



กวด. 15.12
วันที่ 11 มี.ค. 65
เวลา 11.30



ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๕๕๗๗

กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบแผนการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๑๐๕ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ขอความเห็นชอบแผนการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบแผนการบริหารจัดการประมงดังกล่าว ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ เนื่องจากการวางกรอบแนวทางและบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของประเทศไทยให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนครอบคลุมประเด็นเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม โดยพร้อมสนับสนุนการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. แผนการบริหารจัดการประมงดังกล่าว ได้สังเคราะห์ช่องว่างของการจัดการประมงในประเด็นที่อาจจะมีความเสี่ยงที่มีอาจสร้างการฟื้นตัวของทรัพยากรประมงได้อย่างทันทั่วทั้งภายหลังจากการขับเคลื่อนแผน จึงควรพิจารณาเพิ่มประเด็นการปรับปรุงห่วงโซ่มูลค่าสู่การประมงพื้นบ้าน หรือรักษาระดับห่วงโซ่มูลค่าในกรณีที่ทรัพยากรฟื้นตัวไม่ทัน หรือมีการใช้มาตรการที่เข้มข้นตามร่างแผนเพื่อควบคุมกำลังการลงแรงประมง ตลอดจนควรพิจารณาการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การกำหนดเขตห้ามจับสัตว์น้ำ การจัดทำธนาคารแม่พันธุ์สัตว์น้ำ เป็นต้น

๒. ควรพิจารณาเพิ่มเป้าประสงค์/มาตรการที่นำไปสู่การแก้ไขในกรณีการขาดกำลังคน นวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่ภาพลักษณ์ใหม่การประมงไทย ในกรณีที่ต้องการปรับเปลี่ยนเครื่องมือจากอวนลากไปเป็นเครื่องมืออื่น ๆ โดยสนับสนุนและพัฒนาเทคโนโลยีและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการทำประมงในเขตน่านน้ำไทยและเขตทะเลนอกน่านน้ำ ให้มีความสามารถเป็นผู้นำในระดับนานาชาติ

๓. ควรพิจารณาให้ความสำคัญในการกำหนดนโยบายที่สนับสนุนและพัฒนาการจับสัตว์น้ำไทย เพื่อสามารถแข่งขันได้กับต่างประเทศ และให้การประมงเป็นเป้าหมายทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศมากกว่าเป้าหมายทางความมั่นคง โดยสนับสนุนและพัฒนาแนวทางการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การลดต้นทุนด้านการจับสัตว์น้ำ สนับสนุนการลดจำนวนเรือประมงตามความสมัครใจเพื่อบริหารจัดการสต็อกสัตว์น้ำ และการเพิ่มมูลค่าของสัตว์น้ำที่จับได้ รวมถึงพัฒนาระบบค่านวนสต็อกสัตว์น้ำในน่านน้ำไทยให้มีความแม่นยำ สมบูรณ์ และทันสมัย เพื่อการบริหารจัดการสต็อกสัตว์น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน

๔. ควรพิจารณาประเด็นการแก้ไขปรับปรุงพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นให้มีการนำสัตว์น้ำไปใช้ประโยชน์สูงสุดอย่างยั่งยืน ลดความเหลื่อมล้ำการเข้าถึงทรัพยากรของชาวประมงกลุ่มต่าง ๆ สนับสนุนชาวประมงด้วยโอกาสให้สามารถประกอบอาชีพประมงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทบทวนการกำหนดบทกำหนดโทษที่เหมาะสม ตลอดจนทบทวนหลักการแบ่งเขตการประมงให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงและเป็นธรรมกับชาวประมงและความยั่งยืนของทรัพยากร

๕. ควรพิจารณาการจัดตั้งองค์กรร่วมหรือเครือข่ายร่วมระหว่างผู้ประกอบการด้านการจับสัตว์น้ำตลอดห่วงโซ่การผลิต (Thailand Fishing Technology and Innovation Platform; TFTIP) เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการจับสัตว์น้ำที่อาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อยกระดับและพัฒนาการประมงของประเทศ เช่น ผู้ประกอบการ ชาวประมง นักวิชาการ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ และหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง เพื่อยกระดับและพัฒนาการจับสัตว์น้ำของประเทศ รวมทั้งควรเร่งรัดการดำเนินการของกองทุนประมงแห่งชาติและการจัดตั้งสภาการประมงแห่งประเทศไทย

๖. ควรพิจารณาเพิ่มเติมแนวทางการสนับสนุนให้สถาบันการศึกษา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนาบุคลากรทางวิชาการและเทคโนโลยีทางด้านการจับสัตว์น้ำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ชาวประมงในรูปแบบการทบทวนและเพิ่มทักษะใหม่ (Upskill & Reskill) อย่างต่อเนื่องและมีมาตรฐานระดับนานาชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