



# แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี

(พ.ศ. 2566 – 2570)

ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
(ฉบับปรับปรุง)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



## สารจากผู้บริหาร

### สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานที่อยู่ภายใต้ระบบการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ มีหน้าที่ในการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ เพื่อใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมและการให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

วช. ได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา รวมทั้งกรอบและนโยบายยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 - 2570 ดังนั้นมีความจำเป็นต้องทบทวน ปรับปรุงและจัดทำแผนปฏิบัติราชการ แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล และแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง) ฉบับนี้จะช่วยให้บุคลากรของ วช. ได้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้มีทิศทางเดียวกัน และอยู่ภายใต้การปฏิบัติงานที่ทุกคนมีส่วนร่วมของทุกคน ตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์และตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติราชการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่ได้ร่วมกันกำหนดไว้ต่อไป

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

## สารบัญ

	หน้า	
ส่วนที่ 1	บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2	ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนัยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560	4
	2.1 แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ	4
	2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง	4
	2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	4
	2.1.3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	5
	2.1.4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	5
	2.1.5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	6
	2.1.6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	6
	2.2 แผนระดับที่ 2	7
	2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	7
	2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ	12
	2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570	15
	2.3 แผนระดับที่ 3 และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	22
	2.3.1 นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	22
	2.3.2 แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570	24
	2.3.3 แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	27
ส่วนที่ 3	แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	29
	3.1 สารสำคัญของแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง)	29
	3.2 แผนปฏิบัติราชการ	29
ส่วนที่ 4	การติดตามและประเมินผล	33
	เอกสารอ้างอิง	34

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)	3
2.1	นโยบายและยุทธศาสตร์ ววน. พ.ศ. 2566 – 2570	23

# ส่วนที่ 1

## บทสรุปผู้บริหาร

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการราชการระยะห้าปี และรายปีให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยแผนปฏิบัติการส่วนราชการ จัดเป็นแผนระดับที่ 3 ตามนัยของมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ซึ่งเป็นกลไกของสำคัญของหน่วยงานของรัฐเพื่อใช้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง) เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงานของส่วนราชการภายใน วช. ให้สามารถบรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีผลลัพธ์ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหน่วยงาน อันจะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้มีทิศทางเดียวกัน และอยู่ภายใต้การปฏิบัติงานที่ทุกคนมีส่วนร่วม

วช. ได้ทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการ ภายใต้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าหมายและตัวชี้วัด แผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง) ดังนี้

### วิสัยทัศน์

วช. เป็นผู้นำการสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ

### พันธกิจ

- การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม
- การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ
- การริเริ่ม ขับเคลื่อน และประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ
- การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย
- การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์
- การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม
- การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณ หรือยกย่องบุคคล หรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม

แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง) ที่สำคัญ ประกอบด้วย

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

- การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศสามารถเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาประเทศในทุกมิติประเทศไทยมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤตเร่งด่วนของประเทศด้วยวิจัยและนวัตกรรม
- สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นสังคมคุณธรรม มีความพร้อมรองรับสังคมสูงวัย และ 3) ยกระดับการจัดการทรัพยากรสู่การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ

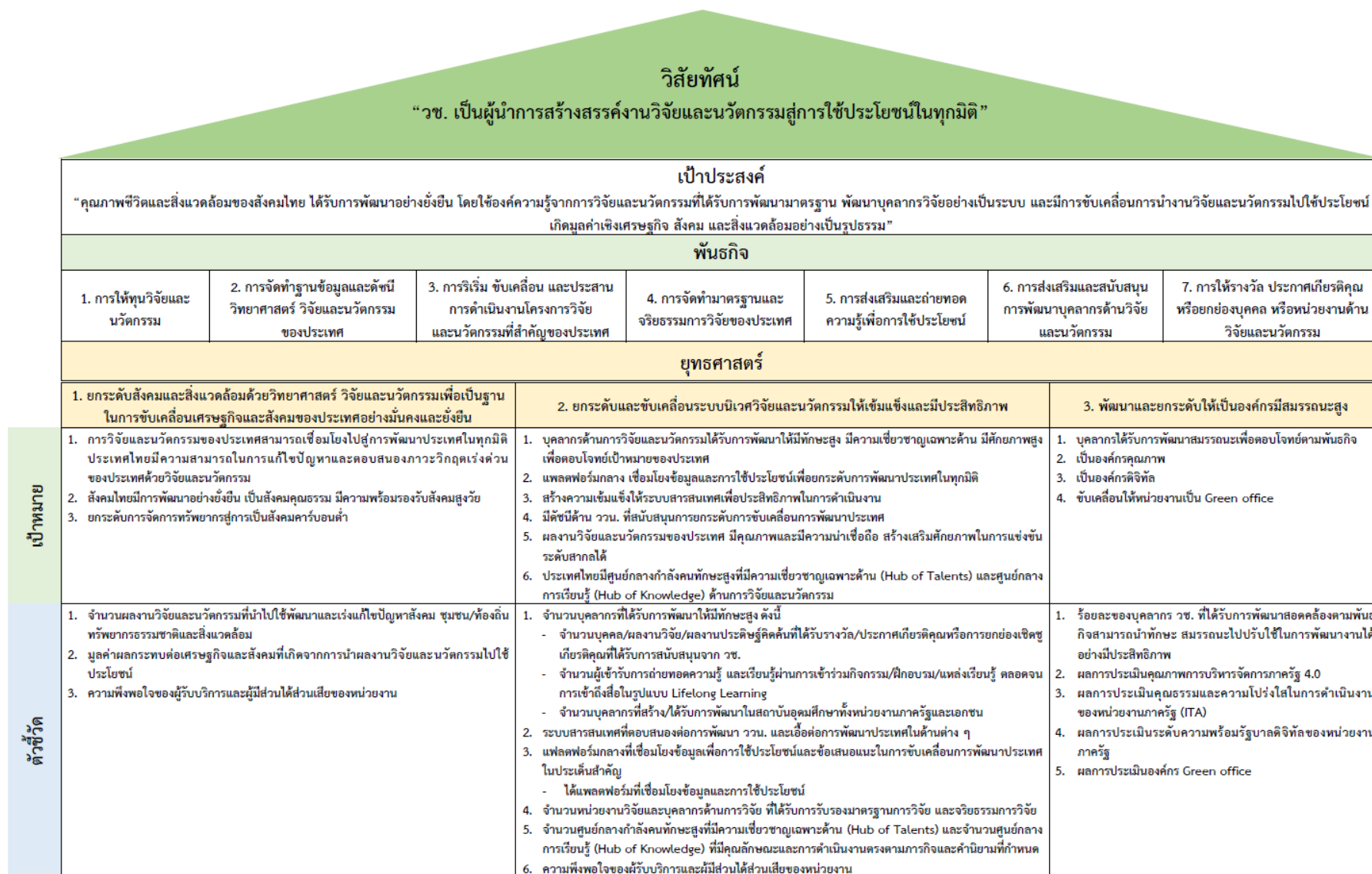
**ยุทธศาสตร์ที่ 2** ขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

1) บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้รับการพัฒนาให้มีทักษะสูง มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มีศักยภาพสูง เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศ 2) แพลตฟอร์มกลาง เชื่อมโยงข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศในทุกมิติ 3) สร้างความเข้มแข็งให้ระบบสารสนเทศเพื่อประสิทธิภาพในการดำเนินงาน 4) มีดัชนีด้าน ววน. ที่สนับสนุนการยกระดับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ 5) ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ มีคุณภาพและมีความน่าเชื่อถือ สร้างเสริมศักยภาพในการแข่งขันระดับสากลได้ และ 6) ประเทศไทย มีศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** พัฒนาและยกระดับให้เป็นองค์กรมีสมรรถนะสูง โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

1) บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ตามพันธกิจ 2) เป็นองค์กรคุณภาพ 3) เป็นองค์กรดิจิทัล และ 4) ขับเคลื่อนให้หน่วยงานเป็น Green office





ภาพที่ 1.1 แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

## ส่วนที่ 2

### ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนิยามतिकลภาวะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนัยของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 แบ่งเป็นแผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ 2 แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานให้สอดคล้องและบูรณาการโดยมุ่งเน้นสนับสนุน การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรม

#### 2.1 แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ

##### 2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

###### - เป้าหมาย

1) กองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง

###### - ประเด็นยุทธศาสตร์

1) การรักษาความสงบภายในประเทศ เพื่อสร้างเสริมความสงบเรียบร้อยและสันติสุขให้เกิดขึ้นกับประเทศชาติบ้านเมือง

2) การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของกองทัพและหน่วยงานด้านความมั่นคง

3) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติ รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ เพื่อสร้างเสริมความสงบสุข สันติสุข ความมั่นคงและความเจริญก้าวหน้าให้กับประเทศชาติ ภูมิภาค และโลกอย่างยั่งยืน

4) การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้กลไกสำคัญต่างๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้หลักธรรมาภิบาล และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

###### - การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

##### 2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

###### - เป้าหมาย

1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

###### - ประเด็นยุทธศาสตร์

1) การเกษตรสร้างมูลค่า ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าเกษตร



- 2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต
  - 3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว โดยการรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับ และเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสูง
  - 4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ
  - 5) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

### 2.1.3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- เป้าหมาย
- 1) สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- 1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์
  - 2) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต มุ่งเน้นการพัฒนาคนเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย
  - 3) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา
  - 4) การตระหนักถึงปัญหาของมนุษย์ที่หลากหลาย
  - 5) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม
  - 6) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
  - 7) การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

### 2.1.4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- เป้าหมาย
- 1) ความแตกต่างของรายได้และการเข้าถึงบริการภาครัฐระหว่างกลุ่มประชากร
  - 2) ความก้าวหน้าของการพัฒนาคน
  - 3) ความก้าวหน้าในการพัฒนาจังหวัดในการเป็นศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
  - 4) คุณภาพชีวิตของประชากรสูงอายุ
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- 1) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

- 2) การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี
  - 3) การเสริมสร้างพลังทางสังคม
  - 4) การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

### 2.1.5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- เป้าหมาย
- 1) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
  - 2) พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- 1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
  - 2) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
  - 3) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
  - 4) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง
  - 5) พัฒนาความมั่นคงด้านน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
  - 6) ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### 2.1.6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

- เป้าหมาย
- 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- 1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
  - 2) ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
  - 3) ภาครัฐมีขนาดเล็กกลาง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
  - 4) ภาครัฐมีความทันสมัย
  - 5) บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
  - 6) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

- 7) กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่างๆ และมีเท่าที่จำเป็น
  - 8) กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

### 2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

#### 1) ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

##### เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างฐานทางเทคโนโลยีและด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามแผนแม่บทประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ประกอบด้วยแผนย่อย 5 ประเด็น ดังนี้

#### (1) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ

##### - แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาเกษตรสร้างมูลค่า โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคการเกษตร เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูปและเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณ คุณภาพ และความหลากหลายของผลผลิต รวมทั้งเพื่อยกระดับรายได้ลดรายจ่าย และลดปัจจัยเสี่ยงในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การพัฒนาสายพันธุ์พืชและสัตว์ การลดต้นทุนแรงงานและปัจจัยการผลิต การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการเกษตร การรักษาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น
- พัฒนาอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมความมั่นคง อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ และอุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องสำอาง โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชีววัตถุและวัคซีนสมุนไพร วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ความปลอดภัยไซเบอร์ พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โครงข่ายพลังงานอัจฉริยะ การกักเก็บพลังงาน การบินและอวกาศ การขนส่งระบบราง การเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง และข้อมูลขนาดใหญ่
- พัฒนาบริการแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคบริการ เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ การบริการทางการแพทย์ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืน และการบริการขนส่งและโลจิสติกส์ เพื่อยกระดับการให้บริการ เพิ่มทักษะ

ของบุคลากรไทยที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ระบบแพทย์ปฐมภูมิ การดูแลผู้สูงอายุ การบริการทางการแพทย์แบบแม่นยำ การท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม และการกระจายสินค้า ระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ

- เป้าหมายของแผนย่อย ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นจากการวิจัยและนวัตกรรม ส่งผลให้เกิดการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

## (2) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านสังคม

### - แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ โดยการส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ของประเทศตลอดทุกช่วงวัย (ปฐมวัย วัยเด็ก วัยเรียน วัยแรงงาน วัยสูงอายุ) การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย เพื่อให้ประชาชนไทยมีทักษะความรู้ และเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ โภชนาการและสุขภาพในช่วงปฐมวัย การปลูกฝังความเป็นคนดี วินัย และจิตสาธารณะในวัยเรียน การพัฒนาทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ในวัยเรียนและวัยแรงงาน บุคลากรทางการศึกษา ครู หลักสูตรและกระบวนการสอน การส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ ระบบบริการสาธารณสุข และวิทยาศาสตร์ทางการกีฬา
  - สร้างความเสมอภาคทางสังคม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำในสังคม เพื่อลดความแตกต่างทางด้านรายได้ รายจ่าย การเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐาน และเพิ่มความเสมอภาคในกระบวนการยุติธรรม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การจัดการที่ดินทำกิน ระบบหลักประกันสุขภาพของรัฐ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและกระจายอำนาจ การเข้าถึงบริการสาธารณะและกระบวนการยุติธรรม
  - ปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อให้มีความทันสมัยตอบสนองความต้องการและให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวกรวดเร็วและโปร่งใส โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ รัฐบาลดิจิทัล ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ กลไกการพัฒนาในเชิงพื้นที่
- เป้าหมายของแผนย่อย คุณภาพชีวิต ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ และความเสมอภาคทางสังคมได้รับการยกระดับเพิ่มขึ้นจากผลการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเชิงสังคม
  - การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

### (3) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม

#### - แนวทางการพัฒนา

- ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรทางบก ทางน้ำและทางทะเล เพื่อให้รักษาความอุดมสมบูรณ์ทางชีวภาพของประเทศ และนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ พันธุ์พืชและสัตว์ป่าเฉพาะถิ่นหายาก แหล่งกำเนิดของพันธุ์ไม้ ความหลากหลายชีวภาพและการใช้ประโยชน์ในระบบนิเวศ ธรณีวิทยาทางทะเล การบริหารจัดการประมง ทะเล สินแร่ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการเตรียมความพร้อมและรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ฐานข้อมูลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ในภาคการเกษตรและป่าไม้ การประเมินผลกระทบต่อชุมชนเมือง และภาคการผลิตต่างๆ การกักตุนและขายฝั ง การบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ
  - พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการมลพิษเพื่อส่งเสริมภาคการผลิตทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษในรูปแบบต่างๆ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การลดของเสียจากต้นทาง การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย และของเสียอันตราย การนำของเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์
  - พัฒนาการบริหารจัดการน้ำ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค รวมทั้ง ใช้ในภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ อุทกวิทยาเชิงพื้นที่ ระบบน้ำชุมชน และเกษตร
  - พัฒนาการจัดการพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะระบบการกักเก็บพลังงาน และระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ และการนำมาใช้เพื่อให้ สามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้ในสัดส่วนที่สูงขึ้น และการผลิตไฟฟ้าที่มีการกระจายศูนย์มากขึ้น
- เป้าหมายของแผนย่อย การประยุกต์ใช้ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัย และนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

**(4) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านองค์ความรู้พื้นฐาน****- แนวทางการพัฒนา**

- พัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานและเทคโนโลยีฐาน โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาความรู้พื้นฐานและเทคโนโลยีฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ในสาขาที่ประเทศไทยมีความได้เปรียบหรือมีศักยภาพสูง รวมทั้งนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีวัสดุ นาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีดิจิทัล
- พัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานทางสังคมและความเป็นมนุษย์ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานทางสังคมและความเป็นมนุษย์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ของประเทศ รวมทั้งนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชุมชนของไทย ด้านศิลปะ วัฒนธรรม ภาษา ดนตรี วรรณกรรม ของไทย ความภาคภูมิใจในความเป็นไทย และสำนึกในการดูแลรับผิดชอบต่อบ้านเมืองมรดกวัฒนธรรม
- พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการโดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้และความเป็นเลิศทางวิชาการ ในด้านที่ ประเทศไทยมีศักยภาพแต่ละสาขา รวมทั้งเชื่อมโยงให้เกิดเครือข่ายและการนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ข้อมูล วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประสาทวิทยาศาสตร์และพฤติกรรมารู้คิด เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและนโยบายสาธารณะสำหรับเศรษฐกิจยุคใหม่ และสังคมศาสตร์และสหสาขาวิชากับนโยบายสาธารณะในโลกยุคอุตสาหกรรมยุคที่ 4

- เป้าหมายของแผนย่อย ประเทศไทยมีขีดความสามารถของเทคโนโลยีฐานทั้ง 4 ด้านทัดเทียมประเทศก้าวหน้าในเอเชีย

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

**(5) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม****- แนวทางการพัฒนา**

- พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อบูรณาการระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยให้มีหน่วยงานเท่าที่จำเป็น มีบทบาทหน้าที่ที่ชัดเจนไม่ซ้ำซ้อน อาทิ ด้านนโยบาย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม การทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม การสนับสนุน ตรวจสอบวิเคราะห์ และรับรองมาตรฐาน และการจัดการความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จำเป็นต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขัน



ของประเทศที่สำคัญ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการวิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ เฉพาะทาง สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ฐานข้อมูลและดัชนี ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ระบบสารสนเทศกลาง เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านการวิจัยและนวัตกรรม ในระดับชาติและนานาชาติ รวมทั้งแนวทางการพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศกลาง ภายใต้กรอบเงื่อนไข กฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ความลับทางการค้า สิทธิบัตร ทรัพย์สินทางปัญญาและลิขสิทธิ์ โดยการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษาและภาคเอกชน โดยบูรณาการความสามารถของนักวิจัยภายใต้สังกัดต่างๆ เพื่อทำงานวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสมัยใหม่ในประเด็นที่มุ่งเน้น ได้แก่ เทคโนโลยี ที่ช่วยให้เกิดการรับส่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและละเอียดมากขึ้น เทคโนโลยี ที่ช่วยให้จัดเก็บข้อมูลได้ยาวนานและใช้พื้นที่น้อย เทคโนโลยีหุ่นยนต์ ขนาดเล็กที่ออกแบบและควบคุมให้สามารถทำหน้าที่ได้ตามภารกิจ ระบบ หรือชิ้นส่วนทางวิศวกรรมที่เลียนแบบสิ่งมีชีวิตเพื่อทำหน้าที่แทน เป็นต้น ให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง

- ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยี การวิจัยพัฒนา การออกแบบ และวิศวกรรม รวมทั้งการพัฒนากระบวนการและผลิตภัณฑ์ โดยดำเนินงานในลักษณะของการเป็นหุ้นส่วนกันระหว่างผู้ใช้เทคโนโลยี ผู้ให้บริการเทคโนโลยี ทั้งในภาครัฐและเอกชนกับกลุ่มนักวิจัย และบูรณาการ ความเชี่ยวชาญกับหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างคล่องตัว รวมทั้งใช้กลไก ความร่วมมือกับต่างประเทศ และสร้างมาตรการจูงใจผู้เชี่ยวชาญ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี ชั้นแนวหน้าให้มีความทันสมัยสอดคล้องรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี ในอนาคตตอบสนองความต้องการของประเทศได้อย่างทันทั่วถึง และสามารถใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพ ลดต้นทุน เกิดผลตอบแทนต่อการลงทุนสูง และมีผลการวิจัยตามความต้องการ ของอุตสาหกรรมได้รวดเร็วยิ่งขึ้นยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
- การเพิ่มจำนวนและคุณภาพบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม เพื่อผลิต (เชิงปริมาณ) และพัฒนาศักยภาพ (เชิงคุณภาพ) ของบุคลากรวิจัยและ นวัตกรรมของประเทศที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติให้เพียงพอทั้งภาค การผลิต บริการ สังคมและชุมชน เพื่อรองรับการเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรม และเตรียม ความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต
- การพัฒนามาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย โดยมุ่งเน้นการกำหนดมาตรการ หลักเกณฑ์ ในการดำเนินงานวิจัยซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานของจริยธรรม และหลักวิชาการที่เหมาะสม อาทิ มาตรฐานการวิจัยในมนุษย์ มาตรฐาน การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ด้านนาโนเทคโนโลยี มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับนักวิจัย มาตรฐานผู้ทรงคุณวุฒิ

ในการประเมินข้อเสนอการวิจัย มาตรฐานการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ มาตรฐานการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้จากการวิจัย จรรยาวิชาชีพอิจัย และแนวทางปฏิบัติ และจริยธรรมสำหรับผู้ประเมินโครงการวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานวิจัย

- เป้าหมายของแผนย่อย
  - จำนวนโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศเพิ่มขึ้น
  - สัดส่วนการลงทุนวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนต่อภาครัฐเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

## 2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ

### 1) แผนการปฏิรูปด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

- แนวทางการพัฒนา
  - (1) บริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว และตอบโจทย์ชีวิตประชาชน
  - (2) ระบบข้อมูลภาครัฐมีมาตรฐาน ทันสมัยและเชื่อมโยงกันก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล (การนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน และการบริหารราชการ/บูรณาการข้อมูลกัน)
  - (3) กำลังคนภาครัฐมีขนาดที่เหมาะสมและมีสมรรถนะสูงพร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ (จัดกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการจำเป็นในการบริการสาธารณะ)
  - (4) การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐคล่องตัว โปร่งใส และมีกลไกป้องกันการทุจริตทุกขั้นตอน (การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ปรับปรุงระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้มีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพมากขึ้น)

### 2) แผนการปฏิรูปด้านเศรษฐกิจ

- แนวทางการพัฒนา
  - (1) การปฏิรูปด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
    - หัวข้อย่อย 1.1 Productivity – ข้อ 3 อุตสาหกรรมอาหาร
    - หัวข้อย่อย 1.2 การรวมกลุ่มในภูมิภาค – ข้อ 6 ขจัดอุปสรรคด้านการเคลื่อนย้ายคน
    - หัวข้อย่อย 1.3 ระบบนิเวศด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม – ข้อ 1 การจัดตั้งศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนา
    - หัวข้อย่อย 1.3 ระบบนิเวศด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม – ข้อ 3 การจัดตั้งศูนย์กลางเพื่อส่งเสริมธุรกิจสตาร์ทอัพและสเกลอัพ
  - (2) การปฏิรูปด้านการเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม
    - หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 2 การสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร
    - หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 4 การส่งเสริม Smart Farmer และ Precision Farming

- หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 8 การสร้างแรงงานคุณภาพ และเชื่อมโยงแรงงานสู่ตลาดแรงงาน

(3) การปฏิรูปสถาบันทางเศรษฐกิจ

- หัวข้อย่อย 3.3 การปฏิรูปสถาบันด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐานและนวัตกรรม (ให้มีกระบวนการทำงานแบบแพลตฟอร์ม/เครือข่ายด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐาน และนวัตกรรมของประเทศ รวมทั้งการพัฒนากระบวนการข้อมูลเพื่อกำหนดนโยบายและแผนงานระดับชาติด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐาน และนวัตกรรม)

3) แผนการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- แนวทางการพัฒนา

(1) ทรัพยากรทางบก

- หัวข้อย่อย 1.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า – ข้อ 3 หยุดยั้งและป้องกันการทำลายทรัพยากรป่าไม้เชิงพื้นที่
- หัวข้อย่อย 1.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า – ข้อ 9 สนับสนุนและพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการปฏิรูปทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

(2) ทรัพยากรทางน้ำ

- หัวข้อย่อย 1 การบริหารแผนโครงการที่สำคัญตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ – ข้อ 1.2 การปรับปรุงวิธีบริหารโครงสร้างเชิงซ้อนร่วมกันอย่างเป็นระบบ
- หัวข้อย่อย 4 ระบบขยายผลแบบอย่างความสำเร็จ – ข้อ 4.1 การขยายผลความสำเร็จด้านการบริหารจัดการน้ำและดูแลรักษาอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน
- หัวข้อย่อย 4 ระบบขยายผลแบบอย่างความสำเร็จ – ข้อ 4.2 เพิ่มการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ผิวน้ำในอ่างน้ำ (การใช้ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ลอยน้ำ)
- หัวข้อย่อย 5 ความรู้ เทคโนโลยี และทรัพยากรมนุษย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

(3) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

- หัวข้อย่อย 4 การบริหารจัดการองค์ความรู้ทางทะเล
- หัวข้อย่อย 5 การบริหารจัดการมลพิษในทะเลและชายฝั่ง
- หัวข้อย่อย 7 การบริหารจัดการทรัพยากรสินแร่และแหล่งพลังงานในทะเล
- หัวข้อย่อย 8 การแบ่งเขตการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามแนวคิดการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล
- หัวข้อย่อย 9 การอนุรักษ์ปะการังอย่างยั่งยืน

- หัวข้อย่อย 11 การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการปกป้องรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล
- หัวข้อย่อย 13 การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายทางทะเลให้ทันสมัยและสอดคล้องกับอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทางทะเล ค.ศ. 1982

#### (4) ความหลากหลายทางชีวภาพ

- หัวข้อย่อย 1 ปฏิรูปด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับชาติและพื้นที่ – ข้อ 1.1 การปฏิรูปกฎหมาย
- หัวข้อย่อย 1 ปฏิรูปด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับชาติและพื้นที่ – ข้อ 1.2 การปฏิรูปกลไกคณะกรรมการ
- หัวข้อย่อย 2 ปฏิรูประบบการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 2.1 การจัดทำแผนการวิจัยและสนับสนุนการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
- หัวข้อย่อย 2 ปฏิรูประบบการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 2.2 ปฏิรูปองค์การวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- หัวข้อย่อย 3 ปฏิรูประบบข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศเพื่อการอนุรักษ์ คุ่มครอง ใช้ประโยชน์ และแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม – ข้อ 3.1 พัฒนาค้างข้อมูลทรัพยากรชีวภาพระดับชาติ
- หัวข้อย่อย 3 ปฏิรูประบบข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศเพื่อการอนุรักษ์ คุ่มครอง ใช้ประโยชน์ และแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม – ข้อ 3.2 การจัดทำบัญชีรายการทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและแหล่งตัวอย่าง
- หัวข้อย่อย 4 ปฏิรูประบบและเครือข่ายฐานทรัพยากรท้องถิ่นให้ครอบคลุมทั่วประเทศ รวมถึงเครือข่ายระดับประเทศและอาเซียน
- หัวข้อย่อย 5 ปฏิรูประบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 5.1 การจัดทำแผนพัฒนาระบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- หัวข้อย่อย 5 ปฏิรูประบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 5.2 สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ แบ่งปัน และดำรงไว้ซึ่งองค์ความรู้
- หัวข้อย่อย 6 ปฏิรูประบบกลไกการรองรับการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

#### 4) แผนการปฏิรูปด้านสาธารณสุข

##### - แนวทางการพัฒนา

- (1) ระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศสุขภาพ
- (2) ระบบบริการปฐมภูมิ

(3) การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทยเพื่อเศรษฐกิจ

(4) การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค

#### 5) แผนการปฏิรูปด้านสังคม

##### - แนวทางการพัฒนา

(1) การจัดการข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสังคม

(2) การมีส่วนร่วม การเรียนรู้ การรับรู้ และการส่งเสริมกิจกรรมทางสังคม

### 2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570

#### 1) หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

##### - เป้าหมายการพัฒนา

(1) เป้าหมายที่ 1 มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

(2) เป้าหมายที่ 3 การเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

##### - กลยุทธ์

(1) กลยุทธ์ที่ 1 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม

- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 สนับสนุนการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตและแปรรูปแบบมุ่งเป้า

- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 ส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยจากหน่วยงานวิจัย มหาวิทยาลัยและสถาบันอาชีวศึกษา ภาคเอกชน และองค์กรเกษตรกรที่มีส่วนในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรม

(2) กลยุทธ์ที่ 2 การส่งเสริมการผลิตและการขยายตัวของตลาดสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่มสูง

- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 ส่งเสริมให้เกษตรกรประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมกระบวนการผลิตที่หลากหลาย และคลังข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร รวมถึงอัตลักษณ์ของท้องถิ่น

(3) กลยุทธ์ที่ 11 การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- กลยุทธ์ย่อยที่ 11.1 พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และทักษะในการบริหารจัดการฟาร์ม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของเกษตรกร และการดำเนินธุรกิจการเกษตรในยุคดิจิทัล

- กลยุทธ์ย่อยที่ 11.2 ยกระดับความเข้มแข็งและความสามารถในการดำเนินธุรกิจเพิ่มมูลค่าของสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสนับสนุนบทบาทภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาทั้งระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษาในพื้นที่

#### 2) หมายความว่า 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

##### - เป้าหมายการพัฒนา

(1) เป้าหมายที่ 3 การท่องเที่ยวไทยต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

- กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การสนับสนุนการพัฒนาทักษะและศักยภาพของบุคลากรในภาคการท่องเที่ยว
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ยกระดับการพัฒนาทักษะและศักยภาพของบุคลากรในภาคการท่องเที่ยว
    - (2) กลยุทธ์ที่ 6 การพัฒนาระบบข้อมูลการท่องเที่ยวให้เป็นระบบการท่องเที่ยวอัจฉริยะที่นักท่องเที่ยวผู้ประกอบการ และภาครัฐ สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ง่าย
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 6.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับข้อมูลการท่องเที่ยว และบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3) หมายเหตุที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 2 องค์กรความรู้ด้านการแพทย์และสาธารณสุขมีศักยภาพ เอื้อต่อการสร้างมูลค่าเพิ่มในสินค้าและบริการทางสุขภาพ
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การสร้างเสริมขีดความสามารถทางวิชาการด้านการศึกษา วิจัย และเทคโนโลยีทางการแพทย์
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 พัฒนาศูนย์กลางการวิจัย
- 4) หมายเหตุที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 3 อุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีความเข้มแข็งขึ้น
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 พัฒนากำลังคนเพื่อรองรับกับการปรับตัวทางเทคโนโลยีในอนาคตของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมและบริการต่าง ๆ รวมถึงอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัลของประเทศ
- 5) หมายเหตุที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 2 วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจสามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การส่งเสริมการพัฒนา วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ให้เป็นผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล
      - กลยุทธ์ย่อย 4.1 เสริมสร้างความรู้พื้นฐานทางธุรกิจ
      - กลยุทธ์ย่อย 4.3 พัฒนาแพลตฟอร์มการค้าระหว่างระดับประเทศให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั่วไปเข้าถึงได้



## 6) หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน (มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม)

### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น
- (2) เป้าหมายที่ 3 การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 พัฒนาภาคให้เป็นฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชน
- (2) กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ และดิจิทัลรองรับพื้นที่เศรษฐกิจหลักและเมือง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 พัฒนาบุคลากร การศึกษา การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพเพียงพอและปรับตัวได้ทันต่อความต้องการของอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมายในพื้นที่
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 เสริมสร้างสมรรถนะของท้องถิ่นทุกระดับ ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการพื้นที่และเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 7) หมายเหตุที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม (ด้านมิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม)

### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 ครัวเรือนที่มีแนวโน้มกลายเป็นครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น มีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม จนสามารถหลุดพ้นจากความยากจนได้อย่างยั่งยืน
- (2) เป้าหมายที่ 2 คนทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การแก้ปัญหาความยากจนข้ามรุ่นแบบมุ่งเป้าให้ครัวเรือนหลุดพ้นความยากจนอย่างยั่งยืน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 พัฒนากลไกการแก้ปัญหาความยากจนข้ามรุ่นในระดับพื้นที่
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างโอกาสที่เสมอภาคแก่เด็กจากครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาทักษะอาชีพที่มีคุณภาพ
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 บูรณาการระบบความคุ้มครองทางสังคม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 ปรับปรุงรูปแบบการจัดความคุ้มครองทางสังคม

## 8) หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) เป้าหมายที่ 2 การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
- (3) เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 เพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมและบริการ โดยการพัฒนาสินค้า บริการ และตลาดที่สร้างมูลค่าเพิ่ม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าและบริการตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชน ท้องถิ่น และเกษตรกร จากเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 เพิ่มรายได้ชุมชนจากแนวทางขยะสุทธิเป็นศูนย์ ทั้งจากขยะและวัสดุทางการเกษตร
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมการสร้างรายได้ชุมชนบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.4 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการขยะอย่างเป็นระบบตลอดห่วงโซ่ในระดับชุมชน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.5 ส่งเสริมให้เกิดชุมชนแห่งการเรียนรู้ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน
- (3) กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจากส่วนเหลือของกระบวนการผลิตให้เกิดประโยชน์ที่หลากหลายปราศจากเศษเหลือและของเสียจากอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และขยะอาหาร
- (4) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ส่งเสริมงานวิจัยเทคโนโลยีและพัฒนาแพลตฟอร์มสนับสนุนธุรกิจรูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมต้นแบบโมเดลธุรกิจและกลไกความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างครบวงจร
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการลดและหมุนเวียนการใช้ทรัพยากรและเพิ่มมูลค่าของเสีย
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 ส่งเสริมเทคโนโลยีการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน

- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.5 สร้างความร่วมมือถ่ายทอดเทคโนโลยีกับต่างประเทศ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.6 พัฒนารฐานข้อมูล/องค์ความรู้/มาตรฐาน/กฎหมาย/มาตรการ สนับสนุนและสร้างแรงจูงใจ

(5) กลยุทธ์ที่ 5 การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำรงชีพเข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน

- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.1 สร้างความตระหนักรู้ให้เกิดในสังคม
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.2 สร้างแรงจูงใจ และทัศนคติในการดำรงชีวิตของผู้บริโภค เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การบริโภคที่ยั่งยืน
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.4 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและนวัตกรรมประหยัดพลังงานในครัวเรือน
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.6 ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญา วัฒนธรรมท้องถิ่นตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

#### 9) หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

##### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- (2) เป้าหมายที่ 2 ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- (3) เป้าหมายที่ 3 สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

##### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพประชาชนและชุมชน ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีความรู้ความเข้าใจตระหนักถึงความเสี่ยงและปรับตัวรับมือผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 สนับสนุนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและชุมชน ในการรับมือและปรับตัวต่อภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 เพิ่มศักยภาพของประชาชน ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (2) กลยุทธ์ที่ 3 การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 สนับสนุนการสร้างบุคลากร นักวิจัย รวมทั้งสนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัยด้านภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- กลยุทธ์ย่อยที่ 3.3 พัฒนาระบบข้อมูลสำหรับการจัดทำแบบจำลองระดับชาติเพื่อประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติประเภทต่างๆ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.4 สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระบบนิเวศเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 สร้างจิตสำนึกและแรงจูงใจให้ประชาชนทุกระดับอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เพิ่มบทบาทภาคประชาชน ชุมชน และภาคเอกชนในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 สนับสนุนการใช้แนวทางธรรมชาติในการจัดการปัญหาภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน
- (4) กลยุทธ์ที่ 5 การส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อบริหารจัดการและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.1 พัฒนากลไกความร่วมมือกับต่างประเทศในการจัดการภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 5.2 แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้เกี่ยวกับข้อตกลงระหว่างประเทศในด้านภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## 10) หมายเหตุที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 คนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข
- (2) เป้าหมายที่ 2 กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต

### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 พัฒนาผู้อยู่ในช่วงวัยการศึกษาในระดับพื้นฐานให้มีความตระหนักรู้ในตนเองมีทักษะดิจิทัลและมีสมรรถนะที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ การดำรงชีวิตและการทำงาน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.3 พัฒนาผู้เรียนช่วงวัยการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้มีความรู้ที่จำเป็นและเชื่อมโยงกับโลกของการทำงานในอนาคตและการสร้างสรรค์นวัตกรรม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.4 พัฒนาวัยแรงงานให้มีความรู้ที่จำเป็นเพื่อการประกอบอาชีพและเชื่อมโยงกับโลกของการทำงานในอนาคต

## (2) กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง

- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 เพิ่มกำลังคนที่มีคุณภาพเพื่อพัฒนาภาคการผลิตเป้าหมาย
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะที่มีความสามารถในการสร้างออกแบบใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดกระบวนการผลิตและบริการ การจัดการและการตลาด

## 11) หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

## - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้
- (2) เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว

## - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการให้บริการภาครัฐที่ตอบโจทย์ สะดวก และประหยัด
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 ยกเลิกภารกิจการให้บริการที่สามารถเปิดให้ภาคส่วนอื่นให้บริการแทน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 ทบทวนกระบวนการทำงานของภาครัฐควบคู่กับพัฒนาการบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่น เชื่อมโยง เปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 เร่งทบทวนบทบาทภาครัฐและกระจายอำนาจการบริหารจัดการภาครัฐ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ
- (3) กลยุทธ์ที่ 3 การปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 ปรับเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐทั้งหมดให้เป็นดิจิทัล
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานภาครัฐเป็นดิจิทัล
- (4) กลยุทธ์ที่ 4 การสร้างระบบบริหารภาครัฐที่ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนและพัฒนาบุคลากร ให้มีทักษะที่จำเป็นในการให้บริการภาครัฐดิจิทัล และปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ มาตรการภาครัฐให้เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ปรับระบบการบริหารทรัพยากรบุคคลภาครัฐเพื่อดึงดูดและรักษาผู้มีความสามารถมาขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 ยกเลิกกฎหมายที่หมดความจำเป็นและพัฒนากฎหมายที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนปรับปรุงกระบวนการยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

## 2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง

### 2.3.1 นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาระบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศให้สอดคล้องและบูรณาการกัน เพื่อให้เกิดเป็นพลังในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ที่สอดคล้องกับทิศทางของยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และนโยบายของรัฐบาล โดยมีวิสัยทัศน์เพื่อ “พลิกโฉมประเทศให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วและพร้อมสำหรับโลกอนาคต โดยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างมูลค่าและคุณค่า ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย โดยการสานพลังหน่วยงานในระบบ ววน. รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม” การจัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ฉบับนี้ ให้ความสำคัญกับการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพเพียงพอในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมรองรับความท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยมุ่งเน้นให้ คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนพร้อมสู่อนาคต และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก ใน 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1) การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม 2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม 3) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต 4) การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKR) และชุดโปรแกรมภายใต้ยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบแผนด้านการอุดมศึกษา และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศต่อไป



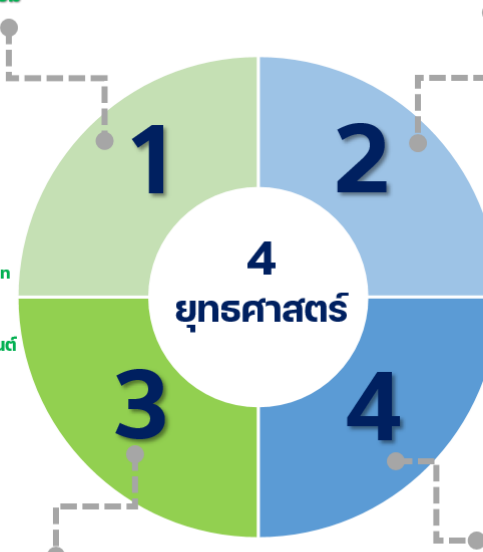
## นโยบายและยุทธศาสตร์ ววน. พ.ศ. 2566-2570

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** การพัฒนาเศรษฐกิจไทย ด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อุณหภูมิ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านการแพทย์และสุขภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P2 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านเกษตรและอาหารให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P3 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P4 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านพลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน วัสดุชีวภาพ และเคมีชีวภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P5 พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง รวมทั้งหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การบริการและการพึ่งพาตนเอง
- P6 พัฒนาระบบโลจิสติกส์และระบบรางของประเทศให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากลแข่งขันได้ และเชื่อมต่อกับเครือข่ายของระบบเศรษฐกิจนวัตกรรมในภูมิภาคอาเซียน
- P7 พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถแข่งขันได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบตเตอรี่ และชิ้นส่วนสำคัญ ตลอดจนเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- P8 พัฒนาระบบฐานนวัตกรรม (IDEs) เพื่อยกระดับรายได้ ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเองของประเทศ

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

- P18 พัฒนาการวิจัยขั้นแนวหน้าที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ รวมทั้งการนำผลการวิจัยขั้นแนวหน้าไปประยุกต์ใช้และพัฒนาต่อยอดสู่เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมขั้นแนวหน้า
- P19 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและบริการแห่งอนาคต
- P20 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่รองรับการวิจัยขั้นแนวหน้าและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อุณหภูมิ



**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P9 พัฒนาระบบสังคมด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- P10 ยกระดับความมั่นคงทางสุขภาพของประเทศไทยหรือรับโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่
- P11 ควบคุมความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาสและยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่
- P12 พัฒนาระบบและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลการวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P13 พัฒนาเมืองน่าอยู่และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น และกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาค โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- P14 พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P15 พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารัฐราชการธรรมาภิบาลและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P16 พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P17 พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศ ให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P21 ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น
- P22 พัฒนาและยกระดับสถาบันด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ให้ตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศอย่างชัดเจนและสามารถเทียบเคียงระดับนานาชาติ
- P23 ยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติพัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน และศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน

**แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ** P 24

N49 (P24) แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศในด้านต่าง ๆ

**P 25** พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน. และนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570

N50 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.  
N53 (P25) พัฒนาระบบเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.

