

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันพุธที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๔๐๒ ชั้น ๔ สำนักงานสถิติแห่งชาติ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ZOOM)

อนุกรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. นายวิจารย์ สิมายา | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี | รองประธานอนุกรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๓. นางปิยนุช วุฒิสอน | รองประธานอนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ | |
| ๔. นางสาววรรณภา คล้ายสวน | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ผู้แทน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | |
| ๕. นางสาวอัญญดา เพ็ญพร | อนุกรรมการ |
| นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | |
| ผู้แทน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๖. นางนฤมล ฟรอมโฮลด์ | อนุกรรมการ |
| หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสารสนเทศพลังงาน | |
| ผู้แทน กระทรวงพลังงาน | |
| ๗. นางสาววรรณ สันติปรีชาจิตต์ | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน | |
| ผู้แทน กระทรวงอุตสาหกรรม | |
| ๘. นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท | |
| ผู้แทน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | |
| ๙. นางวิสุตรา อินทองแก้ว | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและงบประมาณ | |
| ผู้แทนกรมป่าไม้ | |
| ๑๐. นางดรรชนี เฉยเพชร | อนุกรรมการ |
| ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| ผู้แทน กรมชลประทาน | |
| ๑๑. นางณัฐยา ลากเลิศสุข | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม | |
| ผู้แทน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๑๒. นางสาวพรพิมล พันธเมธาฤทธิ | อนุกรรมการ |
| นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ | |
| ผู้แทน กรมควบคุมมลพิษ | |

- | | | |
|-----|---|------------|
| ๑๓. | นางสาวหทัย ปภุสโส
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้แทน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑๔. | นางสาวอุทัยทิพย์ ทนเถื่อน
นักวิชาการสถิติชำนาญการ
ผู้แทน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๑๕. | นางสาวดรุณี เจนใจ
ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและยุทธศาสตร์
ผู้แทน กรมทรัพยากรธรณี | อนุกรรมการ |
| ๑๖. | นายทनुวงศ์ แสงเทียน
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรทางชายฝั่งและป่าชายเลน
ผู้แทน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | อนุกรรมการ |
| ๑๗. | นายยรรยง อินทฤทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ
ผู้แทน กรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ |
| ๑๘. | นางสาวดวงมณี จันเพิ่ม
ผู้อำนวยการกองแผนงาน
ผู้แทน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๑๙. | ว่าที่ร้อยตรี ธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
ผู้แทน กรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| ๒๐. | นายประเสริฐ นิมมานสมัย
ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลสารสนเทศภัย
ผู้แทน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| ๒๑. | นางสาวพินนรินทร์ หินคำ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้แทน กรมโยธาธิการและผังเมือง | อนุกรรมการ |
| ๒๒. | นางสาววรรณนิสา วงษ์พยัคฆ์
หัวหน้ากองนโยบายและแผน
ผู้แทน องค์การจัดการน้ำเสีย | อนุกรรมการ |
| ๒๓. | นางสาวกรรณิกา ดุรงค์เดช
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้แทน สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๒๔. | นายจิตติ มังคละศิริ
ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
ผู้แทน สถาบันเทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | อนุกรรมการ |
| ๒๕. | นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณย์รัฐ
หัวหน้างานวางแผนและพัฒนาเครือข่ายการใช้งาน
ผู้แทน สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |

๒๖. นางสาวโณทัย สังข์ทอง อนุกรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้แทน องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
๒๗. นายกวี จงคควาตุมิ อนุกรรมการ
ผู้อำนวยการมูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
ผู้แทน มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
๒๘. นายธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ อนุกรรมการ
๒๙. นางสาวสุวรรณี ว่างานต์ อนุกรรมการและเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
๓๐. นางกาญจนา ภูมาลี อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการระบบสถิติ
๓๑. นางเพชรจิตา ตริภพนารถ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการสถิติชำนาญการ

อนุกรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้แทนกรุงเทพมหานคร อนุกรรมการ ติดราชาการ
๒. ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อนุกรรมการ ติดราชาการ
๓. นายเผด็จศักดิ์ จารยะพันธุ์ อนุกรรมการ ติดการกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. นายฉัตรชัย อินทะทา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
๒. นางสาวศิริวรรณ ลาภทัตทิมาทอง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

กรมควบคุมมลพิษ

๓. นางสาวสุวรรณ อยู่พิพัฒน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

กรุงเทพมหานคร

๔. นางสาวมณัฐชา มังคลากร สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

๕. นางสาวทวีทรัพย์ ศรีขวัญ ผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศด้านสังคม
๖. นางสาวเสาวลักษณ์ อินทร์บำรุง ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์และพยากรณ์สถิติเชิงเศรษฐกิจ
๗. นายสารตริย์ วัชรภรณ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานสถิติด้านการกิจ
๘. นางสาวธัญมาศ ทองมูลเล็ก นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๙. นายอดิศักดิ์ คำพลงาม นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๑๐. นางสาวนริศรา จันทเพชร นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๑๑. นายอาทิตย์ กระอ่อมแก้ว นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๑๒. นางสาวสาลินี เชื้อนาคำ นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๑๓. นางสาวณัฐกร โสภานัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

เริ่มประชุม ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. ประธานอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดการประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน โดยฝ่ายเลขานุการจะเสนอผลการประชุม Focus Group ประเด็นภัยพิบัติ ประเด็น OHI และประเด็น BCG Model ขอให้คณะอนุกรรมการพิจารณาและเสนอข้อคิดเห็นต่อตัวชี้วัดและ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็น และแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งผลที่ได้จากการประชุมฯ จะเสนอให้คณะกรรมการสถิติประเทศไทยเห็นชอบต่อไป

๒. มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

๑. อนุกรรมการและเลขานุการ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ และแจ้งเวียนขอมติเพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีหน่วยงานส่งแบบรับรองรายงานการประชุม ๑๕ หน่วยงาน โดยมีแจ้งแก้ไข ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ปรับแก้ตามเอกสารที่คณะอนุกรรมการปรับแก้ เรียบร้อยแล้ว

๒. มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ ผลการประชุม Focus Group สถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. อนุกรรมการและเลขานุการ ได้เสนอในที่ประชุมถึงผลการประชุม Focus Group สถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมใน ๓ ประเด็น คือ ๑) ภัยพิบัติ ประชุมเมื่อวันอังคารที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๒) ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) ประชุมเมื่อวันจันทร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และ ๓) การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ประชุมเมื่อวันอังคารที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งสรุปผลจำนวนตัวชี้วัดและรายการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ตอบโจทย์ทั้ง ๓ ประเด็น ดังนี้

จำนวน	ประเด็น		
	ภัยพิบัติ	OHI	BCG Model
ตัวชี้วัดที่นำเสนอ	๒๗	๓๐	๖๓
ตัวชี้วัดที่ตัดออก (-) และ เพิ่ม (+)	-	(-๑๓) (+๑)	(+๑๖)
ตัวชี้วัดที่เห็นชอบ	๒๗	๑๘	๗๙
รายการสถิติที่พิจารณา	๒๘	๓๕	๙๘
รายการสถิติที่หน่วยงานตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติม	๘๒	๓๐	๘๑

ทั้งนี้การทำงานของคณะอนุกรรมการทั้ง ๓ ด้าน ด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปตัวชี้วัดที่ตอบแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) รวมถึงตัวชี้วัดสากล (SDGs, IMD) ที่เกี่ยวข้องกับทั้ง ๑๐ ประเด็น ได้ดังนี้

ประเด็น	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐)	แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ (๑๒) และ (ร่าง) ฉบับที่ ๑๓	ตัวชี้วัดสากล SDGs [IMD]	แผนระดับที่ ๓ ที่เป็นแผนบูรณาการ
ภัยพิบัติ	๑	๓	(๖) ๑๑	๖	-
OHI	๑	๓	๓	๑๑	-
BCG Model	๑๖	๘	๒๐	๒๑	๑๔
ผู้สูงอายุ	๖	-	๓	๕	-
แรงงาน (สังคม)	-	-	๓	๕	๑
การศึกษา	๑๑	-	๗	๑๒	๙
ยุติธรรม (AML/CFT)	-	-	-	-	๗๐
อุตสาหกรรม MSME	๗	๒	๑๑	๒ [๔]	๕
การท่องเที่ยว	๓	๒	๙	๒	๑๘
เศรษฐกิจดิจิทัล	๑๒	๒	๖	-	๒๓

หมายเหตุ : () ตัวชี้วัดในแผนฯ ฉบับที่ ๑๒ [] ตัวชี้วัดใน IMD

๒. มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุม Focus Group สถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับประเด็นภัยพิบัติ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)

๑. อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นางเพชรธิดา ศรีภวนารถ) ได้เสนอในที่ประชุมถึงตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในประเด็นภัยพิบัติ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ซึ่งจากผลการประชุม Focus Group สถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง ๓ ประเด็น สามารถสรุปตัวชี้วัดที่ตอบแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) รวมถึงตัวชี้วัดสากล (SDGs) ที่เกี่ยวข้องได้ดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ประเด็น	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐)	แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ (๑๒) และ (ร่าง) ฉบับที่ ๑๓	ตัวชี้วัดสากล SDGs	แผนระดับที่ ๓ ที่เป็นแผนบูรณาการ
ภัยพิบัติ	๑	๓	(๖) ๑๑	๖	-
OHI	๑	๓	๓	๑๑	-
BCG Model	๑๖	๘	๒๐	๒๑	๑๔

หมายเหตุ : () ตัวชี้วัดในแผนฯ ฉบับที่ ๑๒

๒. ความคิดเห็นและประเด็นอภิปราย

๒.๑ ประเด็นภัยพิบัติ คณะอนุกรรมการให้ความคิดเห็นดังนี้

- ๑) ตัวชี้วัดดัชนีการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
- ๒) เสนอให้ฝ่ายเลขานุการหารือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและผู้เกี่ยวข้องในการกำหนดค่านิยามของตัวชี้วัดความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภัยธรรมชาติโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (รวมถึงความเสียหายที่เกิดกับโครงสร้างพื้นฐานและการหยุดชะงักของการบริการขั้นพื้นฐานที่สำคัญ) ลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฉบับที่ ๑๒

๒.๒ ประเด็น BCG Model คณะอนุกรรมการให้ความคิดเห็นดังนี้

- ๑) กรณีซื้อตัวชี้วัดที่มีข้อมูลยาวเกินไป ควรมีการจัดทำคำอธิบายตัวชี้วัดแทนเพื่อให้มีความเข้าใจง่ายขึ้น ทั้งนี้เสนอให้ฝ่ายเลขานุการรวบรวมตัวชี้วัดจากแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) รวมถึงตัวชี้วัดสากล (SDGs, IMD) ของทั้ง ๑๐ ประเด็น ที่มีลักษณะเดียวกัน และจัดทำเป็นข้อเสนอเพื่อขอให้คณะกรรมการที่รับผิดชอบแผนต่าง ๆ พิจารณานิยามให้ชัดเจน
- ๒) เสนอให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานกลางในการพิจารณากลับกรองตัวชี้วัดของแผนระดับ ๑ ระดับ ๒ และระดับ ๓ (แผนบูรณาการ) ที่มีความหมายเดียวกัน โดยให้ระบุชื่อตัวชี้วัดเพียง ๑ ชื่อตัวชี้วัดเท่านั้น เช่น ตัวชี้วัดอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สาขาเกษตรขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๘ จากแผนปฏิรูปประเทศ (๑๓ ด้าน) และตัวชี้วัดผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเติบโต ร้อยละ ๔.๕ ต่อปี จาก (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ โดยให้ใช้ชื่อตัวชี้วัดผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สาขาเกษตร เป็นต้น

