

2
5
6
6



**แผนกำหนดความรับผิดชอบ
สถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่
(TIER 1)
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**แผนกำหนดความรับผิดชอบ
สถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier 1)
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีงบประมาณ 2566**

จัดทำโดย

คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองบริหารจัดการระบบสถิติ
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
โทรศัพท์ 0 2141 7445
โทรสาร 0 2143 8121
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ costats.nso@gmail.com

หน่วยงานที่เผยแพร่ กองสถิติพยากรณ์
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 2
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 0 2142 1234
โทรสาร 0 2143 8133
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ services@nso.go.th

คำนำ

“สถิติ” เป็นข้อมูลเกิดจากการจัดเก็บหรือบันทึกข้อมูลที่อยู่รอบตัวเราให้อยู่ในรูปข้อความหรือตัวเลขและนำมาประมวลผลเพื่อใช้ในการวัด ประเมินค่า หรือใช้สถิติเป็นเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของอดีตและปัจจุบัน ไปจนถึงใช้คาดการณ์ในอนาคต ทำให้สถิติมีความสำคัญต่อทุกระดับ ตั้งแต่ระดับบุคคลเพื่อตัดสินใจในชีวิตประจำวัน ระดับครัวเรือน ระดับองค์กร ไปจนถึงระดับประเทศ เพื่อใช้วางแผน ติดตาม ประเมินผล วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคเพื่อหาแนวทางแก้ไขหรือตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง ยังมีการใช้หลักฐานหรือข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เป็นตัวนำในการขับเคลื่อนเพื่อใช้กำหนดทิศทาง ตัดสินใจดำเนินนโยบาย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศ ทำให้ทุกประเทศให้ความสำคัญกับข้อมูลสถิติและการจัดการระบบสถิติตามความพร้อมและความเหมาะสม

สสช. ได้ดำเนินการจัดการบริหารจัดการระบบสถิติ โดยจัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐหรือที่เรียกว่า “แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย” ตามที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาระบบสถิติของประเทศและขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติร่วมกับหน่วยงานภาครัฐให้ประเทศมีสถิติที่สำคัญหรือที่เรียกว่า “สถิติทางการ” (Official Statistics) ที่มีคุณภาพและเพียงพอในการวางแผน ติดตามและประเมินผลการพัฒนาประเทศ และกำหนดมาตรฐานเพื่อใช้เป็นแนวทางของการผลิตสถิติของหน่วยงานให้สามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้แม้จะผลิตจากต่างหน่วยงานต่างช่วงเวลา มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ดำเนินการผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมหารืออย่างเป็นระบบ เริ่มตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกประเด็นที่สำคัญของแต่ละด้าน ที่จะดำเนินการในแต่ละปี พิจารณาคัดเลือกตัวชี้วัด คัดเลือกสถิติทางการ (Official Statistics: OS) และแผนกำหนดความรับผิดชอบ เพื่อให้เกิดการพัฒนาสถิติทางการ

โดยแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) เฉพาะสถิติทางการที่มีหน่วยงานรับผิดชอบและมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เพื่อให้หน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) เพื่อแบ่งปันแลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไป

คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ	4
บทที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนการพัฒนาประเทศ	5
2.2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	11
2.3 ประเด็นสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	13
บทที่ 3 แผนกำหนดความรับผิดชอบ	17
3.1 บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	19
3.2 แผนการดำเนินการต่อไป	52
ภาคผนวก	53
ภาคผนวก ก อภิธานศัพท์	55
ภาคผนวก ข คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ	59

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพ 1 กรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21	3
ภาพ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	10
ภาพ 3 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	12
ภาพ 4 การกำหนดบัญชีสถิติทางการ	17

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

การวิเคราะห์สภาวะด้านสังคม เศรษฐกิจ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ รวมถึงการกำหนดนโยบายให้ถูกทิศทาง และการติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยสถิติและเครื่องชี้วัดที่รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ที่สามารถสะท้อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจและผลกระทบในหลายมิติ กอปรกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วยิ่งทำให้หน่วยงานผู้จัดทำสถิติต้องวิเคราะห์แนวโน้ม ความต้องการ ความเพียงพอ และประเมินความสมบูรณ์ของข้อมูลสถิติ หรือเครื่องชี้วัดที่ผลิตขึ้นอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลได้อย่างดี

สถิติ¹ คือ **ข้อความหรือตัวเลขที่แสดงผลที่ประมวลจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้** ซึ่งมีบทบาทและความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับระบบบริหารราชการและการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ รัฐบาลจำเป็นต้องมีสถิติด้านต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ วางแผน และติดตามความก้าวหน้า “สถิติ” จึงเป็นวัตถุดิบสำคัญในการตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างมีเหตุผล ชัดเจน มีหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based) รวมทั้งการขับเคลื่อนการดำเนินงาน การติดตามและการประเมินผลแผนที่กำหนดไว้ในทุกระดับ ดังนั้น แต่ละประเทศจึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบสถิติของตนเองให้สามารถผลิตสถิติทางการ (Official Statistics: OS)² ที่มีคุณภาพ กล่าวคือ มีคุณลักษณะ “ที่เหมาะสมต่อการใช้งาน (Fitness for Use)” และเกี่ยวข้องในหลายมิติ เช่น ความตรงกับความต้องการของผู้ใช้ ความถูกต้องแม่นยำ ความทันเวลา การเข้าถึงได้ง่าย และการเปรียบเทียบกันได้ เพราะหากสถิติทางการของประเทศที่มีอยู่ขาดซึ่งคุณสมบัติเหล่านี้แล้ว การกำหนดนโยบายที่ดีและการติดตามประเมินผลที่มีประสิทธิภาพจะไม่สามารถเกิดขึ้นได้ รวมถึงความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจและการตัดสินใจบนพื้นฐานที่ดีของประชาชนในด้านอื่น ๆ ด้วยเช่นกัน

ด้วยระบบสถิติประเทศไทยเป็นระบบสถิติแบบกระจายงาน กล่าวคือ หน่วยงานภาครัฐต่างมีระบบจัดเก็บข้อมูลของหน่วยงานเอง โดยข้อมูลเหล่านี้อาจเป็นข้อมูลที่ได้จากการบริหารงานงานทะเบียน การสำรวจจากความต้องการเฉพาะของหน่วยงาน และนำมาประมวลเป็นสถิติสารสนเทศตามความต้องการของหน่วยงานเป็นหลัก ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวมีข้อดีคือ ทำให้หน่วยงานมีข้อมูลใช้เพื่อการตัดสินใจตามภารกิจของหน่วยงานได้ตรงความต้องการ สะดวก และรวดเร็ว แต่ในขณะเดียวกันทำให้เกิดปัญหาความซ้ำซ้อนของข้อมูล ข้อมูลยังไม่มีมีการตรวจสอบคุณภาพ และไม่มีการใช้มาตรฐานทางสถิติเดียวกัน ก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ใช้ข้อมูล ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติ มีภารกิจที่สำคัญเกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 โดยกำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติจัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนด

¹พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550, ราชกิจจานุเบกษา 124, 53 ก (12 กันยายน 2550): 22.

²สถิติทางการ (Official Statistics) ข้อความหรือตัวเลขที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศ ที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ตามหลักวิชาการทางสถิติและเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ (สำนักงานสถิติแห่งชาติ, แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. 2554 - 2558 (กรุงเทพฯ : สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2555): หน้า 6.)

ความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศ เพื่อให้ได้มาซึ่งฐานข้อมูลสถิติที่สำคัญ และเป็นปัจจุบันของประเทศ

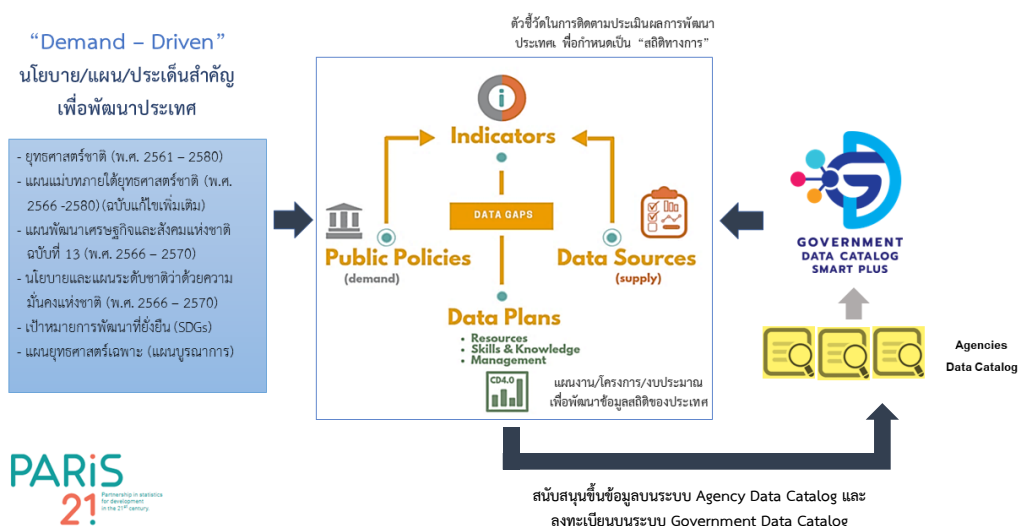
แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติ 3 คณะ (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) โดยมีหน้าที่และอำนาจ คือ พิจารณาคัดเลือกสถิติทางการและจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ เสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี และติดตามผลการพัฒนา สถิติ ทางการให้มีคุณภาพและสอดคล้องตามมาตรฐานสถิติ รวมถึงประสานการบูรณาการ แลกเปลี่ยน และ เผยแพร่สถิติทางการ รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ซึ่งสถิติทางการเป็นตัวบ่งบอกสถานการณ์ ในด้านต่าง ๆ โดยแผนกำหนดความรับผิดชอบ จะกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบในการ ผลิตสถิติ ทางการเพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาข้อมูลสถิติให้ได้มาตรฐาน ถูกต้องตามหลักวิชาการ และ สอดคล้องกับหลักมาตรฐานสากล อันจะส่งผลให้ข้อมูลสถิติและสารสนเทศมีคุณภาพ สำหรับใช้ ในการ บริหาร วางแผน กำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาประเทศ ทั้งด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และ ด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อันเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือและการประสานงาน ในการ ผลักดันให้ข้อมูลสถิติเป็นฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศ

การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ที่มุ่งหมายในการเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศ เพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อที่รุนแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันที่ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้คือ พลิกโฉมประเทศสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”³ ซึ่งจากร่างแผนแม่บทระบบสถิติ ประเทศไทย ฉบับที่ 3 ได้กำหนดพื้นฐานหลักการและแนวคิดการจัดทำสถิติที่ตอบโจทย์ความต้องการ (Demand-Driven) ตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ตามแผนระดับที่ 1 แผนระดับที่ 2 และแผนระดับที่ 3 (แผนบูรณาการ) และตัวชี้วัดระดับนานาชาติ เพื่อให้ประเทศ มีข้อมูลสถิติที่เพียงพอและมีระบบสถิติที่มีความน่าเชื่อถือ สามารถสนับสนุนการวางแผน การติดตาม และการประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)
- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)
- เป้าหมายการพัฒนายั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

³ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) [ออนไลน์], 2565, แหล่งที่มา: <http://nscr.nesdc.go.th/wp-content/uploads/2022/11/plan13-rkt-011165.pdf>

การได้มาซึ่งบัญชีสถิติทางการ (Official Statistics: OS) ที่ตรงกับความต้องการใช้และตอบประเด็น ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ สอดคล้องกับกรอบแนวคิดการพัฒนาระบบสถิติสากลขององค์กรความร่วมมือทางสถิติเพื่อการพัฒนาในศตวรรษที่ 21 (The Partnership in Statistics for Development in the 21st Century: PARIS21)⁴ ที่ต้องการผลิตสถิติทางการที่มีคุณภาพบนพื้นฐานของความต้องการใช้อย่างแท้จริง เพื่อนำมาสู่กรอบการดำเนินนโยบายที่ชัดเจนมีหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based Policy) ทั้งนี้ ความต้องการข้อมูล (Demand) พิจารณาจากความต้วชี้วัดภายใต้ นโยบาย แผน และประเด็นสำคัญเพื่อการพัฒนาประเทศ อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2566 - 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ฯลฯ โดยข้อมูลสนับสนุนตัวชี้วัดดังกล่าวจะนำมา ตรวจสอบกับแหล่งข้อมูลที่มีอยู่ (Supply) ในระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog: ADC) และระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GDC) หากพบว่าข้อมูลขาดความพร้อม (Data Gaps) จะดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาข้อมูล (Data Plans) เพื่อพัฒนาให้เกิดข้อมูลที่จะใช้ สนับสนุนตัวชี้วัดที่สำคัญ และจะดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแบ่งปันและใช้ข้อมูล ร่วมกัน



ภาพ 1 กรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21⁵

การวิเคราะห์สถานการณ์ของประเทศเพื่อกำหนดนโยบายให้ถูกทิศทาง และการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องอาศัยสถิติและเครื่องชี้วัด ที่รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สะท้อนผลกระทบในหลายมิติ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความต้องการใช้ข้อมูล สถิติที่ตอบประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศมีมาก คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงคัดเลือกประเด็นการพัฒนาสถิติทางการที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยพิจารณาจาก นโยบาย/ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศที่ต้องเร่งดำเนินการ หรือ เป็นการดำเนินการ

⁴ PARIS21 จัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาวัฒนธรรมการใช้ข้อมูลในการกำหนดและดำเนินนโยบายของรัฐ โดยส่งเสริมให้ ประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลางจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาข้อมูลสถิติของประเทศ

⁵ เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง สถิติทางการ เพื่อการพัฒนาประเทศ, 2565, 2 ธันวาคม 2565 ณ ห้องพระวิษณุ ชั้น 3 โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร.

ตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี พระราชบัญญัติ และข้อสั่งการ ทั้งนี้ เมื่อได้บัญญัติสิทธิทางการที่ผ่านกลไกพิจารณาคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว จะมีการจัดกลุ่มสิทธิทางการตามแนวความคิดจัดสถานะข้อมูล Tier ที่สอดคล้องกับ SDGs โดยการนำสิทธิทางการมาจัดกลุ่มเพื่อปรับให้เข้ากับบริบทของประเทศไทย แบ่งเป็น 3 Tier ดังนี้

- Tier 1 คือ สิทธิทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ
- Tier 2 คือ สิทธิทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต แต่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่
- Tier 3 คือ สิทธิทางการที่ไม่มีค่านิยมและวิธีการผลิต ไม่มีข้อมูล และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ

แผนกำหนดความรับผิดชอบสิทธิด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ ดำเนินการเฉพาะในส่วนสิทธิทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) เท่านั้น เนื่องจากต้องการให้ผู้ใช้อ้างอิงข้อมูลสามารถนำข้อมูลที่มีความพร้อมใช้ในการวางแผนนโยบาย แผนการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ แล้วจึงดำเนินการพัฒนาสิทธิทางการในส่วนที่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ตามกรอบแนวคิดการพัฒนาสิทธิทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21 ต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ

1.2.1 เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการใช้ข้อมูลสิทธิที่ต่องใช้ในการติดตามและประเมินผล นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ตามแผนระดับที่ 1 แผนระดับที่ 2 และแผนระดับที่ 3 (แผนบูรณาการ) ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

1.2.2 เพื่อจัดทำบัญชีสิทธิทางการที่เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ตามที่คณะอนุกรรมการสิทธิได้พิจารณาคัดเลือก

1.2.3 จัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ ซึ่งเป็นแผนที่ระบุหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการรับผิดชอบในการจัดทำและพัฒนาข้อมูลสิทธิทางการตามบัญชีสิทธิทางการ

1.2.4 เพื่อให้หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบสิทธิทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) นำข้อมูลสิทธิทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog: ADC) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GDC) เพื่อแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสิทธิทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ

1.2.5 เพื่อสร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมของหน่วยงานในการผลิตและพัฒนาข้อมูลสิทธิทางการ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ

บทที่ 2

ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้อง

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนการพัฒนาประเทศ

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำ แผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมาย ทั้งนี้ ตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 เห็นชอบการจำแนกแผนออกเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย

- แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)
- แผนระดับที่ 2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570)
- แผนระดับที่ 3 แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมาย กำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ เช่น แผนของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐต่าง ๆ แผนบูรณาการ รวมถึง แผนปฏิบัติการทุกระดับ

ดังนั้น ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นแผนระดับที่ 1 ทำหน้าที่เป็นกรอบทิศทาง การพัฒนาประเทศ ในภาพรวมที่ครอบคลุมการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาประเทศด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกัน ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยมีแผนระดับที่ 2 เป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดแนวทางการขับเคลื่อนประเทศในมิติต่าง ๆ และแผนระดับที่ 3 เป็นแผนเชิงปฏิบัติการที่ระบุการดำเนินงานภายใต้แผนงานโครงการที่มีความชัดเจนตามภารกิจ ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อที่จะสนับสนุนให้แผนระดับที่ 2 และยุทธศาสตร์ชาติบรรลุเป้าหมาย ที่กำหนดไว้ โดยสอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนทุกระดับ มีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)⁶

ปัจจุบันประเทศไทยประสบกับความท้าทายด้านการพัฒนาในหลายมิติอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของโลก อาทิ การเสริมสร้างความพร้อมด้านเศรษฐกิจให้สามารถขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมทั้งภาคการผลิต ภาคบริการ และภาคอุตสาหกรรม การพัฒนาทุนมนุษย์ ลดความยากจน และความเหลื่อมล้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นทรัพยากรต้นน้ำ สำคัญในการต่อยอดการพัฒนาของมิติอื่น ๆ เป็นต้น การพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องมีกรอบแนวทางที่ชัดเจนเพื่อให้ได้มีสถิติทางการ ที่นำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาประเทศได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 จึงกำหนดให้ภาครัฐมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน

⁶ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 – 2580 [ออนไลน์], 2561, แหล่งที่มา: http://nscr.nesdc.go.th/wp-content/uploads/2023/06/NS_PlanOct2018.pdf

เพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมาย โดยให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ และได้มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 โดยยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทย ที่จะต้องนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ซึ่งมียุทธศาสตร์ชาติประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

2.1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)⁷

การจัดทำแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ลงสู่แผนระดับต่าง ๆ เพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 23 แผนแม่บท ดังนี้

- 1) ความมั่นคง
- 2) การต่างประเทศ
- 3) การเกษตร
- 4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- 5) การท่องเที่ยว
- 6) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ
- 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
- 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่
- 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ
- 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
- 11) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- 12) การพัฒนาการเรียนรู้
- 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี
- 14) ศักยภาพการกีฬา
- 15) พลังทางสังคม
- 16) เศรษฐกิจฐานราก
- 17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม
- 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน
- 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

⁷ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) [ออนไลน์], (2566), แหล่งที่มา: http://nscr.nesdc.go.th/wp-content/uploads/2023/03/masterplan_updated2023_080363.pdf

- 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
- 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม
- 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

2.1.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)⁸

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำ แผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายนั้น จากเดิมที่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเคยเป็นแผนหลักที่ใช้เป็นกรอบในการวางแผน ปฏิบัติราชการและแผนในระดับปฏิบัติต่าง ๆ โดยกำหนดประเด็นการพัฒนาประเทศเป็นภาพกว้าง ครอบคลุมทุกมิติ มาเป็นแผนระดับ 2 ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอด แนวทางการขับเคลื่อนประเทศในมิติต่าง ๆ ของยุทธศาสตร์ชาติ ระบุทิศทางและประเด็นการพัฒนา ที่ประเทศควรให้ความสำคัญและมุ่งดำเนินการในระยะ 5 ปี

วัตถุประสงค์ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) คือ การพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึงการ สร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคม ที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและการให้บริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นโดยอยู่บน พื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายหลักของการพัฒนา 5 ประการ ดังนี้

- 1) การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม
- 2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่
- 3) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม
- 4) การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริการไปสู่ความยั่งยืน
- 5) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยง ภายใต้อิทธิพลของโลกใหม่

การถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่เป็นรูปธรรม ได้มีการกำหนดหมุดหมาย การพัฒนา จำนวน 13 หมุดหมาย ดังนี้

1) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

- | | |
|---------------|---|
| หมุดหมายที่ 1 | ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง |
| หมุดหมายที่ 2 | ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน |
| หมุดหมายที่ 3 | ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก |
| หมุดหมายที่ 4 | ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง |
| หมุดหมายที่ 5 | ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ ที่สำคัญของภูมิภาค |
| หมุดหมายที่ 6 | ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและ อุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน |

⁸ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) [ออนไลน์], 2565, แหล่งที่มา: https://www.nesdc.go.th/download/Plan13/Doc/Plan13_Final.pdf

2) มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

- หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

3) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4) มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

- หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์ การพัฒนาแห่งอนาคต
- หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

2.1.4 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570)⁹

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570) เป็นแผน ระยะปานกลาง 5 ปี ที่มีสถานะเป็นแผนระดับที่ 2 รองรับการดำเนินการในห้วงที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1) โดยนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติฉบับนี้มีความเชื่อมโยง และประสานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ “ประเด็นความมั่นคง” เพื่อตอบสนองตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่ต้องเห็นผลสัมฤทธิ์ภายในปี 2570 การยกระดับขีดความสามารถในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง โดยมุ่งขยายผลกรอบแนวคิด ความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้หน่วยงานของรัฐมีกรอบจัดทำและขับเคลื่อนแผนระดับที่ 3 โดยนำ เป้าหมายและตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ไปกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการอื่น ๆ ไปสู่ การปฏิบัติได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

วัตถุประสงค์ของนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อเป็นกรอบทิศทางการดำเนินการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่อธำรงไว้ ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติ เพื่อถ่ายทอดยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็น รูปธรรมและเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และเพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นกรอบทิศทางการ จัดทำและขับเคลื่อนแผนระดับที่ 3 (แผนปฏิบัติการด้านต่าง ๆ แผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน แผนพัฒนาในระดับพื้นที่) ที่เกี่ยวข้องกับด้านความมั่นคงได้อย่างสอดคล้องและเป็นไปในทิศทาง เดียวกัน โดยมีทั้งสิ้น 17 นโยบายและแผนความมั่นคง แบ่งออกเป็น 2 หมวด ดังนี้

⁹ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 - 2570) [ออนไลน์]. 2566, แหล่งที่มา: <http://nscr.nesdc.go.th/sp/>

1. หมวดประเด็นความมั่นคง เป็นประเด็นภัยคุกคามที่มีผลกระทบและแนวโน้มความ
เสี่ยงสูงต่อความมั่นคงแห่งชาติและผลประโยชน์แห่งชาติ รวม 13 นโยบายและแผนความมั่นคง ดังนี้

- | | |
|------------------------------|---|
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 1 | การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลัก
ของชาติ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 2 | การปกป้องอธิปไตยและผลประโยชน์ของชาติ
และการพัฒนาศักยภาพ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 3 | การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติ
พื้นที่ชายแดน |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 4 | การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติ
ทางทะเล |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 5 | การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดน
ภาคใต้ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 6 | การบริหารจัดการผู้หลบหนีเข้าเมืองและ
ผู้โยกย้ายถิ่นฐานแบบไม่ปกติ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 7 | การป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 8 | การป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหา
ยาเสพติด |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 9 | การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 10 | การป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง
ทางไซเบอร์ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 11 | การป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้าย |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 12 | การสร้างดุลยภาพระหว่างประเทศ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 13 | การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
และโรคติดต่อ |

2. หมวดประเด็นศักยภาพความมั่นคง เป็นประเด็นเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนา
ขีดความสามารถของประเทศในการป้องกันและแก้ไขประเด็นความมั่นคงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
รวม 4 นโยบายและแผนความมั่นคง ดังนี้

- | | |
|------------------------------|--|
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 14 | การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติ
และการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ระดับชาติ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 15 | การพัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 16 | การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง |
| นโยบายและแผนความมั่นคงที่ 17 | การเสริมสร้างความมั่นคงเชิงพื้นที่ |

2.1.5 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)¹⁰

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) คือ แนวทางการพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ลดทอนความสามารถในการตอบสนองความต้องการของคนรุ่นหลัง (Brundtland Report, 1987) โดยการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน มี 17 เป้าหมาย แสดงดังภาพ 2



ภาพ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติสมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติ รวม 193 ประเทศ ได้ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 17 เป้าหมาย ประกอบไปด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

- เป้าหมายที่ 1: ยุติความยากจนทุกรูปแบบในทุกที่
- เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย
- เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรีและเด็กหญิงทุกคน

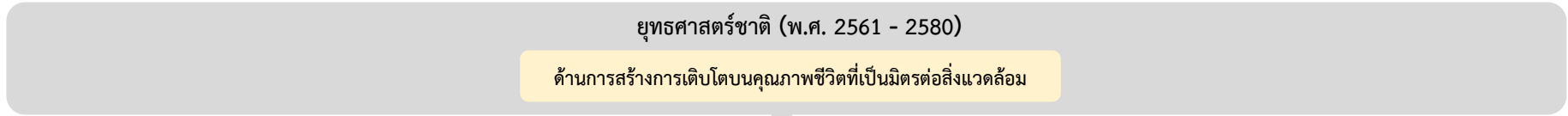
¹⁰ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน [ออนไลน์]. 2565, แหล่งที่มา: <https://sdgs.nesdc.go.th/>

- เป้าหมายที่ 6: สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขภาพให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ 7: สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคาที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าหมายที่ 10: ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ
- เป้าหมายที่ 11: ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 12: สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 13: ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น
- เป้าหมายที่ 14: อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง ปันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียมวลชีวภาพ
- เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- เป้าหมายที่ 17: เสริมความแข็งแกร่งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

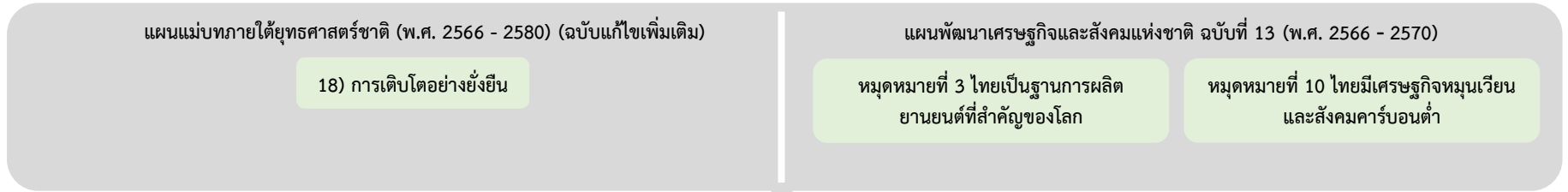
2.2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษาและทบทวนแผนระดับที่ 1 แผนระดับที่ 2 และแผนระดับที่ 3 (แผนบูรณาการ) การพัฒนาประเทศมุ่งเน้นการพัฒนาแบบบูรณาการเชื่อมโยงกันของด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีการมุ่งประเด็นการพัฒนาต่าง ๆ ที่ประเทศให้ความสำคัญ ซึ่งถ่ายทอดจากแผนระดับที่ 1 สู่วางแผนระดับที่ 2 และนำไปสู่แผนที่มุ่งนำไปปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรมตามภารกิจของหน่วยงานรัฐ หรือแผนระดับที่ 3 (แผนบูรณาการ) เมื่อศึกษา ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่า การบริหารจัดการ สงวน อนุรักษ์ ปันฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ควรดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ โดยการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน แสดงดังภาพ 3

