



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 26 ตุลาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนปลูก'ถั่วเหลือง' เปิดโฝพีซให้ผลตอบแทนดีกว่านาปรัง	แนวหน้า
2. ราคาสินค้าเกษตรก.ย.ร่วง6%กร.ชง'มะพร้าว'สินค้าควบคุม	กรุงเทพธุรกิจ
3. เร่งแก้ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ	เดลินิวส์
4. พืชแล้ง2อ่า่งน้ำน้อย4แสนไร่งดทำเกษตรเดือนใต้เจอฝนถล่ม	มติชน (กรอบบ่าย)
5. SPECIAL SCOOP: สุดแสบ! บ.น้ำ มันปาล์มในตลาดฯ หลอกฮุบที่ดินชาวบ้านที่'บึกตุ้'...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. ถกทุจริตต่อควาเรียม1พ.ย.	มติชน
7. รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดสรรงบประมาณโครงการไทยนิยมยั่งยืน...	แนวหน้า
8. คุม'โรคใบด่าง'มันสำปะหลัง	มติชน
9. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	แนวหน้า
10. คอล้ม: เลาะรั้วเกษตร: ลูกหม้อตบเท้าขึ้นเบอร์ 1	แนวหน้า
11. ส่งปรับแผนบริหารน้ำรับภัยแล้ง	ไทยโพสต์
12. สหกรณ์ลับแลส่งเสริม'นาแปลงใหญ่'เพิ่มผลผลิตข้าวกล้องส่ง'ออสเตรเลีย'	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ ที่ 26 ตุลาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 13698 หน้า : 8 (ขวา)

หัวข้อข่าว : แนวเกษตรกรปรับเปลี่ยนปลูกถั่วเลี้ยง' เปิดฝัฟืชให้ผลตอบแทนดีกว่านาปรัง

แนวเกษตรกรปรับเปลี่ยนปลูก'ถั่วเลี้ยง' เปิดฝัฟืชให้ผลตอบแทนดีกว่านาปรัง

นางคารเรศร์ กิตติโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำข้อมูลแผนการเพาะปลูกพืชถั่วเลี้ยง รวมทั้งนโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชถั่วเลี้ยงในฤดูกาลที่จะถึงนี้ พร้อมกับเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชถั่วเลี้ยงที่ใช้น้ำน้อยที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าข้าวนาปรัง ซึ่งสอดคล้องโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา และโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังปี 2562 ที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังดำเนินการ ซึ่งจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพบว่าสถิติราคาและผลตอบแทนผลผลิตในช่วงฤดูเลี้ยงปีที่ผ่านมา(ก.พ. - พ.ค.) พบว่าพืชใช้น้ำน้อย ได้แก่ พืชไร่ พืช



คารเรศร์ กิตติโยภาส

ผัก เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดฝักอ่อน ให้ผลตอบแทนสูงกว่าข้าวนาปรัง ดังนี้

1. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% (มี.ค.-พ.ค.) ราคา 8.42 บาทต่อกิโลกรัม เกษตรกรมีรายได้ 8,445 บาทต่อไร่ คิดเป็นกำไร 2,649 บาทต่อไร่ - ข้าวโพดหวานทั้งเปลือก (ก.พ. - เม.ย.) ราคา 7.21 รายได้ 15,652 บาทต่อไร่ คิดเป็นกำไร 8,791 บาทต่อไร่
2. ข้าวโพดฝักอ่อน (ก.พ. - เม.ย.) ราคา 17.98 บาทต่อกิโลกรัม รายได้ 16,464 บาทต่อไร่ คิดเป็นกำไร 11,080 บาทต่อไร่
3. ในขณะ

ข้าวนาปรัง (มี.ค.-พ.ค.) ราคา 7,830 ต่อตัน รายได้ 5,293 บาทต่อไร่ คิดเป็นกำไร 398 บาทต่อไร่

จะเห็นได้ว่าพืชไร่ พืชผัก ดังกล่าว ให้ผลตอบแทนสูงกว่าข้าวนาปรังเมื่อเปรียบเทียบในช่วงเวลาเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชไร่ พืชผัก ใช้น้ำน้อย ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเข้าร่วมโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังนา จะมีผู้รับซื้อโดยสหกรณ์ในพื้นที่และสมาคมอาหารสัตว์ และยังมีประกันราคาซื้อขาย จะได้รับผลตอบแทนสูงกว่าข้าวนาปรัง ซึ่งสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรหรือสำนักงานเกษตรอำเภอที่อยู่ใกล้บ้านท่าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ราคาสินค้าเกษตรก.ย.ร่วง6%กร.ชงมะพร้าวสินค้าควบคุม

วันศุกร์ ที่ 26 ตุลาคม 2561

ฉบับที่ : 10991 หน้า : 3 (บนซ้าย)

ราคาสินค้าเกษตรก.ย.ร่วง6% กร.ชง‘มะพร้าว’สินค้าควบคุม

พาณิชย์คุมเข้ม7ด่าน
ป้องกันลักลอบนำเข้า

กรุงเทพธุรกิจ • ดัชนีราคาสินค้าเกษตร

เดือน ก.ย.ร่วง6% ขณะดัชนีผลผลิตเพิ่มแค่ 2.08% จุดรายได้เกษตรตก 4.04% คาดทรงตัวต่อเนื่องถึง พ.ย. เหตุผลผลิตข้าว ยาง ปาล์ม ข้าวโพด ออกมาก ส่วนรายได้เกษตรกรยังทรงตัวระดับต่ำ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์-ยางพารา ออกตลาดมากช่วงต.ค. “พาณิชย์”เตรียมเสนอ ครม.กำหนดมะพร้าวเป็นสินค้าควบคุม พร้อมคุมเข้ม 7 ด่าน ป้องกันการลักลอบนำเข้ามะพร้าว

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาเดือนก.ย. 2561. อยู่ที่ 125.71 ลดลง 6% โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น มีสต็อกน้ำมันปาล์มเหลือจำนวนมาก และความต้องการใช้บริโภคและอุตสาหกรรมลดลง ส่วนผลไม่ล่องกอง เงาะ ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตจากภาคใต้ออกมามาก และไก่เนื้อ ราคาลดลงเพราะผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ประกอบกับการบริโภคชะลอตัว

สินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแป้งมัน และลานมันสำปะหลัง ส่วนลำไย ราคาก็เพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน และสุกร ที่ราคาเพิ่มขึ้นเพราะมีจำนวนที่ออกจากตลาดน้อยและผลจากนโยบายควบคุมการผลิตเนื้อสุกรที่เริ่มได้ผล

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนก.ย.2561 อยู่ที่ 118.71 เพิ่มขึ้น 2.08%

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากสินค้าสำคัญที่ดัชนีเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ล่องกอง ปาล์มน้ำมัน ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ส่วนสินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตลดลง ได้แก่ สับปะรด มันสำปะหลัง สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม

สำหรับดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือนก.ย.2561 อยู่ที่ 149.24 ลดลง 4.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา หากมองแนวโน้มดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือนต.ค.2561 คาดว่าเพิ่มขึ้น 0.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 1.78% โดยสินค้าสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ทอมมะลิ ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ยางพารา เงาะ ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว และไก่เนื้อ

ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปรับตัวลดลง 1.56% สินค้าสำคัญที่มีราคาลดลง ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว สุกร ไก่เนื้อ และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนสินค้าสำคัญที่มีผลผลิตออกมากในช่วงเดือนต.ค.นี้ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา เนื่องจากผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากตามฤดูกาลเก็บเกี่ยว

อย่างไรก็ตาม เดือนพ.ย.2561 ดัชนีรายได้เกษตรกร คาดว่าอยู่ในเกณฑ์ทรงตัว เนื่องจากดัชนีราคาคาดว่าจะทรงตัวต่อเนื่องเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในขณะที่ดัชนีผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่น ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และไข่ไก่

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ(กกร.) ได้มีมติเห็นชอบให้นำสินค้ามะพร้าวผลมะพร้าวแห้งและเนื้อมะพร้าวเป็นสินค้าควบคุมภายใต้กฎหมาย พ.ร.บ.

ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 หลังจากนั้นจะเสนอเข้าสู่การประชุมของคณะรัฐมนตรีพิจารณาเพื่อให้ออกเป็นประกาศ โดยกำหนดบังคับใช้เป็นระยะเวลา 7 เดือนนับจากออกประกาศ

นอกจากนี้ยังออกมาตรการกำหนดให้นำเข้ามะพร้าวได้เพียง 2 ด่าน คือด่านท่าเรือกรุงเทพฯ และด่านท่าเรือแหลมฉบังเท่านั้น และให้มีการควบคุมและเฝ้าระวังด่านที่เป็นจุดเสี่ยงในการลักลอบนำเข้ามะพร้าวจำนวน 5 ด่าน ได้แก่ด่านสะเตกา ด่านสตูล ด่านสุโขทัย ด่านชุมพร และ ด่านสุราษฎร์ธานี

รวมทั้งใช้มาตรการควบคุมการขนย้ายมะพร้าวจะต้องไม่เกิน 7 ตัน เนื้อมะพร้าวต้องไม่เกิน 2.5 ตันและมะพร้าวแห้ง ต้องไม่เกิน 1.5 ตัน ซึ่งหากเกินกว่าปริมาณที่กำหนดจะต้องแจ้งขออนุญาตเคลื่อนย้ายเพื่อป้องกันการลักลอบ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่องานเกษตรกรในประเทศ หากผู้ประกอบการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดจะมีโทษจำคุก 5 ปี ปรับ 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : เริงแก้ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ

วันศุกร์ ที่ 26 ตุลาคม 2561

ฉบับที่ : 25215 หน้า : 8 (ล่างขวา)

เริงแก้ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ

นายสุรจิตต์ อินทรชิต รองปลัด นิติบุคคล หากฝ่าฝืนจะพิจารณาเพิ่มบท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ ลงโทษเพิกถอนใบอนุญาตนำเข้าจาก 2 ปี เดินทางไปปรับฟุ้งซื้อเรียกร้องของกลุ่ม เป็น 5 ปี รวมถึงให้รัฐหาแนวทางเร่งด่วน เกษตรกรที่เดือดร้อนให้เร่งแก้ไขปัญหา ช่วยเหลือโดยรับซื้อเนื้อมะพร้าวแห้งจาก มะพร้าวตก ที่อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร

ร่วมกับนายสมศักดิ์ เกียรติชัชฎ์ลักษณะ รองปลัด กระทรวงพาณิชย์ นายอรรถชัย โชตินิสากรณ์ นอกจากนี้ได้ให้แก้ไขข้อมูลลาด การณ์จำนวนผลผลิตมะพร้าวในปัจจุบัน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ นายกิตติ สุทธิ และปีต่อไปเพื่อเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง พร้อม สัมพันธ์ รองอธิบดีกรมศุลกากร นายภิรมย์ ขอให้เร่งหามาตรการควบคุมสินค้าที่มี ผลกระทบต่อราคามะพร้าวในประเทศ และ นิลทยา รองผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้ขอสรุป กำหนดให้สินค้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์ กรอบอาฟตา (AFTA) และศึกษาแนวทาง มะพร้าวเป็นสินค้าควบคุม ตาม พ.ร.บ.ว่า การระลอกนำเข้าตามรอบ WTO ตั้งแต่เดือน ด้วยสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 ซึ่งเมื่อ พ.ช. 61-พ.ค. 62 ได้แก่ การกำหนดด่านนำ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อเสนอเบื้องต้น เข้า รวมทั้งใช้พ.ร.บ. กักพืชอย่างเข้มงวดขึ้น แล้ว เครือข่ายเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวจึง ควบคุมการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน ละลอกการเข้ากรุงเทพฯ เพื่อยื่นหนังสือต่อ กำกับกับการเคลื่อนย้ายผลผลิตข้ามเขตจังหวัด นายกรัฐมนตรี ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) ซึ่งเป็นเลขานุการของ โดยให้มีใบกำกับการเคลื่อนย้ายแก้ไขปัญหา คณะกรรมการพืชมันและน้ำมันพืชเตรียมนำ มะพร้าวเดือน อีกทั้งยังให้ตรวจสอบผู้นำเข้า ข้อมูลต่างๆ เข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะ เพื่อแปรสภาพมะพร้าวเป็นกะทิ จะต้องกำกับ กรรมการฯเพื่อเร่งหาแนวทางช่วยเหลือ ให้ผู้เจตพาะภายในโรงงานเท่านั้น ห้ามนำไป เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวแก้ไขปัญหา ราคา จำหน่ายภายในประเทศแก่นักอุตสาหกรรมค้าเรือ มะพร้าวตกต่ำโดยเร็วที่สุด.

**พิษแล้ง 2 อ่างน้ำน้อย
4 แสนไร่งดทำเกษตร
เดือนได้เจอฝนถล่ม
แฉง 4 ปี ใช้งบ 1.8 หมื่นล้าน
แก้ 'บิกฉัตร' เหย 6 เขื่อน
น้ำท่วม กรมชลฯ 1 พ.ย. เริ่มเข้า
ฤดูแล้ง (อ่านต่อหน้า 12)**

พิษแล้ง

'บิกฉัตร' เหย 6 เขื่อนน้ำท่วม

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 4/2561 ว่า ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยปลายเดือนตุลาคมนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูหนาว จึงต้องติดตามทั้งสถานการณ์น้ำแล้งและน้ำท่วม ขณะนี้พื้นที่ภาคใต้ยังคงมีปัญหาเรื่องน้ำท่วม ขณะที่ภาคเหนือและภาคกลางไม่มีปัญหา ดังนั้น ศูนย์เฉพาะกิจติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำจะติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ภาคใต้ต่อไป ขณะที่การแก้ปัญหาเรื่องภัยแล้ง แม้ขณะนี้ปริมาณน้ำใน 35 เขื่อนหลักของประเทศ จะมีน้ำอยู่ 57,543 ล้านลูกบาศก์ ถือเป็นปริมาณสูงถึง 81 เปอร์เซ็นต์ของความจุทั้งหมด แต่ในจำนวนดังกล่าว มี 6 เขื่อนน้ำเป็นห่วง เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ ประกอบด้วย ภาคเหนือ 2 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวงและเขื่อนแม่มอก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 เขื่อน คือ เขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนลำน้ำรอง และภาคกลาง 2 เขื่อน คือ เขื่อนกระเสียวและเขื่อนทับเสลา จึงต้องมีกรวางแผนบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานที่ต่อเนื่องกับทั้ง 6 เขื่อนน้อยอย่างละเอียด กำหนดความเร่งด่วนในการใช้น้ำ จะให้ความสำคัญกับน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค เรื่องระบบนิเวศ การทำเกษตรต่อเนื่อง

และการสำรองน้ำเพื่อใช้ในฤดูกาลต่อไป นอกจากนี้ จะจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งขึ้นทั่วประเทศ อาศัยข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า (GISTDA) ประกอบกับข้อมูลภาคพื้นดินจากกระทรวงเกษตรและกระทรวงมหาดไทย

แฉง 4 ปี ใช้งบ 1.8 หมื่นล. แก้

“ช่วง 4 ปีที่รัฐบาลนี้เข้ามาบริหารจัดการน้ำจากการวางแผนบูรณาการอย่างรอบคอบ ทำให้การช่วยเหลือเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและน้ำแล้ง ใช้งบประมาณไป 18,594 ล้านบาท แต่หากย้อนหลังไป 4 ปีก่อน รัฐบาลนี้เข้ามาได้ใช้เงินในการเดียวกันนี้ 89,755 ล้านบาท แสดงว่าหากมีการเตรียมการที่ดี บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ จะประหยัดงบประมาณได้จำนวนมาก และหากเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี 2554 และปี 2560 พบว่ามีปริมาณเท่ากัน นอกจากนี้ ในปี 2558 ที่รัฐบาลนี้เข้ามาเราประสบภัยแล้งค่อนข้างรุนแรง น้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยที่สุดในรอบ 10 ปี แต่สามารถจัดการจนลดผลกระทบต่อประชาชน” รองนายภกฯ กล่าวและว่า นอกจากนี้ ยังหารือถึงการรับมือกับฤดูฝนในปี 2562 จากปี 2561 ที่มีปัญหาเรื่องการบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำบางแห่งซึ่งมีปริมาณน้ำเกิน 100 เปอร์เซ็นต์ จึงส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ท้ายอ่าง โดยจะเปลี่ยนหลักเกณฑ์ เช่น การรักษาระดับน้ำตาม Rule curve หรือเกณฑ์ควบคุม ที่มีอยู่เดิม ซึ่งก่อนหน้านี้เราทำเกณฑ์ควบคุมเป็นมาตรฐานเดียว ไม่มีการปรับแก้ จึงต้องปรับให้ยืดหยุ่นได้ เช่น ถ้ามีปริมาณน้ำมากหรือปริมาณน้ำน้อยในแต่ละปี ควรปรับเกณฑ์ควบคุม ปรับการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำตามเกณฑ์ควบคุมใหม่

กรมชลฯ 1 พ.ย. เริ่มฤดูแล้ง

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า คาดการณ์ว่าในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เป็นช่วงเริ่มต้นฤดูแล้ง จะมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 39,373 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น 1.ใช้ในฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561-30 เมษายน 2562 จำนวน 23,100 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม เกษตรต่อเนื่อง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จะเริ่มปลูกข้าวนาปีตั้งแต่เดือนเมษายน 2562 รวมทั้งการทำเกษตรในฤดูแล้ง และ 2.สำรองน้ำไว้ใช้ช่วงปีหน้า ตั้งแต่

1 พฤษภาคม 2562-กรกฎาคม 2562 จำนวน 26,273 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ฝนทิ้งช่วง นอกจากนี้ ปลายปีนี้จะเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ การสำรองการใช้น้ำจึงเป็นสิ่งจำเป็น ปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำจำนวน 7 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ.อุดรธานี และอ่างเก็บน้ำลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์

2 อ่างเก็บน้ำช่วยปลูกพืชไม่พอ

“มีเพียงอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ที่ไม่สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่มอกและอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ เนื่องจากมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ประมาณ 30% โดยจะสนับสนุนได้เฉพาะน้ำอุปโภคบริโภคและรักษาบบนิเวศเท่านั้น จะทำให้พื้นที่การเกษตรที่ต้องรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้ง 2 แห่ง รวม 400,000 ไร่ ได้รับผลกระทบ ดังนั้นทางกระทรวงเกษตรจึงได้มีมาตรการเสริมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร อาทิ การจ้างแรงงาน โดยกรมจะสร้างงานให้เกษตรกรหรือประชาชนที่ไม่สามารถทำการเกษตรในเขตพื้นที่ชลประทานดังกล่าวได้ เพื่อให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง” นายทองเปลวกล่าว

ตั้ง 75 จุดเฝ้าระวังท่วมได้

นายทองเปลวกล่าวว่า สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำเพียงพอสนับสนุนการใช้น้ำในเขตชลประทานตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ โดยปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวมกัน 19,116 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 77% ของความจุอ่างรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 12,420 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ในพื้นที่ภาคใต้กำลังเข้าสู่ฤดูฝนนั้น กรมได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ โดยได้กำหนดจุดเฝ้าระวังเสี่ยงภัยน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดเพชรบุรีลงไป 75 จุด และมีการเตรียมพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ประจำไว้ในพื้นที่ รวมทั้งประสานกับกรมทางหลวงชนบท กรมพัฒนาที่ดินเฝ้าระวังเรื่องสิ่งกีดขวางในการระบายน้ำ หรือดินโคลนถล่มไว้แล้ว

