



# แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2566

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2566  
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตุลาคม 2565

แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2566

ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

จัดทำโดย : กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระราม 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ : 02 333 3856  
โทรสาร : 02 333 3884  
เว็บไซต์ : <http://www.ops.go.th>

## คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ประกาศใช้เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2562 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้นโดยจัดทำแผนห้าปี ซึ่งต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมนี้ มีองค์ประกอบทั้งสิ้น 3 ส่วน ตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังนี้

ส่วนที่หนึ่ง - บทสรุปผู้บริหาร

ส่วนที่สอง - ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ประกอบด้วย แผนระดับที่ 1 คือ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 - 2580 แผนระดับที่ 2 ได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

ส่วนที่สาม - สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการฯ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งข้อมูลประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

1. ภารกิจและอำนาจหน้าที่ การแบ่งส่วนราชการ และผังโครงสร้างหน่วยงาน
2. แผนภาพแสดงความเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและเป้าหมาย กลยุทธ์ และโครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม
3. ข้อมูลงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะเป็นประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านต่อไป

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตุลาคม 2565

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญแผนภาพ	ค
สารบัญตาราง	ง
คำย่อหน่วยงาน	จ
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560	4
ส่วนที่ 3 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	18
ส่วนที่ 4 ภาคผนวก	50
คณะผู้จัดทำ	65

## สารบัญแผนภาพ

	หน้า
แผนภาพที่ 1 ระดับของแผนตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560	5
แผนภาพที่ 2 ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับแผนระดับที่ 1	17
แผนภาพที่ 3 โครงสร้างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564	21
แผนภาพที่ 4 กรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	27
แผนภาพที่ 5 กรอบกลยุทธ์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	28

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 งบประมาณทั้งหมดตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำแนกตามแผนการจัดสรรงบประมาณ	2
ตารางที่ 2 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ .ศ.2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วงเงินรวม 7,924.9589 ล้านบาท (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ .ศ.2566)	29
ตารางที่ 3 งบประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ .ศ.2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วงเงินรวม 926.9200 ล้านบาท (ที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)	47
ตารางที่ 4 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ / เป้าหมายการให้บริการกระทรวง / เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน / ผลผลิต / โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	51
ตารางที่ 5 โครงการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่เป็นโครงการสำคัญที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	59
ตารางที่ 6 โครงการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่สามารถเชื่อมโยงกับแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	60
ตารางที่ 7 ความสอดคล้องเชื่อมโยงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กับหมุดหมายการพัฒนาตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	61

## คำย่อหน่วยงาน

ลำดับ	คำย่อ	คำเต็ม
1	กสค.	กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน
2	กสป.	กองส่งเสริมและพัฒนาทุนทางปัญญา
3	กปว.	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
4	กคอ.	กองยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา
5	กขค.	กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
6	กยผ.	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
7	กกต.	กองการต่างประเทศ
8	กรข.	กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
9	กอก.	กองกลาง
10	กกม.	กองกฎหมาย
11	กพร.	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
12	กตн.	กลุ่มตรวจสอบภายใน
13	ศปท.	ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต
14	สปร.	สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา
15	ป.ย.ป.อว.	กลุ่มขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติและการสร้างความสามัคคี ปรองดอง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
16	ปว.(วต.)	สำนักงานที่ศึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา
17	ปว.(บช.)	สำนักงานที่ศึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ เบลเยียม
18	ปว.(ปก.)	สำนักงานที่ศึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน
19	สบทศ.	โครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา
20	คชท.	โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย
21	สบว.	สำนักงานบริหารวิทยสถานสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย
22	สบศ.	สำนักงานบริหารโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบ บูรณาการ
23	กชน.(ภย.)	กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์ กลุ่มขับเคลื่อนภารกิจสำคัญตามนโยบาย ข้อสั่งการและคณะรัฐมนตรี
24	บค.	กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล
25	สอ.	กลุ่มสื่อสารองค์กร
26	สวจ.	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
27	มจร.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ลำดับ	คำย่อ	คำเต็ม
28	อว.	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
29	อววน.	การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
30	ววน.	วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ส่วนที่ 1  
บทสรุปผู้บริหาร

**แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2566**  
**ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

**ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร**

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2566 เพื่อมุ่งเน้นสนับสนุนการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยมีวิสัยทัศน์ “เป็นหน่วยงานกลางที่มีสมรรถนะสูงในการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” โดยมีการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ สป.อว. เป้าประสงค์ ผลสัมฤทธิ์ และตัวชี้วัดที่มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2563 – 2570 และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2563 - 2565

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับงบประมาณจัดสรรทั้งหมดตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 7,924.9589 ล้านบาท โดยสามารถจำแนกแผนงานการจัดสรรงบประมาณ ดังตารางที่ 1

ในส่วนของการได้รับการจัดสรรงบประมาณผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วงเงินรวม 842.0600 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund) วงเงินรวม 317.3000 ล้านบาท และงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) วงเงินรวม 524.7600 ล้านบาท

ตารางที่ 1 งบประมาณทั้งหมดตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สป.อว. จำนวน 7,924.9589 ล้านบาท จำแนกตามแผนงานการจัดสรรงบประมาณ

แผนงานการจัดสรรงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,924.9589</b>
<b>1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>815.2785</b>
<b>2. แผนงานพื้นฐาน</b>	<b>1,794.1665</b>
2.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	491.1269
2.2 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	1,303.0396
<b>3. แผนงานยุทธศาสตร์</b>	<b>5,264.8119</b>
3.1 แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	29.5000
3.2 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	6.7347
3.3 แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	71.5000
3.4 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,001.0470
3.5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	2,569.0431

แผนงานการจัดสรรงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)
3.6 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	806.5434
3.7 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	369.9992
3.8 แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา	410.4445
<b>4. แผนงานบูรณาการ</b>	<b>50.7020</b>
4.1 แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	4.8020
4.2 แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	45.5000
4.3 แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	0.4000

ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัดที่คาดว่าจะดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ดังนี้

- ผลสัมฤทธิ์

1. กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะ สามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตสามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ

- ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ผลสัมฤทธิ์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
<b>1. กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะสามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต</b>		
ตัวชี้วัด : กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา	คน	14,032
ตัวชี้วัด : กำลังคนผู้ที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงและพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (เก็บแบบสะสม)	คน	302,950
<b>2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตสามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ</b>		
ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	367.5

## ส่วนที่ 2

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของ  
มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

**ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560**

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ได้กำหนดแผนออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- **แผนระดับ 1** ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลและใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน
- **แผนระดับ 2** ประกอบด้วย 4 แผน ได้แก่ 1) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 2) แผนการปฏิรูปประเทศ 3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ 4) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ
- **แผนระดับ 3** เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับ 1 และ 2 สู่การปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนดหรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ รวมถึงแผนปฏิบัติการทุกระดับ เช่น แผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการระยะ 5 ปี และรายปี แผนปฏิบัติการด้าน... เป็นต้น



**แผนภาพที่ 1** ระดับของแผนตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560  
ที่มา สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ทั้งนี้ ความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 จะนำเสนอในหัวข้อถัดไป

## 2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 - 2580 (แผนระดับที่ 1)

แผนปฏิบัติการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจเชื่อมโยงใน 2 ยุทธศาสตร์ชาติหลัก ดังนี้

### 1) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

#### (1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

(1.2) เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

#### (2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การเกษตรสร้างมูลค่า : เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ

(2.2) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก : สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่

(2.3) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ : สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ และปรับบทบาทและโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐ

(2.4) สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ

#### (3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมาย ได้แก่ การจัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยจะสนับสนุนให้เกิดระบบนิเวศในการร่วมสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมจากภาคเอกชน มหาวิทยาลัย และหน่วยงานวิจัย เพื่อสร้างและถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นพื้นฐานและเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้จริง ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ทั้งในภาครัฐและเอกชน อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างศูนย์กลางเศรษฐกิจและนวัตกรรมแห่งใหม่ ในส่วนภูมิภาคคู่ขนานกับการเติบโตของกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยยกระดับจังหวัดสำคัญของไทย ส่งเสริมการพัฒนาในเชิงพื้นที่ พัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาเมือง และสร้างเมืองเศรษฐกิจเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมการสร้างคลัสเตอร์ของเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ ภายใต้ระบบนิเวศที่เอื้อต่อการสร้างนวัตกรรม ซึ่งมีมหาวิทยาลัยแต่ละภูมิภาคสถาบันการศึกษาท้องถิ่น และทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมเป็นแรงขับเคลื่อน รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อการสร้างบริษัทธุรกิจใหม่และสร้างผู้ประกอบการรายย่อย

## 2) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

### (1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพพร้อมสำหรับวิถีชีวิตในศตวรรษที่ 21

(1.2) เป้าหมายที่ 2 สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต

### (2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม : การบูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรม จริยธรรม ในการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา

(2.2) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต : ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น ช่วงวัยแรงงาน และช่วงวัยผู้สูงอายุ

(2.3) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี : การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาวะ การป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะ และการพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดี

### (3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมาย ได้แก่ การพัฒนา กำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ โดยมุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนา การจัดการศึกษาให้ทันสมัย มีคุณภาพและสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ซึ่งมี แนวทางสนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง ตรงตามความต้องการของประเทศ รวมถึงส่งเสริมการให้บริการทางการศึกษาใน รูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และพัฒนาทักษะให้แก่ ประชาชนอย่างทั่วถึง มีการพัฒนา Non-Degree Program และการพัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับตลาดแรงงานมากยิ่งขึ้น

นอกจากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติใน 2 ยุทธศาสตร์หลักข้างต้นแล้ว สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ยังมีการดำเนินการในยุทธศาสตร์ชาติรองอีก 3 ยุทธศาสตร์ ดังนี้



### 3) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 ด้านความมั่นคง

- (1) เป้าหมาย
  - (1.1) เป้าหมายที่ 2 บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ
- (2) ประเด็นยุทธศาสตร์
  - (2.1) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและ นานาชาติ รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มีใช้ภาครัฐ
- (3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมาย คือ ส่งเสริม ผลักดันและขับเคลื่อนความร่วมมือกับนานาชาติประเทศ

### 4) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคทางสังคม

- (1) เป้าหมาย
  - (1.1) เป้าหมายที่ 1 สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ
  - (1.2) เป้าหมายที่ 2 กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจแลสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนา ประเทศในทุกกระดับ
  - (1.3) เป้าหมายที่ 3 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคม คุณภาพ
- (2) ประเด็นยุทธศาสตร์
  - (2.1) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ : ปรับโครงสร้าง เศรษฐกิจฐานราก สร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมและเหมาะสม กับคนทุกช่วงวัย ทุกเพศภาวะและทุกกลุ่ม
  - (2.2) การเสริมสร้างพลังทางสังคม : การรองรับสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ
- (3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมาย คือ มุ่งเน้นเรื่อง การยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่ผู้ประกอบการเกษตรกร สังคม เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืน ก่อให้เกิดมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของชุมชนเพิ่มขึ้น ตลอดจนการขับเคลื่อนประเทศด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เพื่อพัฒนาจังหวัด สร้างเศรษฐกิจชุมชนบนฐานทรัพยากรพื้นที่และ ภูมิวัฒนธรรม โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคีในพื้นที่ระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาคมท้องถิ่น รวมทั้งการสนับสนุนทุนการศึกษาเพื่อขยายโอกาสทาง การศึกษาให้กับนิสิต นักศึกษาที่ด้อยโอกาส

## 5) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารภาครัฐ

### (1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐมีขนาดเล็กกระทัดรัด พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

(1.2) เป้าหมายที่ 3 ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัย ยุติธรรม และ ประสิทธิภาพ

### (2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และ ให้บริการอย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส: ภาครัฐมีความเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่าง ๆ ผสานการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้

(2.2) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัย ยุติธรรม และ ประสิทธิภาพ

### (3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานนำไปสู่การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ เช่น ระบบเผยแพร่สารสนเทศอุดมศึกษา (<http://www.info.mua.go.th/info/>) และ มุ่งเน้นความโปร่งใส ปลอดภัย ยุติธรรม และ ประสิทธิภาพ โดยในปี 2566 ได้กำหนดค่าเป้าหมายคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของ สป.อว. (88 คะแนน)

## 2.2 แผนระดับที่ 2

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีผลผลิต/โครงการสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติรวมทั้งสิ้น 10 แผนแม่บท (จากทั้งหมด 23 แผนแม่บท) ใน 6 ยุทธศาสตร์ชาติ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 2

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 3 8 9 และ 23

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 11 และ 12

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 16 และ 17

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 21

## 2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

### 1) ประเด็นที่ 2 การต่างประเทศ

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย การต่างประเทศไทยมีเอกภาพ ทำให้ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน มีมาตรฐานสากล และมีเกียรติภูมิในประชาคมโลก

(2) แผนแม่บทย่อยความร่วมมือเศรษฐกิจและความร่วมมือเพื่อการพัฒนา  
ระหว่างประเทศ

- เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย ประเทศไทยเป็นหุ้นส่วนการพัฒนาที่ยั่งยืนกับต่างประเทศ เพื่อร่วมกันบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมายของแผนแม่บท คือ ส่งเสริม ผลักดัน และขับเคลื่อนความร่วมมือกับนานาชาติ ประเทศ ประกอบด้วยโครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้าน การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์ โครงการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางอุดมศึกษาในภูมิภาค

### 2) ประเด็นที่ 3 เกษตรสร้างมูลค่า

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย ผลผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ขยายตัวร้อยละ 3.0

(2) แผนแม่บทย่อย เกษตรอัจฉริยะ

- สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมายของแผนแม่บท คือ การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ โครงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน

### 3) ประเด็นที่ 8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย ผู้ประกอบการในทุกกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น

(2) แผนแม่บทย่อยการสร้างเสริมความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ

- เป้าหมายของแผนย่อย การขยายตัวของวิสาหกิจเริ่มต้นในประเทศไทยเพิ่มขึ้น และความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อการสร้างบริษัทธุรกิจใหม่และสร้างผู้ประกอบการรายย่อย มีโครงการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้นโดยเกิดการจ้างงานจำนวน 100 ราย มูลค่าทางเศรษฐกิจ 70 ล้านบาท

(3) แผนแม่บทย่อยการสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจผู้ประกอบการและวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

- เป้าหมายของแผนย่อย วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีสภาพแวดล้อม ที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ช่วยพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมรายใหม่ให้เข้าถึงบริการภาครัฐและบริการพัฒนาธุรกิจภาคเอกชนโดยการสนับสนุนของรัฐเพิ่มขึ้น โดยมีโครงการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม รายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)

### 4) ประเด็นที่ 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย การลงทุนในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดได้รับการยกระดับ

(2) แผนแม่บทย่อยการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย โดยโครงการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง เป็นการดำเนินการจัดการหลักสูตรเชิงบูรณาการร่วมกับการทำงาน ซึ่งสามารถต่อยอดให้เป็นแหล่งสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ เป็นแหล่งผลิตแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดการลงทุนเพิ่มขึ้น

## 5) ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

### (1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย คนไทยทุกช่วงวัยมีคุณภาพเพิ่มขึ้น ได้รับการพัฒนาอย่างสมดุล ทั้งด้านร่างกาย สติปัญญาและคุณธรรมจริยธรรม เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

### (2) แผนแม่บทย่อยการพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน

- เป้าหมายของแผนแม่บทย่อยภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แรงงานมีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิต มีทักษะอาชีพสูง ตระหนักในความสำคัญที่จะพัฒนาตนเองให้เต็มศักยภาพ สามารถปรับตัวและเรียนรู้สิ่งใหม่ตามพลวัตของโครงสร้างอาชีพและความต้องการของตลาดแรงงานเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานในลักษณะที่เป็นการสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพสูงในสาขาที่ตรงกับความต้องการของประเทศ สร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะและศักยภาพสูง สำหรับการทำงานในภาคอุตสาหกรรมใหม่สู่ New S-Curve เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ปรับบริบทของมหาวิทยาลัยให้สามารถรองรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีโครงการที่สอดคล้อง เช่น โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เป็นต้น

## 6) ประเด็นที่ 12 การพัฒนาการเรียนรู้

### (1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย คนไทยมีการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น มีทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถในการแก้ปัญหา ปรับตัว สื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีนิสัยใฝ่เรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

### (2) แผนแม่บทย่อย การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21

- เป้าหมายของแผนแม่บทย่อย คนไทยได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะการเรียนรู้และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถเข้าถึงการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการจัดทำแพลตฟอร์มจัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์ รวมทั้งผลิตกำลังคนในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ มีโครงการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ระยะที่ 3 โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น

## 7) ประเด็น 16 เศรษฐกิจฐานราก

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์

- เป้าหมาย รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้น อย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง

(2) แผนแม่บทย่อย การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

- เป้าหมายของแผนย่อย ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีโครงการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

## 8) ประเด็น 17 ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย คนไทยทุกคนได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น

(2) แผนแม่บทย่อย การคุ้มครองทางสังคมขั้นพื้นฐานและหลักประกันทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย คนไทยทุกคนโดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบางได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีโครงการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (2) โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา ซึ่งเป็นโครงการที่มีลักษณะเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล รวมทั้งผู้ด้อยโอกาสมีโอกาสเข้าเรียนต่อจนจบปริญญาตรี และผลิตครูที่มีความรู้ทางวิชาการ เชี่ยวชาญทางวิชาชีพ

## 9) ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าหมาย ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(2) แผนแม่บทย่อย การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ

- เป้าหมายของแผนย่อย ประชาชนมีวัฒนธรรม และพฤติกรรม ซื่อสัตย์สุจริต
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีโครงการที่เกี่ยวข้อง คือ โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติ มิชอบ และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม มีเป้าหมายผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ สป.อว. ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (88 คะแนน)

## 10) ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

- (1) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ
  - เป้าหมาย ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทาง เทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น
- (2) แผนแม่บทย่อยด้านปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
  - เป้าหมายของแผนย่อย จำนวนโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เป็นต่อการพัฒนาประเทศเพิ่มขึ้น
  - การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทย่อย สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีโครงการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค) โครงการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการเพิ่มโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ ให้สามารถรองรับผู้เข้ารับบริการของ เทคโนโลยีได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลาง จังหวัดเป็นเมืองนำอยู่ โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค เป็นต้น

### 2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีความเชื่อมโยง เกี่ยวข้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ ทั้งสิ้น 2 ด้าน (จาก 12 ด้าน) (ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2563) มีรายละเอียดดังนี้

- (1) ประเด็นปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ
  - กิจกรรมปฏิรูปประเทศ (BR0505) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
- (2) ประเด็นปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา
  - กิจกรรมปฏิรูปประเทศ (BR1205) การปฏิรูปบทบาทการวิจัยและระบบธรรมาภิบาลของสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยออกจากกับดักรายได้ปานกลางอย่างยั่งยืน

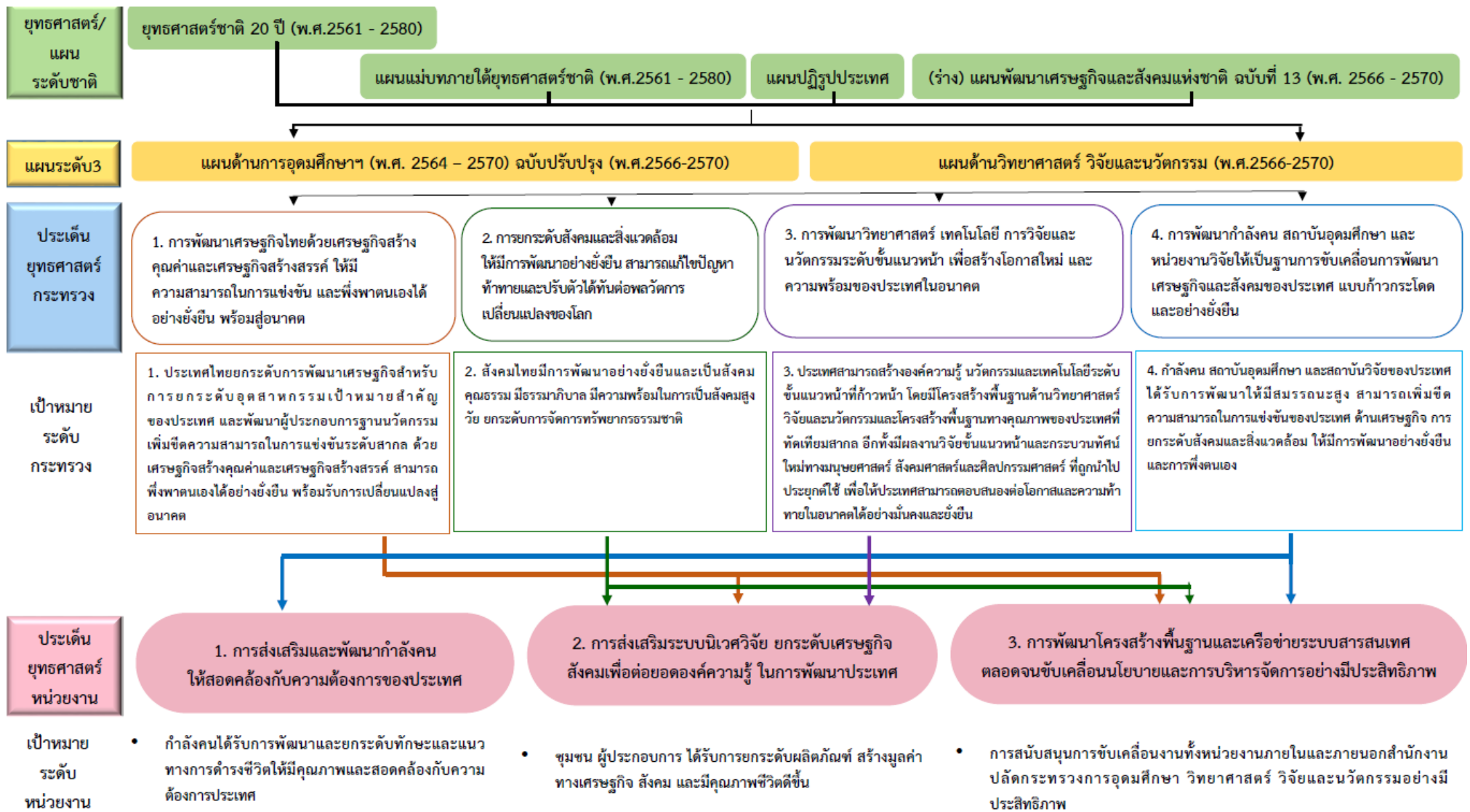
### 2.2.3 (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สอดคล้องกับ  
หมุดหมายการพัฒนา ภายใต้ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 จำนวน 7 หมุดหมาย  
การพัฒนา ดังนี้

- (1) หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง  
เป้าหมาย มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น
- (2) หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญ  
ของภูมิภาค  
เป้าหมาย ประเทศไทยมีเกียรติภูมิอำนาจต่อรองในสากลมากขึ้น
- (3) หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และ  
สามารถแข่งขันได้  
เป้าหมาย วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ  
สามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่
- (4) หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน  
เป้าหมาย การพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือ  
และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพ  
ชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง
- (5) หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทาง  
สังคมที่เพียงพอ เหมาะสม  
เป้าหมาย คนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการ  
ดำรงชีวิต
- (6) หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์  
การพัฒนาแห่งอนาคต  
เป้าหมาย คนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะ  
ที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม  
มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลัน  
ของโลกสามารถดำรงชีวิตร่วมกัน
- (7) หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน  
เป้าหมาย การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้



ทั้งนี้ แสดงความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับแผนระดับ 1 และระดับ 2 ดังแผนภาพที่ 2



แผนภาพที่ 2 ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ แผนระดับที่ 1

### ส่วนที่ 3

สาระสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2566  
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### ส่วนที่ 3 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### 3.1 วิสัยทัศน์

“เป็นหน่วยงานกลางที่มีสมรรถนะสูงในการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”