๒.๓ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการประสานหารือกับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) ประธานคณะกรรมการจัดทำร่างนโยบายป่าไม้แห่งชาติและร่างแผนแม่บทพัฒนาการป่าไม้แห่งชาติ (ผศ.ดร.ขวัญชัย ดวงสถาพร) เพื่อหารือเกี่ยวกับนิยามของตัวชี้วัดสัดส่วนของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ดินทั้งหมด
- ๒) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เพื่อหารือจัดทำข้อมูลสถิติทางการเพื่อตอบตัวชี้วัดกำลังผลิตติดตั้งพลังงานหมุนเวียนในประเทศกำลังพัฒนา (วัดต่อหัวประชากร)

๓. มติที่ประชุม

- ๑) เห็นชอบตัวชี้วัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ ประเด็น เพื่อนำไปสู่การกำหนดบัญชีสถิติทางการ
- ๒) มอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเด็นภัยพิบัติ ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)

๑. อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นางเพชรธิดา ตรีภพนารถ) ได้เสนอในที่ประชุมเกี่ยวกับตัวชี้วัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๓ ประเด็น ที่ฝ่ายเลขานุการได้มีการประชุม Focus Group เพื่อหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ โดยพิจารณารายการสถิติที่สามารถสนับสนุนตัวชี้วัด สถานะข้อมูลความพร้อมข้อมูล มิติการจัดจำแนก ระดับการนำเสนอข้อมูล และการมี

หน่วยงานรับผิดชอบในการจัดทำข้อมูล พบว่า รายการสถิติทางการแต่ละรายการมีความพร้อมของข้อมูลแตกต่างกัน ฝ่ายเลขานุการจึงใช้แนวคิดการจัดสถานะข้อมูล Tier ที่สอดคล้องกับ SDGs โดยการนำรายการสถิติมาจัดกลุ่มเพื่อปรับให้เข้ากับบริบทของประเทศไทย โดยแบ่งเป็น ๓ Tier ดังนี้

- ๑.๑ Tier ๑ คือ สถิติทางการที่มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่และมีหน่วยงานรับผิดชอบ มีแนวทางการดำเนินงาน คือ สนับสนุนหน่วยงานขึ้นชุดข้อมูลสถิติทางการบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนชุดข้อมูลสถิติทางการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)
- ๑.๒ Tier ๒ คือ สถิติทางการที่มีค่านิยามและวิธีการผลิต แต่ยังไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ ซึ่งแบ่งออกเป็น ๗ ลักษณะ และมีแนวทางการพัฒนาต่างกัน ดังนี้
 - ๑) มีค่านิยามและวิธีการผลิต ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ และไม่มีข้อมูล แนวทางการพัฒนา คือ กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ และผลิตข้อมูล
 - ๒) มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีหน่วยงานรับผิดชอบ แต่ไม่มีข้อมูล เนื่องจากไม่มีงบประมาณจัดทำแนวทางการพัฒนา คือ จัดทำคำของบประมาณ
 - ๓) มีค่านิยามและวิธีการผลิต ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เนื่องจากขาดการนำข้อมูลมาประมวลเป็นสถิติ แนวทางการพัฒนา คือ กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ และนำข้อมูลมาประมวลเป็นสถิติ
 - ๔) มีค่านิยามและวิธีการผลิต ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เนื่องจากจะต้องมีการ Clearing ข้อมูลหลายแหล่งเพื่อประมวลเป็นสถิติ แนวทางการพัฒนา คือ Clearing ข้อมูล รวบรวมข้อมูล และกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ
 - ๕) มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เนื่องจากขาดการจัดเก็บเป็นระบบ/ต่อเนื่อง แนวทางการพัฒนา คือ สนับสนุนให้เกิดการจัดเก็บที่เป็นระบบ/ต่อเนื่อง
 - ๖) มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เนื่องจากขาดการจัดจำแนกที่ต้องการ แนวทางการพัฒนา คือ จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม
 - ๗) มีค่านิยามและวิธีการผลิต มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ เนื่องจากขาดการจัดจำแนกในระดับพื้นที่ แนวทางการพัฒนา คือ จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม
- ๑.๓ Tier ๓ คือ สถิติทางการที่ไม่มีค่านิยามและวิธีการผลิต ไม่มีข้อมูล และไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ แนวทางการพัฒนา คือ ต้องศึกษาค่านิยามและวิธีการผลิต พร้อมมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบต่อไป

เมื่อพิจารณาจำนวนรายการสถิติทางการแบ่งตามสถานะข้อมูล (Tier) พบว่าในแต่ละประเด็นมีข้อมูลในแต่ละ Tier สรุปได้ดังตาราง

Tier	ภัยพิบัติ	OHI	BCG Model	รวม
Tier ๑	๒๔	๑๕	๘๐	๑๑๙
Tier ๒	๕๘	๒๗	๒๔	๑๐๙
Tier ๓	๒๘	๒๓	๗๕	๑๒๖
รวม	๑๑๐	๖๕	๑๗๙	๓๕๔

จากการประชุมคณะกรรมการสถิติด้านสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ได้เสนอเพิ่ม Tier ๔ คือ ตัวชี้วัดเทียบเคียง (proxy) ดำเนินการในกรณีที่ตัวชี้วัดนั้น ไม่สามารถจัดทำได้ หรือการ