แผนระดับที่ 1



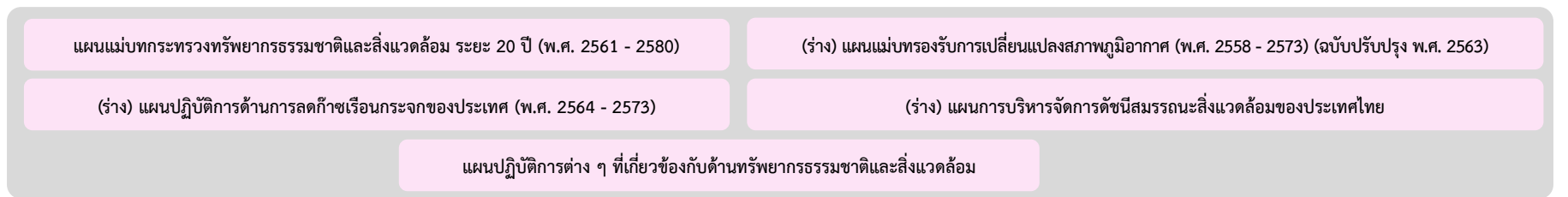
แผนระดับที่ 2



ตัวชี้วัดสากล



แผนระดับที่ 3



ภาพ 3 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.3 ประเด็นสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษาและทบทวนยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังกล่าวแล้วข้างต้น พบว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ นั้นมีความต้องการใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผน ติดตาม และประเมินผลในด้านต่าง ๆ ซึ่งเมื่อพิจารณายุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเห็นว่ามียุทธศาสตร์ที่ต้องพัฒนาจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้มีสถิติทางการที่เพียงพอตรงตามความต้องการใช้จากแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ แต่ด้วยทรัพยากรที่จำกัด คณะอนุกรรมการฯ จึงต้องคัดเลือกประเด็นในการดำเนินการในแต่ละปี สถิติทางการที่สำคัญจำเป็นสำหรับประเทศ จำนวน 3 ประเด็น คือ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.3.1 ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง)

1) สถานการณ์

จากความตกลงปารีส (Paris Agreement) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) กำหนดให้ทุกประเทศเสนอเป้าหมายและความก้าวหน้าของการดำเนินงานภายในประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นระยะ เมื่อปี พ.ศ. 2537 ประเทศไทยเข้าเป็นภาคี UNFCCC และในปี พ.ศ. 2558 ประเทศไทยได้จัดส่งข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (NDC) ในระยะแรก โดยมีเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ภายหลังปี พ.ศ. 2563 ที่ร้อยละ 20 - 25 จากกรณีปกติ นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวถ้อยแถลงของประเทศในการประชุมระดับผู้นำ (World Leaders Summit) ของการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP26) เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ในการพลิกโฉมประเทศไทย เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยประเทศไทยจะยกระดับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่และด้วยทุกวิถีทาง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG emissions) ในปี ค.ศ. 2065 และยกระดับ NDC เป็นร้อยละ 40 ได้ หากได้รับการสนับสนุนทางการเงินและเทคโนโลยีอย่างเต็มที่และเท่าเทียม รวมถึงการเสริมสร้างขีดความสามารถจากความร่วมมือระหว่างประเทศ และกลไกภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" และพลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในขณะนั้น ได้กล่าวถ้อยแถลงในช่วงการประชุม COP28 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้

ประการที่ 1 ประเทศไทยได้ปรับปรุงแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด ปี ค.ศ. 2023 ครอบคลุมทุกภาคส่วนเศรษฐกิจ ซึ่งคาดว่าจะปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงสุด ภายในปี ค.ศ. 2025 โดยจะต้องปรับเปลี่ยนระบบนิเวศเศรษฐกิจให้รองรับการเปลี่ยนแปลงที่ค้ำึงถึงประชาชนทุกภาคส่วน

ประการที่ 2 รัฐบาลไทยเร่งผลักดันพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวฯ โดยมีกลไกการเงินที่เหมาะสมและเข้าถึงได้เพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์อย่างเป็นระบบ

ประการที่ 3 ประเทศไทยได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ เพื่อเป็นกรอบหลักในการสร้างภูมิคุ้มกันอย่างยั่งยืนให้กับประชาชน และจะสนับสนุนเป้าหมายระดับโลกด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อีกด้วย

2) นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์และนโยบาย (Agenda based) จนถึงระดับพื้นที่ (Area based) ของประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) จาก Agenda based แผนยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) อยู่ในด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) อยู่ในประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (ตัวชี้วัด ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) อยู่ในเป้าหมายหลักที่ 4 การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน (ตัวชี้วัด ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก) และอยู่ในหมวดหมายที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก (ตัวชี้วัด มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน) และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคคมนาคมขนส่ง ลดลงร้อยละ 4 ต่อปี) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) อยู่ในเป้าหมายที่ 13 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น ระดับ Function based ได้แก่ แผนแม่บทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) (ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (พ.ศ. 2558 - 2573) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563) (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (พ.ศ. 2564 - 2573) และแผนปฏิบัติการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และระดับ Area based ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.3.2 ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

1) สถานการณ์

EPI เป็นการพัฒนาวีธีการและตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการดำเนินการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมใน 180 ประเทศทั่วโลก ว่าแต่ละประเทศมุ่งหน้าไปสู่ “ความยั่งยืน” และมี “นโยบายของประเทศที่มีเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม” ก้าวหน้าอยู่ในระดับใด ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวได้รับการพัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สำหรับประเทศไทยได้มีการศึกษาองค์ประกอบและวิธีการคำนวณ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/รับผิดชอบข้อมูลในการประเมิน EPI ตามกรอบการประเมิน 3 แนวทาง คือ

- 1) EPI Yale & Columbia ที่พัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พบว่าในปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมีคะแนน EPI เท่ากับ 38.1
- 2) EPI+ ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย มีรูปแบบการคำนวณและค่าถ่วงน้ำหนักสอดคล้องกับ EPI Yale & Columbia
- 3) EPI Thailand เป็นตัวชี้วัดที่ได้รับการคัดเลือกว่ามีรูปแบบการคำนวณที่สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทยและเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับบริบทโลก

2) นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์และนโยบาย (Agenda based) จนถึงระดับพื้นที่ (Area based) ของประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) จาก Agenda based แผนยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) อยู่ในด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) อยู่ในประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (ตัวชี้วัด ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ภายในปี พ.ศ. 2580 มีค่าเป้าหมาย 65 คะแนน) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) อยู่ในหมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (ตัวชี้วัด คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) อยู่ใน 7 เป้าหมาย (ได้แก่ เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน เป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน เป้าหมายที่ 12 สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 13 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และ เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ปันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียมวลชีวภาพ) ระดับ Function based ได้แก่ แผนแม่บทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) (ร่าง) แผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และแผนปฏิบัติการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และระดับ Area based ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.3.3 ประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC)

1) สถานการณ์

การบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) หมายถึง ปริมาณของวัสดุทั้งหมดโดยน้ำหนักที่มีการใช้ภายในประเทศ โดยคำนวณจากปริมาณวัสดุทั้งหมดที่มีการสกัดหรือผลิตขึ้นภายในประเทศ บวกกับวัสดุที่มีการนำเข้า และหักลบด้วยวัสดุที่มีการส่งออก ทั้งนี้ วัสดุที่นำมาคิดคำนวณ ได้แก่ แร่โลหะ แร่อโลหะ (อาทิ ยิปซัม ทราาย ดินขาว) ซีเมนต์ และเชื้อเพลิงฟอสซิล การขับเคลื่อนการดำเนินงานของประเทศไทย มุ่งเน้นพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และสมดุลกับฐานทรัพยากรของประเทศ ตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

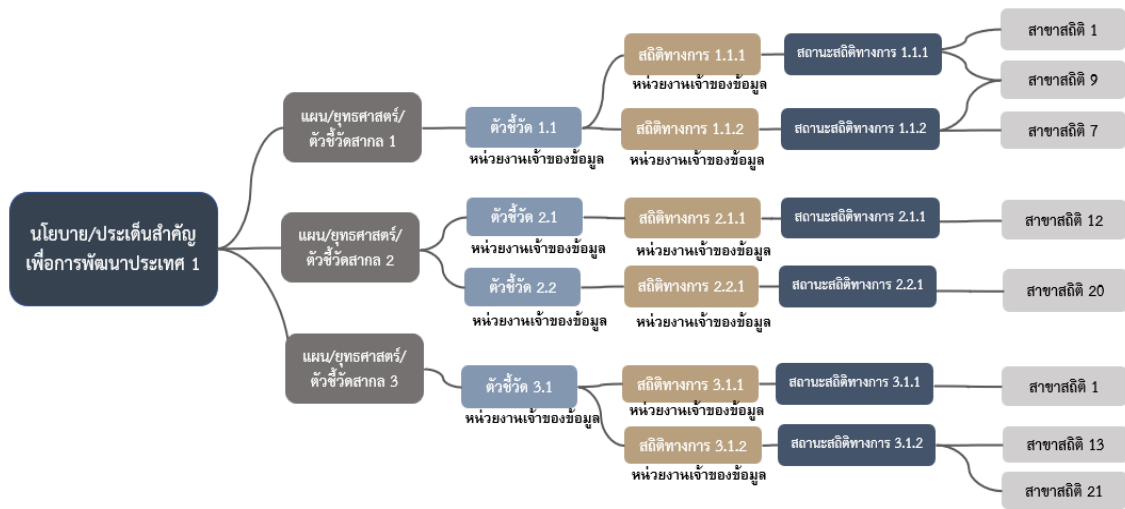
2) นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์และนโยบาย (Agenda based) จนถึงระดับพื้นที่ (Area based) ของประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) จาก Agenda based แผนยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) อยู่ในด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) อยู่ในประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) อยู่ในหมวดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (ตัวชี้วัด การบริโภควัสดุในประเทศมีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ในปี 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) อยู่ในเป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน ระดับ Function based ได้แก่ แผนแม่บทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) และแผนปฏิบัติการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และระดับ Area based ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

แผนกำหนดความรับผิดชอบ

การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบเป็นการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เฉพาะสถิติทางการที่มีหน่วยงานรับผิดชอบและมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) เพื่อให้หน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog: ADC) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GDC) เพื่อแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการ กับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไป โดยมีการกำหนดบัญชีสถิติทางการที่ประกอบด้วย ตัวชี้วัดภายใต้แผนยุทธศาสตร์ สถิติที่ใช้ในการสนับสนุนตัวชี้วัด การจัดจำแนก ระดับการนำเสนอ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบสถิติทางการแสดงดังภาพ 4



ภาพ 4 การกำหนดบัญชีสถิติทางการ

ทั้งนี้ จากการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ที่ประชุมมีมติ 1) เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565 2) เห็นชอบการกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2 ประเด็น ได้แก่ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการนัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) เพื่อกำหนดเป็นประเด็นสำคัญ (เพิ่มเติม) ประจำปี พ.ศ. 2566 และ 3) เห็นชอบในหลักการต่อแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบการมีอยู่ของข้อมูลตาม (ร่าง) บัญชีสถิติทางการในส่วนที่หน่วยงานรับผิดชอบ ทั้ง 3 ประเด็น ได้แก่ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC)

สำหรับการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2566 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Tier 1) ประจำปี พ.ศ. 2566 เกี่ยวข้องกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) รวมถึงเห็นชอบการศึกษาประเด็นการบริโภควัตถุดิบในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) รวมทั้งได้ขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยสรุปสถานะข้อมูลการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้

จำนวน	ประเด็น			รวม
	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง)	ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)	การบริโภควัตถุดิบในประเทศ (DMC)	
สถิติทางการ	61	88	35	178
สถิติทางการที่มีสถานะข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1)	51	51	13	109
สถิติทางการที่มีสถานะข้อมูลไม่พร้อมเผยแพร่ (Tier 2)	7	26	22	55
สถิติทางการที่มีสถานะข้อมูลไม่ทราบ (Tier 3)	3	11	0	14

หมายเหตุ : สถิติทางการ 1 รายการ สามารถตอบได้มากกว่า 1 ประเด็น

โดยแผนกำหนดความรับผิดชอบฉบับนี้จะนำเสนอเฉพาะรายการสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier1) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

