

กระทู้ถามที่ ๐๖๔/ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ปัญหาคลื่นกัดเซาะชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาถามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

เนื่องจากพื้นที่ชายฝั่งทะเล อำเภอมืองนครศรีธรรมราช อำเภอสิชล และอำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช กำลังประสบปัญหาถูกคลื่นกัดเซาะชายฝั่งที่รุนแรง สภาพชายฝั่งทะเลของ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ทั้งในรูปแบบของการกัดเซาะและทับถมของ ตะกอนชายฝั่ง สาเหตุเนื่องมาจากอิทธิพลของกระบวนการทางชายฝั่ง ได้แก่ คลื่นลมในฤดูมรสุมจาก อิทธิพลลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงมีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งเป็นลมมรสุมที่พัดมา จากทิศตะวันออกเฉียงเหนือเข้ามาปะทะภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำให้สภาพคลื่นลมในทะเลมีความสูงและ รุนแรงเมื่อคลื่นเคลื่อนที่เข้าหาฝั่งมีการพาตะกอนทรายจากแนวชายฝั่งออกไปทับถมเป็นสันดอน นอกชายฝั่งทำให้เกิดการกัดเซาะ ซึ่งปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งนับว่าเป็นปัญหาที่มีผลกระทบโดยตรง ต่อวิถีชีวิตของประชาชนในพื้นที่และความมั่นคงทางระบบเศรษฐกิจของประเทศ จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางการ ป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการถูกกัดเซาะชายฝั่งทะเลโดยการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ รักษาบริเวณนิเวศชายฝั่งทะเลในพื้นที่อย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่งของประเทศ ได้อย่างยั่งยืนหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีนโยบายแก้ไข และฟื้นฟูสภาพพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ประสบปัญหาการกัดเซาะให้กลับคืนสู่สมดุลธรรมชาติหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในที่ประชุมสภา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

สายัณห์ ยุติธรรม

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคพลังประชารัฐ

จังหวัดนครศรีธรรมราช

คำตอบกระทู้ถามที่ ๐๖๔/ร.

ของ นายสายัณห์ ยุติธรรม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
จังหวัดนครศรีธรรมราช พรรคพลังประชารัฐ
เรื่อง ปัญหาคลื่นกัดเซาะชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้าพเจ้า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง ปัญหาคลื่นกัดเซาะชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานว่า ได้มีแนวทางการป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่งทะเลโดยการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ รักษาระบบนิเวศชายฝั่งทะเลในพื้นที่ พร้อมทั้งการใช้พื้นที่ชายฝั่งอย่างยั่งยืน โดยการจัดทำร่างกฎกระทรวงเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการกัดเซาะชายฝั่ง ตามพื้นที่ที่จะกำหนดไว้ในแผนที่แนบท้าย อันเป็นการใช้อำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อออกกฎกระทรวงในการกำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อใช้ป้องกันปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การอนุรักษ์ทรัพยากร และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่ง ทั้งนี้ สถานภาพการกัดเซาะชายฝั่งของพื้นที่ ตามกระแสน้ำส่วนใหญ่มีสภาพชายฝั่งสมดุล จึงยังไม่มีพื้นที่ดำเนินการ

คำตอบข้อที่ ๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานว่า ปัจจุบันได้มีนโยบายแก้ไขและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ประสบปัญหาการกัดเซาะให้กลับคืนสู่สมดุลธรรมชาติ ดังนี้

๑. พื้นที่หาดโคลน มีพื้นที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะทางประมาณ ๔๙ กิโลเมตร ได้มีแผนงานและการดำเนินการปักไม้ไผ่เพื่อชะลอคลื่นเพื่อแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และดักตะกอนเลนหลังแนวไม้ไผ่ให้กลับคืนมา โดยมีแผนงานปักไม้ไผ่ชะลอคลื่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ระยะทาง ๑๖ กิโลเมตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ระยะทาง ๑๖ กิโลเมตร และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ระยะทาง ๑๗ กิโลเมตร ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการดำเนินการปักไม้ไผ่ชะลอคลื่นในพื้นที่ตำบลปากนคร อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หลังจากมีการสะสมตะกอนเลนหลังแนวไม้ไผ่แล้ว จะมีการดำเนินการฟื้นฟูสภาพป่าชายเลน โดยการปลูกป่าชายเลนให้มีสภาพกลับคืนมา และเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนต่อไป

๒. พื้นที่หาดทราย มีพื้นที่ประสบปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะทางประมาณ ๙๐ กิโลเมตร โดยปัจจุบันได้มีการดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการบรรเทาปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งพื้นที่ชายฝั่งและรักษาเสถียรภาพชายฝั่งบริเวณหาดทราย เช่น การทดลองติดตั้งรั้วดักทราย (Sand Fence) เพื่อใช้ทั้งในพื้นที่ที่ประสบปัญหา และฟื้นฟูในพื้นที่ที่เกิดผลกระทบจากจุดสิ้นสุดโครงสร้าง (End Effect)

ให้กลับคืนเข้าสู่สมดุลอย่างยั่งยืน ซึ่งปัจจุบันกำลังดำเนินการทดลองโครงการลดผลกระทบการกัดเซาะชายฝั่งทะเล บริเวณพื้นที่หาดท้ายเหมือง ซึ่งเป็นการลดผลกระทบจากจุดสิ้นสุดโครงสร้าง (End Effect) และฟื้นฟูแนวชายฝั่งหลังแนวรั้วไม้ โดยการดักตะกอนทรายให้กลับคืนสู่สมดุลเดิม

ปัจจุบัน แนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการจัดทำแผนงาน โครงการและงบประมาณป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ในระยะสั้นและระยะกลาง (๑ ปี และ ๕ ปี) พร้อมทั้งเพื่อกำหนดกลไกที่เหมาะสมในการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดการบูรณาการการทำงานร่วมกัน