



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ยาง-ปาล์ม-อ้อยราคาดี อย่าเพิ่งตีปีก..รอดูมินาฯ	ไทยรัฐ
2. คอแล่มน์ เกษตร: เกษตรกร 4.0 ลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่าสินค้า	โพสต์ทูเดย์
3. กรม.อนุมัติ2.5พันล.ช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัยน้ำท่วมได้	แนวหน้า
4. 'ฉัตรชัย'ฟันธงผดก.ม.ปฏิรูปที่ดิน-จี๊สะสงใน 90 วันยกเลิก'กั๊งหันลม'ที่ดินสปก.	กรุงเทพธุรกิจ
5. คอแล่มน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. คอแล่มน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เพิ่มรายได้	ไทยรัฐ
7. เร่งฟื้นสวนปาล์มน้ำมันหลังน้ำลดสำรวจพื้นที่ปลูกส้มโอทับทิมสยาม	ไทยโพสต์
8. คอแล่มน์ ทำเองได้หายจน: จ.สิงห์บุรี เปิดอบรมการใช้พืชสมุนไพร...	เดลินิวส์
9. คอแล่มน์ ดิน-น้ำ-ลม-ป่า: เร่งสำรวจพื้นที่เกษตรกรสร้างระบบน้ำในไร่นา	เดลินิวส์
10. จัดรูปส่งเสริมเกษตร แปลงใหญ่3จว.ได้	ผู้จัดการรายวัน
11. รายงานพิเศษ: สันนิบาตสหกรณ์ยุคใหม่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์20ปี...	แนวหน้า
12. เดินเครื่องสงน้ำท่วม"สุโขทัย" กรมชลขยายความจุคลองชักน้ำ...	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : ยาง-ปาล์ม-อ้อยราคาดี อย่าเพิ่งตีปีก..รอดูมินาฯ

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 21567 หน้า : 7

ยาง-ปาล์ม-อ้อยราคาดี อย่าเพิ่งตีปีก..รอดูมินาฯ

ในขณะที่หลายหน่วยงานพยากรณ์ปี 2560 ราคาสินค้าเกษตรยังคงไม่ดีขึ้นมากไม่ต่างจากปีที่แล้วเท่าไรนัก เพราะภาวะเศรษฐกิจของโลกยังไม่กระเตื้องเท่าไร แต่ดูข่าวยางพารา ปาล์มน้ำมันและอ้อยกลับมามีราคาพุ่งกระชูดเหนือความคาดหมาย

ดร.กฤษณ์ กฤษณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายระบบเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) อธิบายสาเหตุที่ทำให้พืชเศรษฐกิจ 3 ชนิด มีราคาสูงขึ้นว่าเกิดจากผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันลดลงไปเป็นจำนวนมาก เนื่องจากน้ำท่วมภาคใต้ เพราะพื้นที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมัน 70-80% ของบ้านเราอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ทำให้ฝนแล้งออกสู่ตลาดลดลงเป็นจำนวนมาก



ประกอบกับจีนมีกำลังผลิตรถยนต์และล้อรถเพิ่มขึ้น เลยส่งผลให้ยางแผ่นดิบรวมวันขึ้น 3 ที่มีราคาแค่เพียง กก.ละ 60 บาท เมื่อสิ้นปี 59 พุ่งขึ้นไปอยู่ที่ กก.ละ 92.59 บาทต่อ กก. (ราคา ณ 4 ก.พ.60) ปาล์มน้ำมันก็เช่นกัน เมื่อปลายปีที่แล้วราคาไม่ถึง กก.ละ 5 บาท ได้เพิ่มขึ้นมาเป็น 6.18 บาทต่อ กก. เนื่องจากราคามันดิบสูงขึ้น จึงมีการนำปาล์มน้ำมันไปผสมทำเป็นน้ำมันไบโอดีเซล B10 กับ B15 เพิ่มมากขึ้น

ส่วนอ้อยโรงงานที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ดร.กฤษณ์ กฤษณ์ บอกว่า เป็นผลมาจากภาวะภัยแล้งในช่วงต้นฤดูปลูกเพาะปลูก ไม่ใช่มีเฉพาะในบ้านเราเท่านั้น หลายประเทศทั่วโลกที่เป็นแหล่งปลูกอ้อยเจอภาวะภัยแล้งเหมือนกันเลยทำให้ผลผลิตอ้อยและน้ำตาลลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กขึ้นไปที่ 20.33-21.00 เซนต์ต่อปอนด์ ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาด



ลอนดอนอยู่ที่ 537.50 เหรียญสหรัฐต่อตันเป็นราคาค่อนข้างดี แต่ก็ยังไม่สูงมากนัก กระนั้น ดร.กฤษณ์ กฤษณ์ เตือนเกษตรกรว่าอย่าเพิ่งดีใจกับราคาที่พุ่งขึ้นมาในขณะนี้จะเป็นราคาที่ยืนอยู่ได้นาน ให้รอดูราคาหลังจากเดือน มี.ค. อีกที จะมีผลผลิตที่ขึ้นตัวจากน้ำท่วมจะออกมาสู่ตลาดมากขึ้นแค่ไหน และต้องใช้เวลานานเท่าไรผลผลิตที่จะกลับมาเท่าเดิม เพราะสินค้าเกษตรทั้ง 3 ชนิด ผลผลิตส่วนใหญ่ที่ออกมาจะถูกนำไปขายเป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานเป็นหลัก ฉะนั้นราคาจึงขึ้นอยู่กับตลาดต่างประเทศเป็นหลัก.



• **เกษตร** เรื่อง : สิทธิชัย ห่วงนอก



ครบรอบ 14 ปี โพสต์ทูเดย์

หลังนายกรัฐมนตรีประกาศนโยบายจะพาไทยพ้นจากกับดักประเทศที่มีรายได้ปานกลาง ด้วยนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ใน 20 ปีข้างหน้า สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของกระทรวงเกษตรฯ ที่เริ่มมองเห็นว่าหากเกษตรกรไทยยังไม่มีการปรับเปลี่ยน ยังผลิตแบบเดิม ไม่มีการพัฒนาในทุกมิติ สุดท้ายนำไปสู่กับดักราคา ราคาเท่าไรก็ต้องขาย

“พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ” รัฐมนตรี

ระยะ 5 ปีแรก ต้องเห็นผล และ 20 ปีเป้าหมายคือไทยหลุดพ้นจากประเทศที่มีรายได้ปานกลาง ดังนั้นการจัดงบประมาณจะต้องแยกงบตาม Function และ Agenda หรือเรียกว่างบ 2 ซา โดยเฉพาะในระยะช่วง 5 ปี พ.ศ. 2560-2564 ถือว่าสำคัญที่จะต้องเร่งขับเคลื่อน การบริหารภาครัฐต้องมีความชัดเจน

การปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรกร 4.0 จะต้องมีปรับเปลี่ยนหลายมิติ ต้องปรับโครงสร้าง