3.1 บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
1	การเจาะหลุมปิโตรเลียม		- ประเทศ	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)	/		
2	การใช้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้า กฟผ.	- ประเภทเชื้อเพลิง (น้ำมันเตา น้ำมันดีเซล ลิกไนต์ ก๊าซธรรมชาติ)	- ประเทศ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)	/	/	
3	การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)	/	/	
4	การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	- สาขาเศรษฐกิจ	- ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
5	การนำเข้า-วัสดุ พื้นฐานกลุ่ม เชื้อเพลิงฟอสซิล	- ชนิด	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC			
6	การประหยัด พลังงานจากการ กำหนดมาตรฐาน และติดฉลาก อุปกรณ์เครื่องจักร และวัสดุเพื่อการ อนุรักษ์พลังงาน	- อุปกรณ์		กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
7	การปล่อยและกัก เก็บก๊าซเรือน กระจกของ ประเทศไทย	- สาขาเศรษฐกิจ - ชนิดก๊าซ	- ประเทศ	กรมการ เปลี่ยนแปลง สภาพ ภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกต่อประชากร	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
						สัดส่วนการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกต่อมูลค่า ผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
					เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ปริมาณรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อปี	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก) - EPI			
					แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
						ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			
8	การผลิตวัสดุพื้นฐานกลุ่มเชื้อเพลิงฟอสซิล	- ชนิด	- ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
9	ความสมบูรณ์ของ แนวปะการัง			กรมทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่ง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
10	ความสมบูรณ์ของ แหล่งหญ้าทะเล			กรมทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่ง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
11	ค่าความเข้มการใช้ พลังงาน (Energy Intensity: EI)	- สาขาเศรษฐกิจ	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	ค่าความเข้มการใช้ พลังงาน (Energy Intensity: EI)	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
12	ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซ CO	- รายงานนี้ตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
13	ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซ NO2	- รายงานนี้ตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
14	ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซ SO2	- รายงานนี้ตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
15	ค่าความเข้มข้นของ ก๊าซโอโซน	- รายงานนี้ตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
16	ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่น PM2.5	- รายงานนี้ตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
						มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก กว่า 2.5 ไมครอน) และ ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกในภาค คมนาคมขนส่ง ลดลง ร้อยละ 4 ต่อปี	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
17	ค่าความเข้มข้นของ สาร VOCs 9 ชนิด	- รายสถานีตรวจวัด	- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
18	จำนวนครัวเรือน ทั้งหมดของ ประเทศไทย		- ประเทศ - จังหวัด - อำเภอ/ สำนัก ทะเบียน - ตำบล/ แขวง - หมู่บ้าน	กรมการ ปกครอง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
20	จำนวนครัวเรือน ที่มีระบบประปา หมู่บ้าน		- ประเทศ - ภาค - จังหวัด - อำเภอ - ตำบล - หมู่บ้าน	กรมการ พัฒนาชุมชน	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
20	จำนวนประชากร	- เพศ - อายุ - สถานภาพการ สมรส	- ประเทศ - ภาค - จังหวัด	กรมการ ปกครอง	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกต่อประชากร	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/	/	รายการสถิติ ทางการที่ใช้ ร่วมกับ ด้านสังคมและ ด้านเศรษฐกิจ
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
21	จำนวนประชากร พะยูน โลมาอิรวดี เต่ากระ เต่าตนุ เต่าหญ้า เต่ามะเฟือง		- จังหวัด	กรมทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่ง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
22	จำนวนผู้ใช้น้ำ ประเภทที่อยู่อาศัย			การประปา นครหลวง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
23	จำนวนพื้นที่ป่า อนุรักษ์	- ประเภทพื้นที่ อนุรักษ์	- ประเทศ	กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืช	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
24	จำนวนยานพาหนะ ทางราง			สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
25	จำนวนรถ จดทะเบียนสะสม	- ตามกฎหมายว่า ด้วยรถยนต์และตาม กฎหมายว่าด้วยการ ขนส่งทางบก - ประเภทรถ - ชนิดเชื้อเพลิง	- ประเทศ - ภาค - จังหวัด	กรมการขนส่ง ทางบก	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
26	จำนวนรถไฟ ดีเซลราง			การรถไฟแห่งประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
27	จำนวนเรือ	- บริเวณแม่น้ำ - บริเวณทะเล - ด้านศุลกากรของ เรือค้าชายฝั่งและ เรือค้าต่างประเทศ	- จังหวัด	กรมเจ้าท่า	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
28	จำนวนเรือจอด ทะเบียนสะสมใน ประเทศ	- ประเภทเรือ - รายเมืองท่าจอด ทะเบียน	- จังหวัด	สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
29	จำนวนวันที่ฝุ่น ละออง PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน (กรุงเทพ และ ปริมณฑล)		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	ระดับค่าเฉลี่ยทั้งปีของ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (เช่น PM2.5 และ PM10) ในเขตเมือง	- EPI	/	/	
30	ดัชนีการใช้พลังงาน (ปริมาณเชื้อเพลิง ที่ใช้ของ รฟท.แยก ตามประเภทรถ)			การรถไฟแห่งประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
31	ดัชนีสมรรถนะ สิ่งแวดล้อมของ ประเทศไทย (EPI)	- วัตถุประสงค์เชิง นโยบายด้านอนามัย สิ่งแวดล้อม (Environmental Health) - วัตถุประสงค์เชิง นโยบายด้านความ สมบูรณ์ของระบบ นิเวศ (Ecosystem Vitality) - วัตถุประสงค์เชิง นโยบายด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ (Climate Change)	- ประเทศ	สำนักงาน นโยบายและ แผน ทรัพยากรธร มชาติและ สิ่งแวดล้อม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม	- EPI	/	/	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
32	ปริมาณการขนส่ง น้ำมันดิบ		- ประเทศ	กรมเชื้อเพลิง ธรรมชาติ	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
33	ปริมาณการจับปลา หน้าดิน	- แหล่งทำการประมง (ฝั่งอ่าวไทยและอัน ดามัน) - ประเภทเครื่องมือ ทำการประมง ชนิด สัตว์น้ำ	- ประเทศ	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
34	ปริมาณการจับ สัตว์น้ำ	- วิธีการทำประมง - กลุ่มสัตว์น้ำ	- ประเทศ	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
35	ปริมาณการใช้ NGV		- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
36	ปริมาณการใช้ กลุ่มดีเซล	- ชนิดน้ำมัน	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
37	ปริมาณการใช้ กลุ่มเบนซิน	- ชนิดน้ำมัน	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
38	ปริมาณการใช้ก๊าซ ปิโตรเลียมเหลว (LPG)	- สาขา	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
39	ปริมาณการใช้ เชื้อเพลิงใน อุตสาหกรรม ผลิตและก่อสร้าง (Manufacturing Industries and Construction)	- ประเภทเชื้อเพลิง - สาขาเศรษฐกิจ	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
40	ปริมาณการใช้ เชื้อเพลิงประเภท อื่น ๆ (อาคาร พาณิชย์ สถาบัน ครัวเรือน เกษตร/ ป่าไม้/ประมง/ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)	- ประเภทเชื้อเพลิง - สาขาเศรษฐกิจ	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
41	ปริมาณการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง	- ชนิดน้ำมัน	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
42	ปริมาณการใช้ พลังงานไบโอดีเซล ในภาคขนส่ง	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
43	ปริมาณการใช้ พลังงานหมุนเวียน		- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนพลังงานหมุนเวียน ต่อการใช้พลังงาน ขั้นสุดท้าย	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
44	ปริมาณการใช้ พลังงานเอทานอล ในภาคขนส่ง	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
45	ปริมาณการใช้พลัง ไฟฟ้าสูงสุด			สำนักงาน คณะกรรมการ กำกับกิจการ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
46	ปริมาณการ ปลดปล่อยก๊าซ เรือนกระจกในภาค การขนส่ง	- รูปแบบการ เดินทาง	- ประเทศ	สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/	/	
47	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในภาคการขนส่ง ทางถนน	- ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกที่ ปล่อย per capita		สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
48	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในภาคการขนส่ง ทางน้ำ	- ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกที่ ปล่อย per capita		สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
49	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในภาคการขนส่ง ทางราง			สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
50	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในภาคการขนส่ง ทางอากาศ	- ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ที่ปล่อย per capita		สำนักงาน ปลัดกระทรวง คมนาคม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
51	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในภาคการขนส่ง ทางอากาศ	- ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ที่ปล่อย per capita		สำนักงาน ปลัดกระทรวง พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
52	ปริมาณการผลิต ก๊าซธรรมชาติ		- ประเทศ	กรมเชื้อเพลิง ธรรมชาติ	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
53	ปริมาณการผลิต ชีวมวลประเภทไม้	- ประเภท	- ประเทศ - ภาค	องค์การ อุตสาหกรรม ป่าไม้	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/		
54	ปริมาณการผลิต น้ำมันเชื้อเพลิง	- ชนิดน้ำมัน	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
55	ปริมาณการผลิต น้ำมันดิบ		- ประเทศ	กรมเชื้อเพลิง ธรรมชาติ	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
56	ปริมาณการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ การจับสัตว์น้ำ	- ประเภท	- ประเทศ	สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตร	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภคสัตว์ในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/		
57	ปริมาณการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ การจับสัตว์น้ำ	- ประเภท	- ประเทศ - ภาค	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภคสัตว์ในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/	/	
58	ปริมาณขยะ มูลฝอย		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บ และจัดการในสถานที่ที่มี การควบคุม ต่อปริมาณ ขยะมูลฝอยรวม จำแนก ตามเมือง	- EPI	/	/	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
59	ปริมาณขยะ มูลฝอยที่ถูกกำจัด ถูกต้อง		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บ และจัดการในสถานที่ที่มี การควบคุม ต่อปริมาณ ขยะมูลฝอยรวม จำแนก ตามเมือง	- EPI	/	/	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
60	ปริมาณความร้อน ที่ใช้ในอุตสาหกรรม การผลิตจาก พลังงานทดแทน ประเภทพลังงาน ชีวภาพ (ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ ชยะ)	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
61	ปริมาณเชื้อเพลิง ที่ใช้ของ รพท.			การรถไฟแห่ง ประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
62	ปริมาณเชื้อเพลิง ที่ใช้ในกระบวนการ ผลิตไฟฟ้าและ ความร้อน	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
63	ปริมาณเชื้อเพลิง รวมที่ใช้โดยผู้ได้รับ ใบรับรอง ผู้ดำเนินการ เดินอากาศของ ประเทศไทย	- ภายในประเทศ และระหว่างประเทศ		สำนักงานการ บินพลเรือน แห่งประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
64	ปริมาณเชื้อเพลิง และพลังงานที่ใช้ใน บ้านที่อยู่อาศัย	- สาขาเศรษฐกิจ : บ้านอยู่อาศัย (Residential)	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
65	ปริมาณน้ำเข้า ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	- ชนิด	- ประเทศ	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/	/	
66	ปริมาณน้ำมันดิบ ทั้งหมดที่นำไปกลั่น	- รายงานชนิดน้ำมัน - รายผู้ค้า - ประเทศผู้ค้า	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
67	ปริมาณผลผลิต	- รายพืช	- จังหวัด	สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตร	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
68	ปริมาณพลังงาน ไฟฟ้าที่ผลิต จากขยะ	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
69	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากชีวมวล อันประกอบด้วย Paddy husk (แกลบ) Bagasse (ชานอ้อย) และ Agricultural waste (เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร)	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			
70	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานน้ำ (ขนาดเล็ก)	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			
71	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากลม	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซเรือนกระจก)			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
72	ปริมาณพลังงาน ไฟฟ้าที่ผลิต จากแสงอาทิตย์	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
73	ปริมาณส่งออก ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	- ชนิด	- ประเทศ	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/	/	
74	ปริมาณส่งออกสัตว์ มีชีวิต หรือ ผลิตภัณฑ์สัตว์	- ชนิด	- ประเทศ	กรมปศุสัตว์	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/		
75	ปริมาณส่งออกสัตว์ มีชีวิต หรือ ผลิตภัณฑ์สัตว์	- ชนิด	- ประเทศ	สำนักงาน ปลัดกระทรวง พาณิชย์	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC			
76	ปริมาณสัตว์น้ำ ที่จับได้จาก อวนลากและคราด	- แหล่งทำการ ประมง (ฝั่งอ่าวไทย และอันดามัน) - ประเภทเครื่องมือ ทำการประมง ชนิด สัตว์น้ำ	- ประเทศ	กรมประมง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
77	ปีสุขภาวะที่สูญเสีย (DALYs) จาก สุขภาพ ไม่ปลอดภัย	- เพศ - กลุ่มอายุ	- ประเทศ	สำนักงาน พัฒนานโยบาย สุขภาพ ระหว่าง ประเทศ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
78	ผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ	- สาขาเศรษฐกิจ	- ประเทศ	สำนักงาน สภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกต่อมูลค่า ผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/	/	รายการสถิติ ทางการที่ใช้ ร่วมกับด้าน สังคมและด้าน เศรษฐกิจ
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
79	พื้นที่เก็บเกี่ยว		- จังหวัด	สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตร	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติด อันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
80	พื้นที่ของประเทศ	- พื้นที่ป่าไม้	- ภาค - จังหวัด	กรมป่าไม้	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
81	พื้นที่เขตสงวน ชีวมณฑล (สแก ราช) (พื้นที่ทั้งหมด และพื้นที่ในพื้นที่ อนุรักษ์)			สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
82	พื้นที่คุ้มครอง ทางทะเลและ ชายฝั่ง		- พิกัด	กรมทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่ง	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	ขอบเขตของพื้นที่คุ้มครอง ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ ทางทะเล	- EPI	/	/	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
83	พื้นที่ป่าชายเลนคง สภาพ	- การใช้ประโยชน์	- จังหวัด	กรมทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่ง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
84	พื้นที่ป่าไม้	- ชนิดป่าไม้	- ประเทศ	กรมป่าไม้	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
85	พื้นที่เพาะปลูก	- รายพืช	- จังหวัด	สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตร	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
86	ร้อยละขยะมูลฝอย ที่ถูกกำจัดถูกต้อง		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บ และจัดการในสถานที่ที่มี การควบคุม ต่อปริมาณ ขยะมูลฝอยรวม จำแนก ตามเมือง	- EPI	/	/	
87	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มีการใช้ เชื้อเพลิงแข็ง ในการประกอบ อาหาร		- ประเทศ - ภาค	สำนักงาน สถิติแห่งชาติ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
88	ร้อยละของวันที่ จำนวนฝุ่นละออง PM10 ในเขตเมือง อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	ระดับค่าเฉลี่ยทั้งปีของ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (เช่น PM2.5 และ PM10) ในเขตเมือง	- EPI	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
89	ร้อยละของสมาชิก ในครัวเรือนที่ใช้ ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ซึ่งใช้ผู้ให้บริการ กำจัดและนำสิ่ง ปฏิกูลไปบำบัด นอกสถานที่		- ประเทศ - ภาค	สำนักงาน สถิติแห่งชาติ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของประชากรที่ใช้ (ก) บริการด้านการ สุขาภิบาลที่ได้รับการ จัดการอย่างปลอดภัย (ข) สิ่งอำนวยความสะดวก ในการล้างมือด้วยสบู่ และน้ำ	- EPI			รายการสถิติ ทางการที่ใช้ ร่วมกับ ด้านสังคม
90	ร้อยละของสมาชิก ในครัวเรือนที่ใช้ ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ซึ่งไม่เคยกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือเคย กำจัดและฝังกลบ		- ประเทศ - ภาค	สำนักงาน สถิติแห่งชาติ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของประชากรที่ใช้ (ก) บริการด้านการ สุขาภิบาลที่ได้รับการ จัดการอย่างปลอดภัย (ข) สิ่งอำนวยความสะดวก ในการล้างมือด้วยสบู่ และน้ำ	- EPI			รายการสถิติ ทางการที่ใช้ ร่วมกับ ด้านสังคม
91	ร้อยละของสมาชิก ในครัวเรือนที่มี สถานที่สำหรับ ล้างมือ ซึ่งมีน้ำ พร้อมด้วยสบู่ หรือ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด สะอาดอื่น		- ประเทศ - ภาค	สำนักงาน สถิติแห่งชาติ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	สัดส่วนของประชากรที่ใช้ (ก) บริการด้านการ สุขาภิบาลที่ได้รับการ จัดการอย่างปลอดภัย (ข) สิ่งอำนวยความสะดวก ในการล้างมือด้วยสบู่ และน้ำ	- EPI	/	/	รายการสถิติ ทางการที่ใช้ ร่วมกับ ด้านสังคม

