

กระทู้ถามที่ ๓๐๐ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การป้องกันอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาถามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ตามที่จังหวัดตรังได้ประสบปัญหาอุทกภัยบริเวณริมฝั่งแม่น้ำตรังเป็นประจำทุกปี ทำให้พื้นที่เพาะปลูกและบ้านเรือนของราษฎรได้รับความเสียหายในแต่ละปีไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท กรมชลประทานจึงได้ว่าจ้างบริษัท เซ้าท์อีสเอเชียเทคโนโลยี จำกัด ทำการศึกษาหาแนวทางป้องกันปัญหาอุทกภัยดังกล่าว โดยการขุดคลองผันน้ำจากแม่น้ำตรัง บริเวณตำบลหนองตรุด อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ไปลงแม่น้ำตรังที่ตำบลโคกยาง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง และต่อมากรมชลประทานได้ว่าจ้างบริษัท ร็องแอนด์แอสโซซิเอตส์ จำกัด ทำการออกแบบโครงการดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นเวลานานแล้ว แต่โครงการดังกล่าวยังไม่ได้ดำเนินการอย่างใดซึ่งถ้าหากโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการก็จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและเกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมเป็นอย่างยิ่ง จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายที่จะดำเนินโครงการดังกล่าวหรือไม่ ถ้ามี จะดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

๒. หากรัฐบาลไม่มีนโยบายที่จะดำเนินการโครงการดังกล่าว รัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนอย่างไรในการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยในระยะยาว บริเวณริมฝั่งแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง ขอทราบรายละเอียด ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

สุวรรณ กู้สุจริต

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดตรัง

คำตอบกระทู้ถามที่ ๓๐๐ ร.

ของ นายสุวรรณ กุสุจรีต สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดตรัง
เรื่อง การป้องกันอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง

ข้าพเจ้า นายพิทักษ์ อินทวิทยนันท์ รองนายกรัฐมนตรี และนายชูชีพ หาญสวัสดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง การป้องกันอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑ และข้อ ๒ ขอเรียนว่า รัฐบาลมีนโยบายที่จะดำเนินการโครงการดังกล่าว โดยกรมชลประทานได้ทำการศึกษาวางแผนไว้อย่างเป็นระบบภายใต้โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตรัง - ปะเหลียน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแผนพัฒนาประกอบด้วย

๑) แผนการพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัย แยกเป็น โครงการป้องกันอุทกภัยลุ่มน้ำตรัง ประกอบด้วยงานการขุดลอก การขุดขยายลำน้ำ การขุดช่องทางลัด การขุดคลองผันน้ำ และโครงการป้องกันอุทกภัยลุ่มน้ำปะเหลียน ประกอบด้วยงานการขุดลอก การขุดขยายลำน้ำ การขุดช่องทางลัด

๒) แผนการพัฒนาแหล่งน้ำ แยกเป็น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำตรัง ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำคลองนางน้อย อ่างเก็บน้ำคลองลำดั่ง และอ่างเก็บน้ำคลองท่าจีว โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำปะเหลียน ประกอบด้วยโครงการประจวบระบายน้ำปะเหลียน และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตรัง - ปะเหลียน เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษในลุ่มแม่น้ำตรังนั้น กรมชลประทานได้ดำเนินการตามแผนงานตามลำดับทั้งด้านการสำรวจ ออกแบบรายละเอียด ด้านวิศวกรรม และก่อสร้างโครงการ โครงการสำคัญที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง คือประจวบระบายน้ำปะเหลียนจะแล้วเสร็จประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองนางน้อยที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างประสบปัญหาการคัดค้านจากราษฎรในพื้นที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ ซึ่งลักษณะโครงการต้องใช้งบประมาณและพื้นที่ในการก่อสร้างเป็นจำนวนมาก หากไม่มีปัญหาอุปสรรคในเรื่องที่ดิน แผนงานก่อสร้างโครงการอาจริเริ่มได้ในงบประมาณ ๒๕๕๗