

- ร่าง -



2566

**แผนกำหนดความรับผิดชอบ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม
(TIER 1)**

จัดทำโดย คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

975

ร่าง

แผนกำหนดความรับผิดชอบ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(Tier 1)
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 พรรษา 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. ได้ดำเนินการกิจการบริหารจัดการระบบสถิติ 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) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) เฉพาะสถิติทางการที่มีหน่วยงานรับผิดชอบและมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เพื่อให้หน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) เพื่อแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไป

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

975

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ	4
บทที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้อง	7
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนการพัฒนาประเทศ	7
2.2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	13
2.3 ประเด็นสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	15
บทที่ 3 แผนกำหนดความรับผิดชอบ	17
3.1 ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	18
3.2 ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	18
3.2.1 บัญชีสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง)	19
3.2.2 บัญชีสถิติทางการประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)	29
3.3 แผนการดำเนินการต่อไป	42
ภาคผนวก	43
ภาคผนวก ก อภิธานศัพท์	45
ภาคผนวก ข คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ	49

975

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพ 1 กรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21	4
ภาพ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	11
ภาพ 3 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาประเทศ ประเด็นสำคัญ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	14
ภาพ 4 การกำหนดบัญชีสถิติทางการ	17

9781107000000

สารบัญตาราง

	หน้า
ตาราง 1 สรุปสถานะข้อมูลการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	18
ตาราง 2 บัญชีสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาควิชาพลังงานและคมนาคมขนส่ง)	20
ตาราง 3 บัญชีสถิติทางการประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)	30

9781107000000

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

การวิเคราะห์สภาวะด้านสังคม เศรษฐกิจ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ รวมถึงการกำหนดนโยบายให้ถูกต้องทิศทาง และการติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยสถิติและเครื่องชี้วัดที่รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ที่สามารถสะท้อนกิจกรรม และผลกระทบในหลายมิติ กอปรกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วยิ่งทำให้หน่วยงาน ผู้จัดทำสถิติต้องวิเคราะห์แนวโน้ม ความต้องการ ความเพียงพอ และประเมินความสมบูรณ์ของข้อมูล สถิติ หรือเครื่องชี้วัดที่ผลิตขึ้นอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ข้อมูล ได้อย่างดี

สถิติ¹ คือ **ข้อความหรือตัวเลขที่แสดงผลที่ประมวลจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้** ซึ่งมีบทบาทและความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับระบบบริหารราชการและการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ รัฐบาลจำเป็นต้องมีสถิติด้านต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ วางแผน และติดตามความก้าวหน้า “สถิติ” จึงเป็นวัตถุดิบสำคัญในการตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based) รวมทั้งการขับเคลื่อนการดำเนินงาน การติดตาม และการประเมินผลแผนที่กำหนดไว้ในทุกระดับ 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 โดยข้อมูลเหล่านี้อาจเป็นข้อมูลที่ได้จากการบริหารงาน งานทะเบียน การสำรวจจากความต้องการเฉพาะของหน่วยงาน และนำมาประมวลเป็นสถิติสารสนเทศตามความต้องการของหน่วยงานเป็นหลัก ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวมีข้อดีคือ ทำให้

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.)

หน่วยงานมีข้อมูลใช้เพื่อการตัดสินใจตามภารกิจของหน่วยงานได้ตรงความต้องการ สะดวก และรวดเร็ว แต่ในขณะเดียวกันทำให้เกิดปัญหาความซ้ำซ้อนของข้อมูล ข้อมูลยังไม่มี การตรวจสอบคุณภาพ และไม่มี การใช้มาตรฐานทางสถิติเดียวกัน ก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ใช้ข้อมูล ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติ มีภารกิจที่สำคัญเกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 โดยกำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติจัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศ เพื่อให้ได้มาซึ่งฐานข้อมูลสถิติที่สำคัญ และเป็นปัจจุบันของประเทศ

แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติ 3 คณะ (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) โดยมีหน้าที่และอำนาจ คือ พิจารณาคัดเลือกสถิติทางการและจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ เสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี และติดตามผลการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพและสอดคล้องตามมาตรฐานสถิติ รวมถึงประสานการบูรณาการ แลกเปลี่ยน และเผยแพร่สถิติทางการ รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ซึ่งสถิติทางการเป็นตัวแทนบ่งบอกสถานการณ์ในด้านต่าง ๆ โดยแผนกำหนดความรับผิดชอบ จะกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบในการผลิตสถิติทางการเพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาข้อมูลสถิติให้ได้มาตรฐาน ถูกต้องตามหลักวิชาการ และสอดคล้องกับหลักมาตรฐานสากล อันจะส่งผลให้ข้อมูลสถิติและสารสนเทศมีคุณภาพ สำหรับใช้ในการบริหาร วางแผน กำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาประเทศ ทั้งด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อันเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือและการประสานงานในการผลักดันให้ข้อมูลสถิติเป็นฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศ

การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 ที่มุ่งหมายในการเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศ เพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบที่รุนแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วถึง ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้คือ พลิกโฉมประเทศสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”³ ซึ่งจากร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 ได้กำหนดพื้นฐานหลักการและแนวคิดการจัดทำสถิติที่ตอบโจทย์ความต้องการ (Demand-Driven) ตามกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ตามแผนระดับที่ 1 ระดับที่ 2 และระดับที่ 3 (แผนบูรณาการ) และตัวชี้วัดระดับนานาชาติ เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลสถิติที่เพียงพอ

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

และมีระบบสถิติที่มีความน่าเชื่อถือ สามารถสนับสนุนการวางแผน การติดตาม และการประเมินผล แผนยุทธศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ ได้แก่

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

การได้มาซึ่งบัญชีสถิติทางการ (Official Statistics: OS) ที่ตรงกับความต้องการใช้และตอบประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาระบบสถิติในระดับสากลขององค์การความร่วมมือทางสถิติเพื่อการพัฒนาในศตวรรษที่ 21 (The Partnership in Statistics for Development in the 21st Century: PARIS21)⁴ ที่ต้องการผลิตสถิติทางการที่มีคุณภาพบนพื้นฐานของความต้องการใช้อย่างแท้จริง เพื่อนำมาสู่การดำเนินการดำเนินนโยบายที่ชัดเจนมีหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based Policy) ทั้งนี้ในการวิเคราะห์สถานการณ์ของประเทศ การกำหนดนโยบายให้ถูกต้องทิศทาง และการติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องอาศัยสถิติและเครื่องชี้วัดที่รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สะท้อนผลกระทบในหลายมิติ

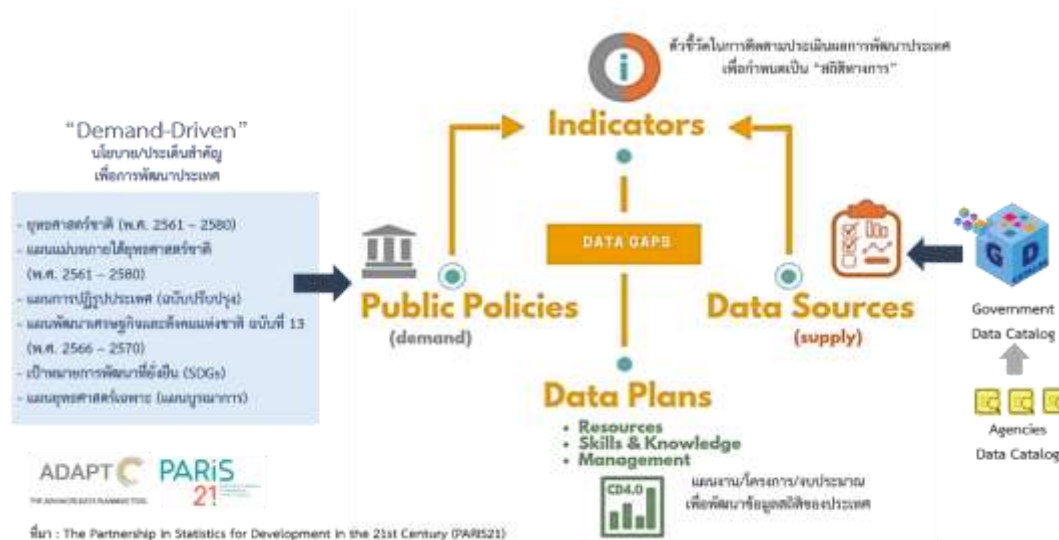
เนื่องจากความต้องการใช้ข้อมูลสถิติที่ตอบประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศมีมาก คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องคัดเลือกประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศที่สำคัญ ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยใช้เกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้ 1) เป็นนโยบาย/ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศที่ต้องเร่งดำเนินการ 2) เป็นการดำเนินการตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี พระราชบัญญัติ และข้อสั่งการ และ 3) สามารถดำเนินการให้เห็นผลภายในปีงบประมาณ 2566 ทั้งนี้ เมื่อได้บัญชีสถิติทางการที่ผ่านกลไกพิจารณาคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว จะมีการจัดกลุ่มสถิติทางการตามแนวคิดการจัดสถานะข้อมูล Tier ที่สอดคล้องกับ SDGs โดยการนำสถิติทางการมาจัดกลุ่มเพื่อปรับให้เข้ากับบริบทของประเทศไทย แบ่งเป็น 3 Tier ดังนี้

- Tier 1 คือ สถิติทางการที่มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ
- Tier 2 คือ สถิติทางการที่มีค่านิยามและวิธีการผลิต แต่ยังไม่พร้อมเผยแพร่
- Tier 3 คือ สถิติทางการที่ไม่มีค่านิยามและวิธีการผลิต ไม่มีข้อมูล และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ

แผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ ดำเนินการเฉพาะในส่วนสถิติทางการที่มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) เท่านั้น เนื่องจากต้องการให้ผู้ใช้อ้างอิงข้อมูลสามารถนำข้อมูลที่มีความพร้อมใช้ในการ

⁴ PARIS21 จัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาวัฒนธรรมการใช้ข้อมูลในการกำหนดและดำเนินนโยบายของรัฐ โดยส่งเสริมให้ประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลางจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาข้อมูลสถิติของประเทศ

วางแผนนโยบาย แผนการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ แล้วจึงดำเนินการพัฒนาสถิติทางการในส่วนที่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ตามกรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21 ต่อไป



ภาพ 1 กรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ของ PARIS21⁵

1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ

1.2.1 เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการใช้ข้อมูลสถิติที่ต้องใช้ในการติดตามและประเมินผล 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 และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

1.2.2 เพื่อจัดทำบัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ตามที่คณะกรรมการสถิติได้พิจารณาคัดเลือก

1.2.3 จัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบ ซึ่งเป็นแผนที่ระบุหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการรับผิดชอบในการจัดทำและพัฒนาข้อมูลสถิติทางการตามร่างบัญชีสถิติทางการ

1.2.4 เพื่อให้หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) นำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency

⁵ เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง สถิติทางการ เพื่อการพัฒนาประเทศ, 2565, 2 ธันวาคม 2565 ณ ห้องพระวิษณุ ชั้น 3 โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร.

Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) เพื่อแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ

1.2.5 เพื่อสร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมของหน่วยงานในการผลิตและพัฒนาข้อมูลสถิติทางการ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ

ร่าง

9780190058409

บทที่ 2

ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้อง

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนการพัฒนาประเทศ

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมาย ทั้งนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรี 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
- แผนระดับที่ 3 แผนที่ทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ เช่น แผนของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐต่าง ๆ แผนบูรณาการ รวมถึงแผนปฏิบัติการทุกระดับ

ดังนั้น ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นแผนระดับที่ 1 ทำหน้าที่เป็นกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศ ในภาพรวมที่ครอบคลุมการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาประเทศด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกัน ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยมีแผนระดับที่ 2 เป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดแนวทางการขับเคลื่อนประเทศในมิติต่าง ๆ และแผนระดับที่ 3 เป็นแผนเชิงปฏิบัติการที่ระบุการดำเนินงานภายใต้แผนงานโครงการที่มีความชัดเจนตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อที่จะสนับสนุนให้แผนระดับที่ 2 และยุทธศาสตร์ชาติบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยสอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนทุกระดับ มีรายละเอียดดังนี้

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

ปัจจุบันประเทศไทยประสบกับความท้าทายด้านการพัฒนาในหลายมิติอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของโลก อาทิ การเสริมสร้างความพร้อมด้านเศรษฐกิจให้สามารถขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมทั้งภาคการผลิต ภาคบริการ และภาคอุตสาหกรรม การพัฒนาทุนมนุษย์ ลดความยากจน และความเหลื่อมล้ำ การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นทรัพยากรต้นน้ำสำคัญในการต่อยอดการพัฒนาของมิติอื่น ๆ เป็นต้น การพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม

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

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องมีกรอบแนวทางที่ชัดเจนเพื่อให้ได้มีสถิติทางการที่นำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาประเทศได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 จึงกำหนดให้ภาครัฐมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมาย 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) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
- 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
- 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่
- 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ
- 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม

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

- 11) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- 12) การพัฒนาการเรียนรู้
- 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี
- 14) ศักยภาพการกีฬา
- 15) พลังทางสังคม
- 16) เศรษฐกิจฐานราก
- 17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม
- 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน
- 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
- 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
- 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม
- 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

2.1.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570⁸

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายนั้น จากเดิมที่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเคยเป็นแผนหลักที่ใช้เป็นกรอบในการวางแผนปฏิบัติราชการและแผนในระดับปฏิบัติต่าง ๆ โดยกำหนดประเด็นการพัฒนาประเทศเป็นภาพกว้างครอบคลุมทุกมิติ มาเป็นแผนระดับ 2 ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดแนวทางการขับเคลื่อนประเทศในมิติต่าง ๆ ของยุทธศาสตร์ชาติ ระบุทิศทางและประเด็นการพัฒนาที่ประเทศควรให้ความสำคัญและมุ่งดำเนินการในระยะ 5 ปี

วัตถุประสงค์ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 – 2570 คือ การพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและการให้บริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นโดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายหลักของการพัฒนา 5 ประการ ดังนี้

- 1) การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม
- 2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่

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

- 3) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม
- 4) การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน
- 5) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่

การถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่เป็นรูปธรรม ได้มีการกำหนดหมวดหมู่การพัฒนา จำนวน 13 หมวดหมู่ ดังนี้

1) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

- หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน

2) มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

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

3) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4) มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

- หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

2.1.4 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)⁹

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 ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 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

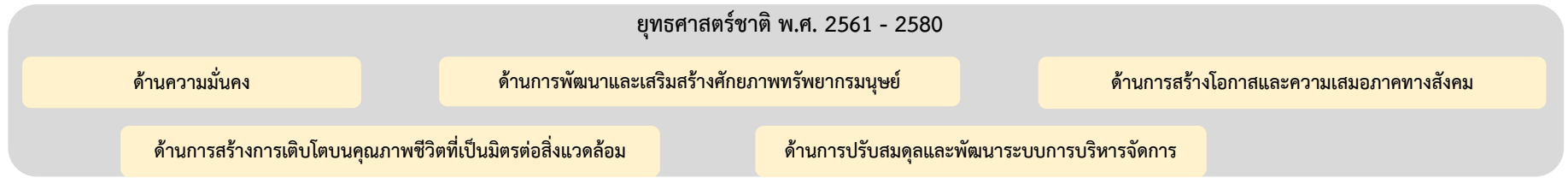
⁹ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน [ออนไลน์]. 2565, แหล่งที่มา: <https://sdgs.nesdc.go.th/>

- เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรีและเด็กหญิงทุกคน
- เป้าหมายที่ 6: สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ 7: สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคาที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ 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 ปันปัน และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียดังกล่าวหลายทางชีวภาพ
- เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- เป้าหมายที่ 17: เสริมความแข็งแกร่งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

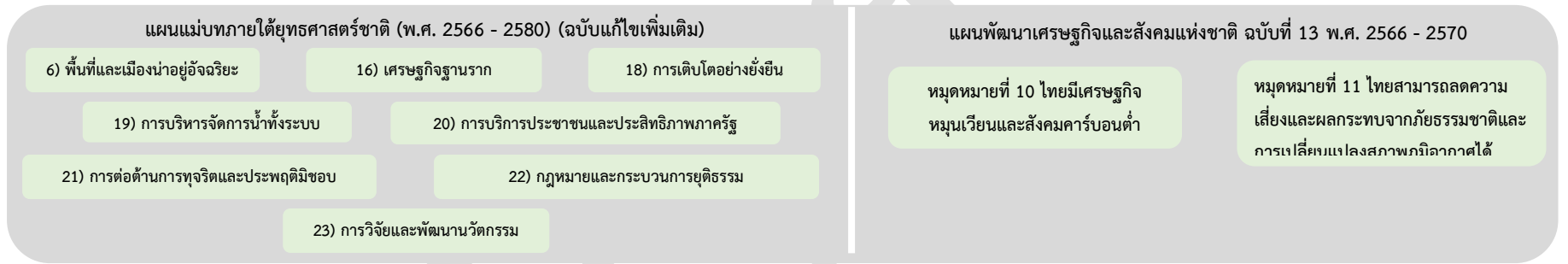
2.2 ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 ป่าไม้ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ควรดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ โดยการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน แสดงดังภาพ 3

แผนระดับที่ 1



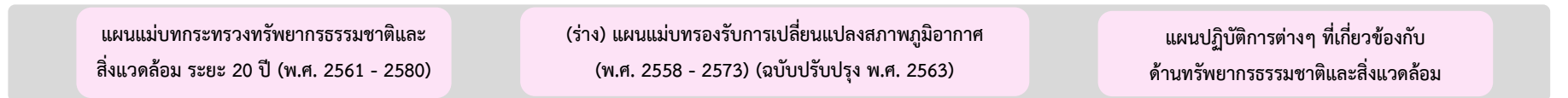
แผนระดับที่ 2



ตัวชี้วัดสากล



แผนระดับที่ 3



ภาพ 3 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศประเด็นสำคัญ

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

2.3 ประเด็นสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษาและทบทวนยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย และแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังที่กล่าวแล้วข้างต้น พบว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศนั้นมีความต้องการใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผน ติดตาม และประเมินผลในด้านต่าง ๆ ซึ่งเมื่อพิจารณายุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเห็นว่ามียุทธศาสตร์ที่ต้องพัฒนาจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อให้มีสถิติทางการที่เพียงพอตรงตามความต้องการใช้จากแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ แต่ด้วยทรัพยากรที่จำกัด คณะอนุกรรมการฯ จึงต้องคัดเลือกประเด็นในการดำเนินการในแต่ละปี สถิติทางการที่สำคัญจำเป็นสำหรับประเทศ จำนวน 2 ประเด็น คือ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.3.1 ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก)

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 เมื่อคราวประชุม COP26 นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศเจตนารมณ์ว่าไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ด้วยทุกวิถีทาง เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก โดยในปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยได้จัดส่งเป้าหมาย NDC ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2 ต่อ UNFCCC โดยมีเป้าหมาย “การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 30 จากกรณีปกติ (BAU) ในปี 2573 และสามารถลดเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 40 หากได้รับการสนับสนุนจากต่างประเทศในด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเงิน และการเสริมสร้างศักยภาพ”

2.3.2 ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

EPI เป็นการพัฒนาวិธีการและตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการดำเนินการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมใน 180 ประเทศทั่วโลก ว่าแต่ละประเทศมุ่งหน้าไปสู่ “ความยั่งยืน” และมี “นโยบายของประเทศที่มีเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม” ก้าวหน้าอยู่ในระดับใด ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวได้รับการพัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สำหรับประเทศไทยมีการกำหนดค่าเป้าหมายค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมไว้ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ภายในปี พ.ศ. 2580 มีค่าเป้าหมาย 65 คะแนน และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

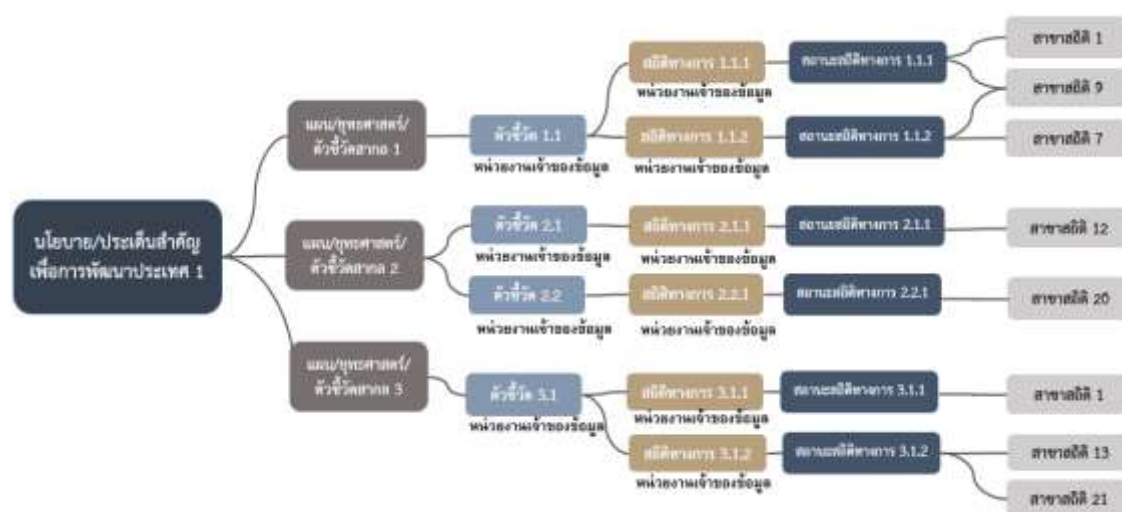
ตัวชี้วัดคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570 สำหรับประเทศไทยได้มีการศึกษาองค์ประกอบและวิธีการคำนวณ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/รับผิดชอบข้อมูลในการประเมิน EPI ตามกรอบการประเมิน 3 แนวทาง คือ

- 1) EPI Yale & Columbia ที่พัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พบว่าในปี 2022 ประเทศไทยมีคะแนน EPI เท่ากับ 38.1
- 2) EPI+ ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย มีรูปแบบการคำนวณและค่าถ่วงน้ำหนักสอดคล้องกับ EPI Yale & Columbia
- 3) EPI Thailand เป็นตัวชี้วัดที่ได้รับการคัดเลือกว่ามีรูปแบบการคำนวณที่สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทยและเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับบริบทโลก

บทที่ 3

แผนกำหนดความรับผิดชอบ

การจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบเป็นการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เฉพาะสถิติทางการที่มีหน่วยงานรับผิดชอบและมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) เพื่อให้หน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) เพื่อแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไป โดยมีการกำหนดบัญชีสถิติทางการที่ประกอบด้วย ตัวชี้วัดภายใต้แผนยุทธศาสตร์ สถิติที่ใช้ในการสนับสนุนตัวชี้วัด การจัดจำแนก ระดับการนำเสนอ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบสถิติทางการ แสดงดังภาพ 4



ภาพ 4 การกำหนดบัญชีสถิติทางการ

ทั้งนี้ จากการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมมีมติ 1) เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 2) เห็นชอบการกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2 ประเด็น ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) และดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI) และ 3) เห็นชอบในหลักการต่อแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ได้มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบการมีอยู่ของข้อมูลตาม (ร่าง) บัญชีสถิติทางการในส่วนที่หน่วยงานรับผิดชอบ ทั้ง 2 ประเด็น ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) และดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) สำหรับการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ

ต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Tier 1) ประจำปี 2566 เกี่ยวข้องกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI) รวมทั้งได้ขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังต่อไปนี้

3.1 ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

การดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ประเด็น คือ ภัยพิบัติ ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) มีตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับทั้ง 3 ประเด็น จำนวน 107 ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ Tier 1 จำนวน 222 รายการ โดยมีการนำขึ้นระบบ Agency Data Catalog จำนวน 94 รายการ และได้มีการลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog จำนวน 70 รายการ รายการสถิติทางการ Tier 2 จำนวน 73 รายการ และรายการสถิติทางการ Tier 3 จำนวน 73 รายการ

ทั้งนี้ สามารถสรุปสถานะข้อมูลการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดังนี้

ตาราง 1 สรุปสถานะข้อมูลการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

จำนวน	ภัยพิบัติ	OHI	BCG Model	รวม
สถิติทางการ	85	66	224	368
สถิติทางการที่มีสถานะมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1)	51	37	139	222
สถิติทางการที่มีสถานะไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2)	17	5	52	73
สถิติทางการที่มีสถานะไม่ทราบ (Tier 3)	17	24	33	73

หมายเหตุ สถิติทางการ 1 รายการ สามารถตอบได้มากกว่า 1 ประเด็น

3.2 ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ประเทศไทยมีการดำเนินงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก 5 ภาค โดยมีคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก 5 คณะ (ภาคพลังงาน ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ ภาคเกษตร ภาคป่าไม้และการใช้ประโยชน์ของที่ดิน และภาคของเสีย) ขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านกลไกคณะอนุกรรมการการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านวิชาการและฐานข้อมูล ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 5 ภาคส่วน ในการรายงานข้อมูลกิจกรรม (Activity Data: AD) สำหรับใช้ในการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยใช้ระบบสารสนเทศการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (Thailand Greenhouse Gas Emissions Inventory System: TGEIS) เพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ทั้ง 5 ภาคส่วน

สำหรับการพัฒนาสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) จึงได้ศึกษาจากรายงานข้อมูลกิจกรรม (Activity Data: AD) สำหรับใช้ในการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย เพื่อกำหนดเป็นรายการสถิติทางการ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้ริเริ่มการพัฒนาสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง สำหรับการพัฒนาสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ในภาคอื่น ๆ จะมีการดำเนินงานต่อไป

ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)
ประเทศไทยมีการดำเนินงานในการประเมิน EPI 3 กรอบ ได้แก่ EPI, EPI+ และ (ร่าง) EPI Thailand ซึ่งเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบผลการประเมินดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เห็นชอบในหลักการต่อการจัดทำ (ร่าง) ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมในบริบทของประเทศไทย (EPI Thailand) (ร่าง) แผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และ (ร่าง) รายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จึงได้ศึกษาการประเมิน EPI 3 กรอบ เพื่อกำหนดเป็นรายการสถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

สำหรับการดำเนินการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 2 ประเด็น คือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง) และดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) มีตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับทั้ง 2 ประเด็น จำนวน 25 ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ 142 รายการ โดยมีรายการสถิติทางการ Tier 1 จำนวน 69 รายการ รายการสถิติทางการ Tier 2 จำนวน 66 รายการ และรายการสถิติทางการ Tier 3 จำนวน 7 รายการ

โดยแผนกำหนดความรับผิดชอบฉบับนี้จะนำเสนอเฉพาะรายการสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) เท่านั้น มีรายละเอียด ดังนี้

3.2.1 บัญชีสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง)

ตาราง 2 บัญชีสถิติทางการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง)

