

คำตอบกระทู้ถามแยกเฉพาะที่ ๕๒๗/ร.

ของ นางสาวปรัชญาวรรณ ไชยสีบ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาชน จังหวัดจันทบุรี เรื่อง การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร ในพื้นที่ลุ่มน้ำจันทบุรี และพื้นที่ลุ่มน้ำคลองวังโตนด

ข้าพเจ้า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความเกียรติ ดังนี้

คำถามข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการวางแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำจันทบุรีหรือไม่ อย่างไร และจะสามารถเริ่มดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า กรมชลประทานได้วางแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำจันทบุรี โดยมีแผนงานดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนี้

๑. โครงการสถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมวผันน้ำไปเติมอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย ตำบลขุนซ่อง อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี
๒. โครงการสถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมวผันน้ำไปเติมอ่างเก็บน้ำสะทอน ตำบลจันทเขลม อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี
๓. โครงการอาคารบังคับน้ำฝายท่าหลวงบน ตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี
๔. โครงการอาคารบังคับน้ำฝายบ้านแดงเม ตำบลวังแฉ่ม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี

คำถามข้อที่ ๒

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการวางแผนการกระจายน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำวังโตนดหรือไม่ อย่างไร และจะสามารถเริ่มดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๒

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า กรมชลประทานมีแผนงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำวังโตนด จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๑๘ โครงการหลัก และ ๔ โครงการย่อย โดยได้เริ่มโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ดังนี้

๑. ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๗ โครงการหลัก (อ่างเก็บน้ำคลองประแกต อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ปตร.บ้านคลองเรา ปตร.บ้านหินลาด สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคลองเรา สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าปาก สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำวัดดอกเต่า - บ้านหนองป่าหมาก)

๒. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง จำนวน ๓ โครงการหลัก (อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ปตร.ตรอกเสม็ด สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำสาย ๑ ๓ ๕) และ ๑ โครงการย่อย (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองประแกด)

๓. อยู่ในแผนการดำเนินงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๘ จำนวน ๘ โครงการหลัก (อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำสาย ๒ ๔ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำสาย ๖ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำสาย ๗ พัฒนาคลองรำพัน - คลองวังโตนด พร้อมคลองเชื่อม สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังด้วน สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโป่งมะม่วงหวาน สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังพอก) และ ๓ โครงการย่อย (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด)

คำถามข้อที่ ๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรในการบริหารจัดการน้ำภายในสวนเพื่อให้การใช้น้ำมีประสิทธิภาพ และเกิดความยั่งยืนหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า กรมชลประทานได้กำหนดนโยบายมุ่งเน้นการทำงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ที่มีเป้าหมายให้กรมชลประทานเป็น “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี ๒๕๘๐” โดยดำเนินการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงาน โดยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพทันสมัยต่อบริบทและสถานการณ์ในอนาคต เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล BCG Model ที่มีเป้าหมาย ให้ภาคการเกษตรมีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น