

เอกสารประกอบการประชุม
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันพุธที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันพุธที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

๓.๒ ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำปี ๒๕๖๕

๔.๒ การกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

๔.๓ แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำปี ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

นัดหมายประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) มีการจัดทำแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่มุ่งเน้นการให้ความสำคัญต่อการจัดทำสถิติทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองความต้องการของรัฐบาลและทุกภาคส่วน ภายใต้บริบทการพัฒนาทางเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทำให้เกิดระบบนิเวศข้อมูลใหม่ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาและเป็นสถิติอ้างอิงของประเทศ ซึ่งขณะนี้แผนแม่บทฯ ดังกล่าว ผ่านการกลั่นกรองจากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการรออนุมัติเสนอคณะรัฐมนตรี

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ที่มอบหมายสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และกระทรวงการต่างประเทศ ดำเนินการร่วมกันในการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำโครงการ Country Programme ระยะที่ ๒ และรัฐบาลไทย MOU กับ OECD เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ประกอบด้วย ๔ สาขา โดยสาขาสถิติศาสตร์มีความสำคัญอย่างมากต่อภาพลักษณ์ของภาครัฐไทย ตามโครงการ Advancing Statistical Practice ในการ “ประเมินระบบสถิติของประเทศไทย ว่าเป็นไปตามข้อเสนอแนะของ OECD หรือไม่ มากน้อยเพียงใด ที่จะสะท้อนถึงคุณภาพข้อมูลของประเทศ” มี สสช. เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว สสช. ไม่สามารถดำเนินการได้เพียงลำพัง ต้องขับเคลื่อนการดำเนินงานสำคัญนี้ผ่านกลไก คณะอนุกรรมการสถิติ ภายใต้แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ร่วมกับหน่วยงาน และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาสถิติทางการที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพตามสากล สำหรับตอบตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และดัชนีและตัวชี้วัดสำคัญระดับนานาชาติ ให้เป็นผลสำเร็จ

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

๑. ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ได้จัดการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM) เพื่อพิจารณาสถิติทางการที่จะบรรจุเป็นร่างบัญชีสถิติทางการ

๒. ผลการดำเนินการ

๒.๑ คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติ

๒.๑.๑ เห็นชอบตัวชี้วัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ ประเด็น เพื่อนำไปสู่การกำหนดบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑.๒ เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ ประเด็น พร้อมแนวทางการจัดกลุ่มสถิติทางการ

๒.๒ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ และได้แจ้งเวียนขอมติเพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และขอให้ตอบกลับมายังสำนักงานฯ ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒.๓ มีหน่วยงานส่งแบบรับรองรายงานการประชุม ๑๐ หน่วยงาน โดยขอแก้ไขเนื้อหารายงานการประชุม จำนวน ๒ หน่วยงาน คือ

๒.๓.๑ นางสาววรรณภา คล้ายสวน ตำแหน่งผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

- ๑) โปรดตรวจสอบตารางแนบใน ๓ ประเด็น (ภัยพิบัติ/ดัชนีมหาสมุทร/BCG Model) เนื่องจากแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติมีการปรับปรุงใหม่ ซึ่งกระทบกับการตั้งค่าเป้าหมายตัวชี้วัด รวมทั้งร่างแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ปัจจุบันมีฉบับที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตัวชี้วัด ดังนั้นควรตรวจสอบเอกสารฉบับล่าสุดด้วย
- ๒) โปรดตรวจสอบความซ้ำซ้อนของตัวชี้วัดเดียวกัน แต่อยู่ในหลายประเด็นหรือประเด็นเดียวกัน มีตัวชี้วัดซ้ำกัน เป็นต้น

๒.๓.๒ นางสาวพรพิมล พันธุ์เมธาฤทธิ์ ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมควบคุมมลพิษ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

- ๑) หน้า ๓ ผู้เข้าร่วมประชุมลำดับที่ ๓ แก้ไขจาก “นางฐวรรณ” เป็น “นางสาวฐวรรณ”

๒) หน้า ๖ ความคิดเห็นและประเด็นอภิปรายข้อ ๒.๓ ๒) ขอตัดหน่วยงานกรมควบคุมมลพิษออก เนื่องจากไม่ได้มีการเสนอประเด็นนี้ และกรมไม่ได้เป็นหน่วยงานในการจัดเก็บข้อมูลชุดดังกล่าว

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบบวาระที่ ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

๓. มติที่ประชุม

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

เอกสารประกอบวาระที่ ๒

รายงานการประชุม

คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ
ระเบียบวาระที่ ๓.๑ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

๑. คำสั่งคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

เนื่องจากการเปลี่ยนชื่อจากคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เป็น คณะกรรมการสถิติประเทศไทย และการปรับเปลี่ยน คณะอนุกรรมการสถิติทางทั้ง ๒๑ สาขา (๒๑ คณะ) เป็น ๓ คณะ ที่จะสามารถขับเคลื่อนได้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น ดังนั้น อาศัยอำนาจคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ และมติคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ จึงขอยกเลิกคำสั่ง คณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ และแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการสถิติ และมติคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดย มีการเพิ่มเติมองค์ประกอบอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒ หน่วยงาน คือ ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๓.๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๒. มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารประกอบวาระที่ ๓.๑

คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อทราบ

๓.๒ ผลการดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

๑. ความเป็นมา

จากการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบ ซึ่งมีองค์ประกอบหลัก คือ บัญชีสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) สำหรับตอบโจทยประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น ได้แก่ ด้านสังคม จำนวน ๔ ประเด็น คือ ผู้สูงอายุ แรงงาน (ด้านสังคม) การศึกษา และยุติธรรม (การป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อร้าย (AML/CFT)) ด้านเศรษฐกิจ จำนวน ๓ ประเด็น คือ อุตสาหกรรม MSME การท่องเที่ยว และเศรษฐกิจดิจิทัล และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ ประเด็น คือ ภัยพิบัติ ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) มอบหมายให้ขับเคลื่อนการพัฒนาตามแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ เพื่อให้หน่วยงานนำสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog ต่อไป

๒. ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการที่ผ่านมา

๒.๑ ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปี ๒๕๖๕ ในภาพรวม (๑๐ ประเด็น) พบว่า

ด้านสังคม มีตัวชี้วัด จำนวน ๑๒๔ ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ Tier ๑ จำนวน ๑๓๐ รายการ โดยมีการนำขึ้นระบบ Agency Data Catalog จำนวน ๖๙ รายการ และได้มีการลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog จำนวน ๕๕ รายการ Tier ๒ และ Tier ๓ จำนวน ๑๙๕ รายการ

ด้านเศรษฐกิจ มีตัวชี้วัด จำนวน ๘๓ ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ Tier ๑ จำนวน ๙๙ รายการ โดยมีการนำขึ้นระบบ Agency Data Catalog จำนวน ๒๑ รายการ และได้มีการลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog จำนวน ๑๔ รายการ Tier ๒ และ Tier ๓ จำนวน ๗๔ รายการ

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีตัวชี้วัด จำนวน ๑๐๗ ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ Tier ๑ จำนวน ๑๖๔ รายการ โดยมีการนำขึ้นระบบ Agency Data Catalog จำนวน ๘๗ รายการ และได้มีการลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog จำนวน ๖๓ รายการ Tier ๒ และ Tier ๓ จำนวน ๑๒๕ รายการ
ทั้งนี้ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการนำสถิติทางการขึ้นระบบ Agency Data Catalog และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog มากที่สุด

๒.๒ ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๕

๒.๒.๑ ภาพรวมทั้ง ๓ ประเด็น มีการดำเนินการพัฒนาสถิติทางการเพื่อตอบตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๐๗ ตัวชี้วัด มีสถิติทางการเพื่อตอบโจทย์ตัวชี้วัด จำนวน ๒๘๙ รายการ โดยจำแนกเป็นสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๑๖๔ รายการ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) จำนวน ๔๙ รายการ และไม่ทราบ (Tier ๓) จำนวน ๗๖ รายการ โดยสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ จำนวน ๑๖๔ รายการนั้น สามารถสรุปความก้าวหน้าในการนำขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ

- ๑) ช่วงระยะเวลาก่อนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ มีรายการสถิติทางการที่มีสถานะข้อมูลพร้อมเผยแพร่ นำขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน จำนวน ๔๒ รายการ และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ จำนวน ๓๕ รายการ
- ๒) ช่วงระยะเวลาหลังเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ มีรายการสถิติทางการที่มีสถานะข้อมูลพร้อมเผยแพร่ นำขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน จำนวน ๘๗ รายการ เพิ่มขึ้น จำนวน ๔๕ รายการ และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ จำนวน ๖๓ รายการ เพิ่มขึ้น ๒๘ รายการ

โดยมีการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ ต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ พร้อม (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบ โดยมีมติที่ประชุมเห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น และมอบหมายให้ขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ ด้าน เพื่อให้หน่วยงานนำสถิติทางการขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีภาครัฐต่อไป

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒_๑)

๒.๒.๒ ประเด็นภัยพิบัติ

UNESCAP เชิญผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุม TWG Disaster ๒๐๒๒ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดย สสช. ร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นำเสนอรายงานผลเกี่ยวกับการดำเนินงานเรื่องภัยพิบัติของประเทศไทย และการติดตามข้อมูลตาราง A๑ และตาราง B๑a ของรายงาน Disaster-Related Statistics Framework (DRSF) เกี่ยวกับการดำเนินงานของประเทศไทย รวมถึงสถิติภูมิหลังของประชากรและพื้นที่เสี่ยงอันตรายทางภูมิศาสตร์ในประเทศไทย ทั้งนี้ UNESCAP อยู่ระหว่างปรับปรุง DRSF เริ่มจากการปรับปรุงตาราง A๑ และตาราง B๑a โดยขอให้ประเทศที่เข้าร่วม TWG Disaster ๒๐๒๒ ร่วมกันกำหนดคำนิยามให้มีความชัดเจนเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

๒.๒.๓ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI)

OHI เป็นตัวชี้วัดที่บ่งชี้ระดับคุณภาพของระบบนิเวศทางทะเลในมิติต่าง ๆ ที่ครอบคลุมทั้งด้าน สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โดยคะแนนดัชนี OHI พิจารณาจาก ๑๐ ด้าน ทั้งนี้ สำนักงาน สถิติแห่งชาติ ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) และที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัย บุรพา ผ่านกลไกคณะทำงานขับเคลื่อนการประเมินดัชนีคุณภาพมหาสมุทรของประเทศไทย (Ocean Health Index: OHI) ได้มีการดำเนินการจัดทำข้อมูลเพื่อประเมิน OHI เป้าหมาย Livelihood and Economies โดย สสช. ได้จัดทำนิยามและการจัดจำแนกอุตสาหกรรม มหาสมุทรเป็น ๑๒ หมวด ตาม OECD, ๒๐๑๖ เพื่อใช้เป็นกรอบในการประเมินมูลค่าของ เศรษฐกิจมหาสมุทร (Ocean Economy) (รายได้ที่มาจากอุตสาหกรรมและกิจกรรมทาง เศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับมหาสมุทร)

การจัดจำแนกอุตสาหกรรมมหาสมุทรเป็น ๑๒ หมวด ได้แก่ (๑) การจับสัตว์น้ำเค็มและการ ประมงน้ำเค็ม (๒) การแปรรูป การขายปลีกและขายส่งสัตว์น้ำเค็ม (๓) การขุดเจาะน้ำมันและ ก๊าซนอกชายฝั่ง (๔) การขนส่งและการดำเนินงานของท่าเรือ (๕) การขนถ่าย และการ การท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่ง (๖) การผลิตอุปกรณ์ทางทะเล และการก่อสร้างทางทะเล (๗) การต่อเรือและการซ่อมแซมเรือ (๘) บริการธุรกิจทางทะเล (๙) การวิจัยและพัฒนาทางทะเลและ การศึกษา (๑๐) การทำเหมืองทางทะเล (๑๑) การบริหารทางทะเล และ (๑๒) อื่น ๆ

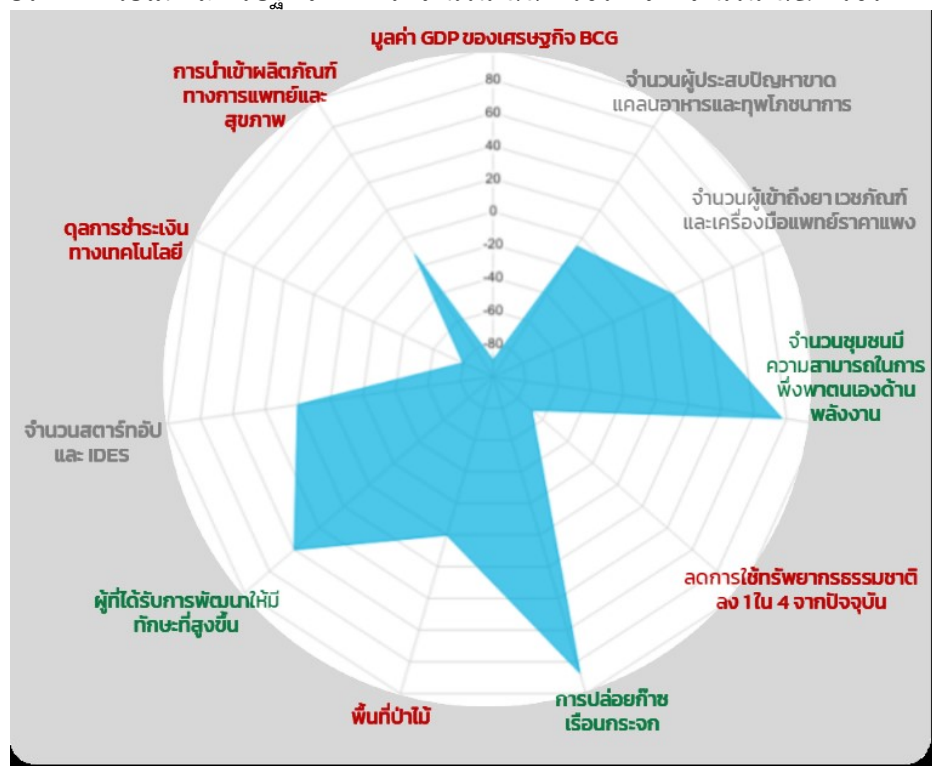
๒.๒.๔ ประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)

๑) ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน- เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ให้สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานสถิติ แห่งชาติ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูล SDG Action กับผลลัพธ์ว่าเป็นอย่างไร และรายงาน การผลักดัน BCG ได้ผลต่อค่าเป้าหมายของ SDGs ของไทย

๒) สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินงานโครงการบูรณาการสถิติทางการเพื่อสนับสนุนแผนพัฒนาสถิติทางการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีรายการสถิติทางการที่จำเป็นต้องมีเพื่อการพัฒนาประเทศตามประเด็น โมเดลเศรษฐกิจ BCG กับตัวชี้วัดและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ รวมทั้งจัดทำระบบต้นแบบ STAT Intelligence เพื่อให้บริการกับผู้ใช้สถิติทางการที่ตอบโจทย์ต่อการใช้งาน ซึ่งมีการดำเนินงานทั้งในระดับ ภารกิจ (ส่วนกลาง) ผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับในระดับพื้นที่ได้ดำเนินงานใน ๒ จังหวัดนำร่อง ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัด ราชบุรี ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ซึ่งโครงการมีระยะเวลาดำเนินการระหว่าง วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓) ผลการดำเนินงาน : ภาพรวม (ประเทศ)

- ๓.๑) สสช. ร่วมกับ สวทช. ทหารีร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการกำหนดขอบเขตความชัดเจน ของนิยาม และข้อมูลที่สนับสนุน ๑๔ ตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการฯ BCG โดยมีจัดการประชุมต่าง ๆ ภายใต้การดำเนินงานโครงการฯ ได้แก่ การประชุมชี้แจงโครงการฯ การประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) เพื่อพัฒนาสถิติทางการ จำนวน ๒ ครั้ง และการประชุมเผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการฯ
- นอกจากนี้ได้มีการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- ๓.๒) ผลการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงระหว่างแผน พบว่า แผนปฏิบัติการฯ BCG สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ จำนวน ๙ หมายความว่า และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จำนวน ๑๒ เป้าหมาย
- ๓.๓) การกำหนดนิยาม/ขอบเขตของตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการฯ BCG พบว่า มีค่านิยาม/ขอบเขตที่ชัดเจน ๑๓ ตัวชี้วัด และมีนิยาม/ขอบเขตที่ไม่ชัดเจน ๑ ตัวชี้วัด คือ สัดส่วนผลิตภัณฑ์และบริการมูลค่าสูงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
- ๓.๔) ผลการวิเคราะห์ความก้าวหน้าของการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งจากข้อมูลที่มีความพร้อม ทำให้สามารถติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้จำนวน ๑๑ ตัวชี้วัด จากจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด



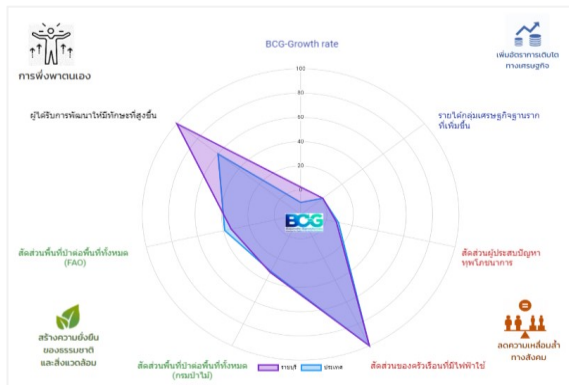
ภาพที่ ๑ ร้อยละของความก้าวหน้าในการดำเนินตามแผนปฏิบัติการ ด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔ – ๒๕๗๐

๔) ผลการดำเนินงาน : ระดับจังหวัด

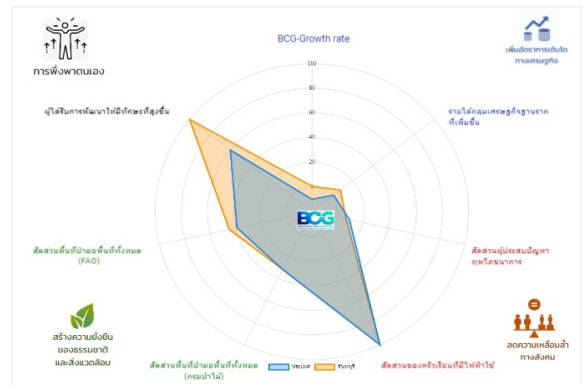
๔.๑) จังหวัดราชบุรีและจังหวัดจันทบุรี ได้มีการดำเนินการประชุมหารือผู้บริหารในจังหวัด และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้มีการประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานในพื้นที่ จำนวน ๓ ครั้ง เพื่อร่วมกันกำหนดขอบเขต ความชัดเจนของนิยาม ความเหมาะสมของข้อมูล และแหล่งที่มาของข้อมูล

๔.๒) ผลการวิเคราะห์ความก้าวหน้าของการพัฒนาจังหวัดด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG

๔.๒.๑) ผลการเทียบเคียงกับตัวชี้วัดประเทศ จากข้อมูลที่มีความพร้อม ทำให้สามารถติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาจังหวัดราชบุรีด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้จำนวน ๑๐ ตัวชี้วัด จากจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด (๔ ตัวชี้วัด ไม่ได้มีการประเมินในระดับจังหวัด) มีผลของการดำเนินงานที่ดีกว่าภาพรวมของประเทศ



ภาพที่ ๒ ร้อยละของความก้าวหน้าในการดำเนินตามแผนปฏิบัติการฯ BCG จังหวัดราชบุรี



ภาพที่ ๓ ร้อยละของความก้าวหน้าในการดำเนินตามแผนปฏิบัติการฯ BCG จังหวัดจันทบุรี

๔.๒.๒) จังหวัดราชบุรี มีสินค้าเป้าหมายในการขับเคลื่อน BCG Model ประกอบด้วย ๕ สินค้า ได้แก่ มะพร้าวน้ำหอม มันสำปะหลัง ทูเรียน กุ้งก้ามกราม และสุกร โดยมีการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเดินโมเดลเศรษฐกิจ BCG สามารถสรุปสถานะข้อมูลของ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเดินโมเดลเศรษฐกิจ BCG จังหวัดราชบุรี ได้ดังนี้

สินค้า	มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier๑)	ประสานขอข้อมูลเพิ่มเติม (Tier๒)	ไม่มี/พัฒนาเพิ่มเติม (Tier๓)	รวม
มะพร้าวน้ำหอม	๑๔	๔๔	๑๑	๖๙
ทูเรียน	๑๖	๒๗	๑๑	๕๔
มันสำปะหลัง	๑๓	๒๓	๙	๔๕
สุกร	๒๒	๔๕	๒๘	๙๕
กุ้งก้ามกราม	๕	๓๖	๑๑	๕๒

๔.๒.๓) จังหวัดจันทบุรี มีสินค้าเป้าหมายในการขับเคลื่อน BCG Model ประกอบด้วย ๓ สินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด และกุ้งขาว โดยมีการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเพณีโมเดลเศรษฐกิจ BCG สามารถสรุปสถานะข้อมูลของ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเพณีโมเดลเศรษฐกิจ BCG จังหวัดจันทบุรี ได้ดังนี้

สินค้า	มีข้อมูล พร้อมเผยแพร่ (Tier๑)	ประสาน ขอข้อมูลเพิ่มเติม (Tier๒)	ไม่มี/พัฒนา เพิ่มเติม (Tier๓)	รวม
ทุเรียน	๑๗	๓๑	๖	๕๔
มังคุด	๑๖	๒๗	๗	๕๐
กุ้งขาว	๓	๒๔	๑๔	๔๑

๕) มีการนำเสนอผลการดำเนินงานของโครงการฯ ผ่านเว็บไซต์ bcg.dataforthai.in.th ที่ประกอบด้วย รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ต้นไม้ข้อมูล (Data Tree) และแดชบอร์ด สำหรับตัวชี้วัด BCG ทั้งในระดับประเทศและระดับจังหวัด

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒_๒)

๒.๓) เพื่อการติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาสถิติทางการเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่สำคัญของประเทศ ให้มีความสะดวก รวดเร็ว ทันสมัย สำนักงานสถิติแห่งชาติได้มีการจัดทำระบบต้นแบบ Stat Intelligence เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตาม ตรวจสอบ และค้นหา สถิติทางการ สถานะความพร้อม ความเชื่อมโยงของแผน ตัวชี้วัด และตัวรายการสถิติทางการ รวมทั้ง สามารถแสดงภาพให้เห็นความก้าวหน้าของการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการในการตอบโจทย์ตัวชี้วัดว่ามีสถิติที่ตอบตัวชี้วัดครบถ้วนแล้วมากน้อยเพียงใด นอกจากนี้ ระบบฯ มีการระบุลิงก์ไปยังระบบข้อมูลหน่วยงาน และระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๓. มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒_๑

(ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Tier ๑) ประจำปี ๒๕๖๕

เอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒_๒

ผลการพัฒนาสถิติทางการประเดินโมเดลเศรษฐกิจ BCG

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปี ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

๑. ความเป็นมา

จากสถิติทางการที่มีสถานะยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ จำนวน ๔๙ รายการ (มีหน่วยงานรับผิดชอบ ๔๕ รายการ และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ๔ รายการ) ฝ่ายเลขานุฯ ได้ดำเนินการสืบค้น/ตรวจสอบสถิติทางการกับแหล่งข้อมูลต่าง ๆ พบว่า สถิติทางการ สถานะ Tier ๒ มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ ๗ รายการ ฝ่ายเลขานุฯ จึงได้สอบถามไปยังหน่วยงาน เพื่อยืนยันรายการข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

๒. การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการ

๒.๑ ประเด็นภัยพิบัติ ปรับสถานะข้อมูลจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๔ รายการ ได้แก่ จำนวนประชาชนที่เสียชีวิต สูญหาย และได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยธรรมชาติ จำนวนประชาชนที่สูญหายจำนวนระบบเตือนภัยมีประสิทธิภาพ และจำนวนหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

๒.๒ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร ปรับสถานะข้อมูลจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ ค่าคะแนนรวมของคุณภาพน้ำ (MWQI) ที่ปากแม่น้ำ และชายฝั่ง และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

๒.๓ ประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Model)

- ปรับสถานะข้อมูลจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ จำนวนการรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ของคนไทย
- จากการดำเนินงานโครงการบูรณาการสถิติทางการฯ ประเด็นโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมีการประชุม/หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ นั้น ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอผนวกบัญชีสถิติทางการเข้าด้วยกัน โดยมีการปรับปรุงตัวชี้วัดและรายการสถิติทางการ ภายใต้แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนระดับ ๓ (แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐)

๒.๔ ผลการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕ (ฉบับปรับปรุง) ได้ดังตาราง

Tier	ภัยพิบัติ	OHI	BCG Model	รวม
Tier ๑	๕๑	๓๗	๑๓๙	๒๒๖
Tier ๒	๑๗	๕	๕๒	๗๓
Tier ๓	๑๗	๒๔	๓๓	๗๓
รวม	๘๕	๖๖	๒๒๔	๓๖๘

หมายเหตุ สถิติทางการ ๑ รายการ สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ประเด็น

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๔.๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะรายการสถิติทางการเพิ่มเติม
- ขอมติเห็นชอบการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕ (ฉบับปรับปรุง)

๓. มติที่ประชุม

This image shows a full page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for handwriting practice or general writing. There are no margins, text, or other markings on the page.

เอกสารประกอบวาระที่ ๔.๑

บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕
(ฉบับปรับปรุง)

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๒ การกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ การกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

๑. กรอบการทำงานเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ

กรอบการทำงานเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการประจำปี ๒๕๖๖ เริ่มจากการศึกษาแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) ผสมกับการศึกษาเอกสารและบทความทางวิชาการต่าง ๆ เพื่อเป็นกรอบในการคัดเลือกประเด็นสำคัญ รวมถึงศึกษาเป้าหมายการพัฒนาในแต่ละประเด็นนั้น ๆ หลังจากนั้นจึงทำการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายในแต่ละประเด็น ก่อนจะนำมาคัดเลือกตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) ที่สอดคล้อง และดำเนินการจัดทำ Data Tree เพื่อทราบสถิติพื้นฐานที่สำคัญจำเป็นต่อการตอบตัวชี้วัดที่คัดเลือก นำเสนอคณะอนุฯ เพื่อบรรจุลงใน (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ ในกรณีที่สถิติทางานั้น มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ สนับสนุน ส่งเสริม และผลักดันหน่วยงานนำขึ้นข้อมูลบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน พร้อมลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ เพื่อแบ่งปันการใช้งาน สถิติทางการที่มีคุณภาพร่วมกันต่อไป กรณีที่สถิติทางการไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ ควรได้รับการส่งเสริมและผลักดันให้มีการผลิตหรือจัดเก็บ เพื่อให้มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่เข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานและลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐต่อไป

๒. หลักการและเหตุผลการเลือกประเด็นสำหรับขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ ประจำปี ๒๕๖๖

การกำหนดประเด็นสำคัญในการพัฒนาสถิติทางการของประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้คัดเลือกประเด็นสำคัญจากรายงานสรุปสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยในปี ๒๕๖๖ขอความเห็นชอบจำนวน ๒ ประเด็น คือ ๑) ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และ ๒) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

๒.๑ ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์และนโยบายสู่การพัฒนา “สถิติทางการ” ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)

Agenda Based แผนระดับ ๑ อยู่ในด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนระดับ ๒ แผนแม่บทฯ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) อยู่ในประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ อยู่ในหมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยเป็นเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ และหมวดหมู่ที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) อยู่ใน ๙ เป้าหมาย

Function Based ได้แก่ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ร่าง) แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ แผนปฏิบัติการการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓)

Area Based เป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับจังหวัดที่มุ่งเน้นในการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Change

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทวีความรุนแรงขึ้นส่งผลให้เกิดความร่วมมือของประชาคมโลกเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ได้แก่ ความตกลงปารีส (Paris Agreement) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) กำหนดให้ทุกประเทศเสนอเป้าหมายและความก้าวหน้าของการดำเนินงานภายในประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นระยะ

เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๗ ประเทศไทยเข้าเป็นภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) และในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ประเทศไทยได้จัดส่งข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (NDC) ในระยะแรก โดยมีเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ร้อยละ ๒๐ - ๒๕ จากกรณีปกติ

นอกจากนี้ เมื่อคราวประชุม COP๒๖ นายกรัฐมนตรีได้ประกาศเจตนารมณ์ว่าไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ด้วยทุกวิถีทาง เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก โดยในปี ๒๐๒๒ ประเทศไทยได้จัดส่งเป้าหมาย NDC ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๒ ต่อ UNFCCC โดยมีเป้าหมาย “การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๓๐ จากกรณีปกติ (BAU) ในปี ๒๕๗๓ และสามารถลดเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๔๐ หากได้รับการสนับสนุนจากต่างประเทศในด้านการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี การเงิน และการเสริมสร้างศักยภาพ”

๒.๓ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI) เป็นการพัฒนาวិธีการและตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการดำเนินการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมใน ๑๘๐ ประเทศทั่วโลก ว่าแต่ละประเทศมุ่งหน้าไปสู่ ‘ความยั่งยืน’ และมี ‘นโยบาย’ ของประเทศที่มีเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม’ ก้าวหน้าอยู่ในระดับใด ช่วยให้ตระหนักถึงปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (determinants) ในแต่ละด้าน และสามารถเปรียบเทียบสถานะระหว่างประเทศในกลุ่มภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจหรือผลการดำเนินงานในแต่ละด้านในลักษณะเดียวกัน ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวได้รับการพัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัย Yale และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย

สำหรับประเทศไทยมีการกำหนดค่าเป้าหมายค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมไว้ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ภายในปี พ.ศ. ๒๕๘๐ มีค่าเป้าหมาย ๖๕ คะแนนและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ มีค่าเป้าหมาย ๕๕ คะแนน สำหรับประเทศไทยได้มีการศึกษาองค์ประกอบและวิธีการคำนวณ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/รับผิดชอบ ข้อมูลในการประเมิน EPI ตามกรอบการประเมิน ๓ แนวทาง คือ

๑) EPI ที่พัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัย Yale และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พบว่าในปี ๒๐๒๒ ประเทศไทยมีคะแนน EPI เท่ากับ ๓๘.๑^๑ ๒) EPI+ ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย มีรูปแบบการคำนวณและค่าถ่วงน้ำหนักสอดคล้องกับ EPI Yale & Columbia และ ๓) EPI Thailand เป็นตัวชี้วัดที่ได้รับการคัดเลือกว่ามีรูปแบบการคำนวณที่สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทยและเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับบริบทโลก ทั้งนี้ปัจจุบันค่าคะแนน EPI+ และ EPI Thailand อยู่ระหว่างการดำเนินงานเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.)

๓. ข้อเสนอประเด็นสำคัญ เพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วโลกเกือบทั้งหมดเกิดขึ้นมาจากการกระทำของมนุษย์ และส่วนมากยังไม่ได้มีการแก้ไข และนับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น จากหลักการและเหตุผลข้างต้น จึงขอเสนอประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index – EPI) เพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับประเด็นสำคัญ ประจำปี ๒๕๖๖
- ให้ความเห็นชอบต่อการกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ทั้ง ๒ ประเด็น

๕. มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

¹ (ที่มา: <https://environmentalpolicyandlaw.com/news-blog/environmental-performance-index-tool-enhance-environmental-policy-making/>, <https://global-reports.23degrees.eu/epi2022/environmental-performance-index-cace937a79f098> และ <https://thestandard.co/thai-environment-epi-2022/>)

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๓ แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

๑.๑ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ - พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ติดตามบัญชีสถิติทางการ

- การขึ้นบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Tier ๑) ประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๕
- การแก้ไขสถานะจาก Tier ๒ เป็น Tier ๑

๑.๒ เดือนกุมภาพันธ์ - กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นการศึกษาประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๖

- ด้านสังคม (ความเหลื่อมล้ำ และความยากจน สุขภาพ)
- ด้านเศรษฐกิจ (แรงงาน (ด้านเศรษฐกิจ) เกษตร และโลจิสติกส์ (ภาคเกษตร))
- ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI))

๑.๓ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ การประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

- เพื่อนำเสนอผลการดำเนินการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕
- เพื่อพิจารณา ๑) การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๒) ประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๖ และ ๓) แผนการดำเนินงาน

๑.๔ เดือนสิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๖ การประชุม Focus Group อย่างน้อย ๒ ครั้ง เพื่อพิจารณาตัวชี้วัด และ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๖

๑.๕ เดือนกันยายน ๒๕๖๖ การประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน และเพื่อพิจารณาและเห็นชอบ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ ประเด็นสำคัญ (ปี ๖๖ New Issue)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๒. มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องอื่นๆ

นัดหมายประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา
 นัดหมายประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

๑. มติที่ประชุม

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.