ภาพที่ 2.1 นโยบายและยุทธศาสตร์ ววน. พ.ศ. 2566 – 2570

### 2.3.2 แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570

1) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- เป้าประสงค์ (Objective; O) สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นสังคม คุณธรรม มีธรรมาภิบาล มีความมั่นคงทางสุขภาพ มีความพร้อมในการ เป็นสังคมสูงวัย และความพร้อมในการรองรับภัยรูปแบบใหม่ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ยกกระตือรือร้นการจัดการทรัพยากรและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) มีการกระจายความเจริญของเมืองและชนบทมากขึ้น เศรษฐกิจฐานราก มีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น พื้นที่มีสมรรถนะสามารถแก้ปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี
- ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)
  - (1) ผู้สูงอายุไทยที่สามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพ ตามเกณฑ์ที่สำนักงานสถิติ แห่งชาติกำหนด มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (2) ระบบสุขภาพแบบบูรณาการระดับประเทศและ/หรือพื้นที่ (Integrated Health Service : HIS) ที่ใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมเชิงระบบ และนวัตกรรมสมัยใหม่ ซึ่งแสดงประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการลด ภาระโรคที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) ได้แก่ 1) โรคติดเชื้อ 2) โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง 3) การบาดเจ็บ และการรับมือ กับโรคระบาดระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่
  - (3) ประชาชนที่ได้รับบริการจากระบบสุขภาพแบบบูรณาการระดับประเทศ และ/ หรือ พื้นที่ ที่เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการรับมือกับโรคระบาด ระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่มี และลดภาระโรคที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (4) กลุ่มเครือข่ายความร่วมมือ (Consortium) ที่ประกอบด้วยเครือข่ายสถาบัน/ ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งกระจาย ในทุกภูมิภาค และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านโรคระบาดระดับชาติ/ โรคอุบัติใหม่ และภาระโรคที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) ที่แสดงประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการช่วยเหลือ/ สนับสนุนประเทศและ/หรือพื้นที่ให้สามารถรับมือกับโรคระบาดระดับชาติ/ โรคอุบัติใหม่ และลดภาระโรคที่สำคัญของประเทศ
  - (5) คนจนในชุมชนชนบทและเมืองในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการลด ช่องว่างการเข้าถึงโอกาสด้านการพัฒนาอาชีพ การศึกษาเรียนรู้ และเทคโนโลยีอย่างเท่าเทียม ตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

- (6) วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และ MSME ในระบบเศรษฐกิจฐานรากทั้งรายเดิม และรายใหม่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาและ/หรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (7) ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชนในระบบเศรษฐกิจ ฐานรากทั้งรายเดิม และรายใหม่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการพัฒนา และประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (8) เมืองนำอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่นและกระจายความเจริญ ทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาคให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ
- (9) นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) ของการพัฒนาเมืองนำอยู่ ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (10) ธรรมนูญภาครัฐเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (11) ความรุนแรงจากความขัดแย้งในวงกว้างของสังคมลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยการใช้อำนาจความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- (12) นวัตกรรม เทคโนโลยี และดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ได้นำไปใช้และแสดงว่า สามารถยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และแก้ไขปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อมมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (13) ลดความเสี่ยงและ/หรือผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยการใช้ผลงานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรมสังคม
- (14) ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในการดำรงชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (15) บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาอย่างยั่งยืนและแก้ไขปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- (16) ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำผลงานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่าความงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม มีจำนวนเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ

2) ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดด และอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม

- เป้าประสงค์ (Objective; O) กำลังคนของประเทศ สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศด้าน เศรษฐกิจอย่างก้าวกระโดด พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน และพร้อมพัฒนาสู่อนาคต รวมทั้งได้รับการยอมรับระดับสากล

- **ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)**

- (1) บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (2) นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ Tier 1 และ/หรือมีผลงานที่จดสิทธิบัตรในต่างประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (3) ผู้เชี่ยวชาญภายนอกจากภาคส่วนต่างๆ ในประเทศและต่างประเทศที่เป็นผู้ร่วมวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมรวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีในสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (4) สถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทยที่ถูกจัดอันดับอยู่ในฐานข้อมูล Scimago Institutions Rankings ของโลก มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (5) ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

**3) แผนงาน P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570**

- **เป้าประสงค์ (Objective; O)** ยกระดับการพัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570 ให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด
- **ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)**
  - (1) จำนวนระบบจัดสรรและบริหารงบประมาณด้าน ววน. แบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในรูปแบบการสนับสนุนงบประมาณที่เหมาะสม เกิดประสิทธิผลและมีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล ปฏิบัติงานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ มีต้นทุนหรือการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม มีความคุ้มค่า (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (2) จำนวนระบบและกลไกในการพัฒนาความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน. และการส่งเสริมและการขยายผลการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (2 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (3) จำนวนระบบติดตามประเมินผลการลงทุนด้าน ววน. ที่วัดได้ทั้งประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และความคุ้มค่าในการลงทุน (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (4) จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)

### 2.3.3 แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### 1) การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต

- เป้าหมาย ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึงธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อยกระดับรายได้ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเอง
  - (2) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม สำหรับสร้างประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม เป้าหมายสำคัญของประเทศ

#### 2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก

- เป้าหมาย สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการทรัพยากร
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พัฒนาสังคมคุณธรรม แก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล
  - (2) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ชุมชนเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจภายในประเทศ
  - (3) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อรองรับสังคมสูงวัยและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

#### 3) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

- เป้าหมาย สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และกระบวนทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) ขับเคลื่อนการวิจัยขั้นแนวหน้า ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า รวมทั้งการประยุกต์ใช้ และพัฒนาต่อยอด
  - (2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ที่รองรับการวิจัยขั้นแนวหน้าและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อนาคต
  - (3) พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

#### 4) การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

- เป้าหมาย กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พลิกโฉมมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศตามบทบาทการสร้างกำลังคน การสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาพื้นที่และประเทศ
  - (2) สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และพัฒนาทักษะ ความรู้ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมการเข้าถึงสื่อในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต



## ส่วนที่ 3

### แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง)

#### 3.1 แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เพื่อให้สำนักงานการวิจัยแห่งชาติมีกรอบทิศทางการพัฒนาองค์กรที่ชัดเจน ภายใต้สภาพแวดล้อมและบริบทขององค์กร และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และเป้าหมายของประเทศ จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. 2566 – 2570 ดังนี้

##### พันธกิจ

เพื่อให้การขับเคลื่อนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ดำเนินการครบถ้วนตามพันธกิจและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. 2566 - 2570 จึงได้กำหนดพันธกิจตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2562 ดังนี้

1. การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ
2. การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ
3. การริเริ่ม ขับเคลื่อน และประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ
4. การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย
5. การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์
6. การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม
7. การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณ หรือยกย่องบุคคล หรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม

#### 3.2 แผนปฏิบัติการ

3.2.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน

##### 1) เป้าหมาย :

(1) การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศสามารถเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาประเทศในทุกมิติ ประเทศไทยมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤตเร่งด่วนของประเทศด้วยวิจัยและนวัตกรรม

(2) สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นสังคมคุณธรรม มีความพร้อมรองรับสังคมสูงวัย

(3) ยกระดับการจัดการทรัพยากรสู่การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ

##### 2) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
1. จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่นำไปใช้พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาสังคม ชุมชน / ท้องถิ่น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	30 ผลงาน/ นวัตกรรม	30 ผลงาน/ นวัตกรรม	32 ผลงาน/ นวัตกรรม	35 ผลงาน/ นวัตกรรม	35 ผลงาน/ นวัตกรรม	กอง/กลุ่ม/ ภารกิจสนับสนุน ทุนวิจัยและ นวัตกรรม
2. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	1,500 ล้านบาท	1,500 ล้านบาท	1,800 ล้านบาท	1,800 ล้านบาท	1,800 ล้านบาท	กอง/กลุ่ม/ ภารกิจสนับสนุน ทุนวิจัยและ นวัตกรรม
3. ความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหน่วยงาน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ทุกกอง/กลุ่ม/ ภารกิจ

**3) โครงการ/การดำเนินงาน :**

- สนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม แผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (แผนงานด้าน ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) และแผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน.

**3.2.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง**

**1) เป้าหมาย**

- (1) บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้รับการพัฒนาให้มีทักษะสูง มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มีศักยภาพสูง เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศ
- (2) แพลตฟอร์มกลาง เชื่อมโยงข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศในทุกมิติ
- (3) สร้างความเข้มแข็งให้ระบบสารสนเทศเพื่อประสิทธิภาพในการดำเนินงาน
- (4) มีดัชนีด้าน ววน. ที่สนับสนุนการยกระดับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ
- (5) ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ มีคุณภาพและมีความน่าเชื่อถือ สร้างเสริมศักยภาพในการแข่งขันระดับสากลได้
- (6) ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

**2) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย**

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
1. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาให้มีทักษะสูง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนบุคคล/ผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัล/ประกาศเกียรติคุณหรือการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณที่ได้รับการสนับสนุนจาก วช.</li> <li>- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning</li> <li>- จำนวนบุคลากรที่สร้าง/ได้รับการพัฒนาในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน</li> </ul>	145 คน	150 คน	150 คน	155 คน	160 คน	รว.
	7,000 คน	7,500 คน	7,500 คน	7,500 คน	7,500 คน	กสส./กบน./รว./กช.
	350	350	350	380	380	กบท.3
2. ระบบสารสนเทศที่ตอบสนองต่อการพัฒนา ววน. และเอื้อต่อการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ	-	-	1 ระบบ	1 ระบบ	1 ระบบ	กบช.
3. แพลตฟอร์มกลางที่เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์ และข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในประเด็นสำคัญ	-	-	-	-	1 แพลตฟอร์ม	กบช.

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
- ได้แพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงข้อมูลและการใช้ประโยชน์						
4. จำนวนหน่วยงานวิจัยและบุคลากรด้านการวิจัย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการวิจัย และจริยธรรมการวิจัย	35 หน่วยงาน	35 หน่วยงาน	35 หน่วยงาน	35 หน่วยงาน	35 หน่วยงาน	กมว.
5. จำนวนศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และจำนวนศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มีคุณลักษณะและการดำเนินงานตรงตามภารกิจและค่านิยมที่กำหนด	2 ศูนย์	2 ศูนย์	2 ศูนย์	2 ศูนย์	2 ศูนย์	ภพ./กอง/ กลุ่ม/ภารกิจ สนับสนุนทุน วิจัยและ นวัตกรรม
6. ความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหน่วยงาน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ทุกกอง/กลุ่ม/ ภารกิจ

### 3) โครงการ/การดำเนินงาน :

- ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น
- พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570
- การพัฒนาและบริหารจัดการวารสารอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการและศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- โครงการส่งเสริมการนำผลผลิตงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่เวทีระดับนานาชาติ
- โครงการพัฒนางานสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
- โครงการพัฒนาและส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย
- พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง

#### 3.2.2 ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาและยกระดับให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง

##### 1) เป้าหมาย :

- (1) บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ตามพันธกิจ
- (2) เป็นองค์กรคุณภาพ
- (3) เป็นองค์กรดิจิทัล
- (4) ขับเคลื่อนให้หน่วยงานเป็น Green office

## 2) ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
1. ร้อยละของบุคลากร วช. ที่ได้รับการพัฒนาสอดคล้องตามพันธกิจสามารถนำทักษะ สมรรถนะไปปรับใช้ในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ทบ.
2. ผลการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0	400 คะแนน	400 คะแนน	400 คะแนน	400 คะแนน	400 คะแนน	ก.พ.ร.
3. ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	90 คะแนน	90 คะแนน	90 คะแนน	90 คะแนน	90 คะแนน	กม.
4. ผลการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90	กบข.
5. ผลการประเมินองค์กร Green office	ได้คะแนนระดับดี : ร้อยละ 60-79	ได้คะแนนระดับดี : ร้อยละ 60-79	ได้คะแนนระดับดี : ร้อยละ 60-79	ได้คะแนนระดับดี : ร้อยละ 60-79	ได้คะแนนระดับดี : ร้อยละ 60-79	สกก. และ คณะกรรมการโครงการ วช. รักษ์สิ่งแวดล้อม ลดพลาสติก ลดขยะ ลดโลกร้อน

## 3) โครงการ/การดำเนินงาน :

- การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตทรัพยากรบุคคล วช. เพื่อรองรับระบบวิจัยของประเทศ
- การพัฒนาระบบบริหารราชการของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- โครงการพัฒนาและวางระบบ Growth Mindset ขององค์กรเพื่อเป้าหมายความท้าทายของ SDGs
- การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐตามหลักธรรมาภิบาล และการประเมินประสิทธิภาพประสิทธิผลองค์กร

## ส่วนที่ 4

### การติดตามและประเมินผล

#### 4.1 การติดตามและประเมินผลและปัจจัยความสำเร็จ

การติดตามและประเมินผลสามารถประเมินจาก CIPP Model เป็นโมเดลการติดตามประเมินผลที่ต้องประเมินจากองค์ประกอบของการดำเนินงานทั้งหมด เริ่มตั้งแต่

4.1.1 การประเมินบริบทที่เกี่ยวข้อง (Context Evaluation : C) ซึ่งครอบคลุมถึงการประเมินสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกองค์กร ตลอดถึงวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในแผน

4.1.2 การประเมินความพร้อมของปัจจัยหรือทรัพยากรในการดำเนินงาน (Input Evaluation : I)

4.1.3 การประเมินกระบวนการปฏิบัติงานหรือระบบงานที่เกี่ยวข้อง (Process Evaluation : P) เป็นการประเมินที่มุ่งเน้นที่การวางแผนงาน การแปลงแผนสู่การปฏิบัติ การประเมินกระบวนการทำงาน การประสานงาน และการติดต่อสื่อสาร

4.1.4 การประเมินผลผลิต (Product Evaluation : P) จะเน้นที่ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ เป็นการประเมินเพื่อเปรียบเทียบผลผลิตที่เกิดขึ้นกับวัตถุประสงค์ของโครงการหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้ ส่วนในเรื่องของผลกระทบ (Impact) และผลลัพธ์ (Outcomes) และความยั่งยืน (Sustainability) จะพิจารณาโดยอาศัยข้อมูลจากการประเมินสภาพแวดล้อม ปัจจัยเบื้องต้นและกระบวนการร่วมด้วย

#### 4.2 ปัจจัยความสำเร็จของการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์องค์กร

4.2.1 บุคลากร วช. มีส่วนร่วมในการจัดทำยุทธศาสตร์ และสามารถแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การดำเนินงานตามเป้าหมายได้อย่างชัดเจน

4.2.2 มีการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เป็นองค์กรดิจิทัลอย่างชัดเจน

4.2.3 มีระบบและกลไกในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านการวิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

4.2.4 การสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลในการดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า

4.2.5 มีเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่มากขึ้น ทำให้เกิดเครือข่ายการดำเนินงานตามพันธกิจและยุทธศาสตร์ของ วช. ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

4.2.6 มีการวิเคราะห์กฎ ระเบียบ ที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการองค์กร

4.2.7 บุคลากรของ วช. มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์สอดคล้องกับพันธกิจหลักของหน่วยงาน

4.2.8 มีการเปรียบเทียบสมรรถนะองค์กร วช. (Benchmark) กับหน่วยงานอื่น และปรับองค์กรให้มีความคล่องตัวและเกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผลสูงสุด

4.2.9 มีการพัฒนาในเรื่องมาตรฐานการวิจัยรวมถึงการส่งเสริมการนำไปใช้เพื่อให้กระบวนการวิจัยและผลงานวิจัยที่ได้มีคุณภาพ น่าเชื่อถือและมีมาตรฐาน

## เอกสารอ้างอิง

\_\_\_\_\_ . 2561. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580).

\_\_\_\_\_ . 2564. แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 25 กุมภาพันธ์ 2564).

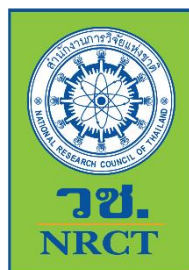
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. 2566. แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. 2566. แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ. 2566 - 2570.

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2561. ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 - 2580.

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2565. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. 2566 – 2570.





**สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900**



# แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



# แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย  
และนวัตกรรม (อว.)

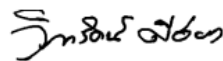
กลุ่มแผนและงบประมาณ  
สำนักงานเลขาธิการกรม  
ธันวาคม 2567

## คำนำ

พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2526 มาตรา 16 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบาย ของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ต้องมีเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของงาน รวมทั้งงบประมาณรายได้ รายจ่ายและทรัพยากรที่คาดการณ์ ในช่วงระยะเวลาที่กำหนดด้วย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานรัฐที่มีหน้าที่และอำนาจ 7 ด้าน ประกอบด้วย 1) การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ 2) การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ 3) การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ 4) การจัดทำมาตรฐานและจรรยาบรรณการวิจัย 5) การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ 6) การส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม และ 7) การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่อง บุคคลหรือหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับส่วนงานภายใน วช. นำไปปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ ตามที่กำหนดไว้ ตลอดจนบริหารงบประมาณให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น

วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง และเป็นแนวทางในการปฏิบัติราชการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ส่งผลต่อ การบรรลุวิสัยทัศน์ของ วช. ต่อไป



(ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

# สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1	บทสรุปผู้บริหาร 1
ส่วนที่ 2	ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนัยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 3
2.1	แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ 3
2.1.1	ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง 3
2.1.2	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 3
2.1.3	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 4
2.1.4	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม 4
2.1.5	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 5
2.1.6	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ 5
2.2	แผนระดับที่ 2 6
2.2.1	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 6
2.2.2	แผนการปฏิรูปประเทศ 11
2.2.3	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 14
2.3	แผนระดับที่ 3 และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 21
2.3.1	นโยบายรัฐบาล (นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี) 21
2.3.2	นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 21
2.3.3	แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 24
2.3.4	แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 27
ส่วนที่ 3	สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 29
	ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
3.1	วิสัยทัศน์ 29
3.2	พันธกิจ 29
3.3	ยุทธศาสตร์องค์กร พ.ศ. 2566 – 2570 29
3.4	แผนปฏิบัติการ 29
3.4.1	แผนปฏิบัติการ เรื่อง การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน 29
3.4.2	แผนปฏิบัติการ เรื่อง การขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง 34
3.4.3	แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาและบูรณาการ ระบบข้อมูลสารสนเทศกลาง ด้าน ววน. ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ 36
3.4.4	แผนปฏิบัติการ เรื่อง การปรับรูปแบบการบริหารองค์กรให้มีความคล่องตัว พร้อมขับเคลื่อนสู่อนาคต 37
3.5	วงเงินงบประมาณ 39

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ 4	
<b>แผนดำเนินงานและการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</b>	<b>47</b>
<b>4.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ</b>	<b>47</b>
4.1.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	47
4.1.2 แผนการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงาน เชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	49
<b>4.2 ผลผลิต/ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปี</b>	<b>66</b>
4.2.1 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	66
4.2.2 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKRs) สิ่งส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ผลผลิต (Output) ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงาน ประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	70
4.2.3 ผลผลิต ผลลัพธ์ และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568	228
ส่วนที่ 5	
<b>การติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติการ</b>	<b>230</b>
<b>5.1 แนวทางการปรับแผนปฏิบัติงานระหว่างปีงบประมาณ</b>	<b>230</b>
ภาคผนวก	
<b>ภาคผนวก ก</b> บัญชีอักษรย่อของส่วนงานภายในสังกัดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	231
<b>ภาคผนวก ข</b> คณะผู้จัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	233



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	39
4.1	แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	47
4.2	แผนการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	50
4.3	ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	66
4.4	ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย ที่ วช. ร่วมตอบตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	68
4.5	ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายร่วม และแผนการดำเนินงานประจำปีตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	69
4.6	เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKRs) สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	70
4.7	ผลผลิต ผลลัพธ์ และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	228

# ส่วนที่ 1

บทสรุปผู้บริหาร

พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 มาตรา 16 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของ คณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการ ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง สามารถบรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปี ซึ่งสอดคล้อง แผน 3 ระดับ ตามนัยของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 คือ แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ 2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์องค์กร พ.ศ. 2566 – 2570 ของ วช. เพื่อเป็นกรอบแนวทางและบูรณาการดำเนินงาน โดยมุ่งเน้นสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สามารถ นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การต่อยอดใช้ประโยชน์ ตลอดจนแก้ไขปัญหาสำคัญ/ปัญหาเร่งด่วนของประเทศ ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรม

แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีเป้าหมายการดำเนินงานภายใต้พันธกิจ 7 ด้าน ประกอบด้วย 1) การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ 2) การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนี วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ 3) การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัย และนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ 4) การจัดทำมาตรฐานและจรรยาบรรณการวิจัย 5) การส่งเสริมและถ่ายทอด ความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ 6) การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม และ 7) การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อตอบสนองต่อวิสัยทัศน์ของ วช. คือ “วช. เป็นผู้นำการสร้างสรรคงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ เพื่อยกระดับ ชีตความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้ทันต่อสถานการณ์โลก” โดยขับเคลื่อนการดำเนินงาน ตามยุทธศาสตร์องค์กร พ.ศ. 2566 – 2570 ซึ่งประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** ขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** พัฒนาและบูรณาการ ระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** ปรับรูปแบบการบริหารองค์กรให้มีความคล่องตัวพร้อมขับเคลื่อนสู่นาคต

ดังนั้น เพื่อให้ วช. มีการดำเนินงานด้านการวิจัยและนวัตกรรมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และเกิดผลสัมฤทธิ์สำคัญ สามารถตอบโจทย์ท้าทายความต้องการของประเทศ แก้ไขปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน จึงได้กำหนดแผนงาน/ โครงการ ผลผลิต ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย เพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน อีกทั้งเป็นการควบคุมการดำเนินงานและขับเคลื่อนแผนปฏิบัติราชการให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับงบประมาณ ที่ได้รับการจัดสรร ทั้งในส่วนงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

# ส่วนที่ 2

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ  
ตามนัยมติคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนิยามของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 แบ่งเป็นแผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับที่ 2 แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานให้สอดคล้องและบูรณาการโดยมุ่งเน้นสนับสนุน การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรม

### 2.1 แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ

#### 2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

##### - เป้าหมาย

- 1) กองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง

##### - ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1) การรักษาความสงบภายในประเทศ เพื่อสร้างเสริมความสงบเรียบร้อยและสันติสุข ให้เกิดขึ้นกับประเทศชาติบ้านเมือง
- 2) การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของกองทัพและหน่วยงานด้านความมั่นคง
- 3) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติ รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ เพื่อสร้างเสริมความสงบสุข สันติสุข ความมั่นคงและความเจริญก้าวหน้าให้กับประเทศชาติ ภูมิภาค และโลกอย่างยั่งยืน
- 4) การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้กลไกสำคัญต่างๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้หลักธรรมาภิบาล และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

##### - การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

#### 2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

##### - เป้าหมาย

- 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน
- 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

##### - ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1) การเกษตรสร้างมูลค่า ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าเกษตร



- 2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต
  - 3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว โดยการรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับ และเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสูง
  - 4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ
  - 5) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

### 2.1.3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- เป้าหมาย
- 1) สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- 1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์
  - 2) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต มุ่งเน้นการพัฒนาคนเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย
  - 3) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา
  - 4) การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย
  - 5) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม
  - 6) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
  - 7) การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

### 2.1.4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- เป้าหมาย
- 1) ความแตกต่างของรายได้และการเข้าถึงบริการภาครัฐระหว่างกลุ่มประชากร
  - 2) ความก้าวหน้าของการพัฒนาคน
  - 3) ความก้าวหน้าในการพัฒนาจังหวัดในการเป็นศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
  - 4) คุณภาพชีวิตของประชากรสูงอายุ

- ประเด็นยุทธศาสตร์
  - 1) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ
  - 2) การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี
  - 3) การเสริมสร้างพลังทางสังคม
  - 4) การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
  - 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

#### 2.1.5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- เป้าหมาย
  - 1) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
  - 2) พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ
- ประเด็นยุทธศาสตร์
  - 1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
  - 2) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
  - 3) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
  - 4) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง
  - 5) พัฒนาความมั่นคงด้านน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
  - 6) ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
  - 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

#### 2.1.6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

- เป้าหมาย
  - 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
- ประเด็นยุทธศาสตร์
  - 1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
  - 2) ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
  - 3) ภาครัฐมีขนาดเล็กกลาง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
  - 4) ภาครัฐมีความทันสมัย

- 5) บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
  - 6) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
  - 7) กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่างๆ และมีเท่าที่จำเป็น
  - 8) กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค
- การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ
- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

### 2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

#### 1) ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

##### เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างฐานทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น

การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศตามแผนแม่บทประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ประกอบด้วยแผนย่อย 5 ประเด็น ดังนี้

#### (1) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ

- แนวทางการพัฒนา
  - พัฒนาเกษตรสร้างมูลค่า โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคการเกษตร เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูปและเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณ คุณภาพ และความหลากหลายของผลผลิต รวมทั้งเพื่อยกระดับรายได้ลดรายจ่ายและลดปัจจัยเสี่ยงในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การพัฒนาสายพันธุ์พืชและสัตว์ การลดต้นทุนแรงงานและปัจจัยการผลิต การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการเกษตร การรักษาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น
  - พัฒนาอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมความมั่นคง อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ และอุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องสำอาง โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชีววัตถุ และวัคซีน สมุนไพร วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ความปลอดภัยไซเบอร์ พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โครงข่ายพลังงานอัจฉริยะ การกักเก็บพลังงาน การบินและอวกาศ การขนส่งระบบราง การเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง และข้อมูลขนาดใหญ่

- พัฒนาบริการแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคบริการ เป้าหมายของประเทศ ได้แก่ การบริการทางการแพทย์ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืน และการบริการขนส่งและโลจิสติกส์ เพื่อยกระดับการให้บริการ เพิ่มทักษะของบุคลากรไทยที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ระบบแพทย์ปัญญา การดูแลผู้สูงอายุ การบริการทางการแพทย์แบบแม่นยำ การท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม และการกระจายสินค้า ระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ
- เป้าหมายของแผนย่อย ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นจากการวิจัยและนวัตกรรม ส่งผลให้เกิดการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

## (2) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านสังคม

- แนวทางการพัฒนา
  - พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ของประเทศตลอดทุกช่วงวัย (ปฐมวัย วัยเด็ก วัยเรียน วัยแรงงาน วัยสูงอายุ) การตระหนักถึงปัญหาของมนุษย์ที่หลากหลาย เพื่อให้ประชาชนไทยมีทักษะความรู้ และเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ โภชนาการและสุขภาพในช่วงปฐมวัย การปลูกฝังความเป็นคนดี วินัย และจิตสาธารณะในวัยเรียน การพัฒนาทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ในวัยเรียนและวัยแรงงาน บุคลากรทางการศึกษา ครู หลักสูตรและกระบวนการสอน การส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ ระบบบริการสาธารณสุข และวิทยาศาสตร์ทางการกีฬา
  - สร้างความเสมอภาคทางสังคม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำในสังคม เพื่อลดความแตกต่างทางด้านรายได้ รายจ่าย การเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐาน และเพิ่มความเสมอภาคในกระบวนการยุติธรรม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การจัดการที่ดินทำกิน ระบบหลักประกันสุขภาพของรัฐ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและกระจายอำนาจ การเข้าถึงบริการสาธารณสุขและกระบวนการยุติธรรม
  - ปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อให้มีความทันสมัยตอบสนองความต้องการและให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวกรวดเร็วและโปร่งใส โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ รัฐบาลดิจิทัล ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ กลไกการพัฒนาในเชิงพื้นที่

- เป้าหมายของแผนย่อย คุณภาพชีวิต ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ และความเสมอภาคทางสังคมได้รับการยกระดับเพิ่มขึ้นจากผลการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเชิงสังคม
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

### (3) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม

- แนวทางการพัฒนา
  - ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรทางบก ทางน้ำและทางทะเล เพื่อให้รักษาความอุดมสมบูรณ์ทางชีวภาพของประเทศ และนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ พันธุ์พืชและสัตว์ป่าเฉพาะถิ่นหายาก แหล่งกำเนิดของพันธุ์ไม้ ความหลากหลายชีวภาพและการใช้ประโยชน์ในระบบนิเวศ ธรณีวิทยาทางทะเล การบริหารจัดการประมง ทะเล สินแร่ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการเตรียมความพร้อมและรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ฐานข้อมูลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ในภาคการเกษตรและป่าไม้ การประเมินผลกระทบต่อชุมชนเมือง และภาคการผลิตต่างๆ การกักตุนขยะฝัง การบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ
  - พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อม และการจัดการมลพิษเพื่อส่งเสริมภาคการผลิตทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษในรูปแบบต่างๆ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การลดของเสียจากต้นทาง การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย และของเสียอันตราย การนำของเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์
  - พัฒนาการบริหารจัดการน้ำ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค รวมทั้ง ใช้ในภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ อุทกวิทยาเชิงพื้นที่ ระบบน้ำชุมชน และเกษตร
  - พัฒนาการจัดการพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะระบบการกักเก็บพลังงาน และระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ และการนำมาใช้เพื่อให้ สามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้ในสัดส่วนที่สูงขึ้น และการผลิตไฟฟ้าที่มีการกระจายศูนย์มากขึ้น

- เป้าหมายของแผนย่อย การประยุกต์ใช้ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัย และนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

#### (4) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านองค์ความรู้พื้นฐาน

- แนวทางการพัฒนา
  - พัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานและเทคโนโลยีฐาน โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาความรู้พื้นฐานและเทคโนโลยีฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ในสาขาที่ประเทศไทย มีความได้เปรียบหรือมีศักยภาพสูง รวมทั้งนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอด ในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีวัสดุ นาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีดิจิทัล
  - พัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานทางสังคมและความเป็นมนุษย์ โดยการส่งเสริม การวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐาน ทางสังคมและความเป็นมนุษย์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ของประเทศ รวมทั้งนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชุมชนของไทย ด้านศิลปะ วัฒนธรรม ภาษา ดนตรี วรรณกรรม ของไทย ความภาคภูมิใจในความเป็น ไทย และสำนึกในการดูแลรับผิดชอบต่อบ้านเมือง มรดกวัฒนธรรม
  - พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการโดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและ ประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้และความเป็นเลิศทางวิชาการ ในด้านที่ ประเทศไทยมีศักยภาพแต่ละสาขา รวมทั้งเชื่อมโยงให้เกิด เครือข่ายและการนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ข้อมูล วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประสาทวิทยาศาสตร์และ พฤติกรรมการรู้คิด เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและนโยบายสาธารณะสำหรับ เศรษฐกิจยุคใหม่ และสังคมศาสตร์และสหสาขาวิชากับนโยบายสาธารณะ ในโลกยุคอุตสาหกรรมยุคที่ 4
- เป้าหมายของแผนย่อย ประเทศไทยมีขีดความสามารถของเทคโนโลยีฐาน ทั้ง 4 ด้านทัดเทียมประเทศก้าวหน้าในเอเชีย
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

#### (5) แผนย่อยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านปัจจัยสนับสนุนในการวิจัย และพัฒนานวัตกรรม

- แนวทางการพัฒนา
  - พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อบูรณาการระบบวิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ โดยให้มีหน่วยงานเท่าที่จำเป็น มีบทบาทหน้าที่ที่ชัดเจนไม่ ซ้ำซ้อน อาทิ ด้านนโยบาย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การให้ทุนวิจัย



และนวัตกรรม การทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม การสนับสนุน ตรวจสอบวิเคราะห์ และรับรองมาตรฐาน และการจัดการความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จำเป็นต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศที่สำคัญ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการวิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ฐานข้อมูลและดัชนีด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ระบบสารสนเทศกลางเพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านการวิจัยและนวัตกรรม ในระดับชาติและนานาชาติ รวมทั้งแนวทางการพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศกลางภายใต้กรอบเงื่อนไข กฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ความลับทางการค้า สิทธิบัตร ทรัพย์สินทางปัญญาและลิขสิทธิ์ โดยการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษาและภาคเอกชน โดยบูรณาการความสามารถของนักวิจัยภายใต้สังกัดต่างๆ เพื่อทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ในประเด็นที่มุ่งเน้น ได้แก่ เทคโนโลยีที่ช่วยให้เกิดการรับส่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและละเอียดมากขึ้น เทคโนโลยีที่ช่วยให้จัดเก็บข้อมูลได้ยาวนานและใช้พื้นที่น้อย เทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็กที่ออกแบบและควบคุมให้สามารถทำหน้าที่ได้ตามภารกิจ ระบบหรือชิ้นส่วนทางวิศวกรรมที่เลียนแบบสิ่งมีชีวิตเพื่อทำหน้าที่แทน เป็นต้น ให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง
- ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยี การวิจัยพัฒนา การออกแบบ และวิศวกรรม รวมทั้งการพัฒนากระบวนการและผลิตภัณฑ์ โดยดำเนินงานในลักษณะของการเป็นหุ้นส่วนกันระหว่างผู้ใช้เทคโนโลยี ผู้ให้บริการเทคโนโลยี ทั้งในภาครัฐและเอกชนกับกลุ่มนักวิจัย และบูรณาการความเชี่ยวชาญกับหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างคล่องตัว รวมทั้งใช้กลไกความร่วมมือกับต่างประเทศ และสร้างมาตรการจูงใจผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า ให้มีความทันสมัยสอดคล้องการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในอนาคตตอบสนองความต้องการของประเทศได้อย่างทันท่วงที และสามารถใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพ ลดต้นทุน เกิดผลตอบสนองต่อการลงทุนสูง และมีผลการวิจัยตามความต้องการของอุตสาหกรรมได้รวดเร็ว ยิ่งขึ้นยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
- การเพิ่มจำนวนและคุณภาพบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม เพื่อผลิต (เชิงปริมาณ) และพัฒนาศักยภาพ (เชิงคุณภาพ) ของบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติให้เพียงพอทั้งภาคการผลิต บริการ สังคมและชุมชน เพื่อรองรับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรม และเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

- การพัฒนามาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย โดยมุ่งเน้นการกำหนดมาตรการหลักเกณฑ์ ในการดำเนินงานวิจัยซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานของจริยธรรม และหลักวิชาการที่เหมาะสม อาทิ มาตรฐานการวิจัยในมนุษย์ มาตรฐานการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านนาโนเทคโนโลยี มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับนักวิจัย มาตรฐานผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมินข้อเสนอการวิจัย มาตรฐานการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ มาตรฐานการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้จากการวิจัย จรรยาวิชาชีพวิจัย และแนวทางปฏิบัติ และจริยธรรมสำหรับผู้ประเมินโครงการวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานวิจัย
- เป้าหมายของแผนย่อย
  - จำนวนโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เป็นต่อการพัฒนาประเทศเพิ่มขึ้น
  - สัดส่วนการลงทุนวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนต่อภาครัฐเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ การสนับสนุนทุนวิจัย และนวัตกรรมเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ

## 2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ

### 1) แผนการปฏิรูปด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

#### - แนวทางการพัฒนา

- (1) บริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว และตอบโจทย์ชีวิตประชาชน
- (2) ระบบข้อมูลภาครัฐมีมาตรฐาน ทันสมัยและเชื่อมโยงกันก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล (การนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน และการบริหารราชการ/บูรณาการข้อมูลกัน)
- (3) กำลังคนภาครัฐมีขนาดที่เหมาะสมและมีสมรรถนะสูงพร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ (จัดกำลังคนให้สอดคล้องกับความจำเป็นในการบริการสาธารณะ)
- (4) การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐคล่องตัว โปร่งใส และมีกลไกป้องกันการทุจริตทุกขั้นตอน (การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ปรับปรุงระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้มีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพมากขึ้น)

### 2) แผนการปฏิรูปด้านเศรษฐกิจ

#### - แนวทางการพัฒนา

- (1) การปฏิรูปด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
  - หัวข้อย่อย 1.1 Productivity – ข้อ 3 อุตสาหกรรมอาหาร
  - หัวข้อย่อย 1.2 การรวมกลุ่มในภูมิภาค – ข้อ 6 ขจัดอุปสรรคด้านการเคลื่อนย้ายคน
  - หัวข้อย่อย 1.3 ระบบนิเวศด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม – ข้อ 1 การจัดตั้งศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนา
  - หัวข้อย่อย 1.3 ระบบนิเวศด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม – ข้อ 3 การจัดตั้งศูนย์กลางเพื่อส่งเสริมธุรกิจสตาร์ทอัพและสเกลอัพ

- (2) การปฏิรูปด้านการเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม
- หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 2 การสร้างและใช้ Big Data ภาคเกษตร
  - หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 4 การส่งเสริม Smart Farmer และ Precision Farming
  - หัวข้อย่อย 2.1 การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล – ข้อ 8 การสร้างแรงงานคุณภาพ และเชื่อมโยงแรงงานสู่ตลาดแรงงาน
- (3) การปฏิรูปสถาบันทางเศรษฐกิจ
- หัวข้อย่อย 3.3 การปฏิรูปสถาบันด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐานและนวัตกรรม (ให้มีกระบวนการทำงานแบบแพลตฟอร์ม/เครือข่ายด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐาน และนวัตกรรมของประเทศ รวมทั้งการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อกำหนดนโยบายและแผนงานระดับชาติด้านการส่งเสริมผลิตภาพ การมาตรฐาน และนวัตกรรม)

### 3) แผนการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### - แนวทางการพัฒนา

##### (1) ทรัพยากรทางบก

- หัวข้อย่อย 1.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า – ข้อ 3 หยุดยั้งและป้องกันการทำลายทรัพยากรป่าไม้เชิงพื้นที่
- หัวข้อย่อย 1.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า – ข้อ 9 สนับสนุนและพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการปฏิรูปทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

##### (2) ทรัพยากรทางน้ำ

- หัวข้อย่อย 1 การบริหารแผนโครงการที่สำคัญตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ – ข้อ 1.2 การปรับปรุงวิธีบริหารโครงสร้างเชิงซ้อนร่วมกันอย่างเป็นระบบ
- หัวข้อย่อย 4 ระบบขยายผลแบบอย่างความสำเร็จ – ข้อ 4.1 การขยายผลความสำเร็จด้านการบริหารจัดการน้ำและดูแลรักษาอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน
- หัวข้อย่อย 4 ระบบขยายผลแบบอย่างความสำเร็จ – ข้อ 4.2 เพิ่มการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ผิวน้ำในอ่างน้ำ (การใช้ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ลอยน้ำ)
- หัวข้อย่อย 5 ความรู้ เทคโนโลยี และทรัพยากรมนุษย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

##### (3) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

- หัวข้อย่อย 4 การบริหารจัดการองค์ความรู้ทางทะเล
- หัวข้อย่อย 5 การบริหารจัดการมลพิษในทะเลและชายฝั่ง
- หัวข้อย่อย 7 การบริหารจัดการทรัพยากรสินแร่และแหล่งพลังงานในทะเล

- หัวข้อย่อย 8 การแบ่งเขตการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งตามแนวความคิดการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล
- หัวข้อย่อย 9 การอนุรักษ์ปะการังอย่างยั่งยืน
- หัวข้อย่อย 11 การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการปกป้องรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล
- หัวข้อย่อย 13 การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายทางทะเลให้ทันสมัยและสอดคล้องกับอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทางทะเล ค.ศ. 1982

#### (4) ความหลากหลายทางชีวภาพ

- หัวข้อย่อย 1 ปฏิรูปด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับชาติและพื้นที่ – ข้อ 1.1 การปฏิรูปกฎหมาย
- หัวข้อย่อย 1 ปฏิรูปด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระดับชาติและพื้นที่ – ข้อ 1.2 การปฏิรูปกลไกคณะกรรมการ
- หัวข้อย่อย 2 ปฏิรูประบบการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 2.1 การจัดทำแผนการวิจัยและสนับสนุนการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
- หัวข้อย่อย 2 ปฏิรูประบบการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 2.2 ปฏิรูปองค์การวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- หัวข้อย่อย 3 ปฏิรูประบบข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศเพื่อการอนุรักษ์ คุ่มครอง ใช้ประโยชน์และแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม – ข้อ 3.1 พัฒนาค้างข้อมูลทรัพยากรชีวภาพระดับชาติ
- หัวข้อย่อย 3 ปฏิรูประบบข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศเพื่อการอนุรักษ์ คุ่มครอง ใช้ประโยชน์และแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม – ข้อ 3.2 การจัดทำบัญชีรายการทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและแหล่งตัวอย่าง
- หัวข้อย่อย 4 ปฏิรูประบบและเครือข่ายฐานทรัพยากรท้องถิ่นให้ครอบคลุมทั่วประเทศ รวมถึงเครือข่ายระดับประเทศและอาเซียน
- หัวข้อย่อย 5 ปฏิรูประบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 5.1 การจัดทำแผนพัฒนาระบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- หัวข้อย่อย 5 ปฏิรูประบบบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพ – ข้อ 5.2 สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ แบ่งปัน และดำรงไว้ซึ่งองค์ความรู้
- หัวข้อย่อย 6 ปฏิรูประบบกลไกการรองรับการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

#### 4) แผนการปฏิรูปด้านสาธารณสุข

##### - แนวทางการพัฒนา

- (1) ระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศสุขภาพ
- (2) ระบบบริการปฐมภูมิ
- (3) การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทยเพื่อเศรษฐกิจ
- (4) การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค

#### 5) แผนการปฏิรูปด้านสังคม

##### - แนวทางการพัฒนา

- (1) การจัดการข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสังคม
- (2) การมีส่วนร่วม การเรียนรู้ การรับรู้ และการส่งเสริมกิจกรรมทางสังคม

### 2.2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570

#### 1) หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

##### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น
- (2) เป้าหมายที่ 3 การเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

##### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 สนับสนุนการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตและแปรรูปแบบมุ่งเป้า
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 ส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยจากหน่วยงานวิจัย มหาวิทยาลัยและสถาบันอาชีวศึกษา ภาคเอกชน และองค์กรเกษตรกรที่มีส่วนในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรม
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การส่งเสริมการผลิตและการขยายตัวของตลาดสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่มสูง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 ส่งเสริมให้เกษตรกรประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมกระบวนการผลิตที่หลากหลาย และคลังข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร รวมถึงอัตลักษณ์ของท้องถิ่น
- (3) กลยุทธ์ที่ 11 การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 11.1 พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และทักษะในการบริหารจัดการฟาร์ม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของเกษตรกร และการดำเนินธุรกิจการเกษตรในยุคดิจิทัล
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 11.2 ยกระดับความเข้มแข็งและความสามารถในการดำเนินธุรกิจเพิ่มมูลค่าของสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสนับสนุนบทบาทภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาทั้งระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษาในพื้นที่

- 2) **หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 3 การท่องเที่ยวไทยต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การสนับสนุนการพัฒนาทักษะและศักยภาพของบุคลากรในภาคการท่องเที่ยว
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ยกระดับการพัฒนาทักษะและศักยภาพของบุคลากรในภาคการท่องเที่ยว
    - (2) กลยุทธ์ที่ 6 การพัฒนาระบบข้อมูลการท่องเที่ยวให้เป็นระบบการท่องเที่ยวอัจฉริยะที่นักท่องเที่ยวผู้ประกอบการ และภาครัฐ สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ง่าย
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 6.3 พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับข้อมูลการท่องเที่ยว และบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3) **หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 2 องค์กรความรู้ด้านการแพทย์และสาธารณสุขมีศักยภาพ เอื้อต่อการสร้างมูลค่าเพิ่มในสินค้าและบริการทางสุขภาพ
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การสร้างเสริมขีดความสามารถทางวิชาการด้านการศึกษา วิจัย และเทคโนโลยีทางการแพทย์
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย
- 4) **หมุดหมายที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 3 อุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีความเข้มแข็งขึ้น
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล
      - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 พัฒนากำลังคนเพื่อรองรับกับการปรับตัวทางเทคโนโลยีในอนาคตของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมและบริการต่างๆ รวมถึงอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัลของประเทศ
- 5) **หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้**
- เป้าหมายการพัฒนา
    - (1) เป้าหมายที่ 2 วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจสามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่
  - กลยุทธ์
    - (1) กลยุทธ์ที่ 4 การส่งเสริมการพัฒนา วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ให้เป็นผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล

- กลยุทธ์ย่อย 4.1 เสริมสร้างความรู้พื้นฐานทางธุรกิจ
- กลยุทธ์ย่อย 4.3 พัฒนาแพลตฟอร์มการค้าระหว่างระดับประเทศให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทั่วไปเข้าถึงได้

**6) หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน (มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม)**

- เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น
- (2) เป้าหมายที่ 3 การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

- กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 พัฒนาภาคให้เป็นฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชน
- (2) กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ และดิจิทัลรองรับพื้นที่เศรษฐกิจหลักและเมือง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 พัฒนาบุคลากร การศึกษา การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพเพียงพอและปรับตัวได้ทันต่อความต้องการของอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมายในพื้นที่
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการพื้นที่และเมือง
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 เสริมสร้างสมรรถนะของท้องถิ่นทุกระดับ ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการพื้นที่และเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**7) หมายเหตุที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม (ด้านมิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม)**

- เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 ครัวเรือนที่มีแนวโน้มกลายเป็นครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น มีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม จนสามารถหลุดพ้นจากความยากจนได้อย่างยั่งยืน
- (2) เป้าหมายที่ 2 คนทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

- กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การแก้ปัญหาความยากจนข้ามรุ่นแบบมุ่งเป้าให้ครัวเรือนหลุดพ้นความยากจนอย่างยั่งยืน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 พัฒนากลไกการแก้ปัญหาความยากจนข้ามรุ่นในระดับพื้นที่
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างโอกาสที่เสมอภาคแก่เด็กจากครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาทักษะอาชีพที่มีคุณภาพ
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบความคุ้มครองทางสังคมให้มีประสิทธิภาพ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 บูรณาการระบบความคุ้มครองทางสังคม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 ปรับปรุงรูปแบบการจัดการจัดความคุ้มครองทางสังคม



## 8) หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

### - เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) เป้าหมายที่ 2 การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
- (3) เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

### - กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ

- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 เพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมและบริการ โดยการพัฒนา สินค้า บริการ และตลาดที่สร้างมูลค่าเพิ่ม
- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าและบริการตาม แนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชน ท้องถิ่น และเกษตรกร จากเศรษฐกิจ หมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 เพิ่มรายได้ชุมชนจากแนวทางขยะสุทธิเป็นศูนย์ ทั้งจากขยะและวัสดุทางการเกษตร
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมการสร้างรายได้ชุมชนบนฐานความหลากหลาย ทางชีวภาพและวัฒนธรรม
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.4 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการขยะอย่างเป็น ระบบตลอดห่วงโซ่ในระดับชุมชน
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.5 ส่งเสริมให้เกิดชุมชนแห่งการเรียนรู้ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

- (3) กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร อย่างชาญฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

- กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจากส่วนเหลือของกระบวนการ ผลิตให้เกิดประโยชน์ที่หลากหลายปราศจากเศษเหลือและของเสียจาก อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และขยะอาหาร

- (4) กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจ หมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ส่งเสริมงานวิจัยเทคโนโลยีและพัฒนาแพลตฟอร์ม สนับสนุนธุรกิจรูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมต้นแบบโมเดลธุรกิจ และกลไกความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างครบวงจร
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการลด และหมุนเวียนการใช้ทรัพยากรและเพิ่มมูลค่าของเสีย
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 ส่งเสริมเทคโนโลยีการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน

- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.5 สร้างความร่วมมือถ่ายทอดเทคโนโลยีกับต่างประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.6 พัฒนารฐานข้อมูล/องค์ความรู้/มาตรฐาน/กฎหมาย/มาตรการ สนับสนุนและสร้างแรงจูงใจ
- (5) กลยุทธ์ที่ 5 การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำรงชีพเข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.1 สร้างความตระหนักรู้ให้เกิดในสังคม
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 5.2 สร้างแรงจูงใจ และทัศนคติในการดำรงชีวิตของผู้บริโภค เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การบริโภคที่ยั่งยืน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 5.4 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและนวัตกรรมประหยัดพลังงานในครัวเรือน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 5.6 ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญา วัฒนธรรมท้องถิ่นตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

**9) หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**

- เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- (2) เป้าหมายที่ 2 ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- (3) เป้าหมายที่ 3 สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพประชาชนและชุมชน ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีความรู้ความเข้าใจตระหนักถึงความเสี่ยงและปรับตัวรับมือผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 สนับสนุนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและชุมชน ในการรับมือและปรับตัวต่อภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 เพิ่มศักยภาพของประชาชน ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (2) กลยุทธ์ที่ 3 การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 สนับสนุนการสร้างบุคลากร นักวิจัย รวมทั้งสนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัยด้านภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- กลยุทธ์ย่อยที่ 3.3 พัฒนาระบบข้อมูลสำหรับการจัดทำแบบจำลองระดับชาติเพื่อประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติประเภทต่างๆ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.4 สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (3) กลยุทธ์ที่ 4 การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระบบนิเวศเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 สร้างจิตสำนึกและแรงจูงใจให้ประชาชนทุกระดับอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เพิ่มบทบาทภาคประชาชน ชุมชน และภาคเอกชนในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.3 สนับสนุนการใช้แนวทางธรรมชาติในการจัดการปัญหาภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน
- (4) กลยุทธ์ที่ 5 การส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อบริหารจัดการและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 5.1 พัฒนากลไกความร่วมมือกับต่างประเทศในการจัดการภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 5.2 แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้เกี่ยวกับข้อตกลงระหว่างประเทศในด้านภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

**10) หมายเหตุที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต**

- เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 คนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข
- (2) เป้าหมายที่ 2 กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต

- กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยได้รับการพัฒนาในทุกมิติ
- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 พัฒนาผู้อยู่ในช่วงวัยการศึกษาระดับพื้นฐานให้มีความตระหนักรู้ในตนเองมีทักษะดิจิทัลและมีสมรรถนะที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ การดำรงชีวิตและการทำงาน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.3 พัฒนาผู้เรียนช่วงวัยการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้มีความรู้ที่จำเป็นและเชื่อมโยงกับโลกของการทำงานในอนาคตและการสร้างสรรค์นวัตกรรม

- กลยุทธ์ย่อยที่ 1.4 พัฒนาวัยแรงงานให้มีสมรรถนะที่จำเป็นเพื่อการประกอบอาชีพและเชื่อมโยงกับโลกของการทำงานในอนาคต

(2) กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง

- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 เพิ่มกำลังคนที่มีคุณภาพเพื่อพัฒนาภาคการผลิตเป้าหมาย
- กลยุทธ์ย่อยที่ 2.3 สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะที่มีความสามารถในการสร้างออกแบบใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดกระบวนการผลิตและบริการ การจัดการและการตลาด

11) หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

- เป้าหมายการพัฒนา

- (1) เป้าหมายที่ 1 การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้
- (2) เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว

- กลยุทธ์

- (1) กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการให้บริการภาครัฐที่ตอบโจทย์ สะดวก และประหยัด
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.1 ยกเลิกภารกิจการให้บริการที่สามารถเปิดให้ภาคส่วนอื่นให้บริการแทน
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 1.2 ทบทวนกระบวนการทำงานของภาครัฐควบคู่กับพัฒนาการบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ
- (2) กลยุทธ์ที่ 2 การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่น เชื่อมโยง เปิดกว้างและมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.1 เร่งทบทวนบทบาทภาครัฐและกระจายอำนาจการบริหารจัดการภาครัฐ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 2.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาลภาครัฐ
- (3) กลยุทธ์ที่ 3 การปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.1 ปรับเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐทั้งหมดให้เป็นดิจิทัล
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 3.2 ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานภาครัฐเป็นดิจิทัล
- (4) กลยุทธ์ที่ 4 การสร้างระบบบริหารภาครัฐที่ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนและพัฒนาบุคลากร ให้มีทักษะที่จำเป็นในการให้บริการภาครัฐดิจิทัล และปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ มาตรการภาครัฐให้เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.1 ปรับระบบการบริหารทรัพยากรบุคคลภาครัฐเพื่อดึงดูดและรักษาผู้มีศักยภาพมาขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ
  - กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 ยกเลิกกฎหมายที่หมดความจำเป็นและพัฒนากฎหมายที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนปรับปรุงกระบวนการยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

## 2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง

### 2.3.1 นโยบายรัฐบาล (นางสาวแพทองธาร ชินวัตร)

คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 มีนโยบายทำทนาย 9 ประการ นโยบายเร่งด่วน (ดำเนินการทันที) 10 ประการ นโยบายระยะกลางและระยะยาว 7 ประการ โดยนโยบายหลักที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) คือ

#### 1) ทำทนาย

(1) ประการที่หก จากสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (Climate Change) ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งภาคเกษตรกรรมและภาคการท่องเที่ยว ตัวอย่างเช่น ในปี 2567 ประเทศไทยเผชิญกับภาวะภัยแล้งในช่วงครึ่งปีแรกและจะเผชิญภาวะฝนตกหนักผิดปกติในช่วงครึ่งหลังของปี นอกจากนี้ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาสถานการณ์มลพิษทางอากาศ PM2.5 ของไทยยังย่ำแย่ต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องคนไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้และทำให้มีคนไทยป่วยจากมลพิษทางอากาศกว่า 10 ล้านคน ในปี 2566

#### 2) นโยบายระยะกลางและระยะยาว

- (1) การสร้างโอกาสต่อยอดจากอุตสาหกรรมเดิม
  - รัฐบาลจะส่งเสริมการยกระดับภูมิปัญญาไทยไปสู่วัฒนธรรมสร้างสรรค์ (Creative Culture) เพื่อส่งเสริม Soft Power ของประเทศ
- (2) การสร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - รัฐบาลจะให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ สร้างการมีส่วนร่วมในการรับมือกับภัยธรรมชาติ
  - รัฐบาลจะยกระดับการบริหารจัดการน้ำ (แก้ปัญหา น้ำท่วม น้ำแล้ง)
  - รัฐบาลจะสานต่อนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

### 2.3.2 นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาระบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศให้สอดคล้องและบูรณาการกัน เพื่อให้เกิดเป็นพลังในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ที่สอดคล้องกับทิศทางของยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และนโยบายของรัฐบาล โดยมีวิสัยทัศน์เพื่อ “พลิกโฉมประเทศให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วและพร้อมสำหรับโลกอนาคต โดยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างมูลค่าและคุณค่า ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย โดยการสานพลังหน่วยงานในระบบ ววน. รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม” การจัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ฉบับนี้ ให้ความสำคัญกับการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพเพียงพอในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมรองรับความท้าทายใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยมุ่งเน้นให้ คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนพร้อมสู่อนาคต และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก ใน 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1) การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม 2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและ

ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม 3) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต 4) การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKR) และชุดโปรแกรมภายใต้ยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบแผนด้านการอุดมศึกษา และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศต่อไป



# นโยบายและยุทธศาสตร์ ววน. พ.ศ. 2566-2570

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจไทย ด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อุษาคต โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P1 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านการแพทย์และสุขภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P2 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านเกษตรและอาหารให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P3 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P4 พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านพลังงานสะอาด พลังงานหมุนเวียน วัสดุชีวภาพ และเคมีชีวภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศ
- P5 พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ: รวมทั้งหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การบริการและการพึ่งพาตนเอง
- P6 พัฒนาระบบโลจิสติกส์และระบบรางของประเทศให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากลแข่งขันได้ และเชื่อมต่อกับเครือข่ายรองรับระบบเศรษฐกิจนวัตกรรมในภูมิภาคอาเซียน
- P7 พัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถแข่งขันได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบตเตอรี่ และชิ้นส่วนสำคัญ ตลอดจนเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- P8 พัฒนารุรกิจฐานนวัตกรรม (IDEs) เพื่อยกระดับรายได้ ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเองของประเทศ



## ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P9 พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- P10 ยกระดับความมั่นคงทางสุขภาพของประเทศให้พร้อมรับโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่
- P11 วจัดความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาสและยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่
- P12 พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลการวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P13 พัฒนาเมืองน่าอยู่และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น และกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาค โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- P14 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิสภาพสาธารณสุข โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P15 พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P16 พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P17 พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศ ให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง

## ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

- P18 พัฒนาการวิจัยขั้นแนวหน้าที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ รวมทั้งการนำผลการวิจัยขั้นแนวหน้าไปประยุกต์ใช้และพัฒนาต่อยอดสู่เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมขั้นแนวหน้า
- P19 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและบริการแห่งอนาคต
- P20 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่รองรับการวิจัยขั้นแนวหน้าและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อุษาคต

## ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

- P21 ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น
- P22 พัฒนาและยกระดับสถาบันด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ให้ตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศอย่างชัดเจนและสามารถเทียบเคียงระดับนานาชาติ
- P23 ยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติพัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน และศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน

**แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ P 24**

N49 (P24) แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศในด้านต่าง ๆ

**P 25** พัฒนาคความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570

N50 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.  
N53 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.

ภาพที่ 2.1 นโยบายและยุทธศาสตร์ ววน. พ.ศ. 2566 - 2570



### 2.3.3 แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570

1) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย และนวัตกรรม

- เป้าประสงค์ (Objective; O) สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นสังคมคุณธรรม มีธรรมาภิบาล มีความมั่นคงทางสุขภาพ มีความพร้อมในการเป็นสังคมสูงวัย และความพร้อมในการรองรับภัยรูปแบบใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับการจัดการทรัพยากรและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) มีการกระจายความเจริญของเมืองและชนบทมากขึ้น เศรษฐกิจฐานรากมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น พื้นที่ที่มีสมรรถนะสามารถแก้ปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)
  - (1) ผู้สูงอายุไทยที่สามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพ ตามเกณฑ์ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (2) ระบบสุขภาพแบบบูรณาการระดับประเทศและ/หรือพื้นที่ (Integrated Health Service : HIS) ที่ใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมเชิงระบบและนวัตกรรมสมัยใหม่ ซึ่งแสดงประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการลดภาระโรคที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) ได้แก่ 1) โรคติดต่อ 2) โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง 3) การบาดเจ็บ และการรับมือกับโรคระบาดระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่
  - (3) ประชาชนที่ได้รับบริการจากระบบสุขภาพแบบบูรณาการระดับประเทศ และ/หรือ พื้นที่ ที่เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการรับมือกับโรคระบาดระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่มี และลดภาระโลกที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (4) กลุ่มเครือข่ายความร่วมมือ (Consortium) ที่ประกอบด้วยเครือข่ายสถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งกระจายในทุกภูมิภาค และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านโรคระบาดระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่ และภาระโรคที่สำคัญของประเทศ (National Burden of Disease : BOD) ที่แสดงประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการช่วยเหลือ/สนับสนุนประเทศและ/หรือพื้นที่ให้สามารถรับมือกับโรคระบาดระดับชาติ/โรคอุบัติใหม่ และลดภาระโรคที่สำคัญของประเทศ
  - (5) คนจนในชุมชนชนบทและเมืองในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการลดช่องว่างการเข้าถึงโอกาสด้านการพัฒนาอาชีพ การศึกษาเรียนรู้ และเทคโนโลยี อย่างเท่าเทียม ตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยการใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

- (6) วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และ MSME ในระบบเศรษฐกิจฐานรากทั้งรายเดิมและรายใหม่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาและ/หรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (7) ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชนในระบบเศรษฐกิจฐานรากทั้งรายเดิมและรายใหม่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาและประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (8) เมืองนำอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่นและกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาคให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (9) นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) ของการพัฒนาเมืองนำอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (10) ธรรมนูญภาครัฐเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (11) ความรุนแรงจากความขัดแย้งในวงกว้างของสังคมลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยการใช้ องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- (12) นวัตกรรม เทคโนโลยี และดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ได้นำไปใช้และแสดงว่าสามารถยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และแก้ไขปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (13) ลดความเสี่ยงและ/หรือผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรมสังคม
- (14) ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในการดำรงชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
- (15) บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาอย่างยั่งยืนและแก้ไขปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- (16) ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่าความงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

2) ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม

- เป้าประสงค์ (Objective; O) กำลังคนของประเทศ สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจอย่างก้าวกระโดด พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และพร้อมพัฒนาสู่อนาคต รวมทั้งได้รับการยอมรับระดับสากล

- ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)
  - (1) บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนักนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (2) นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัยและนักนวัตกรรมที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ Tier 1 และ/หรือมีผลงานที่จดสิทธิบัตรในต่างประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (3) ผู้เชี่ยวชาญภายนอกจากภาคส่วนต่างๆ ในประเทศและต่างประเทศที่เป็นผู้ร่วมวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมรวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะและเทคโนโลยีในสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (4) สถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทยที่ถูกจัดอันดับอยู่ในฐานข้อมูล Scimago Institutions Rankings ของโลก มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
  - (5) ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

### 3) แผนงาน P25 พัฒนาคความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570

- เป้าประสงค์ (Objective; O) ยกระดับการพัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570 ให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด
- ผลลัพธ์สำคัญ (Key Results; KR)
  - (1) จำนวนระบบจัดสรรและบริหารงบประมาณด้าน ววน. แบบบูรณาการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในรูปแบบการสนับสนุนงบประมาณที่เหมาะสม เกิดประสิทธิผลและมีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล ปฏิบัติงานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ มีต้นทุนหรือการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม มีความคุ้มค่า (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (2) จำนวนระบบและกลไกในการพัฒนาความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน. และการส่งเสริมและการขยายผลการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (2 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (3) จำนวนระบบติดตามประเมินผลการลงทุนด้าน ววน. ที่วัดได้ทั้งประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และความคุ้มค่าในการลงทุน (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)
  - (4) จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)

### 2.3.4 แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### 1) การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต

- เป้าหมาย ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึงธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม เพื่อยกระดับรายได้ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเอง
  - (2) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม สำหรับสร้างประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญของประเทศ

#### 2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก

- เป้าหมาย สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการทรัพยากร
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พัฒนาสังคมคุณธรรม แก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล
  - (2) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ชุมชนเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจภายในประเทศ
  - (3) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม เพื่อรองรับสังคมสูงวัยและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

#### 3) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

- เป้าหมาย สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และกระบวนทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) ขับเคลื่อนการวิจัยขั้นแนวหน้า ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า รวมทั้งการประยุกต์ใช้ และพัฒนาต่อยอด
  - (2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ที่รองรับการวิจัยขั้นแนวหน้าและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่นาคต
  - (3) พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

4) การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

- เป้าหมาย กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- แนวทางการพัฒนา
  - (1) พลิกโฉมมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศตามบทบาทการสร้างกำลังคน การสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาพื้นที่และประเทศ
  - (2) สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และพัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมการเข้าถึงสื่อในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต

# ส่วนที่ 3

**สาระสำคัญแผนปฏิบัติการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)**

## ส่วนที่ 3

### สาระสำคัญแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

#### 3.1 วิสัยทัศน์

“วช. เป็นผู้นำการสร้างสรรคงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้ทันต่อสถานการณ์โลก”

#### 3.2 พันธกิจ

- 1) การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม
- 2) การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ
- 3) การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ
- 4) การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย
- 5) การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์
- 6) การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม
- 7) การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม

#### 3.3 ยุทธศาสตร์องค์กร พ.ศ. 2566 – 2570

- ยุทธศาสตร์ที่ 1** ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 2** ขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง
- ยุทธศาสตร์ที่ 3** พัฒนาและบูรณาการ ระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน.
- ยุทธศาสตร์ที่ 4** ปรับรูปแบบการบริหารองค์กรให้มีความคล่องตัวพร้อมขับเคลื่อนสู่อนาคตของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

#### 3.4 แผนปฏิบัติราชการ

**3.4.1 แผนปฏิบัติราชการ เรื่อง การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน**

- เป้าประสงค์ที่ 1 คุณภาพชีวิตของประชาชนทุกกลุ่มในสังคมไทยทั้งด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และการเข้าถึงบริการและสวัสดิการของรัฐ

##### ตัวชี้วัด

(1) มูลค่าเชิงเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตเกิดจากการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

##### กลยุทธ์

- (1) การพัฒนาสังคมสูงวัย
- (2) การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ขจัดความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ



(3) การพัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรมการแก้ไขปัญหา คอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล

(4) การพัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรงประชาชน มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ

- เป้าประสงค์ที่ 2 ความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายทางชีวภาพ มีการกระจายความเจริญของเมืองและชนบท รวมทั้งสนับสนุนระบบเศรษฐกิจฐานราก ตัวชี้วัด

(1) คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของประชาชน ที่เกิดจากการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

#### กลยุทธ์

(1) การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ

(2) การพัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- เป้าประสงค์ที่ 3 องค์ความรู้ พื้นฐานเพื่อการระดมองค์ความรู้ การต่อยอดไปสู่การประยุกต์ใช้ และการต่อยอดไปสู่นวัตกรรมทางเศรษฐกิจ หรือทางสังคม ตัวชี้วัด

(1) จำนวนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ และการต่อยอดไปสู่นวัตกรรมทางเศรษฐกิจหรือนวัตกรรมทางสังคม

#### กลยุทธ์

(1) การพัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญ ในการพัฒนาประเทศให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง

(2) การส่งเสริมผลงานวิจัยด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ไปสู่นวัตกรรมทางเศรษฐกิจหรือนวัตกรรมทางสังคม

- เป้าประสงค์ที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการวิจัยและนวัตกรรม และจำนวนบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมที่มีศักยภาพ ตัวชี้วัด

(1) จำนวนโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการวิจัยและนวัตกรรม

(2) จำนวนบุคลากรที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและการส่งเสริมด้านการวิจัย

และนวัตกรรม ผ่านกลไกที่ วช. ให้การสนับสนุน

#### กลยุทธ์

(1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการวิจัยและนวัตกรรม

(2) การยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีทักษะสูงให้มีจำนวนมากขึ้น

- เป้าประสงค์ที่ 5 การเข้าเป็นหุ้นส่วนกันระหว่างผู้ใช้เทคโนโลยี ผู้ให้บริการเทคโนโลยี ทั้งในภาครัฐและเอกชนกับกลุ่มนักวิจัย และบูรณาการความเชี่ยวชาญกับหน่วยงานได้อย่างคล่องตัว ตัวชี้วัด

(1) จำนวนประเด็นความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถพัฒนามาตรการการจูงใจนักวิจัยในการร่วมกันวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี

### กลยุทธ์

(1) การยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติ พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียนกับศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน

### แผนงาน/โครงการสำคัญ

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

กิจกรรม : ส่งเสริมและประสานงานความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัย

- (1) เงินอุดหนุนเป็นค่าตอบแทนแก่ผู้ทรงคุณวุฒิ
- (2) รางวัลการวิจัยแห่งชาติ
- (3) การพัฒนาและบริหารจัดการวารสารอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- (4) การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภาครัฐและเอกชนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ  
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมและนโยบายของรัฐบาล
- (5) โครงการจัดทำดัชนีและสถานภาพด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมประเทศ
- (6) โครงการรางวัลการวิจัยแห่งชาติและรางวัลประดิษฐ์คิดค้น
- (7) มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo)
  - มหกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ภาคการประชุม)
  - มหกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ภาคนิทรรศการ)
- (8) มหกรรมวิจัยส่วนภูมิภาค (Regional Research Expo)
- (9) การจัดงานวันนักประดิษฐ์
- (10) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว
  - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว
  - โครงการส่งเสริมนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยเพื่อเผยแพร่ผลงานในระดับนานาชาติ

แผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์

(Strategic Fund; SF)

- (11) แผนงาน P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
  - แผนงานย่อย F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้ และเพิ่มพูนศักยภาพ
  - แผนงานย่อย N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบทและเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย
  - แผนงานย่อย N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคมเพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย
- (12) แผนงาน P11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาสและยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่
  - แผนงานย่อย F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น

- (13) แผนงาน P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- แผนงานย่อย N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม
  - แผนงานย่อย N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน
- (14) P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณสุข โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- แผนงานย่อย N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
  - แผนงานย่อย N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณสุข
- (15) แผนงาน P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- แผนงานย่อย N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ
  - แผนงานย่อย N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ
  - แผนงานย่อย N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ในภาคเมืองและชุมชน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ
  - แผนงานย่อย N31 (S2P15) พัฒนาต้นแบบและส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัครที่้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น
- (16) แผนงาน P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- แผนงานย่อย N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรม จากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (17) แผนงาน P17 (S2) พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรม ให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง
- แผนงานย่อย N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์

- แผนงานย่อย N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์
  - แผนงานย่อย N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี
  - แผนงานย่อย N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม
- (18) แผนงาน P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น
- แผนงานย่อย F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ที่จำเป็นควบคู่กับการมีสมรรถนะสูง ด้านวิชาชีพและวิชาการ
  - แผนงานย่อย F13 (S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้นและตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม
  - แผนงานย่อย N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมีความก้าวหน้าในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
- (19) แผนงาน P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญ เฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติ อย่างเข้มแข็งในวงกว้าง
- แผนงานย่อย F14 (S4P23) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูง ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge)
  - แผนงานย่อย N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)
- (20) แผนงาน P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผน ด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570
- แผนงานย่อย N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.
- (21) แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน.
- แผนงานประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน)
  - แผนงานน้ำมันคง เพียงพอ ไม่แล้ง ไม่ท่วม (เป้าหมายใน 10 จังหวัด)
  - แผนงานประเทศไทยปลอดภัยโรคพยาธิใบไม้ตับ ไม่ตายจากมะเร็งท่อน้ำดี

### 3.4.2 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง

- เป้าประสงค์ที่ 1 ยกระดับหน่วยงานที่ดำเนินการวิจัยและนวัตกรรมได้รับการรับรองตามมาตรฐานการวิจัย เป็นที่ยอมรับตามหลักสากล

#### ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานการวิจัย
- (2) ร้อยละของความพึงพอใจในกระบวนการรับรองมาตรฐาน/การส่งเสริมหรือสนับสนุนในการรับรองมาตรฐาน ที่ วช. ดำเนินการ
- (3) จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการส่งเสริมความก้าวหน้าด้านการรับรองมาตรฐานการวิจัย

#### กลยุทธ์

- (1) สร้างความตระหนักและความร่วมมือกับหน่วยงานให้เป็นหน่วยรับรองตามมาตรฐานการวิจัย
- (2) ส่งเสริมหน่วยงานให้ขอการรับรองตามมาตรฐานการวิจัย
- (3) สร้างความเข้มแข็งให้กับหน่วยงานปฏิบัติตามแนวทางมาตรฐานการวิจัย

- เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรมตรงตามความต้องการของประเทศและสอดคล้องกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

#### ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนาให้ตรงตามความต้องการของประเทศเพิ่มขึ้น

#### กลยุทธ์

- (1) ประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม
- (2) พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันของประเทศ
- (3) ติดตามผลงานวิจัยของบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่เข้าร่วมการพัฒนาสมรรถนะ
- (4) จัดทำแผนการยกระดับบุคลากรเพื่อความเป็นเลิศด้านการวิจัยและนวัตกรรม

#### แผนงาน/โครงการสำคัญ

**แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**

**โครงการ : การพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**

**กิจกรรม : โครงการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**

- (1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการและศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- (2) การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาต่อยอดบัญชีสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- (3) แผนพัฒนานักประดิษฐ์และนักวิจัยรุ่นใหม่
- (4) การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยและนักประดิษฐ์สายอาชีพศึกษาและอุดมศึกษา
- (5) โครงการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อเครือข่ายความร่วมมือตามนโยบายเพื่อพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- (6) โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาบุคลากรการวิจัยของประเทศ

- (7) โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสื่อสารและใช้ประโยชน์
- (8) โครงการบ่มเพาะเพื่อเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ในเป้าหมายการวิจัยเพื่อมรดกทางวัฒนธรรม
- (9) โครงการส่งเสริมการนำผลผลิตงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่เวทีระดับนานาชาติ
- (10) โครงการพัฒนางานสัตว์เฝ้างานทางวิทยาศาสตร์ตามพระราชบัญญัติสัตว์เฝ้างานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
- (11) ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย (Research Transfer and Knowledge Management Center)
- (12) พัฒนานักยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรมดำเนินงานตามแผนการปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรม
- (13) การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐตามหลักธรรมาภิบาลและการประเมินประสิทธิภาพประสิทธิผลองค์กร
- (14) การประเมินและติดตามผลสำเร็จตามแผนที่ได้รับมอบหมายจากยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- (15) โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)
- (16) โครงการจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาบุคลากรเพื่อเป้าหมายยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาประเทศ
- (17) โครงการพัฒนาและส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย

**แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**

**โครงการ : การพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**

**กิจกรรม : การส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน**

- (1) การพัฒนาและยกระดับทรัพยากรมนุษย์เพื่อชุมชน สังคม โดยการใช้ประโยชน์จากเครือข่ายความร่วมมือ
- (2) แผนงานการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับชุมชนฐานรากในเชิงพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจบนเส้นทาง LIMEC
- (3) โครงการยกระดับและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและท้องถิ่น
- (4) การยกระดับนักประดิษฐ์ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน Innovation for Business (I2B) และ Inventions for the Future (Invent Plus)
- (5) การยกระดับและพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนสังคมในพื้นที่เพื่อการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน
- (6) การยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการจัดการความรู้เพื่อการใช้ประโยชน์
- (7) การยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ในชุมชนและสังคม โดยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ Creative Economy
- (8) การพัฒนาเพื่อประยุกต์ใช้คัมภีร์ธรรมชาติดูแลและขยายผลในการควบคุมศัตรูพืช/ศัตรูสัตว์ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศ

- (9) การยกระดับและพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ตามนโยบายเพื่อตอบโจทย์ท้าทายที่ยั่งยืน
- (10) การส่งเสริมการจัดงานวันนักประดิษฐ์
- (11) โครงการสนับสนุนโครงการพัชรสุธาخانบุรีรักษ์
- (12) โครงการส่งเสริมการวิจัยเพื่อมรดกทางวัฒนธรรม
- (13) โครงการ "ศูนย์เกษตรวิถีเมือง" เพื่อการเรียนรู้ที่ยั่งยืน
- (14) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการใช้ประโยชน์จากจดหมายเหตุ อววน
- (15) โครงการการขยายผลธนาคารปูม้าเพื่อ “คืนปูม้าสู่ทะเลไทย” ตามมติคณะรัฐมนตรี
- (16) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- (17) โครงการส่งเสริมและขยายผลชุมชนไม่มีค่า ตามมติคณะรัฐมนตรี

### 3.4.3 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

- เป้าประสงค์ที่ 1 การใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
  - ตัวชี้วัด
  - (1) ผลการประเมินจากหน่วยงานภายนอกที่ใช้ระบบบริการจากฐานข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศ
  - (2) จำนวนผู้ใช้บริการข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศเพิ่มขึ้น
  - กลยุทธ์
  - (1) ส่งเสริมการใช้บริการจากฐานข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศ
  - (2) การสร้างความร่วมมือในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ฐานข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศ
  - (3) การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศ
- เป้าประสงค์ที่ 2 หน่วยงานในระบบ ววน. เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนและใช้ข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ที่เป็นชุดเดียวกัน
  - ตัวชี้วัด
  - (1) จำนวนหน่วยงานในระบบ ววน. ที่สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนและใช้ข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน.
  - (2) ร้อยละของความพึงพอใจของหน่วยงาน / ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบข้อมูล/ผู้ใช้ข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน.
  - กลยุทธ์
  - (1) เชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. เพื่อตอบโจทย์การพลิกโฉมของประเทศ
  - (2) ส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยงานในระบบ ววน. และหน่วยงานภายนอกให้ใช้ประโยชน์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. อย่างมีประสิทธิภาพ



- แผนงาน/โครงการสำคัญ  
**แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**  
**โครงการ : การพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์**  
**กิจกรรม : การพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs**
  - (1) การพัฒนาระบบบริหารจัดการสารสนเทศกลางเพื่อสร้างเครือข่ายและรายงานผลสำเร็จตามเป้าหมาย SDGs
  - (2) การพัฒนาระบบสารสนเทศด้านสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ รองรับพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
  - (3) ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs
  - (4) โครงการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อเป้าหมาย SDGs
  - (5) การจัดงานวันนักประดิษฐ์

#### 3.4.4 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การปรับปรุงแบบการบริหารองค์กรให้มีความคล่องตัวพร้อมขับเคลื่อนสู่อนาคต

- เป้าประสงค์ที่ 1 บุคลากร วช. มีสมรรถนะตรงตามพันธกิจที่ได้รับมอบหมาย และสามารถพัฒนาตนเองได้ตลอดเวลา  
ตัวชี้วัด
  - (1) ร้อยละของบุคลากร วช. ที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายตามพันธกิจกลยุทธ์
  - (1) การสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาสมรรถนะตามพันธกิจที่ได้รับมอบหมายให้มีความทันสมัยอยู่ตลอดเวลา
  - (2) การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรหลังการเข้ารับการพัฒนาสมรรถนะรายตำแหน่ง
  - (3) การส่งเสริมเส้นทางความก้าวหน้าให้บุคลากรที่มีผลการประเมินการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
- เป้าประสงค์ที่ 2 วช. มีระบบการบริหารที่มีประสิทธิภาพ คล่องตัว พร้อมปรับตัวตามสถานการณ์โลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สามารถบูรณาการกับหน่วยงานภายในและภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
ตัวชี้วัด
  - (1) ผลการประเมินการบริหารจัดการองค์กรตามเกณฑ์การประกันคุณภาพกลยุทธ์
  - (1) ยกระดับคุณภาพระบบการบริหารจัดการให้มีศักยภาพสูง
- เป้าประสงค์ที่ 3 วช. เป็นองค์กรดิจิทัล  
ตัวชี้วัด
  - (1) ผลการประเมินการเป็นองค์กรดิจิทัลกลยุทธ์
  - (1) ยกระดับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติเป็นองค์กรดิจิทัลทั้งระบบ

- เป้าประสงค์ที่ 4 วช. มีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัด

(1) ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ  
กลยุทธ์

- (1) การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเชิงรุกต่อสาธารณชนตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร
- (2) ทบทวน ปรับปรุง กฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่เป็นอุปสรรคและเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- (3) การบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล
- (4) การป้องกันองค์กรตามผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐในปีที่ผ่านมา

แผนงาน/โครงการสำคัญ

**แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ**

**ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ**

**กิจกรรม : การบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาบุคลากร**

- (1) การติดตามและประเมินผลโครงการของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- (2) การพัฒนาระบบบริหารราชการของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- (3) การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตทรัพยากรบุคคล วช. เพื่อรองรับระบบวิจัยของประเทศ
- (4) โครงการประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กรเชิงรุกสู่การใช้ประโยชน์

**แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ**

**ผลผลิต : ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs**

**กิจกรรม : โครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs**

- (1) โครงการพัฒนาและวางระบบ Growth Mindset ขององค์กรเพื่อเป้าหมายความท้าทายของ SDGs
- (2) โครงการ "Thailand Invention Showcase" สิ่งประดิษฐ์ไทยเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs

### 3.5 งบเงินงบประมาณ

งบเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

	รวมทั้งสิ้น	3,019.1738	ล้านบาท
- งบประมาณรายจ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	รวมทั้งสิ้น	586.0788	ล้านบาท
- งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	รวมทั้งสิ้น	2,433.0950	ล้านบาท

ตารางที่ 3.1 งบเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนปฏิบัติราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
1. แผนปฏิบัติราชการ เรื่อง การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน	2,509.6738	2,509.6738	-	-	-	-
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	76.5788	76.5788				
ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ	76.5788	76.5788	-	-	-	-
กิจกรรมส่งเสริมและประสานงานความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัย	76.5788	76.5788	-	-	-	-
P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	131.5988	131.5988	-	-	-	-
F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้ และเพิ่มพูนศักยภาพ	56.5988	56.5988	-	-	-	-
1) การพัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้มีศักยภาพในการพึ่งตนเอง มีคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม	36.5988	36.5988	-	-	-	-
2) RU การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุไทยโดยกลไกความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	20.0000	20.0000	-	-	-	-
N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบทและเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย	35.0000	35.0000	-	-	-	-
3) การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย	10.0000	10.0000	-	-	-	-
4) การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย	10.0000	10.0000	-	-	-	-
5) การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรสูงวัย	10.0000	10.0000	-	-	-	-
6) RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานเข้าสู่สังคมสูงวัย	5.0000	5.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณแผ่นดิน	รายได้หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคม เพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย	40.0000	40.0000	-	-	-	-
7) กลไกการขับเคลื่อนการรับรู้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต	4.0000	4.0000	-	-	-	-
8) ระบบถ่ายทอดขยายผล ววน. เพื่อใช้ประโยชน์ภาคประชาสังคมทุกช่วงวัย	4.0000	4.0000	-	-	-	-
9) โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม	10.0000	10.0000	-	-	-	-
10) ระบบโครงสร้างเครือข่ายวิจัยภูมิภาคเพื่อต่อยอดขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการพัฒนาสังคมทุกช่วงวัย	4.0000	4.0000	-	-	-	-
11) การสร้างเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน	14.0000	14.0000	-	-	-	-
12) RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย	4.0000	4.0000	-	-	-	-
P11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่	44.0000	44.0000	-	-	-	-
F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น	44.0000	44.0000	-	-	-	-
13) แผนงานการยกระดับคุณภาพสังคมด้วยเทคโนโลยีและการวิจัย	6.0000	6.0000	-	-	-	-
14) แผนการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น	5.0000	5.0000	-	-	-	-
15) การพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	15.0000	15.0000	-	-	-	-
16) แผนการพัฒนาและส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น	8.0000	8.0000	-	-	-	-
17) การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง	7.0000	7.0000	-	-	-	-
18) RU การใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก	3.0000	3.0000	-	-	-	-
P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	86.9887	86.9887	-	-	-	-
N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม	51.9887	51.9887	-	-	-	-
19) พัฒนาสังคมคุณธรรม	41.9887	41.9887	-	-	-	-
20) RU การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างสังคมคุณธรรม	10.0000	10.0000	-	-	-	-
N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน	35.0000	35.0000	-	-	-	-
21) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน	25.0000	25.0000	-	-	-	-
22) RU นวัตกรรมทางสังคมเพื่อการต่อต้านคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล	10.0000	10.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	116.8494	116.8494	-	-	-	-
N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ	51.8494	51.8494	-	-	-	-
23) สังคมไทยไร้ความรุนแรง	41.8494	41.8494	-	-	-	-
24) โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	10.0000	10.0000	-	-	-	-
N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ	65.0000	65.0000	-	-	-	-
25) ความปลอดภัยทางถนน	20.0000	20.0000	-	-	-	-
26) การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และสวัสดิภาพสาธารณะของสังคมไทย	45.0000	45.0000	-	-	-	-
P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	116.8766	116.8766	-	-	-	-
N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ	28.2017	28.2017	-	-	-	-
27) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน	13.2017	13.2017	-	-	-	-
28) RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	15.0000	15.0000	-	-	-	-
N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ	39.4602	39.4602	-	-	-	-
29) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม	24.4602	24.4602	-	-	-	-
30) RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม	15.0000	15.0000	-	-	-	-
N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ในภาคเมืองและชนบท รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ	25.5208	25.5208	-	-	-	-
31) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก	15.0000	15.0000	-	-	-	-
32) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการจัดการของเสียให้เป็นศูนย์	10.5208	10.5208	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
N31 (S2P15) พัฒนาด้านแบบและส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัครที่ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น	23.6940	23.6940	-	-	-	-
33) แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	20.4940	20.4940	-	-	-	-
34) RU แผนงานการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	3.2000	3.2000	-	-	-	-
P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	72.0000	72.0000	-	-	-	-
N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการ เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรม จากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	72.0000	72.0000	-	-	-	-
35) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และคงไว้ซึ่งระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ	3.0000	3.0000	-	-	-	-
36) แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติแบบบูรณาการ	4.0000	4.0000	-	-	-	-
37) แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสุขภาพและสาธารณสุข	5.0000	5.0000	-	-	-	-
38) แผนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบภัยพิบัติ ธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์เศรษฐกิจ	10.0000	10.0000	-	-	-	-
39) การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อชุมชนสังคมในการลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	14.0000	14.0000	-	-	-	-
40) การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์และลดผลกระทบจากภัยพิบัติทาง ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	14.0000	14.0000	-	-	-	-
41) แผนงานวิจัยและนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อแก้ปัญหาและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	7.0000	7.0000	-	-	-	-
42) RU แผนงานการใช้ประโยชน์เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบรวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือใน เมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	15.0000	15.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณแผ่นดิน	รายได้หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
P17 (S2) พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความองงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง	101.8152	101.8152	-	-	-	-
N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	18.0000	18.0000	-	-	-	-
43) โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	16.0000	16.0000	-	-	-	-
44) RU การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ (Research Utilization)	2.0000	2.0000	-	-	-	-
N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	20.0000	20.0000	-	-	-	-
45) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	20.0000	20.0000	-	-	-	-
N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์กับความสัมพันธภาพทางสังคมและเทคโนโลยี	23.8152	23.8152	-	-	-	-
46) การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	20.0000	20.0000	-	-	-	-
47) RU การส่งเสริมการใช้ผลประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3.8152	3.8152	-	-	-	-
N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม	40.0000	40.0000	-	-	-	-
48) การพัฒนาต่อยอดผลงานด้านศิลปกรรม	30.0000	30.0000	-	-	-	-
49) RU การใช้ประโยชน์ผลงานด้านศิลปกรรมกับชุมชน	10.0000	10.0000	-	-	-	-
P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น	549.5926	549.5926	-	-	-	-
F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ที่จำเป็นควบคู่กับการมีสมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ	40.0000	40.0000	-	-	-	-
50) โครงการยกระดับการพัฒนาบุคลากรการวิจัยในมนุษย์	5.0000	5.0000	-	-	-	-
51) แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์	5.0000	5.0000	-	-	-	-
52) โครงการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ	3.0000	3.0000	-	-	-	-
53) โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ	5.0000	5.0000	-	-	-	-



แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
54) โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศ	2.0000	2.0000	-	-	-	-
55) แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสารสนเทศด้านทรัพยากร	2.0000	2.0000	-	-	-	-
56) แผนงานพัฒนาธรรมาภิบาลและจริยธรรมสำหรับนักบริหารงานวิจัย	8.0000	8.0000	-	-	-	-
57) การพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านเกษตรมูลค่าสูง	10.0000	10.0000	-	-	-	-
F13 (S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีทักษะสูงให้มีจำนวนมากขึ้น และตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม	108.0000	108.0000	-	-	-	-
58) การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง	86.0000	86.0000	-	-	-	-
59) การพัฒนากำลังคนให้สามารถรองรับการพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม	22.0000	22.0000	-	-	-	-
N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม	401.5926	401.5926	-	-	-	-
60) โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)	140.0000	140.0000	-	-	-	-
61) ส่งเสริมกลุ่มวิจัย	60.0000	60.0000	-	-	-	-
62) การพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	40.0000	40.0000	-	-	-	-
63) ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น	18.0000	18.0000	-	-	-	-
64) ทูตพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา	9.0000	9.0000	-	-	-	-
65) โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)	38.0000	38.0000	-	-	-	-
66) การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่	21.0000	21.0000	-	-	-	-
67) ทูตพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	75.5926	75.5926	-	-	-	-
P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง	179.7191	179.7191	-	-	-	-
F14 (S4P23) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge)	149.7191	149.7191	-	-	-	-
68) การพัฒนาศูนย์กลางกำลังคนระดับสูง (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ระดับอาเซียน	149.7191	149.7191	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
N50 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)	30.0000	30.0000	-	-	-	-
69) เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับงานวิจัยและเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัยสู่เวทีโลก	30.0000	30.0000	-	-	-	-
แผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4	57.0000	57.0000	-	-	-	-
P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570	57.0000	57.0000	-	-	-	-
N55 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.	57.0000	57.0000	-	-	-	-
70) แผนพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายหน่วยงานเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูล ววน. เพื่อให้เกิดการร่วมมืออย่างเป็นระบบ มีเอกภาพและความต่อเนื่อง ยั่งยืน	20.0000	20.0000	-	-	-	-
71) แผนการบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์	9.5000	9.5000	-	-	-	-
72) การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS)	17.5000	17.5000	-	-	-	-
73) แผนการพัฒนาระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics	5.0000	5.0000	-	-	-	-
74) แผนการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) เพื่อการใช้ประโยชน์จากงาน ววน.	5.0000	5.0000	-	-	-	-
แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน.	855.0000	855.0000	-	-	-	-
1. แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน. (วช. เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน 2 แผนงาน)	807.5000	807.5000	-	-	-	-
1.1 แผนงานประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน)	427.5000	427.5000	-	-	-	-
1.2 แผนงานน้ำมันคง เพียงพอ ไม่แล้ง ไม่ท่วม (เป้าหมายใน 10 จังหวัด)	380.0000	380.0000	-	-	-	-
2. แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน. (วช. เป็นเจ้าภาพร่วม)	47.5000	47.5000	-	-	-	-
2.1 แผนงานประเทศไทยปลอดภัยโรคพยาธิใบไม้ตับ ไม่ตายจากมะเร็งท่อน้ำดี	47.5000	47.5000	-	-	-	-
งบบริหารของหน่วยบริหารจัดการทุน (PMU)	121.6548	121.6548	-	-	-	-
2. แผนปฏิบัติการ เรื่อง การขับเคลื่อนระบบนิเวศวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็ง	312.9609	312.9609	-	-	-	-
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	312.9609	312.9609	-	-	-	-
โครงการที่ 1 โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	312.9609	312.9609	-	-	-	-
กิจกรรม โครงการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	104.1500	104.1500	-	-	-	-
กิจกรรม การส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	208.8109	208.8109	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ (แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม) (แผนงาน (P)/แผนงานย่อย (F, N)/แผนงานย่อยรายประเด็น)	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่น ๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
3. แผนปฏิบัติการราชการ เรื่อง การพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้าน ววน. ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ	19.3900	19.3900	-	-	-	-
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	19.3900	19.3900	-	-	-	-
โครงการที่ 1 โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนา และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	19.3900	19.3900	-	-	-	-
กิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs	19.3900	19.3900	-	-	-	-
4. แผนปฏิบัติการราชการ เรื่อง การปรับปรุงแบบการบริหารองค์กรให้มีความคล่องตัวพร้อมขับเคลื่อนสู่อนาคต	177.1491	177.1491	-	-	-	-
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	65.1010	65.1010	-	-	-	-
ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ	52.2133	52.2133	-	-	-	-
กิจกรรมการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาบุคลากร	52.2133	52.2133	-	-	-	-
ผลผลิตที่ 2 ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs	12.8877	12.8877	-	-	-	-
กิจกรรมโครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs	12.8877	12.8877	-	-	-	-
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	112.0481	112.0481	-	-	-	-
ผลผลิตที่ 1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	112.0481	112.0481	-	-	-	-
กิจกรรมการบริหารจัดการบุคลากรภาครัฐเพื่อสนับสนุนด้านการวิจัยและนวัตกรรม	112.0481	112.0481	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	3,019.1738	3,019.1738				

# ส่วนที่ 4

**แผนดำเนินงานและการใช้งบประมาณ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

# ส่วนที่ 4

## แผนดำเนินงานและการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการสามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตลอดจนเกิดผลสัมฤทธิ์สำคัญ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติจึงจำเป็นต้องมีการกำหนดเครื่องมือในการติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

### 4.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

#### 4.1.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวนทั้งสิ้น 586,078,800 บาท ภายใต้อำนาจ 3 แผนงาน ซึ่งประกอบด้วย 1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน จำนวน 141,679,800 บาท 2) แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 112,048,100 บาท และ 3) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ จำนวน 332,350,900 บาท เพื่อดำเนินงานตามเป้าหมายและพันธกิจของ วช. ทั้ง 7 ด้าน ทั้งนี้ วช. ได้กำหนดแผนการใช้จ่ายงบประมาณดังกล่าว เพื่อติดตาม ประเมินผล และควบคุมแผนปฏิบัติราชการ รายละเอียดดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : (ล้านบาท)

แผนงาน/ผลผลิต/ โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	62.5848	46.5863	27.5525	4.9562	141.6798	
<b>ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของ หน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและ ต่างประเทศ</b>	57.7519	41.7534	24.9750	4.3118	128.7921	
- กิจกรรมส่งเสริมและประสานงาน ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัย (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	28.7092 (28.7092) (-)	24.6080 (24.6080) (-)	24.6080 (24.6080) (-)	4.1013 (4.1013) (-)	82.0265 (82.0265) (-)	คจ., กสส., รว., กบข., กบน.
- กิจกรรมบริหารจัดการองค์กรและ พัฒนาบุคลากร (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	30.7223 (18.0407) (12.6816)	19.0768 (18.0400) (1.0368)	1.9313 (1.9313) (-)	0.4829 (0.4829) (-)	52.2133 (38.4949) (13.7184)	สสท., สป., พด., ทส. กบข., กผ., ก.พ.ร., ทบ.
<b>ผลผลิตที่ 2 ความร่วมมือทาง วิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs</b>	4.8329	4.8329	2.5775	0.6444	12.8877	
- กิจกรรมโครงการความร่วมมือ ทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	4.8329 (4.8329) (-)	4.8329 (4.8329) (-)	2.5775 (2.5775) (-)	0.6444 (0.6444) (-)	12.8877 (12.8877) (-)	ก.พ.ร., กบน.

แผนงาน/ผลผลิต/ โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
<b>แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>28.0124</b>	<b>28.0121</b>	<b>28.0119</b>	<b>28.0117</b>	<b>112.0481</b>	
<b>ผลผลิตที่ 1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>28.0124</b>	<b>28.0121</b>	<b>28.0119</b>	<b>28.0117</b>	<b>112.0481</b>	
- กิจกรรมการบริหารจัดการบุคลากรภาครัฐเพื่อสนับสนุนด้านการวิจัยและนวัตกรรม (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	29.9296 (29.9296) (-)	29.9294 (29.9294) (-)	30.4962 (30.4962) (-)	21.6929 (21.6929) (-)	112.0481 (112.0481) (-)	-
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>124.6318</b>	<b>124.6313</b>	<b>66.4703</b>	<b>16.6175</b>	<b>332.3509</b>	
<b>โครงการที่ 1 โครงการการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>124.6318</b>	<b>124.6313</b>	<b>66.4703</b>	<b>16.6175</b>	<b>332.3509</b>	
- กิจกรรมโครงการพัฒนามาตรฐานเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	39.0563 (39.0563) (-)	39.0561 (39.0561) (-)	20.8301 (20.8301) (-)	5.2075 (5.2075) (-)	104.1500 (104.1500) (-)	กบน., กน., สป., รว., สพสว., กสส., ทบ., ก.พ.ร., กผ., กมว.
- กิจกรรมการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์เพื่อตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	78.3042 (78.3042) (-)	78.3040 (78.3040) (-)	41.7622 (41.7622) (-)	10.4405 (10.4405) (-)	208.8109 (208.8109) (-)	กสส., กบน., กบต.1, กช., กบข., ภส.,
- กิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน)	7.2713 (7.2713) (-)	7.2712 (7.2712) (-)	3.8780 (3.8780) (-)	0.9695 (0.9695) (-)	19.3900 (19.3900) (-)	กบข., สพสว., กช., รว.
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>217.1462</b>	<b>201.1470</b>	<b>124.5190</b>	<b>43.2666</b>	<b>586.0788</b>	
(รายจ่ายประจำ)	(204.4646)	(200.1102)	(124.5190)	(43.2666)	(572.3604)	
(รายจ่ายลงทุน)	(12.6816)	(1.0368)	(-)	(-)	(13.7184)	

#### 4.1.2 แผนการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.)

วช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานวิจัยเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) จำนวนทั้งสิ้น 2,433,095,000 บาท ประกอบด้วย เงินอุดหนุนสำหรับการให้ทุน (Granting) จำนวน 2,311,440,250 บาท และงบบุคลากรของหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) จำนวน 121,654,750 บาท แบ่งเป็น

- 1) แผนงานวิจัยและนวัตกรรม (แผนงาน ววน.) จำนวน 1,417,79,800 บาท ประกอบด้วย งบอุดหนุนฯ จำนวน 1,340,425,050 บาท และงบบุคลากรฯ จำนวน 70,548,687 บาท
- 2) แผนงานเพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU) จำนวน 116,015,200 บาท ประกอบด้วย งบอุดหนุนฯ จำนวน 116,015,200 บาท และงบบุคลากรฯ จำนวน 6,106,063 บาท
- 3) แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (แผนมุ่งเป้า) จำนวน 900,000,000 บาท ประกอบด้วย งบอุดหนุนฯ จำนวน 855,000,000 บาท และงบบุคลากรฯ จำนวน 45,000,000 บาท

ทั้งนี้ วช. ได้กำหนดแผนการใช้จ่ายงบประมาณดังกล่าว ให้สอดคล้องกับวงเงินงบประมาณ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) ประจำปี พ.ศ. 2568 เพื่อใช้ในการติดตาม ประเมินผล และควบคุมแผนปฏิบัติการ รายละเอียดดังตารางที่ 4.2



ตารางที่ 4.2 แผนการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : (ล้านบาท)

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
รวมงบประมาณทั้งหมด					2,433.0950	
รวมงบประมาณทั้งหมด (งบเงินอุดหนุน (Grant) + งบบริหาร)					1,533.0950	
งบเงินอุดหนุนแผนปกติ (แผนงาน วน. + แผนงาน RU)	68.8720	1,002.6460	294.8637	90.0585	1,456.4403	
- แผนงานวิจัยและนวัตกรรม (แผนงาน วน.)	68.0025	910.8463	278.9537	82.6225	1,340.4251	
- แผนงานเพื่อการดำเนินงานวิจัยและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (แผนงาน RU)	0.8695	91.7997	15.9100	7.4360	116.0152	
- แผนงานประเดิมมุ่งเป้าตาม ยุทธศาสตร์ ววน.	1.8675	553.0625	249.6900	50.3800	855.0000	
งบบริหาร					76.6548	
งบบริหารมุ่งเป้า					45.0000	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับ สังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืนสามารถแก้ไขปัญหา ท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้ วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม	34.5420	406.1952	168.7740	60.6174	670.1286	
P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัย ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	25.3320	85.6574	16.9195	3.6899	131.5988	
F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาค ชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้ และเพิ่มพูนศักยภาพ	12.1200	40.6994	2.7395	1.0399	56.5988	สว.กชน.
1. การพัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบท และเมืองให้มีศักยภาพในการ พึ่งตนเอง มีคุณค่าและสร้าง มูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม	12.0500	20.9694	2.6995	0.8799	36.5988	สว.กชน., คจ.
- การพัฒนาผู้สูงอายุในภาค ชนบทและเมืองให้มีศักยภาพใน การพึ่งตนเอง มีคุณค่าและสร้าง มูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม	12.0500	17.6700	0.0600	0.2200	30.0000	สว.กชน.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (งบกลาง)	-	3.2994	2.6395	0.6599	6.5988	คจ.
2. RU การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ไทยโดยกลไกความร่วมมือจาก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	0.0700	19.7300	0.0400	0.1600	20.0000	สว.กชน.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบทและเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย	12.0620	22.3080	0.1300	0.5000	35.0000	สว.กบน.
3. การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย	4.0100	5.8300	0.0300	0.1300	10.0000	สว.กบน.
4. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย	4.0100	5.8300	0.0300	0.1300	10.0000	สว.กบน.
5. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรสูงวัย	4.0100	5.8300	0.0300	0.1300	10.0000	สว.กบน.
6. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานเข้าสู่สังคมสูงอายุ	0.0320	4.8180	0.0400	0.1100	5.0000	สว.กบน.
N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิตสภาพแวดล้อมและสังคมเพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย	1.1500	22.6500	14.0500	2.1500	40.0000	พบ.กสส.
7. กลไกการขับเคลื่อนการรับรู้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต	0.0500	3.8500	0.0500	0.0500	4.0000	พบ.กสส.
8. ระบบถ่ายทอดขยายผล ววน. เพื่อใช้ประโยชน์ภาคประชาสังคมทุกช่วงวัย	1.0000	3.0000	-	-	4.0000	พบ.กสส.
9. โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ ด้วยกระบวนการวิศวะกรรมสังคม	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
10. ระบบโครงสร้างเครือข่ายวิจัยภูมิภาคเพื่อต่อยอดขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการพัฒนาสังคมทุกช่วงวัย	0.0500	1.9500	1.9500	0.0500	4.0000	พบ.กสส.
11. การสร้างเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน	0.0500	8.8500	5.0500	0.0500	14.0000	พบ.กสส, กช.
- การสร้างเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน	0.0500	3.8500	0.0500	0.0500	4.0000	พบ.กสส.
	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
12. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย	-	-	2.0000	2.0000	4.0000	อก.กบพ.1

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
P11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาสและยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่	0.2100	26.3138	12.7287	4.7475	44.0000	
F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น	0.2100	26.3138	12.7287	4.7475	44.0000	พพ.กสส.
13. แผนงานการยกระดับคุณภาพสังคมด้วยเทคโนโลยีและการวิจัย	-	-	3.0000	3.0000	6.0000	อก.กบท.1
14. แผนการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น	0.0100	3.1888	1.4637	0.3375	5.0000	ศส.กสส.
15. การพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0.1000	14.4000	0.3000	0.2000	15.0000	ภส.
16. แผนการพัฒนาและส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น	0.0625	3.9375	3.4625	0.5375	8.0000	พพ.กสส., กช.
- แผนส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น	0.0625	2.4375	1.9625	0.5375	5.0000	พพ.กสส.
- การยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีชุมชน	-	1.5000	1.5000	-	3.0000	กช.
17. การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง	-	3.3250	3.3250	0.3500	7.0000	พก.กบท.1
18. RU การใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก	0.0375	1.4625	1.1775	0.3225	3.0000	พพ.กสส.
P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	-	55.9943	28.2955	2.6989	86.9887	
N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม	-	38.4943	10.7955	2.6989	51.9887	กบท.2
19. พัฒนาสังคมคุณธรรม	-	28.4943	10.7955	2.6989	41.9887	กบท.2, คง.
- พัฒนาสังคมคุณธรรม	-	15.0000	-	-	15.0000	กบท.2
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (งบกลาง)	-	13.4943	10.7955	2.6989	26.9887	คง.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
20. RU การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างสังคมคุณธรรม	-	10.0000	-	-	10.0000	กบท.2
N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาล และแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน	-	17.5000	17.5000	-	35.0000	กบท.2
21. เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไข ปัญหาคอร์รัปชัน	-	12.5000	12.5000	-	25.0000	กบท.2, กช.
- การเสริมสร้างธรรมาภิบาลและ แก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน	-	7.5000	7.5000	-	15.0000	กบท.2
- การสร้างสังคมคุณภาพและ มาตรการในการแก้ปัญหาสังคม	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
22. RU นวัตกรรมทางสังคม เพื่อการต่อต้านคอร์รัปชันและ เสริมสร้างธรรมาภิบาล	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กบท.2
P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบ เพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	0.2000	55.3547	40.5347	20.7599	116.8494	
N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ	0.0750	37.4797	12.5347	1.7599	51.8494	กบท.2
23. สังคมไทยไร้ความรุนแรง	-	30.9247	9.7397	1.1849	41.8494	กบท.2, กช., คช.
- สังคมไทยไร้ความรุนแรง	-	20.0000	-	-	20.0000	กบท.2
- สังคมไทยไร้ความรุนแรง	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (งบกลาง)	-	5.9247	4.7397	1.1849	11.8494	คช.
24. โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนา จังหวัดชายแดนภาคใต้	0.0750	6.5550	2.7950	0.5750	10.0000	ศส.กสส.
N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ	0.1250	17.8750	28.0000	19.0000	65.0000	กบท.2
25. ความปลอดภัยทางถนน	-	10.0000	10.0000	-	20.0000	กบท.2
26. การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน และสวัสดิภาพ สาธารณะของสังคมไทย	0.1250	7.8750	18.0000	19.0000	45.0000	พพ.กสส., อก.กบท.1
- การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพ สาธารณะของสังคมไทย	0.1250	4.8750	4.0000	1.0000	10.0000	พพ.กสส.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- - การวิจัยและพัฒนาศักยภาพและการดำรงสภาพยุทธโศภรณ์เพื่อความมั่นคงของประเทศ	-	3.0000	6.0000	6.0000	15.0000	อก.กบท.1
- - แผนงานผลักดันงานวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมความมั่นคง	-	-	8.0000	12.0000	20.0000	อก.กบท.1
<b>P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>	<b>0.9550</b>	<b>76.8324</b>	<b>29.4845</b>	<b>9.6047</b>	<b>116.8766</b>	
<b>N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ ด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ</b>	<b>0.3200</b>	<b>23.1809</b>	<b>3.5807</b>	<b>1.1202</b>	<b>28.2017</b>	<b>กท.</b>
27. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เศรษฐกิจสีน้ำเงิน	0.1300	8.8609	3.3307	0.8802	13.2017	กท., คง.
- แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เศรษฐกิจสีน้ำเงิน	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	กท.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขกกลาง)	-	4.1009	3.2807	0.8202	8.2017	คก.
28. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	0.1900	14.3200	0.2500	0.2400	15.0000	กท., กส.
	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	กท.
	0.0600	9.5600	0.2000	0.1800	10.0000	กส.
<b>N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาด้านนิเวศและมลพิษ ในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ</b>	<b>0.3600</b>	<b>22.7501</b>	<b>10.6041</b>	<b>5.7460</b>	<b>39.4602</b>	<b>กท.</b>
29. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม	0.1300	14.4901	7.8341	2.0060	24.4602	กท., คก.
- แผนงานวิจัยและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	กท.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขกกลาง)	-	9.7301	7.7841	1.9460	19.4602	คก.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
30. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จาก ผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและเร่ง แก้ไขปัญหา ด้านนิเวศและมลพิษ ในภาคอุตสาหกรรม	0.2300	8.2600	2.7700	3.7400	15.0000	ภท., พต.กบน.
- แผนงานวิจัยจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ/เศษของ เสียภาคอุตสาหกรรม	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	ภท.
- แผนงานวิจัยเพื่อการพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อลด ปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก ภาคอุตสาหกรรม	0.1000	3.5000	2.7200	3.6800	10.0000	พต.กบน.
N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการ ยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุ เหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภค อย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ในภาค เมืองและชนบท รวมทั้งยกระดับ การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ	0.2600	17.2804	6.3083	1.6721	25.5208	ภท.
31. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมพลังงาน หมุนเวียนและพลังงานทางเลือก	0.1300	9.7600	4.0500	1.0600	15.0000	ภท., คง.
- - แผนวิจัยพลังงานหมุนเวียน/ พลังงานทางเลือก	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	ภท.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขกกลาง)	-	5.0000	4.0000	1.0000	10.0000	คก.
32. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม การจัดการของเสียให้เป็นศูนย์	0.1300	7.5204	2.2583	0.6121	10.5208	ภท., คง.
- แผนงานวิจัยและนวัตกรรม การจัดการของเสียให้เป็นศูนย์	0.1300	4.7600	0.0500	0.0600	5.0000	ภท.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขกกลาง)	-	2.7604	2.2083	0.5521	5.5208	คก.
N31 (S2P15) พัฒนาด้านแบบและ ส่งเสริมการขายเครือข่ายอาสาสมัคร ที่ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น	0.0150	13.6211	8.9915	1.0664	23.6940	ศรฐ.กสส.
33. แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการ พัฒนาและแก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	0.0050	11.5695	8.0551	0.8644	20.4940	ศรฐ.กสส., กช., คก.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	0.0050	6.3225	3.0575	0.6150	10.0000	ศร.กสส.
- แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	-	4.0000	4.0000	-	8.0000	กช.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญ (งบกลาง)	-	1.2470	0.9976	0.2494	2.4940	คจ.
34. RU แผนงานการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	0.0100	2.0516	0.9364	0.2020	3.2000	ศร.กสส.
P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	7.7200	37.2600	9.3600	17.6600	72.0000	
N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	7.7200	37.2600	9.3600	17.6600	72.0000	ภท.
35. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคงไว้ซึ่งระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ	0.0400	2.8500	0.0700	0.0400	3.0000	ภท.
36. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสุขภาพและสาธารณสุข	4.0000	1.0000	-	-	5.0000	ภท.
37. แผนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์เศรษฐกิจ	0.1200	9.7000	0.0800	0.1000	10.0000	ภส.



ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
38. การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อชุมชนสังคมในการลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1.6000	3.1600	3.0000	8.2400	16.0000	พบ.กสส.
39. การจัดการความรู้ การวิจัย และถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ และลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1.6000	4.0000	4.0000	6.4000	16.0000	พบ.กสส.
40. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อแก้ปัญหาและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	0.0600	2.3000	2.0400	2.6000	7.0000	พต.กบณ.
41. RU แผนงานการใช้ประโยชน์ เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	0.3000	14.2500	0.1700	0.2800	15.0000	ภท.
P17 (S2) พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง	0.1250	68.7826	31.4511	1.4565	101.8152	
N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	18.0000	-	-	18.0000	กบท.2
42. โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	16.0000	-	-	16.0000	กบท.2, บส.กบท.2, พส.
- โครงการวิทยสถานกับสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	6.0000	-	-	6.0000	บส.กบท.2
- โลกคดีศึกษา	-	1.0000	-	-	1.0000	บส.กบท.2
- เศรษฐกิจพอเพียง	-	2.0000	-	-	2.0000	บส.กบท.2
- พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ	-	3.0000	-	-	3.0000	บส.กบท.2

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- โครงการวิทยสถานกับ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	10.0000	-	-	10.0000	พส.
- ช่างศิลป์ท้องถิ่น	-	5.0000	-	-	5.0000	พส.
- สุวรรณภูมิศึกษา	-	5.0000	-	-	5.0000	พส.
43. RU การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ภายใต้โครงการ ขับเคลื่อน การวิจัยและพัฒนา บุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (Research Utilization)	-	2.0000	-	-	2.0000	พส.
N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์	-	13.0000	7.0000	-	20.0000	กบท.2
44. วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	13.0000	7.0000	-	20.0000	กบท.2, กช.
- วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	8.0000	2.0000	-	10.0000	กบท.2
- วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์ กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี	0.1250	11.7826	10.4511	1.4565	23.8152	พพ.กสส.
45. การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0.1250	9.8750	8.9250	1.0750	20.0000	พพ.กสส., กช.
- การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	0.1250	4.8750	3.9250	1.0750	10.0000	พพ.กสส.
- การวิจัยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ชุมชนและสร้างโอกาสเศรษฐกิจ เชิงสร้างสรรค์ของชุมชน	-	5.0000	5.0000	-	10.0000	กช.
46. RU การส่งเสริมการใช้ ผลประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	-	1.9076	1.5261	0.3815	3.8152	พพ.กสส., คจ.
- RU การส่งเสริมการใช้ ผลประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	-	-	-	-	-	พพ.กสส.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขบกลาง)	-	1.9076	1.5261	0.3815	3.8152	คจ.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนา สุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ ของด้านศิลปกรรม	-	26.0000	14.0000	-	40.0000	กบท.2
47. การพัฒนาต่อยอดผลงาน ด้านศิลปกรรม	-	18.0000	12.0000	-	30.0000	กบท.2, กช.
- การวิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพ และความคิดสร้างสรรค์ของ ด้านศิลปกรรม	-	8.0000	2.0000	-	10.0000	กบท.2
- แผนการพัฒนาศิลปกรรม เชิงสร้างสรรค์เพื่อการขยายผล ในระดับประเทศและสากล	-	10.0000	10.0000	-	20.0000	กช.
48. RU การใช้ประโยชน์ผลงาน ด้านศิลปกรรมกับชุมชน	-	8.0000	2.0000	-	10.0000	กบท.2
ยุทธศาสตร์ที่ 4 (S4) การพัฒนา กำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการ ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศแบบก้าวกระโดด และอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม	34.0250	570.8109	107.3997	17.0762	729.3117	
P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนา บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะ สูง ให้มีจำนวนมากขึ้น	12.7750	489.1513	35.8120	11.8543	549.5926	
F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการ วิจัยและพัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ที่จำเป็นควบคู่กับการมี สมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ	0.6450	28.7200	8.6450	1.9900	40.0000	ชก.
49. โครงการยกระดับการพัฒนา บุคลากรการวิจัยในมนุษย์	-	2.4750	1.9500	0.5750	5.0000	กมว.
50. แผนงานการพัฒนาบุคลากร ด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่อ งานทางวิทยาศาสตร์	0.0500	2.5400	2.0000	0.4100	5.0000	สพสว.
51. โครงการขับเคลื่อนแผนการพัฒนา บุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของ ประเทศ	0.0150	1.8450	1.0950	0.0450	3.0000	ชก.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
52.โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ	-	2.5000	1.9500	0.5500	5.0000	กมว.
53.โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศ	-	1.0100	0.8000	0.1900	2.0000	กมว.
54.แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสารสนเทศด้านทรัพยากร	0.0300	1.9000	0.0500	0.0200	2.0000	ภท.
55.การพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านเกษตรมูลค่าสูง	-	10.0000	-	-	10.0000	ศช.กบท.1
56.แผนงานพัฒนาธรรมาภิบาลและจริยธรรมสำหรับนักบริหารงานวิจัย	0.5500	6.4500	0.8000	0.2000	8.0000	ทบ. , ภพ., กบท.2
- แผนงานพัฒนาธรรมาภิบาลและจริยธรรมสำหรับนักบริหารงานวิจัย	0.5500	0.4500	0.8000	0.2000	2.0000	ทบ.
- แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสาธารณสุขเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคม	-	1.0000	-	-	1.0000	ภพ.
- แผนพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมต่าง ๆ	-	5.0000	-	-	5.0000	กบท.2
F13 (S4P21) ผลผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมที่มีทักษะสูงให้มีจำนวนมากขึ้น และตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม	6.1000	82.8200	12.0400	7.0400	108.0000	ภพ.
57. การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง	2.0000	79.5000	4.5000	-	86.0000	กบท.3, สก.กบน., ภพ., กช.
- การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง	-	50.0000	-	-	50.0000	กบท.3
- การพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมของประเทศ	-	22.0000	-	-	22.0000	สก.กบน.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- การผลิตและพัฒนาบุคลากร ด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้มี ทักษะสูงทางการแพทย์และ สุขภาพ	2.0000	3.0000	-	-	5.0000	ภพ.
- การผลิตและพัฒนาบุคลากร ด้านการวิจัยและนวัตกรรมทาง การแพทย์และสุขภาพ	-	4.5000	4.5000	-	9.0000	กช.
<b>58. การพัฒนากำลังคนให้สามารถรองรับ การพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม</b>	4.1000	3.3200	7.5400	7.0400	22.0000	อก.กบท.1, พต.กบน.
- การพัฒนากำลังคนให้สามารถ รองรับการพัฒนาใน ภาคอุตสาหกรรม	-	-	5.0000	5.0000	10.0000	อก.กบท.1
- โครงการต้นแบบนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์โลก	4.1000	3.3200	2.5400	2.0400	12.0000	พต.กบน.
<b>N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูง ให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมี ความก้าวหน้าในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม</b>	<b>6.0300</b>	<b>377.6113</b>	<b>15.1270</b>	<b>2.8243</b>	<b>401.5926</b>	<b>กบท.3</b>
<b>59. โครงการปริญญาเอกกาญจนา ภิเษก (คปก.)</b>	-	140.0000	-	-	140.0000	กบท.3, สว., วท.
- โครงการปริญญาเอกกาญจนา ภิเษก (คปก.)	-	140.0000	-	-	140.0000	กบท.3
<b>60. ส่งเสริมกลุ่มวิจัย</b>	-	60.0000	-	-	60.0000	กบท.3
<b>61. การพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง</b>	-	40.0000	-	-	40.0000	กบท.3
<b>62. ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น</b>	-	18.0000	-	-	18.0000	กบท.3
<b>63. ทุนพัฒนานักวิจัยระดับ บัณฑิตศึกษา</b>	-	9.0000	-	-	9.0000	กบท.3
<b>64. โครงการพัฒนานักวิจัยและ งานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)</b>	6.0000	28.0000	3.0000	1.0000	38.0000	กบท.3, อก.กบท.1
- โครงการต่อเนื่อง	-	23.0000	-	-	23.0000	กบท.3
- โครงการใหม่	6.0000	5.0000	3.0000	1.0000	15.0000	อก.กบท.1
<b>65. การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัย รุ่นใหม่</b>	0.0300	14.8150	5.8900	0.2650	21.0000	กบท.3, ขก., อก.กบท.1, สก.กบน.
- การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัย รุ่นใหม่	-	7.0000	-	-	7.0000	กบท.3
- การพัฒนาอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่านเครือข่าย ววน.	0.0300	7.8150	5.8900	0.2650	14.0000	ขก. , สก.กบน., อก.กบท.1

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- การพัฒนาอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ผ่านเครือข่าย ววน.	0.0300	6.8150	3.0150	0.1400	10.0000	ชก.
- การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ :ด้านเกษตรมูลค่าสูงและด้านอุตสาหกรรมเป้าหมาย	-	1.0000	-	-	1.0000	อก.กบท.1
- การพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ตามยุทธศาสตร์ ววน.	-	-	2.8750	0.1250	3.0000	สก.กบน.
<b>66. พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่</b>	-	67.7963	6.2370	1.5593	75.5926	กบท.3, คง.
- พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่	-	60.0000	-	-	60.0000	กบท.3
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญ (ขบกลาง)	-	7.7963	6.2370	1.5593	15.5926	คง.
<b>P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง</b>	<b>21.2500</b>	<b>81.6596</b>	<b>71.5876</b>	<b>5.2219</b>	<b>179.7191</b>	
<b>F14 พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge)</b>	<b>20.0000</b>	<b>54.8596</b>	<b>69.8876</b>	<b>4.9719</b>	<b>149.7191</b>	<b>ภพ.</b>
<b>67. การพัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge)</b>	<b>20.0000</b>	<b>54.8596</b>	<b>69.8876</b>	<b>4.9719</b>	<b>149.7191</b>	<b>ภพ., คง.</b>
- การพัฒนาศูนย์กลางกำลังคนระดับสูง (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ระดับอาเซียน	20.0000	30.0000	50.0000	-	100.0000	ภพ.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วนหรือนโยบายสำคัญ (ขบกลาง)	-	24.8596	19.8876	4.9719	49.7191	คง.
<b>N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)</b>	<b>1.2500</b>	<b>26.8000</b>	<b>1.7000</b>	<b>0.2500</b>	<b>30.0000</b>	<b>วท.</b>
<b>68. เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยและเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัยสู่เวทีโลก</b>	<b>1.2500</b>	<b>26.8000</b>	<b>1.7000</b>	<b>0.2500</b>	<b>30.0000</b>	<b>วท., กบน.</b>

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
- เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยและเสริมสร้าง ศักยภาพนักวิจัยไทยสู่เวทีโลก	1.2500	22.7500	1.0000	-	25.0000	วท.
- โครงการส่งเสริมและพัฒนา เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ	-	4.0500	0.7000	0.2500	5.0000	กบน.
<b>แผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4</b>	<b>0.3050</b>	<b>25.6400</b>	<b>18.6900</b>	<b>12.3650</b>	<b>57.0000</b>	
<b>P25 พัฒนาความเข้มแข็งและ ประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของ แผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570</b>	<b>0.3050</b>	<b>25.6400</b>	<b>18.6900</b>	<b>12.3650</b>	<b>57.0000</b>	
N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบ ข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.	0.3050	25.6400	18.6900	12.3650	57.0000	กบข.
69. แผนพัฒนาและบริหารจัดการ เครือข่ายหน่วยงานเชื่อมโยงและ บูรณาการข้อมูล ววน. เพื่อให้เกิด การร่วมมืออย่างเป็นระบบ มีเอกภาพและความต่อเนื่อง ยั่งยืน	0.1150	9.1300	5.7900	4.9650	20.0000	กบข., ทส.กบข., ก.พ.ร., กม., ขว.
- แผนพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูล หน่วยงาน ววน.	-	3.5000	2.2500	1.2500	7.0000	กบข.
- แผนพัฒนาเครือข่ายข้อมูล ววน.	-	2.0000	2.0000	3.0000	7.0000	ทส.กบข.
- การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐ ตามหลักธรรมาภิบาล และการ ประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผลองค์กร	-	2.0000	-	-	2.0000	ก.พ.ร.
- โครงการพัฒนาและขับเคลื่อน กฎหมายเพื่อทรัพย์สินทางปัญญา	0.0350	0.7100	0.7400	0.5150	2.0000	กม.
- โครงการประเมินความพร้อมของ เทคโนโลยี ผลงานวิจัยและ นวัตกรรม โดยเทคโนโลยี สารสนเทศ	0.0400	0.4600	0.4000	0.1000	1.0000	ขว.
- โครงการพัฒนาระบบการขับเคลื่อน แผนงานวิจัยตามเป้าหมาย	0.0400	0.4600	0.4000	0.1000	1.0000	ขว.
70. แผนการบริการข้อมูลด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์	-	4.7500	3.8000	0.9500	9.5000	กบข., คจ.
- แผนการบริการข้อมูลด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์	-	-	-	-	-	กบข.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขบกลาง)	-	4.7500	3.8000	0.9500	9.5000	คจ.



ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
71. การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIS)	-	8.7500	7.0000	1.7500	17.5000	กบข., คจ.
- การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIS)	-	6.0000	4.8000	1.2000	12.0000	กบข.
- การบริหารงานตามนโยบายเร่งด่วน หรือนโยบายสำคัญ (ขบกลาง)	-	2.7500	2.2000	0.5500	5.5000	คจ.
72. แผนการพัฒนาระบบดิจิทัล แพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics	0.0400	1.9600	0.0750	2.9250	5.0000	กบข.
73. แผนการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบ พอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) เพื่อการใช้ประโยชน์จากงาน ววน.	0.1500	1.0500	2.0250	1.7750	5.0000	กบข.
<b>แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตามยุทธศาสตร์ ววน.</b>	<b>1.8675</b>	<b>553.0625</b>	<b>249.6900</b>	<b>50.3800</b>	<b>855.0000</b>	
1. แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตาม ยุทธศาสตร์ ววน. (วช. เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน 2 แผนงาน)	1.8675	529.3125	230.6900	45.6300	807.5000	
1.1 แผนงานประเทศไทยปลอดภัย จาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน)	0.8338	276.6588	124.9100	25.0975	427.5000	ภท.
	0.1400	101.9850	37.8750	2.5000	142.5000	ภท.
	0.0500	22.8000	0.3000	0.6000	23.7500	พบ.กสส.
	-	22.5625	19.8550	5.0825	47.5000	พก.กบท.1
	-	23.7500	-	-	23.7500	กบท.2
	0.0500	22.9050	0.2800	0.2650	23.5000	ภส.
	0.5938	23.1563	19.0000	4.7500	47.5000	ขว.
	-	59.5000	47.6000	11.9000	119.0000	คจ.
1.2 แผนงานน้ำมันคง เพียงพอ ไม่แล้ง ไม่ท่วม (เป้าหมายใน 10 จังหวัด)	1.0338	252.6538	105.7800	20.5325	380.0000	ภท.
	0.1400	101.9850	37.8750	2.5000	142.5000	ภท.
	0.0500	22.8000	0.3000	0.6000	23.7500	พบ.กสส.
	-	22.5625	19.8550	5.0825	47.5000	พก.กบท.1
	-	23.7500	-	-	23.7500	กบท.2
	0.2500	22.9000	0.3500	0.5000	24.0000	ภส.
	0.5938	23.1563	19.0000	4.7500	47.5000	ขว.
	-	35.5000	28.4000	7.1000	71.0000	คจ.

ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F, N/ แผนงานย่อยรายประเด็น	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				วงเงินรวม	ผู้รับผิดชอบ
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4		
2. แผนงานประเด็นมุ่งเป้าตาม ยุทธศาสตร์ ววน. (วช. เป็นเจ้าภาพร่วม)	-	-	-	-	-	
2.1 แผนงานประเทศไทยปลอด โรคพยาธิใบไม้ตับไม่ตายจาก มะเร็งท่อน้ำดี	-	-	-	-	-	
	-	23.7500	19.0000	4.7500	47.5000	ภพ.

หมายเหตุ : งบประมาณและแผนการใช้จ่ายรายไตรมาสของแผนงานฯ อ้างอิงตามข้อมูลในแผนปฏิบัติการ  
และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ วช. ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

## 4.2 ผลผลิต/ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปี

### 4.2.1 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณ แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตารางที่ 4.3 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ		เชิงคุณภาพ		ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				ผู้รับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยนับ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างเสริมขีดความสามารถในการแข่งขัน</b>									
<b>ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ</b>									
1. จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ	20	ประเด็น			-	5	5	10	รว.
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ			80	ร้อยละ	-	-	-	80	รว.
- กิจกรรมการส่งเสริมและประสานความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ									
1) จำนวนของผลงานที่ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในเวทีระดับนานาชาติ			220	รางวัล	120	-	100	-	รว.
- กิจกรรมการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาบุคลากร									
1) การประเมินการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐตามเกณฑ์ประกันคุณภาพ (PMQA 4.0)			400	คะแนน	-	-	-	400	ก.พ.ร.
2) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)			90	คะแนน	-	-	-	90	กม.
<b>ผลผลิตที่ 2 ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs</b>									
1. จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ	2	ประเด็น			-	-	1	1	กสส.
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ			80	ร้อยละ	-	-	-	80	กสส.
- กิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs									
1) จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ	2	ประเด็น			-	-	1	1	กสส.
2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ			80	ร้อยละ	-	-	-	80	กสส.

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ		เชิงคุณภาพ		ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				ผู้รับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยนับ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์									
โครงการที่ 1 โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์									
1. จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	35	หน่วยงาน			5	10	10	10	กมว.
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย			80	ร้อยละ	-	-	-	80	กมว.
- กิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs									
1) จำนวนหน่วยงานที่แจ้่งนำส่งข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมในระบบข้อมูลสารสนเทศกลาง	120	หน่วยงาน			40	20	30	30	กบข.
2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านการนำส่งข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมในระบบข้อมูลสารสนเทศกลาง			80	ร้อยละ	-	-	-	80	กบข.
- กิจกรรมโครงการพัฒนามาตรฐานเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์									
1) จำนวนบุคคล/ผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่ได้รับรางวัล/ประกาศเกียรติคุณหรือการยกย่องเชิดชูเกียรติจาก วช.	160	คน			-	160	-	-	รว.
- กิจกรรมการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน									
1) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	7,500	คน			1,500	2,000	2,000	2,000	รว./ กสส.
2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้			80	ร้อยละ	-	-	-	80	ทส.กบข.

วช. ต้องดำเนินงานเพื่อร่วมตอบตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับ วช. ตามการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และส่งมอบแก่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) โดยได้รับมอบหมายทั้งสิ้น 7 ตัวชี้วัด ประกอบด้วยตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง 2 ตัวชี้วัด (วช. เป็นหน่วยงานในการจัดเก็บและรายงานผล ข้อมูลให้ สป.อว. รายละเอียดดังนี้

**ตารางที่ 4.4** ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย ที่ วช. ร่วมตอบตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัดที่	รายละเอียดตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
<b>ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง</b>			
3	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	1,500
8	มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	300
9	ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	คะแนน	90
13	บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี	คนต่อปี	26
17	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	7,500
<b>ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์</b>			
2	อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	38
3	สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	ร้อยละ	1.28

ตารางที่ 4.5 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายร่วม และแผนการดำเนินงานประจำปีตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เชิงปริมาณ		เชิงคุณภาพ		แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยนับ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	
<b>ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 1 :การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>									
<b>เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1 : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล</b>									
ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	1,500	ล้านบาท			-	-	-	1,500	กผ.
<b>ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 2 : การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>									
<b>เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2 : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร</b>									
ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	300	ล้านบาท			-	-	-	300	กผ.
ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการทำงานของการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	90	คะแนน			-	-	-	90	กผ.
<b>ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 4 : การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</b>									
<b>เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศ ได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ</b>									
ตัวชี้วัดที่ 13 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี	26	คนต่อปี			-	-	-	26	กบข.
ตัวชี้วัดที่ 17 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	7,500	คน			1,500	2,000	2,000	2,000	รว./ กสส.
<b>ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง อว.</b>									
ตัวชี้วัดที่ 2 อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD			38	อันดับ	-	-	-	38	กบข.
ตัวชี้วัดที่ 3 สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ			1.28	ร้อยละ	-	-	-	1.28	กบข.

4.2.2 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKRs) สิ่งที่จะมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ผลผลิต (Output) ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตารางที่ 4.6 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objectives and Key Results: OKRs) สิ่งที่จะมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ และแผนการดำเนินงานประจำปีตามการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่จะมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่จะมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่จะมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม													
P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม													
F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้และเพิ่มพูนศักยภาพ												สว.กบ.น.	
วัตถุประสงค์ (Objective; O): O1 F8: ประเทศไทยมีผู้สูงอายุในภาคชนบท/เกษตร และเมืองที่ สามารถพึ่งตนเองได้ และมี ศักยภาพตามดัชนี พหุผลผู้ สูงอายุ โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม													
	KR1 F8: จำนวนนวัตกรรมทางสังคม/เศรษฐกิจ ของภาครัฐและภาคเอกชนในระดับประเทศหรือภูมิภาคหรือจังหวัดเพื่อสนับสนุนการจ้างงาน สร้างงานและสร้างรายได้ให้แก่ผู้ สูงอายุให้สามารถพึ่งตนเองได้มีคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคมในชนบทและเมือง ทั้งภาคการผลิตและภาคบริ การรวมถึงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรมและเกษตรกรรม (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566- 2570)	3	ชิ้น	นวัตกรรมที่ สนับสนุน การจ้างงาน และสร้างรายได้ให้กับผู้สูงอายุ จำนวน 3 ชิ้น	3	ชิ้น					3	3	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR2 F8: จำนวนผู้สูงอายุ ในชนบทและเมืองที่ได้รับ บริการพัฒนาทักษะ ที่จำเป็นในอนาคตและ เพิ่มความสามารถในการ พึ่งตนเอง โดยหน่วยงาน ภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ ด้านการเงิน (Financial Literacy) หรือความรอบรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (500,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	20,000	คน	ผู้สูงอายุที่ได้รับการพัฒนา ทักษะที่จำเป็น จำนวน 20,000 คน	20,000	คน				20,000	20,000	
	KR3 F8: จำนวนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ดำเนินการพัฒนาทักษะที่ จำเป็นในอนาคตของผู้สูงอายุ และเพิ่มความสามารถใน การพึ่งตนเอง อย่างน้อย ร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุใน ความรับผิดชอบ โดยใช้	25	อปท.	อปท. ที่เข้ามามีส่วนในการ พัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุ จำนวน 25 อปท.	25	อปท.				25	25	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้ เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ ด้านการเงิน (Financial Literacy) ความรอบรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (700 อปท. ในช่วง ปี 2566 - 2570)											
	KR4 F8: จำนวนผู้สูงอายุ สามารถพึ่งตนเองได้ และ มีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่ง ของดัชนี พหุผลพลั่งของ ผู้สูงอายุ ตามเกณฑ์ ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ กำหนด โดยการร่วม ดำเนินงานกับหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน และประชา สังคม ที่มีหน้าที่พัฒนาและ/ หรือให้บริการแก่ผู้สูงอายุ เพื่อการขยายผลและความ ยั่งยืน อีกทั้งใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี	5,000	คน	ผู้สูงอายุที่มีศักยภาพเพิ่มขึ้น จำนวน 5,000 คน	5,000	คน				5,000	5,000	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และนวัตกรรม (200,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR5 F8: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบ ซึ่งพัฒนาโดยใช้การ วิจัยและที่ได้ประกาศใช้ และ แสดงผลสำเร็จ จของการใช้ นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบ ในการ ยกระดับการพึ่งตนเอง และ ศักยภาพของผู้สูงอายุ ตามดัชนี พัฒนาผู้สูงอายุ โดยการใช ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (3 นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบในช่วงปี 2566-2570)	1	นโยบาย	นโยบายที่มีการประกาศใช้ จำนวน 1 นโยบาย	1	นโยบาย				1	1	
1. การพัฒนาผู้สูงอายุ ในภาคชนบทและเมืองให้ มี ศักยภาพในการ พึ่งตนเอง มีคุณค่าและ สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ สังคม												สว.กปน.
	KR1 F8: จำนวนนวัตกรรม ทางสังคม/เศรษฐกิจของภาครัฐ	2	นวัตกรรม	นวัตกรรมทางสังคม ที่สนับสนุนการจ้างงาน	2	นวัตกรรม				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และภาคเอกชน ในระดับประเทศหรือภูมิภาค หรือจังหวัดเพื่อสนับสนุน การจ้างงาน สร้างงานและสร้าง รายได้ให้แก่ผู้สูงอายุ ให้สามารถพึ่งตนเองได้ มีคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้แก่สังคมในชนบทและ เมือง ทั้งภาคการผลิตและภาค บริการรวมถึงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรมและเกษตรกรรม (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566- 2570)			สร้างงานและสร้างรายได้ ให้แก่ผู้สูงอายุ 2 นวัตกรรม								
	KR2 F8: จำนวนผู้สูงอายุใน ชนบทและเมืองที่ได้รับการ พัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต และเพิ่มความสามารถในการ พึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วน ต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/ อาชีพ ความรอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ ด้านการเงิน(Financial Literacy) หรือความรอบรู้ด้านเทคโนโลยี	10,000	คน	ผู้สูงอายุในชนบทและเมือง ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ ที่จำเป็น 10,000 คน	10,000	คน				10,000	10,000	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ดิ จิ ทัล ( Digital Literacy) (500,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR3 F8: จำนวนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ดำเนินการพัฒนาทักษะที่ จำเป็นในอนาคตของผู้สูงอายุ และเพิ่มความสามารถใน การพึ่งตนเอง อย่างน้อย ร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุใน ความรับผิดชอบ โดยใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบ รู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) ความรอบรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (700 อปท. ในช่วง ปี 2566 - 2570)	15	อปท.	เครือข่าย อปท. มีส่วนร่วม ในการช่วยพัฒนาทักษะ ที่จำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ 15 อปท.	15	อปท.				15	15	
	KR4 F8: จำนวนผู้สูงอายุ สามารถพึ่งตนเองได้ และมี ศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อยตาม ตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่งของ	1,500	คน	ผู้สูงอายุสามารถพึ่งตนเองได้ 1,500 คน	1,500	คน				1,500	1,500	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ดัชนีพหุคูณพลังของผู้สูงอายุ ตามเกณฑ์ที่สำนักงานสถิติ แห่งชาติกำหนด โดยการร่วม ดำเนินงานกับหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน และประชา สังคม ที่มีหน้าที่พัฒนาและ/ หรือให้บริการแก่ผู้สูงอายุ เพื่อ การขยายผลและความยั่งยืน อีกทั้งใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (200,000 คน ในช่วง ปี 2566-2570)											
2. RU การพัฒนา คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ไทยโดยกลไกความ ร่วมมือจากองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น												สว.กบ.น.
	KR1 F8: จำนวนนวัตกรรม ทางสังคม/เศรษฐกิจของ ภาครัฐและภาคเอกชนใน ระดับประเทศหรือภูมิภาค หรือจังหวัดเพื่อสนับสนุนการ จ้างงาน สร้างงานและสร้าง รายได้ให้แก่ผู้สูงอายุให้ สามารถพึ่งตนเองได้มีคุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ สังคมในชนบทและเมือง ทั้ง ภาคการผลิตและภาคบริการ	1	นวัตกรรม	นวัตกรรมทางสังคมที่ สนับสนุนการสร้างรายได้ให้ ผู้สูงอายุ จำนวน 1 นวัตกรรม	1	นวัตกรรม				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	รวมถึงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรมและเกษตรกรรม (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR2 F8: จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) หรือ ความรอบรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (500,000 คนในช่วงปี 2566- 2570)	10,000	คน	ผู้สูงอายุได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นจำนวน 10,000 คน	10,000	คน				10,000	10,000	
	KR3 F8: จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ดำเนินการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตของ	10	อปท.	อปท. ที่มีส่วนช่วยพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 10 อปท.	10	อปท.				10	10	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ผู้สูงอายุ และเพิ่ม ความสามาร ในการพึ่งตนเอง อย่างน้อย ร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุ ในความรับผิดชอบ โดยใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/ อาชีพ ความรอบรู้เรื่อง สุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ด้าน การเงิน (Financial Literacy) ความรอบรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (700 อปท. ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 F8: จำนวนผู้สูงอายุ สามารถพึ่งตนเองได้ และมี ศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่ง ของดัชนีพหุผลพลังของ ผู้สูงอายุ ตามเกณฑ์ที่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กำหนด โดยการร่วม ดำเนินงานกับหน่วยงาน	3,500	คน	ผู้สูงอายุที่มีศักยภาพเพิ่มขึ้น จำนวน 3,500 คน	3,500	คน				3,500	3,500	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ภาครัฐ เอกชน และประชา สังคม ที่มีหน้าที่พัฒนาและ/ หรือให้บริการแก่ผู้สูงอายุ เพื่อการขยายผลและ ความยั่งยืน อีกทั้งใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (200,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR5 F8: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบ ซึ่งพัฒนา โดยใช้การวิจัยและที่ได้ ประกาศใช้ และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบ ในการ ยกระดับการพึ่งตนเอง และ ศักยภาพของผู้สูงอายุ ตาม ดัชนีพหุพลังผู้สูงอายุ โดย การใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (3 นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/	1	นโยบาย	นโยบายที่มีส่วนช่วย สนับสนุน ยกระดับคุณภาพ ชีวิตให้ผู้สูงอายุ 1 นโยบาย	1	นโยบาย				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	หรือ กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)											
<b>N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบทและเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย</b>												สว.กปน.
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P9: ให้ประเทศมีความพร้อมในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย รวมทั้งส่งเสริมให้ประชากรไทย ช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) มีการเตรียมการเข้าสู่ผู้สูงอายุ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม												
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี ของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570)	8	ชิ้น	นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมสุขภาพ 8 ชิ้น		ชิ้น				8	8	
	KR2 P9: จำนวนระบบและ กลไกของสังคมที่สนับสนุนการ มีคุณภาพชีวิตที่ดีของ ผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกัน ของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบ ในการดูแลและเกื้อกูล ผู้สูงอายุในครอบครัวหรือใน ชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพ ของผู้สูงอายุในการทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	ระบบและกลไกที่ส่งเสริม การอยู่ร่วมกัน 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P9: จำนวนบุคลากร และ อาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้าน การบริหารและดูแลผู้สูงอายุ และมีความรู้และทักษะในการ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม สมัยใหม่เพื่อการบริหารและ ดูแลผู้สูงอายุ (5,000 คน ในช่วง ปี 2566-2570)	100	คน	บุคลากรและอาสาสมัคร ที่ได้รับวุฒิบัตรด้าน การบริหารผู้สูงอายุ 100 คน	100	คน				100	100	
	KR4 P9: จำนวนระบบและ มาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อส่งเสริมให้ประชากร ไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่ วัยสูงอายุ (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	2	ระบบ	ระบบและมาตรการที่ช่วย ส่งเสริมในการเตรียม ความพร้อมการเข้าสู่สังคม สูงวัย 2 ระบบ	2	ระบบ				2	2	
3. การอยู่ร่วมกันของ คนทุกช่วงวัย												สว.กบ.น.
	KR2 P9: จำนวนระบบและกลไก ของสังคมที่สนับสนุนการมี คุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ และการอยู่ร่วมกันของคนทุก ช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแล และเกื้อกูลผู้สูงอายุใน ครอบครัวหรือในชุมชน ระบบ	1	ระบบ	ระบบและกลไกในการพัฒนา ศักยภาพและเสริมพลัง ผู้สูงอายุ (Active aging) 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	พัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุใน การทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR3 P9: จำนวนบุคลากร และ อาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตร ด้านการบริหารและดูแล ผู้สูงอายุและมีความรู้และ ทักษะในการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อการบริหารและดูแล ผู้สูงอายุ (5,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)	100	คน	บุคลากรที่ได้รับวุฒิบัตร ด้านการบริหารผู้สูงอายุ 100 คน	100	คน				100	100	
4. การพัฒนานวัตกรรม เพื่อรองรับสังคมสูงวัย												สว.กบน.
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี ของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570)	5	ชิ้น	นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เอื้อ ต่อการดำรงของผู้สูงอายุ 5 ชิ้น	5	ชิ้น				5	5	
	KR4 P9: จำนวนระบบและ มาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อ ส่งเสริมให้ประชากรไทย ช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่	2	ระบบ	ระบบ หรือ มาตรการ ที่ช่วยส่งเสริมให้ประชากร ไทยในช่วงวัย 25-59 ปี มีการเตรียมความพร้อม ในการเข้าสู่สังคมสูงวัย 2 ระบบ	2	ระบบ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
	วัยสูงอายุ (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)												
5. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อ เพิ่มศักยภาพเกษตรกรสูง วัย													สว.กบน.
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566-2570)	2	ชิ้น	เทคโนโลยี การผลิต เครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์ การเกษตรที่สามารถทุนแรงงาน เกษตรกรคุณภาพชีวิตดีขึ้น 2 ชิ้น	2	ชิ้น				2	2		
6. RU การประโยชน์ เพื่อเตรียมความพร้อม ของวัยแรงงานในภาค ชนบทและเมืองเข้าสู่การ เป็นผู้สูงวัย													สว.กบน.
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีของ ผู้สูงอายุ (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566-2570)	1	นวัตกรรม	นวัตกรรมที่ช่วยส่งเสริม การเตรียมการของวัย แรงงานรองรับสังคมสูงวัย จำนวน 1 นวัตกรรม	1	นวัตกรรม				1	1		
N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคม เพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย												พบ.กสส.	
วัตถุประสงค์ (Objective): O1 P9: ให้ประเทศมีความพร้อมในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย รวมทั้งส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) มีการเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม													
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม	12	ชิ้น	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้	12	ชิ้น				12	12		

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี ของผู้สูงอายุ (100 ขึ้น ในช่วง ปี 2566-2570)			สู่การใช้ประโยชน์ที่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานสินค้าของ กลุ่มคนทุกช่วงวัย								
	KR2 P9: จำนวนระบบและ กลไกของสังคมที่สนับสนุน การมีคุณภาพชีวิตที่ดีของ ผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกัน ของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบ ในการดูแลและเกื้อกูล ผู้สูงอายุในครอบครัวหรือ ในชุมชนระบบพัฒนา ศักยภาพของผู้สูงอายุ ในการทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	จำนวนระบบและกลไก ของสังคมที่สนับสนุน การมีคุณภาพชีวิตที่ดี ของผู้สูงอายุและการอยู่ ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูล ผู้สูงอายุในครอบครัวหรือ ในชุมชน ระบบพัฒนา ศักยภาพของผู้สูงอายุ ในการทำงาน	1	ระบบ				1	1	
	KR3 P9: จำนวนบุคลากร และอาสาสมัครที่ได้รับ วุฒิบัตรด้านการบริหารและ ดูแลผู้สูงอายุและมีความรู้ และทักษะในการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สมัยใหม่เพื่อการบริหาร และดูแลผู้สูงอายุ (5,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)	210	คน	จำนวนบุคลากรที่ได้ใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากการอบรม ตามหลักสูตรการบริหารและ ดูแลผู้สูงอายุและได้รับ วุฒิบัตร	210	คน				210	210	
	KR4 P9: จำนวนระบบและ มาตรการที่เป็นนวัตกรรม	1	ระบบ	ระบบและกลไกของสังคม ที่สนับสนุนการมีคุณภาพ	1	ระบบ				1	1	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)			ชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย								
7. กลไกการขับเคลื่อนการรับรู้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต												พ.บ.กสส.
	KR2 P9: จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน (เพิ่มขึ้นจำนวน 1 ระบบ)	1	ระบบ				1	1	
8. ระบบถ่ายทอดขยายผล วน. เพื่อใช้ประโยชน์												พ.บ.กสส.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
ภาคประชาสังคม ทุกช่วงวัย												
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570)	5	ชิ้น	ต้นแบบผลิตภัณฑ์สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าของกลุ่มคนทุกช่วงวัย จำนวน 5 ชิ้น	5	ชิ้น				5	5	
9. โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม												กช.
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570)	1	ชิ้น	นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570)	1	ชิ้น				1	1	
10. ระบบโครงสร้างเครือข่ายวิจัยภูมิภาคเพื่อต่อยอดขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการพัฒนาสังคมทุกช่วงวัย												พบ.กสส.
	KR3 P9: จำนวนบุคลากร และอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้าน	210	คน	จำนวนบุคลากรที่ได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี	210	คน				210	210	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การบริหารและดูแลผู้สูงอายุ และมีความรู้และทักษะในการ ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม สมัยใหม่เพื่อการบริหารและ ดูแลผู้สูงอายุ (5,000 คน ในช่วง ปี 2566-2570)			และนวัตกรรมจากการอบรม ตามหลักสูตรการบริหาร และดูแลผู้สูงอายุและได้รับ วุฒิบัตร								
	KR4 P9: จำนวนระบบและ มาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่ถูก นำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริม ให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการ เข้าสู่ วัยสูงอายุ (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	ระบบและกลไกของสังคม ที่สนับสนุนการมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและ การอยู่ร่วมกันของคน ทุกช่วงวัย 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	
11. การสร้างเครือข่าย วิจัยและนวัตกรรม เพื่อยกระดับศักยภาพ ผลิตภัณฑ์ชุมชน												พบ.กสส.
- ก ร ร ส ร ้ า ง เครือข่ายวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อ ยกระดับศักยภาพ ผลิตภัณฑ์ชุมชน												พบ.กสส.
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี	5	ชิ้น	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้สู่ การใช้ประโยชน์ที่ผ่านเกณฑ์	5	ชิ้น				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ของผู้สูงอายุ (100 ขึ้น ในช่วง ปี 2566-2570)			มาตรฐานสินค้าของกลุ่ม คนทุกช่วงวัย จำนวน 5 ขึ้น								
12. RU การใช้ประโยชน์ งานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อรองรับ สังคมสูงวัย												อก.กบพ.1
	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่ดี ของผู้ สูง อายุ (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566- 2570)	1	ชิ้น	นวัตกรรมหรือแพลตฟอร์ม การดูแลผู้สูงอายุจำนวน 1 นวัตกรรม	1	ชิ้น				1	1	
P11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำโดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่												
F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น												พพ.กสส.
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 F10: สร้างความเข้มแข็งและยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจของเศรษฐกิจฐานราก โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งมุ่งเน้น การพัฒนาธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และองค์กรชุมชนรายเดิมและรายใหม่ การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ใช้ได้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนในพื้นที่ และการสร้างเครือข่ายบุคลากรในพื้นที่ที่มีบทบาทและความสามารถในการประยุกต์ใช้หรือถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก												
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมี รายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้	56	ราย	- จำนวนธุรกิจขนาด กลางและขนาดย่อมที่ ได้รับการยกระดับ ศักยภาพ และมี รายได้เพิ่มขึ้นจากการ ใช้ผลงานวิจัย องค์	56	ราย				56	56	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)			<p>ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม จำนวน 4 ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับ ศักยภาพและมีรายได้ เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ร้อยละ 15</li> <li>- ธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (MSME) ได้รับการยกระดับ ศักยภาพและมีรายได้ เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ร้อยละ 15 จำนวน 2 ราย</li> <li>- จำนวนธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (MSME) ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น จาก การใช้ Appropriate</li> </ul>								

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย)								
	KR2 F10: จำนวนวิสาหกิจ เพื่อสังคม ( Social Enterprise) และองค์กร ชุมชนสามารถสร้าง รายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (1,000 ราย ในช่วง ปี 2566-2570)	40	ราย	- จำนวนวิสาหกิจเพื่อสังคม และองค์กรชุมชนสามารถ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการ ใช้ Appropriate Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย) - วิสาหกิจเพื่อสังคมและ องค์กรชุมชนมีรายได้ เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาชุมชนและ เศรษฐกิจฐานราก (เพิ่มขึ้น จำนวน 20 ราย)	40	ราย				40	40	
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจ ฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และ มีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่	22	รายการ	- นวัตกรรมที่สามารถ นำไปใช้ประโยชน์หรือ ได้รับการต่อยอดโดย ความร่วมมือของ ภาคเอกชน ( 3 นวัตกรรม) - นวัตกรรมที่เป็นกลไก หรือระบบที่ส่งเสริมและ การสร้างความเข้มแข็ง	22	รายการ				22	22	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	(50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)			<p>เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ จำนวน 6 เทคโนโลยี/นวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมการนำ Appropriate Technology ไปใช้ประโยชน์ในการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (เพิ่มขึ้น 5 ชิ้น)</li> <li>- ต้นแบบผลิตภัณฑ์/กระบวนการใหม่ที่ถูกนำไปขับเคลื่อนสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์</li> </ul>								



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				<p>เกษตรมูลค่าสูง อย่างน้อย 3 เรื่อง</p> <p>- นวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่</p>								
	KR4 F10: ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 15 ต่อปี)	15	ร้อยละต่อปี	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) วิสาหกิจชุมชน และองค์กรชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ Appropriate Technology (เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 15 ต่อปี)	15	ร้อยละต่อปี				15	15	
	KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอดประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	405	คน	- บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอดประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย	405	คน				405	405	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 25 คน - จำนวนบุคลากรใน ภาค รัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้ง นักวิจัยชุมชน ที่พัฒนา ต่อยอด ประยุกต์ใช้และ ถ่ายทอด Appropriate Technology ในการ เพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (เพิ่มขึ้น 120 คน) - จำนวนบุคลากรใน ภาค รัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้ง นักวิจัยชุมชน ที่พัฒนา ต่อยอด ประยุกต์ใช้และ ถ่ายทอดองค์ความรู้								

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการ เพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก อย่างน้อย 10 คน - บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้ง นักวิจัยชุมชน ที่พัฒนา ต่อยอดประยุกต์ใช้และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการ เพิ่มความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจ ฐานราก (เพิ่มขึ้นจำนวน 50 คน)								
13. แผนงานการยกระดับ คุณภาพสังคมด้วย เทคโนโลยีและการวิจัย												อก.กบพ.1
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับ ศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการใช้ ผลงานวิจัย	4	ราย	จำนวนธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้	4	ราย				4	4	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)			เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 4 ราย								
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)	3	นวัตกรรม	นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือได้รับการต่อยอด โดยความร่วมมือของภาคเอกชน (3 นวัตกรรม)	3	นวัตกรรม				3	3	
14. แผนการส่งเสริม การพัฒนาเศรษฐกิจฐาน รากของชุมชนท้องถิ่น												ศส.กสส.
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)	10	ราย	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15	10	ราย				10	10	
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบที่	1	นวัตกรรม	จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและ	1	นวัตกรรม				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ส่งเสริมและการสร้างความ เข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและ เอกชน และมีผลกระทบทาง สังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)			การสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลอง ใช้จริงร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคม ในพื้นที่								
	KR5 F10: จำนวนบุคลากร ในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	200	คน	จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก	200	คน				200	200	
15. การพัฒนาศักยภาพ การผลิตสัตว์ เศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากด้วย												ภส.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
เทคโนโลยี และ นวัตกรรม												
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)	2	ราย	ธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (MSME) ได้รับ การยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 จำนวน 2 ราย	2	ราย				2	2	
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจ ฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนและ มีผลกระทบทางสังคมใน พื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วง ปี 2566-2570)	6	เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	นวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และ มีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ จำนวน 6 เทคโนโลยี/นวัตกรรม	6	เทคโนโลยี/ นวัตกรรม				6	6	
	KR5 F10: จำนวนบุคลากร ในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย	25	คน	บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย	25	คน				25	25	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ชุมชน ที่ พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566- 2570)			ชุมชน ที่ พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 25 คน								
16. แผนการพัฒนาและ ส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อ ชุมชนท้องถิ่น												พพ.กสส., กช.
- แผนส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น												พพ.กสส.
- การยกระดับ คุณภาพชีวิตด้วย เทคโนโลยีชุมชน												กช.
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับ ศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ	20	ราย	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ Appropriate Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย)	20	ราย				20	20	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	นวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR2 F10: จำนวนวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) และองค์กรชุมชน สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (1,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570)	20	ราย	จำนวนวิสาหกิจเพื่อสังคม และองค์กรชุมชนสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ Appropriate Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย)	20	ราย				20	20	
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)	5	ชิ้น	จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมการนำ Appropriate Technology ไปใช้ประโยชน์ในการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (เพิ่มขึ้น 5 ชิ้น)	5	ชิ้น				5	5	
	KR4 F10: ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชนในพื้นที่	15	ร้อยละต่อปี	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) วิสาหกิจชุมชน และองค์กรชุมชนในพื้นที่	15	ร้อยละต่อปี				15	15	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เป้าหมาย ซึ่งเป็นผล จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 15 ต่อปี)			เป้าหมาย ซึ่งเป็นผล จากการใช้ Appropriate Technology (เพิ่ม ขึ้น เป็นร้อยละ 15 ต่อปี)								
	KR5 F10: จำนวนบุคลากร ในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	120	คน	จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบัน อุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด Appropriate Technology ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจ ฐานราก (เพิ่มขึ้น 120 คน)	120	คน				120	120	
17. การยกระดับสินค้า และผลิตภัณฑ์เกษตร มูลค่าสูง												พก.กบท.1
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจ ฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริง	3	ต้นแบบ/ เทคโนโลยี	ต้นแบบผลิตภัณฑ / กระบวนการใหม่ที่ถูกนำไป ขับเคลื่อนสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับสินค้าและ	3	ต้นแบบ/ เทคโนโลยี				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมี ผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566 - 2570)			ผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง อย่างน้อย 3 เรื่อง								
	KR5 F10: จำนวนบุคลากร ในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชา สังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรมในการเพิ่มความ เข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	10	คน	จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้ง นักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่มความ เข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก อย่างน้อย 10 คน	10	คน				10	10	
18. RU การใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก												พพ.กสส.
	KR1 F10: จำนวนธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับ ศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี	20	ราย	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและมี รายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้	20	ราย				20	20	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566- 2570)			เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15								
	KR2 F10: จำนวนวิสาหกิจ เพื่อสังคม(Social Enterprise) และองค์กรชุมชนสามารถ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (1,000 ราย ในช่วง ปี 2566-2570)	20	ราย	วิสาหกิจเพื่อสังคม และองค์กร ชุมชนมีรายได้ เพิ่มขึ้น จากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชน และเศรษฐกิจฐานราก (เพิ่มขึ้น จำนวน 20 ราย)	20	ราย				20	20	
	KR3 F10: จำนวนนวัตกรรม ที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจ ฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และ มีผลกระทบทางสังคม ในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570)	4	นวัตกรรม	นวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้าง ความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และ มีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่	4	นวัตกรรม				4	4	
	KR5 F10: จำนวนบุคลากร ในภาครัฐสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย	50	คน	บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษาสถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนา	50	คน				50	50	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ชุมชน ที่ พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้ และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)			ต่อยอดประยุกต์ใช้ และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานราก (เพิ่มขึ้น จำนวน 50 คน)								
P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective): O1 P12: สนับสนุนการสร้างสังคมคุณธรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR1 P12: จำนวนประเด็น ปัญหาของพื้นที่หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนา ให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570)	1	ประเด็น ปัญหา	ประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือ องค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคม คุณธรรม ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไข หรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	1	ประเด็น ปัญหา				1	1	
	KR2 P12: จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ ให้เกิดประสิทธิผลในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา	6	นวัตกรรม	นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผล ในการพัฒนาสังคมคุณธรรม	6	นวัตกรรม				6	6	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การทุจริตคอร์รัปชันและ เสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR3 P12: จำนวนองค์กร ต้นแบบ ภาครัฐ ห้างหุ้น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนิน กระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไก และระบบที่ขับเคลื่อนสังคม คุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570)	7	องค์กร ต้นแบบ	องค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม		องค์กร ต้นแบบ				7	7	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและ ที่ได้ประกาศใช้และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริต คอร์รัปชัน และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลในการบริหารงาน	2	นโยบาย/ มาตรการ/ กฎหมาย/ กฎระเบียบ	นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และ ที่ได้ประกาศใช้	2	นโยบาย/ มาตรการ/ กฎหมาย/ กฎระเบียบ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ภาค รัฐ และ ท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/ กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)											
19. พัฒนาสังคมคุณธรรม												กบท.2
	KR1 P12: จำนวนประเด็น ปัญหาของพื้นที่หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนา ให้ดีขึ้น โดยการใช้อำนาจ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570)	1	ประเด็น ปัญหา	ประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือ องค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคม คุณธรรม ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไข หรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้อำนาจ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	1	ประเด็น ปัญหา				1	1	
	KR2 P12: จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ ให้เกิดประสิทธิผลในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา การทุจริตคอร์รัปชันและ เสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566-2570)	5	นวัตกรรม	นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผล ในการพัฒนาสังคมคุณธรรม	5	นวัตกรรม				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P12: จำนวนองค์กร ต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนิน กระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไก และระบบที่ขับเคลื่อนสังคม คุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570)	6	องค์กร	องค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม	6	องค์กร				6	6	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและ ที่ได้ประกาศใช้และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริต คอร์รัปชัน และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลในการบริหารงาน ภาครัฐ และ ท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/ กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	มาตรการ	นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และ ที่ได้ประกาศใช้	1	มาตรการ						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
20. RU การส่งเสริมการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อเสริมสร้าง สังคมคุณธรรม												กบท.2
	KR2 P12: จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ ให้เกิดประสิทธิผลในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา การทุจริตคอร์รัปชันและ เสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566-2570)	1	นวัตกรรม	นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผล ในการพัฒนาสังคมคุณธรรม 1 นวัตกรรม	1	นวัตกรรม				1	1	
	KR3 P12: จำนวนองค์กร ต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนิน กระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไก และระบบที่ขับเคลื่อนสังคม คุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570)	1	องค์กร	องค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม	1	องค์กร				1	1	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่าน	1	มาตรการ	มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่านการ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข	1	มาตรการ				1	1	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและ ที่ได้ประกาศใช้และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือ กฎระเบียบในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาการ ทุจริตคอร์รัปชัน และการ เสริมสร้างธรรมาภิบาลใน การบริหารงานภาครัฐและ ท้องถิ่น (3 นโยบาย/ มาตรการ/กฎหมาย/ กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566- 2570)			ซึ่งพัฒนา โดยใช้การวิจัย และ ที่ได้ประกาศใช้ 1 มาตรการ								
<b>N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน</b>												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P12: สนับสนุนการสร้างสังคมคุณธรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR1 P12: จำนวนประเด็น ปัญหาของพื้นที่หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคม คุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูก แก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดย การใช้ องค์ ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	9	ประเด็น	จำนวนประเด็นปัญหาของพื้นที่ หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับ สังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่า ถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้ องค์ ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี	9	ประเด็น				9	9	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	(20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยีในช่วงปี 2566-2570)	8	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	นวัตกรรมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล	8	นวัตกรรม/เทคโนโลยี				8	8	
	KR3 P12: จำนวนองค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ที่องคินภาคประชาสังคม องค์กรชุมชนด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนินการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไกและระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570)	4	องค์กรต้นแบบ	องค์กรต้นแบบด้านธรรมาภิบาลและคอร์รัปชันเพื่อขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม	4	องค์กรต้นแบบ				4	4	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไขซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และ	5	เรื่อง/มาตรการ	- ร่างนโยบาย /ข้อมูลความเสี่ยง/คู่มือ ในการสร้างความตระหนักรู้หลักธรรมาภิบาลและการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน (ผลผลิตรายการ)	5	เรื่อง/มาตรการ				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์ รัปชัน และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาล ในการบริหาร งานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/ กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)			- ข้อเสนอเชิงนโยบาย /แนวทาง ปฏิบัติ นวัตกรรมเพื่อ การต่อต้านคอร์รัปชัน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล 2 มาตรการ								
21. เสริมสร้างธรรมาภิบาล และแก้ไขปัญหา คอร์รัปชัน												กบท.2, กช.
- การเสริมสร้างธรร มาภิบาลและแก้ไข ปัญหาคอร์รัปชัน												กบท.2
- การสร้างสังคม คุณภาพและ มาตรการในการ แก้ปัญหาสังคม												กช.
	KR1 P12: จำนวนประเด็น ปัญหาของพื้นที่หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล	6	ประเด็น	ประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือ องค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคม คุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูก	6	ประเด็น				6	6	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการซื้อองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570)			แก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการซื้อองค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี								
	KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยีในช่วงปี 2566-2570)	5	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ระบบและกลไก ที่ใช้องค์ความรู้ นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล	5	นวัตกรรม				5	5	
	KR3 P12: จำนวนองค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนินกระบวนการวิจัย ประเมินออกแบบ และทดลองใช้กลไก และระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570)	2	องค์กรต้นแบบ	องค์กรต้นแบบที่ได้นำกระบวนการวิจัย ประเมินออกแบบ และทดลองใช้ผลงานวิจัย	2	องค์กรต้นแบบ				2	2	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบที่ได้ผ่าน	3	เรื่อง	ร่างนโยบาย /ข้อมูลความเสี่ยง/คู่มือ ในการสร้างความตระหนักรู้หลักธรรมาภิบาล และ	3	เรื่อง				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และ ที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์ รัปชัน และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาล ในการบริหาร งานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/ กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)			การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน (ผลผลิตรายทาง)								
22. RU นวัตกรรมทาง สังคมเพื่อการต่อต้าน คอร์รัปชัน และ เสริมสร้างธรรมาภิบาล												กบท.2
	KR1 P12: จำนวนประเด็น ปัญหาของพื้นที่หรือองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนา ให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570)	3	ประเด็น	ประเด็นปัญหาของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการแก้ไข ปัญหา ตลอดจนมีแนวทาง การป้องกันทุจริตคอร์รัปชัน ที่เหมาะสม เช่น การทุจริตเรื่อง การขอวีซ่า การแก้ไขปัญหา การตัดสินบนจากการอนุญาต กรณีต่าง ๆ 3 ประเด็น	3	ประเด็น				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P12: จำนวนองค์กร ต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กร ชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่ง ดำเนินกระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และ ทดลองใช้กลไกและระบบที่ ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566- 2570)	2	องค์กร ต้นแบบ	เกิดองค์กรต้นแบบที่ได้พัฒนา และสามารถแก้ไขปัญหา และลดความเสี่ยงเรื่อง การทุจริต 2 องค์กรต้นแบบ	2	องค์กร ต้นแบบ				2	2	
	KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/ หรือกฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และ ที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผล สำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์ รัปชัน และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาล ในการบริหาร งานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/ กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570)	2	มาตรการ	ข้อเสนอเชิงนโยบาย /แนวทาง ปฏิบัติ นวัตกรรมเพื่อ การต่อต้านคอร์รัปชัน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล 2 มาตรการ	2	มาตรการ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P14: ลดความรุนแรงในสังคมไทยและประชาชนอยู่ร่วมกันอย่างสันติ ในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้ง ดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถลด ความรุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรม และส่งเสริม การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิต ของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	20	ชิ้น	องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ สามารถ ลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข เช่น แพลตฟอร์ม/โปรแกรม/ การลดความรุนแรง	20	ชิ้น				20	20	
	KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมที่ ร่วมพัฒนา เห็นชอบร่วมกันและถูกนำไปใช้ ในทางปฏิบัติ โดยเครือข่าย สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงาน	5	ชิ้น	ข้อเสนอ/แนวทาง/มาตรการ/ จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม	5	ชิ้น				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชา สังคมและนานาชาติในการลด ความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มี ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะใน ชีวิตของประชาชนไทย (50 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ ในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	140	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ	140	คน				140	140	
23. สังคมไทยไร้ความรุนแรง												กบท.2, กข.
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ	15	ชิ้น	องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถลด	15	ชิ้น				15	15	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	นวัตกรรม รวมทั้ง ดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			ความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข เช่น แพลตฟอร์ม/โปรแกรม/การลดความรุนแรง								
	KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนา เห็นชอบร่วมกัน และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ โดยเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และนานาชาติในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัย	5	ชิ้น	ข้อเสนอ/แนวทาง/มาตรการ/จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม	5	ชิ้น				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณสุข ในชีวิตของประชาชนไทย (50 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ ในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณสุข ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	110	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ	110	คน				110	110	
24. โครงการวิจัยเพื่อการ พัฒนาจังหวัดชายแดน ภาคใต้												ศร.กสส.
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้และแสดงว่าสามารถลด ความรุนแรงในสังคมไทยและ	5	ชิ้น	องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สามารถ ลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ เช่น แพลตฟอร์ม/โปรแกรม ต้นแบบ/การลดความรุนแรง	5	ชิ้น				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรม และส่งเสริม การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชั้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ ในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570	30	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ การถ่ายทอด องค์ความรู้ที่ลดความรุนแรง ในสังคมไทยในมิติต่าง ๆ	30	คน				30	30	
<b>N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ</b>												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P14: ลดความรุนแรงในสังคมไทยและประชาชนอยู่ร่วมกันอย่างสันติ ในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้และแสดงว่าสามารถลด ความรุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรมและส่งเสริม การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะ ในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	27	ชิ้น	1. ผลงานวิจัย องค์ความรู้ นวัตกรรม ด้านความปลอดภัย ทางถนนที่ สามารถนำไปใช้ ประโยชน์เพื่อการลด อุบัติเหตุ และอัตราการบาดเจ็บและ เสียชีวิต ของผู้ใช้ รถ และถนน จำนวน 7 ชิ้น 2. เทคโนโลยี การป้องกัน ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน และ สวัสดิภาพสาธารณะ จำนวน 20 ชิ้น	27	ชิ้น				27	27	
	KR2 P14: จำนวนระบบข้อมูล กลางของประเทศที่บูรณาการ และเชื่อมโยงข้อมูลจากภาค ส่วนที่เกี่ยวข้องและสามารถใช้ ประโยชน์ร่วมกันและร่วมเป็น เจ้าของโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบาย และปฏิบัติการในการลดความ รุนแรงในสังคมไทยและอยู่ ร่วมกันอย่างสันติ ในสังคมที่มี	2	ระบบ	1. ระบบข้อมูลสารสนเทศ ที่รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ของประเทศ จำนวน 1 ระบบ 2. ระบบข้อมูลเพื่อการเฝ้าระวัง และติดตามรวมทั้ง รายงานสถานการณ์มลพิษ หมอกควันข้ามแดนและ การเผาในภาคเกษตรและ ไฟฟ้าอัจฉริยะ เพื่อแจ้งเตือน	2	ระบบ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้าง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะใน ชีวิตของประชาชนไทย (6 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)			ผู้เกี่ยวข้องและประชาชน จำนวน 1 ระบบ								
	KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนา เห็นชอบร่วมกัน และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ โดย เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมและ นานาชาติ ในการลดความ รุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรม และส่งเสริม การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิต ของประชาชนไทย (50 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	19	ชิ้น	1. มาตรการ ระดับจังหวัด ในการลดอุบัติเหตุทางถนน จำนวน 17 ชิ้น 2. แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม ในการส่งเสริมการสร้าง ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิต ของประชาชนไทย จำนวน 2 แนวทาง	19	ชิ้น				19	19	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ ในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	347	คน	1. สมาชิกเครือข่ายชุมชนนำ ววน. ไปถ่ายทอดหรือใช้ ประโยชน์เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จำนวน 97 คน 2. ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ 250 คน	347	คน				347	347	
25. ความปลอดภัยทางถนน												กบท.2
- ความปลอดภัย ทางถนน												กบท.2
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้และแสดงว่าสามารถลด ความรุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรมและส่งเสริม การสร้างความปลอดภัย	7	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ นวัตกรรมด้านความ ปลอดภัยทางถนนที่สามารถ นำไปใช้ประโยชน์เพื่อการลด อุบัติเหตุ และอัตราการ บาดเจ็บและเสียชีวิตของผู้ที่ ใช้รถและถนน จำนวน 7 ชิ้น	7	ชิ้น				7	7	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิต ของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR2 P14: จำนวนระบบข้อมูล กลางของประเทศที่บูรณาการ และเชื่อมโยงข้อมูลจากภาค ส่วนที่เกี่ยวข้องและสามารถ ใช้ประโยชน์ร่วมกันและ ร่วมเป็นเจ้าของโดยภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการ ตัดสินใจเชิงนโยบายและ ปฏิบัติการในการลดความ รุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติ ในสังคม ที่มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรม และส่งเสริม การสร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิต ของประชาชนไทย (6 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ระบบ	ระบบข้อมูล/แนวทาง/กลไก/ ต้นแบบ ที่ สามารถไปใช้ เพื่อบูรณาการความร่วมมือ หรือประยุกต์ใช้ในพื้นที่ หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	
	KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนา	17	ชิ้น	นโยบาย มาตรการ กลไก และแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม ที่ช่วยส่งเสริมการสร้าง	17	ชิ้น				17	17	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เห็นชอบร่วมกันและ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ โดย เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมและนานาชาติ ในการลดความรุนแรงใน สังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่าง สันติในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม และ ส่งเสริมการสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของ ประชาชนไทย (50 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิต ของประชาชนไทย จำนวน 17 ขึ้น								
KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติในสังคมที่มี ความหลากหลายทาง วัฒนธรรม มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้	97	คน	ผู้ใช้ประโยชน์ หรือได้รับ การถ่ายทอด วิธี แนวทาง การปฏิบัติ องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และ ผลงานวิจัยด้านความปลอดภัย ทางถนนที่เกิดขึ้น จำนวน 97 คน	97	คน				97	97		



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
26. การส่งเสริมงานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อการสร้าง ความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน และสวัสดิภาพสาธารณะ ของสังคมไทย												พพ.กสส., อก.กบท.1
- การส่งเสริมงานวิจัย และนวัตกรรมเพื่อ การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินและสวัสดิ ภาพสาธารณะของ สังคมไทย												พพ.กสส.
- การส่งเสริมความ ปลอดภัยในชีวิตและ สวัสดิภาพสาธารณะ ของท้องถิ่น												อก.กบท.1
- แผนงานผลักดัน งานวิจัยเพื่อใช้ ประโยชน์ในการ พัฒนาอุตสาหกรรม ความมั่นคง												อก.กบท.1

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้และแสดงว่าสามารถลดความ รุนแรงในสังคมไทยและอยู่ ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มี ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะใน ชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	20	ชิ้น	องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความตระหนักรู้ในการจัดการ ความไม่ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะ	20	ชิ้น				20	20	
	KR2 P14: จำนวนระบบข้อมูล กลางของประเทศที่บูรณาการ และเชื่อมโยงข้อมูลจากภาค ส่วนที่เกี่ยวข้องและสามารถ ใช้ประโยชน์ร่วมกันและร่วม เป็นเจ้าของโดยภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการตัดสินใจ เชิงนโยบายและปฏิบัติการใน การลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ ในสังคมที่มีความหลากหลาย ทางวัฒนธรรม และส่งเสริม	1	ระบบ	ระบบข้อมูลป้องกันการฉ้อโกง ออนไลน์ หรือระบบข้อมูล สนับสนุนการตรวจจับวัตถุ/ ผู้ต้องสงสัย 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของ ประชาชนไทย (6 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนา เห็นชอบร่วมกัน และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ โดย เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมและนานาชาติ ในการลดความรุนแรงใน สังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่าง สันติในสังคมที่มีความ หลากหลายทางวัฒนธรรม และ ส่งเสริมการสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในชีวิตของประชาชนไทย (50 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ชิ้น	นโยบายสาธารณะที่มี ประโยชน์ด้านความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน	2	กลไก				2	2	
	KR4 P14: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	250	คน	จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการลด	250	คน				250	250	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ด้านการลดความรุนแรง ในสังคมไทยและการอยู่ ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่ มีความหลากหลายทาง วัฒนธรรม มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะ ไปถ่ายถอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วง ปี 2566 - 2570)			ความรุนแรงในสังคมไทย และการอยู่ร่วมกัน อย่างสันติ ในสังคมที่มี ความหลากหลายทาง วัฒนธรรมมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ไปถ่ายถอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ จำนวน 250 คน								
P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ												ภท.
วัตถุประสงค์ (Objective): O1 P15: พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) รวมทั้งลดผลกระทบจากมลพิษที่มีต่อเศรษฐกิจ และสังคม และผลักดันนโยบายที่สำคัญและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ในเมืองหรือชนบท ที่สามารถแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลายทาง	10	ชุมชน/ พื้นที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน/พื้นที่ ใช้นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เช่น มาตรการในการบริหาร จัดการทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งในการแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ	10	ชุมชน/ พื้นที่				10	10	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 – 2570			สิ่งแวดล้อม รวมถึงแก้ไขปัญหามลพิษ จำนวน 10 ชุมชน/พื้นที่								
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่างๆ ที่ใช้อองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศสุขภาพธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คนในช่วงปี 2566 - 2570)	50	คน	สมาชิก/อาสาสมัคร เครือข่ายชุมชน/พื้นที่ ของระบบนิเวศให้ การฟื้นฟูและอนุรักษ์ทุนธรรมชาติ จำนวน 50 คน	50	คน				50	50	
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศสุขภาพธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ต้นแบบ	ต้นแบบที่สามารถนำไปพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในชุมชน/ท้องถิ่น เช่น ต้นแบบชุดตรวจคุณภาพน้ำทะเล จำนวน 2 ต้นแบบ	2	ต้นแบบ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
27. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรมเศรษฐกิจ สีน้ำเงิน												ภท.
	KR4 P15: จำนวนจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นหรือชุมชน ในเมือง หรือชนบท ที่สามารถแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลาย ทางชีวภาพ เพื่อการผลิต และการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยี (100 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชุมชน/ พื้นที่	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน/พื้นที่ ใช้นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เช่น มาตรการในการบริหาร จัดการทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง ในการแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงแก้ไขปัญหามลพิษ จำนวน 1 ชุมชน/พื้นที่	1	ชุมชน/ พื้นที่				1	1	
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของ เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข	5	คน	สมาชิก/อาสาสมัคร เครือข่าย ชุมชน/พื้นที่ ของระบบนิเวศ ให้ การฟื้นฟู และอนุรักษ์ ทุนธรรมชาติ จำนวน 5 คน	5	คน				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบใน การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่า สามารถพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) 5 ต้นแบบ	2	ต้นแบบ	ต้นแบบที่สามารถนำไปพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาการบริหาร จัดการทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง ในชุมชน/ท้องถิ่น เช่น ต้นแบบชุดตรวจคุณภาพ น้ำทะเล จำนวน 2 ต้นแบบ	2	ต้นแบบ				2	2	
28. RU แผนงานการใช้ ประโยชน์จากผลงานวิจัย ด้านทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง												ภท., ภส.
	KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ในเมืองหรือชนบท ที่สามารถแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลาย	9	ชุมชน/ พื้นที่	จังหวัดหรือองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ที่สามารถแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลาย	9	ชุมชน/ พื้นที่				9	9	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	จัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570)			ทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภค โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (9 ชุมชน/พื้นที่)								
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	45	คน	สมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (45 คน)	45	คน				45	45	
<b>N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ</b>												ภท.
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P15: พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) รวมทั้งลดผลกระทบจากมลพิษที่มีต่อเศรษฐกิจ และสังคม และผลักดันนโยบายที่สำคัญและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้ง นวัตกรรม Sandbox ที่ ถูก	2	ชิ้น	เทคโนโลยีและนวัตกรรมใน การส่งเสริมศักยภาพการบริหารจัดการมลพิษ	2	ชิ้น				2	2	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	นำไปใช้ในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้น การบริหารจัดการความ หลากหลายทางชีวภาพ และ การบริโภคอย่างยั่งยืน และ การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และ มุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความ เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมี ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น (100 ชั้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			สิ่งแวดล้อมและลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกของ ภาคอุตสาหกรรมให้เข้มแข็ง (2 ชั้น)								
KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบ ร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติใน ระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จใน	2	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี	นโยบาย/มาตรการ/กลไก/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและ เทคโนโลยีที่สนับสนุนการ บริหารจัดการทรัพยากรและ ของเสียของภาคอุตสาหกรรม (2 มาตรการ/มาตรการ/กลไก/ แนวปฏิบัติ)	2	มาตรการ/ กลไก/ แนวปฏิบัติ				2	2		

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการ ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนว ปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและ เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ในเมืองหรือชนบท ที่สามารถแก้ไขปัญห ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลายทาง ชีวภาพ เพื่อการผลิตและการ บริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็น สังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครอง	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน	พื้นที่ในการแก้ไขปัญหาการ จัดการของเสีย มลพิษ และ การสร้างระบบนิเวศใน อุตสาหกรรม (1 จังหวัด/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน)	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของ เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	50	คน	เครือข่ายอาสาสมัครที่ใช้องค์ ความรู้ในการแก้ไขปัญหา มลพิษในภาคอุตสาหกรรมใน ระดับจังหวัด ระดับชุมชน/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (จำนวน 50 คน)	50	คน				50	50	
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบ ในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่า สามารถพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	7	ต้นแบบ	ต้นแบบในการประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการแก้ไขปัญหามลพิษ ในภาคอุตสาหกรรม (7 ต้นแบบ)	7	ต้นแบบ				7	7	
29. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรมการบริหาร จัดการทรัพยากร และของเสียของ ภาคอุตสาหกรรม												ภท.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วม พัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึง ความสำเร็จในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การบริหาร จัดการความหลากหลายทาง ชีวภาพ รวมถึงการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี	นโยบาย/มาตรการ/กลไก/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่สนับสนุน การบริหารจัดการทรัพยากร และของเสียของภาค อุตสาหกรรม	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี				1	1	
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบ ในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่า สามารถพัฒนาและเร่งแก้ไข	2	ต้นแบบ	ต้นแบบในการประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ในการแก้ไขปัญหา ด้านมลพิษอุตสาหกรรม	2	ต้นแบบ				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)											
30. RU แผนงานการใช้ ประโยชน์จากผลงานวิจัย เพื่อพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาด้านนิเวศและ มลพิษใน ภาคอุตสาหกรรม												ภท., พต.กปน.
- แผนงานวิจัยจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ/ เศษของเสียภาค อุตสาหกรรม												ภท.
- แผนงานวิจัย เพื่อการพัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อ ลดปัญหา สิ่งแวดล้อมจาก ภาคอุตสาหกรรม												พต.กปน.
	KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้ง นวัตกรรม Sandbox ที่ถูก นำไปใช้ในการพัฒนา	2	ชิ้น	เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกลำนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับชุมชนพื้นที่ 2 ชิ้น	2	ชิ้น				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ		
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม			
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ								
	และเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการ บริหารจัดการความหลากหลาย ทางชีวภาพและการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำและมุ่งสู่การบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทาง คาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)													
	KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วม พัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่ แสดงให้เห็นถึง	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรม และ เทคโนโลยี	นโยบาย/มาตรการ/กลไก/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่สนับสนุน การบริหารจัดการ ทรัพยากรและของเสีย ของภาคอุตสาหกรรม 1 นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและ เทคโนโลยี	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรม และ เทคโนโลยี					1	1		

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความสำเร็จในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การบริหาร จัดการความหลากหลายทาง ชีวภาพ รวมถึงการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ในเมืองหรือชนบท ที่สามารถแก้ไขปัญห ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากร และวัสดุเหลือใช้ การบริหาร จัดการความหลากหลาย ทางชีวภาพ เพื่อการผลิต และการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน	พื้นที่ในการแก้ไขปัญห าการจัดการของเสีย มลพิษ และการสร้างระบบนิเวศ ในอุตสาหกรรม 1 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และเทคโนโลยี (100 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของ เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	50	คน	สมาชิกของเครือข่าย อาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้ องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและแก้ไขปัญห ด้านขยะ ในชุมชน/ท้องถิ่น 50 คน	50	คน				50	50	
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบ ในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่า สามารถพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	5	ต้นแบบ	ต้นแบบเทคโนโลยีในการแก้ไข ปัญหาด้านมลพิษอุตสาหกรรม 5 ต้นแบบ	5	ต้นแบบ				5	5	
N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ในภาคเมือง และชุมชน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ												ภท.



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P15: พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) รวมทั้งลดผลกระทบจากมลพิษที่มีต่อเศรษฐกิจ และสังคม และผลักดันนโยบายที่สำคัญและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพและยั่งยืนในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน	1	ชิ้น				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบ ร่วมกันโดยภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องและถูกนำไปใช้ ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัดและองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดง ให้เห็นถึงความสำเร็จ ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การบริหาร จัดการความหลากหลาย ทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	นโยบาย/ มาตรการ/ แนว ปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี	1. แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยีการลดของเสีย ที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดและ นำของเสียที่เกิดขึ้นกลับมาใช้ ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 1 แนวปฏิบัติ 2. แนวทางปฏิบัติการส่งเสริม การใช้พลังงานทดแทน ที่ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับภูมิภาค กลุ่มจังหวัด จังหวัด และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการ พลังงานหมุนเวียน และพลังงานทางเลือก จำนวน 1 แนวปฏิบัติ	2	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ				2	2	
	KR4 P15: จำนวนจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นหรือชุมชน ในเมือง หรือชนบท ที่สามารถแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รวมถึง	1	พื้นที่/ จังหวัด/ ชุมชน	ชุมชนที่สามารถใช้นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ ในการแก้ไขปัญหาการจัดการ	1	ชุมชน				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
	การแก้ไขปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากรและวัสดุ เหลือใช้ การบริหารจัดการ ความหลากหลายทาง ชีวภาพเพื่อการผลิต และ การบริโภคอย่างยั่งยืน และ การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยี(100 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชนในช่วงปี 2566 -2570)			ขยะ จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนห้วยคลิตี้									
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบ ในการประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ ท้องถิ่น ( 100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ต้นแบบ	ต้นแบบระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยพลังงานทดแทนแบบ ผสมผสานเพื่อการบริหารจัด การพลังงานหมุนเวียน และพลังงานทางเลือก	1	ต้นแบบ				1	1		
31. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรมพลังงาน หมุนเวียนและพลังงาน ทางเลือก													ภท.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนา และ เร่งแก้ไข ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการ บริหารจัดการควาหลากหลาย ทางชีวภาพและการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำและมุ่งสู่การบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทาง คาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	1) ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน ทดแทนแบบผสมผสาน (1 ชิ้น)	1	ชิ้น				1	1	
	KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วม พัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ	1	แนวปฏิบัติ	แนวทางปฏิบัติการส่งเสริม การใช้พลังงานทดแทน	1	แนวปฏิบัติ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
	ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)												
	KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ต้นแบบ	ต้นแบบระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนแบบผสมผสานเพื่อการบริหารจัดการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก	1	ต้นแบบ				1	1		
32 แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการจัดการของเสียให้เป็นศูนย์													ภท.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P15: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ ร่วมพัฒนาและเห็นชอบ ร่วมกันโดยภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึง ความสำเร็จในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม การบริหาร จัดการความหลากหลายทาง ชีวภาพ รวมถึงการบริโภค อย่างยั่งยืนและการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/ มาตรการ / แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี	มาตรการ/แนวทางที่สนับสนุน การบริหารจัดการขยะ ในระดับชุมชน/พื้นที่ (1 นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยี)	1	นโยบาย/ มาตรการ/ แนวปฏิบัติ เชิง นวัตกรรม และ เทคโนโลยี				1	1	
	KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือชุมชน ในเมืองหรือชนบท	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง	ผู้ใช้ประโยชน์องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นหรือชุมชนในเมือง หรือชนบทที่สามารถนำไป	1	จังหวัด/ องค์กร ปกครอง				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ที่สามารถแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ การใช้ ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความ หลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิต และการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/ แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม และเทคโนโลยี (100 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570)		ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน	ประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหา การจัดการขยะ (1 จังหวัด/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ ชุมชน)		ส่วน ท้องถิ่น/ ชุมชน						
<b>N31 (S2P15) พัฒนาด้านแบบและส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัครที่ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น</b>												ศุภ.กสส.
<b>วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P15: พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) รวมทั้งลดผลกระทบจากมลพิษที่มีต่อเศรษฐกิจ และสังคม และผลักดันนโยบายที่สำคัญและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>												
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของ เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ	1,000	คน	จำนวนสมาชิกของเครือข่าย อาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ	1,000	คน					1,000	1,000

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และสิ่งแวดลอมในชุมชน/ ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			และสิ่งแวดลอมในชุมชน/ ท้องถิ่น								
33. แผนงานวิจัยเพื่อ ท้องถิ่นในการพัฒนา และแก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดลอมใน ชุมชน/ท้องถิ่น												ศร.กสส., กช.
- แผนงานวิจัยเพื่อ ท้องถิ่นในการ พัฒนาและ แก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดลอมใน ชุมชนท้องถิ่น												ศร.กสส.
- แผนงานวิจัยเพื่อ ท้องถิ่นในการ พัฒนาและ แก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดลอมใน ชุมชนท้องถิ่น												กช.
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของ เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์	800	คน	จำนวนสมาชิกของเครือข่าย อาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้ องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์	800	คน				800	800	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น								
34. RU แผนงานการใช้ประโยชน์องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น												ศส.กสส.
	KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	200	คน	สมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น จำนวน 200 คน	200	คน				200	200	
P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม												

