

รายงานการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ ๗๕/๔๗ ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
และประชุมทางไกลผ่าน WebEx Meeting

รายชื่อกรรมการที่มาประชุม

- | | | |
|-----|--|---------------|
| ๑. | นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | ประธานกรรมการ |
| ๒. | นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | กรรมการ |
| ๓. | นายพีรพันธ์ คอทอง
ผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๔. | นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์
ผู้แทนปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | กรรมการ |
| ๕. | นางสาวสมหญิง พงษ์สมุทร
ผู้แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๖. | นายประเสริฐ ลินสุขประเสริฐ
ผู้แทนปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| ๗. | นางจุฬาร กระทบเศ
ผู้แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| ๘. | นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๙. | นายสุรียนต์ ชัยกิจจานุกิจ
ผู้แทนเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๐. | นางณัฐนันท์ อัสวเลิศศักดิ์
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา | กรรมการ |
| ๑๑. | นางตรงศรีรัตน์ กล้าหาญ
ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๒. | นางสาวฐาปณีย์ เกียรติไพบูลย์
ผู้แทนผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๓. | นายอภิสิทธิ์ ไส้ตู่รุไศล
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | กรรมการ |
| ๑๔. | นายอิสระ ว่องกุศลกิจ | กรรมการ |
| ๑๕. | นายปิยะสกล สกลสัตยาทร | กรรมการ |

๑๖. นายยุคล	ลี้มแหลมทอง	กรรมการ
๑๗. นายไพรัช	ชัยพงษ์	กรรมการ
๑๘. นายวิจารณ์	สิมาฉายา	กรรมการ
๑๙. นายกลิ่นท์	สารสิน	กรรมการ
๒๐. นายณรงค์	ศิริเลิศวรกุล	กรรมการและ เลขานุการ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		

รายชื่อกรรมการที่เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่าน WebEx Meeting

๑. นายเทวินทร์	วงศ์วานิช	กรรมการ
๒. นายกฤษณ์	ณ ลำเลียง	กรรมการ
๓. นางสาวดวงใจ	อัศวจินตจิตร	
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน		กรรมการ
๔. นายกิติพงศ์	พร้อมวงศ์	
ผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ		กรรมการ
๕. นายพุมพิพงศ์	ศิริมาตย์	
ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย		กรรมการ
๖. พล.ต.ท.จาร์วัฒน์	ไวศยะ	
ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี		กรรมการ
๗. นายคมกฤต	เล็กสกุล	
ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม		กรรมการ

รายชื่อกรรมการที่ไม่มาประชุม

๑. นายประพัฒน์	ปัญญาชาติรักษ์
๒. นายธีรพงศ์	จันศิริ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายปฐมดณัย	พลจันทร์	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒. นายศรีสะเกษ	สมาน	สภาเกษตรกรแห่งชาติ
๓. นายครุจิต	นาครพรรพ	สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
๔. นายสหรัฐ	บุญโพธิภักดี	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
๕. นายธัญญวัฒน์	เกษมสุวรรณ	บริษัทไทยยูเนียน กรู๊ป จำกัด (มหาชน)
๖. นายประเสริฐ	เอื้อวรากุล	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
๗. นายสุทธิเกตุดี	ทัตพิทักษ์กุล	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
๘. นายธงชัย	ปิ่นเกษ	กระทรวงมหาดไทย
๙. นายวิทวัส	ศิริมาตย์	กระทรวงมหาดไทย
๑๐. นายธงชัย	สุวรรณสิขณน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑. นางสาวเสาวรัช	รัตนคำฟู	สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย
๑๒. นายทรงพล	มันคงสุจริต	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๓. นางสาวอรกนก	พรรณรักษา	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๔. นางสาวกาญจนา	วาณิชกร	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
๑๕. นายศักรินทร์	ภูมิรัตน	กรรมการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๖. นายทวีศักดิ์	กอนันต์กุล	กรรมการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๗. นางลดาวัลย์	กระแสรชล	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๘. นางจุฬารัตน์	ตันประเสริฐ	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๙. นายประสิทธิ์	ผลิตผลการพิมพ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๐. นายวรรณพ	วิเศษสงวน	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๑. นายชัย	วุฒิวินัยชัย	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๒. นางสาววัชริน	มีรอด	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เริ่มประชุมเวลา ๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ คณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รองนายกรัฐมนตรีที่กำกับการบริหารราชการกระทรวง อว. เป็นรองประธานกรรมการ และกรรมการประกอบด้วย รัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ๘ ท่าน หน่วยงานภาครัฐ ๓ ท่าน ตัวแทนเอกชนและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขา ๙ ท่าน และมีผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นกรรมการและเลขานุการ และคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธาน กรรมการประกอบด้วยปลัดกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ๘ ท่าน หน่วยงานภาครัฐ ๙ ท่าน ตัวแทนเอกชนและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขา ๑๐ ท่าน และผู้อำนวยการ สวทช. เป็นกรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG

พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙

นายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ นำเสนอยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ มีสาระสำคัญ คือ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่ต่อยอดจุดแข็งของประเทศคือ ความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม เชื่อมโยงกับหลักคิดเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) และพลังของจุดภาคที่ทั้งภาคเอกชน ภาครัฐ ประชาคมวิจัย และภาคประชาสังคม ขับเคลื่อนประเทศด้วย

๔ สาขายุทธศาสตร์หลัก คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ และการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ทั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ใน ๔ สาขายุทธศาสตร์เป็น ๔.๔ ล้านล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ ๒๔ ของ GDP ในอีก ๖ ปีข้างหน้า และรักษาฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้สมดุลเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ มีวิสัยทัศน์คือ “เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่วิสัยทัศน์ข้างต้น ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการจัดสมดุลระหว่าง การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิด สร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

ภารกิจการสนับสนุนและกำกับดูแลในเรื่องที่เกี่ยวกับเศรษฐกิจ BCG เป็นหน้าที่ของหลายกระทรวง การประสานงานข้ามกระทรวง และเชื่อมโยงหน่วยงานต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างมีเอกภาพจึงเป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้น ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ จึงกำหนดแนวทางการบริหารและการขับเคลื่อนทั้งในระดับนโยบายในรูปของคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ทำหน้าที่กำหนดนโยบาย ผลักดันและขับเคลื่อนเชิงนโยบายในลักษณะเดียวกับคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กลไกการขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติใช้กลไกของคณะทำงาน ๒ ชุด ประกอบด้วย ๑. คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model ทำหน้าที่จัดทำแผนงานการขับเคลื่อนตามนโยบายสู่การปฏิบัติ และ ๒. คณะอนุกรรมการเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG รายสาขา ทำหน้าที่ดำเนินการขับเคลื่อน รวมถึงติดตามผลการดำเนินงานโดยการมีส่วนร่วมของจุดภาคีทั้งภาคเอกชน ภาครัฐ ประชาคมวิจัย และภาคประชาสังคม

จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อนำเสนอยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ ต่อคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมมีการอภิปรายอย่างกว้างขวางโดยมีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ ควรกำหนดประเด็นหลักให้มีความจำเพาะ แตกต่างจากการดำเนินงานประจำของหน่วยงาน เน้นการเติมเต็มในสิ่งที่ประเทศยังขาด แก้ปัญหา หรือเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันเพื่อให้การขับเคลื่อนทั้ง ๔ สาขายุทธศาสตร์เกิดได้จริงทั้งระบบ เช่น การเกษตรควรเน้นสร้างมูลค่าเพิ่ม ปัจจัยการผลิตหรือกิจกรรมการ

ผลิตเพื่อปรับเข้าสู่การสร้างมูลค่าหรือคุณค่าเพิ่ม รวมถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) พัฒนาอาหารต่อยอดจากความหลากหลายทางชีวภาพ การยกระดับมาตรฐานอาหารริมทาง (Street Food) สู่ความสะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพการแพทย์ เน้นผลิตยาซึ่งรวมถึงยาจากสมุนไพร วัคซีน และเครื่องมือแพทย์ พลังงานให้ความสำคัญกับการพัฒนาจากแหล่งชีวมวล และการท่องเที่ยวอาจเน้นเรื่องการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ความหลากหลายทางวัฒนธรรมและความคิดสร้างสรรค์

๒. เป้าหมายที่กำหนดควรมีความท้าทายสูง เช่น ระบบการแพทย์สาธารณสุขต้องพึ่งพาตนเองได้ ทางยา วัคซีน และเครื่องมือแพทย์ภายในระยะเวลา ๕ ปี หรือประสบความสำเร็จในการพัฒนาจากสมุนไพรไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับโลก

๓. การทำงานในลักษณะเชิงบูรณาการ มีความเชื่อมโยงตลอดทั้งในส่วนของต้นทาง กลางทาง และปลายทางโดยให้นำความต้องการของตลาดหรือภาคเอกชนเป็นตัวตั้ง เน้นการสร้างคุณค่าเพิ่ม รวมถึงส่งเสริมให้นำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุด

๔. ควรพิจารณาความสอดคล้องระหว่างเป้าหมาย แผนการดำเนินงาน รวมถึงให้พิจารณากลไกใหม่เพื่อการส่งเสริมเศรษฐกิจ BCG เช่น กลไกทางภาษี เช่น ภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) กลไกระดมทุนจากภาคเอกชนเพื่อการพัฒนานวัตกรรม รวมถึงจัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักและกลไกติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

๕. นายสิริฤกษ์ฯ มีข้อเสนอแนะว่า ยุทธศาสตร์นอกจากจะมีการกำหนดเป้าหมายแล้วยังจะต้องกำหนดกลไกการดำเนินงานเพื่อไปสู่เป้าหมายให้ชัดเจน และเป็นรูปธรรมมากขึ้น รวมไปถึงกลไกใช้งบประมาณ ซึ่งเป็นตามลักษณะของภาพใหญ่ ๆ ที่ไม่ใช่กิจกรรมย่อย ๆ มาประกอบกัน

๖. นายกอบชัยฯ เสนอว่าการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ด้วยการนำหลักการตลาดนำการผลิต รวมถึงสนับสนุนการสร้างอุปสงค์ (Demand) เพื่อให้เอกชนเห็นโอกาสทางการตลาดและนำมาสู่การตัดสินใจลงทุน เช่น บริษัทพูแรค (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพที่นำไปผลิตเป็นภาชนะที่ย่อยสลายได้ ทั้งนี้ ประเทศไทยสามารถขยายตลาดเพิ่มเติมด้วยการส่งเสริมให้นำเม็ดพลาสติกชีวภาพมาใช้ผลิตข้อเหวี่ยงหรือวัสดุทางการแพทย์ ทั้งนี้ การเติบโตของอุตสาหกรรมดังกล่าวส่งผลเชื่อมโยงไปสู่อุตสาหกรรมต้นน้ำ ปัจจุบันบริษัทใช้น้ำตาลทรายปีละ ๑.๘ แสนตัน ด้วยความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นมาก ส่งผลให้บริษัทเตรียมขยายกำลังการผลิตเพิ่มอีกเป็นเท่าตัว

๗. นายปฐมดณัยฯ เสนอให้นำหลักเศรษฐศาสตร์ในลักษณะของเศรษฐกิจรายสาขา มาเป็นเครื่องมือในการช่วยประเมินผลกระทบของนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวกับเศรษฐกิจ BCG Model เนื่องจากเกี่ยวข้องและเป็นส่วนหนึ่งในระบบเศรษฐกิจ รวมถึงคำนึงถึงการพิจารณาภาพรวมในเชิงเศรษฐกิจมากขึ้น ตามที่ได้มีผู้เสนอข้อคิดเห็นไว้ในการประชุม

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้นำเสนอยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ ต่อคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG
๒. มอบหมายให้ สวทช. รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงเนื้อหา ยุทธศาสตร์ให้มีความครอบคลุม ครบถ้วน รวมถึงพัฒนามาตรการและกลไกเพิ่มเติมเพื่อเร่งรัดการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG

ระเบียบวาระที่ ๒.๒ โครงการปฏิบัติการเร่งรัด (Quick Win Project) ที่สร้างผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

นายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ ได้เรียนที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากข้อสั่งการของพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เร่งส่งเสริมการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ด้วยการจัดทำโครงการในลักษณะองค์รวมและงบประมาณในแต่ละปี โดยให้เร่งดำเนินโครงการในพื้นที่เป้าหมายที่มีความพร้อมและศักยภาพก่อนเป็นอันดับแรก ในการนี้ อว. ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการปฏิบัติการเร่งรัด (Quick Win Projects) ที่สร้างผลกระทบ อย่างมีนัยสำคัญ มีเป้าหมายระดับเศรษฐกิจและคุณภาพของสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อการผลักดันไปสู่การเติบโตอย่างทั่วถึงและยั่งยืนรวม ๑๓ โครงการ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

จึงขอเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการนำเสนอโครงการปฏิบัติการเร่งรัด (Quick Win Projects) ที่สร้างผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ต่อไป จำนวน ๑๓ โครงการ โดยมีรายละเอียดของการนำเสนอ ดังนี้

๑) สาขาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยนายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ นำเสนอโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศบนบก แหล่งน้ำ ทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นการนำเสนอแทน ศ.ดร.สนิทา เนื่องจากติดภารกิจ

๒) สาขาเกษตร โดยนายยุคลฯ นำเสนอโครงการยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวด้วยเกษตรสมัยใหม่บนเส้นทางสายวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง และโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรสาขานวัตกรรมเกษตร

๓) สาขาอาหาร โดยนายธีรพงศ์ฯ นำเสนอโครงการยกระดับอุตสาหกรรมอาหารในรูปแบบของวิสาหกิจเนื่องจากติดภารกิจ

๔) สาขายาและวัคซีน โดยนายปิยะสกลฯ นำเสนอโครงการผลิตวัคซีนโควิด-๑๙ ระดับอุตสาหกรรม และโครงการการผลิตยา Favipiravir และยาด้านไวรัสชนิดอื่นภายในประเทศสำหรับรักษาโรคโควิด-๑๙ เพื่อรองรับการเปิดประเทศ

๕) สาขาเครื่องมือแพทย์ โดยนายไพรัชฯ นำเสนอโครงการแพลตฟอร์ม Sandbox สร้างการยอมรับเครื่องมือแพทย์ไทย

๖) สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ โดยนายเทวินทร์ฯ นำเสนอโครงการกำหนดราคาคาร์บอน ผ่านโครงการลงทุนปลูกป่าสร้างแหล่งกักเก็บคาร์บอน อันจะนำไปสู่การซื้อขายคาร์บอนเครดิต และการชดเชยคาร์บอนในประเทศ และโครงการต้นแบบ Smart Micro Grid และแพลตฟอร์มตลาดกลางซื้อขายพลังงานไฟฟ้าแห่งชาติ (National Energy Trading Platform)

๗) สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยนายกลินท์ฯ นำเสนอโครงการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวหลังโควิด-๑๙ ด้วย Happy Model โมเดลอารมณ์ดี มีความสุข และโครงการ Creative Branding เพื่อ SME ในอุตสาหกรรม BCG

๘) สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน นายวิจารณ์ฯ นำเสนอโครงการจัดการขยะพลาสติกครบวงจร และโครงการขยะอาหารเหลือศูนย์

ที่ประชุมมีการอภิปรายอย่างกว้างขวางโดยมีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. นายศรีสะเกษฯ ผู้แทนประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เสนอโครงการที่สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและเกิดผลดีต่อชุมชนในวงกว้าง ได้แก่ อุตสาหกรรมไม้ครบวงจร การปลูกบุกทดแทน

การนำออกจากป่าและการผลิตและแปรรูปสมุนไพรโดยนำความรู้ เทคโนโลยีไปพัฒนาการผลิตทั้งระบบให้มี ปริมาณ คุณภาพ และมูลค่าที่สูงขึ้น

๒. นายพีรพันธุ์ฯ ผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินโครงการอาสาเกษตรอยู่แล้ว แต่ยังต้องการชุดความรู้และนวัตกรรมเพิ่มเติมซึ่ง ยินดีที่จะร่วมขับเคลื่อนเรื่องนี้กับ อว.

๓. นายประเสริฐฯ ผู้แทนปลัดกระทรวงพลังงาน ให้ข้อมูลที่ประชุมว่า การปลูกป่าเพื่อ เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนเป็นภารกิจที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ดำเนินการมา อย่างต่อเนื่อง ส่วนโครงการ Smart Micro Grid ได้มีการเปิด Sandbox สำหรับโครงการที่ต้องการซื้อ-ขาย ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนระหว่างเอกชนกับเอกชน (Peer-to-Peer) ซึ่งผู้ดำเนินโครงการสามารถไปขอขึ้น ทะเบียนกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้ ในส่วนกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน มีการ จัดสรรงบประมาณเพื่อการสนับสนุนโครงการพลังงานชุมชนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๔๐๐ ล้านบาท กระจายให้แต่ละจังหวัด ทั้งนี้ โครงการ Smart Micro Grid จะต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขของ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วย

นอกจากนี้ นายประเสริฐฯ ได้ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า นอกเหนือจากโครงการที่สาขาต่าง ๆ ได้เสนอมาแล้ว คณะกรรมการฯ ควรจะต้องพิจารณาในภาพใหญ่ หรือในเชิงโครงสร้างว่าจะส่งเสริม เศรษฐกิจ BCG Model ได้อย่างไร เช่น การปรับปรุงโครงสร้างหรือระบบภาษี กฎหมาย ข้อบังคับต่าง ๆ เพื่อให้เศรษฐกิจในภาพรวมมุ่งไปสู่ BCG Model ที่แท้จริงต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้นำเสนอโครงการปฏิบัติการเร่งรัด (Quick Win Projects) ที่สร้างผลกระทบอย่างมี นัยสำคัญ ต่อคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)
๒. มอบหมายให้ผู้นำเสนอรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงปรับปรุง โครงการ Quick-win ให้มีความชัดเจนและสอดคล้องกับการดำเนินงานของภาคีมากยิ่งขึ้น

ระเบียบวาระที่ ๒.๓ การแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG สาขาเป้าหมาย

นายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ เสนอให้ที่ ประชุม พิจารณาแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อดำเนินงานสนับสนุนการขับเคลื่อนการ พัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเป้าหมาย จำนวน ๑๐ คณะ ได้แก่ (๑) สาขาเกษตร (๒) สาขาอาหาร (๓) สาขา ยาและเวชภัณฑ์ (๔) สาขาเครื่องมือแพทย์ (๕) สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ (๖) สาขาการท่องเที่ยว และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (๗) สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน (๘) สาขาความหลากหลายทางชีวภาพ (๙) สาขา นวัตกรรม และ (๑๐) สาขากฎหมาย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการ ทั้ง ๑๐ คณะ ปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบตามที่เสนอ โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาการท่องเที่ยว และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ขอแก้ไขรายนามคณะอนุกรรมการลำดับที่ ๒๗ จาก “อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครอง ส่วนท้องถิ่น หรือผู้แทน” เป็น “อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หรือผู้แทน”

๒. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาความหลากหลายทางชีวภาพ ขอแก้ไขรายนามคณะอนุกรรมการลำดับที่ ๙ จาก “อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้แทน” เป็น “อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หรือผู้แทน”

๓. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขากฎหมาย ขอแก้ไขรายนามคณะอนุกรรมการลำดับที่ ๑๑ จาก “อธิบดีกรมการปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้แทน” เป็น “อธิบดีกรมการปกครอง หรือผู้แทน”

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเป้าหมาย ทั้ง ๑๐ คณะ ตามที่แก้ไขแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ ผลการดำเนินงานของภาครัฐและภาคเอกชนที่รองรับการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดล เศรษฐกิจ BCG

นายณรงค์ฯ กรรมการและเลขานุการ เสนอให้ที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานสนับสนุนการขับเคลื่อน BCG ที่ผ่านมาของภาครัฐและเอกชนที่สำคัญ

การดำเนินงานของภาครัฐที่สำคัญ ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) มีแนวทางและสิทธิประโยชน์ที่จะให้การส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ BCG Model กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการปรับแก้กฎหมาย กฎ ระเบียบ ให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจ BCG อาทิ พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ การนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ให้กับผู้ใช้บริการโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การจัดตั้งธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ (National Biobank) จีโนมิกส์ประเทศไทย (Genomics Thailand) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park) โรงงานต้นแบบไบโอรีไฟเนอรี (Biorefinery Pilot Plant) การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีทางการเกษตร (Agritech and Innovation Center หรือ AIC) การจัดทำรายวิชาเศรษฐกิจหมุนเวียนระดับอุดมศึกษา การสร้างเครือข่ายพันธมิตรต่างประเทศ BCG การสนับสนุนผ่านมาตรการทางการเงิน เช่น โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสินเชื่อสีเขียวกรีนเครดิต (Green Credit) โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) นโยบายการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐ โดยมีการเพิ่มหมวดพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานของภาคเอกชนที่สำคัญ ประกอบด้วย การลงทุนของภาคเอกชนในกิจการที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ได้อนุมัติให้การส่งเสริมการลงทุนระหว่างเดือนมกราคมถึงกันยายน ๒๕๖๓ มีมูลค่ารวม ๕๘,๔๔๐ ล้านบาท มีการจัดตั้งบริษัทที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG ที่สำคัญ อาทิ บริษัท พีวเจอร์ ออร์โธปิดิกส์ จำกัด เป็นบริษัทวิจัย พัฒนา และออกแบบข้อเข่าเทียม บริษัท ไบโอเบส เอเชีย ไพล๊อต แพลนท์ จำกัด (Bio Base Asia Pilot Plant: BBAPP) บริหารโรงงานต้นแบบขยายขนาดกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ด้านไบโอรีไฟเนอรี บริษัท คลินิก เซอร์ จำกัด บริษัท ไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด สตาร์ทอัพในความดูแลของมูลนิธิชัยเอ็นเทอร์ไพรซ์ ประสบความสำเร็จในการพัฒนาวัคซีน โควิด-๑๙ ความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG โครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม เพื่อจัดการพลาสติกและขยะอย่างยั่งยืน” หรือ PPP Plastic

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาววัชริน มีรอด
ผู้จดยางานการประชุม

นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม