

กระทู้ถามที่ ๒๐๔/ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑ ตุลาคม ๒๕๕๒

เรื่อง การเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาพนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี เป็นเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่อีกแห่งซึ่งสามารถกักเก็บน้ำเฉลี่ย ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี แต่ด้วยเกษตรกรในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงมีความต้องการที่จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภคจึงต้องการให้มีการเพิ่มปริมาณในการกักเก็บน้ำให้มากขึ้นเพื่อรองรับการเกษตรกรรมในพื้นที่ และยังเป็น การเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าอีกทางหนึ่งด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายปรับปรุงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้สามารถกักเก็บน้ำในปริมาณมากยิ่งขึ้นได้หรือไม่

๒. การดำเนินการดังกล่าวข้างต้นจะมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนบริเวณใกล้เคียงหรือไม่ รัฐบาลมีแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาอย่างไร หากรัฐบาลมีนโยบายที่จะเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจะจัดสรรงบประมาณได้เมื่อใด

ขอให้ตอบในที่ประชุมสภา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

อำนาจ คลังผา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

จังหวัดลพบุรี

คำตอบกระทู้ถามที่ ๒๐๔/ร.

ของ นายอำนาจ คลังผา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
เรื่อง การเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

ข้าพเจ้า นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง การเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑

ขอเรียนว่า เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็นเขื่อนเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ มีความจุ ๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มีที่ตั้งอยู่ที่ บ้านหนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี และบ้านคำพราน ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค ในเขตจังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี ตลอดจนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เป็นแหล่งน้ำสำหรับพื้นที่ชลประทานเปิดใหม่ จำนวน ๑๗๔,๕๐๐ ไร่ รวมทั้งแหล่งน้ำเสริมสำหรับพื้นที่ชลประทานเดิมในทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ช่วยป้องกันอุทกภัยในเขตจังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี และพื้นที่ตอนล่างของแม่น้ำเจ้าพระยา รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลา และเป็นแหล่งประมงน้ำจืดขนาดใหญ่ ช่วยการคมนาคมทางน้ำในแม่น้ำป่าสักตอนล่าง และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ลุ่มน้ำป่าสักตั้งอยู่ในเขตภาคกลางของประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และมีพื้นที่บางส่วนตอนบนของกลุ่มน้ำอยู่ในเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ส่วนใหญ่ครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลักษณะลุ่มน้ำวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ มีพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งสิ้น ๑๖,๒๕๒ ตารางกิโลเมตร ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างได้มีการศึกษาส่วนที่เกี่ยวข้องโดยละเอียดในทุกด้านอย่างเหมาะสมแล้ว หากดำเนินการปรับปรุงให้เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เก็บกักน้ำเพิ่มมากขึ้น จะมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันรัฐบาลโดยกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงยังไม่มีแผนงานที่จะดำเนินการปรับปรุงเพื่อเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

คำตอบข้อที่ ๒

ขอเรียนว่า ขนาดความจุของอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในปัจจุบันมีความเหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศบริเวณดังกล่าว การเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จะมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชน และพื้นที่บริเวณรอบอ่างเก็บน้ำเป็นจำนวนมาก เนื่องจากทำเลที่ตั้งของเขื่อนไม่ได้อยู่บริเวณหุบเขา

สำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก โดยใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีแผนงานก่อสร้าง ๔ ปี โดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ หากเป็นไปตามแผนงาน จะดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วจะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ๖.๗ เมกะวัตต์ สามารถเสริมความมั่นคงในระบบไฟฟ้าของรัฐ และลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศจากการลดการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