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่ อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ												ภท.
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P16: ลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม												
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนในการพัฒนาและ เร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทาง ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ รวมถึง การลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	16	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มด้าน ภัยพิบัติ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และความ หลากหลายทางชีวภาพ	16	ชิ้น				16	16	
	KR2 P16: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วม พัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึง	1	มาตรการ/ แนว ปฏิบัติ	นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทาง ปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่ม จังหวัด และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นด้านภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลง	1	มาตรการ/ แนว ปฏิบัติ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความสำเร็จในการพัฒนาและ เร่งแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ทาง ธรรมชาติและเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ (20 นโยบาย/มาตรการ/แนว ปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและ เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)			สภาพภูมิอากาศ และความ หลากหลายทางชีวภาพ								
	KR3 P16: จำนวนพื้นที่ นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่ เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมรวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จ ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหายุทธศาสตร์ทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ (10 พื้นที่ ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	พื้นที่	พื้นที่ นวัตกรรม Sandbox ที่ ทดลองใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม ด้านภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และความ หลากหลายทางชีวภาพ	1	พื้นที่				1	1	
	KR4 P16: จำนวนองค์ความรู้ ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ	5	ชิ้น	องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและ แนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึง	5	ชิ้น				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	(Guideline) รวมถึง ระบบ บริหารจัดการเพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญห้ายุทธศาสตร์ชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจาก เหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (5 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			ระบบบริหารจัดการเพื่อ ยกระดับประสิทธิภาพการแก้ไข ปัญห้ายุทธศาสตร์ชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและความหลากหลาย ทางชีวภาพ								
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน ด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญห้ายุทธศาสตร์ชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือ ใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	790	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความหลากหลายทาง ชีวภาพไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ ประโยชน์	790	คน				790	790	
35. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อลด ผลกระทบจากการ												ภท.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและคงไว้ซึ่ง ระบบนิเวศและความ หลากหลายทางชีวภาพ												
	KR4 P16: จำนวนองค์ความรู้ ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึง ระบบ บริหารจัดการเพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหามลพิษทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจาก เหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (5 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียน และแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อ ยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนา และเร่งแก้ไข ปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการอนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ - กรอบแนวทางประเมิน Climate Risk Index ของไทย	1	ชิ้น				1	1	
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/	10	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและความหลากหลาย ทางชีวภาพไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ - เจ้าหน้าที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม	10	คน				10	10	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
36. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรม เพื่อลด ความเสี่ยงและ ผลกระทบจากภัย พิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศที่มี ต่อสุขภาพและ สาธารณสุข												ภาพ.
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนในการพัฒนาและ เร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทาง ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ รวมถึง การลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	นวัตกรรมทางการแพทย์ และสาธารณสุขเพื่อการป้องกัน วินิจฉัย รักษา และฟื้นฟู สุขภาพ โรคที่เกิดจากภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ ปัญหา สิ่งแวดล้อม และ การ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงปัญหามลพิษทางอากาศ จำนวน 1 ชิ้น	1	ชิ้น				1	1	
37. แผนวิจัยและนวัตกรรม เพื่อลดความเสี่ยงและ ผลกระทบภัยพิบัติ												ภส.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
ธรรมชาติและ การ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศต่อสัตว์ เศรษฐกิจ												
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืน ทางธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยง และผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วง ปี 2566 - 2570)	2	ชิ้น	องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียน และแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการ ที่จะช่วยลดความเสี่ยง และผลกระทบที่เกิดจาก กระบวนการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การทำการประมงต่อระบบนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และ/หรือ ช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบ ที่พื้นฟูและช่วยเหลือในพื้นที่ที่ เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีต่อสัตว์เศรษฐกิจ และ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ หรือ ชาวประมง (จำนวน 2 ชิ้น)	2	ชิ้น				2	2	
	KR4 P16: จำนวนองค์ความรู้ ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบ บริหารจัดการเพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข	2	ชิ้น	องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและ แนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึง ระบบบริหารจัดการที่จะช่วยลด ความเสี่ยงและผลกระทบ ที่เกิดจากกระบวนการผลิต สัตว์เศรษฐกิจการทำการประมง	2	ชิ้น				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลดความ เสี่ยงและผลกระทบ โดยการ ประเมินผลจากเหตุการณ์ภัย พิบัติที่เกิดขึ้น (5 ครั้ง ในช่วงปี 2566 - 2570)			ต่อระบบนิเวศและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ/หรือช่วยลดความเสี่ยง และผลกระทบที่ นฟู และ ช่วยเหลือในพื้นที่ที่เกิดภัย พิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ มีต่อสัตว์เศรษฐกิจ และ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ หรือชาวประมง (จำนวน 2 ครั้ง)								
38. การใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อชุมชน สังคมในการลดความ เสี่ยงและผลกระทบ จากภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ												พ.บ.กสส.
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนในการพัฒนา	5	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดง ว่าสามารถสนับสนุนในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัย	5	องค์ความรู้				5	5	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และเร่งแก้ไขปัญหากลยุทธ์ชาติ ทางธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยง และผลกระทบ (100 ขึ้นในช่วง ปี 2566 - 2570)			พิบัติทางธรรมชาติ และ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ 5 องค์ความรู้								
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหากลยุทธ์ชาติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือ ใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วง ปี 2566 - 2570)	250	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหากลยุทธ์ ชาติทางธรรมชาติ และ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ 250 คน	250	คน				250	250	
39. การจัดการความรู้ การวิจัยและถ่ายทอด เพื่อการใช้ประโยชน์ และลดผลกระทบจาก ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ												พ.บ.กสส.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้ และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนในการพัฒนาและเร่ง แก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ประเทศไทย และการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	5	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ ผ่านการทดลองใช้และแสดง ว่าสามารถสนับสนุนในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ 5 องค์ความรู้	5	องค์ ความรู้				5	5	
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญห ภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	250	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญห ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการ ลดความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ 250 คน	250	คน				250	250	
40. แผนงานวิจัยและ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อแก้ปัญหาและ												พต.กปน.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
ผลกระทบจากภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ												
	KR1 P16: จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ ผ่านการทดลองใช้และแสดง ว่าสามารถสนับสนุนในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ชิ้น	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่ผ่านการทดลอง ใช้หรือรับรอง มาตรฐานและ แสดงว่าสนับสนุนในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดความเสี่ยงหรือผลกระทบ	2	ชิ้น				2	2	
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ	80	คน	จำนวนประชาชนที่ได้นำผลงาน นวัตกรรมไปต่อยอดขยายผล หรือ ใช้ประโยชน์	80	คน				80	80	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วง ปี 2566 - 2570)											
41. RU แผนงานการใช้ ประโยชน์เพื่อลดความ เสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและ ช่วยเหลือในเมืองและ พื้นที่อุตสาหกรรมจาก ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ												ภท.
	KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม ที่ผ่านการ ทดลองใช้ และแสดงว่า สามารถสนับสนุนในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหากลัย พิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และ แสดงว่าสามารถสนับสนุนใน การพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ 1 ชิ้น	1	ชิ้น				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR2 P16: จำนวนนโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ ร่วมพัฒนาและเห็นชอบ ร่วมกันโดยภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดง ให้เห็นถึงความสำเร็จในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัย พิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ (20 นโยบาย/ มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	มาตรการ/ แนว ปฏิบัติ	นโยบาย / มาตรการ / แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและ เทคโนโลยีที่เห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ใน ระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ 1 แนวปฏิบัติ	1	มาตรการ/ แนวปฏิบัติ				1	1	
	KR3 P16: จำนวนพื้นที่ นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่ เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จ	1	พื้นที่	จำนวนพื้นที่ นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทาง ธรรมชาติ) ที่ขยายผลในการ ใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการ	1	พื้นที่				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลดความ เสี่ยงและผลกระทบ (10 พื้นที่ ในช่วงปี 2566 - 2570)			พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมถึงการลด ความเสี่ยงและผลกระทบ 1 พื้นที่								
	KR5 P16: จำนวนผู้นำเอา ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570	100	คน	ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ และการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/ หรือใช้ประโยชน์ 100 คน	100	คน				100	100	
<b>N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์</b>												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective) : O1 P17: พัฒนาและประยุกต์ใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศและประชาชนให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม												
	KR3 P17: จ ำ น ว น ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ เกิดจากแผนงานวิจัยและ วิชาการของวิทยสถานด้าน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์	15	เรื่อง	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกิดจากแผนงานวิจัยและ วิชาการของ วิทยสถานด้าน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์	15	เรื่อง				15	15	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และศิลปกรรมศาสตร์ (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			และศิลปกรรมศาสตร์ จำนวน 15 เรื่อง								
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ฐานข้อมูล	ฐานข้อมูลแบบ Open access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรมและเศรษฐกิจ อย่างเป็นรูปธรรม จำนวน 2 ฐานข้อมูล	2	ฐานข้อมูล				2	2	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	200	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/ หรือนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงาม ของศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของสังคม จำนวน 200 คน	200	คน				200	200	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR6 P17: จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และ สื่อสารในช่องทางต่าง ๆ ระดับนานาชาติ เป็นภาษา ต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	15	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และสื่อสาร ในช่องทางต่างๆ ระดับ นานาชาติ เป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล จำนวน 15 ชิ้น	15	ชิ้น				15	15	
42. โครงการขับเคลื่อน การวิจัยและพัฒนา บุคลากรการวิจัยด้าน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												กบพ.2, บส. กบพ.2, พส.
- โครงการวิทยสถาน กับสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												บส.กบพ.2
- โครงการวิทยสถาน กับสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												พส.



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR3 P17 : จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกิดจากแผนงานวิจัยและ วิชาการของวิทยสถานด้าน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	14	ชิ้น	องค์ความรู้ ด้านสุวรรณภูมิ ศึกษา โลกคดี ศึกษา เศรษฐกิจพอเพียง พิพิธภัณฑ และช่างศิลป์ท้องถิ่น ที่ได้ จากงานวิจัย จำนวน 14 ชิ้น	14	ชิ้น				14	14	
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ฐานข้อมูล	ฐานข้อมูลดิจิทัลในรูปแบบ เว็บไซต์ และฐานข้อมูล ที่เป็นการรวบรวมองค์ความรู้ ในด้านต่างๆ จำนวน 1 ฐานข้อมูล	1	ฐานข้อมูล				1	1	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า	160	คน	การพัฒนานักวิจัย/ผู้ใช้ ประโยชน์ นักวิจัยที่ดำเนิน โครงการ และผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยี และภูมิปัญญาใน สาขาต่างๆ จำนวน 160 คน	160	คน				160	160	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ควา ม ง อ ก ง า ม ข อ ง ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง ของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR6 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และสื่อสาร ในช่องทางต่าง ๆ ระดับ นานาชาติ เป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	12	ชิ้น	จำนวนผลงานวิจัยที่มีการ ตีพิมพ์ เผยแพร่ ภาษาต่าง ๆ ในระดับสากล จำนวน 12 ชิ้น	12	ชิ้น				12	12	
43. RU การนำผลงานวิจัยและ นวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการ วิจัยและพัฒนาบุคลากรการ วิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ (Research Utilization)												พส.
	KR3 P17: จำนวนผล งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกิดจากแผนงานวิจัยและ	1	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการนำไปใช้ต่อยอดและ ใช้ประโยชน์ทางด้านต่าง ๆ	1	ชิ้น				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	วิชาการของ วิทยสถานด้าน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			เช่น วิชาการ พื้นที่ ชุมชน สังคม								
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ชิ้น	ฐานข้อมูล ที่มีประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาใช้ ประโยชน์	1	ชิ้น				1	1	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความมั่งคั่งงามของ ศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการ	40	คน	จำนวน ประชาชน นักวิจัย ชุมชน ที่ใช้ประโยชน์ หรือ ได้รับประโยชน์จากงานวิจัย	40	คน				40	40	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR6 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และสื่อสาร ในช่องทางต่างๆ ระดับ นานาชาติ เป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	3	ชิ้น	ผลงาน และช่องทางการ ประชาสัมพันธ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดการตระหนักรู้ การสร้าง ความนิยม และการเป็นที่ สนใจ	3	ชิ้น				3	3	
<b>N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์</b>												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective): O1 P17: พัฒนาและประยุกต์ใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่า ความงามของศิลปวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศและประชาชนให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม												
	KR1 P17: จ ำ น ว น ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน ม นุ ษ ย ศ า ส ต ร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการ ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการ	20	ชิ้น	ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ที่ถูก เผยแพร่ และนำไปใช้ ประโยชน์ในการส่งเสริม ค ว า ม ง อ ก ง า ม ข อ ง ศิลปวัฒนธรรม	20	ชิ้น						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR2 P17: จำนวน ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	16	ชิ้น	ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์	16	ชิ้น						
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ฐานข้อมูล	จำนวนฐานข้อมูลด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์	2	ฐานข้อมูล						
	KR5 P17: จำนวนผู้ สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า	180	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุ ษ ย ศ า ส ต ร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงาม	180	คน						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			งามของศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของสังคม								
44. วิจัยพื้นฐานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												กบท.2,กช.
- วิจัยพื้นฐานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												กบท.2
- วิจัยพื้นฐานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์												กช.
	KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ที่ถูกใช้ประโยชน์สำหรับ การส่งเสริมคุณค่า ความงอก งามของศิลปวัฒนธรรม	20	ชิ้น	ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ที่ถูกเผยแพร่ และนำไปใช้ ประโยชน์ในการส่งเสริม ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรม	20	ชิ้นงาน						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชั้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ (100 ชั้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	16	ชั้น	องค์ความรู้พื้นฐาน ด้านมนุษยศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์ที่สามารถ เป็นรากฐานความรู้ และ สามารถพัฒนาต่อยอดเป็น งานวิจัย นวัตกรรม ในอนาคต	16	ชั้น						
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ฐานข้อมูล	จำนวนฐานข้อมูลด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ที่เข้าถึงได้ ง่ายถูกนำไปใช้ประโยชน์	2	ฐานข้อมูล						
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม	180	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์	180	คน						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของ สังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงอก งามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อ พลวัตการเปลี่ยนแปลง ของสังคม								
N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี												พพ.กสส.
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 P17: พัฒนาและประยุกต์ใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศและประชาชนให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม												
	KR1 P17: จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม	25	ชิ้น	จำนวน องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม/ กระบวนการใหม่ ในการยกระดับคุณภาพชีวิตและชุมชน ที่ได้รับการพัฒนา ต่อยอดและขยายผล เพื่อจัดการ และแก้ไขปัญหาตามความต้องการของชุมชน ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ เฉพาะถิ่นที่ได้รับการพัฒนา ต่อยอด และผลงานวิจัยและ	25	ชิ้น				25	25	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	(500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			องค์ความรู้พื้นฐานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์								
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ระบบ	Platform ด้านการท่องเที่ยว ที่เชื่อมโยงสินค้าและบริการ ของชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย	1	ฐานข้อมูล				1	1	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความ องงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อ พลวัตการเปลี่ยนแปลงของ	65	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความอง งามของศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของสังคม	65	คน				65	65	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	สังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
45. การวิจัยเพื่อลดความ เหลื่อมล้ำและการ พัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม												พพ.กสส., กช.
- การวิจัยเพื่อลด ความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนา คุณภาพชีวิต ด้วย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม												พพ.กสส.
- การวิจัยเพื่อ ยกระดับเศรษฐกิจ ชุมชนและสร้าง โอกาสเศรษฐกิจ เชิงสร้างสรรค์ ของชุมชน												กช.
	KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ที่ ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า	15	ชิ้น	จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม/ กระบวนการใหม่ ในการ ยกระดับคุณภาพชีวิตและ ชุมชน ที่ได้รับการพัฒนา ต่อยอดและขยายผล	15	ชิ้น				15	15	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการ ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)											
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจ อย่างเป็นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	1	ฐานข้อมูล	Platform ด้านการท่องเที่ยว ที่เชื่อมโยงสินค้าและบริการ ของชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย	1	ฐานข้อมูล				1	1	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไป ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความ งอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อ	45	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไป ใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้น	45	คน				45	45	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	พลวัตการเปลี่ยนแปลงของ สังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)											
46. RU การส่งเสริมการใช้ ผลประโยชน์จาก ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิตและสังคม												พพ.กสส.
- RU การส่งเสริมการ ใช้ผลประโยชน์จาก ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรม เพื่อ พัฒนาคุณภาพ ชีวิตและสังคม												พพ.กสส.
	KR1 P17: จำนวนผล งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริม คุณค่า ความองอาจของ ศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัต	10	ชิ้น	1. องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการ ยกระดับคุณภาพชีวิต และชุมชน เพื่อจัดการ และแก้ไขปัญหาตาม ความต้องการของชุมชน 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอด	10	ชิ้น				10	10	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชั้น ใน ช่วงปี 2566 - 2570)			3. ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์								
	KR5 P17: จำนวนผู้ สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความ อ ก ง า ม ของ ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัว ได้ ท ัน ต ่อ พ ล วัต การ เปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	20	คน	ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน ม นุ ษ ย ศ า ส ต ร สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความอ ก ง า ม ของ ศิล วั ต น ธร รม และการปรับตัวได้ ท ัน ต ่อ พ ล วัต การเปลี่ยนแปลงของ สังคม	20	คน				20	20	
<b>N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม</b>												กบท.2
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 P17: พัฒนาและประยุกต์ใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อส่งเสริมคุณค่าความอ ก ง า ม ของศิลปวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศและประชาชนให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม												
	KR1 P17: จ ำ น ว น ผล งานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ น วั ต ก ร ร ม ต ำ น มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้	17	ชิ้น	นวัตกรรมด้านศิลปกรรมเกิด การพัฒนาและต่อยอด ไปสู่การใช้ประโยชน์ทาง สังคม ชุมชน และเพิ่มมูลค่า	17	ชิ้น				17	17	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ประโยชน์สำหรับการส่งเสริม คุณค่า ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรม และ การปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			ทางเศรษฐกิจ และคุณภาพ ชีวิต จำนวน 17 ชิ้น								
	KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	6	ชิ้น	กระบวนการทางเทคนิค เทคโนโลยี นวัตกรรม และ การบูรณาการสหสาขาวิชา การที่สามารถสนับสนุน และ ยกระดับงานด้านศิลปกรรม จำนวน 6 องค์ความรู้	6	ชิ้น				6	6	
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูล แบบ Open access ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจจ้อย่างเป็น รูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ฐาน	ฐานข้อมูลด้านศิลปกรรม จำนวน 2 ฐาน	2	ฐาน				2	22	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอดและ/หรือ นำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน	500	คน	บุคลากรการวิจัย และผู้สืบ สานถ่ายทอด หรือ นำ ผลงานวิจัย กระบวนการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน	500	คน				500	500	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			ด้านศิลปกรรม ไปใช้ ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริม คุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการเกิด การเปลี่ยนแปลงของสังคม จำนวน 500 คน								
	KR6 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และสื่อสาร ในช่องทางต่างๆ ระดับ นานาชาติ เป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ชิ้น	ผลงานศิลปกรรมสร้างสรรค์ ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับ สากล และต่างประเทศ จำนวน 2 ชิ้น	2	ชิ้น				2	2	
47. การพัฒนาต่อยอดผลงาน ด้านศิลปกรรม												กบท.2, กช.
- การวิจัยและพัฒนา สุนทรียภาพ และความคิด สร้างสรรค์ของด้าน ศิลปกรรม												กบท.2

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
- แผนการพัฒนา ศิลปกรรมเชิง สร้างสรรค์เพื่อการ ขยายผลใน ระดับประเทศ และสากล												กช.
	KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	13	ชิ้น	นวัตกรรมด้านศิลปกรรมเกิด การพัฒนาและต่อยอดไปสู่ การใช้ประโยชน์ทางสังคม ชุมชน และเพิ่มมูลค่าทาง เศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิต จำนวน 13 ชิ้น	13	ชิ้น				13	13	
	KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ชิ้น	กระบวนการทางเทคนิค เทคโนโลยี นวัตกรรม และ การบูรณาการสหสาขาวิชา การที่สามารถสนับสนุน และ ยกกระต้งงานด้านศิลปกรรม จำนวน 2 ชิ้น	2	ชิ้น				2	2	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูลแบบ Open access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570)	2	ฐาน	ฐานข้อมูลทางด้านศิลปกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 2 ฐาน	2	ฐาน				2	2	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือ นำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)	150	คน	บุคลากรการวิจัย และผู้สืบสาน ถ่ายทอด หรือ นำผลงานวิจัย กระบวนการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านศิลปกรรม ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการเกิด การเปลี่ยนแปลงของสังคม จำนวน 150 คน	150	คน				150	150	
	KR6 P17: จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้	2	ชิ้น	ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับสากล และช่องทาง	2	ชิ้น				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ ที่เผยแพร่และ สื่อสารในช่องทางต่าง ๆ ระดับนานาชาติ เป็นภาษา ต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)			ออนไลน์ในต่างประเทศ จำนวน 2 ชิ้น								
48. RU การใช้ประโยชน์ ผลงานด้านศิลปกรรมกับ ชุมชน												กบท.2
	KR1 P17: จำนวน ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความงามของ ศิลปวัฒนธรรมและ การปรับตัวได้ทันต่อ พลวัตการเปลี่ยนแปลงของ สังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	4	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านศิลปกรรม หรือ สหสาขาวิชาการที่บูรณาการ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมและ ยกระดับงานด้านศิลปกรรม ที่เกิดผลกระทบต่อ เปลี่ยนแปลงทางสังคม เช่น เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ชุมชน ศิลปกรรม การท่องเที่ยวเชิง ศิลปกรรม โดยเพิ่มความ หลากหลายแก่สินค้า	4	ชิ้น				4	4	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				นวัตกรรมจากผลผลิตของ ผลงานด้านศิลปกรรม ทำให้ ชุมชนต้นแบบมีรายได้ ครัวเรือนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 จำนวน 4 ชุมชน								
	KR2 P17: จำนวน ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรม ศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570)	4	ชิ้น	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของผลงานสร้างสรรค์ที่ นำไปเป็นต้นแบบ ชุดองค์ ความรู้ กระบวนการวิธี สร้างสรรค์สำหรับงาน วิชาการ 4 ชิ้น	4	ชิ้น				4	4	
	KR5 P17: จำนวนผู้สืบสาน ถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์ ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความ งามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อ พลวัตการเปลี่ยนแปลงของ	350	คน	บุคลากรด้านศิลปกรรม ศิลปิน ชุมชน หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ได้รับองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เกี่ยวกับทุนทางวัฒนธรรม ความคิดสร้างสรรค์ การพัฒนาสินค้าและบริการ เชิงสร้างสรรค์ ที่มีนวัตกรรม ของผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนอง ความต้องการรสนิยม ตามวิถีชีวิตแบบใหม่ ของผู้บริโภค และถูกนำไปใช้ ในทางปฏิบัติ เพื่อการนำไปสู่	350	คน				350	350	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	สังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)			การสร้างประโยชน์ทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม จากการเข้าร่วมการทำ กิจกรรม workshop ผลงาน ด้านศิลปกรรม การจัด นิทรรศการ การเผยแพร่ ผลงาน การจัดการแสดง เป็นต้น จำนวน 350 คน								
ยุทธศาสตร์ที่ 4 (S4) การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดด และอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม												
P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น												
F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ที่จำเป็นควบคู่กับการมีสมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ												
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 F12: บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน มีคุณธรรม จริยธรรม ควบคู่กับการมีสมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม												
	KR1 F12: จำนวนระบบ/ รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตรที่ ได้รับการยอมรับใน ระดับประเทศ ในการพัฒนา คุณธรรม จริยธรรมของ บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา	1	หลักสูตร	หลักสูตรวิชาการที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร	1	หลักสูตร					1	1

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน โดย การใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบ กิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR1 F12: จำนวนระบบ/ รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตรที่ ได้รับการยอมรับใน ระดับประเทศ ในการพัฒนา คุณธรรม จริยธรรมของ บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน โดย การใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบ กิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570)	3	หลักสูตร	ร่างหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม มาตรฐานการวิจัย ควบคู่ไปกับการมีวิชาชีพและ วิชาการของบุคลากร ววน. (ผลผลิตระหว่างทาง) จำนวน 3 ร่างหลักสูตร ได้แก่ (1) ร่าง หลักสูตรโปรแกรมฝึกอบรม สร้างและพัฒนาศักยภาพ เภสัชกร และบุคลากร สาธารณสุขในระดับปฐมภูมิ ด้านความรู้ และ พฤติกรรมการใช้ยาอย่างสม เหตุผล (ผลผลิตระหว่างทาง) (2) ร่างหลักสูตรสำหรับนัก บริหารงานวิจัยใน สถาบันอุดมศึกษาหน่วยงาน ภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน	3	หลักสูตร				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				เพื่อการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล (ผลผลิตระหว่างทาง) (3) ร่าง หลักสูตรเสริมศักยภาพและ ละครยาบรรณด้านการวิจัย ในสาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ (ผลผลิต ระหว่างทาง)								
	KR2 F12: ร้อยละของ บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่าน การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566- 2570)	2,710	คน	บุคลากร ววน. ที่ผ่านการ พัฒนาคุณธรรม จริยธรรม มาตรฐานการวิจัยควบคู่ไป กับการมีวิชาชีพและวิชาการ จำนวน 2,710 คน ได้แก่ (1) บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 1,000 คน (2) บุคลากรที่ เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ ต่อสัตว์ เพื่องานทาง วิทยาศาสตร์ผ่านการอบรม ในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ	2,710	คน				2,710	2,710	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				การดำเนินการต่อสู้เพื่อ งานทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 120 คน (3) บุคลากรด้าน การวิจัยและพัฒนาใน สถาบันอุดมศึกษาและ หน่วยงานภาครัฐทั้งในและ นอกระบบวิจัยและนวัตกรรม ผ่านการอบรมการพัฒนา ทักษะด้านการวิจัยและ นวัตกรรม คุณธรรม จริยธรรม และมาตรฐานการ วิจัย จำนวน 150 คน (4) บุคลากรที่ได้รับการอบรม เกี่ยวกับมาตรฐานความ ปลอดภัยห้องปฏิบัติการมี ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ มาตรฐานฯ จำนวน 1,000 คน (5) บุคลากรด้านการวิจัย และนวัตกรรมมีความรู้ มี ทักษะและความสามารถในการ ดำเนินงานวิจัยด้านความ ปลอดภัยทางชีวภาพและ จริยธรรมการวิจัย จำนวน 400 คน (6) บุคลากรด้าน การวิจัยและพัฒนา กำลังคน								

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				ด้านสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีสมรรถนะ ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชนในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. เครือข่ายความร่วมมือการวิจัยและจริยธรรมการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมฯ 20 คน (7) บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ด้านการเกษตร ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์กรความรู้								



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 20 คน								
49. โครงการยกระดับ การพัฒนาบุคลากรการ วิจัยในมนุษย์												กมว.
	KR2 F12: ร้อยละ ของ บุคลากรด้านการวิจัย และพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนักกร ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566- 2570)	1,000	คน	บุคลากรด้านการวิจัย และพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นวั ต กร ในสถาบันอุดมศึกษาและ หน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 1,000 คน	1,000	คน				1,000	1,000	
50. แผนงานการพัฒนา บุคลากรด้านการ ดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์												สพสว.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR1 F12: จำนวนระบบ/ รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตร ที่ได้รับ การยอมรับ ในระดับประเทศในการ พัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ของบุคลากรด้านการวิจัย และพัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์และนวัตกร ในสถาบันอุดมศึกษาและ หน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชน โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบ กิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570)	1	หลักสูตร	หลักสูตรวิชาการที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	1	หลักสูตร				1	1	
	KR2 F12: ร้อยละของบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และน วัตกรในสถาบันอุดมศึกษาและ หน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม	120	คน	บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ ผ่านการ อบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง กับการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	120	คน				120	120	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	จริยธรรม โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566- 2570)											
51. โครงการขับเคลื่อน แผนการพัฒนาคณากร วิจัยและนวัตกรรมของ ประเทศ												ชก.
	KR2 F12: ร้อยละของ บุคลากรด้านการวิจัย และพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนักตร ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่าน การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566- 2570)	150	คน	บุคลากรการวิจัยและนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงาน ภาครัฐ และหน่วยงาน ภาคเอกชน ผ่านการอบรมการ พัฒนาทักษะด้านการวิจัยและ นวัตกรรม คุณธรรมจริยธรรม และมาตรฐานการวิจัย จำนวน 150 คน	150	คน				150	150	
52 โครงการพัฒนา และส่งเสริมมาตรฐาน												กมว.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
ความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ												
	KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570)	1,000	คน	บุคลากรที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 คน	1,000	คน				1,000	1,000	
53. โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศ												กมว.
	KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา	400	คน	บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมมีความรู้ มีทักษะและความสามารถในการดำเนินงานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ	400	คน				400	400	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570)			และจริยธรรมการวิจัย จำนวน 400 คน								
54. แผนงานพัฒนาสมรรถนะ และมาตรฐาน การวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม และสารสนเทศด้าน ทรัพยากร												ภท.
	KR2 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีสมรรถนะ/ ทักษะสูงในสถาบัน อุดมศึกษา และหน่วยงาน ภาครัฐ และหน่วยงาน ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือ พัฒนากับภาคเอกชน ในประเด็นเป้าหมายตาม แผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้อง กับความต้องการของ	20	คน	บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน สิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และภัย พิบัติทางธรรมชาติ นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีสมรรถนะใน สถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับ ภาคเอกชน ในประเด็น เป้าหมายตามแผนด้าน ววน.	20	คน				20	20	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ประเทศ (4,000 คน ในช่วง ปี 2566-2570)			เครือข่ายความร่วมมือ การวิจัยและจริยธรรมการ วิจัยด้านสิ่งแวดล้อมฯ 20 คน								
55. การพัฒนาสมรรถนะ และมาตรฐานการ วิจัยเพื่องานด้าน เกษตรมูลค่าสูง												ศช.กบท.1
	KR2 F12: ร้อยละของบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นักนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมโดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570)	20	คน	บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนักนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ด้านการเกษตร ที่ผ่านการ พัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	20	คน				20	20	
56. แผนงานพัฒนา ธรรมาภิบาลและ จริยธรรมสำหรับนัก บริหารงานวิจัย												ทบ., ภพ., กบท.2
- แผนงานพัฒนาธรร มาภิบาลและ												ทบ.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
จริยธรรมสำหรับนัก บริหารงานวิจัย												
- แผนงานพัฒนา สมรรถนะและ มาตรฐานการวิจัย ด้านสาธารณสุขเพื่อ คุณภาพชีวิตและ สังคม												ภพ.
- แผนพัฒนา สมรรถนะและ มาตรฐานการวิจัย เพื่องานด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมต่าง ๆ												กบท.2
	KR1 F12: จำนวนระบบ/ รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตรที่ ได้รับการยอมรับใน ระดับประเทศ ในการพัฒนา คุณธรรม จริยธรรมของ บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน โดย	3	หลักสูตร	ร่างหลักสูตรโปรแกรม ฝึกอบรมสร้างและพัฒนา ศักยภาพเภสัชกรและ บุคลากรสาธารณสุขในระดับ ปฐมภูมิ ด้านความรู้และ พฤติกรรมการใช้ยาอย่างสม เหตุผล (ผลผลิตระหว่างทาง)	1	หลักสูตร				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การใช้ผลงานวิจัย องค์ ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบ กิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570)											
				ร่างหลักสูตรสำหรับนักบริหาร งานวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงาน ภาคเอกชน เพื่อการพัฒนา คุณธรรม จริยธรรม และธรรม มาภิบาล (ผลผลิตระหว่างทาง)	1	หลักสูตร				1	1	
				ร่างหลักสูตรเสริมศักยภาพ และจรรยาบรรณด้านการ วิจัยในสาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ (ผลผลิต ระหว่างทาง)	1	หลักสูตร				1	1	
F13 (S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้นและตรงตาม ความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม												ภพ.
วัตถุประสงค์ (Objective; O): O1 F13: ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงาน ภาคเอกชน มีทักษะสูงที่ตรงตามความต้องการของประเทศและมีความเป็นเลิศระดับสากล โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม												
	KR1 F13: ร้อยละ ของ ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร นานาชาติ ระดับเทียร์ (Tier) 1 (ร้อยละ 20 ในช่วง ปี 2566-2570)	5	เรื่อง	บทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ ในวารสารวิชาการระดับ นานาชาติ ระดับ Tier1 5 เรื่อง	5	เรื่อง				5	5	





ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	สถาบันอุดมศึกษาหรือ สถาบันวิจัยที่ร่วมทำงาน วิจัยขั้นแนวหน้า(Frontier Research) ในประเทศและ/ หรือกับต่างประเทศ ตามที่ ปรากฏในผลงานตีพิมพ์ ระดับชาติหรือนานาชาติ และ/หรือได้รับทุนวิจัยจาก องค์กรชั้นนำระดับโลก (500 คน ในช่วงปี 2566-2570)			สถาบันอุดมศึกษาหรือ สถาบันวิจัยที่ร่วมทำงานวิจัย ขั้นแนวหน้า (Frontier Research) ในประเทศและ/หรือ กับต่างประเทศ ตามที่ปรากฏ ในผลงานตีพิมพ์ระดับชาติหรือนานาชาติและ/หรือได้รับทุน วิจัยจากองค์กรชั้นนำระดับโลก 50 คน								
57. การส่งเสริมกลุ่มวิจัย ศักยภาพสูง												กบท.3, สก.กบน., ภพ., กช.
- การส่งเสริมกลุ่ม วิจัยศักยภาพสูง												กบท.3
- การพัฒนา บุคลากรระดับ บัณฑิตศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อ รองรับการเติบโต ของอุตสาหกรรม ของประเทศ												สก.กบน.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
- การผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้มีทักษะสูงทางการแพทย์และสุขภาพ												ภพ.
- การผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ												กช.
	KR1 F13: ร้อยละของผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติระดับเทียร์ (Tier) 1 (ร้อยละ 20 ในช่วงปี 2566-2570)	5	เรื่อง	บทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ระดับ Tier1 5 เรื่อง	5	เรื่อง				5	5	
	KR4 F13: ร้อยละของที่ปรึกษา/นักวิจัยอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญที่ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรม บริการ และงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี)	10	คน	ที่ปรึกษา/นักวิจัยอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญที่ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรม บริการ และงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ 10 คน	10	คน				10	10	
	KR5 F13: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคน	20	คน	บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคน	20	คน			20	20		

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นักวิทยาศาสตร์ทักษะสูงของ สถาบันอุดมศึกษาหรือ สถาบันวิจัยที่ทำงานร่วมกับ ภาคอุตสาหกรรมหรือ ภาคบริการ (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,000 คนต่อปี)			ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์และนักตร ทักษะสูงของสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่ทำงาน ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือภาคบริการ 20 คน								
	KR6 F13: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ นักตรของสถาบัน อุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัย ที่ร่วมทำงานวิจัยขั้นแนว หน้า (Frontier Research) ในประเทศและ/หรือกับ ต่างประเทศตามที่ปรากฏ ในผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ หรือนานาชาติและ/หรือ ได้รับทุนวิจัยจากองค์กรชั้น นำระดับโลก(500 คน ในช่วงปี 2566-2570)	50	คน	บุคลากรด้านการวิจัยและ พัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ นักตรของ สถาบัน อุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่ร่วมทำงาน วิจัยขั้นแนวหน้า (Frontier Research) ในประเทศและ/ หรือกับต่างประเทศตามที่ ปรากฏในผลงานตีพิมพ์ ระดับชาติหรือนานาชาติและ/ หรือได้รับทุนวิจัย จากองค์กรชั้นนำระดับโลก 50 คน	50	คน			50	50		
58. การพัฒนากำลังคน ให้สามารถรองรับการ												อก.กบท.1, พต.กบณ.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
พัฒนาใน ภาคอุตสาหกรรม												
- การพัฒนากำลังคน ให้สามารถรองรับ การพัฒนาใน ภาคอุตสาหกรรม												อก.กบท.1
- โครงการต้นแบบ นักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์โลก												พต.กปน.
	KR5 F13: จำนวนบุคลากรด้าน การวิจัยและพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรม ทักษะสูงของสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่ทำงาน ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือ ภาคบริการ (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,000 คนต่อปี	6	คน	กำลังคนภาครัฐที่ร่วม ดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนา อุตสาหกรรม จำนวน 6 คน	6	คน				6	6	
<b>N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมีความก้าวหน้าในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม</b>												กบท.3
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 P21: ประเทศไทยมีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงาน ภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศและเป็นเลิศระดับสากล												
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ	316	คน	กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	316	คน				316	316	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	นวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ในประเด็นเป้าหมายตาม แผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้อง กับความต้องการ ของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR2 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีสมรรถนะ/ ทักษะสูงในสถาบัน อุดมศึกษา และหน่วยงาน ภาครัฐ และหน่วยงาน ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้าง หรือพัฒนาภาคเอกชน ในประเด็นเป้าหมาย ตามแผนด้าน ววน. ซึ่ง สอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศ (4,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)	50	คน	กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ	50	คน				50	50	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
59. โครงการปริญญาเอก กาญจนภิเษก (คปก.)												กบท.3
	KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้าน การวิจัยและพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึง นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกร ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชนที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็น เป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566-2570)	85	คน	กำลังคนหรือหน่วยงานที่ ได้รับการพัฒนาทักษะนิสิต/ นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 85 คน	85	คน				85	85	
				ผลงานตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ 105 เรื่อง	105	เรื่อง				105	105	
60. ส่งเสริมกลุ่มวิจัย												กบท.3
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกร ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและ หน่วยงานภาคเอกชน	10	คน	นักวิจัย, ผู้ช่วยนักวิจัย, นักวิจัยรุ่นใหม่ 10 คน	10	คน				10	10	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ในประเด็นเป้าหมาย ตามแผนด้าน ววน. ซึ่ง สอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566-2570)											
				บทความทางวิชาการ (Q1-Q2) (ระดับนานาชาติ) 20 เรื่อง	20	เรื่อง				20	20	
				นักวิจัยที่ได้รับทุน 6 คน	6	คน				6	6	
				บทความทางวิชาการ (Q1-Q2) (ระดับนานาชาติ) 20 เรื่อง	20	เรื่อง				20	20	
61. การพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง												กบท.3
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงใน ประเด็นเป้าหมายตามแผน ด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับ	60	คน	นักวิจัยที่ได้รับทุน 60 คน	60	คน				60	60	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566- 2570)											
				บทความทางวิชาการ (Q1-Q2) (ระดับชาติ นานาชาติ) 60 เรื่อง	60	เรื่อง				60	60	
62. ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น												กบท.3
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นักตรกร ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงใน ประเด็นเป้าหมายตามแผน ด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับ ความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	5	คน	นักวิจัย, ผู้ช่วยนักวิจัย, นักวิจัยรุ่นใหม่ 5 คน	5	คน				5	5	
				บทความทางวิชาการ (Q1- Q2) (ระดับชาติ นานาชาติ) 10 เรื่อง	10	เรื่อง				10	10	
63. ทุนพัฒนานักวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา												กบท.3