เผย 7 อ่างเก็บน้ำน้อยกว่า 50%

นายทองเปลวกล่าวว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม มีปริมาณน้ำในอ่างรวมทั้งสิ้น 60,994 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่างรวมทั้งสิ้น มีปริมาณน้ำใช้การได้ 37,064 ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์ว่า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 39,373 ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 50 ของความจุอ่าง 7 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่งองอูมหารา จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ.อุดรธานี และอ่างเก็บน้ำลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศอย่างเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ ส่วนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สามารถสนับสนุนได้เฉพาะพืชใช้น้ำน้อยเท่านั้น ยกเว้นอ่างเก็บน้ำแม่มอกและอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ เนื่องจากมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก คงสนับสนุนได้เฉพาะน้ำอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น

วางแผนรับมือภาคตะวันออก

นายทองเปลวกล่าวว่า สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ล่าสุดวันที่ 24 ตุลาคม มีปริมาณน้ำรวมกัน 19,116 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ของความจุอ่างรวมทั้งสิ้น มีปริมาณน้ำใช้การได้ 12,420 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสนับสนุนการใช้น้ำในเขตชลประทาน ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ ในส่วนของภาคตะวันออกที่มีความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งจำนวนมาก เนื่องจากเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีทั้งแหล่งท่องเที่ยวระดับโลก สวนผลไม้ส่งออกและเขตอุตสาหกรรมหนัก เป็นต้น กรมชลประทานได้วางแผนโครงการช่วยการเชื่อมโยงแหล่งน้ำภาคตะวันออกเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการใช้ในแต่ละกิจกรรมตลอดในช่วงฤดูแล้ง ปีนี้สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ในภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์ดี มีปริมาณน้ำในอ่างเฉลี่ยระหว่างร้อยละ 70-90 ของความจุอ่าง มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 763 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ในเขต

โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก (Eastern Seaboard) จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี

กรมฝนหลวงฯช่วย137ล้านไร่

นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-23 ตุลาคม 2561 กรมฝนหลวงได้ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ในบริเวณพื้นที่การเกษตรที่ขาดแคลนน้ำทำการเกษตร การอุปโภคบริโภค ตามการร้องขอฝนแล้ว จำนวน 4,299 ที่ยวบินมีฝนตกรวม 58 จังหวัด มีพื้นที่ที่ได้รับการช่วยเหลือจำนวน 137.57 ล้านไร่ จากพื้นที่การขอรับบริการและพื้นที่ภัยแล้งทั้งหมด 181.05 ล้านไร่ ส่วนในปัจจุบันยังมีเกษตรกรและอาสาสมัครฝนหลวงแต่ละพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวงเพื่อใช้ในการเกษตรอยู่จำนวน 8.30 ล้านไร่ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ดังกล่าวในบางภูมิภาคประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตอับฝน มีฝนตกน้อย จึงทำให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับพืชบางชนิด อาทิ ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง ที่มีความต้องการน้ำเพื่อการเจริญเติบโตให้ทันฤดูกาลเก็บเกี่ยวปลายปีนี้

อ่างเก็บน้ำโคราชปริมาณน้อย

นายวิวัฒน์ จิตร์รัตนถาวร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวว่า ภาพรวมของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งของ จ.นครราชสีมา ขณะนี้มีปริมาณน้ำรวมกว่า 651 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 64 ของปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมด 1,006 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ที่มีปริมาณน้ำถึง 729 ล้าน ลบ.ม. โดยจากข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งของ จ.นครราชสีมา เข้าวันที่ 25 ตุลาคมที่ผ่านมา ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 267 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุกักเก็บทั้งหมด 314 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำมูลบน อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 75 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุกักเก็บทั้งหมด 141 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำลำพระยา อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 179 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุกักเก็บทั้งหมด 275 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 88 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุกักเก็บทั้งหมด 155 ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำลำน้ำรอง มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 41 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุ

กักเก็บทั้งหมด 121 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนศรีนครินทร์พองน้ำหน้าแล้ง

นายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ (อชค.) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ วันที่ 25 ตุลาคม เวลา 13.00 น. ระดับน้ำ 176.75 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) ปริมาณที่กักเก็บ 16,414.06 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 92.50% ของปริมาณกักเก็บปกติ โดยวันนี้มีแผนการระบายน้ำ 10 ล้าน ลบ.ม. โดยวันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมา มีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ 26.70 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ระดับ 176.72 ม.รทก. มากกว่าวันที่ 23 ตุลาคม 2561 (176.68 ม.รทก.) 4 เซนติเมตร โดยมีการระบายน้ำตามแผนการระบายน้ำ 10.42 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนศรีนครินทร์ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 1,331.03 ล้าน ลบ.ม. (7.50%) และมีปริมาณที่สามารถใช้งานได้ 6,137.08 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 82% จึงขอยืนยันว่าเขื่อนศรีนครินทร์มีน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งอย่างเพียงพอ

เขื่อนวชิราลงกรณคุมระบายน้ำ

นายไววิทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ (อชว.) กล่าวว่า ข้อมูลสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ มีความจุอ่าง 8,860 ล้าน ลบ.ม. ที่ระดับ 155 ม.รทก. ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2561 เวลา 13.00 น. มีปริมาณน้ำในเขื่อน 7,852 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 89% ปัจจุบันมีการระบายน้ำ 15 ล้าน ลบ.ม./วัน วันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมา มีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ 19.61 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณยังสามารถรับน้ำได้อีก 1,007 ล้าน ลบ.ม. และมีปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ 4,840.81 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83% จึงขอยืนยันว่าเขื่อนวชิราลงกรณมีน้ำต้นทุนไว้ใช้ในฤดูแล้งอย่างเพียงพอ กฟผ.มีการควบคุมการระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งภายใต้คณะกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังด้านการเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้เขื่อนวชิราลงกรณต้องระบายน้ำผ่านสปิลเวย์ เนื่องจากปริมาณการกักเก็บมากกว่าเกณฑ์ควบคุม ถือเป็นกรณีระบายน้ำผ่านสปิลเวย์ในรอบ 16 ปี โดยเริ่มระบายตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม ถึงวันที่ 23 กันยายน 2561 รวม 32 วัน คิดเป็นปริมาณน้ำ 405 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนศรีนครินทร์ก็เร่งพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำด้วยเหตุผลเดียวกัน โดย

เป็นการระบายผ่านช่องทางปกติ

สททช. แจงเร่งของบ7แสนล.

แหล่งข่าวจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เปิดเผยถึงกรณี สททช.เตรียมเสนอของบประมาณ 700,000 ล้านบาท ให้กับภายในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ว่าหากการของบดังกล่าวได้รับการอนุมัติภายในรัฐบาลชุดนี้ จะถือว่าเป็นงบผูกพัน สามารถใช้งบประมาณในส่วนนี้ได้อย่างต่อเนื่อง แม้จะเปลี่ยนรัฐบาลใหม่แล้วก็ตาม สาเหตุต้องรีบเสนอให้ทันรัฐบาลชุดนี้ เพราะกลัวว่าหากมีการเลือกตั้งใหม่ ต้องรอให้ทุกอย่างเข้าที่เข้าทางก่อน ถึงจะยื่นเรื่องของงบประมาณได้ สททช.ได้วางแผนโครงการเพื่อบริหารจัดการน้ำ จะดำเนินการทั้งปลายปีนี้ถึง ปี 2562 ไว้เรียบร้อยแล้ว จึงอยากให้มีการอนุมัติงบประมาณในรัฐบาลนี้เลย เพื่อการทำงานอย่างต่อเนื่อง

เดือน9จว.ได้รับมือฝนถล่ม

น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา เปิดเผยว่า หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ส่งผลให้บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ช่วงวันที่ 25-26 ตุลาคม ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

“คลื่นลมในอ่าวไทย มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด” น.ส.พะเยาว์กล่าว

ท้องที่การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) สงขลา นายวีรวัฒน์ เพ็ญจันทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม มี 104 หน่วยงานนำอุปกรณ์ เครื่องจักรกล และบุคลากร เข้าร่วมเปิดศูนย์ เพื่อช่วยเหลือประชาชนกรณีประสบภัย พร้อมตั้งสายด่วน อบจ. 1131 ให้ผู้ประสบภัยโทรขอความช่วยเหลือ

‘ตรัง’สั่งเฝ้าระวัง24ชั่วโมง

ที่ จ.ตรัง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ โดยเฉพาะริมเขา มีน้ำไหลลงฝายประปาภูเขา ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน เข้มท่วมที่ราบลุ่มต่ำ 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน มีบ้านเรือนชาวบ้านได้รับผลกระทบ 116 หลังคา

เรือน

นายลิขัย เจริญทรัพย์ ผู้อำนวยการจังหวัดตรัง กล่าวว่า พื้นที่ประสบปัญหาเสี่ยงน้ำท่วมหรือ น้ำป่าไหลหลาก 6 อำเภอ ทางจังหวัดประสานกำลังทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความช่วยเหลือ พร้อมประกาศเตือนเรือประมงพื้นบ้านควรงดออกจากฝั่ง โดยสั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ 10 อำเภอ เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

นายสุริยะ รัฐการ หัวหน้าหน่วยพิทักษ์ป่าโดนเต๊ะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง กล่าวว่า เกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาจากน้ำตกโดนเต๊ะ อ.ย่านตาขาว แต่โชคดีช่วงเกิดเหตุไม่มีนักท่องเที่ยวในพื้นที่ ขอให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวอย่าเข้าไปใกล้ลำน้ำตกทุกแห่งตลอดแนวเทือกเขาบรรทัดทั้ง 6 อำเภอ ในระยะนี้ คือ อ.เมือง, รัชฎา, ห้วยยอด, นาโยง, ย่านตาขาว และ อ.ปะเหลียน เนื่องจากเกรงจะเกิดน้ำป่าไหลหลากสร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

ประจวบขอพวยพรวนบ้านหนีท่วม

ว่าที่ พ.ต.อภิญา คักดินันท์ ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 (ปก.4) กล่าวว่า ประชาชนในพื้นที่หมู่ 1-5 ต.เขาจ้าว อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้รับผลกระทบ 134 หลังคาเรือน มีบ้านพักอาศัยที่น้ำท่วมขัง 49 หลัง ต้องอพยพออกนอกพื้นที่ 13 ครัวเรือน และติดเกาะไม่สามารถเดินทางบกได้ ต้องใช้เรือ 20 ครัวเรือน ถนนชำรุดไม่สามารถสัญจรได้ 7 จุด พื้นที่เกษตรเสียหาย 431 ไร่

ที่ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.อ.กรกานต์ นาเวชวินชุกุล รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด (รอง ผอ.กอ.รมน.) ประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย ดินถล่ม เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือน้ำท่วม ช่วยเหลือประชาชน ระหว่างวันที่ 25-26 ตุลาคม

นายไพโรจน์ คำทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี กล่าวว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปราณบุรีอยู่ที่ 370 ล้าน ลบ.ม.จาก ความจุ 391 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 93 ปัจจุบันมีการระบายน้ำลงสู่ระบบคลองส่งน้ำและแม่ลำปราณบุรีในอัตรา 95 ลบ.ม.ต่อวินาที มีจุดตรวจวัดระดับน้ำเพื่อเฝ้าระวังแจ้งเตือนผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำ ขณะนี้ระดับน้ำในแม่ลำปราณบุรียังไม่ลดลง

อุตุฯคาดค.ค.นี้อีสานหนาวจัด

นายภูเวียง ประคำมินทร์ รองอธิบดีกรม

อุตุนิยมวิทยา รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ช่วงปลายเดือนตุลาคมนี้ ภาคอีสานจะได้สัมผัสกับอากาศหนาวอย่างแน่นอน เพราะเข้าสู่ฤดูหนาวเต็มรูปแบบ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2562 โดยอุณหภูมิจะลดต่อเนื่อง และหนาวจัดช่วงเดือนธันวาคม 2561 มีหมอกหนาหลายพื้นที่ โดย จ.นครพนม คาดว่าอุณหภูมิต่ำสุดจะอยู่ที่ประมาณ 6-8 องศาเซลเซียสใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา

“จะส่งผลดีต่อจังหวัดนครพนม เนื่องจากติดแม่น้ำโขง มีทัศนียภาพสวยงาม ดังนั้นช่วงฤดูหนาวปีนี้จะมียกท่องเที่ยวเดินทางมามากขึ้น ช่วยขับเคลื่อนการท่องเที่ยวฤดูหนาว ตามนโยบายเที่ยวเมืองรอง ส่งผลดีต่อภาคเศรษฐกิจ แต่ฝากเตือนประชาชนป้องกันการเจ็บป่วยจากอากาศหนาวเย็นด้วย” นายภูเวียงกล่าว

วท.จัดการน้ำป่าภูถ้ำ-ภูกระแต

วันเดียวกัน นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ลงพื้นที่ดูการบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชุมชนป่าภูถ้ำ ภูกระแต ต.เวียงน้อย อ.เวียงน้อย จ.ขอนแก่น โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนท.) ดำเนินการ เพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชน ตลอดจนเกษตรกรและชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ ใช้ในการแก้ปัญหาหน้าแล้ง น้ำท่วม รวมไปถึงพัฒนาคนบนพื้นฐานการพึ่งตนเอง ให้สามารถประสานการทำงานร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายชุมชนสามารถใช้แผนที่และข้อมูลสารสนเทศในการวางแผนและบริหารจัดการน้ำให้มีน้ำพอใช้สำหรับกรอุปโภคบริโภค และการเกษตร สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มรายได้ของชุมชน

นายสุวิทย์เปิดเผยว่า เดิมชุมชนป่าภูถ้ำ ภูกระแตประสบกับปัญหาน้ำแล้งน้ำหลากซ้ำซาก รวมทั้งแหล่งน้ำสาธารณะขาดการดูแลและไม่มีการบริหารจัดการมานานมากกว่า 50 ปี กระทรวงวิทยาศาสตร์ โดย สสนท.ได้นำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ร่วมกับการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาบริหารจัดการในปี 2554 ร่วมกับชุมชน ดำเนินการใน 3 เรื่อง คือ 1.จัดทำข้อมูลพื้นฐานเพื่อบริหาร

จัดการดิน น้ำ ป่า จัดทำแผนที่ ผังน้ำ สมดุลน้ำในพื้นที่ จัดทำข้อมูลค่าระดับของพื้นที่ 2.จัดทำระบบน้ำเพื่ออุปโภคและการเกษตร ทำระบบคลองดักน้ำหลากและสระแก้มลิง ปรับปรุงและสร้างฝายกักเก็บน้ำเชื่อมต่อดึงพักน้ำเพื่อการเกษตรอุปโภค จัดทำระบบกระจายน้ำสู่พื้นที่เกษตรตามแรงโน้มถ่วง 3.ปรับเปลี่ยนวิถีการเพาะปลูก เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ และ 4.ติดตั้งระบบติดตามสถานการณ์น้ำและอากาศ ติดตั้งระบบโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศและปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ

ขยายผลต้นแบบแนวพระราชดำริ

“การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบนสภาพพื้นที่สูงลอนคลื่นของชุมชนป่าภูถ้ำ ภูกระแต สามารถกักเก็บสำรองน้ำบรรเทาน้ำหลาก เกิดเป็นกองทุนสระแก้มลิงจากการขุดลอกคลองดักน้ำหลากและคลองข่อยกระจายน้ำเข้าสู่สระแก้มลิง ชุมชนสามารถพัฒนาศักยภาพตนเองในด้านการบริหารจัดการน้ำ วางแผนขุดลอกคลองดักน้ำหลากและคลองข่อยเชื่อมต่อกองส่งน้ำเดิมในพื้นที่ ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 417,493 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และมีการดำเนินงานตัวอย่างทฤษฎีใหม่ใน 67 ครัวเรือนนำร่อง สามารถสร้างรายได้เพิ่มกว่า 3.22 ล้านบาทต่อปี ก่อนขยายกลายเป็น 13 หมู่บ้านของทั้ง ต.เวียงน้อย พัฒนาเป็นศูนย์เครือข่ายชุมชนลุ่มน้ำชี 7 ตำบลข้างเคียง ในจ.ขอนแก่น และ 10 จังหวัดลุ่มน้ำชี ณ ปัจจุบันที่มีความมั่นคงด้านน้ำและอาหาร เพราะสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดปี และสร้างผลผลิตทางการเกษตรให้กับชาวบ้านปีละกว่า 12 ล้านบาท ผู้การได้รับการคัดเลือกให้เป็นพิพิธภัณฑสถานชาติการจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริแห่งล่าสุดของประเทศไทย” นายสุวิทย์กล่าว

นายสุวิทย์กล่าวว่า ที่สำคัญปัจจุบัน วท.ได้ขยายผลการบริหารจัดการน้ำไปแล้ว จำนวน 1,478 หมู่บ้านทั่วประเทศ ดังนั้น จากนี้ วท.พร้อมร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำและองค์กรเครือข่ายน้ำ เพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพชุมชนในการขยายผลต้นแบบการบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริไปสู่พื้นที่อื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและของประเทศต่อไป เพื่อการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ นำพามาเกษตรให้หลุดพ้นจากกับดักความยากจนให้ได้ ตามโครงการอีสาน 4.0 พลิกโฉมประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

สุดแสบ! บ.น้ำมันปาล์มในตลาดฯ หลอกฮุบที่ดินชาวบ้านที่'บักตุ' แจกให้!



SPECIAL SCOOP

ชาวบ้านนิคมสหกรณ์อ่าวลึก จังหวัดกระบี่ เดือด! ถูกบริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์มในตลาดหลักทรัพย์ บีบให้โอนกรรมสิทธิ์ในที่ดินจากหนังสือแสดงสิทธิการทำกิน 'กสน.5' เนื้อที่กว่าแสนไร่ ที่กำลังทยอยเปลี่ยนเป็น 'โฉนด' เดินหน้าส่งหลักฐานให้ 'บักตุ' และแม่ทัพภาค 4 เข้าช่วยเหลือ อ้างมีนายทุนอยู่เบื้องหลังหลอกให้ชาวบ้านทำสัญญาซื้อขายไว้กับบริษัทนอมนี่ เมื่อครบตามเงื่อนไขการถือครองบีบให้โอนเปลี่ยนมือทันที

การถือครองที่ดินเป็นปัญหาใหญ่ของสังคมไทย เพราะบรรดากลุ่มทุน คนมีเงินสามารถกู้ยืมที่ดินเก็บสะสมเอาไว้ (Land Bank) ส่งผลให้บรรดาเกษตรกร และคนยากจน มีอัตราของการสูญเสียที่ดินรุนแรงมากขึ้น จนนำไปสู่ปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐไม่รู้จักจบสิ้น

แม้รัฐบาลจะพยายามแก้ปัญหาด้วยการนำที่ดินของรัฐที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือป่าเสื่อมโทรมที่ไม่สามารถฟื้นฟูได้แล้ว รวมไปถึงที่รกร้างว่างเปล่าไม่ได้ใช้ประโยชน์ นำไปจัดสรรให้กับประชาชนได้มีที่ดินทำกิน และอยู่อาศัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดความเหลื่อมล้ำในสังคมหลายต่อหลายโครงการก็ตาม

แต่ในที่สุดบางโครงการที่รัฐจัดสรรที่ดินให้กลับกลายเป็นของกลุ่มทุน เหมือนกรณีตัวอย่างที่กำลังเกิดขึ้นกับนิคมสหกรณ์อ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นที่ดินที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบที่ดินจากกรมป่าไม้ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ อ.อ่าวลึก และ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ รวมเนื้อที่ 242,500 ไร่ โดยมีราษฎรทั่วไปและกลุ่มทุนทำสวนปาล์มน้ำมันได้เข้าครอบครองทำประโยชน์ไว้แล้วประมาณ 188,500 ไร่ และมีพื้นที่เหลือประมาณ 54,000 ไร่ ที่นิคมสหกรณ์อ่าวลึกนำไปจัดสรรให้ราษฎรที่สมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นสมาชิกนิคมสหกรณ์อ่าวลึก ประมาณ 2,150 แปลง แปลงละ 25 ไร่ โดยพื้นที่ที่ถูกครอบครองอยู่ก่อน 188,500 ไร่ นั้น ทางนิคมสหกรณ์อ่าวลึก ได้ให้ผู้ครอบครองทำประโยชน์สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าเป็นสมาชิกและจัดสรรที่ดินที่ครอบครองทำประโยชน์อยู่เดิมรายละเอียดไม่เกิน 50 ไร่ ตามที่กฎหมายกำหนดไว้พร้อมออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ (กสน.3)

ตรงนี้แหละที่เป็นช่องโหว่ให้กลุ่มทุนสามารถเข้าไปยึดพื้นที่ดังกล่าวได้จำนวนมาก วิธีการก็คือ บริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์มได้รวบรวมรายชื่อพนักงาน และคนงานของบริษัทและบุคคลในพื้นที่ยื่นเสนอเข้ารับการคัดเลือกเป็นสมาชิกนิคมฯ โดยมีเจ้าหน้าที่รัฐซึ่งเป็นตัวแทนบริษัทที่มีความสนิทสนมกับเจ้าหน้าที่นิคมสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ที่ดินอำเภออ่าวลึกเป็นผู้ดำเนินการ ให้ออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ กสน.3 ตามบัญชีรายชื่อต่างๆ ที่บริษัทฯ ได้เตรียมการไว้แล้ว

ซึ่งดูเหมือนว่ารายชื่อของผู้ที่จะได้ กสน.3 สอดคล้องกับบัญชีรายชื่อที่บริษัทฯ ดังกล่าวได้ให้คนเหล่านี้ทำสัญญาจะซื้อ-จะขายที่ดินไว้กับบริษัทนายหน้าซื้อขายที่ดินแห่งหนึ่ง ที่จดทะเบียนไว้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านบาท เพิ่มเป็น 7.5 ล้านบาท เป็นผู้ดำเนินการ

อย่างไรก็ดีในสัญญาซื้อขายที่ทำไว้กับผู้ที่มีชื่อเข้าทำประโยชน์ กสน.3 จะถูกผูกมัดทุกชั้นทุกตอน จนกระทั่งสามารถเปลี่ยนจากหนังสืออนุญาตที่ดินแปลงนี้ จาก กสน.3 เป็น กสน.5 และออกเป็นโฉนดที่พร้อมเปลี่ยนชื่อเจ้าของกรรมสิทธิ์ได้ในที่สุด

โดยข้อความระบุไว้ที่น่าสนใจ คือ ข้าพเจ้า (ผู้ขาย) เป็นผู้ถือสิทธิ์ครอบครองและทำประโยชน์และข้าพเจ้ามีความประสงค์ขายที่ดินดังกล่าวให้กับ.....บริษัทนายหน้ารายนี้.....เมื่อครบกำหนดเวลาห้ามโอนตามเอกสารสิทธิ์ครอบครอง...ข้าพเจ้าตกลงที่จะโอนสิทธิ์ครอบครองหรือโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดินดังกล่าวให้กับ...บริษัทนายหน้ารายนี้...หรือบุคคลอื่นหรือนิติบุคคลอื่นที่...บริษัทนายหน้ารายนี้...กำหนด

และข้าพเจ้ายอมให้...บริษัทนายหน้ารายนี้...หรือที่บริษัทนายหน้ารายนี้กำหนดไว้ เป็นผู้ลงทุนปลูกปาล์มหรือพืชผลอื่นๆ และเก็บผลผลิต พร้อมทั้งเป็นผู้ควบคุมดูแลพืชผลในที่ดินนั้นๆ ส่วนข้าพเจ้าจะได้รับค่าตอบแทนเป็นค่าจ้างแรงงานจากบริษัทนายหน้ารายนี้หรือที่บริษัทกำหนดไว้

อีกทั้งยังระบุไว้ว่าเมื่อที่ดินแปลงนี้อยู่ในหลักเกณฑ์จะขอออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์หรือโฉนดที่ดิน ข้าพเจ้าจะมอบอำนาจให้บริษัทนายหน้ารายนี้ หรือบุคคลอื่นและที่บริษัทกำหนดเป็นผู้มีอำนาจจัดการขอออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์หรือโฉนดที่ดินแล้วแต่กรณีนี้สำนักงานที่ดินซึ่งที่ดินตั้งอยู่ภายใน 30 วัน

และเมื่อข้าพเจ้าได้รับหนังสือรับรองการทำประโยชน์หรือโฉนดที่ดินแล้ว จะไปหรือมอบอำนาจให้ไปจดทะเบียนจำนองเป็นประกันต่อบริษัทนายหน้ารายนี้ หรือที่บริษัทมอบหมาย ไหวงเงิน.....บาทภายใน 30 วัน และในวันที่จดทะเบียนจำนองต้องมอบอำนาจให้ผู้รับจำนองหรือบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น เป็นผู้มอำนาจจัดการขอจดทะเบียนไถ่ถอน

ที่สำคัญหนังสือสัญญานี้ให้มีผลผูกพันถึงทายาทด้วย หากผู้ทำสัญญาถึงแก่กรรมให้ทายาทปฏิบัติและดำเนินการตามสัญญานี้

แหล่งข่าวเล่าว่า ในช่วงที่บริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์ม จะทำสัญญานี้ ได้มีการเรียกทุกคนที่เกี่ยวข้องมาคุยและบอกว่าจะให้ตัวแทนเป็นผู้ดำเนินการให้กับทุกคนที่ลงชื่อเพื่อสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นสมาชิกนิคมสหกรณ์อ่าวลึก และเมื่อได้หนังสือเข้าทำประโยชน์แล้วก็จะมีการจัดสรรบางส่วนให้ทุกคนที่มีชื่อเก็บไว้ทำกิน พร้อมจะมีค่าตอบแทนให้ตั้งแต่ 50,000-100,000 บาท ตามจำนวนเนื้อที่ที่ได้รับสิทธิ์ทำประโยชน์

“พวกเราตั้งใจว่าบริษัทใจดีก็พากันลงชื่อ แต่เมื่อได้ กสน.3 มาแล้ว บางรายรู้ว่า ไม่น่าจะเป็นความจริง ก็ทำจดหมายขอยกเลิกสัญญาซื้อขาย เพราะเงินก็ยังไม่ได้รับ”

แต่เมื่อเวลาผ่านไปบริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์ม ก็เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ จนกระทั่ง ระยะเวลาผ่านไปบริษัทนายหน้าซื้อขาย ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์ม ก็ไต่ยื่นขอออกหนังสือแสดงการทำประโยชน์ที่ดินแปลงเดิม เปลี่ยนเป็น กสน.5 ซึ่งการจะ ยื่นขอ กสน.5 ได้นั้นจะต้องเป็นสมาชิกนคมสหกรณ์ที่ตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติจัดที่ดิน เพื่อการครองชีพ พ.ศ.2511 และมีเงื่อนไขดังนี้ เมื่อสมาชิกนคมสหกรณ์ได้ทำประโยชน์ที่ดิน แล้ว และต้องเป็นสมาชิกนคมสหกรณ์มาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยจะต้องชำระเงินค่าช่วย ทุนรัฐบาลเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งชำระหนี้เกี่ยวกับกิจการของนคมให้แก่ทางราชการเรียบร้อยแล้ว

แต่วันนี้ที่ดินในนคมสหกรณ์อ่าวลึกจำนวนหลายหมื่นไร่ กำลังจะถูกตีแผ่ถึง ความฉ้อฉลและความไม่ถูกต้องในการได้มาซึ่งที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาลที่ต้องการ ให้เกษตรกรและคนจนมีที่ทำกินเป็นของตัวเอง โดยเกษตรกรและคนงานจำนวนหนึ่ง ได้ รวบรวมหลักฐานทั้งหมดลงวันที่ 17 ตุลาคม ที่ผ่านมามุ่งไปแจ้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และอีกชุดได้ส่งไปถึง พล.ท.พรศักดิ์ พูลสวัสดิ์ แม่ทัพภาคที่ 4

“เราหวังจะให้ทหารลงไปดูในพื้นที่นคมสหกรณ์อ่าวลึก ว่าความจริงคืออะไร ที่ดิน ที่รัฐมอบให้จริงๆ แล้วไม่ได้เป็นของชาวบ้าน แต่มีนายทุนอยู่เบื้องหลังเข้าไปจัดการ รวมกับเจ้าหน้าที่ยึดพื้นที่ไปแล้ว และวันนี้ที่ดิน กสน.5 กำลังจะขอออกเป็นโฉนดได้ จำนวนมาก และบางแปลงก็ได้สิทธิ์เป็นโฉนดไปแล้ว นายทุนก็เข้ามาข่มขู่เข้าแจ้งความ ว่า ชาวบ้านบุกรุกที่ดินของบริษัท”

