

(สำเนา)

วันที่ ๓ / ๒๕๕๒ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๒ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
กระทู้ถามที่ ๐๐๓

วุฒิสภา

๕ มกราคม ๒๕๕๒

เรื่อง ปัญหาการประมงในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
กราบเรียน ประธานวุฒิสภา

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถาพนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

สืบเนื่องจากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเป็นทะเลสาบที่มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม มีความอุดมสมบูรณ์ทางระบบนิเวศวิทยา และเต็มไปด้วยสัตว์น้ำถึง ๗๐๐ ชนิด/สายพันธุ์ แต่จากข้อมูลในปี พ.ศ. ๒๕๕๑ พบว่ามีสัตว์น้ำในทะเลสาบเหลือเพียงประมาณ ๕๐๐ ชนิด/สายพันธุ์ ปัจจุบันสัตว์น้ำบางชนิดในทะเลสาบสงขลาลดลงอย่างรวดเร็ว อาทิ ในทะเลสาบตอนกลางเดิมมีสัตว์น้ำที่มีค่าทางเศรษฐกิจมากถึง ๕๐ ชนิด แต่หากสภาพทะเลสาบตอนกลางเปลี่ยนสภาพเป็นน้ำจืดตลอดปีเหมือนทะเลน้อย ประเมินว่าในอนาคตจะเหลือสัตว์น้ำที่มีค่าทางเศรษฐกิจเพียง ๑๐ ชนิดเท่านั้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและเศรษฐกิจของประเทศ ตัวอย่างของสัตว์น้ำที่กำลังจะสูญพันธุ์ได้แก่ ปลาตุกรำพัน ปลาพรหม ปลาเม่น ปลาดุ่ม และ โลมาอิรวตี เป็นต้น ทั้งผลจากการสำรวจปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ในปีพ.ศ. ๒๕๓๗ - ๒๕๓๙ เปรียบเทียบกับการสำรวจเมื่อปีพ.ศ. ๒๕๒๗-๒๕๒๙ ก็พบว่าผลผลิตสัตว์น้ำลดลงถึง ๒๑.๖% อันเนื่องมาจากความเสื่อมโทรมของทะเลสาบซึ่งเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น การตื้นเขินของทะเลสาบ การปิดวงจรมน้ำเค็มจากฝั่งอ่าวไทยที่ปากกระแจะ ทะเลสาบตอนกลางซึ่งเคยเป็นทะเลน้ำกร่อยกลายเป็นทะเลน้ำจืด การมีมลภาวะในทะเลสาบที่เกิดจากชุมชนและภาคอุตสาหกรรม การไหลของน้ำเค็มเข้าสู่ทะเลสาบลดลงเนื่องจากมีท่าเรือน้ำลึกที่ปากทะเลสาบ ขณะเดียวกันก็มีการพัฒนาเครื่องมือทำการประมงมีประสิทธิภาพสูงเพิ่มขึ้น เช่น อวนรุน ไซนั้ง โพงพาง การชื้อดด้วยไฟฟ้า ซึ่งนอกจากประสิทธิภาพที่สูงขึ้นแล้วยังมีปริมาณที่มากขึ้นด้วย ได้แก่ ไซนั้งจาก ๘,๐๐๐ ลูก ในปีพ.ศ. ๒๕๒๗ เป็น ๒๙,๖๐๕ ลูก ในปีพ.ศ. ๒๕๕๖ จากสภาพปัญหาดังกล่าว จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีการวางแผนและสนับสนุนงบประมาณในการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทั้งในระยะสั้นและระยะยาวไว้หรือไม่ อย่างไร

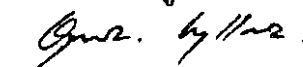
๒. รัฐบาลมีแผนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ชาวประมงจากผลกระทบของการลดลงของสัตว์น้ำอย่างไร และในกรณีที่มีการจัดระเบียบเครื่องมือการทำประมง รัฐบาลจะมีการช่วยเหลือชาวประมงที่ต้องหยุดทำการประมงหรือไม่ อย่างไร

๓. รัฐบาลมีนโยบายในการแก้ปัญหาบริเวณปากกระแจะและท่าเรือน้ำลึก ซึ่งเป็นสาเหตุการเปลี่ยนแปลงทางนิเวศวิทยาทำให้เกิดการลดลงของสัตว์น้ำที่มีมาอย่างต่อเนื่องอย่างไร

ขอให้อตอบในที่ประชุมวุฒิสภา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง
(ลงชื่อ) ประเสริฐ ชิตพงศ์
(รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ชิตพงศ์)
สมาชิกวุฒิสภา

สำเนาถูกต้อง



(นายอัมฤทธิ์ เกตุแก้ว)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกระทู้ถาม

สำนักการประชุม