

สรุปผลการประชุม
คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๑๔

วันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ CB ๔๐๖ (ห้องประชุมงบประมาณ) ชั้น ๕ อาคารรัฐสภา

เมื่อกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้ว นายอนุรักษ์ จูริมาศ รองประธานคณะกรรมการคนที่สิบสี่ ปฏิบัติหน้าที่ประธานของที่ประชุม ได้เชิญผู้แทนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าชี้แจงรายละเอียดการขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

เรื่องที่พิจารณา

มาตรา ๑๔ งบประมาณรายจ่ายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในกำกับ

- กรมชลประทาน
- กรมชลประทาน สำหรับกองทุนจัดรูปที่ดิน
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- กรมพัฒนาที่ดิน
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ผลการพิจารณา

มาตรา ๑๔ งบประมาณรายจ่ายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในกำกับ

กรมชลประทาน ๓๕,๕๗๑,๒๕๒,๒๐๐ บาท

กรมชลประทาน สำหรับกองทุนจัดรูปที่ดิน ๑,๓๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด - บาท

สรุปประเด็นการพิจารณาของกรมชลประทาน และกองทุนจัดรูปที่ดินในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

ข้อสอบถามและแสดงความคิดเห็นของคณะกรรมการ

- ขอสอบถามว่ากรมชลประทาน มีแนวทางการคัดเลือกโครงการเข้าไปดำเนินการตามแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างไร

- ขอสอบถามว่าแท้ที่จริงแล้วคำขอรับงบประมาณจากสำนักงบประมาณของกรมชลประทาน มีจำนวนเท่าใด และระหว่างกรมชลประทานกับสำนักงบประมาณ หน่วยงานใดมีสิทธิในการให้โครงการใดโครงการหนึ่งได้รับงบประมาณ

- ขอสอบถามกรมชลประทานว่าได้มีการประเมินสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้งของประเทศ ไทยในปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ อย่างไร

- ขอสอบถามว่ากรมชลประทาน ได้ดำเนินการขุดลอกโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังของ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มปริมาณการเก็บน้ำหรือไม่

- ขอสอบถามกรมชลประทานถึงปัญหาและอุปสรรคของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง และ โครงการห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี

- ขอสอบถามกรมชลประทานถึงความคืบหน้าของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่ ๖๒๗,๗๔๓,๓๐๐ บาท และ โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓,๓๓๑,๔๗๖,๕๐๐ บาท เนื่องจากพบว่าเป็นโครงการที่มีความล่าช้า

- กองทุนจัดรูปที่ดิน กรมชลประทาน มีแนวทางการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึง กระบวนการจัดรูปที่ดินอย่างไร

- ขอสอบถามว่ากรมชลประทานมีความคืบหน้าในการพิจารณา โครงการผันน้ำโขง เลย ซี มูล ระยะที่ ๑ จากปากน้ำเลยถึงเขื่อนอุบลรัตน์อย่างไร ภายหลังจากสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน แห่งชาติ ส่งรายงานการละเมิดสิทธิมนุษยชนไปยังกรมชลประทานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อให้ชะลอโครงการและปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ขอสอบถามว่ากรมชลประทานมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อรับมือสถานการณ์อุทกภัย อย่างไร โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ขอสอบถามว่าการซ่อมบำรุงหรือการปรับปรุงถนนสายคลองซอยเลียบบคลองชลประทาน เหตุใดจึง ต้องจัดทำเป็นถนนเลียบบคลองเป็นถนนยางมะตอยเท่านั้น และสามารถเปลี่ยนเป็นถนนคอนกรีตเสริม เหล็กได้หรือไม่ หากสามารถดำเนินการต้องมีการตั้งค่าของงบประมาณจากหน่วยงานใด

- ขอทราบแนวทางการจัดลำดับความสำคัญความเดือดร้อนของประชาชน กรมชลประทานมี แนวทางในการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างไร

- ขอทราบรายละเอียดโครงการสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลปากไข่ อำเภอ ทองแสงขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ งบประมาณ ๑๗๘ ล้านบาท อย่างไร

- ขอทราบรายละเอียดการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละปี และใน ส่วนที่กรมชลประทานดำเนินการจำนวนเท่าใด และแตกต่างกันอย่างไร

- ขอทราบรายละเอียดการจัดซื้อจัดจ้างแบบระบบยื่นซองกับระบบการจัดซื้อจัดจ้างแบบ อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น อีบิตดิง สามารถช่วยประเทศประหยัดงบประมาณจำนวนเท่าใด เหลือจ่ายจำนวนเท่าใด

- ขอทราบรายละเอียดโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำระหารนา จังหวัดขอนแก่น แกะแบบเพิ่ม ถนนรอบอ่างเก็บน้ำ และต่อมาถนนเกิดพังทลาย ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนในการสัญจร กรมชลประทานมีแนวทางแก้ไขอย่างไร และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบหรือไม่ อย่างไร

- ขอทราบรายละเอียดโครงการฟุตเวย์บายพาสทางระบายน้ำท่วมจากเขื่อนธาตุน้อยกับเขื่อน หัวนา ที่ไม่ให้ผ่านเข้าไปในตัวเมือง และสิ้นสุดจุดระบายน้ำบริเวณหลังเขื่อนปากมูล อย่างไร

- ขอทราบแนวทางการบริหารจัดการน้ำกับประเทศลาวที่ปล่อยน้ำจากเขื่อน อำเภอนครปากเซ แขวงจำปาสัก ภายในประเทศลาว ระยะทาง ๖๐ กิโลเมตรไหลมาลงที่แม่น้ำมูล อย่างไร

- ขอทราบรายละเอียดและความคืบหน้าโครงการก่อสร้างเขื่อนท่าแซะ พื้นที่จังหวัดชุมพร เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและอุตสาหกรรมโรงเหล็กอำเภอบางสะพาน อย่างไร

- ขอทราบแนวทางการยกเลิกโครงการดินแลกน้ำ ซึ่งอาจเป็นช่องว่างให้เจ้าหน้าที่ของรัฐแสวงหาประโยชน์ที่สมควรได้โดยชอบด้วยกฎหมาย อย่างไร

- ขอสอบถามเรื่องวิธีการคัดเลือกโครงการซ่อมแซมถนนพังว่าเป็นอย่างไร เพราะเจ้าหน้าที่ได้เคยแจ้งว่า หากจะซ่อมแซมได้ จะซ่อมแซมได้เฉพาะพื้นที่ที่ลาดยางมะตอยเท่านั้น จึงขอสอบถามหลักเกณฑ์การซ่อมแซมถนนของหน่วยงานว่ามีหลักเกณฑ์อย่างไร เพราะหน่วยงานไม่ได้มีภารกิจหลักในการซ่อมแซมถนน

- ในเรื่องการใช้ประโยชน์ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำของชลประทาน มีความสำคัญกับประชาชนและควรให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ของอ่างเก็บน้ำในเรื่องอื่น ๆ ด้วย เช่น การจัดกิจกรรมในการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ แต่ที่ทราบมาพบว่า การจัดกิจกรรมหรือการดำเนินการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่แหล่งน้ำของกรมชลประทานยังเป็นเรื่องที่ยาก จึงขอสอบถามว่าหน่วยงานว่าจะมีแนวทางอย่างไร เพื่อสนับสนุนและเปิดการท่องเที่ยวในอ่างเก็บน้ำซึ่งจะสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้

- ในเรื่องการปิดประตูระบายน้ำที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นการปิดประตูในพื้นที่เหนือและใต้โดยบริเวณบนที่ราบและภูเขา ประชาชนจะชอบทำสวนผลไม้ ส่วนบริเวณริมคลองประชาชนจะชอบทำการประมง ซึ่งการปิดประตูระบายน้ำจะทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำให้เกิดน้ำเปรี้ยวเพราะมีสารหนูเจือปน เนื่องจากสารหนูไหลออกสู่ทะเลไม่ได้ จนทำให้น้ำบริเวณดังกล่าวเน่าเสีย การขุดคลองคลองไม่ได้แก้ปัญหานี้ได้ ทำให้ปลาตายจนเหลือพันธุ์ปลาเพียง ๒๐ ชนิดเท่านั้น จึงขอสอบถามว่าหน่วยงานเคยกลับไปตรวจสอบพื้นที่นี้หรือไม่ เพราะ ระบบนิเวศเปลี่ยนไปแทบไม่เหมือนเดิม ทั้งนี้ ประชาชนได้มีการเรียกร้องให้เปิดประตูระบายน้ำมาโดยตลอดตั้งแต่ปี ๒๕๔๒ จึงขอสอบถามว่าเพราะเหตุใดจึงไม่สามารถเปิดประตูระบายน้ำได้ และหน่วยงานสามารถหาทางออกในเรื่องนี้ให้กับประชาชนได้หรือไม่อย่างไร และหน่วยงานมีปัญหาอุปสรรคอย่างไรถึงไม่สามารถเปิดได้ เพื่อให้สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรในพื้นที่สามารถชี้แจงกับประชาชนได้

