



"สุริยะ" สั่งกรมปศุสัตว์เตรียมหน่วยสัตวแพทย์-แผนอพยพสัตว์ รับมือฝน-น้ำท่วม

เผยแพร่: 4 มิ.ย. 2569 14:06 ปรับปรุง: 4 มิ.ย. 2569 14:06
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมปศุสัตว์เตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ เร่งจัดทำแผนอพยพสัตว์ เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และสำรองเสบียงอาหารสัตว์ รองรับความเสี่ยงโรคระบาดและน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องและสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมปศุสัตว์ให้เตรียมความพร้อมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ วัคซีน เวชภัณฑ์ ถุงยังชีพต้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที หากพบสัตว์ป่วยหรือได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ



นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้กำชับให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนอพยพลสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เตรียมจุดพักสัตว์ชั่วคราว และประสานหน่วยงานในพื้นที่ให้พร้อมรองรับกรณีเกิดน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งให้คำแนะนำในการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนอย่างเหมาะสม



ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจทำให้สัตว์เกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันลดลง และเจ็บป่วยได้ง่าย โดยเฉพาะโค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก จึงได้สั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์อย่างใกล้ชิดเช่น ซึม เบื่ออาหาร มีไข้ ไอ จาม หรือมีอัตราการตายผิดปกติ หากพบความผิดปกติควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที



นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี ป้องกันฝนสาดและน้ำท่วมซึ่ง รักษาความสะอาดคอกเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ จัดเตรียมน้ำสะอาดและอาหารที่มีคุณภาพให้เพียงพอ รวมถึงดำเนินการฉีดวัคซีนขึ้นตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคสำคัญต่างๆ ในสัตว์



สำหรับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรเตรียมพื้นที่สูงสำหรับอพยพลสัตว์ จัดหาอาหารสัตว์สำรองและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น รวมทั้งติดตามประกาศเตือนภัยและพยากรณ์อากาศจากหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวย่ำว่า กรมปศุสัตว์พร้อมระดมกำลังเจ้าหน้าที่และทรัพยากรที่เตรียมไว้เข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความสูญเสียต่อสัตว์เลี้ยงและอาชีพของเกษตรกรตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำปรึกษาด้านการป้องกันโรคสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ แจ้งเหตุสัตว์ป่วยผิดปกติ หรือขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา./



สุริยะ สั่ง กรมปศุสัตว์ รับมือฝน-น้ำท่วม วางแผนอพยพลดเสียงโรคระบาดในสัตว์

4.06.26 | 14:31 น.



สุริยะ สั่งกรมปศุสัตว์เตรียมหน่วยสัตวแพทย์-แผนอพยพสัตว์ทั่วประเทศ
รับมือฝน-น้ำท่วม ลดเสียงโรคระบาด

รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมปศุสัตว์เตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ เร่งจัดทำแผนอพยพสัตว์ เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และสำรองเสบียงอาหารสัตว์ รองรับความเสี่ยงโรคระบาดและน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยง

วันที่ 4 มิถุนายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ามีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องและสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมปศุสัตว์ให้เตรียมความพร้อมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ วัคซีน เวชภัณฑ์ ฤกษ์ยังชีพด้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันที่หากพบสัตว์ป่วยหรือได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ



นายสุริยะ กล่าวว่า ได้กำชับให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนอพยพสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เตรียมจุดพักสัตว์ชั่วคราว และประสานหน่วยงานในพื้นที่ให้พร้อมรองรับกรณีเกิดน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งให้คำแนะนำในการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนอย่างเหมาะสม

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจทำให้สัตว์เกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันลดลง และเจ็บป่วยได้ง่าย โดยเฉพาะโค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก จึงได้สั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์อย่างใกล้ชิดเช่น ซึม เบื่ออาหาร มีไข้ ไอ จาม หรือมีอัตราการตายผิดปกติ หากพบความผิดปกติควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี ป้องกันฝนสาดและน้ำท่วมขัง รักษาความสะอาดคอกเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ จัดเตรียมน้ำสะอาดและอาหารที่มีคุณภาพให้เพียงพอ รวมถึงดำเนินการฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคสำคัญต่างๆ ในสัตว์

สำหรับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรเตรียมพื้นที่สูงสำหรับอพยพสัตว์ จัดหาอาหารสัตว์สำรองและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น รวมทั้งติดตามประกาศเตือนภัยและพยากรณ์อากาศจากหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมระดมกำลังเจ้าหน้าที่และทรัพยากรที่เตรียมไว้เข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความสูญเสียต่อสัตว์เลี้ยงและอาชีพของเกษตรกรตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำปรึกษาด้านการป้องกันโรคสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ แจ็งเหตุสัตว์ป่วยผิดปกติ หรือขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา





"สุริยะ" สั่งกรมปศุสัตว์เตรียมหน่วย สัตวแพทย์-แผนอพยพสัตว์ รับมือฝน-น้ำท่วม

📅 04 มิถุนายน 2569

แชร์

รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมปศุสัตว์เตรียมพร้อมรับฤดู ฝน ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ เร่งจัดทำ แผนอพยพสัตว์ เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ รองรับความเสี่ยงโรค ระบาดและน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องและสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมปศุสัตว์ให้เตรียมความพร้อมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ วัคซีน เวชภัณฑ์ ฤกษ์ยังชีพด้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที หากพบสัตว์ป่วยหรือได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ



นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้กำชับให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนอพยพสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เตรียมจุดพักสัตว์ชั่วคราว และประสานหน่วยงานในพื้นที่ให้พร้อมรองรับกรณีเกิดน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งให้คำแนะนำในการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนอย่างเหมาะสม

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจทำให้สัตว์เกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันลดลง และเจ็บป่วยได้ง่าย โดยเฉพาะโค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก จึงได้สั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์อย่างใกล้ชิดเช่น ชีมี เบื่ออาหาร มีไข้ ไอ จาม หรือมีอัตราการตายผิดปกติ หากพบความผิดปกติควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที



นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี ป้องกันฝนสาดและน้ำท่วมขัง รักษาความสะอาดคอกเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ จัดเตรียมน้ำสะอาดและอาหารที่มีคุณภาพให้เพียงพอ รวมถึงดำเนินการฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคสำคัญต่างๆ ในสัตว์

สำหรับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรเตรียมพื้นที่สูงสำหรับ
อพยพสัตว์ จัดหาอาหารสัตว์สำรองและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น รวมทั้ง
ติดตามประกาศเตือนภัยและพยากรณ์อากาศจากหน่วยงานภาครัฐ
อย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ



นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวย้ำว่า กรมปศุสัตว์พร้อมระดมกำลังเจ้าหน้าที่และทรัพยากรที่เตรียมไว้เข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความสูญเสียต่อสัตว์เลี้ยงและอาชีพของเกษตรกรตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำปรึกษาด้านการป้องกันโรคสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ แจ่งเหตุสัตว์ป่วยผิดปกติ หรือขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา.





Suriyas Orders Department of Livestock Development to Prepare Animal Evacuation Plans for Rainy Season and Flooding

Governmentpolicy 04 Jun 2026 17:24 GMT+7



AI-Translated

*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version

[See original \(Thai\) >](#)



Suriyas has ordered the Department of Livestock Development to prepare for the rainy season and flooding by urgently developing animal evacuation plans, stocking medical supplies and food reserves, and deploying mobile veterinary units to assist farmers nationwide. He also warned of the risk of animal disease outbreaks during the high-humidity period.

Suriyas has instructed the Department of Livestock Development to prepare veterinary units and animal evacuation plans to handle the rainy season and flooding.

The Minister of Agriculture has directed the Department of Livestock Development to prepare for the rainy season by supporting livestock farmers nationwide. The department is to expedite animal evacuation plans, prepare mobile veterinary units, and stockpile animal food supplies to address risks of disease outbreaks and flooding in vulnerable areas.

Mr. Suriyas Jungrungreangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, said he is concerned for livestock farmers nationwide who may be affected by continuous rain and flooding in certain areas. Therefore, he has instructed the Department of Livestock Development to be ready to closely support and assist farmers by preparing personnel, mobile veterinary units, vaccines, medical supplies, livestock relief kits, and animal feed reserves to enable timely aid if animals fall ill or suffer from disasters.

Mr. Suriyas added that he has emphasized the department to create animal evacuation plans in flood-prone areas, prepare temporary animal shelters, and coordinate with local agencies to be ready for sudden floods. The department should closely monitor the situation to prevent losses to farmers and their animals, as well as provide appropriate advice for rainy season preparedness.



Department of Livestock Development warns of animal disease outbreaks during rainy season.

Dr. Somchuan Rattanamangklanon, Director-General of the Department of Livestock Development, stated that the rainy season's high humidity and rapid weather changes can stress animals, reduce their immunity, and make them more susceptible to illness. This particularly affects cattle, buffalo, pigs, goats, sheep, and poultry. He has ordered provincial and district livestock offices nationwide to inform farmers to closely observe any abnormal animal symptoms such as lethargy, loss of appetite, fever, coughing, sneezing, or unusual mortality rates, and to report these immediately to local livestock officials.



Advice on coping methods and contact channels for assistance.

Additionally, the Department of Livestock Development advises farmers to improve ventilation in animal shelters, protect against rain and waterlogging, maintain cleanliness regularly, provide sufficient clean water and quality food, and follow vaccination programs prescribed by the department to reduce risks from major animal diseases.

For farmers in flood-risk areas, it is recommended to prepare elevated areas for animal evacuation, secure backup animal feed and necessary medical supplies, and continuously monitor official warnings and weather forecasts from government agencies to effectively prepare for potential situations.



Dr. Somchuan emphasized that the Department of Livestock Development is ready to mobilize personnel and resources prepared to assist farmers immediately during emergencies to minimize losses to livestock and farmers' livelihoods, following the directives of Minister Suriyas Jungrungreangkit.



Farmers seeking advice on disease prevention, animal health care, reporting abnormal animal illness, or requesting animal feed support can contact their district or provincial livestock offices, call the Department of Livestock Development hotline at 063-225-6888, or report via the DLD 4.0 application at any time.





จังหวัดระยอง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงระบบท่อผันน้ำขนาดใหญ่ไปยังอ่างเก็บน้ำหลักอื่น ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำหนองค้อ และอ่างเก็บน้ำบางพระ ทำให้สามารถกระจายน้ำและผันน้ำข้ามลุ่มน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ขาดแคลนได้อย่างทันทั่วถึงในช่วงฤดูฝนนี้รัฐบาลได้ยกระดับศักยภาพการสูบน้ำจาก

หากมีน้ำเข้ามาไม่ว่าจะเข้ามาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ หรือตกลงในพื้นที่ใกล้เคียง ก็สามารถสูบกลับมาเติมในอ่างเก็บน้ำประแสร์ และผันไปที่คลองใหญ่หนองปลาไหลได้ ซึ่งยืนยันว่า น้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่ EEC มีปริมาณเพียงพอ นอกจากนี้สำหรับพื้นที่ ECC ยังมีโครงการชลประทานที่ทันสมัยได้แก่

ยุทธศาสตร์น้ำ EEC 2569 ทางรอดเศรษฐกิจไทย

ทรัพยากร “น้ำ” ได้กลายเป็นสิ่งที่หายากที่มีความเสี่ยงสูงสุดต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยมีการคาดการณ์ว่าความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งครอบคลุม 3 จังหวัดเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง จะเพิ่มขึ้นจาก 2,419 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในปี 2560 สู่อ่าง 2,700-2,800 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2569 และจะทะยานสูงถึง 3,088 ล้าน ลบ.ม. ภายในปี 2580 หรือเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 28 เพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการขยายตัวของชุมชนเมือง



โครงการผันน้ำอ่างประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ที่จะเข้ามาช่วยในการผันน้ำในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและ EEC ซึ่งจะลดภาระการผันน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งก็จะช่วยให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดระยองได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย

ปี 2569 ถือเป็นปีหมุดหมายสำคัญในการทดสอบความแข็งแกร่งของระบบบริหารจัดการน้ำไทย เนื่องจากต้องเผชิญกับสภาวะ “เอลนีโญ” ที่คาดการณ์ว่าจะลากยาวไปจนถึงเดือนกันยายน 2570 ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ ผ่นคันไม่สม่ำเสมอ และเสี่ยงต่อภัยแล้งในบางช่วง หากไม่มีแผนรองรับที่มีประสิทธิภาพ ความเสียหายอาจขยายวงกว้างจนกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั่วโลก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และกรมชลประทาน จึงได้บูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำรวม 38



โครงการ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์เชิงรุกที่ผสมผสานโครงข่ายท่ออัจฉริยะ นวัตกรรมทางเลือก และกลไกการบริหารจัดการแบบรวมศูนย์ หัวใจสำคัญของแผนงานปี 2569 คือการสร้างความมั่นคงผ่านระบบ “อ่างพวง” และโครงข่ายท่อส่งน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Grid) โดยมี “อ่างเก็บน้ำประแสร์”

คลองสะพานไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จากเดิม 25 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็น 50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในหน้าแล้ง โดยตั้งเป้าหมายยาวในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ถึง 527 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

ขณะที่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ยังมีความกังวลว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงสั่ง

กรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ “บริหารน้ำเชิงรุก” ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน บอกว่า ภาคอุตสาหกรรมกรมชลประทานมีระบบผันน้ำซึ่งสามารถสูบและผันน้ำได้ปีละกว่า 100,000,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง

นอกจากการจัดการแหล่งน้ำเดิมเพิ่มแล้ว แผนงานยังเน้นการบริหารจัดการฝั่งอุปสงค์ (Demand Side) โดยส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมปรับตัวสู่ “โรงงานอัจฉริยะ” (Smart Factory) ภายใต้หลักการ 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) กำหนดเป้าหมายให้โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมต้องลดการใช้น้ำลงร้อยละ 10-15 และต้องนำน้ำกลับมาบำบัดหมุนเวียนใช้ใหม่ ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของปริมาณน้ำที่ใช้

ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานเชิงรุก ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางในพื้นที่ EEC มีปริมาณน้ำกักเก็บสะสมอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมกว่าร้อยละ 84 ของความจุ สามารถจัดสรรน้ำให้แก่กิจกรรมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้ตามแผนโดยไม่มีรายงานการขาดแคลน แผนความมั่นคงน้ำ EEC ปี 2569 จึงไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อผ่านพ้นวิกฤติเอลนีโญ แต่เป็นการวางรากฐานเชิงโครงสร้างและการลงทุนด้านนวัตกรรมครั้งใหญ่ ที่จะรับประกันว่าเศรษฐกิจไทยจะเติบโตต่อไปได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนบนพื้นฐานของความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำอย่างแท้จริง



จังหวัดระยอง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงระบบท่อผันน้ำขนาดใหญ่ไปยังอ่างเก็บน้ำหลักอื่น ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำหนองค้อ และอ่างเก็บน้ำบางพระ ทำให้สามารถกระจายน้ำและผันน้ำข้ามลุ่มน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ขาดแคลนได้อย่างทันทั่วถึงในช่วงฤดูฝนนี้รัฐบาลได้ยกระดับศักยภาพการสูบน้ำจาก

หากมีน้ำเข้ามาไม่ว่าจะเข้ามาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ หรือตกลงในพื้นที่ใกล้เคียง ก็สามารถสูบกลับมาเติมในอ่างเก็บน้ำประแสร์ และผันไปที่คลองใหญ่หนองปลาไหลได้ ซึ่งยืนยันว่า น้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่ EEC มีปริมาณเพียงพอ นอกจากนี้สำหรับพื้นที่ ECC ยังมีโครงการชลประทานที่ทันสมัยได้แก่

ยุทธศาสตร์น้ำ EEC 2569 ทางรอดเศรษฐกิจไทย

ทรัพยากร “น้ำ” ได้กลายเป็นสิ่งที่หายากที่มีความเสี่ยงสูงสุดต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยมีการคาดการณ์ว่าความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งครอบคลุม 3 จังหวัดเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง จะเพิ่มขึ้นจาก 2,419 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในปี 2560 สู่ 2,700-2,800 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2569 และจะทะยานสูงถึง 3,088 ล้าน ลบ.ม. ภายในปี 2580 หรือเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 28 เพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการขยายตัวของชุมชนเมือง



โครงการผันน้ำอ่างประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ที่จะเข้ามาช่วยในการผันน้ำในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและ EEC ซึ่งจะลดภาระการผันน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งก็จะช่วยให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดระยองได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย



ปี 2569 ถือเป็นปีหมุดหมายสำคัญในการทดสอบความแข็งแกร่งของระบบบริหารจัดการน้ำไทย เนื่องจากต้องเผชิญกับสภาวะ “เอลนีโญ” ที่คาดการณ์ว่าจะลากยาวไปจนถึงเดือนกันยายน 2570 ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ ผ่นตกไม่สม่ำเสมอ และเสี่ยงต่อภัยแล้งในบางช่วง หากไม่มีแผนรองรับที่มีประสิทธิภาพ ความเสียหายอาจขยายวงกว้างจนกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั่วโลก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และกรมชลประทาน จึงได้บูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำรวม 38

คลองสะพานไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จากเดิม 25 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็น 50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในหน้าแล้ง โดยตั้งเป้าหมายระยะยาวในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ถึง 527 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

นอกจากการจัดการแหล่งน้ำเดิมเพิ่มแล้ว แผนงานยังเน้นการบริหารจัดการฝั่งอุปสงค์ (Demand Side) โดยส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมปรับตัวสู่ “โรงงานอัจฉริยะ” (Smart Factory) ภายใต้หลักการ 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) กำหนดเป้าหมายให้โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมต้องลดการใช้น้ำลงร้อยละ 10-15 และต้องนำน้ำกลับมาบำบัดหมุนเวียนใช้ใหม่ ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของปริมาณน้ำที่ใช้

ขณะที่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ยังมีความกังวลว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงสั่ง

กรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ “บริหารน้ำเชิงรุก” ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน บอกว่า ภาคอุตสาหกรรมกรมชลประทานมีระบบผันน้ำซึ่งสามารถสูบและผันน้ำได้ปีละกว่า 100,000,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่ง



ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานเชิงรุก ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางในพื้นที่ EEC มีปริมาณน้ำกักเก็บสะสมอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมกว่าร้อยละ 84 ของความจุ สามารถจัดสรรน้ำให้แก่กิจกรรมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้ตามแผนโดยไม่มีรายงานการขาดแคลน แผนความมั่นคงน้ำ EEC ปี 2569 จึงไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อผ่านพ้นวิกฤติเอลนีโญ แต่เป็นการวางรากฐานเชิงโครงสร้างและการลงทุนด้านนวัตกรรมครั้งใหญ่ ที่จะรับประกันว่าเศรษฐกิจไทยจะเติบโตต่อไปได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนบนพื้นฐานของความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำอย่างแท้จริง

โครงการ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์เชิงรุกที่ผสมผสานโครงข่ายท่ออัจฉริยะ นวัตกรรมทางเลือก และกลไกการบริหารจัดการแบบรวมศูนย์ หัวใจสำคัญของแผนงานปี 2569 คือ การสร้างความมั่นคงผ่านระบบ “อ่างพวง” และโครงข่ายท่อส่งน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Grid) โดยมี “อ่างเก็บน้ำประแสร์”



เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

พระราชสำนัก

รอบบ้านรอบเมือง

ไลฟ์สไตล์

อิตาลีจัดงานฉลองวันชาติครบ 80 ปีสุดยิ่งใหญ่ บุคคลสำคัญร่วมแสดงความยินดีคับคั่ง

🕒 4 มิถุนายน 2569
12:49 น.

แชร์ข่าว



สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลีประจำประเทศไทย จัดงานฉลองครั้งยิ่งใหญ่เนื่องในโอกาสการก่อตั้งสาธารณรัฐอิตาลีครบ 80 ปี หรือวันชาติอิตาลี ในวันที่ 2 มิถุนายน ที่ผ่านมา โดย กลุ่มบริษัทสยามพิวรรธน์ ร่วมสนับสนุนการจัดงาน ณ พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 สยามพารากอน โดยมี นายเปาโล ดิโอนิซี เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลี พร้อมด้วย มาตามทาลา ดิโอนิซี ภริยา เป็นประธานในการจัดงาน ท่ามกลางแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงานอย่างมากมาย อาทิ พลเรือเอก พงษ์เทพ หนูเทพ องคมนตรี และภริยาอินทริยา หนูเทพ นายจिरายู อิศรางกูร ณ อยุธยา องคมนตรี และภริยาท่านผู้หญิงอรนุช อิศรางกูร ณ อยุธยา ฯลฯ





ภายในงานยังได้รับเกียรติจากคณะรัฐมนตรี นำโดย นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และภริยา นางชนนนท์ ชาญวีรกูล, นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายก และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง, นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายก และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม, นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม, นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน, นางสาวชบาดี ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีคุณหญิงชญา วัฒนศิริธรรม กรรมการ และประธานกรรมการบริหาร บริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด นางชญาทิพ จูตระกูล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด พร้อมด้วยคณะทูตานุทูตจากนานาประเทศมาร่วมงานท่ามกลางบรรยากาศการเฉลิมฉลองวันชาติอิตาลีสุดยิ่งใหญ่





การจัดงานเนื่องโอกาสการก่อตั้งสาธารณรัฐอิตาลีครบ 80 ปี เต็มไปด้วยบรรยากาศแห่งการเฉลิมฉลอง แขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงานยังได้ร่วมชมความพิเศษมากมาย ไม่ว่าจะเป็นการจัดแสดงที่สุดแห่งยานยนต์สัญชาติอิตาลี อาทิ Maserati, Lamborghini, Ferrari, Ducati ฯลฯ นิทรรศการจากแบรนด์สิริวิณวรี รวมถึงการแสดงคอนเสิร์ตจากวงไทยแลนด์ ฟิลาฮาร์โมนิก ออเคสตรา และนักร้องกิตติมศักดิ์ที่หาชมยากที่พร้อมใจกันมาร่วมแสดงความยินดีในโอกาสพิเศษในครั้งนี้





โดยนายเปาโล ดีโอนิซี เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลี ยังได้ร่วมร้องเพลงในบทเพลงสุดท้าย ก่อนจะเข้าสู่ช่วงเวลาของงานเลี้ยงรับรองที่เต็มไปด้วยอาหาร และเครื่องดื่มสัญชาติอิตาลีอย่าง พิซซ่า พาสต้า กาแฟ ไอศกรีมเจลลาโต้ สไตร้อิตาลีดั้งเดิมจากร้านอาหารชื่อดัง รวมถึงผู้สนับสนุนต่างๆ ที่มาร่วมฉลองในโอกาสพิเศษครั้งนี้

'วัชระพล' ฟังสหกรณ์โคนมมุ่งแก้หนี้

นายวัชระพล ชาวดำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับกลุ่มชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาสภาพคล่องและแนวทางการจัดการน้ำนมดิบ

ทั้งนี้ กลุ่มชุมนุมสหกรณ์ฯ ได้แสดงความขอบคุณที่สามารถผลักดันงบประมาณ 600 ล้านบาท มาใช้ในโครงการบริหารจัดการน้ำนมดิบระยะที่ 2 ได้สำเร็จ โดยกลุ่มเกษตรกรระบุว่างบประมาณก้อนนี้เปรียบเสมือนการต่อลมหายใจให้แก่สมาชิกเกษตรกรทั่วประเทศ ให้สามารถนำไปใช้จ่ายค่าบริหารจัดการและรับซื้อน้ำนมดิบได้ตามมติคณะรัฐมนตรี ช่วยบรรเทาปัญหาสภาพคล่องที่ตั้งตัวมาอย่างยาวนาน

นอกจากนี้ นายวัชระพล ได้รับฟังข้อเสนอของกลุ่มเกษตรกรที่ต้องการให้ปรับโครงสร้างหนี้และระบบการรับซื้อน้ำนมให้เกิดความเป็นธรรม โดยเฉพาะการจัดการน้ำนมส่วนเกิน นอกเหนือจากบันทึกข้อตกลง (MOU) กว่า 73 ดันต่อวัน ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรต้องจำยอมขายในราคาต่ำกว่าราคากลาง สูญเสียรายได้จำนวนมาก โดยกลุ่มเกษตรกรขอให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งผลักดันการขยายโครงการนมโรงเรียนให้ครอบคลุมถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) เพื่อเพิ่มโควตาการระบายน้ำนมดิบและส่งเสริมสุขภาพของเยาวชนไทยควบคู่กันไป พร้อมกันนี้ ได้ประสานงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายนอก

อาทิ สสส. กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) และ สปสช.ผลักดันโครงการรณรงค์การดื่มนมในทุกช่วงวัย ตั้งแต่เด็กไปจนถึงกลุ่มผู้สูงอายุและคนพิการ เพื่อสร้างตลาดใหม่ที่ยั่งยืน

“กระทรวงเกษตรฯ ยุคนี้ คือกระทรวงที่ทำงานเพื่อเกษตรกรอย่างแท้จริง เน้นความรวดเร็ว โปร่งใส และเข้าถึงง่าย พร้อมลงพื้นที่รับฟังปัญหาด้วยตนเองเพื่อวางรากฐานการแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างในระยะยาว “ไม่ให้เกิดปัญหามลันหรือเงินขาดสภาพคล่องซ้ำรอยเดิม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไทยให้มีความมั่นคงอย่างยั่งยืนต่อไป” รมช.เกษตรฯ กล่าว

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 5 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16468

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.84

Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เปิดตัว



เปิดตัว : น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รอง.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ที่ GISTDA เปิดตัว “ระบบเช็คน้ำค้าง” ด้วยเครื่องมืออัจฉริยะ ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลกมาประมวลผลร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) สามารถติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำได้ลึกถึงระดับพื้นที่

ปิยะรัฐชัย'ร่วมเปิดตัวระบบเช็คแล้งอัจฉริยะ

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ โดยมี ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธาน ที่ GISTDA ภายในอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อติดตามการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาช่วยบริหารจัดการวิกฤตของประเทศ สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ คือการเปิดตัว “ระบบเช็คแล้ง” เครื่องมืออัจฉริยะที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลกมาประมวลผลร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำให้สามารถติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำได้ลึกถึงระดับพื้นที่ ระบบนี้สามารถบอกได้ล่วงหน้าว่าพืชเกษตรจุดไหนจะเสียหาย หรือพื้นที่ที่ต้องการน้ำเท่าไร เพื่อให้รัฐบาลและเกษตรกรรับมือกับวิกฤตภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี 2569 ได้อย่างทันท่วงที

“ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ พร้อมบูรณาการร่วมกับกระทรวง อว.ในการใช้ข้อมูลจากเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาเป็นเครื่องมือติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำ ซึ่งถือเป็นการนำข้อมูลที่เป็นประโยชน์มาช่วยรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ในการจัดการวิกฤตต่างๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและประชาชนได้ต่อไป” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

