



สรุปคำกล่าวรายการศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
ในรายการ “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๒๐.๑๕ น.
ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย

ลำดับ ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
๑	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชนด้วยนวัตกรรม</p> <p>ปัจจุบันนวัตกรรมถือเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ “BCG” และการพัฒนาด้านอื่น ๆ จากรายงานของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับดัชนีชี้วัดความสามารถด้านนวัตกรรมจากองค์การทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก (WIPO) อยู่ในอันดับที่ ๔๔ ของโลก จากทั้งหมด ๑๒๖ ประเทศ ซึ่งมีอันดับที่ดีขึ้นจากปี ๒๕๖๐ ที่ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับอยู่ในอันดับที่ ๕๑ นอกจากนี้ ประเทศไทยยังอยู่ในอันดับที่ ๕ ของโลกของกลุ่มประเทศรายได้ปานกลาง ซึ่งสะท้อนถึงความสามารถด้านนวัตกรรมของประเทศในการขับเคลื่อนประเทศ ด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ภายใต้นโยบายประเทศไทย ๔.๐ ผ่านการกำหนดนโยบาย การแก้ไขกฎระเบียบ และการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ โดยรัฐบาล เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของทุกภาคส่วน ทั้งบริษัทขนาดใหญ่ SMEs หรือ Startup ให้มีความเข้มแข็ง และมีความสามารถทางการแข่งขันบนเวทีการค้าโลกได้</p> <p>นายกรัฐมนตรีได้พบปะพูดคุยกับตัวแทน Startup ที่ประสบความสำเร็จทางธุรกิจ และเป็นคู่ค้ากับภาครัฐ ซึ่งมีความพร้อมในการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชนของภาครัฐในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>(๑) นวัตกรรมด้านความมั่นคง ภายใต้แพลตฟอร์ม “ระบบเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์” ที่สามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์ได้จากหลายประเภท อาทิ กล้อง CCTV กล้องติดยานพาหนะ กล้องบุคคล อากาศยานไร้คนขับ เป็นต้น ผ่านกลไกผู้ควบคุมสถานการณ์ที่สามารถมองเห็น วิเคราะห์ระบบได้จากทุกมุมมอง และทุกอุปกรณ์ไว้ในระบบเดียว</p>	ทุกสำนัก/กอง

ลำดับ ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
	<p>(๒) นวัตกรรมแพลตฟอร์มสื่อกลาง ระหว่างจิตแพทย์ นักจิตวิทยา กับผู้ป่วยที่สามารถพูดคุยปรึกษากับจิตแพทย์ นักจิตวิทยา ผ่าน video call ในคอมพิวเตอร์ หรือโทรศัพท์มือถือที่มีความปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว</p> <p>(๓) นวัตกรรมแอปพลิเคชันจองคิวร้านอาหารและศูนย์บริการ ครบวงจร ซึ่งจากการใช้งานมีผลการตอบรับที่ดี เนื่องจากก่อให้เกิดประโยชน์ในการดำรงชีวิตประจำวันและแก้ปัญหาพื้นฐานของประชาชนได้ โดยเฉพาะระบบจองคิวโรงพยาบาล และการแจ้งเตือนผ่าน Smartphone ที่มีอัตราการดาวน์โหลดกว่า ๑ ล้านครั้ง และมีผู้ใช้บริการกว่า ๑ แสน ๕ หมื่นคนต่อเดือน</p> <p>(๔) นวัตกรรมโมเดลธุรกิจเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นโมเดลธุรกิจที่ชนะการประกวดจากโครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Booking.com Booster ๒๐๑๗) ซึ่งถือเป็นกลไกในการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวให้กับชุมชนกว่า ๗๐ แห่งทั่วประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนกว่า ๒๐ ล้านบาท</p> <p>(๕) นวัตกรรมแพลตฟอร์มที่อำนวยความสะดวกในการจัดระบบงานอีเว้นท์ ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมการเติบโตของธุรกิจ MICE และได้รับความสนใจจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>นอกจากนี้ ในระหว่างวันที่ ๔ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีกำหนดจัดงาน Innovation Thailand Expo ๒๐๑๘ ณ ฮอลล์ ๙๘ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ภายใต้แนวคิดเทศกาลนวัตกรรม ผ่านการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนของประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันการศึกษา ในการให้ทุนการวิจัย การพัฒนาทุนมนุษย์ การใช้ประโยชน์จากงานวิจัย และการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อนำเสนอผลงานนวัตกรรมระดับประเทศ ๒๕๐ ผลงาน จาก ๑๕๐ หน่วยงาน ให้เหมาะสมกับประเทศไทยได้ชื่อว่าเป็น “ประเทศที่มีการพัฒนานวัตกรรมอย่างรวดเร็ว” นายกรัฐมนตรีจึงเชิญผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมงานในวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น</p>	
๒	<p>การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศภายใต้แนวคิด “BCG”</p> <p>ปัจจุบันรัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ด้วยนโยบายประเทศไทย ๔.๐ ภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG” โดย B หมายถึง เศรษฐกิจชีวภาพ C หมายถึง เศรษฐกิจหมุนเวียน และ G หมายถึง เศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งจะเป็นการเร่งการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้ประสบความสำเร็จ อีกทั้งยังสอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ ๙ เพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างทั่วถึง โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง และถือเป็นรูปแบบเศรษฐกิจที่นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ SDG ขององค์การสหประชาชาติ ที่ต้องการร่วมกันพัฒนาความอยู่ดีของมวลมนุษยชาติ และดูแลโลกในทุกมิติ โดยนายกรัฐมนตรีได้อธิบายถึงแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ “BCG” ดังนี้</p>	วช.