จัดทำไม่คุ้มค่า ซึ่งต้องขอความอนุเคราะห์จากคณะกรรมการด้านวิชาการสถิติ เพื่อให้ข้อเสนอแนะสำหรับตัวชี้วัดที่เหมาะสม ดังนั้น ฝ่ายเลขานุการจะประสานด้านสังคมและด้านเศรษฐกิจ เพื่อส่งต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับด้านสังคมและด้านเศรษฐกิจ โดยให้คณะกรรมการสถิติทั้ง ๒ ด้านพิจารณาแนวทางการพัฒนาสถิติต่อไป นอกจากนี้ได้นำเสนอที่ประชุมในประเด็นความเชื่อมโยงระหว่างตัวชี้วัดและสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับสถิติด้านสังคมและสถิติด้านเศรษฐกิจ เช่น ตัวชี้วัดอันดับดัชนีขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวดีขึ้น ๆ เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ใน (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ ๑๓ ซึ่งอยู่ทั้งในประเด็น OHI และประเด็นท่องเที่ยวของด้านเศรษฐกิจ ตัวชี้วัดสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ฯ เป็นตัวชี้วัดที่อยู่ใน (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ ๑๓ อยู่ในประเด็น BCG Model และอยู่ในด้านสังคม เป็นต้น

๒. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- ๒.๑ ขอปรับรายการสถิติทางการ “ดัชนีการหมุนเวียนวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์เป้าหมาย (พลาสติก, วัสดุก่อสร้าง, เกษตร-อาหาร)” ในประเด็น BCG Model จาก “Tier ๓” เป็น “Tier ๒” เนื่องจากอยู่ระหว่างพัฒนาให้มีข้อมูล โดยสถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ๒.๒ การดำเนินการภายหลังจากพิจารณาชุดข้อมูลสถิติทางการที่มีสถานะ Tier ๑ สำนักงานสถิติแห่งชาติจะส่งเสริมหน่วยงานขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนชุดข้อมูลสถิติทางการบน GD Catalog ส่วนชุดข้อมูลที่มีสถานะ Tier ๒ และ Tier ๓ จะให้หน่วยงานร่วมกันพิจารณาอีกครั้ง และเสนอผลให้คณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป
- ๒.๓ มอบหมายฝ่ายเลขานุการ
 - ๑) ปรับคำอธิบายของ Tier ๒ ข้อ ๓) เพื่อให้มีความเข้าใจและชัดเจนมากยิ่งขึ้นเนื่องจาก Tier ๒ ข้อ ๓) มีคำนิยามและวิธีการผลิต ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ ไม่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ แต่ขาดการนำข้อมูลมาประมวลเป็นสถิติ เนื่องจากถ้ามีข้อมูลสถิติควรจะต้องมีหน่วยงานที่รับผิดชอบ
 - ๒) ประสานฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม เพื่อระบุแนวทางการจัดกลุ่มรายการสถิติทางการ Tier ๔ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน
 - ๓) ศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้อง ในส่วนที่มีการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบตัวชี้วัดแล้ว และขอให้แก้ไขหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดใน (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ ประเด็น รวมทั้งขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยอ้างอิงข้อมูลจาก
 - ๓.๑) เอกสารจากการประชุมคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ที่ได้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบตัวชี้วัดของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)
 - ๓.๒) รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ ซึ่งได้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบตัวชี้วัดของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

๓. มติที่ประชุม

- ๑) เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๓ ประเด็น พร้อมแนวทางการจัดกลุ่มสถิติทางการทั้ง ๓ Tier และมอบคณะกรรมการฯ ตรวจสอบรายละเอียด (ร่าง) บัญชีสถิติทางการดังกล่าว ส่งให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕
- ๒) มอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นางกาญจนา ภู่มาลี) ได้เสนอในที่ประชุมถึงแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑.๑ การดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๔ กิจกรรม คือ

๑.๑.๑ ประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบกับ ๓ ประเด็นสำคัญ (ปี ๒๕๖๕) เพื่อพัฒนาสถิติทางการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑.๒ ประชุม Focus Group ๓ ประเด็นสำคัญ (ปี ๒๕๖๕) เพื่อพิจารณาตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง และพิจารณา (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ

๑.๑.๓ ประชุมคณะกรรมการสถิติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

๑.๑.๔ รายงานผลดำเนินงานต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

๑.๒ การดำเนินงานในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีดังนี้

๑.๒.๑ การดำเนินงานในไตรมาสที่ ๑ ประกอบด้วย ประชุมชี้แจงและสร้างความเข้าใจต่อการขับเคลื่อน (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และแผนพัฒนาสถิติทางการ และเสนอ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ (ปี ๒๕๖๕) เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถิติประเทศไทย รวมทั้งส่งเสริมหน่วยงานขึ้นชุดข้อมูลสถิติทางการที่มีข้อมูลพร้อมเผยแพร่ (Tier ๑) บนระบบบัญชีข้อมูลและลงทะเบียนชุดข้อมูลสถิติทางการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)

๑.๒.๒ การดำเนินงานในไตรมาสที่ ๒ ประกอบด้วย ประชุม Focus Group หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือรายละเอียด การจัดจำแนก และกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ สำหรับสถิติทางการในส่วน Tier ๒ และหารือการพัฒนาค่านิยามและวิธีการผลิต สำหรับสถิติทางการในส่วน Tier ๓ รวมถึงมีการประชุมคณะกรรมการสถิติ เพื่อกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบสถิติทางการของ ๓ ประเด็น ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และพิจารณาประเด็นสำคัญสำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (New Issue)

๑.๒.๓ การดำเนินงานในไตรมาสที่ ๓ ประกอบด้วย ประชุม Focus Group หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเด็นสำคัญที่กำหนดในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อพิจารณาตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง และ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ อีกทั้งมีการประชุมคณะกรรมการสถิติ เพื่อพิจารณาและเห็นชอบตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องประเด็นสำคัญของปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รวมทั้งพิจารณาและเห็นชอบ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการประเด็นสำคัญปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และรายงานผลดำเนินงานต่อคณะกรรมการสถิติประเทศไทย

๑.๒.๔ การดำเนินงานในไตรมาสที่ ๔ ประกอบด้วย ประชุมชี้แจงและสร้างความเข้าใจต่อการขับเคลื่อน (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ และแผนพัฒนาสถิติทางการ รวมทั้งเสนอ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการ (ปี ๒๕๖๖) เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถิติประเทศไทย

๒. ความเห็นและประเด็นอภิปราย

- ๒.๑ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เป็น Tier ๑ ต้องจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- ๒.๒ การพิจารณาประเด็นสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีประเด็นสำคัญที่คณะกรรมการเสนอ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) การบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero greenhouse gas emission) เป็นต้น ดังนั้น ขอให้ฝ่ายเลขานุการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เพื่อหารือร่วมกันเกี่ยวกับคำนิยาม/ขอบเขตให้ความชัดเจนมากยิ่งขึ้น
- ๒.๓ บทบาทหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาสถิติทางการของประเทศ เป็นเรื่องที่มีความท้าทายและมีความสำคัญ ซึ่งจะทำให้มีการพัฒนาระบบข้อมูลสถิติที่สามารถตอบตัวชี้วัดของประเทศได้ รวมทั้งหน่วยงานสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติได้ และเกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ

๓. **มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการต่อแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการสถิติ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เลิกประชุม ๑๖.๓๐ น.

เพ็ญ ๕๓

(นางเพชรธิดา ศรีภพนารถ)
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม

๑๖

(นางกาญจนา ภูมาลี)
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ประเด็น ภัยพิบัติ (๒๗ ตัวชี้วัด)

แผน	ตัวชี้วัด
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๑ ตัวชี้วัด	๑. ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ (คะแนน)
แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ๓ ตัวชี้วัด	๒. มีแผนบูรณาการเพื่อยกระดับศักยภาพ และโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและความมั่นคงด้านสุขภาพผ่านความเห็นชอบจาก ครม. ๓. มีหน่วยงานรับผิดชอบที่มีสถานะทางกฎหมายเพื่อกำกับดูแลผู้ประกอบการสื่อออนไลน์ รวมทั้งพัฒนาศักยภาพให้เป็นศูนย์ประสานงานข้อมูลข่าวสารในภาวะวิกฤติ อาทิ กรณีเกิดเหตุภัยพิบัติ หรือกรณีเกิดโรคระบาดรุนแรง ๔. จำนวนเครือข่ายของการมีส่วนร่วมและจำนวนกิจกรรมร่วมของภาคประชาสังคม
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ๑๑ ตัวชี้วัด	๕. จำนวนประชาชนที่เสียชีวิต สูญหาย และได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยธรรมชาติลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ในแต่ละภัย ๖. ความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภัยธรรมชาติโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (รวมถึงความเสียหายที่เกิดกับโครงสร้างพื้นฐานและการหยุดชะงักของการบริการขั้นพื้นฐานที่สำคัญ) ลดลงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ๗. จำนวนพื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากภัยธรรมชาติลดลงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ๘. มีแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่สำคัญด้านต่าง ๆ หรือระดับจังหวัดอย่างครอบคลุม เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ๙. การมีแผนจัดการป้องกันความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่สำคัญ ๑๐. การเตือนภัยมีประสิทธิภาพ (ครอบคลุมภัยสำคัญ สามารถเชื่อมโยงระดับพื้นที่ ระดับประเทศและระดับโลก มีความแม่นยำทันต่อเวลา) ๑๑. ชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร และเครือข่าย ที่สามารถจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ ๘๐ ภายในปี ๒๕๗๐ และมีการจัดฝึกอบรมด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศ

แผน	ตัวชี้วัด
<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓</p> <p>๑๑ ตัวชี้วัด (ต่อ)</p>	<p>๑๒. ระดับความสำเร็จในการสร้างความตระหนักรู้ในระดับชุมชนและการมีส่วนร่วมในการส่งข้อมูลจากพื้นที่เกิดภัยเข้าสู่ระบบเตือนภัยส่วนกลาง</p> <p>๑๓. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นมีองค์ความรู้ และมีแผนในการจัดการด้านภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๑๔. ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากระบบประกันภัยพิบัติทางการเกษตรและ ภัยธรรมชาติ</p> <p>๑๕. มีกองทุนเพื่อสนับสนุนการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการศึกษาวิจัยและเป็นแหล่งเงินรับประกันภัยต่อ</p>
<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒</p> <p>๖ ตัวชี้วัด</p>	<p>๑๖. แผนปฏิบัติการการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในรายสาขาที่จำเป็น เช่น การจัดการน้ำ เกษตร สาธารณสุข และป่าไม้</p> <p>๑๗. มูลค่าการให้ความช่วยเหลือของไทยในอนุภูมิภาคและภูมิภาค</p> <p>๑๘. สัดส่วนของพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ</p> <p>๑๙. ระบบพยากรณ์และเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับภาคเกษตรและการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>๒๐. จำนวนผู้เสียชีวิตและมูลค่าความเสียหายจากภัยธรรมชาติ ค่าใช้จ่ายในการชดเชยผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัยซ้ำซากลดลง</p> <p>๒๑. พื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้งมีแนวโน้มลดลง</p>
<p>เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)</p> <p>๖ ตัวชี้วัด</p>	<p>๒๒. จำนวนผู้เสียชีวิต สูญหาย และผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยพิบัติต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน (ภัยพิบัติ รวมถึง อุทกภัย อัคคีภัย วาตภัย และภัยแล้ง)</p> <p>๒๓. การสูญเสียทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากภัยพิบัติโดยตรงต่อ GDP โลก ความสูญเสียโดยตรงทางเศรษฐกิจเทียบเคียงกับ GDP ของโลก รวมถึงความเสียหายที่เกิดกับโครงสร้างพื้นฐานและการหยุดชะงักของการบริการขั้นพื้นฐานที่สำคัญอื่น ๆ อันเนื่องมาจากภัยพิบัติ</p> <p>๒๔. จำนวนประเทศที่มีและดำเนินการตามยุทธศาสตร์การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติระดับประเทศ ที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงานเซนไดเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๓</p> <p>๒๕. สัดส่วนขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีและดำเนินการตามยุทธศาสตร์การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติระดับท้องถิ่นที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ระดับประเทศ</p>

