

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๒๐๗.๓/ ๒๐๖



พศ. ๒๕๖๓

๒๒ มค. ๖๓

14.154.

ลำดับ

รับที่

507

วันที่

22 มค. 2553 13.50

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๕๓

เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วมประชุมสุดยอดว่าด้วยความมั่นคงอาหาร (World Summit on food Security) และการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ ๓๖ (๓๖th FAO conference)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างอิง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๒๙๗๑
ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเสนอความเห็นรายงานผลการเข้าร่วมประชุมดังกล่าว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วมีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ความมั่นคงอาหาร มีความเชื่อมโยงกับเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ ข้อ ๑ ในการลดสัดส่วนและจำนวนประชากรที่อดอยากหิวโหยและทุพโภชนาการได้กึ่งหนึ่งภายในปี ๒๕๕๘ แม้ว่าประเทศไทยได้บรรลุเป้าหมายดังกล่าวแล้ว แต่จากภาวะวิกฤตทางเศรษฐกิจและพลังงาน รวมทั้งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประเทศไทยควรมีการเตรียมความพร้อมในการปรับตัวเพื่อรับมือกับเรื่องดังกล่าว ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยเฉพาะฐานการผลิตที่สำคัญจากเกษตรกรรายย่อย การใช้พื้นที่เพาะปลูกพืชหลากหลายชนิด คุณภาพดิน ความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร เทคโนโลยีที่เหมาะสม และการจัดการทรัพยากรประมง นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงการจัดสรรพื้นที่ทำกินเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าหรือพื้นที่อนุรักษ์อีกด้วย ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องมีการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกัน

๒. ประเทศไทยควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยด้วยการใช้ประโยชน์จากหลากหลายทางชีวภาพและการเพาะปลูก ตามชนบทธรรมนิยมประเพณี เช่น การอนุรักษ์ผู้ผสมเกสร และการป้องกัน ควบคุม กำจัด ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานในระบบนิเวศเกษตร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรโดยรวม อันจะส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารในอนาคต และช่วยลดอัตราการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพใน

/ระบบนิเวศ...

ระบบนิเวศเกษตร การใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เช่น การใช้ประโยชน์จากพืชดัดแปลงพันธุกรรม (Genetically Modified Organism : GMOs) ควรจะต้องมีการศึกษาและได้รับการยืนยันว่าสามารถให้ผลผลิตมากกว่าพืชทั่วไปและไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค รวมทั้งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะพืชท้องถิ่น

๓. นโยบายสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนประเภทเชื้อเพลิงชีวมวล (Biofuel) อาจส่งผลให้มีการเปลี่ยนการใช้พื้นที่จากการเพาะปลูกพืชอาหารไปปลูกพืชทดแทน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว ทั้งปริมาณและราคาผลผลิตทางการเกษตรจึงต้องรักษาสมดุลระหว่างการผลิตและการบริโภค รวมทั้งการพัฒนา Second หรือ Third generation biofuel ที่ไม่ได้ใช้พืชอาหารในการผลิต

๔. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่จะส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของประเทศไทย โดยเฉพาะภาคอาหารและการเกษตรซึ่งเป็นผลผลิตหลักของประเทศ ประเทศไทยในฐานะของประเทศภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ควรเน้นว่า การดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีความสำคัญเท่ากับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และควรผลักดันให้ประเทศพัฒนาแล้วให้มีการสนับสนุนด้านการเงินและเทคโนโลยีให้กับประเทศกำลังพัฒนา ทั้งนี้ความพยายามในการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรกรรมจะต้องไม่คุกคามการผลิตอาหาร ซึ่งสะท้อนผลประโยชน์ของประเทศไทยในการเป็นแหล่งผลผลิตทางเกษตรของโลกอีกด้วย

๕. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นว่าการประชุมดังกล่าว พิจารณาเฉพาะเรื่องผลิตอาหาร แต่ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม ซึ่งเป็นองค์ประกอบที่สำคัญสำหรับการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร หากจะดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องความมั่นคงด้านอาหารของไทย ควรพิจารณาสร้างระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ดี และต้องสร้างให้เกิดสมดุลระหว่างการใช้เพื่อการผลิตและการอนุรักษ์เพื่ออนุชนรุ่นหลัง ดังนั้นควรสนับสนุนการนำกระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบผสมผสานและบูรณาการ (Integrated Water Resources Mangement) มาใช้เพื่อการผลิตอาหาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๘๖๔๔