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นักตร ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงใน ประเด็นเป้าหมายตามแผน ด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับ ความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	45	คน	นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอกที่ได้รับทุน ในปีงบประมาณ 2568	45	คน				45	45	
				นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอกที่ จบ การศึกษาและปิดทุน ในปีงบประมาณ 2568	40	คน				40	40	
				- ผลงานตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติ/นานาชาติ - Proceeding ระดับชาติ/ นานาชาติ	40	เรื่อง				40	40	
64. โครงการพัฒนา นักวิจัยและงานวิจัย เพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)												กบท.3, อก.กบท.1
- โครงการต่อเนื่อง												กบท.3

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
- โครงการใหม่												อก.กบท.1
	KR2 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และน วัตกรรมที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูง ในสถาบันอุดมศึกษา และ หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชนที่ร่วม สร้างหรือพัฒนากับ ภาคเอกชน ในประเด็น เป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศ (4,000 คน ในช่วงปี 2566-2570)	50	คน	- นักวิจัยหน่วยงานรัฐ / ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้าง หรือพัฒนากับภาคเอกชน - นิสิต/นักศึกษาระดับ ปริญญาโทและปริญญา เอกที่ได้รับทุน	50	คน				50	50	
65. การพัฒนาเส้นทางอาชีพ นักวิจัยรุ่นใหม่												กบท.3, ขก., อก.กบท.1, สก.กบน.
- การพัฒนาเส้นทาง อาชีพนักวิจัยรุ่น ใหม่												กบท.3
- การพัฒนาอาชีพ นักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน เครือข่าย ววน.												ขก. , สก.กบน., อก.กบท.1

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
- การพัฒนาอาชีพ นักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน เครือข่าย ววน.												ชก.
- การพัฒนาเส้นทาง อาชีพนักวิจัยรุ่น ใหม่ ด้านเกษตร มูลค่าสูงและด้าน อุตสาหกรรม เป้าหมาย												อก.กบท.1
- การพัฒนานักวิจัย รุ่นใหม่'ตาม ยุทธศาสตร์ ววน.												สก.กบชน.
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกร ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชนที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงใน ประเด็นเป้าหมายตามแผน ด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับ ความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	25	คน	นักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับทุน/ ได้รับการพัฒนาทักษะ 25 คน	25	คน				25	25	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
66. ทู นวัตกรรมศักยภาพ ในการทำงานวิจัยของ อาจารย์รุ่นใหม่												กบท.3
	KR1 P21: จำนวนบุคลากร ด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นักตรกร ในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มี สมรรถนะ/ทักษะสูงใน ประเด็นเป้าหมายตามแผน ด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับ ความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566- 2570)	100	คน	กำลังคน/บุคลากรด้านการ วิจัยที่ได้รับการสนับสนุน ทุนวิจัย	100	คน				100	100	
				กำลังคน/บุคลากรด้าน การวิจัยที่ปิดโครงการและ ได้รับการพัฒนาทักษะ	144	คน				144	144	
P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม ของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง												
F14 (S4P23) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge)												ภพ.
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 F14: ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) โดยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้ง 4 ประเภท ประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ 3. หน่วยงานภาคเอกชนหรือภาคประชาสังคม และ 4. หน่วยงานต่างประเทศ โดยการรวบรวม ดึงดูด สร้างและ พัฒนาผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะด้านและสหสาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จากภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยมีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานของศูนย์												

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
<p>อย่างต่อเนื่องให้เกิดความร่วมมือเพื่อสร้างและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรม (Technology, Innovation, Social Innovation, Art and Cultural Solutions) ที่ตอบโจทย์ประเด็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศ อีกทั้งส่งเสริม สนับสนุน ผลักดันและสร้างความร่วมมือในการนำไปใช้ประโยชน์</p>													
	KR1 F14: จำนวนศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มีคุณลักษณะและการดำเนินงานตรงตามภารกิจและค่านิยมที่กำหนด โดยมีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานของศูนย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งตอบโจทย์ประเด็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศ ระหว่างหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับว่ามีความเชี่ยวชาญ/มีผู้เชี่ยวชาญทั้ง 4 ประเภท ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>สถาบัน/ศูนย์วิจัย ในสถาบันอุดมศึกษา</li> <li>หน่วยงานภาครัฐ</li> <li>หน่วยงานภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคม</li> <li>หน่วยงานต่างประเทศ</li> </ol> รวมกันอย่างน้อย	2	ศูนย์	ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ (Hub of Talents) ใน ประเด็นสำคัญที่เป็นความต้องการของประเทศ ที่มีเครือข่ายทั้ง 4 ประเภท รวม 20 หน่วยงานต่อศูนย์	2	ศูนย์					2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566- 2570)											
	KR2 F14: จ ำ น ว น ผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะ ด้านและสหสาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จ ำ ก ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งที่เป็น คนไทยและต่างชาติ ที่มี ข้อตกลงอย่างเป็นทาง การในการร่วมดำเนินงาน ด้าน ววน. กับศูนย์ฯ อย่างต่อเนื่อง (1,000 คน รวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566-2570)	200	คน	ผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะ ด้านที่ได้รับการยอมรับจาก กลุ่มผู้เชี่ยวชาญหรือ หน่วยงานในสาขานั้นๆ ที่ เป็นเครือข่ายภายใต้การ ดำเนินงานของศูนย์ โดย พิจารณาจากคุณวุฒิ ทักษะ ประสบการณ์ และ ผลงาน ประกอบกัน และมีข้อตกลง อย่างเป็นทางการในการร่วม ดำเนินงานของศูนย์อย่าง ต่อเนื่อง	200	คน				200	200	
	KR3 F14: จำนวนบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาโดย ศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูง ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ ด้าน (Hub of Talents) ให้ เป็นผู้เชี่ยวชาญทักษะสูง เฉพาะด้านและสหสาขา วิชาชีพ (Multi-discipline) จากภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อ เสริมความเข้มแข็งของ											

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงฯ (Hub of Talents) (100 คน รวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR4 F14: จำนวนเทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรมที่พัฒนาโดย ศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูง ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ ด้าน (Hub of Talents) และ แสดงได้ว่าถูกนำไปใช้ ประโยชน์ในการผลิต หรือ การบริการ หรือในการ พัฒนา/แก้ไขปัญหาในสังคม/ พื้นที่/ชุมชน รวมจากทุก ศูนย์ฯ	5	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึง นวัตกรรมด้านศิลปะ และ วัฒนธรรมที่พัฒนาโดยศูนย์ รวมผู้เชี่ยวชาญ ( Hub of Talents) ถูก นำ ไป ใช้ ประโยชน์ในการผลิต หรือ การบริการ หรือในการ พัฒนา/แก้ไขปัญหาในสังคม/ พื้นที่/ชุมชน รวมจากทุก ศูนย์ฯ	5	เทคโนโลยี				5	5	
	KR5 F14: จำนวนศูนย์กลาง กำลังคนทักษะสูงที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มีหน่วยงานใน ต่างประเทศให้การสนับสนุน งบประมาณ (In-cash หรือ In-	1	ศูนย์	ศูนย์ รวมผู้เชี่ยวชาญ ( Hub of Talents) ที่ มี หน่วยงานในต่างประเทศ ให้การสนับสนุนงบประมาณ ( In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน)	1	ศูนย์				1	1	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	kind ที่สามารถแสดงเป็น ค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความ ร่วมมือเป็นทางการ อย่าง น้อย 1 หน่วยงาน (5 ศูนย์ ในช่วงปี 2566-2570)			โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ								
	KR6 F14: จำนวนศูนย์กลาง การเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ มี คุณลักษณะและการ ดำเนินงานตรงตามภารกิจ และค่านิยมที่กำหนด โดยมี ข้อตกลงอย่างเป็นทางการ ในการร่วมดำเนินงานของ ศูนย์ อย่างต่อเนื่อง ในด้าน องค์ความรู้ที่ประเทศไทยมี ความโดดเด่นในระดับ ภูมิภาคอาเซียนหรือเป็น ประเด็นปัญหาภาคของ ประเทศหรือภูมิภาค ซึ่งเป็น ข้อตกลงระหว่างหน่วยงาน ทั้ง 4 ประเภท ประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัยใน สถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ	2	ศูนย์	ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มี เครือข่ายภายในศูนย์ 20 หน่วยงาน ใน 4 ภาคส่วน	2	ศูนย์				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	3. หน่วยงานภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคม 4. หน่วยงานต่างประเทศ รวมกันอย่างน้อย 20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ในช่วงปี 2566- 2570)											
	KR7 F14: จำนวน องค์ความรู้หรือผลงานอื่น ที่เกิดจากศูนย์กลาง การเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ได้รับการ เผยแพร่และแสดงได้ว่า ถูกนำไปใช้ประโยชน์เป็น ข้อมูลอ้างอิงในเอกสาร นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนระดับประเทศ หรือแผน ระดับจังหวัด (10 ผลงาน หรือองค์ความรู้ ในช่วงปี 2566-2570)	3	ผลงาน หรือองค์ ความรู้	องค์ความรู้เฉพาะด้านที่เป็น ช่องว่าง (Gaps) ของความรู้ สำคัญในการพัฒนาประเทศ ที่ดำเนินการภายใต้ศูนย์ และ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการ กำหนดนโยบายใน ระดับประเทศ/ จังหวัด/ ชุมชน/ พื้นที่ได้	3	ผลงาน หรือองค์ ความรู้				3	3	
	KR8 F14: ร้อยละ ของ ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ทำงาน เกี่ยวข้องกับภาคการผลิต หรือบริการทางเศรษฐกิจ ซึ่ง	60	ร้อยละ	ศูนย์ที่มีการทำงานเกี่ยวข้องกับ ภาคการผลิตหรือบริการ ทางเศรษฐกิจ ที่มีภาคเอกชน ให้การสนับสนุนงบประมาณ ( In-cash หรือ In-kind ที่	60	ร้อยละ				60	60	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	มี ภาคเอกชนให้ การ สนับสนุนงบประมาณ (In- cash หรือ In-kind ที่ สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน (ร้อยละ 100 ในช่วงปี 2566-2570)			สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ ผ่านกลไก ของศูนย์								
	KR9 F14: ร้อยละของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องและประชาชนที่เป็น กลุ่มเป้าหมายได้รับรู้องค์ ความรู้ หลักและข้อเสนอแนะ ในการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา จากศูนย์ กลางการเรียนรู้ ( Hub of Knowledge) (ร้อยละ 100 ของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และ ร้อยละ 80 ของ ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ในปี 2570)	20	ร้อยละ ของ ประช ชน กลุ่มเป ้า หมาย	ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่ ได้รับการเผยแพร่และ ให้บริการองค์ความรู้และ ข้อมูลภายใต้การดำเนินการ ของศูนย์ เพื่อนำไปใช้ในการ อ้างอิงและใช้ประโยชน์ ทั้ง ในประเทศและต่างประเทศ	20	ร้อยละ ของ ประช ชน กลุ่มเป ้า หมาย				20	20	
				หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับ การเผยแพร่และให้บริการองค์ ความรู้และข้อมูลภายใต้การ ดำเนินการของศูนย์ เพื่อ นำไปใช้ในการอ้างอิงและใช้	30	ร้อยละของ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				30	30	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				ประโยชน์ ทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ								
	KR10 F14: จำนวนศูนย์ กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ แ ส ต ง ความน่าเชื่อถือได้ทางด้าน วิชาการขององค์ความรู้ โดยมีค่าเฉลี่ยการถูกอ้างอิงต่อ บทความ (Cited per Publication) ของผลงาน ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ในฐานะข้อมูลการตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ Scopus หรือ ISI ซึ่ง เป็นเอกสารที่ได้จากการ ประมวลและสังเคราะห์ ผลงานวิจัยหรือหลักฐาน และ เอกสารทบทวนวรรณกรรม (Review Paper) ของ ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ได้รับการตีพิมพ์ โดยการ อ้างอิงมีค่าเฉลี่ยมากกว่า 10 ครั้ง ของบทความ ทั้งหมดต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566-2570)	2	ศูนย์	บทความทางวิชาการภายใต้ การดำเนินงานของศูนย์ ที่มีการตีพิมพ์ในระดับ นานาชาติมีค่าเฉลี่ยการถูก อ้างอิงต่อบทความ (Cited per Publication) มากกว่า 10 ครั้ง ของบทความทั้งหมด	2	ศูนย์				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
67. การพัฒนาการเป็น ศูนย์กลางกำลังคน ทักษะสูงที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการ เรียนรู้ (Hub of Knowledge)												
- การพัฒนา ศูนย์กลาง กำลังคนระดับสูง (Hub of Talent) และศูนย์กลาง การเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ระดับอาเซียน												ภพ.
	KR1 F14: จำนวนศูนย์กลาง กำลังคนทักษะสูงที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มีคุณลักษณะ และการดำเนินงานตรงตาม ภารกิจและคำนิยามที่ กำหนด โดยมีข้อตกลงอย่าง เป็นทางการในการร่วม ดำเนินงานของศูนย์อย่าง	2	ศูนย์	ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ (Hub of Talents) ใน ประเด็น สำคัญที่เป็นความต้องการ ของประเทศ ที่มีเครือข่าย ทั้ง 4 ประเภท รวม 20 หน่วยงานต่อศูนย์	2	ศูนย์				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ต่อเนื่องซึ่งตอบโจทย์ ประเด็นเป้าหมายสำคัญของ การพัฒนาประเทศ ระหว่าง หน่วยงานที่ได้รับการ ยอมรับว่ามีความเชี่ยวชาญ/ มีผู้เชี่ยวชาญทั้ง 4 ประเภท ประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัย ในสถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ 3. หน่วยงานภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคม 4. หน่วยงานต่างประเทศ รวมกันอย่างน้อย 20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR2 F14: จ ำ น ว น ผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะ ด้านและสหสาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จ ำ ก ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งที่เป็น คนไทยและต่างชาติ ที่มี ข้อตกลงอย่างเป็นทาง การในการร่วมดำเนินงาน	200	คน	ผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะ ด้านที่ได้รับการยอมรับจาก กลุ่มผู้เชี่ยวชาญหรือ หน่วยงานในสาขานั้นๆ ที่ เป็นเครือข่ายภายใต้การ ดำเนินงานของศูนย์ โดย พิจารณาจากคุณวุฒิ ทักษะ ประสบการณ์ และ ผลงาน	200	คน				200	200	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ด้าน ววน. กับ ศูนย์ฯ อย่างต่อเนื่อง (1,000 คน รวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566-2570)			ประกอบกัน และมีข้อตกลง อย่างเป็นทางการในการร่วม ดำเนินงานของศูนย์ฯ อย่าง ต่อเนื่อง								
	KR3 F14: จำนวนบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาโดยศูนย์กลาง กำลังคนทักษะสูงที่มีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ ทักษะสูงเฉพาะด้านและสห สาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จากภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อเสริม ความเข้มแข็งของศูนย์กลาง กำลังคนทักษะสูง (Hub of Talents) (100 คนรวมจากทุก ศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR4 F14: จำนวนเทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรมที่พัฒนาโดย ศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และแสดงได้ ว่าถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการ ผลิต หรือการบริการ หรือใน	5	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึง นวัตกรรมด้านศิลปะ และ วัฒนธรรมที่พัฒนาโดยศูนย์ รวมผู้เชี่ยวชาญ ( Hub of Talents) ถูกนำไปใช้ ประโยชน์ในการผลิต หรือ การบริการ หรือในการ พัฒนา/แก้ไขปัญหาในสังคม/	5	เทคโนโลยี				5	5	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	การพัฒนา/แก้ไขปัญหา ในสังคม/พื้นที่/ชุมชน (20 เทคโนโลยี/นวัตกรรม รวม จากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566- 2570)			พื้นที่/ชุมชน รวมจากทุก ศูนย์ฯ								
	KR5 F14: จำนวนศูนย์กลาง กำลังคนทักษะสูงที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มี หน่วยงานในต่างประเทศ ให้การสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind ที่ สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน (5 ศูนย์ในช่วงปี 2566-2570)	1	ศูนย์	ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ ( Hub of Talents) ที่มี หน่วยงานในต่างประเทศ ให้การสนับสนุนงบประมาณ ( In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ	1	ศูนย์				1	1	
	KR6 F14: จำนวนศูนย์ กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มี คุณลักษณะและ การดำเนินงานตรงตาม ภารกิจและคำนิยาม ที่กำหนด โดยมีข้อตกลง อย่างเป็นทางการในการร่วม	2	ศูนย์	ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มี เครือข่ายภายในศูนย์ 20 หน่วยงาน ใน 4 ภาคส่วน	2	ศูนย์				2	2	



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ดำเนินงานของศูนย์ อย่างต่อเนื่อง ในด้าน องค์ความรู้ที่ประเทศไทย มีความโดดเด่นในระดับ ภูมิภาคอาเซียนหรือเป็น ประเด็นปัญหารากเหง้าของ ประเทศหรือภูมิภาค ซึ่งเป็น ข้อตกลงระหว่างหน่วยงาน ทั้ง 4 ประเภท ประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัยใน สถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ 3. หน่วยงานภาคเอกชน หรือภาคประชาสังคม 4. หน่วยงานต่างประเทศ รวมกันอย่างน้อย 20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ในช่วงปี 2566-2570)											
	KR7 F14: จำนวนองค์ ความรู้หรือผลงานอื่นที่เกิด จากศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ ได้รับการเผยแพร่และแสดง ได้ว่าถูกนำไปใช้ประโยชน์ เป็นข้อมูลอ้างอิงในเอกสาร	3	ผลงาน หรือองค์ ความรู้	องค์ความรู้เฉพาะด้านที่เป็น ช่องว่าง (Gaps) ของความรู้ สำคัญในการพัฒนาประเทศ ที่ดำเนินการภายใต้ศูนย์ และ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการ กำหนดนโยบายใน	3	ผลงาน หรือองค์ ความรู้				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	นโยบาย ยุทธศาสตร์แผน ระดับประเทศ หรือแผน ระดับจังหวัด (10 ผลงาน หรือองค์ความรู้ ในช่วงปี 2566-2570)			ระดับประเทศ/ จังหวัด/ ชุมชน/ พื้นที่ได้								
	KR8 F14: ร้อยละ ของ ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ทำงาน เกี่ยวข้องกับภาคการผลิตหรือ บริการทางเศรษฐกิจ ซึ่งมี ภาคเอกชนให้การสนับสนุน งบประมาณ (In-cash หรือ In- kind ที่ สามารถแสดงเป็น ค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความ ร่วมมือเป็นทางการ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน (ร้อยละ 100 ในช่วงปี 2566-2570)	60	ร้อยละ	ศูนย์ที่มีการทำงานเกี่ยวข้องกับ ภาคการผลิตหรือบริการ ทางเศรษฐกิจ ที่มีภาคเอกชน ให้การสนับสนุนงบประมาณ ( In-cash หรือ In-kind ที่ สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นทางการ ผ่านกลไกของ ศูนย์	60	ร้อยละ				60	60	
	KR9 F14: ร้อยละ ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ประชาชน ที่เป็น กลุ่มเป้าหมายได้รับรู้องค์ ความรู้ หลัก และ ข้อเสนอแนะ ในการพัฒนา หรือแก้ไขปัญหาจาก ศูนย์กลางการเรียนรู้	20	ร้อยละ ของ ประชาชน กลุ่มเป้า หมาย	ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่ ได้รับการเผยแพร่ และ ให้บริการองค์ความรู้และ ข้อมูลภายใต้การดำเนินการ ของศูนย์ เพื่อนำไปใช้ในการ อ้างอิงและใช้ประโยชน์ ทั้ง ในประเทศและต่างประเทศ	20	ร้อยละ ของ ประชาชน กลุ่มเป้า หมาย				20	20	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	( Hub of Knowledge) (ร้อยละ 100 ของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และ ร้อยละ 80 ของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ในปี 2570)											
				หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับ การเผยแพร่และให้บริการองค์ ความรู้ และข้อมูลภายใต้การ ดำเนินการของศูนย์ เพื่อนำไปใช้ ในการอ้างอิงและใช้ประโยชน์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	30	ร้อยละของ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				30	30	
	KR10 F14: จำนวนศูนย์ กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ แสดง ความน่าเชื่อถือได้ทางด้าน วิชาการขององค์ความรู้ โดยมีค่าเฉลี่ยการถูกอ้างอิง ต่อบทความ (Cited per Publication) ของผลงาน ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ในฐานะข้อมูลการตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ Scopus หรือ ISI ซึ่งเป็นเอกสารที่ได้ จากการประมวลและ สังเคราะห์ผลงานวิจัยหรือ	2	ศูนย์	บทความทางวิชาการภายใต้ การดำเนินงานของศูนย์ ที่มีการตีพิมพ์ในระดับ นานาชาติมีค่าเฉลี่ยการถูก อ้างอิงต่อบทความ (Cited per Publication) มากกว่า 10 ครั้งของบทความทั้งหมด	2	ศูนย์				2	2	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	หลักฐาน และเอกสาร ทบทวนวรรณกรรม ( Review Paper) ของ ศูนย์กลางการเรียนรู้ ( Hub of Knowledge) ที่ได้รับการตีพิมพ์ โดยการ อ้างอิงมีค่าเฉลี่ยมากกว่า 10 ครั้ง ของบทความ ทั้งหมดต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566-2570)											
<b>N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)</b>												วท.
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 P23: สถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนหรือภาคประชาสังคม ที่มีผลงานวิจัยและ/หรือเทคโนโลยี และ/หรือนวัตกรรม และ/หรือนวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรม ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือระดับโลกหรือภูมิภาคในการสร้างผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย												
	KR3 P23: ร้อยละ ของ สถาบัน/ศูนย์ วิจัยใน สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงาน ภาครัฐ และหน่วยงาน ภาคเอกชนหรือภาคประชา สังคมที่เป็นสมาชิกเครือข่าย ความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการ ร่วมกับเครือข่าย (ร้อยละ 40 ในช่วงปี 2566-2570)	3	เครือข่าย	สถาบัน/ศูนย์วิจัยที่เป็น สมาชิกเครือข่ายความ ร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับ เครือข่าย อย่างน้อย 3 เครือข่าย	3	เครือข่าย				3	3	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
				ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติใน Q1 หรือ Q2 อย่างน้อย 2 ฉบับ	2	ฉบับ				2	2	
68. เครือข่ายความร่วมมือ นานาชาติ เพื่อยกระดับ งานวิจัยและเสริมสร้าง ศักยภาพนักวิจัยสู่เวทีโลก												
	KR3 P23: ร้อยละของ สถาบัน/ศูนย์วิจัยใน สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และ หน่วยงานภาคเอกชนหรือ ภาคประชาสังคมที่เป็น สมาชิกเครือข่าย ความร่วมมือระดับ นานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับ เครือข่าย อย่างน้อย 3 เครือข่าย	3	เครือข่าย	สถาบัน/ศูนย์วิจัยที่เป็น สมาชิกเครือข่ายความ ร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับ เครือข่าย อย่างน้อย 3 เครือข่าย	3	เครือข่าย				3	3	
				ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับ นานาชาติใน Q1 หรือ Q2 อย่างน้อย 2 ฉบับ	2	ฉบับ				2	2	
แผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4												

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
P25 พัฒนาคความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570													
N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.												กบข.	
วัตถุประสงค์ (Objective; O) : O1 P25: ยกระดับการพัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570 ให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด													
	KR2 P25: จำนวนระบบและกลไกในการพัฒนาความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน และการส่งเสริมและการขยายผลการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (2 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	- โครงสร้างพื้นฐานหรือระบบบริการข้อมูล ววน. ที่เกิดจากการเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศมาตรฐานกลางด้าน ววน. จำนวน 1 ระบบ	1	ระบบ					1	1	
	KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	6	ระบบ	- ระบบบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ 1. บัญชีข้อมูล และ ข้อมูล เปิด ประกอบด้วย ส่วนแสดงชุดข้อมูล ส่วนแสดงข้อมูลเชิงภาพของชุดข้อมูล แสดงผลการประเมินคุณภาพชุดข้อมูล และ บริการ API ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและ	1	ระบบ					6	6	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
				<p>ประชาชน 2. ความร่วมมือของเครือข่ายการให้บริการ ออกรหัสเลข DOI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบ NRIIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของนักวิจัย และ สกสว. รวมทั้งระบบประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ</li> <li>- ระบบ ORIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน PMU หน่วยรับงบประมาณ FF งบประมาณกองทุน และหน่วยงานเอกชน</li> <li>- ระบบ TNRR ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาการบริการเพิ่มเติมให้มีข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมที่</li> </ul>									

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ	
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ							
				<p>ให้บริการเพิ่มมากขึ้น และมีความฉลาด มี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบดิจิทัลแพลตฟอร์ม สำหรับ Research Utilization Data Analytics</li> <li>- แพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics</li> <li>- ข้อมูลผลงานวิจัยด้าน ววน.</li> <li>- ระบบบริหารจัดการทุน วิจัยและนวัตกรรมด้าน ววน. สามารถเบิกจ่าย งบประมาณกองทุนวิจัย และนวัตกรรมของ วช. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับ ระบบ NRIS พร้อม ระบบ single sign on ผ่านระบบการพิสูจน์ และยืนยันตัวตนทาง ดิจิทัล ThaiD ได้</li> </ul>									
69. แผนพัฒนาและบริหาร จัดการเครือข่าย หน่วยงานเชื่อมโยงและ บูรณาการข้อมูล ววน.													กบข., ทส.กบข., ก.พ.ร., กม., ขว.



ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
เพื่อให้เกิดการร่วมมือ อย่างเบ็ดเสร็จ มี เอกภาพและความ ต่อเนื่องยั่งยืน												
- แผนพัฒนาและ เชื่อมโยงข้อมูล หน่วยงาน วน.												กบข.
- แผนพัฒนาเครือข่าย ข้อมูล วน.												ทส.กบข.
- การพัฒนาระบบ บริหารภาครัฐ ตามหลักธรรมาภิ บาล และการ ประเมิน ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล องค์กร												ก.พ.ร.
- โครงการพัฒนา และขับเคลื่อน กฎหมาย เพื่อทรัพย์สินทาง ปัญญา												กม.
- โครงการประเมิน ความพร้อมของ เทคโนโลยี												ขว.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
ผลงานวิจัยและ นวัตกรรม โดย เทคโนโลยี สารสนเทศ												
- โครงการพัฒนา ระบบการ ขับเคลื่อนแผน งานวิจัยตาม เป้าหมาย												ขว.
	KR2 P25: จำนวนระบบและ กลไกในการพัฒนาความ เข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน และการส่งเสริมและการ ขยายผลการนำงานวิจัยและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ตรงตามความต้องการของ กลุ่มเป้าหมาย (2 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	โครงสร้างพื้นฐานหรือระบบ บริการข้อมูล ววน. ที่เกิดจาก การเชื่อมโยงข้อมูล สารสนเทศมาตรฐานกลาง ด้าน ววน. จำนวน 1 ระบบ	1	ระบบ				1	1	
70. แผนการบริการข้อมูลด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมเพื่อการใช้ ประโยชน์												กบข.
	KR4 P25: จำนวนระบบ บริหารจัดการข้อมูลและ ระบบสารสนเทศที่ใช้	1	ระบบ	ระบบบริการข้อมูลด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและ	1	ระบบ				1	1	

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในการบริหารจัดการและ นำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการ ของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)			นวัตกรรมเพื่อการใช้ ประโยชน์ 1. บัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิด ประกอบด้วย ส่วนแสดง ชุดข้อมูลส่วนแสดงข้อมูล เชิงภาพของชุดข้อมูล แสดงผลการประเมิน คุณภาพชุดข้อมูล และ บริการ API ให้แก่ หน่วยงานภาครัฐ และประชาชน 2. ความร่วมมือของเครือข่ายการ ให้บริการออกรหัส DOI								
71. การพัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศวิจัย และนวัตกรรม แห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS)												กบข.
	KR4 P25: จำนวนระบบ บริหารจัดการข้อมูลและ ระบบสารสนเทศที่ใช้ในการ บริหารจัดการและนำไปสู่ ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์	3	ระบบ	ระบบ NRIIS ที่ปรับปรุง ระบบงานเดิม และพัฒนา ฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับ การบริหารจัดการงานวิจัย ของนักวิจัย และ สกสว.	1	ระบบ						

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	ในด้านต่างๆ อย่างมี ประสิทธิภาพ ตรงตามความ ต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)			รวมทั้งระบบประเมินของ ผู้ทรงคุณวุฒิ								
				ระบบ ORIIS ที่ปรับปรุง ระบบงานเดิม และพัฒนา ฟังก์ชันเพิ่มเติม เพื่อรองรับ การบริหารจัดการงานวิจัย ของหน่วยงาน PMU หน่วย รับงบประมาณ FF งบประมาณกองทุน และ หน่วยงานเอกชน	1	ระบบ						
				ระบบ TNRR ที่ปรับปรุง ระบบงานเดิมและพัฒนาการ บริการเพิ่มเติมให้มีข้อมูลวิจัย และนวัตกรรมที่ให้บริการ เพิ่มมากขึ้นและมีความฉลาด มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	1	ระบบ						
72. แผนการพัฒนาระบบ ดิจิทัลแพลตฟอร์ม สำหรับ Research Utilization Data Analytics												กบข.

ยุทธศาสตร์(S)/แผนงาน(P) / แผนงาน F,N/ แผนงานย่อยรายประเด็น ปกติและแผนงานย่อยราย ประเด็น RU	รายละเอียด OKRs / สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน						แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568					ผู้รับผิดชอบ
	OKRs ของแผนงาน			สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณของแผนงาน			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม	
	เป้าหมาย	ค่า เป้าหมาย	หน่วยนับ	สิ่งที่ส่งมอบ	จำนวน	หน่วยนับ						
	KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	ระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics 1. แพลตฟอร์ม สำหรับ Research Utilization Data Analytics 2. ข้อมูลผลงานวิจัยด้าน ววน.	1	ระบบ				1	1	
73. แผนการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) เพื่อการใช้ประโยชน์จากงาน ววน.												กบข.
	KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570)	1	ระบบ	ระบบบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้าน ววน. สามารถเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนวิจัยและนวัตกรรมของ วช. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ NRIS พร้อมระบบ single sign on ผ่านระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ThaiD ได้	1	ระบบ						

หมายเหตุ : ข้อมูลอ้างอิงจากเอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เลขที่ SFB680001/0408



4.2.3 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานประจำปีตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ตามการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund, SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตารางที่ 4.7 ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายร่วม และแผนการดำเนินงานประจำปีตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ตามการใช้จ่ายงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund, SF) จากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และ ตัวชี้วัดของสำนักงานประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน.	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนงานย่อย รายละเอียดที่ตอบ ตัวชี้วัด (งบประมาณ SF ปี 2568)
		ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
<b>ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว.</b>								
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>								
<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันระดับสากล</b>								
<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)	ราย	-	-	-	200	200	บพท., วช., สสนช.	กสส.
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>								
<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 2 สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร</b>								
<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	-	-	-	10	10	วช./สวท.	กสส., กท.
<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะ ที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	-	-	-	50,000	50,000	วช.	สว.

ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง (KRs ของแผนงานย่อยรายประเด็นที่สอดคล้องกับตัวชี้วัด กระทรวงฯ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนงานย่อย รายประเด็นที่ตอบ ตัวชี้วัด (งบประมาณ SF ปี 2568)
		ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม		
<b>ตัวชี้วัดสำนักงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน.</b>								
<u>ตัวชี้วัดที่ 7</u> จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและ คุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ	รายการ	-	-	-	10	10	วช.	สว.
<u>ตัวชี้วัดที่ 13</u> จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ แก้ไขปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความ หลากหลายทางชีวภาพและการบริโภคอย่างยั่งยืนและ การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ชิ้น	-	-	-	-	12	วช./สวก.	ภท.
<u>ตัวชี้วัดที่ 16</u> จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมศาสตร์ และนวัตกรรม ใน สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐและหน่วยงาน ภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็น เป้าหมายตามแผนด้าน ววน. สอดคล้องกับการพัฒนา ประเทศ รวมทั้งสร้างหรือพัฒนาร่วมกับภาคเอกชน	คน	-	-	-	-	1,380	วช./บพค.	กบท.1 (อก.), กบท.3, กบน. (สก.), กบน. (พต.), กสส., กพ., กช.



# ส่วนที่ 5

**การติดตาม ประเมินผล  
และการควบคุมแผนปฏิบัติการ**

## ส่วนที่ 5 การติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติการ

### 5.1 แนวทางการติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติการ

เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ ตลอดจนเกิดผลสัมฤทธิ์สำคัญ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงจำเป็นต้องมีการแนวทางในการติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดย วช. ได้วางแนวทางการติดตาม ประเมินผล และการควบคุมแผนปฏิบัติการ กรณีที่หน่วยงานมีความจำเป็นที่จะต้องปรับแผนปฏิบัติงานฯ ระหว่างปีงบประมาณ หลังจากที่ วช. ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติงานฯ แล้ว ขอให้หน่วยงานที่มีความจำเป็นที่จะปรับแผนดังกล่าวเสนอขออนุมัติปรับแผนฯ ต่อผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ผวช.) ได้โดยตรง และถ้าหากได้รับความเห็นชอบแล้วจึงจะสามารถปรับแผนฯ ได้ โดยให้หน่วยงานที่ปรับแผนแจ้งรายละเอียดการปรับแผนฯ ให้กลุ่มแผนและงบประมาณ และกลุ่มงานคลังและงบประมาณดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการติดตามผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณต่อไป

**ภาคผนวก**

ภาคผนวก ก

บัญชีอักษรย่อของส่วนงานภายในสังกัดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อักษรย่อ	ชื่อส่วนงานภายใน วช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
กบท.1	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1
กบท.1 (พก.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 (กลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าการผลิต)
กบท.1 (ศช.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 (กลุ่มงานพัฒนาและส่งเสริมงานชีวินทรีย์)
กบท.1 (อก.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 (กลุ่มงานอุตสาหกรรม)
กบท.2	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 2
กบท.2 (สศ.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 2 (กลุ่มงานสรรพศาสตร์)
กบท.2 (กศ.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 2 (กลุ่มงานการศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์)
กบท.2 (บส.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 2 (กลุ่มงานบูรณาการศาสตร์)
กบท.3	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 3
กบท.3 (กอ.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 3 (กลุ่มงานพัฒนาและสนับสนุนเส้นทางอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรม)
กบท.3 (กล.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 3 (กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการ)
กบท.3 (กส.)	กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 3 (กลุ่มงานสนับสนุนการวิจัยเชิงวิชาการและสร้างแรงจูงใจ)
กบช.	กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กบช. (วช.)	กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มงานวิเคราะห์ ประมวลผล และบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ)
กบช. (ดว.)	กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มงานดัชนีและประเมินสถานภาพการวิจัยและนวัตกรรม)
กบช. (วส.)	กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มงานวางแผนและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
กสส.	กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
กสส. (พพ.)	กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม (กองพัฒนาเชิงพื้นที่และชุมชน)
กสส. (พบ.)	กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม (ฝ่ายส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากรการวิจัย)
กสส. (ศฐ.)	กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม (ฝ่ายพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก)
กมว.	กองมาตรฐานการวิจัยและสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
กมว. (พม.)	กองมาตรฐานการวิจัยและสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (กลุ่มงานจัดทำและพัฒนามาตรฐานการวิจัยและจริยธรรมการวิจัย)
กมว. (ตม.)	กองมาตรฐานการวิจัยและสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (กลุ่มงานส่งเสริม กำกับดูแล และติดตามมาตรฐานการวิจัยและจริยธรรมการวิจัย)
กมว. (วม.)	กองมาตรฐานการวิจัยและสถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (กลุ่มงานให้ความรู้และวิเคราะห์ข้อมูลมาตรฐานการวิจัยและจริยธรรมการวิจัย)
กบน.	กองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม
กบน. (พต.)	กองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มงานพัฒนาต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม)

กบน. (สก.)	กองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มงานส่งเสริมสมรรถนะกำลังคนวิจัยและนวัตกรรม)
สพสว.	สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
ภท.	ภารกิจการวิจัยและนวัตกรรม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภพ.	ภารกิจการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการแพทย์และสาธารณสุข
ภส.	ภารกิจการวิจัยและนวัตกรรมด้านสัตว์เศรษฐกิจ
สว.	ภารกิจการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการเตรียมรับสังคมสูงวัย
รว.	กลุ่มรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู
ขว.	กลุ่มขับเคลื่อนแผนงานวิจัยตามเป้าหมาย
พส.	กลุ่มพัฒนางานวิจัยเพื่อสังคม
กช.	กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก
ก.พ.ร.	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
กผ.	กลุ่มแผนและงบประมาณ
กม.	กลุ่มกฎหมาย
คง.	กลุ่มการเงินและการคลัง
ทบ.	กลุ่มทรัพยากรบุคคล
ขก.	กลุ่มขับเคลื่อนนโยบายโดยการวิจัย
วท.	ภารกิจวิเทศสัมพันธ์
สป.	กลุ่มสารสนเทศและประชาสัมพันธ์
สลก.	สำนักงานเลขานุการกรม

ภาคผนวก ข  
คณะผู้จัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

**ที่ปรึกษา**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง          | ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ |
| 2. นางสาวเสาวนีย์ มุ่งสุจริตการ | ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ |

**ผู้จัดทำ**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. นางสาวพรพิมล นันทะวงศ์      | ผู้อำนวยการกลุ่มแผนและงบประมาณ สำนักงานเลขานุการกรม |
| 2. นางสาววรรณณี แสนทวีสุข      | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ                    |
| 3. นางสาวณัฐนันท์ ทรัพย์เที่ยง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                            |
| 4. นางสาวชัชชนก มหาวันแจ่ม     | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                            |
| 5. นางสาวมินตรา กอตระกุลสิน    | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                            |
| 6. นางสาวอภิชญา สุวรรณภู       | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                            |
| 7. นางสาวจิตติรัตน์ ออมทรัพย์  | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                            |



**สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)**  
**กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**  
**196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว**  
**เขตจตุจักร กทม. 10900**