

กระทู้ถามที่ ๑๔๐ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑๕ มีนาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอให้ขยายพื้นที่รับน้ำในเขตชลประทาน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

การทำนาในเขตชลประทานจะมีผลผลิตที่ดี ราษฎรที่ทำนาในเขตชลประทานจะมีฐานะมั่นคง ไม่ยากจน แต่การกำหนดพื้นที่เป็นเขตส่งเสริมหรือเขตชลประทานผู้ที่มีพื้นที่ติดกันบางรายก็จะไม่ได้รับน้ำ เพราะอยู่นอกเส้นแนวเขต หากรัฐบาลจะแก้ปัญหาความยากจนของราษฎรอย่างจริงจัง ควรก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ขนาดกลาง ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในที่ราบสูง เช่น อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อ่างเก็บน้ำวังมโนห์รา อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม) และอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล) ราษฎรที่อาศัยรอบอ่างเก็บน้ำก็ล้วนแต่มีฐานะดี ถ้ามีการขุดคลองซึ่งตื้นเขินก็จะได้ประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำได้ จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลจะมีการสำรวจเขตชลประทานใหม่เพื่อขยายพื้นที่รับน้ำออกไปจะได้หรือไม่
ประการใด ขอทราบรายละเอียด

๒. บริเวณอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อ่างเก็บน้ำวังมโนห์รา อ่างเก็บน้ำทรัพย์ตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม) อ่างเก็บน้ำซบจำปา อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล) อ่างเก็บน้ำลำประกาศ อ่างเก็บน้ำวังไธย อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำวังหลุม และเขื่อนห้วยยาง ขอให้รัฐบาลสำรวจเพื่อยกกันกั้น อ่างเก็บน้ำให้สูงขึ้นอีก ๑ เมตร ๕๐ เซนติเมตร ประชาชนจะได้ประโยชน์และพ้นจากความแห้งแล้ง โดยให้ดำเนินการเป็นเรื่องด่วนจะได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้เพราะเหตุใด ถ้าดำเนินการได้จะเริ่มได้เมื่อใด
ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นิยม วรปัญญา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคพลังประชาชน

จังหวัดลพบุรี

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๔๐ ร.

ของ นายนิคม วรรณปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดลพบุรี
เรื่อง ขอให้ขยายพื้นที่รับน้ำในเขตชลประทาน

ข้าพเจ้า นายสมศักดิ์ ปริศนานันทกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบ
กระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำถามข้อที่ ๑

รัฐบาลจะมีการสำรวจเขตชลประทานใหม่เพื่อขยายพื้นที่รับน้ำออกไปจะได้หรือไม่ ประการใด
ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ
ชลประทาน เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี เป็นโครงการชลประทาน
ขนาดกลาง ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๔๗ สามารถเก็บกักน้ำได้ ๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร
มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการลำสนธิ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง
ประเภททดน้ำและส่งน้ำ (ประตูระบายน้ำ) ในท้องที่ตำบลนาโสม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี
ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๔๕,๐๐๐ ไร่

๒. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแฉม) ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๔๗ สามารถเก็บกักน้ำได้ ๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบัน
อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำ และหลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำ
ให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอสระโบสถ์ได้ ประมาณ ๗,๐๐๐ ไร่

๓. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาลี) ตำบลตะคร้อ อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์
เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๑ สามารถ
เก็บกักน้ำได้ ๑๑.๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบก่อสร้างระบบส่งน้ำ ทั้งนี้
เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ทั้งสิ้นประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่
โดยเป็นพื้นที่ในอำเภอโคกเจริญ จำนวน ๕,๔๖๕ ไร่

๔. โครงการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรี เป็นโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ส่งน้ำด้วยระบบท่อส่งน้ำให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมในเขตอำเภอโคกสำโรง อำเภอสระโบสถ์ และอำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี จำนวน ๓๐,๐๐๐ ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี ๒๕๕๑

คำถามข้อที่ ๒

บริเวณอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อ่างเก็บน้ำวังมนโห้ระ อ่างเก็บน้ำทรัพย์ตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแหม) อ่างเก็บน้ำซับจำปา อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล) อ่างเก็บน้ำลำประภาศ อ่างเก็บน้ำวังไธ่ตูป อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำวังหลุม และเขื่อนห้วยยาง ขอให้รัฐบาลสำรวจเพื่อยกคั่นกันอ่างเก็บน้ำให้สูงขึ้นอีก ๑ เมตร ๕๐ เซนติเมตร ประชาชนจะได้รับประโยชน์และพ้นจากความแห้งแล้ง โดยให้ดำเนินการเป็นเรื่องด่วน จะได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้เพราะเหตุใด ถ้าดำเนินการได้จะเริ่มได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๒

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอเรียนว่า ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทาน กรมชลประทานได้ศึกษาความเหมาะสมของโครงการ ทั้งในด้านวิศวกรรม ด้านอุตุนิยมิวิทยา ด้านอุทกวิทยา ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ความเหมาะสมและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ จากนั้น จึงได้ออกแบบก่อสร้างปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำที่กล่าวมาข้างต้น จึงเป็นปริมาณที่เหมาะสมกับศักยภาพของน้ำต้นทุนที่มีอยู่ อีกทั้งการเพิ่มระดับเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้นจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของฐานรากและตัวเขื่อนของอ่างเก็บน้ำ