



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส8283
รับที่ : ๑853/56
วันที่ : 11 ก.พ. 56 เวลา : 10:52

ที่ กษ ๐๕๑๒.๓/๕๘๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ (เรื่อง แนวทางการแก้ไข
ปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๑๙ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเสนอเรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ (เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด)
เพื่อให้คณะรัฐมนตรีทราบ

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ เห็นชอบแนวทางการแก้ไข
ปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด ตามมติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติให้ระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด หากกำลังอยู่ในระหว่าง
ช่วงของการเพาะเลี้ยงให้ดำเนินการได้ในแต่ละช่วงและจับสัตว์น้ำให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน ทั้งนี้
ให้ยกเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของทางราชการและสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ
ที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยไม่ให้มีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นและต้องจัดให้มีระบบการบำบัดและควบคุม
การปล่อยน้ำทิ้ง ตลอดจนมีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ
พื้นที่ใกล้เคียงด้วย โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง และกรมพัฒนาที่ดิน
ศึกษาจัดทำแผนแม่บทในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ รวมทั้งการศึกษาผลกระทบจากการใช้
ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับไป
พิจารณาเกี่ยวกับการจัดเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบและมาตรการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจาก
แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๑.๒.๑ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญห
การใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด

๑.๒.๒ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔ เรื่อง รายงานผลการดำเนินการ
ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ (เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้ความเค็ม
ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด)

๑.๒.๓ มติคณะรัฐมนตรี...

๑.๒.๓ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ และ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งดำเนินการตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติมอบหมาย โดยให้รายงานความคืบหน้าครั้งต่อไปในประเด็นดังต่อไปนี้

๑.๒.๓.๑ การจัดทำแผนแม่บทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ

๑.๒.๓.๒ โครงการศึกษาผลกระทบจากการใช้ความเค็มในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่น้ำจืด

๑.๒.๓.๓ การกำหนดมาตรการรองรับผลกระทบและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

๑.๓ ผลการดำเนินงาน

๑.๓.๑ การจัดทำแผนแม่บทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ

กรมประมงได้จัดทำแผนแม่บทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทยระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - พ.ศ. ๒๕๕๙) โดยคำนึงถึงศักยภาพของพื้นที่และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนแม่บทดังกล่าวภายใต้กลยุทธ์วิจัยและพัฒนาศักยภาพของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมประมงได้ดำเนินงานแล้ว คือ

๑.๓.๑.๑ การวิจัยศักยภาพของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อกำหนดชนิดสัตว์น้ำที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กรมประมงได้จัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๓ ที่ให้คำนึงถึงศักยภาพของพื้นที่และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินงานมีดังนี้

๑.๓.๑.๑.๑ แต่งตั้งคณะทำงานวิเคราะห์และประมวลผลความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำงานร่วมกับผู้แทนของกรมพัฒนาที่ดิน

๑.๓.๑.๑.๒ จัดทำแผนที่ความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของทั้งประเทศซึ่งประเทศไทยมีพื้นที่เหมาะสมมากที่สุด ๑.๐๙ ล้านไร่ (ร้อยละ ๐.๓๔ ของพื้นที่ประเทศ) พื้นที่เหมาะสม ๕.๒๘ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑.๖๔ ของพื้นที่ประเทศ) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง ๗๙.๕๘ ล้านไร่ (ร้อยละ ๒๔.๗๐ ของพื้นที่ประเทศ) พื้นที่ไม่เหมาะสม ๑๔๙.๖๓ ล้านไร่ (ร้อยละ ๔๖.๔๕ ของพื้นที่ประเทศ) และมีพื้นที่ไม่เหมาะสมมากที่สุด ๕๐.๓๐ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑๕.๖๒ ของพื้นที่ประเทศ)

