

## กระทู้ถามที่ ๓๗๒ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรบความคืบหน้าโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้พื้นที่เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ไฟฟ้า ถือเป็นสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชน อีกทั้งยังเป็นหนึ่งในสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่รัฐบาลต้องจัดทำให้ประชาชนตามหน้าที่ของรัฐตามรัฐธรรมนูญ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบัน พื้นที่เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี ไม่มีการเข้าถึงของไฟฟ้า เนื่องจากไม่มีการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าจากแผ่นดินใหญ่ด้วยการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำ ส่งผลให้ประชาชนได้รับความยากลำบากในการใช้ชีวิตประจำวัน โดยเมื่อย้อนไป ๑๐ ปีก่อนหน้า ประชาชนจำเป็นต้องจัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซลด้วยตนเอง และต้องจ่ายค่าไฟฟ้าที่สูงถึง ๖๐ บาทต่อหน่วย และจำเป็นต้องพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) เป็นของตนเอง จึงสามารถลดค่าไฟฟ้าลงเหลือ ๑๒ บาทต่อหน่วย อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบค่าไฟฟ้างกล่าวกับค่าไฟฟ้าบนแผ่นดินใหญ่ที่ราคาประมาณ ๕ บาทต่อหน่วยซึ่งถือเป็นราคาที่สูงมากแล้วสำหรับประชาชนบนแผ่นดินใหญ่ จึงกล่าวได้ว่า ประชาชนที่ใช้ชีวิตอยู่บนเกาะจิก จังหวัดจันทบุรี จำเป็นต้องจ่ายค่าไฟฟ้าที่สูงกว่ามากหลายเท่า จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงมหาดไทย มีความคืบหน้าของโครงการขยายเขตไฟฟ้าไปยังพื้นที่เกาะจิกอย่างไร ขอรบรายละเอียด

๒. หากมีการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำมายังเกาะจิก กระทรวงมหาดไทย มีแผนที่จะพัฒนาและสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) ของภาคประชาชนหรือไม่อย่างไร ขอรบรายละเอียด

๓. กระทรวงมหาดไทย มีข้อจำกัด ปัญหา หรืออุปสรรคในการขยายเขตไฟฟ้าไปยังพื้นที่เกาะจิก หรือพื้นที่อื่น ๆ ที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง หรือไม่ อย่างไร ขอรบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

รักชนก ศรีนอก

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล

กรุงเทพมหานคร

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๓๗๒ ร.

ของ นางสาวรักชนก ศรีนอก สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล กรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ขอรบความคืบหน้าโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้พื้นที่เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี

ข้าพเจ้า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถาม  
ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

**คำถามที่ ๑** กระทรวงมหาดไทย มีความคืบหน้าของโครงการขยายเขตไฟฟ้าไปยังพื้นที่  
เกาะจิกอย่างไร ขอรบรายละเอียด

**คำตอบ** กระทรวงมหาดไทย ขอเรียนว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีแผนที่จะดำเนินการ  
โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้พื้นที่เกาะต่าง ๆ (เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี) ปัจจุบันได้ดำเนินการศึกษา  
ความเหมาะสมทางด้านเทคนิคเบื้องต้นแล้ว และได้ดำเนินการจ้างมหาวิทยาลัยรามคำแหงเป็นที่ปรึกษา  
ทบทวนรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ (ระยอง) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อรายงาน  
ฉบับดังกล่าวแล้วซึ่งปัจจุบันได้รับความเห็นต่อรายงานฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งได้ดำเนินการประสานให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่อสำนักงานทรัพยากร  
ทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ (ระยอง) อย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะได้รับความเห็นต่อรายงานฉบับดังกล่าว  
จากสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ (ระยอง) ภายในไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗  
และเมื่อได้รับความเห็นต่อรายงานฯ ครบถ้วนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และมหาวิทยาลัยรามคำแหง  
จะดำเนินการปรับปรุงรายงานศึกษาความเหมาะสมและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)  
ให้สอดคล้องตามความเห็นโดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส ๓ ปี ๒๕๖๗ และจะดำเนินการ  
ขอความเห็นชอบโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้พื้นที่เกาะต่าง ๆ (เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี) ในลำดับถัดไป

**คำถามที่ ๒** หากมีการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าด้วยสายเคเบิลใต้น้ำมายังเกาะจิกกระทรวงมหาดไทย  
มีแผนที่จะพัฒนาและสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) ของภาคประชาชนหรือไม่  
อย่างไร

**คำตอบ** กระทรวงมหาดไทย ขอเรียนว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีแนวทางการบริหารจัดการ  
ร่วมกับประชาชนบ้านเกาะจิก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการช่วยพัฒนา  
และสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) ของภาคประชาชน โดยในเบื้องต้นมีแนวทาง  
ที่มีโอกาสเป็นไปได้ เช่น เสนอสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ให้มีการประกาศรับซื้อไฟฟ้า  
บนพื้นที่เกาะจิกโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทนจากโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก  
(Microgrid) ของภาคประชาชนในอัตราที่เหมาะสม มาบูรณาการจัดการร่วมกับการจ่ายกระแสไฟฟ้า

จากสายเคเบิลใต้น้ำ หรือการพิจารณารับซื้อระบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) ของภาคประชาชนในอัตราที่เหมาะสมเพื่อนำมาพัฒนาต่อไป เป็นต้น

**คำถามที่ ๓** กระทรวงมหาดไทย มีข้อจำกัด ปัญหา หรือ อุปสรรคในการขยายเขตไฟฟ้าไปยังพื้นที่เกาะจิก หรือพื้นที่อื่น ๆ ที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

**คำตอบ** กระทรวงมหาดไทย ขอเรียนว่า การขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่เกาะจิก จังหวัดจันทบุรี ไม่ได้มีข้อจำกัด ปัญหา หรืออุปสรรค แต่จะมีอุปสรรคสำหรับเกาะอื่น ๆ ที่มีระเบียบข้อกฎหมายเกี่ยวข้องที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบดังกล่าว เช่น เกาะหลีเป๊ะ จังหวัดสตูล ที่เป็นพื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งการจะดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุญาต และต้องจัดทำโครงการร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำหรับเกาะปอ เกาะฮัง จังหวัดกระบี่ อยู่ในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในท้องที่อำเภออ่าวลึก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. ๒๕๕๙ และตามประกาศขยายระยะเวลาการใช้บังคับประกาศดังกล่าว ฉบับ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งห้ามดำเนินการที่ขัดกับประกาศ ได้แก่ การก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ การก่อสร้างโรงจักรดีเซล รวมทั้งการก่อสร้างระบบไมโครกริดสำหรับเกาะโหลน จังหวัดภูเก็ต เกาะหมากน้อย จังหวัดพังงา อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตคุ้มครองเช่นกัน ซึ่งการจะดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับดูแลและติดตามพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมระดับต่าง ๆ ด้วย สำหรับเกาะขามใหญ่ จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างจุดลงสายเคเบิลใต้น้ำอยู่ในพื้นที่กรมป่าไม้ต้องขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่จากกรมป่าไม้ก่อนดำเนินการ