



แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตุลาคม 2568

แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

จัดทำเพื่อเผยแพร่โดย กลุ่มพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ขอทราบข้อมูลและติดต่อได้ที่

กลุ่มพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2333 3856/0 2333 3851

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

ตุลาคม 2568

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. 2569 ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs) ตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและนโยบายของรัฐมนตรี เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เกิดผลสัมฤทธิ์ และมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน และเป็นรูปธรรม รวมทั้ง เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของหน่วยงาน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

คณะผู้จัดทำ

ตุลาคม 2568

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)	58
	2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง	59
ส่วนที่ 3	ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs)	60
ส่วนที่ 4	สาระสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	62
	4.1 ภาพรวม	62
	4.1.1 วิสัยทัศน์ของส่วนราชการ	62
	4.1.2 อำนาจหน้าที่	62
	4.2 นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	63
	4.3 แผนปฏิบัติการ	70
	4.3.1 ผลสัมฤทธิ์	70
	4.3.2 ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายผลสัมฤทธิ์	70
	4.4 งบประมาณประมาณ พ.ศ. 2569	75

ภาคผนวก

คณะผู้จัดทำ

แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569

ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นทิศทางการพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งสู่วิสัยทัศน์ “สานพลัง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่อนาคต” โดยเชื่อมโยงกับนโยบาย ระดับชาติ ในการพัฒนาประเทศด้านการอุดมศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนระดับ 3 ที่เกี่ยวข้อง คือ แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน ของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566 - 2570 และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 ตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและนโยบายของรัฐมนตรี

ในปี พ.ศ. 2569 ได้กำหนดแผนปฏิบัติการ ซึ่งมุ่งเน้นการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

เรื่อง	แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
1. การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขันและ พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	96	24,036.5814
2. การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	78	5,604.4186
3. การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับขั้นแนวหน้า	50	2,867.9604
4. การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศ	475	44,658.6795
● รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ		84,759.3599
รวม	699	161,926.9998

ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัดที่จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ดังนี้

- ผลสัมฤทธิ์

1. คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอในการพลิกโฉมประเทศให้ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

2. เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม

- ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	50
2. อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	38
3. สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	ร้อยละ	1.28

- เป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

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	46,000
4. จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมให้การสนับสนุน	ราย	620
5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,585

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร		
6. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	12
7. จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000
8. มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,310
9. ผลคะแนนเฉลี่ย ระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้		
10. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด	ชิ้น	15
11. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้นสามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต	ระบบ/ แห่ง	5
12. ร้อยละความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ	ร้อยละ	100

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ		
13. บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อ ประชากร 10,000 คน-ปี	คนต่อปี	26
14. สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรกของโลก	สาขา	10
15. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจาก การจบการศึกษา	ร้อยละ	80
16. กำลังคนที่มีทักษะสูงต่อปัจจัยอุตสาหกรรมของประเทศ และ มีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทัน การเปลี่ยนแปลงของโลก	คน	1,000
17. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	8,000,000
18. จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนา ทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	2,400

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ได้กำหนดแผนออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- **แผนระดับ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ** เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาล 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 หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณี หรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ รวมถึงแผนปฏิบัติการทุกระดับ เช่น แผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ระยะ 5 ปี และรายปี แผนปฏิบัติการด้าน... เป็นต้น



รูปภาพที่ 2-1 ระดับของแผนตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 4 ธันวาคม 2560

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ทั้งนี้ ความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับแผนระดับ 1 และแผนระดับ 2 ดังกล่าว จะนำเสนอในหัวข้อ 2.1 และ 2.2 ถัดไป

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ใน 2 ยุทธศาสตร์หลัก ดังนี้

1) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิต ในศตวรรษที่ 21

(1.2) เป้าหมายที่ 2 สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคน ตลอดช่วงชีวิต

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม : มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝัง ค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์โดย (1) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว (2) การบูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรม จริยธรรม ในการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา (3) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันทางศาสนา (4) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน (5) การสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์จากภาคธุรกิจ (6) การใช้สื่อและสื่อสารมวลชนในการปลูกฝัง ค่านิยมและวัฒนธรรมของคนในสังคม และ (7) การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

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

(2.3) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 : มุ่งเน้นผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา โดย (1) การปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้ ให้เอื้อต่อการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21 (2) การเปลี่ยนโฉมบทบาท “ครู” ให้เป็นครูยุคใหม่ (3) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกกระดับ ทุกประเภท (4) การพัฒนาระบบการเรียนรู้ ตลอดชีวิต (5) การสร้างความตื่นตัวให้คนไทยตระหนักถึงบทบาท ความรับผิดชอบ และการวางตำแหน่ง ของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์และประชาคมโลก (6) การวางพื้นฐานระบบรองรับการเรียนรู้โดยใช้ ดิจิทัลแพลตฟอร์ม และ (7) การสร้างระบบการศึกษาเพื่อเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติ

(2.4) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี : ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม โดย (1) การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาวะ (2) การป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะ (3) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาวะที่ดี (4) การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุน การสร้างสุขภาวะที่ดีและ (5) การส่งเสริมให้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างสุขภาวะที่ดีในทุกพื้นที่

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

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

2) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมี เสถียรภาพและยั่งยืน

(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 : โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการ แห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต ประกอบด้วย (1) อุตสาหกรรมชีวภาพ (2) อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร (3) อุตสาหกรรม และบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ (4) อุตสาหกรรมและบริการขนส่งและโลจิสติกส์ และ (5) อุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ

(2.3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว : โดยการรักษาการเป็นจุดหมาย ปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับ และเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพสูง ประกอบด้วย (1) ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (2) ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ (3) ท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย (4) ท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ และ (5) ท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค

(2.4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก : ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐาน ทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐาน ทางเศรษฐกิจ โดย (1) เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมไร้รอยต่อ (2) สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (3) เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ (4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ และ (5) รักษาและเสริมสร้าง เสถียรภาพทางเศรษฐกิจมหภาค

(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) ของประเทศตามการจัดอันดับของ IMD อยู่ในอันดับที่ 38 และสัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ร้อยละ 1.28 ในปี 2569 นอกจากนี้ ยังดำเนินการเรื่องการผลิตกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เพื่อผลักดันให้บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) เป็น 26 คนต่อประชากร 10,000 คน-ปี อีกด้วย

จากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติใน 2 ยุทธศาสตร์หลัก ข้างต้นแล้ว อว. ยังมีการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติใน 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 เฝ้าระวังป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจอุบัติขึ้นใหม่ (3) การสร้างความปลอดภัยและความสันติสุขอย่างถาวรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ (4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล

(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 เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ
- (1.3) เป้าหมายที่ 3 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) การเสริมสร้างพลังทางสังคม : โดย (1) สร้างสังคมเข้มแข็งที่แบ่งปันไม่ทอดทิ้งกัน 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) สร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมและเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัยทุกเพศภาวะและทุกกลุ่ม (6) ลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้าเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากจนและกลุ่มผู้ด้อยโอกาสโดยตรง (7) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขและการศึกษา โดยเฉพาะสำหรับผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มผู้ด้อยโอกาส และ (8) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมอย่างทั่วถึง

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นเรื่องการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ผู้ประกอบการ เกษตรกร สังคม เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืน ก่อให้เกิดมูลค่าผลกระทบบางทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของชุมชนเพิ่มขึ้น รวมถึงการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ ก่อให้เกิดการเอื้อต่อการใช้ชีวิตประจำวันมากยิ่งขึ้น

5) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(1) เป้าหมาย

- (1.1) เป้าหมายที่ 1 อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
- (1.2) เป้าหมายที่ 2 พัฒนาและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล โดย : (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพทางทะเล (2) ปรับปรุง ฟื้นฟู และสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ (3) ฟื้นฟูชายหาดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ชายฝั่งทะเลได้รับการป้องกันและแก้ไขทั้งระบบและมีนโยบายการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการอย่างเป็นองค์รวม (4) พัฒนาและเพิ่มสัดส่วนกิจกรรมทางทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

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

(2.4) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดย : (1) จัดทำแผนผังภูมินิเวศเพื่อการพัฒนาเมือง ชนบท พื้นที่เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมรวมถึงพื้นที่อนุรักษ์ตามศักยภาพและความเหมาะสมทางภูมินิเวศอย่างเป็นเอกภาพ (2) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม และ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน (3) จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล (4) ส่งเสริมรักษา อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นบนฐานธรรมชาติและฐานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน (5) พัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน รวมทั้งกลุ่มอาสาสมัคร ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในท้องถิ่น (6) เสริมสร้างระบบสาธารณสุขและอนามัยสิ่งแวดล้อม และยกระดับความสามารถในการป้องกันโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ

(2.5) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย :

- (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
- (2) เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล
- (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ
- (5) พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นการยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ยกกระดับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ มีการจัดทำระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เช่น คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ (Thaiwater.net) เพื่อใช้ในการติดตาม เฝ้าระวัง วิเคราะห์ คาดการณ์สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตอย่างมีประสิทธิภาพ

6) ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

(1) เป้าหมาย

(1.1) เป้าหมายที่ 1 ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส

(1.2) เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พรอมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

(1.3) เป้าหมายที่ 3 ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(2) ประเด็นยุทธศาสตร์

(2.1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส : โดย (1) การให้บริการสาธารณะของภาครัฐได้มาตรฐานสากลและเป็นระดับแนวหน้าของภูมิภาค และ (2) ภาครัฐมีความเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่าง ๆ ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้

(2.2) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ : โดย (1) ประชาชนและภาคีต่าง ๆ ในสังคมร่วมมือกันในการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ (2) บุคลากรภาครัฐยึดมั่นในหลักคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริต (3) การปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบมีประสิทธิภาพ มีความเด็ดขาด เป็นธรรม และตรวจสอบได้ และ (4) การบริหารจัดการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตอย่างเป็นระบบแบบบูรณาการ

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานนำไปสู่การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ เช่น ระบบเผยแพร่สารสนเทศอุดมศึกษา (<http://www.info.mhesi.go.th>) และ อว. มุ่งเน้นความโปร่งใส ปลอดภัย ยุติธรรม และประเพณีนิยม โดยกำหนดให้หน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งมีค่าคะแนนเฉลี่ย การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 89 คะแนน

2.2 แผนระดับที่ 2 (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา มีรายการผลผลิต/โครงการที่มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติรวมทั้งสิ้น 19 แผนแม่บท จากทั้งหมด 23 แผนแม่บท (ไม่เกี่ยวข้อง 4 แผนแม่บท ได้แก่ แผนแม่บทที่ 2, 5, 14 และ 22) ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 6 ด้าน ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 1
2. ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 : แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แผนแม่บทที่ 3, 4, 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 ไม่น้อยกว่า 0.82 คะแนน

(1.2) แผนย่อย 11.3 การพัฒนาช่วงวัยเรียนและวัยรุ่น

● แนวทางการพัฒนา

- จัดให้มีการพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21 โดยเฉพาะทักษะด้านการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ ความสามารถในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานร่วมกับผู้อื่น

- จัดให้มีการพัฒนาทักษะด้านภาษา ศิลปะ และความสามารถในการใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับความสามารถ ความถนัดและความสนใจ

- จัดให้มีการพัฒนาทักษะในการวางแผนชีวิตและวางแผนการเงิน ตลอดจนทักษะที่เชื่อมต่อกับโลกการทำงาน

- จัดให้มีการพัฒนาทักษะอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ การบ่มเพาะการเป็นนักคิด นักนวัตกรรม และการเป็นผู้ประกอบการใหม่ รวมทั้งทักษะชีวิตที่สามารถอยู่ร่วมและทำงานภายใต้สังคมที่เป็นพหุวัฒนธรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนระบบบริการสุขภาพและอนามัยที่เชื่อมต่อกันระหว่างระบบสาธารณสุขกับโรงเรียนหรือสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านความฉลาดทางเชาว์ปัญญา และความฉลาดทางอารมณ์ ตลอดจนภูมิคุ้มกันด้านต่าง ๆ ในการดำเนินชีวิตของกลุ่มวัยเรียน/วัยรุ่น

● เป้าหมายของแผนย่อย

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

● การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ความสามารถในการแข่งขันการพัฒนาทุนมนุษย์ ด้านทักษะแรงงานในอนาคต ค่าคะแนนไม่น้อยกว่า 67.68

(1.3) แผนย่อย 11.4 การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน

● แนวทางการพัฒนา

- ยกระดับศักยภาพ ทักษะและสมรรถนะของคนในช่วงวัยทำงานให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความสามารถเฉพาะบุคคลและความต้องการของตลาดงาน รวมทั้งเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจและผลิตภาพเพิ่มขึ้นให้กับประเทศ

- เสริมสร้างวัฒนธรรมการทำงานที่พึงประสงค์ และความรู้ความเข้าใจและทักษะทางการเงิน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและหลักประกันของตนเองและครอบครัว รวมทั้งสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับวัยทำงานผ่านระบบการคุ้มครองทางสังคมและการส่งเสริมการออม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะแรงงานฝีมือให้เป็นผู้ประกอบการใหม่ และสามารถพัฒนาต่อยอดความรู้ในการสร้างสรรค์งานใหม่ ๆ และมีโอกาสและทางเลือกทำงานและสร้างงาน

- ส่งเสริมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญต่างชาติและคนไทยที่มีความสามารถพิเศษ ในต่างประเทศ ทั้งในรูปแบบการทำงานชั่วคราวและถาวร เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนผู้มีความสามารถพิเศษทั้งคนไทยหรือคนต่างชาติที่กำเนิดในประเทศไทย ให้สามารถ แสดงศักยภาพและใช้ความสามารถในการทำประโยชน์และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศ ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้ผู้เชี่ยวชาญในสาขาจำเป็นหรือขาดแคลนจากต่างประเทศเข้ามาทำงานในประเทศไทย

- ส่งเสริมการพัฒนา การปรับเปลี่ยนทัศนคติ และสร้างศักยภาพให้ผู้ที่เคย กระทำผิดสามารถประกอบอาชีพ เป็นกำลังในการพัฒนาประเทศ และอยู่ในสังคมอย่างสงบสุข

- เป้าหมายของแผนย่อย

- แรงงานมีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิต มีทักษะอาชีพสูง ตระหนักในความสำคัญ ที่จะพัฒนาตนเอง ให้ได้มีศักยภาพ สามารถปรับตัวและเรียนรู้สิ่งใหม่ ตามพลวัตของโครงสร้างอาชีพและความต้องการของตลาดแรงงานเพิ่มขึ้น

- มีคนไทยที่มีความสามารถและผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ เข้ามาทำวิทยาสาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ผลิตภาพแรงงานเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4

- สัดส่วนกำลังแรงงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 14.01

(2) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม (เชื่อมโยงกับ ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(2.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น

- เป้าหมายที่ 2 มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

- ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และ ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ อันดับไม่เกิน 30 และ 32 ตามลำดับ

- สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.62

(2.2) แผนย่อย 23.1 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ

● แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาเกษตรสร้างมูลค่า โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรม ในภาคการเกษตรเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณ คุณภาพ และความหลากหลายของผลผลิต รวมทั้งเพื่อยกระดับรายได้ ลดรายจ่ายและลดปัจจัยเสี่ยงในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ การพัฒนาสายพันธุ์พืชและสัตว์ การลดต้นทุนแรงงานและปัจจัยการผลิต การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการเกษตร การรักษาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

- พัฒนาอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมความมั่นคง อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ และอุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องสำอาง รวมทั้งการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ชีววัตถุและวัคซีน สมุนไพร วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ความปลอดภัยไซเบอร์โครงข่ายพลังงานอัจฉริยะ การกักเก็บพลังงานและคาร์บอน การบินและอวกาศ การขนส่งระบบราง การเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง และข้อมูลขนาดใหญ่

- พัฒนาบริการแห่งอนาคต โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมในภาคบริการเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ การบริการทางการแพทย์ครบวงจร การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน และการบริการขนส่งและโลจิสติกส์ โดยมีประเด็นการวิจัยที่สำคัญ อาทิ ระบบแพทย์ปฐมภูมิ การดูแลผู้สูงอายุ การบริการทางการแพทย์แบบแม่นยำ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม และการกระจายสินค้า ระบบโลจิสติกส์อัจฉริยะ

● เป้าหมายของแผนย่อย

- ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นจากการวิจัย และนวัตกรรมส่งผลให้เกิดการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
- วิสาหกิจในกลุ่มเป้าหมายด้านเศรษฐกิจที่มีนวัตกรรมเพิ่มขึ้น

● การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ค่าใช้จ่ายด้านการทำวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 จากปีฐาน (ปี 2562)
- อันดับความสามารถด้านนวัตกรรม อยู่ใน 41 อันดับแรก

จากการดำเนินการตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติใน 2 แผนแม่บทข้างต้นแล้ว อว. ยังมีการดำเนินการเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติใน 17 แผนแม่บท ดังนี้

(3) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 1 ความมั่นคง (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 1)

(3.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ประเทศชาติมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุขดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีสันติภาพโลก ของประเทศไทย มีคะแนนไม่เกิน 1.93 คะแนน
 - ดัชนีชี้วัดความสุขโลก ของประเทศไทย อันดับไม่เกิน 38 ของโลก

(3.2) แผนย่อย 1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

- แนวทางการพัฒนา
 - ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด มุ่งยึดแนวความคิดการแก้ไขปัญหายาเสพติด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ - ปลายน้ำ ในการดำเนินการอย่างเป็นระบบ
 - ป้องกันและแก้ไขปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ มุ่งจัดการกับเงื่อนไขปัญหาที่มีอยู่เดิมทั้งปวงให้หมดสิ้นไป และเผื่อระวังมิให้เกิดเงื่อนไขใหม่ขึ้น
 - พัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน มุ่งให้สามารถสนับสนุนภารกิจความมั่นคงในภาพรวม โดยเฉพาะในเรื่องของการพัฒนาประเทศและช่วยเหลือประชาชน ตามนโยบายของรัฐบาล
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ปัญหาความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน (อาทิ ปัญหายาเสพติด ความมั่นคงทางไซเบอร์ การค้ามนุษย์ บรรเทาสาธารณภัย ภัยพิบัติ ฯลฯ) ได้รับการแก้ไขจนไม่ส่งผลกระทบต่อการบริหารและพัฒนาประเทศ
 - ภาคใต้มีความสงบสุข ร่มเย็นมากขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความปลอดภัยจากภัยคุกคาม มีคะแนนไม่เกิน 6.57 คะแนน
 - ดัชนีความสงบสุขภาคใต้ ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน

(4) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 3 การเกษตร (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(4.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ผลผลิตภัณฑ่มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5
 - ผลผลิตภาพการผลิตของภาคการเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1
 - อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(4.2) แผนย่อย 3.1 เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยี การพัฒนากระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้มีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นออกสู่ตลาดสม่ำเสมอรวมถึงสินค้าเกษตรนอกฤดูกาล ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย
 - ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
 - สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์แต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในระดับประเทศ และเพื่อการส่งออกไปยังตลาดโลก

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(4.3) แผนย่อย 3.2 เกษตรปลอดภัย

- แนวทางการพัฒนา
 - สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหาร และสร้างความปลอดภัยและมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน

- พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลผลผลิตเกษตรปลอดภัย สถาบันเกษตรกรและเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการให้เข้าถึงแหล่งทุนและสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน ทั้งมาตรฐานที่เป็นขั้นพื้นฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร และพัฒนาต่อยอดไปจนถึงมาตรฐานขั้นสูง เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ตลอดจน ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า พร้อมทั้งดูแลการผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยและการคุ้มครองผู้บริโภคและการค้าระดับสากล

- สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัยเพื่อสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสม พัฒนาระบบฐานข้อมูลสินค้าด้านเกษตรปลอดภัย รวมถึงการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

- สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน เพื่อต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ ควบคู่กับการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- ผลិតภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง
1) มูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ขยายตัวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 และ 2) มูลค่าสินค้าอินทรีย์ขยายตัวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

- การจัดอันดับดัชนีคุณภาพและความปลอดภัย ภายใต้ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร อยู่ในอันดับไม่เกิน 70

(4.4) แผนย่อย 3.3 เกษตรชีวภาพ

- แนวทางการพัฒนา

- สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนการเชื่อมโยงไปสู่ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและบริการ

- ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากรชีวภาพ มีการยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ วิสาหกิจ การเกษตรขนาดกลางและเล็กบนฐานทรัพยากรชีวภาพ ตลอดจนมีการใช้ฐานจากการทำเกษตรกรรม ยั่งยืน ซึ่งเป็นระบบการผลิตที่คำนึงถึงระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้ง ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม ของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้า ประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

- ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ จากเกษตรชีวภาพ ประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย โดยใช้โอกาสจากความต้องการของผู้บริโภค ในปัจจุบันที่หันมาใส่ใจสุขภาพ และการรักษาสิ่งแวดล้อมทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึง การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านเกษตรชีวภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้ง ในทุกตำบลเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 15

- การจดทะเบียนดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(4.5) แผนย่อย 3.4 เกษตรแปรรูป

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยง ไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ที่มีมูลค่าสูง โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

- ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึง องค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่า ในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร รวมทั้งการผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ที่มีคุณค่าเฉพาะ และผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์

- สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิต หลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป อาทิ บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่ง และยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า

- ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4

(4.6) แผนย่อย 3.5 เกษตรอัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต อาทิ เกษตรแม่นยำ เกษตรในร่ม และเกษตรแนวตั้ง เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรทั้งเชิงปริมาณ และคุณภาพ ตลอดจนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงและเข้าสู่สังคมสูงอายุ

- พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดต่าง ๆ ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่าง ๆ เพื่อการวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน

- สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนให้เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกรในราคาที่เข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุด และทดแทนการผลิตดั้งเดิม

- เป้าหมายของแผนย่อย

- สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

- ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
 - ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(4.7) แผนย่อย 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

- แนวทางการพัฒนา
 - เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร อาทิ ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำมาวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร และนำไปสู่การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก
 - สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยสร้างความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการให้เกิดขึ้นในระดับครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศ สนับสนุนให้ชุมชนทำการเกษตรของท้องถิ่น เพื่อเป็นแหล่งอาหารของชุมชน ลดการพึ่งพาอาหารจากภายนอก ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้ครัวเรือนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่าง ๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน เพื่อให้สามารถเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งการมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง การติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ
 - พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย และกลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านอุปสงค์และอุปทาน อาทิ เสถียรภาพราคาสินค้า กฎระเบียบ การค้าระหว่างประเทศ ภัยพิบัติธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความมั่นคงอาหาร โดยกำหนดมาตรการรองรับ มาตรการเตือนภัย มาตรการการปรับตัว ระบบสำรองอาหารในภาวะวิกฤต และการประกันความเสี่ยงให้ทันกับสถานการณ์ รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร
 - ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้ง

สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ และสนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น เพื่อยกระดับการพัฒนาเกษตรกรไปสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีความเข้มแข็ง ตลอดจนการให้มีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

- วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่าง ๆ เพื่อรองรับการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ทั้งในส่วนของปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีการเกษตร เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่รองรับกับบริบทการเปลี่ยนแปลงที่อาจจะเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ โดยใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาการผลิตและยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

- พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค รวมทั้งจัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

- ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่าง ๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่าง ๆ โดยการใช้สื่อแบบดั้งเดิมและบนอินเทอร์เน็ตทั้งในและต่างประเทศ การจัดนิทรรศการและงานแสดงสินค้า การรณรงค์ให้ความรู้ความเข้าใจถึงคุณค่าหรือเรื่องราวของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ และการสร้างตราสินค้าไทยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล รวมทั้งสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมและแนวคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีความสวยงาม โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อการใช้งาน ความต้องการของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยกระดับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศตลอดห่วงโซ่การผลิต

- อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า รวมทั้งการพัฒนาด้านโลจิสติกส์การเกษตร เพื่อลดการสูญเสียระหว่างการขนส่งลดขั้นตอนและระยะเวลาในการส่งสินค้า ตลอดจนเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

● เป้าหมายของแผนย่อย

- ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น
- สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่ม เป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15
 - สหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งในระดับชั้น 1 และชั้น 2 อย่างน้อยร้อยละ 50
 - กลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งในระดับชั้น 1 และชั้น 2 อย่างน้อยร้อยละ 35
 - วิสาหกิจชุมชนในระดับดี ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งวิสาหกิจชุมชน เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 35

(5) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 4 อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(5.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในภาคอุตสาหกรรมและบริการ
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ 4.8
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในภาคบริการ ร้อยละ 5.3
 - อัตราการขยายตัวของผลผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ 2.4
 - อัตราการขยายตัวของผลผลิตภาพการผลิตของภาคบริการ ร้อยละ 3.0

(5.2) แผนย่อย 4.1 อุตสาหกรรมชีวภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจฐานชีวภาพ เช่น ชีวเคมีภัณฑ์ วัสดุชีวภาพ ชีวเภสัชภัณฑ์ เวชสำอาง นวัตกรรมอาหารชีวภาพ สารสกัดสมุนไพร เชื้อเพลิงชีวภาพ และพลังงานชีวภาพ เป็นต้น และสร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพอุบัติใหม่ที่ระบบอย่างครบวงจร
 - สนับสนุนการเพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจสีเขียวจากนวัตกรรมและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน โดยการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรชีวภาพโดยรวม และจัดทำแผนที่และข้อมูลที่แสดงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมซึ่งรวมถึงกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ต่าง ๆ เพื่อการอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ พัฒนาระบบจัดการเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญาทางชีวภาพในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งต้องมีการเพิ่มความพร้อมของรัฐในการให้บริการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมการนำทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ และให้ความสำคัญกับระบบนวัตกรรมแบบเปิด เพื่อให้เกิดการสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย

- พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพอย่างบูรณาการตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่า และเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเกษตรชีวภาพ อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร และอุตสาหกรรมแปรรูปชีวมวล เทคโนโลยีชีวภาพด้านการแพทย์และสุขภาพ รวมถึงอุตสาหกรรมและบริการที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนพัฒนา คลัสเตอร์อุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่เหมาะสม

- สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจชีวภาพ โดยการพัฒนากำลังคนเชี่ยวชาญให้มีปริมาณเพียงพอต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต สร้างความเข้มแข็งและสร้างรายได้จากความหลากหลายทางชีวภาพของวิสาหกิจ ชุมชนและชุมชนท้องถิ่น และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสนับสนุนการลงทุนวิจัยและพัฒนา เพื่อสนับสนุนการขยายธุรกิจของวิสาหกิจเริ่มต้นในอุตสาหกรรมชีวภาพ

- สร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ พัฒนา ตลาดภายในประเทศโดยให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักรู้ในประโยชน์จากผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีชีวภาพ รวมถึงพัฒนามาตรการและสร้างแรงจูงใจเพื่อส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์และบริการ จากเศรษฐกิจฐานชีวภาพ และใช้กลไกการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนพัฒนาและส่งเสริม การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจบริการที่มีศักยภาพ

- มีการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของระบบนิเวศที่เป็นมาตรฐาน โดยมีเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และเครื่องมือทางการคลังมาใช้ให้เหมาะสม เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบ โดยผู้ใช้ประโยชน์หรือต่อผู้ทำความเสียหายต่อทรัพยากร และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการพัฒนาวិธีการทางเศรษฐศาสตร์และเครื่องมือทางการคลังในการประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม/ระบบนิเวศ และพัฒนาวิธีการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ที่เป็นมาตรฐานและจำเพาะสำหรับแต่ละระบบนิเวศ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- อุตสาหกรรมชีวภาพมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- มูลค่าสะสมการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมชีวภาพเพิ่มขึ้น 30,000 ล้านบาท

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมชีวภาพ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

(5.3) แผนย่อย 4.2 อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์แบบบูรณาการควบคู่ไปกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ในห่วงโซ่มูลค่า

- ส่งเสริมการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการด้านสุขภาพ ตลอดจนจัดทำฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในทุกมิติของการให้บริการด้านสุขภาพ

- ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมการแพทย์ที่ทันสมัย มีคุณค่า และมีมูลค่าเพิ่มสูง

- ผลิตและพัฒนาบุคลากรทางด้านสุขภาพในทุกระดับ ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์ ทั้งแผนปัจจุบันและแผนไทยให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยี มีทักษะความชำนาญ และมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

- ยกย่องมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และการให้บริการทางการแพทย์ให้เทียบเท่ากับระดับสากล ยกย่องการแพทย์และบริการสุขภาพแผนไทย สร้างศูนย์ทดสอบมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ส่งเสริมการอำนวยความสะดวกในการตรวจและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ของไทยให้กับผู้ประกอบการอย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในราคาที่เป็นธรรม เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถแข่งขันได้มากขึ้น

- ขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ และเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและกิจกรรมอื่น ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- อุตสาหกรรมและบริการทางการแพทย์มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 7

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าการบริการการแพทย์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 7

(5.4) แผนย่อย 4.3 อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

- แนวทางการพัฒนา

- ยกย่องความสามารถของผู้ผลิต ผู้พัฒนา และผู้ออกแบบและสร้างระบบของไทย ให้มีความสามารถในการแข่งขันในด้านต่าง ๆ มากขึ้น และให้สามารถสร้างและพัฒนานวัตกรรมทางอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงการสร้างโมเดลในการทำธุรกิจใหม่ในอนาคต

- ผลิตและพัฒนาบุคลากรทั้งทางด้านผู้ใช้ ผู้ผลิต และผู้ให้บริการ ในภาคส่วนต่าง ๆ ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ และส่งเสริมการนำบุคลากรต่างชาติที่มีทักษะและความรู้ความสามารถเข้ามาทำงานเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม ตลอดจนกำหนดมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ให้เรียนรู้ทักษะใหม่และปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีได้

- สร้างความตระหนักรู้และสนับสนุนการลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งครอบคลุมถึงระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในอนาคต ตามระดับความพร้อมของผู้ประกอบการทั้งด้านเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ เพื่อเป็นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ และเป็นการสร้างตลาดของอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

- สร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และยกระดับให้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์เป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันในสังคม รวมทั้งส่งเสริมการสร้างตลาดภายในประเทศผ่านการสนับสนุนของภาครัฐ

- ส่งเสริมให้มีการลงทุนในอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ทั้งในประเทศและจากต่างประเทศ และสนับสนุนการสร้างคลัสเตอร์ของอุตสาหกรรมและบริการเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงสนับสนุนให้มีกลไกเพื่อผลักดันการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ทั้งระบบแบบครบวงจร

- เป้าหมายของแผนย่อย

- อุตสาหกรรมและบริการเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

- ความสามารถในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของไทยดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัล ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10

- ความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล ปัจจัยเทคโนโลยี อยู่ใน 20 อันดับแรก

(5.5) แผนย่อย 4.4 อุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการพัฒนาระบบคมนาคม

- แนวทางการพัฒนา

- ผลักดันการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมยานยนต์ทั้งระบบไปสู่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าอัจฉริยะ พลังงานไฮโดรเจน หรือพลังงานทางเลือกอื่น ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้สามารถปรับตัวพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี พัฒนาและยกระดับทักษะความเชี่ยวชาญของผู้ประกอบการไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องภายในประเทศ

- สนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการสายการบินของประเทศด้านการขนส่งผู้โดยสารและสินค้า รวมถึงมีการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจเกี่ยวเนื่อง เพื่อเพิ่มผลิตภาพและมีต้นทุนที่สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ตลอดจนสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในภาพรวม

- ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมซ่อมบำรุงและผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรมการบินและการเป็นศูนย์กลางทางอากาศของภูมิภาคในระยะยาว

- สนับสนุนให้มีกลไกในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมระบบรางและอุตสาหกรรมสนับสนุนภายในประเทศ และกำหนดคุณลักษณะเฉพาะทางและมาตรฐานด้านระบบรางของประเทศเทียบเท่าระดับสากล รวมทั้งกำหนดให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการวางรากฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมระบบรางซึ่งจะนำไปสู่ความปลอดภัยในการให้บริการและบริหารจัดการ ยกระดับคุณภาพการให้บริการ และเตรียมพร้อมรองรับระบบคมนาคมในอนาคต

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการซ่อมบำรุงอากาศยานในภูมิภาคโดยเฉพาะอากาศยานรุ่นใหม่
 - ประเทศไทยเป็นหนึ่งในฐานการผลิตยานยนต์สมัยใหม่ที่สำคัญของโลก
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - อัตราการขยายตัวของรายได้ของผู้ประกอบการที่ซ่อมบำรุงอากาศยานที่ดำเนินกิจการในประเทศไทย เพิ่มขึ้นร้อยละ 1
 - สัดส่วนการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า xEV ไม่น้อยกว่า 406,500 คัน/ปี หรือ ร้อยละ 18 ของการผลิตยานยนต์ทั้งหมด ในปี 2569

(6) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 6 พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(6.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น เกิดศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมในทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อกระจายความเจริญทางด้านเศรษฐกิจและสังคม
- เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีแผนผังภูมิโนเวส เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองนำอยู่ ชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวมทั้งผังพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี
- เป้าหมายที่ 3 ช่องว่างความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่ลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยของเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ ขยายตัวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.6
 - มี (ร่าง) แผนผังภูมินิเวศระดับภาค เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 ผัง
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อประชากรเฉลี่ยของจังหวัดร้อยละ 20 แรกที่ต่ำที่สุด เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 2.3 ต่อปี

(6.2) แผนย่อย 6.1 การพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่มีความน่าอยู่ โดยพัฒนาเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในยุคดิจิทัล มีความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ
 - พัฒนาเมืองในจังหวัดเป้าหมายให้เป็นเมืองนำอยู่ที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ สังคมและการบริการให้กับพื้นที่โดยรอบ โดยเน้นการต่อยอดจากฐานเศรษฐกิจที่มีในพื้นที่
 - ผลักดันให้เกิดการพัฒนาเมืองในจังหวัดเป้าหมายให้เป็นเมืองอัจฉริยะตามศักยภาพและความต้องการของประชาชนในพื้นที่
 - จัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาเมือง จัดทำและพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการเชื่อมโยงการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลในทุกหน่วยงานสามารถใช้งานร่วมกัน
 - พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - เมืองในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา เพื่อกระจายความเจริญและลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าทุนจดทะเบียนนิติบุคคลเฉลี่ยของจังหวัดเป้าหมาย เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.3
 - อัตราการเปลี่ยนแปลงงบลงทุนของภาครัฐเฉลี่ยของจังหวัดเป้าหมาย เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5
 - เมืองอัจฉริยะมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 80 เมือง (จำนวนเมืองสะสม)

(6.3) แผนย่อย 6.2 การพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
เชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรม
เชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ ที่ทุกหน่วยงานใช้ได้ร่วมกัน
 - จัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่อย่างยั่งยืน
 - ให้ความรู้ ประชาชน และบูรณาการทุกภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศ
ในการอนุรักษ์และพัฒนาเมือง รวมถึงการรักษาพื้นที่สีเขียว
 - ปรับปรุงและบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงโครงสร้างการบริหารจัดการเมือง
ที่มีประสิทธิภาพ
 - พัฒนาและส่งเสริมกลไกการให้บริการของระบบนิเวศ และการสงวนรักษา
อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งโบราณคดี มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น
อย่างยั่งยืน
 - ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน โดยเน้นเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - เมืองมีระบบจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม
และได้มาตรฐาน
 - ความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ภูมิสังคม และภูมิวัฒนธรรม
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน 24 เมือง (จำนวนเมืองสะสม)
 - มี (ร่าง) แผนผังภูมินิเวศ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 6 ผัง ใน 1 ภาค

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

(7.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานของประเทศดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน อยู่ใน 39 อันดับแรก

(7.2) แผนย่อย 7.1 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

● แนวทางการพัฒนา

- การขนส่งทางราง เร่งพัฒนาและปรับปรุงโครงข่ายทางรถไฟขนาด 1 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

- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานทั้งภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ ให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนการยกระดับการผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าให้สูงขึ้น

- ยกระดับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของประเทศ โดยการยกระดับประสิทธิภาพ และสร้างมาตรฐานการให้บริการโลจิสติกส์เทียบเคียงผู้ให้บริการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ เพื่อมุ่งสู่ความเป็น มาตรฐานสากลและแข่งขันได้

- สนับสนุนให้เกิดการวิจัยพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัยภายในประเทศ รวมทั้งสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาใช้ในกระบวนการขนส่งและระบบโลจิสติกส์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการในรูปแบบ last mile delivery

- ปฏิรูปองค์กรและปรับโครงสร้างการกำกับดูแลและการบริหารจัดการ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศลดลง

- ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น

- การขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มขึ้น

- การเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น

- ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศน้อยกว่าร้อยละ 11.50

- ดัชนีวัดประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยอยู่ใน 25 อันดับแรกหรือคะแนนไม่ต่ำกว่า 3.55

- สัดส่วนปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางต่อปริมาณการขนส่งสินค้าทั้งหมดไม่ต่ำกว่าร้อยละ 5.87

- สัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมืองต่อการเดินทางในเมืองทั้งหมดในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 และเมืองหลักในภูมิภาค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 8.16

- จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ไม่เกิน 15.64 คนต่อประชากร 1 แสนคน

(7.3) แผนย่อย 7.3 โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลทั้งในส่วนของโครงข่ายสื่อสารหลักภายในประเทศ และโครงข่ายบรอดแบนด์ความเร็วสูง รวมทั้งสนับสนุนให้เกิด การบูรณาการการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านดิจิทัล

- ส่งเสริมให้มีการลงทุนและร่วมใช้ทรัพยากรโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- สนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบนิเวศ ทั้งในส่วนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่ที่ได้มาตรฐานสากล บุคลากรดิจิทัล สิ่งอำนวยความสะดวก และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

- กำหนดมาตรการและแนวปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการในการคุ้มครองสิทธิส่วนบุคคล และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการ ตลอดจนจัดให้มีมาตรการเฝ้าระวังและรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ที่เหมาะสมและสอดคล้อง ตามมาตรฐานสากลโดยเฉพาะการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ประชาชนมีความสามารถในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการเข้าถึงของบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20.39 ของจำนวนประชากร

(8) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(8.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

- สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 39

(8.2) แผนย่อย 8.1 การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาทักษะความเป็นผู้ประกอบการ โดยวางรากฐานการศึกษาทั้งในระบบและนอกระบบให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ให้มีทักษะและจิตวิญญาณในการประกอบธุรกิจ รวมทั้งพัฒนาทักษะพื้นฐานที่จำเป็นและความถนัดที่แตกต่างและหลากหลายของแรงงาน โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจรูปแบบใหม่ในอนาคต

- สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการในทุกระดับให้มีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ขับเคลื่อนธุรกิจด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์และทุนทางวัฒนธรรมในการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าและบริการ การขยายช่องทางการตลาด การสร้างตราสินค้าให้เป็นที่ยอมรับ และการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ ๆ

- พัฒนาวិสาหกิจเริ่มต้น โดยการส่งเสริมให้ต่อยอดแนวความคิด สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างธุรกิจ และใช้ประโยชน์จากเขตพื้นที่นวัตกรรมในประเทศไทย รวมทั้งสนับสนุนการให้สิทธิประโยชน์เพื่อส่งเสริมการดึงดูดแรงงานและบุคลากรคุณภาพ

- ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมปรับรูปแบบธุรกิจใหม่ โดยให้สิทธิประโยชน์เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับวิถีการดำเนินธุรกิจตลอดกระบวนการมากขึ้น

- ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายของผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศให้เข้มแข็ง ผู้ประกอบการสามารถเกื้อหนุนและเชื่อมโยงกันทั้งในแนวตั้งและแนวนอน รวมทั้งพัฒนาระบบและกลไกที่ทำให้เกิดความเชื่อมโยงของห่วงโซ่มูลค่า

- เป้าหมายของแผนย่อย

- วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ในประเทศไทยเพิ่มขึ้น

- ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวจำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ร้อยละ 15

- อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลอยู่ใน 31 อันดับแรก

(8.3) แผนย่อย 8.2 การสร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการจัดหาแหล่งเงินทุนและพัฒนาช่องทางเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นนวัตกรรมรูปแบบใหม่ ๆ ครอบคลุมวงจรกิจที่มีความหลากหลายและน่าเชื่อถือทั้งในและต่างประเทศ

- พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินและการบริหารความเสี่ยง เพื่อตอบสนองความต้องการที่เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม

- พัฒนาระบบประเมินมูลค่าทรัพย์สินในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจในการขอสินเชื่อของผู้ประกอบการ รวมถึงการพัฒนากลไกการประเมินจัดอันดับเทคโนโลยีไทยที่มีความเสถียรและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

- พัฒนาระบบการประเมินความน่าเชื่อถือทางเครดิต และระบบการรู้จักลูกค้าที่สะดวกมากขึ้น โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งด้านการเงินและที่มิใช่การเงิน

- สนับสนุนให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินด้วยต้นทุนที่เหมาะสม โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงบริการทางการเงิน

- พัฒนาประสิทธิภาพของระบบการเงินทั้งตลาดเงิน ตลาดทุน การประกันภัย รวมทั้งส่งเสริมการแข่งขันที่เป็นธรรมระหว่างผู้ให้บริการทางการเงินด้านต่าง ๆ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - สิ้นเชื่อธุรกิจรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่เพิ่มขึ้น
 - มูลค่าการระดมทุนผ่านตลาดทุนของกิจการที่เริ่มตั้งต้นและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวสินเชื่อธุรกิจรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
 - อัตรามูลค่าการระดมทุนผ่านตลาดทุนของกิจการที่เริ่มตั้งต้นและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ขยายตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 12

(8.4) แผนย่อย 8.3 การสร้างโอกาสเข้าถึงตลาด

- แนวทางการพัฒนา
 - สนับสนุนผู้ประกอบการให้มีสินค้าและบริการที่มีอัตลักษณ์และตราสินค้าที่เด่นชัด ให้ความสำคัญกับการผลิตโดยใช้ตลาดนำที่คำนึงถึงความต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดที่มีมูลค่าสูง พร้อมทั้งพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าที่มีคุณภาพและมีความแตกต่าง
 - สร้างและพัฒนาตลาดในประเทศสำหรับสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนรุ่นใหม่ รวมทั้งตลาดสินค้าสำหรับกลุ่มเฉพาะ
 - ส่งเสริมผู้ประกอบการในทุกระดับ รวมถึงเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน ในการขยายช่องทางการตลาดผ่านการใช้สื่อแบบดั้งเดิมและบนอินเทอร์เน็ต โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในการเข้าถึงและขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ
 - สร้างความพร้อมของผู้ประกอบการในการออกไปลงทุนในต่างประเทศ ทั้งในด้านองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยง ตลาด ภาษา วัฒนธรรม เครือข่ายพันธมิตรการค้าการลงทุน และกฎระเบียบด้านการค้าการลงทุนของประเทศเป้าหมาย รวมทั้งพัฒนาแผนกลยุทธ์การเข้าถึงตลาดใหญ่ ที่มีศักยภาพสำหรับสินค้าและบริการของไทย เช่น จีน และอินเดีย เป็นต้น และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อตกลงและความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการค้าและการลงทุนที่มีอยู่ ตลอดจนส่งเสริมการค้า และการบริการชายแดนเพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาคกับเศรษฐกิจโลก
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - มูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น
 - ความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศดีขึ้น
 - การขยายตัวการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - การขยายตัวของมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น 1 เท่า
 - อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศอยู่ใน 11 อันดับแรก
 - สัดส่วนการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อการส่งออกรวมของประเทศ เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 18.5

(8.5) แผนย่อย 8.4 การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่

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

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - อันดับนโยบายของภาครัฐที่มีต่อวิสาหกิจและผู้ประกอบการด้านการสนับสนุนและความสอดคล้องของนโยบายดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ประสิทธิภาพการดำเนินงานของธุรกิจ (1) จำนวนวันที่ต้องใช้ติดต่อกับหน่วยงานราชการเพื่อจัดตั้งธุรกิจ (Start-up days) อยู่ใน 18 อันดับแรก และ (2) กระบวนการในการจัดตั้งธุรกิจ (Start-up procedures) อยู่ใน 21 อันดับแรก

(9) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 2)

(9.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 การลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
 - มูลค่าการส่งเสริมการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 130,000 ล้านบาท

(9.2) แผนย่อย 9.1 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- แนวทางการพัฒนา
 - พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง และสาธารณูปโภคที่สำคัญ เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว และต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานทุกระบบให้เชื่อมโยงเข้าสู่พื้นที่เศรษฐกิจ เพื่อรองรับความต้องการลงทุน กิจกรรมทางเศรษฐกิจ และกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ
 - พัฒนาสนามบินอู่ตะเภาเป็นสนามบินหลักของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับสินค้าและประสิทธิภาพการบริหารจัดการของท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือมาบตาพุดและท่าเรือสัตหีบ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย
 - ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายพิเศษ รวมทั้งเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อให้เกิดการลงทุนของภาคเอกชนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สามารถสร้างเทคโนโลยีได้ด้วยตนเอง และเกิดการสะสมทุนทางเทคโนโลยี ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกและประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม
 - พัฒนาศักยภาพและคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทั้งเชิงประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรม เชิงนิเวศและอนุรักษ์ เชิงสุขภาพ แหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวิทยาการ แหล่งท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ รวมทั้งแหล่งท่องเที่ยวสร้างใหม่ พร้อมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาเส้นทาง กิจกรรมท่องเที่ยว จัดพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ จัดการพื้นที่และสิ่งแวดล้อมเพื่อการสร้างบรรยากาศที่ดีสำหรับการท่องเที่ยวในพื้นที่ 3 จังหวัดของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
 - พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับการวิจัยต่อยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการ รวมทั้งจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอน และฝึกอบรม ต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นแหล่งสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบของภูมิภาคอาเซียน

- พัฒนาเมืองในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่มีความน่าอยู่และทันสมัยระดับนานาชาติ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการลงทุนและเศรษฐกิจ สอดคล้องกับนโยบายขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น

- การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.4

- มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ไม่น้อยกว่า 100,000 ล้านบาท

(9.3) แผนย่อย 9.2 การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมการให้สิทธิประโยชน์และการอำนวยความสะดวกการลงทุน

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในแต่ละระเบียงเศรษฐกิจพิเศษเพื่อสนับสนุนการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจหลักทั้งภายในและภายนอกประเทศ ครอบคลุมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง ระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมหรือพื้นที่รองรับอุตสาหกรรมอื่น ๆ รวมทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนจุดเน้นการพัฒนาในแต่ละระเบียงฯ

- พัฒนาและเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตและบริการ โดยการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายกิจกรรมทางเศรษฐกิจเชื่อมโยงในพื้นที่ และบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์และสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่

- พัฒนาแรงงานและสนับสนุนผู้ประกอบการ โดยการส่งเสริมการพัฒนาแรงงานเพื่อรองรับกิจการเป้าหมายในพื้นที่และพัฒนาแรงงาน ที่มีศักยภาพให้ยกระดับเป็นผู้ประกอบการในอนาคต และพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจในภาคอุตสาหกรรมและบริการ

- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการยกระดับการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคการผลิต/บริการของระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ และส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม และการแลกเปลี่ยนข้อมูล/ องค์ความรู้ ระหว่างภาครัฐ-ภาคเอกชน-สถาบันการศึกษา-ชุมชน

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ
 - การลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6
 - มูลค่าการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ไม่น้อยกว่า 30,000 ล้านบาท

(9.4) แผนย่อย 9.3 การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการลงทุน เพื่อดึงดูดการลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยให้สิทธิประโยชน์ทั้งทางด้านภาษีและมีไซ่ภาษีเพื่อจูงใจให้เกิดการลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ โดยเฉพาะการให้มีอำนาจในการอนุมัติ อนุญาตแบบเบ็ดเสร็จในพื้นที่ และพัฒนาด่านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการอำนวยความสะดวกในการผ่านแดน
 - ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนตามศักยภาพ โดยพัฒนาต่อยอดจากฐานทรัพยากรและกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่ที่มีอยู่เดิม รวมทั้งยกระดับความสามารถในการแข่งขันของพื้นที่ให้เอื้อต่อการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว และเป็นพื้นที่หลักในการขับเคลื่อนการสร้างความสำเร็จทางเศรษฐกิจและสังคมในส่วนภูมิภาค ตลอดจนพัฒนาพื้นที่บริเวณชายแดนให้มีความพร้อมสำหรับรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมที่เชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน
 - ใช้ประโยชน์และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมที่สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ และมีกลไกที่สามารถรองรับภัยพิบัติทางธรรมชาติ การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่และเมือง รวมทั้งรองรับการพัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่
 - เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ โดยศึกษากฎหมายและกฎระเบียบที่มีอยู่เพื่อปรับปรุงและจัดทำข้อเสนอกฎหมายและกฎระเบียบ และจัดทำระบบฐานข้อมูล เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ การพัฒนารูปแบบใหม่ และการส่งเสริมการลงทุนร่วมระหว่างรัฐและเอกชน รวมทั้งส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการลงทุนในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ตลอดจนการจัดตั้งกลไกการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ
 - ส่งเสริมเศรษฐกิจและการสร้างงานที่สอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้เป็นฐานเศรษฐกิจใหม่ของพื้นที่
 - พัฒนาระบบบริหารจัดการแรงงานที่มีประสิทธิภาพ มีระบบส่งเสริมสุขภาพ เฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ที่เชื่อมโยงกับระบบการจ้างแรงงานต่างด้าว การประกันสุขภาพ และการเข้าเมือง

- พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและการรักษาพื้นที่สีเขียวที่มีประสิทธิภาพ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาควบคู่กับการรักษาสภาพแวดล้อม และพื้นที่สีเขียวในเมือง

- เสริมสร้างความสามารถของวิสาหกิจชุมชน และภาคเอกชนในพื้นที่ เพื่อผลักดันให้เกิดการเพิ่มขึ้นของขีดความสามารถในการผลิต

- สนับสนุนให้ประชาชนและภาคีการพัฒนามีส่วนร่วมในการพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ชายแดนเพิ่มขึ้น

- การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดที่มีเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.6

- มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ไม่น้อยกว่า 2,000 ล้านบาท

(10) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 10 การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (เชื่อมโยงกับ ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(10.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่ดีงาม และมีความรัก และภูมิใจในความเป็นไทยมากขึ้น นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำรงชีวิต สังคมไทยมีความสุขและเป็นที่ยอมรับของนานาชาติ ประเทศมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

- ดัชนีคุณธรรม 5 ประการ ประกอบด้วย ความพอเพียง ความมีวินัย รับผิดชอบ ความกตัญญู ความสุจริต และการมีจิตสาธารณะ มีค่าเฉลี่ย อยู่ที่ 5.01 คะแนน

(10.2) แผนย่อย 10.1 การปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และการเสริมสร้าง จิตสาธารณะ และการเป็นพลเมืองที่ดี

- แนวทางการพัฒนา

- ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว ปลูกฝังค่านิยม และบรรทัดฐานวัฒนธรรมที่ดีผ่านสถาบันครอบครัว ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมที่พัฒนาในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม การมีธรรมาภิบาล อดออม ซื่อสัตย์และดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สร้างเสริม ให้สถาบันครอบครัวเข้มแข็งและอบอุ่น

- บูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรม จริยธรรม และด้านสิ่งแวดล้อม ในการจัดการเรียนการสอนในและนอกสถานศึกษา จัดให้มีการเรียนการสอนตามพระราชดำริและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในสถานศึกษา จัดให้มีการเรียนรู้ทางศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมของชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมทั้งการตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้รองรับการเปลี่ยนแปลงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- สร้างความเข้มแข็งของสถาบันทางศาสนาเพื่อเผยแพร่หลักคำสอนที่ดี อุปถัมภ์คุ้มครองศาสนา ส่งเสริมกิจกรรมและการนำหลักธรรมทางศาสนามาใช้ในชีวิตประจำวัน

- ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน อนุรักษ์พัฒนาและสืบสานมรดกทางศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รณรงค์ส่งเสริมความเป็นไทยในระดับท้องถิ่นและชุมชน จัดให้มีพื้นที่มรดกทางวัฒนธรรมของพื้นที่ ส่งเสริมชุมชนให้เป็นฐานการสร้างวิถีชีวิตพอเพียง

- การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม สร้างจิตสาธารณะและจิตอาสาโดยใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารเพื่อรับผิดชอบต่อส่วนรวม สร้างเสริมผู้นำการเปลี่ยนแปลง และต้นแบบที่ดีทั้งระดับบุคคลและองค์กร

- เป้าหมายของแผนย่อย

- คนไทยเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ มีความพร้อมในทุกมิติตามมาตรฐาน และสมดุลทั้งด้านสติปัญญา คุณธรรมจริยธรรม มีจิตวิญญาณที่ดี เข้าใจในการปฏิบัติตน ปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ประชากรอายุ 13 ปีขึ้นไป มีกิจกรรมการปฏิบัติตนที่สะท้อนการมีคุณธรรม จริยธรรมเพิ่มขึ้นเป็นไม่น้อยกว่าร้อยละ 95.64

- ต้นทุนชีวิตเด็กและเยาวชนไทย ประกอบด้วยพลังตัวตน พลังครอบครัว พลังสร้างปัญญา พลังเพื่อนและกิจกรรม และพลังชุมชน ค่าเฉลี่ยทั้ง 5 ด้าน ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน

(11) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 12 การพัฒนาการเรียนรู้ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(11.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น มีทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถในการแก้ปัญหา ปรับตัวสื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีนิสัยใฝ่เรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

- เป้าหมายที่ 2 คนไทยได้รับการพัฒนาเต็มตามศักยภาพตามความถนัด และความสามารถของพหุปัญญาดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการศึกษา ไม่เกินอันดับที่ 44
 - สัดส่วนเด็กที่ได้รับการส่งต่อการพัฒนาตามศักยภาพ/พหุปัญญา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

(11.2) แผนย่อย 12.1 การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง

ในศตวรรษที่ 21

- แนวทางการพัฒนา

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

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

- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกระดับ ทุกประเภท ประกอบด้วย 6 แนวทางย่อย ได้แก่ (1) ปฏิรูปโครงสร้างองค์กรด้านการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ (2) จัดให้มีมาตรฐานขั้นต่ำของโรงเรียนในทุกระดับ (3) ปรับปรุงโครงสร้างการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเพิ่มคุณภาพการศึกษา (4) เพิ่มการมีส่วนร่วมจากภาคเอกชนในการจัดการศึกษา (5) พัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา โดยแยกการประกันคุณภาพการศึกษาออกจากการประเมินคุณภาพและการรับรองคุณภาพ และการกำกับดูแลคุณภาพการศึกษา และปฏิรูประบบการสอบที่นำไปสู่การวัดผลในเชิงทักษะที่จำเป็นสำหรับศตวรรษที่ 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) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพสถาบันการศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญและมีความโดดเด่น เฉพาะสาขาสู่ระดับนานาชาติ (2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในระดับนานาชาติรวมถึงการพัฒนาศูนย์วิจัย ศูนย์ฝึกอบรม และทดสอบในระดับภูมิภาค (3) จัดให้มีการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ ประเพณี วัฒนธรรมของไทยและพัฒนาการของประเทศเพื่อนบ้าน ในสถานศึกษา และสำหรับประชาชน และ (4) ส่งเสริมสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเด็ก เยาวชน และ นักเรียนกับประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์

- เป้าหมายของแผนย่อย

- คนไทยได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตดีขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท

- ดัชนีการพัฒนาคูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 59
- สัดส่วนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐานใน 4 วิชาหลัก (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์) ตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไปต่อจำนวนนักเรียน ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เข้ารับการทดสอบ ภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85 ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

(11.3) แผนย่อย 12.2 การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาและส่งเสริมพหุปัญญา โดยพัฒนาระบบบริหารจัดการกลไกการคัดกรองและการส่งต่อเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคนไทยตามพหุปัญญาให้เต็มตามศักยภาพ ส่งเสริมสนับสนุนระบบสถานศึกษาและสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษบนฐานพหุปัญญา และส่งเสริมสนับสนุนมาตรการจูงใจแก่ภาคเอกชน และสื่อ ในการมีส่วนร่วมและผลักดันให้ผู้มีความสามารถพิเศษ มีบทบาทเด่นในระดับนานาชาติ

- สร้างเส้นทางอาชีพ สภาพแวดล้อมการทำงาน และระบบสนับสนุนที่เหมาะสมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ โดยจัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานและระบบสนับสนุนเพื่อผู้มีความสามารถพิเศษ ได้สร้างความเข้มแข็งและต่อยอดได้

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ประเทศไทยมีระบบข้อมูลเพื่อการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพตามพหุปัญญา เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาและการส่งต่อพัฒนาให้เต็มตามศักยภาพเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ร้อยละของเด็กที่มีข้อมูลการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพตามพหุปัญญา รายบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

(12) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 13 การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี (เชื่อมโยงกับ ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3)

(12.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยมีสุขภาพที่ดีขึ้น และมีความเป็นอยู่ดีเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อายุคาดเฉลี่ยของการมีสุขภาพดี ไม่น้อยกว่า 72 ปี

(12.2) แผนย่อย 13.1 การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพและการป้องกันและควบคุม ปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - สร้างเสริมความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการจัดการสุขภาพ รวมทั้งส่งเสริม ความรอบรู้และพฤติกรรมสุขภาพจิตของคนทุกกลุ่มวัยผ่านการพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ ด้านสุขภาพและกระบวนการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพจิตที่เหมาะสมเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึง โดยสะดวกและนำไปใช้ในการจัดการสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
 - พัฒนาภาคีเครือข่ายการพัฒนาทุกภาคส่วนต่าง ๆ โดยจะต้องมีองค์ความรู้ และความพร้อมที่จะให้ความรู้เกี่ยวกับการเจ็บป่วยและตายจากโรคที่ป้องกันได้รวมถึงศักยภาพในการป้องกัน และควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาพและสุขภาพจิต ได้ด้วยตัวเอง นำไปสู่การพึ่งตัวเอง และมีการกระจาย อำนาจการวางแผน การตัดสินใจ เพื่อให้ดำเนินการด้านสุขภาพต่าง ๆ ตอบสนองต่อความจำเป็นในพื้นที่ อย่างแท้จริงรวมทั้งการพัฒนาระบบเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมทุกระดับ
 - การพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกลไกการสื่อสารประชาสัมพันธ์ แบบบูรณาการทุกระดับ เพื่อลดภัยคุกคามที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาสุขภาพและสุขภาพจิตของประชาชน
 - กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามทั้งด้านสุขภาพ และสุขภาพจิตของประชาชน โดยผลักดันการสร้างเสริมสุขภาพในทุกนโยบายที่ให้หน่วยงานทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสุขภาพของประชาชน เพื่อลดภัยคุกคามที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาสุขภาพ คนไทย

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประชาชนมีความรอบรู้ด้านสุขภาพสามารถดูแลสุขภาพ มีพฤติกรรม สุขภาพที่พึงประสงค์ และสามารถป้องกันและลดโรคที่สามารถป้องกันได้ เกิดเป็นสังคมเข้มแข็งจิตสำนึกการมีสุขภาพดีสูงขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - อัตราความรอบรู้ด้านสุขภาพของประชากร ร้อยละ 70

(12.3) แผนย่อย 13.2 การใช้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่เป็นมิตรต่อสุขภาพและเอื้อต่อการมีกิจกรรมสำหรับยกระดับสุขภาพของคนในสังคม
 - ส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดมาตรการของภาครัฐที่สนับสนุนสินค้าที่เป็นมิตรต่อสุขภาพประชาชน
 - สร้างการมีส่วนร่วมเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสุขภาพ และการพัฒนาคุณภาพบริการอนามัยแบบบูรณาการร่วมกับชุมชน รวมทั้งพัฒนาการวิเคราะห์ความเสี่ยง การประเมินความต้องการด้านสุขภาพ ตลอดจนจัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อสร้างเสริมสุขภาพในชุมชนและระหว่างชุมชนอื่น ๆ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - จำนวนชุมชนสุขภาพดีเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ตำบลที่ผ่านเกณฑ์ตำบลจัดการคุณภาพชีวิต “ชุมชนสร้างสุข” ต่อจำนวนตำบลทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

(12.4) แผนย่อย 13.3 การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาพที่ดี

- แนวทางการพัฒนา
 - ปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยได้ตามมาตรฐานสากล ภายใต้ระบบการบริหารที่มีการกระจายอำนาจ มีประสิทธิภาพ พอเพียง เป็นธรรมและยั่งยืน รวมทั้งปรับระบบบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกันระหว่างสถานพยาบาลทุกสังกัดในเขตพื้นที่สุขภาพในการพัฒนาคุณภาพระบบบริการทั้งด้านบุคลากร ทรัพยากรทางการแพทย์ และโครงสร้างพื้นฐานที่เชื่อมโยงบริการตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิเข้าด้วยกันอย่างไม่มีอุปสรรค พร้อมพัฒนาระบบส่งต่อและระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนาาระบบฐานข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะข้อมูลรายบุคคลในระบบบริการสุขภาพ
 - ปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบหลักประกันสุขภาพของประชาชนตลอดช่วงชีวิตให้มีประสิทธิภาพ โดยอยู่บนพื้นฐานความยั่งยืนทางการคลัง โดยจัดทำแนวทางการรับภาระค่าใช้จ่ายร่วมกันทั้งภาครัฐและผู้ให้บริการตามฐานะที่คำนึงถึงความเป็นธรรมและการเข้าถึงบริการสุขภาพที่จำเป็นของกลุ่มผู้มีรายได้น้อย โดยพิจารณาถึงความเป็นไปได้ทางการคลังของประเทศรวมทั้งบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศของแต่ละระบบ หลักประกันสุขภาพให้เกิดความเป็นเอกภาพ ทั้งเรื่องสิทธิประโยชน์ การใช้บริการงบประมาณการเบิกจ่ายและการติดตามประเมินผล

- นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้เพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพ
กับระบบบริการสุขภาพ และระบบสุขภาพทางไกล เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์
ที่มีความเชี่ยวชาญ

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - มีระบบสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานที่ประชากรทุกระดับเข้าถึงได้ดีขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - การจัดอันดับประสิทธิภาพระบบบริการสุขภาพ อันดับ 1 ใน 20

(12.5) แผนย่อย 13.4 การกระจายบริการสาธารณสุขอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - ส่งเสริมระบบการจัดบริการสาธารณสุขทั้งในระดับปฐมภูมิและบริการดูแลระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงไปยังส่วนภูมิภาค โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พัฒนา รูปแบบและคุณภาพการบริการปฐมภูมิ และเพิ่มขีดความสามารถของระบบและบุคลากร รวมทั้ง จัดให้มีกลไกช่วยเหลือและสนับสนุนสวัสดิการชุมชนที่ครอบคลุมการให้ความช่วยเหลือด้านค่าใช้จ่ายที่จำเป็นเพื่อให้ประชากรกลุ่มเป้าหมายเข้าถึงบริการจากสถานพยาบาลของรัฐในพื้นที่มีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน
 - พัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านสุขภาพสู่ความเป็นมืออาชีพ สร้างและพัฒนา กลไกการบริหารจัดการระบบการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านสุขภาพตลอดจนส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพของเครือข่ายด้านสุขภาพ รวมทั้งสร้างการตระหนักรู้ให้กับประชาชนในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสิทธิ ของตนเองและวิธีการแก้ไขปัญหาสำหรับบุคคลที่ไม่ได้รับสิทธิขั้นพื้นฐาน

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - การเข้าถึงบริการสาธารณสุขมีความเหลื่อมล้ำลดลง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท
 - กลุ่มคนเป้าหมายในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้าที่ ตกมิติด้านสุขภาพได้รับการดูแล ร้อยละ 100

(13) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 15 พลังทางสังคม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(13.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีชี้วัดความก้าวหน้าของคนในมิติการมีส่วนร่วม เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4

(13.2) แผนย่อย 15.2 การรองรับสังคมสูงวัยเชิงรุก

● แนวทางการพัฒนา

- เร่งส่งเสริมการเตรียมการก่อนยามสูงอายุ เพื่อให้สูงวัยในทุกมิติอย่างมีคุณภาพ โดยการสร้างความตระหนักและการเตรียมการเมื่อยามสูงอายุ รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ที่จะเป็นผู้สูงอายุ ในอนาคตได้มีการเตรียมการให้พร้อมทั้งในมิติสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อม และเป็นผู้สูงอายุที่มีกำลัง มีแรง มีความมั่นคงทางรายได้ และพึ่งพาตนเองได้

- เพิ่มบทบาททางเศรษฐกิจและสังคมของผู้สูงอายุ ส่งเสริมการนำความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาที่สั่งสมมาตลอดช่วงชีวิตของผู้สูงอายุมาถ่ายทอดสู่คนรุ่นหลัง

- เพิ่มบทบาทภาคส่วนอื่น ๆ ในการรองรับสังคมสูงวัย สนับสนุนให้สังคมและภาคส่วนอื่น ๆ ตระหนัก ยอมรับ และเห็นถึงคุณค่าของผู้สูงอายุ

- ภาครัฐสนับสนุนผู้ประกอบการในการสร้างงานให้ผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ การเรียนรู้ตลอดชีพ และพัฒนาทักษะตามความต้องการของผู้สูงอายุ จัดให้มีการศึกษาหรือจัดทำรูปแบบการขยายการทำงานของผู้สูงอายุในหลากหลายรูปแบบ

- ส่งเสริมสุขภาพที่ดีแก่ผู้สูงอายุ ผลักดันและสนับสนุนให้มีระบบบริการที่ส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพกายและจิตของผู้สูงอายุ ทั้งการป้องกันและการรักษาโรคที่ถูกต้องและเหมาะสม การสร้างต้นแบบระบบการดูแลสุขภาพพระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรมที่มีส่วนร่วมของคนในชุมชน และขยายต้นแบบไปทุกชุมชน

- การเชื่อมโยงข้อมูลผู้สูงอายุอย่างเป็นระบบ โดยการสร้างฐานข้อมูลกลางผู้สูงอายุอย่างเป็นระบบและบูรณาการเชื่อมโยงกันทุกหน่วยงาน และปรับปรุงให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

- การสร้างกลไกและระบบบริหารจัดการที่เกี่ยวกับผู้สูงอายุ โดยภาครัฐและเอกชนร่วมกันจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติที่เหมาะสมและสอดคล้องซึ่งกันและกัน

- ส่งเสริมให้มีหลักประกันในการคุ้มครองทางสังคมและศักดิ์ศรีของผู้สูงอายุ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี

- การพัฒนาทักษะและศักยภาพผู้สูงอายุและภาคส่วนต่าง ๆ

- การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพทุกกลุ่มวัย โดยพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรต่อสุขภาพ ให้เกิดพฤติกรรมสุขภาพที่ดีอย่างต่อเนื่อง เอื้อต่อการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคลทุกช่วงวัยให้สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้เกิดพื้นที่แห่งการเรียนรู้และสร้างสรรค์สำหรับการดำเนินกิจกรรมทางสังคมที่หลากหลายและเหมาะสมกับผู้สูงอายุ

● เป้าหมายของแผนย่อย

- ประชากรไทยมีการเตรียมการก่อนยามสูงอายุเพื่อให้สูงวัยอย่างมีคุณภาพเพิ่มขึ้น

- ผู้สูงอายุมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนประชากรอายุ 25 – 59 ปี ที่มีการเตรียมการเพื่อยามสูงอายุ ทั้งมิติทางเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ และสภาพแวดล้อม เทียบกับจำนวนประชากรอายุ 25 - 59 ปี ทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65
 - สัดส่วนผู้สูงอายุเป้าหมายในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า ได้รับการดูแลต่อผู้สูงอายุเป้าหมายในระบบทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100

(14) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 16 เศรษฐกิจฐานราก (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(14.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อย เพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความยากจนหลายมิติของกลุ่มเป้าหมายในระบบบริหารจัดการข้อมูลพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) มิติด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

(14.2) แผนย่อย 16.1 การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

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

(14.3) แผนย่อย 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนา
เศรษฐกิจฐานราก

- แนวทางการพัฒนา

- ส่งเสริมและพัฒนากลไกและโครงสร้างชุดข้อมูลค่าทางเศรษฐกิจและการกระจายรายได้กลับสู่ชุมชน เพื่อสร้างการเติบโตและการหมุนเวียนของเศรษฐกิจฐานราก ผ่านการรวมตัวของสมาชิกในชุมชนและกระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ

- ส่งเสริมให้มินวัตกรรมทางการเงินเพื่อสนับสนุนแหล่งทุนให้กับเศรษฐกิจชุมชน 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 สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อให้กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุทธ้อยละ 40 สามารถบริหารจัดการหนี้สินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ผู้ประกอบการเศรษฐกิจฐานรากมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุทธ้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- อัตราการขยายตัวของรายได้รวมวิสาหกิจรายย่อย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 ต่อปี

- สัดส่วนค่าใช้จ่ายหนี้สินของครัวเรือนรายได้ต่ำสุทธ้อยละ 40 ต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดของครัวเรือนรายได้ต่ำสุด ร้อยละ 40 ลดลงอย่างน้อยร้อยละ 4

(15) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 17 ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 4)

(15.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 คนไทยทุกคนได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความยากจนหลากหลายมิติของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการความช่วยเหลือลดลงเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี

(15.2) แผนย่อย 17.1 การคุ้มครองทางสังคมขั้นพื้นฐานและหลักประกันทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ

- แนวทางการพัฒนา
 - ขยายฐานความคุ้มครองทางสังคม โดยกำหนดระดับมาตรฐานขั้นต่ำของสวัสดิการแต่ละประเภทแต่ละกลุ่มเป้าหมายให้เหมาะสมและชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนทุกช่วงวัยต้องเจอสถานะความยากจนกรณีประสบเหตุการณ์ที่ทำให้ต้องสูญเสียรายได้ เพื่อเป็นหลักประกันในการดำเนินชีวิตทางสังคมได้
 - สร้างหลักประกันสวัสดิการสำหรับแรงงาน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความตระหนักของการทำงานที่มีคุณค่า ที่สามารถตอบสนองความต้องการเกี่ยวกับชีวิตการทำงานของมนุษย์ได้
 - ปรับปรุงระบบและกลไกในการคุ้มครองผู้บริโภค พัฒนาระบบและกลไกการคุ้มครองผู้บริโภคมีประสิทธิภาพและสนับสนุนองค์กรของผู้บริโภคให้มีความเข้มแข็ง ป้องกันการละเมิดสิทธิผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกแก่ผู้บริโภค สนับสนุนการบริโภคอย่างยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาระบบรับรองคุณภาพขององค์กรคุ้มครองผู้บริโภค
 - การบริหารจัดการงบประมาณและแหล่งรายได้ พัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบาง
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - คนไทยทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบางได้รับการคุ้มครองและมีหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนประชากรกลุ่มเปราะบางที่ได้รับการยกระดับตาม 3 ชั้น ของการพัฒนาต่อกลุ่มเปราะบางในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้าทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.99

(16) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 5)

(16.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - อันดับของประเทศด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อยู่ใน 40 อันดับแรกของโลก

(16.2) แผนย่อย 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

- แนวทางการพัฒนา
 - อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ควบคู่กับการลดภัยคุกคามต่อพื้นที่ ชนิดสัตว์และพืชป่าเฉพาะถิ่นและที่อยู่ในภาวะถูกคุกคาม
 - รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการบริหารจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยหยุดยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่า ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุก พร้อมทั้งให้มีการบริหารจัดการเชิงพื้นที่และมีการบูรณาการทุกหน่วยงานในการตรวจสอบติดตาม เฝ้าระวังและป้องกันการบุกรุกป่า และส่งเสริมการฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมทั้งส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่ต้นน้ำที่เหมาะสมและไม่เกิดผลกระทบ
 - ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยพัฒนาและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเมืองอุตสาหกรรม ตามแนวทางอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่สอดคล้องตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนตลอดจนส่งเสริมการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ที่ช่วยสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม
- เป้าหมายของแผนย่อย
 - การบริโภคและการผลิตของประเทศไทยมีความยั่งยืนสูงขึ้น
 - พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 55 คะแนน
 - สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทต่อพื้นที่ทั้งประเทศ ได้แก่ (1) สัดส่วนพื้นที่สีเขียวที่เป็นป่าธรรมชาติ ร้อยละ 33 (2) พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 12 และ (3) พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบท ร้อยละ 3

(16.3) แผนย่อย 18.2 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล

- แนวทางการพัฒนา

- ปรับปรุงฟื้นฟูและสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ โดยเฉพาะความหลากหลายทางชีวภาพและบริการของระบบนิเวศ ในลักษณะของวิทยาศาสตร์ภาคประชาชน รวมถึงสร้าง องค์ความรู้ ระบบติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลที่มีประสิทธิภาพในปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศ สัตว์ทะเลหายาก ห่วงโซ่อาหาร และคุณภาพอาหารทะเล และเร่งส่งเสริมการวิจัย การเรียนการสอน เพื่อสร้างและประยุกต์ใช้องค์ความรู้พื้นฐานและนวัตกรรมต่างๆ ทางทะเล

- พัฒนาและเพิ่มสัดส่วนกิจกรรมทางทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาและการติดตามประเมินผลการขับเคลื่อนตามกรอบ

แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน

- เป้าหมายของแผนย่อย

- ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร คะแนนไม่น้อยกว่า 75 คะแนน

- ดัชนีระบบนิเวศทางทะเล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 63

(16.4) แผนย่อย 18.3 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพ

ภูมิอากาศ

- แนวทางการพัฒนา

- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กำหนดยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศไทยที่สอดคล้องกับการพัฒนาในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

- ปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรับปรุงการบริหารจัดการพิบัติภัยทั้งระบบ

- มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน

- สนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพัฒนามาตรการและกลไกเพื่อส่งเสริม สนับสนุน และสร้างแรงจูงใจให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เป้าหมายของแผนย่อย

- การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวม ลดลงอย่างน้อยร้อยละ 20 จากกรณีปกติเมื่อสิ้นแผนแม่บทฯ ในปี 2570 หรืออย่างน้อยร้อยละ 4 จากกรณีปกติในแต่ละปี
 - อันดับของประเทศที่มีดัชนีความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ไม่ต่ำกว่าอันดับ 39

(16.5) แผนย่อย 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมี ในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล คุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์
 - จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน รวมถึงการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลกลางด้านคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีระบบการแจ้งเตือนปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ที่สามารถเข้าถึงและทันเหตุการณ์รวมถึงการป้องกันและลดปัญหามลพิษข้ามแดน

- จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- จัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์
 - คุณภาพอากาศและเสียง อยู่ในระดับมาตรฐานของประเทศไทย
 - การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาค การเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ร้อยละ 90 ของพื้นที่เป้าหมาย มีคุณภาพของน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดิน อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์
 - ร้อยละ 90 ของพื้นที่เป้าหมาย มีคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤติและพื้นที่ ทั่วไปอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย
 - ร้อยละ 90 ของพื้นที่เป้าหมาย มีคุณภาพเสียงในพื้นที่ริมถนนอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานประเทศไทย
 - ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ ไม่น้อยกว่า 0.81

(17) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 5)

(17.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น
- เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้น ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ
- เป้าหมายที่ 3 แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการ อนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ไม่น้อยกว่า 67.5 คะแนน
 - ผลผลิตภาพจากการใช้น้ำ 18 ดอลลาร์สหรัฐ/ลูกบาศก์เมตร
 - สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรุกรานล้าผิดกฎหมาย (ร้อยละของแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั้งประเทศ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
 - (1) สัดส่วนลำคลองสายหลักในกรุงเทพมหานคร และลำน้ำสายหลักของประเทศใน 22 ลุ่มน้ำ ได้รับการฟื้นฟู ไม่น้อยกว่าร้อยละ 53 (2) สัดส่วนของพื้นที่ชุ่มน้ำ Ramsar site แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่มีความสำคัญระดับชาติ ได้รับการฟื้นฟูแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

(17.2) แผนย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

- แนวทางการพัฒนา
 - จัดการน้ำเพื่อชุมชนชนบท พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
 - จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พังกน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำจากเมืองชายฝั่ง ที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหาที่อิงธรรมชาติให้มีปริมาณและคุณภาพน้ำ และใช้ประโยชน์ได้ตามเกณฑ์ของแต่ละลุ่มน้ำ และจัดทำแผนและดำเนินการป้องกัน ฟื้นฟู รักษา ร่วมกับแผนรักษาเขตต้นน้ำ และการอนุรักษ์ พื้นที่ รักษา สภาพสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) ตามพื้นที่ที่กำหนดตามความสำคัญ และข้อตกลงที่มีของแต่ละลุ่มน้ำ
 - จัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ จัดระบบการจัดการพิบัติภัยจากน้ำในภาวะวิกฤติ (รวมภัยจากน้ำท่วม ลมพายุ ภัยแล้ง แผ่นดินถล่ม พายุคลื่น และน้ำท่วมพื้นที่ติดทะเล)
 - จัดการบริหารน้ำเชิงลุ่มน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น
 - ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น
 - ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำเพิ่มขึ้น
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน
 - ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 65 คะแนน
 - ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ ไม่น้อยกว่า 63.75 คะแนน
 - ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำ ไม่น้อยกว่า 73.75 คะแนน

**(18) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
(เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 6)**

(18.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ
- เป้าหมายที่ 2 ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 88.31
 - ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ อันดับโลกไม่เกิน 51
 - หน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐในระดับ 4 ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83 ของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด

(18.2) 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” ปรับปรุงวิธีการทำงานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาบริการภาครัฐ ที่มีคุณค่าและได้มาตรฐานสากล โดยเปลี่ยนจากการทำงานด้วยมือ เป็นการทำงานบนระบบดิจิทัลทั้งหมด เชื่อมโยงและบูรณาการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐเข้าด้วยกันเสมือนเป็นองค์กรเดียว มีการพัฒนาบริการ เดิมและสร้างบริการใหม่ที่เป็นพลวัตสอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์และขับเคลื่อนโดยความต้องการ ของประชาชน ภาคธุรกิจ และผู้ใช้บริการ และเปิดโอกาสให้เสนอความเห็นต่อการดำเนินงานของภาครัฐ ได้อย่างสะดวก ทันสถานการณ์

- เป้าหมายของแผนย่อย

- งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

- สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมด ที่สามารถปรับเปลี่ยนให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

(18.3) แผนย่อย 20.4 การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

- แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็น “ภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กร ชีตสมรรถนะสูง” โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้มีการนำข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ มาใช้ในการพัฒนานโยบาย การตัดสินใจ การบริหารจัดการ การให้บริการ และการพัฒนานวัตกรรมภาครัฐ รวมถึงการเชื่อมโยงการทำงานและข้อมูลระหว่างองค์กรทั้งภายในและภายนอกภาครัฐแบบอัตโนมัติ

- โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้มีการนำข้อมูล และข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในการพัฒนานโยบาย การตัดสินใจ การบริหารจัดการ การให้บริการ และการพัฒนา นวัตกรรมภาครัฐ รวมถึงการเชื่อมโยงการทำงานและข้อมูลระหว่างองค์กรทั้งภายในและภายนอกภาครัฐแบบ อัตโนมัติ

- ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์การและออกแบบระบบการบริหาร งานใหม่ให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย สามารถตอบสนองต่อบริบทการเปลี่ยนแปลงได้ในทุกมิติ ไม่ยึดติดกับการจัดโครงสร้างองค์การแบบราชการและวางกฎเกณฑ์มาตรฐานกลางอย่างตายตัว นอกจากนี้ ยังมีความเป็นสำนักงานสมัยใหม่ ใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อวิเคราะห์คาดการณ์ล่วงหน้าและทำงาน ในเชิงรุก สามารถนำเทคโนโลยีอันทันสมัยเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างคุณค่าในการทำงาน

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนของหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 79.8

(19) แผนแม่บทฯ ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 6)

(19.1) เป้าหมายของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ
 - ดัชนีการรับรู้การทุจริตของประเทศไทยอันดับไม่เกิน 46 หรือคะแนน ไม่น้อยกว่า 55 คะแนน
 - คะแนนเฉลี่ยการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานในประเทศไทย ไม่น้อยกว่า 89 คะแนน

(19.2) แผนย่อย 21.1 การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ

- แนวทางการพัฒนา
 - ปลุกและปลุกจิตสำนึกการเป็นพลเมืองที่ดี มีวัฒนธรรมสุจริต และการปลูกฝังและหล่อหลอมวัฒนธรรมในกลุ่มเด็กและเยาวชนทุกช่วงวัย ทุกระดับ
 - ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริต เป็นภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
 - พัฒนาค่านิยมของนักการเมืองให้มีเจตนาธรรมที่แน่วแน่ในการทำตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม
 - ปรับ “ระบบ” เพื่อลดจำนวนคดีทุจริตและประพฤติมิชอบในหน่วยงานภาครัฐ
 - ปรับระบบงานและโครงสร้างองค์กรที่เอื้อต่อการลดการใช้ดุลยพินิจในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
 - สนับสนุนกลไกและบูรณาการทำงานเพื่อการป้องกันการทุจริต
 - สนับสนุนมาตรการการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในการป้องกันการทุจริต

- เป้าหมายของแผนย่อย
 - ประชาชนมีวัฒนธรรมและพฤติกรรมที่เอื้ออำนวยต่อเด็ก
 - คดีทุจริตและประพฤติมิชอบลดลง
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ
 - สัดส่วนเด็กและเยาวชนไทยมีพฤติกรรมที่ยึดมั่นความซื่อสัตย์สุจริตต่อเด็กและเยาวชนไทยทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
 - สัดส่วนประชาชนที่มีวัฒนธรรมค่านิยมสุจริตมีทัศนคติและพฤติกรรมในการต่อต้านการทุจริต และประพฤติมิชอบต่อประชาชนทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
 - สัดส่วนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในหน่วยงานภาครัฐ (ไม่น้อยกว่า 85 คะแนน) ต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100
 - สัดส่วนประชาชนที่มีวัฒนธรรมค่านิยมสุจริต มีทัศนคติและพฤติกรรมในการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อประชาชนทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
 - สัดส่วนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในหน่วยงานภาครัฐ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 85 คะแนน ต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100
 - คดีทุจริตในภาพรวมลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40
 - คดีทุจริตรายหน่วยงาน ได้แก่ ข้อร้องเรียนเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่ถูกชี้มูลเรื่องวินัย (ทุจริต) ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และข้อร้องเรียนเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่ถูกชี้มูลว่ากระทำการทุจริต ลดลงร้อยละ 100
 - คดีทุจริตที่เกี่ยวข้องกับผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ลดลงร้อยละ 100

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

กระทรวงการอุดมศึกษา มีรายการผลผลิต/โครงการที่มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 จำนวน 12 หมุดหมายการพัฒนา ดังนี้

- (1) หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- (2) หมุดหมายที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- (3) หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- (4) หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- (5) หมุดหมายที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก
- (6) หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- (7) หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- (8) หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- (9) หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- (10) หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (11) หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- (12) หมุดหมายที่ 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 2 (Goal 2) ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรยั่งยืน

- เป้าหมายย่อย 2.5 (Target 2.5)

คงความหลากหลายทางพันธุกรรมของเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้เพาะปลูก สัตว์ในไร่นาและที่เลี้ยงตามบ้านเรือน และชนิดพันธุ์ตามธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับพืชและสัตว์เหล่านั้น รวมถึงให้มีธนาคารพืชและเมล็ดพันธุ์ที่มีการจัดการที่ดีและมีความหลากหลาย ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับนานาชาติ และสร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์อันเกิดจากการใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมและองค์ความรู้ท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียมตามที่ตกลงกันระหว่างประเทศ ภายในปี พ.ศ. 2563

2) เป้าหมายที่ 4 (Goal 4) สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

- เป้าหมายย่อย 4.3 (Target 4.3)

สร้างหลักประกันให้ชายและหญิงทุกคนเข้าถึงการศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา รวมถึงมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพ ในราคาที่สามารถจ่ายได้ ภายในปี พ.ศ. 2573

3) เป้าหมายที่ 9 (Goal 9) สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

- 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

4) เป้าหมายที่ 12 (Goal 12) สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

- เป้าหมายย่อย 12.a (Target 12.a)
สนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาในการเสริมความแข็งแกร่งของขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะขับเคลื่อนไปสู่แบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนยิ่งขึ้น

ส่วนที่ 4 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 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 รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่นอกกระทรวงเพื่อให้เกิดความร่วมมือและดำเนินการไปในทิศทางที่มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

(3) จัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือเพื่อผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทาง และความร่วมมือในด้านการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคคลหรือหน่วยงานในต่างประเทศ

(4) ปฏิบัติการอื่นที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกระทรวง

ในการดำเนินการตาม (3) กระทรวงอาจมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดหรือในกำกับเป็นผู้ดำเนินการ หรืออาจร่วมดำเนินการกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชนหรือต่างประเทศก็ได้

4.2 นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีนโยบายในการดำเนินงาน ผลักดันด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้เป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจหรืออุตสาหกรรมใหม่ๆ โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเป็นแกนหลัก และการที่ประเทศไทยจะก้าวพ้นกับดักรายได้ปานกลางได้นั้น จำเป็นต้องเปลี่ยนผ่านโครงสร้างอุตสาหกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรมสมัยใหม่และมีมูลค่าสูง ซึ่งต้องอาศัยกำลังคนทักษะสูง การวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ รวมถึงการสร้างผู้ประกอบการหรือ Tech Start-up ให้กับประเทศ ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวง อว. ซึ่งขับเคลื่อน ดังนี้

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง เดือนกันยายน 2567 ถึง เดือนมิถุนายน 2568) ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยมุ่งเน้น “เรียนดี มีความสุข มีรายได้ พร้อม วิจัย-นวัตกรรมตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” ดังนี้

เรียนดี มีความสุข มีรายได้

เพื่อความเป็นเลิศ เพื่อความมั่นคงของชีวิต/เศรษฐกิจ

ลดภาระ
นักศึกษา และผู้ปกครอง

- ✓ จัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน และเป้าหมายชีวิต (coaching)
- ✓ จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา
- ✓ ให้ความสำคัญกับทักษะ จัดทำระบบวัดผลรับรองทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)
- ✓ เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียนตามความต้องการ สามารถลงทะเบียนโดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิต
- ✓ มีรายได้ระหว่างเรียน “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”

ลดภาระ
อาจารย์ผู้สอน

- ✓ บริการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ เพิ่มน้ำหนักการประเมินเรื่องความสำเร็จของผู้เรียน
- ✓ กำหนดระยะเวลาที่ชัดเจนในการประเมิน การเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการในแต่ละขั้นตอน

นโยบายของรัฐมนตรี อว. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

“ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง”

1. **ด้านการอุดมศึกษา** นโยบายมุ่งเน้น คือ “เรียนดี มีความสุข มีรายได้” ให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง หัวใจสำคัญ คือ การลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะทำให้ นักศึกษามีความสุข ทั้งในระหว่างการศึกษาและเมื่อจบแล้วมีอาชีพ มีรายได้ รวมทั้งทำให้ อาจารย์ผู้สอนมีความสุข 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

2. ด้านการวิจัยและนวัตกรรม นโยบายมุ่งเน้น คือ “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” และเน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green เศรษฐกิจพอเพียง ความยั่งยืน (Sustainability) ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) พลังงานสะอาด เศรษฐกิจชีวภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยมีทั้งมิติที่ทำความเป็นเลิศ และมิติเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ ซึ่งดำเนินการภายใต้หลักการ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" โดยให้เอกชนผู้ที่จะใช้ประโยชน์เป็นผู้กำหนดทิศทางการจะทำเรื่องอะไร อย่างไร แล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของกระทรวงจะเข้าไปดำเนินการและสนับสนุนอย่างเต็มกำลัง ใช้ความต้องการเป็นตัวนำ (market-driven) พร้อมปลดล็อกระเบียบ ข้อจำกัดต่างๆ นอกจากนี้ อว. จะมุ่งเน้นส่งเสริมการสร้างและสนับสนุนผู้ประกอบการนวัตกรรมเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และบริษัทเอกชนขนาดใหญ่

ทั้งนี้ อว. จะเป็นหน่วยงานหลักในการสร้างคน สร้างองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม และพัฒนาประเทศ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ โดยตั้งมั่นให้ อว. เป็นกระทรวงเศรษฐกิจ คือ ต้องสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนและประเทศโดยใช้ความรู้และนวัตกรรม และต้องเป็นความหวัง เป็นที่พึ่งของประชาชนในการพัฒนาเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาสำคัญ และทำให้คนไทยมีอนาคตที่ดี ด้วยการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรม ในขณะที่เยาวชนซึ่งเป็นความหวังและอนาคตของประเทศ อว. ก็จะต้องทำให้นักศึกษาและผู้ปกครองมีความสุข อาจารย์และบุคลากรมีความสุข สร้างโอกาสให้นักศึกษามีส่วนในการร่วมวางอนาคต มีความยืดหยุ่นในการเลือกศึกษาตามความต้องการ รวมถึงมหาวิทยาลัยจะต้องเป็นมหาวิทยาลัยสำหรับคนทุกช่วงวัยและเป็นพื้นที่เปิดหรือพื้นที่สำหรับโอกาสให้กับคนไทยทุกคน

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวสุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง เดือนมิถุนายน ถึง เดือนกันยายน 2568) ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยมุ่งเน้นการผลักดัน/ ขับเคลื่อน 2 ด้านหลัก ดังนี้

1) ด้านการพัฒนากำลังคน ซึ่งถือว่าสำคัญที่สุดในการพัฒนาประเทศในทุก ๆ ด้าน โดยจะให้ความสำคัญกับการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการศึกษา และการพัฒนากำลังคนเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศทั้งในปัจจุบันและอนาคต ดังนี้

1.1) การสนับสนุนค่าสมัครสอบ TCAS ซึ่งจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ทำให้นักเรียนสามารถสมัครสอบเลือกอันดับเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาได้มากขึ้น สูงสุด 7 อันดับฟรี

1.2) การนำเทคโนโลยีสนับสนุนการเรียนรู้ เพื่อเปิดโอกาสสำหรับเด็ก/ประชาชน ให้สามารถเข้าถึงการศึกษาได้ทุกที่ ทุกเวลา

1.3) การสนับสนุนทุนการศึกษา ทุนตามสาขาความต้องการ ทุนตามนโยบายรัฐบาล

2) ด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยจะเน้นงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วน แก้ปัญหาในพื้นที่ งานวิจัยเพื่ออนาคต และงานวิจัยขั้นสูง ดังนี้

2.1) ยกระดับเกษตรกรรมด้วย ววน. : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปสนับสนุน/แก้ไขปัญหามาตรการเกษตร ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ เครื่องจักร/ เทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยคำนึงถึงต้นทุน และการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยเห็นว่าสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคจะทำหน้าที่ในการรับโจทย์ปัญหาในพื้นที่และบูรณาการการทำงานร่วมกันในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งจะทำให้การแก้ไขปัญหามาตรการเกษตรในพื้นที่เป็นไปอย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยลดงบประมาณของภาครัฐที่นำไปช่วยเหลือเกษตรกรลงได้

2.2) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้วย ววน. เช่น

2.2.1) การแก้ไขปัญหา น้ำ (น้ำท่วม น้ำแล้ง) ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีหน่วยงานที่มีภารกิจในการบริหารจัดการน้ำ สามารถพยากรณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง ช่วยในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือน วิเคราะห์วางแผนในการแก้ไขปัญหา ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้

2.2.2) การแก้ไขปัญหา PM 2.5 ซึ่งเป็นปัญหามายาวนาน ควรนำเทคโนโลยีมาช่วยแก้ปัญหาให้ดีขึ้น

2.3) งานวิจัยขั้นสูง โดยพร้อมสนับสนุนการลงทุนใน High Technology เพื่อทำการวิจัยและต่อยอดให้ประเทศไทย

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง เดือนกันยายน 2568 ถึง ปัจจุบัน) ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยมุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและมาตรการที่มีศักยภาพในการสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมในระยะเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตามและประเมินผลอย่างเป็นระบบเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและเกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ดังนี้

1. นโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.)

1.1 ด้านการพัฒนากำลังคน มุ่งเน้นการพัฒนาากำลังคนเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศทั้งในปัจจุบันและอนาคต ให้มีความรู้ ความสามารถ และศักยภาพในการแข่งขันกับประชาคมโลกในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเน้นการพัฒนาความรู้ทางวิชาการ ทักษะอาชีพ ควบคู่กับการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม เพื่อสร้างคนที่มีทั้ง “ความเก่ง” และ “ความดี” เน้นการผลิตบัณฑิตที่ตรงตามความต้องการของประเทศ โดยร่วมมือกับภาคเอกชนในการร่วมกันผลิตนักศึกษาเพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณภาพ มีทักษะความรู้ที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานอย่างแท้จริง รวมถึงการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการศึกษา ระดับอุดมศึกษา โดยมีนโยบายสำคัญดังนี้

1) การพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต : พัฒนาคอนทุกช่วงวัย สร้างทักษะแห่งอนาคต เสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในการเลือกเรียนและปรับตัวเข้าสู่ตลาดแรงงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาในระยะยาว เช่น โครงการ Thai MOOC ซึ่งเป็นแพลตฟอร์ม Massive Open Online Course (MOOC) ของประเทศไทยที่เปิดโอกาสให้ทุกคนสามารถเรียนรู้ออนไลน์ได้ฟรี

นอกจากนี้ จะเร่งดำเนินการขับเคลื่อนธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ให้เป็นกลไกหลักในการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตจากประสบการณ์การทำงานและการเรียนรู้จากแหล่งต่าง ๆ อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งสนับสนุนการพัฒนา Skill Portfolio เพื่อเป็นเครื่องมือส่วนบุคคลในการบันทึกทักษะ ความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับการรับรอง เพื่อให้ผู้เรียนทุกคนสามารถนำไปใช้ในการยกระดับคุณวุฒิ การเข้าถึงโอกาสในการศึกษาต่อ และการจ้างงานได้อย่างไร้รอยต่อ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต

2) การพัฒนากำลังด้านปัญญาประดิษฐ์หรือ AI : สนับสนุนให้นักเรียน นักศึกษา รวมถึงบุคคลทั่วไปเข้าถึงการใช้เทคโนโลยี AI สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ความเชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์ด้านการศึกษาก่อนส่งเสริมการพัฒนากำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยความร่วมมือของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม รวมทั้งส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอน โดยจะออกประกาศกระทรวงเกี่ยวกับแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาจัดการเรียนการสอน โดยให้หลักสูตรการศึกษามีกิจกรรมส่งเสริมผู้เรียน ฝึกใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ และส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะสนับสนุนด้านปัญญาประดิษฐ์ให้กับคณาจารย์ของทุกหลักสูตรการศึกษา เพื่อที่จะได้นำความรู้ดังกล่าวส่งต่อไปยังนิสิต นักศึกษาได้อย่างเป็นระบบ

3) ทุนการศึกษาเพื่อความเท่าเทียม : สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา ดังนี้

3.1) ผู้พิการ เยาวชนพื้นที่ห่างไกล และ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ รวมถึงทุนอื่น ๆ มากกว่า 7,900 ทุน

3.2) เด็กเรียนดีและกำลังคนเฉพาะทางที่ตอบโจทย์ประเทศ : จัดสรรทุนสำหรับเด็กเรียนดีในระดับปริญญาตรีถึงปริญญาเอก มากกว่า 2,800 ทุน โดยเน้นการส่งเสริมกำลังคนตามความต้องการของประเทศ และจะปรับเงื่อนไขการรับทุนและการชดเชยทุนเพื่อให้ผู้รับทุนสามารถสร้างประโยชน์ในภาคเอกชน นอกเหนือจากภาครัฐ นอกจากนี้ ยังมีทุนเพื่อพัฒนากำลังคนเฉพาะทางในสาขาที่มีความต้องการเร่งด่วน เช่น อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง, AI, EV และ Soft Power ในด้านต่าง ๆ เช่น อาหาร การท่องเที่ยว และกีฬา

4) **ทุนพัฒนานักวิจัย** : ยกกระดับขีดความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยจะดำเนินการจัดสรรทุนวิจัยตั้งต้น (Seed Grant) และทุนความร่วมมือวิจัยระหว่างประเทศ สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ อย่างเข้มข้น เพื่อเร่งการบ่มเพาะทักษะและการสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการและนวัตกรรม ในระยะแรกเริ่ม ควบคู่ไปกับการสนับสนุนทุนวิจัยเชิงยุทธศาสตร์ขนาดใหญ่ ให้แก่นักวิจัยระดับกลางเพื่อสร้างผลผลิตที่เป็นนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูงและพร้อมต่อการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการยกย่องเชิดชูเกียรติและจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยต่อเนื่องแก่ผู้ที่วิจัยอาวุโส เพื่อให้เป็นแกนหลักในการนำพาการวิจัยระดับชาติ การถ่ายทอดองค์ความรู้ และการสร้างความยั่งยืนของเครือข่ายวิชาการในระยะยาว

5) **เปิดประตูสู่รั้วมหาวิทยาลัยอย่างเสมอภาค** : สนับสนุนค่าสมัครสอบ TCAS เพื่อลดภาระให้กับนักเรียนและผู้ปกครอง โดยจะสนับสนุนค่าสมัครสอบ TGAT ในอัตรา 140 บาทต่อคน และค่าสมัครสอบรอบ 3 Admission โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 7 อันดับฟรี ในอัตรา 600 บาทต่อคน นอกจากนี้ ยังจะสนับสนุนค่าสมัครสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ TPAT1-5 อัตรา 140 บาทต่อคน ซึ่งคาดว่าจะมีนักเรียนและผู้ปกครองได้รับประโยชน์กว่า 733,750 คน

1.2 ด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นรากฐานที่สำคัญในการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศโดยมีส่วนช่วยในการขับเคลื่อน พัฒนาอุตสาหกรรม เศรษฐกิจ รวมถึงคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนั้น งานวิจัยและนวัตกรรมไม่ว่าจะเป็นเรื่องการนำไปใช้ประโยชน์กับภาคการเกษตร การสนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ด้านความมั่นคง ภัยพิบัติ ล้วนเป็นหนึ่งในงานที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องดำเนินการและพัฒนาโดยการสนับสนุนอย่างเต็มที่จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) เพื่อเสริมสร้าง งานวิจัย งานนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพ รัศมีวง ครอบคลุม และเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยมีนโยบายสำคัญดังนี้

1) **วิจัยและนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก** : โดยการนำเทคโนโลยี/นวัตกรรมมาปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และพัฒนา/ต่อยอดผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการ รวมถึงบรรจุภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน การพัฒนาทักษะ (Reskill/Upskill) ที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ รวมถึงการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานราก สามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชน

2) **วิจัยเพื่ออุตสาหกรรมสมัยใหม่** : สนับสนุนการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และส่งเสริมการสร้างอุตสาหกรรมสมัยใหม่ของประเทศ ทั้งจากการดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศและการสร้าง Deep Tech Start-up ในประเทศ เช่น ยานยนต์สมัยใหม่ อาหารแห่งอนาคต เศรษฐกิจอวกาศ (Space Economy) ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง

3) **ยกระดับธุรกิจชุมชนและ SMEs** : ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ การใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ รวมถึงการปรับปรุงและแก้ปัญหาในกระบวนการผลิต การร่วมวิจัยและพัฒนาที่มุ่งเน้นให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จในระดับห้องปฏิบัติการสู่การใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมการมีระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนาเทคโนโลยีในระดับพื้นฐานสู่เชิงพาณิชย์ สนับสนุนเงินทุน มีหน่วยงานที่ทำหน้าที่บ่มเพาะ และให้คำปรึกษาในการพัฒนาธุรกิจชุมชน SMEs และ Startup ที่มีฐานจากงานวิจัย เพื่อยกระดับธุรกิจชุมชนและ SMEs ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้มีศักยภาพในการแข่งขัน โดยมีเป้าหมายยกระดับและพัฒนาธุรกิจชุมชน และ SMEs เป้าหมาย 250,000 กลุ่ม ภายในปี 2570 (ประมาณ 10% จาก 2.5 ล้านกลุ่มของธุรกิจชุมชนและ SMEs)

4) ใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ยกระดับเกษตรกรรม เกษตรแม่นยำ
เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไปช่วยสนับสนุนภาคเกษตร โดยถ่ายทอด
เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และนำเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย เช่น
เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) มาใช้ในการควบคุมปัจจัยการผลิตได้อย่างแม่นยำ โดยเฉพาะในพืชเศรษฐกิจหลัก
เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และยางพารา

5) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) : โดยนำ
องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติในหลายด้าน
เช่น ระบบติดตามสถานการณ์น้ำ และแอปพลิเคชัน Thai Water จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ การใช้ภาพถ่าย
ดาวเทียมเพื่อติดตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ซึ่งช่วยในการเฝ้าระวัง แจ้งเตือน วิเคราะห์ วางแผน
และตัดสินใจแก้ไขปัญหา รวมถึงการสนับสนุนเครือข่ายมหาวิทยาลัยในพื้นที่เพื่อช่วยแก้ปัญหา น้ำ นอกจากนี้
ยังมีการใช้ข้อมูลดาวเทียมในการติดตามและประเมินสถานการณ์ PM 2.5 ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น”

6) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม :
เน้นย้ำถึงประสิทธิภาพในการบริหารกองทุนการจัดสรรทุน และงบประมาณไปยังหน่วยให้ทุน (PMU) รวมถึง
จาก PMU ไปยังมหาวิทยาลัยและนักวิจัยต้องเป็นไปอย่างรัดกุม มีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งการพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ธุรกิจชุมชน SMEs อุตสาหกรรมสมัยใหม่ รวมถึงการวิจัยที่ส่งเสริมการสร้าง
องค์ความรู้ใหม่และการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง

7) เคลื่อนย้ายบุคลากรวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) : สนับสนุนให้เกิด
การพัฒนาศักยภาพและการเคลื่อนย้ายของบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยในสังกัดกระทรวง อว.
เข้าไปร่วมปฏิบัติงานในสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรม เพื่อช่วยในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology
Transfer) จัดทำกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D Strategy and Plan) รวมถึงกระตุ้น
กิจกรรมด้านการวิจัยและพัฒนา (Activation Under R&D Road Map) เพื่อยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขัน
ของสถานประกอบการภาคเอกชน

8) สร้างมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) มุ่งสู่ Net Zero ในปี 2050 : สนับสนุน
มหาวิทยาลัยดำเนินการผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย โดยให้ความสำคัญกับ 1) การส่งเสริม
และสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด 2) การประกาศนโยบาย Net Zero ให้สอดคล้องกับนโยบายของ อว.และ
นโยบายของรัฐบาล และ 3) การเป็นแหล่งบ่มเพาะนวัตกรรมสีเขียว เพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกของ
ประเทศ และยกระดับขีดความสามารถบุคลากรสู่การสร้างงานและเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคต

2. นโยบายเร่งด่วน (Quick Win) เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่จะไปสู่
ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมภายในระยะเวลา 4 เดือน ควบคู่กับการต่อยอดนโยบายเดิมที่มีพื้นฐานแข็งแกร่งอยู่แล้ว
และใช้โอกาสจากจุดแข็งในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเฉพาะด้านในการตอบโจทย์และแก้ไขปัญหา
เร่งด่วนของประเทศตามที่รัฐบาลได้แถลงนโยบายไว้เมื่อวันที่ 29 - 30 กันยายน 2568 โดยมีนโยบายเร่งด่วนดังนี้

2.1) Upskill-Reskill ครั้งใหญ่ ช่วยคนตกงาน พลิกโฉมแรงงานไทย สู่ตลาดงานยุคใหม่ :
ยกระดับทักษะแรงงานในสาขาที่ตลาดแรงงานต้องการเร่งด่วน ผ่านมหาวิทยาลัย อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
ทั่วประเทศ ช่วยคนตกงานกลับเข้าสู่ตลาดแรงงานอีกครั้ง สนับสนุนต่อยอดสู่การเป็นผู้ประกอบการ โดยมี
หน่วยงานให้ทุนต่อยอดสร้างธุรกิจ เช่น กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) และอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อบ่มเพาะผู้ประกอบการรายใหม่
และส่งเสริมการสร้างธุรกิจสตาร์ทอัพ

2.2) โดรนคนละครึ่ง เกษตรกรสุขใจ สู่ Smart Farming ลดสัมผัสสารเคมี เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ลดเวลา : ลดค่าใช้จ่ายในการเช่าโดรน 50 เปอร์เซ็นต์ ส่งเสริมการเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming) โดยจะนำร่องในพื้นที่ภาคกลางเป็นอันดับแรกก่อนจะขยายไปในพื้นที่อื่น โดยร่วมมือกับผู้ประกอบการโดรนรายย่อยที่เป็นเครือข่าย อว.

2.3) ฟรี TCAS TGAT TPAT สร้างความเสมอภาค ลดภาระค่าใช้จ่าย : สนับสนุนค่าสมัครสอบ TCAS เพื่อลดภาระให้กับนักเรียนและผู้ปกครอง โดยจะสนับสนุนค่าสมัครสอบ TGAT ในอัตรา 140 บาทต่อคน และค่าสมัครสอบ Admission (รอบ 3) โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 7 อันดับฟรี ในอัตรา 600 บาทต่อคนนอกจากนี้ ยังจะสนับสนุนค่าสมัครสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ TPAT1-5 อัตรา 140 บาทต่อคน ซึ่งคาดว่าจะมีนักเรียนและผู้ปกครองได้รับประโยชน์กว่า 733,750 คน

2.4) ทุนการศึกษาเท่าเทียม ลดความเหลื่อมล้ำ : สนับสนุนทุนการศึกษากว่า 7,900 ทุน ให้กับนักศึกษาพิการ 2,000 ทุน นักศึกษาในพื้นที่ห่างไกล 3,173 ทุน นักศึกษาพื้นที่ชายแดนใต้ 2,324 ทุน และทุนอื่น ๆ 435 ทุน

2.5) ทุนเฉพาะทาง สร้างกำลังคน “สายพันธุ์ใหม่ รับอนาคต” : สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี-เอก ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาที่มีความต้องการเร่งด่วน เช่น วิศวกรรม AI, EV และ Soft Power (อาหาร การท่องเที่ยว และกีฬา) จำนวน 2,800 ทุน

2.6) อุดมศึกษาไร้รอยต่อด้วย Credit Bank ภายในปี 2570 : เร่งดำเนินการขับเคลื่อนธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ให้เป็นกลไกหลักในการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตโดยให้ผู้เรียนสามารถนำผลการเรียนและประสบการณ์จากการศึกษาในระบบ นอกโรงเรียน และตามอัธยาศัยมา มาเทียบโอนหน่วยกิตเพื่อสะสมไว้ใช้สำหรับวุฒิการศึกษาหรือความก้าวหน้าทางอาชีพโดยไม่จำกัดเรื่องเวลา ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยทุกสถาบันอุดมศึกษาจะเชื่อมต่อกันอย่างสมบูรณ์ในปี 2570

2.7) มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) : สนับสนุนมหาวิทยาลัยดำเนินการผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย โดยให้ความสำคัญกับ 1) การเป็นแหล่งบ่มเพาะนวัตกรรมสีเขียว 2) การส่งเสริม และสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด และ 3) การประกาศนโยบาย Net Zero เพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และยกระดับขีดความสามารถบุคลากรสู่การสร้างงานและเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคต

2.8) วิทย์พิชิตภัย : ใช้เทคโนโลยีป้องกันและแก้ไขสาธารณภัย แก้ปัญหา PM 2.5 น้ำท่วม ภัยแล้ง โดยมีระบบติดตามสถานการณ์น้ำ (Thai Water) จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ซึ่งจะเป็ข้อมูลให้เกษตรกรใช้ในการทำการเกษตรแบบแม่นยำ การใช้ข้อมูลดาวเทียมในการติดตามและประเมินสถานการณ์ PM 2.5 ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น” ใช้ติดตามภัยพิบัติ และติดตามภัยพิบัติ โดยบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.9) วิจัยติดดิน นวัตกรรมยกระดับเศรษฐกิจฐานรากทั่วไทย ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาสินค้า : โดยการนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ และนวัตกรรมมาพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และพัฒนา/ต่อยอดผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการ รวมถึงบรรจุภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน การพัฒนาทักษะ (Reskill/Upskil) ที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ รวมถึงการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานราก สามารถพึ่งพาตนเองได้ และกระจายรายได้สู่ชุมชน

4.3 แผนปฏิบัติการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง โดยได้กำหนดผลสัมฤทธิ์ ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ แผนปฏิบัติการที่จะดำเนินการจำนวน 4 เรื่อง ซึ่งมีการกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายตัวชี้วัด เพื่อวัดความสำเร็จในการปฏิบัติงานในแต่ละเรื่อง รวมถึงแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวมงบประมาณทั้งสิ้น 161,926.9998 ล้านบาท ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

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	50
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 วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100
2. จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600
3. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	46,000
4. จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน	ราย	620
5. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,585

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึงธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อยกระดับรายได้ความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเอง

3.2) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม สำหรับสร้างประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญของประเทศ

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

4.1) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

4.2) ผลผลิต : บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยและเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (พว.)

4.3) ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านการเกษตรและอาหาร (พว.)

4.4) โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย (สป.อว.)

4.5) โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พว.)

4.6) ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านสุขภาพและการแพทย์ (พว.)

4.7) ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบับวิจัยทั้งในและต่างประเทศ (วช.)

4.8) ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรวิทยา (มว.)

4.9) โครงการพัฒนาระดับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ขั้นสูง ด้านเซลล์บำบัดเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศให้เป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (วว.)

4.10) ผลผลิต : การพัฒนานวัตกรรมชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (วว.)

4.3.4 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1) เป้าหมาย : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร

2) ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
6. จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	12
7. จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
8. มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,310
9. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89

3) แนวทางการพัฒนา

- 3.1) พัฒนาสังคมคุณธรรม และเสริมสร้างธรรมาภิบาล
- 3.2) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ชุมชนเพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้เศรษฐกิจภายในประเทศ
- 3.3) ผลักดันการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ อุดมศึกษา งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อรองรับสังคมสูงวัยและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

- 4.1) โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยมหิดล)
- 4.2) ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
- 4.3) ผลผลิต : บริหารโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (พว.)
- 4.4) ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (พว.)
- 4.5) โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยพะเยา)
- 4.6) โครงการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสร้างศักยภาพและคุณค่าเพิ่ม เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ (สสน.)
- 4.7) ผลผลิต : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สาธารณศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ (วศ.)
- 4.8) โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (สทอภ.)
- 4.9) ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านพลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ (พว.)
- 4.10) โครงการ : โครงการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (พว.)

4.3.5 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับชั้นแนวหน้า

1) เป้าหมาย : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับชั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการค้นคว้าใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้

2) ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
10. จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีชั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยชั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด	ชิ้น	15
11. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาซื้อหรือได้รับการพัฒนายกระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยชั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต	ระบบ/แห่ง	5
12. ร้อยละความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ	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) โครงการพัฒนาและผลิตยา เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ (สป.อว.)
- 4.2) ผลผลิต : การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สทน.)
- 4.3) ผลผลิต : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ (สตร.)
- 4.4) ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (ปส.)
- 4.5) ผลผลิต : การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านแสงซินโครตรอน (สช.)
- 4.6) โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี (ปส.)
- 4.7) ผลผลิต : การให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วว.)
- 4.8) โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบปฏิบัติการดาวเทียมภาคพื้นดิน (สทอภ.)

- 4.9) โครงการจัดหาจานสายอากาศสำหรับรับสัญญาณและควบคุมดาวเทียมทดแทนของเดิมที่ชำรุด (สทอภ.)
- 4.10) โครงการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายใน SKP เพื่อความยั่งยืนขององค์กร (สทอภ.)

4.3.6 แผนปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

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	10
15. การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา	ร้อยละ	80
16. กำลังคนที่มีทักษะสูงต่อปัจจัยอุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก	คน	1,000
17. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	8,000,000
18. จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ที่ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	2,400

3) แนวทางการพัฒนา

3.1) พลิกโฉมมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศตามบทบาทการสร้างกำลังคน การสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาพื้นที่และประเทศ

3.2) สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษาให้มีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และพัฒนาทักษะ ความรู้ความสามารถของผู้เรียนให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมการเข้าถึงสื่อในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต

4) แผนงาน/โครงการสำคัญ

- 4.1) โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.อว.)
- 4.2) โครงการจัดหาระบบแฟ้มสะสมทักษะ (Skill/Credit Portfolio) รายบุคคล ระดับอุดมศึกษา สำหรับการวางแผนและพัฒนากำลังคนของประเทศ (สป.อว.)
- 4.3) โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ระยะที่ 3 (สป.อว.)
- 4.4) โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (สป.อว.)

- 4.5) ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (สป.อว.)
- 4.6) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (ม./ส.)
- 4.7) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ม./ส.)
- 4.8) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (ม./ส.)
- 4.9) โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (ม./ส.)
- 4.10) โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (ม./ส.)

4.4 วงเงินงบประมาณ พ.ศ. 2569

วงเงินงบประมาณทั้งหมด 161,926.9998 ล้านบาท โดยสรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดเพิ่มเติม
ดังตารางที่ 4-1)

ตารางที่ 4-1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบเงินงบประมาณทั้งหมด 161,926.9998 ล้านบาท

แผนปฏิบัติการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
1. การพัฒนาเศรษฐกิจไทย ด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต	รวม	24,036.5814	24,036.5814	-	-	-	-
เป้าหมาย ยุทธศาสตร์การพัฒนา เศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และ พัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันระดับสากล	โครงการ : โครงการขับเคลื่อนและยกระดับนวัตกรรมอาหาร ด้วยชุมพลังสหวิทยาการ (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเขตอาหารไทย) (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	70.0000	70.0000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทย มืออาชีพ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	37.5000	37.5000	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	97.5795	97.5795	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการการก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจ นวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	74.8800	74.8800	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		74.1397	74.1397	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทาลัยพะเยา (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		48.9774	48.9774	-	-	-	-
โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ และนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทาลัยวลัยลักษณ์ (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		83.4895	83.4895	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		240.0000	240.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับศักยภาพการแข่งขันทาง เทคโนโลยีและนวัตกรรมชั้นนำ (Frontier technology) ด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park Consortium) (สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม)		84.0000	84.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ ประโยชน์ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		97.2000	97.2000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสร้างและส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมในระยะเริ่มต้น (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		62.0000	62.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ กระบวนการผลิตอาหารเพื่อตอบสนองความต้องการผู้บริโภค ยุค New Normal (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		1.6387	1.6387	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		1.3676	1.3676	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเสริมศักยภาพสนามทดสอบยานยนต์ขับเคลื่อน อัตโนมัติ (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		7.3540	7.3540	-	-	-	-
ผลผลิต : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรอง ห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		17.1212	17.1212	-	-	-	-
ผลผลิต : ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งใน และต่างประเทศ (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ)		128.0083	128.0083	-	-	-	-
ผลผลิต : ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ)		12.8877	12.8877	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานและการทดสอบ คุณภาพเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)		14.4652	14.4652	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมชีวภาพ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)		9.3450	9.3450	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	7.8750	7.8750	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรวิทยา (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	120.7224	120.7224	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนากระบวนการอบแห้งด้วยรังสีอินฟราเรด (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	0.6695	0.6695	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรกรอัจฉริยะและพัฒนากระบวนการเพาะปลูกเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	0.8414	0.8414	-	-	-	-	
โครงการ : กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)	19728.2930	19728.2930	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบรูตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	19.0000	19.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	192.5600	192.5600	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนารูรึกิจในระยะเริ่มต้นให้เริ่มธุรกิจได้อย่างมั่นคง (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	20.0000	20.0000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับธุรกิจที่มุ่งเติบโตให้มีศักยภาพในการแข่งขัน (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		22.3000	22.3000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการไทยยุคใหม่เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		25.5000	25.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		66.7363	66.7363	-	-	-	-
โครงการ : โครงการขยายผลการใช้เทคโนโลยีการเกษตรยกระดับเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ EEC (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		62.1137	62.1137	-	-	-	-
ผลผลิต : บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยและเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		712.8187	712.8187	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านสุขภาพและการแพทย์ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		131.9615	131.9615	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาห่วงโซ่อุตสาหกรรมยานพาหนะไฟฟ้าเพื่อการแข่งขันที่ยั่งยืน (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		48.1337	48.1337	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านการเกษตรและอาหาร (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		536.9450	536.9450	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		41.8402	41.8402	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนานโยบายและข้อมูลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับความสามารถทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมของผู้ประกอบการ SME ในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (Soft power) ของประเทศไทย (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		2.9833	2.9833	-	-	-	-
ผลผลิต : การจัดทำและผลักดันข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		63.6473	63.6473	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาด้านแบบแพลตฟอร์มข้อมูลตลาดต่างประเทศเพื่อการขยายตลาดสินค้ามูลค่าสูง (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		7.6866	7.6866	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมเศรษฐกิจจุลินทรีย์ (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		3.8552	3.8552	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรการและกลไกเพื่อยกระดับธุรกิจนวัตกรรมสู่การขยายตลาดและแข่งขันได้ในระดับโลก (High-growth firms) (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		3.9641	3.9641	-	-	-	-
โครงการ : โครงการหน่วยบ่มเพาะธุรกิจชุมชนฐานนวัตกรรม (Local Business Development Service: Local BDS) (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		2.3134	2.3134	-	-	-	-
โครงการ : โครงการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการประกอบชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง (EV Conversion) (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		3.2640	3.2640	-	-	-	-
โครงการ : โครงการกลไกนวัตกรรมเชิงระบบเพื่อสร้างโอกาส การเข้าถึงแหล่งเงินทุนและพัฒนาห่วงโซ่อุปทานสีเขียว (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		1.4821	1.4821	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับความพร้อมด้านการเข้าสู่ตลาดทุนของธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		7.9500	7.9500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาธุรกิจและส่งเสริมการตลาด สำหรับอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพของไทยเข้าสู่ ตลาดสากล (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		7.4997	7.4997	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาฐานข้อมูลธุรกิจด้านการแพทย์และสุขภาพเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		6.0000	6.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับผู้ประกอบการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และสารสกัดไทยสู่ตลาดโลก (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		3.9000	3.9000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ยา อาหาร เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		3.5000	3.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศด้านชีววิทยาศาสตร์ของประเทศ และข้อมูลการลงทุนในธุรกิจอุตสาหกรรม และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์อย่างครบวงจร (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		8.0000	8.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการทดสอบหุ่นยนต์ทางการแพทย์และเครื่องมือแพทย์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		15.5000	15.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเร่งรัด พัฒนา ระบบนิเวศ การใช้ประโยชน์ นวัตกรรม และบริการด้านการแพทย์และสุขภาพ (Medical Innovation Platform: MIP) เชิงเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคต้นแบบรองรับสังคมสูงวัยเพื่อขยายฐานอุตสาหกรรมการแพทย์ไทยสู่สากล (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		10.0000	10.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเชื่อมโยงผู้ประกอบการไทย (SMEs) สู่ตลาดภาครัฐด้านการแพทย์และสุขภาพ “สร้างโอกาส สร้างมาตรฐาน สร้างอนาคต” (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		12.0000	12.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพรเพื่อรองรับรองฉลากสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและได้รับการยอมรับในตลาดสากล (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		8.0000	8.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรกรปลอดภัย (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))		2.1391	2.1391	-	-	-	-
โครงการ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่นด้วยการฉายรังสี (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))		4.4600	4.4600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการอาหารฉายรังสีเชิงลึกเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))		3.6000	3.6000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานการวิเคราะห์สารกัมมันตภาพรังสีเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))		2.9320	2.9320	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านแสงซินโครตรอนตอบโจทย์ท้าทายของประเทศ (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))		6.1311	6.1311	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเทคโนโลยีฐาน ด้านชินโครตรอนตอบโจทย์อุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	4.9500	4.9500	-	-	-	-	
ผลผลิต : การให้บริการแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยี ด้านแสงซินโครตรอน (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	66.2450	66.2450	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดงาน Startup x Innovation Thailand Expo (SITE) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	35.0000	35.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของผู้ประกอบการด้วยมาตรฐานการจัดการนวัตกรรม (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	4.3770	4.3770	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจาก สตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาค การเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่าง ยั่งยืน (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	3.1600	3.1600	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนารูจกนวัตกรรมในจังหวัดภาคใต้ ชายแดน (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	20.5225	20.5225	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ (Startup Thailand League) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	37.0000	37.0000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสร้างศักยภาพการเติบโตของวิสาหกิจเริ่มต้นเพื่อสนับสนุนไปสู่เศรษฐกิจสีเขียว (Green Business Transformation) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		12.1688	12.1688	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมความสามารถเชิงธุรกิจของผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจนวัตกรรม (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		14.1761	14.1761	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาผู้ประกอบการภายใต้ยุทธศาสตร์ซอฟต์แวร์เวอร์ชันของประเทศในอุตสาหกรรมบอร์ดเกม (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		7.8312	7.8312	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อพัฒนานวัตกรรมอย่างยั่งยืน (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		23.3693	23.3693	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์กลางวิสาหกิจเริ่มต้นระดับโลก (Global Startup Hub) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		25.0000	25.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างภาพลักษณ์สินค้าและบริการนวัตกรรมไทย เพื่อสร้างความได้เปรียบด้านการค้าระหว่างประเทศ (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		6.5800	6.5800	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเร่งสร้างธุรกิจสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกสู่การเติบโตในอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (Deep Tech Startup) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		14.0000	14.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร) (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	30.5276	30.5276	-	-	-	-	
ผลผลิต : สร้างความเข้มแข็งด้านนวัตกรรม (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	90.9393	90.9393	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ ด้วยนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ แบบมีส่วนร่วมกับชุมชน (SGi-Farm) (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))	6.5000	6.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการดิจิทัลแพลตฟอร์มเกษตรเชิงพื้นที่ราย แปลงเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))	38.5000	38.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนา เชิงพื้นที่ระดับภาค (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย)	23.9797	23.9797	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพและการผลิต ผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง BCG ภายใต้มาตรฐานฮาลาล ในระดับ อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันของ ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	3.1000	3.1000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาสมุนไพรคุณภาพสูงเพื่อ อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม Functional food Future Food ไทยสู่สากล (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย)	9.9374	9.9374	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพลิกโฉมอาหารหมักของไทยด้วยวิถีเศรษฐกิจสร้างสรรค์และพลังสู่ Soft Power ระดับโลก (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)		15.0000	15.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระดับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ขั้นสูง ด้านเซลล์บำบัดเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศให้เป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)		103.0800	103.0800	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนานวัตกรรมชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)		102.2529	102.2529	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพร (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		2.5000	2.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะอาชีพตามความต้องการในเขตเศรษฐกิจพิเศษ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		2.8500	2.8500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการพัฒนาคุณภาพและมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฮาลาล (อาหารและมิใช่อาหาร) สู่ระดับฮาลาลเพชรด้วยวิทยาศาสตร์ฮาลาลครบวงจรเพื่อขยายโอกาสการส่งออกสู่กลุ่มประเทศมุสลิม (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)		20.0000	20.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)		47.8861	47.8861	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทางด้านการสร้างมูลค่าเกษตร อาหาร และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)		36.7601	36.7601	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาบุคลากรสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)		61.3000	61.3000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากข้าวโภชนาการสูงเพื่อลดอุบัติภัยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-communicable Diseases) (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)		21.6462	21.6462	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพเพื่อการสร้างมูลค่าสมุนไพรและผลิตภัณฑ์พื้นถิ่น (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)		30.6207	30.6207	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)		1.2000	1.2000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นนกระเรียนพันธ์ไทยบุรีรัมย์ (โครงการสำคัญฯ) (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)		2.0218	2.0218	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าสมุนไพรเชิงพาณิชย์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)		4.7071	4.7071				
โครงการ : โครงการยกระดับศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากอ้อยแบบครบวงจร ภายใต้การใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)		10.8205	10.8205				

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
2. การยกระดับสังคมและ สิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนา อย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหา ท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของโลก	รวม	5,604.4186	5,604.4186	-	-	-	-
เป้าหมาย สังคมไทยมีการพัฒนา อย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และ ยกระดับการจัดการทรัพยากร	โครงการ : โครงการขับเคลื่อนด้านสังคมศาสตร์และทุนทาง วัฒนธรรม (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	5.0000	5.0000	-	-	-	-
	ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนา ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	304.0333	304.0333	-	-	-	-
	ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ ข้อมูลสารสนเทศ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	38.4039	38.4039	-	-	-	-
	ผลผลิต : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้มี ประสิทธิภาพ (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)	153.4076	153.4076	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการศูนย์ศิลปาชีพ และการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)	2.0789	2.0789	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)	12.2892	12.2892	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)		26.4811	26.4811	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		117.2618	117.2618	-	-	-	-
ผลผลิต : บริหารโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		258.8295	258.8295	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		107.4152	107.4152	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		58.7702	58.7702	-	-	-	-
ผลผลิต : การขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		201.8200	201.8200	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		109.9652	109.9652	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		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 : โครงการพัฒนาการศึกษาที่ครอบคลุม (Inclusive Education) สำหรับเยาวชนที่ขาดโอกาสทาง การศึกษา (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		1.8622	1.8622	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยขับเคลื่อนการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ และทักษะกำลังคนสีเขียว (Net Zero Campus: The Net Zero Emission Drive) (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		3.1000	3.1000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการพัฒนาาระบบนิเวศนวัตกรรมรองรับ เทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับประเทศไทย จากกลไกระดับนานาชาติ (สำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		2.1062	2.1062	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยี ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับลุ่ม น้ำสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		29.0000	29.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบประเมินและคาดการณ์ผลกระทบจากภัยแล้งต่อพืชเศรษฐกิจของประเทศ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด) ด้วยดัชนีเสี่ยงภัยแล้ง (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		7.0000	7.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		25.0000	25.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		21.5830	21.5830	-	-	-	-
ผลผลิต : ฐานความรู้และเทคโนโลยี ด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		38.6067	38.6067	-	-	-	-
โครงการ : โครงการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสร้างศักยภาพและคุณค่าเพิ่ม เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		189.5000	189.5000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างความมั่นคงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))		15.0000	15.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสร้างนวัตกรรมภูมิภาคและนักพัฒนาเมื่อนวัตกรรม (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))		15.0000	15.0000	-	-	-	-
ผลผลิต : การจัดทำและพัฒนาภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		18.9964	18.9964	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การบริการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		52.2017	52.2017	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน))		12.2027	12.2027	-	-	-	-
ผลผลิต : การกำกับและส่งเสริมกิจการอวกาศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		2.4000	2.4000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการประเมินและติดตามความสมบูรณ์ของ ระบบนิเวศน์ทางทะเลและชายฝั่ง ด้วยเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน))		32.0000	32.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการระบบติดตามพื้นที่สีเขียวและประเมิน การกักเก็บและปลดปล่อยคาร์บอน ด้วยเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		41.6000	41.6000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเครื่องมือตรวจสอบและประเมิน คุณภาพอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทางอากาศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		23.0000	23.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาค การเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		36.8020	36.8020	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเมือง นำอยู่อัจฉริยะเพื่อรองรับสภาพการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ด้วยข้อมูลสามมิติคู่เสมือน (GeoSpatial Digital Twins for Smart Cities) (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		30.0000	30.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		133.0000	133.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการจัดทำแผนที่สำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ ในการเข้าถึงบริการสาธารณะ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในพื้นที่ เมืองอัจฉริยะ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน))		21.8200	21.8200	-	-	-	-
โครงการ : โครงการแหล่งเรียนรู้และนวัตกรรมเพื่อชุมชน (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเตรียมความ พร้อมรองรับสังคมสูงวัย (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		5.0000	5.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการส่งเสริมการมีงานทำและมีรายได้ของ ผู้สูงอายุ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)		6.0000	6.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาเครือข่ายต่อต้านการทุจริตในระดับ ชุมชน (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)		0.1136	0.1136	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยนครพนม)		29.3334	29.3334	-	-	-	-
โครงการ : โครงการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (มหาวิทยาลัยนครพนม)		0.7954	0.7954	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและชุมชน เข้มแข็ง (มหาวิทยาลัยนครพนม)	18.3000	18.3000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์)	18.3334	18.3334	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)	2.0603	2.0603	-	-	-	-
โครงการ : โครงการยกระดับและต่อยอดผลงานวิจัยและ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรและเวชสำอางสมุนไพร สู่ระดับอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ที่ได้คุณภาพและ มาตรฐานสากล (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	23.9251	23.9251	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	32.2560	32.2560	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	15.2600	15.2600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทาง ด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	61.8030	61.8030	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา และ บุคลากรตามหลักคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัย และการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต (สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน)	2.6554	2.6554	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่านเพื่อความยั่งยืน และมั่นคงของสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	3.0000	3.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	40.3200	40.3200	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ	วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
				ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	40.3200	40.3200	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการ ด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยพะเยา)	191.5250	191.5250	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยพะเยา)	55.4756	55.4756	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยพะเยา)	48.3840	48.3840	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (มหาวิทยาลัยพะเยา)	9.9922	9.9922	-	-	-	-
โครงการ : โครงการศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมสำหรับ การแพทย์แม่นยำในโรคมะเร็ง (มหาวิทยาลัยมหิดล)	79.9482	79.9482	-	-	-	-
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทาง ด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยมหิดล)	1629.0730	1629.0730	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยมหิดล)	209.6640	209.6640	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยมหิดล)	768.0000	768.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการชุมชนปลอด NCDs (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	4.3992	4.3992	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ สับปะรดในจังหวัดเชียงรายด้วยเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความยั่งยืนให้ชุมชน (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	3.2400	3.2400				
โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	9.0000	9.0000				

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเครือข่ายอุดมศึกษานครปฐมรวมพลัง เยาวชนรุ่นใหม่ "โตไปไม่โกง" (มหาวิทยาลัยศิลปากร)		1.1230	1.1230				
โครงการ : โครงการโปร่งใสทุกมิติ จิตสำนึกศิลปากร (มหาวิทยาลัยศิลปากร)		0.6605	0.6605				
โครงการ : โครงการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)		0.9154	0.9154				
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบอาหารปลอดภัย (food safety system) เพื่อความยั่งยืน (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)		1.9122	1.9122				
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)		40.3200	40.3200				
โครงการ : โครงการจัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาวะอากาศ (สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)		44.8000	44.8000				
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ)		6.6000	6.6000				
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)		4.9480	4.9480				
โครงการ : โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งพลังงานทดแทนต้นแบบ เปลี่ยนขยะเป็นน้ำมันลดภาวะโลกร้อน (โครงการสำคัญฯ) (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)		7.4782	7.4782				
โครงการ : โครงการปลูกฝังวิถีคิด ปลูกจิตสำนึก ให้มี วัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลา)		4.0553	4.0553				

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	โครงการ : โครงการพัฒนาชุมชนสู่การจัดการสุขภาวะที่ดีผ่านความร่วมมือภาคีเครือข่ายชายแดนใต้ (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	3.7000	3.7000				
	โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	8.8000	8.8000				
	โครงการ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	2.1819	2.1819				
3. การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม ระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต	รวม	2,867.9604	2,867.9604	-	-	-	-
เป้าหมาย สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการค้นคว้าใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้	โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตยา เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	920.9416	920.9416	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	29.1268	29.1268	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพในการรับมือภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	10.0982	10.0982	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการกำกับดูแลทาง นิวเคลียร์และรังสี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	113.5500	113.5500	-	-	-	-	
ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแล ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	168.4522	168.4522	-	-	-	-	
ผลผลิต : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้าน นิวเคลียร์และรังสี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	36.2732	36.2732	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ด้านนิวเคลียร์และรังสี (สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ)	0.3456	0.3456	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	30.0000	30.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	2.8396	2.8396	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัด Standard indenter เพื่อสนับสนุนการวัดความแข็งในอุตสาหกรรม ยานยนต์ และอุตสาหกรรมอากาศยาน (สถาบันมาตรวิทยา แห่งชาติ)	6.7084	6.7084	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน วิทยารังสีอาติตย์ เพื่อสนับสนุนการใช้ไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	4.4849	4.4849	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดมวลต้มน้ำหนัก มาตรฐานไมโครกรัม เพื่อสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมใน อุตสาหกรรมยา (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	10.3159	10.3159	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบสอบเทียบเครื่องวัดอัตราการไหลแบบ Ultrasonic Flowmeter พร้อมการตรวจสอบความสมบูรณ์และข้อบกพร่องของท่อแบบไม่ทำลายเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมความมั่นคงและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)	12.3472	12.3472	-	-	-	-	
ผลผลิต : การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การบริหารระบบงบประมาณและกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการพัฒนาระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ (สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)	65.1577	65.1577	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการบริการและจัดหาระบบคลาวด์ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	56.5000	56.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช. (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)	1.4281	1.4281	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการสร้างความเชื่อมโยงด้านการตลาดให้ผลิตภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ของไทย (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))	14.0000	14.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))	10.0000	10.0000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการจัดตั้งหน่วยงานศูนย์กลางการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ หรือรวมถึงผลักดันการสร้าง ศูนย์บริการ ทดสอบและรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ One Stop Services ภาคเอกชน (ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการสนับสนุนให้มีห้องปฏิบัติการทดสอบ ด้านวิศวกรรมการใช้งาน (Usability Engineering) ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ หุ่นยนต์ทางการแพทย์ และเครื่องมือ แพทย์ตามมาตรฐานสากล (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		12.0000	12.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมทางการแพทย์และ สุขภาพเพื่อการป้องกัน รักษา และการฟื้นฟูสุขภาพคนไทย ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ (ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		14.0000	14.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิต ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูงให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล GMP PIC/s สู่อุตสาหกรรมเพื่อให้บริการทางการแพทย์สำหรับ โรคข้อเข่าเสื่อม (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		10.0000	10.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการต่อยอดต้นแบบนวัตกรรมกลุ่ม Home Use สำหรับผู้สูงอายุสู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))		5.0000	5.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : องค์ความรู้ ผลิตภัณฑ์และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์ที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน))	23.0046	23.0046	-	-	-	-	
ผลผลิต : การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	188.8234	188.8234	-	-	-	-	
ผลผลิต : การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	10.9761	10.9761	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	1.9220	1.9220	-	-	-	-	
ผลผลิต : การสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	2.8450	2.8450	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มสมรรถนะการผลิตและวิจัยพัฒนาสำหรับงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	2.7809	2.7809	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการระบบการตรวจสอบโดยไม่ทำลายสำหรับโครงสร้างของห้องปฏิบัติการทางรังสี (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	0.9132	0.9132	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ (สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	179.5768	179.5768					
ผลผลิต : การพัฒนาองค์กรเพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก (สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	83.6411	83.6411					

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ :	โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud (สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))	18.2116	18.2116				
โครงการ :	โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมอาหารสุขภาพด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	10.2023	10.2023				
โครงการ :	โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรมกราฟีนเพื่อความ เป็นกลางทางคาร์บอน (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	10.3194	10.3194				
โครงการ :	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค เพื่อการประยุกต์ใช้ทางการแพทย์ (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	9.3400	9.3400				
ผลผลิต :	การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน ด้านแสงซินโครตรอน (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	130.2962	130.2962				
โครงการ :	โครงการสร้างเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับ พลังงาน 3 GeV และห้องปฏิบัติการ (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))	39.3151	39.3151				
โครงการ :	โครงการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน))	8.4000	8.4000				
โครงการ :	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการเพื่อความ ปลอดภัยทางอากาศของประเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))	14.3457	14.3457				

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการจัดหาจานสายอากาศสำหรับรับสัญญาณและควบคุมดาวเทียมทดแทนของเดิมที่ชำรุด (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		91.1110	91.1110				
โครงการ : โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบปฏิบัติการดาวเทียมภาคพื้นดิน (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		98.2321	98.2321				
โครงการ : โครงการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายใน SKP เพื่อความยั่งยืนขององค์กร (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		89.9470	89.9470				
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT เพื่อความมั่นคงและปลอดภัยในการให้บริการเทคโนโลยีอวกาศภูมิสารสนเทศ (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		79.2500	79.2500				
โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์บริการทดสอบชิ้นส่วนอากาศยานและดาวเทียม (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		82.2084	82.2084				
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาทำอวกาศยานในประเทศไทย (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		8.5990	8.5990				
โครงการ : โครงการยกระดับมาตรฐานและการทดสอบคุณภาพเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)		13.0000	13.0000				

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์ (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	18.0000	18.0000				
	ผลผลิต : การให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	103.1301	103.1301				
	โครงการ : โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐเพื่อการบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัยชุมชน (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	6.0000	6.0000				
4. การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน	รวม	44,658.6795	44,658.6795	-	-	-	-
เป้าหมาย กำลังคนสถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศ ได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ	โครงการ : โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	484.9386	484.9386	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลางระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบ Skill Matrix เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	100.0000	100.0000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการจัดหาระบบแฟ้มสะสมทักษะ (Skill/Credit Portfolio) รายบุคคลระดับอุดมศึกษา สำหรับการวางแผนและพัฒนากำลังคนของประเทศ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		773.3928	773.3928	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบงานให้บริการพิจารณา คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศบนแพลตฟอร์ม ออนไลน์ (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		2.2500	2.2500	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม)		525.7123	525.7123	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		13.4421	13.4421	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาและยกระดับศักยภาพนิสิต นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		116.5329	116.5329	-	-	-	-
โครงการ : โครงการการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาและ พัฒนากำลังคนขั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		312.8210	312.8210	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม)		557.2300	557.2300	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของ สถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม)		250.0000	250.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		1282.3201	1282.3201	-	-	-	-
โครงการ : โครงการอุดหนุนค่าสมัครการคัดเลือกกลางบุคคล เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) เพื่อความเสมอภาค ทางการศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		200.0000	200.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการ จัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		20.0000	20.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดย การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ระยะที่ 3 (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)		562.9314	562.9314	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	231.8953	231.8953	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	93.3518	93.3518	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนา คุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (Big Data) (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	10.9765	10.9765	-	-	-	-	
ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	1180.5396	1180.5396	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	228.9134	228.9134	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทาง การศึกษาระดับอุดมศึกษา (สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)	220.6200	220.6200	-	-	-	-	
ผลผลิต : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)	5.2294	5.2294	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลผ่านระบบคลาวด์ (Cloud) เพื่อให้บริการทางวิทยาศาสตร์บริการ (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		4.2223	4.2223	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ)		330.8509	330.8509	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ)		0.8255	0.8255	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรให้มีคุณภาพรองรับความต้องการของผู้ประกอบการและอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ EEC (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		9.1500	9.1500	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)		184.0447	184.0447	-	-	-	-
โครงการ : โครงการออกแบบเชิงระบบการพัฒนาแพลตฟอร์ม Upskill/Reskill/New Skill (URN) for Future Skill Development เพื่อรองรับมาตรการสนับสนุนการรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรและรับรองการจ้างแรงงานลูกจ้างที่มีทักษะสูงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		2.5000	2.5000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการขยายผลหลักสูตร Higher Education Sandbox ผ่านการสร้างเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา (University Consortium) เพื่อผลิตกำลังคนสมรรถนะสูงในอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ)		1.0167	1.0167	-	-	-	-
ผลผลิต : การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีทางดาราศาสตร์ (สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน))		65.4585	65.4585	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีขั้นสูง (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))		7.2000	7.2000	-	-	-	-
ผลผลิต : การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีขั้นสูง (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน))		5.3396	5.3396	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีอวกาศให้เยาวชน ด้วยการสร้างดาวเทียม CubeSat (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))		53.9200	53.9200	-	-	-	-
ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการและบริการพิพิธภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เทียบเท่าระดับสากล (องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)		336.4531	336.4531	-	-	-	-
ผลผลิต : เสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนให้มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 (องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)		325.3526	325.3526	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : การสร้างโอกาสและความเสมอภาคด้านการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์สู่ชุมชน (องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)	68.8360	68.8360	-	-	-	-	
ผลผลิต : การสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์ (องค์การ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)	296.5173	296.5173	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการส่งเสริมการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดน ภาคใต้ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	8.0000	8.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	12.0000	12.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงของชุมชน (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	2.5000	2.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนการจัดการศึกษาเพื่อความสุข ของชุมชน (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	8.8000	8.8000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านการ เรียนออนไลน์ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	2.5000	2.5000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	30.0000	30.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	2.9000	2.9000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้รับบริการการศึกษาในวิทยาลัยชุมชน (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	344.7301	344.7301	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเด็กปฐมวัย (สถาบันวิทยาลัยชุมชน)	1.3000	1.3000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สถาบัน วิทยาลัยชุมชน)	17.2969	17.2969	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)	65.5729	65.5729	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)	43.7853	43.7853	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)	9.3530	9.3530	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตบัณฑิตและพัฒนากำลังคนเพื่อ ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี ขั้นสูง (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)	6.6870	6.6870	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยนครพนม)	28.3330	28.3330	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยนครพนม)	179.9990	179.9990	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยนครพนม)	11.6880	11.6880	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย นครพนม)	39.6791	39.6791	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย นครราชสีมา)	26.8258	26.8258	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)	128.2843	128.2843	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)	33.2172	33.2172	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการส่งเสริมการศึกษาในพื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้ (มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)	4.2400	4.2400	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์)	21.0769	21.0769	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	14.6502	14.6502	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	117.4186	117.4186	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	309.5414	309.5414	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	120.0000	120.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	48.3840	48.3840	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	4.1000	4.1000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย นเรศวร)	15.3748	15.3748	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	25.1385	25.1385	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	73.3096	73.3096	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	66.0393	66.0393	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทาง ด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	325.2486	325.2486	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)	40.3200	40.3200	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย มหาสารคาม)	21.8908	21.8908	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)	76.9565	76.9565	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)	42.1674	42.1674	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย รามคำแหง)	25.1034	25.1034	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)	30.0898	30.0898	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)	4.1800	4.1800	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)	81.8950	81.8950	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	15.0301	15.0301	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	84.8300	84.8300	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	27.0934	27.0934	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	3.3106	3.3106	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี)	0.3407	0.3407	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน)	217.1821	217.1821	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาเด็กชายขอบ ณ ศูนย์การเรียนรู้ จังหวัดกาญจนบุรี (สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน)	5.8577	5.8577	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)	24.9576	24.9576	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)	278.9256	278.9256	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)	40.2000	40.2000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)	0.7200	0.7200	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก)	55.2259	55.2259	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก)	254.7514	254.7514	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก)	18.8900	18.8900	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรรองรับ อุตสาหกรรมเป้าหมายในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	44.8350	44.8350	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงด้าน เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	9.1000	9.1000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการการพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูงด้าน เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	8.4055	8.4055	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	44.9354	44.9354	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	387.0497	387.0497	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	70.0228	70.0228	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพตลอดช่วงชีวิต (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)		0.3752	0.3752	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)		17.9600	17.9600	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)		5.2472	5.2472	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)		10.2350	10.2350	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)		124.0201	124.0201	-	-	-	-
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)		44.0000	44.0000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการสื่อสารต่อต้านยาเสพติด เพื่อการเป็นผู้นำเยาวชนในศตวรรษที่ 21 (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)		1.1699	1.1699	-	-	-	-
โครงการ : โครงการผู้สูงวัยรู้ทันภัยไซเบอร์: ภารกิจ เสริมสร้างภูมิคุ้มกันมิถุนาซีพออนไลน์สำหรับผู้สูงอายุในเขต กรุงเทพฯและปริมณฑล (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร)		0.9000	0.9000	-	-	-	-
โครงการ : โครงการ IGJD-educenter การพัฒนาระบบการ เรียนการสอนด้วย Integrated e-Learning Platform Open Online Course (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร)		3.0529	3.0529	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)	0.1800	0.1800	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพชั้นสูงพร้อมสร้างนวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชนด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ปัญญาประดิษฐ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะระยะที่ 2 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)	5.3750	5.3750	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)	104.7107	104.7107	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)	193.8839	193.8839	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์)	46.3884	46.3884	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)	13.9392	13.9392	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)	211.5161	211.5161	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)	160.9106	160.9106	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)	8.5000	8.5000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)	16.8229	16.8229	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)	223.5064	223.5064	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)	7.0000	7.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนากำลังคนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวชายฝั่งวิถีใหม่ (Coastal Tourism) (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)	13.1308	13.1308	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ)	39.6895	39.6895	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ)	232.7013	232.7013	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ)	0.3720	0.3720	-	-	-	-	
ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ)	34.5979	34.5979	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ)	2.7000	2.7000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน)	24.5518	24.5518	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน)	368.2389	368.2389	-	-	-	-
	ผลผลิต : การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน)	83.3017	83.3017	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน)	17.3330	17.3330	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการ OFOS ยกระดับทรัพยากรมนุษย์ และ พื้นที่นำทุนทางวัฒนธรรมด้านศิลปะการแสดงผสมผสานกับ ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อนำไปต่อยอดและขยายผลให้กับ เศรษฐกิจ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	25.4565	25.4565	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	90.5032	90.5032	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	368.6922	368.6922	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	602.2552	602.2552	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช (จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย)	26.5000	26.5000	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการแพลตฟอร์มการแพทย์แม่นยำแบบบูรณาการ เพื่อการป้องกัน วินิจฉัยและรักษาโรคเบาหวาน (Integrated precision medicine platform for prevention, diagnosis and treatment of diabetes) (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	19.5000	19.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	381.3500	381.3500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	6.9000	6.9000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	17.4671	17.4671	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการหลักสูตรพัฒนากำลังคนด้านวิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในระดับสากลของประเทศไทยในอุตสาหกรรมต้นน้ำที่มีมูลค่าสูงด้านการออกแบบและผลิตชิป (Talent Development Program in Semiconductor Engineering for Enhancement of Thailand's International Competitiveness in High-valued Upstream Industry of IC Design and Fabrication) (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	15.0000	15.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	105.5023	105.5023	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	1017.3965	1017.3965	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	179.4340	179.4340	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์)	282.9247	282.9247	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษ สุนัขบ้าตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้า กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	68.3656	68.3656	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการตรวจภูมิคุ้มกันที่มีต่อโรคพิษสุนัขบ้าใน สุนัขและแมว เพื่อตอบสนองนโยบายการกำจัดโรคนี้ให้หมด ไปในปี พ.ศ. 2573 (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	2.2776	2.2776	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการอุทยานการแพทย์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	61.3167	61.3167	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	141.0013	141.0013	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	11.8555	11.8555	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์)	13.9717	13.9717	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์)	0.4275	0.4275	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	49.2905	49.2905	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	20.2856	20.2856	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	285.4348	285.4348	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	74.5650	74.5650	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	525.6511	525.6511	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการ ทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	586.9582	586.9582	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	8.0780	8.0780	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	36.8430	36.8430	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	97.2198	97.2198	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	564.9991	564.9991	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	406.1211	406.1211	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	198.8489	198.8489	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	40.3200	40.3200	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	26.9988	26.9988	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	18.4136	18.4136	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	14.7625	14.7625	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยทักษิณ)	1.9540	1.9540	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยทักษิณ)	164.9117	164.9117	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยทักษิณ)	59.3351	59.3351	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยทักษิณ)	58.1080	58.1080	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยทักษิณ)	4.9480	4.9480	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ทักษิณ)	8.1697	8.1697	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	471.2311	471.2311	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)	21.5500	21.5500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)	351.4315	351.4315	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง และวิทยาเขตปราจีนบุรี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)	154.3382	154.3382	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	551.0610	551.0610	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	51.6000	51.6000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	25.8048	25.8048	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	274.2914	274.2914	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	15.3513	15.3513	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)	6.2590	6.2590	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	43.3478	43.3478	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	235.8806	235.8806	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	273.0646	273.0646	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	326.2993	326.2993	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	754.3466	754.3466	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)	6.6481	6.6481	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาบุคลากร การศึกษา การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยบูรพา)	15.9896	15.9896	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	118.9729	118.9729	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยบูรพา)	60.9375	60.9375	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	94.9409	94.9409	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยบูรพา)	111.5000	111.5000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยบูรพา)	64.5120	64.5120	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย บูรพา)	23.4646	23.4646	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	3.1201	3.1201	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยบูรพา)	112.9721	112.9721	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	69.9569	69.9569	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย บูรพา)	6.3002	6.3002	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)	51.6194	51.6194	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยมหิดล)	571.0882	571.0882	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยมหิดล)	877.5428	877.5428	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยมหิดล)	223.2274	223.2274	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยมหิดล)	2.6340	2.6340	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยแม่โจ้)	33.7909	33.7909	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยแม่โจ้)	368.4863	368.4863	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยแม่โจ้)	61.5154	61.5154	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	48.6108	48.6108	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	264.5955	264.5955	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง)	48.3840	48.3840	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	180.8554	180.8554	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	96.8299	96.8299	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	11.9773	11.9773	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	316.8684	316.8684	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	119.9366	119.9366	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	183.7950	183.7950	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	64.5120	64.5120	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	10.5402	10.5402	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	16.3696	16.3696	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	524.1969	524.1969	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	138.0890	138.0890	-	-	-	-
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	174.4868	174.4868	-	-	-	-
	โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	633.3463	633.3463	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	333.3208	333.3208	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์การแพทย์ปัญญา นันทภิกขุชลประทาน (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	92.4171	92.4171	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ)	103.7367	103.7367	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ)	48.3840	48.3840	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ศิลปากร)	305.9717	305.9717	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยศิลปากร)	60.2788	60.2788	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยศิลปากร)	1.0173	1.0173	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ศิลปากร)	12.2356	12.2356	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์)	44.7305	44.7305	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	208.2466	208.2466	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	81.0718	81.0718	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	90.0000	90.0000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	628.6219	628.6219	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตแพทย์เพิ่ม (มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์)	178.7206	178.7206	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์)	76.6080	76.6080	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์)	4.8000	4.8000	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	15.5676	15.5676	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	13.4147	13.4147	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย สวนดุสิต)	174.8306	174.8306	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	174.3311	174.3311	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	10.1822	10.1822	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	5.3679	5.3679	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย สวนดุสิต)	8.7057	8.7057	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย)	164.0092	164.0092	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย)	64.5120	64.5120	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย)	0.9405	0.9405	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (สถาบันดนตรี กัลยาณิวัฒนา)	100.8421	100.8421	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ ด้านอุตสาหกรรมดนตรี (สถาบันดนตรีกัลยาณิวัฒนา)	48.6108	48.6108	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (สถาบันดนตรีกัลยา ณิวัฒนา)	13.7500	13.7500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (สถาบันดนตรี กัลยาณิวัฒนา)	15.2500	15.2500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา)	33.0992	33.0992	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา)	52.3731	52.3731	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา (สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา)	9.8134	9.8134	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี (สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา)	51.7821	51.7821	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา)	1.3496	1.3496	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา)	0.9759	0.9759	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)	8.8910	8.8910	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)	728.0011	728.0011	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้าน สาธารณสุข (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง)	12.7300	12.7300	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (สถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)	200.1014	200.1014	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)	3.9000	3.9000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย)	1261.1133	1261.1133	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย มหามกุฏราชวิทยาลัย)	511.1774	511.1774	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี)	76.5433	76.5433	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี)	91.7921	91.7921	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี)	39.8823	39.8823	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏกาญจนบุรี)	5.0377	5.0377	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร)	64.8238	64.8238	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร)	75.4828	75.4828	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร)	17.7859	17.7859	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร)	37.7997	37.7997	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏกำแพงเพชร)	0.5140	0.5140	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)	31.7561	31.7561	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)	186.3411	186.3411	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)	41.0570	41.0570	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)		1.1297	1.1297	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ)		51.3731	51.3731	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ)		52.9360	52.9360	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ)		56.0056	56.0056	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ)		44.8983	44.8983	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		97.7116	97.7116	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		9.2065	9.2065	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		8.0222	8.0222	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		47.3776	47.3776	-	-	-	-
ผลผลิต : พัฒนาหอปรัชญา (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		3.9362	3.9362	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)		8.3506	8.3506	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงราย)	5.4499	5.4499	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)	116.2332	116.2332	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)	66.0388	66.0388	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)	6.3565	6.3565	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่)	10.5381	10.5381	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)	50.0207	50.0207	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่)	4.2076	4.2076	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเทพสตรี)	59.6240	59.6240	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี)	49.6880	49.6880	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี)	44.8476	44.8476	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเทพสตรี)	10.1648	10.1648	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏธนบุรี)	53.3804	53.3804	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี)	72.2774	72.2774	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี)	37.9014	37.9014	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏธนบุรี)	1.0299	1.0299	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครปฐม)	54.0972	54.0972	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)	95.3576	95.3576	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)	10.4099	10.4099	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)	45.5991	45.5991	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครปฐม)	6.0337	6.0337	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)	90.2806	90.2806	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)	32.0388	32.0388	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)	20.2262	20.2262	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)	40.8507	40.8507	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)	6.6613	6.6613	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช)	68.6604	68.6604	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช)	58.6998	58.6998	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช)	36.6805	36.6805	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช)	4.1978	4.1978	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์)	92.1026	92.1026	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์)	124.1725	124.1725	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์)	3.1200	3.1200	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์)	45.7131	45.7131	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์)	3.1543	3.1543	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสมุนไพรให้มี คุณภาพ ปลอดภัยได้มาตรฐาน และเกษตรกรแปรรูปเพื่อเพิ่ม มูลค่า (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	0.5015	0.5015	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	77.0613	77.0613	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	27.3878	27.3878	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	17.5455	17.5455	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	3.8430	3.8430	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	40.1711	40.1711	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	7.7743	7.7743	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	46.0908	46.0908	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	73.3384	73.3384	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	16.9710	16.9710	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	2.7000	2.7000	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	46.3848	46.3848	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	9.8960	9.8960	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)	2.7810	2.7810	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	33.0661	33.0661	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	63.2727	63.2727	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	28.4719	28.4719	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	3.0000	3.0000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	37.6840	37.6840	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร)	9.8503	9.8503	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)	87.3754	87.3754	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)	11.9608	11.9608	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)	44.3049	44.3049	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)	9.0930	9.0930	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม)	72.0311	72.0311	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม)	66.2471	66.2471	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม)	5.3340	5.3340	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม)	47.8310	47.8310	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม)	2.5373	2.5373	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงคราม)	3.6597	3.6597	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	175.1477	175.1477	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	97.6366	97.6366	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	60.8622	60.8622	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี)	9.8960	9.8960	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	46.7477	46.7477	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี)	1.1830	1.1830	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี)	3.5656	3.5656	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี)	69.0392	69.0392	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	16.5683	16.5683	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี)	2.4665	2.4665	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)	42.6339	42.6339	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏภูเก็ต)	48.1463	48.1463	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)	51.1685	51.1685	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)	2.3160	2.3160	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)	50.1606	50.1606	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต)	1.1500	1.1500	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏภูเก็ต)	4.9594	4.9594	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม)	31.8155	31.8155	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม)	125.3792	125.3792	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม)	57.2333	57.2333	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม)	6.7747	6.7747	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	4.7440	4.7440	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการเสริมสร้างการอยู่ร่วมกันในสังคม (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	3.8797	3.8797	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการการพัฒนาทักษะนักรธุรกิจรายใหม่เพื่อ สร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจชายแดนใต้ (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	3.6000	3.6000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏยะลา)	92.5476	92.5476	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	25.3062	25.3062	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	13.1515	13.1515	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)	38.7726	38.7726	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏยะลา)	2.2317	2.2317	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏร้อยเอ็ด)	79.8450	79.8450	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด)	12.4860	12.4860	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด)	25.8401	25.8401	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ร้อยเอ็ด)		15.4002	15.4002	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด)		42.4871	42.4871	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏร้อยเอ็ด)		1.0563	1.0563	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์)		61.4924	61.4924	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์)		62.2587	62.2587	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์)		1.0223	1.0223	-	-	-	-
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์)		43.8108	43.8108	-	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์)		3.4155	3.4155	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี)		77.9541	77.9541	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี)		88.2739	88.2739	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี)		4.6690	4.6690	-	-	-	-

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี)	2.4580	2.4580	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี)	45.3027	45.3027	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี)	2.8872	2.8872	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง)	86.9557	86.9557	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)	17.5794	17.5794	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)	2.2980	2.2980	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)	46.5065	46.5065	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง)	1.5527	1.5527	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย)	38.0415	38.0415	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย)	62.9041	62.9041	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย)	1.9020	1.9020	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย)	45.4547	45.4547	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย)	0.4500	0.4500	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย)	2.8173	2.8173	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี)	74.2372	74.2372	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี)	86.2897	86.2897	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี)	14.9170	14.9170	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี)	55.5366	55.5366	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี)	17.2266	17.2266	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ)	54.9840	54.9840	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ)	106.2519	106.2519	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ)	37.3000	37.3000	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ)	39.3157	39.3157	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏศรีสะเกษ)	1.6366	1.6366	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลนคร)	61.6180	61.6180	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร)	63.6634	63.6634	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร)	3.0000	3.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร)	40.7492	40.7492	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลนคร)	2.2391	2.2391	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)	1.2500	1.2500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)	80.7295	80.7295	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)	64.1382	64.1382	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)	1.5000	1.5000	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)	37.4937	37.4937	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา)	2.7237	2.7237	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	134.3264	134.3264	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	128.6718	128.6718	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	25.8160	25.8160	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	22.0000	22.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	5.0000	5.0000	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)	54.4450	54.4450	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา)	10.0355	10.0355	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	37.6387	37.6387	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	173.2364	173.2364	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	73.1970	73.1970	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	45.3255	45.3255	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)	4.0500	4.0500	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	26.6032	26.6032	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	94.6175	94.6175	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	8.8027	8.8027	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	51.3720	51.3720	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	2.9397	2.9397	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์)	1.0000	1.0000	-	-	-	-	

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุรินทร์)	1.4334	1.4334	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	84.8916	84.8916	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	47.1466	47.1466	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	4.5693	4.5693	-	-	-	-	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	42.3403	42.3403	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	0.4807	0.4807	-	-	-	-	
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)	3.9257	3.9257	-	-	-	-	
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)	47.3613	47.3613					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)	24.6687	24.6687					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)	17.0549	17.0549					
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี)	0.4500	0.4500					

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี)	43.0654	43.0654					
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรธานี)	6.1552	6.1552					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์)	11.1370	11.1370					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์)	50.5255	50.5255					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์)	38.7888	38.7888					
ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์)	48.3823	48.3823					
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์)	2.8395	2.8395					
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์)	11.0558	11.0558					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	57.1347	57.1347					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	52.2785	52.2785					
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	51.8860	51.8860					

แผนปฏิบัติการราชการ		วงเงินรวม (ล้านบาท)	งบประมาณ แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ หน่วยงาน (ล้านบาท)	เงินกู้ (ล้านบาท)		อื่นๆ
					ในประเทศ	ต่างประเทศ	
	ผลผลิต : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	41.9605	41.9605				
	ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี)	4.5000	4.5000				
	โครงการ : โครงการเพิ่มการผลิตและพัฒนาการศึกษา สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี)	16.1280	16.1280				
	โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุบลราชธานี)	4.7919	4.7919				
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	รวม	84,759.3599	84,759.3599	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	84,759.3599	84,759.3599				
	รวมทั้งสิ้น	161,926.9998	161,926.9998	-	-	-	-

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.

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล | ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| 2. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผน
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 2. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 3. นางสาวณัฐกานต์ ทรงกำพล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 4. นางสาวหนึ่งนุช ธนาศุภวัฒน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 5. นางสาวณิชากรนต์ แสงสิงคี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 6. นางสาวมาลีนี ชายวิริยางกูร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |



**กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ 6
แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



0 2333 3700 ต่อ 3856



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