



ส่วนที่ ๑ คำอธิบาย Smart Agricultural Curve

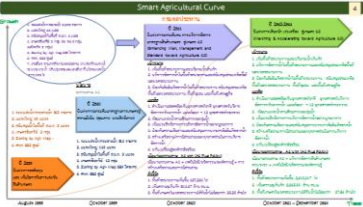
Script การนำเสนอ โดย อธช. วันที่ 17 ตุลาคม 2560 ณ กษ.


เป้าหมาย ปี 2561 ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0

กรมชลประทาน

ลำดับ	ภาพ/ข้อความ	บรรยาย
1		<p>พระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 ให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายในการพัฒนาประเทศตามหลักธรรมาภิบาล และระบุให้หน่วยงานของรัฐทุกหน่วย มีหน้าที่ดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งกรมชลประทานได้จัดทำยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) โดยมียุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ. 2558 – 2579 ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) และยุทธศาสตร์สำคัญอื่นๆ เป็นกรอบแนวคิด และทิศทางในการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน โดยมี 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1. การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin – based Approach) 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ 3. การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ 4. การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ (Networking Collaboration Participation) และ 5. การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligent Organization) ในการขับเคลื่อนไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579” โดยภารกิจของกรมชลประทานสอดคล้อง และเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์สำคัญ ดังนี้</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี อยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จากยุทธศาสตร์ทั้งหมด 6 ยุทธศาสตร์</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) เกี่ยวข้องโดยตรง คือ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน จากทั้งหมด 10 ยุทธศาสตร์ ซึ่งมีเป้าหมายหลักที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ คือ การสร้างความมั่นคงด้านน้ำ และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินให้มีประสิทธิภาพ บริหารจัดการน้ำให้มีความสมดุลระหว่างความต้องการใช้น้ำกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และลดความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง</p> <p>แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ. 2558 – 2579 มีทั้งหมด 6 ยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมชลประทาน คือ ยุทธศาสตร์ที่ 2,3,4 และ 6 คือ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพในทุกมิติทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ จัดให้มีแผนบริหารน้ำของประเทศ เพื่อให้การจัดทำแผนงานไม่เกิดความซ้ำซ้อน มีความเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ</p>

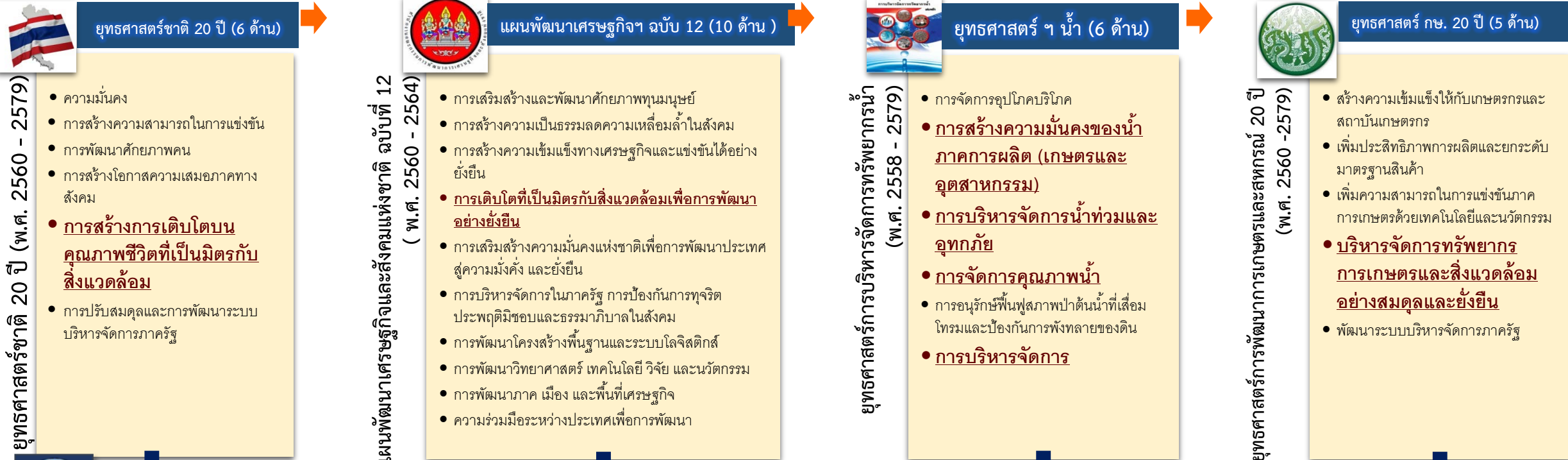
ลำดับ	ภาพ/ข้อความ	บรรยาย
		<p>ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) ที่เชื่อมโยงกับภารกิจ หน้าที่ของกรมชลประทานโดยตรง คือ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงานของกรมชลประทานที่ผ่านมา ระหว่างปี 2557 – 2559 มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 1.59 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 1,005 ล้าน ลบ.ม. ในระหว่างปี 2560 – 2564 จะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 4,34 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 4,245 ล้าน ลบ.ม. และในปี 2579 จะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 17.9 ล้านไร่ ปริมาณน้ำ เพิ่มขึ้น 13,243 ล้าน ลบ.ม.</p>
2		<p>จากแนวคิด “การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น” ที่กำหนดปลายทาง คือ ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น และมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยวางแผนจากปลายทางไปยังจุดเริ่มต้นตั้งแต่ปี 2559 ต่อเนื่องปี 2560 และปี 2561 ว่า จะต้องทำอะไรเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ลดต้นทุนให้ได้ 20% และเพิ่มผลผลิต 20% คือ ศูนย์เรียนรู้ ศพก. เป็นสถานที่เรียนรู้ นำไปสู่การผลิตร่วมกันแบบแปลงใหญ่ หากพื้นที่ที่เกษตรกรทำการผลิตอยู่ในปัจจุบันไม่เหมาะสม จะต้องมีการปรับเปลี่ยนไปสู่สินค้าที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าโดยอาศัย Agri - Map เป็นเครื่องมือ เกษตรกรต้องผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน GAP หรือพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์ ในขณะเดียวกันจะต้องสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรให้พออยู่พอกิน จะต้องทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสานควบคู่กันไป การทำเรื่องธนาคารสินค้าเกษตร ธนาคารเมล็ดพันธุ์ การสร้างยุ้งฉางเพื่อให้เกษตรกรมีที่เก็บที่ฝากสินค้าโดยไม่ต้องเร่งขาย โดยสินค้าหลักคือ ข้าว ต้องดำเนินการผลิตตามแผนข้าวครบวงจร การทำการเกษตรจะต้องมีระบบส่งน้ำและกระจายน้ำให้ทั่วถึง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต รวมถึงเกษตรกรที่ไม่มีที่ทำกิน จะต้องเร่งรัดการจัดสรรที่ดินของ ส.ป.ก.</p> <p>ในการร่วมกันยกระดับเกษตรกร A4 ใครทำ จะต้องพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เพื่อให้สามารถนำนโยบายและเทคโนโลยีไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง โดยใช้ ศพก. เป็นจุดเรียนรู้ เจ้าหน้าที่ภาครัฐต้องพัฒนาให้เป็น Smart Officer มีความรู้ความสามารถในงานที่ทำ และอาศัยระบบสั่งการแบบ single command เพื่อบูรณาการในลักษณะ Agenda และ Area</p> <p>การดำเนินการดังกล่าว จะต้องอาศัยตัวช่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่โดยตรง เช่น การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ อาทิ ยุ้งฉาง ลานตาก โรงสี รวมทั้งการจัดให้มีตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชนในรูปแบบประชารัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ</p> <p>หนึ่งในนโยบายสำคัญนั้น ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ เป็นภารกิจของกรมชลประทาน ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการเกษตร โดยก่อสร้างระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ (ตอบคำถามทำอะไร และใครทำ) ในพื้นที่เกษตรเขตชลประทาน (ตอบคำถาม ที่ไหน) กรมชลประทาน</p>

