

## กระทู้ถามที่ ๕๑๖ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๐ เมษายน ๒๕๕๓

เรื่อง ขุดลอกคลองทำแก้มลิงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้  
ผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้งในปี ๒๕๕๓ ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อนมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดลพบุรี เป็นแหล่งเลี้ยงโคนมและโคเนื้อใหญ่ที่สุดของประเทศ นอกจากนี้ยังมีโรงงานต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้ง โรงงานกระดาษ โรงเลียงไก่ โรงงานเชือดไก่ โรงงานปุ๋ยอินทรีย์ โรงงานกลั่นน้ำมันเอทานอล และอื่น ๆ จึงขอให้รัฐบาลหาแนวทางแก้ไขปัญหาโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการขุดลอก เนื่องจากลำคลองตื้นเขินและน้ำกำลังจะเน่าเสีย โดยขอให้กระทรวงคมนาคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ว่าราชการจังหวัดให้เร่งดำเนินการขุดลอกคลอง จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลทราบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดลพบุรีหรือไม่ หากทราบแล้วจะแก้ไขปัญหาอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี นายอำเภอในท้องที่และองค์การบริหารส่วนตำบลมีส่วนร่วมให้มีการเร่งรัดติดตามผลให้งานแก้ปัญหาก็ภัยพิบัติครั้งนี้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว จะได้หรือไม่ประการใด ขอทราบรายละเอียด

๓. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ปัญหาคความเดือดร้อนดังกล่าวอย่างทันที่ จะได้หรือไม่ อย่างไร และขอทราบโครงการแก้ไขปัญหว่าใช้งบประมาณแต่ละโครงการเป็นจำนวนเท่าใด เพื่อให้มีการดำเนินการด้านงบประมาณต่อไป ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นิคม วรปัญญา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

จังหวัดลพบุรี

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๑๖ ร.

ของ นายนิยม วรปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดลพบุรี  
เรื่อง ขุดลอกคลองทำแก้มลิงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ข้าพเจ้า นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบกระทู้ถาม  
ของท่านสมาชิกผู้มีความเกี่ยวข้อง ดังนี้

คำถามข้อที่ ๑

รัฐบาลทราบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดลพบุรีหรือไม่ หากทราบแล้วจะแก้ไขปัญหาอย่างไร  
ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ ๓,๘๗๕ ล้านไร่  
เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๒,๗๑๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย

๑. พื้นที่ในเขตชลประทาน ซึ่งมีระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบป้องกันน้ำท่วม  
ค่อนข้างสมบูรณ์ ประมาณ ๐.๖๐๔ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๒๒ ของพื้นที่เกษตรกรรม ครอบคลุมพื้นที่  
อำเภอท่าม่วง และบางส่วนของ อำเภอเมือง อำเภอบ้านหมี่ อำเภอสระโบสถ์ อำเภอชัยบาดาล  
และอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี โดยมีพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและบางส่วนของ  
ลุ่มน้ำป่าสัก กรมชลประทานได้วางแผนการส่งน้ำช่วงฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๓  
ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๓ โดยกำหนดเป้าหมาย  
การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตจังหวัดลพบุรี ประกอบด้วยนาปรัง จำนวน ๐.๒๔ ล้านไร่ และพืชอื่นๆ  
เช่น พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น บ่อปลา จำนวนประมาณ ๐.๑๒ ล้านไร่ อีกทั้งได้วางแผน  
จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ไว้จำนวน ๔๔ เครื่อง เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปัจจุบัน  
เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตจังหวัดลพบุรี จำนวน ๐.๔๓ ล้านไร่ เกินกว่าแผน ๐.๑๕ ล้านไร่  
เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้วประมาณ ๐.๓๑ ล้านไร่ และคาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ทั้งหมดภายในเดือน  
พฤษภาคม ๒๕๕๓ นี้ การบริหารจัดการน้ำชลประทานสำหรับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน  
ของจังหวัดลพบุรี ไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำจนกระทั่งพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย

๒. พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ ให้เป็นพื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๐.๔ ล้านไร่  
หรือประมาณร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ พื้นที่ในเขต อำเภอบ้านหมี่ อำเภอโคกสำโรง  
อำเภอหนองม่วง อำเภอโคกเจริญ อำเภอสระโบสถ์ อำเภอพัฒนานิคม อำเภอชัยบาดาล อำเภอท่าหลวง  
และอำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี กรมชลประทานได้วางแผนการพัฒนาแหล่งน้ำไว้ดังนี้

๒.๑ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ จำนวน ๔ โครงการ มีพื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์รวม ๒๔,๓๘๐ ไร่ ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๑ โครงการ คือระบบส่งน้ำโครงการห้วยใหญ่ (วังแถม) มีพื้นที่ชลประทาน ๒๓,๓๓๐ ไร่ และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน ๓ โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์ ๖๕๐ ไร่

๒.๒ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่บรรจุไว้ในแผนงานก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕ จำนวน ๖๘ โครงการ เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๒๕.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์รวม ๒๖,๖๕๐ ไร่ ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๓ โครงการ เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๒๓.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทาน ๑๐,๐๐๐ ไร่ และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน ๖๕ โครงการ เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๒.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ ประมาณ ๑๖,๖๕๐ ไร่

๓. พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการพัฒนาให้เป็นพื้นที่ชลประทาน เนื่องจากเป็นที่ดอนและพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ประเภทอ่างเก็บน้ำ ฝาย และโครงการแก้มลิง ประมาณ ๑.๗ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๖๓ ของพื้นที่เกษตรกรรม ควรช่วยเหลือโดยดำเนินโครงการขุดสระเก็บน้ำในไร่นา ขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ ขุดเจาะบ่อบาดาล ซึ่งมีใช้ภารกิจของกรมชลประทาน ควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ดำเนินการ

#### คำถามข้อที่ ๒

ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี นายอำเภอในท้องที่และองค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมให้มีการเร่งรัดติดตามผลให้งานแก้ปัญหาภัยพิบัติครั้งนี้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว จะได้หรือไม่ ประการใด ขอทราบรายละเอียด

#### คำตอบข้อที่ ๒

ไม่ใช่ประเด็นคำถามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#### คำถามข้อที่ ๓

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ปัญหาความเดือดร้อนดังกล่าวอย่างทันที่ว่าจะได้หรือไม่ อย่างไร และขอทราบโครงการแก้ไขปัญหาวางไว้งบประมาณแต่ละโครงการเป็นจำนวนเท่าใดเพื่อให้มีการดำเนินการด้านงบประมาณต่อไป ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเรียนว่า ภารกิจด้านการจัดการน้ำชลประทาน สำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดลพบุรี กรมชลประทานได้วางแผนการส่งน้ำช่วงฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๓ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๓ ไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำจนกระทั่งพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้วางแผนจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ไว้จำนวน ๔๔ เครื่อง เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง สามารถดำเนินการแก้ปัญหาความเดือดร้อนอย่างทันที่หากราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก