

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖**  
**วันพุธที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.**  
**ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)**

---

**อนุกรรมการผู้มาประชุม**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| ๑. นายวิจารณ์ สิมฉายา  | ประธานอนุกรรมการ    |
| ๒. นางสาวกานดา ชูแก้ว<br>ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน<br>แทน รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                                   | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. นางสาวกฤษณา จิรวัดน์สถิตย์<br>รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ<br>แทน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ                                     | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๔. นายอนนท์ ปลอดทุกข์<br>ผู้อำนวยการกองคลัง<br>ผู้แทน สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี  | อนุกรรมการ          |
| ๕. นางสาววรรณภา คล้ายสวน<br>ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>ผู้แทน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | อนุกรรมการ          |
| ๖. นายโชคชัย สมนึก<br>ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ติดตามและประเมินผล<br>ผู้แทน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                       | อนุกรรมการ          |
| ๗. นางพัชรรัตน์ ลิ้มศิริกุล<br>ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร<br>ผู้แทน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  | อนุกรรมการ          |
| ๘. นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช<br>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>ผู้แทน กระทรวงพลังงาน  | อนุกรรมการ          |
| ๙. นายดุสิต อนันตรักษ์<br>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร<br>ผู้แทน กระทรวงอุตสาหกรรม   | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. นางบวรรัตน์ ศุกระกาญจน์<br>ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามและประเมินผล<br>ผู้แทน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  | อนุกรรมการ          |
| ๑๑. นางวิสุตรา อินทองแก้ว<br>ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและงบประมาณ<br>ผู้แทน กรมป่าไม้  | อนุกรรมการ          |

๑๒. นายศิริวัช แก้วเจริญ อนุกรรมการ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้แทน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๓. นางสาวพรพิมล พันธุ์เมธาฤทธิ์ อนุกรรมการ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้แทน กรมควบคุมมลพิษ
๑๔. นางสาวหฤทัย ปภุสส์โร อนุกรรมการ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้แทน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๕. นางสาวอุทัยทิพย์ ทนเถื่อน อนุกรรมการ  
นักวิชาการสถิติชำนาญการ  
ผู้แทน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๑๖. นางสุภาภรณ์ วรรณก อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี  
ผู้แทน กรมทรัพยากรธรณี
๑๗. นายรักชาติ สุขสำราญ อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
ผู้แทน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๘. นายเทียน พิบูลย์สวัสดิ์ อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน  
ผู้แทน กรมทรัพยากรน้ำ
๑๙. นางสาววรีวสยา สันธูเดชะ อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน  
ผู้แทน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒๐. นายสมภาพ วงศ์วิไล อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการกองบริการดิจิทัลอุดมศึกษา  
ผู้แทน กรมอุดมศึกษา
๒๑. นางสาวสุจินต์พร ผาณุการณ อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลสารสนเทศภัย  
ผู้แทน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒๒. นายชินกร ดีสุยา อนุกรรมการ  
ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
ผู้แทน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒๓. นางสาวพินนรินทร์ หินคำ อนุกรรมการ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้แทน กรมโยธาธิการและผังเมือง

๑. นางสาวพารณีย์ บุญรอด ผู้อำนวยการกลุ่มงานการเงินและกองทุน

กรมชลประทาน

๒. นางสาววรารัตน์ ทัดพงษ์ศรีธร ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์นโยบาย

### กรมทรัพยากรน้ำ

๓. นางสาวรินทร์ลิตา อัครวัชรศิลป์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

### กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๔. นางสาวจารุณี จรรยาลักษณ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕. นายศุภกรณ์ หอมจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

### สำนักงานสถิติแห่งชาติ

๖. นายคำภา ศรีดาพันธ์ ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและพัฒนาระบบสถิติ

๗. นางสาวรณิกา กระแสร์สุนทร นักวิชาการสถิติชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านการกิจ

๘. นายอดิศักดิ์ คำพลงาม นักวิชาการสถิติชำนาญการ

๙. นายนันทวัฒน์ สุรชัยธีร์โชติ นักวิชาการสถิติชำนาญการ

๑๐. นางสาวณัฐกร โสภานัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๑๑. นางสาวธิดาพร พลนน นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

เริ่มประชุม ๑๓.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. ประธานอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดการประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงความก้าวหน้าของการจัดทำแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยฉบับที่ ๓ อยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ และการดำเนินโครงการ Thailand Country Programme ระยะที่ ๒ ซึ่งมีความสำคัญต่อการประเมินประเทศในการเข้าร่วมเป็นประเทศสมาชิกของ OECD