แผน	ตัวชี้วัด
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ๖ ตัวชี้วัด (ต่อ)	<p>๒๖. ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ (ODA) สุทธิ ยอดรวม และที่ให้แก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด โดยคิดเป็นสัดส่วนรายได้มวลรวมประชาชาติ (GNI) ของผู้บริจาคที่เป็นสมาชิกของคณะกรรมการความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนา (Development Assistance Committee) ของ OECD</p> <p>๒๗. มูลค่า (ดอลลาร์) ของการให้ความช่วยเหลือทางการเงิน และทางวิชาการ (รวมถึงผ่านความร่วมมือ เหนือ-ใต้-ใต้ และไตรภาคี) ที่ได้ให้คำมั่นไว้กับประเทศกำลังพัฒนา</p>

ประเด็นดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (๑๘ ตัวชี้วัด)

แผน	ตัวชี้วัด
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๑ ตัวชี้วัด	๑. ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (คะแนน)
แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ๓ ตัวชี้วัด	<p>๒. อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวของไทย ในด้านสุขภาพและอนามัยด้านความมั่นคงปลอดภัย และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม โดย World Economic Forum (WEF) อยู่ในกลุ่ม ๕๐ อันดับแรกของประเทศที่ได้รับการจัดอันดับ</p> <p>๓. ข้อมูลอัตราการลดลงของพื้นที่ป่าไม้</p> <p>๔. ต้นฉบับแผนที่การจำแนกเขตทางทะเลและชายฝั่งรายจังหวัด</p>
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ๓ ตัวชี้วัด	<p>๕. คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ ๑ ใน ๔ ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๕๕ คะแนน ในปี ๒๕๗๐</p> <p>๖. อันดับดัชนีขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวดีขึ้น โดยมีอันดับรวมไม่สูงกว่าอันดับที่ ๒๕ ด้านความปลอดภัยและการรักษาความปลอดภัยไม่สูงกว่าอันดับที่ ๕๐ ด้านความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมไม่สูงกว่าอันดับที่ ๕๐ ด้านสุขภาพและสุขอนามัยไม่สูงกว่าอันดับที่ ๕๐ และด้านทรัพยากรทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจไม่สูงกว่าอันดับที่ ๒๕</p> <p>๗. ระดับความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ๐.๐๕ คะแนนต่อปี</p>
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ๑๑ ตัวชี้วัด	<p>๘. ดัชนีบัญชีการเปลี่ยนแปลงสถานภาพพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่เสี่ยงต่อการถูกคุกคาม (Red List Index)</p> <p>๙. สัดส่วนของแหล่งน้ำ (เช่น มหาสมุทร, ทะเล, ทะเลสาบ, แม่น้ำ, ธารน้ำคลอง, หรือสระน้ำ) ที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบที่ดี</p> <p>๑๐. การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับน้ำในช่วงเวลาที่ผ่านมาก)</p>

แผน	ตัวชี้วัด
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ๑๑ ตัวชี้วัด (ต่อ)	๑๑. ดัชนีของปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชัน (Eutrophication) และ (ข) ความหนาแน่นของขยะพลาสติกในทะเล ๑๒. ค่าความเป็นกรดในทะเลเฉลี่ย (pH) โดยวัดจากสถานีสุ่มตัวอย่าง ๑๓. สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศจากการท่องเที่ยวต่อ GDP ทั้งหมด และอัตราการเติบโตของ GDP จากการท่องเที่ยว ๑๔. สัดส่วนของมวลสัตว์น้ำ (fish stocks) ที่อยู่ในระดับความยั่งยืนทางชีวภาพ ๑๕. ขอบเขตของพื้นที่คุ้มครองที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ทางทะเล ๑๖. ร้อยละของผลผลิตจากการประมงที่ยั่งยืนต่อ GDP ในรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก ประเทศกลุ่มพัฒนาน้อยที่สุด และทุกประเทศ ๑๗. ความก้าวหน้าของแต่ละประเทศที่มีการใช้และดำเนินการด้านข้อกฎหมาย/ ข้อบังคับ/ นโยบาย/ กรอบการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ตระหนักและปกป้องสิทธิของการทำประมงขนาดเล็ก ๑๘. สัดส่วนของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ดินทั้งหมด

ประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) (๗๙ ตัวชี้วัด)

