



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย



30 มิ.ย. 2569 16:36 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

# "สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รับมือ เอลนีโญ 2569 ปรับแผนบริหารจัดการน้ำเชิงรุกทั่วประเทศ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำเชิงรุก เพื่อรองรับความเสี่ยงจากแนวโน้มปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 โดยให้ความสำคัญกับการเก็บกักน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ควบคู่กับการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน

จากการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ พบว่า ประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่สภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน และคาดว่าจะคงสภาวะดังกล่าวต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 โดยมีโอกาสพัฒนาเป็นเอลนีโญกำลังแรงในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณฝนของประเทศใกล้เคียงหรือต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประเมินแนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป



โดยในปัจจุบัน (30 มิถุนายน 2569) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 42,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 55 ของความจุอ่างรวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 34,600 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,663 ล้าน

ลบ.ม. หรือ 51 %ของความจ่อ่างรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการ  
ได้ และคาดการณ์ว่าต้นฤดูแล้งปี 2569/2570 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอต่อ  
การสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ ได้กำชับให้กรมชลประทานดำเนินมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569  
อย่างเข้มข้น โดยยึดหลัก "ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย" เพื่อเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ควบคู่กับการทบทวนแผนการบริหาร  
จัดการอ่างเก็บน้ำให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนให้ได้มาก  
ที่สุด สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนรองรับฤดูแล้งหน้า



นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร  
สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั่วประเทศ โดยกรมชลประทาน  
ได้เตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์รวม 5,732 หน่วย ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ  
1,914 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 367 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 203 คัน และเครื่องจักร

สนับสนุนอื่น ๆ อีก 3,248 หน่วย มีการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน คันกั้นน้ำ และระบบระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพ ตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมชลประทานจะเร่งสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และแนวโน้มสภาพอากาศแก่เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม พร้อมรณรงค์การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าตามหลัก 3R ได้แก่ Reduce, Reuse และ Recycle ตลอดจนส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและการปรับแผนเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

"ขอให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด บูรณาการการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบจากอุทกภัย ภัยแล้ง และความเสียหายจากเอลนีโญ พร้อมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง" นายสุริยะ กล่าวในที่สุด



# Suriya Orders Royal Irrigation Department to Proactively Manage Water Amid 2026 El Niño

Governmentpolicy 30 Jun 2026 16:36 GMT+7



Suriya Jungrunreangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, revealed that he has instructed the Royal Irrigation Department to closely monitor water conditions and weather, planning proactive water management to address risks from the expected El Niño phenomenon, which may cause below-normal rainfall in Thailand toward the end of 2026. The

Weather data monitoring indicates that Thailand is likely to experience a weak El Niño condition continuing into early 2027, with potential development into a strong El Niño by late 2026. This may result in rainfall near or below normal levels. Consequently, the Royal Irrigation Department has been directed to continuously monitor rainfall, water flow, and available water resources, integrating data with relevant agencies to forecast trends and adjust water management plans in line with changing conditions.



As of 30 June 2026, the Royal Irrigation Department's Smart Water Operation Center (SWOC) reported that large and medium-sized reservoirs nationwide hold a combined volume exceeding 42 billion cubic meters, or 55% of total capacity, with an additional capacity of over 34.6 billion cubic meters still available. Meanwhile, the four main dams in the Chao Phraya basin — Bhumibol, Sirikit, Kwa Noi Bamrung Dan, and Pasak Chonlasit dams — collectively contain about 12.663 billion cubic meters, or 51% of total capacity, which remains manageable. It is projected that water availability at the start of the 2026/2027 dry season will sufficiently support all water users.

The minister emphasized strict implementation of the 2026 rainy season water management measures based on the principle of 'store early, retain mid-season, and release late' to enhance overall water management efficiency. He also urged reviewing reservoir management plans to increase flexibility, aiming to maximize water storage during the rainy season for use as reserves during the upcoming dry season.



Additionally, preparations have been ordered for machinery, equipment, and personnel to assist residents in flood-prone areas nationwide. The Royal Irrigation Department has readied a total of 5,732 units, including 1,914 water pumps, 367 water pushing machines, 203 water trucks, and 3,248 other support machines. Inspections of irrigation structures, dikes, and drainage systems are conducted to ensure full operational efficiency, in line with the nine flood preparedness measures for 2026 strictly approved by the National Water Resources Committee (NWRC).

Suriya added that the Royal Irrigation Department will intensify efforts to raise awareness among farmers, water user groups, and local agencies about the water situation and weather trends to collaboratively plan appropriate water use. Campaigns promoting water conservation following the 3R principles — Reduce, Reuse, and Recycle — will be conducted, along with encouragement to grow water-efficient crops and adjust planting plans according to available water resources.

"I urge all agencies to closely monitor water and weather conditions and integrate their efforts across all sectors to ensure efficient national water management, minimize impacts from floods, droughts, and El Niño risks, and continuously secure water stability for people in all areas," Suriya concluded.

**. " State Policy . Additional**



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

## "สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รับมือเอลนีโญ บริหารน้ำเชิงรุกทั่วประเทศ

🕒 30 มิถุนายน 2569 15:53 น.



"สุริยะ" กำชับกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำเชิงรุก รับมือฤดูฝนควบคู่เฝ้าระวังเอลนีโญปี 2569-2570 พร้อมเร่งเก็บกักน้ำ เตรียมความพร้อมเครื่องมือ และวางแผนรับมือภัยแล้ง-อุทกภัย เพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

วันที่ 30 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำเชิงรุก เพื่อรองรับความเสี่ยงจากแนวโน้มปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 โดยให้ความสำคัญกับการเก็บกักน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ควบคู่กับการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน

จากการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ พบว่า ประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่สภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน และคาดว่าจะคงสภาวะดังกล่าวต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 โดยมีโอกาสพัฒนาเป็นเอลนีโญกำลังแรงในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณฝนของประเทศใกล้เคียงหรือต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประเมินแนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป



ปัจจุบัน (30 มิถุนายน 2569) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 42,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 55 ของความจุอ่างรวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 34,600 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,663 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 51 ของความจุอ่างรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ และคาดการณ์ว่าต้นฤดูแล้งปี 2569/2570 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ ได้กำชับให้กรมชลประทานดำเนินมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 อย่างเข้มข้น โดยยึดหลัก "ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ควบคู่กับการทบทวนแผนการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนรองรับฤดูแล้งหน้า

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรสำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทั่วประเทศ โดยกรมชลประทานได้เตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์รวม 5,732 หน่วย ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ 1,914 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 367 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 203 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ อีก 3,248 หน่วย มีการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน คันกั้นน้ำ และระบบระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด



นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมชลประทานจะเร่งสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแนวโน้มสภาพอากาศแก่เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม พร้อมรณรงค์การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าตามหลัก 3R ได้แก่ Reduce, Reuse และ Recycle ตลอดจนส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและการปรับแผนเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

"ขอให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด บูรณาการการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบจากอุทกภัย ภัยแล้ง และความเสี่ยงจากเอลนีโญ พร้อมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง" นายสุริยะฯ กล่าว

# 'สุริยะ'บรรเทาภัยเกษตร พืช-ประมง-ปศุสัตว์ยันไร้กังวล

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัย และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ว่ารัฐบาลห่วงใยสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ความรุนแรงมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวนมากขึ้น ทำให้ทุกภาคส่วนต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และกำกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่างๆ รวมถึงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในพื้นที่ เมื่อเกิดเหตุตลอดจนการให้ความช่วยเหลือและเยียวยาต้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีและข้อห่วงใยขององคมนตรี ที่ให้ไว้ในการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) โดยกรณีพื้นที่ซึ่งยังไม่เกิดภัยแล้ง ให้เตรียมแผนเผชิญเหตุเพื่อให้พร้อมสำหรับการแก้ปัญหา และให้ความช่วยเหลือ/เยียวยา โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงท่วม 64 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงแล้ง 58 จังหวัด และเสี่ยงทั้งท่วมและแล้ง 48 จังหวัด ตามที่สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ รายงานสรุปคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยในอีก 6 เดือนข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ โดยเน้นย้ำว่าจะไม่รอให้เกิดความ

เสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยา แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ ขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะคำแนะนำเรื่องช่วงเวลาการเพาะปลูก ปริมาณน้ำในพื้นที่ การเลือกชนิดพืช การจัดการน้ำในแปลง และการป้องกันโรคและแมลง อย่าเพิ่งตัดสินใจเพาะปลูกโดยดูจากฝนช่วงสั้นๆ เพียงอย่างเดียว แต่ควรพิจารณาข้อมูลน้ำต้นทุนและแนวโน้มฝนตลอดฤดู

“ช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมีความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรฯ จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐศาสตร์การเกษตร มาประกอบการตัดสินใจ เพื่อให้ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับเอลนีโญ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายต่อผลผลิต ลดภาระต้นทุน รักษารายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้องเกษตรกรมั่นใจว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเร่งดำเนินการมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจากเอลนีโญไปได้ โดยจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” รัฐมนตรีฯ กล่าว

# 'สุริยะ'บรรเทาภัยเกษตร พืช-ประมง-ปศุสัตว์ยันไร้กังวล

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัย และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ว่ารัฐบาลห่วงใยสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ความรุนแรงมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวนมากขึ้น ทำให้ทุกภาคส่วนต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และกำกับหน่วยงานในพื้นที่ ให้ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่างๆ รวมถึงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในพื้นที่ เมื่อเกิดเหตุตลอดจนการให้ความช่วยเหลือและเยียวยาต้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีและข้อห่วงใยขององคมนตรี ที่ให้ไว้ในการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) โดยกรณีพื้นที่ซึ่งยังไม่เกิดภัยแล้ง ให้เตรียมแผนเผชิญเหตุเพื่อให้พร้อมสำหรับการแก้ปัญหา และให้ความช่วยเหลือ/เยียวยา โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงท่วม 64 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงแล้ง 58 จังหวัด และเสี่ยงทั้งท่วมและแล้ง 48 จังหวัด ตามที่สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ รายงานสรุปคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยในอีก 6 เดือนข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ โดยเน้นย้ำว่าจะไม่รอให้เกิดความ

เสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยา แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ ขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะคำแนะนำเรื่องช่วงเวลาการเพาะปลูก ปริมาณน้ำในพื้นที่ การเลือกชนิดพืช การจัดการน้ำในแปลง และการป้องกันโรคและแมลง อย่าเพิ่งตัดสินใจเพาะปลูกโดยดูจากฝนช่วงสั้นๆ เพียงอย่างเดียว แต่ควรพิจารณาข้อมูลน้ำต้นทุนและแนวโน้มฝนตลอดฤดู

“ช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมีความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรฯ จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐศาสตร์การเกษตร มาประกอบการตัดสินใจ เพื่อให้ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับเอลนีโญ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายต่อผลผลิต ลดภาระต้นทุน รักษารายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้องเกษตรกรมั่นใจว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเร่งดำเนินการมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจากเอลนีโญไปได้ โดยจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” รัฐมนตรีฯ กล่าว

# ● “สุริยะ” สั่งกรมชลพร้อม! ปลายปี 69

## เตรียมรับมือแรงกระแทกเอลนีโญ

“สุริยะ” เตรียมรับมือภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน-กำลังแรง ที่อาจส่งผลให้ไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 ต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 สั่งกรมชลบริหารจัดการเข้มข้น ยึดหลัก “ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย” เพื่อกักน้ำในช่วงฤดูฝน ให้ได้มากที่สุด

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำเชิงรุกเพื่อรองรับความเสี่ยงจากแนวโน้มปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 โดยให้ความสำคัญกับการเก็บกักน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศการเกษตร และอุตสาหกรรมควบคู่กับการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน

ทั้งนี้ จากการติดตามข้อมูลสภาพอากาศพบว่าประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนและคาดว่าจะคงสภาพดังกล่าวต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 โดยมีโอกาสพัฒนาเป็นเอลนีโญกำลังแรงในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณฝนของประเทศไทยใกล้เคียงหรือต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประเมินแนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ณ 30 มิ.ย.2569 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ

อัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 42,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 55% ของความจุอ่างรวมกันยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 34,600 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,663 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุอ่างรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้และคาดการณ์ว่าต้นฤดูแล้งปี 2569/2570 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วน

นายสุริยะกล่าวต่อว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานดำเนินมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 อย่างเข้มข้น โดยยึดหลัก “ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบควบคู่กับการทบทวนแผนการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้นเพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนรองรับฤดูแล้งหน้า.

# ● “สุริยะ” สั่งกรมชลพร้อม! ปลายปี 69

## เตรียมรับมือแรงกระแทกเอลนีโญ

“สุริยะ” เตรียมรับมือภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน-กำลังแรง ที่อาจส่งผลให้ไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 ต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 สั่งกรมชลบริหารจัดการเข้มข้น ยึดหลัก “ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย” เพื่อกักน้ำในช่วงฤดูฝน ให้ได้มากที่สุด

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำเชิงรุกเพื่อรองรับความเสี่ยงจากแนวโน้มปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงปลายปี 2569 โดยให้ความสำคัญกับการเก็บกักน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศการเกษตร และอุตสาหกรรมควบคู่กับการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน

ทั้งนี้ จากการติดตามข้อมูลสภาพอากาศพบว่าประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนและคาดว่าจะคงสภาพดังกล่าวต่อเนื่องจนถึงช่วงต้นปี 2570 โดยมีโอกาสพัฒนาเป็นเอลนีโญกำลังแรงในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณฝนของประเทศไทยใกล้เคียงหรือต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประเมินแนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ณ 30 มิ.ย.2569 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ

อัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 42,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 55% ของความจุอ่างรวมกันยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 34,600 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,663 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุอ่างรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้และคาดการณ์ว่าต้นฤดูแล้งปี 2569/2570 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วน

นายสุริยะกล่าวต่อว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานดำเนินมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 อย่างเข้มข้น โดยยึดหลัก “ต้นกัก กลางหน่วง ปลายระบาย” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบควบคู่กับการทบทวนแผนการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้นเพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนรองรับฤดูแล้งหน้า.

# 'ยาง-มะพร้าว' สะดุดสงครามราคา โจทย์ใหญ่เกษตรกรไทยรับมือการค้าโลก



**ส**าคายางพาราที่อ่อนตัวลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา สวนทางกับความกังวลของเกษตรกรที่มองว่าราคากำลังลดลงต่อเนื่อง ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวก็เผชิญปัญหาราคาผลผลิตและตลาดส่งออกที่ถูกกดดันจากมาตรการด้านสวัสดิภาพสัตว์ของยุโรป แม้จะเป็นคนละสินค้าแต่ทั้งสองกรณีกำลังสะท้อนโจทย์เดียวกัน คือ สินค้าเกษตรไทยกำลังเผชิญแรงกดดันจากปัจจัยภายนอกประเทศมากกว่าที่เคย ทั้งภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจโลก และมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (Nontariff Barrier) จนทำให้การบริหารสินค้าเกษตรในปัจจุบันซับซ้อนกว่าปัจจัยดูแลราคาเพียงอย่างเดียว

## ราคายางอ่อนตัวแค่ “ระยะสั้น”

นายสรวิทย์ เนื่องจางรงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การปรับลดลงของราคายางพาราในช่วงนี้เป็นเพียง “การปรับฐานระยะสั้น” หลังราคาขึ้นต่อเนื่องจนอยู่ในระดับสูงที่สุดในรอบกว่า 14 ปี โดยราคายางแผ่นรมควันชั้น 3

(RSS3) ซึ่งเป็นราคามาตรฐานที่ใช้อ้างอิงในตลาดโลก เคยขยับเข้าใกล้ระดับ 100 บาทต่อกิโลกรัม ถือเป็นระดับราคาที่สูงสุดสำหรับยางพาราที่ไม่ได้เห็นมานาน การอ่อนตัวในช่วงนี้จึงเกิดขึ้นหลังราคาปรับขึ้นมาแรง ประกอบกับตลาดเริ่มรับรู้ปัจจัยลบหลายด้านพร้อมกัน ทั้งจากสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจโลก และปัจจัยด้านอุปทาน โดยเฉพาะปัญหาเรื่องของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทั้งนี้ หากมองภาพระยะยาวอย่างธรรมชาติยังเป็นวัตถุดิบที่มีความต้องการในตลาดโลก และประเทศไทยยังคงเป็นหนึ่งในประเทศที่มีศักยภาพด้านการผลิตสูงที่สุดของโลก จึงยังเชื่อมั่นว่าอาชีพการทำสวนยางยังมีอนาคต

## ฮอร์มุซคลี่คลายกระทบราคายาง

นายสรวิทย์ระบุว่า หนึ่งในปัจจัยที่ส่งผลต่อราคายาง คือ สถานการณ์สู้รบบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันสำคัญของโลก ราคาน้ำมันและวัตถุดิบปิโตรเคมีปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์เพิ่มขึ้น ผู้ผลิตจึงหันมาใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น



สรวิทย์ เนื่องจางรงค์

ทำให้ราคาได้รับแรงหนุน แต่เมื่อสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย การขนส่งกลับเข้าสู่ภาวะปกติ วัตถุดิบจากปิโตรเลียมเริ่มเข้าสู่ตลาดมากขึ้น ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์ลดลง และกลับมาแข่งขันกับยางธรรมชาติได้อีกครั้ง ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์สามารถใช้ทดแทนกันได้หลายอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 2 - อาทิตย์ 5 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 5893