ลำดับ ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
	<p>(๑) เศรษฐกิจชีวภาพ เป็นการพัฒนามาบนพื้นฐานของศักยภาพของประเทศ ในด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรของโลก ด้วยการประยุกต์ใช้ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ ทรัพยากรชีวภาพ และผลผลิตทางการเกษตร โดยเน้นสร้างความสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ การสกัดสารจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ เพื่อทำผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง อาหารเสริม การผลิตเอทานอล และไบโอดีเซล ที่สามารถช่วยลดการนำเข้าน้ำมันคิดเป็น มูลค่ากว่าปีละแสนล้านบาท อีกทั้งยังช่วยเพิ่มโอกาสให้กับภาคเกษตรกรรมของประเทศ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ เศรษฐกิจชีวภาพ ยังมีความเกี่ยวเนื่องกับการจ้างแรงงานกว่า ๑๖.๕ ล้านคน ทั้งในภาคเกษตรอุตสาหกรรม และภาคอุตสาหกรรม ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๕๐ ของจำนวนแรงงานในปัจจุบัน คิดเป็นมูลค่า ทางเศรษฐกิจได้กว่า ๓ ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๑ ของผลิตภัณฑ์มวลรวม ภายในประเทศ</p> <p>(๒) เศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นระบบเศรษฐกิจที่มุ่งสร้างมูลค่าจากทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการควบคุมปริมาณของเสียให้ลดลง หรือเป็นศูนย์ (Zero waste) ด้วยการเพิ่ม ประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ พลังงาน และการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีสะอาด พร้อมคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในขั้นตอนการออกแบบ กระบวนการผลิต การเลือกใช้วัสดุที่นำกลับมาใช้ซ้ำได้ หรือนำของเหลือจากกระบวนการ ผลิตมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ในรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้ยกตัวอย่าง เศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศไทย อาทิ การนำน้ำเสียหรือของเสียจากกระบวนการผลิต แอลกอฮอล์ไปจัดทำปุ๋ยทางการเกษตรและการนำขยะที่เน่าเสียเข้าสู่กระบวนการหมัก กลายเป็นก๊าซชีวภาพที่สามารถใช้ในการหุงต้มได้ เป็นต้น นอกจากนี้ เศรษฐกิจหมุนเวียน ยังเป็นส่วนสำคัญในการแก้ไขปัญหาขยะของประเทศที่ปัจจุบันมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยในปี ๒๕๕๑ มีปริมาณกว่า ๒๔ ล้านตัน โดยเพิ่มเป็น ๒๗ ล้านตันในปี ๒๕๖๐ และมีขยะตกค้างปริมาณมากในแม่น้ำ ลำคลอง และทะเล ซึ่งมีแนวทางแก้ไขปัญหา ได้แก่ การรณรงค์ลดใช้พลาสติก การนำพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำ การคัดคว่ำ วิจัย และพัฒนา บรรจุภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบา มีความแข็งแรงทนทาน และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้ ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาขยะต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ทรัพยากร</p> <p>(๓) เศรษฐกิจสีเขียว เป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อแก้ไขปัญหา การเสียสมดุลของโลก ที่เป็นผลกระทบจากการเพิ่มจำนวนของประชากรโลกและ ความต้องการอุปโภค-บริโภคที่เพิ่มขึ้นของประชากร ทั้งด้านอาหาร ด้านพลังงาน ด้านพื้นที่การประกอบอาชีพ และด้านที่อยู่อาศัย ประกอบกับการใช้ทรัพยากรทางเศรษฐกิจ</p>	

ลำดับ ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
	<p>ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้มีการคาดการณ์ถึงแนวโน้มการใช้ทรัพยากรของโลก ใน ๓๐ ปีข้างหน้ามีความต้องการใช้ทรัพยากรเพิ่มขึ้นถึง ๓ เท่าตัว ดังนั้น เศรษฐกิจสีเขียว จึงถือเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร อย่างเหมาะสมเป็นสำคัญในการพัฒนาประเทศ</p> <p>จากข้างต้นการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศภายใต้แนวคิด “BCG” ส่งผลให้ ประเทศต้องปรับเปลี่ยนจากผู้ซื้อเป็นผู้ส่งออกนวัตกรรมทั้งภาคการผลิตและภาคบริการ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศภายใต้แนวคิด “BCG” ให้เติบโต อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชน ที่ถือเป็นกลไกสำคัญ ในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่เป้าหมาย</p>	

งานการประชุม
ฝ่ายช่วยอำนวยความสะดวก
กลุ่มงานช่วยอำนวยความสะดวก
สำนักงานเลขาธิการกรม