

กระทู้ถามที่ ๑๐๓๑ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑ มกราคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ
ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้แก่ราษฎรมีอาชีพ มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับ
ราษฎร

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันเกษตรกรที่ประกอบอาชีพ ทำไร่ ทำนา ทำสวน ทั่วประเทศ ยังประสบปัญหา
การขาดแคลนน้ำ และสภาพพื้นดินแห้งแล้งทำให้ผลผลิตทางการเกษตรไม่ได้ผลเต็มที่ ราษฎรจำนวนมาก
จึงต้องการขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ โดยการขุดลอกคลอง
สร้างอ่างเก็บน้ำ สร้างฝาย เพื่อจะทำให้เกษตรกรสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคได้ตลอดปี
สร้างความชุ่มชื้น ความอุดมสมบูรณ์ให้กับพื้นดิน มีต้นไม้ พืชน้ำ สัตว์น้ำ เป็นการช่วยเหลือคนยากคนจน
ยกคุณภาพชีวิตราษฎรในชนบทให้ดีขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงนโยบายไว้ต่อสภา ฯ ว่า
จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ความยากจนให้กับประชาชนได้มีอาชีพ มีงานทำ จึงขอเรียนถามว่า

๑. ปัจจุบันรัฐบาลมีแผนและนโยบายที่จะบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตร
และที่ดินทำกินให้กับราษฎรไว้อย่างไรบ้าง ขอทราบรายละเอียด

๒. กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญมาก เพราะมีผู้เชี่ยวชาญเรื่องดิน (หมอดิน)
และเชี่ยวชาญด้านน้ำอยู่มาก จึงขอให้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้กรมพัฒนาที่ดินทำแผนโครงการเร่งรัด
และสนับสนุนส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำเพื่อยกคุณภาพชีวิตเกษตรกรชนบทให้ดีขึ้น
ให้สัมฤทธิ์ผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วจะได้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นิยม วรปัญญา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคไทยรักไทย

จังหวัดลพบุรี

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๐๓๑ ร.

ของ นายนิยม วรปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี
เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ
ในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีอาชีพ
มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร

ข้าพเจ้า นายสรอรรถ กลิ่นประทุม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีอาชีพ มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิก ผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑ ขอเรียนว่า รัฐบาลมีนโยบายและแผนงานบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่ทำการเกษตรและที่ดินให้กับราษฎรในภาพรวม ดังนี้

๑. แนวนโยบายการบูรณะ ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรในกรณีที่เป็น แหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งโครงการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการที่อยู่ในแผนงาน รัฐบาลมีนโยบาย ถ่ายโอนภารกิจการดูแล บูรณะ ปรับปรุง และบำรุงรักษาโครงการที่มีอยู่แล้ว รวมทั้งงานพัฒนาโครงการ ที่จะดำเนินการตามแผนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งถ่ายโอนงบประมาณ ในการดำเนินการผ่านสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อจัดสรรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปดำเนินการตาม ที่ต้องการต่อไป ตามแนวนโยบายนี้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการถ่ายโอนมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นต้นมา และตามแผนงานการถ่ายโอนคาดว่าจะแล้วเสร็จตามภารกิจในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ สำหรับงาน โครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานต่างๆ นั้น รัฐบาลยังคงมอบภารกิจในการ ดูแล บูรณะ ปรับปรุง บำรุงรักษา ตลอดจนการพัฒนาแหล่งน้ำให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ต่อไป ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งดูแลทางด้านนโยบาย ของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำมีแผนงานดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ รวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ ตลอดจนแหล่งน้ำ ธรรมชาติที่ใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลรวมในทุกลุ่มน้ำ ทั่วประเทศ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

๑.๒ เร่งรัดให้หน่วยงานในส่วนภูมิภาคดำเนินการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบ รวมทั้งแหล่งน้ำที่ได้รับการมอบโอนจากหน่วยงานอื่นมาประกอบการพิจารณากำหนดแผน บูรณะ ปรับปรุง ตลอดจนดูศักยภาพของแหล่งน้ำที่จะดำเนินการพัฒนาเพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการขอตั้งงบประมาณดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เหมาะสมต่อระบบการผลิตและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ จะต้องเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างเต็มที่ในการฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำและลุ่มน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำ คุulongส่งน้ำ คุณภาพน้ำ และชลประทานระบบท่อ รวมทั้งควบคุมดูแลการใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

๒. การพัฒนาที่ดินทำกินให้กับราษฎรได้มีการวางแผนการใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและมีการจัดการที่ดินรกร้างว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทหน้าที่ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาทรัพยากรดินและน้ำให้อ่อนอำนวยประโยชน์ต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน มีแผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทั้งดินและน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับเกษตรกรรมอย่างผสมผสาน ที่สำคัญคือ การป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน การปรับปรุงดินที่มีปัญหาทั้งดินเปรี้ยว ดินเค็ม และดินขาดอินทรีย์วัตถุ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ทั้งปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้เกิดประโยชน์เต็มประสิทธิภาพ และก่อสร้างเพิ่มเติมแหล่งน้ำใหม่ ในพื้นที่ที่มีศักยภาพ การปรับปรุงระบบการใช้ที่ดินและระบบการส่งน้ำในไร่นาในพื้นที่ทำกินของเกษตรกร โดยรวมถึงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาในพื้นที่ สปก. และนิคมสหกรณ์ด้วย

คำตอบข้อ ๒ ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชนบทให้ดีขึ้นมาโดยตลอด สำหรับกรมพัฒนาที่ดินในปีงบประมาณ ๒๕๔๗ ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการดำเนินการแผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เป็นจำนวน ๑๐,๒๗๕ แห่ง โดยเน้นการกระจายให้แก่ราษฎรอย่างทั่วถึง ในพื้นที่ที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ มีศักยภาพที่จะพัฒนาแหล่งน้ำ และเกษตรกรมีความพร้อมในการร่วมพัฒนากับภาครัฐ และพร้อมที่จะบริหารจัดการการใช้ประโยชน์และบูรณะฟื้นฟูแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น ได้อย่างต่อเนื่องเป็นสำคัญ

การส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน ในปีงบประมาณ ๒๕๔๗ ประกอบด้วย แผนงาน/โครงการ ๔ เรื่องหลัก

๑. การก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตรกรรม ๒๐๐ แห่ง
๒. การปรับปรุงพื้นที่และจัดทำระบบส่งน้ำในไร่นา ๗๐ แห่ง
๓. การปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งผลิตชุมชน ๕ แห่ง
๔. การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกร ๑๐,๐๐๐ แห่ง

ทั้งนี้ ในช่วงปี ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘ กรมพัฒนาที่ดินมีเป้าหมายในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑๕ ล้านไร่ พร้อมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก ระบบส่งน้ำในไร่นา ปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งผลิตของชุมชน และแหล่งน้ำในไร่นา อีกประมาณ ๑๔๑,๑๐๐ ไร่ เกษตรกรในพื้นที่จะมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ และมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกระจายอย่างทั่วถึงมากขึ้น