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 108.19

Ad Value: 178,513.50

PRValue (x3): 535,540.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ยาง-มะพร้าว' สะดุดสงครามราคา โจทย์ใหญ่เกษตรกรไทยรับมือการค้าโลก

การผลิตถุงมือยาง ถุงยางอนามัย และผลิตภัณฑ์ยางอุตสาหกรรม ดังนั้น ทุกครั้งที่ราคาหรือปริมาณยางสังเคราะห์เปลี่ยนแปลง ย่อมส่งผลโดยตรงต่อราคายางธรรมชาติ

## EV จีน-เงินทุนโลกกระทบยาง

นอกจากปัจจัยด้านพลังงานแล้ว ความต้องการใช้ยางจากประเทศจีนก็เป็นอีกตัวแปรสำคัญ เพราะจีนถือเป็นผู้บริโภครายใหญ่ที่สุดของโลก โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยานยนต์ แต่ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ตลาดรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ของจีนชะลอตัวต่อเนื่อง ส่งผลให้ความต้องการใช้ยางลดลง และกระทบต่อราคาภายในตลาดโลก ขณะเดียวกันตลาดซื้อขายล่วงหน้า (Futures Market) ยังได้รับผลกระทบจากการเคลื่อนย้ายเงินลงทุน นักลงทุนบางส่วนลดการถือครองสินค้าโภคภัณฑ์ แล้วหันไปลงทุนในพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐ ทองคำ และสินทรัพย์ปลอดภัยอื่น ทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์หลายชนิด รวมถึงยางธรรมชาติปรับฐานลงพร้อมกัน

## ห่วงโรคใบร่วงกระทบผลผลิต

นอกจากปัจจัยจากต่างประเทศแล้ว ในเดือนมิถุนายนเป็นช่วงที่ทุกภูมิภาคของไทยเริ่มเปิดกรีดยางพร้อมกัน ทำให้ผลผลิตจำนวนมากเข้าสู่ตลาดในเวลาเดียวกัน ส่งผลให้อุปทานเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และกดดันราคาตามกลไกตลาด ขณะเดียวกันหลายพื้นที่ยังเผชิญการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ ซึ่งเกิดจากเชื้อราและแพร่กระจายได้ดีในสภาพอากาศร้อนชื้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เองได้ออกคำแนะนำให้เกษตรกรเร่งดูแลสวนยาง ทั้งการจัดการวัชพืช การป้องกันโรค และการรักษาความสมบูรณ์ของต้นยาง เพื่อลดผลกระทบต่อผลผลิตในระยะยาว แต่ก็ต้องยอมรับว่าปัญหากระจายไปในพื้นที่เพาะปลูกแล้ว 30-40% ซึ่งก็มีผลต่อปริมาณชีพพลายในตลาด แต่ก็ยังเชื่อว่ายางพารา

ยังมีอนาคต เพราะปีหน้ามีโอกาสที่ราคายางพาราจะสูงขึ้น ซึ่งจะต้องรอดูผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

“ราคาจะตกมาอยู่ที่ 80 บาทต่อกิโลกรัมหรือไม่เป็นเรื่องที่ตอบยาก เพราะเมื่อสินค้าที่อันไว้นาน ๆ เมื่อช่องแคบฮอรั่มขเปิดได้ สินค้าที่รอคนต้องการที่จะขาย โดยเฉพาะน้ำมันผลิตภัณฑ์ที่ได้จากน้ำมันปิโตรเลียมระยะสั้นจะกดดันตลาด แต่ระยะยาวก็ต้องติดตามอีกครั้ง”

## ศักยภาพ รง.แปรรูปยางถดถอย

สิ่งที่น่ากังวลไม่แพ้ราคายาง คือ ความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปยางของไทย ซึ่งโรงงานแปรรูปยางพาราไทยมีชื่อเสียงติด 1 ใน 3 ของโลก และมีศักยภาพเป็นอย่างมาก และปัจจุบันประเทศไทยมีกำลังการผลิตยางขึ้นต้นเต็มศักยภาพประมาณ 11 ล้านตันต่อปี แต่สามารถรวบรวมผลผลิตเข้าสู่ระบบได้เพียงประมาณ 5 ล้านตัน ส่งผลให้โรงงานจำนวนหนึ่งเดินเครื่องต่ำกว่าศักยภาพ แต่หากเทียบราคายางพารากับแอฟริกาใต้ ศรีลังกา มาเลเซีย อินโดนีเซีย หรือจีน ไทยเป็นกลุ่มที่ซื้อราคายางแพงที่สุด ซึ่งไม่ใช่เรื่องดี หากโรงงานไปต่อไม่ได้ ซึ่งมีอยู่กว่า 100 โรงงาน หากสถานการณ์ยืดเยื้อจนโรงงานทยอยปิดกิจการ จำนวนผู้รับซื้อยางจะลดลง การแข่งขันรับซื้อจะลดลงตาม และสุดท้ายผลกระทบจะย้อนกลับไปยังเกษตรกร เพราะมีทางเลือกในการจำหน่ายผลผลิตน้อยลง

## “ลิงเก็บมะพร้าว” กีดกันค้า

ส่วนกรณีมะพร้าวไทยเจอปัญหาด้านราคา สะท้อนการเปลี่ยนแปลงของกติกาการค้าโลก เพราะช่วงที่ผ่านมาผู้ประกอบการไทยต้องเผชิญแรงกดดันจากการที่องค์กรพิทักษ์สัตว์ในยุโรปมีการตั้งข้อสังเกตเรื่องการใช้ลิงเก็บมะพร้าว จนกระทบต่อภาพลักษณ์ของสินค้าไทยในตลาดต่างประเทศ ซึ่งประเด็นดังกล่าวเข้าข่ายมาตรการกีดกัน

ทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี หรือ Nontariff Barrier มากกว่าจะเป็นประเด็นด้านคุณภาพสินค้า ปัจจุบันสวนมะพร้าวที่ยังใช้ลิงเก็บผลผลิตมีจำนวนมาก และไม่ใช่วิธีการผลิตหลักของประเทศ ดังนั้น สิ่งที่ประเทศไทยควรทำคือ เปิดพื้นที่ให้ผู้เกี่ยวข้องจากต่างประเทศเข้ามาตรวจสอบข้อเท็จจริง เพื่อสร้างความเข้าใจมากกว่าการโต้แย้ง

นอกจากนี้ อีกโจทย์หนึ่งที่เกี่ยวข้องกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญ คือ ความสมดุลระหว่างราคาต้นน้ำและปลายน้ำ แม้ราคามะพร้าวของเกษตรกรจะปรับตัวลง แต่ราคาสินค้าแปรรูป เช่น กะทิกล่อง หรือผลิตภัณฑ์มะพร้าวในท้องตลาดยังอยู่ในระดับสูง เช่นเดียวกับน้ำมันปาล์มบรรจุขวดที่ราคาขายปลีกแทบไม่เปลี่ยนแปลงตามราคาผลปาล์ม

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับยางพาราและมะพร้าว สะท้อนว่าภาครัฐและกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต้องทำงานร่วมกัน เพื่อให้การแก้ปัญหาครอบคลุมทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมรับมือกับกติกาการค้าโลกที่มีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นไม่หยุด

## 'วัชระพล' รุดตรวจ ปตร.บ้านจอมทอง ช่วยเหลือเกษตรกร ใช้น้ำ 400 ครัวเรือน

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตร และข้อเสนอ รวมถึงติดตามโครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำ (ปตร.) บ้านจอมทอง โดยมีนายสุรศักดิ์ อักษรกุล ผวจ.หนองบัวลำภู ให้การต้อนรับและนำเสนอภาพรวมการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่น เข้าร่วม ที่โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

นายวัชระพล กล่าวถึงโครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำบ้านจอมทอง อ.ศรีบุญเรือง ว่าขณะนี้กรมชลประทาน

อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยลักษณะโครงการจะเป็นประตูปรับน้ำกึ่งฝายพร้อมอาคารประกอบและคันดินโอบ ซึ่งหากสร้างแล้วเสร็จจะระบายน้ำหลากได้สูงสุด 1,561 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที และสามารถเก็บกักน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค เฉลี่ย 150,000 ลบ.ม.ต่อปี ช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้ประชาชนกว่า 436 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 1,000 ไร่ ระหว่าง อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู และ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2573

โอกาสนี้ นายวัชระพล พร้อมคณะได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร และปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ฝัก เมล็ดพันธุ์ข้าว ต้นหม่อน ท่อนพันธุ์หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 พันธุ์ปลา และน้ำหมักชีวภาพ ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมร้านจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มเกษตรกร และนิทรรศการให้ความรู้

## 'วัชระพล' รุดตรวจ ปตร.บ้านจอมทอง ช่วยเหลือเกษตรกร ใช้น้ำ 400 ครั้วเรือน

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตร และข้อเสนอ รวมถึงติดตามโครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำ (ปตร.) บ้านจอมทอง โดยมีนายสุรศักดิ์ อักษรกุล ผวจ.หนองบัวลำภู ให้การต้อนรับและนำเสนอภาพรวมการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่น เข้าร่วม ที่โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

นายวัชระพล กล่าวถึงโครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำบ้านจอมทอง อ.ศรีบุญเรือง ว่าขณะนี้กรมชลประทาน

อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยลักษณะโครงการจะเป็นประตูปรับน้ำกึ่งฝายพร้อมอาคารประกอบและคันดินโอบ ซึ่งหากสร้างแล้วเสร็จจะระบายน้ำหลากได้สูงสุด 1,561 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที และสามารถเก็บกักน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค เฉลี่ย 150,000 ลบ.ม.ต่อปี ช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้ประชาชนกว่า 436 ครั้วเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 1,000 ไร่ ระหว่าง อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู และ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2573

โอกาสนี้ นายวัชระพล พร้อมคณะได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร และปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ฝัก เมล็ดพันธุ์ข้าว ต้นหม่อน ท่อนพันธุ์หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 พันธุ์ปลา และน้ำหมักชีวภาพ ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมร้านจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มเกษตรกร และนิทรรศการให้ความรู้

มันคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม ในประเทศ ต่างประเทศ กีฬา



## ไม่กระทบผู้เลี้ยงโคนม รมช.เกษตรฯ จ่อปรับปรุง เอ็มโอยู อ.ส.ค. รับซื้อนํ้านมดิบ

วันอังคาร ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 09.52 น.

'รมช.เกษตรฯ' จ่อปรับปรุงเอ็มโอยูอ.ส.ค.รับซื้อนํ้านมดิบ ย้ำต้องไม่กระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รับอ.ส.ค.ขาดทุนหลายปี นมในสต็อกคงคลังเหลือเยอะ

เมื่อเวลา 09.17 น.วันที่ 30 มิ.ย. ที่อาคารรัฐสภา นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งทีมลงพื้นที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) จังหวัดปทุมธานี ตรวจสอบปัญหานมหมดอายุค้างสต็อก กว่า 2.4 ล้านหีบ หรือประมาณ 94 ล้านกล่อง ของ อ.ส.ค. ที่เป็นยอดสะสมตั้งแต่เดือนพ.ย. 2568 - พ.ค. 2569 เนื่องจากประสบปัญหาสภาพคล่องขาดทุนสะสมว่า ในอดีตนมของอ.ส.ค. ยี่ห้อไทยเดนมาร์กแบ่งเป็น 3 โชน คือ โชนเหลือง โชนแดงและโชนเขียว ซึ่งแบ่งเป็นนมที่หมดอายุแล้ว ใกล้หมดอายุและยังอยู่ได้อีกนาน เนื่องจากอ.ส.ค. ประสบปัญหาขาดทุนมาหลายปี นมในสต็อกคงคลังยังเหลืออยู่เยอะ ดังนั้นนมที่หมดอายุเรานำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การทำปุ๋ยให้กับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เนื่องจากอ.ส.ค. ได้รายงานตนว่านมที่หมดอายุต้องมีค่าใช้จ่ายในการกำจัด หรือขนย้ายนำไปทิ้ง เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางผู้บริหารอ.ส.ค. อยากนำนมที่หมดอายุมาใช้ประโยชน์มากกว่า แต่ไม่ใช่เป็นการนำไปขายให้ผู้บริโภค



นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ในฐานะที่ตนกำกับดูแล.ส.ค. ในส่วนของน้่านมดิบที่เรารับในตัวเอ็มโอยู ปัจจุบันเรารับเกินจากเอ็มโอยู 400 ตันต่อวัน แต่ที่เราใช้บริโภคที่ออกไปทั้งขายและโคเวตามโรงเรียน ประมาณ 300 กว่าตัน ก็ยังมีช่องว่างที่เราต้องรับมาเพิ่มประมาณ 80 ตัน ซึ่งในส่วนนี้จะนำไปใส่ใน UHT และนำเข้าสต็อกตามกระบวนการก็จะวนอยู่แบบนั้น โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังทบทวน เรื่องการปรับปรุงเอ็มโอยู แต่ต้องไม่ให้กระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตามถ้าหาก อ.ส.ค. เดินหน้าต่อไปได้เกษตรกรก็เดินต่อไปได้เช่นกัน ย้ำว่ากระทรวงกำลังเร่งดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรแน่นอน





ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ช็อปปิ้ง



📅 30 มิ.ย. 2569 12:44 น.

# “วัชระพล” รับ อ.ส.ค. ขาดทุนหลายปี เตรียมปรับ MOU รับซื้อน้ำมันดิบ

รมช.เกษตรฯ จ่อปรับปรุงเอ็มโอยู อ.ส.ค. รับซื้อน้ำมันดิบ ย้ำต้องไม่กระทบ  
เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รับ อ.ส.ค. ขาดทุนหลายปี นมในสต็อกคงคลังเหลือเยอะ

วันที่ 30 มิ.ย. 2569 ที่อาคารรัฐสภา นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งทีมลงพื้นที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) จังหวัดปทุมธานี ตรวจสอบปัญหามมหมดอายุค้างสต็อก กว่า 2.4 ล้านหีบ หรือประมาณ 94 ล้านกิโลกรัม ของ อ.ส.ค. ที่เป็นยอดสะสมตั้งแต่เดือนพ.ย. 2568 - พ.ค. 2569 เนื่องจากประสบปัญหาสภาพคูล่องขาดทุนสะสมว่า ในอดีตนมของ อ.ส.ค. ยี่ห้อไทยเดนมาร์กแบ่งเป็น 3 โซน คือ โซนเหลือง โซนแดง และโซนเขียว ซึ่งแบ่งเป็นนมที่หมดอายุแล้ว ใกล้เคียงหมดอายุ และยังสามารถอีกนาน เนื่องจาก อ.ส.ค. ประสบปัญหาขาดทุนมาหลายปี นมในสต็อกคงคลังยังเหลืออยู่เยอะ ดังนั้นนมที่หมดอายุเรานำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นการทำปุ๋ยให้กับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เนื่องจาก อ.ส.ค. ได้รายงานตนว่านมที่หมดอายุต้องมีค่าใช้จ่ายในการกำจัด หรือขนย้ายนำไปทิ้ง เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางผู้บริหาร อ.ส.ค. อยากนำนมที่หมดอายุมาใช้ประโยชน์มากกว่า แต่ไม่ใช่เป็นการนำไปขายให้ผู้บริโภค

นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ในฐานะที่ตนกำกับดูแล อ.ส.ค. ในส่วนของน้ำมันดิบที่เรา รับในตัวเอ็มโอยู ปัจจุบันเรารับเกินจากเอ็มโอยู 400 ตันต่อวัน แต่ที่เราใช้บริโภคที่ออกไปทั้งขายและโควตนมโรงเรียนประมาณ 300 กว่าตัน ก็ยังมีช่องว่างที่เรา ต้องรับมาเพิ่มประมาณ 80 ตัน ซึ่งในส่วนนี้จะนำไปใส่ใน UHT และนำเข้าสต็อกตามกระบวนการก็จะวนอยู่แบบนั้น โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลัง ทบทวนเรื่องการปรับปรุงเอ็มโอยู แต่ต้องไม่ให้เกิดกระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อย่างไม่รู้ตามถ้าหาก อ.ส.ค. เดินหน้าต่อไปได้เกษตรกรก็เดินต่อไปได้เช่นกัน ย้ำว่า กระทรวงกำลังเร่งดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรแน่นอน



## 'รมช.เกษตรฯ' จ่อปรับปรุงเอ็มโอยู อ.ส.ค.รับซื้อน้ำมันดิบ ย้ำต้องไม่กระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รับขาดทุนหลายปี



วันที่ 30 มิ.ย.2569 อาคารรัฐสภา นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งทีมลงพื้นที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) จังหวัดปทุมธานี ตรวจสอบปัญหาหมดอายุค่างสต็อก กว่า 2.4 ล้านหีบ หรือประมาณ 94 ล้านกล่อง ของ อ.ส.ค. ที่เป็นยอดสะสมตั้งแต่เดือนพ.ย. 2568 - พ.ค. 2569 เนื่องจากประสบปัญหาสภาพคล่องขาดทุนสะสม ว่า ในอดีตนมของอ.ส.ค. ยี่ห้อไทยเดนมาร์กแบ่งเป็น 3 โชน คือ โชนเหลือง โชนแดงและโชนเขียว ซึ่งแบ่งเป็นนมที่หมดอายุแล้ว ไกล่หมดอายุและยังอยู่ได้อีกนาน เนื่องจากอ.ส.ค. ประสบปัญหาขาดทุนมาหลายปี นมในสต็อกคงคลังยังเหลืออยู่เยอะ ดังนั้นนมที่หมดอายุ

เรานำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การทำปุ๋ยให้กับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เนื่องจาก อ.ส.ค. ได้รายงานตนว่านมที่หมดอายุต้องมีค่าใช้จ่ายในการกำจัด หรือขนย้ายนำไปทิ้ง เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางผู้บริหารอ.ส.ค. อยากนํานมที่หมดอายุมาใช้ประโยชน์มากกว่า แต่ไม่ใช่เป็นการนำไปขายให้ผู้บริโภค

นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ในฐานะที่ตนกำกับดูแลอ.ส.ค. ในส่วนของน้ำมันดิบที่เรารับในตัวเอ็มโอยู ปัจจุบันเรารับเกินจากเอ็มโอยู 400 ตันต่อวัน แต่ที่เราใช้บริโภคที่ออกไปทั้งขายและโคเวตตามโรงเรียนประมาณ 300 กว่าตัน ก็ยังมีช่องว่างที่เราต้องรับมาเพิ่มประมาณ 80 ตัน ซึ่งในส่วนนี้จะนำไปใส่ใน UHT และนำเข้าสต็อกตามกระบวนการก็จะวนอยู่แบบนั้น โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังทบทวนเรื่องการปรับปรุงเอ็มโอยู แต่ต้องไม่ให้เกิดกระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตามถ้าหาก อ.ส.ค. เดินหน้าต่อไปได้เกษตรกรก็เดินต่อไปได้เช่นกัน ย้ำว่ากระทรวงกำลังเร่งดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรแน่นอน

# วัชรพล เผย ปลัด กษ. ทบทวน MOU รับน้ำนมดิบ แก้ปัญหามลันสต็อก ยันหมดอายุไม่ขายบริโภค

30.06.26 | 10:50 น.



## วัชระพล เผย ปลัด กษ. กำลังพิจารณา MOU รับ น้ำมันดิบ แก้ปัญหาหมล้นสต็อก แจง อ.ส.ค.ขายนมหมดอายุ ใช้ประโยชน์อื่น ไม่ใช่เพื่อบรีโกล

เมื่อเวลา 09.20 น. วันที่ 30 มิถุนายน ที่รัฐสภา นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงปัญหาการระบายนมค้างสต็อกขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ว่า ได้มอบหมายให้นายธีระชัย แสงแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีรมช.เกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมด่วนและดูรายละเอียดว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ในอดีตนมของ อ.ส.ค. หรือไทยเดนมาร์ค แบ่งเป็น 3 โซน คือ สีเหลือง คือนมที่ใกล้จะหมดอายุ สีแดง นมที่หมดอายุแล้ว และสีเขียว นมที่ยังมีอายุอีกนาน

เนื่องจาก อ.ส.ค.ประสบปัญหาขาดทุนต่อเนื่องมาหลายปี สต็อกในคลังมีนมเหลืองจำนวนมากแต่นมที่หมดอายุสามารถนำไปใช้ประโยชน์ ได้หลายอย่าง อาทิ นำไปทำปุ๋ย ให้กับกรมการข้าว และกรมการยางแห่งประเทศไทย การดำเนินการของอ.ส.ค.ในการดูแลนมที่หมดอายุมีค่าใช้จ่าย ในการจำกัดและขนทิ้ง ยืนยันว่าผู้บริหาร อ.ส.ค. ต้องการที่จะนํานมที่หมดอายุไปใช้ประโยชน์ คงไม่ใช่การขายเพื่อนำไปบรีโกล

เมื่อถามว่านางวัชรี วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. มีข้อเสนอไม่ยอมให้เซ็น MOU เพิ่มเติมเพื่อไม่ให้เกิดนมล้นสต็อก นายวัชระพล กล่าวว่า ในฐานะที่กำกับดูแล อ.ส.ค. ปริมาณของน้ำมันดิบที่เราจับปัจจุบัน ประมาณ 400 ตันต่อวัน เกินกว่าที่ MOU กำหนด ขณะที่ปริมาณใช้จริง ทั้งการนำออกไปขายรวมถึงโควตานมโรงเรียน มีประมาณ 300 กว่าตัน และมีส่วนที่ต้องรับมาเพิ่มอีก 80 ตัน ซึ่งนำไปใส่ในนม UHT รวมถึงการนำเข้าไปเก็บในสต็อกทำให้วนลูปไปอยู่ในโซน เขียว เหลือง แดง ทั้งนี้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำกับดูแลกำลังทบทวนว่าจะปรับปรุง MOU ได้หรือไม่ โดยไม่กระทบกับพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ที่เป็นอาชีพพระราชทาน จะต้องดูแลให้ดีที่สุด ยืนยันว่าจะไม่ให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน



## รมช.เกษตรฯจ่อปรับ MOU นำนมดิบ หลัง อ.ส.ค.แบกขาดทุน-นมค้างสต็อกอื้อ



### แก้มนมดิบค้างสต็อก

รมช.เกษตรฯ จ่อปรับ MOU นำนมดิบ หลัง อ.ส.ค. แบกขาดทุน-นมค้างสต็อกอื้อ ย้ำต้องไม่กระทบผู้เลี้ยงโคนม สั่งแปรรูปทำปุ๋ย ยันไม่หลุดถึงมือผู้บริโภค

เมื่อเวลา 09.17 น. วันที่ 30 มิ.ย. ที่รัฐสภา นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงกรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งทีมลงพื้นที่สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจสอบปัญหาหมดอายุค้างสต็อก กว่า 2.4 ล้านทีบ หรือประมาณ 94 ล้านกล่องของ อ.ส.ค. ที่เป็นยอดสะสมตั้งแต่เดือน พ.ย. 2568-พ.ค. 2569 เนื่องจากประสบปัญหาสภาพคล่องขาดทุนสะสมว่า ในอดีต นมของ อ.ส.ค. ยี่ห้อไทย-เดนมาร์ค แบ่งเป็น 3 โชน คือ โชนเหลือง โชนแดง และโชนเขียว ซึ่งแบ่งเป็นนมที่หมดอายุแล้ว ใกล้เคียงหมดอายุและยังอยู่ได้อีกนาน เนื่องจาก อ.ส.ค. ประสบปัญหาขาดทุนมาหลายปี นมในสต็อกคงคลังเหลืออยู่มาก ดังนั้น เราจะนำนมที่หมดอายุไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นการทำปุ๋ยให้กับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เนื่องจาก อ.ส.ค. รายงานตนว่าต้องมีค่าใช้จ่ายในการกำจัดหรือขนย้ายนมที่หมดอายุไปทิ้ง ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์ ผู้บริหาร อ.ส.ค. จึงอยากนำนมที่หมดอายุมาใช้ประโยชน์มากกว่า แต่ไม่ใช่เป็นการนำไปขายให้ผู้บริโภค นายวัชรพล กล่าวอีกว่า ในฐานะที่ตนกำกับดูแล อ.ส.ค. นั้น น่านมดิบที่เรารับในตู้เอ็มโอยู ปัจจุบันเราเก็บจากเอ็มโอยู 400 ตันต่อวัน แต่ที่เราใช้บริโภคที่ออกไปทั้งขายและโควตานมโรงเรียนประมาณ 300 กว่าตัน ก็ยังมีช่องว่างที่เราต้องรับมาเพิ่มประมาณ 80 ตัน ซึ่งในส่วนนี้จะนำไปใส่ในยูเอชที และนำเข้าสต็อกตามกระบวนการ ก็จะวนอยู่แบบนั้น โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังทบทวนเรื่องการปรับปรุงเอ็มโอยู แต่ต้องไม่ให้เกิดกระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตาม ถ้า อ.ส.ค. เดินหน้าต่อไปได้ เกษตรกรก็เดินต่อไปได้เช่นกัน ย้ำว่ากระทรวงกำลังเร่งดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรแน่นอน.



« กลับหน้า ข่าวสด

หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สุตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

VIDEO CONTENT



News

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขยายช่องทางตลาดสินค้าสหกรณ์ต่อเนื่องยกขบวนความอร่อยและสินค้าอัตลักษณ์จากสหกรณ์บุรีรัฐสภา

30 มิถุนายน 2569 สุรเดช สดคมขำ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าสนับสนุนและเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่ขบวนการสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดยกขบวนความอร่อยและสินค้าอัตลักษณ์จากสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในรัฐสภา (สัปปายะสภาสถาน) ภายใต้คอนเซ็ปต์ “ผลิตภัณฑ์และสินค้าดาวเด่นของสหกรณ์” ตั้งแต่วันนี้ ไปจนถึงวันที่ 2 กรกฎาคม 2569

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกิจกรรมเปิดบูธจำหน่ายสินค้าดาวเด่นจากสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ณ บริเวณชั้น 1 โซน C (รอบสระมรกต) อาคารรัฐสภา พร้อมเปิดเผยว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้คัดสรรสินค้าของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรระดับดาวเด่นคุณภาพดีส่งตรงจากเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าและสมาชิกสหกรณ์ มาร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์กันอย่างคับคั่งรวม 16 บูธ เพื่อให้สมาชิกผู้ทรงเกียรติ ข้าราชการ และบุคลากรในรัฐสภาได้เลือกชมและซื้อสินค้าคุณภาพในราคายุติธรรม โดยแบ่งผลิตภัณฑ์ออกเป็น 4 หมวดหมู่หลัก ได้แก่

1. หมวดผลไม้สดและเครื่องดื่มคัดพิเศษ ไฮไลท์เด็ดอย่าง ทุเรียนน้ำแร่ จากจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ปลูกในพื้นที่ดินภูเขาไฟ สัมผัสเนื้อนุ่ม หวานฉ่ำ จากสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.ราชบุรี มีจำหน่ายทั้งผลสดและน้ำสับปรดแท้ 100 % มะพร้าวน้ำหอมจากสหกรณ์การเกษตรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอมแปลงใหญ่วัดเพลง จำกัด จังหวัดราชบุรี และกาแฟท๊อปชาง จากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟท๊อปชาง จังหวัดเลย กาแฟเกรดประกวดการ์นต์ีรางวัลที่มีให้เลือกชิมทั้งสายพันธุ์โรบัสต้าและอาราบิก้า

2. หมวดเสบียงคลังและอาหารแปรรูป : นำทัพโดย โคนี้อ่างแวงแสน จากสหกรณ์โคนี้อ่างแวงแสน จำกัด จังหวัดนครปฐม (มีทั้งแบบปรุงสุกพร้อมทานและแพ็คเกจแช่แข็ง), ปลาสดบางบ่อ จากสหกรณ์การเกษตรบางบ่อ จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ , ไข่ไก่สดปลอดภัยจากฟาร์มแปดริ้ว สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ แปดริ้ว จำกัด จังหวัดฉะเชิงเทรา , หมูทุบ หมูฝอย หมูหวาน จากกลุ่มอาชีพสหกรณ์แปรรูปอาหารจากเนื้อสัตว์ สังกัดสหกรณ์การเกษตรสาธุกา จำกัด จังหวัดปทุมธานี และไข่เค็มดินสอพองจากกลุ่มชมรมแม่บ้านกองพัน ปจว. สังกัดสหกรณ์การเกษตรเมืองลพบุรี จำกัด อาหารทะเลแปรรูปจากสหกรณ์ประมงบางจะเกร็ง-บางแก้ว จำกัด จ.สมุทรสงคราม

3. หมวดข้าวสาร GI และสินค้าเพื่อสุขภาพ : เป็นการรวบรวมข้าวอัตลักษณ์พื้นเมืองคุณค่าสูงจากทั่วประเทศ ผลิตโดยสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดต่าง ๆ อาทิ ข้าวหอมมะลิสุรินทร์, ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์, ข้าวสังข์หยดพัทลุง, ข้าวกำลังนานานัน พร้อมด้วยผักสดปลอดภัย ส่งตรงจากสหกรณ์ผักปลอดภัยท๊อปเบิก จำกัด จังหวัดเพชรบูรณ์ และผลิตภัณฑ์นม -ไอศกรีมนมสดจากสหกรณ์โคนมหนองโพ ราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ จากสหกรณ์การเกษตรอัมพวา จำกัด จังหวัดสมุทรสงคราม

4. หมวดเครื่องแต่งกายและศิลปหัตถกรรมร่วมสมัย : ผลิตภัณฑ์ผ้าหม้อห้อมดีไซน์ทันสมัยจากจังหวัดแพร่ ที่มีทั้งเสื้อผ้า ร่ม กระเป๋า และของที่ระลึกน่ารัก , ผ้าไหมย้อมสีธรรมชาติชื่อดังจากจังหวัดขอนแก่น และชิ้นงานระดับมาสเตอร์พีซ งานจักสานป่านศรนารายณ์ จากสหกรณ์การเกษตรหุบกระพง จำกัด จังหวัดเพชรบุรี ผลิตภัณฑ์อันเกิดจากแนวพระราชดำริและพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่มีความทนทานและลวดลายประณีตงดงาม

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งเน้นการทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการส่งเสริมและเพิ่มช่องทางการตลาดเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคที่มี กำลังซื้อสูงได้โดยตรงโดยไม่ผ่านคนกลาง ซึ่งเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาค่ากำไรตกต่ำและกระตุ้นยอดขายให้แก่ขบวนการสหกรณ์ในช่วงฤดูกาลจำหน่ายสินค้า อีกทั้งยังเป็นการยกระดับและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ท้องถิ่นให้เป็นที่รู้จักในระดับสากล ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจหลักของกรมส่งเสริมสหกรณ์ การขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากตามนโยบาย "ไทยช่วยไทย" อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ งานจำหน่ายสินค้าดังกล่าวจัดขึ้น ณ บริเวณชั้น 1 โซน C (รอบสระมรกต) อาคารรัฐสภา โดยจะเปิดจำหน่ายไปจนถึงวันที่ 2 กรกฎาคม 2569







บุกถึงถิ่น : น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนทุเรียนดินลาวานางนอนสันตันปุ๋ย ต.ห้วยไคร้ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ซึ่งมีผลผลิตที่มีเอกลักษณ์เนื้อแน่น หอมละมุน ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี พร้อมสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน อาคารแปรรูปและอุปกรณ์การทำทุเรียนพีระศรราย

## ปิยะรัฐชัย'บุกถิ่นทุเรียนดินลาวาฯ

น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการใน อ.แม่จัน และ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ว่าได้มุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพของกลุ่มสหกรณ์ โดยพบปะกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ที่ตลาดเทศบาลแม่จัน ก่อนเดินทางไปเยือนวิสาหกิจชุมชนทุเรียนนางนอนสันตันปุ๋ย ต.ห้วยไคร้ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนบนพื้นที่ดอยนางนอน ที่เป็นดินลาวา หรือดินภูเขาไฟ ทำให้ผลผลิตมีเอกลักษณ์เนื้อแน่น หอมละมุน และเก็บเกี่ยวได้ช้ากว่าภาคอื่น (เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม) ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี

ทั้งนี้ ทางกลุ่มได้ขอรับการ

สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน อาคารแปรรูป อุปกรณ์ทำทุเรียนพีระศรราย และการผลักดันอ่างเก็บน้ำแม่สลับและอ่างเก็บน้ำแม่คำ ซึ่งได้แนะนำให้ยกระดับวิสาหกิจชุมชนเป็นสหกรณ์เพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ พร้อมเตรียมเชื่อมโยงกับอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน พัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบ One Day Trip ชูจุดขายทุเรียนรักรัศโลก สร้างรายได้ยั่งยืน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีฯ เดินทางไปตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรแม่สายจำกัด (สาขาศรีเมืองชุม) ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งและมีผลการตรวจสุขภาพทางการเงินอยู่ในระดับสีเขียว (ปกติ) มีการบริหารจัดการที่โปร่งใส

ผ่านแอปพลิเคชัน และโดดเด่นด้วยการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ที่ช่วยลดค่าไฟฟ้าได้ถึง 50% จนกลายเป็นต้นแบบด้านพลังงานสะอาด ซึ่งให้อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นำไปรณรงค์เฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (CFSAWS:ss) เข้ามาช่วยติดตามความเสี่ยงทางการเงินทุกไตรมาส เพื่อป้องกันการทุจริต พร้อมรับฟังการเสนอโครงการผันน้ำจากลำน้ำแม่สายผ่านระบบท่อเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรกว่า 20,000 ไร่ ใน ต.ศรีเมืองชุม รวมถึงเดินทางไปดูงานอาคารรับน้ำ RMC.1 บ้านเหมืองแดง เพื่อวางแผนทางบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาสารปนเปื้อนด้านการเกษตร



บุกถึงถิ่น : น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนทุเรียนดินลาวานางนอนสันตันปุ๋ย ต.ห้วยไคร้ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ซึ่งมีผลผลิตที่มีเอกลักษณ์เนื้อแน่น หอมละมุน ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี พร้อมสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน อาคารแปรรูปและอุปกรณ์การทำทุเรียนพีระศรราย

## ปิยะรัฐชัย'บุกถิ่นทุเรียนดินลาวาฯ

น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการใน อ.แม่จัน และ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ว่าได้มุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพของกลุ่มสหกรณ์ โดยพบปะกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ที่ตลาดเทศบาลแม่จัน ก่อนเดินทางไปเยือนวิสาหกิจชุมชนทุเรียนนางนอนสันตันปุ๋ย ต.ห้วยไคร้ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนบนพื้นที่ดอยนางนอน ที่เป็นดินลาวา หรือดินภูเขาไฟ ทำให้ผลผลิตมีเอกลักษณ์เนื้อแน่น หอมละมุน และเก็บเกี่ยวได้ช้ากว่าภาคอื่น (เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม) ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี

ทั้งนี้ ทางกลุ่มได้ขอรับการ

สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน อาคารแปรรูป อุปกรณ์ทำทุเรียนพีระศรราย และการผลักดันอ่างเก็บน้ำแม่สลับและอ่างเก็บน้ำแม่คำ ซึ่งได้แนะนำให้ยกระดับวิสาหกิจชุมชนเป็นสหกรณ์เพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ พร้อมเตรียมเชื่อมโยงกับอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน พัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบ One Day Trip ชูจุดขายทุเรียนรักรัศโลก สร้างรายได้ยั่งยืน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีฯ เดินทางไปตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรแม่สายจำกัด (สาขาศรีเมืองชุม) ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งและมีผลการตรวจสุขภาพทางการเงินอยู่ในระดับสีเขียว (ปกติ) มีการบริหารจัดการที่โปร่งใส

ผ่านแอปพลิเคชัน และโดดเด่นด้วยการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ที่ช่วยลดค่าไฟฟ้าได้ถึง 50% จนกลายเป็นต้นแบบด้านพลังงานสะอาด ซึ่งให้อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นำไปรณรงค์เฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (CFSAWS:ss) เข้ามาช่วยติดตามความเสี่ยงทางการเงินทุกไตรมาส เพื่อป้องกันการทุจริต พร้อมรับฟังการเสนอโครงการผันน้ำจากลำน้ำแม่สายผ่านระบบท่อเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรกว่า 20,000 ไร่ ใน ต.ศรีเมืองชุม รวมถึงเดินทางไปดูงานอาคารรับน้ำ RMC.1 บ้านเหมืองแดง เพื่อวางแผนทางบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาสารปนเปื้อนด้านการเกษตร

## รองปลัดฯเร่งขับเคลื่อน การบริหารสินค้าเกษตร

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ โดยมีผู้แทนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เพื่อติดตามความก้าวหน้าแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ ให้สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของ รมว. เกษตรฯ ภายใต้แนวทาง “Quick Win” ซึ่งมุ่งเน้นการดำเนินงานเชิงรุกที่พัฒนากลุ่มเกษตรกร สามารถเห็นผลสำเร็จได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการบริหารจัดการผลไม้และสินค้าเกษตรสำคัญ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการส่งออกและสร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าเกษตรไทย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำเสนอข้อเสนอมแผนปฏิบัติงานสำคัญในการรองรับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในอนาคต รวมถึงหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านตรวจสินค้าส่งออก การกำหนดชนิดผลไม้ และการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ การลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น พร้อมอำนวยความสะดวกด้านการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยให้มีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

มั่นคง ควบไป ความ

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม ในประเทศ ต่างประเทศ กีฬา



# หนุนปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่

'สมศักดิ์' สานต่อศก.ฐานราก ชูโฉนด ส.ป.ก. - ดันปลูกโกโก้

f X v y Naewnanews - แนวนหน้าออนไลน์ @ naewna\_online

## หนุนปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ สมศักดิ์ สานต่อศก.ฐานราก ชูโฉนด ส.ป.ก. - ดันปลูกโกโก้

วันอังคาร ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 14.51 น.

“สมศักดิ์” นั่งหัวโต๊ะ ประชุมขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ยกระดับ พื้น สปก. เพื่อการเกษตร หนุนปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ “โกโก้” แก้ปัญหาราคาปศุสัตว์ครบวงจร”

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน เป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมคณะผู้บริหาร เพื่อยกระดับกลไกการบริหารงานเพื่อแก้ไขปัญหาและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ณ ห้องประชุมไชยรงค์ ชูชาติ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ



โดยนายสมศักดิ์ เปิดเผยว่า การประชุมในครั้งนี้เป็นการสานต่อความสำเร็จจากการประชุมครั้งที่ 6/2569 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2569 ที่ผ่านมา โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ได้เน้นย้ำให้ ส.ป.ก. เร่งรัดการดำเนินงานและโครงการสำคัญในภาพรวม โดยเฉพาะมาตรการยกระดับสิทธิในที่ดินทำกินของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งมีการรายงานข้อมูลรายจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สุดเกี่ยวกับการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นที่จะพลิกฟื้นสินทรัพย์และสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกร

"รมว.เกษตรฯ มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าและเข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างแท้จริง ซึ่ง ส.ป.ก. ได้รายงานความก้าวหน้าแบบรายจังหวัด เพื่อให้เห็นจุดที่สำเร็จและจุดที่ต้องเร่งขับเคลื่อนเพิ่มเติม ทางด้านการพัฒนาปศุสัตว์ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญกำลังเร่งพิจารณากำหนดราคากลางโคเนื้อ แพะ แกะ และศึกษาติดตามด้านการผลิตพืช ประมง ปศุสัตว์ การตลาด และการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตร เพื่อสร้างกลไกตลาดที่สะท้อนต้นทุนจริง ป้องกันการกดราคา และช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีรายได้ที่มั่นคงและเป็นธรรม" นายสมศักดิ์ กล่าว



ทั้งนี้ในส่วนของเศรษฐกิจฐานรากด้านการประมง กรมประมงได้นำเสนอความก้าวหน้าการส่งเสริมการผลิต “ลูกปูไซ” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งโครงการโมเดลสำคัญที่ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเล และสร้างอาชีพเสริมที่มั่นคงให้แก่ชุมชนประมงชายฝั่ง ขณะที่ด้านกรมส่งเสริมการเกษตรได้เสนอแผนงาน “การส่งเสริมการปลูกโกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจที่ควรส่งเสริม” เพื่อผลักดันให้เป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่มือนาคตไกล เนื่องจากความต้องการของตลาดโลกยังมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตามทางกระทรวงฯ จะเข้ามาช่วยสนับสนุนทั้งในด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิต และการเชื่อมโยงตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่ยั่งยืน รวมถึงเรื่องความปลอดภัยและความมั่นคงของเกษตรกร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้เสนอรายงานข้อมูลภัยพิบัติด้านการเกษตรล่าสุดต่อที่ประชุม เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ตลอดจนร่วมกันศึกษาการลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันน้ำท่วมจากมวลน้ำภาคเหนือ และความเป็นไปได้ในโครงการประกันภัยพืชผลการเกษตร โดยวางมาตรการเชิงรุกในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และเตรียมแผนเยียวยาช่วยเหลือจากสถานการณ์





## "ธีระชัย แสนแก้ว" หรือผู้อำนวยการ อ.ส.ค. ติดตามแนวทางบริหาร-แก้ไขปัญหา

เผยแพร่: 30 มิ.ย. 2569 11:56   ปรับปรุง: 30 มิ.ย. 2569  
11:56   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ช่วงเช้าวันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน 2569 นางสาววชิร วรรณศรี ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนม (อ.ส.ค.) ให้การต้อนรับ นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) พร้อมคณะผู้ติดตาม ร่วมหารือ ติดตามแนวทางการบริหาร และแก้ไขปัญหา ของ อ.ส.ค. เพื่อเดินทางพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน โดยมีผู้บริหาร และพนักงาน อ.ส.ค. ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 301 สำนักงาน อ.ส.ค. กรุงเทพฯ จ.ปทุมธานี



## “อภินิหารันดร” สนองนโยบายพลังงานสะอาด ผนึกสหกรณ์บริการเปลี่ยนรถแท็กซี่อีวีทั่วไทย

“อภินิหารันดร” เดินหน้านโยบายพลังงานสะอาด เตรียมสำรองเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ 50 ล้านบาท ปลอยกู้สหกรณ์แท็กซี่ ปรับเปลี่ยนรถใช้น้ำมันเป็นรถยนต์อีวี ขณะปร.สหกรณ์แท็กซี่สยามเตรียมประสานคลังขอส่วนลดอีวี 1.5 - 2.0 แสนต่อคัน

การยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ไทยผ่านนโยบาย “DRIVES” ของกรมส่งเสริมสหกรณ์กลายเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของสมาชิกที่นำไปสู่การสร้างอาชีพที่มั่นคงอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการส่งเสริมสนับสนุนใช้พลังงานสะอาดในอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการประกอบอาชีพ อาทิ พลังงานไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ในสหกรณ์ทั้งในภาคและนอกภาค การเกษตรเพื่อทดแทนการใช้น้ำมัน ที่มีวันราคาขยับสูงขึ้น

ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ได้สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์บริการ ภายใต้โครงการส่งเสริมสหกรณ์บริการเปลี่ยนผ่านยานยนต์สู่พลังงานสะอาดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 สหกรณ์ เป็นเงิน 6.50 ล้านบาท ได้แก่ สหกรณ์แท็กซี่พัฒนาปอทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี และสหกรณ์แท็กซี่สุวรรณภูมิ จำกัด เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมซื้อรถยนต์ไฟฟ้า

ล่าสุดอนุมัติเงินกู้ยืมให้แก่สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด เป็นเงิน 12 ล้านบาท เพื่อลงทุนในทรัพย์สินจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าให้กับสมาชิกเช่าขับเพื่อบริการเป็นรถแท็กซี่ ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ค่าใช้จ่ายลดลงจากรถน้ำมันเฉลี่ย 3,000 บาท/เดือนและสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 900 /วัน

นายนิรันดร มุลิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนองนโยบายดังกล่าวเป็นไปตามข้อสั่งการของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะโพธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนสหกรณ์ประเภทต่าง ๆ ทั้งสหกรณ์ที่อยู่ในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร ได้หันมาใช้พลังงานสะอาดทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีวันราคาขยับสูงขึ้น ซึ่งมีผลต่อต้นทุนการผลิต

“วันนี้ประเภทสหกรณ์บริการ เราได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ไปช่วยสหกรณ์แท็กซี่ในการปรับเปลี่ยนรถจากรถสันดาปเป็นรถอีวี โดยเริ่มจากสหกรณ์แท็กซี่ในกรุงเทพฯ ก่อนแล้วค่อยขยายไปต่างจังหวัด



สหกรณ์ไหนให้ความสนใจเราก็จะพยายามที่จะเตรียมวงเงินไว้ให้เบื้องต้นเตรียมไว้ประมาณ 50 ล้านบาท” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

นายนิรันดรเผยต่อว่า เหตุผลที่เริ่มต้นในพื้นที่กรุงเทพก่อนเนื่องจากมีความพร้อมในด้านต่าง ๆ เช่น สถานีชาร์ตไฟฟ้าที่กระจายอยู่ทั่วทุกพื้นที่ ขณะเดียวกันขณะนี้อายุการใช้งานรถแท็กซี่เก่าเริ่มหมดลงทำให้สมาชิกหันมาเปลี่ยนเป็น รถแท็กซี่ EV มากขึ้น ส่วนการผ่อนส่งคืนอาจต้องใช้เวลา 3 ปี 5 ปี เพื่อความยืดหยุ่น ไม่ใช่ปีต่อปีตามปกติ ซึ่งตรงนี้ก็จะต้องไปดูไปปรับระเบียบหลักเกณฑ์ต่าง ๆ



“ส่วนดอกเบี้ยที่ปลอยกู้ให้สหกรณ์แท็กซี่คิดร้อยละ 1-3 เหมือนกันทั้งระบบ แต่ว่าก็ต้องดูความเสี่ยงของแต่ละสหกรณ์ก่อนว่ามีความเข้มแข็งอยู่ในระดับไหน ตอนนี้เราพยายามให้สหกรณ์ที่เข้มแข็งก่อนและไม่มีข้อบกพร่องในระบบการเงิน” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ด้าน นายวิฑูรย์ แนวพานิช ประธานกรรมการสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด และประธานกรรมการมูลนิธิเพื่อคนขับรถแท็กซี่ในเขตกรุงเทพมหานคร กล่าว ว่า สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด ได้ขอเงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ของ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 12 ล้านบาทเพื่อนำมาให้สมาชิกปรับเปลี่ยนรถสันดาปซึ่งกำลังทยอยหมดอายุในปี นี้และปีหน้าประมาณ 400 คัน เป็นรถอีวี ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรวบรวมเอกสารที่จะยื่นสัญญาต่าง ๆ คาดว่าไม่เกินกลางเดือนหน้า จะได้รับเงินจำนวนดังกล่าว

“ราคาที่เราตั้งไว้ที่ 7 แสนบวกปลอยเบื้องต้นออกได้ 15 คัน แต่ไม่ต้องชำระในทันที ในอนาคตคาดว่าจะขยายเพิ่มอีกหลายคัน ในโครงการนี้คิดว่าน่าจะได้ 25 คัน ก่อนหน้านี้เราออกไป 45 คัน ภายในปีนี้อย่างน้อย 100 คัน เดิมเป็นรถใช้น้ำมัน เราเคยมีอยู่ 400 กว่าคันแล้วหมดอายุไป ตอนนี้เหลือประมาณ 100 กว่าคันที่ยังไม่หมดอายุและจะหมดภายในปีหน้าทั้งหมด” ประธานสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด ระบุ

นายวิฑูรย์เผยต่อว่าการพิจารณาสมาชิกเพื่อปลอยเงินกู้ยืมแก่สมาชิกสหกรณ์นั้นจะพิจารณาจากกรณีที่หมดอายุก่อน จากนั้นก็เข้าสู่ขั้นตอนเช็คประวัติวินัยทางการเงินของสมาชิก จากนั้นจะมีการอบรมการใช้รถ EV แก่สมาชิก หากผ่านทุกขั้นตอนนี้ก็จะปลอยให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อจัดซื้อรถแท็กซี่ EV ต่อไป ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 5 ซึ่งถูกกว่าบริษัทไฟแนนซ์ทั่วไปคิดอัตราร้อยละ 7

“ตอนนี้ที่เราคุยกับทางขนส่งกำลังประสานกับทางกระทรวงการคลังที่จะออกส่วนลด 1.5 - 2 แสนบาท ใช้เฉพาะแท็กซี่ที่ จะปลดระวางในปีกับปีหน้าราว 2.5 หมื่นคันไปแลกซื้ออีวีคันใหม่ ซึ่งจะช่วยลดภาระทางการเงินสมาชิกได้ระดับหนึ่ง” ประธานสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด กล่าว



นายวิฑูรย์ระบุนีกว่านอกจากนี้ยังมีสัญญาพันธมิตรกับสองแอปพลิเคชันรายใหญ่ แกร็บและไลน์แมน ซึ่งขณะนี้ ได้ลงนามเซ็นสัญญากันเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สมาชิกนำไปใช้เพื่อความรวดเร็วในการให้บริการสำหรับลูกค้าโดยสารด้วย

อย่างไรก็ตามในวันที่ 10 กรกฎาคม 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะโพธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นประธานเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ ด้วยการปลอยคาราวานแท็กซี่ EV ของสหกรณ์ ที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์เขตดุสิต กรุงเทพฯ

วันประมง - กรมประมง ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปล์ ภาครัฐและเอกชน แดลงจัดงาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36” วันที่ 3-12 ก.ค. ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น. ที่ชั้น G ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปล์ จ.ปทุมธานี



**มติชน**  
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17644

Col.Inch: 19

Ad Value: 31,350

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: รับรางวัล

หน้า: 6(บนซ้าย)

PRValue (x3): 94,050

คลิป: สี่สี่

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**รับรางวัล** - บริษัท บีที ซีเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ส่งผู้แทนเข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ประกอบการที่สนับสนุนและส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานภายใต้เครื่องหมาย "Q" ในงานวันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี พ.ศ.2569 โดยมี นายรัฐยต์ ต๊ะไพรัช รวบรวมเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้มอบรางวัล ณ โรงแรม ที.เค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร เมื่อเร็วๆ นี้

สุริยะ กำชับกรมชลฯ จัดการน้ำเชิงรุก รับมือฤดูฝน ควบคุมเฝ้าระวังเอลนีโญ : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/550323>



FM97 - 30 Jun 26 10:05

"ธีระชัย แสสนแก้ว" หรือผู้อำนวยการ อ.ส.ค. ติดตามแนวทางบริหาร-แก้ไขปัญหา

FM105 - 30 Jun 26 10:05

"ธีระชัย แสสนแก้ว" หรือผู้อำนวยการ อ.ส.ค. ติดตามแนวทางบริหาร-แก้ไขปัญหา

FM105 - 30 Jun 26 12:16

รมช.เกษตรฯ เผยปลัดกระทรวงกำลังพิจารณา MOU รับน้ำนมดิบแก้กลิ่นสต็อก แจง อ.ส.ค.ขายนมหมดอายุไม่ใช่เพื่อบริโภค

FM97 - 30 Jun 26 12:16

รมช.เกษตรฯ เผยปลัดกระทรวงกำลังพิจารณา MOU รับน้ำนมดิบแก้กลิ่นสต็อก แจง อ.ส.ค.ขายนมหมดอายุไม่ใช่เพื่อบริโภค

FM92.5 - 30 Jun 26 12:16

รมช.เกษตรฯ เผยปลัดกระทรวงกำลังพิจารณา MOU รับน้ำนมดิบแก้กลิ่นสต็อก แจง อ.ส.ค.ขายนมหมดอายุไม่ใช่เพื่อบริโภค

FM92.5 - 30 Jun 26 17:46

รมช.เกษตรฯ “วัชรพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน

FM105 - 30 Jun 26 17:47

รมช.เกษตรฯ “วัชรพล” หนุนหม่อนไหมอีสาน ผ่านความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หวังยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน