

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/ ๕๕๐๙๐๖



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี 2214
รับที่..... ๖ ชั่วโมง ๕๕ นาที เวลา ๑๑.๓๐
วันที่..... ๖ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕

ก่อนประชุม หลังประชุม แจกที่ประชุม ไม่แจกที่ประชุม

ลาก ๓ ๕๕๒.๙
๖ มีนาคม

๒ มีนาคม ๒๕๕๕

๑๔.๓๐๖

เรื่อง ยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘
ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อพิจารณา
 เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๓๘๒๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การเกษตร
ต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้วไม่ขัดข้องต่อยุทธศาสตร์ดังกล่าว และมีข้อคิดเห็น
เพิ่มเติม ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพกระบวนการเจรจา การนำเสนอ และแก้ปัญหาภาค เกษตรกับต่างประเทศ

๑.๑ ในส่วนของกลยุทธ์ที่ ๑.๑ แนวทางการดำเนินงานข้อ ๑.๑.๒ รวบรวม วิเคราะห์
จัดระบบข้อมูล ผลการศึกษา ผลการวิจัยให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถนำไปใช้เพื่อการเจรจาต่อรองในประเด็นที่
เกี่ยวข้องกับข้อจำกัดทางการค้าในรูปแบบต่างๆ และแนวทางการดำเนินงานข้อ ๑.๑.๓ เข้าร่วมประชาธิรัฐ/เจรจา/
แสดงข้อคิดเห็น/ท่าทีในเวทีระหว่างประเทศด้านต่างๆ มีข้อคิดเห็นว่า แนวทางการดำเนินงานทั้งสองจะบรรลุ
ผลสัมฤทธิ์ได้ จำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยเพื่อให้ได้ข้อมูลวิทยาศาสตร์อ้างอิงในการเจรจา ดังนั้น ในกลยุทธ์นี้ควร
ขยายครอบคลุมถึงการสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อให้ได้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย
เพื่อการเจรจาในเวทีระหว่างประเทศ โดยควรมีความเชื่อมโยงกับแนวทางการดำเนินงาน ๑.๑.๑ จัดประชุม
กลุ่มเป้าหมายเพื่อเตรียมข้อมูล/ท่าทีเจรจาด้านมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่วาซี่ ด้านเทคนิคเกี่ยวกับ
ผลิตผลเกษตรและอาหารแต่ละชนิดหรือประเด็น ซึ่งจะเป็นที่มาของหัวข้อวิจัยที่ตรงความต้องการ ทั้งนี้ ควรมี
กลไกประสานกับหน่วยงานพันธมิตรด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้องภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อ
ทำการศึกษาวิจัยให้ได้ข้อมูลวิทยาศาสตร์สนับสนุนการเจรจาต่อรองของประเทศไทย นอกจากนี้ ต้องมีความ
ชัดเจนด้านเป้าหมายการพัฒนาเกษตร เช่น มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพของบริโภคภายในประเทศ หรือเน้น
การส่งออกและเน้นส่งออกสินค้าที่เป็นวัตถุดิบ สินค้าแปรรูป หรือสินค้าที่มีการเพิ่มมูลค่า ทั้งในกลุ่มตลาด
เก่าและตลาดใหม่ โดยมีทิศทางและความจำเป็นพิเศษ โดยมีการคำนึงถึงจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส
และภัยคุกคามของประเทศไทยทั้งในด้าน ปัจจุบัน และอนาคต ตั้งแต่การผลิตบุคลากร หลักสูตรการศึกษา
เส้นทางอาชีพ การทำวิจัยพัฒนา ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา หน่วยงานวิจัย และภาคเอกชน
ทั้งในประเทศไทยและจากต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาของทุกภาคส่วนส่งเสริมซึ่งกันและ
กันและทำให้ยุทธศาสตร์การเกษตรต่างประเทศบรรลุความสำเร็จ โดยอาจกำหนดเป้าหมายในระยะ ๓ - ๕ ปี
ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยไม่มองประชากร ๗๐๐ ล้านคน ของ
ASEAN เป็นเพียงผู้บริโภคเท่านั้น แต่มองเป็นแหล่งวัตถุดิบ ฐานการผลิต และแหล่งทรัพยากรมีน้ำดี เป็นต้น

๑/๑.๒ ในส่วน...

๑.๒ ในส่วนของกลยุทธ์ที่ ๑.๒ มีความเห็นว่า กลไกที่จำเป็นในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ต่างประเทศในด้านความปลอดภัยของผลิตผลการเกษตรและอาหารของไทยก็คือ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบความปลอดภัยของผลิตผลการเกษตรและอาหารต่างๆ ที่อยู่ในประเทศไทย ซึ่งในยุทธศาสตร์ได้กำหนดหน่วยงานที่ดูแลเกี่ยวกับการวิเคราะห์ ทดสอบ ที่อยู่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้ว ทั้งนี้เห็นควรให้สถาบันมาตรฐานวิทยาศาสตร์ฯ มีส่วนร่วมในยุทธศาสตร์นี้ด้วย ซึ่งจะเป็นกลไกการสนับสนุนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบเหล่านี้ โดยการพัฒนามาตรฐานการวัดปริมาณ เพื่อสามารถให้การสนับสนุนแก่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบผลิตผลการเกษตรและอาหารของไทยเหล่านี้ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ตามความจำเป็นและสถานการณ์ต่อไป

๑.๓ ในส่วนของกลยุทธ์ที่ ๓ มีความเห็นว่า ควรขยายครอบคลุมถึงการสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อให้ได้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ในด้านคุณค่าทางโภชนาการในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย เพื่อสร้างความเชาะและความโดดเด่นของสินค้าส่งออกของไทย

๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาศักยภาพด้านข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรต่างประเทศ ในกลยุทธ์ที่ ๒.๓ จัดระบบฐานข้อมูลสำหรับสนับสนุนงานด้านการเกษตรต่างประเทศ มีข้อคิดเห็นว่า ข้อมูลที่สนับสนุนด้านการเกษตรต่างประเทศไม่ได้อยู่เฉพาะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เท่านั้น แต่อยู่ที่หน่วยงานอื่นๆ ด้วย รวมทั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ซึ่งระบบฐานข้อมูลจะต้องรองรับข้อมูลเชิงพื้นที่และภูมิสารสนเทศของประเทศไทย เช่นและคู่ค้า อย่างมีประสิทธิภาพทันต่อเหตุการณ์ เช่น ข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามพื้นที่ทำการเกษตร และประมาณการผลผลิตพืชเศรษฐกิจ นอกจากนี้ ควรเพิ่มการศึกษา ระบบฐานข้อมูลด้านการบริหารจัดการด้านทรัพยากรการเกษตรควบคู่กับทรัพยากรน้ำ ทั้งในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การใช้ water footprint มาเข้มข้นยิ่งกับการค้า และ life cycle assessment (LCA) เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับสนับสนุนการพัฒนางานด้านการเกษตรต่างประเทศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงควรมีบทบาทเป็นหน่วยงานกลาง เพื่อบูรณาการข้อมูลมาใช้ในการจัดการและการเจรจาด้านเกษตรต่างประเทศ

๓. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ มีข้อคิดเห็นว่า ควรเพิ่มกลยุทธ์ “สร้างความสามารถด้านนวัตกรรมทางการเกษตร” โดยมีแนวทางการดำเนินงานคือ สนับสนุนการพัฒนาด้านนวัตกรรมกับต่างประเทศ ได้แก่ นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ (Innovative Organic Agriculture) การแก้ปัญหาทางการเกษตร (Agri - Solutions) และเกษตรอิเล็กทรอนิกส์ (Agritronics) ผลที่คาดว่าจะได้รับคือ เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่การผลิตจากการเกษตร การสร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากประเทศไทยในตลาดต่างประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายบลอดประสพ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๓๘

E-mail : jindamas@most.go.th