



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง  
(จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันศุกร์ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗
๓. สถานที่ ณ วัดบึง ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- |                                     |                |                                     |               |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | หน่วยงานภาครัฐ | <input checked="" type="checkbox"/> | ประชาชนทั่วไป |
| <input type="checkbox"/>            | เยาวชน         | <input checked="" type="checkbox"/> | อื่น ๆ        |

๕. ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะหรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกกระดับ ซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่มีผลบังคับใช้แล้วทุกรอบระยะเวลา โดยการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ตามมาตรา ๗๗ วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ และเพื่อติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศให้บรรลุเป้าหมายตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ สำหรับการดำเนินการเพื่อให้ได้ทราบข้อมูล ข้อเท็จจริง และความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องด้วยการลงพื้นที่ไปพบปะกับประชาชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่ ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภาตามบทเฉพาะกาลมีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ ตลอดจนการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ

## ๖. ข้อมูลทั่วไป

### ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาตั้งอยู่บริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่างของประเทศห่างจากกรุงเทพมหานคร ทางถนนสายเอเชีย ๗๕ กิโลเมตร ทางรถไฟ ๗๒ กิโลเมตร และทางเรือ ๑๐๓ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๕๕๖.๖๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๕๙๗,๙๐๐ ไร่ นับว่าเป็นจังหวัดที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ ๖๓ ของประเทศไทย และเป็นอันดับที่ ๑๑ ของจังหวัดในภาคกลาง ลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นทุ่งนา ไม่มีภูเขา ไม่มีป่าไม้ มีแม่น้ำไหลผ่าน ๔ สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรีและแม่น้ำน้อย รวมความยาวประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร มีลำคลองใหญ่น้อย ๑,๒๕๔ คลอง เชื่อมต่อกับแม่น้ำเกือบทั่วบริเวณพื้นที่

### อาณาเขต

จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดอ่างทองและ จังหวัดลพบุรี
- ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดนครปฐม จังหวัดนนทบุรีและจังหวัดปทุมธานี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดสระบุรี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดสุพรรณบุรี

## ๗. วิธีการดำเนินการ



จัดประชุมสัมมนา



จัดเวทีเสวนา



Focus Group



จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ



อื่น ๆ

จัดประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังแนวทางการดำเนินงานของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตลอดจนนำเสนอประเด็นหรือกฎหมายที่น่าสนใจให้ประชาชนได้รับทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดและสาระสำคัญของการดำเนินงาน ดังนี้

**เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง พร้อมกัน ณ ศาลาโดมอเนกประสงค์ วัดบึง ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเริ่มกิจกรรมแลกเปลี่ยนความเห็น สรุปได้ดังนี้**

**นายประพันธ์ ตรีบุบผา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา** กล่าวต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภาส่วนราชการ และผู้แทนภาคประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม และกล่าวบรรยายสรุปเกี่ยวกับภาพรวมการดำเนินงานของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ ๒,๕๕๖.๖๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๕๙๗,๙๐๐ ไร่ อยู่ในพื้นที่ชลประทาน ๑,๒๓๔,๖๙๑ ไร่ เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ๑,๑๗๘,๖๑๖ ไร่ พื้นที่นอกการเกษตร ๔๑๙,๒๕๕ ไร่ มีแม่น้ำสายหลัก จำนวน ๔ สาย คือ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำลพบุรี คลองชลประทาน

๒๐๐ สาย และแหล่งน้ำธรรมชาติ ๓๒๔ แห่ง แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๖ อำเภอ ๒๐๙ ตำบล ๑,๔๕๙ หมู่บ้าน องค์ปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๕๘ แห่ง ประชากร จำนวน ๘๒๑,๘๕๐ คน ๓๕๗,๕๖๙ คน โดย ๔๕,๘๑๔ ครัวเรือน อยู่ในภาคการเกษตร มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน ๘๕๒,๘๔๑ ไร่ ซึ่งเป็นพืชที่จำเป็นต้องใช้น้ำ ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำมีผลต่อผลผลิตเป็นอย่างมากหากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ จะทำให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้อย่างเต็มที่ หรือหากมีปริมาณน้ำมากกว่าการกักเก็บ หรือการระบายก็จะส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย ทำให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีความจำเป็นอย่างยิ่ง ไม่ใช่แค่ภาคการเกษตร แต่รวมถึงภาคอุตสาหกรรม ซึ่งในพื้นที่ของจังหวัดมีนิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในพื้นที่จำนวนมาก โดยมีแรงงานในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงทำงาน หากเกิดผลกระทบต่อโรงงานอุตสาหกรรมก็จะส่งผลกระทบต่อแรงงานจำนวนมากเช่นกัน

โอกาสนี้ ขอขอบคุณคณะสมาชิกวุฒิสภาที่ได้ลงพื้นที่จัดกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และถือเป็นโอกาสอันดีของประชาชนที่และภาคส่วนต่าง ๆ นำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงาน แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และนำไปสู่การขับเคลื่อนตามอำนาจหน้าที่ของวุฒิสภาต่อไป

จากนั้น ผู้ดำเนินรายการได้แนะนำสมาชิกวุฒิสภาและผู้ตรวจราชการที่เดินทางลงพื้นที่พบประชาชนในครั้งนี้ ประกอบด้วย

#### สมาชิกวุฒิสภา

๑. นายวิทยา ผิวผ่อง	รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง (หัวหน้าคณะเดินทาง)
๒. นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๓. พลเอก วัฒนา สรรพานิช	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๔. นายประมาธ สว่างญาติ	กรรมการ
๕. นายเจตน์ ศิรธรานนท์	กรรมการ
๖. นางฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร	กรรมการ
๗. นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล	กรรมการ
๘. พลเอก พิศณุ พุทธวงศ์	กรรมการ
๙. พลตำรวจโท วิบูลย์ บางท่าไม้	กรรมการ
๑๐. นางสุนี จิงวิโรจน์	กรรมการ
๑๑. พลเอก ศุภรัตน์ พัฒนาวิสุทธิ์	กรรมการ
๑๒. นายสาธิต เหล่าสุวรรณ	กรรมการ
๑๓. นายอนุศักดิ์ คงมาลัย	กรรมการ
๑๔. พลตรี ไอสถ ภาวิไล	กรรมการ

พร้อมด้วยผู้ตรวจราชการจาก ๒ หน่วยงานร่วมลงพื้นที่ ดังนี้

#### สำนักนายกรัฐมนตรี

๑. นางสาวชนิดา จันทนคร	ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตามการปฏิบัติราชการ ในพื้นที่ภาคกลาง
------------------------	---

## กระทรวงมหาดไทย

๑. นางศุภวรรณ บุชาติ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบ  
การตรวจราชการและจัดการเรื่องราวร้องทุกข์

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวขอบคุณรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ให้การต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภา พร้อมกล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการลงพื้นที่พบประชาชน ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ลงพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาทั้งหมด ๑๔ ครั้ง เป็นการลงพื้นที่ในช่วงที่มีสถานการณ์อุทกภัยเพื่อมอบถุงยังชีพให้แก่ประชาชน ช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็น และลงพื้นที่พบปะกับประชาชนและส่วนราชการต่าง ๆ ทั้งนี้ คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง ได้เริ่มต้นลงพื้นที่พบประชาชนครั้งแรกที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และครั้งนี้เป็นการลงพื้นที่ครั้งที่ ๑๐๐ ถือเป็นภารกิจที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำหรับการลงพื้นที่พบประชาชนในวันนี้ ได้รับการประสานงานจากนายประมาธ สว่างญาติ กรรมการผู้ประสานงาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งจะได้ติดตามและรับฟังผลการดำเนินโครงการในประเด็นที่สำคัญและมีประโยชน์ต่อประชาชน ประกอบด้วย ๑) ผลการดำเนินงานการตรวจสอบที่ดินสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่ตำบลวังแดง และตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๒) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อำเภอท่าเรือ อำเภอมหาราช อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ ๓) การส่งเสริมศักยภาพด้านพลังงานทดแทนของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตลอดจนประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

จากนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

### ๑) ผลการดำเนินงานการตรวจสอบที่ดินสาธารณะในพื้นที่ตำบลวังแดง และตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นายประมาธ สว่างญาติ กรรมการ นำเสนอข้อมูลสรุปความเป็นมาและผลการดำเนินงานการตรวจสอบที่ดินสาธารณะในพื้นที่ตำบลวังแดง และตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ว่าสืบเนื่องมาจากการลงพื้นที่ของคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลางครั้งแรกที่อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีเกษตรกรจากตำบลวังแดงและตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ ได้นำเสนอปัญหาความเดือดร้อนจากต้นทุนการทำนาสูง เนื่องจากพื้นที่ทำนาอยู่ห่างจากถนนมาก ส่งผลให้การขนส่งปัจจัยการผลิต เครื่องมือและเครื่องจักรทางการเกษตร และการขนย้ายผลผลิตมีต้นทุนที่สูงมาก จากการสอบถามชาวบ้านในพื้นที่ พบว่า แต่เดิมเคยมีเส้นทางสัญจรซึ่งเป็นพื้นที่สาธารณะตัดผ่าน แต่ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้ถูกรุกล้ำจนหายไปแล้ว จึงขอความช่วยเหลือจากคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง ในการทวงคืนเส้นทางดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าออกที่นาได้ในสะดวก และจะได้เป็นการลดต้นทุนการขนส่งต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในพื้นที่ ในฐานะที่เป็นกรรมการผู้ประสานงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงได้รับมอบหมายให้แก้ไขปัญหานี้ โดยได้ประสานกับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อำเภอท่าเรือ และสำนักงานที่ดินอำเภอท่าเรือ เข้าไปตรวจสอบเขต

ที่ดินดังกล่าว และได้รับการยืนยันว่าเป็นทางสาธารณะจริง จึงได้ดำเนินการคืนพื้นที่เส้นทางเดินดังกล่าว ซึ่งมีความกว้างประมาณ ๖ เมตร ความยาวประมาณ ๓.๖ กิโลเมตร และทำการกันเขตเพื่อให้เกษตรกรสัญจรไปมาได้โดยไม่ต้องแล้ว ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวอยู่ระหว่างจัดทำแผนงานโครงการก่อสร้างถนนและคลองส่งน้ำ โดยองค์การบริหารตำบลวังแดงและองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ จากการดำเนินการทวงคืนเส้นทางสาธารณะประโยชน์เพื่อใช้เป็นทางเข้าออกมาเชื่อมต่อกับถนนสายหลัก ยังติดปัญหาตรงปากทางออก ความกว้างประมาณ ๙๐ เมตร เนื่องจากเป็นที่ดินของเอกชน ทั้งนี้ จะต้องเข้าไปหารือและเจรจากับเจ้าของที่ดินเพื่อขอซื้อพื้นที่และจะได้เชื่อมต่อทำเป็นถนนและคลองส่งน้ำต่อไป

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** สอบถามเกี่ยวกับพื้นที่ดังกล่าวว่า ในช่วงที่สำนักงานชลประทานสร้างคลองส่งน้ำเข้าไปในพื้นที่ได้มีการทำถนนเข้าไปด้วยหรือไม่ และทำไมถึงไม่เชื่อมกับถนนสายหลัก จนทำให้พื้นที่ด้านในไม่สามารถเข้าออกได้

**นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ กรมชลประทาน** ชี้แจงว่า บริเวณดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่รับน้ำจากคลอง ๒ ขวา ๒๔ ขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง เนื่องจากเส้นทางดังกล่าวเป็นทางเดินภายในแปลงนา มีทางเชื่อมและมีสวนที่ขาดหายเป็นช่วง ๆ อีกทั้งยังเป็นลักษณะคูน้ำในที่ดินของราษฎร ตอนที่ชลประทานดำเนินการสร้างคลองส่งน้ำจึงไม่ได้เวนคืนคูน้ำที่อยู่ในที่ดินของราษฎร ทั้งนี้ ชลประทานมีถนนที่คลอง ๒ ขวา เป็นเส้นทางหลัก

จากนั้น คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภามอบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ได้ร่วมส่งมอบที่ดินสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่ตำบลวังแดง และตำบลปากท่า อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังแดง โดยมี นายอรุณ ส่งเสียง นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลวังแดง เป็นผู้รับมอบ

**๒) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อำเภอท่าเรือ อำเภอมหาราช อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

**นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ กรมชลประทาน** นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับภารกิจของสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ และพื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ มีหน่วยงานในสังกัดจำนวน ๑๕ โครงการ ประกอบด้วย (๑) โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ (๒) โครงการชลประทานลพบุรี (๓) โครงการชลประทานสระบุรี (๔) โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา (๕) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ (๖) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ (๗) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม (๘) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง (๙) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช (๑๐) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาให้ (๑๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ (๑๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง (๑๓) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ (๑๔) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล และ (๑๕) โครงการก่อสร้าง สขป. ๑๐ โดยมีพื้นที่รับผิดชอบประกอบด้วย จังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และบางส่วนของจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี และอ่างทอง มีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ๑๖.๒๓ ล้านไร่ อยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาประมาณ ๖.๘๑ ล้านไร่ หรือ ๔๒% และอยู่ในลุ่มน้ำป่าสักประมาณ ๙.๔๒ ล้านไร่ หรือ ๕๘% มีพื้นที่ในเขต

ชลประทาน ๒.๕๑ ล้านไร่ และมีพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๓.๗๒ ล้านไร่ มีคลองส่งน้ำ จำนวน ๒๐๙ สาย ความยาว ๒,๐๖๕ กิโลเมตร และมีคลองระบายน้ำ จำนวน ๑๗๐ สาย ความยาว ๑,๘๗๙ กิโลเมตร

ในส่วนปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยของประเทศไทย ในปี ๒๕๖๗ มีปริมาณฝนเฉลี่ยเพียง ๖๘.๙ มิลลิเมตร จากเกณฑ์ปกติ ๑๐๖.๕ มิลลิเมตร ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ๓๕% ส่วนปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยสะสมในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เฉพาะในปี ๒๕๖๗ มีปริมาณฝนเฉลี่ยเพียง ๘.๗๕ มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๔๙.๘๗ มิลลิเมตร การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ใน ๔ เดือนหลัก ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จะมีน้ำใช้การได้ประมาณ ๔,๔๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๒๕% ถึงแม้ว่าขณะนี้จะยังไม่มีฝน แต่ยังคงเฝ้าระวังพายุฤดูร้อน โดยระหว่างวันที่ ๙-๑๑ เมษายนนี้ จะมีพายุฤดูร้อน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำหรับเกษตรกรที่จะเก็บเกี่ยวข้าวขอให้เตรียมการรับมือไว้ด้วย

สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๑.๕๙ ล้านไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน ๑.๒๕ ล้านไร่ คิดเป็น ๙๐.๙๗% ของพื้นที่ทั้งหมด ทำให้มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ ประกอบด้วย

๑. สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ลพบุรี มีพื้นที่รับผิดชอบ ๘ โครงการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ๓๖,๐๐๐ ไร่ โครงการฯ บางบาล ๑๓๖๑๖ ไร่ โครงการฯ มหาสาร ๘๙,๒๑๕ ไร่ โครงการฯ โคกกระเทียม ๔๒,๒๙๒ ไร่ โครงการฯ เริงราง ๙๐,๗๒๓ ไร่ โครงการฯ นครหลวง ๑๘๓,๘๓๘ ไร่ โครงการฯ ป่าสักใต้ ๑๓๙,๕๕๓ ไร่ และโครงการฯ คลองเพรียว-เสาไห้ ๑๒,๖๘๐ ไร่

๒. สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นนทบุรี มีพื้นที่รวมดูแล ๓ โครงการ ประกอบด้วย โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ๒๘๙,๕๒๖ ไร่ โครงการฯ พระยาบันลือ ๔๓,๕๒๕ ไร่ และโครงการฯ รังสิตเหนือ ๒๑,๕๔๐ ไร่

๓. สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ชัยนาท มีพื้นที่รวมดูแล ๓ โครงการ คือ โครงการฯ ชั้นสูตร ๑๗,๗๗๓ ไร่ โครงการฯ ยางมณี ๒๑,๗๐๔ ไร่ และโครงการฯ ผักไผ่ ๑๑๕,๗๐๖ ไร่

ในส่วนพื้นที่อำเภอมหาราช อำเภอบางปะหัน และอำเภอท่าเรือ อยู่ในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ประกอบด้วย อำเภอมหาราช อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช โคกกระเทียม เริงราง อำเภอบางปะหัน อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช โคกกระเทียม และเริงราง และอำเภอท่าเรือ อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง นครหลวง ป่าสักใต้ และคลองเพรียว-เสาไห้

การบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอท่าเรือ มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๔ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ดูแลรับผิดชอบ ประกอบด้วย (๑) คลอง ๑ ขวา ๒๔ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก รับน้ำจากคลองป่าสัก-ชัยนาทป่าสัก (๒) คลอง ๒ ขวา ๒๔ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก รับน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก และ (๓) คลองระบาย ๘ ซ้าย เริงราง รับน้ำจากแม่น้ำลพบุรี

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง ดูแลรับผิดชอบ ประกอบด้วย (๑) คลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง รับน้ำจากคลองระพีพัฒน์ กม. ๔+๑๑๒ (๒) คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย นครหลวง รับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง และ (๓) คลองส่งน้ำ ๑ ขวา นครหลวง รับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่นครหลวง

๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ดูแลรับผิดชอบ ประกอบด้วย (๑) คลองระพีพัฒน์ รับน้ำจากแม่น้ำป่าสัก (๒) คลอง ๑ ขวา คลองระพีพัฒน์ รับน้ำจากคลองระพีพัฒน์ (๓) คลอง ๒ ขวา

คลองระพีพัฒน์ รับน้ำจากคลองระพีพัฒน์ และ (๔) แม่น้ำป่าสัก รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และการทอนน้ำ เขื่อนพระราม ๖

๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ คูแลรับผิตชอบ ประกอบด้วย (๑) คลองระบายน้ำหนองสรวง ซึ่งรับน้ำจากพื้นที่คลองส่งน้ำ ๑ ขวา เสาไห้ และคลองส่งน้ำ ๒ ขวา เสาไห้ และทำการควบคุมที่สถานีสูบน้ำเสาไห้ และ (๒) คลองส่งน้ำ ๑ ขวา เสาไห้ รับน้ำจากสถานีสูบน้ำเสาไห้

การบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอมหาราช มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๓ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช คูแลรับผิตชอบ ประกอบด้วย (๑) คลองระบายน้ำใหญ่ มหาราช ๒ ซึ่งรับน้ำจากแม่น้ำลพบุรี ปัจจุบันรับน้ำจากแม่น้ำลพบุรีโดยอาศัยอิทธิพลน้ำขึ้นลงหลังเก็บเกี่ยว ข้าวนาปีจึงปิดประตูระบายน้ำวัดอุโลมเพื่อเก็บกักน้ำให้ข้าวฟางลอย (๒) คลอง ๑๒ ซ้าย ชัยนาท-อยุธยา (๓) คลอง ๑๓ ซ้าย ชัยนาท-อยุธยา และ (๔) คลอง ๒ ซ้าย ๘ ซ้าย ชัยนาท-อยุธยา ทั้ง ๓ คลองนี้เป็นการควบคุมปริมาณน้ำที่ประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำชัยนาท-อยุธยา ปริมาณน้ำในช่วง ๑๕-๒๕ ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม คูแลรับผิตชอบพื้นที่ ประกอบด้วย (๑) คลองส่งน้ำ ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก รับน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก และมีการจัดรอบเวรการใช้น้ำรอบเวรละ ๑๐ วัน (๒) คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก รับน้ำจากคลองส่งน้ำ ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก และมีการจัดรอบเวรการใช้น้ำรอบเวรละ ๑๐ วัน

๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง คูแลรับผิตชอบคลองส่งน้ำ ๒๔ ขวา ซึ่งรับน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองบางพระครุ กม.ที่ ๒๓+๕๐๐

การบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอบางปะหัน มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๓ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช คูแลรับผิตชอบ ประกอบด้วย (๑) คลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย ชัยนาท-อยุธยา ซึ่งรับน้ำจากคลองชัยนาท-อยุธยา และระบายน้ำที่คลองระบายน้ำใหญ่ มหาราช ๓ โดยทุ่งลุ่มต่ำ บางกุ่มมีพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ และ (๒) คลองระบายใหญ่ มหาราช ๓ รับน้ำจากคูน้ำคลองชัยนาท-อยุธยา โดยขึ้นกับการจัดรอบเวรคลองชัยนาท-อยุธยา

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม คูแลรับผิตชอบประกอบด้วย (๑) คลองส่งน้ำ ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก ซึ่งรับน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก โดยจัดรอบเวรการใช้น้ำรอบเวรละ ๑๐ วัน ๒ คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสักรับน้ำจากคลองส่งน้ำ ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสักจัดรอบเวรการใช้น้ำรอบเวรละ ๑๐ วัน

๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง คูแลรับผิตชอบประกอบด้วย (๑) คลองส่งน้ำ ๒๔ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก (๒) คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๒๔ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก (๓) คลองส่งน้ำ ๕ ซ้าย ๒๔ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก ซึ่ง ๓ คลองนี้รับน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก และสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองบางพระครุ และ (๔) คลองระบายน้ำ ๓ ซ้าย แม่น้ำลพบุรี รับน้ำจากแม่น้ำลพบุรี

โดยจังหวัดพระนครศรีอยุธยาพื้นที่ปลูกข้าวเป็นหลัก ประมาณ ๑.๒ แสนไร่ ในพื้นที่ความรับผิตชอบของสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ปลูกข้าวไปแล้ว ๓ แสนกว่าไร่ ก็จะมีปัญหาเรื่องขาดแคลนน้ำบ้าง

เพราะในแผนงานจัดสรรน้ำเพื่อเพาะปลูกนาปรังที่กำหนดจากน้ำต้นทุน สามารถรองรับพื้นที่ประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ ไร่ แต่เกษตรกรปลูกข้าวไปแล้วกว่า ๑.๑ ล้านไร่ เกือบ ๕ เท่าของพื้นที่ชลประทาน จึงต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรและร่วมกันทำความเข้าใจ จัดรอบเวรสูบน้ำเพื่อจะได้สามารถบริหารจัดการน้ำได้ เนื่องจากปีนี้ราคาข้าวค่อนข้างสูง ทำให้เกษตรกรต้องการเพาะปลูกมาก ขณะนี้กรมชลประทานได้เริ่ม click off ที่ทุ่งบางระกำ ส่วนในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ๑๑ และ ๑๒ ในพื้นที่ ๑๐ ทุ่งลุ่มต่ำจะเริ่มมาตรการเพาะปลูกข้าวรอบใหม่นี้ได้ประมาณช่วงเดือนพฤษภาคม เพื่อให้เก็บเกี่ยวได้ในช่วงเดือนกันยายน และในเดือนตุลาคม ทุ่งรับน้ำเหล่านี้จะสามารถช่วยรับก้อนน้ำที่หลากมาจากทางเหนือได้ ส่วนนาปีต้องรอให้ทางกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศช่วงเข้าสู่ฤดูฝนอีกครั้ง ซึ่งทาง สนทช. และกรมชลประทานจะประกาศให้ทำการเพาะปลูกข้าวต่อไป ทั้งนี้ กรมชลประทานยินดีและพร้อมสนับสนุนน้ำเพื่อให้เกษตรกรได้ประกอบอาชีพและทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มสูงขึ้น

**นายจิรพันธ์ พิมพ์เดช ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลบางนา อำเภอมหาราช** นำเสนอปัญหา (๑) พื้นที่ตำบลบางนาอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำและเป็นพื้นที่รับน้ำของอำเภอมหาราช มีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียมที่ส่งน้ำมาให้กับพื้นที่เขตอำเภอมหาราช คือ คลองส่งน้ำ ๒๑ ขวา ชัยนาท-ป่าสัก แต่ในพื้นที่จะมีคลองย่อย ๒๑ ขวา ๓ สาย ระยะทาง ๑๔ กิโลเมตร ซึ่งน้ำไม่เคยมาถึงท้ายคลองเลย จากการจัดรอบเวรการใช้น้ำรอบเวรละ ๑๐ วัน จะถูกแบ่งไปทางโซนอื่นที่มีระยะทางสั้นกว่าก่อน ทำให้พื้นที่นี้ได้ใช้น้ำจริงเพียง ๔ วัน และด้วยระยะทางที่มากกว่า ๑๔ กิโลเมตร ทำให้เกษตรกรไม่ได้ใช้น้ำเลย จึงขอฝากให้ชลประทานได้ลงมาช่วยดูแลพื้นที่นี้ด้วย และ (๒) เนื่องจากพื้นที่ตำบลบางนา ตำบลกระทุ่ม อำเภอมหาราชรวมถึงโซนของอำเภอนครหลวงที่อยู่ตรงเขตบ้านคือ พื้นที่ตรงนี้มีประมาณ ๑๔,๕๐๐ ไร่ ซึ่งการใช้น้ำจะแบ่งเป็นโซน การใช้น้ำจากประตูระบายน้ำบ้านคือ ประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่ ใช้น้ำจากคลอง ๒๑ ขวา อีกประมาณ ๔,๐๐๐ ไร่ และจะไปใช้น้ำที่มาจากคลองทิ้งน้ำจากแม่น้ำลพบุรี เกษตรกรจึงต้องการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อที่จะดูดน้ำเข้าตรงประตูน้ำกระทุ่ม แต่ขอใช้พื้นที่จากชลประทานไปแล้ว ๓ ครั้ง ยังไม่ผ่านการพิจารณา จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ได้รับเรื่องไปพิจารณาและช่วยอนุมัติให้เกษตรกรสามารถติดตั้งระบบสูบน้ำดังกล่าวด้วย

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำควรมีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไว้ ถ้าจะให้ได้ประโยชน์จริงต้องให้ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่ม ทั้งกลุ่มที่อยู่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ต้องมาตกลงกันและปฏิบัติให้ได้ตามแผนที่ตกลงกันไว้ โดยให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาต่าง ๆ เป็นคนกลางจัดเวทีทำข้อตกลงกับกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ได้ ส่วนเรื่องการใช้พื้นที่ของชลประทาน ทราบว่ายังมีหลายพื้นที่ที่เกษตรกรขอติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แล้วไม่ได้รับการอนุญาต จึงขอให้ชลประทานรับไปพิจารณาถึงความเหมาะสม หากไม่ได้ไปทำให้พื้นที่คลองชลประทานเสียหาย ก็ควรอนุญาตให้หน่วยงานในพื้นที่ เช่น อบต. รับเป็นหน่วยงานดูแลการติดตั้งระบบสูบน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ด้วย



นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ กล่าวว่า ประเด็นของผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ นำเสนอเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่ไม่ทั่วถึง เรื่องนี้อาจต้องดำเนินการผ่านทางกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเรื่องการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของชลประทานซึ่งต้องได้รับการอนุญาตจากพื้นที่ก่อน จึงขอฝากไปยังสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ให้ช่วยพิจารณาดูแลเรื่องดังกล่าวด้วย

นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ เนื่องจากกรมชลประทานมีการดูแลที่ราชพัสดุ ภายใต้ภารกิจกรมชลประทาน ตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง ได้เล็งเห็นถึงประโยชน์จากการทำโซลาร์เซลล์ หรือแม้กระทั่งการผลิตไฟฟ้าจากพลังน้ำ แต่กรมชลประทานไม่สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้าได้ เพราะตาม พ.ร.บ. ที่จัดตั้งขึ้นได้ให้อำนาจหน้าที่แก่กรมชลประทานในการดูแลเฉพาะเรื่องชลประทานเท่านั้น ดังนั้น ในเรื่องของโรงไฟฟ้าจึงเป็นหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตมี MOU ร่วมกับท้ายเขื่อนชลประทาน ไม่ว่าจะเป็แม่ น้ำป่าสักหรือแม่ น้ำแม่กลอง และชลประทานก็ได้พยายามพัฒนาเทคโนโลยีที่จะมาช่วยเหลือในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งได้มีการหารือร่วมกับหลายหน่วยงานที่ดูแลเรื่องพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ระบบโซลาร์โพลติง หรืออื่น ๆ ซึ่งมีหลายหน่วยงานที่พยายามจะเข้ามาใช้พื้นที่ผิวน้ำของกรมชลประทาน แต่ติดขัดในเรื่องของกฎหมายที่ไม่อนุญาต จึงได้หารือร่วมกันว่าทำอะไรที่จะใช้ประโยชน์จากส่วนนี้ได้หรือจะมีหน่วยงานไหนมาดำเนินการร่วมกันได้ หรือกรมชลประทานมีภารกิจที่จะอนุญาตได้อย่างไรบ้าง ทั้งนี้ ในเรื่องการขออนุญาตใช้พื้นที่ติดตั้ง บริเวณสถานีสูบน้ำหรือส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง หากไม่กีดขวางในเรื่องการบริหารจัดการน้ำ อาทิ การติดตั้งทำให้ไม่สามารถเก็บวัชพืช หรือไม่สามารถทำการซ่อมแซมอาคารชลประทานได้ ส่วนใหญ่จะได้รับอนุญาตให้ดำเนินการได้ กรมชลประทานยินดีที่จะให้หน่วยงานอื่นร่วมดำเนินการได้ตามที่กฎหมายอนุญาต เนื่องจากเป็นการช่วยกันดูแลพื้นที่ชลประทานอีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ ประเด็นของผู้ใหญ่บ้านจะได้ติดต่อประสานงานเพื่อดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจของกรมชลประทานต่อไป

นายธนภัทร สารุพันธ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำป่าสัก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ในฐานะที่ สทนช. เป็นผู้ควบคุมแผนงานโครงการด้านการบริหารจัดการน้ำทั้งหมดของประเทศในภาพรวม ๑๐๐,๐๐๐ กว่าล้านบาทต่อปี ในส่วนของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งส่วนหนึ่งอยู่ในแม่น้ำป่าสักและอีกส่วนอยู่ในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และการจัดเก็บน้ำในปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘ ถือเป็นข่าวดี จึงขอประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานได้รับทราบ ทั้งหน่วยงานฟังก์ชันที่ดูแลด้านน้ำของประเทศทั้งหมดและอปท. ว่า สทนช. จะทำการเปิดระบบให้คีย์แผนงานโครงการเข้ามาในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ และจะประชุมพร้อมกันทั้งประเทศ เพื่อชี้แจงแผนงานโครงการว่าหน่วยงานใดหรือแผนงานประเภทใดบ้างที่สามารถเสนอแผนงานเข้ามาเพื่อขอรับงบกลางสำหรับเตรียมการแก้ไขปัญหาหน้าท่วมน้ำหลาก เพราะหลังจากน้ำท่วมน้ำหลากก็ยังขาดพื้นที่เก็บน้ำเพื่อช่วยบริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้ง อาทิ ในงบประมาณปี กรมชลประทานอาจจะไม่มีงบประมาณสำหรับการซ่อมแซมบานประตูกักเก็บน้ำ หรือ อปท. มีสระเก็บน้ำแต่ไม่มีงบประมาณในการขุดลอกเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหน้าฝน ก็สามารถของบประมาณในส่วนนี้ได้

**นายอนุศักดิ์ คงมาลัย กรรมการ** กล่าวว่า ที่ทุ่งบางนามีการทำแผนที่ผิวน้ำหรือไม่ หรือมีสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำเข้ามาช่วยดูหรือนำเครื่องมือเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเสริมเล็กน้อยเพียงใด เพื่อที่จะทำให้ทราบได้ว่าน้ำไปถึงปลายคลองหรือไม่ ประเด็นนี้ทางชลประทานน่าจะสามารถบริหารจัดการได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประสานงานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำได้เป็นอย่างดี ในยุคที่แม่น้ำจะน้อยแต่ข้าวได้ราคาดี จึงควรมีการวางแผนที่ดีกว่านี้ โดยที่ชลประทานจะไม่กลายเป็นผู้ร้ายเพราะเหตุจากการห้ามใช้น้ำ ดังนั้น หากสามารถประสานงานและนำเครื่องมือเทคโนโลยีของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำมาช่วยเสริมในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำได้จะเป็นเรื่องที่ดียิ่ง ทั้งนี้ หากในพื้นที่มีสภาพองค์กรของชุมชนตำบล จะทำให้ใช้อำนาจและหน้าที่ตาม พ.ร.บ. เพื่อช่วยในการประสานงานกับหน่วยงานได้ตามกลไกที่มีกฎหมายรองรับ

**นายจิรพันธ์ พิมพ์เดช ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลบางนา อำเภอมหาราช** ในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ มีพื้นที่ประมาณ ๕,๐๐๐ ไร่ ที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีท่อสูบน้ำ ซึ่งเกษตรกรช่วยกันจ่ายค่าไฟต่อเดือนประมาณ ๑๔๐,๐๐๐ กว่าบาท น้ำที่ใช้เป็นน้ำจากคลองน้ำทิ้ง น้ำเหลือใช้และระบายทิ้งมา โดยจะดูดเข้ามาและนำมาเก็บไว้ในหนองต่าง ๆ ที่อยู่ในพื้นที่และกระจายให้เกษตรกรใช้ต่อไป รวมทั้งจะเป็นการผันน้ำจากทุ่งมหาราชย้อนกลับขึ้นไป ซึ่งจะมีช่วงระยะเวลาในปีและนาปรังโดยจะเป็นขอบ จะระบายจากทุกเวลาที่ทุ่งนาปีจะทิ้งน้ำ โดยจะทำการระบายจากทุ่งนาปีขึ้นประคองตรงนี้แล้วย้อนกลับมาเข้าทุ่งมหาราช ซึ่งจะช่วยเกษตรกรได้อีกประมาณ ๖,๐๐๐ กว่าไร่ นี่เป็นการบริหารจัดการน้ำ ร่วมกันในพื้นที่ แต่โซนในส่วนของชลประทานประมาณ ๑๔,๐๐๐ ไร่ แต่แบ่งการบริหารจัดการแต่ละส่วนออกไปจนเหลือประมาณ ๔,๐๐๐ กว่าไร่ ซึ่งจะเป็นหนึ่งโซนของคลอง ๒๑ ขวา มีการบริหารจัดการน้ำโดยเมื่อมีการปล่อยน้ำมา ๑๐ วัน ก็จะเปิดน้ำส่งไปให้ถึงโซนท้ายก่อน ๓ วัน แล้วจึงมาโซนของโรงช้างอีก ๓ วัน รวมเป็น ๖ วัน แต่ ๓ ใน ๖ วันนี้ก็ยังคงเปิดการส่งน้ำอยู่ ซึ่งในพื้นที่จะเหลือเพียงแค่ ๔ วัน ซึ่งพอเปิดให้ ๔ วัน น้ำในคลองลดระดับลงแล้วเหลือน้อย พื้นที่ยาวประมาณ ๑๔ กิโลเมตร แต่คลองโรงช้างที่ประตูน้ำโรงช้างยาวประมาณ ๕-๗ กิโลเมตร ระยะทางแตกต่างกันเกือบครึ่งหนึ่ง แต่จำนวนวันใกล้เคียงกัน ที่จ่ายน้ำไปน่าจะส่งน้ำไปได้ประมาณ ๗-๑๐ กิโลเมตร พื้นที่ที่เหลือก็จะไม่ได้น้ำ ดังนั้น จึงต้องช่วยกันบริหารโดยการขุดคลองใส่ไก่แล้วไปหาน้ำจากคลองทิ้งน้ำ สิ่งนี้ล้วนเป็นต้นทุนการผลิตของชาวนาและเป็นการสร้างภาระให้กับเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

**นายประมาณ สว่างญาติ กรรมการ** สอบถามเพิ่มเติมกับทางชลประทานว่า มีโครงการเติมน้ำเข้า ๔ เขื่อนหลักหรือไม่ เพราะถ้าไม่มีน้ำทั้งภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมจะไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้

**นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๐** ขณะนี้กรมชลประทานได้มีการศึกษาเพื่อจะเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพล เนื่องจากว่ามีสันปันน้ำส่วนหนึ่งที่ไหลมาลงประเทศไทยคือต้นแม่น้ำปิง อีกส่วนหนึ่งไหลไปอีกทาง คือ แม่น้ำยวม และไหลออกที่แม่น้ำสาละวิน ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทานจึงได้ทำการศึกษาว่าจะสามารถกักเก็บน้ำในช่วงน้ำหลากที่จะไหลลงแม่น้ำสาละวินได้หรือไม่ โดยทำเขื่อนดักไว้มีความจุประมาณ ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และจะปั้มน้ำมาเติมเขื่อนภูมิพลปีละ ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งทำอุโมงค์ลอดสันปันน้ำมาทิ้งไว้เหนือทะเลสาบดอยเต่า เพื่อให้ไหลลงเขื่อนภูมิพล เพราะฉะนั้นถ้าสามารถเพิ่มปริมาณน้ำดังกล่าวได้ จะทำให้ ๔ เขื่อนหลัก โดยเฉพาะเขื่อนภูมิพลมีน้ำเพิ่มปีละอย่างน้อย ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเขื่อนมีพื้นที่ว่างอยู่แล้วเนื่องจากเขื่อนภูมิพลมีการ

ใช้น้ำตลอดแทบจะไม่เคยเต็มเลย หากดำเนินการสำเร็จก็จะสามารถเสริมศักยภาพให้กับเขื่อนภูมิพลได้เป็นอย่างดี ขณะนี้โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) และอยู่ในขั้นตอนของการทำความเข้าใจกับประชาชน และเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา

**นายประมาธ สว่างญาติ กรรมการ** เสนอให้กรมชลประทานนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการกระจายน้ำเข้า ๔ เขื่อนหลักให้เกษตรกรได้รับทราบ เพื่อประโยชน์ในการสร้างความเข้าใจและเป็นขวัญ กำลังใจให้แก่เกษตรกรต่อไป

**ว่าที่ร้อยตรี อุเทน สีลาเม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** นำเสนอภารกิจของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดคือการพิจารณาภาพรวมทั้งหมด ทั้งในด้านการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ รวมทั้งเรื่องของการตลาดด้วย แต่ในส่วนของการวางแผนการผลิต จะดูเรื่องของปริมาณน้ำตามที่ชลประทานได้แจ้งข้อมูลไป เนื่องจากราคาข้าวในช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา รวมถึงปีนี้ราคาดีมาก จึงคาดว่าในปีถัดไปก็น่าจะมีความเป็นไปได้ว่าราคาจะยังดีอยู่ ทั้งนี้ ได้มีการประชาสัมพันธ์และประสานงานกับเกษตรกรจังหวัดและชลประทานในพื้นที่ทุกแห่ง เพื่อดูความเหมาะสมและปรับการใช้น้ำให้เกิดความสมดุลกับความต้องการของเกษตรกร ดูความเสี่ยงต่าง ๆ ด้วย คาดว่าต้นฤดูฝนที่จะเป็นการทำนาปีจะมีน้ำน้อย และปลายปีอาจจะประสบปัญหาเยอะ ในส่วนนี้ได้ทำการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้รับทราบแล้ว อีกประเด็นหนึ่งคือจุดฮอตสปอตในการเผาในพื้นที่เพื่อเร่งการทำนา ซึ่งในปีนี้น่าจะมากกว่าปีที่ผ่านมา จึงได้มีการประสานงานขอให้งดเผา แต่ขอให้ใช้วิธีการไถกลบตอซังเพื่อให้มีปริมาณการเผาลดลง ไม่สร้างมลพิษเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานได้มีการประสานงานและหารือร่วมกัน ทั้งเกษตรอำเภอ เกษตรตำบล และชลประทาน แต่อย่างไรก็ตาม ขอให้เกษตรกรใช้วิจรรย์ญาณในการเพาะปลูกให้เกิดความเหมาะสม เพื่อให้สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าได้มากขึ้น สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้กำหนดไว้

**นางสาวณีย์ พูลแย้ม เกษตรอำเภอท่าเรือ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา** กล่าวว่าภารกิจของสำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ ได้ทำการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับชลประทานให้กับเกษตรกร ตามข้อมูลที่ได้รับจากกรมชลประทาน โดยดำเนินการในทุกเวทีที่เจ้าหน้าที่ ได้มีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วม และอีกบทบาทหนึ่งคือ การรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อใช้เป็น ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยจะมีคณะทำงานระดับจังหวัดที่จะใช้ข้อมูลประสานกับทางเกษตร ชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำต่อไป

### ๓) โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**นางสุชานันท์ ศุภราช พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และนายราเชนทร์ จิตละม้าย นายช่างเทคนิคชำนาญงาน สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา** นำเสนอข้อมูลโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สรุปรายละเอียด ดังนี้

๑) การขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากสำนักงานกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้มีงบประมาณจัดสรรลงมายังทุกจังหวัด ในปี ๒๕๖๔-

๒๕๖๕ จังหวัดละ ๒๕ ล้านบาท แต่ในปี ๒๕๖๖ จัดสรรลดลงเหลือเพียงจังหวัดละ ๑๐ ล้านบาท ในส่วน  
 ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการขอรับการจัดสรรงบประมาณ จะกระทำผ่านหน่วยงานที่เป็นนิติบุคคล  
 เช่น อบต. อบจ. หรือส่วนราชการที่มีที่ตั้งอยู่ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสมัครผ่านแอดมินของผู้ว่า  
 ราชการจังหวัด สำหรับปี ๒๕๖๕ โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนของจังหวัดได้รับการอนุมัติจาก  
 คณะกรรมการ กบจ. จำนวน ๑๗,๐๑๙,๐๕๘ บาท โครงการ แบ่งเป็นระบบสูบน้ำแบบลากจูง ๕๕ ระบบ  
 ระบบสูบน้ำแบบรถเข็นแผงเดียว ๑๑ ระบบ ระบบโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบโดม ๒ ระบบ ระบบ  
 ตู้อบแห้ง ๑ ระบบ รวมทั้งสิ้น ๖๙ ระบบ ขณะนี้ดำเนินการเสร็จไปแล้ว ๑๐ อบต. และอยู่ระหว่าง  
 ดำเนินการอีก ๒ อบต. สำหรับในปี ๒๕๖๖ ทางกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน จัดสรรงบประมาณมา  
 เพียง ๑๐ ล้านบาท ทางสำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะดำเนินการจัดสรรให้อยู่ในกรอบ  
 วงเงินดังกล่าว ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ยื่นโครงการเข้ามาและผ่านการพิจารณาของ  
 คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) จำนวน ๘,๑๑๑,๖๐๐ บาท ส่วนใหญ่จะขอรับ  
 การสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบลากจูง แบบ ๙ แผง จำนวน ๓๕ ระบบสูบน้ำแบบรถเข็น  
 แผงเดียว ๓ ระบบ ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ๗ ระบบ และเตาชีวมวล หัวก๊าซ รวมทั้งสิ้น ๕๐ ระบบ  
 เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการในปี ๒๕๖๖ ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาจากกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน  
 ในส่วนของปี ๒๕๖๗ ยังอยู่ระหว่างการสำรวจความต้องการของกลุ่มเกษตรกรและหน่วยงานต่าง ๆ  
 กระทรวงพลังงานมีหนังสือถึงพลังงานจังหวัดทุกแห่งให้สอบถามความต้องการของประชาชนในพื้นที่  
 โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันมีระบบสูบน้ำผิวดิน บ่อบาดาล ลากจูง รถเข็น เป็นต้น ในส่วนของ  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มีหนังสือและทำการประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ซึ่งจากการ  
 สำรวจ เกษตรกรต้องการระบบสูบน้ำขนาดใหญ่ เป็นสถานีสูบน้ำ งบประมาณสถานีละ ๒ ล้านบาท จำนวน  
 ๑๙ ระบบ ระบบสูบน้ำแบบลากจูงงบประมาณ ๒๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒๖๕ ระบบ ระบบสูบน้ำแบบ  
 รถเข็นแผงเดียว จำนวน ๖๕ ระบบ ส่วนหลักเกณฑ์และรับสมัครจะต้องรอประกาศจากสำนักกองทุนเพื่อ  
 ส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานอีกครั้ง

**๒) เทคโนโลยีระบบพลังงานแสงอาทิตย์** โครงการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้  
 กำหนดกรอบวงเงินจังหวัดละ ๑๐ ล้านบาท ซึ่งกลุ่มเป้าหมายที่มีคุณสมบัติสามารถขอรับการสนับสนุน  
 เงินกองทุนได้จะเป็นกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มชาวบ้านที่มีการรวมกลุ่มกัน และต้องมี  
 หน่วยงานที่เป็นนิติบุคคลรับรอง โดยหน่วยงานที่ในระเบียบกองทุนที่สามารถขอทุนได้แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม  
 กลุ่มแรก เป็นหน่วยงานระดับท้องถิ่น อาทิ อบจ. อบต. เทศบาล กลุ่มที่ ๒ เป็นส่วนราชการที่เป็นนิติบุคคล  
 ตามกฎหมาย

ในการขอรับการสนับสนุนระบบพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแจ้ง  
 ความประสงค์ที่จะดำเนินโครงการเทคโนโลยีพลังงานด้านไหนที่จะมาใช้ให้เหมาะสมกับกลุ่ม ให้รวบรวม  
 เอกสารต่าง ๆ ตามเงื่อนไขของกองทุน แล้วเขียนใบสมัครไปยื่นไว้ที่หน่วยงานข้างต้น จังหวัด  
 พระนครศรีอยุธยาที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณมากที่สุด คือ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งใน  
 กรอบของกองทุน ได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเกี่ยวกับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ได้แบ่ง  
 หมวดหมู่ ดังนี้

๑. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ่อบาดาล ขนาด ๒๕ กิโลกรัม แบ่งออกเป็น (๑) แบบท่อถังสูง ถังเก็บน้ำโพลีเอทิลีนหรือไฟเบอร์กลาส สนับสนุนงบประมาณ ๕๒๐,๗๐๐ บาท (๒) แบบตั้งพื้นถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสหรือเหล็กไร้สนิม สนับสนุนงบประมาณ ๕๓๔,๓๐๐ บาท และ (๓) แบบตั้งพื้นถังเก็บน้ำ คสล. สนับสนุนงบประมาณ ๕๕๕,๘๐๐ บาท เนื่องจากเป็นสิ่งปลูกสร้าง สำนักงานพลังงานจังหวัดมีแบบแนะนำพร้อมวิศวกรรับรองเฉพาะแบบที่ ๒ และ ๓ กรณีแบบถังสูง ผู้ขอรับการสนับสนุนจัดทำแบบรูปรายการเอง สำหรับมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไข คือ (๑) สมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า ๗ครัวเรือน (๒) พื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕ ไร่ (๓) มีเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของสมาชิกในกลุ่ม สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดิน หนังสือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล หนังสือยินยอมการใช้ที่ดินและภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูก และ (๔) กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนมีระบบท่อส่งน้ำเพื่อแจกจ่ายไปยังพื้นที่เกษตรของสมาชิกกลุ่ม

๒. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรแบบผิวดิน ๒๕ กิโลวัตต์ กองทุนฯ สนับสนุน ๑,๑๗๕,๐๐๐ บาทต่อสถานี โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไข คือ (๑) สมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า ๑๕ ครัวเรือน (๒) พื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไร่ (๓) เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของสมาชิกในกลุ่ม สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านสำเนาโฉนดที่ดิน หนังสือรับรองปริมาณน้ำ ภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูกและแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน และ (๔) กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนท่อสูบน้ำหรือลำรางเพื่อแจกจ่ายไปยังสมาชิกในกลุ่ม

๓. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรแบบลากจูง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓,๐๖๐ วัตต์ กองทุนฯ สนับสนุน ๒๒๐,๐๐๐ บาท โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไข คือ (๑) สมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า ๔ ราย (๒) เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของสมาชิกในกลุ่ม สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดิน และภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูกของสมาชิก และ (๓) กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นผู้จัดหาท่อสูบน้ำหรืออุปกรณ์สูบน้ำเอง ซึ่งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบลากจูงจะเป็นมอเตอร์ประสิทธิภาพสูงขนาด ๓ แรงม้า หรือ ๒.๒ กิโลวัตต์ เหมาะสำหรับชนิดปั๊มสูบน้ำ สำนักงานพลังงานจังหวัดมีแบบแนะนำพร้อมวิศวกรรับรอง ทั้งนี้ ในการสำรวจความต้องการปี ๒๕๖๗ ได้แจ้งเปลี่ยนแปลงสมาชิกกลุ่มเป็นไม่น้อยกว่า ๕ ครัวเรือน

๔. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรแบบรถเข็น ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๔๐ วัตต์ กองทุนฯ สนับสนุน ๒๒,๐๐๐ บาท โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไข คือ (๑) สมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า ๓ ราย (๒) เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของสมาชิกในกลุ่ม สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดิน และภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูกของสมาชิก และ (๓) กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนแบบรถเข็นต้องเป็นผู้จัดหารถเข็นเอง

**นายประमाण สว่างญาติ กรรมการ** สอบถามว่า ถ้าเป็นนิติบุคคลหรือสหกรณ์สามารถขอรับการสนับสนุนได้ใช่หรือไม่ เนื่องจากเห็นว่าสหกรณ์ก็เป็นนิติบุคคล น่าจะสามารถทำเรื่องขอรับการสนับสนุนได้ง่ายกว่าท้องถิ่น

**นายราเชนทร์ จิตต์ละม้าย นายช่างเทคนิคชำนาญงาน สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา** ชี้แจงว่า นิติบุคคลที่จะขอรับการสนับสนุนจากกองทุนอนุรักษ์พลังงานจะต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายที่ไม่แสวงหากำไร และต้องดำเนินการเกี่ยวกับด้านพลังงานด้วย แต่ในส่วนของสหกรณ์ จากการสอบถาม

ข้อมูลจากกองทุนฯ สหกรณ์ไม่น่าจะขอรับการสนับสนุนได้ เพราะจะต้องมีการระบุว่าดำเนินการเกี่ยวกับด้านพลังงาน อย่างไรก็ตาม ขอให้รอฟังการประกาศอย่างเป็นทางการในแต่ละปีจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วย

**นายธนภัทร สารุพันธ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำป่าสัก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)** สอบถามพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยาว่า เนื่องจากได้ลงพื้นที่ติดตามผู้บริหารในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มีประชาชนฝากถามมาว่า มีโซลาร์เซลล์ที่เป็นระบบสูบน้ำของประปาหมู่บ้าน ส่วนหนึ่งเป็นของ อปท. และอีกส่วนหนึ่งบริหารจัดการโดยชาวบ้านเอง ปัญหาคือ เมื่อมีการติดตั้งโซลาร์เซลล์แล้วค่าไฟฟ้าลดลง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงเข้ามาสอบถามและแจ้งว่าหากจะติดตั้งระบบนี้จะต้องเขียนแบบเพื่อขออนุญาต ซึ่งทาง อปท. ก็มีปัญหาเรื่องช่างเรื่องไฟฟ้า จึงได้แนะนำให้ไปติดต่อกับทางพลังงานจังหวัด ดังนั้น ขอฝากกับทางพลังงานจังหวัดด้วย และอีกประเด็นหนึ่งคือ ระบบที่พลังงานจังหวัดประชาสัมพันธ์อยู่ หากเป็นระบบที่ชาวบ้านดูแลเองชาวบ้านจะสามารถขอรับเองได้หรือไม่ เพราะจะเป็นหนทางหนึ่งที่ช่วยลดภาระของชาวบ้านได้

**นางสุชานันท์ ศุภราช พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา** กล่าวว่า กองทุนอนุรักษ์พลังงานเป็นกองทุนที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร ในส่วนของประปาหมู่บ้าน ทางกองทุนยังไม่มีนโยบายจึงอาจจะต้องให้ทางอปท. ของบประมาณอื่น ส่วนการจดแจ้งเรื่องการใช้ไฟ จะเป็นลักษณะของการขออนุญาตติดตั้งโซลาร์เซลล์ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับกำลังการผลิตไฟฟ้า มีหน่วยงานที่กำกับดูแลคือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน แบ่งความรับผิดชอบออกเป็นเขต โดยจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะขึ้นอยู่กับเขตสระบุรี ในส่วนของการไฟฟ้าจะดูในด้านเทคนิค แต่การออกใบอนุญาตจะขึ้นอยู่กับเขตหรือที่เรียกว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ สระบุรี

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า ในปีนี้มีการตั้งงบประมาณเพื่อสนับสนุนกองทุนหมู่บ้านในการติดตั้งโซลาร์เซลล์เป็นจำนวนหลายพันล้านบาท ซึ่งในส่วนของนิคมอุตสาหกรรมส่วนใหญ่จะขายไฟฟ้าด้วย โรงงานหลายโรงต้องการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อประหยัดการใช้ไฟฟ้าแต่นิคมอุตสาหกรรมไม่ยอม เนื่องจากทำให้ขายไฟได้น้อยลง อีกประการหนึ่งคือจะมีปัญหากับระบบการจ่ายไฟ ซึ่งอาจจะมีปัญหาไฟกระตุกหรือระบบจ่ายไฟเสีย จึงขอฝากผู้ตรวจกระทรวงมหาดไทยว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จะมีการสนับสนุนให้ติดตั้งโซลาร์เซลล์ให้กับกองทุนหมู่บ้าน ซึ่งอาจจะมีผลกระทบกับการใช้ไฟหรือการจ่ายไฟของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงฝากเป็นข้อมูลให้วางแผนรองรับให้ดีเพื่อป้องกันไฟกระตุกหรือกรณีที่มีการใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่ลดลง

**นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล กรรมการ** กล่าวว่า ตามที่พลังงานจังหวัดได้ชี้แจงแนวทางการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นเรื่องที่ดีมาก ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาหลายจังหวัดที่ขอรับการสนับสนุนไม่ถึง ๒๕ ล้านบาท ถือว่าเป็นเรื่องที่น่าเสียดาย หากเป็นไปได้เห็นควรให้มีการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น หรือลดลงก็ขอให้เป็นไปตามสัดส่วนจำนวนพื้นที่และอัตราส่วนของประชากรที่มีความต้องการพลังงานทดแทน นอกจากนี้ ในส่วนของบุคลากรของสำนักงานพลังงานควรมีในทุกอำเภอ ซึ่งปัจจุบันไม่มี ทำให้การประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ประชาชนได้รับทราบเป็นเรื่องยาก อาจจะต้องประสานงานให้บุคลากรของสำนักงานเกษตรหรือชลประทานเข้ามาช่วยเหลือ เพื่อช่วยให้ประชาชนรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกองทุนให้มากขึ้น ในส่วนของการกักเก็บน้ำ ปัจจุบันมีโครงการฝายแกนดินซีเมนต์

ที่คณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา ได้ทำการศึกษาและพบว่าสามารถกักเก็บน้ำได้จริง โดยฝายดังกล่าวจะทำหน้าที่เป็นฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว และเป็นเครื่องมือที่จะช่วยในการจัดการแหล่งน้ำของชุมชนขนาดเล็กได้

ช่วงท้าย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวขอบคุณรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนที่ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในวันนี้ ซึ่งขอคิดเห็นข้อเสนอแนะที่ได้รับในวันนี้ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาว่าสิ่งใดที่เป็นประโยชน์ขอให้นำไปปรับใช้เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ต่อไป

**สำหรับประเด็นความคิดเห็นของผู้แทนภาคประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้นำเสนอในครั้งนี้ มีรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร “ตารางสรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นโดยคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา” (ตามแนบ)**

จากนั้น เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา ณ วัดนครหลวง ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมด้วยผู้แทนผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และกระทรวงมหาดไทย เข้าเยี่ยมชมสถานที่สำคัญภายในวัดนครหลวง พร้อมรับฟังบรรยายเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของวัดนครหลวง

วัดนครหลวง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สังกัดคณะสงฆ์มหานิกาย มีที่ดินเป็นที่ตั้งวัด ทั้งหมด ๘๓ ไร่ ๑ งาน ๕๒ ตารางวา วัดนครหลวง สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๓๕๒ โดยตาปะขาวที่ชื่อ ปั้น เป็นผู้สร้างขึ้นบริเวณที่ตั้งของปราสาทนครหลวงเดิม ซึ่งตามประวัติได้กล่าวไว้ว่า ปราสาทนครหลวงสร้างขึ้น ณ ที่นี้ได้สร้างขึ้นมาจากตามพระราชประสงค์ของสมเด็จพระเจ้าปราสาททอง ได้ทรงโปรดให้คณะช่างเดินทางไปถอดแบบมาจากปราสาทพระนครหลวง ประเทศกัมพูชาและนำมาเป็นแบบเพื่อสร้าง "ปราสาทนครหลวง" โดยมีอาณาบริเวณดังนี้ ความกว้าง ๕ เส้น ยาว ๗ เส้น ด้วยทรงมีพระราชประสงค์ที่จะใช้เป็นสถานที่ประทับในระหว่างการเดินทางเสด็จพระราชดำเนินทางชลมารค เพื่อไปนมัสการรอยพระพุทธรบาท สระบุรี ซึ่งในครั้งนั้นก็โปรดให้สร้างพระตำหนักเป็นที่ประทับขึ้นด้วยหลังจากสิ้นรัชกาลพระสมเด็จพระเจ้าปราสาททอง ปราสาทนครหลวงก็ถูกทิ้งร้างไปจนถึงสมัยรัตนโกสินทร์สภาพของปราสาทนครหลวง ชำรุดทรุดโทรมลงมาก ตาปะขาว ปั้น จึงได้ทำการซ่อมบำรุง และสร้างรอยพระบาทสี่รอย ขึ้นพร้อมกับสร้างวัด และตั้งชื่อว่า "วัดพระบาทสี่รอย" ครั้นถึงสมัยรัชกาลพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวก็ได้ทรงเปลี่ยนชื่อวัดพระบาทสี่รอยมาเป็น "วัดนครหลวง" เพื่อเป็นอนุสรณ์ว่าครั้งหนึ่ง ณ ที่แห่งนี้ ได้เป็นที่ประทับของพระมหากษัตริย์ มาแล้ว

วัดนครหลวงได้รับพระราชทาน วิสุคามสีมา เมื่อปี พ.ศ. ๒๓๕๗ เนื่องจากวัดนครหลวง มีประวัติการสร้างที่เก่าแก่มาก ดังนั้น ภายในบริเวณวัดนครหลวง จึงเป็นเหมือนศูนย์รวมแห่งโบราณสถาน พุทธสถาน ศิลปกรรมและปูชนียวัตถุที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และพุทธศาสนาเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งประกอบด้วย พระพุทธรบาทสี่รอย ศิลากันทรล้อย ปราสาทนครหลวง และกุฏิสมัยรัชกาลที่ ๕

เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ณ วัดกลาง ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมด้วยผู้แทนผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และกระทรวงมหาดไทย

เข้ากราบนมัสการพระครูโสภิตวิหารคุณ เจ้าอาวาสวัดกลาง พร้อมเยี่ยมชมสถานที่สำคัญและรับฟังบรรยายเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาวัดกลาง

วัดกลาง ตั้งอยู่ริมแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๔ ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง เป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์ฝ่ายมหานิกาย วัดกลางตั้งวัดเมื่อ พ.ศ. ๒๓๒๐ ในสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๕ ภายในวัดมีสถานที่สำคัญ ได้แก่ มณฑป (หรือวิหาร) วัดกลางเชื่อว่าสร้างในสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็นอาคารก่ออิฐถือปูนในผังสี่เหลี่ยมจัตุรัส สร้างขึ้นด้วยงานช่างแบบพื้นบ้าน โดยมีอิทธิพลจากงานแบบประเพณีนิยมที่ผสมผสานอิทธิพลจากตะวันตก มีทางเข้าสี่ทาง โดยทางเข้าหลักอยู่ทางทิศเหนือ เพราะได้พบร่องรอยการสร้างทางเดินปูอิฐตรงไปสู่แม่น้ำป่าสัก ชุมประตูทางเข้าทำเป็นวงโค้งเลียนแบบศิลปะตะวันตก หลังคามณฑปเป็นทรงจอม ครอบด้วยหลังคาที่เอียงลาดเข้าหากันทั้งสองด้านจนถึงคอสอง แล้วจึงมีหลังคายอดทรงกรวยเหลี่ยมคล้ายปิรามิดสี่ด้านต่อขึ้นไป เป็นเครื่องไม้มุงกระเบื้อง ยอดของหลังคาทำคล้ายปล้องไฉน เป็นทรงกรวยแหลม ชายคาทั้งสองด้านรองรับด้วยผนังอาคารไม่มีเสารับชายคาด้านนอก มีรูปปูนปั้นทางหงส์เป็นรูหงอนนาค ครีบริยงกันตามแนวหลังคาสันหลังคา ภายในมณฑปประดิษฐานพระติมากรรมชุดพระกัศสปะเถรถวายบังคมพระศัพพะพุทธองค์ ครอบด้วยรูปโลงที่ที่พระบาทตั้งตรงโผล่ออกมาทางทิศเหนือ มีสาวกคือพระกัศสปะยีนประคองอัญชลีอยู่ด้านข้างพระพุทธรูป โลงแต่งด้วยลายทองบนพื้นสีแดง งานศิลปกรรมโดยรวมเล่าเรื่องราวพระกัศสปะในคราวถวายพระเพลิงพระพุทธเจ้า

#### ๘. วิธีการประเมินผล

สังเกต

สอบถาม

ใช้เครื่องมือสื่อสาร

สัมภาษณ์

อื่น ๆ

การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยได้รับแบบสำรวจฯ กลับคืน จำนวน ๔๗ ชุด และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา

#### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

##### ๑. เพศ

เพศ	ร้อยละ (%)
ชาย	๓๘
หญิง	๖๒
รวม	๑๐๐

##### ๒. อายุ

อายุ	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า ๒๐ ปี	๒.๑
๒๑ - ๓๐ ปี	๖.๔



อายุ	ร้อยละ (%)
๓๑ - ๔๐ ปี	๑๔.๙
๔๑ - ๕๐ ปี	๒๑.๓
๕๑ - ๖๐ ปี	๓๘.๓
มากกว่า ๖๐ ปี	๑๗.๐

### ๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ (%)
ไม่ได้เรียน	-
ประถมศึกษา	๑๔.๙
มัธยมศึกษา	๔๐.๔
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๖.๔
ปริญญาตรี	๓๘.๓
สูงกว่าปริญญาตรี	-

### ๔. อาชีพหลัก

อาชีพ	ร้อยละ (%)
เกษตรกรรวม	๔๒.๖
รับจ้าง	๑๙.๑
ค้าขาย	๔.๓
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๑๗.๐
อื่น ๆ	๑๗.๐

### ๕. ที่ผ่านมา ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด

อาชีพ	ร้อยละ (%)
วิทยุ/โทรทัศน์	๘๕.๑๐
สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เช่น -หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ/วารสาร	๓๑.๙๑
บุคลากรของภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนันฯ	๕๓.๑๙
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๔๒.๕๕
อื่น ๆ	-

### ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการ สว. พบประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๘๗.๒ มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวุฒิสภาพบประชาชนโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นแล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีจำนวน ๖ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๘๙.๘ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๒. ร้อยละ ๘๙.๘ รับทราบบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ

๓. ร้อยละ ๘๙.๔ มีความพึงพอใจในโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน

๔. ร้อยละ ๘๘.๖ ได้รับความรู้จากการลงพื้นที่ของสมาชิกวุฒิสภา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต

๕. ร้อยละ ๘๘.๐ รับทราบบทบาทหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

๖. ร้อยละ ๘๕.๒ ได้รู้จักสมาชิกวุฒิสภาอย่างใกล้ชิด

#### ข้อเสนอแนะ

๑. ขอให้มีการปรับปรุงกฎหมายเรื่องแรงงาน สวัสดิการผู้สูงอายุ เงินบำนาญชราภาพ

๒. ขอให้ปรับปรุงกฎหมายเรื่องยาเสพติด ยาบ้า ภัยพิบัติ ควรมีการสุ่มตรวจสารเสพติดคนในหมู่บ้านทุก ๆ เดือน

๓. ประชาชนได้รับความรู้และข่าวสารเพิ่มเติมด้านกฎหมาย

๔. ฝากให้ปรับปรุงเกี่ยวกับการคุ้มครองสัตว์ให้มีบทลงโทษที่มากขึ้น และขอให้มีการจัดทำหมันสุนัขและแมวฟรีทุกปี

๕. ขอให้สนับสนุนงบประมาณต่าง ๆ ให้เกษตรกร

### ๙. ผลการดำเนินงาน

#### ๙.๑ เสิ้งปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๗๐ คน

- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๒๐ คน

แบ่งออกเป็น

ประชาชนทั่วไป  เด็ก-เยาวชน  ผู้บริหารโรงเรียน

ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ  ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน  อื่น ๆ

#### กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๒๐ คน ประกอบด้วย

๑. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ได้แก่ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พนักงานจังหวัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำป่าสัก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ผู้อำนวยการโครงการบำรุงและรักษาเชิงราง ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. ผู้แทนชุมชน อาทิ ประธานวิสาหกิจชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

๓. สื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์ข่าว ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสุพรรณบุรี

#### ๙.๒ เชิงคุณภาพ

ผลลัพธ์/ความพึงพอใจ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ และได้รับทราบวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน หน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา พร้อมทั้งได้รับทราบรายละเอียดโครงการต่าง ๆ ที่ได้มีการดำเนินงานของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และได้ร่วมแสดงความคิดเห็นตลอดจนข้อเสนอแนะต่าง ๆ

#### ๙.๓ เชิงเวลา



เหมาะสม



ไม่เหมาะสม



อื่น ๆ .....

#### ๙.๔ งบประมาณดำเนินการ



เพียงพอ/เหมาะสม



ไม่เพียงพอ

\*\*\*\*\*

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง

ประมวลภาพ  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง  
วันศุกร์ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗  
ณ วัดบึง ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา ณ วัดบึง ตำบลวังแดง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา









เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ นาฬิกา ณ วัดนครหลวงและวัดกลาง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



\*\*\*\*\*