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
1	การเจาะหลุมปิโตรเลียม			กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
2	การใช้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้า กฟผ.	ประเภทเชื้อเพลิง (น้ำมันเตา น้ำมันดีเซล ลิกไนต์ ก๊าซธรรมชาติ)		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
3	การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	สาขาเศรษฐกิจ	ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	สัดส่วนพลังงานหมุนเวียนต่อการ ใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
4	การปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ไทย	สาขาเศรษฐกิจ ชนิดก๊าซ	ประเทศ	สำนักงานนโยบาย และแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	สถิติทางการประจำปี 2565
					ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
					ปริมาณรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ต่อปี	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	
					สัดส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	
					สัดส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากร	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการ	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
						เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	
5	กำลังการกลั่นของโรงกลั่น	ชนิดน้ำมัน		กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
6	ข้อมูลดุลยภาพถ่านหินของประเทศ (Coal Balance)			กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
7	จำนวนเรือ	บริเวณแม่น้ำ บริเวณทะเล ด้านศุลกากร ของเรือค้า ชายฝั่งและเรือ ค้าต่างประเทศ	จังหวัด	กรมเจ้าท่า	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
8	จำนวนเรือจดทะเบียนสะสมในประเทศ			สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
9	จำนวนประชากร	เพศ อายุ		กรมการปกครอง	สัดส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากร	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	สถิติทางการประจำปี 2565
10	จำนวนยานพาหนะทางราง			การรถไฟแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
11	จำนวนรถไฟดีเซลราง			การรถไฟแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
12	จำนวนรถจดทะเบียนสะสม	ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ และตาม กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ประเภทรถชนิดเชื้อเพลิง	รายจังหวัด, รายภาค, ระดับประเทศ	กรมการขนส่งทางบก	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
13	ดัชนีการใช้พลังงาน (ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ของรฟท.แยกตามประเภทรถ)	ประเภทรถ		การรถไฟแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
14	ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ของรฟท.			การรถไฟแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
15	ปริมาณการใช้กลุ่มเบนซิน	ชนิดน้ำมัน		กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
16	ปริมาณการใช้กลุ่มดีเซล	ชนิดน้ำมัน		กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
17	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	ชนิดน้ำมัน		กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
18	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุด			สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
19	ปริมาณการใช้พลังงานเอทานอล ในภาคขนส่ง	รายเดือน/ปี	ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
20	ปริมาณการใช้พลังงานไบโอดีเซล ในภาคขนส่ง	รายเดือน/ปี	ประเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
						2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
21	ปริมาณการใช้พลังงานของโรงงานควบคุม (ตามประเภทโรงงานของ พ.ร.บ. โรงงาน 2535)	ประเภทโรงงาน		สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
22	ปริมาณการใช้พลังงานของอาคารควบคุม (ตามกฎหมายกำหนดอาคารประเภทควบคุมการใช้ พ.ศ. 2552)	ประเภทอาคาร		สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
23	ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่ง			สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
24	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่งทางถนน			สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
25	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่งทางน้ำ			สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
26	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่งทางราง			การรถไฟแห่งประเทศไทย	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
27	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการขนส่งทางอากาศ			สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
28	ปริมาณการผลิตก๊าซธรรมชาติ			กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
29	ปริมาณการผลิตน้ำมันดิบ			กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
						2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
30	ปริมาณการผลิตน้ำมันดิบ			กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
31	ปริมาณน้ำมันดิบทั้งหมดที่นำไปกลั่น	รายชนิดน้ำมัน/รายผู้ค้า/รายประเทศ	ประเทศ	กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
32	ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	สาขาเศรษฐกิจ	ประเทศ	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	สัดส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	(ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2563)	
33	ร้อยละของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคคมนาคมขนส่งที่สามารถลดลงได้เมื่อ			สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
	เทียบกับการปล่อยในกรณีฐาน (BAU) ในปี พ.ศ. 2558					2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
34	สถานการณ์การใช้ NGV			กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
35	สถานการณ์การใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)			กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	
36	สถานการณ์การใช้น้ำมันอากาศยาน			กรมธุรกิจพลังงาน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลงจากกรณีปกติ	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

3.2.2 บัญชีสถิติทางการประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

ตาราง 3 บัญชีสถิติทางการประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
1	การปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย	สาขาเศรษฐกิจชนิดก๊าซ	ประเทศ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการประจำปี 2565
					ปริมาณรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อปี	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	
2	ข้อมูลพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและพื้นที่น่านน้ำไทย		พิกัด	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
3	ความสมบูรณ์ของแนวปะการัง			กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการ ประจำปี 2565
4	ความสมบูรณ์ของแหล่งหญ้าทะเล			กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการ ประจำปี 2565
5	จำนวนครีวเรือน			กรมการปกครอง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
6	จำนวนประชากร	รายเขตที่ตั้ง สถานีวิจัยวัด	จังหวัด	กรมการปกครอง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการ ประจำปี 2565
7	จำนวนประชากรพะยูน โลมาอิรวดี เต่ากระ เต่าตนุ เต่าหญ้า เต่ามะเฟือง		กรม ทรัพยากร ทางทะเล และชายฝั่ง		คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
8	จำนวนผู้ใช้น้ำประปาที่อยู่ อาศัย		การประปา ส่วนภูมิภาค		คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
9	จำนวนผู้ใช้น้ำประปาที่อยู่ในอาศัย		การประปา นครหลวง		คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
10	จำนวนพื้นที่คุ้มครองที่ได้รับ การประเมินประสิทธิผล			สำนักงานนโยบาย และแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
11	จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน (กรุงเทพ และปริมณฑล)			กรมควบคุมมลพิษ	ระดับค่าเฉลี่ยทั้งปีของฝุ่น ละอองขนาดเล็ก (เช่น PM2.5 และ PM10) ในเขตเมือง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
12	ดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม (EPI)	ด้านอนามัย สิ่งแวดล้อม ด้านการ เปลี่ยนแปลง	ประเทศ	สำนักงานนโยบาย และแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
		สภาพภูมิอากาศ ด้านความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ					
					คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
13	ปริมาณการจับปลาหน้าดิน	ปลาเปิด กุ้ง ปู หมึก หอย และเคย	ประเทศ	กรมประมง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
14	ปริมาณการจับสัตว์น้ำ	จำแนกตามวิธีการทำประมง , กลุ่ม	ประเทศ	กรมประมง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการประจำปี 2565