แหล่งข่าวระบุว่า ที่ดิน กสน.5 บางแปลงเข้าเงื่อนไขที่จะเปลี่ยนเป็นโฉนดเมื่อเกือบ 2 ปีที่ผ่านมา แต่เป็นเพียงจำนวนน้อย ซึ่งจากนั้นไป กสน.5 ที่มีอยู่นั้นจะมีการเปลี่ยนเป็น โฉนดตามมกอีกจำนวนหลายหมื่นไร่ โดยมีหลักเกณฑ์ว่า ถ้าพื้นที่นั้นมีการสร้างระวางแผนที่ กี่ออกเป็นโฉนด ถ้ายังไม่มีการสร้างแผนที่แต่มีระวางรูปถ่ายทางอากาศให้ออกเป็น น.ส.3ก แต่ ถ้าไม่มีทั้งระวางแผนที่หรือระวางรูปถ่ายทางอากาศให้ออกเป็น น.ส.3 แทน

“บริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์มได้ส่ง นาย ส. ซึ่งเป็นพนักงานของบริษัท ไปดำเนินการร่วมกับ เจ้าหน้าที่นคมสหกรณ์อ่าวลึกแทนคนเหล่านี้ทั้งหมด และประสานไปยังสำนักงานที่ดินอำเภอ เพื่อตรวจสอบและทำการสำรวจจริงวัดเนื้อที่ดิน เมื่อได้โฉนดมาแล้วก็ต้องทำตามเงื่อนไขคือ ส่งมอบให้บริษัทต่อไป”

แหล่งข่าวบอกว่า เวลาที่มีบางรายมีการนำโฉนดที่ได้รับมาแล้วไปส่งมอบให้กับ บริษัททำธุรกิจ น้ำมันปาล์ม ดังกล่าว ซึ่งก็มีการรับค่าตอบแทนกันมาตามที่ตั้งกลงกันไว้ในสัญญาซื้อขาย อยู่ที่ 50,000-100,000 บาท แต่ก็มี 40 กว่ารายที่ได้รับโฉนดมาแล้วไม่ยอมที่จะส่งมอบให้กับบริษัทฯ เพราะบางคนได้ทำจดหมายขอยกเลิกสัญญาซื้อขายที่ดินไปแล้วตั้งแต่เมื่อหลายปีก่อนซึ่งที่ดิน ยังเป็นเพียง กสน.3 และ กสน.5 เพื่อต้องการเข้าทำประโยชน์ในที่ดินของตัวเองที่รัฐมอบให้

“หลายคนรู้ว่าถูกหลอกให้ถือที่ดินที่มีสิทธิทำกินแทนนายทุน เพราะไม่เชื่อว่าบริษัทจะแบ่ง ให้ภายหลัง ก็ขอยกเลิกสัญญากันไปแล้ว บางคนที่เป็นพนักงานของบริษัท เมื่อบอกยกเลิกสัญญา ซื้อขายก็ถูกไล่ออกจากงาน พวกเราจึงพยายามรวบรวมข้อมูลและมีความหวังว่านายฯ บักตู หรือ แม่ทัพภาคที่ 4 จะเข้ามาช่วยเหลือ เมื่อให้ทหารเข้ามาตรวจสอบชาวบ้านก็จะออกไปหาหาเดินดู หลักฐานแบบมั่นใจว่าพวกเขาจะปลอดภัยจากอิทธิพลของกลุ่มทุนด้วย”

แหล่งข่าวย้ำว่า ที่ดินในนคมสหกรณ์อ่าวลึก เวลานี้เป็นที่สนใจมากเพราะสามารถยื่นขอออก เป็นโฉนดได้แล้ว และหลังโฉนดจะมีการสลักหลังไว้ว่า ห้ามโอนเปลี่ยนมือภายใน 5 ปี ตาม มาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ พ.ศ. 2511 และราคาซื้อขายที่ดิน ที่ตัวแทน บริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์มมีการพูดถึงไร่ละ 250,000-350,000 บาท

ดังนั้นการที่บริษัททำธุรกิจน้ำมันปาล์มดังกล่าว ใช้ชื่อพนักงาน คนงาน และชาวบ้าน ถือ แทนหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ ตั้งแต่ กสน.3 จนมาเป็น กสน.5 และเป็นโฉนดในที่สุด โดยในอนาคตโฉนดที่ดินหลายๆ แปลงเหล่านี้ที่รัฐบาลจัดให้ชาวบ้าน ก็จะถูกเปลี่ยนมือเป็นของ นายทุนที่อยู่เบื้องหลังโครงการนี้ทั้งหมด

ถึงเวลาแล้วที่คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานจะต้องเร่งดำเนินการแก้ปัญหา โดยเฉพาะที่ดินในนคมสหกรณ์อ่าวลึก เพราะไม่เช่นนั้นการจัดหาที่ดินของรัฐเพื่อจัดสรรให้เกษตรกรและคนยากจน ก็จะถูกกลุ่มนายทุน และผู้มีอิทธิพล ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐ ด้วยการอาศัยช่องโหว่ของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหลายๆ หน่วยงานสุบที่ดินของรัฐไปอย่างง่ายดาย!! .

ถกทูลจริตอควาเรียม1พ.ย.

●ชี้5ปีกสพฐ.ส่อผิดซื้อครุภัณฑ์279ล้าน

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการก่อสร้างศูนย์ศึกษาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลสาบสงขลา หรือควาเรียมหอยสังข์ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ จ.สงขลา ลังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา(สอศ.) ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ส่งหนังสือให้กลับมาจัดทำรายละเอียดแบ่งกลุ่มการสอบสวนข้าราชการที่เกี่ยวข้องว่ามีใครระดับ (ซี) โหนบ้าง เช่น ซี 10 และ ซี 11 ต้องแยกให้ชัดเจน ว่า เนื่องจากมีข้าราชการจากกระทรวงและหน่วยงานอื่นเข้ามาเกี่ยวข้อง

ประกอบด้วย กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) และสำนักงานกฤษฎีกา (นร.) ตนจึงมอบหมายให้นิติกรของสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (สพ.ศธ.) ดูข้อกฎหมายและจัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับการตั้งคณะกรรมการสอบวินัยร้ายแรงให้เกิดความชัดเจนมากขึ้น พร้อมกับประสานปลัดกระทรวงและหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมร่วมกัน ในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ เพื่อดูข้อกฎหมาย พร้อมกับแบ่งกลุ่มข้าราชการให้เกิดความชัดเจนเพิ่มมากขึ้น

นพ.ธีระเกียรติกล่าวต่อว่า ความคืบหน้าการตรวจสอบโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ฝึกทักษะมัธยมศึกษาตอนต้น ของสำนักงานคณะ

กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) วงเงิน 279 ล้านบาท ของเขตพื้นที่การศึกษาในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีนายอรุณพล ตรีภักดิ์ รองผู้ตรวจราชการ ศธ. ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง ได้สรุปผลการตรวจสอบ เบื้องต้นพบว่าการดำเนินการที่ผิดระเบียบพัสดุ และมีผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง 4-5 รายนั้น ตนได้ขยายเวลาให้นายบุญรักษ์ ยอดเพชร เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) และนายณรงค์ แผ้วพลสง ผู้ตรวจราชการ ศธ. อธิบดีรองเลขาธิการ กพฐ. เข้ามารายงานชี้แจงตามที่คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงกำหนดภายในวันที่ 31 ตุลาคมนั้น ขอให้ใจเย็นๆ กระบวนการทุกอย่างจะเป็นไปตามกฎหมาย ไม่มีใครแก้งใจใครแน่นอน

รายงานพิเศษ

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดสรรงบประมาณโครงการไทยนิยมยั่งยืน เสริมแกร่ง3สหกรณ์เขตจังหวัดเพชรบุรี

จากการที่รัฐบาลได้เพิ่มงบประมาณกลางปี เพื่อจัดทำโครงการไทยนิยมยั่งยืนนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 1,768 ล้านบาท เพื่อดำเนินการใน 3 โครงการ ประกอบด้วย 1)โครงการจัดเก็บพืชผลทางการเกษตร หรือโครงการแก้มลิง เพื่อชะลอการเก็บผลผลิตข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ซึ่งเกษตรกรจะได้รับประโยชน์โดยตรง 2)โครงการรวบรวมและแปรรูปยางพารา 3)โครงการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างอุปกรณ์แปรรูปและตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรซึ่งสหกรณ์เป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเองทั้งหมด โดยมีสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ ให้การแนะนำ และติดตามการดำเนินโครงการอย่างใกล้ชิด

สำหรับสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ โดย นายประกอบ เผ่าพงศ์ สหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี บอกว่า สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ดำเนินการจำนวน 2 โครงการ คือ

1.โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรจัดเก็บพืชผลทางการเกษตร เพื่อให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่งจัดเก็บและรวบรวมผลผลิต และสร้างเสถียรภาพด้านราคาผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการคือ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำหนองปรังสามัคคี จำกัด ได้รับเงินอุดหนุน 864,000 บาท สหกรณ์ฯ สมทบ 96,000 บาท รวม 960,000 บาท โดยนำไปสร้างลานตากขนาด 1,600



ตารางเมตร คาดว่าจะทำให้สหกรณ์สามารถชะลอการเก็บข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน/ปี สมาชิกได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 350 คน สหกรณ์มีรายได้จากการให้บริการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 200 บาท/ตัน

2.โครงการสนับสนุนอุปกรณ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพการแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีสหกรณ์เข้า

ร่วมโครงการ 2 แห่ง ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด ได้รับเงินอุดหนุน 900,000 บาท สหกรณ์ฯสมทบ 239,000 บาท รวม 1,139,000 บาท โดยได้นำไปจัดหารถบรรทุกห้องเย็น 1 คัน เพื่อรวบรวมผลผลิตกล้วยหอมของสมาชิกไปส่งยังคลังสินค้าของ 7-11 แฉวมหาชัย และคลังสินค้าท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต แฉวมหาชัย ซึ่งกล้วยหอมที่จัดส่งนั้นเป็นกล้วยสุก เมื่อใช้รถบรรทุกห้องเย็นในการขนส่ง ทำให้สามารถรักษาคุณภาพของกล้วยไม่ให้สุกเร็วเกินไป โดยคาดว่าจะสามารถรวบรวมผลผลิตได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 720 ตัน/ปี สมาชิกได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 50 ราย ปริมาณธุรกิจสหกรณ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 และทำให้สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 115,000 บาท/ปี/คน 2.สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด ได้รับเงินอุดหนุน 890,910 บาท สหกรณ์ฯสมทบ 98,990 บาท รวม 989,900 บาท โดยจัดหารถบรรทุกห้องเย็น 1 คัน เพื่อนำไปบรรทุกกล้วยตากเกรด เช่น เปลือกสีไม่สวย ที่นำมาปอกเปลือกแล้วส่งให้บริษัทเพื่อนำไปทำเป็นส่วนผสมของเบเกอรี่ ประเภทต่างๆ จากเดิมสหกรณ์ขาดแคลนรถบรรทุกห้องเย็นต้องเช่ารถยนต์ในพื้นที่เพื่อดำเนินการ ซึ่งคาดว่าจะสามารถรวบรวมผลผลิตได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 144 ตัน/ปี ทำให้สมาชิกสหกรณ์ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 155 ราย และสมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 13,000 บาท/ปี/คน ส่งผลให้ปริมาณธุรกิจสหกรณ์เพิ่มขึ้นไม่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 26 ตุลาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13698

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.98

Ad Value: 50,382

PRValue (x3): 151,146

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดสรรงบประมาณไทยนิยมยั่งยืน เสริมแกร่ง3สหกรณ์เขต...

น้อยกว่าร้อยละ 3 และสหกรณ์

สามารถนำบรรทุกห้องเย็นที่ได้รับจาก
โครงการนี้มาพัฒนาระบบโลจิสติกส์ให้มี
ความทันสมัย รวดเร็ว และรักษาคุณภาพ
สินค้าได้เป็นอย่างดี ซึ่งถือว่าเป็นสิ่ง
สำคัญอีกอย่างหนึ่งที่จะช่วยให้สหกรณ์
ซึ่งเป็นผู้รวบรวมสินค้าเพื่อส่งจำหน่าย
ให้แก่โมเดิร์น เทต และโรงแรมต่างๆ
ทั่วประเทศ

โครงการไทยนิยม ยั่งยืน
ตามนโยบายของรัฐบาล ที่ดำเนินการ
ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์
นับได้ว่าเป็นโครงการที่ช่วยผลักดัน
ให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งมากขึ้น
และช่วยพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้มี
ความมั่นคงของรายได้ สามารถยก
ระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและ
ครอบครัวให้ดีขึ้นได้อย่างแท้จริง

คุม'โรคใบด่าง'มันสำปะหลัง

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม นายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันราคามันสำปะหลังในตลาด ปรับเพิ่มขึ้นถึง 2.90-3 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นผลมาจากประเทศผู้ผลิต คือ เวียดนาม กัมพูชา เกิดปัญหาโรคใบด่างระบาด ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการ ทำให้แนวโน้มราคาจะปรับเพิ่มขึ้นอีก ในส่วนของไทย กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบแปลงมันสำปะหลัง ในขณะนี้พบว่าเกิดโรคใบด่างขึ้นที่ จ.ปราจีนบุรี สุรินทร์ และศรีสะเกษ พื้นที่ประมาณ 850 ไร่ ได้สั่งให้ชุดหัวมันออกจำหน่ายและฝังกลบ ต้นมันทั้งหมดไปแล้ว เพื่อพักดินและเริ่มปลูก ใหม่ในต้นเดือนมกราคม 2562

ทั้งนี้ ยังพบแนวโน้มการระบาดจะเกิดขึ้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี อีกประมาณ 800 ไร่

จึงได้สั่งให้ชุดหัวมันและทำลายในลักษณะ เดียวกันเพื่อกำจัดโรคให้สิ้นซาก นอกจากนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ดำเนินการ สำรวจพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ถึง การโรคใบด่างระบาด โดยแบ่งพื้นที่ปลูกมัน สำปะหลังออกเป็น 3 ระดับ คือ พื้นที่เสี่ยงมาก ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนในภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างรวม 6 จังหวัด และแหล่งจำหน่ายพันธุ์ พื้นที่เสี่ยง ปานกลาง ได้แก่ พื้นที่ติดชายแดนในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนรวม 11 จังหวัด และพื้นที่เสี่ยงน้อย ได้แก่ พื้นที่ ปลูกมันสำปะหลังทั่วไป จำนวน 31 จังหวัด โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือน ตุลาคม ส่วนพื้นที่ทั่วไปให้แล้วเสร็จภายในเดือน พฤศจิกายนนี้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค
วันที่: ศุกร์ 26 ตุลาคม 2561
ปีที่: 39 **ฉบับที่:** 13698
Col.Inch: 12.17 **Ad Value:** 10,953
ภาพขาว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 9(ล่างขวา)
PRValue (x3): 32,859

Clip: Black/White



ตรวจเยี่ยม : นายสุตสาร ภัทรกุลนิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต 12 เดินทางตรวจเยี่ยมสำนักงานเกษตรอำเภอสุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด โดยมี นายวัชรินทร์ เขจรวงศ์ เกษตรอำเภอสุวรรณภูมิ พร้อมข้าราชการ ค้อนรับ สอบถามความเป็นอยู่การทำงานด้วยความห่วงใย

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 26 ตุลาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13698

Col.Inch: 30.07

Ad Value: 27,063

คอลัมน์: เล่าเรื่องเกษตร: ลูกหม้อตบเท้าขึ้นเบอร์ 1

หน้า: 8(ล่างขวา)

PRValue (x3): 81,189

Clip: Black/White



ลูกหม้อตบเท้าขึ้นเบอร์ 1

รอมานานตำแหน่งอธิบดีหลายกรมในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โฉมที่สุโขทัยและสุโขทัยเอาไว้ก็ออกมาเสียที หลายคนสนใจ แต่มีบางคนผิดหวัง เพราะโศกพิสัยนี้...

ตำแหน่งที่เป็นไปตามคาดเดา คือ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สำราญ สารบรรณ์ ที่ข่าวว่าเป็นอธิบดีที่อาวุโสที่สุด แต่ด้วยแรง “ปัดัน” จาก สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร น้องรัก “บักฉัตร” พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เจ้าของนโยบายแปลงใหญ่ ศพท. และ 9101 ที่ลือลั่นนั่นเอง

อธิบดีป้ายแดง สำราญ สารบรรณ์ เรียกได้ว่าเป็นรองอธิบดี ที่อดีตอธิบดีสมชายไว้ใจมอบหมายงานยากๆ ให้ทำ โดยเฉพาะงานที่เกี่ยวข้องกับมวลชน ทั้งแปลงใหญ่ และ ศพท. หรือ ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่สมัยบักฉัตรคือเครื่องมือในการผลักดันนโยบายด้านการเกษตร จนนายกรัฐมนตรีน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เอชซีเอ แปลงใหญ่ และ ศพท. ติดปากเลขที่เดียว

อธิบดีสำราญ เป็นชาวจังหวัดตรัง จบการศึกษาระดับปริญญาตรี และ ปริญญาโท จากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU 40) เป็นลูกหม้อของกรมส่งเสริมการเกษตรมาโดยตลอด และขึ้นดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเมื่อเดือนมีนาคม 2560 เป็นรองอธิบดีไม่ถึง 2 ปี ก็ขึ้นตำแหน่งอธิบดี

เป็นไปตามโศกพิสัยที่ 2 คือ รองอธิบดีกรมการข้าว กลุณพงษ์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล ขึ้นดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการข้าว แทน อนันต์ สุวรรณรัตน์ ที่ก้าวขึ้นไปเป็นปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อธิบดีกลุณพงษ์ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU 39) จบปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติฟิลิปปินส์ เริ่มรับราชการที่สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร ก่อนจะแยกออกมาเป็นกรมการข้าว เดิมทีเป็นผู้บริหารและได้เป็นรองอธิบดีกรมการข้าวเมื่อปี 2559

ผลงานของ อธิบดีกลุณพงษ์ นอกจากผลงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวแล้ว ยังเป็นผู้รับผิดชอบดูแลการปลูกข้าวบริเวณพระบรมมหาราชวัง เมื่อครั้งที่สร้างพระบรมมหาราชวัง เพื่อถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เมื่อปี 2560 ด้วย

ส่วนราชินีพลิกโศก อธิบดีกรมหม่อนไหม ศิริพร บุญชู โยจากองรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กลับมาเป็นอธิบดีกรมหม่อนไหม โดยยังเหลืออายุ

ราชการอีกเพียง 1 ปี เท่านั้น เดิมทีตำแหน่งนี้ตามไฟ ได้แก่ รองอธิบดีกรมหม่อนไหม วสันต์ นุ้ยภิรมณ์ ซึ่งยังเหลืออายุราชการอีกหลายปี

ทั้ง 2 ท่าน ต่างก็เป็นลูกหม้อของหม่อนไหมทั้งคู่ แต่เป็นลูกหม้อจากคนละค่าย วสันต์ นุ้ยภิรมณ์ มาจากสถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร ส่วน ศิริพร บุญชู มาจากกลุ่มหม่อนไหม กรมส่งเสริมการเกษตร แต่ก็เก่งและเชี่ยวชาญเรื่องของหม่อนไหมทั้งคู่

อธิบดีศิริพร จบปริญญาตรีจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU 37) ปริญญาโท วิทยาศาสตร์เกษตร จากมหาวิทยาลัยควีนส์แลนด์ ออสเตรเลีย มีผลงานที่ได้รับการยกย่องทางด้านหม่อนไหมมากมาย โดยมีส่วนร่วมในโครงการต่างๆ เช่น ผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน ผ้าไหม GI โครงการธนาคารเชื้อพันธุกรรมไหมเฉลิมพระเกียรติฯ และศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาเกี่ยวกับหม่อนไหม เป็นต้น

อธิบดีป้ายแดง ของทั้ง 3 กรมนี้ล้วนแต่เป็นลูกหม้อของหน่วยงานมาแต่ดั้งเดิม ต้องถือว่าก้าวขึ้นมาสู่ตำแหน่ง ด้วยความรู้ ความสามารถ และผลงานที่สั่งสมมาโดยแท้ หนทางข้างหน้าก็อุปสรรคสูงนั้ว ทั้ง 3 แม้ที่จะนำพาทุกองทัพภายใต้การกำกับดูแลของตนเองออกปฏิบัติกรรตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ประสบความสำเร็จหรือไม่

เอาใจช่วยอธิบดี.....

แว่นขยาย

สั่งปรับแผนบริหารน้ำรับภัยแล้ง

ทำเนียบฯ • “บิ๊กฉัตร” นั่งหัวโต๊ะประชุมบริหารจัดการน้ำ สั่งทุกหน่วยปรับแผนรับมือภัยแล้ง หลังพบ 6 เขื่อนมีปริมาณน้ำเพียง 50% เน้นใช้น้ำในเขตชลประทานในการอุปโภคบริโภค พร้อมรวบรวมข้อมูลจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั่วประเทศ

ที่ทำเนียบรัฐบาล วันที่ 25 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 4/2561 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ปลายเดือน ต.ค.นี้ กรมอุตุฯจะพยากรณ์อากาศประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูหนาว จึงต้องติดตามทั้งสถานการณ์น้ำแล้งและน้ำท่วม ซึ่งขณะนี้พื้นที่ภาคใต้ยังคงมีปัญหาเรื่องน้ำท่วม ขณะที่ภาคเหนือและภาคกลางไม่มีปัญหา ดังนั้นศูนย์เฉพาะ

กิจติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ จะติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ภาคใต้ต่อไป ขณะที่การแก้ปัญหาเรื่องภัยแล้ง แม้ขณะนี้ปริมาณน้ำใน 35 เขื่อนหลักของประเทศ มีน้ำอยู่ 57,543 ล้านลูกบาศก์ ถือเป็นปริมาณสูงถึง 81 เปอร์เซ็นต์ของความจุทั้งหมด

“แต่ในจำนวนดังกล่าว มี 6 เขื่อนที่มีปริมาณน้ำเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ ประกอบด้วย ภาคเหนือ 2 เขื่อน คือ เขื่อนแม่กวง และเขื่อนแม่มอก ภาคตะวันออก และเขื่อนแม่มอก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 เขื่อน คือ เขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนลำน้ำทรง และภาคกลาง 2 เขื่อน คือ เขื่อนกระเสียวและเขื่อนทับเสลา จึงต้องมีการวางแผนบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานที่ต่อเนื่องกับทั้ง

6 เขื่อนนี้อย่างละเอียด กำหนดความเร่งด่วนในการใช้น้ำ โดยจะให้ความสำคัญกับน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค เรื่องระบบนิเวศ การทำเกษตรต่อเนื่อง และการสำรองน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้งต่อไป นอกจากนี้จะจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งขึ้นทั่วประเทศ อาศัยข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสด้า (GISTDA) ประกอบกับข้อมูลภาคพื้นดินจากกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงมหาดไทย” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

รองนายกฯ กล่าวว่า ช่วง 4 ปีที่รัฐบาลเข้ามาบริหารจัดการน้ำ จากการวางแผนบูรณาการอย่างรอบคอบ ทำให้การช่วยเหลือเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและน้ำแล้ง ใช้งบประมาณไป 18,594 ล้านบาท แต่หากย้อนหลังไป 4 ปีก่อนรัฐบาลนี้เข้ามา เราใช้เงินในการเดียวกัน

นี้ 89,755 ล้านบาท แสดงว่าหากมีการเตรียมการที่ดี บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ จะประหยัดงบประมาณได้จำนวนมาก และหากเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี 2554 และปี 2560 พบว่ามีปริมาณเท่ากัน

“เราแย้งหรือถึงการรับมือกับฤดูฝนในปี 2562 จากปี 2561 ที่มีปัญหาเรื่องการบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำบางแห่ง ซึ่งมีปริมาณน้ำเกิน 100 เปอร์เซ็นต์ จึงส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ท้ายอ่าง โดยเราจะเปลี่ยนหลักเกณฑ์ เช่น การรักษาระดับน้ำตาม Rule curve หรือเกณฑ์ควบคุมที่มีอยู่เดิม ซึ่งก่อนหน้านั้นเราทำเกณฑ์ควบคุมเป็นมาตรฐานเดียว ไม่มีการปรับแก้ วันนี้จึงต้องปรับให้ยืดหยุ่นได้ เช่น ถ้ามีปริมาณน้ำมากหรือปริมาณน้ำน้อยในแต่ละปี ควรปรับเกณฑ์ควบคุม ปรับการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำตามเกณฑ์ควบคุมใหม่” รองนายกฯ กล่าว

สหกรณ์ลับแลส่งเสริม'นาแปลงใหญ่' เพิ่มผลผลิตข้าวกล้องส่งออก'ออสเตรเลีย'

ลหกรณ์การเกษตรเมืองลับแลสนองนโยบายรัฐ ร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ ส่งเสริมสมาชิก รวมกลุ่มผลิตข้าว ใช้กลไกสหกรณ์บริหารจัดการพื้นที่ตั้งแต่เริ่มการผลิตจนถึงการตลาด โดยสหกรณ์รวบรวมข้าวเพื่อนำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องส่งขายให้บริษัทผู้ส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย ช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้มั่นคงให้กับสมาชิกสหกรณ์

นายจวน แก้วกุลศรี ประธานกรรมการ สหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด จังหวัดอุตรดิตถ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สนับสนุนให้ดำเนินโครงการนาแปลงใหญ่ประชารัฐ โดยใช้กลไกสหกรณ์เป็นตัวขับเคลื่อน ทางสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด ได้ส่งเสริมให้สมาชิกเข้าร่วมโครงการปลูกข้าวเพื่อการส่งออก ผ่านโครงการนาแปลงใหญ่ตามนโยบายรัฐบาล รวมทั้งส่งเสริมให้สมาชิกปลูกข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 กข 49 และกข 47 ซึ่งเป็นข้าวพันธุ์เมล็ดยาว เพื่อนำมาผลิตเป็นข้าวกล้องและส่งขายให้กับบริษัท The Natural Growth Co.,Ltd หรือ NGC ซึ่งเป็นบริษัทที่รับซื้อข้าวกล้องจากสหกรณ์ นำส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตการเกษตรและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่สมาชิก

ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรเมืองลับแล จำกัด

ได้ส่งเสริมให้สมาชิกปลูกข้าวทั้งหมด 6,000 ไร่ ซึ่งสหกรณ์ได้จัดโซนแปลงปลูกข้าวของสมาชิก โดยสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการจะต้องมีแปลงปลูกอยู่ในพื้นที่เดียวกัน ไม่กระจกระบาย ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการพื้นที่และควบคุมดูแล ซึ่งสหกรณ์จะเข้าไปทำการสำรวจคุณภาพดินในพื้นที่ให้กับสมาชิก เพื่อเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกข้าวในแต่ละสายพันธุ์และส่งเสริมให้สมาชิกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ทำให้ข้าวไม่มีสารตกค้าง เพื่อให้ได้ผลผลิตตรงตามที่บริษัทต้องการ ซึ่งภายหลังจากสมาชิกเข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ ทำให้สมาชิกมีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน อีกทั้งสหกรณ์ยังรับซื้อผลผลิตในราคาที่แพงกว่าราคาท้องตลาดทั่วไปในราคาตันละ 500 บาท

นอกจากนี้ สหกรณ์ยังมีบริการสินเชื่อให้



สมาชิกนำไปลงทุนก่อนในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี โดยให้กู้ไร่ละ 2,500 บาท ตลอดจนสนับสนุนเครื่องจักรกลต่างๆ เช่น รถหยอดข้าว รถดำนา ให้สมาชิกนำไปใช้ในกระบวนการผลิต เป็นการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว จากเดิมที่เคยใช้ประมาณ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ เหลือเพียงไม่เกิน 8 กิโลกรัมต่อไร่ จากเดิมต้นทุนตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยวจะอยู่ที่ 3,600 บาทต่อไร่

ปัจจุบันเหลือเพียง 2,400 บาทต่อไร่ ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 1,200 บาท อีกทั้งผลผลิตต่อไร่ยังมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ได้เพียงไร่ละ 650 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็นไร่ละ 850-1,100 กิโลกรัม

จากความสำเร็จในการดำเนินโครงการนาแปลงใหญ่ของสหกรณ์เมืองลับแล จำกัด ทำให้

เห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นการสร้างการรวมกลุ่มของสมาชิก สร้างการมีส่วนร่วม ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ พัฒนาศักยภาพสินค้าเพื่อการส่งออก และเป็นที่ยอมรับของตลาดในระดับประเทศ โดยใช้กลไกสหกรณ์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานราก รวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรจนมีความสามารถในการแข่งขันทั้งภาคการผลิตและการตลาดอีกด้วย.