- ขอสนับสนุนการดำเนินงานของทุกหน่วยงานด้านการเกษตร เพราะคนไทยส่วนใหญ่จะอยู่ติดกินคืออยู่เพราะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ในส่วนของกรมชลประทาน ในเรื่องของการพัฒนาแหล่งน้ำที่เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารหรือพื้นที่ทับซ้อน ผู้ที่ดูแลแหล่งน้ำในพื้นที่เขตป่าหรือเขตอุทยานหรือเขตพื้นที่ทับซ้อนอื่นๆ กลับไม่มีน้ำใช้ เพราะการขออนุญาตมีความยากลำบาก ดังนั้น หน่วยงานจึงควรจัดทำ MOU กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อลดขั้นตอนการขออนุญาตให้กับผู้ดูแลแหล่งน้ำในพื้นที่

- พันธกิจทั้ง ๔ ข้อของหน่วยงาน เช่น การบริหารจัดการน้ำ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมพัฒนาแหล่งน้ำ เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าการดำเนินงานยังไม่มีประสิทธิภาพ เพราะในจังหวัดอุดรธานีเมื่อปี ๒๕๖๗ มีเหตุน้ำท่วมซึ่งมาจากการบริหารจัดการน้ำผิดพลาดไม่ใช่เรื่องเกี่ยวกับภัยธรรมชาติแต่อย่างใด ทั้งนี้ มีประชาชนจำนวนมากร้องเรียนเข้ามาว่า เวลาน้ำแล้ง ประชาชนขอให้ปล่อยน้ำ หน่วยงานไม่ยินยอมที่จะปล่อยน้ำให้ แต่เมื่อมีฝนตกและมีน้ำจำนวนมาก กลับปล่อยน้ำให้ท่วมบ้านเรือนของ

ประชาชน กว่า ๑,๐๐๐ หลังคาเรือนใน ๓ อำเภอ ดังนั้น หน่วยงานจึงควรหาแนวทางป้องกันไม่ให้น้ำท่วมอีก โดยอาจหาตัวช่วยในการตัดสินใจเปิดปิดประตูน้ำ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

- กรณีปัญหาเรื่องค่าสูบน้ำ ในท้องที่อำเภอบางป่าเชื่อมต่อ อำเภอดำเนินสะดวก หน่วยงานมีการจัดทำเข้มนกันตลิ่งพัง และปรับถนนทั้งสองฝั่ง ซึ่งมีความสำคัญมาก และได้มีการสร้างสถานีสูบน้ำจากคลองขุนรัตนเป็นพื้นที่ที่ประชาชนปลูกมะพร้าวจำนวนมากในจังหวัดราชบุรี และเมื่อประชาชนต้องการใช้น้ำเพียงเปิดบานประตูน้ำเท่านั้น เมื่อใดไม่ต้องการเพียงปิดบานประตูเท่านั้น ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ เข้ามาดูงานที่นี่ด้วย

- กรณีคลองอู่เรือที่รับน้ำมาจากห้วยไม้เต็งให้ประชาชนได้ใช้น้ำ แต่บางพื้นที่ที่ผ่านเขตชุมชนมีถนนเรียบคลองทรุดเสียหายทำให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ที่น้ำอยู่เสมอ ซึ่งหน่วยงานไม่จำเป็นต้องซ่อมแซมทั้งหมดแต่ซ่อมแซมกำแพงกันดินสไลด์และปรับถนนเฉพาะจุดเขตชุมชนเท่านั้น ระยะทางประมาณ ๔-๕ กิโลเมตรที่เป็นเขตเมืองและประชาชนมีการสัญจรไปมาจำนวนมาก

- ส่วนเรื่องคลองส่งน้ำจากเขื่อนแม่กลองที่รับน้ำมาไปที่ท่าม่วงไปถึงจังหวัดเพชรบุรีระยะทาง ๑๒๐ กิโลเมตร ซึ่งด้านขวาของทาง เป็นของกรมทางหลวงชนบทได้ดำเนินการเป็นโครงข่ายของทางหลวงชนบทแล้ว แต่ในส่วนของฝั่งซ้ายต้องมีการหารือให้เป็นถนนโครงข่ายของกรมทางหลวงชนบทจึงขอให้หน่วยงานให้การสนับสนุนกรมทางหลวงชนบทด้วย

- แผนการเตือนน้ำท่วมลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำชี หน่วยงานมีแผนการเตือนอย่างไร และจะแจ้งเตือนกับประชาชนด้วยวิธีการใด

หน่วยงานตอบข้อซักถาม

- กรณีการจัดรูปที่ดินหรือการจัดระบบกระจายน้ำถึงแปลงนาในเขตพื้นที่ของกรมชลประทาน จำนวน ๒๗ ล้านไร่ และพื้นที่ที่ท้องถิ่นดูแล จำนวน ๘ ล้านไร่ รวมทั้งหมด จำนวน ๓๕ ล้านไร่ ปัจจุบันในพื้นที่ จำนวน ๒๗ ล้านไร่ หน่วยงานได้จัดระบบน้ำได้ประมาณ ๑๓.๖ ล้านไร่ ซึ่งในแต่ละปี หน่วยงานสามารถจัดรูปที่ดินและระบบน้ำได้ประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ไร่ การดำเนินการจัดรูปที่ดินและระบบกระจายน้ำให้ครบทุกพื้นที่คงต้องใช้ระยะเวลานานมากกว่าที่จะมีระบบกระจายน้ำครบ ส่วนในเรื่องการทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน (PPP) หน่วยงานขอรับข้อเสนอเพื่อไปดำเนินการจัดทำโครงการนำร่องในพื้นที่ที่ศักยภาพต่อไป

- กรณีการซ่อมแซมถนนสายคลองซอยที่ต้องทำเป็นถนนยางมะตอยเท่านั้น ข้อเท็จจริง หน่วยงานไม่ได้กำหนดไว้อย่างชัดเจนในเรื่องนี้ แต่หากท้องถิ่นมีความจำเป็นและมีงบประมาณสามารถมาขออนุญาตต่อกรมชลประทานได้ แต่ต้องดำเนินการตามรูปแบบของท้องถิ่นกำหนด ส่วนการดำเนินงานของหน่วยงานดำเนินการลาดยางมะตอยเพิ่มเติมทุกปี แต่ติดข้อจำกัดทางด้านงบประมาณ ทำให้ไม่สามารถกระจายตัวได้อย่างครบถ้วน ส่วนความจำเป็นของท้องถิ่นในการทำถนนลาดยางมะตอยหรือถนนคอนกรีตทางกรมชลประทานยินดีอนุญาตให้ดำเนินการ

- กรณีปัญหาและกระบวนการเกี่ยวกับการแจ้งเตือนภัยเจ้าพระยา ซี มูล ขออนุญาตจัดส่งเป็นเอกสาร

- ประเด็นงบประมาณของจังหวัดนนทบุรีและจังหวัดศรีสะเกษ ชี้แจงว่า จังหวัดนนทบุรีเป็นที่ตั้งของสำนักเครื่องจักรกล โดยงบประมาณที่จังหวัดนนทบุรีได้รับมากกว่านั้น เนื่องจากมีการใช้

งบประมาณในการจัดซื้อเครื่องจักรกลทดแทนเครื่องที่ชำรุด ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ หรือการพัฒนาพื้นที่ชลประทานแต่อย่างใด และงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการดูแลพื้นที่ชลประทาน ของจังหวัดนนทบุรีมีเพียง ๓๓๒ ล้านบาท เท่านั้น

- ประเด็นแผนงานยุทธศาสตร์ เป็นการปรับปรุงโครงการชลประทานเดิม ซึ่งมีอายุการใช้งานมากกว่า ๕๐ ปี เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และแผนงานบูรณาการเป็นแผนงานที่ดำเนินการ สำหรับโครงการที่ก่อสร้างใหม่ การพัฒนาแหล่งน้ำและการป้องกันบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

- กระบวนการขอตั้งงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ หน่วยงานต่าง ๆ ในกรมชลประทานจะส่งคำขอตั้งงบประมาณมารวบรวมไว้ที่ส่วนกลาง และมีการลงระบบคำขอตั้งงบประมาณ ทั้งหมดในระบบ Thai Water Plan ของ สททช. ซึ่งงบประมาณรวมในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ รวมทั้งหมด ประมาณ ๓๒๑,๐๐๐ ล้านบาท และ สททช. จะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมของโครงการ และจัดลำดับความจำเป็นของโครงการ จากนั้นจึงส่งไปยังสำนักงบประมาณ เพื่อพิจารณาคำขอ งบประมาณ

- ประเด็น Rule Curve ของเขื่อน หน่วยงานขอส่งรายละเอียดเป็นเอกสาร

- ประเด็นการประเมินสถานการณ์น้ำ สรุปในภาพรวมการประเมินปริมาณน้ำในเขื่อนเก็บน้ำ ต่าง ๆ ประเมินว่าสิ้นสุดฤดูฝนปี ๑ พฤศจิกายน ปริมาณน้ำฝนที่กักเก็บได้จะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ดังนั้น น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร จะสามารถจัดสรรได้ใกล้เคียงกับปี พ.ศ. ๒๕๖๗

- ประเด็นการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำยม หน่วยงานมีแผนการศึกษาเพื่อสร้างประตูระบายน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแพร่และจังหวัดสุโขทัย ทั้งหมด ๔ แห่ง โดยในจังหวัดสุโขทัย มีประตูระบายน้ำบ้าน บานชื่น และประตูระบายน้ำบ้านเกาะน้อย และทั้งสองโครงการนี้ หน่วยงานได้บรรจุในแผนงานสำรวจ ออกแบบในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ - พ.ศ. ๒๕๖๙ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ดังนั้น การดำเนินการของหน่วยงานคือเมื่อมี ความพร้อมจะตั้งงบประมาณมาดำเนินการต่อไป

- โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายฝั่งขวา ปีนี้เริ่มเตรียมความพร้อมและขอตั้งงบประมาณ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดสุโขทัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - พ.ศ. ๒๕๗๔

- ประเด็นค่าเวนคืน หน่วยงานพยายามเร่งรัดดำเนินการ โดยมีหลักเกณฑ์ในการจ่ายค่าชดเชย ของหน่วยงาน คือ พิจารณาจากแผนงานก่อสร้างเป็นหลัก โดยตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกับแผนงาน ก่อสร้าง

- ความคืบหน้าโครงการขนาดใหญ่ของหน่วยงานทั้งหมด ๔ โครงการ คือ

๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ความก้าวหน้าโครงการทั้งหมด ร้อยละ ๙๔ ยังติดสัญญาก่อสร้างคลองส่งน้ำที่ติดปัญหาการขออนุญาตก่อสร้างสะพานกับกรมทางหลวง ซึ่งต้องปรับปรุงแบบ

๒. โครงการห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี ความก้าวหน้าโครงการทั้งหมด ร้อยละ ๙๔ มีปัญหา สัญญาของระบบชลประทานฝั่งขวา จำนวน ๑ สัญญา

๓. โครงการผันน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เป็นการเจาะอุโมงค์ผันน้ำจากลำน้ำแม่แตงมายังเขื่อน แม่จัต และจากเขื่อนแม่จัตไปยังเขื่อนแม่กวง ผลความก้าวหน้าโครงการ ร้อยละ ๗๙ มีปัญหาการแก้ไข แบบและการขอใช้พื้นที่ จำนวน ๒ สัญญา

๔. โครงการบางบาล - บางไทร เป็นการตัดน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่ให้ผ่านตัวจังหวัด เพื่อลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผลความก้าวหน้าโครงการ ร้อยละ ๕๓

- ประเด็นปัญหาและอุปสรรคกองทุนจัดรูปที่ดิน ที่มีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ ทำให้หน่วยงานต้องดำเนินการปรับแบบ หน่วยงานจะทำการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น เพื่อมิให้เกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าว

- ประเด็นเขื่อนลำปาว มีการปรับปรุงใหม่เพื่อเพิ่มความจุให้มากขึ้น โดยปริมาณที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว หน่วยงานมีแผนในการขยายพื้นที่ชลประทาน และอยู่ระหว่างการออกแบบ

- หน่วยงานยังมีความจำเป็นในการจัดเก็บค่าน้ำลูกบาศก์เมตรละ ๕๐ สตางค์ ตามกฎหมายเพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการดูแลแหล่งน้ำของหน่วยงาน

- การส่งเสริมพื้นที่แหล่งน้ำของกรมชลประทานให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว หน่วยงานได้มีการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการที่ใช้ประกอบการอนุญาต และหาแนวทางในการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำให้คุ้มค่าที่สุด

- โครงการผันน้ำโขง เลย ซี มูล เป็นโครงการสำคัญที่ สนทช. และกรมชลประทานเร่งผลักดันเพื่อให้เกิดขึ้น โดยมีการดึงน้ำจากแม่น้ำโขงที่อำเภอเชียงคาน และส่งน้ำผ่านอุโมงค์มายังพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู ซึ่งส่วนหนึ่งจะส่งไปยังเขื่อนอุบลรัตน์ และอีกส่วนหนึ่งจะเปิดเป็นพื้นที่ชลประทานใหม่ โดยแบ่งระยะเวลาการดำเนินการทั้งหมด ๔ ระยะ ประเด็นผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานจะลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจต่อประชาชนต่อไป

- ประเด็นการแผ้วถางฝายกั้นน้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล หน่วยงานมีการดำเนินการ ๒ ส่วน คือ ๑. การแก้ไขปัญหาลำน้ำโดยการเสริมแนวป้องกัน ๑๑๓ ในพื้นที่ฝั่งวารินชำราบ ซึ่งจะทำให้ขีดความสามารถในการระบายน้ำผ่านสถานีวัดน้ำเพิ่มขึ้น และสั่งการให้เขื่อนต่าง ๆ ในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูลดำเนินการพร่องน้ำให้มากที่สุด โดยอยู่ในเกณฑ์ ร้อยละ ๕๐ - ๖๐ ทำให้มีช่องว่างในการรับน้ำมากยิ่งขึ้น และ ๒. การจัดทำโมเดลคาดการณ์สถานการณ์น้ำล่องหน้าในพื้นที่ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล โดยใช้ข้อมูลน้ำล่องหน้า ๓ - ๕ วันล่วงหน้า เพื่อประเมินสถานการณ์ล่องหน้าได้

- ความคืบหน้าโครงการระบบส่งน้ำผาจุ จังหวัดอุดรดิตถ์ เชื่อมต่อจังหวัดพิษณุโลก ชี้แจงว่าความก้าวหน้าของงานคือ ร้อยละ ๔๒ โดยหน่วยงานจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๑

- โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี ชี้แจงว่าส่วนของอ่างเก็บน้ำได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ส่วนของระบบท่อต้องดำเนินการต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และส่วนของสถานีสูบน้ำ ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับเครื่องสูบน้ำ

- ประเด็นบึงระหาน ที่มีการแก้ไขแบบโดยลดปริมาณดินที่ขุดลอก และนำเงินส่วนที่เหลือมาทำถนนโดยรอบ ชี้แจงว่ามีความจำเป็น เนื่องจากเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่

- ประเด็นเรื่องร้องเรียน เนื่องจากเป็นประเด็นละเอียดอ่อน หน่วยงานจึงขอส่งข้อมูลเป็นเอกสาร

- ประเด็นการส่งมอบสถานีสูบน้ำให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล ที่จังหวัดนครพนม และเมื่อสถานีสูบน้ำมีการชำรุดเสียหาย ท้องถิ่นไม่มีงบประมาณในการซ่อมแซม ชี้แจงว่า ส่วนงานที่ถ่ายโอนไปยังท้องถิ่นแล้ว มีช่องทางที่ท้องถิ่นสามารถของบประมาณในการซ่อมแซมได้ โดยของบประมาณจากงบกลางผ่าน สนทช.

- ประเด็นการปรับปรุงคลองส่งน้ำ LMC (Left Main Canal: LMC) ซึ่งแจ้งว่า LMC หมายถึง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย

- ประเด็นการขุดลอกฝายและทำสถานีโซลาเซลล์ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ หน่วยงานขอส่งข้อมูลเป็นเอกสาร

- ความก้าวหน้าในการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จังหวัดนครสวรรค์ ปัจจุบันอยู่ในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณจำนวน ๖๐.๔ ล้านบาท

- ประเด็นอ่างเก็บน้ำห้วยบอน ซึ่งแจ้งว่า ส่วนของอ่างเก็บน้ำก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์แล้ว เหลือการจัดทำระบบกระจายน้ำในพื้นที่ ๕,๐๐๐ ไร่ หน่วยงานจะเร่งรัดดำเนินการเตรียมความพร้อมและขอตั้งงบประมาณต่อไป

- ประเด็นภัยแล้งในจังหวัดชุมพร หน่วยงานได้มีการส่งเครื่องสูบน้ำเข้าไปให้ความช่วยเหลือและทำงานร่วมกับกรมฝนหลวง

- ประเด็นสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ก่อสร้างเสร็จและยังไม่ได้เปิดใช้ประโยชน์ หน่วยงานจะลงพื้นที่ตรวจสอบและจัดส่งข้อมูลเป็นเอกสาร

- โครงการดินแลกน้ำ เป็นโครงการที่ดำเนินการโดยไม่ใช้งบประมาณ และมีจุดเริ่มต้นดำเนินการในพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่มีความตื่นใจ โดยกระบวนการเริ่มต้นคือเสนอเรื่องให้กรมชลประทานพิจารณาความเหมาะสมและอนุมัติในหลักการ ทั้งนี้ โครงการดินแลกน้ำในจังหวัดชลบุรี กรมชลประทานได้อนุมัติในหลักการแล้ว และเป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดในการอนุมัติโครงการ เมื่ออนุมัติโครงการแล้วจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคามูลดิน ซึ่งมีผู้แทนจากกรมธนารักษ์หรือกรมที่ดิน และผู้แทนจากส่วนราชการอื่น รวมกันไม่น้อยกว่า ๓ คน เพื่อพิจารณากำหนดราคามูลดิน จากนั้นจึงขอความเห็นชอบจากผู้ว่าราชการจังหวัดในการกำหนดราคากลางขั้นต่ำของมูลดิน และดำเนินการประกวดราคาและจัดหาผู้รับจ้าง

- การซ่อมแซมถนนในพื้นที่บนคันคลองสายต่าง ๆ ของกรมชลประทาน หากเป็นเส้นทางหลักจะถ่ายโอนผิวจราจรให้กรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบทรับไปดำเนินการปรับปรุง หากเป็นคลองสายซอยต่าง ๆ ในส่วนที่มีความจำเป็นในการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานจะเป็นผู้ดูแล แต่เนื่องจากพื้นที่รับผิดชอบมีจำนวนมาก ดังนั้น การซ่อมแซมถนนจึงมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ ทั้งนี้ หน่วยงานจะเร่งดำเนินการ

- ประเด็นการสร้างประตูระบายน้ำจังหวัดน่าน หน่วยงานขอส่งข้อมูลเป็นเอกสาร

- ประเด็นการปิดประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ ในลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งแจ้งว่า ในอดีตลุ่มน้ำปากพนังก่อนที่จะสร้างประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ ช่วงฤดูแล้ง น้ำเค็มจะไหลย้อนเข้าไปประมาณ ๖๐ กิโลเมตร กระพอกกับระบบนิเวศต่าง ๆ ดังนั้น จึงมีการก่อสร้างประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ เพื่อปิดกั้นไม่ให้น้ำเค็มไหลย้อนเข้าไปในพื้นที่

- ประเด็นค่าปรับปรุงแหล่งน้ำและค่าขุดลอกแหล่งน้ำ หน่วยงานขอส่งข้อมูลเป็นเอกสาร

- ประเด็นการอนุญาตในการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทับซ้อนเขตป่าสงวนแห่งชาติล่าช้า หน่วยงานรับข้อเสนอไปบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ประเด็นการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี ในปีที่ผ่านมา ซึ่งแจ้งว่า ช่วงการเกิดปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดอุดรธานีช่วงปลายฤดูฝน เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในช่วง

ปลายฤดูฝนจะเก็บน้ำที่ขีดจำกัดด้านบน (Upper Rule Curve) แต่เนื่องจากมีฝนตกหนัก จึงต้องเร่งระบายน้ำออก ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดอุตรธานี

- ความคืบหน้าโครงการประตูระบายน้ำกรงปิ้ง จังหวัดยะลา มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว และผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว โดยจะมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ไร่

ข้อสังเกตของคณะกรรมการธิการ

- การจัดสรรงบประมาณของกรมชลประทาน ควรตั้งอยู่พื้นฐานความเหมาะสมและความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติกับพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง

- การจัดเอกสารรายการค่าใช้จ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน (เอกสารขาคาดแดง) ควรมีรายละเอียดถึงขนาดพื้นที่ของโครงการ เพื่อแสดงให้เห็นถึงความเหมาะสมในการใช้จ่ายงบประมาณ

- กรมชลประทาน ควรแบ่งหมวดหมู่รายการงบประมาณใหม่ เพื่อให้มีความสมเหตุสมผลมากขึ้น และรายงานต่อคณะกรรมการวิสามัญในปีถัดไปได้มีการเปลี่ยนแปลงจัดการหมวดหมู่อย่างไร

- กรมชลประทาน ควรเร่งพัฒนาแหล่งชลประทานในกลุ่มจังหวัดพื้นที่เหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน เพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บสำหรับบรรเทาปัญหาภัยแล้งและป้องกันการเกิดอุทกภัยให้กับพื้นที่ราบลุ่มตอนล่าง

- กรมชลประทาน ควรเร่งแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติให้กับประชาชน รวมไปถึงการติดตามค่าชดเชยที่ดินให้กับประชาชน

- ปัจจุบันประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม กว่าครึ่งหนึ่งของประชากรไทยมีอาชีพเกษตรกรทำให้เกษตรกรต่าง ๆ เหล่านี้มีความจำเป็นต้องพึ่งพาระบบชลประทานในการทำเกษตรทั้งในเขตพื้นที่ชลประทานและนอกเขตชลประทาน หน่วยงานควรมุ่งเน้นที่จะนำงบประมาณมาจัดทำระบบชลประทานให้สามารถรองรับพื้นที่ที่มีการทำเกษตรกรรมให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน (PPP) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความรวดเร็วของการจัดทำโครงการพื้นฐาน

- กรมชลประทาน ควรมีมาตรการหรือแผนงานกักเก็บน้ำฝนเพื่อใช้ในฤดูแล้งอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรม

- กรมชลประทาน ควรขยายเขตพื้นที่ชลประทานตลอดจนพัฒนาคุณภาพของแหล่งน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะภาคอีสานยังประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตร

- กรมชลประทาน ควรสำรวจและตรวจสอบเชิงรุกของโครงการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำที่ชำรุดเสียหาย เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับปริมาณน้ำฝนในช่วงฤดูฝน

- กรมชลประทาน ควรพิจารณาหารือร่วมกับผู้แทนชุมชนหรือผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบชลประทานสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างชัดเจน

- หน่วยงานที่มาชี้แจงในวันนี้มีงบประมาณรวมกัน ๘๘,๕๐๐ ล้านบาท ซึ่งเป็นงบประมาณที่สูงแต่มีความคุ้มค่า เพราะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานที่เข้าถึงประชาชนในระดับฐานราก

ได้อย่างแท้จริง โดยในส่วนของกรมชลประทาน มีค่าชุดลอกแหล่งน้ำ ทั้งสองส่วนมียอดรวม ๒๔,๔๓๗ ล้านบาท และมีการชุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำ ประมาณ ๑๔,๘๕๓ แห่ง จึงขอรายละเอียดการปรับปรุงชุดลอกแหล่งน้ำดังกล่าว เพื่อพิจารณาว่าแหล่งน้ำที่มีการปรับปรุงในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ จะไม่ซ้ำซ้อนกับแหล่งน้ำอื่นที่เคยปรับปรุงมาแล้ว หรือหากซ้ำซ้อนต้องมีเหตุจำเป็นเร่งด่วนซึ่งต้องมีเหตุผลระบุไว้ เพื่อให้คณะกรรมการวิสามัญฯ สบายใจว่าได้ดำเนินการปรับปรุงแหล่งน้ำในทุกพื้นที่ของประเทศไทย

- ปัญหาที่เจ้าหน้าที่กรมชลประทานต้องรายงานต่อผู้บังคับบัญชา ก่อนดำเนินการแจ้งเตือน ทำให้กระบวนการแจ้งเตือนล่าช้า เห็นว่า หน่วยงานต้องพิจารณาระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอนุมัติแจ้งเตือน เพื่อให้กระบวนการแจ้งเตือนมีความรวดเร็วขึ้น

รายการขอเอกสารเพิ่มเติม

- นายสุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ กรรมการ ขอให้กรมชลประทาน ส่งข้อมูลตามรายการดังต่อไปนี้ ๑. ข้อมูลการขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการของกรมชลประทานในแต่ละพื้นที่ โดยให้ส่งมาในรูปแบบ excel และ ๒. ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ (Rule Curve) ในเขื่อน

- นายอิทธิพล ชลธราศิริ กรรมการ ขอให้กรมชลประทาน ส่งข้อมูลความคืบหน้าของโครงการผันน้ำโขง เลย์ ซี มูล และการประสานงานทำความเข้าใจกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าว

- นายวีระ ธีระภักทรานนท์ กรรมการ ขอรายละเอียดรายการงบประมาณทั้งหมด โดยแยกประเภทแต่ละรายการว่างบลงทุนที่เป็นงบผูกพันเดิมที่ยังไม่แล้วเสร็จมีจำนวนกี่โครงการ และงบลงทุนใหม่ที่เริ่มทำในปีนี้ทั้งหมดจำนวนกี่โครงการ เช่น งบก่อสร้าง งบซ่อมแซมเพื่อใช้งาน งบซ่อมบำรุง เป็นต้น

- นางสาวกคมน หนูนอนันต์ กรรมการ ขอรายละเอียดการจัดทำแผนและกระบวนการไล่น้ำของโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ทั้งหมด

- นายวารุจ ศิริวัฒน์ กรรมการ รองประธานคณะกรรมการ คนที่สิบห้า ขอเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิษฐ์ ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ ไร่ เริ่มดำเนินการโครงการตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ สิ้นสุดโครงการ ๒๕๗๑ ระยะเวลาโครงการ ๑๘ ปี มีระบบกระจายน้ำไปในพื้นที่ใดบ้าง

๒. โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยดี เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ เริ่มดำเนินการเสร็จสิ้นโครงการ ในปี ๒๕๖๗ รวมระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๕ ปี วงเงินทั้งสิ้นประมาณเกือบ ๕,๐๐๐ ล้านบาท พร้อมระบบกระจายน้ำ วงเงิน ๑๘๘ ล้านบาท และขอทราบรายละเอียดโครงการเพิ่มเติมของระบบของอ่างเก็บน้ำ โดยเฉพาะระบบกระจายน้ำตามท่อ อย่างไร

- นายพงศกร อรรถนพพร รองประธานคณะกรรมการ คนที่หก ขอเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ขอทราบรายละเอียดความคืบหน้าและแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมอำเภอพล จังหวัดขอนแก่น และน้ำท่วมบริเวณพื้นที่บึงละเลิงห้วยเป็นพื้นที่รับน้ำขนาดใหญ่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างไร

๒. ขอรายละเอียดความคืบหน้าและแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดขอนแก่น บริเวณบึงน้ำตัน เนื้อที่ ๖,๐๐๐ ไร่ และมีวิธีแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเป็นรูปธรรมอย่างไร

- นายอลงกต มณีภาส กรรมการคนที่หก ขอเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดดังมีต่อไปนี้

