



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง
(จังหวัดชัยนาท)

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕
๓. สถานที่ ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว
สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เขื่อนเจ้าพระยา
อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

๔. กลุ่มเป้าหมาย



หน่วยงานภาครัฐ



ประชาชนทั่วไป



เยาวชน



อื่น ๆ

๕. ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะหรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์เช่นนี้ได้ ต้องอาศัยกลไกหรือวิธีการที่มีลักษณะเป็นการพูดคุยหรือหารือแลกเปลี่ยนกันระหว่างสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนทุกภาคส่วนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับซึ่งกลไกหรือวิธีการที่จะทำได้ข้อมูลปัญหาและความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายต้องดำเนินการโดยการลงไปพบปะพูดคุยกับประชาชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่เนื่องจากเป็นผู้ที่ต้องประสบกับปัญหาอุปสรรคหรือความเดือดร้อนอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภา มีหน้าที่และอำนาจตามที่มาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบันซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภาตามบทเฉพาะกาลมีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ มาตรา ๒๕๙ ซึ่งกำหนดว่าภายใต้บังคับมาตรา ๒๖๐ และมาตรา ๒๖๑ การปฏิรูปประเทศตามหมวดนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแผนและขั้นตอนการดำเนินการปฏิรูปประเทศซึ่งอย่างน้อยต้องมีวิธีการจัดทำแผน การมีส่วนร่วมของประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนในการดำเนินการปฏิรูปประเทศ การวัดผลการดำเนินการ และระยะเวลา

ดำเนินการปฏิรูปประเทศทุกด้าน ซึ่งต้องกำหนดให้เริ่มดำเนินการปฏิรูปในแต่ละด้านภายใน ๑ ปี นับแต่วันประกาศใช้รัฐธรรมนูญนี้ รวมตลอดทั้งผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวังว่าจะบรรลุในระยะเวลา ๕ ปี

๖. ข้อมูลทั่วไป

ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

จังหวัดชัยนาทเป็นจังหวัดหนึ่งของภาคกลางตอนบน ซึ่งประกอบด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และชัยนาท ตั้งอยู่บริเวณริมฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยาและเป็นตอนเหนือสุดของภาคกลาง บนเส้นรุ้งที่ ๑๕ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑๖.๘๕๔ เมตร มีพื้นที่ประมาณ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ หรือเท่ากับร้อยละ ๑๕.๕ ของพื้นที่ในภาคกลางตอนบน เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๑,๒๑๙,๖๖๙ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๗๙.๐๒ ของพื้นที่ทั้งหมด ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๑๙๕ กิโลเมตร

อาณาเขต

จังหวัดชัยนาทมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดนครสวรรค์

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดสิงห์บุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดชัยนาทมีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มมีพื้นที่ประมาณ ๙๙.๐๖ ของพื้นที่ทั้งหมด ได้แก่ พื้นที่ตอนกลางตอนใต้และตะวันออกของจังหวัดมีลักษณะเป็นที่ราบจนถึงพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด มีแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย ไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทุกอำเภอ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านอำเภอมโนรมย์ วัดสิงห์ เมืองชัยนาท และสรรพยา แม่น้ำท่าจีน หรือแม่น้ำมะขามเต่า ไหลผ่านอำเภอวัดสิงห์ และหันคา แม่น้ำน้อย ไหลผ่านอำเภอสรรคบุรี มีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหाराช คลองพลเทพ เป็นต้น ล้วนเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตรกรรมตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วไป

นอกจากลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบแล้ว ยังมีเนินเขาเล็ก ๆ ขนาดประมาณ ๑ - ๓ กิโลเมตร กระจายอยู่ทั่วไปที่สำคัญได้แก่ เขาธรรมามูล ซึ่งถือเป็นสัญลักษณ์สำคัญของจังหวัดชัยนาท เขาพลอง เขาขยาย เขากระดี่ เขาใหญ่ เขารัก เขาดิน เขาหลัก เขาไก่อ้อย เขาสารพัดดี เขาราวเทียน เขาสรรพยา และเขาแก้ว เป็นต้น

เขตการปกครอง

จังหวัดชัยนาท แบ่งการปกครองส่วนภูมิภาค ออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๓ ตำบล ๕๐๓ หมู่บ้าน โดยมีอำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอสรรพยา อำเภอสรรคบุรี อำเภอหันคา อำเภอหนองมะโมง อำเภอเนินขาม และมีการปกครองส่วนท้องถิ่นรวม ๖๐ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาทเทศบาลเมือง ๑ แห่ง คือ เทศบาลเมืองชัยนาทเทศบาลตำบล ๓๘ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๒๐ แห่ง

๗. วิธีการดำเนินการ

- จัดประชุมสัมมนา จัดเวทีเสวนา Focus Group
 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ อื่น ๆ

จัดเวทีสัมมนาเพื่อรับฟังแนวทางการดำเนินงานของจังหวัดชัยนาทที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ ตลอดจนให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศของจังหวัดชัยนาท ตลอดจนนำเสนอประเด็นหรือมติคณะรัฐมนตรีที่น่าสนใจให้ประชาชนได้รับทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดและสาระสำคัญของการดำเนินงาน ดังนี้

เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง พร้อมกันที่อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท และเริ่มกิจกรรมแลกเปลี่ยนความเห็น สรุปได้ดังนี้

นายรังสรรค์ ตันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภาและประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมรายงานสรุปข้อมูลเบื้องต้นของจังหวัดชัยนาทว่า จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่ประมาณ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ เป็นพื้นที่ราบลุ่มถึงร้อยละ ๙๙ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๑,๒๐๐ ไร่เศษ คิดเป็นร้อยละ ๗๙ ของพื้นที่จังหวัดทั้งหมด เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตชลประทานร้อยละ ๕๗ หรือประมาณ ๗๐ ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ ๘๐ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๕ ของพื้นที่เกษตรกรรมของจังหวัดชัยนาท ดังนั้น เศรษฐกิจของจังหวัดชัยนาทจึงพึ่งพิงภาคการเกษตรเป็นสำคัญ การจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดชัยนาทในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีของประชาชนที่จะได้สะท้อนความคิดเห็นทั้งในประเด็นของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พลังงานทดแทน การเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงการตระหนักในหน้าที่การพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จากนั้น ผู้ดำเนินรายการได้แนะนำสมาชิกวุฒิสภาและผู้ตรวจราชการที่เดินทางลงพื้นที่พบประชาชนในครั้งนี้ ประกอบด้วย

สมาชิกวุฒิสภา

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ๑. นายวิทยา ผิวผ่อง | รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๒. นายลักษณะ วจนนานวัช | รองประธานกรรมการ คนที่สอง |
| ๓. พลเอก ดนัย มีชูเวช | รองประธานกรรมการ คนที่สาม |
| ๔. นางจิริดา สงฆ์ประชา | กรรมการ |
| ๕. นายสาธิต เหล่าสุวรรณ | กรรมการ |
| ๖. นายปัญญา งานเลิศ | กรรมการ |
| ๗. พลตรี ไอสถ ภาวิไล | กรรมการ |

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ทำให้การต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภา พร้อมทั้งกล่าวถึง วัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน อันสืบเนื่องมาจากการที่ศาสตราจารย์พิเศษ พรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา เล็งเห็นว่าสมาชิกวุฒิสภาควรลงพื้นที่พบประชาชน เพื่อรับฟังและ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน เพื่อนำข้อเสนอแนะจากประชาชนไปสู่การแก้ไขกฎหมาย นำสู่การ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือเสนอแนะไปยังรัฐบาล อีกประการหนึ่ง คือ การติดตามเสนอแนะ ข้อมูลต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ของประชาชน ซึ่งการลงพื้นที่จังหวัดชัยนาทในวันนี้มีหลากหลายประเด็นที่จะ ได้รับฟังข้อมูล อาทิ ๑) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท สถานการณ์น้ำในปัจจุบันนี้ เป็นอย่างไรจะได้ติดตามรับฟังข้อมูล ๒) โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทน ซึ่งมีเงินกองทุนสนับสนุนให้แต่ละ จังหวัด ๒๕ ล้านบาท จากการลงพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา พบว่า โครงการดังกล่าวช่วยแก้ไขปัญหาของ จังหวัดได้เป็นอย่างดีและยังเป็นโครงการที่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรในการลดต้นทุนการสูบน้ำเข้านา ลดต้นทุนการผลิต ช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังเป็นโครงการที่จังหวัดสามารถ พิจารณาด้วยตนเองได้ ๓) โครงการบริหารจัดการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดข้าว ตามโครงการพัฒนา ศักยภาพการผลิตการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน กิจกรรม ชัยนาทเมืองข้าวบริโภค ซึ่งถือได้ว่าจังหวัดชัยนาทเป็นศูนย์กลางข้าวที่สำคัญของประเทศไทยจังหวัดหนึ่ง จึงได้มาติดตามรับฟังแนวทางในการบริหารจัดการของจังหวัดที่จะส่งผลถึงเกษตรกรและเศรษฐกิจว่าเป็น อย่่างไรและมีความก้าวหน้ามากน้อยเพียงใด และ ๔) แนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ นอกจากนี้ หากมีประเด็นอื่นที่เป็นข้อเสนอแนะ หรือเป็นความเห็นของประชาชนก็สามารถแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันได้

นายลักษณะ วจนานวัช รองประธานกรรมการ คนที่สอง กล่าวถึงบทบาทหน้าที่ของวุฒิสภามาตรฐนธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ และกล่าวถึงข้อเสนอแนะหรือความคิดเห็นที่ได้รับ จากการลงพื้นที่พบประชาชนที่จังหวัดชัยนาทเมื่อครั้งที่ผ่านมา โดยในด้านของวุฒิสภานั้นมีหน้าที่และ อำนาจที่สำคัญ ได้แก่ การพิจารณากลับรอกกฎหมาย การควบคุมการบริหารราชการแผ่นดิน การให้ คำแนะนำหรือให้ความเห็นชอบให้บุคคลดำรงตำแหน่งที่สำคัญในองค์กรอิสระ นอกจากนี้ ยังมีหน้าที่ตาม บทเฉพาะกาล ซึ่งรัฐธรรมนูญได้กำหนดหน้าที่และอำนาจเป็นการเฉพาะไว้ อาทิ การติดตามเสนอแนะและ เร่งรัดการปฏิรูปประเทศ การพิจารณาร่างพระราชบัญญัติเพื่อดำเนินการตามหมวด ๑๖ และการปฏิรูป ประเทศ การพิจารณาให้ความเห็นชอบบุคคลที่สมควรได้รับการแต่งตั้งเป็นนายกรัฐมนตรี นอกจากนี้ ในส่วนของข้อเสนอแนะหรือความคิดเห็นที่ได้รับจากการลงพื้นที่พบประชาชนที่จังหวัดชัยนาทเมื่อครั้งที่ผ่านมา ซึ่งได้มีนายอรรถพร บัวพงษ์ รองประธานสมาพันธ์ครูชัยนาท ยื่นหนังสือสมาพันธ์ครูชัยนาท ที่ ส.ค.ชน. ๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เสนอขอคัดค้านร่างพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ซึ่งเป็นฉบับที่ผ่านมติคณะมนตรีไปเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ และขอให้วุฒิสภาพิจารณาดำเนินการระงับ ยับยั้งหรือเพิกถอนร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว คณะกรรมการฯ ได้รับเรื่องและนำเสนอคณะกรรมการ การศึกษา วุฒิสภา พิจารณาดำเนินการตามกลไกของวุฒิสภา ซึ่งกรณีนี้ถือว่าเป็นการเสนอแนะกฎหมายที่มี ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากกฎหมายฉบับดังกล่าวเป็นกฎหมายที่มาจาก การดำเนินการตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศตามรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ฉะนั้นกฎหมายหรือพระราชบัญญัติการศึกษา

แห่งชาติที่เสนอคู่กับพระราชบัญญัติส่งเสริมการเรียนรู้ ทั้งสองเรื่องนี้ถือเป็นกฎหมายปฏิรูป ขณะนี้รัฐสภาได้รับหลักการในวาระที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว และได้มีการตั้งคณะกรรมการของรัฐสภาเพื่อพิจารณาร่วมกัน โดยมีนายตวง อันทะไชย สมาชิกวุฒิสภา และประธานคณะกรรมการการศึกษา วุฒิสภา เป็นประธาน คณะกรรมการวิสามัญพิจารณากฎหมายทั้งสองฉบับนี้ ซึ่งจะได้นำความเห็นจากเรื่องที่ได้รับมาไปพิจารณาในที่ประชุมของคณะกรรมการวิสามัญร่วมกันต่อไป

จากนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑) แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ นำเสนอข้อมูลแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ขอบเขตการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประกอบด้วย ๒๒ จังหวัด มีพื้นที่ชลประทาน ๑๐.๓ ล้านไร่ พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๖ ล้านไร่ รวมพื้นที่ ๑๐.๙ ล้านไร่ โดยแบ่งออกเป็นพื้นที่ชลประทานตอนบน ๓.๔ ล้านไร่ ประกอบด้วย จังหวัดตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และนครสวรรค์ และพื้นที่ชลประทานตอนล่าง ๖.๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร พื้นที่ตอนบนมีเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อย ซึ่งตั้งอยู่ในเขตภูเขาและที่ราบสูง การเดินทางของน้ำจากท้ายเขื่อนภูมิพลมาถึงจังหวัดนครสวรรค์ มีระยะทาง ๒๖๓ กิโลเมตร ใช้เวลาประมาณ ๔ วัน ส่วนน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์เดินทางมาถึงจังหวัดนครสวรรค์ มีระยะทาง ๔๕๘ กิโลเมตร ใช้เวลาประมาณ ๖ วัน ไหลมารวมเป็นแม่น้ำเจ้าพระยาที่ปากน้ำโพจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งจากปากน้ำโพลงมาถึงเขื่อนเจ้าพระยา มีระยะทางประมาณ ๙๕ กิโลเมตร ใช้เวลาประมาณ ๑ วัน หลังจากนั้นการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะไปถึงจังหวัดพระนครศรีอยุธยาใช้เวลาประมาณ ๑ วัน ในส่วนนี้ถึงอำเภอบางไทรใช้เวลา ๑ วัน จากนั้นจะระบายไปลงทะเลประมาณ ๑-๒ วัน โดยทั้ง ๔ เขื่อน มีความจุน้ำใช้การอยู่ที่ประมาณ ๑๘,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์ฝนและการคาดการณ์ ในปีนี้ฝนมาค่อนข้างเร็ว โดยเริ่มมีฝนมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม กรกฎาคม และสิงหาคม ปริมาณฝนทั้งประเทศขณะนี้ประมาณ ๑,๒๗๙ มิลลิเมตร ซึ่งค่าปกติอยู่ที่ ๑,๐๖๑ มิลลิเมตร สูงกว่าค่าปกติ ๒๑ เปอร์เซ็นต์ สถานการณ์น้ำในช่วงต้นฤดูฝนซึ่งชลประทานนับจากวันที่ ๑ พฤษภาคมเป็นต้นไป มีสถิติย้อนหลัง ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสัก และเขื่อนแควน้อย ในปีนี้มีน้ำต้นทุนอยู่ ๓,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่า ๒ ปีที่แล้วที่เกิดภาวะแล้ง ทั้งนี้ได้วางแผนการบริหารจัดการโดยแบ่งน้ำออกเป็นอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ ๒,๐๐๐ ล้าน และสำหรับการเกษตร ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งน้ำไว้ ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการปรับปฏิทินการปลูกพืช ข้าวบางระกำในทุ่งบางระกำ เพื่อให้เร่งเก็บเกี่ยวได้ภายในวันที่ ๑ เมษายน และอีก ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งไว้สำหรับทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ๑๐ ทุ่ง เพื่อให้สามารถปลูกข้าวได้ภายในวันที่ ๑ พฤษภาคม และเก็บเกี่ยวให้ทันภายในวันที่ ๑๕ กันยายน หรือก่อนฤดูน้ำหลาก

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาได้มีการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในปริมาณไม่เกิน ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อด้านท้ายเขื่อน ในช่วงปลาย

เดือนพฤษภาคมมีการระบายน้ำสูงสุดอยู่ที่ ๖๕๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมาในช่วงปลายกรกฎาคมอีก หนึ่งรอบที่ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีฝนตกทางด้านตอนเหนือของลำน้ำทำให้เขื่อนเจ้าพระยาระบาย น้ำสูงสุดอยู่ที่ ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในส่วนนี้จะมีผลกระทบในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นในเขต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และต่อมาช่วงสุดท้ายจนถึงปัจจุบันมีการระบายน้ำสูงสุด โดยเริ่มมาตั้งแต่ช่วง กลางเดือนสิงหาคมจนมีระดับสูงสุดเมื่อวันที่ ๒ กันยายน ซึ่งระบายน้ำอยู่ที่ ๑,๗๙๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปัจจุบันนี้มีแนวโน้มลดลง แต่ก็ยังไม่ถึงกับลดลงต่อเนื่อง ยังเฝ้าระวังอยู่ ปัจจุบันนี้ระดับน้ำระบายท้าย เขื่อนอยู่ที่ ๑,๔๔๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

การบริหารจัดการน้ำสำหรับทุ่งเจ้าพระยา เป็นการบริหารจัดการแบบต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยต้นน้ำคือเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อย ขณะนี้เก็บน้ำได้ประมาณ ๖,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์ เมตร หรือคิดเป็น ๔๐ เปอร์เซ็นต์ของความจุทั้งหมด ยังเหลือพื้นที่จัดเก็บสำหรับเขื่อนภูมิพลและเขื่อน สิริกิติ์อีก ๑๐,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำที่ไหลลงมาถึงนครสวรรค์ขณะนี้อยู่ที่ ๑,๔๙๘ ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที มีเขื่อนเจ้าพระยาเป็นตัวเก็บ หน่วงและทอด ซึ่งก่อนหน้านี้ ๑ สัปดาห์ ได้มีการพร่องน้ำทำให้เหนือ เขื่อนเจ้าพระยาลงไปอยู่ที่ ๑,๔๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในวันนี้เริ่มขยับขึ้นมาเป็น ๑,๔๙๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที ช่วงท้ายจะผ่านสถานีบางไทร ซึ่งเป็นตัวควบคุมปริมาณน้ำก่อนเข้ากรุงเทพฯ และบริเวณชล ซึ่งสถานีบางไทรจะควบคุมปริมาณน้ำไม่เกิน ๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่วันนี้ปริมาณน้ำอยู่ที่ ประมาณ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คิดเป็นประมาณ ๖๐ เปอร์เซ็นต์ของความจุลำน้ำ จึงยังอยู่ใน เกณฑ์ปลอดภัย ยังเหลือพื้นที่สำหรับการบริหารจัดการน้ำอีกกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กล่าวได้ ว่าในปัจจุบันเขื่อนภูมิพลยังสามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ ๖,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ยังรับ น้ำได้อีกประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ในส่วนของเขื่อนแควน้อยและเขื่อนป่าสักที่จำเป็นต้องระบาย น้ำในช่วงนี้ เนื่องจากคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำในเดือนกันยายนและตุลาคมของทั้ง ๒ เขื่อนจะมีค่อนข้างมาก สำหรับเขื่อนเจ้าพระยามีการรับน้ำเข้าระบบในเกณฑ์ไม่เกิน ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในส่วนของฝั่ง ตะวันตกในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ รับน้ำเข้าระบบทั้งจากแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำน้อยในอัตราที่ ๙๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และทางฝั่งตะวันออก ได้แก่ คลองชัยนาท-ป่าสัก เข้าไปเขตตั้งแต่ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ที่หน้าเขื่อนพระรามหกรับน้ำในอัตราที่ ๙๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แนวทางการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ในช่วงฤดูน้ำหลากมีการดำเนินการดังนี้ ๑) เฝ้า ระวังพายุจร ร่องความกดอากาศต่ำที่ทำให้เกิดปริมาณฝนและน้ำหลากอย่างใกล้ชิด ๒) พร่องน้ำ ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยาเก็บกักน้ำอยู่ที่ระดับ +๑๖.๕ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง พร่องลงมาให้เหลือ +๑๔.๙ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง เพื่อรองรับปริมาณน้ำด้านเหนือ และ ๓) เมื่อน้ำหลาก เดินทางมาถึงจะตัดยอดน้ำหลาก โดยการยกระดับด้านเหนือเขื่อนขึ้น และเพิ่มการรับน้ำเข้าคลองส่งน้ำหรือ แม่น้ำทั้ง ๕ สาย ตามศักยภาพ จากนั้นเพิ่มการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพื่อให้เกิดผลกระทบพื้นที่ท้าย น้ำให้น้อยที่สุด ซึ่งถือเป็นการบริหารจัดการที่ต้องพิจารณาองค์ประกอบทางด้านพื้นที่ด้วย

มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ของกรมชลประทาน แบ่ง ออกเป็น ๑) การตรวจสอบอาคารชลประทานพร้อมใช้งานทั่วประเทศ ๑,๘๐๖ แห่ง ตรวจสอบความมั่นคง ของเขื่อนขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง รวมเป็น ๔๓๗ แห่ง ให้อยู่ในความมั่นคงปลอดภัย แข็งแรง พร้อมทั้งการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ ๕,๘๓๒ หน่วย เพื่อไว้ให้ความช่วยเหลือ

และสามารถปฏิบัติการได้ทันทีภายใน ๒๔ ชั่วโมง หากเกิดประสบปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ รวมถึงการกำจัดสิ่งกีดขวางต่าง ๆ และการคาดการณ์ปริมาณน้ำที่จะเข้ามาเติมในอ่าง โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์ และวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดอุทกภัยและเตรียมความพร้อมในการรับมือ ๒) เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือที่กระจายอยู่ทั่วประเทศทั้งหมด ๗ ศูนย์ และส่วนกลางอีก ๑ แห่ง หากมีพื้นที่ประสบอุทกภัยอยู่ตรงจังหวัดไหนก็สามารถใช้บริการของศูนย์ต่าง ๆ ได้ ซึ่งภาคกลางมีศูนย์อยู่ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และส่วนกลางที่จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นมาตรการในการกำหนดคน กำหนดพื้นที่ และจัดสรรทรัพยากรลงไปให้เหมาะสม นอกจากนี้ สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ประกอบด้วย ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก โพธิ์พระยา บางบาล-บ้านแพน บางกุ่ม ท่าม่วง ป่าโมก เจ้าเจ็ด บางกุ้ง ผักไห้ และเชียงราก ได้มีการวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำดังกล่าว โดยมีการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว และเริ่มส่งน้ำตั้งแต่วันที่ ๑๕ เมษายน เริ่มเพาะปลูกวันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดการส่งน้ำวันที่ ๓๐ สิงหาคม และเก็บเกี่ยวให้เสร็จภายในวันที่ ๑-๑๕ กันยายน หลังจากนั้นจะเริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำเหลือน้ำไว้ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรังปี ๒๕๖๔/๖๕ ในระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน-๓๑ ธันวาคม ซึ่งในระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน-๓๑ ตุลาคม พื้นที่ลุ่มต่ำมีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย จึงต้องงดเพาะปลูกข้าวนาปี โดยมีความจุของทุ่งรวม ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ๙๕๓,๒๑๔ ไร่

นายสาธิต เหล่าสุวรรณ กรรมการ กล่าวว่า ประชาชนชาวจังหวัดสิงห์บุรีมีความห่วงใยในสถานการณ์น้ำและประตูน้ำว่าทางกรมชลประทานได้มีการดูแลรักษาเรียบร้อยดีแล้วหรือไม่ มีการเตรียมความพร้อมในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรีอย่างไร รวมทั้งแนวโน้มในการจัดการน้ำในช่วงเดือนกันยายนนี้ การคาดการณ์ฝน พายุ หรือแนวโน้มการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จะมีผลกระทบอย่างไรและในพื้นที่ใดบ้างในช่วงเดือนกันยายนนี้

นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ชี้แจงว่า เกณฑ์ในการระบายน้ำที่จะมีผลกระทบต่อจังหวัดสิงห์บุรีคือการระบายน้ำตั้งแต่ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีขึ้นไป ปัจจุบันกรมชลประทาน โดยอธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องสูบน้ำโดยได้นำไปตั้งไว้ที่บริเวณหน้าเทศบาลเมืองสิงห์บุรีเรียบร้อยแล้ว หากปริมาณน้ำเริ่มมีผลกระทบต่อพื้นที่จะได้เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ได้ทัน ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งปัจจุบันนี้ระบายน้ำอยู่ที่ ๑,๔๔๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ผลกระทบด้านทำนน้ำ โดยเฉพาะในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่มีผลกระทบมาตั้งแต่ช่วงกลางเดือนสิงหาคมมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้ปริมาณน้ำได้ลดลงบ้างบางส่วนประมาณ ๕๐-๖๐ เซนติเมตร ปัจจุบันนี้สถานการณ์น้ำยังสามารถควบคุมได้ โดยการระบายท้ายเขื่อนยังคงอยู่ที่ ๑,๔๔๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ยังสามารถเก็บน้ำได้อีกเกือบ ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จะได้ติดตามสถานการณ์อย่างเต็มที่ คาดว่าหากจะมีการเพิ่มการระบาย จะได้ประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่ด้านทำนน้ำและผู้เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือ

นายปัญญา งานเลิศ กรรมการ กล่าวว่า จังหวัดอ่างทองประสบอุทกภัยมาโดยตลอด การบริหารจัดการน้ำมีปัญหาและมีน้ำแล้งซ้ำซากในบางปี จากการรายงานของสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ถือว่าเป็นข้อมูลที่มีความชัดเจนมาก การระบายน้ำอยู่ที่ ๑,๔๔๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถือว่าอยู่ในระดับที่พอรับได้ และเข้าใจได้ว่าการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเป็นเรื่องที่ต้องดูทั้งระบบ เนื่องจากมีผลกระทบใน

หลายพื้นที่ จึงขอฝากว่าการบริหารจัดการน้ำขอให้อยู่ในระดับที่ประชาชนพอรับได้ และเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง สอบถามว่าในช่วง ๒-๓ สัปดาห์หน้าคาดว่า ปริมาณน้ำจะเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอนเพราะมีฝนตกลงมา การระบายน้ำของกรมชลประทานที่จะสามารถ ดำเนินการได้สูงที่สุดมีปริมาณเท่าไร และในกรณีของการพยายามช่วยเหลือเกษตรกรด้วยการปรับปรุงการ ปลูกข้าวในพื้นที่ภาคกลาง โดยกำหนดให้ปลูกเร็วขึ้นเพื่อจะได้เกี่ยวข้าวให้เสร็จเรียบร้อย ก่อนที่น้ำเหนือจะ ลงมาถึง เพื่อที่เกษตรกรจะไม่ได้ได้รับความเสียหาย และจะได้มีพื้นที่สำหรับการหน่วงน้ำ ขอทราบว่ามี ประชาชนที่เป็นเกษตรกรให้ความร่วมมือในการปรับปรุงดินมากน้อยเพียงใดหรือว่าจะต้องมีการเพิ่ม จำนวนเกษตรกรหรือไม่

นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ชี้แจงว่า สำหรับเกณฑ์การระบายน้ำสูงสุดในช่วงนี้ ตามที่ได้ประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนทางด้านท้ายน้ำ รับทราบคือไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ยกเว้นว่าจะมีพายุเข้ามาจึงจะพิจารณาปรับเกณฑ์การ ระบายเพิ่ม สำหรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว หากมีน้ำเหลือมากกว่า ๓,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จะสามารถ ปรับปฏิทินการเพาะปลูกได้ ในส่วนนี้ประชาชนมีความยินดีหากสามารถเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวได้ก่อนฤดู น้ำหลาก แต่ทั้งนี้เนื่องจากพื้นที่รองรับน้ำหลากเป็นของภาคเอกชนหรือเป็นของตัวเองเกษตรกรเอง การจะรับ น้ำเข้าไปและทำให้พื้นที่เกิดความเสียหายอาจจะต้องมีการพัฒนาในด้านค่าชดเชย ค่าเสียโอกาส หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในส่วนนี้เพิ่มเติม

นายรังสรรค์ ต้นเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า เชื่อนเจ้าพระยาเป็นเขื่อนที่ในยาม ปกติมีน้ำไม่มากเกินไป อีกทั้งเป็นเขื่อนที่มีประโยชน์สูงสุดเพราะเป็นเขื่อนทดน้ำ แม่น้ำสาขาคลอง ชลประทานทั้งหมดที่หล่อเลี้ยงลุ่มเจ้าพระยาล้วนอยู่เหนือเขื่อนทั้งหมด ดังนั้น เขื่อนเจ้าพระยาจึงสำคัญมาก แต่เมื่อถึงหน้าน้ำเขื่อนเจ้าพระยาลำบาก รับน้ำไว้เท่าไรก็ต้องปล่อยไปเท่านั้น ประชาชนในหลายพื้นที่ริม แม่น้ำเจ้าพระยาล้วนทราบตัวอย่างเช่นอำเภอสรรพยา ทั้งอำเภออยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา มีชีวิตที่อยู่กับน้ำมา ตลอด ประชาชนเข้าใจและรับทราบการปล่อยน้ำของชลประทาน เพราะฉะนั้นสิ่งที่ประชาชนขอ คือ เขื่อน เจ้าพระยาต้องบอกความจริงเวลาปล่อยน้ำเพื่อจะได้เตรียมตัวตั้งรับได้ทัน นอกจากนี้ ประชาชนที่อยู่ริม แม่น้ำและอยู่นอกคันกันขอให้น้ำไม่ท่วมพื้นที่เกษตรแม้จะท่วมบ้านก็ไม่เป็นไร จากนั้นภาครัฐต้องระดมทีม สสำรวจความเสียหาย ให้ความช่วยเหลือและเร่งจ่ายค่าชดเชยให้แก่ประชาชน

นางสาวนันทวัน สุวรรณสถิตย์ ผู้อำนวยการกลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวว่า ขอยืนยันข้อมูลตามที่ทางกรมชลประทานได้ชี้แจง โดยได้มีการติดตามสถานการณ์น้ำร่วมกับ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และการไฟฟ้า ฝายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งขณะนี้ได้ตั้งศูนย์ส่วนหน้าอยู่ที่จังหวัดอุบลราชธานี เนื่องจากมีความเป็นห่วง ในสถานการณ์ของแม่น้ำชีและแม่น้ำมูลค่อนข้างมาก ส่วนสถานการณ์ของพื้นที่ภาคกลางขณะนี้ยังเป็น ร่องมรสุมที่พาดผ่านทางภาคเหนือและจะค่อย ๆ ไล่ต่ำลงมาในช่วงวันที่ ๑๓-๑๕ กันยายน และอาจมี สถานการณ์ที่ฝนอาจจะตกจากพื้นที่มาสมทบ จะต้องเร่งระบายกำจัดสิ่งกีดขวางในพื้นที่ด้านล่าง นอกจากนี้ ยังได้มีวางแผนการบริหารจัดการน้ำระยะยาว อาทิ การปรับปรุงโครงการชัยนาท-ป่าสัก หรือโครงการอื่นที่ จะเป็นประโยชน์แก่ประชาชน

นายลักษณะ วจนนวนัช รองประธานกรรมการ คนที่สอง กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง ซึ่งเป็นเรื่องการบริหารจัดการน้ำที่น่าจะใช้ต้นทุนต่ำที่สุด เรื่องนี้มีความจำเป็นที่จะต้องทำการศึกษาเพื่อที่จะให้มีระบบดึงน้ำเข้า/ออกหรือไม่ ถ้ามีความจำเป็นได้มีแผนงานเรื่องนี้หรือไม่ มีโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นเรื่องถาวรและมีกฎหมายรองรับหรือไม่ หรือหากไม่สามารถดำเนินการบริหารจัดการได้ตามที่กำหนดไว้ จะต้องมีการจ่ายค่าชดเชยอย่างไร ประเด็นเหล่านี้มีหรือไม่ หรือต้องการจะให้วุฒิสภาได้ช่วยสนับสนุนให้รัฐบาลได้ทำเรื่องนี้ อาจจะเป็นแผนในอีก ๕-๑๐ ปีข้างหน้า เพื่อให้มีพื้นที่ประมาณสัก ๑๐ ทุ่งใหญ่ไว้บริหารจัดการเรื่องนี้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชน รวมทั้งปรับแผนการผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับเรื่องนี้

นางสาวนันทวัน สุวรรณสถิตย์ ผู้อำนวยการกลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำ ตอนนี้อยู่ที่ชัดเจนแล้วมีอยู่ ๒ แห่งใหญ่ คือ อยู่ทางตอนบนแถวจังหวัดสุโขทัย และพื้นที่ลุ่มต่ำกลุ่มของเจ้าพระยา ซึ่งภายใต้โครงการจัดทำผังน้ำที่ต้องทำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำเมื่อได้ผังน้ำออกมา ในการก่อสร้างหรือการใช้ที่ดินต้องไม่กีดขวางทางน้ำตรงนั้น ในการจัดทำผังน้ำจะมีการสำรวจทุกพื้นที่และมีการสำรวจภูมิประเทศ จะพบว่าในแต่ละลุ่มน้ำมีพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองตรงไหนอีกหรือไม่ และประชาชนยินยอมที่จะปรับเปลี่ยนการปลูกพืชหรือยินยอมรับน้ำเข้าน้ำออกหรือไม่ ซึ่งหลายลุ่มที่ได้ศึกษามาจะมีการจัดหาพื้นที่เพิ่มเติม ผลการศึกษาจะมีลักษณะที่ทั้งไม่มีอาคารบังคับน้ำ เป็นที่ต่ำโดยธรรมชาติ คือ ตัวพื้นที่ลุ่มต่ำ การนำน้ำออกค่อนข้างยาก เมื่อนำน้ำเข้ามาก็จะต้องใช้เวลา ไม่ต้องไปปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานอะไร แต่บางพื้นที่มีอาคารบังคับน้ำที่เหมาะสมอยู่แล้วว่าจะเป็นพื้นที่รับน้ำนองจะทำให้การจัดการน้ำง่ายขึ้น ซึ่งจะทยอยทำทั่วประเทศ ตัวนี้ก็จะได้เป็นข้อมูลออกมาว่าทั้งประเทศควรมีอีกกี่แห่ง ส่วนเรื่องที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีความห่วงกังวล คือ เรื่องการจ่ายค่าชดเชยเยียวยาในการนำน้ำเข้าออก ขณะนี้มีการหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการคลัง เพื่อไม่ให้ผิดระเบียบหลักเกณฑ์ แบบไหนที่เกิดจากภาวะภัยธรรมชาติ แบบไหนที่เกิดจากการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเกณฑ์เหล่านี้ค่อนข้างละเอียดอ่อน ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำได้มีการดำเนินการทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ และพยายามสำรวจว่ามีพื้นที่ไหนบ้างที่เหมาะสม

๒) โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

นายอำพร วายลม พลังงานจังหวัดชัยนาท นำเสนอข้อมูลโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้ จังหวัดชัยนาทเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในด้านการเกษตรสูง เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเหมาะสม ทรัพยากรดินและน้ำสมบูรณ์ สินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว ข้าว ส้มโอขาวแตงกวา พืชสมุนไพร โคน้ำมัน และปาล์มน้ำจืด ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยผลผลิตทางการเกษตรที่ได้ในแต่ละปีมีความไม่แน่นอน ซึ่งขึ้นอยู่กับปัจจัยที่สามารถควบคุมได้ เช่น แมลง ศัตรูพืช เชื้อโรค และวัชพืช เป็นต้น และปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น สภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน หรือปริมาณน้ำสำรองที่ใช้ในการทำเกษตรนอกฤดู เป็นต้น สำนักงานพลังงานจังหวัดชัยนาทเล็งเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นที่จะสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานให้แก่ชุมชน จึงดำเนินการจัดทำแผนด้านส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนโดยนำศักยภาพที่มีอยู่ภายในชุมชนมาใช้คือพลังงานแสงอาทิตย์ ส่วนใหญ่จะเป็นระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการเกษตรและ

อุปโภคบริโภค และระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ด้วยการอบแห้งหรือตากแห้ง ซึ่งในพื้นที่จังหวัดชัยนาทได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. โครงการที่ดำเนินการที่ผ่านมา

๑.๑ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ๓๖ แห่ง แบ่งตามรูปแบบและขนาดต่าง ๆ ดังนี้

๑) สถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์ ณ ตำบล หางน้ำสาคร อำเภอมนोरมย์ ซึ่งเป็นแบบท่อพญานาค (กลุ่มจังหวัด ปี ๒๕๖๑) และขนาด ๒๕ กิโลวัตต์ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและพลังงานชุมชนจังหวัดชัยนาท ตำบลหนองแขง (กองทุนฯ ปี ๒๕๕๘) ซึ่งถือเป็นศูนย์บริหารจัดการเรื่องน้ำและการบริหารจัดการด้านการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาช่วยเหลือ เพื่อลดต้นทุนในภาคการเกษตร

๒) ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร และประปาหมู่บ้าน จำนวน ๓๔ แห่ง ประกอบด้วย ขนาด ๒.๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๖ แห่ง ขนาด ๓ กิโลวัตต์ จำนวน ๒๗ แห่ง และขนาด ๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง

๑.๒ ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ๘ แห่ง ได้แก่ ๑) กลุ่มแม่บ้านประมงบ้านท่าไม้ ตำบลท่าชัย อำเภอเมืองชัยนาท ผลิตปลาแดดเดียว ๒) วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่หนองตาคำโพธิ์เจริญ ตำบลท่าชัย อำเภอเมืองชัยนาท ผลิตกล้วยตากและสมุนไพรอบแห้ง ๓) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการแปรรูป ผลผลิตเพื่อสุขภาพ บ้านไร่ห้วยกระบอก ตำบลบ่อแร่ อำเภอวัดสิงห์ ผลิตกล้วยตาก มะละกออบแห้ง มะม่วง อบแห้ง และชาใบหม่อน ๔) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์การเรียนรู้วิถีพอเพียง ตำบลเนินขาม อำเภอเนินขาม ผลิตสมุนไพรอบแห้ง แชมพู และยาสีฟัน ๕) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนสารพัดดีเพื่อสุขภาพ ตำบลหันคา อำเภอหันคา ผลิตยาสีฟัน ยาหม่อง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเกษตร เช่น กล้วยตาก มะม่วงกวน มะกรูด แช่อิ่ม ชาใบเตย และงาดำ ๖) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตเกษตรอินทรีย์ปลอดภัย บ้านดอนอุโลก ตำบลเด่นใหญ่ อำเภอหันคา ผลิตข้าวหอมมะลิ ข้าว กข๔๓ ข้าวกล้อง ข้าวเกรียบข้าว กล้วยตาก และผักปลอดสารพิษ ๗) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านอินเตอร์สรรคบุรี ตำบลบางซุด อำเภอสรรคบุรี ผลิตขนมไทย น้ำพริก และ กล้วยตาก และ ๘) กลุ่มแม่บ้านผู้สูงอายุ เทศบาลตำบลเจ้าพระยา ตำบลสรรพยา อำเภอสรรพยา ผลิตกล้วยตากและสมุนไพรอบแห้ง

๑.๓ เตาศรีษฏกิจประยุกต์แบบมณฑล จำนวน ๑ แห่ง (งบกระทรวงพลังงาน ปี ๒๕๕๙) ณ บ้านชนมอร้อย ตำบลมะขามเต่า อำเภอวัดสิงห์

๑.๔ เตาศีวมวลประสิทธิภาพสูง (เตาหนึ่งก้อนเชื้อเห็ด) จำนวน ๑ แห่ง (งบกระทรวงพลังงาน ปี ๒๕๖๕) ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่บ้านหัวสะพาน ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี

๒. โครงการด้านพลังงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติงบประมาณ

๒.๑ โครงการพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕ (อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกองทุนฯ ซึ่งจังหวัดชัยนาทได้ยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทน จำนวน ๑๐ โครงการ รวมเงิน ๒๐,๕๖๙,๑๘๓ บาท ดังนี้ จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานพลังงานจังหวัดชัยนาท ๑,๒๑๕,๔๘๓ บาท จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ๔๕๐,๐๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลเด่นใหญ่ ๕๖๗,๖๐๐ บาท เทศบาลตำบลหนองแขง ๒๒๐,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลโพงาม ๒๔๒,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลศิลาदान

๒๒๐,๐๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลกะบกเตี้ย ๘,๘๐๐,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลหางน้ำสาคร ๓,๙๘๗,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลตุ๊ก ๒,๗๓๗,๑๐๐ บาท และเทศบาลตำบลบางซุด ๒,๑๕๗,๐๐๐ บาท

๒.๒ โครงการพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๖ สำนักงานพลังงานจังหวัดชัยนาท ได้เสนอโครงการให้คณะกรรมการชั่งเคลื่อน ยุทธศาสตร์ด้านพลังงานเชิงพื้นที่ จังหวัดชัยนาท พิจารณากลับกรองโครงการ จำนวน ๑๐ โครงการ รวม วงเงิน ๙,๙๖๗,๐๗๐ บาท ดังนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกะบกเตี้ย ๒,๖๔๐,๐๐๐ บาท องค์การบริหาร ส่วนตำบลเที่ยงแท้ ๒,๗๓๗,๑๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลเด่นใหญ่ ๑,๐๖๔,๘๐๐ บาท เทศบาล ตำบลโพงาม ๒๒๐,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลหนองมะโมง ๒๔๑,๘๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลไพร นกยูง ๔๔๐,๐๐๐ บาท เทศบาลตำบลสรรคบุรี ๔๔๐,๐๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน ๑,๕๒๓,๓๗๐ บาท เทศบาลตำบลหนองขุ่น ๒๒๐,๐๐๐ บาท และองค์การบริหารส่วนตำบลอุตะเภา ๔๔๐,๐๐๐ บาท

ในส่วนของการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กองทุนฯ ได้ลดกรอบวงเงินลงเหลือจังหวัด ละ ๑๐ ล้านบาท ซึ่งโครงการของจังหวัดชัยนาทเพียงผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกลับกรองโครงการ โดยมีจำนวน ๑๐ โครงการ กระจายไปทั่วทุกอำเภอ มุ่งส่งเสริมเทคโนโลยีตามรูปแบบที่กองทุนฯ กำหนดไว้ และเน้นการลดต้นทุนการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านภาคครัวเรือนเป็นหลัก

พลเอก ดนัย มีชูเวท รองประธานกรรมการ คนที่สาม กล่าวชื่นชมการดำเนินโครงการส่งเสริม พลังงานทดแทนของพลังงานจังหวัดที่สามารถผลักดันให้เกิดการขอรับการสนับสนุนโครงการพลังงาน เพื่อเศรษฐกิจฐานราก งบกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ในวงเงินถึง ๒๐.๕ ล้านบาท พร้อมสอบถามถึงอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เนื่องจากได้รับข้อมูลจากการลงพื้นที่ใน ครั้งก่อน ๆ มาว่ามีอีกหลายจังหวัดที่ประสบปัญหาไม่สามารถดำเนินโครงการได้ถึง ๒๐ ล้านบาท ส่วนใหญ่ จะเป็นเรื่องที่ตั้งของโครงการคือไม่มีพื้นที่ที่จะสามารถดำเนินการได้ ดังนั้น ในส่วนของพลังงานจังหวัด ปัญหาหลัก ๆ ที่ได้พบจากการดำเนินโครงการจนไม่สามารถที่จะผลักดันได้เป็นเรื่องนี้เช่นเดียวกันหรือไม่ และมีแนวทางแก้ปัญหายังไง เพื่อจะได้เป็นประโยชน์ให้กับจังหวัดอื่น ๆ ในการผลักดันและดำเนินการต่อไป

นายอำพร วายลม พลังงานจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า โครงการของกองทุนส่งเสริมพลังงานแบ่งเป็น ๒ ลักษณะ ได้แก่ ๑) เทคโนโลยีที่เป็นครุภัณฑ์เคลื่อนย้ายได้ โครงการนี้จะไม่ค่อยมีปัญหา แต่ราคาจะ ค่อนข้างต่ำ ในหลายจังหวัดที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะใช้วงเงินไม่ถึง ๑๐ ล้าน หรือ ๒๐ ล้าน เนื่องจากเทคโนโลยีเหล่านี้มีราคาประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท เป็นเทคโนโลยีสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และ ๒) เทคโนโลยีสถานีสูบน้ำ ซึ่งมีขนาด ๒๕ กิโลวัตต์ขึ้นไป ปัญหาที่พบคือเรื่องสถานที่ ส่วนใหญ่จะ กระแทกกับหน่วยงานอื่น เช่น พื้นที่แหล่งน้ำ ไม่ว่าจะเป็นชลประทานหรือกรมทรัพยากรน้ำ ต้องไปขอ อนุญาตซึ่งจะใช้เวลาค่อนข้างนาน ดังนั้น ในเบื้องต้นจะประสานงานในเรื่องพื้นที่ที่จะติดตั้งโครงการสถานี สูบน้ำก่อนว่าจะดำเนินการติดตั้งได้หรือไม่ หน่วยงานทั้งชลประทานหรือกรมทรัพยากรน้ำซึ่งเป็นเจ้าของ พื้นที่จะสามารถอนุญาตให้ติดตั้งได้หรือไม่ หรือหากเป็นพื้นที่ของอบต. ทางอบต. จะสามารถอนุญาตให้ ติดตั้งได้เลย นอกจากนี้ ยังได้มีการประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มที่มีความพร้อมหรือมีความต้องการก่อน เพราะกองทุนฯ มีการกำหนดเงื่อนไขและรายละเอียดในการขอรับการสนับสนุนที่ค่อนข้างละเอียด เช่น หากต้องการสถานีสูบน้ำ จะต้องมืพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไร่ ประชาชนที่เข้าร่วมไม่น้อยกว่า

๑๕ ราย เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการในส่วนของจังหวัดชัยนาทที่ได้ยื่นข้อเสนอเข้าไปในระบบมีการยื่นเอกสารไม่ครบ จึงถูกระบบตัดตก เหลือเพียงการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนฯ จำนวน ๒๐ ล้านบาท ซึ่งในส่วนนี้ยังถือเป็นข้อบกพร่องที่ในปีต่อไป หน่วยงานจังหวัดจะดำเนินการดูแลให้การยื่นข้อเสนอเป็นไปอย่างเรียบร้อย

๓) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน กิจกรรมหลัก : ชัยนาทเมืองข้าวบริโภค

นายสุชาติ อ่อนดำ เกษตรจังหวัดชัยนาท นำเสนอข้อมูลโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน กิจกรรมหลัก : ชัยนาทเมืองข้าวบริโภค โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้ เกษตรกรชาวชัยนาทส่วนใหญ่ปลูกข้าวที่ไม่ได้กิน และกินข้าวที่ไม่ได้ปลูก ส่วนการบริโภคนิยมข้าวบริโภคที่นิ่มกว่าหรือข้าวพื้นนุ่ม เนื่องจากเป็นข้าวที่มีความนุ่ม คุณค่าทางโภชนาการสูง แต่ราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิ ดังนั้น จึงเป็นโอกาสของจังหวัดชัยนาทในการผลิตข้าวพื้นนุ่ม ได้แก่ ข้าวปทุมธานี ๑/ กข. ๗๙ / กข ๔๓ ซึ่งมีพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าวเนื่องจากอยู่ในบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา และมีระบบชลประทานที่ดีเหมาะสมแก่การผลิตข้าวพื้นนุ่มเป็นอย่างยิ่ง จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยรวมกลุ่มการผลิตและดำเนินธุรกิจแปรรูปและจำหน่ายสินค้าข้าว เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การตลาดข้าวเพื่อการบริโภคของจังหวัดชัยนาท และเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร/ผู้ผลิตผู้ประกอบการข้าวแปรรูป ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นให้เกษตรกรและชาวชัยนาทตระหนักรู้และให้ความสำคัญกับข้าวที่ตนเองปลูกโดยหันมาบริโภคข้าวที่ปลูกเอง ซึ่งจะช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน และประชาชนผู้บริโภคยังลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสารในราคาที่เป็นธรรม ถูกกว่าท้องตลาด อีกทั้งยังเป็นโอกาสของเกษตรกรที่จะผลิตข้าวคุณภาพเพื่อบริโภคและจำหน่ายในจังหวัดชัยนาท รวมทั้งจังหวัดใกล้เคียงได้อีกทางหนึ่งด้วย

ในส่วนของหลักคิดการดำเนินงานโครงการฯ ได้แก่ ๑) การเพิ่มจำนวนเกษตรกรในการจัดทำแปลงรายใหม่ หรือขยายพื้นที่จัดทำแปลงจากเกษตรกรรายเดิม เนื่องจากในปัจจุบันมีเกษตรกรที่ปลูกข้าวพื้นนุ่มประมาณ ๑๐ ไร่ หากเทียบกับพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๖-๗ แสนไร่ยังถือเป็นสัดส่วนที่ค่อนข้างน้อย ๒) เกษตรกรที่รับเมล็ดพันธุ์ ต้องเข้ารับการฝึกอบรม และสมัครขอรับการตรวจสอบและรับรองระบบการผลิตข้าว GAP แบบกลุ่ม (เป็นรายเดียวกัน) และ ๓) เกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องมีการเก็บพันธุ์ไว้ใช้เอง จำหน่ายให้เกษตรกรข้างเคียง จำหน่ายให้ผู้ประกอบการเพื่อแปรรูปเป็นข้าวสารหรือปรับปรุงสภาพจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าว

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ ได้แก่ ๑) เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวบริโภคคุณภาพดีของจังหวัดชัยนาท ๒) เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวบริโภคคุณภาพดีของจังหวัดชัยนาท ๓) เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรจากการแปรรูปเพิ่มมูลค่าข้าว ๔) เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การตลาดข้าวเพื่อการบริโภคของจังหวัดชัยนาท และ ๕) เพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร/ผู้ผลิตผู้ประกอบการข้าวแปรรูป

เป้าหมายสถานที่ดำเนินโครงการ มุ่งดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายที่มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวที่ปลูกข้าวเพื่อบริโภค และมีความพร้อมที่จะแปรรูปข้าวเพื่อจำหน่ายในพื้นที่ ๕ อำเภอของจังหวัดชัยนาท โดยการสนับสนุนข้าวพันธุ์ กข.๗๙ ซึ่งจังหวัดชัยนาทมีแปลงใหญ่ ๕๓ แปลง เป็นแปลงใหญ่ข้าว ๓๓ แปลง โดยดำเนินการใน ๕ อำเภอ ประกอบด้วย ๑) แปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองคันปลัก อำเภอเมืองชัยนาท แปลงข้าวพื้นนุ่ม ๕๐๐ ไร่ ๒) แปลงใหญ่ข้าวบ้านห้วยยางท่าฉนวน อำเภอมโนรมย์ แปลงข้าวพื้นนุ่ม ๕๐๐ ไร่

๓) แปลงใหญ่ข้าวบ้านคิ่งสำเภา อำเภอมโนรมย์ แปลงข้าวพื้นนุ่ม ๕๐๐ ไร่ ๔) แปลงใหญ่ข้าวบ้านบางไก่อ
เถื่อน อำเภอสรรพยา แปลงข้าวพื้นนุ่ม ๕๐๐ ไร่ และ ๕) แปลงใหญ่ข้าวบ้านแพรศรีราชา อำเภอสรรคบุรี
ซึ่งมีทั้งแปลงข้าวพื้นนุ่ม ๕๐๐ ไร่ และแปลงเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม ๓๐๐ ไร่ นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มเกษตรกร
ผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ อำเภอนองมะโมง แปลงข้าวพื้นนุ่มอินทรีย์ ๕๐๐ ไร่ สรุปได้ว่าในโครงการจะมีข้าวสาร
แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ ข้าวเพื่อการบริโภค ๒,๕๐๐ ไร่ ข้าวที่ปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ ๓๐๐ ไร่ และ
ข้าวอินทรีย์ ๕๐๐ ไร่ ซึ่งแผนการดำเนินงานจะอยู่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีหน่วยงานที่ดำเนินการร่วมกัน
ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

สำหรับความก้าวหน้าในการดำเนินงาน มีการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการเรียบร้อยแล้ว ในปัจจุบัน
คงเหลือที่ยังไม่ได้เบิกเงินเพียง ๓,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรอง GMP จะแล้วเสร็จภายใน
เดือนกันยายนนี้ และโครงการมีเงินเหลือจ่ายส่งคืนจำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท ในกิจกรรมที่ ๑ การส่งเสริมการ
ผลิตข้าวพื้นนุ่มมาตรฐานเกษตรแปลงใหญ่คุณภาพ ได้มีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการผลิตข้าว
คุณภาพดีให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ มีการส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้กระบวนการผลิต
ข้าวคุณภาพดี ในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๕ แปลงใหญ่ จำนวน ๒,๕๐๐ ไร่ มีการตรวจรับรองมาตรฐานแปลงผลิต
ข้าวพื้นนุ่มเพื่อการบริโภค และส่งออก ในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๕ แปลงใหญ่ จำนวน ๒,๕๐๐ ไร่ โดยการจ้าง
หมามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดำเนินการตรวจรับรองแปลง ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ในส่วนของ
กิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มปริมาณข้าวพื้นนุ่มอินทรีย์ของจังหวัดชัยนาท โดยการถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าวพื้น
นุ่มอินทรีย์ และการส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้กระบวนการผลิตข้าวพื้นนุ่มอินทรีย์ พื้นที่อำเภอนองมะ
โมง จำนวน ๕๐๐ ไร่ กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์และแปรรูปข้าว แพรศรีราชา อำเภอสรรคบุรี โดยได้จัดอบรมเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์และแปรรูปข้าว และจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์และแปรรูปข้าว กิจกรรมที่ ๔ การส่งเสริมการบริโภคข้าวพื้นนุ่มจังหวัดชัยนาท จัดงาน
รณรงค์คนชัยนาท กินข้าวชัยนาท บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท มีการประกวดข้าวพื้นนุ่มและการ
ประกวดการแปรรูปข้าวต่าง ๆ รวมทั้งได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคข้าวพื้นนุ่ม และ
กิจกรรมที่ ๕ ติดตามและบริหารโครงการ ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินโครงการ ประกอบด้วย ๑)
เกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบริโภคคุณภาพดี เพียงพอสำหรับจำหน่ายแก่เกษตรกร
ในจังหวัด และจังหวัดใกล้เคียง ๒) เกษตรกรและผู้ประกอบการข้าวแปรรูปเพื่อบริโภคสามารถดำเนินธุรกิจ
แปรรูปผลผลิตข้าวเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้อย่างต่อเนื่อง และ ๓) ผู้บริโภคเกิด
ทัศนคติที่ดีเชื่อมั่นและยอมรับบริโภคข้าวของจังหวัดชัยนาทเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ
สามารถดำเนินธุรกิจการแปรรูปผลผลิตข้าวเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้อย่างต่อเนื่อง
มีความยั่งยืนในอาชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม ปีนี้เป็นปีแรกที่ได้มีการขยายผลและพยายามส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกข้าวพื้นนุ่มมาก
ขึ้น สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจำหน่ายให้กับเกษตรกร รวมถึงเกษตรกรและผู้ประกอบการ
แปรรูปก็สามารถที่จะนำผลผลิตข้าวพื้นนุ่มไปแปรรูปจำหน่ายได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทได้มีการ
หารือกับผู้ประกอบการโรงสีและผู้ประกอบการสหกรณ์ เพื่อขอให้รับซื้อข้าวจากเกษตรกรแปลงใหญ่มาแปรรูป
และบรรจุถุงจำหน่าย สำหรับข้าว กข.๗๙ นั้น ข้าวจะมีลักษณะนุ่มคล้ายกับข้าวหอมมะลิ เพียงแต่จะไม่มี

ความหอมเหมือนข้าวหอมมะลิเท่านั้น และเมื่อเก็บข้าวไว้จนเย็นข้าวก็ยังนุ่มอยู่ ราคาจะค่อนข้างต่ำ ขณะนี้ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและแปรรูปข้าวสรรคบุรีผลิตจำหน่ายอยู่ที่ ๕ กิโลกรัม ๑๐๐ บาท ถือว่าเป็นราคาที่เหมาะสมที่ประชาชนทั่วไปสามารถซื้อมารับบริโภคได้ นอกจากนี้ ในส่วนของคณะกรรมการบริหารจัดการข้าวของจังหวัด ชัยนาท ได้สอบถามความเห็นกับทางผู้ประกอบการโรงสีเกี่ยวกับอนาคตของข้าวพันธุ์นี้ ทางผู้ประกอบการโรงสีเห็นด้วยว่าเป็นข้าวที่มีอนาคต ควรจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกให้มากขึ้น ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัด ชัยนาทจะดำเนินการขยายพื้นที่การปลูกให้มากขึ้น กล่าวได้ว่าในปีแรกที่ได้มีการดำเนินการ พบปัญหาอุปสรรคบ้างในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ เพราะว่าเป็นพันธุ์ที่เพิ่งจะมีการส่งเสริมใหม่ ๆ เมล็ดพันธุ์ค่อนข้างจะหายาก แต่ในปัจจุบันมีการผลิตเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้น ทำให้ปัญหาในส่วนนี้ลดลง อีกปัญหาหนึ่งคือเรื่องของพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นลักษณะของพันธุ์ข้าวเอง หากปลูกในช่วงฤดูนาปีในระยะเวลาที่ไม่ค่อยเหมาะสมอายุการปลูกจะยาวขึ้น ซึ่งเกษตรกรบางรายไม่ชอบแต่เกษตรกรบางรายกลับบอกว่าอายุยาวก็จริงแต่ว่าผลผลิตสูงมาก เพราะว่าถ้าเป็นข้าวหอมมะลิผลผลิตจะได้ประมาณ ๔๐-๕๐ ถังต่อไร่ แต่ข้าวพื้นนุ่มให้ศักยภาพในการผลิตได้ถึง ๑ ตันต่อไร่หรืออาจจะมากกว่า จึงเป็นพันธุ์ข้าวที่ควรส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกให้มากขึ้น

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวชื่นชมโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน กิจกรรมหลัก : ชัยนาทเมืองข้าวบริโภค ว่าเป็นโครงการที่ดี เนื่องจากเป็นการพัฒนาคุณภาพข้าวให้มีข้าวที่คุณภาพดี และเป็นการรณรงค์ให้คนชัยนาทกินข้าวชัยนาทอีกด้วย ทั้งยังเป็นการส่งเสริมในด้านการตลาด ช่วยให้ประชาชนในจังหวัดมีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จึงขอให้จังหวัดส่งเสริมและดำเนินโครงการที่ดีแบบนี้อย่างต่อเนื่อง

นายลักษณ์ วจนานวัช รองประธานกรรมการ คนที่สอง กล่าวชื่นชมโครงการว่าเป็นโครงการที่ดี ในการผลิตข้าวของประเทศไทย เนื่องจากในหลายปีมานี้ประเทศไทยมีการผลิตข้าวพื้นนุ่มน้อย แต่เทรนด์ การบริโภคของตลาดใหญ่ ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดในประเทศจีนจะนิยมข้าวพื้นนุ่ม ซึ่งข้าวที่ผลิตอยู่ใน ปัจจุบันจะอยู่ในอีกตลาดหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ตลาดข้าวพื้นนุ่มสามารถขยายตัวต่อไปได้ในอนาคต ซึ่งข้าว กข.๗๙ ถือเป็นคำตอบที่ดี แม้จะใช้เวลามากกว่าแต่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง น่าจะสามารถแข่งขันกับข้าวจาก ประเทศเพื่อนบ้านที่ส่งไปตีตลาดได้ เนื่องจากต้นทุนก็จะต่ำลงมากกว่าข้าวหอมมะลิ อีกทั้งเรื่องนี้ยังสอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๒ เรื่องการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ประเด็นแรกกล่าวถึงประเด็น ทางด้านการเกษตร ต้องการให้ภาคการเกษตรมีการปรับตัวไปเป็นการเกษตรสร้างมูลค่า ประกอบด้วย การเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น การเกษตรปลอดภัย การเกษตรชีวภาพ การเกษตรแปรรูปและเกษตรอัจฉริยะ และนิเวศเกษตร ต้องมีความเหมาะสมด้วย นอกจากนี้ ในจุดเริ่มต้นที่เกษตรกรจังหวัดใช้โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ มารองรับผลผลิตนั้นถือเป็นสิ่งที่ถูกต้อง เพราะในช่วงแรกคนจะยังไม่ค่อยรู้จัก วิธีการที่จะทำตลาดได้ก็คือให้ มีการนำไปทำเป็นเมล็ดพันธุ์ ได้ผล ๒ อย่าง คือ มีตลาดที่แน่นอนและขณะเดียวกันก็จะมีเมล็ดพันธุ์ในการ ขยายต่อไปด้วย การส่งเสริมให้คนชัยนาทได้รับประทานข้าวพื้นนุ่มอย่างต่อเนื่องนั้นน่าจะเป็นไปได้ สูงเพราะความต้องการของคนในพื้นที่ที่ต้องการซื้อข้าวพื้นนุ่มจากจังหวัดอื่นก็มีจำนวนมาก หากสามารถทำ ให้คนชัยนาทหันกลับมาอุดหนุนข้าวที่ผลิตจากพี่น้องเกษตรกรชาวนาในจังหวัดชัยนาทได้จะเป็นต้นแบบที่ดี มาก ทั้งยังจะสอดคล้องกับการเกษตรแปรรูปด้วย รวมทั้งหากมีเกษตรอัจฉริยะที่มีการใช้เครื่องมือที่ทันสมัย มีเรื่องของระบบการจัดการคุณภาพหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เข้ามาด้วยก็จะเป็นเกษตร ปลอดภัย สิ่งเหล่านี้สอดคล้องกันทั้งหมด ประเทศไทยสามารถนำไปแข่งขันได้ในอนาคต นอกจากนี้ สิ่งที

สำคัญมากสำหรับภาคกลางคือกระบวนการในการแปรรูปทั้งหมดที่จะไปอยู่ในภาคเอกชน วิธีการทำงานในเรื่องนี้จะมียุ ๒ แบบ คือ การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน การรวมกลุ่มกันทำ ในภาษาทางด้านยุทธศาสตร์ชาติหรือนโยบายของกระทรวง คือ การร่วมกันผลิตและร่วมกันจำหน่าย ทั้งในเรื่องของการจัดหาปัจจัยการผลิตต่าง ๆ เมื่อได้ผลผลิตออกมาก็มาร่วมกันแปรรูปและจำหน่าย ตรงนี้สมควรให้การสนับสนุนเป็นอย่างยิ่ง โดยอาจต้องใช้กระบวนการของวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตรเข้ามาช่วยต่อยอดในการทำธุรกิจนี้ซึ่งถือเป็นโมเดลที่ดีมาก ๆ นอกจากนี้ ในเรื่องของสถานที่เก็บ สถานที่แปรรูป ก็จะต้องมีมาตรฐานด้วย ในขณะเดียวกันก็จะทิ้งภาคเอกชนไม่ได้ ในอนาคตข้างหน้า หากมีการขยายตัวใหญ่ขึ้นจนสามารถแข่งขันกับข้าวพื้นนุ่มในตลาดใหญ่ ๆ ซึ่งความต้องการก็จะเพิ่มสูงขึ้นมาก ภาคเอกชนต้องเข้ามาร่วมดำเนินการด้วย จึงต้องมีทั้ง ๒ รูปแบบควบคู่กันไป จนส่งผลให้ข้าวพื้นนุ่มเข้าไปยืนอยู่ในอันดับต้น ๆ ในอนาคตข้างหน้าได้ จึงอยากให้ความสำเร็จในเรื่องนี้กลายเป็นความสำเร็จของพื้นที่ในเขตชลประทานที่จะผลิตข้าวนี้เพื่อไปแข่งขันในอนาคต ให้ข้าวพื้นนุ่มชัชนาทเป็นโมเดลที่พูดกันติดปาก ถือได้ว่าเป็นการเดินทางในแนวทางที่ถูกต้อง อย่างไรก็ตาม หากต้องการให้คณะกรรมการฯ มีส่วนช่วยเหลือก็สามารถแจ้งได้ อาจจะเป็นการเชิญกรมการข้าวมาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพิ่มเติม เพื่อจะได้จัดองค์ประกอบหรือแรงสนับสนุนมาที่จังหวัด เพื่อให้จังหวัดสามารถดำเนินงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเต็มที่

นางจิริดา สงฆ์ประชา กรรมการ กล่าวชื่นชมผลการดำเนินงานทั้งในส่วนของชลประทาน พลังงานจังหวัด และสำนักงานเกษตรจังหวัด ถือว่าเป็นการดำเนินงานที่น่าพอใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นการส่งเสริมในเรื่องของวิสาหกิจชุมชนซึ่งถือว่าเป็นความเข้มแข็งก่อให้เกิดอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ส่วนในด้านการเกษตร หากได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณให้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น เพื่อจะได้นำไปส่งเสริมการปลูกข้าวพื้นนุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้นก็น่าจะดีมาก เพราะจังหวัดชัชนาทถือได้ว่ามีความพร้อมทั้งในด้านชลประทาน พื้นที่การทำเกษตร และยังมีเกษตรกรจำนวนมาก จึงขอให้ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการนี้ต่อไปเรื่อย ๆ และจะช่วยประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รับทราบมากขึ้น

พลเอก ดนัย มีชูเวช รองประธานกรรมการ คนที่สาม กล่าวว่าจากการลงพื้นที่ของคณะกรรมการฯ ในช่วงที่ผ่านมา ได้เห็นบทเรียนเรื่องข้าวที่ดี สอดคล้องกับคำว่าเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งในทางปฏิบัติจะลดต้นทุนการผลิต โดยส่วนตัวที่เคยได้ยื่นเกษตรกรท่านหนึ่งกล่าวถึงเรื่องการขายคาร์บอนเครดิต รวมทั้งการลงนามความร่วมมือการลดภาวะโลกร้อนโดยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรี ในด้านการเกษตรที่จะต้องมีการปลูกข้าวได้น้ำ และนำมาสู่การเกิดสารมีเทนที่จะก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก เพราะฉะนั้นหากมีการใช้ระบบเกษตรอัจฉริยะนำไปสู่วิธีการปลูกข้าวแห้งสลับเปียก ซึ่งคาดว่าจะในช่วงที่นำน้ำเข้าไปสู่น้ำข้าว กรณีปั้มน้ำเข้าไปมันก็จะลดการใช้ปั้มน้ำ แล้วปล่อยให้ข้าวแห้งลงไปถึง ๑๕ เซนติเมตรโดยประมาณ จะใช้เวลาที่ข้าวอยู่ในสภาวะที่แห้งประมาณ ๑๐ วันบวกลบ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลา ๑๐ วันขึ้นไปถึงจะบันทึกว่าเป็นการลดก๊าซมีเทน โดยจะบันทึกข้อมูลไว้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงขอฝากไว้ว่ากรณีของเกษตรแปลงใหญ่ที่มีการรวมแปลง หากขายคาร์บอนเครดิตจะประสบผลสำเร็จหรือไม่ อีกประเด็นหนึ่งในแปลงใหญ่มีการรวมกันแล้วใช้โดรน ซึ่งมีทั้งผลดีผลเสีย ไม่ว่าจะเป็นการหว่านข้าว หว่านปุ๋ยหรือสารกำจัดศัตรูพืช ผลดีคือมีความแม่นยำมากและลดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ยังมีการรณรงค์การลดใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งมีราคาแพง โดยส่วนตัวเพิ่งได้ศึกษาพบว่า คำว่าใช้ปุ๋ยอินทรีย์นั้น มีพระราชบัญญัติปุ๋ยฉบับหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับปุ๋ยอินทรีย์ แต่ต้องมีคำว่าคุณภาพสูงด้วย ไม่ใช่ปุ๋ยอินทรีย์ธรรมดา เพราะฉะนั้นเกษตรแปลงใหญ่สามารถที่จะ

รวมกันทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ซึ่งจำกัดความของคุณภาพสูงนั้นจะต้องเพิ่ม NPK เข้าไป โดยใช้วัตถุดิบในพื้นที่ที่มีอยู่ ในประเด็นสุดท้ายซึ่งได้อภิปรายในสภาคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องเผยแพร่เรื่องการตรวจวิเคราะห์ดิน การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งในส่วนของแปลงใหญ่นั้นเปอร์เซ็นต์การวิเคราะห์ดินโดยทฤษฎีแล้วจะต้องเป็นร้อยเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ แต่หากปีนี้ในพื้นที่กำหนดการวิเคราะห์ดินไว้ ๕๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ก็ขอให้ปรับเพิ่มขึ้นในปีหน้า ส่วนผลการดำเนินงานเป็นอย่างไรจะได้มาหารือร่วมกันในคราวต่อไป

นายสุชาติ อ่อนดำ เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า ขณะนี้จังหวัดชัยนาทเริ่มมีการพูดคุยกันในเรื่องของการขายคาร์บอนเครดิตมากขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องของการลดมีเทนในอากาศโดยการใช้วิธีการปลูกแบบเปียกสลับแห้ง อีกกรณีหนึ่ง คือ การลดการเผา ซึ่งเป็นนโยบายของจังหวัดชัยนาท ขณะนี้ได้มีการพูดคุยกับภาคเอกชนที่ทำเรื่องการขายคาร์บอนเครดิต โดยในช่วงแรกจะเป็นการนำร่อง เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องไม่มีการเผาตลอด ๑ ปี ทางภาคเอกชนจะใช้ภาพถ่ายดาวเทียมที่จะตรวจจับความร้อนเพื่อเป็นการตรวจว่าเกษตรกรไม่ได้เผาจริง และจะจ่ายค่าตอบแทนให้กับเกษตรกร ในเบื้องต้นจะมีในพืช ๓ ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด และอ้อย ข้าวและข้าวโพดจะได้ผลตอบแทนประมาณ ๒๐๐ บาทต่อไร่ ส่วนอ้อยจะได้ประมาณ ๕๐๐ บาทต่อไร่ ขณะนี้ยังเป็นการพูดคุยกันอยู่ และเริ่มจะมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้รับทราบต่อไป

๔) แนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ โดย กอ.รมน. จังหวัดชัยนาท

พันเอก สุวัฒน์ วงษ์สมพงษ์ หัวหน้าฝ่ายแผนกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดชัยนาท นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ โดยสรุปได้ดังนี้ การเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ได้ดำเนินการตาม “แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ความมั่นคง” ซึ่งเป็นกรอบแนวทางการดำเนินการหลัก มีแผนย่อยที่สำคัญ ได้แก่ การรักษาความสงบภายในประเทศ และการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง ที่จะนำไปสู่จุดหมายปลายทางในภาพรวมที่เป็นรูปธรรมชัดเจนในระยะ ๒๐ ปีตามที่ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงได้กำหนดไว้คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข”

ในการปฏิบัติ กอ.รมน.จังหวัดชัยนาท ได้ดำเนินการตามแนวทางพันธกิจขับเคลื่อน ๔ ประการ ของ กอ.รมน. ประกอบไปด้วย

๑) การวางแผน อำนวยการ ประสานงาน และเสริมการปฏิบัติตามแผนงาน และแนวทางการป้องกัน ปราบปราม ระวังยับยั้ง และแก้ไขบรรเทาเหตุการณ์ที่เป็นภัย หรืออาจเป็นภัยต่อความมั่นคงภายในราชอาณาจักรทุกรูปแบบ รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ

๒) การปกป้องสถาบันหลักของชาติ และสร้างความรักสามัคคีของคนในชาติ ด้วยพลังประชารัฐ ภายใต้การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๓) การปกป้องดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งดำเนินการอื่นตามที่กฎหมายบัญญัติหรือตามที่คณะรัฐมนตรี สภาความมั่นคงแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีมอบหมาย เพื่อเป็นหลักประกันความเชื่อมั่นภายในประเทศและจากนอกประเทศ

๔) พัฒนาและเสริมสร้างระบบการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร และกลไกการขับเคลื่อน การปฏิบัติที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและจากนอกประเทศ

และพันธกิจเสริมอีก ๒ ประการคือ (๑) การเสริมสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจ และ (๒) การเสริมสร้างให้ทุกภาคส่วน เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

โดยกำหนดแนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ผ่านกิจกรรมโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อปัญหาและหน้าที่ความรับผิดชอบต่อส่วนรวม จำนวน ๖ ประการ ดังนี้

๑. การส่งเสริมความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน เข้ามามีส่วนร่วมในการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง ได้แก่ การดำเนินโครงการกำกับ ติดตาม และ ประเมินผลโดย กอ.รมน. ภายใต้งานบริหารจัดการขับเคลื่อนแผนงานตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของ กอ.รมน.จังหวัดชัยนาท ซึ่งได้ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการซึ่งเป็นแผนระดับที่ ๓ ที่รองรับแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นความมั่นคง ซึ่งได้บูรณาการการทำงานร่วมกันกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องของ จังหวัดชัยนาท จนถึงระดับตำบล ซึ่งถือเป็นเป้าหมายที่สำคัญประการหนึ่งของโครงการ คือ การจัดทำ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับตำบล โดยในระดับจังหวัดดำเนินการ จำนวน ๕ แผน ตามภัยคุกคามเร่งด่วนโดยเป็นภาคบังคับจาก กอ.รมน. จำนวน ๓ แผน ได้แก่ (๑) แผนการ เสริมสร้างความมั่นคงสถาบันหลักของชาติ (๒) แผนการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด และ (๓) แผนการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเลือกดำเนินการอีก ๒ แผน ได้แก่ (๔) แผนการพิทักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (๕) แผนการพัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน

ทั้งนี้ ในระดับตำบลได้ร่วมบูรณาการส่วนราชการในระดับตำบล ผู้นำท้องที่ และประชาชนในพื้นที่ ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านความมั่นคงในระดับตำบล ๆ ละ ๕ แผน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเสริมสร้าง ความรู้ความเข้าใจและสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง และการบำเพ็ญ สาธารณประโยชน์เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่

๒. การพัฒนาและเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบันหลักของชาติ ได้แก่ การดำเนินกิจกรรม โครงการ ดังนี้

๒.๑ โครงการขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดกิจกรรมอบรมในเรื่อง หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แนวพระราชดำริ เกษตรทฤษฎีใหม่ และส่งเสริมอาชีพให้กับประชาชนผ่านศูนย์เรียนรู้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและ เกษตรทฤษฎีใหม่ประจำตำบล โดยใช้ทีมงาน ๓ ประสาน (กอ.รมน.+กศน.+ปราชญ์เพื่อความมั่นคง) เป็น แกนร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่หรือชุมชน

๒.๒ โครงการชุมชนสัมพันธ์ (ขุนด่าน) จัดกิจกรรมเสริมสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของ สถาบันหลักของชาติ ประวัติศาสตร์ชาติไทย และศาสตร์พระราชา

๓. การพัฒนาและเสริมสร้างความสามัคคีปรองดอง ได้แก่ การดำเนินโครงการสานเสวนาส่งเสริม การมีส่วนร่วมและปรึกษาหารือ จัดเวทีสานเสวนากลุ่มอาชีพ โดยเลือกกลุ่มอาชีพซึ่งเป็นกลุ่มอาชีพเดียวกัน ที่มีความเดือดร้อนและได้รับผลกระทบ เพื่อรับฟังปัญหาและนำไปพิจารณาแก้ปัญหาได้ตรงประเด็น

๔. การพัฒนาและเสริมสร้างชุมชนให้มีความเข้มแข็ง ได้แก่ การดำเนินโครงการ “บวร” ร่วมใจสร้างชุมชนคุณธรรม เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทั้งในระดับบุคคลและชุมชน จัดกิจกรรมการฝึกอบรมการพัฒนาจิตใจและสร้างจิตสาธารณะให้กับเด็กนักเรียน กิจกรรมเกษตรเพื่ออาหารกลางวันของเด็กนักเรียน และกิจกรรมชุมชนร่วมใจเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

๕. การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากร พลังงาน และอาหารของชาติ ได้แก่ การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ การบุกรุกที่ดินของรัฐ และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โครงการขับเคลื่อนกลไกด้านสิ่งแวดล้อม พลังงานอาหารและน้ำ โครงการพัฒนาเครือข่ายการเฝ้าระวังป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเบื้องต้นในชุมชน และโครงการปลูกจิตสำนึกเยาวชนและประชาชนร่วมปกป้องผืนป่าและทรัพยากรธรรมชาติ

๖. การพัฒนาและเสริมสร้างขีดความสามารถเครือข่ายความมั่นคง ได้แก่ การดำเนินกิจกรรมโครงการ ดังนี้ โครงการฝึกอบรม/จัดตั้งเครือข่ายภาคประชาชน และการเฝ้าระวังการก่อเหตุร้าย ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน ๓๕๐ คน โครงการฝึกหมู่บ้านอาสาและพัฒนาตนเอง (อพป.) ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน ๒๐๐ คน และโครงการฝึกไทยอาสาป้องกันชาติ (ทสปช.) ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน ๑๒๐ คน จาก ๖ ตำบล ๆ ละ ๒๐ คน ทั้งนี้ เพื่อจัดตั้งเครือข่ายความมั่นคงให้เป็นแกนนำในการพัฒนาพื้นที่ในระดับตำบลในด้านต่าง ๆ รวมถึงขยายผลการดำเนินการตามแนวทางที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น

แนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ของ กอ.รมน.จังหวัดชัยนาท มีจำนวน ๖ แนวทาง อยู่ภายใต้พันธกิจขับเคลื่อน ๔ ประการของกอ.รมน. และเป็นไปตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นความมั่นคง แผนย่อยการรักษาความสงบภายในประเทศ และแผนย่อยการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง โดยในทางปฏิบัติได้ดำเนินการผ่านกิจกรรมหรือโครงการต่าง ๆ ที่ กอ.รมน.จังหวัดชัยนาทได้รับมอบหมายจากหน่วยเหนือ เพื่อการธำรงไว้ซึ่งชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ อันนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายสุดท้าย คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข” ได้อย่างสมบูรณ์ในที่สุด

พันเอก วิรัตน์ คำวิสัย รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดชัยนาท กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการลงพื้นที่ทำให้สามารถประเมินสถานการณ์ได้ว่า เรื่องเกี่ยวกับสถาบันยังเป็นภัยคุกคามระดับต่ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ได้มีการสอบถามจากหน่วยงานต่าง ๆ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ ซึ่งได้ให้ข้อมูลพร้อมแนวทางการแก้ไข และได้กระจายความเสี่ยงไปให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ผ่านมามีการจัดการฝึกแผนปฏิบัติการและนำแผนมาให้หน่วยงานได้รับทราบและรับรู้ ข้อห่วงใยที่เจอในจังหวัดชัยนาทมี ๒ ประเด็น คือ ๑) การจัดระเบียบ เนื่องจากที่ผ่านมามีสถานการณ์โควิด-๑๙ มีการเปิดพื้นที่ต่าง ๆ รวมถึงพื้นที่สถานบันเทิง จากการประสานกับทางปกครองหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถควบคุมได้ และ ๒) ความปลอดภัย จังหวัดชัยนาทเป็นชุมชนเก่าทำให้ได้รับผลกระทบจากความเจริญจากจังหวัดต่าง ๆ สิ่งที่ตรวจเจอ ได้แก่ สารเคมีที่ถูกนำมาทิ้งในพื้นที่ และการปล่อยสารเคมีที่ใช้ในโรงงาน ซึ่งมี ๒ จุด ที่ไร้พัฒนาได้รับผลกระทบจากโรงงานจากจังหวัดนครสวรรค์ อีกส่วนหนึ่งคือการผลิตกระแสไฟฟ้าชีวภาพในพื้นที่ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอเนินขาม ซึ่งขณะนี้กำลังดำเนินการอยู่ ทั้งนี้ เรื่องสถาบันในพื้นที่ไม่น่าเป็นห่วง แต่เป็นห่วงหน่วยงานอื่น ๆ เช่น องค์กรอิสระ หรือ NGO ที่จะเข้ามาในพื้นที่ จะมาสื่อสารที่อาจสร้างความเข้าใจผิดได้ ที่ผ่านมาพบบ้างแต่สามารถควบคุมได้ จึงเป็นห่วงว่าจะมีการสร้างเงื่อนไขให้แตกความสามัคคี

หรือเกิดความคิดเห็นต่าง นอกจากนี้ในเรื่ององค์กร NGO ของ UN ซึ่งไม่ได้เจอในพื้นที่นี้แต่เจอที่จังหวัดนนทบุรี เป็นเรื่องของ การออกเอกสารสิทธิหรือการให้บัตรของ UNHCR โดยเป็นการไปจับกุมและพบว่าเป็นผู้หลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ได้นำส่งไปในระดับสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) แล้ว ผลปรากฏว่ามีผู้ถือบัตร UNHCR ประมาณเกือบ ๓ แสนคน ซึ่งผู้ถือบัตรดังกล่าวส่วนใหญ่เกินครึ่งเป็นคนที่มีปัญหาจากประเทศเพื่อนบ้าน แล้วหลบหนีเข้ามาในพื้นที่ เช่น โรฮิงญา หรืออุยกูร์ เป็นต้น ซึ่งพบว่าประเทศเพื่อนบ้านไม่ได้ทำตาม MOU ที่ทำไว้ร่วมกัน คนกลุ่มนี้ต้องมีพื้นที่รองรับแต่กลับไม่มีพื้นที่รองรับและการดูแลค่อนข้างหละหลวมมาก จึงขอฝากไว้เป็นประเด็นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาระหว่างประเทศ และเพื่อความสัมพันธ์อันดีต่อไป

สำหรับประเด็นความคิดเห็นของผู้แทนภาคประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้นำเสนอในครั้งนี้ มีรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร “ตารางสรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นโดยคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง จังหวัดชัยนาท” (ตามแนบ)

จากนั้น เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมคณะสมาชิกวุฒิสภา ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการเรียนรู้ด้านพลังงานชุมชน ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและพลังงานชุมชน หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท โดยมี นางสาวชไมพร อำไพจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท นายกิตติพัทธ์ เอี่ยมพร้อม พลังงานจังหวัดชัยนาท และนางสาวนฤพร ภู่ออน นายกเทศมนตรีตำบลหนองแขง ให้การต้อนรับ นายอดิสร เกิดโต นายอำเภอหันคา และจำเอก สมบัติ วิสูตรพันธุ์ ประธานศูนย์เรียนรู้ร่วมทุนวิสาหกิจชุมชนตำบลหนองแขง บรรยายสรุป จากนั้น คณะสมาชิกวุฒิสภา เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานชุมชน เช่น การแปรรูปถ่าน ปุ๋ยหมักชีวภาพครบวงจร การเปลี่ยนพลังงานถ่านให้เป็นแก๊ส การสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น โอกาสนี้ คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้กล่าวชื่นชมศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานชุมชน ว่าเป็นการร่วมมือของที่ดีของชุมชน ทุกคนในชุมชนมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำองค์ความรู้ใหม่มาปรับใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างมาก ทั้งการแปรรูปถ่าน แปรรูปอาหาร ประยุกต์ใช้ความรู้ชาวบ้านกับนวัตกรรมเพื่อสร้างรายได้ สามารถลดรายจ่าย ขยายโอกาสภาคครัวเรือนในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนตามนโยบายรัฐบาลอีกด้วย

เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมคณะสมาชิกวุฒิสภา ลงพื้นที่ติดตามการทำฟาร์มผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ณ เปี่ยมสุขฟาร์ม ตำบลวังไก่อเลื้อน อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท โดยมี นางสาวชไมพร อำไพจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ให้การต้อนรับ นายณชพงศ์ รักศรี และนายธนเดช ไชยพัฒนธนา ผู้บริหารเปี่ยมสุขฟาร์ม บรรยายสรุป จากนั้น คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้เยี่ยมชมโรงเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดและหนอนแมลงวันลาย ซึ่งเปี่ยมสุขฟาร์มเป็นธุรกิจเกษตรคุณภาพ ที่มีมาตรฐานรับรองการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agriculture Practices: GAP) มีการเชื่อมโยงการทำงานด้านการพัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการเกษตร สู่ภาคอุตสาหกรรม โดยเปี่ยมสุขฟาร์มมีการแปรรูปแมลงจิ้งหรีด (สะตัง) และหนอนแมลงวันลาย (Black Soldier Fly) พัฒนา

เป็นโปรตีนผง เพื่อเป็นวัตถุดิบชั้นกลางนำไปเป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์สินค้าอาหารสำหรับมนุษย์และอาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของโปรตีน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มในผลิตภัณฑ์อาหาร ซึ่งผลิตภัณฑ์แปรรูปมีหลากหลาย เช่น ผงโปรตีนจิ้งหรีด โปรตีนเม็ด อาหารว่างเอนเนอร์จีบาร์ บราวนี่กรอบ เป็นต้น นอกจากนี้ การเลี้ยงหนอนแมลงวันลาย (Black Soldier Fly) ยังสามารถกำจัดของเสียไม่ว่าจะเป็นเศษอาหาร เศษผักที่เหลือจากการเลี้ยงจิ้งหรีด เมื่อย่อยสลายแล้วจึงนำหนอนแมลงวันลายไปเลี้ยงไก่เปี่ยมสุข ส่วนมูลหนอนแมลงวันลายจะนำไปใส่ต้นไม้เพื่อเป็นปุ๋ยต่อไป โอกาสนี้ คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้กล่าวชื่นชมการดำเนินงานของเปี่ยมสุขฟาร์ม ที่เป็นแบบอย่างการทำการเกษตรแบบออร์แกนิกที่มีมาตรฐาน รวมทั้งมีการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรในพื้นที่ได้มีอาชีพและสร้างรายได้จากการร่วมงานกับเปี่ยมสุขฟาร์ม ส่งผลให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่

๘. วิธีการประเมินผล

สังเกต

สอบถาม

ใช้เครื่องมือสื่อสาร

สัมภาษณ์

อื่น ๆ

การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยได้รับแบบสำรวจฯ กลับคืน จำนวน ๗๐ ชุด และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

๑. เพศ

เพศ	ร้อยละ (%)
ชาย	๓๔.๓
หญิง	๖๕.๗
รวม	๑๐๐

๒. อายุ

อายุ	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า ๒๐ ปี	-
๒๑ - ๓๐ ปี	๘.๖
๓๑ - ๔๐ ปี	๒๒.๙
๔๑ - ๕๐ ปี	๒๐.๐
๕๑ - ๖๐ ปี	๔๑.๔
มากกว่า ๖๐ ปี	๗.๑

๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ (%)
ไม่ได้เรียน	-
ประถมศึกษา	๑๒.๙
มัธยมศึกษา	๕๔.๓
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๑๒.๙
ปริญญาตรี	๒๐.๐
สูงกว่าปริญญาตรี	-

๔. อาชีพหลัก

อาชีพ	ร้อยละ (%)
เกษตรกรรวม	๖๐.๐
รับจ้าง	๒๐.๐
ค้าขาย	๑๕.๗
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๒.๘
อื่น ๆ	๑.๕

๕. ที่ผ่านมา ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด

อาชีพ	ร้อยละ (%)
วิทยุ/โทรทัศน์	๖๔.๓
สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ/วารสาร	๒๕.๗
บุคลากรของภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนันฯ	๔๕.๗
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๔๑.๑
อื่น ๆ	๔.๓

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการ สว. พบประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๖๕.๘๐ มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวุฒิสภาพบประชาชนโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นแล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากมีจำนวนทั้งหมด ๓ ประเด็นและอยู่ในระดับปานกลาง ๓ ประเด็น

ระดับมาก จำนวน ๓ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๗๗.๔ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๒. ร้อยละ ๗๓.๔ มีความพึงพอใจในโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน

๓. ร้อยละ ๗๐.๘ ได้รับความรู้จากการลงพื้นที่ของสมาชิกวุฒิสภา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต

ระดับปานกลาง จำนวน ๓ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๖๓.๒ รับทราบบทบาทหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

๒. ร้อยละ ๖๒.๒ รับทราบบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ

๓. ร้อยละ ๕๘ ได้รู้จักสมาชิกวุฒิสภาอย่างใกล้ชิด

ข้อเสนอแนะ

๑. ดูแลราคาข้าว และลดต้นทุนค่าปุ๋ย ให้มีราคาถูกลง

๒. ปรับปรุงกฎหมายที่สามารถช่วยเหลือประชาชนได้

๙. ผลการดำเนินงาน

๙.๑ เชิงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๗๐ คน

- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๕๐ คน

แบ่งออกเป็น



ประชาชนทั่วไป



เด็ก-เยาวชน



ผู้บริหารโรงเรียน



ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ



ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน



อื่น ๆ

กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕๐ คน ประกอบด้วย

๑. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท สำนักงานจังหวัดชัยนาท กองอำนาจการรักษความมั่นคงภายในจังหวัดชัยนาท พลังงานจังหวัดชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยนาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ที่ดินจังหวัดชัยนาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท และเกษตรจังหวัดชัยนาท

๒. ผู้แทนชุมชน อาทิ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนสารพัดดีเพื่อสุขภาพ สารวัตรกำนัน กำนันผู้ใหญ่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน

๓. สื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์ข่าว ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยนาท และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยนาท

๙.๒ เชิงคุณภาพ

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

๙.๓ เชิงเวลา

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

อื่น ๆ

๙.๔ งบประมาณดำเนินการ

เพียงพอ/เหมาะสม

ไม่เพียงพอ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภา
พบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง

ประมวลภาพ
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง
วันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕
ณ อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว สำนักงานชลประทานที่ ๑๒
เขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท





เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและพลังงานชุมชน หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองแขง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดชัยนาท





เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา ณ เปี่ยมสุขฟาร์ม ตำบลวังไก่อี้น อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท


