

กระทู้ถามที่ ๑๐๗ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้รัฐบาลแก้ไขวิกฤติปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงกเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งแก่ภาคเกษตรกรอย่างยั่งยืน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ด้วยปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองระโงก จังหวัดระยอง มีปริมาณน้ำเหลือแค่เพียงร้อยละ ๑๑.๗ คิดเป็นปริมาณน้ำ ๔.๕๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (ความจุอ่าง ๑๙.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) ข้อมูล ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ ซึ่งไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค การผลิตน้ำประปาและไม่เพียงพอต่อภาคการเกษตรกรรม ในพื้นที่ตำบลทุ่งควายกิน ตำบลคลองปูน ตำบลพังราด ตำบลกองดิน ตำบลปากน้ำประแส อำเภอแกลง และตำบลน้ำเป็น ตำบลชำหม้อ อำเภอเขาชะเมา มีปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างหนัก แม้มีอ่างเก็บน้ำคลองระโงกอยู่ในพื้นที่ก็ตาม

ด้วยเหตุดังกล่าว รัฐบาลควรมีแผนดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงก เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งแก่ภาคเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยการดำเนินการ ดังนี้

๑. เพิ่มความสูงของทางน้ำล้น (Spillway) ของอ่างเก็บน้ำคลองระโงกให้สูงขึ้น ๑ - ๒ เมตร หรือความสูงที่อ่างฯ สามารถกักเก็บน้ำได้สูงสุด เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างฯ ให้มากขึ้น

๒. เปิดท่อส่งน้ำของกรมชลประทานที่วางจากอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งผ่านด้านทิศเหนือของอ่างเก็บน้ำคลองระโงก ให้สามารถเปิดลงอ่างเก็บน้ำคลองระโงกเพื่อเติมน้ำในอ่างคลองระโงกในสภาวะวิกฤติ หรือในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วน

๓. เพิ่มพื้นที่ขุดเจาะน้ำบาดาลขนาดใหญ่ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรในระยะยาวและอย่างยั่งยืนต่อไป จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีแผนดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรอ่างเก็บน้ำคลองระโงก โดยการเพิ่มความสูงของทางน้ำล้น (Spillway) ของอ่างเก็บน้ำคลองระโงกให้สูงขึ้น ๑ - ๒ เมตร หรือความสูงที่อ่างฯ สามารถกักเก็บน้ำได้สูงสุด เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างฯ ให้มากขึ้นหรือไม่ จะดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

๒. รัฐบาลมีแผนดำเนินการเปิดท่อส่งน้ำของกรมชลประทาน ที่วางจากอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรีไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งผ่านด้านทิศเหนือของอ่างเก็บน้ำคลองระโงก

ให้สามารถเปิดลงอ่างเก็บน้ำคลองระโงกเพื่อเติมน้ำในอ่างคลองระโงกในสภาวะวิกฤติ หรือในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนได้หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

๓. รัฐบาลมีแผนดำเนินการเพื่อเพิ่มพื้นที่ขุดเจาะน้ำบาดาลขนาดใหญ่ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่หรือไม่ หากมีจะดำเนินการเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

๔. หากรัฐบาลไม่มีแผนดำเนินการตามข้อ ๑ ข้อ ๒ และข้อ ๓ รัฐบาลจะแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของอ่างเก็บน้ำคลองระโงกอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

บัญญัติ เจตนจันทร์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดระยอง

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๐๗ ร.

ของ นายบัญญัติ เจตนจันทร์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดระยอง พรรคประชาธิปัตย์
เรื่อง ขอให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาวิกฤตปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงกเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง
แก่ภาคเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ข้าพเจ้า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง ขอให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาวิกฤตปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงกเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งแก่ภาคเกษตรกรอย่างยั่งยืนของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจที่ได้รับรายงานจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑

รัฐบาลมีแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรบริเวณอ่างเก็บน้ำคลองระโงก โดยกรมชลประทานมีโครงการขุดลอกเพื่อเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองระโงก ซึ่งเป็นแผนงานต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ ทำให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นรวม ๑.๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ วงเงิน ๒๐ ล้านบาท และมีแผนงานเตรียมความพร้อมสำหรับเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองระโงกโดยการเสริมสันทางระบายน้ำล้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

คำตอบข้อที่ ๒

ด้วยปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา อ่างเก็บน้ำคลองระโงกมีปริมาณน้ำคงเหลือน้อย อีกทั้งพื้นที่การเพาะปลูกมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมจำนวนมากส่งผลให้มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ซึ่งโดยลักษณะทางภูมิศาสตร์ อ่างเก็บน้ำคลองระโงก อำเภอแกลง จังหวัดระยอง อยู่ระหว่างแนวท่อส่งน้ำผันจากอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง หากสามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำคลองระโงกได้ในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม ตามความต้องการใช้น้ำภาคการไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเพิ่มจุดจ่ายน้ำแนวท่อดังกล่าว จะสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชผลทางการเกษตรให้แก่ผู้ใช้น้ำตามคำเรียกร้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กรมชลประทานมีแผนงานเพิ่มจุดจ่ายน้ำตามแนวท่อส่งน้ำดังกล่าวโดยอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาความเหมาะสมเบื้องต้น

คำตอบข้อที่ ๓

รัฐบาลมีโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า แบบจุ่มได้น้ำ ในพื้นที่หาน้ำยาก จำนวน ๔ แห่ง ในท้องที่ตำบลสองสลึง ตำบลทุ่งควายกิน ตำบลห้วยยาง และตำบลเนินซ้อ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง วงเงิน ๒.๘๘๙๒ ล้านบาท ปริมาณน้ำ ๐.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๑๘๐ ไร่

คำตอบข้อที่ ๔

รัฐบาลยังมีแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ซึ่งกำหนดกลยุทธ์/แผนงานการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในโครงการแหล่งน้ำเดิม จำนวน ๑๔๖ แห่ง ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๕๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อีกทั้งรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการให้กรมชลประทานพิจารณาแนวทางการกักเก็บน้ำให้เต็มประสิทธิภาพของอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่เดิมทุกแห่ง และขอให้หน่วยงานช่วยกันพิจารณาหาแนวทางนำน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำเดิมให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น มิใช่ดำเนินการพัฒนาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่เพียงอย่างเดียว เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณของประเทศ

ขณะเดียวกัน รัฐบาลได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในการแก้ปัญหา (Area-Based Approach) ทั้งสิ้น ๖๖ พื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งอำเภอแก่งและอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง อยู่ในพื้นที่ “Area-Based สนับสนุนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง” โดยมีโครงการสำคัญในพื้นที่ดังกล่าว จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว ตำบลห้วยยาง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง (๒) โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ (บึงจำรุงตอนเหนือ) ตำบลชากพง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง (๓) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง (๔) โครงการเครือข่ายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ - อ่างเก็บน้ำประแสร์ ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง วงเงินรวม ๕,๑๗๗.๙๒๗๘ ล้านบาท ปริมาณน้ำ ๑๐๑.๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐,๔๙๖ ไร่