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
		สัตว์น้ำ 5 กลุ่ม (ปลาผิวน้ำ ปลาหน้าดิน กุ้ง ปู และหมึก)			เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570		
15	ปริมาณการลงแรงประมง		ประเทศ	กรมประมง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
16	ปริมาณขยะมูลฝอย			กรมควบคุมมลพิษ	สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บและ จัดการในสถานที่ที่มีการ ควบคุม ต่อปริมาณขยะมูล ฝอยรวม จำแนกตามเมือง	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	
17	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัด ถูกต้อง			กรมควบคุมมลพิษ	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
					คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570		
					สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บและจัดการในสถานที่ที่มีการควบคุม ต่อปริมาณขยะมูลฝอยรวม จำแนกตามเมือง	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	
18	ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์		ประเทศ	กรมควบคุมมลพิษ	อัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (recycling rate) ในระดับประเทศ (จำนวนตันของวัสดุที่ถูกลำเลียงกลับมาใช้ใหม่)	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	
19	ปริมาณผลผลิต		ระดับจังหวัด	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
20	ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้จาก อวนลากและคราด		ประเทศ	กรมประมง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
21	ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	สาขา	ประเทศ	สำนักงานสภาพ พัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการ ประจำปี 2565
22	พื้นที่เก็บเกี่ยว		ระดับจังหวัด	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้าน สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
23	พื้นที่ของประเทศ		ภาค จังหวัด	กรมป่าไม้	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ดิตอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
24	พื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง			กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ขอบเขตของพื้นที่คุ้มครองที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ทางทะเล	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	สถิติทางการประจำปี 2565
25	พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (พื้นที่ทั้งหมด)			สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ดิตอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการประจำปี 2565
26	พื้นที่ป่าชายเลน	การใช้ประโยชน์		กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ดิตอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	สถิติทางการประจำปี 2565

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
					คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570		
27	พื้นที่เพาะปลูก	รายพืช	ระดับจังหวัด	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
28	พื้นที่อนุรักษ์	ประเภท		กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
29	ร้อยละขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดถูกต้อง			กรมควบคุมมลพิษ	สัดส่วนของขยะมูลฝอย (MSW) ที่มีการจัดเก็บและจัดการในสถานที่ที่มีการควบคุม ต่อปริมาณขยะมูลฝอยรวม จำแนกตามเมือง	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
30	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร			สำนักงานสถิติแห่งชาติ	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
31	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการสวมถุงสุขลักษณะ			สำนักงานสถิติแห่งชาติ	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
32	ร้อยละของวันที่จำนวนฝุ่นละออง PM10 ในเขตเมืองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน			กรมควบคุมมลพิษ	ระดับค่าเฉลี่ยทั้งปีของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (เช่น PM2.5 และ PM10) ในเขตเมือง	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
33	ร้อยละน้ำประปาที่ใช้ในครัวเรือน ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพน้ำ			กรมอนามัย	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

ที่	รายการสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอ	หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	แผน	หมายเหตุ
					คะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570		
34	สัดส่วนของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ดินทั้งหมด			กรมป่าไม้	สัดส่วนของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ดินทั้งหมด	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	สถิติทางการประจำปี 2565
35	อัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (recycling rate) ของประเทศ		ประเทศ	กรมควบคุมมลพิษ	อัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (recycling rate) ในระดับประเทศ (จำนวนตันของวัสดุที่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่)	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	สถิติทางการประจำปี 2565
36	อัตราป่วยจากพิษสารตะกั่วรวมทุกสาเหตุต่อแสนประชากรทุกกลุ่มอายุ	กลุ่มอายุ	จังหวัด ไม่รวม กทม.	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	

3.3 แผนการดำเนินการต่อไป

เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลสถิติทางการ ที่มีความพร้อมใช้ และเข้าถึงได้ง่าย สำหรับใช้ประโยชน์ในการวางแผนกำหนดนโยบาย แผนการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ ในประเด็นสำคัญ ซึ่งจากการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พบว่า บัญชีสถิติทางการที่ตอบประเด็นยุทธศาสตร์สำคัญทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก ภาวะพลังงานและคมนาคมขนส่ง) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) เป็นสถิติทางการที่มีคำนิยามและวิธีการผลิตมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) 72 รายการ มีหน่วยงานรับผิดชอบ 42 หน่วยงาน โดยทางสำนักงานสถิติแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติประเทศไทย จะนำแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านสังคม แผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านเศรษฐกิจ และแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทยเพื่อขอความเห็นชอบและรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

โดยตามกรอบแนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ “Demand-Driven” ซึ่งสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมชาติของข้อมูลภาครัฐ ที่ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำธรรมชาติของข้อมูลภาครัฐระดับหน่วยงาน ซึ่งต้องมีส่วนประกอบหนึ่งคือ การจัดทำคำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัลของภาครัฐและบัญชีข้อมูลให้มีความถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน นั่นคือส่วน Data Source หรือ Supply ซึ่งจะทำให้ภาครัฐเห็นว่าหน่วยงานใดเป็นเจ้าของชุดข้อมูลใดตามแผนกำหนดความรับผิดชอบ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการแบ่งปัน แลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติทางการกับหน่วยงานอื่น ๆ จำเป็นต้องให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลนำข้อมูลสถิติทางการเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) ซึ่งทางสำนักงานสถิติแห่งชาติทำหน้าที่เป็นนายทะเบียนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดยอาศัยอำนาจพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ซึ่งทางสำนักงานสถิติแห่งชาติจะติดตามและรายงานผลความก้าวหน้าให้คณะอนุกรรมการสถิติทราบต่อไป

นอกจากสถิติทางการที่มีคำนิยามและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ (Tier 1) ตามแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ระบุไว้ในส่วนที่ 3 ยังคงมีรายการสถิติทางการที่ถูกระบุว่ามีความจำเป็นต้องใช้ตอบประเด็นยุทธศาสตร์สำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2 ประเด็นดังกล่าว แต่เป็นสถิติทางการที่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ (Tier 2 และ Tier 3) สำนักงานสถิติแห่งชาติจะนำไปรวบรวมและจัดทำเป็นแนวทางการดำเนินการ โดยจะมีการประชุมกับคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประชุม Focus group ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการผลิตสถิติทางการที่ครบถ้วน ต่อไป

ภาคผนวก

978

ภาคผนวก ก

อธิธานศัพท์

9781107000000

อภิธานศัพท์

1. บัญชีสถิติทางการ¹⁰

เอกสารแสดงบรรดารายการสถิติทางการเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท

2. บัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog)¹¹

เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูลสำคัญที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ

3. ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog System)¹¹

ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลภาครัฐมารวบรวมและจัดหมวดหมู่ รวมถึงระบบนามุกรม (Directory Services) ที่ให้บริการสืบค้นบัญชีรายการข้อมูลภาครัฐ

4. ระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Registration System)¹²

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

5. สถิติ (Statistics)¹³

ข้อความหรือตัวเลขที่แสดงผลที่ประมวลจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้

6. สถิติทางการ (Official Statistics)¹⁴

¹⁰ รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านสังคม ครั้งที่ 1/2565; 27 พฤษภาคม 2565, ณ ห้องประชุม 402 ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร, 2565: 6.

¹¹ 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

¹² สำนักงานสถิติแห่งชาติ, มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ[ออนไลน์], 2565, หน้า 7, แหล่งที่มา: <https://gdhelp.nso.go.th/data/05/files/Final-GD-Catalog-Register-v1.0.pdf>

¹³ 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

¹⁴ สำนักงานสถิติแห่งชาติ, แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. 2554 – 2558[ออนไลน์], 2555, หน้า 6, แหล่งที่มา: <https://newweb.nso.go.th/nsoweb/statisticalSystemMasterPlan/m>

ข้อความหรือตัวเลข ที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศ
ที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่ได้รวบรวมได้ตามหลักวิชาการทางสถิติ
และเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ

7. หน่วยงาน¹³

ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงาน
อื่นของรัฐ

ร่าง

ภาคผนวก ข
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

9/27



คำสั่งคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย

ที่ ๒ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการเลือกตั้ง

ตามคำสั่งคณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๑/๒๕๖๕ 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 ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ จึงขอยกเลิกคำสั่ง คณะกรรมการการเลือกตั้งประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๑/๒๕๖๕ 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	ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๖	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน	อนุกรรมการ
๑.๑๗	ผู้แทนสำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง	อนุกรรมการ
๑.๑๘	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
๑.๑๙	ผู้แทนสำนักงานพัฒนานโยบายสุภาพ 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	นายสนธิ์ วรรณวิวัฒนา	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 ...

๒๒.๗	ผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	อนุกรรมการ
๒๒.๘	ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย	อนุกรรมการ
๒๒.๙	ผู้แทนกระทรวงแรงงาน	อนุกรรมการ
๒๒.๑๐	ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อนุกรรมการ
๒๒.๑๑	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	อนุกรรมการ
๒๒.๑๒	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	อนุกรรมการ
๒๒.๑๓	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
๒๒.๑๔	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	อนุกรรมการ
๒๒.๑๕	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	อนุกรรมการ
๒๒.๑๖	ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๒๒.๑๗	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	อนุกรรมการ
๒๒.๑๘	ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒๒.๑๙	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๒๒.๒๐	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	อนุกรรมการ
๒๒.๒๑	ผู้แทนคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน ๓ สถาบัน	อนุกรรมการ
๒๒.๒๒	ผู้แทนสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒๒.๒๓	ผู้แทนธนาคารแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒๒.๒๔	นายณัฐพงษ์ พัฒนพงษ์	อนุกรรมการ
๒๒.๒๕	นางสาวกิริฎา เภาภิจิตร	อนุกรรมการ
๒๒.๒๖	นายศุภชัย ศรีสุชาติ	อนุกรรมการ
๒๒.๒๗	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๒๒.๒๘	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒.๒๙	ผู้แทนสำนักงานสถิติแห่งชาติ	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

๓. คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบ

๓.๑	นายวิจารณ์ ลิมาอ้าย	ประธานอนุกรรมการ
๓.๒	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานอนุกรรมการ

/๓.๓ ผู้อำนวยการ ...

๓.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ	รองประธานอนุกรรมการ
๓.๔	ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	อนุกรรมการ
๓.๕	ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๓.๖	ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	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	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	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	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	อนุกรรมการ
๓.๒๙	ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๓.๓๐	ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๓.๓๑	ผู้แทนมูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ

๓.๓๒	นายธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ	อนุกรรมการ
๓.๓๓	นายเนติพิศักดิ์ 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

9780190058459

- ราง -

