

ส.ก. ๓/๒๗๐.๒

๖ ๑๔๕๙

๑๔.๐๙.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

รับที่ ๑๘๙๔๔

วันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๕๙ ๐.๊.๐



ที่ กษ ๐๓๐๓/๙๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๓๐ ก.๙

ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล)๑๐๘๘๗ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้ว เห็นว่ามติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เป็นการพิจารณาเห็นชอบและกำหนดแนวทางการดำเนินโครงการต่างๆ ให้มีแนวทางการปฏิบัติงานและหน่วยงานรับผิดชอบที่ชัดเจน ในการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นด้วยที่ กนช. จะเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อรับทราบมติการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอรายงานความคืบหน้าของการดำเนินการตามมติ ดังกล่าวข้างต้น และขอเพิ่มเติมรายละเอียดผลการประชุมฯ ดังนี้

๑. การดำเนินการตามมติในส่วนของเรื่องเพื่อทราบ ในข้อ ๒.๑.๒ และข้อ ๒.๑.๖ มีความคืบหน้า ดังนี้

ข้อ ๒.๑.๒ แนวทางแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และการฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำยม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทานได้ประสานเข้าพื้นที่ในเขตตำบลละเสือบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเรศวรแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาความเหมาะสมเบื้องต้น

ข้อ ๒.๑.๖ โครงการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ระหว่างประเทศ จำนวน ๓๓ โครงการ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจ้าง คาดว่าจะสามารถลงนามในสัญญาได้ภายในเดือนกันยายน ๒๕๕๙

๒. ขอเพิ่มเติมรายละเอียดผลการประชุมฯ ในส่วนของเรื่องเพื่อทราบ ในข้อ ๒.๑.๑ (๒) ประเด็นที่ ๓ ดังนี้

(๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทาน ได้จำลองสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๓ แห่งทั่วประเทศ เพื่อคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ภายใต้เงื่อนไขต่าง ๆ จำแนกเป็น ๔ กรณี ได้ผลปรากฏดังนี้

กรณีที่ ๑ ปริมาณฝนที่ตกในปี ๒๕๕๙ มีรูปแบบเดียวกันกับปริมาณฝนที่ตกเมื่อปี ๒๕๕๗ จะได้ผลว่า ปริมาณน้ำใช้การจะน้อยกว่าปี ๒๕๕๙ โดยจะมีน้ำใช้การประมาณ ๑๐,๓๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๒ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด

กรณีที่ ๒ ปริมาณฟนที่ตกในปี ๒๕๕๙ น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๑๐ จะได้ผลว่า ปริมาณน้ำใช้การจะมากกว่าปี ๒๕๕๘ โดยจะมีน้ำใช้การประมาณ ๒๕,๓๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๕ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด

กรณีที่ ๓ ปริมาณฟนที่ตกในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณตามค่าเฉลี่ย จะได้ผลว่า ปริมาณน้ำใช้การจะมากกว่าปี ๒๕๕๘ โดยจะมีน้ำใช้การประมาณ ๒๔,๔๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๑ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด

กรณีที่ ๔ ปริมาณฟนที่ตกในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณตามค่าเฉลี่ยและมีพายุจร ๑ ถูก จะได้ผลว่า ปริมาณน้ำใช้การจะมากกว่าปี ๒๕๕๘ โดยจะมีน้ำใช้การประมาณ ๓๑,๔๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๘ ของปริมาณน้ำใช้การทั้งหมด

อนึ่ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทานได้ประสานกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตรแล้ว ปรากฏว่าแนวโน้มปริมาณน้ำฝนในประเทศไทย มีโอกาสอยู่ในค่าเฉลี่ย หรือต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ (มีโอกาสเกิดกรณีที่ ๒ หรือกรณีที่ ๓)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(อัตรชัย สาริกกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

กองแผนงาน

โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๐๗๗๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๐๙๖๕