ลำดับ	ภาพ/ข้อความ	บรรยาย
		<p>สำรวจ ออกแบบ ก่อสร้าง โดยสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ในการสนับสนุนนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ (ตอบคำถาม อย่างไร) การจัดที่ดินทำกินของ ส.ป.ก. เกษตรอินทรีย์ รวมทั้งการนำ Zoning by Agri – Map มาใช้ออกแบบโครงการชลประทานขนาดเล็ก ซึ่ง (ตัวช่วย) ในส่วนของกรมชลประทาน คือ นโยบายของภาครัฐ ประชากร และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>
3		<p>นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>- ในปี 2561 (ตอบคำถาม เมื่อไหร่) การพัฒนาในทุกมิติจะต้องยกระดับอย่างรวดเร็ว ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ชาติ ที่จะนำประเทศไทยเข้าสู่ Thailand 4.0 ในมิติของ กษ. จึงนับเป็นปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0 กรมชลประทาน จึงกำหนดแผนงาน/โครงการ ที่ให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาประสิทธิภาพระบบชลประทาน เพื่อสนับสนุนการผลิตทางการเกษตร โดยกำกับให้เกิดความสมดุลการใช้น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในภาคเกษตร ให้ทั่วถึง เป็นธรรม พร้อมกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย คือ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) มาสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการส่งน้ำ และกระจายน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน และทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ การดำเนินการต้องสอดคล้อง และเชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 โดยกำหนดระบบการกำกับ ติดตามประเมินประสิทธิภาพให้เป็นไปตามเป้าหมาย คือ พื้นที่ชลประทาน 427,225 ไร่ และเป้าหมายการบริหารจัดการน้ำที่การันตีให้พื้นที่เกษตรในเขตชลประทานต้องได้รับน้ำไม่น้อยกว่า 25.25 ล้านไร่</p> <p>- การมุ่งสู่นาคตในปี 2562-2564 ซึ่งเป็นปีแห่งการเดินหน้า และเร่งเครื่อง สู่เกษตร 4.0 กรมชลประทานได้กำหนดยุทธศาสตร์ การเป็นองค์กรอัจฉริยะเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ซึ่งมีเป้าหมายสำคัญในการก้าวกระโดดสู่ RID 4.0 เพื่อความพร้อมในการผลักดันนโยบาย Thailand 4.0 และเกษตร 4.0 เพราะเหตุที่น้ำเป็นปัจจัยสำคัญของการผลิต ทั้งในภาคเกษตร และอุตสาหกรรม รวมถึงเป็นปัจจัยสำคัญยิ่งในการดำรงชีวิตของประชาชนในทุกภาคส่วน ปี 2562 - 2564 กรมชลประทานจึงมุ่งมั่น ก้าวไปพร้อมกับการขับเคลื่อนเกษตร 4.0 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะทำให้เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง และทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน อันเป็นกลไกส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนได้</p>

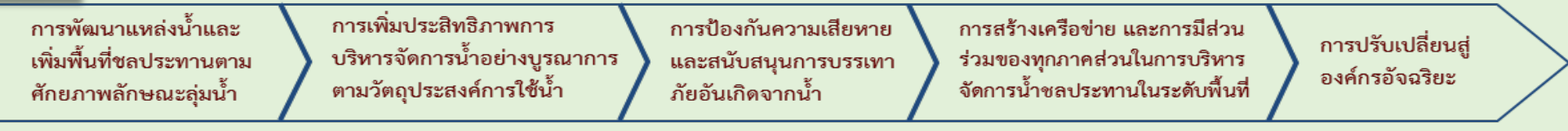
ลำดับ	ภาพ/ข้อความ	บรรยาย
4		<p>การรายงานการดำเนินงานตาม Smart Agricultural Curve (SAC) ตามที่ กษ. ได้กำหนดรูปแบบแผนการดำเนินการ และรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (แบบฟอร์ม 1) สรุป ดังนี้</p> <p>การพัฒนาระบบกระจายน้ำและระบบส่งน้ำ</p> <p>ปี 2561 มีแผนการดำเนินงาน 3,404 รายการ งบประมาณ 19,939.93 ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 427,224 ไร่ โดยจำแนกได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบบกระจายน้ำและระบบส่งน้ำ มีแผนการดำเนินงาน จำนวนโครงการ 3,302 รายการ วงเงินงบประมาณ 17,593.62 ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 359,926 ไร่ และคร้วเรือนได้รับประโยชน์ 70,530 คร้วเรือน เกษตรแปลงใหญ่ มีแผนการดำเนินงานจำนวน 66 แปลง วงเงินงบประมาณ 3,301.21 ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 63,286 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 317,927 ไร่ และคร้วเรือนได้รับประโยชน์ 35,104 คร้วเรือน พัฒนาพื้นที่ ส.ป.ก. ตามมาตรา 44 มีแผนการดำเนินงานจำนวน 3 แปลง วงเงินงบประมาณ 218.96 ล้านบาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับสนับสนุน ส.ป.ก. 3 แปลง งบทั้งสิ้น 268.96 ล้านบาท เป็นงบปกติ 218.96 ล้านบาท ปรับแผน 50 ล้านบาท ดำเนินการสนับสนุนแปลงใหญ่ 1 แปลง) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 4,012 ไร่ คร้วเรือนได้รับประโยชน์ 500 คร้วเรือน <p><u>ส่วนนโยบายอื่นอีก 3 นโยบาย กรมชลประทานสนับสนุนด้านน้ำชลประทาน</u> ได้แก่ เกษตรอินทรีย์ การใช้ Agri - Map ในการออกแบบก่อสร้างโครงการ และ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> เกษตรอินทรีย์ แผนการดำเนินงาน จำนวน 3 กลุ่ม ในวงเงินงบประมาณ 27.00 ล้านบาท (งบประมาณปี 61 สนับสนุนน้ำในพื้นที่ 5 กลุ่ม แบ่งเป็นงบปกติ 3 กลุ่ม วงเงิน 27 ล้านบาท ได้รับงบกลุ่ม จังหวัด สนับสนุน 2 กลุ่ม วงเงิน 8 ล้านบาท) ใช้ Agri - Map ในการออกแบบก่อสร้างโครงการ จำนวน 200 โครงการ ในวงเงินงบประมาณ 42.00 ล้านบาท (นำ Agri-Map มาใช้ใน

ลำดับ	ภาพ/ข้อความ	บรรยาย
		<p>การออกแบบก่อสร้างปี 2561 จำนวน 152 โครงการ งบประมาณค่าก่อสร้าง 4,361.88 ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จาก 172,175 ไร่ เป็น 209,435 ไร่ เพิ่มขึ้น 37,260 ไร่</p> <p>6. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีแผนการดำเนินงาน จำนวน 882 ศูนย์ ในวงเงินงบประมาณ 8.82 ล้านบาท</p> <p>นอกจากการสนับสนุนนโยบายทั้ง 6 นโยบายแล้ว กรมชลประทานยังมีงานอื่น ๆ ตามภารกิจกรมชลประทาน ได้แก่</p> <p>7. <u>งานอื่นๆ ตามภารกิจกรมชลประทาน</u> (งานก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ปรับปรุง/ซ่อมแซมและอื่นๆ ที่ไม่ใช่ระบบส่งน้ำ) แผนดำเนินงาน 970,022 ไร่ ในวงเงินงบประมาณ 24,492.43 ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย 703,657 ไร่ พื้นที่ป้องกันระดับความเค็ม 226,365 ไร่ ความจุเพิ่มขึ้น 121.62 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการปรับปรุง 704,442 ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ 5,940 คริวเรือน</p>

ส่วนที่ ๒ Power Point Smart Agricultural Curve



ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)



“องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579”

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และเป้าหมายในอนาคต

	พื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		พื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
ปี 2557-2559	เพิ่มขึ้น 1.59 (31.57)	เพิ่มขึ้น 1,005.88 (80,661.80)	ปี 2565 - 2569	เพิ่มขึ้น 3.45 (39.37)	เพิ่มขึ้น 5,298 (90,204.80)
ปี 2560 - 2564	เพิ่มขึ้น 4.35 (35.92)	เพิ่มขึ้น 4,245 (84,906.80)	ปี 2570 - 2574	เพิ่มขึ้น 5.65 (45.02)	เพิ่มขึ้น 2,000 (92,204.80)
ปี 2560	เพิ่มขึ้น 0.79	เพิ่มขึ้น 477.55	ปี 2575 - 2579	เพิ่มขึ้น 4.49 (49.51)	เพิ่มขึ้น 1,700 (93,904.80)

รวม 12 ปี (ปี 2558-2569) พท.ชป. เพิ่มขึ้น 8.7 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 4,800 ล้าน ลบ.ม.

รวม 20 ปี (ปี 2560-2579) พท.ชป. เพิ่มขึ้น 17.95 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 13,243 ล้าน ลบ.ม.

หมายเหตุ : ปี 58-59 เพิ่มพื้นที่ ชป. 1.31 ล้านไร่ ปริมาณน้ำ 809.88 ล้าน ลบ.ม.

แผนภาพการเชื่อมโยงงานตามนโยบายของ รมว.กษ. (เพื่อยกกระดาศ A4)

เป้าหมายปลายทาง

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

1. ฐานะทางสังคม (ภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรและสังคมยอมรับ)
2. รายได้เพิ่มขึ้น/หนี้สินลดลง

ต้องทำอะไร

สินค้ามีคุณภาพ มีตลาดรองรับ

ต้นทุนลดลง 20%

ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

ขับเคลื่อนด้วย

1. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. บูรณาการงานสู่ AGENDA และ AREA
3. เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้

นโยบาย กษ.

- ศพก.
- แปลงใหญ่
- Zoning by Agri-Map
 - มาตรฐานสินค้าเกษตร
 - เกษตรอินทรีย์
 - เกษตร GAP
- เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน
- ธนาคารสินค้าเกษตร
- แผนผลิตข้าวครบวงจร
- จัดหาที่ดินทำกิน (ส.ป.ก. ยึดคืนที่ดิน ส.ป.ก.)
- ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ

ใครทำ

- เกษตรกร
- Single Command
- สถาบันเกษตรกร
 - สหกรณ์
 - วิสาหกิจชุมชน
 - กลุ่มเกษตรกร
- กฎหมาย

มีพันธกิจอะไร

- สร้าง Smart Farmer
- สร้าง Smart Officer
- ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง Smart Group
- ยกร่าง/ปรับปรุง Smart Law

ตัวช่วย

ภาครัฐ

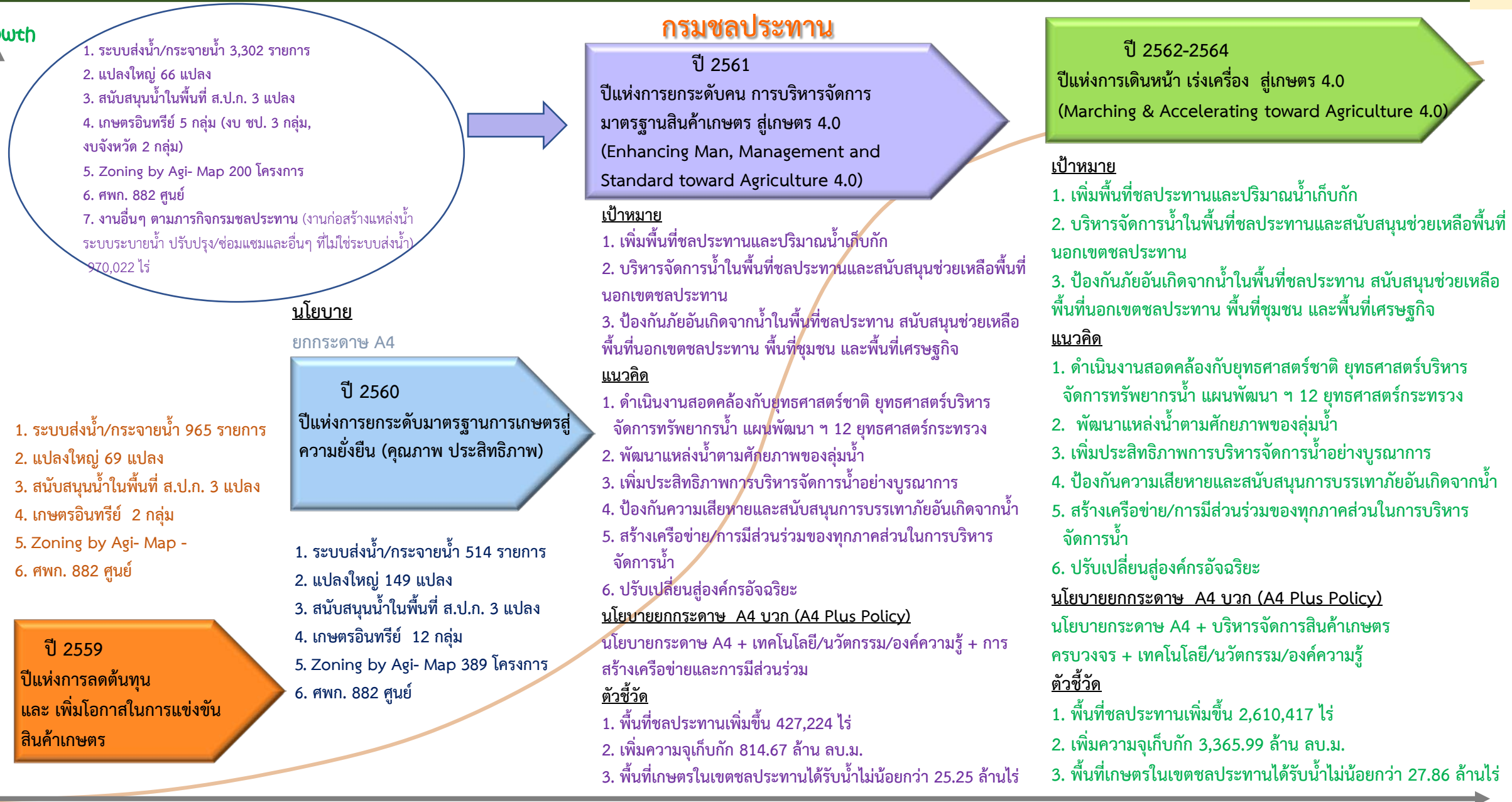
- เงินกู้ ดอกเบี้ยต่ำ
- ยั่งยืน
- ลานตาก
- ตลาดสินค้าเกษตร
- ฯลฯ

