



ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๕๕๐๑๑๓๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

3/3๗44
24 พฤษ
9.10น

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เรื่อง การลงนามกรอบความร่วมมือระหว่างไทยกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติระหว่างปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

เรื่องที่๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๓๐๘ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การลงนามกรอบความร่วมมือระหว่างไทยกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติระหว่างปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องในหลักการของการลงนามกรอบความร่วมมือดังกล่าว ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับประเทศไทยทั้งการสร้างเสริมความเข้มแข็งแก่ภาคเกษตรของไทย และการสร้างเสริมความเข้มแข็งและความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น พลาสติกชีวภาพ ซึ่งมีวัตถุดิบจากการเกษตรเป็นหลัก นอกจากนี้กรอบความร่วมมือฯ ยังสร้างช่องทางให้ไทยได้แสดงบทบาทด้านการเป็นผู้นำและ/หรือผู้ให้ในกลุ่มประเทศอาเซียน (south-south cooperation) ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ผลสัมฤทธิ์หลายหัวข้อภายใต้กรอบความร่วมมือฯ จะบรรลุเป้าหมาย จำเป็นต้องเพิ่มการลงทุนและการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรรายย่อยและรายใหญ่ในสถานการณ์ที่มีภัยคุกคามจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและวิกฤตพลังงานที่ยังคงทวีความรุนแรง และสถานการณ์ที่ประเทศคู่แข่งมีการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในช่วงที่ผ่านมาและเริ่มเก็บเกี่ยวผลจากการลงทุนแล้ว ดังเห็นได้จากผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยของประเทศคู่แข่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ การจัดทำโปรแกรมและกิจกรรมที่นำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ควรให้ความสำคัญสูงในกิจกรรมที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาและ/หรือเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรรายย่อยและภาคเกษตรของไทย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อให้มีลักษณะ/ความสามารถในการปรับตัวต่อการแปรปรวนสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรแบบแม่นยำสูง (precision farming) โดยใช้ปุ๋ยน้ำ และสารกำจัดศัตรูทางการเกษตรที่คุ้มค่า การพัฒนาเทคโนโลยีชุดตรวจและเซ็นเซอร์เพื่อการควบคุมทดสอบ และการตรวจสอบในมาตรการสุขอนามัย และมาตรฐานอาหารปลอดภัย

๒. นอกเหนือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เป็นเจ้าภาพหลักในการผลักดัน ขับเคลื่อน ติดตาม และประเมินความก้าวหน้าของความสำเร็จของกรอบความร่วมมือแล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มี

๒/ความร่วมมือ...

ความร่วมมือด้านการสนับสนุนการศึกษาการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว จึงเห็นควรให้มีหน่วยงานเฉพาะทางภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีส่วนร่วมสนับสนุนในโครงการที่มีความต้องการความเชี่ยวชาญเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพลอดประสพ สุรัสวดี)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E-mail jindamas@most.go.th