เกษตรกร 4.0 ลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่าสินค้า

และสหกรณ์ กล่าวว่า นายกรัฐมนตรี มีนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ใน 20 ปีข้างหน้า เป้าหมายคือ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน เป็นแนวทางที่กระทรวงเกษตรฯ ได้มีนโยบายไว้คือการส่งเสริมการพัฒนา เกษตรกรให้สามารถวางแผนการผลิต การเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด และพัฒนาผลผลิตไปสู่การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและการพัฒนาไปสู่สินค้าเกษตรระดับพรีเมียม ตั้งเป้าว่าใน

ทั้งระบบ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผันตัวเองจากผู้ผลิตมาเป็นผู้ประกอบการได้เอง เช่น โครงสร้างการผลิตที่เน้นเทคโนโลยี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการพัฒนาไปสู่สินค้าเกษตรอุตสาหกรรม เกษตรแปรรูปเพื่อสุขภาพ เกษตรสมัยใหม่ เกษตรดิจิทัลและการท่องเที่ยววิถีเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ ซึ่งในส่วนของ

พล.อ.ฉัตรชัย

ครบรอบ 14 ปี โพสต์ทูเดย์



กระทรวง
เกษตรฯ
ในแผน
พัฒนา 5 ปี จะ
พัฒนาสร้างความ
เข้มแข็งให้องค์กร

การเพิ่มประสิทธิภาพ
การบริหารจัดการสินค้า
เกษตร การเพิ่มความ
สามารถในการแข่งขันด้วย
เทคโนโลยีและนวัตกรรม การ
รักษาลิ่งแวดล้อมและสมดุล
แนวทางที่จะพัฒนาไปสู่

เป้าหมายดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ
จะมีการยกระดับการเกษตรเริ่มจาก
6 เรื่อง ประกอบด้วย 1.เกษตรกร
ต้องเป็น Smart Farmer 2.ใช้เทคโนโลยี
มาช่วยพัฒนา เน้นรวมกลุ่ม/แปลงใหญ่
3.กฎ/กติกาการทำงานเกษตรสมัยใหม่ต้อง
เป็นกติกาสากล 4.บริหารจัดการน้ำกับการ
ทำการเกษตร 5.ทำการเกษตรที่เข้าใจเรื่อง
กลไกตลาด 6.น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอ
เพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งจะเป็นความ
ยั่งยืนของการเกษตรไทย

มาตรการสำคัญคือการส่งเสริมเกษตรกร
ให้เป็นสมาร์ท ฟาร์เมอร์ หรือเกษตรกร
ปราดเปรี๊ยะ เนื่องจากเห็นว่าการทำเกษตร
ในอนาคต เกษตรกรจะต้องมองความต้องการ

ของตลาดเป็นหลัก และผลิต
เพื่อป้อนตลาด จากการขาย
วัตถุดิบเป็นสินค้าเกษตร
แปรรูป และเพิ่มมูลค่าสินค้า
เกษตร การลดต้นทุนการ
ผลิต จะต้องมาจากการรู้จัก
วางแผนการผลิตโดยการรู้
ในเรื่องของพื้นที่ของตนเองว่า
เหมาะกับพื้นที่ชนิดไหน รู้จัก
สภาพอากาศ การรู้จักใช้ดิน น้ำ ปุ๋ย
เมล็ดพันธุ์ และการพัฒนาผลผลิตให้
มีมาตรฐานคุณภาพโดยเฉพาะมาตรฐาน
อาหารปลอดภัย

สมาร์ท ฟาร์เมอร์ จะเป็นทั้งเกษตรกร
พันธุ์ใหม่ ที่จะต้องสร้างเครือข่ายให้กระจาย
ทั่วประเทศ โดยความร่วมมือกับปราชญ์
ชาวบ้าน สถานศึกษา การพัฒนาเกษตรกร
รุ่นใหม่ที่คนหลากหลายอาชีพเริ่มให้
ความสนใจมากขึ้น และทั้งหมดจะต้องมา
ช่วยเกษตรกรรุ่นเก่าที่อาจจะต้องใช้เวลาใน
การปรับเปลี่ยน เพราะอาจไม่ชอบการ
เปลี่ยนแปลง

นอกจากนั้น กระทรวงเกษตรฯ จะต้อง
เป็นหน่วยงาน ทำฐานข้อมูลด้านดิน น้ำ ให้
ชัด และให้เกษตรกรเข้าถึงได้ง่าย ระบบการ
ผลิตสินค้าเกษตร จะต้องเปลี่ยนการทำ
เกษตรแบบดั้งเดิม เป็นเกษตรสมัยใหม่ที่ใช้
เทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้น และลดความสูญเสีย
หลังการเก็บเกี่ยว

ทั้งนี้ เป้าหมายในระยะ 10 ปี ต้อง
พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นสินค้า
ที่มีมูลค่าเพิ่มเป็นสินค้าเกรดพรีเมียม
สินค้าเกษตรอินทรีย์ พัฒนาอุตสาหกรรม
อาหารครบวงจร พัฒนา Smart Farmer
การพัฒนา Application ข้อมูลของ
กระทรวงจะต้องมีทั้งข้อมูลที่ให้เกษตรกร
เข้าถึง และเรียนรู้ได้ และข้อมูลที่เป็น
การบูรณาการระหว่างกระทรวง และ
อนาคตต่อไปการยกระดับเป็นศูนย์กลาง
สินค้าอาหารโลก ศูนย์กลางด้านเมล็ด
พันธุ์ ศูนย์กลางการส่งออกเทคโนโลยี
ด้านการเกษตร เป็นเกษตรอุตสาหกรรม
การเป็นศูนย์กลางการแปรรูปและส่งออก
สินค้าเกษตรต่อไป ●

ครบรอบ 14 ปี โพสต์ทูเดย์

กรม.อนุมติ2.5พันล. ช่วยเหลือเกษตรกร ประสบภัยน้ำท่วมได้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 31 มกราคม เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ 17 โครงการ วงเงินรวม 2,514.77 ล้านบาท ได้แก่ การหยุดยั้งความเสียหาย 4 โครงการ อาทิ การจ้างงานชลประทาน การฝึกอบรม การซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตร และคลินิกเกษตรเคลื่อนที่, การเสริมสร้างฟื้นฟู 10 โครงการ อาทิ การฟื้นฟูพื้นที่เกษตร โดยปรับปรุงบำรุงดิน การสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคราไหมยต้น การฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม โครงการธนาคารโค-กระบือ และการฟื้นฟูการเลี้ยงสัตว์น้ำ

ด้านลดภาระหนี้สิน อาทิ การขยายระยะเวลาชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร 6 เดือน การขยายเวลาการชำระหนี้เพื่อบรรเทาภาระหนี้สินให้กับเกษตรกร ตลอดจนเพิ่มวงเงินสินเชื่อเพื่อฟื้นฟูช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรในเขต ส.ป.ก., ส่วนด้านระบบชลประทาน มีการซ่อมแซมโครงการชลประทาน รวมถึงการจัดทำแผนงาน เช่น การพัฒนา Flood Way เป็นต้น



สปก.ส่อยกเลิกทุกสัญญา
โรงไฟฟ้า'พลัฆานลม'

16

'ฉัตรชัย' ฟันธงผิดก.ม.ปฏิรูปที่ดิน - จีสะสงใน 90 วัน

ยกเลิก'กั๊งหั่นลม'ที่ดึนสปก.

เลขาฯสปก.สั่งทึมกฎหมาย
สอบเอกสาร-สัญญา
คาค 15 วันมึข้อสรุปล

"ฉัตรชัย" ฟันธงโรงไฟฟ้าพลังงานลมบน
ที่ดึน ส.ป.ก.ผิดกฎหมายปฏิรูปที่ดิน
จึหาทางออกภายใน 90 วันตามกรอบ
คำสั่งศาลปกครอง ขณะทีเลขาฯ ส.ป.ก.สั่ง
ฝ่ายกฎหมายเร่งตรวจสอบเอกสารสัญญา-
ข้อเท็จจริง 19 ราย บนพื้นที่ 620 ไร่ คาคได้
ข้อสรุปลใน 15 วัน

พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็ดเผยวานนี้
(6 ก.พ.) ว่าตามคำสั่งศาลปกครองสูงสุด
ทีให้ยกเลิกสัญญาการติดตั้งกั๊งหั่นลมเพื่อ
ผลิตไฟฟ้าของบริษัทเทพสถิต วินด์ฟาร์ม
จำกัด บนที่ดึนของสำนักงานการปฏิรูป
เพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จะส่งผลให้
การติดตั้งกั๊งหั่นลมของบริษัทอื่นทีมีสัญญา
คล้ายกันต้องยกเลิกตามไปด้วย

โดยตามคำสั่งศาลปกครอง สำนักงาน
ส.ป.ก.จะต้องพิจารณาช่องทางออกให้กั๊ง
สัญญาทีเหลืออยู่ภายใน 90 วัน หรือภายใน
วันที่ 26 เม.ย.นี้

"ผมในฐานะประธานคณะกรรมการ
การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.)

อ่านต่อหน้า | 13

ต่อจากหน้า 16

ยกเลิก

ไม่มีสิทธิ์ทีจะเข้าไปพิจารณาเรื่องนี้ เพราะ
การพิจารณาทั้งหมดได้โอนอำนาจให้กั๊ง
คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
จังหวัด(คปจ.)ไปแล้วทั้งหมด หากสามารถ
หาช่องทางออกได้คปจ. มีหน้าที่เพื่อทราบ
เท่านั้น แต่โดยหลักการแล้ว โครงการ
ทีผ่านมา ส.ป.ก. ถือว่าทำผิดกฎหมาย
การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมทั้งหมด"
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

อย่างไรก็ตามโครงการนี้เกี่ยวข้องกับ
กั๊งกระทรวงพลังงาน ทีต้องการให้มี
พลังงานสะอาดซึ่งเป็นโครงการทีดีเป็น
ภาพลักษณ์ทีดีต่อประเทศ อีกทีังการ
ติดตั้งในเขตปฏิรูปที่ดินฯ เกษตรกรยัง
สามารถใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตร
ควบคู่กันไป การจ่ายเงินในสัญญาปีละ
35,000บาทต่อไร่ต่อปี แม้ว่าส.ป.ก.จะ
เป็นผู้ได้รับ แต่เงินดังกล่าวก็จะเข้าสู่
กองทุนพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ที
ใช้สนับสนุนเกษตรกรในเขตปฏิรูปฯ ทำ
ให้คปจ.เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร
เช่นกันจึงอนุมัติไป

สปก.ส่อยกเลิกทุกสัญญา620ไร่

ทีังนี้ ส.ป.ก.ให้เอกชนเข้าดำเนินการ

พื้นที่ประมาณ 620 ไร่ ประกอบด้วย

จ.นครราชสีมา 7 บริษัท เนื้อที280ไร่
ประกอบด้วย บริษัท เฟอร์ส โคราช วินด์
จำกัด บริษัท เค อาร์ ทุ จำกัด บริษัท
เทพารักษ์ วินด์ จำกัด บริษัท ทรอปีคอล
วินด์ จำกัด บริษัท เค อาร์ เอส ทรี จำกัด
บริษัท กฤษณา วินด์ พาวเวอร์ จำกัด
บริษัท เค อาร์ วัน จำกัด

ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ 13 บริษัท เนื้อที
ประมาณ 380 ไร่ ประกอบด้วย บริษัท
เทพสถิต วินฟาร์ม จำกัด บริษัทเทพพนา
วินด์ฟาร์ม จำกัด บริษัท ชับใหญ่ วินด์
ฟาร์ม(1) จำกัด บริษัทชัยภูมิ วินฟาร์ม
บริษัทบ้านกั๊งหั่น จำกัด บริษัทบ้านไร่ วินด์
ฟาร์ม จำกัด บริษัทหะตะแบก วินด์ จำกัด
บริษัทเค อาร์เอส ทรี จำกัด บริษัทนายง
ลักพัฒนา จำกัด บริษัทนายงลักพลังงาน
ลม จำกัด และบริษัทโป่งนกพัฒนา จำกัด

พล.อ. ฉัตรชัย กล่าวว่เมื่อศาลปกครอง
สูงสุดพิจารณาให้ยกเลิกเทพสถิต วินด์ฟาร์ม
จำกัด ไปแล้วหากมีการยื่นฟ้องในสัญญาอื่นกั๊ง
เป็นไปได้ทีศาลจะตัดสินในบรรทัดฐานเดียวกัน
ดังนั้น ส.ป.ก.จะนั่งเฉยต่อคำสั่งศาลครั้งนี
ไม่ได้จึงต้องหาช่องทางออกให้ดีทีสุด ในขณะที
การออกคำสั่งยกเลิกไปเลยทีังนี้ ส.ป.ก.อาจ
โดนฟ้องเอกชนได้เช่นกัน

สั่งทึมกฎหมายสอบข้อเท็จจริง

นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวภายหลังการประชุมร่วมกับผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับ

กิจการพลังงาน(กกพ.) และทีมกฎหมายของ ส.ป.ก. ว่า หลังจาก พล.อ.ฉัตรชัย มีคำสั่งให้เพิกถอนสัญญาทุกบริษัทที่ได้อนุญาตให้ทำกิจการกัณฑ์ลมผลิตไฟฟ้านั้น ขณะนี้ ส.ป.ก. จะต้องตรวจสอบข้อเท็จจริงจากเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งประกอบด้วย เอกสารอนุญาต เอกสารประกอบการขออนุญาต และตรวจสอบข้อเท็จจริงหรือมติการพิจารณาขออนุญาตของ 19 บริษัท แล้วนำข้อเท็จจริงมาพิจารณาตามข้อกำหนด ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายใน 7-15 วัน

สำหรับการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประกอบการนั้น จะต้องรอผลการตรวจสอบเอกสารก่อน ซึ่งมีเนื้อที่รวมประมาณ 620 ไร่ ส่วนกรณี บริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด จังหวัดชัยภูมิ ต้องเพิกถอนกิจการกัณฑ์ลมผลิตไฟฟ้า จำนวนเนื้อที่ 39 ไร่ อย่างแน่นอนตามคำสั่งศาลปกครองสูงสุด

เล็งทบทวนหลักเกณฑ์ให้อุญาต

สำหรับหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบคือ ถ้าเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตเหมือนกันกับ บริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด ก็ต้องเพิกถอนทั้งหมด แต่ถ้าตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้ว พบว่า แตกต่างกัน โดยถ้าข้อเท็จจริงนั้นต่างที่สาระสำคัญ ก็ต้องพิจารณาเป็นกรณีไป แต่ถ้าข้อเท็จจริงนั้นต่างที่สาระไม่สำคัญ จะมีแนวโน้มอาจถูกเพิกถอนเหมือนกรณีบริษัท

เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด

ดังนั้น ส.ป.ก. จึงต้องตรวจสอบเอกสารข้อเท็จจริงก่อน เพราะการอนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเป็นอำนาจของคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัด หรือ คปจ. ซึ่งจะต้องนำหลักเกณฑ์การขออนุญาตเพื่อขอใช้ในกิจการต่างๆ มาทบทวนเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรโดยตรง หลังจาก ที่ตรวจสอบเอกสารข้อเท็จจริงครบถ้วนแล้ว จะเชิญผู้ประกอบการกัณฑ์ลมผลิตไฟฟ้า ทั้ง 19 บริษัท เข้ามาหารือภายในเดือนก.พ.2560 ใน 2 ประเด็นหลัก คือ วิธีการดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อขายให้กับ กกพ. และผลประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับโดยตรงมีอะไรบ้าง

สำหรับการศึกษาเรื่องผลกระทบต่อประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับของการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานลมนั้น เป็นหน้าที่ของกระทรวงอื่นที่เกี่ยวข้อง ส.ป.ก. จะพิจารณาหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินเท่านั้น ผู้ประกอบการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานลมทั้ง 20 บริษัท ดำเนินกิจการตามปกติจนกว่าผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง แล้วมีคำสั่งให้เพิกถอน ซึ่งฝ่ายบริหารจะกำหนดว่าให้หยุดประกอบการภายในกี่วัน ซึ่งทาง พล.อ.ฉัตรชัย ได้มอบหมายให้ทาง ส.ป.ก. ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560.....

○ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2560 ณ บริเวณอุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี นายปริญญา เพ็งสมบัติ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายธีรพงศ์ ไร่ไผ่ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 10,11,12 และ นายสามารถ ศรีวิริยาภรณ์ สหกรณ์จังหวัดขอนแก่น พร้อมข้าราชการ พนักงานราชการในสังกัดสำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น ร่วมให้การต้อนรับ ซึ่งในงานทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น ได้มีการจัดนิทรรศการ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และจัดคลินิกสหกรณ์ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับขบวนการสหกรณ์ในประเทศไทยให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วไปที่เข้าร่วมงานด้วย.....

○ นางศิริมา บงส์ลาเื้อ เกษตรอำเภอบางกล้า จังหวัดสงขลา นำเกษตรกรเข้าร่วมอบรมการเลี้ยงผึ้งโพรง ณ ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลทุ่งต้ำเสา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.....

○ นางอาทิตย์ยา แสงมณี ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่ ได้มอบหมายให้ นายธนพงษ์ ลำภาลอย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมบรรยายในหัวข้อการจัดการรังที่ดี ภายใต้โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ผลิตภัณฑ์ผึ้งคุณสมบัติทางชีวการแพทย์ ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย โดยมีกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งจากทั่วประเทศ พร้อมด้วยอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเข้าร่วมฟัง.....

“กิด ทางไทย”



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

เพิ่มรายได้ : นาย
ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัด
กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ในฐานะประธาน

คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) เปิดเผยว่า ได้สั่ง
การให้กรมปศุสัตว์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสมาคมผู้เลี้ยงโคนมไทย
และสมาคมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย จัดทำแผนยุทธศาสตร์
พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ระยะเวลา 5 ปี (2560-2565) มีเป้าหมาย
ในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเฉลี่ย 5% ต่อปี เพิ่มผลผลิตน้ำนมจากที่
ปัจจุบัน 13.81 ลิตรต่อตัวต่อวัน เป็น 15.57 ลิตรต่อตัวต่อวัน และเพิ่มการ
บริโภคนม จากที่ปัจจุบัน 14.56 ลิตรต่อคนต่อปี เป็น 17.03 ลิตรต่อคนต่อปี.

จัดรูปส่งเสริมเกษตร แปลงใหญ่3จว.ได้

ผู้จัดการรายวัน360° – สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง มุ่งพัฒนาพื้นที่ ต.ดอนรัก อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ตอบโจทย์ใหญ่ทั้งส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าวและสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ 3 จังหวัดชายแดนใต้ จัดระบบน้ำโดยก่อสร้างคูส่งน้ำครอบคลุมพื้นที่ร่วม 3,000 ไร่ พร้อมเส้นทางลำเลียง

นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เลือกพื้นที่บ้านดอนรัก อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าว รวมทั้งปลูกพันธุ์ข้าวพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีทั้งพันธุ์สุพรรณนา 1 และพันธุ์ กข 29 ซึ่งสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง โดยโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 17 ได้เข้าไปสนับสนุน โดยการจัดระบบน้ำด้วยการก่อสร้างคูส่งน้ำและอาคารประกอบ จำนวน 4 สาย ความยาวรวม 2.755 กิโลเมตร เนื่องจากมีระบบส่งน้ำหรือคูส่งน้ำเดิมอยู่เพียง 400-500 ไร่ จึงได้ประสานกับโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาปัตตานี เพื่อขอให้ขยายพื้นที่ส่งน้ำเป็น 3,000 ไร่ จากพื้นที่การเกษตรบ้านดอนรัก 5,500 ไร่

นอกจากนี้ ต.ดอนรัก อ.หนองจิก ได้รับเลือกเป็นพื้นที่สามเหลี่ยมเศรษฐกิจ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ซึ่งเป็นแผนพัฒนาพื้นที่ต้นแบบของ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ประกอบด้วย อ.หนองจิก จ.ปัตตานี อ.เบตง จ.ยะลา และ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส โดย อ.หนองจิก มุ่งพัฒนาเป็นเมืองต้นแบบด้านการเกษตรอุตสาหกรรมก้าวหน้าผสมผสาน แผนของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงพยายามเร่งสร้างระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปัตตานี เพื่อขยายพื้นที่ส่งน้ำให้ครอบคลุมได้มากที่สุด

ทั้งนี้ บ้านดอนรัก ถือเป็นพื้นที่อุ้มน้ำของ อ.หนองจิก อยู่แล้ว หากสามารถขยายพื้นที่ส่งน้ำได้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้นก็จะทำให้เป็นแหล่งผลิตข้าวมีความมั่นคงยั่งยืนยิ่งขึ้น ตอบโจทย์การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และสามเหลี่ยมเศรษฐกิจของรัฐบาลควบคู่กันไป.

เร่งฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังน้ำลด สำรวจพื้นที่ปลูกส้มโอทับทิมสยาม

ปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 12 จังหวัด ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และประจวบคีรีขันธ์ ได้ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรอย่างหนักทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง

ในส่วนของการผลิตพืช มีเกษตรกรได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว จำนวน 466,364 ราย โดยมีพื้นที่เสียหายเบื้องต้นรวมกว่า 1,091,983 ไร่ ซึ่งผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นกลุ่มหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ คาดว่าจะมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบเกือบ 9 แสนไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังน้ำลด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของไทยโดยรวมในระยะยาว

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ว่ามีสวนปาล์มน้ำมันใน 9 จังหวัดได้รับผลกระทบประมาณ 9 แสนไร่ จากพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 4 ล้านไร่ แยกเป็นปาล์มน้ำมันอายุน้อยกว่า 3 ปี มีพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 75,000 ไร่ ที่เหลือเป็นปาล์มน้ำมันอายุ 3 ปีขึ้นไป โดยพื้นที่เสียหายส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร และกระบี่ เบื้องต้นคาดว่าน้ำท่วมครั้งใหญ่จะทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันภาคใต้ลดลงกว่า 30% แต่ปริมาณผลผลิตที่ลดลงไม่น่าจะกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจสวนปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบอีกครั้งหลังน้ำลด เนื่องจากปัจจุบันหลายพื้นที่ยังไม่สามารถเข้าไปสำรวจได้ เพราะระดับน้ำท่วมสูง

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้

เร่งเตรียมแผนและมาตรการฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังเข้าสู่ภาวะปกติ ประกอบด้วย 5 มาตรการหลัก คือ 1.ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่วิเคราะห์ความเสียหายในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันที่ประสบปัญหาน้ำท่วม 2.เร่งฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบ 3.จัดเตรียมต้นกล้าปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีเพื่อสนับสนุนเกษตรกรที่มีความต้องการใช้ปลูกซ่อมแซม 4.จัดหน่วยบริการเคลื่อนที่ให้บริการแนะนำให้คำปรึกษาเกษตรกรในการจัดการดูแลและฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกน้ำท่วม และ 5.เร่งประสานกับทางจังหวัดในการจ่ายเงินชดเชยแก่เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายตามระเบียบทางราชการ โดยกำหนดไว้ที่ 1,690 บาทต่อไร่ แต่ไม่เกิน 30 ไร่ต่อราย ต้นกล้าปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีที่กรมวิชาการเกษตรจัดเตรียมไว้เพื่อรองรับ

ความต้องการเกษตรกรมีกว่า 50,000 ต้น ขณะเดียวกันยังมีแปลงเพาะกล้าปาล์มน้ำมันของภาคเอกชนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 210 แปลง มีต้นกล้าปาล์มน้ำมันในสต็อกรวมกว่า 7 ล้านต้น คาดว่าจะเพียงพอต่อความต้องการเกษตรกรที่จะใช้ปลูกซ่อมต้นที่ตายไป โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันที่มีอายุน้อยกว่า 3 ปีที่ถูกน้ำท่วมซึ่งถึงยอดนานเกิน 15 วัน มีโอกาสที่จะตาย 100% สวนปาล์มน้ำมันที่มีอายุ 3 ปีขึ้นไป ซึ่งให้ผลผลิตแล้ว ถ้าถูกน้ำท่วมชงนานเกิน 15 วัน ทะลายปาล์มที่ถูกน้ำท่วมจะเน่าเสียหาย และเกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ นอกจากนี้ ต้นปาล์มน้ำมันอาจทรุดโทรมและชะงักการเจริญเติบโต

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะนำวิธีฟื้นฟูสวนปาล์มน้ำมันหลังประสบปัญหาน้ำท่วมว่า เบื้องต้นเกษตรกรควรจะต้องเร่งบำรุงรักษาให้พืชเกิดรากใหม่และให้แตกยอดอ่อนโดยเร็ว ทั้งยังต้องมีการจัดการดินให้ถูกต้องด้วย โดยมีขั้นตอนปฏิบัติ ดังนี้ คือ 1.หลังกลับเข้าสู่ภาวะปกติใหม่ๆ ขณะที่ดินยังมีความชื้นอยู่ ห้ามนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปในแปลงปลูก และห้ามบุคคล รวมทั้งสัตว์เข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันโดยเด็ดขาด





เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขังจะมีโครงสร้างที่ง่ายต่อการถูกทำลายและเกิดการอัดแน่นของดิน จึงเป็นผลเสียต่อการไหลซึมของน้ำและระบายอากาศ รวมทั้งส่งผลกระทบต่อระบบรากของพืช อาจทำให้ต้นปาล์มน้ำมันโทรมหรือตายได้ 2.เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมันโดยเร็ว โดยรักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่าบริเวณโคนต้นปาล์มน้ำมัน 30 เซนติเมตร 3.สภาพน้ำท่วมที่มีดินหรือทรายมาทับถมบริเวณแปลงปลูก หลังน้ำลดลงและดินแห้งแล้วควรขุดหรือปาดเอาดินหรือทรายออกจากโคนต้น หากพบต้นปาล์มน้ำมันล้มหรือเอนเอียงควรจัดการให้ต้นตั้งตรงเช่นเดิมโดยใช้ไม้ค้ำยัน

4.หากมีต้นปาล์มน้ำมันตายควรขุดต้นที่ตายและทำลายทิ้ง ใช้ปูนขาวโรยในหลุมปลูกเพื่อฆ่าเชื้อโรคทิ้งไว้ประมาณ 1 สัปดาห์ รอกันหลุมด้วยร็อกฟอสเฟส 0-3-0 ครึ่งกิโลกรัม แล้วปลูกซ่อมทันที 5.เมื่อดินแห้งแล้ว เกษตรกรควรใช้ปูนขาวโรยบริเวณรอบโคนรัศมีทางใบ เพื่อปรับสภาพดินและฆ่าเชื้อโรคที่มาจากน้ำท่วม และควรใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักเพื่อปรับโครงสร้างดินให้ดีขึ้น และใส่ปุ๋ยสูตร 0-3-0 เพื่อเร่งการเจริญของระบบราก ต้นปาล์มเล็กใช้อัตรา 500 กรัมต่อต้น ต้นปาล์มใหญ่ใช้ปริมาณ 1.5 กิโลกรัม

6.ควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ เพราะระบบรากพืชยังไม่สามารถทำงานได้เต็มที่ โดยใช้ปุ๋ยเกรดสูตร 21-21-21 เพื่อช่วยให้ปาล์มน้ำมันฟื้นตัวได้เร็วขึ้น 7.ปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตแล้ว หากน้ำท่วมทะเลาะเป็นเวลานานอาจทำให้ทะเลาะเน่าเสีย จำเป็นต้องตัดทะเลาะเน่าทิ้ง ถ้าปล่อยทิ้งไว้อาจเกิดเชื้อราแพร่กระจายไปยังทะเลาะหรือส่วนอื่นๆ ได้

และ 8.หลังน้ำท่วมมักเกิดปัญหาโรคที่เกิดจากเชื้อรา เช่น ยอดเน่า ทะเลาะเน่า รากเน่า เกษตรกรควรใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดเชื้อรา เช่น เมตาเลคซิล (รีโดมิล) หรือโฟโซล-อะลูมิเนียม (อาลีเอท) ผสมน้ำ 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทั้งนี้ ควรตัดยอดปาล์มน้ำมันหรือส่วนที่เน่าออกก่อนแล้วค่อยฉีดพ่นสารเคมีตาม จะช่วยฟื้นปาล์มน้ำมันได้เร็วขึ้น

“นอกจากปาล์มน้ำมันแล้ว กรมวิชาการเกษตรยังได้รับมอบหมายให้เร่งฟื้นฟูสวนส้มโอทับทิมสยามที่ประสบปัญหาน้ำท่วมครั้งนี้ด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างเร่งสำรวจพื้นที่ปลูกที่ได้รับความเสียหายให้แน่ชัด บางพื้นที่ยังสามารถเข้าสำรวจได้เพราะน้ำยังไม่ลด อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและฟื้นฟูสวนส้มโอทับทิมสยามหลังน้ำลดไว้แล้ว ยกตัวอย่างเช่น จัดเตรียมต้นพันธุ์ส้มโอไว้สนับสนุนเกษตรกรเพื่อปลูกแทนต้นที่ตายประมาณ 7,500 ต้น รวมทั้งจัดส่งทีมนักวิชาการลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรในการฟื้นฟูสวนหลังกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เช่น การจัดการดูแลฟื้นฟูต้นส้มโอทับทิมสยามที่ได้รับผลกระทบ การให้ปุ๋ย การจัดการแก้ไขปัญหาเรื่องโรคพืช โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่า เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม คาดว่าปัญหาน้ำท่วมครั้งนี้จะกระทบต่อผลผลิตส้มโอทับทิมสยาม ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากปีที่ผ่านมา 50% และทำให้ส้มโอทับทิมสยามมีราคาสูงขึ้น ปัจจุบันนี้ซื้อขายหน้าสวนอยู่ที่ 150-200 บาทต่อผล และคาดว่าอาจต้องใช้เวลานานถึง 7-8 เดือน หรืออาจนานถึง 1 ปีกว่าส้มโอทับทิมสยามที่ถูกน้ำท่วมจะฟื้นตัว” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวสรุป.

เร่งสำรวจพื้นที่เกษตรกรสร้างระบบน้ำในไร่นา



น้ำเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดของการผลิตทางเกษตรกรรม การที่จะสร้างโอกาสในการผลิตให้กับเกษตรกรได้นั้น ระบบน้ำต้องดีสมบูรณ์ หากเกิดการขาดแคลนน้ำ จะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงต่อผลผลิตของเกษตรกรไม่ว่าจะเป็นในพื้นที่ใดก็ตาม

ซึ่งในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ปี 2558 ต่อเนื่องถึงปี 2559 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้มีมาตรการการบริหารจัดการน้ำชลประทาน เพื่อการบริโภคและอุปโภค บางมาตรการจึงมีการควบคุมให้เกษตรกรเปลี่ยนแปลงระบบการผลิต หรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือบางพื้นที่ต้องหยุดการผลิต ทำให้ระบบเศรษฐกิจด้านการเกษตร ทั้งการจำหน่ายปัจจัยการผลิต การลงทุน และผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับชะงักไป

เกษตรกรสูญเสียรายได้จากการให้ความร่วมมือตามนโยบายและมาตรการภาครัฐ ทั้งการเลื่อนระยะเวลาเพาะปลูก ปรับเปลี่ยนชนิดพืชจนถึงขั้นหยุดการผลิต เพื่อตอบสนองการบริหารจัดการน้ำชลประทาน บรรเทาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

จากแนวคิดเดิมที่เกษตรกรพึ่งพาระบบ

น้ำชลประทานและแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อทำการเกษตร รัฐบาลได้ให้แนวคิดในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรในระดับไร่นาแบบใหม่คือเน้นให้เกษตรกรแต่ละราย ต้องมีการพัฒนาพื้นที่ของตนเองให้มีระบบสำรองน้ำเพื่อการเกษตรไว้ใช้ในเหตุฉุกเฉิน โดยขุดสระกักเก็บน้ำไว้ใช้ในไร่นา หรือขุดเจาะบ่อนบาดาลไว้ใช้แทนน้ำชลประทานในบางช่วงที่เกิดการขาดแคลนน้ำ



ที่ลาดชันต้องจัดทำระบบน้ำ



ดูพื้นที่จริงก่อนนำเสนอฯ

เพื่อการเกษตร ซึ่งจะเกิดระบบชลประทานในระบบไร่นาในลักษณะของสระเก็บกักน้ำฝนระบบย่อย ๆ อย่างพอเพียง ในแต่ละฟาร์มของเกษตรกร รวมทั้งสามารถนำระบบน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นระบบสำรองน้ำตามธรรมชาติจากการขุดเจาะบ่อนบาดาล ซึ่งน้ำจะเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำแล้งได้อย่างเป็นระบบ

เพื่อเป็นการสนับสนุนในโครงการดังกล่าว กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้มีโครงการ

สนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกรขึ้น โดยให้สถาบันเกษตรกร เป็นแหล่งรับเงินทุนหมุนเวียน เพื่อนำไปสนับสนุนเงินกู้แก่สมาชิกในการใช้เป็นทุนหมุนเวียนเพื่อการลงทุนในไร่นาของตนเองอย่างเป็นระบบ สร้างโอกาสในการผลิต ลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ

ทั้งนี้ในส่วนของ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดน่าน โดยนายสมศักดิ์ กริชาธร สหกรณ์จังหวัดน่าน พร้อมด้วยนางสมปรารถนา ไชยวุฒิ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรในวงเงิน 16 ล้านบาท ปลอดดอกเบี้ย ระยะเวลา 5 ปี ซึ่งล่าสุดได้มีสหกรณ์ที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ แล้วจำนวน 6 แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรแม่จริม จำกัด สหกรณ์การเกษตรน่านน้อย จำกัด สหกรณ์การเกษตรท่าวังผา จำกัด สหกรณ์การเกษตรนา

หมื่น จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมืองน่าน จำกัด และสหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินท่าวังผา จำกัด มีสมาชิกสมัครเข้าโครงการรวมทั้งหมดประมาณ 144 ราย แต่ยังคงอยู่ในขั้นตอนการสำรวจพื้นที่ และขอจำกัดในเรื่องของเอกสารสิทธิในพื้นที่ที่จะใช้ทำการขุดสระกักเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ หรือการขุดเจาะบ่อนบาดาลพร้อมอุปกรณ์ ซึ่งงบประมาณที่จะจัดสรรให้จะอยู่ที่แห่งละ 50,000 บาท

และในการดำเนินงานจะมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน และกรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในรูปแบบคณะกรรมการบริหารโครงการฯ และคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ระดับจังหวัด คณะกรรมการจะมีหน้าที่คัดเลือกสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมให้ความเห็นชอบผลการสำรวจและจัดทำแผนผังแปลงพื้นที่ของสมาชิก และพิจารณาเงินกู้ คำขอกู้ ตลอดถึงการตรวจสอบการใช้เงินกู้และติดตามเร่งรัดหนี้ของสถาบันเกษตรกรด้วย

ซึ่งจากการออกสำรวจพื้นที่ของสมาชิกที่จะเข้าร่วมโครงการนั้น พบว่าบางส่วนมีปัญหาในเรื่องเอกสารสิทธิในที่ทำกินของสมาชิก ซึ่งคณะกรรมการฯ จะมีการนำมาพิจารณาร่วมกัน เพื่อให้โครงการดังกล่าวนี้เกิดประโยชน์ต่อสมาชิกสหกรณ์ให้มากที่สุด.

จัดรูปส่งเสริมเกษตร แปลงใหญ่3จว.ได้

ผู้จัดการรายวัน360° – สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง มุ่งพัฒนาพื้นที่ ต.ดอนรัก อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ตอบโจทย์ใหญ่ทั้งส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าวและสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ 3 จังหวัดชายแดนใต้ จัดระบบน้ำโดยก่อสร้างคูส่งน้ำครอบคลุมพื้นที่ร่วม 3,000 ไร่ พร้อมเส้นทางลำเลียง

นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เลือกพื้นที่บ้านดอนรัก อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าว รวมทั้งปลูกพันธุ์ข้าวพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีทั้งพันธุ์สุพรรณนา 1 และพันธุ์ กข 29 ซึ่งสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง โดยโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 17 ได้เข้าไปสนับสนุน โดยการจัดระบบน้ำด้วยการก่อสร้างคูส่งน้ำและอาคารประกอบ จำนวน 4 สาย ความยาวรวม 2.755 กิโลเมตร เนื่องจากมีระบบส่งน้ำหรือคูส่งน้ำเดิมอยู่เพียง 400-500 ไร่ จึงได้ประสานกับโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาปัตตานี เพื่อขอให้ขยายพื้นที่ส่งน้ำเป็น 3,000 ไร่ จากพื้นที่การเกษตรบ้านดอนรัก 5,500 ไร่

นอกจากนี้ ต.ดอนรัก อ.หนองจิก ได้รับเลือกเป็นพื้นที่สามเหลี่ยมเศรษฐกิจ “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ซึ่งเป็นแผนพัฒนาพื้นที่ต้นแบบของ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ประกอบด้วย อ.หนองจิก จ.ปัตตานี อ.เบตง จ.ยะลา และ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส โดย อ.หนองจิก มุ่งพัฒนาเป็นเมืองต้นแบบด้านการเกษตรอุตสาหกรรมก้าวหน้าผสมผสาน แผนของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงพยายามเร่งสร้างระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปัตตานี เพื่อขยายพื้นที่ส่งน้ำให้ครอบคลุมได้มากที่สุด

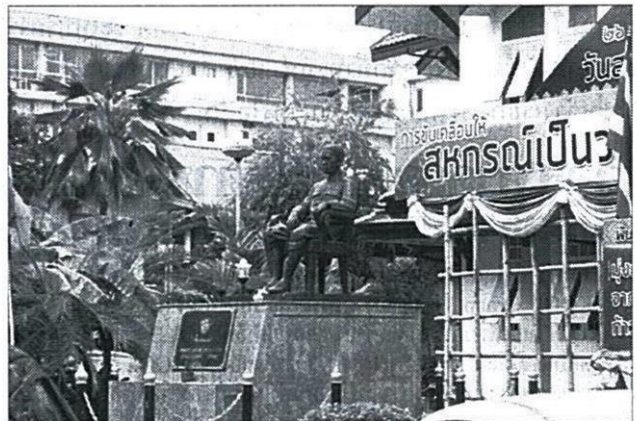
ทั้งนี้ บ้านดอนรัก ถือเป็นพื้นที่อุ้มน้ำของ อ.หนองจิก อยู่แล้ว หากสามารถขยายพื้นที่ส่งน้ำได้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้นก็จะทำให้เป็นแหล่งผลิตข้าวมีความมั่นคงยั่งยืนยิ่งขึ้น ตอบโจทย์การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และสามเหลี่ยมเศรษฐกิจของรัฐบาลควบคู่กันไป.

สันนิบาตสหกรณ์ยุคใหม่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์20ปี เน้นสร้างความเข้มแข็งสหกรณ์การเกษตร

รายงานพิเศษ

ประธานสันนิบาตสหกรณ์คนใหม่ พร้อมสานต่อนโยบาย กรรมการชุดเก่าเพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนเตรียมพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และการพัฒนาประเทศไปสู่ “ประเทศไทย 4.0” เน้นเชื่อมโยงหน่วยงานรัฐเพื่อความคล่องตัวในการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ โดยเฉพาะสหกรณ์การเกษตรที่ต้องเร่งช่วยเหลือเยียวยาจากผลกระทบภาคเกษตร

นายมงคลดี พุกะนัดดี ประธานกรรมการดำเนินการ สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย (สสท.) กล่าวว่า เดิมเป็นประธานสหกรณ์การเกษตรบางพลี จำกัด แต่ได้รับเลือกจากสหกรณ์ทั่วประเทศให้เป็นประธานกรรมการดำเนินการ สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ซึ่งถือเป็นองค์กรสูงสุดในขบวนการสหกรณ์ ก็มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน ซึ่งความจริงก็ไม่ใช่นักใหม่ในสันนิบาตฯ เพราะเคยรับหน้าที่ประธานและผู้ตรวจ มาหลายสมัย จึงค่อนข้างรู้หลักการทำงานของสันนิบาตฯ เป็นอย่างดี ดังนั้น การเข้ามาบริหารงานในครั้งนี้ จึงจะสานต่อนโยบายที่คณะกรรมการชุดเก่าทำไว้ดีอยู่แล้ว โดยเฉพาะแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) ซึ่งสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ในฐานะหัวขบวนการสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท มีทิศทางที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมทั้งมียุทธศาสตร์ในการสร้างความมั่นคงด้านการสหกรณ์ เพื่อยกระดับการพัฒนาในด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมที่จะช่วยให้การบริหารจัดการ การผลิต การตลาด เป็นปัจจัยสำคัญ



จึงเป็นหน้าที่และภารกิจของสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ที่จะพัฒนาบุคลากร เทคโนโลยี การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล นอกจากนั้น เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 7 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13074

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 80.11

Ad Value: 72,099

PRValue (x3): 216,297

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สันนิบาตสหกรณ์ยุคใหม่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์20ปีเน้นสร้างความเข้มแข็ง...



และขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี จึงจำเป็นต้องมีการ ทบทวนปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสันนิบาตสหกรณ์ฯ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ตลอดจนตอบสนองนโยบายของ รัฐบาลตาม “แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสันนิบาตสหกรณ์แห่ง ประเทศไทย 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)” เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ในการเตรียมพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และ การพัฒนาประเทศไปสู่ “ประเทศไทย 4.0” อีกด้วย

สำหรับแนวทางการทำงานจะให้ความสำคัญของสหกรณ์ มากกว่าสันนิบาตฯ เนื่องจากสหกรณ์ต่างๆ เป็นตัวขับเคลื่อน สำคัญในขบวนการสหกรณ์ และให้การสนับสนุนการทำงานของ สันนิบาตฯ มาโดยตลอด ในขณะที่สันนิบาตฯ โดยภาพรวม ถือว่ามีความเข้มแข็งอยู่แล้ว จึงจำเป็นต้องไปช่วยเหลือให้ สหกรณ์ต่างๆ ทั้ง 7 ประเภท มีความเข้มแข็งเพื่อเดินไป ด้วยกันอย่างยั่งยืน โดยมีนโยบายเร่งด่วนที่ต้องทำคือ ให้การ สึกศึกษากับสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศ ให้มีแนวปฏิบัติตาม

แนวทางของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยเฉพาะกรณีที่สมาชิกสหกรณ์ที่จะเป็นผู้ตรวจสอบกิจการ ต้องผ่านการฝึกอบรมจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เท่านั้น สันนิบาตฯ จึงได้ทำข้อตกลง (MOU) กับกรมตรวจบัญชี สหกรณ์ เพื่อเป็นผู้จัดฝึกอบรมและออกใบรับรองให้ผู้เข้า อบรมได้เลย เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน ต่างคนต่างอบรม เพราะสุดท้ายก็ต้องไปขอการรับรองจากกรมตรวจบัญชี สหกรณ์ และนโยบายที่ต้องเร่งดำเนินการอีกประการคือ เรื่อง ของ พ.ร.บ.สหกรณ์ที่มีการแก้ไข เช่น เรื่องของภาษีธุรกิจ จำเพาะและเรื่องของค่าบำรุงที่จะเกิดขึ้นใหม่ จากเดิม 5% (ไม่เกิน 10,000 บาท) มาเป็น 1% (ไม่เกิน 30,000 บาท)

“การบริหารงานในวาระนี้ จะเน้นไปที่การช่วยเหลือ สหกรณ์ด้านการเกษตรเป็นหลัก เพราะเป็นเรื่องของปากท้อง และในช่วงที่ผ่านมาภาคเกษตรได้รับผลกระทบมามาก จึงจำเป็นต้องหาแนวทางให้สันนิบาตฯ เข้าไปมีส่วนร่วมใน การเยียวยาและสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์กลุ่มนี้ โดย สันนิบาตฯ จะต้องเชื่อมโยงการทำงานกับกรมส่งเสริม สหกรณ์ให้มากขึ้น ส่วนสหกรณ์ประเภทอื่นส่วนใหญ่ค่อนข้าง เข้มแข็งอยู่แล้วและไม่ได้รับผลกระทบมากนัก อาจมีบาง สหกรณ์เท่านั้นที่มีปัญหา แต่ก็มีการแก้ไขไปตามระบบ และไม่ อยากให้สังคมเหมารวมว่าขบวนการสหกรณ์ไม่ดี ทั้งนี้ อยาก ขอบคุณสมาชิกสหกรณ์ทุกแห่ง ที่ให้การสนับสนุนสันนิบาตฯ มาโดยตลอด ดังนั้น หากสหกรณ์ต่างๆ จะมีแนวทางหรือ ข้อเสนอแนะอะไร เพื่อร่วมกันพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้ มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน สามารถมาหารือกันได้ตลอดเวลา” นายมงคลศักดิ์ กล่าว

เดินเครื่องสร้างน้ำท่วม'สุโขทัย'

กรมชลขยายความจุคลองชักน้ำ-เพิ่มอัตราการระบาย

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 กรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทาน เตรียมศึกษา ดำรงและออกแบบ โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ซ้ายมฝั่งขวาตลอดความยาวประมาณ 44 กิโลเมตร ตั้งแต่สนามบินสุโขทัย ถึงประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ ให้สามารถระบายน้ำได้ 100 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที จากปัจจุบันที่สามารถรับและระบายน้ำได้เพียง 20 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นซ้ำซากในเขตเศรษฐกิจเมืองสุโขทัย

สำหรับสาเหตุการเกิดอุทกภัย มาจากน้ำในแม่น้ำยมไหลเอ่อล้นล้นบริเวณที่ลำน้ำแคว โดยเฉพาะบริเวณเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยสามารถรองรับน้ำได้เพียง 550 ลบ.ม.ต่อวินาที ขณะที่ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชนาลัย ก่อนไหลเข้าสู่เขตเทศบาลมีค่าเฉลี่ยสูงถึง 1,100 ลบ.ม.ต่อวินาที และจากสถิติในรอบ 50 ปี พบว่าปริมาณน้ำที่วัดได้เกิน 1,250 ลบ.ม.ต่อวินาที ถึง 35 ครั้ง โดยปี 2559 มีปริมาณน้ำสูงสุด 1,048 ลบ.ม.ต่อวินาที

สำหรับการบริหารจัดการน้ำที่ผ่านมา จะทำการตัดยอดน้ำจากลุ่มน้ำยมตอนบน

ด้วยการระบายน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งซ้ายผ่านประตูระบายน้ำคลองหกบาทในอัตรา 250 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อมาลงที่คลองยม-น่าน 100 ลบ.ม.ต่อวินาที และลงแม่น้ำยมสายเก่าในอัตรา 150 ลบ.ม.ต่อวินาที และก่อนน้ำเข้าสู่เขตเทศบาลเมืองสุโขทัย มีการผันน้ำสู่คลองธรรมชาติฝั่งซ้ายและขวาเพื่อเก็บกักในแก้มลิงและทุ่งรับน้ำ 100 ลบ.ม.ต่อวินาที

นอกจากนี้ ยังได้ทำการระบายน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งขวาโดยใช้ประตูระบายน้ำคลองน้ำโจนที่บริเวณปากคลองชักน้ำ แม่น้ำยมฝั่งขวา แต่สามารถรับน้ำได้เพียง 20 ลบ.ม.ต่อวินาทีเท่านั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ซ้ายมฝั่งขวาให้สามารถระบายน้ำได้ในอัตรา 100 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมทั้งปรับปรุงคลองธรรมชาติให้สามารถตัดยอดน้ำก่อนเข้าสู่เทศบาลเมืองได้ 250 ลบ.ม.ต่อวินาที

สำหรับในระยะยาว กรมชลประทานมีแผนงานที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝั่งซ้าย โดยปรับปรุงคลองหกบาทให้สามารถรับน้ำได้ 350 ลบ.ม.ต่อวินาที ปรับปรุงคลองยม-น่านให้สามารถรับน้ำได้ 150 ลบ.ม.ต่อวินาทีและปรับปรุงแม่น้ำยมสายเก่าให้สามารถรับน้ำได้ 200 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งหากโครงการทั้งหมดแล้วเสร็จ จะสามารถบริหารจัดการน้ำ

ได้ถึง 1,150 ลบ.ม.ต่อวินาที บรรเทาปัญหาน้ำเอ่อล้นล้นท่วมเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย และยังเป็นแหล่งน้ำเพื่อช่วยพื้นที่การเกษตรฝั่งขวาแม่น้ำยมอีกประมาณ 35,000 ไร่" นายอาทิตย์กล่าวในที่สุด