+ ประชากรรัฐ + หน่วยงานอื่น

หมายเหตุ

- กระดาศ A4 หมายถึง พื้นที่เกษตรกรรม 149 ล้านไร่ ที่มีจำกัด
- ยกกระดาศ A4 หมายถึง ทำให้เกษตรกรไปสู่เป้าหมาย โดยพัฒนาและใช้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีจำกัด

Growth



- 1. ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ 965 รายการ
- 2. แปลงใหญ่ 69 แปลง
- 3. สนับสนุนน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. 3 แปลง
- 4. เกษตรอินทรีย์ 2 กลุ่ม
- 5. Zoning by Agi- Map -
- 6. ศพก. 882 ศูนย์

ปี 2559
ปีแห่งการลงทุน
และเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน
สินค้าเกษตร

นโยบาย

ยกกระดาศ A4

ปี 2560
ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่
ความยั่งยืน (คุณภาพ ประสิทธิภาพ)

- 1. ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ 514 รายการ
- 2. แปลงใหญ่ 149 แปลง
- 3. สนับสนุนน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. 3 แปลง
- 4. เกษตรอินทรีย์ 12 กลุ่ม
- 5. Zoning by Agi- Map 389 โครงการ
- 6. ศพก. 882 ศูนย์

กรมชลประทาน

ปี 2561
ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการ
มาตรฐานสินค้าเกษตร สู่เกษตร 4.0
(Enhancing Man, Management and
Standard toward Agriculture 4.0)

เป้าหมาย

- 1. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำเก็บกัก
- 2. บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทานและสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่นอกเขตชลประทาน
- 3. ป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำในพื้นที่ชลประทาน สนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่นอกเขตชลประทาน พื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจ

แนวคิด

- 1. ดำเนินงานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนพัฒนา ฯ 12 ยุทธศาสตร์กระทรวง
- 2. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำ
- 3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
- 4. ป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 5. สร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำ
- 6. ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

นโยบายยกกระดาศ A4 บวก (A4 Plus Policy)

นโยบายกระดาศ A4 + เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้ + การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม

ตัวชี้วัด

- 1. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 427,224 ไร่
- 2. เพิ่มความจุเก็บกัก 814.67 ล้าน ลบ.ม.
- 3. พื้นที่เกษตรในเขตชลประทานได้รับน้ำไม่น้อยกว่า 25.25 ล้านไร่

ปี 2562-2564
ปีแห่งการเดินหน้า เร่งเครื่อง สู่เกษตร 4.0
(Marching & Accelerating toward Agriculture 4.0)

เป้าหมาย

- 1. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำเก็บกัก
- 2. บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทานและสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่นอกเขตชลประทาน
- 3. ป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำในพื้นที่ชลประทาน สนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่นอกเขตชลประทาน พื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจ

แนวคิด

- 1. ดำเนินงานสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนพัฒนา ฯ 12 ยุทธศาสตร์กระทรวง
- 2. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำ
- 3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
- 4. ป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 5. สร้างเครือข่าย/การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำ
- 6. ปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

นโยบายยกกระดาศ A4 บวก (A4 Plus Policy)

นโยบายกระดาศ A4 + บริหารจัดการสินค้าเกษตรครบวงจร + เทคโนโลยี/นวัตกรรม/องค์ความรู้

ตัวชี้วัด

- 1. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 2,610,417 ไร่
- 2. เพิ่มความจุเก็บกัก 3,365.99 ล้าน ลบ.ม.
- 3. พื้นที่เกษตรในเขตชลประทานได้รับน้ำไม่น้อยกว่า 27.86 ล้านไร่

August 2558

October 2559

October 2560

October 2561 – September 2564

Times



สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

รวมงบประมาณกรมชลประทาน ทั้งสิ้น 56,603.6878 ล้านบาท

กลุ่มงบประมาณ

Function 10,928.4665 ล้านบาท

Agenda 38,662.2264 ล้านบาท

Area 7,012.9949 ล้านบาท

แผนงาน

- 1.แผนงานบุคลากร 6,699.1609 ล้านบาท
- 2.แผนงานพื้นฐาน 2,854.2535 ล้านบาท
- 3.แผนงานยุทธศาสตร์ 1,375.0521 ล้านบาท

- 1.แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 - กรมชลประทาน 37,678.8571 ล้านบาท
 - กองทุนจัดรูปที่ดิน 983.3693 ล้านบาท

- 1.แผนงานบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ 7,012.9949 ล้านบาท

นโยบาย
กระทรวงฯ

จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ 25.25 ล้านไร่, พื้นที่ชลประทานได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ 100, จำนวนคนได้รับประโยชน์จากศูนย์ 20,000 คน, แหล่งน้ำสนับสนุน พรด. 74 แห่ง

พื้นที่ชลประทาน 280,888 ไร่ , พื้นที่รับประโยชน์ 1 ล้านไร่, ความจุ 154.85 ล้าน ลบ.ม., คริวเรือนรับประโยชน์ 71,703 คริวเรือน พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการจัดรูปที่ดิน จัดระบบน้ำ 116,300 ไร่

พื้นที่ชลประทาน 146,336 ไร่, คริวเรือนรับประโยชน์ 13,700 คริวเรือน

ระบบส่งน้ำ/ระบบกระจายน้ำ

ก่อสร้างหัวงานพร้อมระบบส่งน้ำ และปรับปรุง/ซ่อมแซม/ขุดลอก/ระบบส่งน้ำที่มีอยู่เดิม ใน 77 จังหวัด เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 361,189 ไร่ วงเงินรวม 17,625.7829 ลบ.

เกษตรแปลงใหญ่

จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ 111 แปลง (แปลงใหม่ 66 แปลง, แปลงต่อเนื่อง 45 แปลง) วงเงิน 3,301.21 ล้านบาท เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 63,286 ไร่

พื้นที่ ส.ป.ก. ยึดคืน
(อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ 298.96ลบ.)

ก่อสร้างฝายบ้านพุไม้แดงพร้อมระบบส่งน้ำ วงเงิน 13.16 ล้านบาท

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ 2 แห่ง
(1) บ้านควนสินชัย 118.6 ล้านบาท
(2) แปลงชัยบุรี 137.2 ล้านบาท

ศูนย์เรียนรู้ ศพก.

- 1) จัดทำข้อมูลประจำศูนย์ ศพก.
- 2) ถ่ายทอดความรู้ร่วมกับหน่วยงานอื่นใน 882 อำเภอ วงเงิน 8.82 ล้านบาท (ศูนย์ละ 10,000 บาท)

Design by
Agri-Map

- ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ออกแบบโดยนำ Agri-Map มาเป็นข้อมูล (152 โครงการ) สามารถเพิ่มพื้นที่เป้าหมาย จากเดิม 172,475 ไร่ เป็น 209,795 ไร่ (เพิ่มขึ้น 37,320 คิดเป็นร้อยละ 21.64 ของเป้าหมายเดิม)
- นำ Agri-Map ไปใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบอย่างต่อเนื่อง (200 โครงการ) วงเงิน 42 ล้านบาท

เกษตรกรอินทรีย์ (อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำ 19ลบ.)

จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนให้แก่กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ โดยก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบชลประทาน สนับสนุน กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ จ.ชัยภูมิ 3 กลุ่ม จ.เชียงใหม่ 2 กลุ่ม รวมงบประมาณ 35 ล้านบาท (งบ ขป. 27 ล้านบาท + งบจังหวัด 8 ล้านบาท)

งบปี 61 (เพิ่มเติม) 6,880 ล้านบาท
แผนงานแก้ไขอุทกภัยและภัยแล้ง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 พื้นที่
(มติ ครม. วันที่ 22 ส.ค. 60)



ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ ปี 2559 - 2560

แหล่งน้ำใหม่พร้อมระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ ปี 61

เป้าหมาย

ปี 59 (พื้นที่ ขป. 467,648 ไร่ /ความจุ 420.74 ล้าน ลบ.ม.)

ปี 60 (พื้นที่ ขป. 795,267 ไร่/ความจุ 477.55 ล้าน ลบ.ม.)

ปี 61 (พื้นที่ ขป. 427,224 ไร่/ความจุ 814.67 ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำ และการป้องกันความเสียหายและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

นโยบาย

ก่อสร้างระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ และ สปก., นำ Agri - Map ออกแบบโครงการชลประทานขนาดเล็ก,

แผนงาน /
งบประมาณ

ปี 2559 แผนงาน : บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ปี 2560 แผนงาน : แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ปี 2561 แผนงาน : แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แผนงาน : แผนบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งฯ

	ปี 2559 แผนงาน : บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			ปี 2560 แผนงาน : แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			ปี 2561 แผนงาน : แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนงาน : แผนบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งฯ		
	จำนวน	วงเงิน (ล้านบาท)	ผลสัมฤทธิ์	จำนวน	วงเงิน (ล้านบาท)	ผลสัมฤทธิ์	จำนวน	วงเงิน (ล้านบาท)	ผลสัมฤทธิ์
1. ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ	965 รายการ	13,305.41	- พื้นที่ชลประทาน 467,648 ไร่ - คราวเรือนรับประโยชน์ 523,447 - คราวเรือน	514 รายการ	13,077.54	- พื้นที่ชลประทาน 795,267 ไร่ - คราวเรือนรับประโยชน์ 191,535 - คราวเรือน	3,302 รายการ	17,593.62	- พื้นที่ชลประทาน 359,926 ไร่ - คราวเรือนรับประโยชน์ 43,859 - คราวเรือน
2. เกษตรแปลงใหญ่	69 แปลง	603.54	- พื้นที่รับประโยชน์ 160,709 ไร่	149 แปลง	2,913.26	- พื้นที่รับประโยชน์ 390,853 ไร่	66 แปลง	3,301.21	- พื้นที่ชลประทาน 63,286 ไร่
3. พื้นที่ ส.ป.ก.	3 แปลง	83.20	- พื้นที่รับประโยชน์ 900 ไร่ - ความจุ 0.62 ล้าน ลบ.ม. - คราวเรือนรับประโยชน์ 320 คราวเรือน	3 แปลง	478.00	- พื้นที่รับประโยชน์ 5,109 ไร่ - ความจุ 2.52 ล้าน ลบ.ม. - คราวเรือนรับประโยชน์ 1,383 คราวเรือน	3 แปลง	218.96	- พื้นที่รับประโยชน์ 4,012 ไร่ - คราวเรือนรับประโยชน์ 500 คราวเรือน
4. เกษตรอินทรีย์	2 กลุ่ม	59.80	สนับสนุนระบบกระจายน้ำ	12 กลุ่ม	186.79	สนับสนุนระบบกระจายน้ำ	5 กลุ่ม	27.00	สนับสนุนระบบกระจายน้ำ
5. ใช้ Agri - Map ในการออกแบบโครงการ	-	-	-	389 โครงการ	30.47	- พื้นที่รับประโยชน์จาก 316,770 ไร่ เป็น 395,807 ไร่ (เพิ่มขึ้น 79,037 ไร่)	200 โครงการ	42.00	- พื้นที่รับประโยชน์จาก 172,475 ไร่ เป็น 209,795 ไร่ (เพิ่มขึ้น 37,320 ไร่) - สามารถดำเนินการสำรวจออกแบบก่อสร้าง โดยใช้ Agri-Map
6. งานอื่นๆ ตามภารกิจกรมฯ	-	20,355.32	-	-	15,371.60	-	-	24,492.43	-
7. ศพก.	882 ศูนย์	4.41	-	882 ศูนย์	8.82	-	882 ศูนย์	8.82	-
รวมทั้งสิ้น		34,411.68	- มีพื้นที่ชลประทาน+พื้นที่รับประโยชน์ 629,257 ไร่ - ความจุ 0.62 ล้าน ลบ.ม. - คราวเรือนรับประโยชน์ 523,767 คราวเรือน		32,066.48	- มีพื้นที่ชลประทาน+พื้นที่รับประโยชน์ 1,587,036 ไร่ - ความจุ 2.52 ล้าน ลบ.ม. - คราวเรือนรับประโยชน์ 192,918 คราวเรือน		45,684.04	- มีพื้นที่ชลประทาน 427,224 ไร่ - คราวเรือนรับประโยชน์ 85,403 คราวเรือน

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดแผนงาน/โครงการ Smart Agricultural Curve

แผนปฏิบัติงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แผนการปฏิบัติงานบูรณาการ ตามนโยบายกระดาษ A4

แผนงาน/โครงการ

กิจกรรมหลัก/รอง	เป้าหมาย		ระยะเวลา ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ (อำเภอ/จังหวัด)	งบประมาณ ปี 2561 (ล้านบาท)	งบประมาณจาก แหล่งอื่น (ระบุ)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ					
รวมทั้งสิ้น			ต.ค.60-ก.ย.61	77 จังหวัด	45,684.0413	8.0000	
กิจกรรมหลัก ก่อสร้างแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำและป้องกันความเสียหายและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ			ต.ค.60-ก.ย.61	77 จังหวัด	45,675.2213	-	ขป.
ระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	427,224	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	77 จังหวัด	19,939.9281	-	ขป.
1. ก่อสร้างหัวงานพร้อมระบบส่งน้ำ/ระบบส่งน้ำ ปรับปรุง/ซ่อมแซม/ขุดลอก/ระบบส่งน้ำที่มีอยู่เดิม	427,224	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61		19,939.9281	-	ขป.
- แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	280,888	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61		16,234.4641		ขป.
- แผนงานบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ	146,336	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61		3,705.4640		ขป.
เกษตรแปลงใหญ่	39	แปลง	ต.ค.60-ก.ย.61		1,192.8599	-	ขป.
1. จัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ รวมทั้งสิ้น 106 แปลง (แปลงใหม่ 67 แปลง, แปลงต่อเนื่อง 39 แปลง) ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 3,507.0050 ล้านบาท แบ่งเป็น (1) ระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำงบประมาณ 2,314.1452 ล้านบาท จำนวน 67 แปลง (แปลงใหม่ 41 แปลง, แปลงต่อเนื่อง 26 แปลง) (2) ก่อสร้างและปรับปรุงแหล่งน้ำนอกเหนือจาก (1) 1,192.8599 ล้านบาท จำนวน 39 แปลง (แปลงใหม่ 26 แปลง, แปลงต่อเนื่อง 13 แปลง)	39	แปลง	ต.ค.60-ก.ย.61	22 จังหวัด	1,192.8599		ขป.
พื้นที่ ส.ป.ก. ยึดคืน			ต.ค.60-ก.ย.61		-	-	ขป.
1. ฝ่ายบ้านทุ่งไม้แดงพร้อมระบบส่งน้ำ (เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 1,263 ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ 100 คริวเรือน)			ต.ค.60-ก.ย.61	ต.สิงห์ อ.โทรโขก จ.กาญจนบุรี		วงเงินดำเนินการ จำนวน 13.1614 ลบ. อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ขป.
2. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านควนสินชัย (เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ คริวเรือนรับประโยชน์ 150 คริวเรือน)			ต.ค.60-ก.ย.61	ต.โทรทอง(สุทัศน์) อ.ชัยบุรี จ. สุราษฎร์ธานี		วงเงินดำเนินการ จำนวน 118.6 ลบ. อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ขป.
3. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ จัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนแปลง สปก. (แปลงชัยบุรี) (เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 1,749 ไร่)			ต.ค.60-ก.ย.61	ต.โทรทอง(รวมชัยบุรี ป่าลัมทอง) อ.ชัยบุรี จ. สุราษฎร์ธานี		วงเงินดำเนินการ จำนวน 137.2 ลบ. อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ขป.

กิจกรรมหลัก/รอง	เป้าหมาย		ระยะเวลา ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ (อำเภอ/จังหวัด)	งบประมาณ ปี 2561 (ล้านบาท)	งบประมาณจาก แหล่งอื่น (ระบุ)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ					
เกษตรอินทรีย์	2,270	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61		8.0000	8.0000	ขป.
1.เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บอ่างเก็บน้ำห้วยโปร่งช้าง บ้านนาหนองพุ่ม	200	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ต.นาหนองพุ่มอ.แก่งศรี จ.ชัยภูมิ		4 ลบ. งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ขป.
2.คลองคาคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่องที่ 1 (จากสระวัดโป่งถึงเก็บน้ำโนนสาวเอ้) ช่องที่ 2 (จากแยกท่าคูไปนายกิตติคุณ กอจันทร์) บ้านหนองหญ้ารั้งกา	350	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	ข้าวอินทรีย์แปลงใหญ่ ต.โพหนอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ		4 ลบ. งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ขป.
3.เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บอ่างเก็บน้ำบ้านโนนเหมา	550	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	กลุ่มบริหารจัดการน้ำ อ่างบ้านโนนเหมา ต.นางแคต อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ			ขป.
4.ฝายบ้านหนองเต่าพร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	170	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	8.0000	วงเงินดำเนินการจำนวน 9 ลบ. อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ขป.
5.ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายแม่ตูป (ฝายบ้านผาหม่น)	1,000	ไร่	ต.ค.60-ก.ย.61	ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะป๊อก ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่		วงเงินดำเนินการจำนวน 10 ลบ. อยู่ในนโยบายระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	ขป.
Design by Agri-Map	200	โครงการ	ต.ค.60-ก.ย.61	67 จังหวัด	42.0000		ขป. ขป.
นำ Agri-Map ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการออกแบบก่อสร้างโครงการที่จะดำเนินการปี 2561 จำนวน 151 โครงการ และนำไปใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบอย่างต่อเนื่อง เพิ่มพื้นที่เป้าหมายจากเดิม 172,175 ไร่ เป็น 209,435 ไร่ (เพิ่มขึ้น 37,260 คิดเป็นร้อยละ 21.64 ของเป้าหมายเดิม)							
งบประมาณปี 2561 ตามภารกิจของกรมชลประทาน							
- งานก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ปรับปรุง/ซ่อมแซมและอื่นๆ ที่ไม่ใช่ระบบส่งน้ำ	154.85	ล้าน ลบ.ม.	ต.ค.60-ก.ย.61 ต.ค.60-ก.ย.61	77 จังหวัด 77 จังหวัด	24,492.4333 24,492.4333	-	ขป. ขป.
กิจกรรมหลักเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	882	ศูนย์	ต.ค.60-ก.ย.61	76 จังหวัด	8.8200		
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	882	ศูนย์	ต.ค.60-ก.ย.61	76 จังหวัด	8.8200	-	ขป.
1. จัดทำข้อมูลประจำศูนย์ ศพก. บริการข้อมูล ข่าวสารวิชาการ ฯลฯ			ต.ค.60-ก.ย.61				ขป.
2. ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ 882 อำเภอ 76 จังหวัด งบประมาณ 8.82 ลบ.			ต.ค.60-ก.ย.61				ขป.