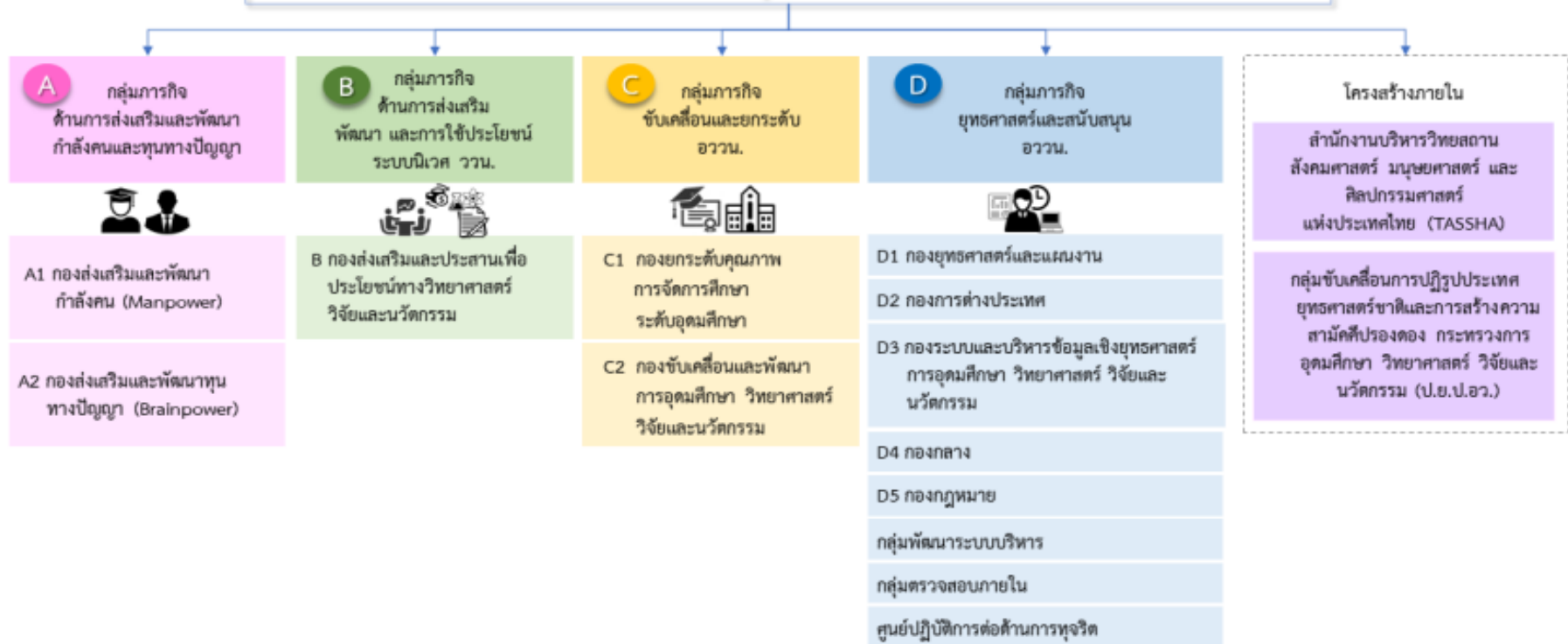
#### 3.2 พันธกิจ

1. จัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง จัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศและความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของกระทรวง รวมทั้งการถ่ายทอดและแปลงนโยบายและยุทธศาสตร์ดังกล่าวเป็นแนวทางและแผนปฏิบัติการ
2. บริหารจัดการทรัพยากรของกระทรวงให้มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจราชการ รับเรื่องราวร้องทุกข์ รวมทั้งกำกับ เร่งรัด ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
4. พัฒนาและปรับปรุงแก้ไขกฎหมายในความรับผิดชอบของกระทรวง
5. จัดทำ พัฒนา และเชื่อมโยงฐานข้อมูลการอุดมศึกษาและมาตรฐานการอุดมศึกษา และฐานข้อมูลของกระทรวง รวมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลของกระทรวง
6. จัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนด้านการอุดมศึกษา เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และแผนการผลิต พัฒนา และส่งเสริมการผลิตกำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูง การจัดสรรและการบริหารจัดการทรัพยากรในการจัดการอุดมศึกษาให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาระดับอุดมศึกษาและการศึกษาตลอดชีวิต
7. จัดทำมาตรฐานการอุดมศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับคุณภาพการศึกษาของประเทศ
8. ส่งเสริม สนับสนุน ประสาน และบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ งานวิจัยและนวัตกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมบนฐานนวัตกรรมทั้งในระดับ ชุมชน จังหวัด และประเทศ รวมทั้งการเข้าถึงองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรมของผู้ประกอบการ ชุมชน ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
9. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน กฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา กฎหมายว่าด้วยการบริหารส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษาและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
10. สนับสนุนการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง
11. รับผิดชอบราชการที่คณะรัฐมนตรีมิได้กำหนดให้เป็นหน้าที่ของส่วนราชการใดส่วนราชการหนึ่งในสังกัดกระทรวงโดยเฉพาะ รวมทั้งปฏิบัติงานอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่อำนาจของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่รัฐมนตรี คณะรัฐมนตรีหรือปลัดกระทรวงมอบหมาย

### 3.3 การแบ่งส่วนราชการและผังโครงสร้างของหน่วยงาน

ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 มีการแบ่งส่วนราชการและผังโครงสร้างหน่วยงานตามภารกิจหลัก ดังแผนภาพที่ 3

## โครงสร้างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



แผนภาพที่ 3 โครงสร้างสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามกฎกระทรวง

### 3.4 ผลสัมฤทธิ์

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดผลสัมฤทธิ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไว้ 4 ประเด็น ดังนี้

1. กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะ สามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ตลอดชีวิต
2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตสามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ

### 3.5 ประเด็นยุทธศาสตร์

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไว้ 3 ประเด็น ดังนี้

1. การส่งเสริมและพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ
2. การส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย ยกระดับเศรษฐกิจ สังคม เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ในการพัฒนาประเทศ
3. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายระบบสารสนเทศตลอดจนขับเคลื่อนนโยบายและการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

### 3.6 เป้าหมายการให้บริการ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดเป้าหมายการให้บริการของหน่วยงาน ในแผนปฏิบัติราชการรายปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไว้ 3 ด้าน ดังนี้

1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ
2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคมและมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ

### 3.7 ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การส่งเสริมและพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

เป้าหมายการให้บริการที่ 1 : กำลังคนมีคุณภาพ มีความรู้และทักษะที่เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน  
ตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ

กลยุทธ์ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม

กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคน	- กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน (กสค.)
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	- กองส่งเสริมและพัฒนาทุนทางปัญญา (กสป.)
เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ	- กองขับเคลื่อนและพัฒนากิจการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กขค.)
	- กองยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา (กคอ.)
	- โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย (คชท.)
	- กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์ กลุ่มขับเคลื่อนภารกิจ สำคัญตามนโยบาย ข้อสั่งการ และมติคณะรัฐมนตรี (กชน.(ภย.))

ตัวชี้วัด	Baseline Data			เป้าหมาย
	2563	2564	2565	2566
1. กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุน หรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพใน สาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ สามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา (คน)	-	-	-	14,032
2. กำลังคนผู้ที่ได้รับการยกระดับและ ส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงและพัฒนา ทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (คน)	-	-	-	302,950
3. ร้อยละของนักเรียนที่มีศักยภาพสูง ศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในสาขาที่ เป็นความต้องการของประเทศ (ร้อยละ)	-	82.37	87*	87

\* เฉพาะโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของ  
มหาวิทยาลัย ระยะที่ 2



**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 :** การส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย ยกระดับเศรษฐกิจ สังคม เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ ในการพัฒนาประเทศ

**เป้าหมายการให้บริการที่ 2 :** ชุมชนและผู้ประกอบการได้รับการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ และคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม

**กลยุทธ์ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม**

กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
ส่งเสริม และสนับสนุนกลุ่มเป้าหมายนำองค์ความรู้ ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาใช้ ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ เพิ่มมูลค่าการผลิต และ สร้างเสริมคุณภาพชีวิต	- กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทาง วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.) - สำนักงานบริหารวิทยสถานสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สบว.)

ตัวชี้วัด	Baseline Data			เป้าหมาย
	2563	2564	2565	2566
4. ผู้ประกอบการ ชุมชน สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอด องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไป ใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทาง เศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต (ราย)	-	-	-	259
5. มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและ สังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงาน วิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ โดยกลไก สนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ล้านบาท)	-	740.67	436.41	367.5
6. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มา ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	-	35.34	30	25
7. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	-	15	27	25
8. ผลงานวิชาการ/วิจัย เชิงประจักษ์ นำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและ สังคม (ผลงาน)	-	-	-	1

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 :** การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายระบบสารสนเทศ ตลอดจนขับเคลื่อนนโยบายและการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

**เป้าหมายการให้บริการที่ 3 :** การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ

**กลยุทธ์ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสารสนเทศและขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ	- ทุกกอง

ตัวชี้วัด	Baseline Data			ค่าเป้าหมาย
	2563	2564	2565	2566
9. ร้อยละของนโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง (ร้อยละ)	100	100	100	100
10. จำนวนเรื่อง/โครงการที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ (เรื่อง/โครงการ)	-	-	-	15
11. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศที่ใช้สนับสนุนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ระบบ)	-	-	-	3
12. ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (คะแนน)	-	91.65	94.74	88
13. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ร้อยละ)	-	43.18	65.10	72.75

รายละเอียดการเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป้าประสงค์ กลยุทธ์และตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 แสดงตาม แผนภาพที่ 4 – 5 และรายละเอียดการประมาณการวงเงินงบประมาณทั้งหมด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 7,924.9589 ล้านบาท (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) แสดงดังตารางที่ 2 และ ประมาณการวงเงินงบประมาณทั้งหมด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 926.9200 ล้านบาท (ที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) แสดงดังตารางที่ 3

**วิสัยทัศน์**  
**อว.**  
**สานพลังการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน**  
**ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่นาคต**

**ผลสัมฤทธิ์**

1. ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ และการเพิ่มมูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (KPI 2 3)
2. คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (KPI 1)
3. เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และพึ่งพาตนเองได้ ยั่งยืน พร้อมสู่นาคต (KPI 2 3)
4. สังคมไทย มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม ปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก (KPI 1 2)

**ตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์**

1. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD
2. อันดับรวมของความสามารถในการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD
3. สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

**ประเด็นยุทธศาสตร์**

1. การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต
2. การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก
3. การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่ และความพร้อมของประเทศในอนาคต
4. การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศ แบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

**เป้าหมายการให้บริการกระทรวง**

1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสู่นาคต
2. สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นสังคมคุณธรรม มีธรรมภิบาล มีความพร้อมในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. ประเทศสามารถสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล อีกทั้งมีผลงานวิจัยขั้นแนวหน้าและกระบวนการค้นคว้าใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้ เพื่อให้ประเทศสามารถตอบสนองต่อโอกาสและความท้าทายในอนาคตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน
4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง

**ตัวชี้วัด 2566**

1. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนาวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
2. จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลลัพธ์ยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม
3. จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15
4. ประเทศไทยสามารถผลิตวัคซีนโควิด-19 ที่พัฒนาขึ้นเองภายในประเทศ และสามารถใช้ได้จริงในการให้บริการภายในปี 2566 และพัฒนาต่อยอดอย่างต่อเนื่องทุกปี
5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม
6. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม
7. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศน์และสังคม และสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น
8. จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ
9. จำนวนผู้สูงอายุในชุมชนและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
10. จำนวนเมืองนำอยู่ ตาม 5 มิติของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาตามเกณฑ์ที่กำหนดโดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
11. จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเข้าไปช่วยพัฒนา
12. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
13. จำนวนต้นแบบเทคโนโลยีดาวเทียม ชิ้นส่วนย่อย หรือระบบย่อย (Satellite, Subsystem หรือ Component) ที่มีความพร้อมส่งขึ้นสู่อวกาศ (Space Qualified) ที่ประเทศไทยสามารถสร้างด้วยตนเอง
14. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด
15. จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นแนวหน้าที่มีการร่วมพัฒนาและต่อยอดเพื่อสร้างอุตสาหกรรมแห่งอนาคตและบริการแห่งอนาคต รวมทั้งอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ
16. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาซื้อหรือได้รับการพัฒนายกระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางงานวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต
17. ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี
18. ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนระดับสูง (Hub of Talent) ของอาเซียน ที่ได้รับการยอมรับระดับสากลเพิ่มขึ้น โดยการพัฒนาศูนย์ใหม่หรือยกระดับจากศูนย์/สถาบันที่มีอยู่
19. บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา แบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน-ปี
20. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา
21. สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรกของโลก (วัดโดย QS)
22. จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนักวิจัยระดับสูงของสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่ทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือภาคบริการ
23. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษาต่อความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

แผนภาพที่ 5 กรอบกลยุทธ์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วิสัยทัศน์	“เป็นหน่วยงานกลางที่มีสมรรถนะสูง ในการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”		
ผลสัมฤทธิ์	1. กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะ สามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (KPI 1, 2) 2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตสามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ (KPI 5)		
ประเด็นยุทธศาสตร์	การส่งเสริมและพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ	การส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย ยกระดับเศรษฐกิจ สังคม เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ ในการพัฒนาประเทศ	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายระบบสารสนเทศ ตลอดจนขับเคลื่อนนโยบายและการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
เป้าหมายการให้บริการ สป.อว.	กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิตดีขึ้น	การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ
กลยุทธ์	สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ	ส่งเสริม และสนับสนุนกลุ่มเป้าหมายนำองค์ความรู้ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ เพิ่มมูลค่าการผลิต และสร้างเสริมคุณภาพชีวิต	ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสารสนเทศและขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด	1. กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา (14,032 คน) (กสค./กสป.) 2. กำลังคนผู้ได้รับยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงและพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (302,950 คน) (กตด./กตอ./กตพ.) 3. ร้อยละของนักเรียนที่มีศักยภาพสูงศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ (ร้อยละ 87) (กสค.)	4. ผู้ประกอบการ ชุมชน สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต (259 ราย) (กปว.) 5. มูลค่าผลิตภัณฑ์ต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการชุมชนนำมาพัฒนาวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (367.5 ล้านบาท) (กปว.) 6. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (25 ล้านบาท) (กปว.) 7. จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (25 ราย) (กปว.) 8. ผลงานวิชาการ/วิจัย เชิงประจักษ์นำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม (1 ผลงาน) (สวว.)	9. ร้อยละของนโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง (ร้อยละ 100) (ทุกกอง) 10. จำนวนเรื่องโครงการที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ (15 เรื่อง) (กตด./กตอ./กตพ./กตช.) 11. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศที่ใช้สนับสนุนงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (3 ระบบ) (กรข.) 12. ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (88 คะแนน) (ศปท.) 13. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตามแผนงาน (ร้อยละ 72.75) (กปว./กตอ.)
โครงการ/ผลผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (1,438.3362 ลบ.) (กสป.)</li> <li>โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (331.6431 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (792.7100 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (187.6649 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา (222.7796 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการพัฒนากิจกรรมกำลังคนของประเทศ (89.1730 ลบ.) (กชค.)</li> <li>โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา (6.3538 ลบ.) (กสป.)</li> <li>โครงการพัฒนาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) (20,000 ลบ.) (ศทพ.)</li> <li>โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ มว.) ระยะที่ 3 (547.8060 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเชี่ยน (238.7374 ลบ.) (กสค.)</li> <li>โครงการยุวชนสร้างชาติ (20.4000 ลบ.) (กชน.ยย.)</li> <li>โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (508.8867 ลบ.) (สวจ.)</li> <li>โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา (4.8020 ลบ.) (กคอ.)</li> <li>โครงการจัดตั้งวิทยาลัยสถานด้านวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (6.6680 ลบ.) (กปว.)</li> </ul> <p>รวมทั้งสิ้น 4,415.9607 ลบ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ (107.5305 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (58.0000 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) (13.5000 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (211.2000 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน (6.7347 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (45.5000 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการจัดตั้งวิทยาลัยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (15.0000 ลบ.) (สวว.)</li> </ul> <p>รวมทั้งสิ้น 457.4652 ลบ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (346.6514 ลบ.) (ทุกกอง)</li> <li>ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ (36.9450 ลบ.) (กรข.)</li> <li>โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (24.5000 ลบ.) (กตด.)</li> <li>โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์ (5.0000 ลบ.) (กตด.)</li> <li>ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (1,303.0396 ลบ.) (สพท.)</li> <li>โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (256.4262 ลบ.) (สพท.)</li> <li>โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data) (4.0000 ลบ.) (กรข.)</li> <li>โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม (0.4000 ลบ.) (ศปท.)</li> <li>โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่ (71.7600 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (116.6254 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม (18.9615 ลบ.) (กตอ.)</li> <li>โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา (36.4454 ลบ.) (กปว.)</li> <li>โครงการบุคคลสำคัญด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมของยูเนสโก (15.5000 ลบ.) (กตอ.)</li> </ul> <p>รวมทั้งสิ้น 2,236.2545ลบ.</p>



2 แผนงานพื้นฐาน  
8 แผนงานยุทธศาสตร์  
3 แผนงานบูรณาการ

34 ผลผลิต/โครงการ  
1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ  
13 ตัวชี้วัด

แผนงานบุคลากรภาครัฐ  
815.2785 ลบ.

ตารางที่ 2 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบเงินรวม 7,924.9589 ล้านบาท (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

หน่วย : ล้านบาท

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
รวมทั้งสิ้น			7,924.9589	7,924.9589				
1. แผนงานบุคลากร ภาครัฐ	รวม		815.2785	815.2785				
	1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถใน การแข่งขัน)		815.2785	815.2785				
	ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่าย บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กอก.	815.2785	815.2785				
	(1) กิจกรรม : ค่าใช้จ่าย บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	กอก.	262.1651	262.1651				
	(2) กิจกรรม : ค่าใช้จ่าย บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	มจร.	71.2823	71.2823				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(3) กิจกรรม : ค่าใช้จ่าย บุคลากรสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	สวจ.	481.8311	481.8311				
<b>2. แผนงานพื้นฐาน</b>	<b>รวม</b>		<b>1,794.1665</b>	<b>1,794.1665</b>				
	<b>2.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</b>		<b>491.1269</b>	<b>491.1269</b>				
	ผลผลิตที่ 1 : นโยบาย แผน กลไก และมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	กยพ.	346.6514	346.6514				
	(1) กิจกรรม : การจัดทำ นโยบายและแผน รวมทั้งการติดตาม ผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ในสังกัด	กยพ.	123.5976	123.5976				
	(2) กิจกรรม : การดำเนิน ภารกิจของสำนักงานที่ปรึกษา ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ปว.(บช.) ปว.(ปก.) ปว.(วต.)	19.7344	19.7344				
	(3) กิจกรรม : การดำเนินงาน ความร่วมมือด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับต่างประเทศ	กกต.	55.1803	55.1803				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(4) กิจกรรม : ส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพและมาตรฐาน อุดมศึกษา	กคอ.	52.7500	52.7500				
	(5) กิจกรรม : สนับสนุน การวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา	กปว.	95.3891	95.3891				
	<b>ผลผลิตที่ 2 : ส่งเสริมการนำ องค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ ประโยชน์</b>	กปว.	<b>107.5305</b>	<b>107.5305</b>				
	(1) กิจกรรม : การส่งเสริม การพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถของภาคการผลิต และบริการ	กปว.	46.5000	46.5000				
	(2) กิจกรรม : การส่งเสริม การนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	กปว.	43.5000	43.5000				
	(3) กิจกรรม : การขับเคลื่อน งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนา พื้นที่	กปว.	8.0000	8.0000				



แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(4) กิจกรรม : การจัดงาน เทิดพระเกียรติพระบิดาแห่ง เทคโนโลยีของไทยและงานวัน เทคโนโลยีของไทย	กปว.	9.5305	9.5305				
	<b>ผลผลิตที่ 3 : บริหารจัดการ เทคโนโลยีดิจิทัลและบริการ เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ</b>	กปว.	<b>36.9450</b>	<b>36.9450</b>				
	(1) กิจกรรม : บริหารจัดการ เทคโนโลยีดิจิทัล	กปว.	13.3765	13.3765				
	(2) กิจกรรม : บริการความรู้ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กปว.	9.0000	9.0000				
	(3) กิจกรรม : การเผยแพร่ และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต		14.5685	14.5685				
	<b>2.2 แผนงานพื้นฐานด้าน การพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b>		<b>1,303.0396</b>	<b>1,303.0396</b>				
	<b>ผลผลิตที่ 1 : สถาบันการศึกษา ได้รับบริการเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา</b>	สบทศ.	<b>1,303.0396</b>	<b>1,303.0396</b>				

แผนปฏิบัติการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	กิจกรรม : บริการระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อพัฒนา การศึกษา	สบทศ.	1,303.0396	1,303.0396				
<b>3. แผนงานยุทธศาสตร์</b>	<b>รวม</b>		<b>5,264.8119</b>	<b>5,264.8119</b>				
	<b>3.1 แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริม ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ</b>		<b>29.5000</b>	<b>29.5000</b>				
	<b>โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริม และขับเคลื่อนการดำเนินงาน ความร่วมมือระหว่างประเทศ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>	กกต.	24.5000	24.5000				
	(1) กิจกรรม : การสร้าง ความร่วมมือเพื่อการเป็น ประชาคมแห่งนวัตกรรมอาเซียน	กกต.	5.1000	5.1000				
	(2) กิจกรรม : การผลักดัน ความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และสาธารณรัฐประชาชนจีน	กกต.	7.3000	7.3000				
	(3) กิจกรรม : การเสริมสร้าง ศักยภาพและขับเคลื่อนความร่วมมือ เชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับทวิภาคีและพหุภาคี	กกต.	10.1000	10.1000				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(4) กิจกรรม : การพัฒนา ศักยภาพทางการแข่งขันด้วย ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	กกต.	2.0000	2.0000				
	โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริม การใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับ ต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์	กกต.	5.0000	5.0000				
	กิจกรรม : การเคลื่อนย้าย นักศึกษาและบุคลากรข้ามพรมแดน	กกต.	5.0000	5.0000				
	<b>3.2 แผนงานยุทธศาสตร์ การเกษตรสร้างมูลค่า</b>		<b>6.7347</b>	<b>6.7347</b>				
	โครงการที่ 1 : โครงการใช้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อ การบริหารจัดการฟาร์ม และ สร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน	กปว.	6.7347	6.7347				
	กิจกรรม : การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมยกระดับมาตรฐาน การผลิตและพัฒนาศักยภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์สู่เชิง พาณิชย์	กปว.	6.7347	6.7347				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
3.3 แผนงานยุทธศาสตร์ การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้			71.5000	71.5000				
โครงการที่ 1 : โครงการสร้าง และพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น		กปว.	58.0000	58.0000				
กิจกรรม: กระบวนการบ่มเพาะ ผู้ประกอบการของหน่วยบ่มเพาะ วิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา		กปว.	58.0000	58.0000				
โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริม ศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการ ขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)		กปว.	13.5000	13.5000				
กิจกรรม : การส่งเสริม ศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการ ขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)		กปว.	13.5000	13.5000				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	3.4 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน		1001.0470	1001.0470				
	โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	กปว.	211.2000	211.2000				
	(1) กิจกรรม : การส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	กปว.	28.0000	28.0000				
	(2) กิจกรรม : การดำเนินงาน อุทยานวิทยาศาสตร์	กปว.	132.0000	132.0000				
	(3) กิจกรรม : การบริหาร จัดการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์	กปว.	51.2000	51.2000				
	โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนา เมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมือง นำอยู่	กปว.	71.7600	71.7600				
	กิจกรรม : จัดระบบ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ ที่มี คุณภาพเพียงพอต่อความต้องการ และกิจกรรมเศรษฐกิจในเมือง	กปว.	71.7600	71.7600				

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	กอก.	18.9615	18.9615				
กิจกรรม : การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและกลไกขับเคลื่อน การดำเนินงานของเทคโนโลยี	กอก.	18.9615	18.9615				
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนา นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	กปว.	116.6254	116.6254				
กิจกรรม : สนับสนุนสถาบัน การศึกษา-วิจัย ให้มีความพร้อม ด้านโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์	กปว.	116.6254	116.6254				
โครงการที่ 5 : โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพของบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สวจ.	508.8867	508.8867				
กิจกรรม : สนับสนุนการดำเนิน การวิจัยของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	สวจ.	508.8867	508.8867				

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 6 : โครงการจัดตั้ง วิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรม ศาสตร์แห่งประเทศไทย	สบว.	15.0000	15.0000				
กิจกรรม : การสร้างภาคี เครือข่ายองค์ความรู้และงานวิจัย ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	สบว.	15.0000	15.0000				
โครงการที่ 7 : โครงการศูนย์ พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยาน วิทยาศาสตร์มหาวิทาลัยพะเยา	กปว.	36.4454	36.4454				
กิจกรรม : การก่อสร้างศูนย์ พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยาน วิทยาศาสตร์มหาวิทาลัยพะเยา (ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา)	กปว.	36.4454	36.4454				

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 8 : โครงการจัดตั้ง วิทยสถานด้านวิทยาศาสตร์แห่ง ประเทศไทย	กปว.	6.6680	6.6680				
กิจกรรม : การสร้างเครือข่าย คลังสมองทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ	กปว.	6.6680	6.6680				
โครงการที่ 9 : โครงการบุคคล สำคัญด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมของ ยูเนสโก	กอก.	15.5000	15.5000				
กิจกรรม : การจัดงานฉลอง ครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (6 พฤษภาคม 2566)	กอก.	15.5000	15.5000				
3.5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต		2,569.0431	2,569.0431				
โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุน นักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กสป.	1,438.3362	1,438.3362				



แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(1) กิจกรรม : การสนับสนุน นักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 3+	กสป.	564.5571	564.5571				
	(2) กิจกรรม : การสนับสนุน นักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 4	กสป.	873.7791	873.7791				
	<b>โครงการที่ 2 : โครงการผลิต และพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันของประเทศ</b>	กสค.	331.6431	331.6431				
	กิจกรรม : สนับสนุนทุนเพื่อ ผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา	กสค.	331.6431	331.6431				
	<b>โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนา ศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา</b>	กสป.	6.3538	6.3538				
	กิจกรรม : สนับสนุนทุนพัฒนา ศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา	กสป.	6.3538	6.3538				

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณแผ่นดิน	รายได้หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 4 : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	กสค.	792.7100	792.7100				
(1) กิจกรรม : สนับสนุนการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย	กสค.	761.4600	761.4600				
(2) กิจกรรม : สนับสนุนการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (ระยะที่ 2)	กสค.	31.2500	31.2500				
<b>3.6 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้</b>		<b>806.5434</b>	<b>806.5434</b>				
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	คชท.	20.0000	20.0000				
กิจกรรม : สนับสนุนจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในระบบเปิด	คชท.	20.0000	20.0000				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 2 : โครงการห้องเรียน วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดย การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ระยะที่ 3		กสค.	547.8060	547.8060				
กิจกรรม : การสนับสนุน การจัดหลักสูตรระดับมัธยมศึกษา ตอนปลายในหลักสูตรเฉพาะ สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระยะที่ 3)		กสค.	547.8060	547.8060				
โครงการที่ 3 : โครงการจัดตั้ง สถาบันไทยโคเซ็น		กสค.	238.7374	238.7374				
กิจกรรม : พัฒนากำลังคน ด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสนับสนุนการลงทุน และเพิ่มขีดความสามารถ ภาคอุตสาหกรรมในประเทศและ ภูมิภาค		กสค.	238.7374	238.7374				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	3.7 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการพัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร มนุษย์		369.9992	369.9992				
	โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนา ศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา	สพทศ.	256.4262	256.4262				
	กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพ เครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาการศึกษา	สพทศ.	256.4262	256.4262				
	โครงการที่ 2 : โครงการยุวชน สร้างชาติ	กชน.(ภย.)	20.4000	20.4000				
	กิจกรรม : สนับสนุนยุวชน อาสาเพื่อผลิตบัณฑิตในศตวรรษ ที่ 21 ที่มีคุณภาพ	กชน.(ภย.)	20.4000	20.4000				
	โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนา ทักษะกำลังคนของประเทศ	กขค.	89.1730	89.1730				
	กิจกรรม : พัฒนาระบบ การเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะ เพื่ออนาคต	กขค.	89.1730	89.1730				

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)	กรข.	4.0000	4.0000				
กิจกรรม : บริการสารสนเทศอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรข.	4.0000	4.0000				
<b>3.8 แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา</b>		<b>410.4445</b>	<b>410.4445</b>				
โครงการที่ 1 : โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	กสค.	187.6649	187.6649				
(1) กิจกรรม : การผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	กสค.	153.8133	153.8133				
(2) กิจกรรม : การพัฒนาครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	กขค.	33.8516	33.8516				
โครงการที่ 2 : โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา	กสค.	222.7796	222.7796				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
	(1) กิจกรรม : สนับสนุนทุน เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา ระดับอุดมศึกษา	กสค.	139.0606	139.0606				
	(2) กิจกรรม : สนับสนุน การจัดการศึกษาในเขตพัฒนา พิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดน ภาคใต้	กสค.	83.7190	83.7190				
<b>4. แผนงานบูรณาการ</b>	<b>รวม</b>		<b>50.7020</b>	<b>50.7020</b>				
	<b>4.1 แผนงานบูรณาการเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</b>		<b>4.8020</b>	<b>4.8020</b>				
	โครงการที่ 1 : โครงการเร่งรัด และขยายผลการจัดหลักสูตร พัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ใน สถาบันอุดมศึกษา	กคอ.	4.8020	4.8020				
	กิจกรรม : พัฒนาหลักสูตร ตามความต้องการของสถาน ประกอบการ	กคอ.	4.8020	4.8020				

แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
4.2 แผนงานบูรณาการพัฒนา และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก			45.5000	45.5000				
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน		กปว.	45.5000	45.5000				
กิจกรรม : การพัฒนา ผู้ประกอบการและยกระดับสินค้า หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)		กปว.	45.5000	45.5000				
4.3 แผนงานบูรณาการต่อต้าน การทุจริตและประพฤติมิชอบ			0.4000	0.4000				
โครงการที่ 1 : โครงการป้องกัน การทุจริตประพฤติมิชอบ และ ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม		ศปท.	0.4000	0.4000				
(1) กิจกรรม : การสร้างค่านิยม ไม่ทนต่อการทุจริต ปณิธาน พอเพียง		ศปท.	0.3625	0.3625				
(2) กิจกรรม : การสร้างสังคม โปร่งใส เพื่อพัฒนาและยกระดับ ค่า CPI ของประเทศ		ศปท.	0.0375	0.0375				

ตารางที่ 3 ประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบเงินรวม 842.0600 ล้านบาท (ที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านบาท


แผนปฏิบัติราชการ		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
						ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	รวม		842.0600	-	-	-	-	-
	Fundamental Fund		524.7600					
	1. แผนงานวิจัยเชิงบูรณาการโรคมะเร็ง	สวจ.	19.3685					
	2. แผนงานวิจัยการพัฒนาและผลิตยา ชีววัตถุและผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร	สวจ.	130.8479					
	3. แผนงานวิจัยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ชั้นแนวหน้า	สวจ.	15.2100					
	4. แผนงานวิจัยองค์ความรู้พื้นฐาน ด้านเคมีและวิทยาศาสตร์ ชีวการแพทย์	สวจ.	19.2246					
	5. แผนงานวิจัยผลกระทบทางชีวภาพ ของปัจจัยทางพันธุกรรมและการได้รับ สารเคมีต่อสุขภาพ	สวจ.	1.8585					
6. แผนงานวิจัยการพัฒนาวิธีการ สังเคราะห์ สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ยา พอลิเมอร์ และการพัฒนานวัตกรรม เพื่อประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์	สวจ.	2.3232						



แผนปฏิบัติการ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
7. การศึกษาและพัฒนาโดยอาศัย องค์ความรู้พื้นฐานด้านเคมีเป็นตัว ขับเคลื่อน	สวจ.	14.2533					
8. ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงาน วิจัยของอาจารย์ รุ่นใหม่*	กชน.(ภย.)						
9. การเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนา ศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม	กชน.(ภย.)	30.0000					
10. โปรแกรมการเรียนรู้จากประสบการณ์ เพื่อเร่งการเป็นผู้ประกอบการจาก มหาวิทยาลัยในเครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับพันธมิตร ระหว่างประเทศ	กชน.(ภย.)	30.0000					
11. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค	กปว.	22.0000					
12. โครงการพัฒนาเครือข่ายสถาบัน อุดมศึกษาเพื่อการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก	กขค.	15.0000					
13. โครงการพัฒนาเครือข่ายสถาบัน อุดมศึกษาเพื่อการวิจัยและพัฒนาภาครัฐ ร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์	กขค.	20.0000					

แผนปฏิบัติราชการ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	วงเงินรวม	งบประมาณ แผ่นดิน	รายได้ หน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ
					ใน ประเทศ	ต่างประเทศ	
14. โครงการสร้างกำลังคนและทักษะ แห่งอนาคตในภูมิภาค เพื่อตบโจทย์ การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	กปว.	75.0000					
15. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจท้องถิ่น ในภูมิภาคด้วย องค์ความรู้ ภูมิปัญญาและนวัตกรรม	กปว.	129.6740					
<b>Strategic Fund</b>		<b>317.3000</b>					
1. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	กปว.	12.0000					
2. แผนงานพัฒนาระบบ ววน. ใน สถาบัน อุดมศึกษาเพื่อพลิกโฉม มหาวิทยาลัย	กชน.(ภย.)	305.3000					

\*ทุนพัฒนาศักยภาพอาจารย์ รุ่นใหม่ วงเงินขั้น Pre-Ceiling 84.8600 ล้านบาท ณ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน



ส่วนที่ 4  
ภาคผนวก

ตารางที่ 4 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ/ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน/ ผลผลิต/  
โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การสร้างความสามารถใน การแข่งขัน			
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและ สิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และ การพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	- โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แผนงานบูรณาการเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบัน วิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มี สมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	- โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตร พัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการพัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร มนุษย์	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</li> <li>- โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา</li> <li>- โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่</li> <li>- โครงการยุวชนสร้างชาติ</li> <li>- โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ</li> <li>- โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาล ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ul>
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา คุณภาพการศึกษาและ การเรียนรู้	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ระยะที่ 3</li> <li>- โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น</li> <li>- โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)</li> </ul>

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การสร้างโอกาสและความเสมอ ภาคทางสังคม			
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความ เสมอภาคทางการศึกษา	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	- โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น - โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทาง การศึกษาระดับอุดมศึกษา
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การสร้างความสามารถใน การแข่งขัน			
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตร สร้างมูลค่า	1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้าง คุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สู่อนาคต	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อ การบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็น อัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณท์ปศุสัตว์ภาคใต้ ชายแดน

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็งแข่งขันได้	1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้าง คุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สู่อนาคต	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณ์ท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	- โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะ เริ่มต้น - โครงการส่งเสริมศักยภาพ ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุน ด้านการสร้างความสามารถใน การแข่งขัน	1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้าง คุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สู่อนาคต	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณ์ท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	- โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุน ด้านการสร้างความสามารถใน การแข่งขัน	3. ประเทศสามารถสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า ที่ก้าวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ ทัดเทียมสากล อีกทั้งมีผลงานวิจัยขั้นแนวหน้า และกระบวนทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ ที่ถูกนำไป ประยุกต์ใช้ เพื่อให้ประเทศสามารถตอบสนอง ต่อโอกาสและความท้าทายในอนาคตได้ อย่างมั่นคงและยั่งยืน	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณ์ท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	โครงการจัดตั้งวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์แห่ง ประเทศไทย
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้าง คุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สู่อนาคต	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณ์ท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์



ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การสร้างโอกาสและความเสมอ ภาคทางสังคม			
แผนงานบูรณาการพัฒนาและ ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	2. สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็น สังคมคุณธรรม มีธรรมาภิบาล มีความพร้อม ในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	2. ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการยกระดับ ผลิตภัณท์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน ความมั่นคง			
แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริม ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อน การดำเนินงาน ความร่วมมือระหว่างประเทศ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม - โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือ กับต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	2. สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็น สังคมคุณธรรม มีธรรมาภิบาล มีความพร้อม ในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	- ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐาน เพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม - ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล และบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	1. ประเทศไทยยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจ สำหรับการยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำคัญของประเทศ และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากลด้วยเศรษฐกิจสร้าง คุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สู่อนาคต	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็น เมืองน่าอยู่ - โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม - โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค - โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยาน วิทยาศาสตร์มหาวิทาลัยพะเยา
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	1. กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับ ทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการประเทศ	โครงการจัดตั้งวิทยสถานด้านวิทยาศาสตร์ แห่งประเทศไทย
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการบุคคลสำคัญด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมของยูเนสโก

ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ /แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการพัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร มนุษย์	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา - โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อ พัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนา และเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	4. กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้ มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศด้านเศรษฐกิจ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มี การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพึ่งตนเอง	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการ เทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา
ยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ด้าน การปรับสมดุลและพัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ			
แผนงานบูรณาการต่อต้านการ ทุจริตและประพฤติมิชอบ	2. สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็น สังคมคุณธรรม มีธรรมาภิบาล มีความพร้อม ในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	3. การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้ง หน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม

ตารางที่ 5 โครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ 2566 ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ตามมติคณะรัฐมนตรี 9 พฤศจิกายน 2564)

โครงการสำคัญ	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	20.0000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	20.0000
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าใช้บริการการเรียนรู้รายวิชาจาก Thai-MOOC (300,000 ราย)	
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการได้รับการประเมินความพึงพอใจจากผู้ให้บริการระดับดี (ร้อยละ 80)	
กิจกรรม สนับสนุนจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในระบบเปิด	20.0000
ค่าใช้จ่ายโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	20.0000

ตารางที่ 6 ความเชื่อมโยงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กับแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)

ประเด็นการปฏิรูป - เป้าหมาย - ตัวชี้วัด - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด - กิจกรรม	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
รวมทั้งสิ้น	781.4600
<b>1) ประเด็นปฏิรูปด้านเศรษฐกิจ</b>	<b>761.4600</b>
กิจกรรมปฏิรูปประเทศ (BR0505) : การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ	761.4600
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	761.4600
ผลผลิต/โครงการ : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	761.4600
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่มีศักยภาพ มีสมรรถนะและทักษะที่สามารถตอบโจทย์อุตสาหกรรม (9,775 คน)	
กิจกรรม สนับสนุนการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย	761.4600
<b>2) ประเด็นปฏิรูปด้านการศึกษา</b>	<b>20.0000</b>
กิจกรรมปฏิรูปประเทศ (BR1203) : การปฏิรูปบทบาทการวิจัยและระบบธรรมาภิบาลของสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยออกจากกับดักรายได้ปานกลางอย่างยั่งยืน	20.0000
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	20.0000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	20.0000
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าใช้บริการการเรียนรู้รายวิชาจาก Thai-MOOC (300,000 ราย)	
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการได้รับการประเมินความพึงพอใจจากผู้ให้บริการระดับดี (ร้อยละ 80)	
กิจกรรม สนับสนุนจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในระบบเปิด	20.0000

ตารางที่ 7 ความสอดคล้องเชื่อมโยงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กับหมุดหมายการพัฒนาตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมุดหมายการพัฒนาฯ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,109.6804</b>
<b>หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</b>	<b>114.2652</b>
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	107.5305
ผลผลิต/โครงการ : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	107.5305
<b>แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า</b>	<b>6.7347</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน*	6.7347
<b>หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</b>	<b>29.5000</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ</b>	<b>29.5000</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม*	24.5000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์*	5.0000
<b>หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้</b>	<b>328.2000</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้</b>	<b>71.5000</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	58.0000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม รายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)*	13.5000
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>211.2000</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	211.2000
<b>แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก</b>	<b>45.5000</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	45.5000

หมวดหมู่การพัฒนาฯ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
<b>หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน</b>	<b>229.5328</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>224.7308</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่	71.7600
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	116.6254
ผลผลิต/โครงการ : โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	36.4454
<b>แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</b>	<b>4.8020</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา*	4.8020
<b>หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม</b>	<b>410.4445</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา</b>	<b>410.4445</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น*	187.6649
ผลผลิต/โครงการ : โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา*	222.7796
<b>หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต</b>	<b>4,000.7142</b>
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>515.5547</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	508.8867
ผลผลิต/โครงการ : โครงการจัดตั้งวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย	6.6680
<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้</b>	<b>806.5434</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	20.0000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว. ระยะที่ 3)	547.8060
ผลผลิต/โครงการ : โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น	238.7374

หมวดหมู่การพัฒนาฯ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>2,678.6161</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ	331.6431
ผลผลิต/โครงการ : โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	1,438.3362
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา	6.3538
ผลผลิต/โครงการ : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	792.7100
ผลผลิต/โครงการ : โครงการยุวชนสร้างชาติ	20.4000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ	89.1730
<b>หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทยประชาชน</b>	<b>1996.9237</b>
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>383.5964</b>
ผลผลิต/โครงการ : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	346.6514
ผลผลิต/โครงการ : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ	36.9450
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>1,303.0396</b>
ผลผลิต/โครงการ : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทาง การศึกษา	1,303.0396
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>49.4615</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม	18.9615
ผลผลิต/โครงการ : โครงการจัดตั้งวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	15.0000
ผลผลิต/โครงการ : โครงการบุคคลสำคัญด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และ วัฒนธรรมของยูเนสโก	15.5000
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>260.4262</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ พัฒนาการศึกษา	256.4262



หมวดหมู่การพัฒนาฯ - แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณปี 2566 (ล้านบาท)
ผลผลิต/โครงการ : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพ อุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)	4.0000
<b>แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ</b>	<b>0.4000</b>
ผลผลิต/โครงการ : โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	0.4000

\* ความเชื่อมโยง (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

1. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม

2. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม

### ผู้จัดทำ

3. นางสาวภััสสร สวาทะสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

4. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

5. นางสาวลักษณี พูลภักตร์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

6. นางสาวชลกาญจน์ ศุภสุธีกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

7. นางสาวณรากร ปัญญาด้วง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

8. นางสาวชญานา ทิพย์กุมาร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

9. นางสาวณัฐกานต์ ทรงกำพล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

10. นางสาวมาลีณี ขาววิริยางกูร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

11. นางสาวจิรัชญา โตเอี่ยม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนกระรอกที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2333 3856 โทรสาร 0 2333 3884

<https://www.ops.go.th>