๑. รายละเอียดสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ดำเนินการส่งมอบให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ต่าง ๆ ต่อมาประสบปัญหาชำรุดขาดการบำรุงรักษาไม่มีช่างผู้ชำนาญในการซ่อมแซม ทำให้ประชาชนหรือเกษตรกรไม่มีน้ำเพื่อการอุปโภคหรือบริโภค มีแนวทางการแก้ปัญหาอย่างไร

๒. รายละเอียดอาคารบังคับน้ำห้วยเวillard ตำบลน้ำก่ำ อำเภอธวัชชัย งบประมาณ ๔๐ ล้านบาท ดำเนินงานอย่างไร

- นายวสุวรรณ์ พวงพรศรี กรรมการคนที่หก ขอเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดดังมีต่อไปนี้

๑. ขอรายละเอียดนโยบายหรือแผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีอย่างไร และมีความคืบหน้าอย่างไร

๒. ขอรายมาตรการรองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากแก่งสะพือ เขื่อนธาตุน้อย อำเภอเขื่องใน เขื่อนราศีไศล จังหวัดศรีสะเกษ แม่น้ำมูล แม่น้ำชีจากวังยางสารคาม และน้ำที่ไหลมาจากเทือกเขาพนมดงรัก ไหลเข้าอำเภอเมืองจังหวัดอุบลราชธานีอย่างไร เช่น การก่อสร้างอุโมงค์ยักษ์ผันน้ำ เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานีอย่างไร

๓. ขอรายรายละเอียดผลการเบิกจ่ายและความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำห้วยบอน ตำบลศรีวิเชียร อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ผูกพันงบประมาณปีตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ ถึงปี ๒๕๖๗ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงขอรายการเบิกจ่ายงวดงานเป็นอย่างไรบ้าง

๔. ขอรายรายละเอียดและความคืบหน้าโครงการขุดลอกลำห้วยเวียงหลวง และการขุดลอกลำเซบก ที่มีสภาพตื้นเขินไหลไปสู่แม่น้ำโขง อย่างไร

- นายภัทรพงษ์ ลีลาภัทร์ กรรมการ ขอสอบถามโดยให้ตอบเป็นเอกสารว่าผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ในโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและเขตพื้นที่เศรษฐกิจจำมีความคืบหน้าของการพิจารณาในการซ่อมแซมฝายไม้ล่อยล่อ อำเภอสำปาดอง จังหวัดเชียงใหม่อย่างไร

- นายร่มธรรม ขำนุรักษ์ โฆษกกรรมการ ขอให้ตอบเป็นเอกสารกรณีที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้ง โดยการขุดลอกคลองธรรมชาติในพื้นที่ต้นน้ำ ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ แต่มีการขุดลอกคลองธรรมชาติ จนทำให้ระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ และทำให้วิถีชีวิตที่เชื่อมโยงกับคลองเกิดความเสียหาย ทั้งนี้ จึงต้องการทราบถึงขั้นตอนกระบวนการรับฟังความเห็น ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมว่าหน่วยงานได้ดำเนินการหรือไม่อย่างไร เพราะโครงการที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่มีเสียงคัดค้านจากประชาชน จึงต้องการทราบว่ามีการรับฟังความคิดเห็นหรือไม่ เพราะหากมีเสียงคัดค้านในพื้นที่การขุดลอกคลองธรรมชาติในพื้นที่ต้นน้ำ หน่วยงานควรมีกระบวนการเหล่านี้ แต่การขุดลอกในพื้นที่ที่จำเป็นหรือมีปัญหาเดือดร้อนเร่งด่วนนั้น หน่วยงานสามารถดำเนินโครงการได้ แต่ในพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ควรมีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นก่อนเพราะอาจเป็นการทำลายระบบนิเวศ

- นางสาวรักชนก ศรีนอก กรรมการ ขอเอกสารดังนี้

๑. ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอนุมัติแจ้งเตือน เพื่อให้กระบวนการแจ้งเตือนมีความรวดเร็วขึ้น

๒. ขอรายชื่อโครงการทั้งหมดของกรมชลประทานที่มาจาก จ.๓

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ๑,๘๓๐,๗๘๖,๑๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด - บาท

สรุปประเด็นการพิจารณาของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

ข้อสอบถามและแสดงความคิดเห็นของคณะกรรมการ

- ในพื้นที่ด้านการเกษตร หน่วยงานเป็นผู้กำหนดพื้นที่เองหรือให้ประชาชนร้องขอในการจัดทำฝนหลวง

- ในปี ๒๕๖๘ หน่วยงานไม่ได้ขอจัดสรรงบประมาณมาเพราะมีการผูกพันงบประมาณไปถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๙ งบประมาณในส่วนนี้อาจลงนามในสัญญาล่าช้าทำให้ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดเวลาจึงมีการขอจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยหน่วยงานต้องการเครื่องบิน ๘ ลำ แต่ปัจจุบันมี ๖ ลำแล้ว กำลังขอเพิ่มอีก ๒ ลำจึงจะครบตามที่กำหนดไว้ จึงขอสอบถามว่าโครงการนี้มีความล่าช้าใช้หรือไม่

- ปีที่แล้วหน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณได้เครื่องบิน ๑ ลำ ซึ่งเห็นว่าเหมาะสมแล้ว เพราะหน่วยงานเป็นหน่วยงานที่เติมน้ำให้แหล่งน้ำในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศไทย ดังนั้นหน่วยงานต้องมีเครื่องมือที่เพียงพอ แต่ปัจจุบันเหมือนว่าจะไม่เพียงพอ

- ในเรื่องการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ หน่วยงานควรบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ไม่ใช่ให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการกันเอง โดยในจังหวัดควรให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นแม่ข่ายในการดำเนินการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน

หน่วยงานตอบข้อซักถาม

- กรณีฝนเทียมที่ตกไม่ตรงเป้าหมาย เพราะการทำฝนเทียมนั้นต้องมีความชื้น ร้อยละ ๖๐ แต่กรณีที่ฝนตกไม่ตรงเป้าหมายเป็นเพราะลมที่พัดไม่เสถียร หรือความเย็นไม่เสถียร ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีน้ำแข็งแห้งจะทำให้เกิดความแม่นยำขึ้นร้อยละ ๑๐๐ แต่หน่วยงานต้องใช้น้ำแข็งแห้งต่อปี จำนวน ๔๐๐๐-๕๐๐๐ ตัน ซึ่งได้ขอรับจัดสรรงบประมาณในส่วนนี้ไปแล้วแต่ถูกตัดงบประมาณทั้งหมด ทำให้ การทำฝนเทียมอาจจะไม่ตรงเป้าหมายไปอีก ๒-๓ ปี

- กรณีเครื่องบินถูกตัดแปลง หน่วยงานเห็นว่าจะไม่ปลอดภัย เพราะการตัดแปลงคือการเจาะท้องกับท่อเพื่อให้สามารถใส่สารทำฝนเทียมได้ ทั้งนี้ หน่วยงานได้ดำเนินการเจาะท่อเครื่องบินเองในเครื่องบินเก่า แต่หากเป็นเครื่องบินใหม่ได้ให้โรงงานผลิตเครื่องบินเจาะมาให้แล้ว

- การบูรณาการกับหน่วยงานอื่นนั้น หน่วยงานได้ดำเนินการร่วมกับกองทัพอากาศและกองทัพบกทุกปี มีการนำเครื่องบินมาใช้แต่เครื่องบิน ซี ๑๓๐ ไม่เหมาะสมกับการทำฝนเทียม เพราะมีขนาดใหญ่ เวลาทำการเลี้ยวจะไม่สามารถบินโล่เมฆได้ทัน ทั้งนี้ กองทัพบกมีเครื่องบินจำนวนมากแต่เอามาทำฝนเทียมไม่ได้ แต่ต้องใช้เครื่องบินอัลฟาเจ็ต มาแก้ปัญหาถูกเห็นได้ ซึ่งกองทัพทั้ง ๒ มีความเมตตาต่อหน่วยงาน จึงต้องขอขอบคุณในเรื่องนี้

- เครื่องบินปีกตั้งปรับแรงความดันหรือคิงแอร์ซึ่งใช้เวลานานในการผลิต หน่วยงานไม่ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เพราะหน่วยงานต้องการใช้เครื่องบินนี้ ๘-๙ ลำ ในการทำฝนเทียมซึ่งเป็นเครื่องบินที่ดีมาก แต่ตอนนี้หน่วยงานมีเพียง ๓ ลำ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงบประมาณได้หารือกับหน่วยงานแล้วว่า ในปี ๒๕๖๘ อาจใช้งบที่ผูกพันการจัดซื้อเครื่องบินอื่นๆ มาเบิกจ่ายก่อนเพื่อจัดซื้อเครื่องบินนี้ก่อน

- การกำหนดพื้นที่เป้าหมายพิจารณาจากระบบขอรับบริการบริการทำฝนหลวง การกำหนดพื้นที่เป้าหมายหน่วยงานมีแผนที่มาวิเคราะห์ว่า พื้นที่เหมาะสมที่จะทำหรือไม่และพิจารณาถึงความเหมาะสมกับความต้องการในพื้นที่ และรวมถึงพิจารณาถึงพื้นที่ที่กำลังทำการเพาะปลูก หน่วยงานจะหลีกเลี่ยงด้วย

- การทำฝนเทียมทุกวันนี้ หน่วยงานจะตรวจสอบสภาพอากาศประจำวันเพื่อประเมินสภาพอากาศว่าดีต่อการทำฝนเทียมหรือไม่ โดยต้องมีความชื้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และลมไม่น้อยกว่า ๕ นี้อ จะทำให้ฝนตกร้อยละ ๑๐๐

- ส่วนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอยู่ที่เครื่องบินหากเป็นคิงแอร์จะมีราคาสูงกว่าเครื่องบินอื่น มีค่าใช้จ่ายประมาณ ๘-๙ หมื่นต่อเที่ยว การทำฝนเทียมหากมีเครื่องบินมาจะทำให้เกิดฝนเทียมได้มาก

- การจัดหาอากาศยานให้เพียงพอ หน่วยงานมีข้อจำกัดด้านงบประมาณจึงต้องทยอยจัดซื้อ

- การดัดแปลงสภาพอากาศเป็นเทคนิคการคิดค้นในการแก้งอากาศ กล่าวคือเมื่อเกิดฝุ่นละออง PM ๒.๕ ฝุ่นจะลอยไปอยู่ที่ ๑๐,๐๐๐ ฟิต จึงต้องใช้น้ำแข็งแห้งเจาะชั้นบรรยากาศให้ฝุ่นละอองติดตัวออกไปจากชั้นบรรยากาศซึ่งหน่วยงานดำเนินการมา ๒ ปีแล้ว ซึ่งน้ำแข็งแห้งทำให้ฝนเทียมตกตามเป้าหมายด้วย โดยหน่วยงานใช้ศาสตร์พระราชามาใช้ขับเคลื่อนในเรื่องนี้และรัชกาลที่ ๑๐ ได้สืบสานต่อยอดมาโดยตลอด

ข้อสังเกตของคณะกรรมการธิการ

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ควรเพิ่มประสิทธิภาพและความแม่นยำในการทำฝนหลวงเพื่อให้ฝนตกลงในพื้นที่ทางการเกษตรของประชาชน จากเดิมที่ส่วนใหญ่ฝนจะตกลงในพื้นที่ป่า

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ควรพิจารณาขอรับบริการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการจัดซื้อเครื่องบินผลิตฝนเทียมเป็นการเฉพาะและมีประสิทธิภาพตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการสร้างความปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติการ

- ขอทราบแนวทางการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องมีเครื่องมือกับการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างไร

รายการขอเอกสารเพิ่มเติม

- นายทรงยศ รามสูต กรรมการธิการ ขอให้ตอบเป็นเอกสารกรณี พื้นที่ที่จะทำฝนหลวงจะต้องตรวจสอบก่อนหรือไม่ว่ามีปริมาณเมฆ หรือมีขั้นตอนอย่างไร เพราะอาจทำแล้วไม่ได้ผล และเวลาทำฝนเทียมหน่วยงานต้องใช้ฝูงบินมากน้อยเพียงใด และที่ผ่านมามีความผิดพลาดบ้างหรือไม่

กรมพัฒนาที่ดิน

๓,๕๖๘,๒๘๗,๐๐๐

บาท

ไม่มีรายการปรับลด

-

บาท

สรุปประเด็นการพิจารณาของกรมพัฒนาที่ดินในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

ข้อสอบถามและแสดงความคิดเห็นของคณะกรรมการธิการ

- กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดบริการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ที่ดินออกเป็น ๓ ระดับ โดยมีเพียงเฉพาะระดับที่ ๑ เท่านั้นที่บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงโดยไม่มีเงื่อนไข แต่สำหรับข้อมูลระดับอื่น จะต้องทำหนังสือแจ้งไปยังกรมพัฒนาที่ดิน จึงขอสอบถามว่าเหตุใดไม่ออกแบบระบบให้มีการเข้าถึงเป็นมาตรฐานเดียวกัน

- ขอสอบถามว่า โครงการผลิตหญ้าแฝกเพื่อการเพาะปลูกกับเพื่อการส่งเสริมของกรมพัฒนาที่ดิน มีความแตกต่างกันอย่างไร และมีหลักเกณฑ์การเลือกพื้นที่สำหรับโครงการนี้อย่างไร

- กรมพัฒนาที่ดิน มีรายการค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการที่มีมูลค่าต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาทหลายรายการ จึงขอสอบถามว่ามีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาเลือกโครงการลงในแต่ละพื้นที่อย่างไร

- ขอสอบถามว่า โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำไร่นานอกเขตชลประทานของกรมพัฒนาที่ดิน มีผลสัมฤทธิ์อย่างไร และสามารถเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำได้หรือไม่

- ขอทราบแนวทางการจัดโซนนิ่งพื้นที่เกษตร โดยใช้ Agri-Map แผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก ในการขับเคลื่อนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงความเหมาะสมของที่ดินสามารถปลูกพืชชนิดใด และทราบพื้นที่ที่กักเก็บน้ำที่เหมาะสมทำการเกษตร และส่งผลต่อการเข้าถึงงบประมาณ อย่างไร

- ขอทราบแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรเข้าถึงแหล่งน้ำ และเพียงพอต่อการทำการเกษตรอย่างไร

- ขอสอบถามกรมพัฒนาที่ดินซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีระบบสารสนเทศที่ดีที่สุดในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า โครงการ ๑๕๖ ล้านบาทในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อนำมาพัฒนาระบบดิจิทัลในการพัฒนาที่ดิน หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไรบ้าง เพราะปีที่ผ่านมาได้งบประมาณจำนวนเท่ากัน จึงต้องการสอบถามว่ามีการพัฒนามากกว่าเดิมอย่างไร และมีผลดำเนินการอย่างไรบ้างซึ่งงบประมาณในส่วนนี้ไม่ใช่งบบุคลากรเพราะมีการแย่งงบประมาณในส่วนนี้ออกมา

- ขอสอบถามว่า รายการงบประมาณที่มีความคล้ายคลึงกันในเรื่องของการสร้างความสามารถในการแข่งขัน หน่วยงานมีรายการที่เห็นว่าซ้ำซ้อนกัน ๒ กิจกรรม คือกิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดินและกิจกรรมพัฒนาและบริการสำรวจจัดทำแผนที่ แต่ใช้งบประมาณเท่ากันคือ ๒ ล้านบาท จึงขอสอบถามว่าแตกต่างกันอย่างไร และเป็นการซื้อภาพถ่ายทางดาวเทียมหรือไม่ หากใช้ขอทราบความละเอียดของแผนที่ที่จัดซื้อด้วยว่าตรงกับหน่วยงานอื่นที่ขอจัดซื้อเช่นกันหรือไม่

- ขอสอบถามว่า เมื่อมีการเปิดแผนที่เพาะปลูกที่เหมาะสมของ Agri-Map ในเรื่องของการปลูกอ้อยปรากฏว่าข้อมูลระบุว่าพื้นที่การปลูกอ้อยจำนวน ๑๗ ล้านไร่ แต่ข้อมูลรายการของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ปรากฏว่ามีจำนวน ๑๑ ล้านไร่เท่านั้น ซึ่งแตกต่างกันจึงขอข้อมูลว่าข้อมูลที่แท้จริงเป็นอย่างไร และหลักการจัดทำข้อมูลนี้เป็นอย่างไรเพราะอาจแตกต่างกันระหว่างสองหน่วยงาน หรือมีพื้นที่ใดข้อมูลตกหล่นจนทำให้สองหน่วยงานมีข้อมูลไม่เหมือนกัน

- ขอสอบถามเรื่องแอปพลิเคชันแมลงปอ ซึ่งสามารถวิเคราะห์พื้นที่ดินได้ ในเรื่องนี้ทาง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISDA) เคยร่วมกับหน่วยงานในการจัดทำแอปพลิเคชันหรือไม่เพราะอาจเป็นการใช้งบประมาณซ้ำซ้อน

- ข้อมูลใน AGRI MAP ควรเพิ่มเรื่องพืชผลทางการเกษตรที่เป็นพืชผลตัวรองเข้าไปใน AGRI MAP ด้วยไม่ใช่มีแต่ข้อมูลพืชผลทางการเกษตรตัวหลักใน AGRI MAP และหากมีโครงการของรัฐอื่นๆ ที่เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกร ควรบรรจุใน AGRI MAP ด้วย เกษตรกรจะได้รู้ข้อมูลใหม่และขอให้เพิ่มลิงค์ข้อมูลเข้าไปด้วย

- กรณีการปรับปรุงแหล่งน้ำนอกเขตชลประทานเป็นการปรับปรุงแหล่งน้ำ ๒๖,๐๐๐ หน่วย จึงควรส่งแผนมาว่าจะพัฒนาตรงจุดใดเพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกันที่หน่วยงานจะดำเนินการปรับปรุงแหล่งน้ำในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

- ขอให้หน่วยงานให้ความสำคัญกับหมอดินอาสาเพื่อให้ความรู้มากขึ้น และในพื้นที่ทำปอขนาดจิ๋วให้มีการขยายผลให้มีสถานที่กักเก็บน้ำในช่วงหน้าแล้ง

- เรื่องธนาคารน้ำใต้ดิน ขอให้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวกับการไหลของน้ำและการเติมน้ำใต้ดินซึ่งจะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรมากขึ้น

หน่วยงานตอบข้อซักถาม

- โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อกักเก็บน้ำบรรเทาภัยแล้งให้กับเกษตรกรยากจนโดยเพียงพอกับพื้นที่ดังกล่าว ส่วนในการดำเนินการให้มีขนาดใหญ่ขึ้นต้องดำเนินการผ่านมติคณะรัฐมนตรีซึ่งอาจมีความล่าช้า อย่างไรก็ตาม หน่วยงานได้มีการออกแบบสระน้ำที่มีขนาดใหญ่อยู่แล้ว และขนาดแหล่งน้ำความลึกผันแปรตามสภาพพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร ทั้งนี้ คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๗

- การดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำมีความลาดชันสูง มีปัญหาในเรื่องการพังทลายของหน้าดิน ปัจจุบันได้มีการทำข้อตกลง mou กับกรมป่าไม้ เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าวต่อไป

- ในรายการงบประมาณค่าใช้จ่ายค่าก่อสร้างต่ำกว่าสิบล้านบาท ในการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำมีการดำเนินการสามระบบ คือบนที่พื้นที่สูงชัน พื้นที่ดอนและพื้นที่ลาดชัน วิธีการดำเนินการจะสอดคล้องกับปัญหาที่เกิดขึ้นและความต้องการของประชาชน โดยงบประมาณค่าใช้จ่ายจะขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่

- การส่งเสริมหญ้าแฝกเพื่อปลูกในพื้นที่เป้าหมายโดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการพังทลายหน้าดิน พื้นที่น้ำหลาก มีความลาดชัน ทำให้เกษตรกรตระหนักถึงประโยชน์ของหญ้าแฝกและมีการผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร

- โครงการสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์ที่มีการทำในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์เป็นการดำเนินการในพื้นที่พัฒนาที่ดินซึ่งมีพื้นที่ค่อนข้างมากและมีการพัฒนาพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำไม่เพียงพอ

- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศกลางเป็นโครงการใหม่ไม่ได้รับงบประมาณซ้ำซ้อนกับโครงการปีที่ผ่านมา โดยความต้องการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีการรวบรวมข้อมูลเป็นหนึ่งเดียวเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ประกอบการตัดสินใจ มีการพัฒนาระบบโปรแกรมร่วมกันใน ๒๒ หน่วยงานเพื่อใช้ในการพัฒนางานต่อไป รายละเอียดขอส่งเป็นเอกสาร

- ในส่วนฝายชะลอน้ำเป็นฝายกึ่งถาวร ดำเนินการในพื้นที่แห้งแล้งรวมทั้งพื้นที่ต้นน้ำ โดยมีการกักเก็บน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในการกักตะกอนดินไม่ให้ไหลในพื้นที่ตอนล่าง ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำได้

- ธนาคารน้ำใต้ดิน มีได้เป็นภารกิจหลักของหน่วยงาน แต่หน่วยงานได้มีการทำโครงการบริหารจัดการน้ำใต้ดินและบนดิน โดยศึกษาข้อมูลว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงหรือไม่ มีกิจกรรมการขุดบ่อขนาด ๒,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร และขุดสะดือเพื่อเติมน้ำลงไปใต้ดิน รวมทั้งติดตามผลในแต่ละปีว่าปริมาณน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้นหรือไม่

ข้อสังเกตของคณะกรรมการธิการ

- กรมพัฒนาที่ดิน ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลการใช้ที่ดินได้เป็นการทั่วไปในทุก ระดับของข้อมูล เพื่อเป็นการลดภาระการทำงานของกรมพัฒนาที่ดินในการต้องพิจารณาหนังสือการขอเข้าถึงข้อมูลของประชาชน

- กรมพัฒนาที่ดิน ควรขุดบ่อเพิ่มขนาดความจุขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณสะดืออ่างที่มีขนาดกว้าง ๑ เมตร ลึก ๑ เมตร สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ในการอุปโภค บริโภคในช่วงฤดูแล้งที่มีปัญหาการขาดแคลนแหล่งน้ำ

- ส่วนในเรื่องโครงการสร้างฝายหรืออ่างเก็บน้ำในพื้นที่ป่าไม้ หน่วยงานควรบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โดยเร็ว เพราะในปัจจุบันต้องใช้เวลา ๒๐-๓๐ ปีในการดำเนินโครงการ เช่นการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องใช้เวลาอย่างน้อย ๕๐๐ วันแล้ว ทั้งนี้ หน่วยงานจึงต้องบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ให้รวดเร็วขึ้น เพราะหากดำเนินการล่าช้า จุดการจัดสร้างอ่างเก็บน้ำอาจไม่ใช่จุดที่ดีที่สุดเพราะประชาชนเข้าใช้พื้นที่

รายการขอเอกสารเพิ่มเติม

- นายอิทธิพล ชลธราศิริ กรรมการธิการ ขอให้กรมพัฒนาที่ดิน ส่งข้อมูลโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำไร่นานอกเขตชลประทานเป็นรายจังหวัด โดยให้ระบุขนาดของแหล่งกักเก็บน้ำและการดำเนินการที่ผ่านมา ระหว่างปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗ และการกำหนดพื้นที่เป้าหมายของโครงการในอนาคต

- นายภัทรพงษ์ สีสลักทรัพย์ กรรมการธิการ ขอเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการฝายชะลอน้ำเพื่ออนุรักษ์ดินน้ำและน้ำ ๕๗๑ แห่ง ๗๖ ล้านบาทของกรมที่ดิน และขอเอกสารชี้แจงหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกและพื้นที่เป้าหมายของโครงการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกที่ไม่เหมาะสม ๖๖,๐๐๐ไร่ และโครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ๖,๗๐๐ ไร่ และขอทราบหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกและผลการคัดเลือกด้วย

- นายทรงยศ รามสูต กรรมการธิการ ขอให้ชี้แจงเป็นเอกสารกรณีจังหวัดน่าน ได้งบประมาณเวนคืนที่ดินมาแต่พอปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ควรจะต้องได้รับงบประมาณต่อเนื่องแต่ปรากฏว่าไม่มีงบประมาณมาให้ แต่เดือนที่ผ่านมาแล้ว รัฐมนตรีได้เดินทางไปจังหวัดน่านและมีดำริว่าจะประสานในเรื่องนี้ให้ ดังนั้นจึงขอสอบถามว่ายังมีจังหวัดอื่นอีกหรือไม่ที่มีการเวนคืนแล้วแต่ยังไม่ดำเนินการ และเมื่อเวนคืนแล้ว แต่ไม่ได้ดำเนินการเป็นเพราะเหตุใด

- นายชูการ์โน มะทา รองประธานคณะกรรมการวิสามัญฯ ขอรายละเอียดงบประมาณโครงการพัฒนาร้างในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ และงบประมาณตามแผนงานบูรณาการในโครงการ ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของโครงการเป็นอย่างไร และขอทราบว่าโครงการขุดสระเพื่อเป็นแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี อยู่ในภารกิจหน่วยงานหรือไม่อย่างไร

- นางสาวรักชนก ศรีนोक กรรมการธิการ ขอข้อมูลโครงการที่มาจากแบบ วจ. ๓ ทั้งหมด

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ๖๕๒,๐๐๗,๑๐๐ บาท

ไม่มีรายการปรับลด - บาท

สรุปประเด็นการพิจารณาของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในประเด็นต่าง ๆ

ดังนี้

ข้อสอบถามและแสดงความคิดเห็นของคณะกรรมการ

- ขอสอบถามสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมว่า ที่ดินสปก. ที่คาบเกี่ยวกับพื้นที่ป่าในปัจจุบันมีอยู่ที่พื้นที่ และมีแนวทางการบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนอย่างไร

- คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติรับทราบข้อเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่เห็นชอบเรื่องการปรับปรุง One map แนวเขตสำรวจปี ๒๕๕๓ ซึ่งจะต้องเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลาน ๒๖๐,๐๐๐ ไร่ ขอสอบถามว่าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมมีแนวทางการบริหารจัดการที่ดินเพื่อป้องกันการแสวงหาประโยชน์ของนายทุนอย่างไร

- ขอทราบแนวทางการแก้ปัญหาการประกาศเขตที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมครอบคลุมพื้นที่ทั้งอำเภอทำให้ประชาชนที่ต้องการรางวัลดอกออกโฉนดที่ดินไม่สามารถดำเนินการได้อย่างไร

- ขอทราบแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมโครงการคาร์บอนเครดิตตลาดโลกหรือไม่เพื่อให้เกิดความชัดเจนและความเข้าใจเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการขายอากาศสะอาดคาร์บอนเครดิตอย่างไร

- ขอทราบความคืบหน้าการปรับปรุงถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อย่างไร

- จากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ขอทราบถึงผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ประกาศห้ามเผาในพื้นที่ หน่วยงานดำเนินการเป็นอย่างไร ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งเรื่องการตัดเตือนทั้งเรื่องการเพิกถอน

- ขอเอกสารชี้แจงในเรื่องสิ่งแวดล้อมที่หน่วยงานได้งบประมาณ ๗ ล้านบาท หน่วยงานมีแผนดำเนินการอย่างไรในระยะยาวในพื้นที่ สปก.

