

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/วคณฯ ๒๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดห้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาล ในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากล้วยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thai.gov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว.ค.ว.บ๒๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๘๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากล้วยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัธาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๘๗ ๒๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๘๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากภัยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากภัยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑ (๑) ๒๕๖๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๘ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำล้น และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากล้วยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัธิน)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (มิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ก) ๒๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำล้น และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากล้วยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/วค.๖๖๒๒๒



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๘ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหากล้วยแล้งด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (กว้างทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thai.gov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/วค ๒๕๕๘



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๘ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำล้น และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่ต้องเกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัชวิลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (มิวงทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๔๖๒๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท้องน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/วค ๖๒๕๕๕๕



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๖๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน เจ้ากรมการทหารช่าง

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สรุปได้ดังนี้

๑. ประเทศไทยมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๓ แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๐๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๒๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๐)

๒. สภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๒๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓) ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ ที่มีปริมาณน้ำในเขื่อน ๗,๓๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔)

๓. คาดการณ์ว่า ฤดูฝนในปี ๒๕๕๕ จะมีระยะเวลาสั้น ปริมาณฝนในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม จะตกน้อยอย่างต่อเนื่อง และจะเริ่มตกชุกในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ซึ่งอาจจะเกิดภาวะภัยแล้งอีกครั้งในช่วงปลายฤดูฝน คือ ปลายเดือนพฤศจิกายน ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และสามารถรักษาระบบนิเวศไว้ได้ จึงเห็นควรให้ลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่เดิมปล่อยน้ำรวมกันประมาณ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ลดลงเหลือประมาณ ๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน และขอให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเตรียมการรองรับปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงปลายฤดูฝนด้วย

๔. โครงการบริหารจัดการน้ำปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม คือ การขุดลอกคูคลอง การขุดบ่อใหม่ การขุดท่อน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และการพัฒนาอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๒,๑๗๓ โครงการ และปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๐๙๕ โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ ๗๕ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕. แนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้แก่ การช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค การปรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นการจ้างแรงงานประชาชนในพื้นที่ การขุดสระน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นโดยเน้นในหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ การขุดแก้มลิง/บ่อน้ำ การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในหมู่บ้านแล้งและท่วมซ้ำซาก การเร่งซ่อมแซมถนนที่ทรุดจากน้ำลด และการใช้ศูนย์ดำรงธรรมในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลในด้านต่าง ๆ

/ซึ่งคณะรัฐมนตรี ...

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติว่า

๑. รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และเห็นชอบการลดปริมาณการปล่อยน้ำจาก ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ชี้แจงให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดังกล่าวพร้อมทั้งแนวทางเตรียมการเพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำขาดแคลน โดยให้ระบุรายละเอียดที่ชัดเจนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการลดปริมาณการปล่อยน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เป็นรายตำบลหรือรายอำเภอ รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในขณะนี้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำขาดแคลน โดยให้ขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนทั้งชุมชนเมืองและภาคเกษตรกรรมในการประหยัดการใช้น้ำในช่วงเวลานี้ และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในระยะต่อไปเพื่อให้สามารถเตรียมการรองรับได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัลาส)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕ (ภิวทอง), ๔๔๑ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.cabinet.thaigo.gov.go.th