



เลขที่เอกสารในระบบ E ลงวันที่ ๒๔๘/๒๒๗.๙.๖๐ ๑๗๕๖๐/๔๔๗๐/๖๐
๑๗๕๖๐/๔๔๗๐/๖๐ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐
๒๗ ก.ย. ๖๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธุการคณะ สำนักช่วยอำนวยการฯ โทร. โทรสาร ๐.๐๒๔๓-๗๗๔๔ โทร. โทรสาร
ที่ สลก.๗๗/๒/๖๒๖๐ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐ ๑๗๕๖๐/๔๔๗๐/๖๐

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐

เรียน ผู้บริหารกรม

ส่วนช่วยอำนวยการและประสานราชการ ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ ดังนี้

เรื่องที่เกี่ยวกับกรมคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. เรื่อง ความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัย และข้อเสนอแผนงาน
โครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลาง

๒. เรื่อง ขออนุมัติหลักการในการเตรียมความพร้อมโครงการคลองระบายน้ำทางบางบาก -
บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๓. เรื่อง ขออนุมัติการดำเนินโครงการ ๔๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัมพารามี เพื่อการ
พื้นที่อาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐

๔. เรื่อง โครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดช้าวครัวบวงจร

๕. เรื่อง สรุปผลการปฏิบัตราราชการของคณะกรรมการรัฐมนตรีในพื้นที่ภาคกลาง

เรื่องที่นำเสนอไป

ไม่มี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
<http://www.thaigov.go.th/th/media-centre-government-house/news-summary-cabinet-meeting.html>

(นางพยุงครี มโนรา)

ผอป.ลก. ปฏิบัตราราชการแทน ลนก.

- กก๓

• วันที่ ๑๙.๙.๖๐ ๙.๐๙.๖๐, ๐๙.๙.๖๐
๑๗๘/๒๒๗.๙.

เป็นที่ทราบ/ดูแลโดยนายกรัฐมนตรี วันที่ ๑๙.๙.๖๐

เรียน คุณท่าน, ท่านฯ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(นายสมเกียรติ ประจวบชัยชาญวัฒน์)
๑๗๘

๑๖ ก.ย. ๖๐

นายปกรณ์ สุดสุนทร
ผอท.บอ. รักษาราชการแทน พส.บอ.

๒๕ ๐.๙. ๒๕๖๐

เรื่องที่เกี่ยวกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. เรื่อง ความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัย และข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลาง

คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติรับทราบความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัย และเห็นชอบการกำหนดพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำอย่างเป็นระบบในพื้นที่ภาคกลาง (Area-based) จำนวน ๑๐ พื้นที่ เพื่อให้มีความชัดเจนในการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ

สาระสำคัญของเรื่อง กรมทรัพยากรน้ำในฐานะผู้รายงานการ กนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์พื้นที่ภัยแล้งและเสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคกลางพบว่า มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวนทั้งสิ้น ๔.๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕ ของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั้งประเทศ และมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓.๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗ ของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั้งประเทศ นอกจากนี้ ในพื้นที่ภาคกลางมีพื้นที่เสี่ยงภัยจากการรุกล้ำของน้ำเค็ม บริเวณปากแม่น้ำ จำนวน ๓ สายที่สำคัญ ประกอบด้วย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง มีระยะทาง รวมทั้งสิ้น ๒๓๐ กิโลเมตร ทั้งนี้ พื้นที่ภาคกลางประกอบด้วย ๖ ลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี และลุ่มน้ำชาญผึ้งประจำบดีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๖ จังหวัด โดยมีพื้นที่ลุ่มน้ำรวม ๔๐.๖๓ ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๑๙.๘๙ ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน ๘.๙๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด โดยระบบชลประทานสามารถจัดสรรน้ำให้พื้นที่ชลประทานดังกล่าวตามความต้องการประมาณ ๒๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในขณะที่ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทานอีก ๙,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ดังนั้น เพื่อการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และการรุกล้ำของน้ำเค็มในพื้นที่ภาคกลางอย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดเป้าหมายการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเชิงพื้นที่ (Area-based) ในพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๑๐ พื้นที่ (ครอบคลุม ๑๖ จังหวัด) ประกอบด้วย ๑) ลุ่มน้ำแม่กลอง-ท่าจีน ตอนบน ๒) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำท่าจีนตอนบน ๓) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำเจ้าพระยา ๔) ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ๕) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำท่าจีนตอนล่าง ๖) ลุ่มน้ำเพชรบุรี ๗) ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ ๘) ปากแม่น้ำเจ้าพระยา ๙) ปากแม่น้ำท่าจีน และ ๑๐) ปากแม่น้ำแม่กลอง

แผนพัฒนาระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ มีโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ของทั้งประเทศ รวมจำนวน ๘,๗๑๙ โครงการ มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๓๕๖,๕๑๐ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๓๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำในพื้นที่ภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๔๕๒ โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๖๓๐,๓๕๒ ไร่ ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมโยธาธิการและผังเมืองได้เสนอโครงการเร่งด่วนเพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (กรมชลประทาน จำนวน ๗๖ โครงการ) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๓๓ โครงการ

แผนพัฒนาระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ มีโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ของพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๓๕๗ โครงการ มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๐.๓๖ ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งในภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๑๐๗ โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๔๗,๓๓๗ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

เรื่องที่เกี่ยวกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. เรื่อง ความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและอุทกภัย และข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลาง

คณะกรรมการชลประทานได้รับทราบความก้าวหน้าในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้ง และเห็นชอบการกำหนดพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำอย่างเป็นระบบในพื้นที่ภาคกลาง (Area-based) จำนวน ๑๐ พื้นที่ เพื่อให้มีความชัดเจนในการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ

สาระสำคัญของเรื่อง กรมทรัพยากรน้ำในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์พื้นที่ภัยแล้งและเสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ภาคกลางพบว่า มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จำนวนทั้งสิ้น ๔.๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕ ของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั้งประเทศ และมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓.๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗ ของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั้งประเทศ นอกจากนี้ ในพื้นที่ภาคกลางมีพื้นที่เสี่ยงภัยจากการรุกล้ำของน้ำเค็ม บริเวณปากแม่น้ำ จำนวน ๓ สายที่สำคัญ ประกอบด้วย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง มีระยะทาง รวมทั้งสิ้น ๒๓๐ กิโลเมตร ทั้งนี้ พื้นที่ภาคกลางประกอบด้วย ๖ ลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำปาลสก ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี และลุ่มน้ำข่ายฝั่งตะวันตก หรือแม่น้ำเจ้าพระยา ๑๖ จังหวัด โดยมีพื้นที่ลุ่มน้ำรวม ๔๐.๖๓ ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๑๙.๘๙ ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน ๘.๙๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด โดยระบบชลประทานสามารถจัดสรรน้ำให้พื้นที่ชลประทานดังกล่าวตามความต้องการประมาณ ๒๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในขณะที่ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทานอีก ๙.๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ดังนั้น เพื่อบริหารจัดการแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และการรุกล้ำของน้ำเค็มในพื้นที่ภาคกลางอย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดเป้าหมายการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเชิงพื้นที่ (Area-based) ในพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๑๐ พื้นที่ (ครอบคลุม ๑๖ จังหวัด) ประกอบด้วย ๑) ลุ่มน้ำแม่กลอง-ท่าจีน ตอนบน ๒) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำท่าจีนตอนบน ๓) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำเจ้าพระยา ๔) ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ๕) ลุ่มน้ำสาขาที่รับแม่น้ำท่าจีนตอนล่าง ๖) ลุ่มน้ำเพชรบุรี ๗) ลุ่มน้ำสาขาคลองบางสะพานใหญ่ ๘) ปากแม่น้ำเจ้าพระยา ๙) ปากแม่น้ำท่าจีน และ ๑๐) ปากแม่น้ำแม่กลอง

แผนพัฒนาระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๒ มีโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ -๒๕๖๒ ของทั้งประเทศ รวมจำนวน ๘,๗๑๙ โครงการ มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๓๕๖,๕๑๐ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๓๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภัยแล้ง และน้ำเค็มรุกล้ำในพื้นที่ภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๔๕๒ โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๖๓๐,๗๕๒ ไร่ ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมโยธาธิการและผังเมืองได้เสนอโครงการเร่งด่วนเพื่อบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (กรมชลประทาน จำนวน ๗๖ โครงการ) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๓๓ โครงการ

แผนพัฒนาระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ มีโครงการตามแผนพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ ของพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๓๕๒ โครงการ มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๐.๓๖ ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นแผนงานโครงการของพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งในภาคกลางตามการกำหนดพื้นที่บริหารจัดการ ๑๐ พื้นที่ จำนวน ๑๐๗ โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน ๕๗,๓๓๗ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ดำเนินการจัดทำแผนการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๙ แผนงาน ตามที่นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการในการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย (มท.) เร่งรัดทำแผนบริหารจัดการน้ำให้มีความชัดเจน และนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีโดยเร็ว และให้ กนช. ได้เห็นชอบในหลักการแผนงานดังกล่าวในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว โดยให้เร่งดำเนินการแผนการปรับปรุงระบบคลองระบายน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง และแผนระบายน้ำหลักของเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก (ปรับปรุงคลองชัยนาท – ป่าสัก เป็นคลองส่งน้ำคู่ขนานคลองระบายน้ำ) รวมถึงการดำเนินการโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง และได้บูรณาการแผนงานดังกล่าวไว้ในแผนการดำเนินการระยะที่ ๒ และระยะที่ ๓ แล้ว

๒. เรื่อง ขออนุมัติหลักการในการเตรียมความพร้อมโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ และให้ กษ. ดำเนินการให้ถูกต้องเป็นไปตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย รวมทั้งกฎหมายและระเบียบหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดต่อไป

สาระสำคัญของเรื่อง

กษ. รายงานว่า กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการน้ำพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก แล้วเสร็จเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗ และได้ศึกษาบทวนความเหมาะสมโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร แล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจออกแบบรายละเอียดประกอบการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร และอาคารประกอบ ซึ่งในกระบวนการออกแบบจะต้องทำการซึ่งแจ้งทำความเข้าใจกับราชภัฏเพื่อให้เกิดผลกระทบกับราชภัฏในพื้นที่น้อยที่สุด ตามแผนงานจะออกแบบแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และสามารถเริ่มกระบวนการก่อสร้างได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยแผนงานก่อสร้างโครงการคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร แบ่งเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

๑. แผนงานระยะเร่งด่วน เป็นการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร ประตูระบายน้ำปลายคลอง อาคารจ่ายน้ำพัร้อมสถานีสูบน้ำ สถานีสูบน้ำแบบ ๒ ทาง พัร้อมอาคารประกอบ สะพานรดยนต์ข้ามคลองงานป้องกันตลิ่งบริเวณปลายคลอง และคันกันน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการและอาคารประกอบโดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. แผนงานระยะต่อไป เป็นการก่อสร้างเขื่อนพระนครศรีอยุธยา เพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะเริ่มดำเนินการเมื่อมีความพร้อมครบถ้วนด้านแล้ว

ทั้งนี้ โครงการระบายน้ำหลักบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่อาจมีผลกระทบในวงกว้างในด้านการใช้พื้นที่เพื่อการก่อสร้าง ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาและการบูรณาการความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้การดำเนินการในส่วนนี้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ ประกอบกับในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐ นายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการให้ กษ. เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพิ่มเติม โดยเฉพาะการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันตก และพื้นที่ฝั่ง

ตะวันออกของบริเวณลุ่มน้ำดังกล่าว ซึ่งโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำดังกล่าว

๓. เรื่อง ขออนุมัติการดำเนินโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการพื้นฟูอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐

คณะกรรมการมีมติอนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้

๑. อนุมัติให้ดำเนินงานโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการพื้นฟูอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐

๒. อนุมัติวงเงินงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการพื้นฟูอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒,๒๘๕.๐๐ ล้านบาท จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบกลางรายการเงินสำรองรายจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

สาระสำคัญของเรื่อง

กษ. รายงานว่า

๑. ปัญหาอุทกภัยครั้งใหญ่จากพายุเซินก้าและตาลัส ทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงเป็นบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่อง และได้สร้างความเดือดร้อน ความเสียหายแก่ประชาชน ทั้งในส่วนของบ้านเรือนและทรัพย์สินต่าง ๆ รวมถึงที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหายอย่างหนักเช่นเดียวกัน ทำให้เกษตรกรขาดรายได้จากการประกอบอาชีพทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก จึงเป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยเหลือเพื่อให้เกษตรกรที่ประสบอุทกภัยมีอาหารบริโภคในครัวเรือนหลังน้ำลด อันเป็นการลดรายจ่าย และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พื้นฟูอาชีพและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรที่ประสบอุทกภัย โดยเร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรทุกรายที่ได้รับความเสียหายด้านการเกษตร เพื่อพื้นฟูอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐ โดยให้ความสำคัญกับชุมชนเป็นผู้กำหนดโครงการผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ของชุมชน และบริหารจัดการด้วยตนเอง เพื่อพื้นฟูอาชีพทางการเกษตรโดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการในระดับพื้นที่และให้ชุมชนมีส่วนร่วม

๒. กษ. ได้จัดทำโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการพื้นฟูอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐ โดยมีหลักการสำคัญให้ชุมชนเป็นผู้กำหนดโครงการผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน และบริหารจัดการด้วยตนเองเพื่อพื้นฟูอาชีพทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย และเพื่อให้เกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ต่อไปได้ ตลอดจนพื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เลี้ยงครอบครัวในระยะต่อไป

๓. โครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการพื้นฟูอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๐ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรที่ประสบอุทกภัยมีอาหารบริโภคในครัวเรือนหลังน้ำลด อันเป็นการลดรายจ่ายและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร พื้นฟูและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรที่ประสบอุทกภัย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กษ. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

เป้าหมายพื้นที่ ชุมชนตามโครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้รัฐบาล มี เพื่อการ พัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ที่ประสมอุทกภัย จำนวน ๓ จังหวัด ดังนี้ เชียงใหม่ ลำปาง การสินร์ อุดรธานี ลพบุรี

ดงนี	เชียงใหม่	ลำปาง	กาฬสินธุ์	อุดรธานี	ลพบุรี
	เชียงราย	น่าน	ร้อยเอ็ด	บึงกาฬ	สารบุรี
	สุโขทัย	พะ夷า	นครราชสีมา	หนองบัวลำภู	ชลบุรี
	อุดรดิตถ์	แม่อ่องสอง	สกลนคร	อำนาจเจริญ	จันทบุรี
	พิษณุโลก	ตาก	นครพนม	บุรีรัมย์	ตรัง
	พิจิตร	ศรีสะเกษ	ยโสธร	เลย	ชุมพร
	นครสวรรค์	ขอนแก่น	มุกดาหาร	สุรินทร์	สตูล
	เพชรบูรณ์	ชัยภูมิ	หนองคาย	ชัยนาท	
	อุทัยธานี	มหาสารคาม	อุบลราชธานี	พระนครศรีอยุธยา	

เงื่อนไขการสมัครเข้าร่วมโครงการ ๑) เป็นเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ๒) เป็นเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายและผ่านการรับรองจากคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจำഗอ (ก.ช.ภ.อ.) และ ๓) เกษตร ๑ ครัวเรือน สามารถเลือกกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งเท่านั้น

๔. เรื่อง โครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบรวงจร

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบดังนี้

๑. เท็นช้อบให้ขยายระยะเวลาการจ่ายเงินกู้โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพศุภสัตว์ ปี ๒๕๕๙/๖๐ ออกไปอีก ๖ เดือน คือ จากเดิมสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ เป็นสิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑

๒. กำหนดเป็นนโยบายให้หน่วยงานของรัฐสนับสนุนการซื้อข้าวคุณภาพจากโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP และมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) โดยผู้ว่าราชการจังหวัด บูรณาการกับ กษ. และกระทรวงพาณิชย์ (พน.) ในการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ ข้าว GAP และข้าวเพื่อสุขภาพระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ประกอบการค้าในจังหวัด ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ

สาระสำคัญของเรื่อง

การขยายระยะเวลาการจ่ายเงินกู้โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีวศึกษา ปี ๒๕๕๘/๖๐ นั้น เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรไม่สามารถดำเนินการเบิกจ่ายเงินกู้ได้ทันกำหนดระยะเวลาโครงการวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ และจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการในกลุ่มที่อยู่ระหว่างขอสินเชื่อ ทำสัญญา และเบิกจ่ายเงินต้องเสียสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการ จึงมีความจำเป็นต้องขยายระยะเวลาการจ่ายเงินกู้โครงการ จากเดิมสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ เป็นสิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๑

๒. การขอรับการสนับสนุนการดำเนินงานในการซื้อขายข้าวจากโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพของรัฐ

กษ. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมสนับสนุนให้ชานาผลิตข้าวคุณภาพมากขึ้น ทั้งข้าวอินทรีย์ ที่มีเป้าหมายขยายพื้นที่การผลิต ให้ได้ ๑ ล้านไร่ และข้าว GAP ที่จะขายให้ได้ ๑๙.๓๔ ล้านไร่ ภายในปี ๒๕๖๔ ซึ่ง พน. และ กษ. ได้ร่วมกันดำเนินโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร เพื่อเชื่อมโยงตลาดรองรับการขยายตัวของผลผลิตข้าวคุณภาพ ปลอดภัย เพื่อให้ชานาขายข้าวได้ในราคาน้ำหนักที่สูงขึ้นสอดคล้องกับคุณภาพและมาตรฐาน อย่างไรก็ตาม การดำเนินโครงการยังไม่สามารถเชื่อมโยงตลาดได้อย่างทั่วถึง จึงต้องประสานความร่วมมือกับส่วนราชการและหน่วยงานในระดับภูมิภาคหลายหน่วยงาน อีกทั้งเพื่อเป็นการหาตลาด

รองรับผลผลิตข้าวคุณภาพจากโครงการของรัฐที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องขับเคลื่อนการดำเนินการ เชื่อมโยงตลาดให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ควบคู่กับการส่งเสริมสนับสนุนให้มีตลาดมารองรับผลผลิตข้าว จึงกำหนด นโยบายเพื่อเปิดโอกาสให้น่วยงานภาครัฐมีส่วนช่วยชาวนาไทย ด้วยการสนับสนุนชื่อข้าวคุณภาพจากโครงการ ส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพของรัฐ รวมทั้งให้แต่ละจังหวัดได้มีการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ ข้าว GAP และข้าวเพื่อสุขภาพระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ประกอบการภายในจังหวัด

๕. เรื่อง สรุปผลการปฏิบัติราชการคณะกรรมการรัฐมนตรีในพื้นที่ภาคกลาง

คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแนวทางและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีในการปฏิบัติราชการในพื้นที่ภาคกลาง ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.) เสนอโดยมอบหมายให้น่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อสั่งการไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีเห็นชอบให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ โดยมอบหมายให้ สศช. จัดประชุมร่วมนายกรัฐมนตรี กับภาคเอกชน และเตรียมแผนการลงพื้นที่ของคณะกรรมการรัฐมนตรี พร้อมทั้งรวบรวมและจัดทำรายงานสรุป เพื่อ นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ ให้เสนอผลสรุป ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) ผลสรุปการพบรอบปี ๒๕๖๐ ประเมินผลการติดตามงานและโครงการ รวมทั้งแนวทางและข้อสั่งการการแก้ไขปัญหาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการติดตามงานในพื้นที่ภาคกลาง ระหว่างวันที่ ๘ – ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ มีรายละเอียดดังนี้

๑. ผลสรุปการพบรอบปี ๒๕๖๐ ประเมินผลการติดตามงานและโครงการ ระหว่างวันที่ ๘ – ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมอู่ทอง ชั้น ๓ โรงแรมคลาสสิก คามิโอ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ (๒) รายงานผลการติดตามงานและโครงการ รวมทั้งแนวทางและข้อสั่งการการแก้ไขปัญหาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการติดตามงานในพื้นที่ภาคกลาง ระหว่างวันที่ ๘ – ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ เรื่องเร่งด่วน ได้แก่

๑.๑.๑ ด้านการบริหารจัดการน้ำ ขอให้พิจารณาจัดทำเขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง เพื่อบรรเทลกระทบจากน้ำท่วมที่เกิดจากน้ำที่ระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ ชุมชนริมคลองโงengeng หมู่ที่ ๓,๔,๕,๖ ตำบลโงengeng จังหวัดอ่างทอง ระยะทาง ๓.๒ กิโลเมตร

ข้อสั่งการ : มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งพิจารณาศึกษาวิธีการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงความจำเป็นในการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองหรือแนวทางเลือก อื่นที่เหมาะสม เพื่อบรรเทลกระทบจากน้ำท่วมที่เกิดจากน้ำที่ระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ ชุมชนริมคลองโงengeng และขอรับการสนับสนุนตามขั้นตอนต่อไป

๑.๒ ด้านการบริหารจัดการน้ำ

๑.๒.๑ การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำเค็มประกอบด้วย (๑) ขอให้พิจารณาจัดสรรงบประมาณและดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำเค็มรุก้า โดยสร้างประตูระบายน้ำในพื้นที่แม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน (๒) ขอให้พิจารณาพัฒนาแนวทุ่งรับน้ำในพื้นที่จังหวัดอ่างทองและพระนครศรีอยุธยา เป็นแก้มลิงศรีบัวทอง เชื่อมโยงจังหวัดอ่างทองในพื้นที่อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอแสวงหา กับอำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อสั่งการ : (๑) มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับไปพิจารณาจัดลำดับความจำเป็นเร่งด่วนของการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำเค็มรุก้าดังกล่าว ทั้งนี้จะต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและเกิดการยอมรับในพื้นที่ด้วย

(๒) มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับไปศึกษาแนวทางการพัฒนาแนวทั่วไปน้ำที่ในเขตและนอกเขตชลประทาน โดยคำนึงถึงต้องการของชุมชนในพื้นที่จังหวัดอ่างทองและพระนครศรีอยุธยารวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียงด้วย

๑.๒.๒ การแก้ไขปัญหาการจัดการน้ำ โดยให้เร่งรัดดำเนินการ ได้แก่ (๑) ขอให้จังหวัดปทุมธานีไปทำความเข้าใจกับท่าทรายและประธานกรรมชลประทานในการปรับปรุงประตูสูบน้ำให้เป็นประตูสูบน้ำอย่างถาวรสัน្តิหนึ้นเจ้าพระยา และ (๒) ขอให้รับข้อเสนอของสภาพอากาศกรจังหวัดเพชรบุรี ประกอบการพิจารณาการก่อสร้างระบบท่อผ่านน้ำจากเขื่อนแก่งกระจานลงอ่างเก็บน้ำทุ่งขาม ระยะทางประมาณ ๓๖ กิโลเมตร

ข้อสั่งการ : (๑) มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับไปพิจารณาจัดลำดับความจำเป็นเร่งด่วนของการดำเนินการปรับปรุงประตูสูบน้ำให้เป็นประตูสูบน้ำถาวร โดยให้กระทรวงมหาดไทยรับไปสร้างความเข้าใจกับท่าทรายถึงเหตุผลและความจำเป็นของการดำเนินการดังกล่าว

(๒) มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยเร่งศึกษาการก่อสร้างระบบท่อผ่านน้ำจากเขื่อนแก่งกระจานลงอ่างเก็บน้ำทุ่งขาม โดยคำนึงถึงความเหมาะสมและความคุ้มค่าของแต่ละทางเลือก ระหว่างระบบคลองส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง (Gravity) กับ การใช้ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

๑.๓ ด้านการเกษตร

๑.๓.๑ การส่งเสริมธุรกิจมะพร้าว โดย (๑) ขอให้พัฒนาสายพันธุ์มะพร้าวทานอ่อน และมะพร้าวผลิตภัณฑ์ให้เพียงพอ (๒) ควบคุมการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งโดยปกติจะมีการอนุญาตให้มีการนำเข้ามะพร้าวแก่จากประเทศอินโดนีเซียและพิลิปปินส์ ในห้วงเวลาที่ขาดแคลนของทุกปี และ (๓) ขอให้เจรจา กับสาธารณะรัฐประชาชนจีนให้ได้รับสิทธิประโยชน์เข่นเดียวกับกลุ่มประเทศไทย CLMV

ข้อสั่งการ : มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาการสนับสนุนและส่งเสริมมะพร้าวไทย ตั้งแต่การแก้ไขการขาดแคลนพันธุ์มะพร้าว การควบคุมการลักลอบการนำเข้า และการขยายตลาดไปยังสาธารณะรัฐประชาชนจีนซึ่งขณะนี้มีอัตราภาษีนำเข้าที่ร้อยละ ๐ อยู่แล้ว

๑.๓.๒ เกษตรปลอดภัย โดย (๑) ต้นทาง ขอให้จัดให้มีเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตรปลอดภัยให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล (๒) กลางทาง ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มห้อง Lab และเพิ่มนักคลัง ตรวจรับรองเกษตรปลอดภัย ๑๖ จังหวัดภาคกลาง และ (๓) ปลายทาง พัฒนาศูนย์รวมและกระจายสินค้าเกษตรปลอดภัยที่กระจายอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ๕๖ แห่ง เพื่อสร้างความรับรู้ให้แก่ประชาชนในวงกว้าง

๑.๓.๓ การประมง โดยขอรับการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์แปรรูปอาหารทะเลครบวงจรและจำหน่ายอาหารทะเล โดยขอยกเว้นระเบียบกรมธนารักษ์ในการเช่าที่ราชพัสดุ

ข้อสั่งการ : มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับไปพิจารณาการส่งเสริมและการสนับสนุนสินค้าเกษตรปลอดภัยให้เป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมในตลาดโลกรวมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์สถานที่ตั้งห้อง Lab ตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยที่กระจายอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ๕๖ แห่ง เพื่อสร้างความรับรู้ให้แก่ประชาชนในวงกว้าง

๑.๓.๔ การประมง โดยขอรับการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์แปรรูปอาหารทะเลครบวงจรและจำหน่ายอาหารทะเล โดยขอยกเว้นระเบียบกรมธนารักษ์ในการเช่าที่ราชพัสดุ

ข้อสั่งการ : มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาการขอรับการสนับสนุนเพื่อจัดตั้งศูนย์แปรรูปอาหารทะเลครบวงจรและจำหน่ายอาหารทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม โดยคำนึงถึงความต้องการของผู้ประกอบการรายย่อยในพื้นที่ ความคุ้มค่าในการลงทุนและรูปแบบการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่จะต้องไม่เป็นภาระของภาครัฐในอนาคตทั้งนี้การขอยกเว้นระเบียบกรมธนารักษ์ในการเช่าที่ราชพัสดุนั้น มอบหมายให้กระทรวงการคลังรับไปพิจารณาดูค่าเช่าตามความเหมาะสมต่อไป

๒. ผลการปฏิบัติราชการของคณะกรรมการพัฒนาสิ่งที่ภาคกลาง

ผลการปฏิบัติราชการในพื้นที่ภาคกลางของรองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง ลงพื้นที่ตรวจราชการ รวม ๒๕ คน โดยมีประเด็นการพัฒนา และข้อสังการเกี่ยวกับการชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสรุปดังนี้

๒.๑ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม

(๑) การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน เกษตรกรและผู้ประกอบการ OTOP

ข้อสังการ : ๑) มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ นำงบประมาณปี ๒๕๖๑มาส่งเสริมและขยายความช่วยเหลือเพื่อให้เกิดผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนรายใหม่ และพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนรายเดิมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่า การยึดอายุผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน อย. มพช. และ มาตรฐานอื่นๆ ที่สูงขึ้นรวมทั้งสร้างเครือข่ายกับสถาบันการศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ๒) ให้มีการเชื่อมโยงความช่วยเหลือ ให้ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) รวมทั้งประสานแหล่งเงินทุน เพื่อพัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์และโรงเรือน ๓) ให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ขยายผลการทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับศักยภาพเกษตรกรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร โดยให้จัดทำข้อเสนอโครงการในพื้นที่ภาคกลาง ๕ จังหวัด วงเงิน ๔๐.๕๙ ล้านบาท

(๒) โครงการผลิตใบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมัน ข้อสังการ : ๑) มอบหมายให้กรม

ธุรกิจพลังงานและกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดแนวทางในการส่งเสริมให้เกิดการใช้น้ำมันใบโอดีเซลให้มากขึ้น ๒) ให้กระทรวงพลังงานหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ในการบริหารจัดการปริมาณสำรองของน้ำมันปาล์มที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ให้มีปริมาณที่เหมาะสม เพื่อรักษาเสถียรภาพราคา_n้ำมันปาล์ม โดยเฉพาะความชัดเจนและทันเวลาของข้อมูลสต็อกน้ำมันปาล์ม เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ บริหารจัดการน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ

(๑) แก้ปัญหาในลุ่มน้ำท่าจีน ข้อสังการ : ๑) ให้สำนักงานปลัดกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข ทราบข้อเสนอแนะของเครือข่ายภาคประชาชนในการแก้ปัญหาในลุ่มน้ำท่าจีนเพื่อนำไปพิจารณาแก้ไขต่อไป ๒) ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำข้อเสนอแนะของเครือข่ายภาคประชาชนในการแก้ปัญหาในลุ่มน้ำท่าจีน ที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการแก้ไขโดยด่วน