- ส่วนโครงการรับรองมาตรฐาน GAP ที่ตั้งเป้าหมายไว้ที่ ๒,๐๐๐ ราย แต่ดำเนินการได้เพียง ๙๑ รายเท่านั้น เห็นว่าในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ มีการตั้งเป้าหมายที่ ๒,๐๐๐ รายอีก ดังนั้น จึงควรนำงบประมาณในส่วนนี้ให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการแทนดีกว่าหรือไม่ จึงขอสอบถามเรื่องของความคืบหน้าปัจจุบันว่าขณะนี้ได้กี่รายแล้ว

- ส่วนแผนที่ที่ได้จากการทำรังวัดด้วยระบบ RTK มีความเกี่ยวข้องกับการจัดทำ One Map อย่างไรบ้าง เพราะในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีการตั้งเป้าหมายไว้ที่ ๓๕๐,๐๐๐ ไร่ และขอสอบถามหลักเกณฑ์และผลการคัดเลือกการจัดการที่ดินของเกษตรกรรายย่อยทั้งหมดว่ามีการดำเนินการอย่างไร

- เรื่องฝายชะลอน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ หน่วยงานได้รับงบประมาณจัดทำ ๑๕๓ แห่งมา แต่ในเอกสารงบประมาณไม่ได้ระบุผลการดำเนินการจึงขอสอบถามว่าหน่วยงานดำเนินการหรือไม่ เพื่อพิจารณางบประมาณในปีนี้ได้

- เรื่องพื้นที่ทับซ้อนมีปัญหาจำนวนมากระหว่างหน่วยงานกับเขตพื้นที่ป่าไม้ เช่น ในพื้นที่เขาใหญ่ หรืออำเภอบ้านด่าน ซึ่งในออกเอกสารสิทธิของหน่วยงาน ได้มีการประสานกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่หรือไม่ หรือบูรณาการกับหน่วยงานอื่นหรือไม่

- ในเรื่องข้อกฎหมายที่หน่วยงานกำลังร่างข้อระเบียบกติกาในเรื่องของโฉนด สปก ซึ่งประชาชนในพื้นที่มีความต้องการอย่างมาก เพื่อให้สามารถจำหน่ายถ่ายโอนที่ดินได้โดยกำหนดเงื่อนไขเฉพาะให้ถ่ายโอนให้ได้เฉพาะผู้ทำอาชีพเกษตรกร และให้สามารถนำโฉนดไปกู้เงินได้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรหากหน่วยงานเจรจากับธนาคารรัฐอื่นๆ ให้สามารถปล่อยกู้ได้จะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรอย่างมาก

- ที่ผ่านมา ที่ดินของหน่วยงาน มีความเจริญมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องการที่จะทำอาชีพเสริมในเรื่องของการท่องเที่ยว ดังนั้นหน่วยงานจึงควรผ่อนปรนให้เกษตรกรสามารถนำที่ดินไปทำอาชีพรองด้านการท่องเที่ยวได้มากขึ้น เพราะกรมป่าไม้ได้มีการผ่อนปรนให้สามารถทำเป็นโฮมสเตย์ได้ ๘ ห้องแล้ว แต่ไม่อนุญาตให้ทำธุรกิจโรงแรม

- ขอสอบถามว่า เกษตรกรสามารถนำที่ดินของหน่วยงานไปประกันตัวผู้ต้องหาหรือไม่อย่างไร

- ในเรื่องของความคืบหน้าโครงการจัดที่ดินเพื่อการเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการมาเป็นระยะเวลา ๑๑ ปีแล้ว ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ ถึง ๒๕๗๑ ใช้งบประมาณ ๑,๙๙๕ ล้านบาท และมีเวลาอีก ๓ ปี หน่วยงานดำเนินการไปถึงจุดใดครบหรือไม่อย่างไร แล้วจะมีการดำเนินการในเรื่องใดต่อไปหรือไม่

- นายกรัฐมนตรีได้เร่งรัดให้ดำเนินการตามโครงการ ONEMAP ให้เร็วที่สุด เพราะหากโครงการแล้วเสร็จจะลดการฟ้องร้องกันเองของหน่วยงานต่างๆ ได้

- ส่วนในเรื่องการแก้กฎหมายของผู้มีสิทธิได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดิน คือ ผู้ที่เป็นเกษตรกรเป็นหลักและใช้เวลาส่วนใหญ่ในอาชีพเกษตรกรกรม ปกติผู้เป็นเกษตรกรจะส่งต่อที่ดินให้ลูกหรือทายาท แต่ลูกมีอาชีพเป็นข้าราชการและเกษตรกรได้ลงทุนขุดสระปลูกบ้านในพื้นที่ไปแล้วพอเปลี่ยนอาชีพเป็นข้าราชการ กลับไม่สามารถรับมรดกนี้ได้ หรือในบางกรณี เมื่อเกษตรกรลงสมัครเล่นการเมือง ทำให้ไม่ได้เป็นเกษตรกรอีกแล้ว ทำให้ไม่มีสิทธิในที่ดินได้ หรือบางกรณี เกษตรกรไม่มีทายาทจึงฝากที่ดินให้เพื่อนบ้านแต่เพื่อนบ้านไม่ยอมคืนที่ดินให้เกิดเป็นคดีฟ้องร้องกัน สร้างปัญหาให้เกษตรกรอย่างมาก

หน่วยงานตอบข้อซักถาม

- ประเด็นเรื่องที่ดินที่ได้รับมาทั้งหมดได้มาจากการจัดซื้อและการบริจาครวมทั้งการได้รับมอบจากหน่วยงานราชการอื่นๆ และได้ให้ประชาชนได้ถือครองโดยอาจมีการคาบเกี่ยวซ้ำซ้อนกับพื้นที่อื่นอยู่บ้างแต่ในส่วนที่หน่วยงานได้ออกเอกสารสิทธิแล้วได้มีการหารือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรให้ดูแลเกษตรกรหากเอกสารสิทธิเกิดปัญหาจะใช้การค้าประกันแลกเปลี่ยนกัน

- กรณีมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลาน ไม่อยู่ในความดูแลในการแก้ปัญหาของหน่วยงาน โดยจะอยู่ในความรับผิดชอบต่อเมื่อมีการมอบพื้นที่ให้หน่วยงาน

- ในเรื่องฝุ่น PM ๒.๕ ได้มีการเข้าไปดำเนินการในเรื่องดังกล่าว โดยเฉพาะในเรื่องการดูแลการแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันไฟป่า

- การประกาศเขต ส.ป.ก. ในจังหวัดอุบลราชธานี ได้มีการทำหนังสือถึงกรมป่าไม้เพื่อให้มีการพิจารณารับรอง รายละเอียดขอส่งเป็นเอกสาร

- ประเด็นเรื่องคาร์บอนเครดิตมีการหารือเพื่อหาแนวทางให้พื้นที่ต้นไม้สามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชน โดยมีการออกโฉนดต้นไม้เพื่อให้เกษตรกรมีเอกสารสิทธิในการครอบครองต้นไม้ใน

พื้นที่และการนำไปใช้กู้เงินโดยร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

- ในเรื่องความก้าวหน้าของกฎหมายหน่วยงานได้ดำเนินการตามมาตรา ๗๗ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายอาจมีการแก้ไขกฎหมายโดยให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ร่างกฎหมาย ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

- การสร้างถนนหรือโครงสร้างพื้นฐานได้มีการมอบให้ผู้ว่าราชการอนุญาติให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นในการขอใช้พื้นที่ ส.ป.ก. ในการทำถนนหรือแหล่งน้ำ และในส่วนกลไกในการสร้างฝายมีการดำเนินการไปจำนวน ๙๒๘ ฝาย ในพื้นที่ ๔๖ จังหวัด

- กรณีเรื่องของแผนที่ระบบ RTK เป็นแบบดิจิทัล map ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลโดยจะสามารถดำเนินการได้ทั้งหมดสามแสนไร่

ข้อสังเกตของคณะกรรมการ

- สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ควรหาแนวทางการแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายของสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต่อกรณีสภาพที่ดินมีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปไม่มีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรม เช่น แหล่งท่องเที่ยว หรืออุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ให้เป็นรูปธรรม และเกิดความชัดเจน อย่างไร

- สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ควรหาแนวทางการแก้ไขโครงการสร้างฝายชะลอน้ำ จากฝายชั่วคราวให้เป็นฝายถาวรให้มีความมั่นคงเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งน้ำ อย่างไร

- ในเรื่อง AGRI MAP หน่วยงานควรมีการเพิ่มเมนูในเรื่องของพื้นที่เผาไหม้ไว้ใน AGRI MAP เพื่อให้เกษตรกรสามารถเปรียบเทียบพื้นที่เผาไหม้ทางการเกษตรในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้น

- หน่วยงานควรประสานและบูรณาการข้อมูลกับกระทรวงอุตสาหกรรม ในการจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ Agri Map เช่น ในเรื่องการปลูกอ้อยเพราะทั้ง ๒ หน่วยงานมีข้อมูลทางการเกษตรที่ต่างกัน

รายการขอเอกสารเพิ่มเติม

- นายวิชัย สุตสวัสดิ์ โฆษกคณะกรรมการ ขอทราบรายละเอียดและความคืบหน้าโครงการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรแปรรูปสินค้าทางการเกษตรและถนอมอาหาร ขนมหสินค้าทางการเกษตรจากพลังแสงอาทิตย์ อย่างไร

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๕๓ นาฬิกา

กลุ่มงานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี