

หน่วยรับงบประมาณ กระทรวงอุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน										4. ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		2. การสร้างความสามารถ					
ประเด็นแผนแม่บท (จ.1)	4. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (อก+พม)					8. ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (สสว)					16. เศรษฐกิจฐานราก (กค)	3. การเกษตร (กษ)	ค่าใช้จ่ายสนับสนุนแผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน					
เป้าหมายแผนแม่บท (จ.2)	1. การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาอุตสาหกรรมและบริการ (อก+พม) 2. ผลผลิตทางการผลิตของภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการเพิ่มขึ้น (อก+พม)					ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น (สสว)					รายได้ของประชาชนกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง (กค)	1. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น (กษ) 2. ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (กษ)						
ตัวชี้วัดแผนแม่บท	1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาอุตสาหกรรม ร้อยละ 4.6 ภายในปี 2565 2. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาบริการ (เฉลี่ยร้อยละ 5.4) 3. อัตราการขยายตัวของผลผลิตทางการผลิตของอุตสาหกรรมขยายตัว ร้อยละ 2.2 ภายในปี 2565 4. อัตราการขยายตัวของผลผลิตทางการผลิตของภาคบริการ ร้อยละ 2.7					สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ร้อยละ 45					ดัชนีการพัฒนาย่างก้าวถึง 4.30 คะแนน ภายในปี 2565	1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศสาขาเกษตรขยายตัวร้อยละ 3.8 2. อัตราการผลิตทางการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2						
แผนแม่บทย่อย	อุตสาหกรรมชีวภาพ	อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร	อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัลข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์	อุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการพัฒนาระบบคมนาคม	การพัฒนากระบวนการบริการแห่งอนาคต	การพัฒนากระบวนการบริการแห่งอนาคต	การสร้างโอกาสเข้าถึงตลาด	การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ	การสร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน	1. การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ 2. การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	1. เกษตรแปรรูป 2. เกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ 3. เกษตรอัจฉริยะ							
เป้าหมายแผนแม่บทย่อย (จ.3)	อุตสาหกรรมชีวภาพมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น (อก)	อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น (อก)	อุตสาหกรรมและบริการเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น (อก)	ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงจากอากาศยานในภูมิภาค โดยเฉพาะอากาศยานใหม่ (อก)	ประเทศไทยมีผลิตภัณฑ์ส่วนอากาศยานสูงชั้น (Tier)(อก)	1.แรงงานไทยมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น (รง) 2.ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลในด้านความพร้อมในขนาดดี (DE)	ความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทย ดีขึ้น (พม)	การขยายตัวของวิสาหกิจเริ่มต้นในประเทศไทยเพิ่มขึ้น	ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลดีขึ้น (อก)	1. ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น (กค) 2. ผู้ประกอบการเศรษฐกิจฐานรากมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	1. สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มขึ้น (อก) 2. สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้น (กษ) ? 3. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น (กษ) ?							
ตัวชี้วัดแผนแม่บทย่อย	อัตราการขยายตัวของอุตสาหกรรมชีวภาพ ร้อยละ 10 ภายในปี 2565 จ.3	อัตราการขยายตัวของอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์มีการขยายตัวเฉลี่ยต่อปี ร้อยละ 5 ภายในปี 2565 จ.3	อัตราการขยายตัวของอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ เฉลี่ยร้อยละ 5 ต่อปี ภายในปี 2565	ส่วนแบ่งการตลาดของยานที่เข้าเชื่อมในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก เฉลี่ย ร้อยละ 1 ภายในปี 2570	จำนวนผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ส่วนอากาศยานระดับ Tier 4 ภายในปี 2565	*1.อันดับขีดความสามารถด้านการประสิทธิภาพแรงงานระดับที่ 60 **2.อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลในด้านความพร้อม ในขนาด อันดับที่ 45 ภายในปี 2565	อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศโดย IMD อันดับ 1 ใน 5	อัตราการขยายตัวจำนวนการก่อตั้งวิสาหกิจเริ่มต้นเฉลี่ย ร้อยละ 10 ภายในปี 2565	1. อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัล (อันดับที่ขยายตัวร้อยละ 10 ภายในปี 2565	อัตราการขยายตัวสินค้าเกษตรรายใหม่ที่ไม่ใช่รายใหญ่ขยายตัวร้อยละ 10 ภายในปี 2565	1. อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำที่สุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ต่อปี ภายในปี 2565 2. อัตราการเติบโตของมูลค่าเศรษฐกิจฐานรากของมูลค่าสินค้า OTOP อย่างน้อยร้อยละ 30 ของปีฐาน	1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์(เฉลี่ยร้อยละ)ขยายตัว ร้อยละ 3 2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ (เฉลี่ยร้อยละ)ขยายตัว ร้อยละ 3 3. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 (เฉลี่ยร้อยละ)						
เป้าหมายแผน	1. มีการวางรากฐานเพื่อรองรับการปรับ					1. มีการ		1. เศรษฐกิจประเทศฟื้นตัวเข้าสู่ภาวะปกติ (Local Economy)			1. มีการวางรากฐานเพื่อรองรับ							



ยุทธศาสตร์ จัดสรร	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน										4. ด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทาง สังคม	2. การสร้างความสามารถ							
	แผนงานบูรณาการพัฒนาศักยภาพและบริการแห่งอนาคต					แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล						แผนงานบูรณาการพัฒนา และส่งเสริมเศรษฐกิจฐาน ราก	แผนงานยุทธศาสตร์ การเกษตรสร้างมูลค่า	แผนงานบุคลากร ภาครัฐ (ด้านการ สร้าง ความสามารถใน การแข่งขัน)	แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	แผนงานพื้นฐานด้าน การสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน			
ผลสัมฤทธิ์ กระทรวง	2. วางรากฐานอุตสาหกรรมเพื่อรองรับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ (Future Growth)										1. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมให้เข้มแข็งและยั่งยืน								
ตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์ กระทรวง	1. มูลค่าการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เทียบกับปีก่อนหน้า (กรอ.)										1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาอุตสาหกรรมและเหมืองแร่ ร้อยละ 4.2 ภายในปี 2565 (แหล่งข้อมูล สศช.) 2. วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 8,000 ล้านบาท/ปี (กสอ./กรอ.)								
เป้าหมายการ ให้บริการ กระทรวง	4. วางรากฐานและเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมเป้าหมาย										3. พัฒนาผู้ประกอบการเศรษฐกิจชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางขนาดย่อมสู่สากล	6. เพิ่มศักยภาพเกษตรกรอุตสาหกรรมและสินค้าชุมชน	1. เพื่อเป็น ค่าใช้จ่ายของ บุคลากรภาครัฐ	5. ยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม					
ตัวชี้วัด เป้าหมายการ ให้บริการ กระทรวง	1. มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมอาหารและชีวภาพ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า 2. มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมบริการเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า 3. มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมดิจิทัล ข้อมูล ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า 4. มูลค่าการลงทุนของโรงงานในอุตสาหกรรมอากาศยาน และยานยนต์สมัยใหม่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า 5. ผลผลิตการผลิตของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 10 (กรอ.) (แหล่งข้อมูล กรอ./สศอ.) * หมายเหตุ 1. หากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คลี่คลายแล้ว และกลับสู่สภาวะปกติ 2. ข้อมูลเงินลงทุนจากข้อมูลการประกอบและขยายกิจการโรงงานทั้งในและนอกนิคมอุตสาหกรรม										1. ร้อยละของจำนวนวิสาหกิจที่ได้รับการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 80) (กสอ./กรอ.) 2. ร้อยละของจำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาการจัดการจัดตั้งธุรกิจ หรือขยายการลงทุน (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 15) (กสอ.)					1. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้กลุ่มเป้าหมายที่รับการพัฒนา ด้านการปฏิรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม ร้อยละ 6 (สปอ.) 2. สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 (กสอ.)	1. นโยบาย แผน มาตรการ มาตรฐานสินค้าและบริการ 2. วิสาหกิจที่ได้รับการพัฒนาด้านทุนด้านโลจิสติกส์ลด 3. เชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 4. การให้บริการแก่ผู้ประกอบการและประชาชนในรูปแบบ 5. สถานประกอบการในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคได้รับ 6. ร้อยละของจำนวนวิสาหกิจที่ได้รับการพัฒนาให้มีผลผลิต		
งบประมาณ (ล้านบาท)	235.7932	78.6500	210.2630		2,224.7644	73.5000	76.8740	277.0000	267.0000	11.3000	350.0000	263.8559	1,797.5266	3,570.0117	1,808.5505				
หน่วยงานใน กำกับ	กรอ./กสอ./สศอ./สอว./กพร./สผ.อ.										สปอ./กสอ./กรอ.					สปอ./กสอ./สอว.		ทุกหน่วยงาน	
ผลผลิต/โครงการ	1. โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมชีวภาพ (กรอ.) (15.9432 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมชีวภาพ (กสอ.) (29.0000 ลบ.) (90.0000 ลบ.) 3. โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนาอุตสาหกรรม	1. โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการสร้างความแข็งแกร่งด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (กรอ.) (63.6000 ลบ.) 2. โครงการเครื่องมือแพทย์ของไทย (กสอ.) (29.4500 ลบ.) 3. โครงการพัฒนาศักยภาพการเพิ่มขึ้นและการสร้างความแข็งแกร่งด้านดิจิทัล ข้อมูล และ ปัญญาประดิษฐ์ (สศอ.) (73.4700 ลบ.) 3. โครงการผลิตภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ของไทย (กพร.) (5.0000 ลบ.) 3. โครงการเพิ่มขีด	1. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (กสอ.) (25.0000 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (กสอ.) (55.5000 ลบ.) 2. โครงการยกระดับพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (กพร.) (7.5000 ลบ.) 3. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (สผ.อ.) (18.0000 ลบ.) 4. โครงการ	1. โครงการสร้างความรู้พร้อมให้ SME ในการเข้าสู่การแข่งขันในบริบทใหม่ทางเศรษฐกิจ (สปอ.) (76.8740 ลบ.) 1. โครงการเร่งรัดจัดตั้งและขยายธุรกิจของผู้ประกอบการอัจฉริยะ (กสอ.) (185.0000 ลบ.) 2. โครงการปรับปรุงกิจให้รองรับการเปลี่ยนแปลง (กสอ.) (92.0000 ลบ.) 1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ (กรอ.) (11.3000 ลบ.) 1. การส่งเสริมการปฏิรูปสินค้าเกษตรในระดับชุมชน ค่าใช้จ่ายปรับปรุง สินค้าเกษตรอุตสาหกรรม 1 จังหวัด 1 ชุมชน (One Province One Agri-Industrial Community : OPOAI-C) (สปอ.) (230.0000 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (กสอ.) (120.0000 ลบ.)	1. โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มผลิตภาพอ้อย (สอว.) (217.7357 ลบ.) 2. โครงการส่งเสริมอ้อยพันธุ์ดีของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายสู่เกษตรกรชาวอ้อย (สอว.) (21.7002 ลบ.) 3. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพน้ำตาลทราย (สอว.) (24.4200 ลบ.)	1. โครงการยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (สปอ.) (603.4894ลบ.) 2. โครงการยกระดับพัฒนาอุตสาหกรรมในส่วนภูมิภาค (สปอ.) (206.6618 ลบ.) 3. โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน (กรอ.) (160.9370 ลบ.) 4. โครงการสนับสนุนด้านแรงงานตามแผนยุทธศาสตร์เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน (กสอ.) (41.5876 ลบ.) 5. โครงการยกระดับธุรกิจอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับ การกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบการ (กพร.) (101.6809 ลบ.) 5. ผลผลิต : กำหนด รับรอง และส่งเสริมพัฒนา													

<p>อาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) (สตอ.) (90,0000 ลบ.)</p> <p>5. โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวภาพ (สตอ.) (10.8500 ลบ.)</p>	<p>ความสามารถในการแข่งขันและการสร้างความเชื่อมโยงด้านการตลาดให้ผลิตภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ของไทย (สตอ.) (44.2000 ลบ.)</p>	<p>(สตอ.)(73.1930 ลบ.)</p>		<p>พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (สตอ.)(4.0000 ลบ.)</p> <p>5. โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (สตอ.)(6.7000 ลบ.)</p>										<p>7. รายการบุคลากรภาครัฐ (สตอ.)(58.7337 ลบ.)</p>	<p>วัดจุดยืนและพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (ทพร.) (111.7940 ลบ.)</p> <p>7. โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (สมอ.) (980.4060 ลบ.)</p> <p>8. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพมุ่งสู่อุตสาหกรรม 4.0 (สตอ.) (162.0851 ลบ.)</p>	<p>ด้านการมาตรฐาน (สมอ.) (128.3385 ลบ.)</p> <p>6. ผลผลิต : การกำหนดนโยบาย แผนและมาตรการด้านอุตสาหกรรม (สตอ.) (72.3323 ลบ.)</p> <p>7. ผลผลิตที่ 1 : การส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (สตอ.) (387.0635 ลบ.)</p>
---	---	----------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

ในการแข่งขัน		1. ด้านความมั่นคง	5. การสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	6. การปรับสมดุลและพัฒนา ระบบบริหารภาครัฐ		
6. พื้นที่และเมืองนำร่องอัจฉริยะ (นท)	7. โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์และ ดิจิทัล (สศช)	9. เขตเศรษฐกิจพิเศษ (สศช)	1. ความมั่นคง	18. การเติบโตอย่างยั่งยืน (ทส)	20. การบริการประชาชนและ ประสิทธิภาพภาครัฐ (กพร)	
ประเทศไทยมีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูงขึ้น เกิด ศูนย์กลางความเจริญทาง เศรษฐกิจและสังคมในทุก ภูมิภาคของประเทศ เพื่อ กระจายความเจริญทางด้าน เศรษฐกิจและสังคม (สศช)	ความสามารถในการ แข่งขันด้านโครงสร้าง พื้นฐานของประเทศที่ ขึ้น (สศช)	2. การลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ทั้งหมดได้รับการยกระดับ (สศช)	2. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีมีความสุข ดีขึ้น	สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน (ทส)	ภาครัฐมีการดำเนินการที่มี ประสิทธิภาพด้วยการนำ นวัตกรรมเทคโนโลยีมา ประยุกต์ใช้ (DE)	
มูลค่าการลงทุนในเมือง เป้าหมาย (เฉลี่ยร้อยละ 25)	อันดับความสามารถใน การแข่งขันด้าน โครงสร้างพื้นฐาน (อันดับที่ 45)	มูลค่าการลงทุนในพื้นที่เขต เศรษฐกิจพิเศษทั้งหมด 600,000 ล้านบาท ภายในปี 2565	2. ดัชนีชี้วัด ความสุขของประเทศ ไทยอันดับที่ 35	อันดับของประเทศด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อันดับต่ำกว่า 50 ประเทศแรกของโลก	ดัชนีชี้รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ใน การจัดลำดับของการ สหประชาชาติอยู่ในกลุ่มประเทศ ที่มีการพัฒนาสูงสุด 60 อันดับ แรกภายในปี 2565	
การพัฒนาเมืองนำร่องอัจฉริยะ	โครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมและระบบโลจิส ติกส์	แผนย่อยการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การป้องกันและ แก้ไขปัญหามี ผลกระทบต่อความ มั่นคง	การสร้างการเติบโตอย่าง ยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสี เขียว	การสร้างการเติบโต อย่างยั่งยืนบนสังคมที่ เป็นมิตรต่อสภาพ ภูมิอากาศ	การจัดการมลพิษที่มี ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และ สารเคมีในภาคเกษตร ทั้งระบบให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากล
เมืองในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับ การพัฒนา เพื่อกระจายความ เจริญและลดความเหลื่อมล้ำใน ทุกมิติ (คศ)	ต้นทุนโลจิสติกส์ของ ประเทศไทยต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมใน ประเทศลดลง (สศช)	การลงทุนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	1. ภาคได้มีความสุข ร่วมกัน 2. มูลค่าการลงทุน ในพื้นที่จังหวัด ชายแดนได้เพิ่มขึ้น	การบริโภคและการผลิต ของประเทศมีความ ยั่งยืนสูง (ทส)	การปล่อยก๊าซเรือน กระจกของประเทศ ไทยลดลง (ทส)	การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของ เสียอันตรายสารเคมีใน ภาคการเกษตรและ ภาคอุตสาหกรรมมี ประสิทธิภาพมากขึ้น (กรอ.)
1. จำนวนเมืองศูนย์กลางทาง เศรษฐกิจที่มีการพัฒนาศูนย์ เศรษฐกิจแหล่งที่อยู่อาศัยและ พื้นที่เฉพาะ 6 เมือง (กรุงเทพ และปริมณฑล เชียงใหม่ ขอนแก่น เมืองในพื้นที่ระเบียง เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก สงขลา และภูเก็ต) 2. จำนวนเมืองที่ได้รับการพัฒนา เมืองให้เป็นเมืองอัจฉริยะ 5 เมือง (กรุงเทพและปริมณฑล เชียงใหม่ ขอนแก่น สงขลา และ ภูเก็ต) 3. จำนวนเมืองขนาดกลางที่ได้รับการพัฒนา	สัดส่วนต้นทุนโลจิส ติกส์ของประเทศไทย ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ (เฉลี่ยร้อย ละ 12)	มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก 500,000 ล้านบาท (ปี 2561-2565)	1. จำนวน งบประมาณด้าน ความมั่นคงในการ แก้ไขปัญหาความ รุนแรงในพื้นที่ จังหวัดชายแดนใต้ ลดลงร้อยละ 10 ต่อปี 2. มูลค่าการลงทุน ในพื้นที่จังหวัด ชายแดนใต้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี	ดัชนีสมรรถนะ สิ่งแวดล้อม 50 คะแนน	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวม ในสาขาพลังงานและ ขนส่ง สาขา กระบวนการ อุตสาหกรรมและการ ใช้ผลิตภัณฑ์ และ สาขาการจัดการของ เสียลดลง (ล้านตัน คาร์บอนไดออกไซด์) ลดลงอย่างน้อยร้อยละ 12 จากกรณีปกติ	ดัชนีประสิทธิภาพการ จัดการขยะเท่ากับ 0.74
					มีการวางรากฐานเพื่อรองรับการ	

							<p>ปรนโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ (Enabling Dactors)          โครงการสำคัญ :</p> <p>1. โครงการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ (Product Safety) เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคและประชาชน (สมอ.)</p> <p>2. โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบงานเพื่อรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์การอำนวยความสะดวกและการบริการประชาชน (สมอ.)</p>
							<p>2. อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (IMD World Digital Competitiveness Ranking) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีความสามารถสูงสุด 40 อันดับแรก โดยมีอันดับที่ขึ้นจากปีก่อนหน้า</p>

ในการแข่งขัน				2. ด้านความมั่นคง	5. การสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			6. การปรับสมดุลและพัฒนา ระบบบริหารภาครัฐ
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ	แผนงานบูรณาการ พัฒนาด้านคมนาคม และระบบโลจิสติกส์	แผนงานบูรณา การพัฒนาเขต พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนา พื้นที่เขตเศรษฐกิจ พิเศษ	แผนงานบูรณา การขับเคลื่อนการ แก้ไขปัญหาย ังจังหวัดชายแดน ภาคใต้	แผนงานยุทธศาสตร์ สร้างการเติบโตอย่าง ยั่งยืน อปุรักษ์พื้นที่ฟู และป้องกันการทำลาย ทรัพยากรธรรมชาติ	แผนงานยุทธศาสตร์ จัดการผลกระทบ จากการ เปลี่ยนแปลงสภาวะ ภูมิอากาศ	แผนงานยุทธศาสตร์ จัดการมลพิษและ สิ่งแวดล้อม	1. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา บริการประชาชนและการ พัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ 2. แผนงานบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัล

ละมีส่วนในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศ

	1. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับการจัดการนำเข้ระบบ 20 ล้าน ตัน/ปี 2. สถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น 2,000 ราย	
--	--	--

ม	2. อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
---	-------------------------------------	--

และกฎหมาย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศเพิ่มขึ้น จำนวน 250 เรื่อง (สศอ./สมอ.) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 80)(กสอ.) 2 แหล่งข้อมูล EU Digital Services จำนวน ไม่น้อยกว่า 3 ระบบ บริการและกำกับดูแลตามกฎหมาย จำนวน 64,800 ราย (สปอ./กรอ.) ภาพเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 80)(กสอ.)	1. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง 1.5 ล้านตันต่อปี (กรอ.) 2. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15/จังหวัด 18 พื้นที่ (กรอ.) 3. สถานประกอบการที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจากการ ถ่ายทอดไปใช้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 ของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ (กรอ.) 4. สถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น 2,000 ราย (กรอ./กพร.) 5. สถานประกอบการที่แบบตามแนวทาง BCG Model จำนวน 18 สถานประกอบการ (สปอ.)	
---	--	--

584.5075	121.0000	16.0000	1,340.0000	148.5000	187.6084	430.8062	35.6305	30.5400
----------	----------	---------	------------	----------	----------	----------	---------	---------

สปอ./กรอ./กสอ./กพร./สมอ./สศอ./สอน.				สปอ.	สปอ./กพร./กรอ.			สปอ./สอน.
------------------------------------	--	--	--	------	----------------	--	--	-----------

1. โครงการพัฒนาพื้นที่ ภาคเหนือ (สปอ.)(176.1218 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (สปอ.) (131.7780 ลบ.) 3. โครงการพัฒนาพื้นที่ภาค กลาง (สปอ.)(79.3961 ลบ.) 4. โครงการพัฒนาพื้นที่ภาค ตะวันออก (สปอ.)(27.9784 ลบ.) 5. โครงการพัฒนาพื้นที่ภาคใต้ (สปอ.)(145.6712 ลบ.) 6. โครงการพัฒนาพื้นที่ภาคใต้ ชายแดน (สปอ.)(23.5620 ลบ.)	1. โครงการเพิ่มขีด ความสามารถในการ บริหารจัดการโลจิส ติกส์และโซ่อุปทาน ภาคอุตสาหกรรม (กสอ.)(121.0000 ลบ.)	1. โครงการ ยกระดับผลิตภัณฑ์ ให้มีมูลค่าเพิ่มด้วย นวัตกรรมและ การตลาด (สปอ.) (16.0000 ลบ.)	1. โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ สงขลา ระยะที่ 2 (สปอ.)(482.0000 ลบ.) 2. โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษตาก (สปอ.)(858.0000 ลบ.)	1. โครงการพัฒนา เศรษฐกิจและ ส่งเสริมศักยภาพ พื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้ (สปอ.)(148.5000 ลบ.)	1. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อมให้เติบโต อย่างยั่งยืน (สปอ.) (119.3084 ลบ.) 2. โครงการส่งเสริม อุตสาหกรรมเหมืองแร่ และอุตสาหกรรม พื้นฐานเพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน (กพร.) (68.3000 ลบ.)	1. โครงการพัฒนา และยกระดับเมือง อุตสาหกรรมเชิง นิเวศที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมสู่เมือง สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (กรอ.)(150.0 ลบ.) 2. โครงการพัฒนา และใช้นวัตกรรมผล คูณพิเศษ ภาคอุตสาหกรรม (กรอ.) (280.8062ลบ.)	1. โครงการบริการ จัดการภาค อุตสาหกรรม (กรอ.)(35.6305 ลบ.)	1. โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐเพื่อ การขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ระยะที่ 1 ปีงบประมาณ 2565 (สปอ.)(2,1000 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาระดับ เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารของอุตสาหกรรมย่อย และน้ำตาลทราย (สอน.) (28.4400 ลบ.)
--	---	--	--	--	--	---	---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

รวม

14,139.6819

งบประมาณ ณ. @150164-11.40am

14,139.6819

dif

-