

กระทู้ถามที่ ๑๑๒ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑๕ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การอนุรักษ์พะยูน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันนี้พะยูนเหลือน้อยอยู่มาก พบเพียงไม่กี่ตัวในท้องทะเล ทั้งนี้ เพราะพะยูนได้ถูกล่าและติดมากับอวนของชาวประมง ซึ่งพะยูนเป็นสัตว์ที่หายากและเป็นทรัพยากรทางธรรมชาติที่สำคัญยิ่งของประเทศไทย รัฐบาลควรจะได้หามาตรการในการอนุรักษ์พะยูนให้อยู่ในท้องทะเลไทยต่อไปเพื่อมิให้สูญพันธุ์ จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีมาตรการในการอนุรักษ์พะยูนซึ่งเป็นสัตว์น้ำที่หายากมากในประเทศไทยมิให้สูญพันธุ์ไปหรือไม่ อย่างไร ถ้าไม่เพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด

๒. รัฐบาลได้ออกกฎหมายคุ้มครองพะยูนหรือไม่ ถ้าบทลงโทษของกฎหมายมีสถานเบาเกินไปทำให้มีผู้ล่าพะยูนเพิ่มมากขึ้น รัฐบาลจึงควรที่จะเพิ่มบทลงโทษให้หนักกว่าเดิม เพราะถือว่าเป็นการทำลายทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยอย่างหนึ่ง

๓. รัฐบาลมีนโยบายในการเพาะพันธุ์และขยายพันธุ์พะยูนให้มากยิ่งขึ้นอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เปรมศักดิ์ เพียยุระ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคความหวังใหม่

จังหวัดขอนแก่น

คำตอบข้อ ๒ ขอเรียนว่า รัฐบาลมีมาตรการอนุรักษ์พะยูน ซึ่งเป็นสัตว์ทะเลที่หายากเพื่อมิให้สูญพันธุ์ไปจากน่านน้ำของประเทศไทย โดยได้ออกกฎหมายเพื่อคุ้มครองพะยูน ดังนี้

๑. ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๒๕ เรื่อง ห้ามมิให้ทำการประมงปลาพะยูน ออกตามความในมาตรา ๓๒ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. ๒๔๕๐ และมีบทกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงหนึ่งหมื่นบาท หรือจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือทั้งปรับทั้งจำ (มาตรา ๖๕)

๒. พะยูนถูกประกาศเป็นสัตว์ป่าสงวน ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามพระราชบัญญัติฉบับนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดล่า (มาตรา ๑๖) มีไว้ในครอบครอง (มาตรา ๑๘) ค้า (มาตรา ๒๐) นำเข้าหรือส่งออก (มาตรา ๒๓ วรรค ๒) และมีบทกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนซึ่งนับได้ว่าเป็นบทกำหนดโทษที่เหมาะสมกับการกระทำผิดดังกล่าว คือ

๑) ฝ่าฝืนมาตรา ๑๖ มาตรา ๑๘ หรือมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสี่ปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๒) ฝ่าฝืนมาตรา ๒๓ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินสามหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

คำตอบข้อ ๓ ขอเรียนว่า การเพาะพันธุ์ ขยายพันธุ์พะยูนยังไม่สามารถดำเนินการได้ในขณะนี้ เนื่องจากข้อมูลและการศึกษาในอดีตมีอยู่น้อยมาก จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรีบเร่งทำการศึกษาวิจัยทางด้านชีววิทยาในเบื้องต้นก่อน การที่จะเพาะขยายพันธุ์พะยูน คงต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาอีกระยะหนึ่ง แนวทางการอนุรักษ์ในปัจจุบันคือ พยายามป้องกันดูแลพะยูนและแหล่งเลี้ยงตัวให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตามธรรมชาติ และลดอัตราการตายของพะยูนจากเครื่องมือประมง ส่งเสริมให้ชาวประมงร่วมกันอนุรักษ์และดูแลพะยูนให้คงอยู่เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของท้องถิ่น