

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๒๕๖๕



ก๑๑ ๕๐.๖
14 มี.๑๖๖
10.45

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 3384
รับที่(อีเมล).....
วันที่..... 4 มี.ค. 2566 9:30

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐
14 มี.ค. 2566

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

วัดเข้าวาระ.....

เรื่อง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี **ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา เพิ่มเติม**
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๔๖๐๐ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ **เรื่องที่ ๑๕**

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการดังกล่าว ตามที่คณะกรรมการอาหารแห่งชาติเสนอ และยินดีให้ความร่วมมือ สนับสนุน ผลักดัน และขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการยกระดับ เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านอาหารเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อยของเสีย การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ การตรวจสอบย้อนกลับ สินค้าตลอดห่วงโซ่การผลิต (Traceability) การส่งเสริมกระบวนการผลิตสีเขียว ไปจนถึงการปรับปรุง กระบวนการผลิตสู่การผลิตสีเขียว (Green process) การลดการสูญเสียระหว่างกระบวนการผลิต (Food loss) การบริหารจัดการอาหารส่วนเกินเพื่อลดการเกิดขยะอาหาร (Food waste) รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือทิ้ง เป็นต้น ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรพิจารณาเพิ่มเติมเป้าหมาย/ตัวชี้วัดที่เชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ที่มีการกำหนดไว้ให้ครบทุกมิติ และควรทบทวนเป้าหมาย ตัวชี้วัด และโครงการสำคัญให้มีความสอดคล้องกัน รวมทั้งเพิ่มเติมแนวทางการ ดำเนินงานเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ ดังนี้

๑.๑ เป้าหมาย/ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกระบวนการผลิตอาหารที่มีประสิทธิภาพสูง ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปลดปล่อยของเสีย นำไปสู่กระบวนการผลิตสีเขียว ตั้งแต่ผู้ผลิตที่เป็นเกษตรกร ไปจนถึงผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหาร รวมถึงนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาปรับเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากของเหลือทิ้งในกระบวนการผลิต

๑.๒ แนวทางการบริหารจัดการเพื่อลดการสูญเสียอาหารและการเกิดขยะอาหาร นำไปสู่ Net Zero Emission ตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร โดยอาจเป็นการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อลดการ สูญเสียอาหารและการใช้พลังงาน ตลอดจนเพิ่มกำไรให้กับผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน

๑.๓ แนวทางการส่งเสริมให้กลุ่มเปราะบาง ผู้สูงวัย หรือผู้มีปัญหาเรื่องการเข้าถึงอาหาร สามารถเข้าถึงอาหารได้ รวมถึงการพัฒนาการจัดการระบบอาหารในระดับท้องถิ่น

๑.๔ ด้านคุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร ควรระบุถึงเป้าหมายระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เกี่ยวกับร้อยละของผู้ผลิตพืชและสัตว์ที่ได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมการขอรับรองรายใหม่ รวมทั้งรักษาผู้ที่ได้รับการรับรองแล้วให้ได้รับการรับรองอย่างต่อเนื่อง และพิจารณาเพิ่มตัวชี้วัด ผู้ประกอบการ ผลิตและแปรรูปอาหารที่สามารถขอการรับรองมาตรฐาน GHPs (Good Hygiene Practices) นอกจากนี้ ควรมี มาตรการลงโทษผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อาหารที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพผู้บริโภคอย่างเป็นรูปธรรม และควรให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตที่สำคัญที่ประเทศคู่ค้ากำหนด

๑.๕ ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ ควรพิจารณาเพิ่มโครงการสำคัญ ในด้านการเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการอาหาร ซึ่งเป็นอีกปัจจัยที่สำคัญในการส่งเสริมความมั่นคงอาหาร

๑.๖ ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ กลยุทธ์ที่ ๒ ควรพิจารณาเพิ่มตัวชี้วัดหรือโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลด้านอาหารในมิติอื่น ๆ แนวทางหรือโครงการที่ทำให้ข้อมูลมีความทันสมัย รวมทั้งโครงการที่เกี่ยวข้องกับการทบทวน ปรับปรุง หรือมาตรการและระเบียบของภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับระบบอาหาร เพื่อช่วยการบริหารจัดการ ในยุทธศาสตร์หรือกลยุทธ์อื่น ๆ เช่น กฎหมายเรื่องการรับผิดชอบหรือจำกัดการรับผิดชอบในการเจ็บป่วยจากการบริโภคอาหารที่บริจาการ การใช้พื้นที่ว่างเปล่าเพื่อการผลิตอาหาร และระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อสนับสนุนการซื้อสินค้าเกษตรในพื้นที่สำหรับองค์กรภาครัฐ เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล เป็นต้น

๒. ควรพิจารณาการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Climate-smart agriculture / Climate-smart farming มาใช้ และแอปพลิเคชันต่าง ๆ ที่พัฒนาแล้ว การเข้าถึงเทคโนโลยี นวัตกรรม และข้อมูลข่าวสาร การพัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ทั้งด้านการผลิตในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ทั้งทางด้านการผลิตและการตลาด

๓. ควรเพิ่มทักษะผู้ผลิตทั้งทางด้านการจัดการการผลิตและการตลาด เพื่อให้สามารถวางแผนเพิ่มการผลิตอาหารในชนิดที่ขาดแคลน และลดพื้นที่เพาะปลูกอาหารที่เกินความต้องการได้

๔. ควรส่งเสริมทางด้านการตลาดตลอดห่วงโซ่คุณค่า ทั้งการส่งเสริมการลงทุนทั้งทางด้านการงบประมาณ (Finance) กลไกสนับสนุนด้านอื่น ๆ (Incentive) เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันในตลาดโลก เช่น การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับของที่ใช้ในการวิจัยและพัฒนา ฯลฯ และจะได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล หากเป็นภาพการลงทุนอาจกำหนดหัวข้อประเด็นสำคัญ เช่น อาหารทางการแพทย์ ซึ่งประเทศไทยมีเป้าหมายในการพัฒนาเรื่อง Medical Hub

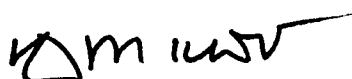
๕. ในยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่ ๑ ควรพิจารณาให้กรมอนามัยเป็นหน่วยงานร่วมดำเนินการ โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารเป้าหมายให้มีคุณภาพและความปลอดภัย

๖. ควรนำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มาร่วมพิจารณาประกอบ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

๗. ในยุทธศาสตร์ที่ ๓ กลยุทธ์ที่ ๒ โครงการศึกษาข้อมูลการบริโภคอาหารของประเทศไทย **ขอแก้ไขหน่วยงานร่วมจาก** สถาบันอาหาร, คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็น สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายแอนน เล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๔๐๗๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo@mhesi.go.th