

ทช.ชี้โครงการแก้ด้วย 1.9 หมื่นล. รื้อไอโอดี

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เร่ง ประมูลผลกระทบโครงการแก้ด้วยเชาชายฝั่ง ทั่วประเทศ เพย์ใช้เวลา 9 เดือนก่อนเสนอ รัฐบาลทวนนโยบายใหม่ หลังพบแผนภูมิ การฉบบปัจจุบันไม่ผ่านอีโอดีส่งผลกระทบ เป็นลูกโซ่

นายเกษมลันต์ จิตนาวีส์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ว่าค่อนข้างเป็นห่วงมาก พบร้าโดยเฉลี่ยฝั่งอ่าวไทยมีการกัดเซาะรุนแรง 5 เมตรต่อปี และบางสุด 10-20 เมตรต่อปี เนื่องจากการบุกรุกพื้นที่ชายฝั่งจำนวนมาก ที่หน้าที่สุดคือตั้งแต่ปากแม่น้ำบางปะกง จนเชื่อมทวารึงปากแม่น้ำ กlong จ.สมุทรสงคราม พบร้าในช่วง 55 ปีที่ผ่านมาชายฝั่งถูกกัดเซาะไปแล้ว 16,760 ไร่ นอกจากริบบันยังมีอีกหลายพื้นที่ เช่น ชายหาดพัทยาต่ออีก 28 กม. หายไปเกือบทั้งหมดรวมทั้งที่เกาะช้าง จ.ตราด ปากแม่น้ำเพชรบุรี ปากแม่น้ำราษฎร์ และที่ภาคใต้แฉว จ.สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี เป็นต้น ซึ่งการแก้ปัญหาการกัดเซาะที่ผ่านมาต้นที่ควรดำเนินไป

เนื่องจากการทำแผนไม่ได้ทำเบื้องต้นอย่างที่ถูกต้อง แต่เป็นการรวบรวมโครงการจากท้องถิ่น ที่มีการแก้ปัญหาแตกต่างกัน เอามารวมกันเพื่อเสนอคณะกรรมการรับรองกันนั้น

อธิบดี ทช.กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งในทะเล 23 จังหวัดตั้งแต่ปี 2554-2559 จำนวน 933 โครงการ วงเงิน 19,508 ล้านบาท ไว้ดังต่อไปนี้ 20 เม.ย. 2553 ส่วนใหญ่เป็นแผนงานลงทุนในการทำโครงสร้างเพื่อป้องกันกัดเซาะมากกว่า โดยเฉพาะฝั่งทะเลอ่าวไทย มีข้อเสนอรูปแบบโครงสร้างกัดเซาะ เช่น กำแพงกันคลื่น ชายฝั่งทะเล รอกันคลื่นรวมทั้งสิ้น 45 โครงการ อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมาพบว่าการที่โครงสร้างแบบนี้ส่งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมที่ไม่มีปัญหาตามมา ดังนั้น ทช.จะมีการประเมินโครงการก่อสร้างตามแนวชายฝั่งทะเลทั้ง 23 จังหวัด ทั่วประเทศไทยในเวลา 9 เดือน จานวนจะดำเนินข้อสอบจากการศึกษาครั้งนี้มาให้เป็นข้อเสนอทบทวนนโยบายการแก้ปัญหาการกัดเซาะต่อไป

"การแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งมีหลายรูป

แบบทั้งการทำโครงสร้างจำพวกเขื่อนกันคลื่น หรือดักทรายเป็นต้น แต่บางพื้นที่ไม่เคยสร้างไว้ในอดีตพบว่าส่งผลกระทบให้ดูอื่นๆ มีการกัดเซาะเป็นลูกโซ่ตามมา อีกทั้งขณะนี้โครงการที่รุกเข้าไปในทะเล จะต้องมีการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (อีโอดี) ตามประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) อย่างไรก็ตาม ทช.เห็นว่าริบบันยังเป็นที่สุด คือการลดการบุกรุกป่าชายเลน อย่างไรตาม หลายพื้นที่โดยเฉพาะเด็กฯ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สมุทรปราการ นนทบุรีทรายได้ใช้รูปแบบการบังกีไฟเป็นระยะทางกว่า 7,000 เมตรแล้ว พบร้าช่วยชะลอคลื่น และทำให้มีต้นเลุนออกให้ได้ด้วย"

นอกจากนี้ในระหว่างวันที่ 28-29 เม.ย.นี้ ทช.เตรียมจัดประชุมวิชาการนักชาติตัวแทนตัดเชาชายฝั่งเป็นครั้งแรก โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม คือ นำเสนอวิชาการ จากกลุ่มประเทศสมาชิก COPSEA อาทิ ออสเตรเลีย จีน เกาหลีใต้ สิงคโปร์ อินโดนีเซีย และญี่ปุ่นของไทยรวมกว่า 250 คน มาแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ด้านการแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งกับผู้เชี่ยวชาญ