๒. มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

๑. อนุกรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ ฝ่ายเลขานุการจัดทำรายงานการประชุมฯ และแจ้งเวียนขอมติเพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีหน่วยงานส่งแบบรับรองรายงานการประชุม ๑๐ หน่วยงาน โดยขอแก้ไขเนื้อหารายงาน การประชุม จำนวน ๒ หน่วยงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ปรับแก้ตามเอกสารที่คณะอนุกรรมการปรับแก้เรียบร้อยแล้ว

๒. มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ คำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

๑. **อนุกรรมการและเลขานุการ** ได้เสนอในที่ประชุมทราบถึงคำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน (ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) เป็น คณะกรรมการสถิติประเทศไทย จึงขอยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการจัดระบบสถิติประเทศไทย ๓ ด้าน ที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ และแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ ตามคำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และมีการเพิ่มองค์ประกอบ ๒ ท่าน ได้แก่ ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. **มติที่ประชุม** รับทราบคำสั่งคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ที่ ๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถิติ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

๑. **ฝ่ายเลขานุการ** ได้เสนอในที่ประชุมทราบถึงผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ ปี ๒๕๖๕ ในภาพรวม ดังนี้
  - ๑.๑ **ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการ ปี ๒๕๖๕ ในภาพรวม (๑๐ ประเด็น) พบว่า**
    - ๑.๑.๑ 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
    - ๑.๑.๒ 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
    - ๑.๑.๓ 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 ซึ่งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการนำสถิติทางการขึ้นระบบ Agency Data Catalog และลงทะเบียนบนระบบ GD Catalog มากที่สุด

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ พร้อม (ร่าง) แผนกำหนดความรับผิดชอบ โดยมติที่ประชุมเห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนกำหนดความรับผิดชอบรายการสถิติทางการ (Tier ๑) ที่ตอบโจทย์ประเด็นสำคัญของการพัฒนาประเทศ ๑๐ ประเด็น และมอบหมายให้ขับเคลื่อนแผนกำหนดความรับผิดชอบฯ ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติ ๓ ด้าน เพื่อให้หน่วยงานนำสถิติทางการขึ้นระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนบนระบบบัญชีภาครัฐต่อไป

## ๑.๒ ผลการดำเนินงานการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๕

### ๑.๒.๑ ประเด็นภัยพิบัติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุม TWG Disaster ๒๐๒๒ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ นำเสนอรายงานผลเกี่ยวกับการดำเนินงานเรื่องภัยพิบัติของประเทศไทย และการติดตามข้อมูลตาราง A๑ และตาราง B๑๐ ของรายงาน Disaster-Related Statistics Framework (DRSF) ทั้งนี้ UNESCAP อยู่ระหว่างปรับปรุง DRSF เริ่มจากการปรับปรุงตาราง A๑ และตาราง B๑๐ โดยขอให้ประเทศที่เข้าร่วม TWG Disaster ๒๐๒๒ ร่วมกันกำหนดคำนิยามให้มีความชัดเจนเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

### ๑.๒.๒ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI)

สสช. ได้จัดทำนิยามและการจัดจำแนกอุตสาหกรรมมหาสมุทรเป็น ๑๒ หมวด ตาม OECD, ๒๐๑๖ เพื่อใช้เป็นกรอบในการประเมินมูลค่าของเศรษฐกิจมหาสมุทร (Ocean Economy) (รายได้ที่มาจากอุตสาหกรรมและกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับมหาสมุทร)

### ๑.๒.๓ 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 และสำนักงานสถิติแห่งชาติ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูล SDG Action กับผลลัพธ์ว่าเป็นอย่างไร และรายงานการผลักดัน BCG ได้ผลต่อค่าเป้าหมายของ SDGs ของไทย

๒) สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินงานโครงการบูรณาการสถิติทางการเพื่อสนับสนุนแผนพัฒนาสถิติทางการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นโมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งมีการดำเนินงานทั้งในระดับภารกิจ (ส่วนกลาง) ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับในระดับพื้นที่ได้ดำเนินงานใน ๒ จังหวัด นำร่อง ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราดบุรี ผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติ ระดับจังหวัด โดยมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลาง และในระดับพื้นที่

### ๓) ผลการดำเนินงาน

- ผลการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงระหว่างแผน พบว่า แผนปฏิบัติการฯ BCG สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ จำนวน ๙ หมายเหตุ และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จำนวน ๑๒ เป้าหมาย
- การกำหนดนิยาม/ขอบเขตของตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการฯ BCG พบว่า มีคำนิยาม/ขอบเขตที่ชัดเจน ๑๓ ตัวชี้วัด และมีนิยาม/ขอบเขตที่ไม่ชัดเจน ๑ ตัวชี้วัด ซึ่งจากข้อมูลที่มีความพร้อมในการวิเคราะห์ความก้าวหน้าของการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ทำให้สามารถติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้จำนวน ๑๑ ตัวชี้วัด จากจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด นอกจากนี้ ได้มีการจัดทำบัญชีสถิติทางการประเด็นโมเดลเศรษฐกิจ BCG อีกด้วย

- ผลการวิเคราะห์ความก้าวหน้าของการพัฒนาจังหวัดด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG จากข้อมูลที่มีความพร้อม ทำให้สามารถติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาจังหวัดด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ได้จำนวน ๑๐ ตัวชี้วัด จากจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด (๔ ตัวชี้วัดไม่ได้มีการประเมินในระดับจังหวัด) มีผลของการดำเนินงานที่ดีกว่าภาพรวมของประเทศ นอกจากนี้ มีการจัดทำบัญชีสถิติของสินค้าเป้าหมายในการขับเคลื่อน BCG Model ได้แก่ จังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย ๕ สินค้า ได้แก่ มะพร้าว น้ำหอม มันสำปะหลังทุเรียน กุ้งก้ามกราม และสุกร จังหวัดจันทบุรี ประกอบด้วย ๓ สินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด และกุ้งขาว

๒. **มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ การปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕

๑. ฝ่ายเลขานุการ ได้เสนอในที่ประชุมถึงผลการดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการ ปี ๒๕๖๕ มีสถิติทางการที่มีสถานะยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ จำนวน ๔๙ รายการ ฝ่ายเลขานุการ ได้ดำเนินการสืบค้น/ตรวจสอบสถิติทางการทั้ง ๔๙ รายการดังกล่าวกับแหล่งข้อมูลต่าง ๆ พบว่า มีรายการสถิติทางการจำนวน ๗ รายการ ที่มีการเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน ฝ่ายเลขานุการ จึงได้สอบถามไปยังหน่วยงานเพื่อยืนยันรายการข้างต้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอปรับปรุงบัญชีสถิติทางการ ดังนี้

๑.๑ ประเด็นภัยพิบัติ

เปลี่ยนสถานะสถิติทางการจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๔ รายการ ได้แก่ จำนวนประชาชนที่เสียชีวิต สูญหาย และได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยธรรมชาติ จำนวนประชาชนที่สูญหาย จำนวนระบบเตือนภัยมีประสิทธิภาพ และจำนวนหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

๑.๒ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI)

เปลี่ยนสถานะสถิติทางการจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ ค่าคะแนนรวมของคุณภาพน้ำ (MWQI) ที่ปากแม่น้ำ และชายฝั่ง และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

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

ปรับปรุงบัญชีสถิติทางการ โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้

๑.๓.๑ เปลี่ยนสถานะสถิติทางการจากไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๒) เป็นมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ จำนวนการรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ของคนไทย

๑.๓.๒ ผนวกบัญชีสถิติทางการจากการดำเนินงานภายใต้คณะอนุกรรมการสถิติฯ กับบัญชีสถิติทางการจากการดำเนินงานโครงการบูรณาการสถิติทางการฯ ประเด็นโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมีการปรับปรุงตัวชี้วัด แก้ไขและเพิ่มเติมรายการสถิติทางการ หน่วยงานที่รับผิดชอบ รวมถึงการปรับปรุงสถานะข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

๑.๔ ผลการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 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

๒. ความคิดเห็นและประเด็นอภิปราย

- ๒.๑ รายการสถิติทางการ “ดัชนีการหมุนเวียนวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์เป้าหมาย (พลาสติก, วัสดุก่อสร้าง, เกษตร - อาหาร)” มีสถานะข้อมูลคือ “ไม่ทราบ” และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ขณะนี้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินการพัฒนาข้อมูลดัชนีการหมุนเวียนวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์เป้าหมาย (วัสดุก่อสร้าง) ร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลต่อเนื่องทุกปี ปัจจุบันมีข้อมูลพร้อมเผยแพร่เฉพาะภาควัสดุก่อสร้าง และสามารถใช้อ้างอิงในระดับประเทศได้
- ๒.๒ รายการสถิติทางการ “ร้อยละการบริโภควัสดุในประเทศ” มีสถานะข้อมูลคือ “ไม่ทราบ” และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ซึ่งขณะนี้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ดำเนินงานร่วมกับ สวทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลต่อเนื่องทุกปี
- ๒.๓ ผู้แทนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ชี้แจงว่า สศช. สามารถประมวลผลข้อมูลมูลค่า GDP ของเศรษฐกิจ BCG และเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบรายการสถิติทางการ “มูลค่า GDP ของเศรษฐกิจ BCG” นี้ได้ เนื่องจากมีการปฏิบัติงานในการประเมินมูลค่า GDP จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนข้อมูลสถิติที่ต้องใช้ในการประเมินรายการสถิติดังกล่าวด้วย
- ๒.๔ ที่ประชุมฯ เสนอให้ตัดรายการสถิติทางการ “การปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย” ออกจากบัญชีสถิติทางการ เนื่องจากไม่ได้ใช้ประเมินตัวชี้วัด “ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ - ๒๕ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๔๘” ทั้งนี้ รายการสถิติทางการดังกล่าวยังคงอยู่ในบัญชีสถิติทางการเพราะสามารถใช้ประเมินผลตัวชี้วัดในแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ ระดับ ๓ ได้
- ๒.๕ ขอเปลี่ยนสถานะข้อมูลของรายการสถิติทางการ “ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ” จาก “ไม่ทราบ” เป็น “ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่” เนื่องจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการติดตามและประเมินผลตัวชี้วัดของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) โดยใช้ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ
- ๒.๖ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ขอให้ทบทวนชื่อรายการสถิติทางการ “ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์” และ “สัดส่วนขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์” เพื่อให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดตามภารกิจของหน่วยงาน
- ๒.๗ ประธานคณะอนุกรรมการฯ อธิบายนิยามขอบเขตของตัวชี้วัด “ลดการใช้ทรัพยากรลง ๑ ใน ๔ จากปัจจุบัน” จากแผนปฏิบัติการฯ BCG ซึ่งไม่ได้หมายถึงขยะเพียงอย่างเดียว แต่รวมถึงวัฏจักร (Life Cycle) ของวัตถุดิบด้วย คำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างจำกัดให้คุ้มค่า นำวิทยาศาสตร์และ



เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนสนับสนุนการผลิต ให้ผลผลิตมากกว่าและมีของเสียลดลง ดังนั้นต้องมีการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณารายการสถิติที่มีความเหมาะสมในการตอบตัวชี้วัด

๒.๘ ฝ่ายเลขานุการ ชี้แจงแนวทางการพัฒนาสถิติทางการ

- กรณีที่สถานที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ สสช. จะส่งเสริมให้นำขึ้นระบบบัญชีหน่วยงาน (Agency Data Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)
- กรณีที่สถานะไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ จะส่งเสริมพัฒนาความสามารถ ทักษะการจัดเก็บ/ใช้ประโยชน์ข้อมูลให้แก่เจ้าหน้าที่ รวมถึงพัฒนา Platform เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในระบบที่แตกต่างกัน และกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบในแต่ละประเด็นชี้วัด
- กรณีที่สถานะไม่ทราบ จะสนับสนุนการหารือแลกเปลี่ยนร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันกำหนดนิยาม/ขอบเขตของรายการสถิติทางการ กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบตามกฎหมายและกรอบอำนาจหน้าที่ และพิจารณางบประมาณเพื่อให้เกิดการจัดทำข้อมูลสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ

๒.๙ นายอรรถรัตน์ มุ่งเจริญ เสนอให้เพิ่มคอลัมน์ “ความถี่ในการเผยแพร่ข้อมูล” ของบัญชีสถิติทางการ

๒.๑๐ ฝ่ายเลขานุการ ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวนและตรวจสอบรายการสถิติทางการ ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง และทันสมัย โดยแจ้งกลับมาที่ สสช. ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : costats.nso@gmail.com หรือ Line Group คณะอนุกรรมการสถิติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในวันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

๓. **มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงบัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๕ และมอบหมายให้อนุกรรมการฯ ตรวจสอบรายการสถิติทางการให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง และทันสมัย โดยแจ้งกลับมาที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : costats.nso@gmail.com หรือ Line Group คณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายในวันศุกร์ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

**ระเบียบวาระที่ ๔.๒ การกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖**

๑. **ฝ่ายเลขานุการ** ได้เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณาการกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ ดังนี้

- ๑.๑ **กรอบการทำงานเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางการประจำปี ๒๕๖๖** โดยศึกษาแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) เอกสารและบทความทางวิชาการต่าง ๆ สำหรับใช้เป็นกรอบในการคัดเลือกประเด็นสำคัญ รวมถึงศึกษาเป้าหมายการพัฒนาในแต่ละประเด็นนั้น ๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายในแต่ละประเด็น แล้วนำมาคัดเลือกตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) ที่สอดคล้อง และทำการกำหนดสถิติพื้นฐานที่สำคัญจำเป็นอย่างยิ่งต่อการตอบตัวชี้วัดที่คัดเลือกเพื่อบรรจุลงใน (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ สำหรับการเผยแพร่ข้อมูลสถิติทางการ ในกรณีที่สถิติทางการนั้น มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ให้นำข้อมูลขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานของท่าน พร้อมลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ เพื่อแบ่งปันการใช้งานสถิติทางการที่มีคุณภาพร่วมกันต่อไป อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่สถิติทางการนั้น ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่

ฝ่ายเลขาฯ จะส่งเสริมและผลักดันให้มีการผลิตหรือจัดเก็บ เพื่อให้มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และนำเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน/ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐต่อไป

**๑.๒ การเลือกประเด็นสำคัญเพื่อพัฒนาสถิติทางการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖** ฝ่ายเลขานุการนำเสนอต่อที่ประชุม จำนวน ๒ ประเด็น คือ ๑) ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) (การลดก๊าซเรือนกระจก) และ ๒) ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)

**๑.๒.๑ ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Change (การลดก๊าซเรือนกระจก)**

จากความตกลงปารีส (Paris Agreement) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) กำหนดให้ทุกประเทศเสนอเป้าหมายและความก้าวหน้าของการดำเนินงานภายในประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นระยะ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๗ ประเทศไทยเข้าเป็นภาคี UNFCCC และในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ประเทศไทยได้จัดส่งข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (NDC) ในระยะแรก โดยมีเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ร้อยละ ๒๐ - ๒๕ จากกรณีปกติ นอกจากนี้ เมื่อคราวประชุม COP๒๖ นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศเจตนารมณ์ว่าไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ด้วยทุกวิถีทาง เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประเทศไทยได้จัดส่งเป้าหมาย NDC ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๒ ต่อ UNFCCC โดยมีเป้าหมาย “การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๓๐ จากกรณีปกติ (BAU) ในปี ๒๕๗๓ และสามารถลดเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๔๐ หากได้รับการสนับสนุนจากต่างประเทศในด้านการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี การเงิน และการเสริมสร้างศักยภาพ”

**๑.๒.๒ ประเด็นดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Index: EPI)**

EPI เป็นการพัฒนาวិธีการและตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการดำเนินการต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม ใน ๑๘๐ ประเทศทั่วโลก ว่าแต่ละประเทศมุ่งหน้าไปสู่ “ความยั่งยืน” และมี “นโยบายของประเทศที่มีเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม” ก้าวหน้าอยู่ในระดับใด ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวได้รับการพัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สำหรับประเทศไทยมีการกำหนดค่าเป้าหมายค่าคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมไว้ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๘๐ มีค่าเป้าหมาย ๖๕ คะแนน และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ตัวชี้วัดคะแนนดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ ๑ ใน ๓ ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๕๕ คะแนน ในปี ๒๕๗๐ สำหรับประเทศไทยได้มีการศึกษาองค์ประกอบและวิธีการคำนวณ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/รับผิดชอบข้อมูลในการประเมิน EPI ตามกรอบการประเมิน ๓ แนวทาง คือ

- ๑) EPI Yale & Columbia ที่พัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเยล และมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พบว่าในปี ๒๐๒๒ ประเทศไทยมีคะแนน EPI เท่ากับ ๓๘.๑
- ๒) EPI+ ที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงานในประเทศไทย มีรูปแบบการคำนวณและค่าถ่วงน้ำหนักสอดคล้องกับ EPI Yale & Columbia

- ๓) EPI Thailand เป็นตัวชี้วัดที่ได้รับการคัดเลือกว่ามีรูปแบบการคำนวณที่สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทยและเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับบริบทโลก
- ทั้งนี้ ปัจจุบันค่าคะแนน EPI+ และ EPI Thailand อยู่ระหว่างการดำเนินงานเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

## ๒. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- ๒.๑ สผ. ชี้แจงว่าประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ในปี ๒๕๖๕ มีการรายงานข้อมูลสถิติ โดยนำขึ้นระบบบัญชีหน่วยงาน (Agency Catalog) และผลักดันให้เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Catalog : GD Catalog) เสนอให้มีการปรับค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติการฯ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ จากตัวชี้วัด “ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ ๒๐ - ๒๕ เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๔๘” เป็น “ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ ๓๐ - ๔๐ เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๔๘” เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมาย NDC
- ๒.๒ สผ. ชี้แจงว่าประเด็น EPI ได้มีการนำเสนอกรอบการดำเนินงานของประเทศไทยต่อคณะกรรมการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ๓ กรอบ ได้แก่ EPI, EPI+ และ (ร่าง) EPI Thailand พร้อมทั้งเสนอค่าคะแนน EPI+ (ร่าง) แผนการบริหารจัดการดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และ (ร่าง) รายงานสถานการณ์ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ปี ๒๕๖๖ ต่อคณะกรรมการฯ สำหรับ (ร่าง) EPI Thailand อยู่ระหว่างพัฒนาข้อมูล
- ๒.๓ ฝ่ายเลขานุการ ชี้แจงเป้าหมายการขับเคลื่อนการพัฒนาสถิติทางทั้ง ๓ ด้าน สสช. จะสนับสนุนหน่วยงานให้มีการนำขึ้นระบบบัญชีหน่วยงาน (Agency Catalog) และลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) คิดเป็นร้อยละ ๙๐ ของรายการสถิติทางการที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ ซึ่งตรงกับค่าเป้าหมายของแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สสช. มีแผนการดำเนินงานสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานภาครัฐ (ไม่รวมสถาบันการศึกษา) มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog)
- ๒.๔ นายธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ เสนอให้เพิ่มประเด็นการบริโภควัตถุดิบในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) ในการพัฒนาสถิติทางการ ประจำปี ๒๕๖๖ โดยให้ สสช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. **มติที่ประชุม** เห็นชอบต่อการกำหนดประเด็นสำคัญในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง ๒ ประเด็น และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นการบริโภควัตถุดิบในประเทศ (Domestic Material Consumption: DMC) และสรุปผลที่ได้จากการประชุมฯ เสนอต่อคณะกรรมการสถิติฯ พิจารณาเพื่อกำหนดเป็นประเด็นสำคัญ (เพิ่มเติม) ประจำปี ๒๕๖๖

**ระเบียบวาระที่ ๔.๓    แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี ๒๕๖๖**

๑. ฝ่ายเลขานุการ ได้เสนอแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
  - ๑.๑ การประชุม Focus Group อย่างน้อย ๒ ครั้ง เพื่อพิจารณาหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการสำหรับประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๕ การพิจารณาตัวชี้วัด และ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับประเด็นสำคัญ ปี ๒๕๖๖
  - ๑.๒ การประชุมคณะกรรมการสถิติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัด (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเด็นสำคัญ และแผนกำหนดความรับผิดชอบข้อมูลที่มีสถานะพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) ประจำปี ๒๕๖๖
๒. **มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการต่อแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖

**ระเบียบวาระที่ ๕    เรื่องอื่น ๆ  
นัดหมายประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖**

๑. ประธานอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นัดการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องประเด็นสำคัญ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเด็นสำคัญ และแผนกำหนดความรับผิดชอบ (Tier ๑) ประจำปี ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ได้กำหนดวันประชุมในเบื้องต้น เป็นวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)
๒. **มติที่ประชุม** นัดหมายการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เบื้องต้นในวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)

เลิกประชุม ๑๕.๐๐ น.



(นายอดิศักดิ์ คำพลงาม)  
นักวิชาการสถิติชำนาญการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางเพชรจิตา ศรีภพนารถ)  
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม