

เอกสารประกอบการประชุม
คณะกรรมการสถิติ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

- ๒.๑ การประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
- ๒.๒ การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
- ๒.๓ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๑/๒๕๖๗
- ๒.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๒.๕ การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาสถิติทางการในยุคดิจิทัล”

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๓.๑ แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ
- ๓.๒ ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)
- ๓.๓ ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็น ODIN (ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. การจัดประชุมคณะอนุกรรมการสถิติในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ มีความล่าช้ากว่าแผนเล็กน้อย เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ทำให้คณะกรรมการสถิติประเทศไทยต้องสิ้นสุดลงตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ ส่งผลให้คณะอนุกรรมการสถิติสิ้นสุดลงตามไปด้วย ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการสถิติได้รับการแต่งตั้งใหม่เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ รายละเอียดเพิ่มเติมจะได้กล่าวในวาระต่อไป
 ๒. ประเทศไทยได้ยื่นเจตจำนงอย่างเป็นทางการในการเข้าร่วมเป็นสมาชิกขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) โดยแผนการเข้าร่วมดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจาก OECD เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ กระบวนการเข้าร่วมเป็นสมาชิกจะขึ้นอยู่กับความพร้อมของประเทศผู้สมัครในการปรับปรุงกฎระเบียบ นโยบาย และการดำเนินงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานของ OECD ซึ่งภายใต้สาขาความร่วมมือหลักธรรมชาติ มีเงื่อนไขสำคัญ คือ การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของสถิติ
- ดังนั้น การยกระดับคุณภาพของสถิติทางการให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากลจึงมีบทบาทสำคัญในฐานะกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างเป็นระบบ โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายในการเป็นสมาชิก OECD การตระหนักถึงความสำคัญของสถิติที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับตามมาตรฐานสากลจึงเป็นสิ่งจำเป็น และเป็นหน้าที่ของทุกภาคส่วนในการสนับสนุนและผลักดันการพัฒนาสถิติของประเทศให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ การประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ : การประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

๑. ความเป็นมา

เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI) รวมทั้งพิจารณา (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Tier 1) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยที่ประชุมฯ มีมติ ดังนี้

- ๑.๑ เห็นชอบตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง และประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)
- ๑.๒ เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับสถิติทางที่มีสถานะข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1)
- ๑.๓ เห็นชอบการศึกษาประเด็นการบริโภควัตถุดิบในประเทศ (DMC)

๒. การดำเนินงานที่ผ่านมา

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ และแจ้งเวียนเพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งมีหน่วยงานรับรองรายงานการประชุมฯ จำนวน ๑๖ หน่วยงาน โดยมีการแจ้งแก้ไขรายงานการประชุมฯ จำนวน ๔ หน่วยงาน ดังนี้

- ๒.๑ เพิ่มรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้
 - ๒.๑.๑ นายจิณณวัตร แทนนาค เจ้าหน้าที่วิเคราะห์และวางแผนชำนาญการ
ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
 - ๒.๑.๒ นางสาวพินรินทร์ หินคำ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง
- ๒.๒ ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ
ข้อ ๒.๓ แผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐ (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑)
SCP๒ ขอตัดประโยค “(ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1)” และแก้ไขจาก “SPC๒” เป็น “SPC2”

๒.๓ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

| ข้อความเดิม | ข้อแก้ไข |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>หน้าที่ ๗</u> | |
| ๒.๑.๑ ค่าความเข้มข้นของฝุ่น PM2.5 (ค่าเฉลี่ย ๑ ปี) และค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีข้อจำกัดของข้อมูลฝุ่น PM2.5 ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคคมนาคมขนส่ง เนื่องจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศไม่ได้มาจากภาคคมนาคมขนส่งทั้งหมด ยังมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณริมถนนในกรุงเทพฯ ที่สามารถบอกข้อมูลฝุ่น PM2.5 ของภาคคมนาคมขนส่งได้ | ๒.๑.๑ ค่าความเข้มข้นของฝุ่น PM2.5 (ค่าเฉลี่ย ๑ ปี) และค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่ตรวจวัดและจัดเก็บจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ มีข้อจำกัดของข้อมูลฝุ่น PM2.5 ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง เนื่องจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศจะตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ไม่ได้ชี้เฉพาะว่าเป็นมลพิษที่มาจากภาคพลังงานและคมนาคมขนส่งทั้งหมด ทั้งนี้ในส่วน of สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณริมถนนมีอยู่ ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลสามารถใช้เป็นข้อมูลฝุ่น PM2.5 ของภาคคมนาคมขนส่งได้ |
| ๒.๑.๒ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคคมนาคมขนส่ง มี 2 หน่วยงาน คือ กระทรวงพลังงาน และกระทรวงคมนาคม | ๒.๑.๒ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง มี 2 หน่วยงานที่เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบตามแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง คือ กระทรวงพลังงาน และกระทรวงคมนาคม |

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๒.๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

เอกสารประกอบวาระที่ ๒.๑

ผลการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๒ การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒.๒ : การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

๑. ความเป็นมา

เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการสถิติประเทศไทยได้มีการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อพิจารณาร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และ พิจารณา (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ (๓ คณะ) และคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ โดยที่ประชุมฯ มีมติดังนี้

- ๑) เห็นชอบ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้ขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ เพื่อให้หน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) ต่อไป
- ๒) เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ (๓ คณะ) และคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ โดยให้สำนักงานสถิติแห่งชาตินำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย มีคำสั่งแต่งตั้งต่อไป

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ได้รับการแต่งตั้งเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๒. ข้อคิดเห็นที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสถิติทางการ

ที่ประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ได้ให้ข้อคิดเห็นที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสถิติทางการ ดังนี้

- ๒.๑ การพัฒนาสถิติทางการควรคำนึงถึงการใช้ประโยชน์ที่ชัดเจน โดยการนำสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ มาวิเคราะห์สถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งรายประเด็น และภาพรวม
- ๒.๒ ส่งเสริมให้สถิติทางการมีข้อมูลถึงระดับพื้นที่
- ๒.๓ ส่งเสริมการจัดเก็บข้อมูลระหว่างหน่วยงานให้สามารถเชื่อมโยงกันได้
- ๒.๔ สนับสนุนหน่วยงานที่ขาดงบประมาณในการจัดทำสถิติทางการ ให้จัดทำแผนพัฒนาสถิติทางการเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทยให้ความเห็นชอบ และนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อขอรับการสนับสนุนด้านงบประมาณต่อไป
- ๒.๕ พิจารณาเทคโนโลยีใหม่ ๆ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) มาช่วยสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในระบบสถิติประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๓ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๑/๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒.๓ : คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๑/๒๕๖๗

๑. คำสั่ง

- ๑.๑ การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) เสนอ คือ ๑) ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕) ฉบับปรับปรุง (ร่างแผนแม่บทฯ ฉบับปรับปรุง) เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนางานด้านสถิติของประเทศให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒) การปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ โดยเปลี่ยนชื่อจากคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม) (คณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ฯ) เป็น “คณะกรรมการสถิติประเทศไทย” พร้อมทั้งปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ รวมทั้งปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และแนวทางการดำเนินงานในปัจจุบัน และ ๓) การจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ และมาตรฐานการผลิตสถิติตัวแปร: สกุลเงิน เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำข้อมูลสถิติของหน่วยงาน โดยให้อำนาจการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ได้เห็นชอบมาตรฐานสถิติที่ดำเนินการแล้วเสร็จและประกาศใช้ไปแล้ว
- ๑.๒ การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติ ยืนยัน คำสั่งคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ ๓ คณะ และ คณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ เพื่อสำนักงานสถิติแห่งชาตินำเสนอ ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย มีคำสั่งแต่งตั้งต่อไป
- ๑.๓ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ลงนามโดย นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย
- ๑.๔ การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (สลค.) เสนอ คือ ให้คณะกรรมการต่าง ๆ ที่แต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีของคณะรัฐมนตรีชุดเดิม จำนวน ๑๗๔ คณะ ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และหลังจากนั้นให้คณะกรรมการดังกล่าว จำนวน ๑๗๔ คณะ สิ้นสุดลง

- ๑.๕ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ ซึ่งมีองค์ประกอบ จำนวน ๔๒ คน โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นรองประธาน ปลัดกระทรวงและผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นกรรมการ จำนวน ๓๐ หน่วยงาน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ คน และมีผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ ได้มีการปรับปรุงแก้ไขหน้าที่และอำนาจใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ และการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยต่อคณะรัฐมนตรี
- ๑.๖ การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ (๓ คณะ) และคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถิติ โดยให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ นำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประธานกรรมการสถิติประเทศไทย มีคำสั่งแต่งตั้งต่อไป
- ๑.๗ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๑/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ มีการเพิ่มเติมองค์ประกอบจำนวน ๒ หน่วยงาน คือ ๑) สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) เพื่อสนับสนุน การวิเคราะห์ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติทางการ และ ๒) สำนักงานคณะกรรมการ นโยบายที่ดินแห่งชาติ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาสถิติทางการให้ครอบคลุมด้านที่ดินและทรัพยากรดิน นอกจากนี้ ยังมีการเปลี่ยนชื่อหน่วยงานจากเดิม “ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม” เป็น “ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม”
- ๑.๘ การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (สลค.) เสนอ คือให้คณะกรรมการต่าง ๆ ที่แต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีของคณะรัฐมนตรีชุดเดิม จำนวน ๗๘ คณะ ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และหลังจากนั้นให้คณะกรรมการ ฯ ดังกล่าวสิ้นสุดลง

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระที่ ๒.๓)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

เอกสารประกอบวาระที่ ๒.๓

คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการสถิติ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติ
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒.๔ : ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ

ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ตั้งแต่สิ้นสุดการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ สรุปได้ดังนี้

- ๑.๑ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ฝ่ายเลขานุการ ได้นำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์หน่วยงานตรวจสอบรายการสถิติทางการ เพื่อยืนยันสถานะสถิติทางการตาม (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รวมทั้ง ตรวจสอบสถานะสถิติทางการตามบัญชีสถิติทางการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2) และที่ยังไม่ทราบข้อมูล (Tier 3)
- ๑.๒ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการ ได้นำส่งหนังสือเพื่อให้อนุกรรมการฯ ให้ความเห็นต่อ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบ (Tier 1) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
- ๑.๓ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการ ได้นำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่รับผิดชอบสถิติทางการนำขึ้นชุดข้อมูลสถิติทางการบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ
- ๑.๔ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาสถิติทางการในยุคดิจิทัล” เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ ปี ๒๕๖๗ และเพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้ และรับฟังความเห็นเกี่ยวกับกระบวนการพัฒนาสถิติทางการ เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการพัฒนาสถิติทางการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งผลการประชุมฯ จะกล่าวถึงในวาระถัดไป
- ๑.๕ จากการดำเนินการที่กล่าวมาข้างต้น ปัจจุบันมีรายการสถิติทางการ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๒๐๘ รายการ โดยเป็นสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) จำนวน ๖๗๕ รายการ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2) จำนวน ๓๐๘ รายการ และไม่ทราบข้อมูล (Tier 3) จำนวน ๒๒๕ รายการ ทั้งนี้ จากจำนวนสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ ๖๗๕ รายการนั้น มีการนำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐแล้ว จำนวน ๒๔๖ รายการ มีการนำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานเท่านั้น จำนวน ๑๓๒ รายการ ซึ่งยังคงเหลือรายการสถิติทางการ จำนวน ๒๙๗ รายการ ที่อยู่ระหว่างการประสานงานหน่วยงานให้นำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

๒. ผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑ ประเด็น BCG Model

๒.๑.๑ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ประชุมหารือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เกี่ยวกับการพัฒนาสถิติทางการในประเด็น BCG Model โดย สวทช. ได้ชี้แจงว่าการขับเคลื่อนประเด็น BCG Model มี ๒ ระดับ ได้แก่

๑) การดำเนินงานในระดับคณะกรรมการบริหาร BCG Model ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ผ่านกลไกคณะอนุกรรมการในสาขาต่าง ๆ ซึ่งมีการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) การดำเนินงานของ สวทช. ได้ใช้กลไก BCG 11 Battle เพื่อสร้างฐานข้อมูลเชื่อมโยงกันในมิติ ด้านสังคม เศรษฐกิจ และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับสนับสนุนการตัดสินใจ

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังไม่มีผลการดำเนินการเพิ่มเติมในระดับคณะกรรมการบริหาร BCG Model แต่สถิติที่เกี่ยวข้องยังสามารถใช้ในการรายงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้

๒.๑.๒ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ประชุมหารือการพัฒนาสถิติทางการประเด็น BCG Model ร่วมกับ รศ.ดร.อรรถรัตน์ มุ่งเจริญ ดร.นงนุช พูลสวัสดิ์ และคณะจากสถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (TIIS) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สรุปได้ว่า สวทช. มีเป้าหมายจัดทำผลงานเด่น ๑๑ เรื่อง ในปี ๒๕๖๗ ผ่านโครงการ BCG Implementation: 11 Battle ซึ่งขณะนี้ TIIS อยู่ระหว่างการจัดทำฐานข้อมูล “ตัวชี้วัดและฐานข้อมูล CO2 ,CE และ SDGs” โดยรวบรวมข้อมูลจากเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำข้อมูลที่ได้มาคำนวณตัวชี้วัดเพื่อเผยแพร่ผ่านฐานข้อมูลดังกล่าวต่อไป

สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ชี้แจงถึงภารกิจของหน่วยงาน ในการผลักดันให้หน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลผ่านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนผ่านระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog) เพื่อให้สามารถแบ่งปันและใช้ข้อมูลร่วมกัน

๒.๒ รายการสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๐๒ รายการ โดยเป็นสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) จำนวน ๓๐๐ รายการ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2) จำนวน ๑๑๘ รายการ และไม่ทราบข้อมูล (Tier 3) จำนวน ๘๔ รายการ

ทั้งนี้ จากจำนวนสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ ๓๐๐ รายการนั้น มีการนำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐแล้ว จำนวน ๑๑๑ รายการ มีการนำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานเท่านั้น จำนวน ๘๙ รายการ ซึ่งยังคงเหลือรายการสถิติทางการ จำนวน ๘๘ รายการ ที่อยู่ระหว่างการประสานงานหน่วยงานให้นำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

๒.๓ สรุปจำนวนรายการสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำแนกรายประเด็นและสถานะ (Tier) ดังนี้

| Tier / ประเด็น | ภัยพิบัติ | ดัชนีคุณภาพ มหาสมุทร (OHI) | BCG | ดัชนี สมรรถนะ สิ่งแวดล้อม (EPI) | การ เปลี่ยนแปลง สภาพ ภูมิอากาศ (การลดก๊าซ เรือนกระจก) | การบริโภค วัสดุใน ประเทศ (DMC) |
|----------------|-----------|----------------------------------|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Tier 1 | ๕๔ | ๓๔ | ๑๓๒ | ๕๑ | ๕๑ | ๑๓ |
| Tier 2 | ๑๔ | ๘ | ๖๒ | ๒๖ | ๗ | ๒๒ |
| Tier 3 | ๑๗ | ๒๔ | ๓๒ | ๑๑ | ๓ | ๐ |
| รวม | ๘๕ | ๖๖ | ๒๒๖ | ๘๘ | ๖๑ | ๓๕ |
| เฉพาะ ADC | ๒๗ | ๒ | ๓๑ | ๑๒ | ๒๒ | ๕ |
| ADC และ GDC | ๑๑ | ๒๖ | ๕๖ | ๒๘ | ๗ | ๕ |

หมายเหตุ : สถิติทางการบางรายการ มีการใช้ร่วมกันมากกว่า ๑ ประเด็น

ADC = ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog)

GD Catalog = ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๕ การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาสถิติทางการในยุคดิจิทัล”

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒.๕ : การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาสถิติทางการในยุคดิจิทัล”

๑. ความเป็นมา

เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการให้ประสบความสำเร็จ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาสถิติทางการในยุคดิจิทัล ขึ้น เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนสถิติทางการในระยะต่อไป รวมทั้งระดมความคิดเห็นเพื่อนำมาปรับปรุงกระบวนการพัฒนาสถิติทางการ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ กว่า ๑๗๐ คน จาก ๖๘ หน่วยงาน

๒. ผลการระดมความคิดเห็น

- ๒.๑ ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ตระหนักถึงความสำคัญของ “สถิติ” โดยเห็นว่ามีสำคัญต่อการวางแผน วิเคราะห์ และตัดสินใจเชิงนโยบาย รวมทั้งทราบว่าประเทศไทยมีระบบสถิติแบบกระจายงาน แต่ส่วนใหญ่ไม่ทราบลักษณะของระบบสถิติแบบกระจายงานว่าเป็นอย่างไร
- ๒.๒ ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ทราบค่านิยมของสถิติทางการแตกต่างกัน แต่ทราบว่าเป็นสถิติที่มีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ๒.๓ ความท้าทายของการพัฒนาสถิติทางการยุคดิจิทัลใน ๕ ลำดับแรก ได้แก่ ๑) การผลิตสถิติใหม่ ๆ ๒) ความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓) คุณภาพของข้อมูล ๔) ระบบฐานข้อมูลที่มีความเสถียร และ ๕) การใช้ประโยชน์จากสถิติทางการ
- ๒.๔ ปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตสถิติ Tier 2 และ Tier 3 ใน ๕ ลำดับแรก ได้แก่ ๑) การขาดงบประมาณ ๒) การขาดแคลนบุคลากร ๓) การขาดความชัดเจนของหน่วยงานเจ้าภาพ ๔) การขาดความชัดเจนของแนวทางและเป้าหมายการบูรณาการข้อมูลร่วมกัน และ ๕) ความพร้อมและทัศนคติของแต่ละหน่วยงาน
- ๒.๕ ข้อเสนอแนะสำหรับแนวทางสนับสนุน หรือแนวทางแก้ไข มีดังนี้
 - ๑) การให้ความรู้ความเข้าใจกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องและเป็นแนวทางเดียวกัน
 - ๒) การกำหนดเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญ อาทิ จัดทำเป็นตัวชี้วัด ก.พ.ร. เป็นต้น
 - ๓) แสดงให้เห็นประโยชน์ของสถิติทางการที่ใช้ได้จริง
 - ๔) บูรณาการเทคโนโลยีระบบฐานข้อมูลที่มีอยู่ เพื่อลดงบประมาณและความซ้ำซ้อน
 - ๕) พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่ทันสมัย ต่อเนื่อง และปลอดภัย มีความน่าเชื่อถือ
 - ๖) ปรับปรุง กฎ ระเบียบที่เกี่ยวข้องให้มีความเข้มแข็ง
 - ๗) หน่วยงานกลางดำเนินการเชิงรุกให้มากขึ้น
 - ๘) พิจารณาแหล่งข้อมูลอื่นที่กว้างกว่าแหล่งข้อมูลภาครัฐ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ : แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ

๑. ความเป็นมา

พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๖ (๑) บัญญัติให้สำนักงานสถิติแห่งชาติมีอำนาจหน้าที่จัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ เมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้วให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแผนแม่บท และ มาตรา ๖ (๕) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีหน้าที่ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ และคณะกรรมการสถิติประเทศไทยมีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนกำหนดความรับผิดชอบการดำเนินงานทางสถิติ ทั้งนี้ แผนแม่บทฯ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘) และแผนแม่บทฯ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) ได้ดำเนินการพัฒนาสถิติทางการผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติเพื่อจัดทำแผนพัฒนาสถิติรายสาขา ๒๑ สาขา และได้ผลลัพธ์เป็นแผนพัฒนาสถิติรายสาขา จำนวน ๒๑ สาขา ซึ่งมีองค์ประกอบสำคัญ คือ “ผังสถิติทางการรายสาขา ๒๑ สาขา”

๒. การดำเนินงานที่ผ่านมา

- ๒.๑ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ทบทวนกลไกการดำเนินงานของคณะกรรมการให้มีความคล่องตัวลดระยะเวลาของกระบวนการพัฒนาสถิติทางการ เพื่อให้ทันต่อยุคของข้อมูลและสารสนเทศ (Information age) โดยประยุกต์ใช้กรอบแนวคิด Demand-Driven ของ Paris21 หรือองค์การความร่วมมือทางสถิติเพื่อการพัฒนาในศตวรรษที่ ๒๑ ซึ่งมีบทบาทในการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิคสนับสนุน และพัฒนาศักยภาพทางสถิติของประเทศกำลังพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพและความน่าเชื่อถือของระบบสถิติ
- ๒.๒ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการสถิติประเทศไทย ได้มีมติให้ดำเนินการพัฒนาสถิติทางการตามแผนแม่บทฯ ฉบับที่ ๒ ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕) โดยปรับเปลี่ยนกลไกการดำเนินงานจาก “คณะกรรมการสถิติรายสาขา ๒๑ สาขา” เป็น “คณะกรรมการสถิติ ๓ คณะ” และปรับเปลี่ยนชื่อจาก “แผนพัฒนาสถิติรายสาขา ๒๑ สาขา” เป็น “แผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติ” เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๓ แนวทางการพัฒนาสถิติทางการแบบ Demand-Driven มุ่งเน้นการพิจารณาความต้องการใช้ข้อมูลจากแผน นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง โดยการสกัดความต้องการข้อมูลเพื่อสนับสนุนตัวชี้วัดตามแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการระหว่างหน่วยงาน) จากนั้นตรวจสอบความพร้อมของข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่มีอยู่ เช่น บัญชีข้อมูลหน่วยงาน และบัญชีข้อมูลภาครัฐ หากพบว่ามีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ แต่ยังไม่ถูกเผยแพร่ จะส่งเสริมให้เผยแพร่ข้อมูลบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานและลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ โดยรายการสถิติทางการที่พร้อมเผยแพร่จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier 1) ส่วนรายการสถิติทางการที่สำคัญและจำเป็นแต่ยังไม่มีการผลิต จะผลักดันให้มีการจัดทำข้อมูลสถิติให้พร้อมเผยแพร่ต่อไป

- ๒.๔ การพัฒนาสถิติทางการเพื่อสนับสนุนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับต่าง ๆ เป็นรายประเด็น จำแนกเป็น ๓ ด้าน รวม ๑๘ ประเด็น ประกอบไปด้วย
- ๑) ด้านสังคม ๖ ประเด็น ได้แก่ ผู้สูงอายุ แรงงาน การศึกษา ยุติธรรม (AML/CFT) ความเหลื่อมล้ำ และ สุขภาพ
 - ๒) ด้านเศรษฐกิจ ๖ ประเด็น ได้แก่ วิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSME) การท่องเที่ยว เศรษฐกิจดิจิทัล แรงงาน (ด้านเศรษฐกิจ) การเกษตร และโลจิสติกส์ (ภาคการเกษตร)
 - ๓) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๖ ประเด็น ได้แก่ ภัยพิบัติ ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI) และการบริโภควัตถุดิบในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC)
- ๒.๕ การพัฒนาสถิติทางการที่ผ่านมา มุ่งเน้นการมีข้อมูลเพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนและนโยบาย แต่ยังคงขาดการดำเนินการด้านคุณภาพและมาตรฐานอย่างจริงจัง ท่ามกลางแรงผลักดันที่เพิ่มขึ้นในการยกระดับคุณภาพสถิติให้ได้มาตรฐานสากล โดยเฉพาะการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาคุณภาพสถิติทางการและระบบสถิติทั้งระบบ (ตัวชี้วัด SDGs 17.18.1 และ 17.18.2) ซึ่ง ประเมินด้วยตัวชี้วัดดัชนีสมรรถนะทางสถิติ (Statistical Performance Indicator: SPI) และตัวชี้วัด Open Data Inventory (ODIN) ดังนั้น นอกจากการผลักดันและสนับสนุนให้ประเทศมีข้อมูลสถิติ ทางการแล้ว จำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพของสถิติทางการควบคู่กันไป
- ๒.๖ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้นำแนวทางการพัฒนาของ PARIS21 มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อยกระดับคุณภาพของสถิติทางการ นอกจากนี้ ในการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าร่วมเป็นประเทศ สมาชิก OECD ประเทศผู้สมัครจำเป็นต้องดำเนินการตามแผนนโยบายและแนวปฏิบัติที่ OECD แนะนำ ซึ่งรวมถึงการพัฒนาระบบสถิติและข้อมูลสถิติด้วย ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ดำเนินการผ่านโครงการ Country Programme ระยะที่ ๒ โดยมีวัตถุประสงค์ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และยกระดับ มาตรฐานภายในประเทศให้ทัดเทียมกับสากล โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติได้รับมอบหมายให้ดำเนิน โครงการ Advancing Statistical Practice ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการภายใต้สาขาความร่วมมือหลัก ธรรมชาติ เพื่อประเมินระบบสถิติของประเทศ และจัดทำข้อเสนอแนะตามแนวปฏิบัติทางสถิติที่ดี เนื่องจาก OECD ได้กำหนดเกณฑ์คุณภาพสถิติทางการของประเทศสมาชิกไว้ในระดับที่สูงตาม มาตรฐานทางสถิติขององค์กรระหว่างประเทศอื่น ๆ เช่น หลักการพื้นฐานสถิติทางการขององค์การ สหประชาชาติ (United Nations: UN)
- ๒.๗ ในอดีต (พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๔) มีการพัฒนาสถิติทางการจำแนกเป็น ๒๑ สาขา ครอบคลุม ๓ มิติ คือ ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสถิติทางการที่มีข้อมูล พร้อมเผยแพร่มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๒๘๕ รายการ ซึ่งเป็นรายการสถิติที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศและ ตอบโจทย์การดำเนินงานของหน่วยงาน

- ๒.๘ ปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๗) มีรายการสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ใน ๑๘ ประเด็นรวม ๖๗๕ รายการ ในจำนวนนี้เป็นรายการสถิติทางการที่ปรากฏใน ๒๑ สาขาเดิม จำนวน ๑๐๐ รายการ สำหรับรายการสถิติทางการ ๒๑ สาขาเดิมส่วนที่เหลือจะถูกนำมาพิจารณาขับเคลื่อนในระยะต่อไป ด้วยการใช้แนวคิด Demand-Driven
- ๒.๙ การดำเนินงานในอนาคต สำนักงานสถิติแห่งชาติจะไม่เพียงแต่พิจารณาการใช้ประโยชน์จากสถิติทางการใน ๒๑ สาขาเดิมเท่านั้น แต่จะมุ่งขับเคลื่อนสถิติทางการเพื่อสนับสนุนตัวชี้วัด ODIN ซึ่งจะส่งเสริมการเข้าร่วมเป็นประเทศสมาชิก OECD อีกด้วย นอกจากนี้ สำนักงานฯ ยังจะดำเนินการเชิงรุกด้วยการจัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อพิจารณาประเด็นที่มีความท้าทายสูง เช่น สถิติทางการที่มีสถานะ Tier 2

๓. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

- ๓.๑ แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ มีดังนี้
- ๑) พิจารณาประเด็นสำคัญ โดยศึกษาแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ แผนระดับที่ ๓ และตัวชี้วัดสากล
 - ๒) พิจารณาตัวชี้วัด ภายใต้แผนระดับที่ ๒ แผนระดับที่ ๓ และตัวชี้วัดสำคัญอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๓) การประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ ๑ เพื่อขอความเห็นชอบต่อตัวชี้วัดที่สำคัญ
 - ๔) หน่วยงานตรวจสอบและยืนยันสถานะรายการสถิติทางการที่สนับสนุนตัวชี้วัดตามประเด็นสำคัญเพื่อปรับปรุง (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ
 - ๕) การประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบสถานะรายการสถิติที่สนับสนุนตัวชี้วัดตามประเด็นสำคัญ
 - ๖) การประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ ครั้งที่ ๒ นำเสนอผลการดำเนินงาน เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ
 - ๗) คณะอนุกรรมการสถิติฯ พิจารณาและปรับปรุง (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย
 - ๘) นำเสนอ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อเห็นชอบในหลักการและให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ
 - ๙) สนับสนุนหน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ขึ้นระบบ Agency Data Catalog และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog ตามที่ระบุในแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ
- ๓.๒ แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ (OS) ที่ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2) มีดังนี้
- ๑) ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบสถานการณ์สถิติทางการ (ใช้ฟอร์มแบบสอบถามสถานการณ์ OS (Tier 2) ประกอบด้วย รายการสถิติทางการ การจัดจำแนก ระดับการนำเสนอสถานะข้อมูล หมายเหตุ สถานการณ์ข้อมูล link ที่เผยแพร่ข้อมูล และผู้รับผิดชอบ)
 - ๒) ประเมินเพื่อจัดลำดับความสำคัญ ๓ ส่วน ได้แก่ จำนวน OS ความสำคัญ และความเป็นไปได้
 - ๓) จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group)
 - ๔) สรุปผล และประเด็นปัญหา/ความท้าทาย

- ๕) จัดทำเป็นวาระเพื่อพิจารณา เสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
- ๖) จัดทำสถานการณ์และแนวทางการพัฒนาสถิติทางการที่ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2)
- ๗) นำข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ มาพิจารณาและปรับปรุง (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย
- ๘) นำเสนอ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อเห็นชอบในหลักการและให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ
- ๙) สนับสนุนหน่วยงานนำข้อมูลสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ขึ้นระบบ Agency Data Catalog และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog ตามที่ระบุในแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ

๓.๓ สำนักงานสถิติแห่งชาติจะเข้าหารือกับหน่วยงานในการพัฒนาสถิติทางการที่ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier 2) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีทั้งสิ้น ๑๑๘ รายการ จาก ๔๔ หน่วยงาน ดังนี้

| หน่วยงาน | จำนวน | หน่วยงาน | จำนวน |
|--------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | ๑๒ | กรมทรัพยากรน้ำ | ๑ |
| กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | ๙ | กรมปศุสัตว์ | ๑ |
| กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม | ๗ | กรมวิชาการเกษตร | ๑ |
| กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ | ๖ | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ๑ |
| สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | ๖ | การทำเรือแห่งประเทศไทย | ๑ |
| กรมควบคุมมลพิษ | ๕ | การประปาส่วนภูมิภาค | ๑ |
| กรมศุลกากร | ๕ | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | ๑ |
| กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | ๔ | ธนาคารแห่งประเทศไทย | ๑ |
| กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน | ๔ | สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย | ๑ |
| กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | ๔ | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | ๑ |
| สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม | ๔ | สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา | ๑ |
| กรมประมง | ๓ | สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | ๑ |
| กรมส่งเสริมการเกษตร | ๓ | สำนักงานวัฒนธรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) | ๑ |
| สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย | ๓ | สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน | ๒ |
| สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ๓ | สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ | ๑ |
| สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา | ๔ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ๑ |
| สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข | ๓ | สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล | ๑ |
| กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ | ๒ | สำนักงานสถิติแห่งชาติ | ๑ |
| กรมพัฒนาที่ดิน | ๒ | สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ | ๑ |
| สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | ๒ | องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) | ๑ |
| กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | ๒ | กรมทรัพยากรทางปัญญา | ๑ |
| สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม | ๒ | กระทรวงพาณิชย์ | ๑ |

๓.๔ แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป

| กิจกรรม | | ช่วงระยะเวลาดำเนินการ |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ๑. | ประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ เพื่อขอความเห็นชอบต่อตัวชี้วัดในการพัฒนาสถิติทางการ | ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ |
| ๒. | ทำหนังสือถึงหน่วยงาน ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบและยืนยันสถานะรายการสถิติทางการที่สนับสนุนตัวชี้วัด เพื่อปรับปรุง (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ | พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๗ |
| ๓. | ประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบสถานะรายการสถิติที่สนับสนุนตัวชี้วัดตามประเด็นสำคัญ | พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๔. | ประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒ นำเสนอผลการดำเนินงาน เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ | กุมภาพันธ์ - กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๕. | ฝ่ายเลขาฯ ดำเนินการพิจารณาและปรับปรุง (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย | กุมภาพันธ์ - กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๖. | เสนอ (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เพื่อเห็นชอบในหลักการและให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ | กุมภาพันธ์ - กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๗. | ทำหนังสือถึงหน่วยงาน ขอความอนุเคราะห์ชี้แจงชุดข้อมูลสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่บนระบบ Agency Data Catalog และลงทะเบียนบนระบบ Government Data Catalog ตามที่ระบุในแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ | กุมภาพันธ์ - กันยายน ๒๕๖๘ |

๔. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- พิจารณาและเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๒ ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ : ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)

๑. การดำเนินงานที่ผ่านมา

การพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาความต้องการข้อมูลสำหรับใช้สนับสนุนตัวชี้วัดตามแผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ (แผนบูรณาการระหว่างหน่วยงาน) เช่น แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เพื่อจัดทำรายการสถิติทางการที่สนับสนุนตัวชี้วัดภายใต้แผนดังกล่าว

๒. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

๒.๑ ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) จำนวน ๑ ตัวชี้วัด เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป ดังนี้

๑) จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน (จำนวนเมืองสะสม)

๒.๒ ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัดภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป ดังนี้

๑) เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนมีจำนวนมากขึ้น

๒) ปริมาณขยะต่อหัวในปี ๒๕๗๐ ลดลงจากปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๐

๒.๓ ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ (ร่าง) รายการสถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI) เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป ได้แก่

๑) จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๒) จำนวนเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน (อยู่ระหว่างการพัฒนาคานิยาม วิธีการวัดผล)

๓) ปริมาณขยะต่อหัว มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ กรมควบคุมมลพิษ

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นชอบตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (EPI)

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๓ ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ
ประเด็น ODIN (ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๓.๓ : ตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ

ประเด็น ODIN (ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

๑. ความเป็นมา

- ๑.๑ Open Data Watch (ODW) เป็นองค์กรระหว่างประเทศที่ไม่แสวงหากำไรซึ่งทำงานด้านข้อมูลเปิดและสถิติทางการ เพื่อสนับสนุนการผลิตและการจัดการสถิติอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นให้คำแนะนำด้านนโยบาย การสนับสนุนข้อมูล และการตรวจสอบ ทั้งยังส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลและความสามารถในการเข้าถึง เพื่อขยายประโยชน์ในการใช้งานอย่างกว้างขวาง ODW เป็นผู้พัฒนาดัชนี Open Data Inventory (ODIN) ที่ใช้ประเมินการพัฒนาสถิติใน ๑๙๕ ประเทศทั่วโลก และเผยแพร่ทุก ๒ ปี
- ๑) ข้อมูลล่าสุด ปี ค.ศ. ๒๐๒๒ พบว่า ประเทศที่มีคะแนนสูงที่สุด คือ สิงคโปร์ (๙๐.๔ คะแนน) ส่วนประเทศที่มีคะแนนต่ำที่สุด คือ เติร์กเมนิสถาน (๑.๐ คะแนน) ในขณะที่ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๙๙ ของโลก (๔๗.๖ คะแนน)
- ๒) ในระดับภูมิภาคอาเซียน ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๘ ดังนี้ สิงคโปร์ (๙๐.๔) อินโดนีเซีย (๗๑.๓) ฟิลิปปินส์ (๖๘.๖) มาเลเซีย (๕๘.๗) บรูไน (๕๔.๙) เวียดนาม (๕๔.๖) พม่า (๔๙.๑) ไทย (๔๗.๖) ลาว (๔๔.๙) และกัมพูชา (๓๗.๒)
- ๑.๒ องค์กร PARIS21 (The Partnership in Statistics for Development in the 21st Century) ใช้ดัชนี ODIN เป็นตัวชี้วัดความสามารถทางสถิติ (Statistical Capacity Indicators) โดยติดตามสถานะการดำเนินงานทางสถิติของแต่ละประเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอภาพรวมของสถานการณ์ด้านต่าง ๆ ในระบบสถิติของประเทศ เพื่อกระตุ้นให้ประเทศต่าง ๆ พัฒนาระบบสถิติที่ทันสมัย โปร่งใส และน่าเชื่อถือ
- ๑.๓. ดัชนี ODIN มีองค์ประกอบ ๒ ด้าน (๒๒ มิติ ๖๗ ตัวชี้วัด) ได้แก่
- ๑) ครอบคลุม (Coverage) พิจารณาจากการจัดจำแนก การมีข้อมูลย้อนหลัง ๑๐ ปี และการนำเสนอข้อมูลตามเขตภูมิศาสตร์
 - ๒) การให้บริการ (Openness) พิจารณาจากรูปแบบการดาวน์โหลดข้อมูล รูปแบบไฟล์ที่เครื่องอ่านได้ (Machine-readable) การมีคำอธิบายข้อมูล และการมีเงื่อนไขข้อมูลแบบเปิด

๒. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอตัวชี้วัด ODIN ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๗ ตัวชี้วัด (รวม ๓๗ รายการสถิติทางการ) ดังนี้

- (๑๘.๑) Land use (๑ รายการ)
- (๑๘.๒) Protected lands (๒ รายการ)
- (๑๘.๓) Commodity production (๒ รายการ)
- (๑๙.๑) Fishery harvests (๒ รายการ)
- (๑๙.๒) Timber harvests (๑ รายการ)
- (๑๙.๓) Extractive activities (๓ รายการ)
- (๑๙.๔) Water consumption (๑ รายการ)
- (๒๐.๑) Energy consumption (๓ รายการ)
- (๒๐.๒) Energy supply (๑ รายการ)
- (๒๑.๑) Greenhouse gas emissions (๑ รายการ)
- (๒๑.๒) Air pollution (๗ รายการ)
- (๒๑.๓) Water pollution (๒ รายการ)
- (๒๒.๑) Access to improved water (๒ รายการ)
- (๒๒.๒) Access to improved sanitation (๓ รายการ)
- (๒๒.๓) Overcrowding (๑ รายการ)
- (๒๒.๔) Access to electricity (๔ รายการ)
- (๒๒.๕) Housing durability (๑ รายการ)

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นชอบตัวชี้วัด และ (ร่าง) สถิติทางการ ประเด็น ODIN (ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....