๑.๓.๑.๑.๓ จัดทำแผนที่การเพาะเลี้ยงกุ้งขาวในพื้นที่น้ำจืดในระดับตำบล

๑.๓.๑.๑.๔ จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืดมีลักษณะพื้นที่ ๔ ลักษณะ คือ พื้นที่สีแดง (ไม่มีการเลี้ยง/พื้นที่ไม่เหมาะสม) พื้นที่สีชมพู (มีการเลี้ยง/พื้นที่ไม่เหมาะสม) พื้นที่สีเหลือง (มีการเลี้ยง/พื้นที่เหมาะสม) และพื้นที่สีเขียว (ไม่มีการเลี้ยง/พื้นที่เหมาะสม)

๑.๓.๑.๑.๕ จัดทำข้อมูลเบื้องต้นสำหรับใช้ประกอบในการพิจารณา กำหนดมาตรการรองรับผลกระทบและมาตรการเยียวยาจาก ๒๑ จังหวัด มีพื้นที่สีชมพู (มีการเลี้ยง/พื้นที่ไม่เหมาะสม) จำนวน ๑๕,๐๒๘.๔๔ ไร่ เกษตรกร ๑,๓๗๕ ราย และพื้นที่สีเหลือง (มีการเลี้ยง/พื้นที่เหมาะสม) จำนวน ๒๕,๕๖๔.๗๑ ไร่ เกษตรกร ๑,๙๙๖ ราย

ทั้งนี้ กรม...

ทั้งนี้ กรมประมงได้นำเสนอแผนที่ดังกล่าวในการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งไทย เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และการประชุมคณะกรรมการบริหารสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๕ แล้ว พร้อมทั้งส่งให้ผู้แทนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพิจารณาให้ความเห็น จากนั้นจะนำแผนที่ดังกล่าวไปหารือกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณานำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก่อนนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

๑.๓.๒ โครงการศึกษาผลกระทบจากการใช้ความเค็มในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่น้ำจืด

กรมประมงได้ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวสำรวจพื้นที่และศึกษาผลกระทบของการใช้ความเค็มในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่น้ำจืด ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี สุพรรณบุรี และชัยนาท จำนวน ๑๗ ฟาร์ม ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๕๕ ขณะนี้ได้จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการศึกษาผลกระทบฯ ดังกล่าวแล้ว

ผลการศึกษาในเบื้องต้นสรุปได้ดังนี้

๑.๓.๒.๑ การแพร่กระจายของความเค็มในพื้นที่เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมจากการศึกษาพบว่าฟาร์มที่เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมมีอายุฟาร์ม ๑๐ - ๑๕ ปี มีการแพร่กระจายของความเค็มอยู่ที่ยะห่าง ๕๐ เมตร จากขอบบ่อในแนวระนาบ ขณะที่ระยะห่างมากกว่า ๕๐ เมตร จนถึง ๔๐๐ เมตร ความเค็มของดินไม่แตกต่างกัน ส่วนการเคลื่อนที่ของความเค็มในแนวตั้ง พบว่าความเค็มที่ผิวดินจนถึงระดับความลึก ๑๘๐ เซนติเมตร ไม่แตกต่างกัน สรุปได้ว่า คุณภาพดินในพื้นที่ที่ศึกษารอบ ๆ ฟาร์มเลี้ยงที่ระยะห่างมากกว่า ๕๐ เมตร ยังอยู่ในระดับที่เป็นดินเค็มน้อยมาก ($2 - <4 \text{ ds/m}$) อาจมีผลกระทบต่อน้ำที่ไวต่อความเค็มบางชนิด

๑.๓.๒.๒ ผลกระทบการแพร่กระจายความเค็มของดินต่อพื้นที่เกษตรกรรมรอบ ๆ ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม พบว่าระดับของความเค็มของดินยังไม่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของข้าวและพืชเนื่องจากดินในพื้นที่เพาะปลูกมีความเค็มน้อยมาก ($< 2 \text{ ds/m}$) และจากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเพาะปลูก พบว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่รอบ ๆ ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง (อายุฟาร์ม ๑๐ - ๑๕ ปี) ยังมีการทำนา และปลูกพืชไร่เช่นเดียวกับในอดีต เกษตรกรผู้เพาะปลูกให้ความเห็นว่าผลผลิตพืชในปัจจุบันอยู่ในระดับปกติ

๑.๓.๒.๓ การจัดการฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่น้ำจืด เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่น้ำจืดมีการพัฒนารูปแบบการเลี้ยงที่แตกต่างจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในอดีต เพื่อลดต้นทุนการซื้อน้ำเค็มและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยปล่อยลูกกุ้งในคอกพลาสติกขนาดเล็ก ๑๐๐ ตารางเมตร บริเวณขอบบ่อ เพื่อให้ลูกกุ้งปรับตัว ความเค็มน้ำในคอกอยู่ที่ประมาณ ๒ - ๕ ส่วนในพันส่วน จากนั้นจึงค่อยๆ ลดความเค็มของน้ำในคอกโดยเติมน้ำจืดจนความเค็มใกล้ศูนย์ และปล่อยให้ลูกกุ้งว่ายน้ำออกไป วิธีการดังกล่าวนี้ช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งลดการใช้น้ำเค็มได้ในปริมาณมาก นอกจากนี้ เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสาน โดยเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ร่วมกับกุ้งก้ามกรามและปลานิล ด้วยความหนาแน่นต่ำ ซึ่งช่วยในการรักษาสมดุลของระบบนิเวศสำหรับบ่อเลี้ยงกุ้ง เกษตรกรส่วนใหญ่มีการเลี้ยงแบบระบบปิด ไม่ถ่ายน้ำออกระหว่างการเลี้ยง และเมื่อจับเกษตรกรส่วนใหญ่จะเก็บน้ำไว้ในบ่อพักไม่ปล่อยออกนอกฟาร์ม

๑.๓.๒.๔ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำชลประทาน พบว่าค่าความเค็มในคลองชลประทานและแหล่งน้ำสาธารณะใกล้เคียงกับพื้นที่เพาะปลูกและฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ $0.72 \pm 0.72 \text{ ds/m}$ อยู่ในระดับของน้ำที่มีคุณภาพน้ำปานกลาง ($0.25 - 0.75 \text{ ds/m}$) ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการชลประทานกับพืชที่ทนเค็มได้ปานกลาง ค่าความเค็มของน้ำในนาข้าวและแหล่งน้ำรอบนาข้าว อยู่ที่ระดับ $2.31 \pm 2.36 \text{ ds/m}$ ส่วนค่าความเค็มของน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งและคูน้ำบ่อพักน้ำภายในฟาร์ม อยู่ที่ระดับ $2.58 \pm 2.78 \text{ ds/m}$

๑.๓.๓ การกำหนดมาตรการรองรับผลกระทบและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

กรมประมงได้ดำเนินการจัดทำร่างโครงการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด โดยมีแนวทางในการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด ดังนี้

๑.๓.๓.๑ กรณีต้องการปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่นในพื้นที่เดิม มี ๒ ทางเลือก คือ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่สำคัญ และการชดเชยส่วนต่างของกำไรสุทธิที่ได้จากการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและสัตว์น้ำชนิดอื่นที่ต้องการปรับเปลี่ยน

๑.๓.๓.๒ กรณีต้องการเลิกอาชีพการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อไปประกอบอาชีพอื่น มี ๒ ทางเลือก คือ การชดเชยด้านการลงทุน และการชดเชยค่าเสียโอกาสการสร้างรายได้จากการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม

ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมแผนการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางการช่วยเหลือเยียวยาดังกล่าว และการรอผลสรุปที่ชัดเจนของขนาดพื้นที่และจำนวนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ เพื่อกำหนดกรอบเงินงบประมาณที่ภาครัฐจำเป็นต้องใช้ในการเยียวยาเกษตรกรต่อไป

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๑๙ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๓ เรื่อง การทบทวนแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตามและการรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ในเรื่องสำคัญ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๐) ให้ทุกหน่วยงานที่มีการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะรัฐมนตรี อย่างน้อยทุก ๓ เดือน

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เป็นเรื่องเร่งด่วนเนื่องจากผู้เลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืดได้รับความเดือดร้อน และต้องการทราบความชัดเจนของภาครัฐในการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงพิจารณาจัดเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบและมาตรการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ไขปัญหการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด กรมประมงได้ดำเนินการแล้ว พบอุปสรรคในการดำเนินการดังนี้

๔.๑ การออกคำสั่งระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืดตามความมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไม่มีข้อมูลทางวิชาการด้านผลกระทบของการใช้ความเค็มต่อสิ่งแวดล้อมมาสนับสนุนอย่างชัดเจน ดังนั้น การใช้เกณฑ์พื้นที่น้ำจืดเดิมที่เคยบังคับใช้กับการเลี้ยงกุ้งกุลาดำจึงสร้างความไม่เป็นธรรมกับเกษตรกร ทำให้เกิดปัญหาทางการปกครองตามมา โดยหน่วยงานที่ออกคำสั่งและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการออกคำสั่งดังกล่าวอาจถูกเกษตรกรฟ้องร้องในการละเมิดสิทธิตามรัฐธรรมนูญ

๔.๒ ความไม่ชัดเจนในเรื่องข้อมูลวิชาการเกี่ยวกับผลกระทบของความเค็มจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมนั้น เป็นเหตุผลสำคัญที่ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่เห็นด้วยกับการระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด ดังนั้น เพื่อให้เกิดความรอบคอบในการจัดทำมาตรการเยียวยา จึงต้องรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งจัดการประชุมสัมมนาผู้เชี่ยวชาญ (Expert Approach) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๔.๓ กรมประมงและกรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมกันร่างหลักเกณฑ์การกำหนดเขตพื้นที่น้ำจืดใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพของพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เนื่องจากร่างหลักเกณฑ์การกำหนดพื้นที่น้ำจืดใหม่ อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี จึงมีผลทำให้ ไม่สามารถกำหนดพื้นที่และจำนวนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งกรอบเงินงบประมาณที่ภาครัฐจำเป็นต้องใช้ในการเยียวยาเกษตรกร

๔.๔ กรมประมงได้ดำเนินการสุ่มตัวอย่างสำรวจผู้เพาะเลี้ยงในพื้นที่ ๑๔ จังหวัด จำนวน ๙๖๕ ตัวอย่าง คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง ๑๒,๖๙๑ ไร่ พบว่าเกษตรกรทั้งหมดไม่ยอมรับการช่วยเหลือเยียวยา แต่หาก มีการออกคำสั่งของผู้ว่าราชการจังหวัดให้ระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด และมีผล ให้เกษตรกรต้องหยุดการเลี้ยงสัตว์น้ำดังกล่าว เกษตรกรต้องการให้จ่ายเงินชดเชยครอบคลุมค่าลงทุนทั้งหมด รวมทั้งภาระหนี้สินที่มีอยู่ด้วย (หากต้องชดเชยจากพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งหมด จำนวน ๔๗,๗๑๗ ไร่ คิดเป็นมูลค่า ๑๗,๓๕๙.๓๐ ล้านบาท) ทั้งนี้ เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม่มียุทธศาสตร์การลงทุนค่อนข้างสูง ทั้งในเรื่องการชดเชยและอุปกรณ์การเลี้ยง ประกอบกับมีภาระหนี้สินที่กู้ยืมมาเพื่อใช้ในการลงทุนดังกล่าว

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

เพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี ดังกล่าวข้างต้น ตามแบบรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายยุคล ลิ้มแหลมทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมประมง

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๗๘

โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๐๗๘๖

E-mail jutark@yahoo.com