แผน	ตัวชี้วัด
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๑๖ ตัวชี้วัด	๑. ผลิตภาพแรงงาน (ร้อยละต่อปี) ๒. สัดส่วนกำลังแรงงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓. ดัชนีการพัฒนาย่างทั่วถึง (คะแนน) ๔. อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ ๔๐ ที่มีรายได้ต่ำสุด (เฉลี่ยร้อยละ) ๕. อัตราการเติบโตของมูลค่าเศรษฐกิจฐานรากของมูลค่าสินค้า OTOP (เฉลี่ยร้อยละ) ๖. สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภท ได้แก่ พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ พื้นที่สีเขียวในเมืองและชนบท รวมทั้งป่าในเมืองและชุมชน เพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ (ร้อยละของพื้นที่ทั้งประเทศ) ๗. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมในสาขาพลังงานและขนส่ง สาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ และสาขาการจัดการของเสียลดลง (ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์) ๘. ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ ๙. ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (ระดับ/คะแนน) ๑๐. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ) ๑๑. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ) ๑๒. อัตราการขยายตัวของอุตสาหกรรมชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

	๑๓. อัตราการขยายตัวของอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์เฉลี่ยต่อปี (เฉลี่ยร้อยละ)
--	---

แผน	ตัวชี้วัด
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๑๖ ตัวชี้วัด (ต่อ)	๑๔. อัตราส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวของเมืองหลักและเมืองรอง (สัดส่วน) ๑๕. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทย โดย Travel & Tourism Competitiveness Index (TTCI) ๑๖. สัดส่วนการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อการส่งออกรวมของประเทศ (ร้อยละ)
แผนปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ๘ ตัวชี้วัด	๑๗. สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศทั้งประเทศ คิดเป็นร้อยละ ๔๒ ในปี ๒๕๖๕ ๑๘. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๘ ๑๙. ระบบหลักประกันสุขภาพภาครัฐของประเทศไทยมีชุดสิทธิประโยชน์ที่ เน้นรูปแบบบริการเชิงนวัตกรรมซึ่งรวมถึงมาตรการในการบูรณาการ การสร้างเสริมสุขภาพ ความรอบรู้ด้านสุขภาพ การป้องกันโรค เข้ากับการรักษาโรคไม่ติดต่อโดยเฉพาะเบาหวานและความดันโลหิตสูง ที่เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา ผู้ป่วย รวมถึง การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนบริการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและการสร้างเสริมสุขภาพ การเพิ่มงบสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค (P&P) และการบริหารจัดการงบให้ตรงตามวัตถุประสงค์และไม่ซ้ำซ้อน และการเสริมสร้างศักยภาพใน ด้านนี้ของสถานพยาบาล และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ๒๐. รายได้จากการท่องเที่ยวของเมืองรอง เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี ๒๑. ข้อมูลเชิงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าเศรษฐกิจ ป่าชุมชน และพื้นที่สีเขียว ในเขตเมืองและชุมชน ๒๒. ค่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ด้านรายได้ ๒๓. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ต่อปี ๒๔. การเพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการรายย่อย (Micro SME, SME)
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ๒๐ ตัวชี้วัด	๒๕. ทุกครัวเรือนที่ถูกคัดกรองว่ามีแนวโน้มกลายเป็นครัวเรือนยากจน ข้ามรุ่นในปี ๒๕๖๕ สามารถหลุดพ้นจากสถานะการมีแนวโน้มเป็น ครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นภายในปี ๒๕๗๐ ๒๖. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเติบโต ร้อยละ ๔.๕ ต่อปี ๒๗. รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทต่อ ครัวเรือน เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ๒๘. มีแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่สำคัญด้านต่าง ๆ

	<p>หรือระดับจังหวัดอย่างครอบคลุม เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>๒๙. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคต่ำกว่า สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคของประเทศ</p>
แผน	ตัวชี้วัด
<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓</p> <p>๒๐ ตัวชี้วัด (ต่อ)</p>	<p>๓๐. พื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น โดยเป็นป่าไม้ธรรมชาติร้อยละ ๓๓ และพื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ร้อยละ ๑๒ ของพื้นที่ประเทศภายในปี ๒๕๗๐</p> <p>๓๑. การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีอัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ของประเทศไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๐ ของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ภายในปี ๒๕๗๐</p> <p>๓๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศจากเศรษฐกิจหมุนเวียนเพิ่มขึ้น สามารถสนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ ในปี ๒๕๗๐</p> <p>๓๓. สัดส่วนมูลค่าเพิ่มสินค้าและบริการสุขภาพต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอยู่ที่ร้อยละ ๑.๗</p> <p>๓๔. ดัชนีการหมุนเวียนวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์เป้าหมาย (พลาสติก, วัสดุก่อสร้าง, เกษตร-อาหาร) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ในปี ๒๕๗๐</p> <p>๓๕. สัดส่วนของเด็กปฐมวัยในครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น มีปัญหาพัฒนาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลดลงร้อยละ ๒๐</p> <p>๓๖. ผลผลิตภาพแรงงานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔ ต่อปี</p> <p>๓๗. คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ ๑ ใน ๓ ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๕๕ คะแนน ในปี ๒๕๗๐</p> <p>๓๘. มูลค่าการนำเข้าครุภัณฑ์ทางการแพทย์ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ (๒๐,๐๐๐ ล้านบาท) เมื่อสิ้นสุดแผนฯ</p> <p>๓๙. รายได้จากการท่องเที่ยวเมืองท่องเที่ยวรองเฉลี่ยทุกเมืองเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี (ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของเมืองรองทั้งหมด)</p> <p>๔๐. ๑) มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยกับประเทศทั่วโลกขยายตัวเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗ ต่อปี หรือ ๒) สัดส่วนการเติบโตของปริมาณการส่งออกสินค้าของไทยต่อการเติบโตของปริมาณการส่งออกของโลกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๑.๕ ต่อปี</p> <p>๔๑. วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ เป็นผู้ส่งออกรายใหม่ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ รายต่อปี</p> <p>๔๒. ชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร และเครือข่าย ที่สามารถจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๘๐ ภายในปี ๒๕๗๐ และมีการจัดฝึกอบรมด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศ</p>

	<p>๔๓. สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้น มีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๔ ภายในปี ๒๕๗๐</p> <p>๔๔. สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๐ ภายในปี ๒๕๗๐</p>
แผน	ตัวชี้วัด
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ๒๑ ตัวชี้วัด	<p>๔๕. (ก) ดัชนีการสูญเสียอาหาร (ข) ดัชนีของเสียอาหาร</p> <p>๔๖. ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นต่อหัวประชากร และ (ข) สัดส่วนของเสียอันตรายที่ได้รับการบำบัด จำแนกตามประเภทการบำบัด</p> <p>๔๗. อัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (recycling rate) ในระดับประเทศ (จำนวนตันของวัสดุที่ถูกลำเลียงกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>๔๘. (ก) สัดส่วนของเงินอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิลต่อ GDP และ (ข) สัดส่วนของเงินอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิลต่อค่าใช้จ่ายรวมของประเทศในด้านเชื้อเพลิงฟอสซิล</p> <p>๔๙. สัดส่วนของประชากรที่อยู่ต่ำกว่าเส้นความยากจนของประเทศ จำแนกตามเพศ และอายุ</p> <p>๕๐. การสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยตรงอันเป็นผลมาจากภัยพิบัติ ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมโลก (GDP)</p> <p>๕๑. อัตราการเติบโตของการใช้จ่ายในครัวเรือน หรือรายได้ต่อหัวในกลุ่มประชากรที่มีรายได้ต่ำกว่าร้อยละ ๔๐ และในกลุ่มประชากรทั้งหมด</p> <p>๕๒. การบริโภควัตถุดิบในประเทศ การบริโภควัตถุดิบในประเทศต่อหัวประชากร และต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)</p> <p>๕๓. สัดส่วนของพื้นที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมเทียบกับพื้นที่ดินทั้งหมด</p> <p>๕๔. ความชุกของภาวะการณขาดสารอาหาร การนำเข้าผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ (ลดลง ๒ หมื่นล้านบาท)</p> <p>๕๕. ความชุกของภาวะทุพโภชนาการ (ประเมินน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง ตามมาตรฐานการเจริญเติบโตในเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งใช้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่เบี่ยงเบนไปจากค่ามัธยฐาน โดย</p> <p>๑) ภาวะน้ำหนักเกิน (Overweight) น้ำหนักตัวของเด็กสูงกว่าค่ามัธยฐานของน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูงของเด็กเกิน ๒ เท่าของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (+๒ SD)</p> <p>๒) ภาวะผอม (Wasting) น้ำหนักตัวของเด็กต่ำกว่าค่ามัธยฐานของน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูงของเด็กน้อยกว่า -๒ เท่าของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (-๒ SD)</p> <p>๕๖. ความหนาแน่นและการกระจายตัวของบุคลากรด้านสาธารณสุข</p> <p>๕๗. สัดส่วนของประชากรที่เข้าถึงไฟฟ้า</p> <p>๕๘. สัดส่วนของประชากรที่พึ่งพาพลังงานและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลัก</p>

	๕๙. ส่วนแบ่งการใช้พลังงานทดแทนต่อการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายทั้งสิ้น ๖๐. อัตราการเติบโตรายปีของรายได้ที่แท้จริงต่อหัวประชากร
--	--

แผน	ตัวชี้วัด
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ๒๑ ตัวชี้วัด (ต่อ)	๖๑. การจ้างงานในอุตสาหกรรมการผลิตคิดเป็นสัดส่วนของการจ้างงานรวมทั้งหมด ๖๒. กำลังผลิตติดตั้งพลังงานหมุนเวียนในประเทศกำลังพัฒนา (วัดต่อหัวประชากร) ๖๓. ปริมาณรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ต่อปี ๖๔. ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี ที่มีพัฒนาการทางด้านสุขภาพ การเรียนรู้ และพัฒนาการทางบุคลิกภาพตามวัย จำแนกตามเพศ ๖๕. สัดส่วนของพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ดินทั้งหมด
แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ ๑๔ ตัวชี้วัด	๖๖. มูลค่า GDP ของเศรษฐกิจ BCG เพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ๖๗. สัดส่วนผลิตภัณฑ์และบริการมูลค่าสูงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ๖๘. การเพิ่มขึ้นของรายได้ของเศรษฐกิจฐานรากไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ ๖๙. ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านคน ๗๐. จำนวนผู้ประสบปัญหาขาดแคลนอาหารและทุพโภชนาการต่ำกว่า ร้อยละ ๕ ๗๑. จำนวนผู้เข้าถึงยา เวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ราคาแพงได้ แม้ในภาวะวิกฤตได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓ แสนคน ๗๒. จำนวนชุมชนมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านพลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ ๗๓. ลดการใช้ทรัพยากรลง ๑ ใน ๔ จากปัจจุบัน ๗๔. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐-๒๕ ในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ๗๕. เพิ่มพื้นที่ป่า ไม่น้อยกว่า ๓.๒ ล้านไร่ ๗๖. จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาใหม่มีทักษะที่สูงขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑ ล้านคน ๗๗. จำนวนสตาร์ทอัพและผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ BCG ๑,๐๐๐ ราย ๗๘. ดุลการชำระเงิน ทางเทคโนโลยีขาดดุลลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ (ลดลง ๘.๘ หมื่นล้านบาท) ๗๙. การนำเข้าผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพลดลง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ (ลดลง ๒ หมื่นล้านบาท)