



แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568

ของ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตุลาคม 2567

แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2568

ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)

จัดทำเพื่อเผยแพร่โดย กลุ่มพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ขอทราบข้อมูลและติดต่อได้ที่

กลุ่มพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2333 3700 ต่อ 4059, 0 2333 3851

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

ตุลาคม 2567

คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดไว้ว่า การบริหารราชการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ ให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการไว้เป็นการล่วงหน้า รวมทั้งให้มีการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติราชการที่กำหนด โดยแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการให้จัดทำเป็นแผนห้าปี ซึ่งต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง และในแต่ละปีงบประมาณ ให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีอีกด้วย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs) ตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและนโยบายของรัฐมนตรี เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เกิดผลสัมฤทธิ์ และมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม รวมทั้งเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของหน่วยงาน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) นี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

คณะผู้จัดทำ

ตุลาคม 2567

สารบัญ

	หน้า	
ส่วนที่ 1	บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2	ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560	5
	2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)	6
	2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)	12
	2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	12
	2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)	51
	2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง	52
ส่วนที่ 3	ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs)	53
ส่วนที่ 4	สาระสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2568 ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	56
	4.1 ภาพรวม	56
	4.1.1 วิสัยทัศน์ของส่วนราชการ	56
	4.1.2 อำนาจหน้าที่	56
	4.2 นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	57
	4.3 แผนปฏิบัติการ	61
	4.3.1 ผลสัมฤทธิ์	61
	4.3.2 ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายผลสัมฤทธิ์	61
	4.4 งบประมาณประมาณ พ.ศ. 2568	66

ภาคผนวก

คณะผู้จัดทำ

แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568

ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568 เพื่อเป็นทิศทางการพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งสู่วิสัยทัศน์ “สานพลังการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืนยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่นาคต” โดยเชื่อมโยงกับนโยบายระดับชาติ ในการพัฒนาประเทศด้านการอุดมศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือ แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566 - 2570 และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 ตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและนโยบายของรัฐมนตรี

ในปี พ.ศ. 2568 ได้กำหนดแผนปฏิบัติการ ซึ่งมุ่งเน้นการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

เรื่อง	แผนงาน / โครงการ*	งบประมาณ (ล้านบาท)*
1. การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	100	22,921.2693
2. การยกระดับคนและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	63	4,093.1751
3. การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับขั้นแนวหน้า	30	2,624.7870
4. การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ	456	40,841.7530
● รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ		82,926.9043
รวม	649	153,407.8887

ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัดที่จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2568 ดังนี้

- ผลสัมฤทธิ์

1. คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

2. เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม

- ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	53
2. อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	38
3. สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	ร้อยละ	1.28

- ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย เป้าหมายการให้บริการกระทรวง

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		
1. จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100
2. จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600
3. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000
4. จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมให้การสนับสนุน	ราย	600
5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร		
6. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21
7. จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000
8. มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,300
9. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการค้นคว้าใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่นำไปประยุกต์ใช้		
10. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่นำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด	ชิ้น	15
11. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต	ระบบ/ แห่ง	5
12. ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :		
กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ		
13. บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน-ปี	คนต่อปี	26
14. สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรกของโลก	สาขา	15
15. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจบการศึกษา	ร้อยละ	80
16. จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก	คน	1,000
17. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	7,400,000
18. จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	4,200

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ได้กำหนดแผนออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- **แผนระดับ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ** เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล และใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน
- **แผนระดับ 2 ประกอบด้วย 4 แผน** ได้แก่ 1) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 2) แผนการปฏิรูปประเทศ (สิ้นสุดเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2565) 3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ปัจจุบันใช้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) และ 4) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ
- **แผนระดับ 3** เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับ 1 และ 2 สู่การปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ รวมถึงแผนปฏิบัติการทุกระดับ เช่น แผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ระยะ 5 ปี และรายปี แผนปฏิบัติการด้าน... เป็นต้น



รูปภาพที่ 2-1 ระดับของแผนตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 4 ธันวาคม 2560

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ทั้งนี้ ความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับแผนระดับ 1 และแผนระดับ 2 ดังกล่าว จะนำเสนอในหัวข้อ 2.1 และ 2.2 ถัดไป

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติใน 2 ยุทธศาสตร์หลัก ดังนี้

1) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิตในศตวรรษที่ 21

(1.2) เป้าหมายที่ 2 สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม : มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์โดย (1) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว (2) การบูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรม จริยธรรม ในการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา (3) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันทางศาสนา (4) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (5) การสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์จากภาคธุรกิจ (6) การใช้สื่อและสื่อสารมวลชนในการปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมของคนในสังคม และ (7) การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

(2.2) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต : มุ่งเน้นการพัฒนาคนเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย ประกอบด้วย (1) ช่วงการตั้งครรภ์/ปฐมวัย เน้นการเตรียมความพร้อมให้แก่พ่อแม่ก่อนการตั้งครรภ์ (2) ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น ปลูกฝังความเป็นคนดี มีวินัยพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 (3) ช่วงวัยแรงงาน ยกกระดับศักยภาพ ทักษะและสมรรถนะแรงงานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และ (4) ช่วงวัยผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังในการขับเคลื่อนประเทศ

(2.3) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 : มุ่งเน้นผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา โดย (1) การปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้ให้เอื้อต่อการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21 (2) การเปลี่ยนโฉมบทบาท “ครู” ให้เป็นครูยุคใหม่ (3) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกกระดับ ทุกประเภท (4) การพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (5) การสร้างความตื่นตัวให้คนไทยตระหนักถึงบทบาท ความรับผิดชอบ และการวางตำแหน่งของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์และประชาคมโลก (6) การวางพื้นฐานระบบรองรับการเรียนรู้โดยใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม และ (๗) การสร้างระบบการศึกษาเพื่อเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติ

(2.4) การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย : โดย (1) การพัฒนาและส่งเสริมพหุปัญญาผ่านครอบครัว ระบบสถานศึกษา สภาพแวดล้อม รวมทั้งสื่อ ตั้งแต่ระดับปฐมวัย (2) การสร้างเส้นทางอาชีพ สภาพแวดล้อมการทำงาน และระบบสนับสนุน ที่เหมาะสมสำหรับผู้มีความสามารถ

พิเศษผ่านกลไกต่าง ๆ และ (3) การดึงดูดกลุ่มผู้เชี่ยวชาญต่างชาติและคนไทยที่มีความสามารถในต่างประเทศ ให้มาสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศ

(2.5) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี : ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม โดย (1) การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (2) การป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาพ (3) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี (4) การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาพที่ดีและ (5) การส่งเสริมให้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างสุขภาพที่ดีในทุกพื้นที่

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีอำนาจหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยมีความเป็นอิสระทางวิชาการ และการบริหารจัดการให้มีการพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ โดยมุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ แบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน ซึ่งมีแนวทางสนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพ กำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง ตรงตามความต้องการของประเทศ รวมถึงส่งเสริมการให้บริการทางการศึกษาในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ให้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง มีการพัฒนา Non-Degree Program และการพัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน มากยิ่งขึ้น

2) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน

(1.2) เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การเกษตรสร้างมูลค่า : ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิต ทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร ประกอบด้วย (1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (2) เกษตรปลอดภัย (3) เกษตรชีวภาพ (4) เกษตรแปรรูป และ (5) เกษตรอัจฉริยะ

(2.2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต : โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต ประกอบด้วย (1) อุตสาหกรรมชีวภาพ (2) อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร (3) อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ (4) อุตสาหกรรมและบริการขนส่งและโลจิสติกส์ และ (5) อุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ

(2.3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว : โดยการรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับ และเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยว

ที่มีคุณภาพสูง ประกอบด้วย (1) ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (2) ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ (3) ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย (4) ท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ และ (5) ท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค

(2.4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก : ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ โดย (1) เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมไร้รอยต่อ (2) สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (3) เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ (4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ และ (5) รักษาและเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจมหภาค

(2.5) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการแข่งขัน และมีอัตลักษณ์ชัดเจน โดย (1) สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ (2) สร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน (3) สร้างโอกาสเข้าถึงตลาด (4) สร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล และ (5) ปรับบทบาทและโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐ

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรม รวมถึงจัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับชั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต ซึ่งมีแนวทางในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้มีศักยภาพเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ผลักดันการวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เพื่อผลักดันให้ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Infrastructure) ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD อยู่ในอันดับที่ 38 และสัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ร้อยละ 1.28 ในปี 2568 นอกจากนี้ ยังดำเนินการเรื่องการผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เพื่อผลักดันให้บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) เป็น 26 คนต่อประชากร 10,000 คน-ปี อีกด้วย

จากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติใน 2 ยุทธศาสตร์หลัก ข้างต้นแล้ว อว. ยังมี การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติใน 4 ยุทธศาสตร์รอง ดังนี้

3) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 ด้านความมั่นคง

(1) เป้าหมาย

(1.2) เป้าหมายที่ 2 บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง : เพื่อแก้ไขปัญหาเดิมและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาใหม่เกิดขึ้น โดย (1) การแก้ไขปัญหาความมั่นคงในปัจจุบัน (2) การติดตาม เฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจอุบัติขึ้นใหม่ (3) การสร้างความปลอดภัยและความสันติสุขอย่างถาวรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ (4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา มุ่งเน้นการส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ได้ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถนำความรู้ที่ได้รับกลับไปพัฒนาท้องถิ่นของตนให้มีความสงบและสันติสุขอย่างยั่งยืนสืบไป

4) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ

(1.2) เป้าหมายที่ 2 กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุก
ระดับ

(1.3) เป้าหมายที่ 3 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การเสริมสร้างพลังทางสังคม : โดย (1) สร้างสังคมเข้มแข็งที่แบ่งปัน ไม่ทอดทิ้งกัน และมีคุณธรรม โดยสนับสนุนการรวมตัวและดึงพลังของภาคส่วนต่าง ๆ (2) การรองรับสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ (3) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคประชาสังคม และภาคประชาชน (4) ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศและบทบาทของสตรีในการสร้างสรรค์สังคม (5) สนับสนุนการพัฒนาบนฐานทุนทางสังคมและวัฒนธรรม และ (6) สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสร้างสรรค์ เพื่อรองรับสังคมยุคดิจิทัล

(2.2) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ : โดย (1) ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานราก (2) ปฏิรูประบบภาษีและการคุ้มครองผู้บริโภค (3) กระจายการถือครองที่ดินและการเข้าถึงทรัพยากร (4) เพิ่มผลิตภาพและคุ้มครองแรงงานไทยให้เป็นแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพและความริเริ่มสร้างสรรค์

มีความปลอดภัยในการทำงาน (5) สร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมและเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย ทุกเพศภาวะและทุกกลุ่ม (6) ลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้าเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากจนและกลุ่มผู้ด้อยโอกาส โดยตรง (7) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขและการศึกษา โดยเฉพาะสำหรับผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มผู้ด้อยโอกาส และ (8) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมอย่างทั่วถึง

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นเรื่อง การยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ผู้ประกอบการ เกษตรกร สังคม เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืน ก่อให้เกิดมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของชุมชนเพิ่มขึ้น รวมถึงการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ ก่อให้เกิดการเอื้อต่อการใช้ชีวิตประจำวันมากยิ่งขึ้น

5) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(1) เป้าหมาย

- (1.1) เป้าหมายที่ 1 อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
- (1.2) เป้าหมายที่ 2 ฟื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ
- (1.3) เป้าหมายที่ 3 ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุล ภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว โดย (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (2) อนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในและนอกถิ่นกำเนิด (3) อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ (4) รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ (5) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน

(2.2) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ : โดย (1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (3) มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน และ (4) พัฒนาและสร้างระบบรับมือปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

(2.3) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำ

ทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล
(3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
(4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคง
ด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นการยกระดับสังคม
และสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ยกกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ มีการจัดทำระบบสนับสนุน
การบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เช่น คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ (Thaiwater.net)
เพื่อใช้ในการติดตาม เฝ้าระวัง วิเคราะห์ คาดการณ์สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำ
ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตอย่างมีประสิทธิภาพ

6) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

(1.2) เป้าหมายที่ 3 ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการ
อย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส : โดย (1) การให้บริการสาธารณะของภาครัฐได้มาตรฐานสากลและเป็นระดับแนว
หน้าของภูมิภาค และ (2) ภาครัฐมีความเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่าง ๆ ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัล
มาประยุกต์ใช้

(2.2) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ : โดย (1) ประชาชน
และภาคีต่าง ๆ ในสังคมร่วมมือกันในการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ (2) บุคลากรภาครัฐยึดมั่น
ในหลักคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริต (3) การปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบ
มีประสิทธิภาพมีความเด็ดขาด เป็นธรรม และตรวจสอบได้ และ (4) การบริหารจัดการการป้องกัน
และปราบปรามการทุจริตอย่างเป็นระบบแบบบูรณาการ

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูล
ระหว่างหน่วยงานนำไปสู่การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ เช่น ระบบเผยแพร่
สารสนเทศอุดมศึกษา (<http://www.info.mhesi.go.th>) และ อว. มุ่งเน้นความโปร่งใส ปลอดการทุจริต
และประพฤติมิชอบ โดยกำหนดให้หน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งมีค่าคะแนนเฉลี่ยการประเมิน
คุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 89 คะแนน และผ่านเกณฑ์ประเมินร้อยละ 100 ในปี
พ.ศ. 2566-2570

2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา มีรายการผลผลิต/โครงการที่มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติรวมทั้งสิ้น 20 แผนแม่บท จากทั้งหมด 23 แผนแม่บท (ไม่เกี่ยวข้อง 3 แผนแม่บท ได้แก่ แผนแม่บทที่ 2, 14 และ 22) ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 6 ด้าน ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 1
2. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 และ 23
3. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 10, 11, 12 และ 13
4. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 15, 16 และ 17
5. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 18 และ 19
6. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 20 และ 21

โดยกระทรวงการอุดมศึกษา มีภารกิจเชื่อมโยงกับแผนแม่บทฯ ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติใน 2 ประเด็นหลัก ดังนี้

(1) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 11 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(1.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยทุกช่วงวัยมีคุณภาพเพิ่มขึ้น ได้รับการพัฒนาอย่างสมดุล ทั้งด้านร่างกาย สติปัญญาและคุณธรรมจริยธรรม เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีการพัฒนามนุษย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.82

(1.2) แผนย่อย 11.3 การพัฒนาช่วงวัยเรียนและวัยรุ่น

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดให้มีการพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21 โดยเฉพาะทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ ความสามารถในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานร่วมกับผู้อื่น
 - จัดให้มีการพัฒนาทักษะด้านภาษา ศิลปะ และความสามารถในการใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับความสามารถ ความถนัดและความสนใจ โดยเน้นเด็กและเยาวชนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ เน้นให้เกิดองค์ความรู้ได้ด้วยตัวเองตามความสนใจและความถนัดของผู้เรียน โดยผ่าน

การออกแบบการเรียนรู้ที่มีครูคอยเป็นผู้สนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เรียน เพื่อให้การเรียนรู้สามารถตอบสนองความต้องการได้กับเด็กทุกกลุ่ม

- จัดให้มีการพัฒนาทักษะในการวางแผนชีวิตและวางแผนการเงิน ตลอดจนทักษะที่เชื่อมต่อกับโลกการทำงาน

- จัดให้มีพัฒนาทักษะอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ การบ่มเพาะการเป็นนักคิด นักนวัตกรรม และการเป็นผู้ประกอบการใหม่ รวมทั้งทักษะชีวิตที่สามารถอยู่ร่วมและทำงานภายใต้สังคมที่เป็นพหุวัฒนธรรม

- จัดให้มีกลไกส่งเสริมและสนับสนุนบริการสุขภาพและอนามัยที่เชื่อมต่อกันระหว่างสาธารณสุขกับโรงเรียนหรือสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านความฉลาดทางเชาวน์ปัญญาและความฉลาดทางอารมณ์ ตลอดจนภูมิคุ้มกันด้านต่าง ๆ ในการดำเนินชีวิตของกลุ่มวัยเรียน/วัยรุ่นเป้าหมายของแผนย่อย

- เป้าหมายของแผนย่อย

- วัยเรียน/วัยรุ่น มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 ครบถ้วน รู้จักคิด วิเคราะห์ รักการเรียนรู้ มีสำนึกพลเมือง มีความกล้าหาญทางจริยธรรม มีความสามารถในการแก้ปัญหา ปรับตัว สื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดชีวิตดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ความสามารถในการแข่งขันการพัฒนาทุนมนุษย์ด้านทักษะแรงงานในอนาคต ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน

(1.3) แผนย่อย 11.4 การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน

- แนวทางการพัฒนา

- ยกระดับศักยภาพ ทักษะและสมรรถนะของคนในช่วงวัยทำงานให้มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องกับความสามารถเฉพาะบุคคลและความต้องการของตลาดงาน รวมทั้งเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจและผลิตภาพเพิ่มขึ้นให้กับประเทศ

- เสริมสร้างวัฒนธรรมการทำงานที่พึงประสงค์ และความรู้ความเข้าใจ และทักษะทางการเงิน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและหลักประกันของตนเองและครอบครัว รวมทั้งสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับวัยทำงานผ่านกลไกการคุ้มครองทางสังคมและการส่งเสริมการออม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะแรงงานฝีมือให้เป็นผู้ประกอบการใหม่ และสามารถพัฒนาต่อยอดความรู้ในการสร้างสรรค์งานใหม่ๆ เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการทำงาน

- ส่งเสริมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญต่างชาติและคนไทยที่มีความสามารถพิเศษในต่างประเทศ ทั้งในรูปแบบการทำงานชั่วคราวและถาวร เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนผู้มีความสามารถพิเศษทั้งคนไทยหรือคนต่างชาติที่กำเนิดในประเทศไทย ให้สามารถ

แสดงศักยภาพและใช้ความสามารถในการทำประโยชน์และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศ ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้ผู้เชี่ยวชาญในสาขาจำเป็นหรือขาดแคลนจากต่างประเทศเข้ามาทำงานในประเทศไทย โดยเชื่อมโยงข้อมูลแรงงานไทยและต่างชาติเข้าด้วยกัน ผ่านกลไกบริหารจัดการแรงงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นข้อมูลให้กับตลาดแรงงานทั้งภาครัฐและเอกชน ในการสรรหาบุคลากรที่ตรงกับความต้องการของแรงงานและองค์กร

- ส่งเสริมการพัฒนา การปรับเปลี่ยนทัศนคติ และสร้างศักยภาพให้ผู้ที่เคยกระทำผิดสามารถประกอบอาชีพ เป็นกำลังในการพัฒนาประเทศ และอยู่ในสังคมอย่างสงบสุข

- เป้าหมายของแผนย่อย

- มีคนไทยที่มีความสามารถและผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศเข้ามาทำวิทยศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- สัดส่วนกำลังแรงงานด้านวิทยศาสตร์และเทคโนโลยีต่อกำลังแรงงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(2) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(2.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น

- เป้าหมายที่ 2 มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

- ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยศาสตร์ อยู่ในอันดับไม่เกิน 30

- สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.7

(2.2) แผนย่อย 23.1 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาเกษตรสร้างมูลค่า โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคการเกษตรเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณ คุณภาพ และ

ความหลากหลายของผลผลิต รวมทั้งพัฒนาการการจัดสรรผลประโยชน์อย่างเป็นธรรม เพื่อยกระดับรายได้ ลดรายจ่ายและลดปัจจัยเสี่ยงในการทำเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การพัฒนาสายพันธุ์พืชและสัตว์ การลดต้นทุน แรงงานและปัจจัยการผลิต การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการทำเกษตร การรักษาและแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

- พัฒนาอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัยพัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรม ความมั่นคง อุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการพัฒนาระบบคมนาคม อุตสาหกรรมดิจิทัล ข้อมูล และ ปัญญาประดิษฐ์ และอุตสาหกรรมอาหารยา และเครื่องสำอาง รวมทั้งการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อส่งเสริม การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชีววัตถุและวัคซีน สมุนไพร วิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ ความปลอดภัยไซเบอร์โครงข่ายพลังงานอัจฉริยะ การกักเก็บพลังงานและคาร์บอน การบิน และอวกาศ การขนส่งระบบราง การเชื่อมต่อของสรรพสิ่งและข้อมูลขนาดใหญ่

- พัฒนาบริการแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและประยุกต์ใช้ นวัตกรรมในภาคบริการเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ การบริการทางการแพทย์ครบวงจร การท่องเที่ยว ที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน และการบริการขนส่งและโลจิสติกส์โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ระบบ แพทย์ปฐมภูมิ การดูแลผู้สูงอายุ การบริการทางการแพทย์แบบแม่นยำ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม และการกระจายสินค้า ระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นจากการวิจัย และนวัตกรรมส่งผลให้เกิดการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
- วิสาหกิจในกลุ่มเป้าหมายด้านเศรษฐกิจที่มีนวัตกรรมเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
- ความสามารถด้านนวัตกรรม ไม่เกินอันดับที่ 40

จากการดำเนินการตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติใน 2 แผนแม่บทข้างต้นแล้ว อว. ยังมีการดำเนินการเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติใน 18 แผนแม่บท ดังนี้

(3) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 1 ความมั่นคง (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 1)

(3.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ประเทศชาติมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีสันติภาพโลก ไม่เกิน 1.89 คะแนน

(3.2) แผนย่อย 1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

- แนวทางการพัฒนา
 - ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด มุ่งยึดแนวคิดการแก้ไขปัญหายาเสพติด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ - ปลายน้ำ ในการดำเนินการอย่างเป็นระบบ
 - ป้องกันและแก้ไขปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ มุ่งจัดการกับเงื่อนไขปัญหาที่มีอยู่เดิมทั้งปวงให้หมดสิ้นไป และเฝ้าระวังมิให้เกิดเงื่อนไขใหม่ขึ้น
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ปัญหาความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน (เช่น ปัญหายาเสพติด ความมั่นคงทางไซเบอร์ การค้ามนุษย์ ฯลฯ) ได้รับการแก้ไขจนไม่ส่งผลกระทบต่อ การบริหารและพัฒนาประเทศ
 - ภาคใต้มีความสงบสุข ร่มเย็น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความปลอดภัยจากภัยคุกคาม ไม่เกิน 6 คะแนน
 - ดัชนีความสงบสุขภาคใต้ ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน

(4) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 3 การเกษตร (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(4.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ผลผลิตภัณฑ่มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลผลิตภัณฑ่มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ต่อปี
 - ผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0

(4.2) แผนย่อย 3.1 เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยี การพัฒนากระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้มีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นออกสู่ตลาดสม่ำเสมอรวมถึงสินค้าเกษตรนอกฤดูกาล ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

- ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

- สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้าสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมถึงการพัฒนากระบวนการข้อมูลเกษตรอัตลักษณ์ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์แต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในระดับประเทศ และเพื่อการส่งออกไปยังตลาดโลก

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(4.3) แผนย่อย 3.2 เกษตรปลอดภัย

- แนวทางการพัฒนา

- สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

- พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลผลผลิตเกษตรปลอดภัย สถาบันเกษตรกร และเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการให้เข้าถึงแหล่งทุนและสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน ทั้งมาตรฐานที่เป็นขั้นพื้นฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร และพัฒนาต่อยอดไปจนถึงมาตรฐานขั้นสูง ตลอดจน ส่งเสริมการวิจัย

พัฒนาสินค้า พร้อมทั้งดูแลการผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย และการคุ้มครองผู้บริโภคและการค้าระดับสากล

- สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัยเพื่อสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสม พัฒนาระบบฐานข้อมูลสินค้าด้านเกษตรปลอดภัย รวมถึงการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

- สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน เพื่อต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ควบคู่กับการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองได้แก่ (1) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและ (2) สินค้าอินทรีย์ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

- ดัชนีคุณภาพและความปลอดภัย ภายใต้ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร อันดับไม่เกิน 70 ของโลก

(4.4) แผนย่อย 3.3 เกษตรชีวภาพ

- แนวทางการพัฒนา

- สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนการเชื่อมโยงไปสู่ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและบริการ

- ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากรชีวภาพ มีการยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจ

- การเกษตรขนาดกลางและเล็กบนฐานทรัพยากรชีวภาพ ตลอดจนมีการใช้ฐานจากการทำเกษตรกรรมยั่งยืนซึ่งเป็นระบบการผลิตที่คำนึงถึงระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภท

โภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

- ส่งเสริมการทำการตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย โดยใช้โอกาสจากความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันที่หันมาใส่ใจสุขภาพ และการรักษาสิ่งแวดล้อมทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านเกษตรชีวภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

- การจดทะเบียนดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรชีวภาพ เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(4.5) แผนย่อย 3.4 เกษตรแปรรูป

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

- ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร รวมทั้งการผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะ และผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์

- สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิต หลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป อาทิ บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่งและยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า

- ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 4

(4.6) แผนย่อย 3.5 เกษตรอัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล และอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต
 - พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดต่างๆ ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัลฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ เพื่อการวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน
 - สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนให้เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกรในราคาที่สามารถเข้าถึงได้ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุด และทดแทนการผลิตดั้งเดิม
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
 - ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
 - ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(4.7) แผนย่อย 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

- แนวทางการพัฒนา

- เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร

- สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยสร้างความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการให้เกิดขึ้นในระดับครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศ

- พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร รวมทั้งพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย และกลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านอุปสงค์และอุปทาน ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งสนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ และสนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น ตลอดจนการให้มีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

- วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุน และส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่รองรับกับบริบทการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

- พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค รวมทั้งจัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสมรวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

- ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่าง ๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่าง ๆ และการสร้างตราสินค้าไทยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล รวมทั้งสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม และแนวคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีความสวยงาม โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อการใช้งาน ความต้องการของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยกระดับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศตลอดห่วงโซ่การผลิต

- อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร
เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็ว
และไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า รวมทั้งการพัฒนาด้านโลจิสติกส์การเกษตร เพื่อลด
การสูญเสียระหว่างการขนส่ง ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการส่งสินค้า ตลอดจนเตรียมความพร้อมของสถานที่
เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(5) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 4 อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(5.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 การขยายตัวของผลิตภัณฑ์ มวลรวมในประเทศในสาขาอุตสาหกรรมและบริการ
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในภาคอุตสาหกรรม เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.8
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในภาคบริการ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.3
 - อัตราการขยายตัวของผลผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรม เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 2.4
 - อัตราการขยายตัวของผลผลิตภาพการผลิตของภาคบริการ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.0

(5.2) แผนย่อย 4.1 อุตสาหกรรมชีวภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจฐานชีวภาพ และสร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพอุบัติใหม่ทั้งระบบอย่างครบวงจร
 - สนับสนุนการเพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจสีเขียวจากนวัตกรรมและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน

- พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพอย่างบูรณาการตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่า และเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเกษตรชีวภาพ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต และอุตสาหกรรมแปรรูปชีวมวล เทคโนโลยีชีวภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ รวมถึงอุตสาหกรรมและบริการที่เกี่ยวข้องตลอดจนพัฒนาคลัสเตอร์อุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่เหมาะสม

- สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจชีวภาพ โดยการพัฒนากำลังคนเชี่ยวชาญให้มีปริมาณเพียงพอต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพทั้งในปัจจุบันและอนาคต

- สร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ พัฒนาตลาดภายในประเทศโดยให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักรู้ในประโยชน์จากผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีชีวภาพ รวมถึงพัฒนามาตรการและสร้างแรงจูงใจเพื่อส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์และบริการจากเศรษฐกิจฐานชีวภาพ และใช้กลไกการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้เกิดประโยชน์ตลอดจนพัฒนาและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจบริการที่มีศักยภาพ

- มีการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของระบบนิเวศที่เป็นมาตรฐาน โดยมีเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และเครื่องมือทางการคลังมาใช้ให้เหมาะสมและส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- เป้าหมายของแผนย่อย

- อุตสาหกรรมชีวภาพมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมชีวภาพ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

(5.3) แผนย่อย 4.2 อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์แบบบูรณาการควบคู่ไปกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ในห่วงโซ่มูลค่า

- ส่งเสริมการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการด้านสุขภาพ ตลอดจนจัดทำฐานข้อมูลที่จำเป็นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในทุกมิติของการให้บริการด้านสุขภาพ

- ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมการแพทย์ที่ทันสมัย มีคุณค่า และมีมูลค่าเพิ่มสูง

- ผลิตและพัฒนาบุคลากรทางด้านสุขภาพในทุกระดับ ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์ ทั้งแผนปัจจุบันและแผนไทยให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยี มีทักษะความชำนาญ และมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

- ยกระดับมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และการให้บริการทางการแพทย์ให้เทียบเท่ากับระดับสากล

- ขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ และเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและกิจกรรมอื่น ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 7 ต่อปี

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการบริการทางการแพทย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 7 ต่อปี

(6) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 5 การท่องเที่ยว (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(6.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้านการท่องเที่ยวต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น

- เป้าหมายที่ 2 รายได้จากการท่องเที่ยวของเมืองรองเพิ่มขึ้น

- เป้าหมายที่ 3 ความสามารถทางการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทยดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

- สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้านการท่องเที่ยวต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

- อัตราการขยายตัวของรายได้จากการท่องเที่ยวในเมืองรองสูงกว่าอัตราการขยายตัวของรายได้จากการท่องเที่ยวรวมของประเทศ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

- การพัฒนาการเดินทางและการท่องเที่ยว ไม่เกินอันดับที่ 28 ของโลก

(6.2) แผนย่อย 5.1 การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม

- แนวทางการพัฒนา

- สร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น และทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น

- พัฒนาปัจจัยแวดล้อมให้เอื้อต่อการส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยว

- เสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการและบุคลากรในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เพื่อให้มีทักษะและองค์ความรู้ในธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทานของการท่องเที่ยว

- ส่งเสริมการจดทะเบียน การคุ้มครอง การใช้ทรัพย์สินทางปัญญา และภูมิปัญญา เพื่อสนับสนุนการพัฒนาต่อยอดไปสู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และการเป็นเมืองศูนย์กลางการท่องเที่ยวของภูมิภาค

- ส่งเสริมการตลาดการท่องเที่ยวในลักษณะของอำนาจอ่อน โดยนำเสนอเอกลักษณ์ของประเทศไทยและของแต่ละท้องถิ่น ให้เป็นที่เข้าใจในเวทีโลก ผ่านสื่อสร้างสรรค์และนวัตกรรมทางสื่อต่าง ๆ

● เป้าหมายของแผนย่อย

- รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น

- เมืองและชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น

- สินค้าท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมได้รับการขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มขึ้น

● การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 12 ต่อปี

- จำนวนเมืองและชุมชนเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

- อัตราการขยายตัวของจำนวนสินค้าและบริการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 7 ต่อปี

(7) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(7.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

● เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น เกิดศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อกระจายความเจริญทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

● เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีแผนผังภูมินิเวศ เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศรวมทั้ง ผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติแหล่งโบราณคดี

● เป้าหมายที่ 3 ช่องว่างความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่ลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยของเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3.6
 - แผนผังภูมินิเวศระดับภาค เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 ผัง
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อประชากรเฉลี่ยของจังหวัดร้อยละ 20 แรกที่ต่ำที่สุด เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 2.3 ต่อปี

(7.2) แผนย่อย 6.1 การพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่มีความน่าอยู่ โดยพัฒนาเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในยุคดิจิทัล มีความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ
 - พัฒนาเมืองในจังหวัดเป้าหมายให้เป็นเมืองนำอยู่ที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ สังคม และการบริการให้กับพื้นที่โดยรอบ โดยเน้นการต่อยอดจากฐานเศรษฐกิจที่มีในพื้นที่
 - ผลักดันให้เกิดการพัฒนาเมืองในจังหวัดเป้าหมายให้เป็นเมืองอัจฉริยะ ตามศักยภาพและความต้องการของประชาชนในพื้นที่
 - จัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาเมือง จัดทำและพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการเชื่อมโยงการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลในทุกหน่วยงานสามารถใช้งานร่วมกัน
 - พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - เมืองในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา เพื่อกระจายความเจริญและลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าจดทะเบียนนิติบุคคลเฉลี่ยของจังหวัดเป้าหมาย เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.3
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงงบลงทุนของภาครัฐเฉลี่ยของจังหวัด เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5
 - จำนวนเมืองที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ จำนวนเมืองสะสมไม่น้อยกว่า 105 เมือง

(7.3) แผนย่อย 6.2 การพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
เชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ ที่ทุกหน่วยงานใช้ได้ร่วมกัน
 - จัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่อย่างยั่งยืน
 - ให้ความรู้ ประชาชน และบูรณาการทุกภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศ ในการอนุรักษ์และพัฒนาเมือง รวมถึงการรักษาพื้นที่สีเขียว
 - ปรับปรุงและบังคับใช้กฎหมาย
 - พัฒนาและส่งเสริมกลไกการให้บริการของระบบนิเวศ และการสงวนรักษา อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น อย่างยั่งยืน
 - ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน โดยเน้นเศรษฐกิจสร้างสรรค์

- เป้าหมายของแผนย่อย

- เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุม และได้มาตรฐาน
- ความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ภูมิสังคม และภูมิวัฒนธรรม

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน จำนวนเมืองสะสมไม่น้อยกว่า 30 เมือง
- พื้นที่ที่มีแผนผังภูมินิเวศเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 6 ผัง ต่อ 1 ภาค

(8) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(8.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานของประเทศดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน อันดับไม่เกิน 38

(8.2) แผนย่อย 7.1 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

● แนวทางการพัฒนา

- การขนส่งทางราง เร่งพัฒนาและปรับปรุงโครงข่ายทางรถไฟขนาด ๑ เมตร และรถไฟความเร็วสูง รวมทั้งเพิ่มศักยภาพการขนส่งทางรางด้วยการจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก รถจักร และล้อเลื่อนที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีระบบรถไฟในอนาคต

- การขนส่งทางน้ำ ส่งเสริมการพัฒนาท่าเรือ บำรุงรักษาร่องน้ำ บูรณาการ การบริหารจัดการและการตลาดเพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ประโยชน์ท่าเรือทั้งชายฝั่งและท่าเรือแม่น้ำในภูมิภาค ที่มีอยู่ในปัจจุบันและยกระดับให้เป็นจุดนำเข้า-ส่งออกสินค้าของกลุ่มประเทศกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา เวียดนามและเป็นท่าเรือสนับสนุนให้กับท่าเรือหลักของประเทศโดยเฉพาะท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมทั้งสนับสนุน การพัฒนาและบริหารจัดการพื้นที่หลังท่าเรือ

- การขนส่งทางอากาศ ส่งเสริมการพัฒนาท่าอากาศยานหลักของประเทศ และขยายขีดความสามารถของระบบท่าอากาศยานภูมิภาคต่าง ๆ ให้สามารถรองรับปริมาณความต้องการ เดินทางและขนส่งสินค้าทางอากาศระหว่างประเทศที่เพิ่มมากขึ้น

- การขนส่งทางถนน พัฒนาโครงข่ายถนนเพื่อรองรับปริมาณความต้องการ เดินทางและขนส่งสินค้าระหว่างพื้นที่บริเวณด่านการค้าและประตูการค้าหลักตามแนวระเบียงเศรษฐกิจ

- ระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมือง พัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในเขต กรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมทั้งเมืองหลักในภูมิภาคและพื้นที่พิเศษ

- พัฒนาและบูรณาการการเดินทางและขนส่งทุกรูปแบบและฐานข้อมูล เพื่อนำไปสู่การควบคุมสั่งการและบริหารจัดการจราจรอัจฉริยะทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ พร้อมทั้ง พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมด้านคมนาคม เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการสามารถใช้เป็นข้อมูล ในการวางแผนค่าใช้จ่ายและระยะเวลาที่ใช้การเดินทางและขนส่งสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและศูนย์บริการโลจิสติกส์ในรูปแบบต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการการขนส่งสินค้าต่อเนื่องหลายรูปแบบอย่างไร้รอยต่อและสอดคล้องกับรูปแบบการค้า ระหว่างประเทศในอนาคต

- เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานทั้ง ภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ ให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนการยกระดับการผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าให้สูงขึ้น

- ยกระดับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของประเทศ โดยการยกระดับประสิทธิภาพ และสร้างมาตรฐานการให้บริการโลจิสติกส์เทียบเคียงผู้ให้บริการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ เพื่อมุ่งสู่ความเป็น มาตรฐานสากลและแข่งขันได้

- สนับสนุนให้เกิดการวิจัยพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ การคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัยภายในประเทศ

- ปฏิรูปองค์กรและปรับโครงสร้างการ กักตุนและการบริหารจัดการ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศลดลง
 - ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น
 - การขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มขึ้น
 - การเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น
 - ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 11
 - ดัชนีวัดประสิทธิภาพด้านด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทย อันดับไม่น้อยกว่า 25 /คะแนนไม่น้อยกว่า 3.60
 - สัดส่วนปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางต่อปริมาณการขนส่งสินค้าทั้งหมดเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 7
 - สัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองต่อการเดินทางในเมืองทั้งหมดของการเดินทางฯ ใน (1) กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และ (2) เมืองหลักในภูมิภาค เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(9) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(9.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ผู้ประกอบการในทุกกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 40

(9.2) แผนย่อย 8.1 การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาทักษะความเป็นผู้ประกอบการ โดยวางรากฐานการศึกษาทั้งในระบบและนอกระบบให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ให้มีทักษะและจิตวิญญาณในการประกอบธุรกิจ รวมทั้งพัฒนา

ทักษะพื้นฐานที่จำเป็นและความถนัดที่แตกต่างและหลากหลายของแรงงาน โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจรูปแบบใหม่ในอนาคต

- สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการในทุกระดับให้มีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ขับเคลื่อนธุรกิจด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์และทุนทางวัฒนธรรมในการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าและบริการ การขยายช่องทางการตลาด การสร้างตราสินค้าให้เป็นที่ยอมรับ และการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ ๆ

- พัฒนาวิสาหกิจเริ่มต้น โดยการส่งเสริมให้ต่อยอดแนวความคิด สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างธุรกิจ และใช้ประโยชน์จากเขตพื้นที่นวัตกรรมในประเทศไทย รวมทั้งสนับสนุนการให้สิทธิประโยชน์เพื่อส่งเสริมการดึงดูดแรงงานและบุคลากรคุณภาพ

- ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมปรับรูปแบบธุรกิจใหม่ โดยให้สิทธิประโยชน์เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับวิถีการดำเนินธุรกิจตลอดกระบวนการมากขึ้น

- ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายของผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศให้เข้มแข็ง ผู้ประกอบการสามารถเกื้อหนุนและเชื่อมโยงกันทั้งในแนวตั้งและแนวนอน รวมทั้งพัฒนาระบบและกลไกที่ทำให้เกิดความเชื่อมโยงของห่วงโซ่มูลค่า

- เป้าหมายของแผนย่อย

- วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ในประเทศไทยเพิ่มขึ้น

- ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวจำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

- ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัล อันดับไม่เกิน 30 ภายในปี 2570

(9.3) แผนย่อย 8.2 การสร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการจัดหาแหล่งเงินทุนและพัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นนวัตกรรมรูปแบบใหม่ ๆ ครอบคลุมวงจรกิจที่มีความหลากหลายและน่าเชื่อถือทั้งในและต่างประเทศ

- พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินและการบริหารความเสี่ยง เพื่อตอบสนองความต้องการที่เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม

- พัฒนาระบบประเมินมูลค่าทรัพย์สินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจในการขอสินเชื่อของผู้ประกอบการ รวมถึงการพัฒนากลไกการประเมินจัดอันดับเทคโนโลยีไทยที่มีความเสถียรและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

- พัฒนาระบบการประเมินความน่าเชื่อถือทางเครดิต และระบบการรู้จักลูกค้าที่สะดวกมากขึ้น โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งด้านการเงินและที่ไม่ใช่การเงิน

- สนับสนุนให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินด้วยต้นทุนที่เหมาะสม โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงบริการทางการเงิน

- พัฒนาประสิทธิภาพของระบบการเงินทั้งตลาดเงิน ตลาดทุน การประกันภัย และการกำหนดหลักเกณฑ์การระดมทุนที่เหมาะสม รวมทั้งส่งเสริมการแข่งขันที่เป็นธรรมระหว่างผู้ให้บริการทางการเงินด้านต่าง ๆ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สิ้นเชื่อธุรกิจรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่เพิ่มขึ้น

- มูลค่าการระดมทุนผ่านตลาด ทุนของกิจการที่เริ่มตั้งต้นและ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวสินเชื่อธุรกิจรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

- อัตรามูลค่าการระดมทุนผ่านตลาดทุนของกิจการที่เริ่มตั้งต้นและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 12

(9.4) แผนย่อย 8.3 การสร้างโอกาสเข้าถึงตลาด

- แนวทางการพัฒนา

- สนับสนุนผู้ประกอบการให้มีสินค้าและบริการที่มีอัตลักษณ์และตราสินค้าที่เด่นชัด ให้ความสำคัญกับการผลิตโดยใช้ตลาดนำที่คำนึงถึงความต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดที่มีมูลค่าสูง พร้อมทั้งพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าที่มีคุณภาพและมีความแตกต่าง

- สร้างและพัฒนาตลาดในประเทศ สำหรับสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนรุ่นใหม่ รวมทั้งตลาดสินค้าสำหรับกลุ่มเฉพาะ

- ส่งเสริมผู้ประกอบการในทุกระดับรวมถึงเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนในการขยายช่องทางการตลาดผ่านการใช้สื่อแบบดั้งเดิมและบนอินเทอร์เน็ต โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในการเข้าถึงและขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ

- สร้างความพร้อมของผู้ประกอบการในการออกไปลงทุนในต่างประเทศ ทั้งในด้านองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยง ตลาด ภาษา วัฒนธรรม เครือข่ายพันธมิตรการค้า การลงทุนและกฎระเบียบด้านการค้าการลงทุนของประเทศเป้าหมาย รวมทั้งพัฒนาแผนกลยุทธ์การเข้าถึงตลาดใหญ่ที่มีศักยภาพสำหรับสินค้าและบริการของไทย และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อตกลงและ

ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการค้าและการลงทุนที่มีอยู่ ตลอดจนส่งเสริมการค้าและการบริการชายแดน เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาคกับเศรษฐกิจโลก

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - มูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น
 - ความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศดีขึ้น
 - การขยายตัวการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - การขยายตัวของมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม 1 เท่าต่อปี
 - ความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ ไม่เกินอันดับ 5
 - สัดส่วนการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อการส่งออกรวมของประเทศ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

(9.5) แผนย่อย 8.4 การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ระบบสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลในการสร้างโอกาสให้ภาคธุรกิจ
 - สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และสถาบันวิชาการทั้งในและระหว่างประเทศ ในการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการร่วมกัน
 - สนับสนุนให้เกิดพื้นที่ทำงานร่วม ทั้งในเชิงกายภาพและจากการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการทุกระดับ
 - สร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงตลาดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐได้มากขึ้น
 - ยกระดับบริการและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ ดำเนินการเชิงรุกเพื่อแก้จุดอ่อนและเสริมสร้างจุดแข็งของระบบนวัตกรรมไทย
 - พัฒนาระบบเตือนภัยทางด้านเศรษฐกิจ การเงิน และการค้า ให้ทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนวัตกรรม การเคลื่อนย้ายทุนและแรงงาน และรูปแบบการค้า รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้ารูปแบบใหม่ ๆ
 - เพิ่มประสิทธิภาพกลไกการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของภาครัฐ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - อันดับนโยบายของภาครัฐที่มีต่อวิสาหกิจและผู้ประกอบการด้านการสนับสนุนและความสอดคล้องของนโยบายดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ประสิทธิภาพการดำเนินงานของธุรกิจ (1) จำนวนวันที่ต้องใช้ติดต่อกับหน่วยงานราชการเพื่อจัดตั้งธุรกิจ ไม่เกินอันดับ 17 (2) กระบวนการในการจัดตั้งธุรกิจ ไม่เกินอันดับ 20

(10) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(10.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 การลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
 - มูลค่าการลงทุนส่งเสริมการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 650,000 ล้านบาท

(10.2) แผนย่อย 9.1 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง และสาธารณูปโภคที่สำคัญ เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว และต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานทุกระบบให้เชื่อมโยงเข้าสู่พื้นที่เศรษฐกิจ เพื่อรองรับความต้องการลงทุน กิจกรรมทางเศรษฐกิจ และกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ
 - พัฒนาสนามบินอู่ตะเภาเป็นสนามบินหลักของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับสินค้าและประสิทธิภาพการบริหารจัดการของท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือมาบตาพุดและท่าเรือสัตหีบ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย
 - ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายพิเศษ รวมทั้งเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อให้เกิดการลงทุนของภาคเอกชนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงให้สามารถสร้างเทคโนโลยีได้ด้วยตนเอง และเกิดการสะสมทุนทางเทคโนโลยี ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม

- พัฒนาศักยภาพและคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทั้งเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม เชิงนิเวศและอนุรักษ์ เชิงสุขภาพ แหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวิทยาการ แหล่งท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ รวมทั้งแหล่งท่องเที่ยวสร้างใหม่ พร้อมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาเส้นทาง กิจกรรมท่องเที่ยว จัดพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ จัดการพื้นที่และสิ่งแวดล้อมเพื่อการสร้างบรรยากาศที่ดีสำหรับการท่องเที่ยวในพื้นที่ ๓ จังหวัดของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการทำวิจัยต่อยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการ รวมทั้งจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอน และฝึกอบรม ต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นแหล่งสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบของภูมิภาคอาเซียน

- พัฒนาเมืองในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่มีความน่าอยู่และทันสมัยระดับนานาชาติ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการลงทุนและเศรษฐกิจสอดคล้องกับนโยบายขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น

- การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.3

- มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ไม่น้อยกว่า 500,000 ล้านบาท

(10.3) แผนย่อย 9.3 การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการลงทุน เพื่อดึงดูดการลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยให้สิทธิประโยชน์ทั้งทางด้านภาษีและมีไซภาษีเพื่อจูงใจให้เกิดการลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ โดยเฉพาะการให้มีอำนาจในการอนุมัติ อนุญาตแบบเบ็ดเสร็จในพื้นที่ และพัฒนาด่านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการอำนวยความสะดวกในการผ่านแดน

- ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนตามศักยภาพ โดยพัฒนาต่อยอดจากฐานทรัพยากรและกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่ที่มีอยู่เดิม รวมทั้งยกระดับความสามารถในการแข่งขันของพื้นที่ให้เอื้อต่อการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว และเป็นพื้นที่หลักในการขับเคลื่อนการสร้างความสำเร็จทางเศรษฐกิจและสังคมในส่วนภูมิภาค ตลอดจนพัฒนาพื้นที่บริเวณชายแดนให้มีความพร้อมสำหรับรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมที่เชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน

- ใช้ประโยชน์และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมที่สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ และมีกลไกที่สามารถรองรับภัยพิบัติทางธรรมชาติ การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม โรคติดต่อในพื้นที่และเมือง รวมทั้งรองรับการพัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่

- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ โดยศึกษากฎหมายและกฎระเบียบ ที่มีอยู่เพื่อปรับปรุงและจัดทำข้อเสนอกฎหมายและกฎระเบียบ และจัดทำระบบฐานข้อมูล เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ การพัฒนาธุรกิจรูปแบบใหม่ และการส่งเสริมการลงทุนร่วมระหว่างรัฐและเอกชน รวมทั้ง ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการลงทุนในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ ตลอดจนการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

- ส่งเสริมเศรษฐกิจและการสร้างงานที่สอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้เป็นฐานเศรษฐกิจใหม่ของพื้นที่

- พัฒนาระบบบริหารจัดการแรงงานที่มีประสิทธิภาพ มีระบบส่งเสริม สุขภาพ เฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ที่เชื่อมโยงกับระบบการจ้างแรงงานต่างด้าว การประกันสุขภาพ และการเข้าเมือง

- พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและการรักษาพื้นที่สีเขียวที่มี ประสิทธิภาพเพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาควบคู่กับการรักษาสภาพแวดล้อม และพื้นที่สีเขียวในเมือง

- เสริมสร้างความสามารถของวิสาหกิจชุมชน และภาคเอกชนในพื้นที่ เพื่อผลักดันให้เกิดการเพิ่มขึ้นของขีดความสามารถในการผลิต

- สนับสนุนให้ประชาชนและภาคีการพัฒนามีส่วนร่วมในการพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ชายแดนเพิ่มขึ้น

- การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดที่มีเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษชายแดน เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 3

- มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ไม่น้อยกว่า 10,000 ล้านบาท

(11) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 10 การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(11.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่ดีงาม และมีความรักและภูมิใจ ในความเป็นไทยมากขึ้น นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำรงชีวิต สังคมไทยมีความสุขและเป็นที่ยอมรับของนานาชาติมากขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ค่าเฉลี่ยทุกองค์ประกอบของดัชนีคุณธรรม ๕ ประการ ประกอบด้วย ความพอเพียง ความมีวินัยรับผิดชอบต่อสังคม ความกตัญญู ความสุจริตและการมีจิตสาธารณะ ไม่น้อยกว่า 5.1 คะแนน

(11.2) แผนย่อย 10.1 การปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และการเสริมสร้างจิตสาธารณะ และการเป็นพลเมืองที่ดี

- แนวทางการพัฒนา
 - ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว ปลูกฝังค่านิยมและบรรทัดฐานวัฒนธรรมที่ดีผ่านสถาบันครอบครัว ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมที่พัฒนาในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม การมัธยัสถ์ อดออม ซื่อสัตย์และดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สร้างเสริมให้สถาบันครอบครัวเข้มแข็งและอบอุ่น
 - บูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรม จริยธรรม และด้านสิ่งแวดล้อมในการจัดการเรียนการสอนในและนอกสถานศึกษา จัดให้มีการเรียนการสอนตามพระราชดำริและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในสถานศึกษา จัดให้มีการเรียนรู้ทางศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมของชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมทั้งการตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้รองรับการเปลี่ยนแปลงทั้งในประเทศและต่างประเทศ
 - สร้างความเข้มแข็งของสถาบันทางศาสนาเพื่อเผยแพร่หลักคำสอนที่ดีอุปถัมภ์คุ้มครองศาสนา ส่งเสริมกิจกรรมและการนำหลักธรรมทางศาสนามาใช้ในชีวิตประจำวัน
 - ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน อนุรักษ์พัฒนาและสืบสานมรดกทางศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รณรงค์ส่งเสริมความเป็นไทยในระดับท้องถิ่นและชุมชน จัดให้มีพื้นที่มรดกทางวัฒนธรรมของพื้นที่ ส่งเสริมชุมชนให้เป็นฐานการสร้างวิถีชีวิตพอเพียง
 - การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม สร้างจิตสาธารณะและจิตอาสาโดยใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารเพื่อรับผิดชอบต่อส่วนรวม สร้างเสริมผู้นำการเปลี่ยนแปลง และต้นแบบที่ดีทั้งระดับบุคคลและองค์กร

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - คนไทยเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ มีความพร้อมในทุกมิติตามมาตรฐาน และสมดุลทั้งด้านสติปัญญา คุณธรรมจริยธรรม มีจิตวิญญาณที่ดี เข้าใจในการปฏิบัติตนปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ประชากรอายุ 13 ปีขึ้นไป มีกิจกรรมการปฏิบัติตนที่สะท้อนการมีคุณธรรมจริยธรรมเพิ่มขึ้นเป็นไม่น้อยกว่าร้อยละ 97
 - ต้นทุนชีวิตเด็กและเยาวชนไทย ประกอบด้วยพลังตัวตน พลังครอบครัว พลังสร้างปัญญา พลังเพื่อนและกิจกรรม และพลังชุมชน ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน

(12) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 12 การพัฒนาการเรียนรู้ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(12.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น มีทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถในการแก้ปัญหา ปรับตัวสื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีนิสัยใฝ่เรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ 2 คนไทยได้รับการพัฒนาเต็ม ตามศักยภาพตามความถนัด และความสามารถของพหุปัญญาดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการศึกษา ไม่เกินอันดับที่ 40
 - สัดส่วนเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับการส่งต่อการพัฒนาตามศักยภาพหรือพหุปัญญาต่อเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

(12.2) แผนย่อย 12.1 การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21

- แนวทางการพัฒนา
 - ปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้สำหรับศตวรรษที่ 21 ประกอบด้วย 4 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) พัฒนาระบบการเรียนรู้ในทุกระดับชั้น (2) พัฒนาระบบการเรียนรู้ของผู้เรียนทุกระดับการศึกษา (3) พัฒนาระบบการเรียนรู้เชิงบูรณาการที่เน้นการลงมือปฏิบัติ และ (4) พัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ให้ผู้เรียนสามารถกำกับกับการเรียนรู้ของตนได้

- เปลี่ยนโฉมบทบาท “ครู” ให้เป็นครูยุคใหม่ ประกอบด้วย 3 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) วางแผนการผลิต พัฒนาและปรับบทบาท “ครู คณาจารย์ยุคใหม่” ให้เป็น “ผู้อำนวยการการเรียนรู้” (2) ปรับระบบการผลิตและพัฒนาครูตั้งแต่การดึงดูด คัดสรร ผู้มีความสามารถสูงให้เข้ามาเป็นครู ปฏิรูประบบการผลิตครูยุคใหม่ และ (3) ส่งเสริมสนับสนุนระบบการพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะครูอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งเงินเดือนสายอาชีพและระบบสนับสนุนอื่น ๆ

- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกกระดับ ทุกประเภท ประกอบด้วย 6 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) ปฏิรูปโครงสร้างองค์กรด้านการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ (2) จัดให้มีมาตรฐานขั้นต่ำของโรงเรียนในทุกกระดับ (3) ปรับปรุงโครงสร้างการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเพิ่มคุณภาพการศึกษา (4) เพิ่มการมีส่วนร่วมจากภาคเอกชนในการจัดการศึกษา (5) พัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา โดยแยกการประกันคุณภาพการศึกษาออกจากการประเมินคุณภาพและการรับรองคุณภาพ และการกำกับดูแลคุณภาพการศึกษา และปฏิรูประบบการสอบเทียบ ไปสู่การวัดผลในเชิงทักษะที่จำเป็นสำหรับศตวรรษที่ 21 มากกว่าการวัดระดับความรู้ และ (6) ส่งเสริมการวิจัยและใช้เทคโนโลยีในการสร้างและจัดการความรู้ การเรียนการสอน และการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพที่สอดคล้องกับบริบทพื้นที่

- พัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต ประกอบด้วย 5 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) จัดให้มีระบบการศึกษาและระบบฝึกอบรมบนฐานสมรรถนะที่มีคุณภาพสูงและยืดหยุ่น (2) มีมาตรการจูงใจและส่งเสริมสนับสนุนให้คนใฝ่เรียนรู้ พัฒนาตนเอง รวมถึงการยกระดับทักษะวิชาชีพ (3) พัฒนาระบบการเรียนรู้ชุมชนให้เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา โดยความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม (4) พัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษาในทุกระดับทุกประเภทการศึกษาอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ และ (5) พัฒนาโปรแกรมประยุกต์หรือสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลที่มีคุณภาพที่นักเรียน นักศึกษา และประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้

- สร้างระบบการศึกษาเพื่อเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติ ประกอบด้วย 5 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพสถาบันการศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญและมีความโดดเด่นเฉพาะสาขาสู่ระดับนานาชาติ (2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนนักเรียน นักศึกษาและบุคลากรในระดับนานาชาติรวมถึงการพัฒนาศูนย์วิจัย ศูนย์ฝึกอบรม และทดสอบในระดับภูมิภาค (3) จัดให้มีการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ ประเพณี วัฒนธรรมของไทยและการพัฒนาการของประเทศเพื่อนบ้านในสถานศึกษา และสำหรับประชาชน และ (4) ส่งเสริมสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเด็กเยาวชน และนักเรียนกับประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์

● เป้าหมายของแผนย่อย

- คนไทยได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีการพัฒนาคูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน
 - สัดส่วนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐานร้อยละ 50 ขึ้นไปของคะแนนเต็ม ใน 4 วิชาหลักต่อจำนวนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เข้ารับการทดสอบได้แก่ (1) ภาษาไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (2) ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (3) คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 และ (4) วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(13) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 13 การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(13.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีสุขภาวะที่ดีขึ้นและมีความเป็นอยู่ดีเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อายุคาดเฉลี่ยของการมีสุขภาพดี จำนวนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 72 ปี

(13.2) แผนย่อย 13.1 การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาวะและการป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะ

- แนวทางการพัฒนา
 - สร้างเสริมความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการจัดการสุขภาวะ รวมทั้งส่งเสริมความรอบรู้และพฤติกรรมสุขภาพจิตของคนทุกกลุ่มวัยผ่านการพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านสุขภาพและกระบวนการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพจิตที่เหมาะสมเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงโดยสะดวกและนำไปใช้ในการจัดการสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
 - พัฒนาภาคีเครือข่ายการพัฒนาทุกภาคส่วนต่าง ๆ โดยจะต้องมีองค์ความรู้และความพร้อมที่จะให้ความรู้เกี่ยวกับการเจ็บป่วยและตายจากโรคที่ป้องกันได้รวมถึงศักยภาพในการป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะและสุขภาพจิต ได้ด้วยตัวเอง นำไปสู่การพึ่งตัวเอง และมีการกระจายอำนาจการวางแผน การตัดสินใจ เพื่อให้ดำเนินการด้านสุขภาพต่าง ๆ ตอบสนองต่อความจำเป็นในพื้นที่อย่างแท้จริงรวมทั้งการพัฒนาระบบเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมทุกระดับ
 - การพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกลไกการสื่อสารประชาสัมพันธ์แบบบูรณาการทุกระดับ เพื่อลดภัยคุกคามที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาสุขภาวะและสุขภาพจิตของประชาชน
 - กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามทั้งด้านสุขภาวะและสุขภาพจิตของประชาชน โดยผลักดันการสร้างเสริมสุขภาวะในทุกนโยบายที่ให้หน่วยงานทุกภาคส่วน

มีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสุขภาพของประชาชน เพื่อลดภัยคุกคามที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาสุขภาพของคนไทย

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประชาชนมีความรอบรู้ด้านสุขภาพสามารถดูแลสุขภาพ มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ และสามารถป้องกันและลดโรคที่สามารถป้องกันได้ เกิดเป็นสังคมเข้มแข็งที่สำนึกการมีสุขภาพดีสูงขึ้นระบบสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานที่ประชากรทุกระดับเข้าถึงได้ดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - อัตราความรอบรู้ด้านสุขภาพของประชากร ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน

(13.3) แผนย่อย 13.3 การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาพที่ดี

- แนวทางการพัฒนา
 - ปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยได้ตามมาตรฐานสากล ภายใต้ระบบการบริหารที่มีการกระจายอำนาจ มีประสิทธิภาพ พอเพียง เป็นธรรมและยั่งยืน รวมทั้งปรับระบบบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกันระหว่างสถานพยาบาลทุกสังกัดในเขตพื้นที่สุขภาพในการพัฒนาคุณภาพระบบบริการทั้งด้านบุคลากร ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ และโครงสร้างพื้นฐานที่เชื่อมโยงบริการตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิเข้าด้วยกันอย่างไม่มีอุปสรรค พร้อมพัฒนาระบบส่งต่อและระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะข้อมูลรายบุคคลในระบบบริการสุขภาพ
 - ปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบหลักประกันสุขภาพของประชาชนตลอดช่วงชีวิตให้มีประสิทธิภาพ โดยอยู่บนพื้นฐานความยั่งยืนทางการคลัง โดยจัดทำแนวทางการรับภาระค่าใช้จ่ายร่วมกันทั้งภาครัฐและผู้ใช้บริการตามฐานะที่คำนึงถึงความเป็นธรรมและการเข้าถึงบริการสุขภาพที่จำเป็นของกลุ่มผู้มีรายได้น้อย โดยพิจารณาถึงความเป็นไปได้ทางการคลังของประเทศรวมทั้งบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศของแต่ละระบบ หลักประกันสุขภาพให้เกิดความเป็นเอกภาพ ทั้งเรื่องสิทธิประโยชน์ การใช้บริการงบประมาณการเบิกจ่ายและการติดตามประเมินผล
 - นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้เพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพกับระบบบริการสุขภาพ และระบบสุขภาพทางไกล เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - มีระบบสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานที่ประชากรทุกระดับเข้าถึงได้ดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - ประสิทธิภาพระบบบริการสุขภาพ ไม่เกินอันดับที่ 20 ของโลก

(14) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 15 พลังทางสังคม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(14.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีชี้วัดความก้าวหน้าของคนในมิติการมีส่วนร่วม เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 ต่อปี

(14.2) แผนย่อย 15.1 การเสริมสร้างทุนทางสังคม

- แนวทางการพัฒนา
 - เสริมสร้างสังคมแห่งการให้และช่วยเหลือกันและกัน
 - เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง ส่งเสริมให้มีระบบการสนับสนุนความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นที่ครอบคลุมทุกมิติตั้งแต่ เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะที่เน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
 - ส่งเสริมศักยภาพบทบาทสตรี และสิทธิมนุษยชน ให้ทุกเพศสภาพร่วมเป็นพลังในการขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมด้วยการปรับเปลี่ยนทัศนคติและบทบาทของทุกเพศสภาพ
 - ต่อยอดการพัฒนาบนฐานทุนทางสังคมและวัฒนธรรม โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูทุนทางสังคมและวัฒนธรรมของแต่ละชุมชน ถ่ายทอดองค์ความรู้และภูมิปัญญา การสร้างความภาคภูมิใจในรากเหง้าของคนในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมทุนทางสังคมและวัฒนธรรมของท้องถิ่นให้ดำรงอยู่ และสามารถนำไปต่อยอดพัฒนาสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์
 - ส่งเสริมบทบาทของภาคีเครือข่ายภาคประชาสังคม ร่วมเป็นหุ้นส่วนการพัฒนาในทุกมิติ โดยสร้างมาตรการจูงใจ และจัดสรรทรัพยากรสนับสนุนการดำเนินงานอย่างเหมาะสม ปรับปรุงกฎระเบียบให้เอื้อต่อการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายภาคประชาสังคมในกระบวนการพัฒนา
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ภาคีการพัฒนา มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ปริมาณทุนทางสังคม มิติด้านองค์กรภาคประชาสังคม เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(14.3) แผนย่อย 15.2 การรองรับสังคมสูงวัยเชิงรุก

● แนวทางการพัฒนา

- เร่งส่งเสริมการเตรียมการก่อนยามสูงอายุเพื่อให้สูงวัยในทุกมิติอย่างมีคุณภาพ โดยการสร้างความตระหนักและการเตรียมการเมื่อยามสูงอายุ

- เพิ่มบทบาททางเศรษฐกิจและสังคมของผู้สูงอายุ ส่งเสริมการนำความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาที่สั่งสมมาตลอดช่วงชีวิตของผู้สูงอายุมาถ่ายทอดสู่คนรุ่นหลัง

- เพิ่มบทบาทภาคส่วนอื่น ๆ ในการรองรับสังคมสูงวัย สนับสนุนให้สังคมและภาคส่วนอื่น ๆ ตระหนัก ยอมรับ และเห็นถึงคุณค่าของผู้สูงอายุ

- ภาครัฐสนับสนุนผู้ประกอบการในการสร้างงานให้ผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ การเรียนรู้ตลอดชีพ และพัฒนาทักษะตามความต้องการของผู้สูงอายุ จัดให้มีการศึกษาหรือจัดทำรูปแบบการขยายการทำงานของผู้สูงอายุในหลากหลายรูปแบบ

- ส่งเสริมสุขภาพที่ดีแก่ผู้สูงอายุผลักดันและสนับสนุนให้มีระบบบริการที่ส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพกายและจิตของผู้สูงอายุ ทั้งการป้องกันและการรักษาโรคที่ถูกต้องและเหมาะสม การสร้างต้นแบบระบบการดูแลสุขภาพพระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรมที่มีส่วนร่วมของคนในชุมชน และขยายต้นแบบไปทุกชุมชน

- การเชื่อมโยงข้อมูลผู้สูงอายุอย่างเป็นระบบ โดยการสร้างฐานข้อมูลกลางผู้สูงอายุอย่างเป็นระบบและบูรณาการเชื่อมโยงกันทุกหน่วยงาน และปรับปรุงให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

- การสร้างกลไกและระบบบริหารจัดการที่เกี่ยวกับผู้สูงอายุโดยภาครัฐและเอกชนร่วมกันจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติที่เหมาะสมและสอดคล้องซึ่งกันและกัน

- ส่งเสริมให้มีหลักประกันในการคุ้มครองทางสังคมและศักดิ์ศรีของผู้สูงอายุ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี

- การพัฒนาทักษะและศักยภาพผู้สูงอายุและภาคส่วนต่าง ๆ

- การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพทุกกลุ่มวัย โดยพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรต่อสุขภาพ ให้เกิดพฤติกรรมสุขภาพที่ดีอย่างต่อเนื่อง เอื้อต่อการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคลทุกช่วงวัยให้สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้เกิดพื้นที่แห่งการเรียนรู้และสร้างสรรค์สำหรับการดำเนินกิจกรรมทางสังคมที่หลากหลายและเหมาะสมกับผู้สูงอายุ

● เป้าหมายของแผนย่อย

- ประชากรไทยมีการเตรียมการก่อนยามสูงอายุเพื่อให้สูงวัยอย่างมีคุณภาพเพิ่มขึ้น

- ผู้สูงอายุมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สักส่วนประชากรอายุ 25 – 59 ปีที่มีการเตรียมการเพื่อยามสูงอายุ ทั้งมิติทางเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ และสภาพแวดล้อม ต่อจำนวนประชากรอายุ 25 – 59 ปีทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65
 - สักส่วนผู้สูงอายุเป้าหมายในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้าได้รับการดูแลต่อผู้สูงอายุเป้าหมายในระบบทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ต่อปี

(15) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 16 เศรษฐกิจฐานราก (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(15.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้ต่ำเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความยากจนหลายมิติของกลุ่มเป้าหมายในระบบบริหารจัดการข้อมูลพัฒนาคนแบบชี้เป้า มิติด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

(15.2) แผนย่อย 16.1 การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

- แนวทางการพัฒนา
 - เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะให้กับกลุ่มผู้มีรายได้น้อย เพื่อยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ โดยสร้างโอกาสและการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและความรู้
 - บริหารจัดการหนี้สินอย่างยั่งยืน โดยการสร้างภูมิคุ้มกันทางการเงินให้กับประชากรที่มีรายได้น้อยผ่านการส่งเสริมการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและส่งเสริมความรู้และวินัยทางการเงิน การจัดทำบัญชีครัวเรือน นำไปสู่การออมเพื่อเป็นทุนและหลักประกันในการลงทุน
 - พัฒนาปัจจัยสนับสนุนและสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจฐานรากและยกระดับรายได้ผู้ประกอบการธุรกิจ
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

(15.3) แผนย่อย 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนา

เศรษฐกิจฐานราก

● แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมและพัฒนากลไกและโครงสร้างชุดข้อมูลค่าทางเศรษฐกิจและการกระจายรายได้กลับสู่ชุมชน เพื่อสร้างการเติบโตและการหมุนเวียนของเศรษฐกิจฐานราก ผ่านการรวมตัวของสมาชิกในชุมชนและกระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ

- ส่งเสริมให้มีนวัตกรรมทางการเงินเพื่อสนับสนุนแหล่งทุนให้กับเศรษฐกิจชุมชน รวมทั้งส่งเสริมให้มีกลไกการเปิดเผยข้อมูลและกลไกราคา ที่สามารถช่วยให้ชุมชนสามารถระดมเงินทุนที่เหมาะสมกับความต้องการ พัฒนาระบบกำกับ/ระบบมาตรฐานบัญชี การใช้รูปแบบสินเชื่อรูปแบบใหม่ ๆ ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของเศรษฐกิจชุมชน รวมทั้งการส่งเสริมให้ธนาคารเฉพาะกิจที่มีอยู่ในปัจจุบันสามารถยกระดับเป็นพี่เลี้ยงสนับสนุนด้านเงินทุนและบริหารสภาพคล่อง

- พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ โดยการพัฒนารฐานข้อมูลที่ดินให้มีความครอบคลุมทั่วประเทศ รวมทั้งปรับระบบการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ ทั้งในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม และที่สาธารณะ เพื่อให้เกิดผลผลิตภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินที่สูงขึ้น

- ส่งเสริมศักยภาพการประกอบการธุรกิจ พัฒนาและยกระดับศักยภาพผู้ผลิตและผู้ประกอบการ พัฒนากลไกการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก การบริหารจัดการฐานข้อมูลหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์การสืบสาน สร้างมูลค่าเพิ่มและต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ต่อยอดงานวิจัยสู่การพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

- สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการบริหารจัดการหนี้สิน โดยสนับสนุนองค์ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการหนี้สินและการเงิน การส่งเสริมการออม สร้างการรับรู้และความตระหนักถึงประโยชน์ของการบริหารจัดการหนี้สินและการเงิน สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อให้กลุ่มประชากรรายได้ต่ำ สู้ตร้อยละ ๔๐ สามารถบริหารจัดการหนี้สินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

● เป้าหมายของแผนย่อย

- ผู้ประกอบการเศรษฐกิจฐานรากมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- กลุ่มประชากรรายได้ต่ำ สู้ตร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

● การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของรายได้รวมวิสาหกิจรายย่อย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 ต่อปี

- สัดส่วนค่าใช้จ่ายหนี้สินของครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำ สู้ตร้อยละ 40 ต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดของครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำ สู้ตร้อยละ 40 ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

(16) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 17 ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(16.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยทุกคนได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความยากจนหลากหลายมิติของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการความช่วยเหลือ ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

(16.2) แผนย่อย 17.1 การคุ้มครองทางสังคมขั้นพื้นฐานและหลักประกันทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - ขยายฐานความคุ้มครองทางสังคม โดยกำหนดระดับมาตรฐานขั้นต่ำของสวัสดิการแต่ละประเภทแต่ละกลุ่มเป้าหมายให้เหมาะสมและชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนทุกช่วงวัยต้องเจอสภาวะความยากจนกรณีประสบเหตุการณ์ที่ทำให้ต้องสูญเสียรายได้ เพื่อเป็นหลักประกันในการดำเนินชีวิตทางสังคมได้
 - สร้างหลักประกันสวัสดิการสำหรับแรงงาน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความตระหนักของการทำงานที่มีคุณค่าที่สามารถตอบสนองความต้องการเกี่ยวกับชีวิตการทำงานของมนุษย์ได้
 - ปรับปรุงระบบและกลไกในการคุ้มครองผู้บริโภค พัฒนาระบบและกลไกการคุ้มครองผู้บริโภคมีประสิทธิภาพและสนับสนุนองค์กรของผู้บริโภคให้มีความเข้มแข็ง ป้องกันการละเมิดสิทธิผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกแก่ผู้บริโภค สนับสนุนการบริโภคอย่างยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาระบบรับรองคุณภาพขององค์กรคุ้มครองผู้บริโภค
 - การบริหารจัดการงบประมาณและแหล่งรายได้ พัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบาง
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - คนไทยทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบางได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนประชากรกลุ่มเปราะบางที่ได้รับการยกระดับตาม 3 ชั้นของการพัฒนาต่อกลุ่มเปราะบางในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้าทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50: 30: 20 (อยู่รอด: พอเพียง: ยั่งยืน)

(17) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 5)

(17.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อันดับน้อยกว่า 40

(17.2) แผนย่อย 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

- แนวทางการพัฒนา
 - อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ควบคู่กับการลดภัยคุกคามต่อพื้นที่ ชนิดสัตว์และพืชป่าเฉพาะถิ่นและที่อยู่ในภาวะถูกคุกคาม
 - รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการบริหารจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยหยุดยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่า โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุก พร้อมทั้งให้มีการบริหารจัดการเชิงพื้นที่และมีการบูรณาการทุกหน่วยงานในการตรวจสอบติดตาม เฝ้าระวังและป้องกันการบุกรุกป่า และส่งเสริมการฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมทั้งส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่ต้นน้ำที่เหมาะสมและไม่เกิดผลกระทบ
 - ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่สอดคล้องตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนตลอดจนส่งเสริมการค้าเงินธุรกิจอย่างยั่งยืน ที่ช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - การบริโภคและการผลิตของประเทศไทยมีความยั่งยืนสูงขึ้น
 - พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 55 คะแนน
 - สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทต่อพื้นที่ทั้งประเทศ ได้แก่ (1) พื้นที่สีเขียวพื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ ร้อยละ 33 (2) พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 และ (3) พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบทรวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3

(17.3) แผนย่อย 18.3 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพ

ภูมิอากาศ

- แนวทางการพัฒนา
 - ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กำหนดยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศไทยที่สอดคล้องกับการพัฒนาในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
 - ปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรับปรุงการบริหารจัดการพิบัติภัยทั้งระบบ
 - มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน
 - สนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพัฒนามาตรการและกลไกเพื่อส่งเสริม สนับสนุน และสร้างแรงจูงใจให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
- ดัชนีความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ไม่น้อยกว่าอันดับที่ 40

(18) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 5)

(18.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้น ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ
- เป้าหมายที่ 3 แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน
 - ผลผลิตจากการใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า 19 ดอลลาร์สหรัฐ/ลูกบาศก์เมตร

- สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรูก้ำ ผิดกฎหมายต่อแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ต่อปี

(18.2) แผนย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

- แนวทางการพัฒนา

- จัดการน้ำเพื่อชุมชนชนบท พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

- จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำจากเมืองชายฝั่ง ที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหาที่อิงธรรมชาติให้มีปริมาณและคุณภาพน้ำ และใช้ประโยชน์ได้ตามเกณฑ์ของแต่ละลุ่มน้ำ และจัดทำแผนและดำเนินการป้องกัน ฟื้นฟู รักษา ร่วมกับแผนรักษาเขตต้นน้ำ และการอนุรักษ์ ฟื้นฟู รักษา สภาพสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) ตามพื้นที่ที่กำหนดตามความสำคัญ และข้อตกลงที่มีของแต่ละลุ่มน้ำ

- จัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ จัดระบบการจัดการพิบัติภัยจากน้ำ ในภาวะวิกฤติ (รวมภัยจากน้ำท่วม ลมพายุ ภัยแล้ง แผ่นดินถล่ม พายุคลื่น และน้ำท่วมพื้นที่ติดทะเล)

- จัดการบริหารน้ำเชิงลุ่มน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น

- ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น

- ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 65 คะแนน

- ดัชนีการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ ไม่น้อยกว่า 65 คะแนน

- ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน

(19) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
(เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 6)

(19.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ
- เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
 - ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ไม่เกินอันดับที่ 50 ของโลก
 - สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

(19.2) แผนย่อย 20.1 การพัฒนาบริการประชาชน

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนารูปแบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน ผู้ประกอบการ และภาคธุรกิจ โดยภาครัฐจัดสรรรูปแบบบริการให้มีความสะดวก มีการเชื่อมโยงหลายหน่วยงานแบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร และหลากหลายรูปแบบตามความต้องการของผู้รับบริการ รวมทั้งอำนวยความสะดวกทางการค้า การลงทุน และการดำเนินธุรกิจที่มีประสิทธิภาพสะดวกรวดเร็วและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล
 - พัฒนาการให้บริการภาครัฐผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอย่างคุ้มค่า มีความรวดเร็ว โปร่งใส เสียค่าใช้จ่ายน้อย ลดข้อจำกัดทางกายภาพ เวลา พื้นที่และตรวจสอบได้ ตามหลักการออกแบบที่เป็นสากล เพื่อให้บริการภาครัฐเป็นไปอย่างปลอดภัย สร้างสรรค์ โปร่งใส มีธรรมาภิบาล เกิดประโยชน์สูงสุด
 - ปรับวิธีการทำงาน จาก “การทำงานตามภารกิจที่กฎหมายกำหนด” เป็น “การให้บริการที่ให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ” ปรับปรุงวิธีการทำงานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาบริการภาครัฐที่มีคุณค่าและได้มาตรฐานสากล โดยเปลี่ยนจากการทำงานด้วยมือ เป็นการทำงานบนระบบดิจิทัลทั้งหมด เชื่อมโยงและบูรณาการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐเข้าด้วยกันเสมือนเป็นองค์กรเดียว มีการพัฒนาบริการเดิมและสร้างบริการใหม่ที่เป็นพลวัตสอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์และขับเคลื่อนโดยความต้องการของประชาชน ภาคธุรกิจ และผู้ให้บริการ และเปิดโอกาสให้เสนอความเห็นต่อการดำเนินงานของภาครัฐได้อย่างสะดวก ทันสถานการณ์

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมดที่สามารถปรับเปลี่ยนให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

(20) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 6)

(20.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีการรับรู้การทุจริตของประเทศไทย อันดับไม่เกิน 43/ไม่น้อยกว่า 57 คะแนน

(20.2) แผนย่อย 21.1 การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ

- แนวทางการพัฒนา
 - ปลุกและปลุกจิตสำนึกการเป็นพลเมืองที่ดี มีวัฒนธรรมสุจริต และการปลูกฝังและหล่อหลอมวัฒนธรรมในกลุ่มเด็กและเยาวชนทุกช่วงวัย ทุกระดับ
 - ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่สื่อไปในทางทุจริต เป็นภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
 - พัฒนาค่านิยมของนักการเมืองให้มีเจตนาธรรมที่แน่วแน่ในการทำตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม
 - ปรับ “ระบบ” เพื่อลดจำนวนคดีทุจริตและประพฤติมิชอบในหน่วยงาน

ภาครัฐ

ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

ทุจริต

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประชาชนมีวัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เอื้ออำนวย
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในหน่วยงานภาครัฐต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด โดยมีคะแนนการประเมินฯ ดังนี้ (1) ไม่น้อยกว่า 85 คะแนน ร้อยละ 100 ต่อปี (2) ไม่น้อยกว่า 90 คะแนน

2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีรายการผลผลิต/โครงการที่มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 จำนวน 13 หมายเหตุการพัฒนา ดังนี้

- (1) หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- (2) หมายเหตุที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- (3) หมายเหตุที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- (4) หมายเหตุที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- (5) หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- (6) หมายเหตุที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก
- (7) หมายเหตุที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- (8) หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิบบโตได้อย่างยั่งยืน
- (9) หมายเหตุที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- (10) หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- (11) หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(12) หมายเหตุที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์
การพัฒนาแห่งอนาคต

(13) หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง

- แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566 - 2570
- แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570

นอกจาก อว. จะดำเนินการสอดคล้องตามแผน 3 ระดับ ข้างต้นแล้ว อว. ยังดำเนินการตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 ซึ่งเป็นแนวทางการพัฒนาระบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศที่สำคัญ ที่จะส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการ เกิดพลังในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอีกด้วย

ส่วนที่ 3 ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals - SDGs) ใน 4 เป้าหมายหลัก ดังนี้



รูปภาพที่ 3-1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs)

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1) เป้าหมายที่ 3 (Goal 3) สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย

- เป้าหมายย่อย 3.4 (Target 3.4)

ลดการตายก่อนวัยอันควรจากโรคไม่ติดต่อให้ลดลงหนึ่งในสาม ผ่านการป้องกันและการรักษาโรค และสนับสนุนสุขภาพจิตและความเป็นอยู่ที่ดี ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 3.7 (Target 3.7)

สร้างหลักประกันถ้วนหน้าในการเข้าถึงบริการสุขภาพทางเพศและอนามัยการเจริญพันธุ์ รวมถึงการวางแผนครอบครัว ข้อมูลข่าวสารและความรู้ และการบูรณาการอนามัยการเจริญพันธุ์ในยุทธศาสตร์และแผนงานระดับชาติ ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 3.8 (Target 3.8)

บรรลุการมีหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า รวมถึงการป้องกันความเสี่ยงทางการเงิน การเข้าถึงการบริการสาธารณสุขจำเป็นที่มีคุณภาพ และเข้าถึงยาและวัคซีนจำเป็นที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ และมีราคาที่สามารถซื้อหาได้

- เป้าหมายย่อย 3.c (Target 3.c)

เพิ่มการใช้เงินสนับสนุนด้านสุขภาพ และการสรรหา การพัฒนา การฝึกฝน และการเก็บรักษากำลังคนด้านสุขภาพในประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด และรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก

2) เป้าหมายที่ 4 (Goal 4) สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

- เป้าหมายย่อย 4.1 (Target 4.1)

สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาที่มีคุณภาพ เท่าเทียม และไม่มีค่าใช้จ่าย นำไปสู่ผลลัพธ์ทางการเรียนที่มีประสิทธิผล ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 4.2 (Target 4.2)

สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนเข้าถึงการพัฒนา การดูแล และการจัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีคุณภาพ เพื่อให้เด็กเหล่านั้นมีความพร้อมสำหรับการศึกษาระดับประถมศึกษา ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 4.3 (Target 4.3)

สร้างหลักประกันให้ชายและหญิงทุกคนเข้าถึงการศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา รวมถึงมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพ ในราคาที่สามารถจ่ายได้ ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 4.4 (Target 4.4)

เพิ่มจำนวนเยาวชนและผู้ใหญ่ที่มีทักษะที่เกี่ยวข้องจำเป็น รวมถึงทักษะทางเทคนิค และอาชีพสำหรับการจ้างงาน การมีงานที่มีคุณค่า และการเป็นผู้ประกอบการ ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 4.5 (Target 4.5)

ขจัดความเหลื่อมล้ำทางเพศด้านการศึกษา และสร้างหลักประกันว่ากลุ่มที่เปราะบาง ซึ่งรวมถึงผู้พิการ ชนพื้นเมือง และเด็กในสถานการณ์เปราะบาง เข้าถึงการศึกษา และการฝึกอาชีพทุกระดับอย่างเท่าเทียม ภายในปี พ.ศ. 2573

- เป้าหมายย่อย 4.7 (Target 4.7)

สร้างหลักประกันว่าผู้เรียนทุกคนได้รับความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงการศึกษาสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน การมีวิถีชีวิตที่ยั่งยืน สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาคระหว่างเพศ การส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งความสงบสุข และการไม่ใช้ความรุนแรง การเป็นพลเมืองของโลก การชื่นชมในความหลากหลายทางวัฒนธรรมและการที่วัฒนธรรมมีส่วนช่วยให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี พ.ศ. 2573

3) เป้าหมายที่ 8 (Goal 8) ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงาน เต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่า สำหรับทุกคน

- เป้าหมายย่อย 8.1 (Target 8.1)

ทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตามบริบทของประเทศ โดยเฉพาะในประเทศพัฒนาน้อยที่สุดให้มีการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอย่างน้อย ร้อยละ 7 ต่อปี

- เป้าหมายย่อย 8.2 (Target 8.2)

บรรลุการมีผลิตภาพทางเศรษฐกิจในระดับที่สูงขึ้นผ่านการสร้างความหลากหลาย การยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการมุ่งเน้นภาคการผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและการผลิตที่ใช้แรงงานเข้มข้น

- เป้าหมายย่อย 8.3 (Target 8.3)

ส่งเสริมนโยบายที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่สนับสนุนกิจกรรมที่มีผลิตภาพ การสร้างงานที่มีคุณค่า ความเป็นผู้ประกอบการ ความสร้างสรรค์และนวัตกรรม และให้การสนับสนุนการรวมตัวและการเติบโตของวิสาหกิจรายย่อย ขนาดเล็ก และขนาดกลาง ผ่านการเข้าถึงบริการทางการเงิน

4) เป้าหมายที่ 9 (Goal 9) สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

- เป้าหมายย่อย 9.1 (Target 9.1)

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานระดับภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สมารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

- เป้าหมายย่อย 9.5 (Target 9.5)

เพิ่มทุนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ยกกระดับขีดความสามารถทางเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมในทุกประเทศ โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา และให้ภายในปี พ.ศ. 2573 มีการส่งเสริมนวัตกรรมและให้เพิ่มจำนวนผู้ทำงานวิจัยและพัฒนาต่อประชากร 1 ล้านคน และเพิ่มค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาในภาครัฐและเอกชน

- เป้าหมายย่อย 9.b (Target 9.b)

สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรมภายในประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงการให้มีสภาพแวดล้อมทางนโยบายที่นำไปสู่ความหลากหลายของอุตสาหกรรม และการเพิ่มมูลค่าของสินค้าโภคภัณฑ์

ส่วนที่ 4 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

4.1 ภาพรวม

4.1.1 วิสัยทัศน์ของส่วนราชการ

“สานพลังการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่นาคต”

4.1.2 อำนาจหน้าที่

(1) ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยมีความเป็นอิสระทางวิชาการและการบริหารจัดการให้มีการพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และให้ดำเนินการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ

(2) ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่ในสังกัดกระทรวงหรือกำกับดูแลของรัฐมนตรี รวมทั้ง ประสานงานกับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่นอกกระทรวงเพื่อให้เกิดความร่วมมือและดำเนินการไปในทิศทางที่มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

(3) จัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือเพื่อผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทาง และความร่วมมือในด้านการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคคลหรือหน่วยงานในต่างประเทศ

(4) ปฏิบัติการอื่นที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกระทรวง

ในการดำเนินการตาม (3) กระทรวงอาจมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดหรือในกำกับเป็นผู้ดำเนินการ หรืออาจร่วมดำเนินการกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชนหรือต่างประเทศก็ได้

4.2 นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี) ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ตามแนวทางการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภา โดยในด้านการอุดมศึกษา วิจัย และนวัตกรรม จะมุ่งเน้นทั้งเพื่อความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ

เรียนดี มีความสุข มีรายได้

เพื่อความเป็นเลิศ เพื่อความมั่นคงของชีวิต/เศรษฐกิจ

ลดภาระ
นักศึกษา และผู้ปกครอง

- ✓ จัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน และเป้าหมายชีวิต (coaching)
- ✓ จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา
- ✓ ให้ความสำคัญกับทักษะ จัดทำระบบวัดผล รับรองทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)
- ✓ เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียน ตามความต้องการ สามารถลงทะเบียน โดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิต
- ✓ มีรายได้ระหว่างเรียน “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”

นโยบายของรัฐมนตรี อว. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

“ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง”

ลดภาระ
อาจารย์ผู้สอน

- ✓ ปรับปรุงเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ เพิ่มน้ำหนักการประเมิน เรื่องความสำเร็จของผู้เรียน
- ✓ กำหนดระยะเวลาที่ชัดเจนในการประเมิน การเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการในแต่ละขั้นตอน

ในด้านการอุดมศึกษา นโยบายมุ่งเน้น คือ “เรียนดี มีความสุข มีรายได้” ให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง หัวใจสำคัญ คือ การลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะทำให้ นักศึกษามีความสุข ทั้งในระหว่างการศึกษาและเมื่อจบแล้วมีอาชีพ มีรายได้ รวมทั้งทำให้อาจารย์ผู้สอนมีความสุข สามารถทำงานได้คล่องตัว ซึ่งในส่วนของภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง ได้กำหนดแนวทางดังนี้

- (1) จัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน (Coaching) และเป้าหมายชีวิต
- (2) จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา และลดค่าใช้จ่าย
- (3) ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ โดยเฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้น (Non-Degree) รวมถึงการจัดทำระบบวัดผลรับรองทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)
- (4) เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียนตามความต้องการ สามารถลงทะเบียน โดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา
- (5) สนับสนุนให้มีรายได้ระหว่างเรียน หรือ “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”

และในส่วนของการลดภาระอาจารย์ผู้สอน จะมีการปรับการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์โดยเพิ่มน้ำหนักการประเมินเรื่องความสามารถและความสำเร็จของนักศึกษา นอกเหนือจากความสามารถทางวิชาการ รวมถึงกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนในการประเมินการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในแต่ละขั้นตอน

วิจัย-นวัตกรรมดี
ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ

เพื่อความเป็นเลิศ **เพื่อความมั่นคงของชีวิต/เศรษฐกิจ**

✓ เอกชนนำ รัฐสนับสนุน
✓ วิจัยและนวัตกรรมเน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่

- Go Green
- พอเพียง
- ความยั่งยืน (Sustainability)
- Carbon Neutrality
- พลังงานสะอาด
- เศรษฐกิจชีวภาพ
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

**นโยบายของรัฐมนตรี อว.
นางสาวศุภมาส อิศรภักดี**

ในด้านการวิจัยและนวัตกรรม นโยบายมุ่งเน้น คือ “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” และเน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green เศรษฐกิจพอเพียง ความยั่งยืน (Sustainability) ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) พลังงานสะอาด เศรษฐกิจชีวภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยมีทั้งมิติที่มุ่งเพื่อความ เป็นเลิศ และมิติเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ ซึ่งดำเนินการภายใต้หลักการ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" โดยให้เอกชนผู้ที่จะใช้ประโยชน์เป็นผู้กำหนดทิศทางว่าควรจะทำเรื่องอะไร อย่างไร แล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ของกระทรวงจะเข้าไปดำเนินการและสนับสนุนอย่างเต็มกำลัง ใช้ความต้องการเป็นตัวนำ (market-driven) พร้อมปลดล็อกกระเปาะ ข้อจำกัดต่างๆ นอกจากนี้ อว. จะมุ่งเน้น ส่งเสริมการสร้างและสนับสนุนผู้ประกอบการนวัตกรรมเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และบริษัทเอกชนขนาดใหญ่

ทั้งนี้ อว. จะเป็นหน่วยงานหลักในการสร้างคน สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม และพัฒนา ประเทศ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ โดยตั้งมั่นให้ อว. เป็นกระทรวง เศรษฐกิจ คือ ต้องสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนและประเทศโดยใช้ความรู้และนวัตกรรม และต้องเป็น ความหวัง เป็นที่พึ่งของประชาชนในการพัฒนาเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาสำคัญ และทำให้คนไทยมีอนาคตที่ดี ด้วยการพัฒนาศักยภาพมนุษย์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรม ในขณะที่

เยาวชนซึ่งเป็นความหวังและอนาคตของประเทศ อว. ก็จะต้องทำให้นักศึกษาและผู้ปกครองมีความสุข อาจารย์และบุคลากรมีความสุข สร้างโอกาสให้นักศึกษามีส่วนในการร่วมวางอนาคต มีความยืดหยุ่นในการเลือกศึกษาตามความต้องการ รวมถึงมหาวิทยาลัยจะต้องเป็นมหาวิทยาลัยสำหรับคนทุกช่วงวัยและเป็นพื้นที่เปิดหรือพื้นที่สำหรับโอกาสให้กับคนไทยทุกคน

นอกจากนี้ ยังมีประเด็นมุ่งเน้นสำคัญตามนโยบาย รมว.อว. ได้แก่

(1) TCAS

อว. มีนโยบายอุดหนุนค่าสมัครในระบบคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา รอบที่ 3 Admission (TCAS) ตั้งแต่ปี 2567 เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการเข้าถึงการศึกษา เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำและกระจายโอกาสการเข้าถึงการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยนางบประมาณมาสนับสนุนในรูปแบบการอุดหนุนค่าสมัครเต็มจำนวนจริงให้แก่ผู้สมัครทุกรายในรอบการคัดเลือกที่ 3 Admission ซึ่งเป็นรอบที่ ทปอ. เป็นผู้ดำเนินการแทนสถาบันอุดมศึกษา และเป็นรอบที่มีผู้สมัครจำนวนมากที่สุด เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย โดยให้นักเรียนแต่ละคนสามารถสมัครเลือกคณะ 1 - 10 อันดับได้ฟรี เป็นการช่วยแบ่งเบาภาระได้สูงสุด คนละ 900 บาท ทำให้ผู้สมัครทุกคนได้รับการยกเว้นการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสมัครจากระบบ TCAS

(2) โครงการรักการอ่าน

นโยบาย “รักการอ่าน” ซึ่งเป็นการเชื่อมโยงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ โดยให้สถาบันอุดมศึกษาที่มีความพร้อมทั้งทางด้านความรู้ ความเชี่ยวชาญทางวิชาการและเทคโนโลยี ไปช่วยพัฒนาการเรียนการสอนและการพัฒนาการอ่านและเขียนของเด็กไทย รวมถึงปรับปรุงรูปแบบการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับลักษณะของผู้เรียนและบริบทของพื้นที่สถานศึกษา โดยเน้นให้นักเรียนในแต่ละโรงเรียน แต่ละพื้นที่ได้มีโอกาสเข้าถึงหนังสือที่เหมาะสมกับช่วงวัย เพื่อสร้างเสริมนิสัยรักการอ่านของเด็กไทยและการเข้าถึงองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง

(3) Credit Bank

อว. ได้เร่งดำเนินการจัดทำ “ธนาคารหน่วยกิตแห่งชาติ (National Credit Bank)” เพื่อรองรับการพัฒนากำลังที่ต้องการเปิดโอกาสให้คนตลอดทุกช่วงวัย โดยเฉพาะในวัยทำงานและวัยเกษียณสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ รวมถึงได้พัฒนาและเรียนรู้ทักษะใหม่ที่จำเป็นในโลกยุคปัจจุบัน เพื่อเอาไปต่อยอดในการทำงานพัฒนาตนเอง ตลอดจนสามารถสะสมไว้ เพื่อการศึกษาต่อในระดับต่างๆ ได้ โดยในปี 2568 สป.อว. ได้มีแผนการดำเนินการโครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลางระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และสถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบ Skill Matrix เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

(4) Sci Power Thailand

โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand) มีวัตถุประสงค์หลักในการแสดงศักยภาพทางธุรกิจนวัตกรรมและเทคโนโลยีของไทย ส่งเสริมให้เกิดการซื้อขาย ลงทุนในผลงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการส่งเสริมการอุดมศึกษาที่ทันสมัย เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาผู้ประกอบการ

นวัตกรรมและส่งเสริมการลงทุนในนวัตกรรมไทยให้เติบโตและแข่งขันได้ในระดับโลก เพื่อแสดงศักยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยฐานวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และสร้างความเชื่อมั่นในธุรกิจนวัตกรรมหรือ สตาร์ทอัพไทย ให้แก่นักลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(5) Re-inventing

อว. ได้ดำเนินการปฏิรูประบบอุดมศึกษา ตามมาตรา 24 และ มาตรา 45 (3) แห่งพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 เพื่อสนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาความเป็นเลิศและผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทางตามความต้องการของประเทศ สามารถผลิตบัณฑิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของประเทศ พร้อมขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางใหม่ มีการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน การพัฒนาทักษะอาจารย์เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการเรียนในศตวรรษที่ 21 พร้อมกันนี้ ยังเป็นการยกระดับมหาวิทยาลัยของไทยให้มีมาตรฐานทัดเทียมในระดับนานาชาติ โดยมหาวิทยาลัยจะได้ใช้ความรู้ความสามารถและศักยภาพของตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้กลไกการจัดสถาบันอุดมศึกษาเป็นกลุ่มเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาในแต่ละกลุ่มสามารถสร้างความเป็นเลิศตามอัตลักษณ์และความเชี่ยวชาญ เป็นไปตามพันธกิจของการอุดมศึกษา ยุทธศาสตร์ ศักยภาพ และผลการดำเนินการที่ผ่านมาของแต่ละสถาบัน โดย อว. จะส่งเสริม สนับสนุน ประเมินคุณภาพ กำกับ ดูแลและจัดสรรงบประมาณให้แก่สถาบันอุดมศึกษา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และนำมาซึ่งประสิทธิผลในการสร้างความเข้มแข็งทางการศึกษาของประเทศ และนำไปสู่การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รวมทั้งใช้เป็นฐานในการพัฒนาประเทศนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

(6) การพัฒนาอุตสาหกรรม EV

รัฐบาลไทยได้มุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิต EV ระดับโลก โดย อว. ได้มีนโยบาย “อว. For EV” เพื่อเดินหน้านำไทยสู่ EV HUB ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซึ่งประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1) EV-HRD: การพัฒนาทักษะกำลังคนเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อาทิ ด้านการออกแบบ พัฒนาซอฟต์แวร์ การผลิตและซ่อมบำรุง สถานีบรรจุไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐาน โดยมีเป้าหมายในการผลิตกำลังคนเพื่อรองรับอุตสาหกรรม EV 150,000 คน ภายในระยะเวลา 5 ปี 2) EV-Transformation: การส่งเสริมให้หน่วยงานภายใต้ อว. ปรับเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้า และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อาทิ สถานีอัดประจุไฟฟ้า เพื่อรองรับการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าในสัดส่วนที่สูงขึ้น โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานในสังกัด อว. เปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าอย่างน้อยร้อยละ 30 ของยานยนต์ที่ใช้งานของหน่วยงานภายในระยะเวลา 5 ปี และจัดทำระบบต้นแบบการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกของ อว. เพื่อนำไปสู่เป้าหมายของ Green campus และ 3) EV-Innovation: สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรม EV ในประเทศ และทำให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นผู้นำในอุตสาหกรรม EV โดยปรับปรุงแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566-2570 ให้มีเป้าหมายในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เพิ่มการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาด้านยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วนสำคัญ

4.3 แผนปฏิบัติการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2568 เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง โดยได้กำหนดผลสัมฤทธิ์ ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ แผนปฏิบัติการที่จะดำเนินการจำนวน 4 เรื่อง ซึ่งมีการกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายตัวชี้วัด เพื่อวัดความสำเร็จในการปฏิบัติงานในแต่ละเรื่อง รวมถึงแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมงบประมาณทั้งสิ้น 153,407.8887 ล้านบาท ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

4.3.1 ผลสัมฤทธิ์

1) คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

2) เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม

4.3.2 ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	53
2. อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	38
3. สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	ร้อยละ	1.28

4.3.3 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1) เป้าหมาย : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล

2) ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัย และนวัตกรรม	ราย	100
2. จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600
3. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
4. จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน	ราย	600
5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึงธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อยกระดับรายได้ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเอง

3.2) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม สำหรับสร้างประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญของประเทศ

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

- 4.1) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.)
- 4.2) การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขา การเกษตรและอาหาร (พว.)
- 4.3) โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand) (สป.อว.)
- 4.4) โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พว.)
- 4.5) ผลผลิต : การบริการเทคโนโลยีนิเวศลิษฐ์ (สทน.)
- 4.6) โครงการพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) (พว.)
- 4.7) ผลผลิต : การพัฒนานวัตกรรมชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (วว.)
- 4.8) ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ (วช.)
- 4.9) โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (สป.อว.)
- 4.10) ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรวิทยา (มว.)

4.3.4 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การยกระดับคนและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1) เป้าหมาย : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร

2) ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
6. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
7. จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000
8. มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,300
9. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) พัฒนาสังคมคุณธรรม แก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล

3.2) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ชุมชนเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจภายในประเทศ

3.3) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อรองรับสังคมสูงวัยและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

4.1) โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยมหิดล)

4.2) ผลผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาสุขภาพและการแพทย์ (พว.)

4.3) ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

4.4) โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยมหิดล)

4.5) โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

4.6) ผลผลิต : บริหารโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (พว.)

4.7) ผลผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน (พว.)

4.8) โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง (พว.)

4.9) ผลผลิต : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ (วศ.)

4.10) โครงการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสร้างศักยภาพและคุณค่าเพิ่ม เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ (สสน.)

4.3.5 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรมระดับชั้นแนวหน้า

1) เป้าหมาย : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับชั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการค้นคว้าใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่นำไปประยุกต์ใช้

2) ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
10. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีชั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยชั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่นำไปประยุกต์ใช้ และ/หรือพัฒนาต่อยอด	ชิ้น	15
11. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยชั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต	ระบบ/แห่ง	5
12. ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) ขับเคลื่อนการวิจัยชั้นแนวหน้า ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีชั้นแนวหน้า รวมทั้งการประยุกต์ใช้ และพัฒนาต่อยอด

3.2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ที่รองรับการวิจัยชั้นแนวหน้าและการพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่อนาคต

3.3) พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

4) แผนงาน/โครงการ

4.1) ผลผลิต : บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยและเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (พว.)

4.2) โครงการพัฒนาและผลิตยา เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ (สป.อว.)

4.3) ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (ปส.)

4.4) โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (สทอภ.)

- 4.5) ผลผลิต : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ (สตร.)
- 4.6) โครงการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านแสงซินโครตรอน (สช.)
- 4.7) ผลผลิต : สร้างความเข้มแข็งด้านนวัตกรรม (สนช.)
- 4.8) ผลผลิต : การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การบริหารระบบงบประมาณและกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการพัฒนาระบบบริหารวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ (สทสว.)
- 4.9) ผลผลิต : การให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วว.)
- 4.10) การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สทน.)

4.3.6 แผนปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

1) เป้าหมาย : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

2) ค่าเป้าหมาย และตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
13. บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน-ปี	คนต่อปี	26
14. สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรกของโลก	สาขา	15
15. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจบการศึกษา	ร้อยละ	80
16. จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก	คน	1,000
17. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	7,400,000
18. จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	4,200

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) พลิกโฉมมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศตามบทบาทการสร้างกำลังคน การสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาพื้นที่และประเทศ

3.2) สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และพัฒนาทักษะ ความรู้ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับ ตลาดแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมการเข้าถึงสื่อในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

- 4.1) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ม./ส.)
- 4.2) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (ม./ส.)
- 4.3) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (ม./ส.)
- 4.4) โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (ม./ส.)
- 4.5) โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (ม./ส.)
- 4.6) โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.อว.)
- 4.7) ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (สป.อว.)
- 4.8) โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ (สป.อว.)
- 4.9) โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (สป.อว.)
- 4.10) โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ระยะที่ 3 (สป.อว.)

4.4 วงเงินงบประมาณ พ.ศ. 2568

วงเงินงบประมาณทั้งหมด 153,407.8887 ล้านบาท โดยสรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดเพิ่มเติม
ดังตารางที่ 4-1)

ตารางที่ 4-1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบเงินงบประมาณทั้งหมด 153,407.8887 ล้านบาท

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
1. การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต	รวม	22,921.2693	22,921.2693	-	-	-	-
เป้าหมาย ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล	โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	113.0727	113.0727	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	9.2300	9.2300	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	39.8000	39.8000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand), สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	290.0000	290.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		85.7006	85.7006	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค), สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		68.0000	68.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Bussiness Brotherhood), สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		12.0000	12.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		50.0000	50.0000	-	-	-	-
ผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		106.7300	106.7300	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักธุรกิจอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior), กรมวิทยาศาสตร์บริการ		1.6387	1.6387	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม, กรมวิทยาศาสตร์บริการ		8.0740	8.0740	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2, กรมวิทยาศาสตร์บริการ	3.9200	3.9200	-	-	-	-
ผลผลิต : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรมวิทยาศาสตร์บริการ	49.1971	49.1971	-	-	-	-
ผลผลิต : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม, กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4.2162	4.2162	-	-	-	-
ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ, สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	128.7921	128.7921	-	-	-	-
ผลผลิต : ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs, สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	12.8877	12.8877	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเซนเซอร์เกษตรแม่นยำเพื่อการเพิ่มคุณภาพและผลผลิตทางการเกษตร, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	2.5833	2.5833	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และคุณภาพไฟฟ้าระดับมาตรฐานอ้างอิงแห่งชาติเพื่อสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานของประเทศไทย, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	16.7858	16.7858	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแห่งชาติเพื่อสร้างการสอบกลับได้ในการวัดสำหรับการพัฒนาระบบโลจิสติกส์, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	9.1700	9.1700	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ และผลิตภาพของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล, สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ	4.5150	4.5150	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างและปรับปรุงห้องปฏิบัติการแรงบิด อาคารสำนักงานมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ เพื่อรองรับการพัฒนามาตรฐานการวัด/โครงสร้างพื้นฐาน การทดสอบมอเตอร์ไฟฟ้าและการสอบเทียบเครื่องทดสอบมอเตอร์ไฟฟ้า, สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ	56.0085	56.0085	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา, สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ	112.4232	112.4232	-	-	-	-
โครงการ : กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	19,250.7699	19,250.7699	-	-	-	-
โครงการ : โครงการขยายผลการใช้เทคโนโลยีการเกษตร ยกระดับเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ EEC, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	9.6230	9.6230	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	150.8500	150.8500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาธุรกิจในระยะเริ่มต้นให้เริ่มธุรกิจได้อย่างมั่นคง, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	30.0000	30.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการไทยยุคใหม่เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	26.0000	26.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักอบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	19.7207	19.7207	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับธุรกิจที่มุ่งเติบโตให้มีศักยภาพในการแข่งขัน, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	22.1288	22.1288	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับอุตสาหกรรม 4.0 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	40.1040	40.1040	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และความปลอดภัยทางถนน, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	37.2076	37.2076	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	233.7200	233.7200	-	-	-	-
ผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาการเกษตรและอาหาร, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	554.0030	554.0030	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการกลไกและแนวทางการพัฒนานวัตกรรม การบริหารจัดการน้ำ ตามหลักธรรมาภิบาลและสนับสนุน ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ, สำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		1.2105	1.2105	-	-	-	-
โครงการ : โครงการนวัตกรรมการออกแบบนโยบายเพื่อตอบ โจทย์ท้าทายและแก้ไขปัญหาเร่งด่วน (Thailand Higher Education and Innovation Policy Accelerator: THIPA), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		2.0562	2.0562	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนานโยบายและออกแบบ แพลตฟอร์มสนับสนุนผู้ประกอบการ SME ในอุตสาหกรรม สื่อสร้างสรรค์ (Digital Creative Content) เพื่อส่งเสริมการ สร้าง Soft power ของไทย, สำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		2.9833	2.9833	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรการและกลไกการเพิ่ม จำนวนวิสาหกิจนวัตกรรมรายใหม่ระยะเริ่มต้น (Early-stage) เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจนวัตกรรม, สำนักงานสภ านโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรการและกลไกการส่งเสริม ผู้ประกอบการวิสาหกิจนวัตกรรมสู่การเติบโตแบบก้าว กระโดด (Scaleup), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		2.4000	2.4000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การจัดทำและผลักดันข้อเสนอนโยบาย แผน และ มาตรการด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม , สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ		59.1974	59.1974	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาฐานข้อมูลธุรกิจด้านการแพทย์ และสุขภาพเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ, ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)		6.0000	6.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาธุรกิจและส่งเสริมการตลาด สำหรับอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพของไทยเข้าสู่ ตลาดสากล, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การ มหาชน)		8.0000	8.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ของประเทศ และข้อมูลการลงทุนในธุรกิจ อุตสาหกรรม และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์อย่างครบวงจร, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)		8.0000	8.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับความพร้อมด้านการเข้าสู่ตลาด ทุนของธุรกิจชีววิทยาศาสตร์, ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)		8.0000	8.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเร่งรัด พัฒนา ระบบนิเวศ การใช้ประโยชน์ นวัตกรรม และบริการด้านการแพทย์และสุขภาพ (Medical Innovation Platform: MIP) เชิงเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคต้นแบบรองรับสังคมสูงวัยเพื่อขยายฐานอุตสาหกรรมการแพทย์ไทยสู่สากล, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ยา อาหาร เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และผลิตภัณฑ์สุขภาพ, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการทดสอบหุ่นยนต์ทางการแพทย์และเครื่องมือแพทย์, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	18.0000	18.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่นด้วยการฉายรังสี, สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	2.2350	2.2350	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเทคนิควิเคราะห์สารกัมมันตภาพรังสีและสารปนเปื้อนเพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสินค้าส่งออก/นำเข้า , สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	0.6000	0.6000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักробอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior), สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	2.8500	2.8500	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานการวิเคราะห์สาร กัมมันตภาพรังสีในเครื่องดื่มฟังก์ชันนัล (Functional Drinks), สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การ มหาชน)	0.6000	0.6000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย, สถาบัน เทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	3.1682	3.1682	-	-	-	-	
ผลผลิต : การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์, สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	151.5412	151.5412	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเทคโนโลยีฐานด้าน ซินโครตรอนตอบโจทยอุตสาหกรรมแห่งอนาคต, สถาบันวิจัย แสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	4.3263	4.3263	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านแสง ซินโครตรอนตอบโจทยท้าทายของประเทศ, สถาบันวิจัยแสง ซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	6.6800	6.6800	-	-	-	-	
ผลผลิต : การให้บริการแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีด้าน แสงซินโครตรอน, สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การ มหาชน)	66.1550	66.1550	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดงาน Startup x Innovation Thailand Expo (SITE), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	35.0000	35.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพด้าน นวัตกรรมกลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมเพื่อเติบโตไปสู่วิสาหกิจ ขนาดกลาง , สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	4.3770	4.3770	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		3.1600	3.1600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมในจังหวัดภาคใต้ชายแดน, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		20.5225	20.5225	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ (Startup Thailand League), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		37.0000	37.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาวิสาหกิจเริ่มต้นเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่ธุรกิจสีเขียว (Green Business Transformation), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		20.0000	20.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์กลางวิสาหกิจเริ่มต้นระดับโลก (Global Startup Hub), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		25.0000	25.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมความสามารถเชิงธุรกิจของผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจนวัตกรรม, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		14.1761	14.1761	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมศักยภาพด้านนวัตกรรมของผู้ประกอบการไทยสู่ระดับสากล, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		6.5800	6.5800	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อพัฒนานวัตกรรมอย่างยั่งยืน, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	23.3693	23.3693	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร) , สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	31.5276	31.5276	-	-	-	-
โครงการ : โครงการจัดหาจานสลายอากาศสำหรับรับสัญญาณและควบคุมดาวเทียมทดแทนของเดิมที่ชำรุด, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	108.1000	108.1000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการดิจิทัลแพลตฟอร์มเกษตรเชิงพื้นที่รายแปลงเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ระยะที่ 3, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	38.0115	38.0115	-	-	-	-
โครงการ : โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบปฏิบัติการดาวเทียมภาคพื้นดิน, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	46.8050	46.8050	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ ด้วยนวัตกรรมภูมิสารสนเทศแบบมีส่วนร่วมกับชุมชน (SGi-Farm) , สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	8.5600	8.5600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายใน SKP เพื่อความยั่งยืนขององค์กร, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	13.0000	13.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนการกำหนดนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร (Climate-Resilient Agriculture), สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	34.6472	34.6472	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพอุตสาหกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (MRO) และระบบราง, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	39.7000	39.7000	-	-	-	-
ผลิต : การกำกับและส่งเสริมกิจการอวกาศ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	2.4000	2.4000	-	-	-	-
ผลิต : การจัดทำและพัฒนาภูมิสารสนเทศ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	18.9964	18.9964	-	-	-	-
ผลิต : การบริการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	52.2517	52.2517	-	-	-	-
ผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	12.2027	12.2027	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระดับอุตสาหกรรมการแพทย์ขั้นสูง ด้านเซลล์บำบัดเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศไทยเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	80.0000	80.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการตรวจสอบและทดสอบล้อเลื่อนสำหรับอุตสาหกรรมระบบราง, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		2.0000	2.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพและการผลิต ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง BCG ภายใต้มาตรฐานฮาลาล ในระดับอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		1.9320	1.9320	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		7.5902	7.5902	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีขนส่งและรถไฟความเร็วสูง, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		2.0000	2.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ระดับภาค, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		16.6105	16.6105	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนานวัตกรรมการชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		148.0490	148.0490	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะอาชีพตามความต้องการในเขตเศรษฐกิจพิเศษ, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		2.8500	2.8500	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพร, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		2.5000	2.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการนวัตกรรมเกษตรจากใฝ่สู่ความยั่งยืนของชุมชนด้วย BCG Model, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		1.1316	1.1316	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิเคราะห์ความปลอดภัยทางไซเบอร์ไทยมีอาชีพสู่มาตรฐานสากล, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		0.6000	0.6000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาคุณภาพและมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฮาลาล (อาหารและมิใช่อาหาร) สู่ระดับฮาลาลเพชรด้วยวิทยาศาสตร์ฮาลาลครบวงจรเพื่อขยายโอกาสการส่งออกสู่กลุ่มประเทศมุสลิม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		24.5000	24.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชีวภาพฮาลาลจากสารสกัดสมุนไพรศาสนาอิสลาม (Islamic Prophetic Herbs) เพื่อตลาดฮาลาลสุขภาพและตลาดโลกมุสลิม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		3.0000	3.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการใช้ AI และ Big Data สำหรับการแจ้งเตือนการรุกรานแนวเขตแม่น้ำ ลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		3.1622	3.1622	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากข้าวโภชนาการสูงเพื่อลดอุบัติภัยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-communicable Diseases), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		14.8695	14.8695	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทางด้านการสร้างมูลค่าเกษตร อาหาร และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		25.1977	25.1977	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		29.8207	29.8207	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต		2.0000	2.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		6.0123	6.0123	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนากิจกรรมท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเชื่อมโยงเส้นทางการท่องเที่ยวอำเภอเบตง จังหวัดยะลา, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		2.1500	2.1500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนานักสื่อความหมายท้องถิ่นเพื่อสร้างศักยภาพชุมชนท่องเที่ยวในเขตสามจังหวัดชายแดนใต้, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		8.8000	8.8000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นของจังหวัดยะลาสู่การค้าปลีกทางปัญญา, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		3.2316	3.2316	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
2. การยกระดับสังคมและ สิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการ เปลี่ยนแปลงของโลก	รวม	4,093.1751	4,093.1751	-	-	-	-
เป้าหมาย สังคมไทยมีการพัฒนา อย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความ พร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับ การจัดการทรัพยากร	โครงการ : โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และ ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	0.4000	0.4000	-	-	-	-
	ผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนา ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	310.6037	310.6037	-	-	-	-
	ผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	34.9039	34.9039	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน, กรม วิทยาศาสตร์บริการ	15.5065	15.5065	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และ ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน, กรม วิทยาศาสตร์บริการ	2.0000	2.0000	-	-	-	-
	ผลิต : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ , กรมวิทยาศาสตร์บริการ	124.6238	124.6238	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2568 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	15.1900	15.1900	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมชีวภาพ, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	5.1800	5.1800	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานและการทดสอบคุณภาพเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	11.1801	11.1801	-	-	-	-
โครงการ : โครงการตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	40.1906	40.1906	-	-	-	-
โครงการ : โครงการแพลตฟอร์มการสนับสนุนการเข้าถึงสารสนเทศและการสื่อสารของคนพิการ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	78.5100	78.5100	-	-	-	-
โครงการ : โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	126.0000	126.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาพลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	26.8950	26.8950	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาสุขภาพและการแพทย์, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	320.8622	320.8622	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		146.9203	146.9203	-	-	-	-
ผลผลิต : บริหารโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		162.4069	162.4069	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยขับเคลื่อนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Green Campus: The Net-Zero Emission Drive), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		3.1000	3.1000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนานวัตกรรมหมุนเขตพื้นที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (สระบุรี), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		2.1062	2.1062	-	-	-	-
โครงการ : โครงการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสร้างศักยภาพและคุณค่าเพิ่ม เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)		118.0830	118.0830	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)		9.5000	9.5000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์และเตือนภัยน้ำท่วมสำหรับพื้นที่ที่ไม่มีข้อมูลตรวจวัดภาคพื้นดินพื้นที่ต้นแบบเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยข้ามพรมแดน อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	15.0000	15.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบประเมินและคาดการณ์ผลกระทบจากภัยแล้งต่อพืชเศรษฐกิจของประเทศ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด) ด้วยดัชนีเสี่ยงภัยแล้ง ระยะที่ 1, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	15.0000	15.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ระยะที่ 1, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	17.5000	17.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์สมมูลน้ำระดับลุ่มน้ำสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	31.5000	31.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ระยะที่ 4, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	30.4000	30.4000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสำรวจข้อมูลคั่นกันน้ำในลุ่มน้ำชี โดยเทคโนโลยีระบบการทำแผนที่แบบเคลื่อนที่ 3 มิติ, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	29.2000	29.2000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ฐานความรู้และเทคโนโลยี ด้านการจัดการ ทรัพยากรน้ำและการเกษตร, สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)		38.6067	38.6067	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างนวัตกรรมภูมิภาคและนักพัฒนาเมือง นวัตกรรม, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		15.0000	15.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเมือง นำอยู่อัจฉริยะเพื่อรองรับสภาพการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ด้วยข้อมูลสามมิติคู่เสมือน (GeoSpatial Digital Twins for Smart Cities), สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน)		105.3000	105.3000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาค การเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ, สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)		16.5000	16.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการระบบติดตามพื้นที่สีเขียวและประเมิน การกักเก็บและปลดปล่อยคาร์บอน ด้วยเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)		32.6980	32.6980	-	-	-	-
โครงการ : โครงการระบบภูมิสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและ เตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)		40.2735	40.2735	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการมีงานทำและมีรายได้ของ ผู้สูงอายุ, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		5.0000	5.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเตรียมความพร้อมรองรับสังคมสูงวัย, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการแหล่งเรียนรู้และนวัตกรรมเพื่อชุมชน, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ, มหาวิทยาลัยนครพนม		4.0000	4.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนเข้มแข็ง, มหาวิทยาลัยนครพนม		34.6400	34.6400	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี, มหาวิทยาลัยรามคำแหง		0.5000	0.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี		22.9456	22.9456	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับและต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรและเวชสำอางสมุนไพรสู่ระดับอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ที่ได้คุณภาพและมาตรฐานสากล, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี		77.7561	77.7561	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรตามหลักคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัย และการป้องกันและปราบปรามการทุจริต , สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน		1.6652	1.6652	-	-	-	-
โครงการ : โครงการฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่านเพื่อความยั่งยืนและมั่นคงของสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		3.0000	3.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยบูรพา		11.9730	11.9730	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยพะเยา		56.3868	56.3868	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยพะเยา		102.9835	102.9835	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี, มหาวิทยาลัยพะเยา		9.9922	9.9922	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยมหิดล		268.8000	268.8000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยมหิดล		1,217.5724	1,217.5724	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมสำหรับ การแพทย์แม่นยำในโรคมะเร็ง, มหาวิทยาลัยมหิดล		49.7952	49.7952	-	-	-	-
โครงการ : โครงการใช้กรอบแนวคิดการประเมินทางการ พยาบาลฉุกเฉินบนหลักฐานเชิงประจักษ์ในบริบทประเทศไทย , มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		1.3700	1.3700	-	-	-	-
โครงการ : โครงการป้องกันความบกพร่องจากการเคลื่อนไหว ในผู้สูงอายุผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชน ด้วยแพลตฟอร์ม Smart Motion Analysis โดยใช้การวิเคราะห์การ เคลื่อนไหวแบบ 3 มิติ และเทคโนโลยีหน่วยประมวลผลใกล้ แหล่งข้อมูล, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		6.2692	6.2692	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		42.1745	42.1745	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการศิลปากรโปร่งใส ร่วมใจ ต่อต้านทุจริต, มหาวิทยาลัยศิลปากร		1.3824	1.3824	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		185.3878	185.3878	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนากิจกรรมภาคการเกษตรที่ สนับสนุนการลดความเสี่ยงเชิงพื้นที่จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศภายใต้พื้นที่การให้บริการของมหาวิทยาลัย สวนดุสิต, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต		1.4920	1.4920	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมความรอบรู้เพื่อเฝ้าระวัง สถานการณ์และผลกระทบต่อสุขภาพในกลุ่มเด็กเล็กจากฝุ่น ละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต		0.7150	0.7150	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการมีงานทำและมีรายได้ของ ผู้สูงอายุ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		1.5000	1.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาพื้นที่ภาคเหนือ, มหาวิทยาลัยราช ภัฏเพชรบูรณ์		10.7000	10.7000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการปลูกฝังวิถีคิด ปลูกจิตสำนึก ให้มี วัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต, มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลา		2.0000	2.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการ The Mask : การส่งเสริมกิจกรรม ท่องเที่ยวตามรอยเมืองหน้ากากบนฐานทุนวัฒนธรรมชุมชน, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย		0.4482	0.4482	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	โครงการ : โครงการสร้างจิตสำนึกให้นักศึกษา ประชาชน ผู้รับบริการและบุคลากรภาครัฐมีพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต ต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ เลย	0.7500	0.7500	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	2.1819	2.1819	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากกลุ่มเกษตรกร ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ภายใต้การใช้โมเดล เศรษฐกิจ BCG สู่เกษตรกรรมยั่งยืน, มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	13.6537	13.6537	-	-	-	-
3. การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับชั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาส ใหม่และความพร้อมของประเทศไทยใน อนาคต	รวม	2,624.7870	2,624.7870	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
เป้าหมาย สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับชั้น แนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน ทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียม สากล และมีกระบวนทัศน์ใหม่ทาง มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไป ประยุกต์ใช้	โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตยา เพื่อสนับสนุนและ เสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม	611.4447	611.4447	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	14.5000	14.5000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงาน ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	24.5000	24.5000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพในการรับมือภัยคุกคาม ทางนิวเคลียร์และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี, สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	26.5710	26.5710	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อกำกับดูแลทาง นิเวศลิยร์และรังสี, สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	15.3500	15.3500	-	-	-	-
ผลผลิต : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้าน นิเวศลิยร์และรังสี, สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	25.4531	25.4531	-	-	-	-
ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแล ความปลอดภัยทางนิเวศลิยร์และรังสี, สำนักงานปรมาณูเพื่อ สันติ	193.9057	193.9057	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัด/โครงสร้าง พื้นฐานเพื่อเพิ่มความถูกต้องและแม่นยำสำหรับรองรับการ ผลิตชิ้นส่วนของอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ให้ประเทศ ไทยเป็นฐานการผลิตที่สำคัญของโลก , สถาบันมาตรวิทยา แห่งชาติ	6.8850	6.8850	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดระดับเสียง ผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์และยางล้อของประเทศ ไทยเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ , สถาบันมาตร วิทยาแห่งชาติ	18.0790	18.0790	-	-	-	-
ผลผลิต : การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม การบริหารระบบงบประมาณและกองทุน ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการพัฒนาระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของ ประเทศ, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	65.3733	65.3733	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการนำวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรม การเกษตรและอาหารมาทดแทนวัตถุดิบปฐมภูมิใน อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และวัสดุก่อสร้าง, สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		8.9120	8.9120	-	-	-	-
ผลผลิต : บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยและเขต นวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก, สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		733.1963	733.1963	-	-	-	-
โครงการ : โครงการกลไกนวัตกรรมเชิงระบบเพื่อสร้างโอกาส การเข้าถึงแหล่งเงินทุนและพัฒนาห่วงโซ่อุปทานสีเขียว, สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ		1.4925	1.4925	-	-	-	-
โครงการ : โครงการจัดตั้งหน่วยงานศูนย์กลางการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ หรือรวมถึงผลักดันการสร้าง ศูนย์บริการ ทดสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ One Stop Services ภาคเอกชน, ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)		11.9000	11.9000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ และการตรวจสอบทางการแพทย์, ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)		12.0000	12.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและ การสร้างเชื่อมโยงด้านการตลาดให้ผลิตภัณฑ์และ เครื่องมือแพทย์ของไทย, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยา ศาสตร์ (องค์การมหาชน)		16.0000	16.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : องค์ความรู้ ผลิตภัณฑ์และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม, ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	38.6752	38.6752	-	-	-	-	
ผลผลิต : การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีนิวเคลียร์, สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	55.9022	55.9022	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์, สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	1.9220	1.9220	-	-	-	-	
ผลผลิต : การสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์, สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	2.7500	2.7500	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์, สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	181.3397	181.3397	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านแสงซินโครตรอน, สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	122.6696	122.6696	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ, สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	41.8251	41.8251	-	-	-	-	
ผลผลิต : สร้างความเข้มแข็งด้านนวัตกรรม, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	82.1500	82.1500	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	183.8800	183.8800	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	โครงการ : โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างทำ อวกาศยานในประเทศไทย , สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	20.0000	20.0000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการออกแบบ และพัฒนาดาวเทียมแบบแอคทีฟเซนเซอร์ , สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	30.7600	30.7600	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ และการตรวจสอบทางการแพทย์, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	9.1700	9.1700	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานและการทดสอบ คุณภาพเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	8.0000	8.0000	-	-	-	-
	ผลิต : การให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	60.1806	60.1806	-	-	-	-
4. การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงาน วิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการ พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของ ประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่าง ยั่งยืน	รวม	40,841.7530	40,841.7530	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
เป้าหมาย กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัย ของประเทศ ได้รับการพัฒนาให้มี สมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขันของ ประเทศ	โครงการ : โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม	273.4363	273.4363	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลัง หน่วยกิต กลางระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และ สถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบ Skill Matrix เพื่อการ เรียนรู้ตลอดชีวิต, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	79.4560	79.4560	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม	369.0807	369.0807	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม	714.9500	714.9500	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม	755.5663	755.5663	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนากำลังคนทักษะสูงเพื่อรองรับการ พัฒนาอุตสาหกรรม EV, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		50.0000	50.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของ สถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง, สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม		305.3000	305.3000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		112.0429	112.0429	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการ จัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC), สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม		16.6407	16.6407	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนา คุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (Big Data), สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		30.9765	30.9765	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา, สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		99.0000	99.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		1.5738	1.5738	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยุวชนสร้างชาติ, สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		19.5000	19.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตร พัฒนาบุคลากรตามแนวทางCWIE+EEC Model (CWIE+EEC Model Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		6.0000	6.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับ ต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์, สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทาง การศึกษาระดับอุดมศึกษา, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		225.8792	225.8792	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		1,327.2887	1,327.2887	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		470.1154	470.1154	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ : โครงการ วมว.) ระยะที่ 3, สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		556.5069	556.5069	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอุดหนุนค่าสมัครการคัดเลือกกลางบุคคล เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รอบที่ 3 Admission เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา , สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		120.0000	120.0000	-	-	-	-
ผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา, สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		1,158.0396	1,158.0396	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรม วิทยาศาสตร์บริการให้พร้อมรองรับการเป็นองค์กรดิจิทัล, กรมวิทยาศาสตร์บริการ		0.9996	0.9996	-	-	-	-
ผลิต : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม, กรมวิทยาศาสตร์ บริการ		0.5038	0.5038	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทาง ความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์, สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ		332.3509	332.3509	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐ, สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ		0.6260	0.6260	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรให้มีคุณภาพรองรับความต้องการของผู้ประกอบการและอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ EEC, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		9.1500	9.1500	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนาและส่งเสริมบุคลากรวิจัย, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		131.1670	131.1670	-	-	-	-
โครงการ : โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการใช้ประโยชน์กำลังคนที่มีศักยภาพสูงของประเทศ (Talent Utilization Platform for Nation Talent Pool) (ขับเคลื่อนนโยบายการอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคน), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		0.7779	0.7779	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนากลไกเร่งรัดการส่งเสริมการศึกษาและการเรียนรู้สำหรับเด็กและเยาวชนนอกระบบการศึกษาเพื่อสร้างความเท่าเทียมและโอกาสในสังคม, สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		1.8622	1.8622	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการออกแบบเชิงระบบการพัฒนาแพลตฟอร์ม Upskill/Reskill/New Skill (URN) for Future Skill Development เพื่อรองรับมาตรการสนับสนุนการรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรและรับรอง การจ้างแรงงานลูกจ้างที่มีทักษะสูงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์หรือคณิตศาสตร์, สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		2.5000	2.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการออกแบบและพัฒนานโยบายการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) โดยการสร้างความร่วมมือของเครือข่ายสถานประกอบการ (Consortium) เพื่อดึงดูดการลงทุนของประเทศ, สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ		1.0167	1.0167	-	-	-	-
ผลิต : การพัฒนาองค์กรเพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก, สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)		89.8919	89.8919	-	-	-	-
ผลิต : การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีทางดาราศาสตร์, สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)		58.3513	58.3513	-	-	-	-
ผลิต : การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีขั้นสูง, สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)		4.4497	4.4497	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีขั้นสูง, สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)		6.2223	6.2223	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับ Space Insprium สู่แหล่งเรียนรู้ด้านอวกาศแห่งอนาคต, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)		115.7000	115.7000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium), องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ		144.1717	144.1717	-	-	-	-
ผลผลิต : การสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ		285.1673	285.1673	-	-	-	-
ผลผลิต : การสร้างโอกาสและความเสมอภาคด้านการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สู่ชุมชน, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ		48.3360	48.3360	-	-	-	-
ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการและบริการพิพิธภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เทียบเท่าระดับสากล, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ		131.3526	131.3526	-	-	-	-
ผลผลิต : เสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนให้มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ		388.3136	388.3136	-	-	-	-
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนการจัดการศึกษาเพื่อความสุขของชุมชน, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		8.8000	8.8000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเด็กปฐมวัย, สถาบันวิทยาลัยชุมชน		1.3000	1.3000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่, สถาบัน วิทยาลัยชุมชน	5.0000	5.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านการ เรียนออนไลน์, สถาบันวิทยาลัยชุมชน	2.5000	2.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, สถาบัน วิทยาลัยชุมชน	19.9138	19.9138	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงของชุมชน, สถาบันวิทยาลัยชุมชน	2.5000	2.5000	-	-	-	-	
ผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, สถาบันวิทยาลัยชุมชน	30.0000	30.0000	-	-	-	-	
ผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, สถาบันวิทยาลัย ชุมชน	2.9000	2.9000	-	-	-	-	
ผลิต : ผู้รับบริการการศึกษาในวิทยาลัยชุมชน, สถาบัน วิทยาลัยชุมชน	361.1539	361.1539	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเรียนดี มีความสุข มีรายได้ (นโยบายด้าน อุดมศึกษา), มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	27.1308	27.1308	-	-	-	-	
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	36.5625	36.5625	-	-	-	-	
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	9.1590	9.1590	-	-	-	-	
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์	57.3631	57.3631	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย นครพนม		39.5662	39.5662	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยนครพนม		140.1374	140.1374	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยนครพนม		21.8368	21.8368	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย นครพนม		25.9268	25.9268	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่, มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์		4.8089	4.8089	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์		22.7371	22.7371	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์		125.4894	125.4894	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์		137.1535	137.1535	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์		8.8977	8.8977	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์		57.0000	57.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย นครสวรรค์		14.7986	14.7986	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยนเรศวร		4.1000	4.1000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยนเรศวร		80.8997	80.8997	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยนเรศวร		305.4360	305.4360	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย นเรศวร		22.6860	22.6860	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		35.3494	35.3494	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย มหาสารคาม		20.3946	20.3946	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		139.2118	139.2118	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		24.3060	24.3060	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย มหาสารคาม		23.0088	23.0088	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย รามคำแหง		23.1656	23.1656	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยรามคำแหง		13.9828	13.9828	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยรามคำแหง	103.1595	103.1595	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	4.3400	4.3400	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	111.9509	111.9509	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	0.3033	0.3033	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3.3106	3.3106	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	53.7394	53.7394	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	20.2770	20.2770	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	14.7029	14.7029	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาเด็กชายขอบ ณ ศูนย์การเรียนรู้ จังหวัดกาญจนบุรี, สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	5.8577	5.8577	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	204.3691	204.3691	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	56.1682	56.1682	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	0.7200	0.7200	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	121.6405	121.6405	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	50.8117	50.8117	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	0.6140	0.6140	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	314.9958	314.9958	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	13.0610	13.0610	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดการศึกษาในโลก Metaverse โอกาส ใหม่แห่งการเรียนรู้, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	0.4500	0.4500	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรรองรับ อุตสาหกรรมเป้าหมายในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	38.4200	38.4200	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	135.2750	135.2750	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพตลอดช่วงชีวิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	0.3752	0.3752	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการบ่มเพาะและเตรียมความ พร้อมให้นักศึกษามีทักษะเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร อาหาร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	0.5000	0.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	5.0735	5.0735	-	-	-	-
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	319.7796	319.7796	-	-	-	-
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	52.7639	52.7639	-	-	-	-
โครงการ : โครงการ IGJD-educenter การพัฒนาระบบการ เรียนการสอนด้วย Integrated e-Learning Platform Open Online Course, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร	3.0529	3.0529	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	20.9660	20.9660	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการสื่อสารต่อต้านยาเสพติดเพื่อการเป็นผู้นำเยาวชนในศตวรรษที่ 21, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	1.2089	1.2089	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษด้านธุรกิจการท่องเที่ยวของคนในชุมชนกลุ่มภาคกลางตอนล่าง 1 (Development of Online Training Courses to Promote English Proficiency in Tourism Business of People in Communities in Lower Central Provincial Cluster 1), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	0.8794	0.8794	-	-	-	-
ผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	0.1800	0.1800	-	-	-	-
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	146.7828	146.7828	-	-	-	-
ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	10.3296	10.3296	-	-	-	-
โครงการ : โครงการ “งานใหม่..หัวใจจบ” การพัฒนานวัตกรรมการท่องเที่ยววิถีประมงพื้นบ้านเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน ด้วยแนวคิดเศรษฐกิจ BCG และ SDG เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันบนฐานอัตลักษณ์ทุนทางวัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	5.6200	5.6200	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	43.4798	43.4798	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	191.0092	191.0092	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	111.9222	111.9222	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	85.9516	85.9516	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	8.5000	8.5000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	211.1518	211.1518	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	24.7502	24.7502	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนากำลังคนด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวชายฝั่งวิถีใหม่ (Coastal Tourism), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย	15.1598	15.1598	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	45.8805	45.8805	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	151.7556	151.7556	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	42.4890	42.4890	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	30.2435	30.2435	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2.7000	2.7000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	212.1662	212.1662	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	6.9861	6.9861	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	22.9481	22.9481	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน	67.8870	67.8870	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	16.4026	16.4026	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	362.9838	362.9838	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน		31.7342	31.7342	-	-	-	-
โครงการ : โครงการจัดตั้งศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมแห่งชาติ สำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคหายากและโรควินิจฉัยยาก, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		28.0620	28.0620	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		195.6420	195.6420	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรมยา และการเข้าถึงยาของประชาชนไทย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		23.3500	23.3500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการแพลตฟอร์มการแพทย์แม่นยำแบบบูรณาการ เพื่อการป้องกัน วินิจฉัยและรักษาโรคเบาหวาน (Integrated precision medicine platform for prevention, diagnosis and treatment of diabetes), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		32.0000	32.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		25.7500	25.7500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		17.9552	17.9552	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		6.9000	6.9000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		364.8299	364.8299	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		558.6311	558.6311	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย		107.1957	107.1957	-	-	-	-
โครงการ : โครงการตรวจภูมิคุ้มกันที่มีต่อโรคพิษสุนัขบ้าใน สุนัขและแมว เพื่อตอบสนองนโยบายการกำจัดโรคนี้ให้หมด ไปในปี พ.ศ. 2573, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		1.4074	1.4074	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		132.2940	132.2940	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร มนุษย์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		8.1224	8.1224	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		55.1517	55.1517	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		46.9411	46.9411	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างความรอบรู้ด้านการผลิตวัคซีนชนิด Autogenous vaccine เพื่อปศุสัตว์ปลอดภัยและการ ควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาพ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		7.7626	7.7626	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษ สุนัขบ้าตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		68.3656	68.3656	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอุทยานการแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		515.5895	515.5895	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		13.9717	13.9717	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		0.4275	0.4275	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		839.1095	839.1095	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		141.7452	141.7452	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		99.2403	99.2403	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยขอนแก่น		202.8600	202.8600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยขอนแก่น		576.2855	576.2855	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยขอนแก่น		35.1145	35.1145	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น		8.0780	8.0780	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยขอนแก่น	233.7771	233.7771	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น	227.6394	227.6394	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น	13.3581	13.3581	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	51.6579	51.6579	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	140.2292	140.2292	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13.2072	13.2072	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	18.4136	18.4136	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	688.3364	688.3364	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	245.3030	245.3030	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	80.1579	80.1579	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ทักษิณ	4.5409	4.5409	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยทักษิณ	216.0866	216.0866	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยทักษิณ	10.8714	10.8714	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ทักษิณ	55.3861	55.3861	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	21.5500	21.5500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	386.1888	386.1888	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง และวิทยาเขตปราจีนบุรี , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	223.9554	223.9554	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	315.8100	315.8100	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	16.8000	16.8000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	265.7383	265.7383	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	6.0344	6.0344	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		30.8260	30.8260	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		541.6893	541.6893	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		170.6374	170.6374	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		642.5563	642.5563	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		6.0801	6.0801	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		338.8987	338.8987	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		221.6940	221.6940	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		102.6777	102.6777	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยบูรพา		80.8300	80.8300	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยบูรพา		23.2046	23.2046	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยบูรพา		70.1693	70.1693	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยบูรพา		51.9152	51.9152	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย บูรพา		147.7316	147.7316	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย พะเยา		6.0304	6.0304	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยพะเยา		104.0242	104.0242	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยพะเยา		66.5377	66.5377	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย พะเยา		49.8661	49.8661	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยมหิดล		2.9697	2.9697	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยมหิดล		338.5632	338.5632	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยมหิดล		635.8337	635.8337	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยมหิดล		509.4191	509.4191	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล		64.9879	64.9879	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้		35.0440	35.0440	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยแม่โจ้		433.8506	433.8506	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย แม่โจ้		10.8529	10.8529	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		112.9905	112.9905	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		178.8847	178.8847	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		67.2313	67.2313	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		116.6460	116.6460	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		351.8972	351.8972	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยวลัย ลักษณ์		18.2752	18.2752	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		78.5831	78.5831	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		183.4952	183.4952	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์		80.0717	80.0717	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร รวิโรฒ		290.5060	290.5060	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	147.4477	147.4477	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	284.0415	284.0415	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	89.6699	89.6699	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	171.3222	171.3222	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	219.3344	219.3344	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	450.4421	450.4421	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ศิลปากร	11.5670	11.5670	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยศิลปากร	81.2012	81.2012	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยศิลปากร	6.6189	6.6189	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ศิลปากร	179.0917	179.0917	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	88.3600	88.3600	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาการผ่าตัดแบบไม่ต้องพักฟื้นใน โรงพยาบาล หรือ One Day Surgery (ODS), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		44.1900	44.1900	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		310.0000	310.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		14.5279	14.5279	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		4.8000	4.8000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		250.1959	250.1959	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		128.3374	128.3374	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		103.3143	103.3143	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต		49.7221	49.7221	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับศักยภาพทักษะและสมรรถนะ ของคนในช่วงวัยทำงานให้สอดคล้องกับความสามารถเฉพาะ บุคคลและความต้องการของตลาดแรงงาน, มหาวิทยาลัย สวนดุสิต		1.4580	1.4580	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย สวนดุสิต	8.9306	8.9306	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	4.1340	4.1340	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	95.8709	95.8709	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	7.0815	7.0815	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย สวนดุสิต	213.1371	213.1371	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	0.9405	0.9405	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	134.6889	134.6889	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, สถาบันดนตรีกัลยาณี วัฒนา	13.0000	13.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, สถาบันดนตรี กัลยาณีวัฒนา	16.0000	16.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, สถาบันดนตรี กัลยาณีวัฒนา	102.1241	102.1241	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา, สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	8.6919	8.6919	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา	1.3496	1.3496	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, สถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา	0.9759	0.9759	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	57.3348	57.3348	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, สถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา	34.7136	34.7136	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี, สถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา	52.7333	52.7333	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	757.1523	757.1523	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์	1.9340	1.9340	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	11.8645	11.8645	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, สถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	190.8592	190.8592	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	1,020.6434	1,020.6434	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย มหามกุฏราชวิทยาลัย	446.9961	446.9961	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี	4.1872	4.1872	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	128.8203	128.8203	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี	43.7977	43.7977	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	39.3078	39.3078	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร	0.4918	0.4918	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	86.6598	86.6598	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	13.2599	13.2599	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร	59.8179	59.8179	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	37.3889	37.3889	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏจันทรเกษม	1.0657	1.0657	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม		85.4587	85.4587	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏจันทรเกษม		61.6255	61.6255	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม		40.8400	40.8400	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ		22.1148	22.1148	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ		9.2201	9.2201	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ		137.7682	137.7682	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ		41.6326	41.6326	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงราย		4.1260	4.1260	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย		8.3506	8.3506	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		20.7198	20.7198	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		21.1707	21.1707	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		70.1128	70.1128	-	-	-	-
ผลผลิต : พัฒนาหอปรัชญา, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		8.9057	8.9057	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		43.3892	43.3892	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		3.8459	3.8459	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		10.5381	10.5381	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		59.6163	59.6163	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		3.2520	3.2520	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		88.3529	88.3529	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		49.8200	49.8200	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี		9.5980	9.5980	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี		67.2447	67.2447	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	44.2855	44.2855	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	44.5441	44.5441	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	0.9624	0.9624	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	65.9266	65.9266	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	61.7579	61.7579	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	36.8334	36.8334	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	5.6938	5.6938	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	148.3816	148.3816	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	5.2280	5.2280	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	17.9940	17.9940	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	45.3639	45.3639	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา	6.0605	6.0605	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	11.5649	11.5649	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	16.2282	16.2282	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา	75.8059	75.8059	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	40.8104	40.8104	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช	3.9010	3.9010	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	106.3017	106.3017	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช	32.7200	32.7200	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	36.4890	36.4890	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์	2.8280	2.8280	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์		38.0208	38.0208	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์		3.0000	3.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์		186.0408	186.0408	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์		45.0916	45.0916	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		7.2728	7.2728	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา		3.8430	3.8430	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		24.4498	24.4498	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		14.0742	14.0742	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		53.3480	53.3480	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		39.9470	39.9470	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์		2.6698	2.6698	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์		2.7000	2.7000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์		52.0504	52.0504	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์		6.2320	6.2320	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์		102.0408	102.0408	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์		46.3569	46.3569	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร		9.6922	9.6922	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร		3.0000	3.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		100.5401	100.5401	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		1.5060	1.5060	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร		27.0576	27.0576	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร		37.1384	37.1384	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	8.9751	8.9751	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	42.9398	42.9398	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	47.2125	47.2125	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	44.0819	44.0819	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม	3.4789	3.4789	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม	2.5373	2.5373	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	69.3997	69.3997	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	11.0120	11.0120	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม	70.2341	70.2341	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	46.9464	46.9464	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี		3.2283	3.2283	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี		1.1830	1.1830	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		140.2786	140.2786	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		43.7559	43.7559	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี		154.3020	154.3020	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		46.0000	46.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		21.0391	21.0391	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		4.6782	4.6782	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบูรณ์		49.5584	49.5584	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		42.4339	42.4339	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏภูเก็ต		4.7581	4.7581	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต		1.1500	1.1500	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต		25.8584	25.8584	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต		6.5997	6.5997	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏภูเก็ต		70.1718	70.1718	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต		49.0278	49.0278	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม		5.5557	5.5557	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม		102.8940	102.8940	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม		51.5963	51.5963	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม		56.2811	56.2811	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		4.7470	4.7470	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏยะลา		2.0652	2.0652	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		43.5609	43.5609	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		1.2900	1.2900	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏยะลา		81.4271	81.4271	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา		37.3562	37.3562	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏร้อยเอ็ด		1.5586	1.5586	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด		4.1410	4.1410	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด		51.1154	51.1154	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏร้อยเอ็ด		77.1988	77.1988	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด		41.9720	41.9720	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาหลักสูตร STEM for BCG Model ฝึกอบรมครูในเขต EEC , มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์		3.0146	3.0146	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์	3.1574	3.1574	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์	1.0223	1.0223	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	53.9126	53.9126	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์	69.9207	69.9207	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	42.9558	42.9558	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี	2.2914	2.2914	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี	2.4580	2.4580	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	64.5185	64.5185	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	2.9595	2.9595	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี	112.3666	112.3666	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	45.2624	45.2624	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง	1.4144	1.4144	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	8.8772	8.8772	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1.4400	1.4400	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง	110.2360	110.2360	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	46.2909	46.2909	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย	2.4507	2.4507	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ เลย	0.4500	0.4500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	23.0587	23.0587	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	20.4123	20.4123	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย	58.3680	58.3680	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	43.6314	43.6314	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	15.8781	15.8781	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	26.5928	26.5928	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	11.6070	11.6070	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	139.4520	139.4520	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	51.0472	51.0472	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	1.7628	1.7628	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	33.5898	33.5898	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	5.9300	5.9300	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ		164.6931	164.6931	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ		39.0958	39.0958	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		1.5923	1.5923	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		3.0000	3.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		8.7098	8.7098	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		127.2092	127.2092	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		39.9869	39.9869	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		2.6170	2.6170	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		2.4047	2.4047	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		1.5000	1.5000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		79.8688	79.8688	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		78.7507	78.7507	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		36.2968	36.2968	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		10.5673	10.5673	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		5.0000	5.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		115.0039	115.0039	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		72.0341	72.0341	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		116.8782	116.8782	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		49.9619	49.9619	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		4.0500	4.0500	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		145.5681	145.5681	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		82.4187	82.4187	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	66.4802	66.4802	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	40.7900	40.7900	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1.4710	1.4710	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	2.9397	2.9397	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1.0000	1.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	104.0803	104.0803	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	7.2470	7.2470	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	29.8014	29.8014	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	50.9700	50.9700	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	3.7401	3.7401	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	0.4807	0.4807	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	103.4176	103.4176	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	2.8040	2.8040	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	36.7980	36.7980	-	-	-	-	
ผลิตผล : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	41.0616	41.0616	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรธานี	6.0798	6.0798	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรธานี	0.4500	0.4500	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	15.5518	15.5518	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	15.3247	15.3247	-	-	-	-	
ผลิตผล : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรธานี	64.9808	64.9808	-	-	-	-	
ผลิตผล : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	42.9456	42.9456	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์	9.9442	9.9442	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์		2.8395	2.8395	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์		43.0426	43.0426	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์		2.6520	2.6520	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์		69.4758	69.4758	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์		47.4780	47.4780	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี		4.4365	4.4365	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี		4.5000	4.5000	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี		102.8896	102.8896	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี		29.6325	29.6325	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี		38.9147	38.9147	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี		39.8317	39.8317	-	-	-	-

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	รวม	82,926.9043	82,926.9043	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	82,926.9043	82,926.9043				
รวมทั้งสิ้น		153,407.8887	153,407.8887	-	-	-	-

ภาคผนวก

อักษรย่อ

1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อักษรย่อ	อว.
2. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อักษรย่อ	สป.อว.
3. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อักษรย่อ	ปส.
4. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	อักษรย่อ	วช.
5. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อักษรย่อ	สกสว.
6. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	อักษรย่อ	พว.
7. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	อักษรย่อ	มว.
8. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สทอภ.
9. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สทน.
10. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สนช.
11. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สช.
12. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สดร.
13. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	สสน.
14. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	อักษรย่อ	ศลช.
15. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	อักษรย่อ	วว.
16. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	อักษรย่อ	อพ.
17. การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อักษรย่อ	อววน.
18. วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อักษรย่อ	ววน.
19. มหาวิทยาลัย/ สถาบัน	อักษรย่อ	ม./ส.



วิสัยทัศน์
อว.

สานพลังการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน
ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่นาาคต

ผลสัมฤทธิ์

1. คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (KPI 1)
2. เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม (KPI 2 และ 3)

ตัวชี้วัด
ผลสัมฤทธิ์

1. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD
2. อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศตามการจัดอันดับของ IMD
3. สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

ประเด็น
ยุทธศาสตร์

การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับขั้นแนวหน้า	การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
---	---	--	---

เป้าหมายการ
ให้บริการ
กระทรวง

ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล	สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร	สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่นำไปประยุกต์ใช้	กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศ ได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
---	--	---	---

ตัวชี้วัด

<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม 2. จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น 3. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 4. จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุน 5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 6. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น 7. จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเองโดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 8. มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 9. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 10. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่นำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด 11. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางงานวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต 12. ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี 	<ol style="list-style-type: none"> 13. บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา แบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน-ปี 14. สถาบันอุดมศึกษาจัด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรกของโลก 15. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา 16. จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงต่อป้อนต่ออุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก 17. จำนวนผู้ใช้บริการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 18. จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ
---	--	---	--

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล | ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| 2. นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง |
| 3. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผน
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 2. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 3. นางสาวณัฐกานต์ ทรงกำพล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 4. นางสาวหนึ่งนุช ธนาสุภาวัฒน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 5. นายธีรธร ลิขิตพงศธร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 6. นางสาวมาลินี ชายวิริยางกูร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2333 3700 ต่อ 4059, 0 2333 3851

