



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Office of the National Water Resources
กลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
สำนักงานเลขาธิการ
โทร.02-5219140-7 โทรสาร 02-5219140-7 ต่อ 1487
E-mail : onwr@gmail.com

ข่าว

สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. เร่งรับมือภัยแล้งหนักสุด ๖๐จว.เสี่ยงขาดน้ำอุปโภค

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้เน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ และอุทกภัยทางภาคใต้ โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ตามที่การประสานส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่เสี่ยงไว้ล่วงหน้า รวม ๖๐ จังหวัด ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้ กระทรวงเกษตรฯ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี ๒๕๖๒ โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยในเขตชลประทาน มี ๘ จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ในพื้นที่ภาคกลางจึงให้งดปลูกข้าวนาปรัง ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกนาปรังได้บางพื้นที่ ยกเว้นพื้นที่รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ จะมีพื้นที่ที่พอทำนารอบสองได้ บางพื้นที่ ๗ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี ๑๐๙ ตำบล ๕๔ อำเภอ ๒๐ จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร นอกจากนี้ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง มอบหมาย สทนช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ และมาตรการภายในประเทศในระยะเร่งด่วน ใน ๓ ประเด็นหลัก คือ ๑.จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภค-บริโภค ๒.มอบหมายกระทรวงมหาดไทยโดยจังหวัด (ริมแม่น้ำโขง) สร้างการรับรู้ความเข้าใจแก่ผู้ใช้น้ำ ภาคการเกษตรและประมง และ ๓.มอบหมายกระทรวงคมนาคมกำหนดมาตรการการขนส่งและการคมนาคมทางน้ำรวมทั้งมาตรการรองรับการ พังทลายของตลิ่งริมฝั่งโขง

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา, ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. กรมชลประทานคุมเข้มการใช้น้ำฤดูแล้ง

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนทั่วประเทศ ณ วันที่ ๒ พ.ย. มี ๓๐,๑๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็นน้ำใช้การได้ ๓๐,๑๒๖ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น ๒ ส่วนสำคัญคือ การจัดสรรในฤดูแล้งปี ๖๒/๖๓ จำนวน ๑๗,๕๘๗ ล้าน ลบ.ม. และอีกส่วนสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝนปี ๖๓ ในเดือน พ.ค.-ก.ค. ๑๒,๕๓๙ ล้าน ลบ.ม. สำหรับลุ่มเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด ปริมาณน้ำใช้การได้ ๕,๔๓๔ ล้านลบ.ม. จัดสรรน้ำใช้ในฤดูแล้ง ๖๒/๖๓ รวม ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ. อีกส่วนสำรองในต้นฤดู ๒,๒๘๔ ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ใน ๗ จังหวัดลุ่มน้ำแม่กลอง มีปริมาณน้ำใช้การรวม ๕,๗๐๐ ล้านลบ.ม. ทั้งนี้ กรมชลฯ บริหารน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กระทรวงเกษตรฯ กำหนด และระหว่างนี้ทุกโครงการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนทราบ โดยกรมได้จัดการบริหารน้ำตามภารกิจสำคัญ คือ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. ถกโอนบาดาลให้อปท.นำร่องโคราช

ผศ.ดร.อดิสร เนาวนนท์ อธิการบดี มร.นม. เปิดการประชุมรับฟังผลการศึกษาศึกษาการติดตามประเมินผลการถ่ายโอนภารกิจด้านน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เขตพื้นที่นำร่องจังหวัดนครราชสีมา โดยเปิดโอกาสให้ผู้แทน อปท.นำร่อง ๑๐ บ่อ จากจำนวน อปท.รวม ๓๓๔ แห่ง ที่ได้รับคัดเลือกเป็นพื้นที่การศึกษาได้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับข้อมูลและผลที่เกิดขึ้นจากการศึกษา ส่วนใหญ่มีปัญหาอุปสรรคต่างบริบทของแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้ จะมีการสานต่อภารกิจการถ่ายโอนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา : มติชน (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. คอลัมน์ ข่าวรอบอาณาจักร: ขป.ยันมีน้ำอุปโภคบริโภคหน้าแล้ง

นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สนง.ชลประทานที่ ๑๒ ชัยนาท เปิดเผยว่า จากการประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อวันที่ ๑๗ ต.ค. ซึ่งเป็นสัญญาณของการเข้าสู่หน้าแล้ง ขณะนี้ปริมาณน้ำใน ๓ เขื่อนหลักของกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ ๒,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑ ของความจุอ่างซึ่งน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังคงเพียงพอสำหรับจัดสรรเพื่อการอุปโภคบริโภค ผลิตน้ำประปารักษา สภาพแวดล้อมและผลักดันน้ำเค็ม จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรัง

ที่มา : ไทยรัฐ ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. ژیรัฐทำแผนรับวิกฤติแล้งช่วยเกษตรกร

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติกล่าวว่า ปีนี้สถานการณ์น้ำวิกฤตกว่าปีที่ผ่านมา น้ำในอ่างเก็บน้ำโดยเฉลี่ยเหลือเพียง ๒๐% บางอ่างฯ ต้องใช้น้ำก้นอ่างแล้ว จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รีบทำแผนรองรับวิกฤติน้ำ โดยด่วน และต้องบอกความจริงกับเกษตรกรที่เตรียมเพาะปลูกอยู่ เพื่อให้เกษตรกรเตรียมแผนรับมือ นอกจากนี้ สภาเกษตรกรฯ เรียกร้องรัฐบาลไปนานแล้วว่าควรมีกองทุนเพื่อปรับเปลี่ยนการผลิตปลูกดอกเบญจหรือดอกเบญจต่ำมาก ให้เกษตรกรเอาเม็ดเงินต่าง ๆ ที่ต้นทุนต่ำมาเริ่มปรับโครงสร้างการผลิต เช่น ปลูกไม้ ทำปุ๋ยชีวภาพ ปลูกไม้ยืนต้นอายุยืน ทำสวนผลไม้ ซึ่งต้องใช้เวลา ๕-๖ ปีถึงจะได้เม็ดเงินคืนมา หากเกษตรกรรายใดมีขีดความสามารถจะปรับเปลี่ยนการผลิตของตัวเองได้ให้ลงมือทำได้เลย

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. 'ยโสธร-พิจิตร'แล้งแม่น้ำแห้งขอด

จ.ยโสธร หลายพื้นที่ตอนนี้เริ่มประสบภัยแล้งแล้ว เนื่องจากแม่น้ำชีแห้งขอดเป็นช่วง ๆ ส่วนที่ จ.พิจิตร อ.สามง่าม ซึ่งเป็นอำเภอตอนบนของ จ.พิจิตร ที่แม่น้ำยมไหลผ่าน ก่อนจะไหลเข้าสู่พื้นที่ตอนใต้ และเข้าสู่พื้นที่ จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำในแม่น้ำยมลดระดับลงอย่างรวดเร็วจนเริ่มแห้งขอด ส่อเค้าสถานการณ์ภัยแล้งจะมาตั้งแต่ต้นฤดูหนาว และจะวิกฤติหนักในช่วงหน้าแล้งต้นปี ๒๕๖๓ โดย นายณัฐพงศ์ ศุภททา นายช่างชลประทานอาวุโส รักษาการผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร กล่าวว่า สถานการณ์น้ำ ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำพร้อมใช้งานกว่า ๕,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๓๔ น้อยกว่าปีที่ผ่านมาเกือบ ๒,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง งดทำนาปรังเพื่อลดความเสียหายจากปัญหาขาดแคลนน้ำ และภัยแล้ง

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เร่งรับมือ 'ภัยแล้ง' หนักสุด 60จว.เสี่ยงขาดน้ำอุปโภค

กรุงเทพธุรกิจ ● “ประวิตร” สั่งทุกหน่วยเร่งรองรับ ภัยแล้งหนักสุด มี 60 จังหวัดเสี่ยงขาดน้ำอุปโภค บริโภค ในเขตชลประทาน มี 8 จังหวัดน้ำไม่พอ ทำการเกษตร วอนชาวนางดทำนาปรัง ส่วนพื้นที่ นอกเขตชลประทานมี 109 ตำบล 54 อำเภอ 20 จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยวานนี้(14พ.ย.)ว่า การประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และประธานการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานที่ทำเนียบรัฐบาล ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63 และเน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63

โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ตามที่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่เสี่ยงไว้ล่วงหน้า แบ่งเป็น ในเขต กปภ. 22 จังหวัด และนอกเขต กปภ. ซึ่งปริมาณฝนสะสมน้อย ไม่มีแหล่งน้ำสำรอง ปัจจุบันใช้ประปาท้องถิ่น อีก 38 จังหวัด รวมพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำอุปโภคบริโภค 60 จังหวัด

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้เกิดกระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมามีการจัดสรรน้ำทั้งประเทศเกินแผน 1,350 ล้าน ลบ.ม. ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่จัดสรรน้ำเกินแผน 495 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำภาคตะวันตกจัดสรรน้ำเกินแผน 579 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำภาคใต้จัดสรรน้ำเกินแผน 549 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจากข้อมูลดาวเทียมในวันที่ 7 พ.ย.62 พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 60.08 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 17.11 ล้านไร่ ทั้งนี้ ยังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง 1.35 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 80,000 ล้านไร่ ขณะที่การประเมินพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 2562/63 จากข้อมูลดาวเทียม ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 21 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 229,803 ไร่

“ในเขตชลประทาน มี 8 จังหวัดที่น้ำไม่พอทำการเกษตร ได้แก่ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ จึงขอแจ้งให้ชาวนาทราบว่า ในพื้นที่ภาคกลางฝั่งตปลูกข้าวนาปรัง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะไม่มีน้ำส่งมาให้ ถ้าปลูก

อ่านต่อหน้า 13

▶ ต่อจากหน้า 16
เร่งรับมือ

“ไปก็จะเกิดความเสียหาย ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกนาปรังได้ บางพื้นที่ ยกเว้นพื้นที่รับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ จะมีพื้นที่ที่พอทำนาปรังสองได้ บางพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร นครพนม นครราชสีมา ชลบุรี และระยอง ส่วนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มี 109 ตำบล 54 อำเภอ 20 จังหวัดที่เสี่ยงขาดน้ำเกษตร”

ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์ติดตามสภาพอากาศ และคาดการณ์ปริมาณ

ฝนในเดือนพ.ย.นี้ พบว่า ปริมาณฝนรวมในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 30% ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 20% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ

ส่วนเดือนธ.ค.2562 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 50% และเดือนม.ค. ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 50% ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำมีทั้งสิ้น 53,316 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การ 23,768 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% โดยพบว่า มีถึง 10 เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% เช่น เขื่อนภูมิพล กระเสียว จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ขณะที่แหล่งน้ำขนาดกลางมีน้ำน้อย 74 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ 28 แห่ง อีสาน 37 แห่ง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง โดยสถานการณ์เอลนีโญจะยังคงมีผลต่อภูมิอากาศทำให้ไม่มีปริมาณ

ฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงซึ่งที่ประชุม
ได้พิจารณาทั้งมาตรการแก้ไขปัญหา
ระหว่างประเทศโดยมอบหมาย สททช.
เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความ
ร่วมมือระหว่างประเทศในการผลักดัน
และแก้ปัญหาแม่น้ำโขง แลกเปลี่ยน
ข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาค
และมาตรการภายในประเทศในระยะ
เร่งด่วนป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิต
ประชาชนและการประกอบอาชีพใน
3 ประเด็นหลัก คือ

1. จัดหาแหล่งน้ำสำรองและ
ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อสำรอง
ปริมาณน้ำในการอุปโภค-บริโภค
2. มอบหมายกระทรวงมหาดไทย
โดยจังหวัด (ริมแม่น้ำโขง) สร้างการ
รับรู้ความเข้าใจแนวโน้มสถานการณ์
วิกฤติน้ำประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้
ภาคการเกษตรและประมงได้
รับทราบ และ 3. มอบหมาย
กระทรวงคมนาคมกำหนดมาตรการ
การขนส่งและการคมนาคมทางน้ำ
รวมทั้งมาตรการรองรับการ
พังทลายของตลิ่งริมฝั่งโขงด้วย

“รองนายกฯ มอบให้หน่วย
งานเร่งดำเนินการตามมาตรการ
แนวทางปฏิบัติตามมติ ครม. ที่ยัง
ดำเนินการไม่แล้วเสร็จให้แล้วเสร็จ
โดยเร็วทั้งเพื่อป้องกันภัยแล้ง และ
อุทกภัยทางภาคใต้โดยต้องมีการ
เก็บกักน้ำทุกรูปแบบทั้งน้ำผิวดิน
และน้ำใต้ดิน มีการบริหารจัดการ
น้ำในฤดูแล้งปี 2562/63 อย่างรัดกุม
เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด รวม
ถึงประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้
ประชาชนรับทราบสถานการณ์ที่
ถูกต้องรวมทั้งการช่วยเหลือของ
รัฐบาล และรายงานผลการดำเนิ
การต่อ สททช. ทุกสัปดาห์เพื่อ
กำกับ ติดตามผลการดำเนินการ
หรือปรับแผนดำเนินการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์”

ขอชานาภาคกลาง-อีสานงดปลูกข้าวนาปรัง

ผู้จัดการรายวัน360° - รัฐบาลขอความร่วมมือเกษตรกรภาคกลาง-อีสาน งดปลูกข้าวนาปรังช่วงฤดูแล้ง “ประวิตร” สั่ง สทนช. ยก 3 มาตรการเร่งด่วน แก้ปัญหาในประเทศหลังน้ำโขงลดฮวบ

วานนี้ (14 พ.ย.) นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แถลงภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 2/2562 และการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2562 โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ว่า จากการคาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน พล.อ.ประวิตร ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2562/63 โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ตามที่การประปาส่วน

ภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่ไว้ แบ่งเป็นในเขต กปภ. 22 จังหวัด และนอกเขต 38 จังหวัด

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังต่อเนืองปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/2563 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีการจัดสรรน้ำทั้งประเทศเกินแผนไป 1,350 ล้าน ลบ.ม. โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ จัดสรรน้ำเกินแผน 495 ล้าน ลบ.ม.

“มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค แต่ไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร ดังนั้นจึงขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลาง ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ และภาคอีสานในบางพื้นที่ ยกเว้นพื้นที่ที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งเขื่อนมีปริมาณน้ำน้อย”

ขณะที่ลุ่มน้ำภาคตะวันตก จัดสรรน้ำเกินแผน 579 ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำภาคใต้ จัดสรรน้ำเกินแผน 549 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง ที่ลดลงในฤดูแล้งโดยสถานการณ์เอลนีโญ จะยังคงมีผลทำให้ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขง ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาทั้งมาตรการแก้ไขปัญหาระหว่างประเทศ โดยมอบหมายให้ สทนช. เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ ให้การผลักดันและแก้ปัญหาแม่น้ำโขง โดยมาตรการภายในประเทศ ระยะเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบวิถีประชาชน และการประกอบอาชีพใน 3 ประเด็นหลักคือ 1. จัดหาแหล่งน้ำสำรอง และขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค 2. มอบหมายกระทรวงมหาดไทย โดยจังหวัด (ริมแม่น้ำโขง) สร้างการรับรู้การเข้าใจใช้น้ำภาคการเกษตร และประมง

ให้รับทราบ 3. มอบหมายกระทรวงคมนาคม กำหนดมาตรการขนส่ง และคมนาคมทางน้ำ รวมถึงมาตรการรองรับการพึ่งพหลายของตลิ่งริมฝั่งโขงด้วย

พล.อ.ประวิตร ยังมอบหมายให้หน่วยงานหาแนวทางเพื่อป้องกันภัยแล้ง และอุทกภัยทางภาคใต้ โดยต้องมีการเก็บกักน้ำทุกรูปแบบ ทั้งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน รวมถึงมีการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2562/2563 อย่างรัดกุม เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งจะต้องรายงานผลมาที่ สทนช. ทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบร่างแถลงการณ์ร่วมของรัฐมนตรีทรัพยากรน้ำ ภายใต้กรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ซึ่ง สทนช. จะนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุม ครม. เพื่อพิจารณา พร้อมมอบหมายรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรีด้านทรัพยากรน้ำ ในวันที่ 9-12 ธ.ค. ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน.



รัฐบาลขอเกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรัง

ทำเนียบฯ ● นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แถลงผลการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2562 ว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/2563 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนมีการจัดสรรน้ำทั้งประเทศเกินแผน จำนวน 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่จัดสรรน้ำเกินแผน จำนวน 495 ล้านลูกบาศก์เมตร ยืนยันมีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค แต่ไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร จึงขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลางที่ต้องรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ และภาคอีสานในบางพื้นที่

กรมชลประทานคุมเข้มการใช้น้ำฤดูแล้ง



นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนทั่วประเทศ ณ วันที่ 2 พ.ย. มี 30,126 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็นน้ำใช้การได้ 30,126 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น 2 ส่วนสำคัญ คือ การจัดสรรในฤดูแล้งปี 62/63 จำนวน 17,587 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้อุปโภค บริโภค 2,260 ล้าน ลบ.ม. (13%) การรักษาระบบนิเวศ 7,465 ล้าน ลบ.ม. (42%) อุตสาหกรรม 519 ล้าน ลบ.ม. (3%) การเกษตรฤดูแล้ง 7,343 ล้าน ลบ.ม. (42%) และอีกส่วนสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝนปี 63 ในเดือน พ.ค.-ก.ค. 12,539 ล้าน ลบ.ม. ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค 5,382 ล้าน ลบ.ม. (42%) สำรองฝนทิ้งช่วง 7,303 ล้าน ลบ.ม. (58%)

สำหรับกลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,434 ล้านลบ.ม. จัดสรรน้ำใช้ในฤดูแล้ง 62/63 รวม 4,000 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค บริโภค 1,140 ล้าน ลบ.ม. (29%) รักษาระบบนิเวศ 2,210 ล้าน ลบ.ม. (55%) อุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. (3%) การเกษตรในฤดูแล้ง 515 ล้าน ลบ.ม. (13%) อีกส่วนสำรองในต้นฤดู 2,284 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ใน 7 จังหวัดลุ่มน้ำแม่กลอง มี

ปริมาณน้ำใช้การรวม 5,700 ล้านลบ.ม. สำหรับอุปโภค บริโภคร้อยละ 7 เพื่อรักษา ระบบนิเวศร้อยละ 28 เพื่อการเกษตรร้อยละ 56 และเพื่อช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาร้อยละ 9

ชลสิทธิ์ ณ วันที่ 9 พ.ย. มีน้ำ 331 ล้านลบ.ม. หรือ 35% ของความจุ น้ำใช้การได้ 328 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นน้ำที่น้อยที่สุดรอบ 20 ปี นับแต่สร้างเขื่อนแห่งนี้มา เมื่อเทียบกับปี 2558



ทั้งนี้ กรมชลฯ บริหารน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กระทรวงเกษตรฯ กำหนด และระหว่างนี้ทุกโครงการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนทราบ เพราะน้ำมีน้อย โดยเฉพาะในลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด มีน้ำใช้การได้เพียง 5,434 ล้าน ลบ.ม. เหมือนกรณีน้ำน้อยปี 58 เกิดวิกฤติภัยแล้ง กรมได้จัดการบริหารน้ำตามภารกิจสำคัญ คือ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เป็นหลัก รองลงมาคือการรักษา ระบบนิเวศ น้ำเพื่อการเกษตรต่อเนื่อง โดยในลุ่มเจ้าพระยาปีนี้นั่งดส่งน้ำเพื่อการเกษตร

นายศุภชัย มโนการ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ 1 ใน 4 เขื่อนสำคัญของลุ่มเจ้าพระยา กล่าวว่า เขื่อนป่าสัก



ที่ไทยแล้งมากน้ำในเขื่อนป่าสักก็ยังมี 640 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น ต้องบริหารจัดการอย่างเคร่งครัดตามแผนกรม เนื่องจากภารกิจสำคัญของเขื่อนอีกด้านคือการรักษา นิเวศที่จะต้องช่วยไล่น้ำเค็มที่ดันขึ้นมาในแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. เพื่อรักษาระบบประปาทั้งหมดของ กทม. และปริมณฑล

ขณะที่ นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข



ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 6 วางแผนบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำชี ฤดูแล้งปี 62/63 เชื่อนล้าป่าว่ามีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,608 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 ณ วันที่ 1 พ.ย. มีปริมาณน้ำ 1,600 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 1,500 ล้าน ลบ.ม. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 62/63 จำนวน 1,250 ล้าน ลบ.ม. โดยจะระบายน้ำให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง และ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่าง เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 62 - 1 พ.ค. 63 จำนวน 235 ล้านลบ.ม. อย่างไรก็ตาม ณ วันที่ 7 พ.ย. ที่ผ่านมามีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนทับเสลา เขื่อนกระเสียว เขื่อนลำพระเพลิง และเขื่อนลำแะจะ จะเน้นสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น โดยเขื่อนอุบลรัตน์เมื่อวันที่ 9 พ.ย. มีน้ำเพียง 574 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น ต้องมีการนำ น้ำก้นอ่างมาใช้ประมาณ 190 ล้าน ลบ.ม. แต่จะไม่กระทบต่อความมั่นคงเขื่อนแต่อย่างใด.

ถกโอนบาดาลให้อปท.นำร่องโคราช

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน ที่ห้องประชุม ดร.เสาวนิต เสงานานนท์ อาคาร 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (มร.นม.) ผศ.ดร.อดิศร เนาวนนท์ อธิการบดี มร.นม.เปิดการประชุมรับฟังผลการศึกษารื้อถอนตามประเมินผลการถ่ายโอนภารกิจด้านบำบัดน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เขตพื้นที่นำร่องจังหวัดนครราชสีมา โดยมี รศ.ดร.ชดัตตริย์ ระยะเวลาผู้ช่วยอธิการบดี และพัฒนา มร.นม. พร้อมคณะนักวิจัยภายใต้โครงการศึกษาวิเคราะห์และติดตามประเมินผลฯ จัดเวทีนำเสนอผลการศึกษา เปิดโอกาสให้ผู้แทน อปท.นำร่อง 10 บ่อ จากจำนวน อปท.รวม 334 แห่ง ที่ได้รับคัดเลือกเป็นพื้นที่การศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับข้อมูลและผลที่เกิดขึ้นจากการศึกษา ส่วนใหญ่มีปัญหาอุปสรรคต่างบริบทของแต่ละ

พื้นที่ เช่น งบประมาณทั้งการขุดเจาะและการบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล รวมทั้งกายภาพพื้นที่ซึ่งมีปัญหาหน้าเค็มและพื้นที่ดำเนินการไม่มีเอกสารสิทธิ์ เช่นเป็นพื้นที่ ส.ป.ก. ภบท. 5 และของเอกชน

รศ.ดร.ชดัตตริย์เผยว่า กิจกรรมครั้งนี้เป็นการถ่ายทอดแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจให้เป็นรูปธรรมและก่อให้เกิดประโยชน์ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาของแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ พร้อมสานต่อภารกิจถ่ายโอนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทั้งด้านนโยบาย ด้านการบริหาร ด้านการขับเคลื่อนงาน ด้านการประสานงานระหว่างหน่วยงาน ด้านการติดตามประเมินผลและด้านงบประมาณ ด้านบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนต่อไป

ข่าวรอบอาณาจักร

● ชป.ยันมีน้ำอุปโภคบริโภคหน้าแล้ง

ชัยนาท-นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สนง.ชลประทานที่ 12 ชัยนาท เปิดเผยว่า จากการประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อวันที่ 17 ต.ค. ซึ่งเป็นสัญญาณของการเข้าสู่หน้าแล้ง ขณะนี้ปริมาณน้ำใน 3 เขื่อนหลักของกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำ 2,133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21 ของความจุอ่าง ซึ่งน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังเพียงพอสำหรับจัดสรรเพื่อการอุปโภคบริโภค ผลัดน้ำประปา รักษาสภาพแวดล้อมและผลักดันน้ำเค็ม จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรัง.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 15 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14081

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 16.95 Ad Value: 21,187.50

PRValue (x3): 63,562.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รัฐบาลฯวางแผนรับมือวิกฤติแล้งช่วยเกษตรกร

รัฐบาลฯวางแผนรับมือวิกฤติแล้งช่วยเกษตรกร

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติกล่าวว่า ด้วยความเป็นห่วงเกษตรกรจึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศว่า ปีนี้สถานการณ์น้ำวิกฤตกว่าปีที่ผ่านมา จากตัวเลขน้ำในอ่างเก็บน้ำโดยเฉลี่ยเหลือเพียง 20% บางอ่างต้องใช้ Dead Storage หรือน้ำก้นอ่างแล้ว เชื่อว่าฤดูแล้งปีนี้จะส่งผลให้เกิดปัญหาตามมามากมาย จึงขอให้กระทรวง ทบวง กรม ที่เกี่ยวข้องรีบทำแผนรองรับวิกฤติน้ำโดยด่วน ยังพอมีเวลาเหลืออีก 2-3 เดือน และต้องบอกความจริงกับเกษตรกรที่เตรียมเพาะปลูก อยู่ว่าสถานการณ์น้ำวิกฤติแบบนี้สามารถเพาะปลูกต่อไปได้หรือไม่ ยังแบ่งน้ำลงในพื้นที่เกษตรได้หรือไม่ เพื่อให้เกษตรกรเตรียมรับมือ อย่าปล่อยให้สถานการณ์น้ำวิกฤติลุกลาม สร้างความเสียหายให้เกษตรกร

“พื้นที่ชลประทานต้องมีปัญหา

จัดการน้ำแน่ ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานขณะนี้แล้งจริงจัง ตามไร่นาเริ่มแห้งขุดเมื่อถึงเดือนมีนาคม เมษายน พฤษภาคม อาจเริ่มต้นตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ด้วยซ้ำถึงเวลานั้นพื้นที่ต่าง ๆ จะเริ่มแห้งขุด ถ้าเพาะปลูกไปแล้วไม่มีน้ำผลผลิตจะเสียหายเกษตรกรต้องตั้งสติทำแผนตั้งรับ โดยไม่ลงทุน อย่าเสี่ยงลงทุนเพาะปลูกทั้งที่ไม่เห็นอนาคต หากกิจกรรมที่ไม่ใช้น้ำหรือใช้น้ำน้อยที่สุด”นายประพัฒน์กล่าว และว่าสภาเกษตรกรฯเรียกร้องรัฐบาลไปนานแล้ว ควรมียกเว้นเพื่อปรับเปลี่ยนการผลิต ปลอดภัยหรือดอกเบญจมาศจำนวนมาก ให้เกษตรกรเอาเมล็ดเงินต่าง ๆ ที่ต้นทุนต่ำมาเริ่มปรับโครงสร้างการผลิต เช่น ปลูกไม้ทำปุ๋ยสัตว์ ปลูกไม้ยืนต้นอายุยืน ทำสวนผลไม้ ซึ่งต้องใช้เวลา 5-6 ปีถึงจะได้เมล็ดเงินคืนมา หากเกษตรกรรายใดมีขีดความสามารถจะปรับเปลี่ยนการผลิตของตัวเองได้ให้ลงมือทำได้เลย

'ยโสธร-พิจิตร'แล้งแม่น้ำแห้งขอด

เมื่อวันที่ 18 พ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากมีฝนตกหนัก และน้ำท่วมพื้นที่หลายอำเภอของ จ.ยโสธร เมื่อเดือน ส.ค.-ก.ย.ที่ผ่านมา แต่ตอนนี้เริ่มประสบภัยแล้งแล้ว เนื่องจากแม่น้ำชีแห้งขอดเป็นช่วง ๆ จนเหลือแต่พื้นทรายเป็นบริเวณกว้างบางจุดสามารถเดินข้ามได้ โดยเฉพาะบริเวณด้านหลังวัดบ้านคูยัคับเต่า ต.จุมเจิน อ.เมืองยโสธร จากเดิมที่เคยมีปริมาณน้ำเต็มฝั่ง แต่ขณะนี้ปริมาณน้ำแห้งขอดลงอย่างรวดเร็ว จนเหลือแต่พื้นทรายเป็นบริเวณกว้าง ทอดตัวยาวตามแม่น้ำชีกว่า 1 กม.

นางสุพรรณ ชากัดดี อายุ 66 ปี อยู่บ้านเลขที่ 93 หมู่ 5 ต.จุมเจิน กล่าวว่า เนื่องจากเขื่อนยโสธรที่อยู่ทางเหนือขึ้นไปได้ปิดประตูระบายน้ำเอาไว้เพื่อกักเก็บน้ำเอาไว้ให้เกษตรกรที่อยู่ทางเหนือเขื่อนได้มีน้ำทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง รวมทั้งอุปโภคบริโภค ทำให้ปริมาณน้ำที่บริเวณด้านหลังวัดคูยัคับเต่า ทางตอนใต้ของเขื่อนยโสธร แห้งขอดลงอย่างรวดเร็ว ชาวบ้านที่เคยออกเรือจับปลาไปขาย ไม่สามารถออกเรือจับปลาได้ ต้องนำเรือมาจอดเกยตื้นอยู่ริมตลิ่ง โดยเฉพาะการทำนาปรัง เพราะนาปีถูกน้ำท่วมเสียหายหมด ชาวบ้านจึงต้องพากันทำนาปรังเพื่อทดแทนนาปี แต่ถ้าปริมาณน้ำเหลือแค่นี้ คงเดือดร้อนอย่างแน่นอน

ส่วนที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณน้ำในแม่น้ำยม ที่หน้าวัดวังนก หมู่ 4 ต.วังนก อ.สามง่าม ลดลงต่อเนื่องจนเห็นพื้นทรายของแม่น้ำ เหลือเพียงร่องน้ำขนาดเล็ก ระดับความลึกของน้ำที่ไหลผ่านเพียง 70-80 ซม. ส่อวิกฤติขาดน้ำตั้งแต่ปลายปีนี้ โดย อ.สามง่าม เป็นอำเภอตอนบนของ จ.พิจิตร ที่แม่น้ำยมไหลผ่าน ก่อนจะไหลเข้าสู่พื้นที่ตอนใต้ได้แก่ อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง และอ.โพทะเล ก่อนเข้าสู่พื้นที่ จ.นครสวรรค์ จากระดับน้ำในแม่น้ำยมที่ลดระดับลงอย่างรวดเร็วจนเริ่มแห้งขอด ส่อเค้าสถานการณ์ภัยแล้งจะมาถึงแต่ต้นฤดูหนาว และจะวิกฤติหนักในช่วงหน้าแล้งต้นปี 2563 อย่างแน่นอน

ขณะที่ นายฉัตรพงศ์ ครุชทา นายช่างชลประทานอาวุโส รักษาการผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร กล่าวว่า สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควฯ และเขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำพร้อมใช้งานกว่า 5,300 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29.34 น้อยกว่าปีที่ผ่านมาเกือบ 2,000 ล้าน ลบ.ม. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง งดทำนาปรังเพื่อลดความเสียหายจากปัญหาขาดแคลนน้ำ และภัยแล้ง.



ยโสธร