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
92	ร้อยละน้ำประปา ที่ใช้ในครัวเรือน ผ่านเกณฑ์การ ประเมินคุณภาพน้ำ		- จังหวัด	กรมอนามัย	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/	/	
93	สถานการณ์การใช้ น้ำมันอากาศยาน	- ชนิดน้ำมัน	- ประเทศ	กรมธุรกิจ พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/		
94	สัดส่วนพลังงาน หมุนเวียนต่อการ ใช้พลังงาน ขั้นสุดท้าย		- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	(ร่าง) แผนแม่บท รองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สัดส่วนพลังงานหมุนเวียน ต่อการใช้พลังงาน ขั้นสุดท้าย	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
95	อัตราการนำขยะ กลับมาใช้ใหม่ (recycling rate) ของประเทศ		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	อัตราการนำขยะกลับมาใช้ ใหม่ (recycling rate) ใน ระดับประเทศ (จำนวนตัน ของวัสดุที่ถูกนำกลับมาใช้ ใหม่)	- EPI	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC			
96	อัตราการปล่อย ก๊าซกลุ่มฟลูออรี เนต (F-gas)	- สาขาเศรษฐกิจ - ชนิดก๊าซ	- ประเทศ	กรมการ เปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และ สิ่งแวดล้อม	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
97	อัตราการปล่อย ก๊าซคาร์บอนได ออกไซด์ (CO2)	- สาขาเศรษฐกิจ - ชนิดก๊าซ	- ประเทศ	กรมการ เปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และ สิ่งแวดล้อม	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
98	อัตราการปล่อย ก๊าซไนตรัส ออกไซด์ (N2O)	- สาขาเศรษฐกิจ - ชนิดก๊าซ	- ประเทศ	กรมการ เปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และ สิ่งแวดล้อม	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
99	อัตราการปล่อย ก๊าซมีเทน (CH4)	- สาขาเศรษฐกิจ - ชนิดก๊าซ	- ประเทศ	กรมการ เปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และ สิ่งแวดล้อม	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		
100	อัตราป่วยจากพิษ สารตะกั่วรวม ทุกสาเหตุต่อ แสนประชากร ทุกกลุ่มอายุ	- กลุ่มอายุ	- จังหวัด (ไม่รวม กทม.)	สำนักงาน ปลัดกระทรวง สาธารณสุข	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
101	อัตราแลกเปลี่ยน (บาท ต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ)		- ประเทศ	ธนาคารแห่ง ประเทศไทย	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
102	ปริมาณความร้อน ที่ใช้ในอุตสาหกรรม การผลิตจากพลังงาน ทดแทน ประเภท พลังงานธรรมชาติ (แสงอาทิตย์)	- ประเภทเชื้อเพลิง	- ประเทศ	กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)			
103	ปริมาณขยะ มูลฝอยที่ถูกนำ กลับมาใช้ ประโยชน์		- ประเทศ	กรมควบคุม มลพิษ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	อัตราการนำขยะกลับมา ใช้ใหม่ (recycling rate) ในระดับประเทศ (จำนวน ตันของวัสดุที่ถูกนำกลับมา ใช้ใหม่)	- EPI	/	/	
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC			
104	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มีส้วม ถูกสุขลักษณะ		- ประเทศ - ภาค	สำนักงาน สถิติแห่งชาติ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI	/		

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
105	ปีสุขภาวะที่สูญเสีย (DALYs) จากน้ำดื่ม ไม่ปลอดภัย	- เพศ - กลุ่มอายุ	- ประเทศ	สำนักงาน พัฒนานโยบาย สุขภาพ ระหว่าง ประเทศ	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
106	ความตึงเครียด ด้านน้ำ	- ทรัพยากรน้ำ	- ประเทศ	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	ระดับความตึงเครียด ด้านน้ำ (สัดส่วนการใช้น้ำ จัดต่อปริมาณน้ำจืด ทั้งหมด)	- EPI			
					แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	คะแนนดัชนีสมรรถนะ ด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติด อันดับ 1 ใน 3 ของ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	- EPI			
107	ปริมาณการผลิต ไฟฟ้าสุทธิที่จ่าย เข้าระบบสายส่ง	- ประเภทเชื้อเพลิง กลุ่มฟอสซิล	- ประเทศ	การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกโดยรวมลดลง จากกรณีปกติ	- การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก)	/	/	

ที่	รายการสถิติ ทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการ นำเสนอ	หน่วยงาน	การสนับสนุน			การเผยแพร่		หมายเหตุ
					แผน	ตัวชี้วัด	ประเด็น	ADC	GDC	
108	ข้อมูลการนำเข้าไม้ และของป่าเข้ามา ในราชอาณาจักร	- ชนิด	- ประเทศ	กรมป่าไม้	แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/		
109	ข้อมูลการออก หนังสือรับรองไม้ ผลิตภัณฑ์ไม้ และ ถ่านไม้ เพื่อการค้า หรือการส่งออก นอกราชอาณาจักร	- ชนิด	- ประเทศ	กรมป่าไม้	แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	การบริโภควัสดุในประเทศ มีปริมาณลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ในปี 2570	- DMC	/		

3.2 แผนการดำเนินการต่อไป

เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลสถิติทางการ ที่มีความพร้อมใช้ และเข้าถึงได้ง่าย สำหรับใช้ประโยชน์ ในการวางแผนกำหนดนโยบาย แผนการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ของประเทศในประเด็นสำคัญ ซึ่งจากการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พบว่า บัญชีสถิติทางการ ที่ตอบประเด็นยุทธศาสตร์สำคัญทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ประเด็น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและ คมนาคมขนส่ง) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และประเด็นการบริโภควัสดุในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) เป็นสถิติทางการ ที่มีค่านิยมและวิธีการผลิตมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) 109 รายการ มีหน่วยงานรับผิดชอบ 34 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการสถิติประเทศไทย จะนำแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านสังคม แผนกำหนดความ รับผิดชอบสถิติด้านเศรษฐกิจ และแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทยเพื่อขอความเห็นชอบและรายงานผลการ ดำเนินงานต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

โดยตามกรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ซึ่งสอดคล้องกับประกาศ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมนูญข้อมูลภาครัฐ ที่ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำ ธรรมนูญข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน ซึ่งต้องมีส่วนประกอบหนึ่งคือ การจัดทำคำอธิบาย ชุดข้อมูลดิจิทัลของภาครัฐและบัญชีข้อมูลให้มีความถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน นั่นคือส่วน Data Source หรือ Supply ซึ่งจะทำให้ภาครัฐเห็นว่าหน่วยงานใดเป็นเจ้าของชุดข้อมูลใดตามแผน กำหนดความรับผิดชอบ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ จำเป็นต้องให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) ซึ่งทางสำนักงานสถิติแห่งชาติทำหน้าที่เป็นนายทะเบียนระบบบัญชีข้อมูล ภาครัฐตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดยอาศัยอำนาจพระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ซึ่งทางสำนักงานสถิติแห่งชาติ จะติดตามและรายงานผลความก้าวหน้าให้คณะอนุกรรมการสถิติทราบต่อไป

นอกจากสถิติทางการที่มีค่านิยมและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงาน รับผิดชอบ (Tier 1) ตามแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ระบุไว้ในส่วนที่ 3 ยังคงมีรายการสถิติทางการที่ถูกระบุว่ามีความจำเป็นต้องใช้ตอบ ประเด็นยุทธศาสตร์สำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3 ประเด็นดังกล่าว แต่เป็น สถิติทางการที่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ (Tier 2 และ Tier 3) สำนักงาน สถิติแห่งชาติจะนำไปรวบรวมและจัดทำเป็นแนวทางการดำเนินการ โดยจะมีการประชุมกับ คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประชุม Focus group ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการผลิตสถิติทางการที่ครบถ้วนต่อไป

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
อธิธานศัพท์

อภิธานศัพท์

1. บัญชีสถิติทางการ¹¹

เอกสารแสดงบรรดารายการสถิติทางการเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท

2. บัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog)¹²

เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูลสำคัญที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ

3. ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog System)¹¹

ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลภาครัฐมารวบรวมและจัดหมวดหมู่ รวมถึงระบบนามานุกรม (Directory Services) ที่ให้บริการสืบค้นบัญชีรายการข้อมูลภาครัฐ

4. ระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Registration System)¹³

ระบบสารสนเทศที่ทำหน้าที่ในการรวบรวมรายการข้อมูลสำคัญ เมทาาดาตา และทรัพยากร (Resource) หรือข้อมูล ผ่าน API จากบัญชีข้อมูลหน่วยงานมาจัดเก็บไว้ที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ และทำหน้าที่ติดตามการมีอยู่ การเปลี่ยนแปลงและปรับปรุง (Update) รายการข้อมูลและเมทาาดาตา รวมถึงการอ้างอิงทรัพยากร (Resources) กับบัญชีข้อมูลที่หน่วยงานต้นทาง ให้ถูกต้องและทันสมัย

5. สถิติ (Statistics)¹⁴

ข้อความหรือตัวเลขที่แสดงผลที่ประมวลจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้

6. สถิติทางการ (Official Statistics)¹⁵

ข้อความหรือตัวเลข ที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ตามหลักวิชาการทางสถิติ และเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ

7. หน่วยงาน¹³

ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐ

¹¹ รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านสังคม ครั้งที่ 1/2565; 27 พฤษภาคม 2565, ณ ห้องประชุม 402 ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร, 2565: 6.

¹² สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน), มาตรฐานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ[ออนไลน์], 2564, หน้า 3, แหล่งที่มา: https://www.dga.or.th/wp-content/uploads/2021/11/1-Final_GD-Catalog-Guideline-v.1.0_16032564.pdf

¹³ สำนักงานสถิติแห่งชาติ, มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ[ออนไลน์], 2565, หน้า 7, แหล่งที่มา: <https://gdhelppage.nso.go.th/data/05/files/Final-GD-Catalog-Register-v1.0.pdf>

¹⁴ พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550, ราชกิจจานุเบกษา 124, 53 ก (12 กันยายน 2550): หน้า 22-23, แหล่งที่มา: http://www.nso.go.th/sites/2014/DocLib6/%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%8A%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%8D%E0%B8%8D%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%B4%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%B4/law_2550.pdf

¹⁵ สำนักงานสถิติแห่งชาติ, แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. 2554 - 2558[ออนไลน์], 2555, หน้า 6, แหล่งที่มา: <https://newweb.nso.go.th/nsoweb/statisticalSystemMasterPlan/m>

ภาคผนวก ข
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ



คำสั่งคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย
ที่ ๒ /๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการเลือกตั้ง

ตามคำสั่งคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการเลือกตั้ง นั้น

เนื่องจากมีการเปลี่ยนชื่อจากคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เป็น คณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ดังนั้น อาศัยอำนาจคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับมติ คณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ จึงขอยกเลิกคำสั่ง คณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ และแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการการเลือกตั้ง จำนวน ๓ คณะ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการการเลือกตั้งด้านสังคม

องค์ประกอบ

๑.๑	นายสมชัย จิตสุชน	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกระทรวงกลาโหม	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนกระทรวงยุติธรรม	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนกระทรวงแรงงาน	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนกระทรวงวัฒนธรรม	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ

/๑.๑๔ ผู้แทน ...

๑.๑๔	ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	อนุกรรมการ
๑.๑๕	ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๖	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน	อนุกรรมการ
๑.๑๗	ผู้แทนสำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง	อนุกรรมการ
๑.๑๘	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
๑.๑๙	ผู้แทนสำนักงานพัฒนานโยบายสุขภาพ ระหว่างประเทศ	อนุกรรมการ
๑.๒๐	ผู้แทนกรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๑.๒๑	ผู้แทนสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	อนุกรรมการ
๑.๒๒	ผู้แทนสำนักงานศาลยุติธรรม	อนุกรรมการ
๑.๒๓	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการป้องกัน และปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๒๔	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการ สิทธิมนุษยชนแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๒๕	ผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ	อนุกรรมการ
๑.๒๖	ผู้แทนวิทยาลัยประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
๑.๒๗	ผู้แทนสถาบันวิจัยบทบาทหญิงชายและการพัฒนา	อนุกรรมการ
๑.๒๘	นายจเด็จ ธรรมธัชอารี	อนุกรรมการ
๑.๒๙	นายไกรยศ ภัทรราช	อนุกรรมการ
๑.๓๐	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๑.๓๑	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓๒	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะอนุกรรมการสถิติด้านเศรษฐกิจ

องค์ประกอบ

๒.๑	นายสกันธ์ วรัญญวัฒนา	ประธานอนุกรรมการ
๒.๒	รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๒.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๒.๔	ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ	อนุกรรมการ
๒.๕	ผู้แทนกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	อนุกรรมการ
๒.๖	ผู้แทนกระทรวงคมนาคม	อนุกรรมการ

/๒.๗ ผู้แทน ...

๒.๒๗	ผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	อนุกรรมการ
๒.๒๘	ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย	อนุกรรมการ
๒.๒๙	ผู้แทนกระทรวงแรงงาน	อนุกรรมการ
๒.๓๐	ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อนุกรรมการ
๒.๓๑	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	อนุกรรมการ
๒.๓๒	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	อนุกรรมการ
๒.๓๓	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
๒.๓๔	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	อนุกรรมการ
๒.๓๕	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	อนุกรรมการ
๒.๓๖	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๒.๓๗	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	อนุกรรมการ
๒.๓๘	ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒.๓๙	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๒.๔๐	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	อนุกรรมการ
๒.๔๑	ผู้แทนคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน ๓ สถาบัน	อนุกรรมการ
๒.๔๒	ผู้แทนสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒.๔๓	ผู้แทนธนาคารแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒.๔๔	นายณัฐพงษ์ พัฒนพงษ์	อนุกรรมการ
๒.๔๕	นางสาวกิริฎา เกาพิจิตร	อนุกรรมการ
๒.๔๖	นายศุภชัย ศรีสุชาติ	อนุกรรมการ
๒.๔๗	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๒.๔๘	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๔๙	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

๓. คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบ

๓.๑	นายวิจารณ์ สิมาฉายา	ประธานอนุกรรมการ
๓.๒	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	รองประธานอนุกรรมการ

/๓.๓ ผู้อำนวยการ ...

๓.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๓.๔	ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	อนุกรรมการ
๓.๕	ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๓.๖	ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๓.๗	ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๓.๘	ผู้แทนกระทรวงพลังงาน	อนุกรรมการ
๓.๙	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๓.๑๐	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๓.๑๑	ผู้แทนกรมป่าไม้	อนุกรรมการ
๓.๑๒	ผู้แทนกรมชลประทาน	อนุกรรมการ
๓.๑๓	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๓.๑๔	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	อนุกรรมการ
๓.๑๕	ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๓.๑๖	ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	อนุกรรมการ
๓.๑๗	ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี	อนุกรรมการ
๓.๑๘	ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	อนุกรรมการ
๓.๑๙	ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ	อนุกรรมการ
๓.๒๐	ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	อนุกรรมการ
๓.๒๑	ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	อนุกรรมการ
๓.๒๒	ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๓.๒๓	ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	อนุกรรมการ
๓.๒๔	ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง	อนุกรรมการ
๓.๒๕	ผู้แทนกรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๓.๒๖	ผู้แทนองค์การจัดการน้ำเสีย	อนุกรรมการ
๓.๒๗	ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๓.๒๘	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	อนุกรรมการ
๓.๒๙	ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๓.๓๐	ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๓.๓๑	ผู้แทนมูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ

/๓.๓๒ นายธีรรัตน์ ...

๓.๓๒	นายอัครรัตน์ มุ่งเจริญ	อนุกรรมการ
๓.๓๓	นายเฉลิมศักดิ์ จารยะพันธุ์	อนุกรรมการ
๓.๓๔	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๓.๓๕	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๓๖	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

๔. หน้าที่และอำนาจ

- ๔.๑ พิจารณาคัดเลือกสถิติทางการ และจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ เสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี
- ๔.๒ ส่งเสริมสนับสนุน รวมทั้งแก้ไขปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานของหน่วยงานตามแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ
- ๔.๓ ติดตามผลการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพและสอดคล้องตามมาตรฐานสถิติ
- ๔.๔ ประสานการบูรณาการ แลกเปลี่ยน และเผยแพร่สถิติทางการ รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์
- ๔.๕ รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย
- ๔.๖ แต่งตั้งคณะทำงานและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย

