



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 6 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ประชุมเฉพาะกิจ แก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกร	ไทยโพสต์
2. ชะลอน้ำ-น้ำ-ไฟฟ้า'เชื่อมสตังมนัรอรสรุปผลศึกษาบริหารจัดการน้ำชัดเจน	คม ชัด ลึก
3. สก๊อปพิเศษ: บิ๊กฉัตรแก้เกมระบายข้าว ส่งบดข้าวทุกเมล็ดส่งทำอาหารสัตว์	สยามรัฐ
4. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ...สั่งเตรียมพร้อมรับมือพายุโซนร้อนยันสถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง	สยามรัฐ
5. รั้งนกไทยเข้าจีนได้อีกครั้ง	ไทยรัฐ
6. พต.เร่งสนับสนุนปลูก'พืชปุ๋ยสด' ช่วยจัดหาเมล็ดพันธุ์...	แนวหน้า
7. กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย กระดาษ A4	มติชน
8. ผุดนวัตกรรม'Smart Monitor' กตส.พัฒนาระบบตรวจสอบการเงินสหกรณ์...	สยามรัฐ
9. เกษตรชะลอแจกคืนสปก.พืชปมโคกสูง	โพสต์ทูเดย์
10. คอลัมน์ ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: จีนเปิดนำเข้ารังนกจากไทย	มติชน
11. เดินหน้าเปลี่ยนเกษตรแปลงใหญ่ สู่อการพัฒนาโคนม4.0	เดลินิวส์
12. 'กทย.'เลี้ยงคินเงิน5ผู้ส่งออกยาง	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*



**ประชุมเฉพาะกิจ แก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกร** ● พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในการประชุมกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ครั้งที่ 4/2560 เพื่อแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรให้เกิดประสิทธิภาพอันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจภาคเกษตรซึ่งเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการปฏิรูปเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมื่อเร็ว ๆ นี้



# ชะลอมผัน'น้ำ-ไฟฟ้า'เชื่อมสตังมนั่ม รอสรูปผลศึกษาบริหารจัดการน้ำชัดเจน

**เป็นที่ชัดเจน**แล้วว่ารัฐบาลไม่จำเป็นต้องผันน้ำจากเขื่อนสตังมนั่มฝั่งกัมพูชา มารองรับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ อีอีซี หลังนายกรัฐมนตรีนาย "พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา" ออกมาสั่งการให้ทุกหน่วยชะลอโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตังมนั่มออกไปก่อน เพื่อรอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กลับไปศึกษาการบริหารจัดการน้ำให้เกิดความชัดเจนอีกครั้ง หลังระบุว่าน้ำมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ในช่วง 12 ปีนี้

ก่อนหน้านี้ "พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ก็ออกมายืนยันว่าการผันน้ำจากเขื่อนสตังมนั่มของกัมพูชา มูลค่ากว่า 9,000 ล้านบาท เพื่อมาใช้ในโครงการอีอีซีนั้น ไม่มีความจำเป็นอีกต่อไป เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ ได้หารือกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบในหลักการที่จะให้กรมชลประทานเข้าไปสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แล้ว โครงการดังกล่าวได้ถูกรงอยู่ในแผนงบประมาณปกติปี 2561-2562 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ที่ผ่านมามีประเด็นถกเถียงกันมากกว่า "น้ำ" กับ "ไฟ" อย่างไหนสำคัญกว่ากัน เขื่อนสตังมนั่มผัน "น้ำ" ให้แก่ฝ่ายไทย โดยการผันจากเขื่อนสตังมนั่มเป็นระยะทาง 160 กิโลเมตร ผ่าน จ.ตราด

และจันทบุรี มาลงที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง เฉลี่ย 300 ล้านลบ.ม.ต่อปี เป็นระยะเวลา 50 ปีเพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมในโครงการอีอีซี ในขณะที่ "ไฟ" ต้องเสียค่าใช้จ่าย โดยจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในอัตรา 10.75 บาทต่อหน่วย

ถือว่าเป็นอัตราที่แพงมาก เมื่อเทียบกับราคาค่าไฟฟ้าในประเทศไทยที่แยกตามเชื้อเพลิง โดยราคาไฟจากพลังน้ำ 1.59 บาทต่อหน่วย โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ 2.83 บาทต่อหน่วย โรงไฟฟ้าชีวมวล 3.32 บาทต่อหน่วย พลังงานลม 6.46 บาทต่อหน่วย พลังงานขยะ 6.53 บาทต่อหน่วย และพลังงานแสงอาทิตย์ 10.30 บาทต่อหน่วยเท่านั้น

**ประเสริฐ สินสุขประเสริฐ** รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เผยว่า ล่าสุดนายกรัฐมนตรีนาย "พล.อ.ประยุทธ์" ได้สั่งการให้ทุกหน่วยชะลอโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตังมนั่มขนาด 24 เมกะวัตต์ ในประเทศกัมพูชาออกไปก่อน เพื่อรอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลับไปศึกษาการบริหารจัดการน้ำให้เกิดความชัดเจนว่าความต้องการใช้น้ำและแหล่งน้ำในประเทศจะมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ในระยะเวลาหรือไม่

ส่วนประเด็นการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการในราคา 10.75 บาทต่อหน่วยนั้น ประเสริฐยืนยันว่า จากการศึกษาวิเคราะห์

ต้นทุน ผลตอบแทนการลงทุนต่างๆ เป็นไปตามระบบที่ศึกษาความเหมาะสมและคำนวณโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งต้องมีการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ส่งน้ำผ่านภูเขา ทำให้ต้นทุนค่าก่อสร้าง ประเมินเบื้องต้น อยู่ที่ประมาณ 9,000-10,000 ล้านบาท และเป็นราคาสูงสุด ซึ่งทุกๆ 10.75 บาทต่อหน่วย นอกจากจะได้ไฟฟ้า 1 หน่วยบนพื้นฐานต้นทุนค่าไฟฟ้าเฉลี่ยที่ไทยผลิตได้อยู่ที่ 2.60 บาทต่อหน่วย และยังได้น้ำอีก 3 ลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยลูกบาศก์เมตรละ 2.80 บาท และน้ำอย่างน้อยปีละ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกำหนดได้ว่าจะให้ตอนช่วงหน้าแล้งเท่านั้น หรือจะให้ส่งน้ำมาตลอดทั้งปีก็ได้ และมีข้อผูกพันในการส่งน้ำเป็นเวลา 50 ปี ขณะที่ปริมาณผลิตไฟฟ้าเพียงแค่ 24 เมกะวัตต์ ทั้งๆ ที่โครงการมีปริมาณน้ำจำนวนมากนั้น เพราะมองว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่มีไม่มาก หากผลิตไฟฟ้ามากขึ้นจะยิ่งส่งผลให้ต้นทุนค่าก่อสร้างสูงขึ้นไปด้วย

"โครงการโรงไฟฟ้าสตังมนั่มที่ถูกสั่งชะลอ ไม่มาจะเกิดจากความขัดแย้งด้านนโยบาย แต่มาจะเป็นความไม่ชัดเจนของข้อมูลมากกว่า ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ คงจะต้องศึกษาให้ชัดว่าต้องการใช้น้ำหรือไม่ ถ้าไม่ต้องการโครงการนี้ก็ไม่ต้องเกิดขึ้น และถ้าไม่ดำเนินโครงการนี้เขตระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) จะ

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5795

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 208.69 Ad Value: 459,118

PRValue (x3): 1,377,354

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชะลอน้ำน้ำ-ไฟฟ้าเชื่อมสตึงมนั่มรอสรูปผลศึกษาบริหารจัดการน้ำชัดเจน



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ



ประเสริฐ สิ้นสุ่งประเสริฐ

เอาน้ำจากไหนก็ต้องศึกษาให้ชัดด้วย” ประเสริฐ กล่าวและว่า

หากประเทศไทยไม่ต้องการใช้น้ำจากกัมพูชา ก็ไม่มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการนี้ เพราะไม่ได้มีประเด็นต่อความมั่นคงด้านไฟฟ้าของภาคตะวันออก ซึ่งกระทรวงพลังงานดูแลได้อยู่แล้ว แต่วัตถุประสงค์หลักของโครงการคือเรื่องน้ำ

ขณะที่ สหรัฐ บุญโพธิ์ รองผู้ว่าการ กฟผ. และโฆษก กฟผ. ซึ่งแจ้งผ่านรายการเจาะลึกทั่วไทย อินไซด์ไทยแลนด์ ทางสถานีวิทยุ 98.5 โดยยอมรับว่าไทยซื้อไฟฟ้าจากแหล่งผลิตสตึงมนั่มประเทศกัมพูชา ในราคา 10.75 บาทต่อหน่วย ที่มีราคาสูงเกินกว่าราคาค่าเฉลี่ยไฟฟ้าที่ผลิตใช้ในประเทศไทย เป็นเรื่องจริง แต่ในขั้นตอนการลงนามข้อตกลงดังกล่าวยังไม่เกิดขึ้นขณะนี้และไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ว่าจะลงนามข้อตกลงกับผู้ลงทุนได้ในช่วงวันที่เท่าใด ทั้งนี้ กฟผ. ฐานะผู้รับนโยบายไปปฏิบัติจำเป็นต้องดำเนินการตามนโยบาย

“สำหรับการดำเนินการที่อยู่ในส่วนรับผิดชอบของกฟผ. คือ ผู้ลงทุนต้องเดินสายส่งไฟฟ้ามายังชายแดนประเทศไทย จากนั้น กฟผ. จะเดินสายส่งจากชายแดนเข้าสู่ศูนย์ส่งไฟฟ้าที่ จ.จันทบุรี หรือ จ.ระยอง ระยะทางไม่ไกลมาก อีกทั้งโรงไฟฟ้าสตึงมนั่มนับเป็นโรงไฟฟ้าขนาด

“ หากประเทศไทย ไม่ต้องการใช้น้ำ จากกัมพูชา ก็ไม่มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการนี้ เพราะไม่ได้มีประเด็น ต่อความมั่นคง ด้านไฟฟ้าของ ภาคตะวันออก ”

เล็ก การผลิต 24 เมกะวัตต์ การลงทุนคงไม่สูงมากนัก”

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีประเทศไทยรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ ลาว, เมียนมาร์ โดยหลักการที่จะรับซื้อไฟฟ้าได้นั้น ราคาขายต้องไม่สูงกว่าราคาไฟฟ้าที่ผลิตได้ในประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันมีราคาอยู่ที่ 4 บาทต่อหน่วย

ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายวิชาการ

ได้ชี้แจงผ่านรายการเดียวกันถึงแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้ในพื้นที่อุตสาหกรรมเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยยืนยันว่าทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมวางแผนจัดการน้ำตามยุทธศาสตร์น้ำ เพื่อจัดทำน้ำให้เพียงพอต่อการใช้ในพื้นที่อีอีซี ในระยะ 10 ปี ตั้งแต่ปี 2560-2570 โดยแผนดังกล่าวสามารถเพิ่มระดับการกักเก็บน้ำได้กว่า 500 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น 4 ระดับ คือ 1.ปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำเดิมและเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ อาทิ อ่างเก็บน้ำบ้านบึง, อ่างเก็บน้ำมาบประชัน จ.ชลบุรี ที่สามารถเพิ่มการกักเก็บได้ 84 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งการปรับปรุงดังกล่าวจะใช้เวลา 3-4 ปี ภายใต้งบประมาณปกติ

2.เชื่อมโยงแหล่งน้ำ และแหล่งผันน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล, อ่างเก็บน้ำดอกกลาย จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำประแสร์, อ่างเก็บน้ำทวาใหญ่ และอ่างเก็บน้ำแก่งหางแมว จ.จันทบุรี ที่เพิ่มเติมน้ำได้ถึง 460 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ยังมีโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำในกลุ่มน้ำคลองวังโดนด ที่มีความจุ 100 ล้าน ลบ.ม. ที่ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยระบบจัดการน้ำทั้งหมดที่ดำเนินการเสร็จจะเชื่อมโยงและผันน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่อุตสาหกรรมในโครงการอีอีซีได้



## กว่าจะมาเป็นโครงการไฟฟ้าพลังน้ำสตึงหม่น

●● จากข้อมูลโครงการฟื้นฟูนิเวศวิทยาในภูมิภาคอินโดจีนและพม่า (TERRA) ได้ทำการศึกษาโครงการผันน้ำสตึงหม่นโดยประมวลผลสรุปไว้เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2549 โดยระบุว่า “สตึงหม่น” เป็นแม่น้ำสายสำคัญซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกของประเทศกัมพูชา และติดกับชายแดนไทย-กัมพูชา มีต้นกำเนิดบริเวณเทือกเขาบรรทัด และเทือกเขาพนมทิว เป็นเขตติดต่อกับ จ.พระตะบอง-จ.โพธิ์สัตว์ ในประเทศกัมพูชา และด้าน จ.ตราด ประเทศไทย และไหลผ่าน จ.พระตะบอง จ.โพธิ์สัตว์ และ จ.เกาะกง ซึ่งมารวมกับแม่น้ำเกาะป้อ แล้วเรียกกันว่า “แม่น้ำครางครีน”

จากนั้นไหลออกทะเลที่ จ.เกาะกง ในบริเวณอ่าวไทย มีความยาวประมาณ 90-100 กิโลเมตร แม่น้ำสายนี้มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของกัมพูชาเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นแหล่งทรัพยากรที่สำคัญ ทั้งป่าไม้ สัตว์ป่า มีแก่งหิน น้ำตกที่สวยงาม รวมทั้งสัตว์น้ำนานาชนิดจำนวนมาก แม่น้ำสตึงหม่นมีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 1,000 ตารางกิโลเมตร ทำให้บริเวณปกคลุมไปด้วยป่าทึบ และยังมีประชาชนอาศัยอยู่ในบริเวณนี้

โครงการผันน้ำสตึงหม่น เป็นทั้งโครงการเพื่อการผลิตไฟฟ้าและการผันน้ำจากกัมพูชามายังประเทศไทย โดยมีการสร้างเขื่อนกันแม่น้ำสตึงหม่นบริเวณชายแดนกัมพูชา-ไทย ด้าน จ.ตราด จำนวน 3 เขื่อน มีท่อส่งน้ำและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในเขตประเทศไทยที่ จ.ตราด ทั้งโครงการสามารถติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้รวมกัน 438.7 เมกะวัตต์ มีมูลค่าโครงการรวมประมาณ 23,900 ล้านบาท

ย้อนกลับไปในช่วง 2536-2537 องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) ได้ให้ความช่วยเหลือแก่รัฐบาลไทยในการศึกษาความเหมาะสม ซึ่งได้ระบุการสร้างเขื่อนบนแม่น้ำสตึงหม่นไว้ทั้งหมด 3 เขื่อน ต่อมาเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2539 คณะรัฐมนตรีของไทยมีมติรับรองบันทึกความเข้าใจ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ลงนามร่วมกับรัฐบาลกัมพูชา ในการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นในการพัฒนาทรัพยากรน้ำของแม่น้ำสตึงหม่นและแม่น้ำมีโตะ แต่ยังไม่มีความร่วมมือในเชิงรูปธรรมที่ชัดเจน จนถึงปัจจุบันโครงการผันน้ำมีความชัดเจนมากขึ้น ภายใต้กรอบความร่วมมือปฎิญญาพุกาม

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5795

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 208.69 Ad Value: 459,118

PRValue (x3): 1,377,354

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทะลอมั่นน้ำ-ไฟฟ้า'เชื่อมสตึงมน้ำมรอสรูปผลศึกษาบริหารจัดการน้ำชัดเจน



ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์

สำหรับการสร้างเขื่อนหรืออาคารกั้นน้ำในทะเลนั้นมีอยู่ 2 แนวทาง ได้แก่ การแปลงน้ำทะเลให้เป็นน้ำจืดโดยผ่านกระบวนการกำจัดเกลือออกจากน้ำทะเล (Desalination) โดยใช้เทคนิคกักน้ำเช่นเดียวกับอิสราเอล และการใช้น้ำจืดใต้น้ำเค็มแล้วเก็บน้ำจืดไว้ในเขื่อน โดยลดตบแบบมาจากมารีน่า บาร์ราจ (Marina Barrage) ของสิงคโปร์ ซึ่งเป็นอีกทางเลือกสำหรับเก็บกักน้ำสำรองในภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากปัจจุบันการสร้างแหล่งน้ำ

## ถอดแบบ 'มารีน่า บาร์ราจ' แหล่งเก็บน้ำจืดสำรอง

### ●● ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์

รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายวิชาการ กล่าวถึงแนวทางการจัดหาสำรองน้ำจืดเพื่อใช้ในโครงการอีอีซี โดยระบุว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ กนอ. ว่าจะมีแนวทางใดบ้าง นอกจากการใช้ 3 อาร์ คือ รียูส (Reuse) รีดิวซ์ (Reduce) และรีไซเคิล (Recycle) โดยส่วนหนึ่งก็ต้องผลิตเอาน้ำจืดมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เนื่องจาก กนอ.มีพื้นที่ว่างเปล่าอยู่ติดทะเล สามารถก่อสร้างอาคารกั้นน้ำในทะเล เพื่อแปลงน้ำเค็มให้เป็นน้ำจืดได้ รองอธิบดีกรมชลฯ เผยต่อว่า

ขนาดใหญ่เกือบจะไม่มีแล้ว

“เราต้องมาศึกษาว่าสามารถเปลี่ยนน้ำเค็มเป็นน้ำจืดเลยได้ไหม ใช้งบประมาณเท่าไร ซึ่งสิงคโปร์ เขาทำอยู่แล้วที่มารีน่า บาร์ราจ เขาก็พร้อมศึกษาให้โดยใช้งบประมาณ 20 ล้านบาท อีกทางหนึ่งเอาน้ำจืดมาจากอ่างเก็บน้ำของ 3 เขื่อนใหญ่ในจ.ระยอง ช่วงฤดูน้ำนองมากเก็บไว้ดีกว่าทิ้งทะเลสูญเปล่า เราจะทำแบบทูอินวัน คือทำสองอย่างไปพร้อมกัน ผลิตจากน้ำทะเลเป็นน้ำจืด และนำน้ำจากข้างบนมาเก็บไว้ เป็นแนวทางที่เราแนะนำต่อ กนอ.” ดร.สมเกียรติ กล่าวทิ้งท้าย



**บิ๊กจัตราแก้เกม  
ระบายข้าว  
สั่งบดข้าวทุกเมล็ด  
ส่งทำอาหารสัตว์**

▶ 2



**สถิติพิเศษ**

🕒 **ทีมข่าวหน้า 1**

“ตามล้าง-ตามเช็ด” กันมาหลายปีแล้ว! สำหรับปมปัญหา “การเวียนเทียนขายข้าว” ที่ต้องระบายข้าวในโกดังขององค์การตลาดเพื่อการเกษตร (อ.ต.ก.) และองค์การคลังสินค้า (อคส.) ตามโครงการรับจำนำของรัฐบาลสมัยรัฐบาล “น.ส. ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร” ที่ไม่ได้มาตรฐาน

# บิ๊กจัตราแก้เกมระบายข้าว สั่งบดข้าวทุกเมล็ด ส่งทำอาหารสัตว์



สำหรับบริโภค เพื่อนำไปใช้สำหรับภาคอุตสาหกรรม หมายถึงเพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์และพลังงานเท่านั้นแต่ปรากฏว่ามี “พ่อค้าหัวใส ประมูลข้าวเหล่านี้ไปแล้วนำข้าววนกลับเข้ามาสู่ภาคบริโภคอีกครั้ง เพราะบางโกดังที่ถูกประมูลไปมีข้าวที่สามารถรับประทานได้รวมอยู่ด้วย

เรื่องนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานอนุกรรมการพิจารณาการระบายข้าว กล่าวว่า จากการหารือต่างประเทศในเวทีต่างๆ ทุกฝ่ายเห็นไปในทางเดียวกันว่า กลไกราคาสินค้าเกษตรทั่วโลกจะเชื่อมโยงถึงกันหมดเป็นเรื่องปกติที่ราคาอาจจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามสถานการณ์ขณะนั้น

ส่วนข้าวในช่วงที่ไทยเปิดรับจำหน่ายทุกเมล็ด ราคาที่ตกต่ำไม่เป็นไปตามกลไกการตลาดเป็นเพราะนโยบายของไทย จะเห็นได้จากการเป็นผู้ส่งออกมากที่สุดในโลก 8-9 ล้านตันต่อปี และมีสต็อกมากถึง 18 ล้านตันข้าวสาร คิดเป็น 2-3 เท่าของการส่งออกแต่ละปี อีกทั้งยังมีการผลิตใหม่ที่ออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง จึงเกรงว่าหากปริมาณข้าวเหล่านี้ปล่อยออกสู่ตลาด จะกระทบกับราคาและเป็นการทำลายกลไกการตลาดทั้งหมด

“ผมฟังการวิจารณ์แล้วก็อึ้งแต่สถานการณ์ที่เกิดขึ้นสะท้อนให้เห็น เมื่อไทยประกาศว่าในขณะนี้สามารถระบายข้าวหมดแล้ว ราคาในตลาดเพิ่มขึ้นทันที จะมีที่เหลืออยู่บ้างก็ไม่มาก คิดว่าจะระบายได้ทั้งหมดภายในปีนี้และจะไม่ให้กระทบกับราคาข้าวที่จะออกสู่ตลาดในช่วงสิ้นปี”

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวอีกว่า จากสต็อกข้าว 18 ล้านตัน มี 2.2 ล้านตัน ที่ต้องระบายเป็นข้าวสำหรับภาคอุตสาหกรรม หมายถึงเพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์และพลังงาน ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ดำเนินการไปแล้วทั้งหมด แต่ต่อมามีอำนาจศาลปกครองสั่งระงับไว้ ในช่วงต้นเดือน ก.ค. ที่ผ่านมา ปัจจุบันศาลเลิกระงับแล้ว ในขณะนี้จึงอยู่ระหว่างทยอยขนย้ายออกจาก



**ที่สำคัญข้าวที่ออกจากโกดังต้องอบละเอียดก่อนทุกเมล็ด เพื่อป้องกันนำกลับเข้ามาภาคการบริโภค ทั้งหมดจะมีคณะกรรมการคอยตรวจสอบและติดตามตลอดระยะเวลาขนส่ง แม้ว่าข้าวดังกล่าวจะถูกขายต่อไปยังบริษัทที่ 3 ก็ต้องมั่นใจว่าจะถูกนำไปใช้เพื่อภาคอุตสาหกรรมเท่านั้น**



โกดัง และเปิดประมูลข้าวที่เหลือประมาณ 5.2 แสนตัน

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้แน่ใจว่าข้าวเหล่านี้จะไม่วนกลับสู่กลุ่มข้าวเพื่อบริโภค จึงเป็นหน้าที่ขององค์การตลาดเพื่อการเกษตรกร (อ.ต.ก.) และองค์การคลังสินค้า (อคส.) ที่เป็นเจ้าของโกดัง โดยที่ข้าวอยู่ในโกดังของ อคส.มากกว่า จึงกำหนดหลักเกณฑ์การขนย้ายข้าวอย่างรัดกุม ระบุต้องทำบัญชีการขนส่งข้าวแต่ละครั้ง มีแผนเส้นทางการเดินรถ แจ้งเวลาแต่ละจุดที่รถผ่าน มีเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือทหารคอยอำนวยความสะดวก

“ที่สำคัญข้าวที่ออกจากโกดังต้องอบละเอียดก่อนทุกเมล็ด เพื่อป้องกันนำกลับเข้ามาภาคการบริโภค ทั้งหมดจะมีคณะกรรมการคอยตรวจสอบและติดตามตลอดระยะเวลาขนส่ง แม้ว่าข้าวดังกล่าวจะถูกขายต่อไปยังบริษัทที่ 3 ก็ต้องมั่นใจว่าจะถูกนำไปใช้เพื่อภาคอุตสาหกรรมเท่านั้น”

ที่ต้องรอบคอบเรื่องการระบายข้าว

ออกจากโกดัง เพราะบางโกดังที่ถูกประมูลไปมีข้าวที่สามารถรับประทานได้รวมอยู่ด้วย แต่ที่ต้องระบายออกไปในลักษณะอาหารสัตว์ก็เพราะข้าวส่วนนี้เปิดประมูลไปแล้ว 3 รอบไม่มีคนซื้อ ดังนั้นหากเก็บไว้นานวันไปคุณภาพจะยิ่งแย่ลง ค่าเก็บรักษาสูงเกินไปกลายเป็นภาระของรัฐบาล หลายคนบอกหากขายไม่ได้ให้เอาไปทิ้ง แต่ทำอย่างนั้นไม่ได้จะก็โดนว่าไม่รักษาผลประโยชน์ เมื่อพิจารณาแล้วคิดว่าขายแบบยกคลังไปเลย แต่ข้าวนี้ก็ยังมีส่วนที่ติดอยู่ เลยต้องบดเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม

“ในสมัยที่ยังดำรงตำแหน่งเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และต้องรับผิดชอบการระบายข้าวในโครงการรับจำนำให้ได้ จึงเชิญนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกลสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยในขณะนั้นมาหารือถึงแผนระบายข้าวมีเป้าหมาย ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในระยะเวลาอันสั้นที่สุด แต่ได้รับคำตอบว่าข้าวมีจำนวนมากเกินไป การระบายข้าวจะ

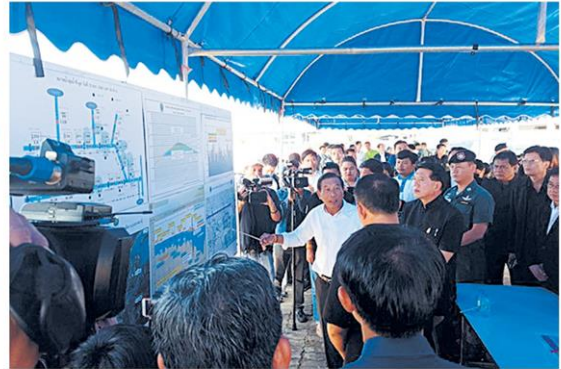


เป็นปัญหากับตลาดข้าวทั้งระบบ หากสามารถทำได้สำเร็จใน 3 ปีถือว่าเก่งแล้ว มาถึงวันนี้การระบายข้าวดังกล่าวถือว่าประสบผลสำเร็จใน 3 ปีพอดี เหลือในโกดังอีกเพียงเล็กน้อย 5 แสนตันเท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดประมูลได้ในเร็วๆ นี้ โดยจะใช้หลักเกณฑ์เดิม คือ บดให้เข้าสู่ภาคอาหารสัตว์ทั้งหมด”

ทั้งนี้ เป็นความพยายามของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่มาแก้ปัญหา เช่นเดียวกับสินค้าเกษตรอื่นกรณีสต็อกยกกว่า 3 แสนตัน ที่เกิดขึ้นในรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ในขณะนี้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ระบายหมดแล้ว เหลือเพียงเล็กน้อยเท่านั้นที่คาดว่าจะไม่เป็นอุปสรรคต่อตลาดภาพรวม

“ที่เห็นว่าเศรษฐกิจของไทยยังไม่ดีขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นเพราะทุกคนมองเฉพาะเศรษฐกิจในเขตเมืองใหญ่ๆ ซึ่งที่ผ่านมาเติบโตมากโดยเป็นผลมาจากธุรกิจที่ไม่ถูกต้องทำตามกฎหมาย เมื่อรัฐบาลเข้ามาจัดระเบียบสังคมเงินหมุนเวียนในส่วนนี้ได้หายไป ดังนั้นการจับจ่ายใช้สอยจึงไม่คึกคักเหมือนเก่า แต่หากมองเศรษฐกิจตามชุมชนโดยเฉพาะเกษตรกรที่เป็นประชาชนส่วนใหญ่จะมีเงินหมุนเวียนมากขึ้น” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าว

นับเป็นมาตรการที่น่าสนใจสำหรับการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าที่ต้องเร่งรัดดำเนินการก่อนที่จะเสียหายไปมากกว่านี้ เพราะข้าวที่ยังค้างสต็อกจำนวน 2.2 ล้านตัน หากปล่อยไว้นานกว่านี้ จะเน่าเสียหายโดยไม่ได้ประโยชน์อะไรเลย



## เกษตรฯ...สั่งเตรียมพร้อมรับมือพายุโซนร้อน ยันสถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง



### สกูปพิเศษ

จากสถานการณ์พายุ และผลกระทบต่อประเทศไทย ตั้งแต่ช่วงวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จนถึงปัจจุบัน ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุตาลัส พายุเซินกา หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุฮาโตะ และพายุปาซา ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง

ทั้งนี้ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากพายุโซนร้อนเซินกาอย่างใกล้ชิด ล่าสุด มีน้ำท่วมขังในหลายจังหวัด ส่งผลให้มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศรวม 50,850 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 68% แต่ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำกรณีมีฝนตกเหนือเขื่อนได้อีก 24,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32% ส่วนการบริหารจัดการน้ำได้เน้นบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและภาคอีสาน โดยบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อน 1,500 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่กระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่ในเขตนั่นกันน้ำแน่นอน

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ออกมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีกรมชลประทานเป็นเจ้าภาพหลัก ในการดำเนินการได้แก่ 1.เร่งการระบาย



น้ำออกจากเขื่อนเป็นปริมาณวันละ 37 ล้าน ลบ.ม. และ 2.การหน่วงน้ำในพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งทำให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มอีก 24 ล้าน ลบ.ม. โดยพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ทุ่งหน่วงน้ำ เกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี โดยเริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2560 ปัจจุบันทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่เป้าหมายจำนวน 265,000 ไร่ เกือบแล้ว 230,000 ไร่ (87%) คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จทั้งหมดภายใน 5 กันยายน 2560 สำหรับการจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 พฤษภาคม

ภาค 2560 ปัจจุบันทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่และเก็บเกี่ยวแล้ว 649,254 ไร่ (56%) คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จทั้งหมด ภายในปลายเดือนสิงหาคม ถึง 15 กันยายน 2560 ซึ่งถ้าเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่รับน้ำรวมทั้งสิ้น 1,900 ล้าน ลบ.ม.

ด้าน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี-มูลได้เร่งการระบายลงแม่น้ำโขง ในปัจจุบันระบายน้ำ 424 ล้าน ลบ.ม./วัน รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ คือ 1.ให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์และตรวจสอบระบบชลประทานตลอดเวลา 2.บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด 3.ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องมืออื่นเตรียมพร้อมในพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำ 4.บูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดปภ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชน 5.ติดตามสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด 6.เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมืออยู่ในพื้นที่ให้สามารถช่วยเหลือได้ทันที และ 7.วางแผนการจัดจรรจา

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้ทุกโครงการชลประทาน เตรียมการรับมือกับพายุโซนร้อนเซินกาโดยการบริหารจัดการน้ำด้วยการใช้ระบบชลประทานและระบบ



ป้องกันน้ำท่วม ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม และตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ ตามสถานการณ์น้ำที่เกิด



ขึ้นจริงในแต่ละช่วงเวลาอย่างเคร่งครัดสำหรับพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ได้มีการติดตั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำไว้แล้วทุกจุด พร้อมกับทำหนังสือแจ้งสถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาด

กลาง ได้ให้ทุกโครงการชลประทานที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำต่างๆ โดยเฉพาะอ่างฯ ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก ให้บริหารจัดการน้ำ ด้วยการลดระดับน้ำในอ่างฯ ให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ มากกว่าความจุของอ่างฯ รวมไปถึงอ่างเก็บน้ำที่มีพื้นที่รับน้ำฝนขนาดใหญ่ ที่เมื่อฝนตกหนักจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งต้องเฝ้าระวัง ติดตาม และวิเคราะห์สถานการณ์เป็นพิเศษ ส่วนในกรณีที่อ่างเก็บน้ำใดๆ จำเป็นต้องมีการพร่องน้ำล่วงหน้า เพื่อให้มีพื้นที่รองรับปริมาณน้ำฝนที่จะลงมาเหนืออ่างฯ นั้นได้ ให้โครงการชลประทานที่รับผิดชอบ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำออกจากอ่างฯ โดยให้รายงานสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

# รังนกไทยเข้าจีนได้อีกครั้ง

น.ส.ดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่ากระทรวงควบคุมคุณภาพ ตรวจสอบ และกักกันโรคของจีน ได้ออกประกาศอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกของไทยตั้งแต่วันที่ 28 ส.ค.2560 เป็นต้นไป โดยในระยะแรกให้นำเข้ารังนกที่มีสีขาว เหลือง หรือทอง ส่วนรังนกแดงยังไม่ให้นำเข้า โดยจีนขอพิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมก่อน ทั้งนี้ รังนกที่ส่งออกจากไทยไปจีน ต้องผ่านการขึ้นทะเบียนแหล่งผลิตจากกรมปศุสัตว์ของไทย ผ่านการกำจัดขน ทำความสะอาด และมีระบบควบคุมคุณภาพ และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และต้องมีใบรับรองจากกรมปศุสัตว์ โดยขณะนี้มีผู้ส่งออกรังนกไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานแล้ว 2 บริษัท

“จีนนำเข้ารังนกจาก 3 ประเทศหลัก คือ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย แต่เมื่อ 5 ปีก่อนหน้าได้ห้ามนำเข้ารังนกจากทุกประเทศเนื่องจากตรวจพบสารไนโตรที่ ซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารเกินมาตรฐานในรังนกแดงที่นำเข้าจากมาเลเซีย ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิต ทั้งรังนกถ้ำที่เก็บจากธรรมชาติและรังนกบ้าน การเปิดตลาดอีกครั้งจะต้องจัดระบบการขึ้นทะเบียน การควบคุม

คุณภาพ ทั้งเรื่องโรค ความสะอาด และการป้องกันสารตกค้าง โดยเฉพาะไนโตรที่ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้จีนห้ามนำเข้ารังนกจากทุกประเทศ โดยจากนี้จะมีระบบควบคุมคุณภาพรังนกตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง เรียกว่าจัดระบบตั้งแต่ถ้ำรังนก โรงคัดล้างบรรจุ จนถึงผลิตภัณฑ์สุดท้าย”

ทั้งนี้ราคารังนกถ้ำของไทยเคยมีราคาส่งออกไม่ต่ำกว่า 150,000-200,000 บาทต่อกิโลกรัม โดยผลผลิตรังนกถ้ำ ทั้งสีขาวและสีแดง จากผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองจากกรมปศุสัตว์ และจีน ขึ้นทะเบียนแล้วมีปริมาณราว 8,000 กิโลกรัมต่อปี ซึ่งผลผลิตดังกล่าวถูกนำไปจำหน่ายในประเทศและส่งออกการเปิดตลาดรังนกได้อีกครั้ง แม้จะจำกัดเฉพาะรังนกขาว เหลือง หรือทอง แต่จะสร้างมูลค่าส่งออกให้กับไทยหลายพันล้านบาท

“จีนเป็นตลาดนำเข้ารังนกที่ใหญ่ที่สุดของไทยเนื่องจากชาวจีนถือว่ารังนกเป็นสินค้าพรีเมียมสำหรับทุกเพศทุกวัย จนได้สมญานามว่า ไข่มุกแห่งเอเชีย และนิยมให้ผู้ป่วยบริโภคหรือเป็นของขวัญให้กับผู้ใหญ่ โดยรังนกไทยเป็นที่นิยมเนื่องจากมีคุณภาพสูง เนื้อแน่น หอมนุ่ม และไม่ละลายง่าย คาดว่าการเปิดตลาดครั้งนี้จะช่วยปรับราคารังนกในประเทศให้สูงขึ้น”.

# พต.เร่งสนับสนุนปลูก'พืชปุ๋ยสด'

## ■ ช่วยจัดหาเมล็ดพันธุ์-ส่งที่มดูแล ■ ยืนยันผล'ลดต้นทุน-บำรุงดินดี'

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชปุ๋ยสดและไถกลบ เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดินและบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ก่อนทำนารอบใหม่ในพื้นที่เป้าหมาย 22 จังหวัด กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2560 ถึง มิถุนายน 2561 ด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกแล้วไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน 200,000 ไร่

ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรี ได้เห็นชอบให้

ดำเนินโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 23,763 ราย เพื่อลดอุปทานข้าวเปลือกด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสดทดแทนในนาข้าว เพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยตัดวงจรศัตรูพืชจากการพักดิน (ลดรอบการทำนา) โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อไถกลบครั้งละไม่เกิน 15 ไร่ กรมพัฒนาที่ดินช่วยจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดเป็นเมล็ดพันธุ์ต้นทุนสนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไร่ละ 5 กก. และถ่ายทอดความรู้เรื่องการเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษาพืชปุ๋ยสด

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ต้องไม่นำพื้นที่ดังกล่าวไปทำนาปรังในฤดูกาลผลิตปี 2561 ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง 30 เมษายน 2561 ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าให้ความรู้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการไถเตรียมดิน ดูแลรักษา และไถกลบพืชปุ๋ยสดในระยะเวลา 45-60 วัน เพื่อปรับโครงสร้างของดินช่วยให้ดินมีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น โดยรัฐจะสนับสนุนค่าไถเตรียมดินไร่ละ 500 บาท และค่าไถกลบไร่ละ 500 บาท ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการเบิกจ่ายเงินผ่าน ธ.ก.ส. หากเกษตรกรเจ้าของแปลงมีรถไถเป็นของตนเอง สามารถดำเนินการเองได้ หรือรวมกลุ่มกันจัดหารถไถมาเตรียมดิน กรณีไม่สามารถดำเนินการได้กรมพัฒนาที่ดินจะจัดจ้างรถไถมาดำเนินการให้ ซึ่งหลังสิ้นสุดโครงการจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต ปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินได้เป็นอย่างดี เมื่อเกษตรกรปลูกในพื้นที่ก็จะกลายเป็นโรงปุ๋ยในแปลงนาได้ทันที

## กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย กระดาษ A4

จากการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ได้วางแนวทางการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ครบวงจร มีการนำนวัตกรรมแบบอัจฉริยะมาใช้ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด ยกระดับมูลค่าด้วยคุณภาพมาตรฐานสินค้าการเกษตร ประหยัดทรัพยากรน้ำ มีการใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อสนองนโยบายประชารัฐ โดยแนวคิดการยกกระดาษ A4 ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการ สามารถทำงานขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า กรมฯ ได้เร่งดำเนินการขับเคลื่อนงานตามนโยบายที่สำคัญใน 6 เรื่อง จาก 13 แผนงาน ประจำปี 2560 ได้แก่ 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) ย้ำยอดละ 1 ศูนย์ 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยได้จัดทำจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรประชาชนผู้สนใจทั่วประเทศ ดำเนินการได้ครบตามแผนงาน 882 ศูนย์ 2. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2560 พื้นที่เป้าหมาย 1,000 แปลง (พืช สัตว์ ประมง) ในพื้นที่ 77 จังหวัด กรมฯ ให้การสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อผลิตพืชแต่ละชนิด 910 แปลง (ยกเว้นแปลงสัตว์-ประมง รวม 90 แปลง) ดังนี้ แปลงนาข้าว รวม 519 แปลง 68 จังหวัด รวม 1,251,194 ไร่ เกษตรกร 88,992 ราย แปลงพืชไร่ รวม 150 แปลง 40 จังหวัด รวมพื้นที่ 246,630 ไร่ เกษตรกร 16,103 ราย แปลงไม้ผลไม้อินต้น รวม 174 แปลง 51 จังหวัด รวมพื้นที่ 416,994 ไร่ เกษตรกร 21,493 ราย แปลงพืชผัก รวม 67 แปลง 52 จังหวัด รวมพื้นที่ 26,991 ไร่ เกษตรกร 5,821 ราย 3. โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-map) แผน 100,000 ไร่ ดำเนินงานได้ 34,371.75 ไร่ (34.37%) 4. มาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่เกษตรกรเพื่อตรวจ

วิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน แผน 700 ตัวอย่าง ดำเนินงานได้ 640 ตัวอย่าง (91.43%) เกษตรอินทรีย์ แผน 10,150 ไร่ ดำเนินงานได้ 14,176.75 ไร่ (139.69%) 5. การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน) นำเกษตรกรศึกษาดูงานแปลงต้นแบบ เป้าหมาย 6,292 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตพื้นฐาน เป้าหมาย 2,008 แปลง ดำเนินงานได้ 1,832 ราย 6. โครงการธนาคารสินค้าเกษตร เป้าหมาย 80 แห่ง ดำเนินงานได้ครบ 80 แห่ง ผลิตปุ๋ยหมักพระราชทาน ครบเป้าหมาย 2,682 ตัน ผลิตน้ำหมักครบเป้าหมาย 759,500 ลิตร 7. การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร (พอเพียง) ดำเนินการ 3 ขั้นตอน ดังนี้ ไถเตรียมดิน เป้าหมาย 194,510.27 ไร่ (100%) โกลบเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (3 ใน 4 ของพื้นที่) เป้าหมาย 145,830.67 ไร่ ดำเนินงานได้ 124,347.44 ไร่ เก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์และโกลบ (1 ใน 4 ของพื้นที่) เป้าหมาย 5,841,552 กิโลกรัม ดำเนินการได้ 116,690.20 กิโลกรัม ดำเนินการแล้วเสร็จและผลการดำเนินงานไม่ได้ตามเป้าหมายเนื่องจากปัญหาภัยแล้งมีโรคแมลงและหนอนระบาด 8. โครงการจัดที่ดินทำกินและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในเขตปฏิรูป (ส.ป.ก.) ดำเนินการใน 6 ขั้นตอน ได้แก่ การรับข้อมูลขอบเขตพื้นที่โครงการจาก ส.ป.ก. เป้าหมาย 21 แปลง ดำเนินงานได้ 21 แปลง การวิเคราะห์ข้อมูลที่ดิน การใช้ที่ดิน และความเหมาะสมของดินต่อการปลูกพืช เป้าหมาย 12 แปลง ดำเนินการได้ 10 แปลง การจัดทำร่างแนวทางการใช้ที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. เป้าหมาย 12 แปลง ดำเนินงานได้ 10 แปลง การพิจารณาและตรวจสอบแนวทางการใช้ที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. ประสานงานและจัดส่งรายงานให้ ส.ป.ก. จังหวัด ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานของโครงการ เป้าหมายอย่างละ 12 แปลง ดำเนินงานได้ อย่างละ 7 แปลง 9. การพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ (1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป้าหมาย 187 แห่ง ดำเนินงานได้ 174 แห่ง แหล่งน้ำขนาดเล็ก เป้าหมาย 149 แห่ง ดำเนินงานได้ 138 แห่ง ระบบท่อส่งน้ำ เป้าหมาย 38 แห่ง ดำเนินงานได้ 36 แห่ง และมีเงินเหลือจ่ายสามารถดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติมอีก 47 แห่ง ดำเนินงานได้ 36 แห่ง (โดยเป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก เป้าหมาย 40 แห่ง ดำเนินงานได้ 29 แห่ง ระบบท่อส่งน้ำ เป้าหมาย 7 แห่ง ดำเนินงานได้ 6 แห่ง) (2) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน เป้าหมาย 7 แห่ง ดำเนินงานได้ 5 แห่ง (3) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาออกเขตชลประทาน เป้าหมาย 44,000 บ่อ ดำเนินงานได้ 44,000 บ่อ และมีเงินเหลือจ่ายสามารถดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติมอีก 2,967 บ่อ ดำเนินงานได้ 2,888 บ่อ 10. Smart Farmer เป้าหมาย 82,744 ราย ดำเนินงานได้ 82,744 ราย แบ่งการจัดฝึกอบรมหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน 74,558 ราย หมอดินอาสาประจำตำบล 7,213 ราย

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14423

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 44.59 Ad Value: 49,049

PRValue (x3): 147,147

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย กระจาด A4

หมอดินอาสาประจำอำเภอ 896 ราย หมอดินอาสาประจำจังหวัด 77 ราย 11. Smart Office เป้าหมาย 1,367 ราย ดำเนินงานได้ 1,406 ราย โดยแบ่งเป็น (1) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Office (ภายในกรมฯ) เป้าหมาย 1,201 ราย ดำเนินงานได้ 1,211 ราย (2) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Office (ภายนอกกรมฯ) เป้าหมาย 166 ราย ดำเนินงานได้ 195 ราย 12. มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรกรรมมีการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มีการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานอย่างยั่งยืน เป้าหมาย 700 ตัวอย่าง ดำเนินงานได้ 640 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้มุ่งเน้นการพัฒนาที่ดินในพื้นที่เกษตรของประเทศไทย ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะการเพาะปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่เกษตรกรรม หรือการจัด Zoning การทำวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ดิน ทั้งด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุง แก้ไขดินที่มีปัญหา รวมทั้งปฏิบัติการพัฒนาที่ดินและการอนุรักษ์น้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้นำไปปรับใช้ เพื่อการพัฒนาการเกษตรให้ยั่งยืนต่อไป



## กตส.พัฒนาระบบตรวจสอบการเงินสหกรณ์สู่ความโปร่งใส

## ผุดนวัตกรรม'Smart Monitor'

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พัฒนาระบบบัญชีผ่านนวัตกรรม "Smart Monitor" ติดตามความเคลื่อนไหวพร้อมเผื่อระวังและเตือนภัยทางการเงินสหกรณ์ หนุนยกระดับมาตรฐานการบัญชีสู่สากล สร้างความโปร่งใสให้ขบวนการสหกรณ์

กตส.: นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เปิดเผยว่าปัจจุบันที่มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม หรือที่เรียกว่า "Thailand 4.0" กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ตอบสนองภาวะความเปลี่ยนแปลงของธุรกิจสหกรณ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่มีความก้าวหน้าและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยพัฒนาจากระบบบัญชีด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ มาเป็นเครื่องมือเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการเงินของสหกรณ์ อาทิ โปรแกรมระบบบัญชีให้เหมาะสมและครอบคลุมลักษณะการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ตามสภาพแวดล้อมการทำงานที่เปลี่ยนแปลงไป สร้างมาตรฐานการบัญชีให้กับสหกรณ์และเข้าไปตรวจสอบบัญชีให้มีความเข้มแข็งและเป็นมาตรฐาน

สากล มุ่งเน้นการบริหารจัดการสหกรณ์ด้วยระบบธรรมาภิบาลและสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากรที่จะเข้าไปทำงานการสอบบัญชีในการเข้าตรวจสอบสหกรณ์แต่ละแห่งอย่างรู้เท่าทัน ซึ่งนอกจากการตรวจสอบบัญชีแล้ว กรมฯ ยังทำหน้าที่กำกับและนำด้านการเงินการบัญชีสหกรณ์และติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งและมั่นคงอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กล่าวว่า ทั้งนี้ ในปี 2560 เป็นปีแห่งการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้วยนวัตกรรม ด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล เข้ามาใช้ในการพัฒนาการให้บริการของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยนวัตกรรมหนึ่งที่กรมฯ พัฒนาขึ้น คือ "Smart Monitor" ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับผู้สอบบัญชีผู้กำกับดูแลและผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถติดตามความเคลื่อนไหว และความผิดปกติทางการเงินของสหกรณ์ ทราบโครงสร้างทางการเงินของสหกรณ์ แหล่งที่มาและใช้ไปของเงินทุนสหกรณ์ และทราบระดับการเผื่อระวังและเตือนภัยทางการเงินจากการวิ

เคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน

นางบริสุทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พยายามจะเชื่อมโยงข้อมูลที่เป็นข้อมูลระหว่างสหกรณ์ด้วยกัน เช่น ข้อมูลเงินฝากที่เป็นข้อมูลทางการเงิน เพื่อให้เห็นว่าในสหกรณ์แต่ละสหกรณ์มีข้อมูลทางการเงินเชื่อมโยงกันอย่างไรได้เห็นข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นในสหกรณ์นั้นๆ ในกรณีของผู้สอบบัญชีก็สามารถใช้ข้อมูลมาวิเคราะห์และให้ข้อสังเกตกับสหกรณ์ และแสดงความเห็นต่อขบวนการเงินได้ หากเป็นเจ้าหน้าที่กำกับดูแลสหกรณ์ก็สามารถใช้เป็นข้อมูลวิเคราะห์เพื่อนำไปส่งเสริมและแนะนำให้สหกรณ์ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง โปร่งใส ลดความเสี่ยงการเกิดข้อบกพร่องในสหกรณ์ได้

## เกษตรชะลอแจกคืนสปก.พืชปมโคกสูง

โพสต์ทูเดย์ - ส.ป.ก.ทบทวนแผนแจกที่ดิน ส.ป.ก. 3 หมื่นไร่ หลังเจอกรณีโคกสูง จ.สระแก้ว หวั่นเกษตรกรไม่เข้าใจ

นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการทบทวนแผนการแจกเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 ในที่ดิน ส.ป.ก.ที่ได้ใช้มาตรา 44 ยึดคืนจากผู้ครอบครองที่ดิน ส.ป.ก.โดยผิดกฎหมาย โดยในปี 2560 มีเป้าหมายกำหนดไว้ 3 หมื่นไร่

ทั้งนี้ เดิม ส.ป.ก.มีแผนเชิญ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เดินทางมาแจกเอกสารสิทธิในวันที่ 18 ก.ย.นี้ ที่ จ.กาญจนบุรี ภายหลังที่ได้มีการแจกของพื้นที่ จ.นครราชสีมาและสระแก้วเมื่อเดือน ส.ค. ที่ผ่านมา แต่ขณะนี้ จะชะลอออกไปก่อน เนื่องจากเกิดกรณีสหกรณ์โคกสูง จ.สระแก้ว ที่มีปัญหาเกษตรกรร้องเรียนว่าในพื้นที่ ส.ป.ก.ระบบสาธารณูปโภคไม่มีความพร้อม

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลก่อนหน้านี้นี้ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) มีนโยบายว่า ที่ดิน ส.ป.ก.ที่จัดมอบเกษตรกร

ต้องเป็นพื้นที่ที่สามารถทำกินได้ โดยมอบให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นอนุกรรมการด้านการพัฒนาอาชีพ จากเดิมที่เกษตรกรจะได้ที่ดินและไปดำเนินการปรับหรือพัฒนาที่ดินเอง ซึ่งหากเกษตรกรรายใดไม่มีเงินที่จะไปพัฒนาพื้นที่เองได้ ก็ต้องขายที่ดินและเป็นปัญหาของ ส.ป.ก.มาอย่างต่อเนื่อง

“ที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) อนุมัติงบ 900 ล้านบาท เพื่อใช้ในการพัฒนาที่ดินทั้งหมด 3 หมื่นไร่ตามเป้าหมายปี 2560 ในขณะที่อีก 7 หมื่นไร่ จะดำเนินการในปี 2561 ซึ่ง ส.ป.ก.ได้จ้างทหารช่างในการปรับพื้นที่ทั่วประเทศ เนื่องจากทาง ส.ป.ก.ไม่มีศักยภาพเพียงพอ” นายสมปอง กล่าว

นายสมปอง กล่าวว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่และอาชีพ ให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ทางการเกษตร ทั้งด้านพืชและปศุสัตว์ โดยให้แต่ละกรมของกระทรวงทำงานร่วมกัน

อย่างไรก็ตาม หลังจากมีกรณี ส.ป.ก.สระแก้ว โดยมีเกษตรกรร้องเรียนว่าพื้นที่ดังกล่าวไม่มีน้ำและไฟฟ้าใช้นั้น ได้เรียกเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่เขต ส.ป.ก.ที่ต้องมีแผนพัฒนาพื้นที่ มาประชุมหารือเพื่อวางแนวทางในการทำความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ ถึงขั้นตอนการดำเนินการและการเลือกอาชีพที่จะแนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่นั้นๆ นำไปปฏิบัติ ■

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14423

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 5.78

Ad Value: 6,358

PRValue (x3): 19,074

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เงินเปิดนำเข้ารั้งนจากไทย



## ●เงินเปิดนำเข้ารั้งนจากไทย

น.ส.ดุจดเดือน ศตะนาวิณ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงควบคุมคุณภาพ ตรวจสอบ และกักกันโรคของจีนได้ออกประกาศอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์รั้งนของไทยได้ ตั้งแต่ วันที่ 28 สิงหาคม 2560 ถือเป็น การอนุญาตให้นำเข้าอีกครั้ง หลังจากระงับการนำเข้ารั้งนจากทุกประเทศ 5 ปีก่อน ทั้งนี้ ขณะนี้มี 2 บริษัทผู้ส่งออกรั้งนของไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานแล้ว คาดมูลค่าส่งออกปีแรกหลายพันล้านบาท



## เดินหน้าเปลี่ยนเกษตรแปลงใหญ่ สู่อุตสาหกรรมโคนม4.0

จากราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเป็นอีกกลุ่มหนึ่งที่ต้องเผชิญปัญหาดังกล่าวอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะราคาต้นทุนอาหารชั้นที่ใช้เลี้ยงโคนมมีราคาสูงถึง 60% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด และในปี 2560 นี้ อ.ส.ค.ได้มีแผนเร่งบูรณาการสนับสนุนการเลี้ยงโคนมภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมุ่งส่งเสริมพัฒนาต่อขยายรูปแบบการผลิตของสหกรณ์โคนมในพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค. ให้เป็นรูปธรรมชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เบื้องต้นจะเร่งขับเคลื่อนโครงการยกระดับมาตรฐานฟาร์ม มีเป้าหมายพัฒนาฟาร์มโคนมของเกษตรกรสมาชิกให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี จากกรมปศุสัตว์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 400 ฟาร์ม เพื่อให้เป็นตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ภายใน 5 ปีข้างหน้า จะผลักดันให้ยกระดับฟาร์มโคนมเข้าสู่มาตรฐานครอบคลุม 100% ซึ่งจะได้ผลผลิตนํ้านมดิบที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยตามมาตรฐานการรับซื้อ ทั้งยังมุ่งพัฒนาประสิทธิภาพระบบการรีดนมระบบการจัดการและจำหน่ายเลี้ยงโคนม และมุ่งพัฒนายกระดับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ



ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ

ของสหกรณ์ขนาดเล็ก และขนาดกลางให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี พร้อมขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับปริมาณนํ้านมดิบของเกษตรกรที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

ขณะเดียวกันยังมีแผนเร่งจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การผลิตอาหารสำเร็จรูปที่

เอ็มอาร์ โดยจะเริ่มดำเนินการในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2560 เพื่อเป็นศูนย์ฝึกอบรมและขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารสำเร็จรูปที่เอ็มอาร์ ให้กับเจ้าหน้าที่สหกรณ์โคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพดี พร้อมผลิตอาหารสำเร็จรูปที่เอ็มอาร์ ป้อนให้กับสหกรณ์และผู้เลี้ยงโคนมที่ต้องการใช้อาหารดังกล่าว เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตนํ้านม

ดิบต่อตัวโคนม และแก้ไขปัญหาองค์ประกอบนํ้านมดิบ ทำให้เกษตรกรได้นํ้านมดิบที่มีคุณภาพมาตรฐาน และขายได้ราคาดี อีกทั้งยังมีแผนที่จะเพิ่มขนาดฟาร์มโคนมภายในประเทศควบคู่ไปกับการสร้างระบบฟาร์มมาตรฐาน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อย ซึ่งมีมากกว่า 70% ของเกษตรกรทั้งหมด ที่มีจำนวนโครีดนมไม่เกิน 30 ตัว พัฒนาสู่ฟาร์มขนาดกลาง มีโครีดนมตั้งแต่ 30-50 ตัว หรือ

ฟาร์มขนาดใหญ่ มีแม่โครีดนมในฟาร์มมากกว่า 50 ตัว ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอ ช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพต่อไปได้

ปัจจุบันการเลี้ยงโคนมของไทยส่วนใหญ่อยู่ภายใต้ระบบสหกรณ์ ซึ่งเกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ถือว่าอยู่ในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่อยู่แล้ว สามารถที่จะ

พัฒนาต่อขยายและขับเคลื่อนตามนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ได้ไม่ว่าจะเป็นการเช่าหรือใช้พื้นที่ขนาดใหญ่ในการจัดการฟิซอาหารสัตว์คุณภาพดี เช่น ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ปลูกข้าวโพด หรือผลิตอาหารสำเร็จรูปที่เอ็มอาร์ รวมถึงการจัดหาปัจจัยการเลี้ยงโคนมจำนวนมากให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิก และการใช้เครื่องจักรและเครื่องมือขนาดใหญ่ เป็นต้น.

## 'กทย.' เล็งคืนเงิน 5 ผู้ส่งออกยาง

### กรุงเทพธุรกิจ ● "กทย." เตรียมคืนเงิน

บริษัทร่วมทุนซื้อขาย หลังราคาพุ่งแตะ กก.ละ 60.50 บาท ซึ่งขาดทุน ขณะราคาตลาดโลก แนวโน้มปรับตัวเพิ่มตามความต้องการ

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กทย.) เปิดเผยมว่า ตามที่ กทย. ร่วมกับ 5 บริษัทผู้ส่งออกยางรายใหญ่ของประเทศ ประกอบด้วย บริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) บริษัท หวังค์ บันดสิต จำกัด บริษัท เซาท์แลนด์รีบเบอร์ จำกัด บริษัท ไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์ คอร์ปอเรชั่นประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จัดตั้งบริษัทร่วมทุนยางพาราไทย จำกัด เมื่อวันที่ 20 ก.ค. 2560 เงินทุนจดทะเบียน 1,200 ล้านบาท เพื่อเข้าซื้อขายยางพาราภายในประเทศและภูมิภาค ได้แก่ ตลาดกลางยางพารา กทย. 6 แห่ง และตลาดกลางภูมิภาค RRM (ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย) รวมถึงดำเนินการซื้อขายยางพาราผ่านตลาดล่วงหน้าบริษัทร่วมทุนฯ

ผลการดำเนินงานดังกล่าว ส่งผลให้ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อรักษาเสถียรภาพราคา กำหนดเพื่อยกระดับราคาในตลาดให้ได้ประมาณ กิโลกรัม(กก.) ละ 60-70 บาท เมื่อราคานิ่งแล้วบริษัทฯ จะหยุดดำเนินการปล่อยให้เป็นไปตามกลไกตลาด ซึ่งราคายางแผ่นดิบรมคว้นชั้น 3 เมื่อวันที่ 5 ก.ย. อยู่ที่ 60.50 บาท ต่อ กก. ถือว่าประสบผลสำเร็จ แต่ต้องดูสถานการณ์อีกสักระยะหลังจากนั้นจะหารือกับบริษัทร่วมทุนเพื่อยุติการเข้าซื้อและคืนเงินลงทุนของแต่ละบริษัทไป

นายธีรช กล่าวว่าการเข้าซื้อของบริษัทร่วมทุนฯ ดังกล่าวจะสูงกว่าราคาตลาดเล็กน้อย หลังจากซื้อมาแล้วจะขายออกตามกระบวนการบริหารจัดการ และจากทิศทาง



ธีรช สุขสะอาด

ราคายางเป็นในทางบวก ทำให้การบริหารงานของบริษัทร่วมทุนฯ ไม่ขาดทุน ปัจจุบันพร้อมจะคืนเงินลงทุนทั้งหมดให้กับบริษัทต่างๆ หลังจากจบภารกิจแล้ว

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นการประชุมผู้บริหารระดับสูง ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน กทย. ได้รายงานผลดำเนินงานของบริษัทร่วมทุนฯ ระบุว่าได้เข้าไปซื้อยางในระดับที่สูงกว่าราคาในตลาด 2-4 บาท เมื่อเทียบกับราคาเดิมที่บริษัทต่างๆ เข้าไปซื้อในราคาปกติที่ขายอยู่ ทำให้บริษัทเหล่านี้ต้องปรับราคาซื้อขายยางสูงขึ้นตามบริษัทร่วมทุนฯ ส่งผลให้ราคาน้ำยางสด ณ หน้าโรงงาน หลังจากวันที่ 7 ส.ค. 2560 เป็นต้นมา มีการปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยวันที่ 29 ส.ค. 2560 ราคาอยู่ที่ 53.50 บาท ซึ่งเป็นราคาที่เกษตรกรยอมรับได้

อย่างไรก็ตาม พล.อ.ฉัตรชัย สั่งการให้ กทย. ติดตามสถานการณ์อีก 1 สัปดาห์ หากราคายางพาราแพงที่มากกว่านี้จะให้แถลงข่าวในการใช้มาตรการรักษาเสถียรภาพราคายางพารา ซึ่งเป็นผลงานของ กทย. ทั้งนี้ให้ กทย. หาแนวทางยกระดับราคาน้ำยางสดหน้าโรงงานให้เกษตรกรสามารถขายน้ำยางให้ได้ราคาจริงที่ปรับตัวตามราคาตลาดกลางด้วย