ปลัดฯจัดงานวันข้าวฯ ชู 'รวมใจภักดิ์รักษข้าวไทย'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์รักษข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ใต้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ที่กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม. เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ โดยมี นายอนันต์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า กรมการข้าว ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว

ขณะเดียวกัน รัฐบาลให้ความสำคัญ

เรื่องข้าว ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า

ด้านนายอนันต์ กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรี มีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ รวมถึงเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทยควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

“อนาคตข้าวไทยไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการบริโภค แต่สามารถต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงได้ทั้งด้านอาหาร สุขภาพ และเวชสำอาง ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้เกษตรกร” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

ปลัดฯจัดงานวันข้าวฯ ชู 'รวมใจภักดิ์รักษข้าวไทย'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์รักษข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้รับพระบารมีพระพันปีหลวง” ที่กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม. เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ โดยมี นายอนันต์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า กรมการข้าว ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว

ขณะเดียวกัน รัฐบาลให้ความสำคัญ

เรื่องข้าว ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า

ด้านนายอนันต์ กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรี มีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ รวมถึงเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทยควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

“อนาคตข้าวไทยไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการบริโภค แต่สามารถต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงได้ทั้งด้านอาหาร สุขภาพ และเวชสำอาง ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้เกษตรกร” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ชาวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ชาวเคหะคลองแก้วกว่า 100 คน ร้องกระทรวงเกษตรฯ ระบุขายทอดตลาดบ้าน-ที่ดิน หลังแฉปมสหกรณ์ฯ บริหารล้มเหลว

วันพฤหัสบดี ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 18.28 น.

กระทบสมาชิกผ่อนชำระปกติแต่เสียงสูญเสียชีวิตสิน ชาวบ้านตกใจได้หมายศาล จะถูกยึดที่ดินยึดบ้าน ไม่มีที่ซุกหัวนอน สมาชิกจำนวนมากเริ่มมีปัญหาสุขภาพจิต ไร้ที่พึ่ง

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569 ตัวแทนประชาชนจากชุมชนเคหะคลองแก้วกว่า 100 คน เดินทางมาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยื่นหนังสือต่อ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อสั่งการให้ ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยข้อมูลตัวเลขการรับชำระหนี้จากสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก พร้อมเรียกร้องให้ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ส่งมอบเงินที่สมาชิกได้ชำระไปแล้ว ส่งมอบให้แก่ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) ซึ่งจะเข้ามาดูแลชาวบ้านในเรื่องที่อยู่อาศัย และสมาชิกจะได้นำส่งหนี้สินส่วนที่เหลือกับ พอช.ต่อไป รวมถึงให้ระงับการขายทอดตลาดบ้านและที่ดินของสมาชิกสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก เพราะข้อผิดพลาดที่ทำให้นายทะเบียนสหกรณ์ต้องสั่งระงับการดำเนินงานของ สหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก ไม่ได้เกิดจากการผิดนัดชำระหนี้ของสมาชิก แต่เกิดจากความผิดปกติในการบริหารงานและกระบวนการชำระบัญชีของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก ซึ่งมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 2 (มีนบุรี) เป็นพี่เลี้ยงกำกับดูแล และจากการที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก ถูกสั่งระงับดำเนินการ ก็ส่งผลกระทบต่อสมาชิกที่ผ่อนชำระหนี้อย่างต่อเนื่องแต่กลับต้องเผชิญกับการถูกยึดทรัพย์และสูญเสียชีวิตที่อยู่อาศัย

กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเปิดเผยว่าตลอดหลายปีที่ผ่านมา สมาชิกได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระหนี้กับสหกรณ์เครดิตยูเนียน สามวาตะวันออก อย่างเคร่งครัด กระทั่งสหกรณ์ฯ ถูกสั่งระงับการดำเนินงาน โดยสมาชิกจำนวนมากไม่ได้รับข้อมูลหรือแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน เมื่อสอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลับได้รับตอบให้ “รอการตรวจสอบทางบัญชี และทำการชำระบัญชี” ส่งผลให้เวลาผ่านไปหลายปี ก่อนจะมีหมายศาลแจ้งยึดทรัพย์และนำทรัพย์สินเข้าสู่กระบวนการขายทอดตลาด บ้าย 67 ชุดซ้ำ ผ่อนที่ดินหมดแล้ว 1 แปลง แต่ยังคงยึดทรัพย์



นางสาวสุวรรณ พลายมนต์ หรือ "ป้าน้อย" อายุ 67 ปี หนึ่งในผู้ได้รับผลกระทบ เปิดเผยว่า ตนประกอบอาชีพรับจ้างก่อสร้างและผ่อนชำระที่ดินจำนวน 3 แปลงกับสหกรณ์มาโดยตลอดไม่เคยผิดนัด โดยสามารถผ่อนชำระครบแล้ว 1 แปลง และอีก 2 แปลงชำระไปแล้วกว่าครึ่งทาง อย่างไรก็ตาม หลังสหกรณ์ปิดดำเนินการเนื่องจากมีปัญหาภายใน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2564 สมาชิกได้รับแจ้งว่าให้รอการตรวจสอบทางบัญชี จนผ่านมา 3-4 ปี ก็มีหมายศาลมาติดหน้าบ้านแจ้งยึดทรัพย์สิน และประกาศขายทอดตลาด ส่งผลให้ตัวเองต้องไปเฝ้าติดตามการขายทอดตลาดทุกครั้งด้วยความหวาดวิตกว่าจะสูญเสียบ้านและที่ดินที่ตนผ่อนชำระมาทั้งชีวิต

นางสาวสุวรรณกล่าวต่อว่า ปัจจุบัน ตนยังต้องดูแลหลานที่กำลังเรียนอนุบาลและชั้นประถม 3 คน ให้ที่พักพิงแก่พี่สาวสูงอายุ และต้องดูแลน้องชายที่ผ่าตัดสมองกลายเป็นผู้พิการ หากบ้านถูกยึดไปแล้ว สมาชิกทุกคนในบ้านจะไปอยู่ที่ไหน เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสภาพจิตใจอย่างรุนแรง จนยอมรับว่าเคยมีความคิดอยากจบชีวิตตนเอง เพื่อหนีจากความเครียดและความรู้สึกสิ้นหวังนี้ไป ลูกหนี้ดีจ่ายครบ 2.6 ล้านบาท แต่ยังไม่ได้อะไรคืน



ด้าน นางสาวรุ่งทิพา มีจันท หรือ “พี่น้อง” เปิดเผยว่า ได้ซื้อบ้านและที่ดินจำนวน 2 แปลงจากสหกรณ์ เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพค้าขาย โดยเริ่มผ่อนชำระตั้งแต่ปี 2557 และชำระหนี้ครบถ้วนในปี 2563 แม้มูลค่าทรัพย์สินเดิมจะอยู่ที่ประมาณ 1.7 ล้านบาท แต่เมื่อรวมเงินต้นและดอกเบี้ยที่ชำระตลอด สัญญาแล้ว มีมูลค่ากว่า 2.6 ล้านบาท โดยตนได้ออนเงินก้อนปิดบัญชีเข้าบัญชีของสหกรณ์ตามขั้นตอน พร้อมได้รับแจ้งว่าจะสามารถรับโฉนดคืนได้ภายใน 3 เดือนหลังผ่อนชำระหนี้สินหมด แต่ภายหลังสหกรณ์ ถูกสั่งระงับการดำเนินงาน ทำให้กระบวนการส่งมอบโฉนดหยุดชะงัก แม้จะพยายามติดต่อสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายครั้ง แต่กลับไม่ได้รับความชัดเจนใด ๆ ส่งผลให้ปัจจุบันยังคงกังวลว่าจะถูกดำเนินการยึดทรัพย์สินเช่นเดียวกับสมาชิกรายอื่น

แฉสัญญาไม่ตรงข้อเท็จจริง สมาชิกผ่อนตรงทุกงวดแต่กลับถูกดำเนินคดี

นางสาวกวีพร รักสุจริต ตัวแทนผู้เดือดร้อนอีกราย เปิดเผยว่า เดิมครอบครัวผ่อนซื้อที่ดินกับการเคหะแห่งชาติ แต่ภายหลังบิดาเสียชีวิต ทำให้ครอบครัวประสบปัญหาทางการเงิน ก่อนที่สหกรณ์เครดิตยูเนียน สยามวาระวันออกจะเข้ามาชักชวนให้สมัครเป็นสมาชิก พร้อมเสนอความช่วยเหลือในการผ่อนที่ดิน อย่างไรก็ตาม แทนที่จะจัดทำสัญญาซื้อขายตามข้อเท็จจริง กลับให้สมาชิกลงนามในสัญญากู้ยืมเงินเพื่อที่อยู่อาศัยและต่อเติมบ้าน ถึงกระนั้นสมาชิกก็ยังคงชำระเงินตรงตามกำหนดทุกงวด แม้ในช่วงที่สหกรณ์ฯ ถูกสั่งปิดดำเนินการแล้วก็ตาม เมื่อสอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายครั้ง กลับได้รับคำตอบเพียงให้รอการดำเนินงานของขั้นตอนการชำระบัญชี ก่อนจะทราบว่ามีสมาชิกทุกรายโดนหมายศาลยึดทรัพย์ ก็ได้แต่รอว่าวันไหนหมายศาลจะมาติดหน้าบ้านตัวเอง ซึ่งนี่คือความไม่เป็นธรรมที่เกิดขึ้นกับตัวเองและสมาชิกทุกคน และเป็นสิ่งที่ไม่อาจยอมรับได้

เรียกร้องรัฐเร่งตรวจสอบและคุ้มครองสิทธิประชาชน

นางสาวกวีพร ระบุเพิ่มเติมว่า การเดินทางมายื่นหนังสือในครั้งนี้ก็เพื่อเรียกร้องความเป็นธรรม หลังจากเผชิญปัญหามาเป็นเวลาหลายปี จนชาวบ้านจำนวนมากเริ่มมีปัญหาสุขาภาพจิต โดยมีข้อเรียกร้องหลัก 4 ประการ ต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย ดังนี้ 1.ขอเรียกร้องให้ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าหนี้ เปิดเผยข้อมูลทางการเงินต่อสมาชิกโดยเฉพาะรายละเอียดเงินที่ได้รับชำระจากสมาชิกแต่ละราย ยอดหนี้คงเหลือ และสถานะทางบัญชีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สมาชิกสามารถตรวจสอบสิทธิและข้อเท็จจริงของตนเองได้อย่างเป็นธรรม 2.เรียกร้องให้ระงับการขายทอดตลาดบ้านและที่ดินของสมาชิกผู้ได้รับผลกระทบทุกรายเป็นการชั่วคราวโดยทันที จนกว่าการตรวจสอบข้อเท็จจริงจะแล้วเสร็จ เพื่อป้องกันความเสียหายที่ไม่อาจเยียวยาได้ และคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานด้านที่อยู่อาศัยของประชาชน 3.เรียกร้องให้ตั้งคณะกรรมการอิสระตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมการบริหารงานของอดีตผู้บริหารและบุคลากรของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาระวันออก กระบวนการชำระบัญชีของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตลอดจนการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและกำหนดความรับผิดชอบต่อสมาชิก และ 4.เรียกร้องให้ภาครัฐเร่งเยียวยาความเสียหายและคุ้มครองสิทธิของสมาชิกผู้สุจริต ที่ได้รับผลกระทบจากความบกพร่องหรือการทุจริต พร้อมดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่ายอย่างถึงที่สุด เพื่อคืนความเป็นธรรมให้แก่สมาชิกและสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบสหกรณ์

นายประเสริฐ แก้วคำรักษ์ ทนายความ เครือข่ายนักกฎหมายเพื่อสังคม กล่าวว่า เครือข่ายนักกฎหมายเพื่อสังคมได้รับการประสานงานจากตัวแทนชาวบ้านชุมชนเคหะคลองแก้ว และมูลนิธิเด็กเยาวชนและครอบครัว เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีนี้ ในทางกฎหมายทนายความได้อธิบายให้ตัวแทนชาวบ้านรับทราบแล้วว่ากระบวนการขายทอดตลาดนี้เป็นกระบวนการสุดท้ายในการดำเนินการในกฎหมายส่วนแพ่งที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการบังคับคดี โดยถือว่าชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย (ชสค.) เจ้าหนี้ ได้ดำเนินการตามกระบวนการของกฎหมาย แต่กรณีนี้มีความซับซ้อนมากกว่านั้น เนื่องจากชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากได้ส่งเงินมาโดยตลอดแต่เงินไม่ถูกชำระต่อให้เจ้าหนี้ จึงจำเป็นต้องมาพิจารณาว่าจะมีทางช่วยเหลือชาวบ้านในประเด็นนี้ได้อย่างไร ต้องย้อนกลับไปดูว่านิติกรรมที่ทำระหว่างชาวบ้านกับสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาระวันออก และชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ทำกันมาอย่างไร มีเจตนาที่จะทำนิติกรรมอำพรางจนทำให้เกิดความเสียหายกับชาวบ้านหรือไม่ เรื่องนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ต้องกลับไปตรวจสอบ หากพบว่ามีการทำนิติกรรมอำพรางหรือการทุจริตเกิดขึ้นจริงก็ต้องดำเนินการตามกฎหมายกันต่อไป แต่ในขั้นนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถประสานงานหรือสั่งการให้ ชสค.ในฐานะเจ้าหนี้ชะลอการขายทอดตลาดเพื่อให้กระบวนการแก้ไขปัญหาคำเนิการจัดตั้งสหกรณ์เคหสถาน ให้แล้วเสร็จก่อนได้ และควรเร่งตรวจสอบและหาทางเยียวยาช่วยเหลือชาวบ้านโดยเร็ว



ขณะที่ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังรับหนังสือว่า วันนี้ตนขอรับเรื่องเอาไว้เพื่อนำสู่การหารือในที่ประชุมร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่มาร่วมรับฟังปัญหา และแลกเปลี่ยนถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยจะรับข้อเสนอ ทั้ง 4 ข้อ เพื่อเร่งดำเนินการและเร่งด่วนที่สุดคือการประสานให้เกิดการชะลอ การขายทอดตลาด





ชาวเคหะคลองแก้ว ร้องขอ.ระงับขายทอดตลาดบ้าน-ที่ดิน หลังแฉสหกรณ์ฯบริหารล้มเหลว เสี่ยงสูญเสียชีวิตทรัพย์สิน

เผยแพร่: 4 มิ.ย. 2569 15:15 ปรับปรุง: 4 มิ.ย. 2569 15:15
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ชาวเคหะคลองแก้วกว่า 100 คน ร้องกระทรวงเกษตรฯ ระงับขายทอดตลาดบ้าน-ที่ดิน หลังแฉปมสหกรณ์ฯ บริหารล้มเหลว กระทั่งสมาชิกฟ้องชำระปกติแต่เสี่ยงสูญเสียชีวิตสิน ชาวบ้านตกใจได้หมายศาล จะถูกยึดที่ดินยึดบ้าน ไม่มีที่ซุกหัวนอน สมาชิกจำนวนมากเริ่มมีปัญหายุทธภาพจิต ไร้ที่พึ่ง

วันนี้ (4มิ.ย.) ตัวแทนประชาชนจากชุมชนเคหะคลองแก้วกว่า 100 คน เดินทางมาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยื่นหนังสือต่อ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสั่งการให้ ชุมชมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยแพร่ข้อมูลตัวเลขการรับชำระหนี้จากสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออก พร้อมเรียกร้องให้ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ส่งมอบเงินที่สมาชิกได้ชำระไปแล้ว ส่งมอบให้แก่ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) ซึ่งจะเข้ามาดูแลชาวบ้านในเรื่องที่อยู่อาศัย และสมาชิกจะได้นำส่งหนี้สินส่วนที่เหลือกับ พอช.ต่อไป รวมถึงให้ระงับการขายทอดตลาดบ้านและที่ดินของสมาชิกสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออก เพราะข้อผิดพลาดที่ทำให้นายทะเบียนสหกรณ์ต้องสั่งระงับการดำเนินงานของ สหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออก ไม่ได้เกิดจากการผิดนัดชำระหนี้ของสมาชิก แต่เกิดจากความผิดพลาดในการบริหารงานและกระบวนการชำระบัญชีของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออก ซึ่งมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 2 (มีนบุรี) เป็นที่เลี้ยงกำกับดูแล และจากการที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออก ถูกสั่งระงับดำเนินการ ก็ส่งผลกระทบต่อสมาชิกที่ผ่อนชำระหนี้อย่างต่อเนื่องแต่กลับต้องเผชิญกับการถูกยึดทรัพย์และสูญเสียที่อยู่อาศัย

กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเปิดเผยว่าตลอดหลายปีที่ผ่านมา สมาชิกได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระหนี้กับสหกรณ์เครดิตยูเนียน สามารถจะวันออก อย่างเคร่งครัด กระทั่งสหกรณ์ฯ ถูกสั่งระงับการดำเนินงาน โดยสมาชิกจำนวนมากไม่ได้รับข้อมูลหรือแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน เมื่อสอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลับได้รับตอบให้ "รอการตรวจสอบทางบัญชี และทำการชำระบัญชี" ส่งผลให้เวลาผ่านไปหลายปี ก่อนจะมีหมายศาลแจ้งยึดทรัพย์และนำทรัพย์สินเข้าสู่กระบวนการขายทอดตลาด

นางสาวสุวรรณ พลายมนต์ หรือ "ป้าน้อย" อายุ 67 ปี หนึ่งในผู้ได้รับผลกระทบ เปิดเผย ว่า ตนประกอบอาชีพรับจ้างก่อสร้างและผ่อนชำระที่ดินจำนวน 3 แปลงกับสหกรณ์มาโดยตลอดไม่เคยผิดนัด โดยสามารถผ่อนชำระครบแล้ว 1 แปลง และอีก 2 แปลงชำระไปแล้วกว่าครึ่งทาง อย่างไรก็ตาม หลังสหกรณ์ปิดดำเนินการเนื่องจากมีปัญหภายใน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2564 สมาชิกได้รับแจ้งว่าให้รอการตรวจสอบทางบัญชี จนผ่านมา 3-4 ปี ก็มีหมายศาลมาติดหน้าบ้านแจ้งยึดทรัพย์และประกาศขายทอดตลาด ส่งผลให้ตัวเองต้องไปเฝ้าติดตามการขายทอดตลาดทุกครั้งด้วยความหวาดวิตก ว่าจะสูญเสียบ้านและที่ดินที่ตนผ่อนชำระมาทั้งชีวิต

นางสาวสุวรรณกล่าวต่อว่า ปัจจุบัน ตนยังต้องดูแลหลานที่กำลังเรียนอนุบาลและชั้นประถม 3 คน ให้ที่พักพิงแก่ที่สาวสูงอายุ และต้องดูแลน้องชายที่ผ่าตัดสมองกลายเป็นผู้พิการ หากบ้านถูกยึดไปแล้ว สมาชิกทุกคนในบ้านจะไปอยู่ที่ไหน เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสภาพจิตใจอย่างรุนแรง จนยอมรับว่าเคยมีความคิดอยากจบชีวิตตนเอง เพื่อหนีจากความเครียดและความรู้สึกสิ้นหวังนี้ไป

ด้านนางสาวรุ่งทิพา มีจันโท เปิดเผยว่า ได้ซื้อบ้านและที่ดินจำนวน 2 แปลงจากสหกรณ์เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพค้าขาย โดยเริ่มผ่อนชำระตั้งแต่ปี 2557 และชำระหนี้ครบถ้วนในปี 2563แม้มูลค่าทรัพย์สินเดิมจะอยู่ที่ประมาณ 1.7 ล้านบาท แต่เมื่อรวมเงินต้นและดอกเบี้ยที่ชำระตลอดสัญญาแล้ว มีมูลค่ากว่า 2.6 ล้านบาท โดยตนได้โอนเงินก้อนปิดบัญชีเข้าบัญชีของสหกรณ์ตามขั้นตอน พร้อมได้รับแจ้งว่าจะสามารถรับโฉนดคืนได้ภายใน 3 เดือนหลังผ่อนชำระหนี้สิ้นสุด แต่ภายหลังสหกรณ์ถูกสั่งระงับการดำเนินงาน ทำให้กระบวนการส่งมอบโฉนดหยุดชะงัก แม้จะพยายามติดต่อสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายครั้ง แต่กลับไม่ได้รับความชัดเจนใด ๆ ส่งผลให้ปัจจุบันยังคงกังวลว่าจะถูกดำเนินการยึดทรัพย์เช่นเดียวกับสมาชิกรายอื่น

นางสาวกวีพร รักสุจริต ตัวแทนผู้เดือดร้อนอีกราย เปิดเผย ว่า เดิมครอบครัวผ่อนซื้อที่ดินกับการเคหะแห่งชาติ แต่ภายหลังบิดาเสียชีวิต ทำให้ครอบครัวประสบปัญหาทางการเงิน ก่อนที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถจะวันออกจะเข้ามาชักชวนให้สมัครเป็นสมาชิก พร้อมเสนอความช่วยเหลือในการไถ่ถอนที่ดิน อย่างไรก็ตาม แทนที่จะจัดทำสัญญาซื้อขายตามข้อเท็จจริง กลับให้สมาชิกลงนามในสัญญากู้ยืมเงินเพื่อที่อยู่อาศัยและต่อเติมบ้าน ถึงกระนั้นสมาชิกก็ยังคงชำระเงินตรงตามกำหนดทุกงวด แม้ในช่วงที่สหกรณ์ฯ ถูกสั่งปิดดำเนินการแล้วก็ตาม เมื่อสอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายครั้ง กลับได้รับคำตอบเพียงให้รอการดำเนินงานของขั้นตอนการชำระบัญชี ก่อนจะทราบว่ามีสมาชิกทุกรายโดนหมายศาลยึดทรัพย์ ก็ได้แต่รอว่าวันไหนหมายศาลจะมาติดหน้าบ้านตัวเอง ซึ่งนี่คือความไม่เป็นธรรมที่เกิดขึ้นกับตัวเองและสมาชิกทุกคน และเป็นสิ่งที่ไม่อาจยอมรับได้

นางสาวกวีพร ระบุเพิ่มเติมว่า การเดินทางมายื่นหนังสือในครั้งนี้ก็เพื่อเรียกร้องความเป็นธรรม หลังจากเผชิญปัญหามาเป็นเวลาหลายปี จนชาวบ้านจำนวนมากเริ่มมีปัญหาด้านสุขภาพจิต โดยมีข้อเรียกร้องหลัก 4 ประการ ต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย ดังนี้ 1.ขอเรียกร้องให้ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าหนี้ เปิดเผยข้อมูลทางการเงินต่อสมาชิกโดยเฉพาะรายละเอียดเงินที่ได้รับชำระจากสมาชิกแต่ละราย ยอดหนี้คงเหลือ และสถานะทางบัญชีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สมาชิกสามารถตรวจสอบสิทธิและข้อเท็จจริงของตนเองได้อย่างเป็นธรรม 2.เรียกร้องให้เร่งรัดการขายทอดตลาดบ้านและที่ดินของสมาชิกผู้ได้รับผลกระทบทุกรายเป็นการชั่วคราวโดยทันที จนกว่าการตรวจสอบข้อเท็จจริงจะแล้วเสร็จ เพื่อป้องกันความเสียหายที่ไม่อาจเยียวยาได้ และคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานด้านที่อยู่อาศัยของประชาชน 3.เรียกร้องให้ตั้งคณะกรรมการอิสระตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมการบริหารงานของอดีตผู้บริหารและบุคลากรของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถระงับการชำระบัญชีของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตลอดจนการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและกำหนดความรับผิดชอบต่อสมาชิก และ 4.เรียกร้องให้ภาครัฐเร่งเยียวยาความเสียหายและคุ้มครองสิทธิของสมาชิกผู้สุจริต ที่ได้รับผลกระทบจากความบกพร่องหรือการทุจริต พร้อมดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่ายอย่างถึงที่สุด เพื่อคืนความเป็นธรรมให้แก่สมาชิกและสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบสหกรณ์

ด้านนายประเสริฐ แก้วคำรักษ์ ทนายความ เครือข่ายนักกฎหมายเพื่อสังคม กล่าวว่า เครือข่ายนักกฎหมายเพื่อสังคมได้รับการประสานงานจากตัวแทนชาวบ้านชุมชนเคหะคลองแก้ว และมูลนิธิเด็กเยาวชนและครอบครัว เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีนี้ ในทางกฎหมาย ทนายความได้อธิบายให้ตัวแทนชาวบ้านรับทราบแล้วว่ากระบวนการขายทอดตลาดนี้เป็นกระบวนการสุดท้ายในการดำเนินการในกฎหมายส่วนแพ่งที่เกี่ยวข้องกับการบังคับคดี โดยถือว่าชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย (ชสค.) เจ้าหนี้ ได้ดำเนินการตามกระบวนการของกฎหมาย แต่กรณีนี้มีความซับซ้อนมากกว่านั้น เนื่องจากชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากได้ส่งเงินมาโดยตลอดแต่เงินไม่ถูกชำระต่อให้เจ้าหนี้ จึงจำเป็นต้องมาพิจารณาว่าจะมีทางช่วยเหลือชาวบ้านในประเด็นนี้ได้หรือไม่ ต้องย้อนกลับไปดูว่านิติกรรมที่ท่างระหว่างชาวบ้านกับสหกรณ์เครดิตยูเนียนนี้สามารถระงับออก และชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ทำกันมาอย่างไร มีเจตนาที่จะทำนิติกรรมอำพรางจนทำให้เกิดความเสียหายกับชาวบ้านหรือไม่ เรื่องนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ต้องกลับไปตรวจสอบ หากพบว่ามีการทำนิติกรรมอำพรางหรือการทุจริตเกิดขึ้นจริงก็ต้องดำเนินการตามกฎหมายกันต่อไป แต่ในขั้นนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถประสานงานหรือสั่งการให้ ชสค. ในฐานะเจ้าหนี้ชะลอการขายทอดตลาดเพื่อให้กระบวนการแก้ไขปัญหาดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์เคหสถาน ให้แล้วเสร็จก่อนได้ และควรเร่งตรวจสอบและหาทางเยียวยาช่วยเหลือชาวบ้านโดยเร็ว

ขณะที่ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังรับหนังสือว่า วันนี้นัดขอรับเรื่องเอาไว้เพื่อนำสู่การหารือในที่ประชุมร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่มาร่วมรับฟังปัญหา และแลกเปลี่ยนถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยจะรับข้อเสนอ ทั้ง 4 ข้อ เพื่อเร่งดำเนินการและเร่งด่วนที่สุดคือการประสานให้เกิดการชะลอ การขายทอดตลาด



ดาวเทียมเจาะแหล่งน้ำเล็ก รับมือ 'ซูเปอร์ เอลนีโญ'

อ่านต่อหน้า 9

ใช้ดาวเทียมเจาะแหล่งน้ำเล็ก รับมือ 'ซูเปอร์ เอลนีโญ'

คาดการณ์ “ซูเปอร์ เอลนีโญ” ที่กำลังจะมาถึงในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงปี 2570 อาจทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิตั้งขึ้น ฝนลดลง และเกิดภัยแล้งในหลายพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อตรงต่อการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะ “ปริมาณน้ำต้นทุน” ที่มีความสำคัญต่อการอุปโภค-บริโภค การประกอบอาชีพและวิถีชีวิตของประชาชน

ดร.ฐิติวดี สุวัจน์านนท์ นักภูมิสารสนเทศ ผู้อำนวยการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA กล่าวว่า ปัจจุบันแหล่งน้ำในประเทศไทยสามารถจำแนกตามเกณฑ์ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้เป็น 3 ขนาดหลัก คือ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่มีความจุมากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร แหล่งน้ำขนาดกลาง

ความจุ 2-100 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร และแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความจุน้อยกว่า 2 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ แหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เช่น เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ จะมีหน่วยงานที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน เช่น กรมชลประทาน หรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การสำรวจปริมาณน้ำในแต่ละช่วงเวลา เพื่อประเมินภาพรวมสถานการณ์น้ำของ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: ศุกร์ 5 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27994

Col.Inch: 171.14 Ad Value: 308,052

หน้า: 1(บน), 9

PRValue (x3): 924,156

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ใช้ดาวเทียมเจาะแหล่งน้ำเล็ก รับมือ 'ซูเปอร์ เอลนีโญ'



การรู้จัก "ปริมาณน้ำต้นทุน" ที่ถูกต้อง และแม่นยำในแต่ละช่วงเวลา คือหนทางเดียวในการบริหารจัดการน้ำ อย่างยั่งยืนและรอดพ้นจากวิกฤต

WatRec Mobile Application สำหรับแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ประเมินสถานภาพของแหล่งน้ำ
ประเมินแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง
เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์

SMORWAT
ระบบติดตามแหล่งน้ำขนาดเล็ก จากข้อมูลดาวเทียม

เตรียมพร้อมรับมือ "ซูเปอร์ เอลนีโญ" ด้วยช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

<https://water.gistda.or.th>

ประเทศ จึงไม่ใช่เรื่องยาก แต่ใน “แหล่งน้ำขนาดเล็ก” ที่มีจำนวนมหาศาลหลายล้านบ่อกระจายอยู่ทั่วประเทศ และเป็นแหล่งน้ำที่ใกล้ชิดกับวิถีชีวิตและพื้นที่ทำกินของเกษตรกรมากที่สุด การลงพื้นที่สำรวจด้วยกำลังคนทีละบ่อนั้น เป็นเรื่องที่แทบจะเป็นไปไม่ได้

เพื่อลดข้อจำกัดด้านการสำรวจแหล่งน้ำขนาดเล็กดังกล่าว GISTDA ได้นำเทคโนโลยีอวกาศ มาพัฒนาเป็น “ระบบติดตามแหล่งน้ำขนาดเล็กจากข้อมูลดาวเทียม (Satellite-Based Small Water Source Monitoring System) หรือ SMORWAT” โดยใช้สำหรับติดตามแหล่งน้ำที่มีขนาดตั้งแต่ 2 ไร่ขึ้นไป แต่มีความจุไม่เกิน 2 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับกลไกการทำงานหลัก ๆ ของระบบดังกล่าว ประกอบด้วย การระบุตำแหน่งและรูปร่างของแหล่งน้ำ

ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมรายละเอียดปานกลางถึงรายละเอียดสูง ซึ่งมีความละเอียดตั้งแต่ 50 เซนติเมตรขึ้นไป ทำให้มองเห็นวัตถุที่มีขนาดใหญ่กว่า 50 เซนติเมตรได้อย่างชัดเจน จึงสามารถระบุขอบเขตและรูปร่างของบ่อน้ำขนาดเล็กที่มีอยู่ทั่วประเทศได้

ส่วนการดูว่าแหล่งน้ำนั้น ๆ ยังใช้งานอยู่หรือไม่ ได้มีการใช้ดาวเทียมในช่วงคลื่นที่เรียกว่า Near Infrared ในการจำแนกความแตกต่างระหว่างน้ำและพืช เพื่อวิเคราะห์ว่าแหล่งน้ำนั้นยังคงมีน้ำอยู่หรือถูกเปลี่ยนสภาพไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นแล้ว เช่น เปลี่ยนเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ขณะที่การติดตามการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำ GISTDA ได้ใช้เทคนิคที่เรียกว่า InSAR (Interferometric Synthetic Aperture Radar) ซึ่งเป็นเทคนิคการตรวจจับระยะไกลขั้นสูง เพื่อตรวจดูความแตกต่างของระดับน้ำในช่วงเวลาต่าง ๆ ว่าน้ำมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไร

เนื่องจากดาวเทียมไม่สามารถตรวจวัดความลึกของน้ำได้โดยตรง การคำนวณปริมาณน้ำด้วยแบบจำลองทาง



คณิตศาสตร์ หรือ Model ที่พัฒนาขึ้นระบบจึงนำข้อมูลจากดาวเทียมมาทำงานร่วมกับฐานข้อมูลความลึก ซึ่งได้จากการลงพื้นที่สำรวจร่วมกับภาคีเครือข่าย และข้อมูลอุตุนิยมนวิทยา เช่น ปริมาณฝนและการระเหยของน้ำ หรือ THUDCHAI's method เพื่อประเมินปริมาณน้ำ นอกจากนี้ยังมีการตรวจสอบความถูกต้องกับเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ ที่ GISTDA ติดตั้งในแหล่งน้ำที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ รวมถึงมีการใช้แอปพลิเคชัน อย่าง WatRec สำหรับเจ้าหน้าที่ในการสำรวจแหล่งน้ำขนาดเล็ก และ Geo Caching สำหรับประชาชนทั่วไป

ในการรายงานข้อมูลจากพื้นที่จริง เพื่อนำมาใช้ตรวจสอบและปรับปรุงแบบจำลองฯ ให้มีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น

ดร.ฐิตวดี กล่าวอีกว่า จากข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้ ทำให้สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กได้ทุก ๆ 2 สัปดาห์ โดยในเว็บไซต์ <https://water.gistda.or.th> จะแสดงผลผ่านDashboard ที่สามารถดูได้ละเอียดตั้งแต่ระดับภาพรวมประเทศ ลุ่มน้ำ ภูมิภาค จังหวัด ไปจนถึงระดับรายบ่อ และแสดงผลในรูปแบบแผนที่ มีกราฟสรุปผล และมีข้อมูล API เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ

หรือผู้สนใจสามารถนำข้อมูลไปปรับใช้ งานในรูปแบบที่ต้องการ ทั้งนี้ข้อมูล สามารถดูย้อนหลังได้ตามช่วงเวลาหรือ ขอบเขตที่ต้องการ

ข้อมูลจากระบบทำให้สามารถ ประเมินแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของ ปริมาณน้ำในระยะยาว เพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และ เพิ่มประสิทธิภาพในการคาดการณ์ สถานการณ์น้ำทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อบริหารจัดการน้ำได้ อย่างต่อเนื่องทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง นอกจากนี้ยังสามารถจัดทำข้อมูลพื้นที่ เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อติดตามและเฝ้า ระวังได้อีกด้วย

ปัจจุบันข้อมูลจากระบบ SMOR

WAT ถูกส่งตรงไปยังกองอำนวยการน้ำ แห่งชาติ (กอนช.) ซึ่งเป็นหน่วยงาน หลักของภาครัฐที่ดูแลนโยบายด้านน้ำ ของประเทศ จากข้อมูลการติดตาม แหล่งน้ำขนาดเล็ก ในปัจจุบันหาก เปรียบเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันกับ 2-3 ปีก่อนหน้า ยืนยันได้ถึงปริมาณน้ำ ที่ลดลง ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลแนวโน้ม ความแห้งแล้งที่จะพบมากขึ้นและ ความชื้นในดินที่จะลดลง ซึ่งจาก 3 ข้อมูลดังกล่าว จึงไม่น่าแปลกใจ ที่ขณะนี้แม้จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน แต่หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังตื่นตัว และเริ่ม เตรียมความพร้อมในการรับมือกับ “ภัย แล้ง” ที่อาจจะมาแบบไม่เหมือนเดิม จาก “ซูเปอร์ เอลนีโญ”.

อสป.บ้นองค์กร ด้านนวัตกรรม INNOChallenge คัดเข้ม64ผลงาน

นายสุทัศน์ จิระรัตนวงศ์ รอง ผอ.องค์การสะพานปลา (อสป.) เปิดการประชุมพิจารณาคัดเลือกผลงานนวัตกรรมภายใต้โครงการ “INNO-Challenge 2026” ค้นหาสุดยอดนวัตกรรมจากพนักงานทั่วประเทศ มุ่งเน้นการลดขั้นตอนการทำงาน และสร้างสรรค์โมเดลธุรกิจใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน โดยระบุว่า โครงการนี้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน อสป.ให้ก้าวไปสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม (Innovative Organization) ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กร

สำหรับไฮไลต์สำคัญของการ

แข่งขันผลงานเข้าร่วม มีการเสนอไอเดียนวัตกรรมรวมทั้งสิ้น 64 ผลงานจากบุคลากรภายในองค์กร เกณฑ์การตัดสิน คณะกรรมการพิจารณาอย่างเข้มข้นโดยเน้นความโปร่งใส และความเป็นไปได้ในการนำไปใช้จริง (Practicality) แกนหลักแห่งการพัฒนา

1.นวัตกรรมด้านกระบวนการ (Process Innovation): มุ่งเน้นการลดขั้นตอนการทำงาน (Lean) เพื่อความรวดเร็วและลดต้นทุน 2.นวัตกรรมด้านความคิดสร้างสรรค์ (Creative Innovation): การสร้างสรรค์บริการหรือโมเดลใหม่ๆ เพื่อตอบโจทย์ผู้ใช้บริการและอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

“การคัดเลือกครั้งนี้ไม่ใช่แค่การแข่งขัน แต่คือการบ่มเพาะ DNA นวัตกรรมให้กับบุคลากร อสป. เพื่อให้พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมประมงยุคใหม่” นายสุทัศน์กล่าวและว่า โครงการ INNO-Challenge 2026 ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะเปลี่ยนโฉมการดำเนินงานของ อสป.



แนะนำการผลิตข้าวเขตนาชลประทาน

“ข้าว” พืชเศรษฐกิจหลักของไทย ปัจจุบันกำลังเผชิญความท้าทายทั้งด้านราคาที่สูงขึ้น ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้โจทย์สำคัญของวันนี้ไม่ใช่เพียง “ขายให้ได้มาก” แต่ต้อง “ขายให้มีมูลค่าสูงขึ้น” ดังนั้นขั้นตอนการเพาะปลูกถือว่าสำคัญ

กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าวแนะนำว่า

การเตรียมการก่อนปลูก

หลังการเก็บเกี่ยวให้พักดิน 1-2 เดือน และไม่เผาฟาง/ตอซังหมักฟาง/ตอซัง โดยใช้หมักที่มีสารหัวเชื้อซูเปอร์



พด. 2 ทั้งไว้ 10-15 วัน หรือหากพื้นที่ใดมีดินดาน ให้ใช้ผานหัวหมู 7 นิ้วโก เพื่อปรับโครงสร้างของดิน จะทำให้ผลผลิตเพิ่มและช่วยลดปุ๋ยเคมี ระบายน้ำเข้านาแล้วไถด้วยจอบ

หมุน และปรับหน้าดินให้สม่ำเสมอ ระบายน้ำออกแล้วทำร่องระบายน้ำ โดยขักร่องเพื่อระบายน้ำให้ทั่วแปลงให้ตรง เป็นแนวระยะห่างระหว่าง 2-3 นิ้ว

การเตรียมเมล็ดพันธุ์ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี อัตราหว่าน 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ แร่น้ำ 1 ถังและหมัก 1-2 ถัง ให้รากข้าวงอกไม่ยาวเกินไปจะ ทำให้หว่านยาก

ระยะกล้า (ข้าวอายุ 1-25 วัน)

กล้าสำหรับเครื่องปักดำ อายุกล้าประมาณ 1-25 วัน สำหรับนาหว่าน หลังหว่านข้าวไม่เกิน 4 วัน หากมีความจำเป็น ต้องใช้สารป้องกันกำจัดวัชพืชรชนิดคุมหญ้า ห้ามใช้สาร พาราควอต, คลอร์ไพริฟอส, โกลโฟเซต ระบายน้ำออกให้ดินแห้ง จนอายุข้าว 20 วันการใส่ปุ๋ยครั้งแรกในข้าวอายุประมาณ 20 วัน



ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 20-30 กิโลกรัม/ไร่ (ดินเหนียว) ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 อัตรา 20-30 กิโลกรัม/ไร่ (ดินร่วนและดินทราย) ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 18-22-0 อัตรา 20-30 กิโลกรัม/ไร่ (ดินร่วนและดินทราย) ระบายน้ำเข้ารักษาระดับน้ำประมาณ 5 เซนติเมตร ตรวจสอบแปลงนาหากไม่พบแมลงศัตรูพืช ไม่ต้องฉีดสารเคมี

ระยะแตกกอ (ข้าวอายุ 25-65 วัน)

ข้าวอายุ 25-65 วัน กรณีสามารถระบายน้ำได้ ให้ระบายน้ำออกหรือไม่ต้องสูบน้ำเข้านา ปลอयीให้หน้าแห้งประมาณ 5 วัน ระบายน้ำเข้า รักษากระดับน้ำ 5-10 เซนติเมตรแล้วใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 2 สูตร 46-0-0 ยูเรีย อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ ตรวจสอบแปลงนาหากไม่พบแมลงศัตรูพืชไม่ต้องฉีดสารเคมีกรณีพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเฉลี่ย 1 ตัวต่อต้น จึงใช้สารเคมีชนิดดูดซึมฉีดตามคำแนะนำในฉลากใช้แทนแดงในการคลุมดินเพื่อดึงไนโตรเจนจากอากาศลงมาให้ข้าวใช้ในการเจริญเติบโต

ระยะข้าวตั้งท้อง (ข้าวอายุ 55-90 วัน)

ข้าวอายุ 55-90 วัน (ระยะแตกกอสูงสุด) ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 3 (หากสังเกตใบข้าวมีอาการขาดปุ๋ย) สูตร 46-0-0 อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ ระบายน้ำเข้า รักษากระดับน้ำ 5-10 เซนติเมตร ระวังไม่ให้ข้าวขาดน้ำ ในช่วงข้าวตั้งท้อง

ตรวจสอบแปลงนาไม่พบแมลงศัตรูพืชไม่ต้องฉีดสารเคมี กรณีพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเฉลี่ย 1 ตัวต่อต้น จึงใช้สารเคมี

ชนิดดูดซึมดีตามคำแนะนำใน
ฉลากเมื่อพบพันธุ์ปนหรือข้าวเรือ
ให้ถอนออกจากแปลงนา

**ระยะข้าวสุกแก่ (ข้าวอายุ 90-
120 วัน)**

ข้าวอายุ 90-120 วัน

ระบายน้ำออกให้แห้งเพื่อเร่งให้ข้าวสุกแก่พร้อมกันเก็บเกี่ยวข้าว
ในระยะพลับพลึง หรือระยะเหลืองกล้วย

บทสรุปสู่ความสำเร็จการปลูกข้าวในเขตนาชลประทาน
ให้ประสบความสำเร็จ ไม่ได้ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่มีมากเพียง
อย่างเดียว แต่ขึ้นอยู่กับ “ความประณีต” ในการจัดการ ตั้งแต่
การเตรียมดินที่ประณีต การให้น้ำที่พอดี และการบำรุงรักษาที่
ถูกจังหวะ หากเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวิถีเดิมสู่เกษตรสมัยใหม่
ที่เน้นการจัดการข้อมูลและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า อาชีพการทำ
นา ก็จะเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนอย่างแท้จริง.

FM97 - 04 Jun 26 12:20

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM92.5 - 04 Jun 26 12:20

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM105 - 04 Jun 26 12:20

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM104.5 - 04 Jun 26 12:37

ก.เกษตรฯ เตรียมนจั้ตงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาตึ ประจ้าปี 2569” ชูแนวคิต “รวมใจภักตึ ร้กษั้ข้าวไทย สองทศวรรษ กรมการข้าวก้าวไกล ต้้ร้บพระบารมึพระพันปีหลวง” ยกระดับข้าวไทย สู้ตลาดโลก

FM96 - 04 Jun 26 12:37

ก.เกษตรฯ เตรียมนจั้ตงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาตึ ประจ้าปี 2569” ชูแนวคิต “รวมใจภักตึ ร้กษั้ข้าวไทย สองทศวรรษ กรมการข้าวก้าวไกล ต้้ร้บพระบารมึพระพันปีหลวง” ยกระดับข้าวไทย สู้ตลาดโลก

FM102 - 04 Jun 26 12:37

ก.เกษตรฯ เตรียมนจั้ตงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาตึ ประจ้าปี 2569” ชูแนวคิต “รวมใจภักตึ ร้กษั้ข้าวไทย สองทศวรรษ กรมการข้าวก้าวไกล ต้้ร้บพระบารมึพระพันปีหลวง” ยกระดับข้าวไทย สู้ตลาดโลก

FM96 - 04 Jun 26 12:52

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM102 - 04 Jun 26 14:04

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM104.5 - 04 Jun 26 14:04

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM100 - 04 Jun 26 14:04

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM90.5 - 04 Jun 26 14:05

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม

FM100.5 - 04 Jun 26 15:10

"สุริยะ" สั้งกรมปลุสั้ตว้เตรียมนหวัยสั้ตว้แพทย้-แผนอพยพลุสั้ตว้ ร้บมือฝน-น้้าท่วม