



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. เกษะติดโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ 8 จังหวัด ...	agrinewsthai.com
2. กรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน	เดลินิวส์
3. 'โซยา'เปิดประชุมGASLด้านอาหาร	แนวหน้า
4. รมช.เกษตรฯจัดวันดินโลกน้อมรำลึก9ชูดินดีน้ำสมบูรณ์ฯ	แนวหน้า
5. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่แก้ปัญหากล้งแล้ง	เดลินิวส์
6. 'อนุชา'ลุยนำร่องธนาคารน้ำใต้ดินแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้งในพื้นที่ชัชชานา	แนวหน้า
7. กรม.สัจจรนัดแรกคึกคักเกษตรฯจัดการต้อนรับ	แนวหน้า
8. น้ำดี ดินดำ ทำกินสมบูรณ์ ปลูกผักรายได้วันละ1,000บ.	ไทยรัฐ
9. 'คลัง'เล็งออกมาตรการอุ้มลูกหนี้	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เล็งนิรโทษกรรมลูกหนี้โควิด	เดลินิวส์
12. 'เอ็กบอร์ด'เคาะแผนปลดไกไข่ สร้างเสถียรภาพราคาในตลาด	กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก » เทคโนโลยีการเกษตร » สดก เกษะติดโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ: 8 จังหวัด แปลงต้นแบบสินค้าข้าว เพาะช่วยผลผลิตเพิ่ม ลดค่าใช้จ่ายได้จริง

สดก. เกษะติดโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ: 8 จังหวัด แปลงต้นแบบสินค้าข้าว เพาะช่วยผลผลิตเพิ่ม ลดค่าใช้จ่ายได้จริง



นางธัญธิตา บุญบุญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แผนแม่บทย่อยเกษตรอัจฉริยะ มีจุดประสงค์เพื่อส่งเสริมเกษตรกรสู่ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนและ เพิ่มผลผลิตด้วยเกษตรอัจฉริยะ โดยปีงบประมาณ 2566 มีการกำหนดแปลงต้นแบบจากพื้นที่เกษตรกรที่มีความพร้อมด้านการผลิต มีพื้นที่เพียงพอต่อการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในแปลง และความสามารถในการเข้าถึงแหล่งน้ำในการทำเกษตร โดยดำเนินการในหลากหลายสินค้าเกษตรสำคัญ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และ ทุเรียน เป็นต้น



สดก. โดยศูนย์ประเมินผล ได้ติดตาม**โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ กรณีสินค้าข้าว** ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการปลูกข้าวโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการจัดการพื้นที่ปลูกข้าว และขยายพื้นที่การใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการผลิตข้าว โดยโครงการฯ กำหนดเป้าหมาย 150 ไร่ รวม 14 จังหวัด เกษตรกรเป้าหมาย 600 ราย พบว่า สามารถดำเนินกิจกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะแปลงต้นแบบครบตามเป้าหมายพื้นที่ 150 ไร่ 14 จังหวัด

นอกจากนี้ จากลงพื้นที่ติดตามโครงการฯ แปลงต้นแบบในพื้นที่จังหวัดพิจิตร สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี เชียงใหม่ สกลนคร และ ชัยนาท พบว่า กรมการข้าว มีการจัดหาเทคโนโลยีให้เกษตรกร รวมถึงค่าเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยและสารเคมีซึ่งหน่วยงานจะพิจารณาจากความต้องการของเกษตรกรเป็นหลักแล้วนำมาปรับใช้ในแปลง โดยกระบวนการเตรียมดินมีการปรับระดับพื้นดินให้สม่ำเสมอทั้งแปลงด้วย Laser Land Leveler (LLL) ซึ่งทำให้การจัดการระบบน้ำในแปลงนา มีความสม่ำเสมอทั้งแปลง ลดการเกิดวัชพืช และช่วยทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตใกล้เคียงกัน

พบว่า **กรณีนาหว่าน** มีการใช้โดรนในการหว่านเมล็ดพันธุ์ ทำให้ประหยัดเมล็ดพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์กระจายทั่วแปลงส่วน**กรณีนาดำ**มีการเพาะเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเครื่องเพาะข้าวอัตโนมัติดำเนินการปลูกโดยรถปักดำอัตโนมัติ 6 แถว 8 แถว มีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินโดยใช้โดรนในการใส่ปุ๋ยและสารเคมี มีการติดตั้งท่อวัดระดับน้ำอัจฉริยะ (Water Leveling) เพื่อติดตามระดับน้ำที่ปล่อยลงแปลงนาให้มีความเหมาะสมกับความต้องการน้ำซึ่งจะมีการแจ้งเตือนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Blynk และมีการติดตั้งสถานีตรวจอากาศ (Weather Station) เพื่อวัดความชื้นและสภาพอากาศ



นอกจากนี้ ในกระบวนการฉีดพ่นสารเคมี จะดำเนินการพ่นสารเคมีคุมหญ้าและฆ่าหญ้าด้วยโดรนทั้งนี้ กระบวนการดังกล่าว สามารถลดการสัมผัสกับสารเคมีในแปลงเกษตร ลดระยะเวลาการทำเกษตรลง และลด ความเสียหายจากการเหยียบย่ำแปลงนาได้อีกด้วย

ผลลัพธ์และผลสำเร็จ ที่ได้จากการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในแปลงข้าว สดก พบว่า **ด้านค่าใช้จ่ายการผลิต** ภายหลังจากดำเนินกิจกรรมโครงการ เกษตรกรแปลงต้นแบบมีค่าใช้จ่าย 4,357 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ขณะที่แปลงทั่วไปมีค่าใช้จ่าย 4,604 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต (ลดลง 247 บาท) **ด้านปริมาณผลผลิต** เกษตรกรแปลงต้นแบบมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 924 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต ขณะที่แปลงทั่วไปมี ผลผลิต 868 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต (เพิ่มขึ้น 56 กิโลกรัม) ภาพรวมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการเป็นอย่างมาก เนื่องจากโครงการดังกล่าว ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง การใช้เทคโนโลยี สามารถช่วยลดขั้นตอนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตซึ่งในระยะถัดไป ควรขยายผล ไปยังแปลงอื่น โดยการบูรณาการโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ ร่วมกับโครงการยกระดับแปลง ใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อให้เกษตรกรทั่วไปสามารถเข้าถึงเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ ทันสมัยมากขึ้น ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2567 โครงการจะยังคงดำเนินงานต่อเนื่อง และเปิดโอกาสให้ เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้เข้าศึกษาดูงานการใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตรต่อไป



กรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนา กรมหม่อนไหมว่า กรมหม่อนไหมจัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร อันนำมาสู่การสถาปนากรมหม่อนไหมขึ้น เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พุทธศักราช 2552 เพื่อเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ ด้านการส่งเสริม วิจัย และพัฒนาหม่อนไหม ทั้งระบบ รวมถึงการอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรม

ภูมิปัญญาใหม่ ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย

ทั้งนี้ กรมหม่อนไหมได้ดำเนินงานภายใต้ภารกิจสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม โดยใช้การตลาดนำการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม.

'ไชยา'เปิดประชุมGASLด้านอาหาร

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานกล่าวเปิดงาน Multi-Stakeholder Collaboration to Strengthen Sustainability and Resilience of Livestock Systems in Response to Drivers of Change ภายใต้การประชุม 13th Global Agenda for Sustainable Livestock (GASL) Multi-Stakeholder Partnership (MSP) Meeting and the Regional Conference on Sustainable Livestock Transformation ที่โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่ ว่าได้ส่งเสริมความร่วมมือและความเข้าใจในการดำเนินการด้านอาหารให้เกิดความยั่งยืนในทุกภาคส่วน ซึ่งปี 2554 ประเทศไทยเคย

เป็นเจ้าของภาพจัดการประชุม GASL ที่ จ.ภูเก็ต และครั้งนี้ได้เป็นเจ้าภาพอีก ที่ จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีธรรมชาติที่สวยงาม และทรัพยากรธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์ผสมผสานกับวัฒนธรรมล้านนา มีความยั่งยืนด้านอาหารและด้านเกษตรเป็นของตนเอง มีระบบการศึกษาที่ช่วยสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ และอุตสาหกรรมภาคการเกษตรให้เติบโต รวมถึงมีการจัดการด้านปศุสัตว์ที่ดีที่จะช่วยให้การเกษตรประเทศไทยแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้นในอนาคต และหวังว่าการร่วมมือในครั้งนี้ จะสามารถพัฒนาแนวทางการปฏิบัติที่มีเป้าหมายร่วมกัน และนโยบายเพื่อการจัดการปศุสัตว์ได้อย่างยั่งยืน รวมถึงมุ่งสู่การดูแลทรัพยากรป่าไม้และปศุสัตว์ในปี 2026 ไปด้วยกัน

สำหรับการประชุม 13th Global Agenda for Sustainable Livestock (GASL) ที่โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ จ.เชียงใหม่ เป็นการผนึกกำลังระหว่างกรมปศุสัตว์ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการประชุมแลกเปลี่ยนความเห็นระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภาคการปศุสัตว์ในทุกภาคส่วนได้แบ่งปันประสบการณ์ และร่วมหารือถึงปัจจัยการขับเคลื่อนความท้าทายที่มีความเกี่ยวข้องกับด้านปศุสัตว์ สุขภาพสัตว์ โรคระบาดสัตว์ และอื่นๆ เพื่อให้เกิดการผลักดันแผนงานปศุสัตว์ให้เกิดความยั่งยืนในระดับสากล

รมช.เกษตรฯจัดวันดินโลก น้อมรำลึก.9ชูดินดีน้ำสมบูรณ์ฯ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานแถลงข่าวเปิดงานวันดินโลก ปี 2566 (World Soil Day 2023) ภายใต้นามบัตร “Soil and Water : a source of life” ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต ซึ่งที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยหินฉ้อ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โดยมีนายสมบัติ อำนาจกะ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรฯ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณแก่ปวงชนชาวไทย พระราชทานแนวพระราชดำริด้านการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร โดยผ่านโครงการพระราชดำริต่างๆ จนเป็นที่ประจักษ์ในประสิทธิภาพสามารถและยอมรับไปทั่วโลก สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ (International Union of Soil Sciences-IUSS) ได้ทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล และประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (The Humanitarian Soil Scientist) และต่อมากองการสหประชาชาติ ได้ประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ โดยการรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพเป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งมีผลให้วันดินโลกได้

รับการบรรจุในปฏิทินปฏิบัติงานขององค์การสหประชาชาติอย่างเป็นทางการ มีประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ จัดงานเฉลิมฉลองพร้อมกัน

ทั้งนี้ งานวันดินโลกปี 2566 Global Soil Partnership (GSP) กำหนดหัวข้อหลักการจัดงาน ในชื่อ “Soil and Water : a source of life” เน้นความสำคัญของทรัพยากรดิน และน้ำ ในภาคการเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงและเกื้อกูลซึ่งกันและกัน การปกป้องดูแลดินและน้ำให้มีความยั่งยืน จะช่วยให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ดินมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อภาคการเกษตรและพี่น้องเกษตรกร ซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศ และเป็นกำลังซื้อหลัก จึงเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเกษตรกร ได้ตระหนักถึงความสำคัญของดินและน้ำ ร่วมกันอนุรักษ์ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อให้เกิดความยั่งยืน นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้ขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-map) โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมจากปลูกข้าวมาปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปลูกสัตว์สร้างเงินหมุนเวียนในประเทศ

เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่แก้ปัญหาก็แล้ง



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ ต.คำเจริญ อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ว่า พื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ นับว่าเป็นพื้นที่ที่สร้างประโยชน์ และเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญให้กับพี่น้องอำเภอตระการพืชผล ซึ่งเป็นแหล่งผลิตทางการเกษตรแหล่งใหญ่ที่สำคัญ จำเป็นต้องใช้น้ำในการเพาะปลูก และอุปโภคบริโภค อย่างไรก็ตาม ยังพบว่าเกษตรกรประสบปัญหาปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการในพื้นที่ กรมชลประทานจึงได้มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก

มา และถึงเวลาแล้วที่ต้องเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกษตรกรมีวิถีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น”

สำหรับอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี 2529 ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอุบลราชธานี ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ก่อสร้างมาเป็นระยะเวลาช้านาน ก่อให้เกิด



น้ำเพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน ทั้งนี้ ตนจะนำเรื่องดังกล่าวรายงานให้ รว.เกษตรฯ รับทราบ เพื่อร่วมกันเร่งหาแนวทางแก้ปัญหาต่อไป

“ปัญหาของพี่น้องเกษตรกรได้รับการแก้ไขอย่างทันท่วงที เป็นการทำงานแบบบูรณาการขับเคลื่อนภาคเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ขอฝากให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ต้องร่วมกันตระหนักถึงแนวทางที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีวิถีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งเราต้องช่วยกันคำนึงถึงอนาคตของพี่น้องเกษตรกรไทย จะทำอย่างไรให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ร่ำรวย หลุดพ้นจากปัญหาหนี้สิน ซึ่งจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาทำอาชีพเสริม โดยเฉพาะการเลี้ยงปศุสัตว์ เช่น โค ที่สามารถสร้างรายได้และมีความเสี่ยงน้อยกว่าการปลูกพืชผล ทั้งหมดนี้ เราต้องร่วมกันถอดบทเรียนจากอดีตที่ผ่านมา

ตะกอนเป็นจำนวนมาก อีกทั้งมีการขยายตัวของชุมชนที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการของราษฎรในพื้นที่ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประจำทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทานจึงได้มีแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำโดยการขุดปริมาณดิน 1 ล้าน ลบ.ม. พร้อมอาคารประกอบ ในปี 2566 ปรับปรุงอาคารระบายน้ำสัน เพิ่มระดับเก็บกักน้ำ ปรับปรุงถนนลาดยาง และปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อมอาคารประกอบ

“เมื่อแผนงานปรับปรุงแล้วเสร็จ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักจากเดิม 13.7 ล้าน ลบ.ม. เป็น 17.5 ล้าน ลบ.ม. สามารถสนับสนุนแหล่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 2,250 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มศักยภาพในการผลิตประปาเพื่ออุปโภคบริโภคแก่ราษฎรสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝนประมาณ 11,614 ไร่ อีกทั้งยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดของชุมชน รวมถึงเป็นแหล่งกักเก็บเพื่อชะลอน้ำที่จะส่งผลกระทบต่อคันท้าย ที่เกิดจากอุทกภัยอีกด้วย”

'อนุชา' ลุยนำร่อง ธนาคารน้ำใต้ดิน แก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง ในพื้นที่ชัยนาท

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสประชุมติดตามโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน จ.ชัยนาท พร้อมด้วยนายกิตติรัตน์ ณ ระนอง ประธานที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ที่อาคารศูนย์เรียนรู้และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ว่าตามนโยบายของรัฐบาล “ไม่ท่วมไม่แล้ง” ที่ได้ผลักดันโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ให้มีการกักเก็บน้ำใต้ดินให้มากที่สุด เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังภัยแล้ง การเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผิวดินลดปริมาณน้ำเสีย ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมโดยธนาคารน้ำใต้ดิน จะทำหน้าที่เป็น

เครื่องมือสำคัญ ในการจัดการทรัพยากรน้ำ เพราะเป็นแหล่งกักเก็บน้ำที่ช่วยให้ประชากรในสังคมปรับตัวให้อยู่รอดจากภัยแล้งได้ และยังช่วยลดการพึ่งพาการสูบน้ำบาดาลที่ไม่ยั่งยืน

“เชื่อมั่นว่าโครงการดังกล่าว จะสามารถแก้ปัญหาการบริหารจัดการน้ำได้อย่างยั่งยืน ช่วยให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่สามารถนำน้ำขึ้นมาใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนในพื้นที่ โดยการส่งเสริมการประกอบอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ สอดคล้องนโยบายของรัฐบาล ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการบริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง และให้มีการกักเก็บน้ำให้มากที่สุด โดยได้ผลักดันให้ จ.ชัยนาท เป็นจังหวัดนำร่องดำเนินโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับพื้นที่อื่นๆ ต่อไป” นายอนุชา กล่าว

กรม.สัญญาจัดแรกคึกคัก เกษตรฯจัดการต้อนรับ

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการวัดสว่างชัยศรี หมู่ 3 ต.ยางหล่อ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู โดยเข้าเยี่ยมชมการทำเกษตรผสมผสานแบบพื้นบ้านและเยี่ยมชมตลาดชุมชน ยลวิถีชาวบ้าน กลุ่มแปรรูปปลาบ้านห้วยบง ตรา 1 เดียว ตรวจดูความเรียบร้อย เพื่อเตรียมความพร้อมสถานที่ต้อนรับคณะรัฐมนตรี (กรม.) สัญจร

จากนั้นนายไชยา ได้รับมอบหมายจากนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ให้รับฟังปัญหาของกลุ่มสมาชิกเกษตรกร ภาคอีสาน (สกอ.) นำโดยนายศักดิ์ดา กาญจนแสน และกลุ่มสมาพันธ์เกษตรกรภาคอีสาน (สพอ.) นำโดยนางบุรี อัจโยธา พร้อมกับพี่น้องเกษตรกรจาก จ.อุดรธานี ที่สำนักงานที่ดินจังหวัดหนองบัวลำภู ต.ลำภู อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ซึ่งกลุ่มเกษตรกรมีข้อเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรฯ เยียวยาพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการเชื่อมรางมีไสล และฝายห้วยหลวง เยียวยาไร่ละ 32,000 บาท 225 แปลง รวมถึงฝายกุมภวาปี ไร่ละ 10,000 บาท 222 แปลง

ทั้งนี้ นายไชยา ในฐานะตัวแทนกระทรวงเกษตรฯ ได้รับหนังสือจากกลุ่ม สกอ.และ สพอ.โดยจะนำข้อเรียกร้องดังกล่าวส่งต่อให้ กรม.รับทราบ รวมถึงหาทางช่วยเหลือต่อไป

น้ำดี ดินดำ ทำกินสมบูรณ์ ปลุกผักรายได้วันละ 1,000 บ.

ต.วังท่าดี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ตั้งอยู่บนที่ราบลุ่มแม่น้ำป่าสัก และที่ราบลุ่มเทือกเขาเพชรบูรณ์ เป็นพื้นที่เหมาะสมแก่การทำเกษตร มีลำน้ำคลองลำกผ่านหมู่บ้านและไหลลงไปยังแม่น้ำป่าสัก อาชีพของประชาชนส่วนใหญ่ทำนาข้าว ปลุกถั่วเหลือง ถั่วเขียว มันสำปะหลัง และข้าวโพด

แต่จากที่ไม่มีการบริหารจัดการน้ำอย่างถูกวิธี เป็นผลให้กระแสน้ำในคลองลำกไหลลงสู่แม่น้ำป่าสักทั้งหมดในช่วงหน้าฝน เมื่อถึงหน้าแล้งลำคลองจะแห้งขาดแคลนน้ำ

ปี 2547 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงพระราชทานโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำก หนึ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ลักษณะ



เป็นเขื่อนดิน ขนาดความจุ 48.52 ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2556



“อยู่ที่นี้มานาน พอหน้าฝนน้ำก็ไหลลงแม่น้ำป่าสักหมด พอหน้าแล้งก็แทบปลูกอะไรไม่ได้ เพราะน้ำแห้งขาด ไม่มีแหล่งเก็บน้ำ พอมีอ่างเก็บน้ำคลองลำกก็เปลี่ยนจากหน้ามือเป็นหลังมือ หน้าแล้งสามารถปลูกพืชได้ ทำให้มีเงินใช้ทั้งแบบรายวัน



รายสัปดาห์และรายเดือน พัฒนาสู่การจัดทำโครงการเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน โดยอาศัยน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองลำก จากนั้นยกระดับให้เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปได้เข้ามาเรียนรู้ศึกษาดูงาน” นายสุชาติ ทองดี หนึ่งในเกษตรกรผู้ที่ได้รับประโยชน์จากอ่างเก็บ



น้ำคลองลำกง บอกถึงประโยชน์ที่ได้จากพระมหากรุณาธิคุณของในหลวง ร.9...ปัจจุบันประชาชนในพื้นที่จะปลูกพืชผักสวนครัวจำหน่าย ทำให้มีรายได้เข้าบ้านทุกวัน ตรงไหนที่เป็นที่ลุ่มจะปลูกผักบุงส่งขายร้านกล้วยเดี่ยว ช่วงหน้าแล้งใช้ระบบโซลาร์เซลล์ปั้บเครื่องสูบน้ำดึงน้ำจากอ่างเก็บน้ำขึ้นไปรดผักสวนครัวมีพื้นที่เพาะปลูก3 ไร่มีรายได้แบบรายวันไม่น้อยกว่า 1,000 บาท บางรายปลูกพืชสมุนไพร 4 เดือนเก็บขาย ครั้งหนึ่งมีรายได้ไม่น้อยกว่า 100,000 บาท ส่วนช่วงหน้าฝนจะทำนาปลูกข้าว โดยใช้พันธุ์ข้าวพิษณุโลก 2 ที่ให้ผลผลิตดี ทั้งนี้ ปัจจุบันกรมชลประทานกำลังอยู่ระหว่างขยายผลเพิ่มเติมก่อสร้างระบบส่งน้ำให้แก่ราษฎรสำหรับอุปโภคบริโภค และช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขต ต.วังท่าดี ต.ท่าแดง ต.บ่อไทย และ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 50,000 ไร่ ในช่วงฤดูฝนและในช่วงฤดูแล้ง รวมพื้นที่ 22,000 ไร่ โดยโครงการยังสามารถบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ตามแนวสองฝั่งลำน้ำคลองลำกงและพื้นที่ใกล้เคียงและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ประชาชนได้บริโภคและเป็นรายได้เสริมให้ครอบครัวอีกด้วย.

กรวัฒน์ วินิล

'คลัง' เล็งออกมาตรการอุ้มลูกหนี้
เน้นสินเชื่อฉุกเฉินโควิด 2 ล้านราย
> 3

'คลัง' เล็งออกมาตรการอุ้มลูกหนี้ มุ่งเน้นสินเชื่อโควิดกว่า 2 ล้านราย



ออมสิน - ธ.ก.ส. เข้าไปช่วยปล่อยสินเชื่อ
เพื่อช่วยเหลือประชาชนรายละ 1 หมื่นบาท

ฉัตรชัย ศิริไล

มาตรการช่วยลูกหนี้ 'รายย่อย'



เจาะกลุ่ม
ลูกหนี้สินเชื่อ
ฉุกเฉินโควิด
2 ล้านราย

กรณี
ที่เป็นหนี้เสีย
เตรียมขอคลัง
ตัดหนี้ให้

แบ่งเป็นธ.ก.ส.
3 พันล้านบาท
ออมสิน
5.7 พันล้านบาท

มาตรการช่วยลูกหนี้
'เอสเอ็มอี'
อยู่ระหว่างพิจารณา
แนวทางปรับโครงสร้างหนี้



8/12/2566 | กราฟิ | กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ • "คลัง" เล็งออก
มาตรการแก้หนี้ในระบบ พุ่งเป้าช่วยเหลือ
กลุ่ม "เอสเอ็มอี-รายย่อย" พร้อมเผย
มีแผนอุ้มลูกหนี้รายย่อยที่กู้สินเชื่อฉุกเฉิน
โควิดรายละ 1 หมื่นบาท รวม 2 ล้านราย
ขณะที่ ธ.ก.ส. รับกำลังศึกษาขยายเพดาน
กรอบเงินกู้เข้ามาตรการพักหนี้มากกว่า
3 แสนบาท

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคาร
เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
(ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า กระบวนการคลัง

อยู่ระหว่างพิจารณาออกมาตรการ
แก้ไขปัญหานี้สินในระบบตามนโยบาย
ของรัฐบาล โดยจะมีทั้งการดูแลวิสาหกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) และ
ลูกค้ารายย่อย ซึ่งขณะนี้สำนักงานเศรษฐกิจ
การคลัง (สศค.) อยู่ระหว่างพิจารณา
รายละเอียดเพิ่มเติม หากได้ข้อสรุปแล้ว
จะมีการเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.)
เพื่ออนุมัติอีกครั้ง

สำหรับการดูแลลูกค้ารายย่อยนั้น

จะเน้นดูแลลูกค้าที่รัฐบาลชุดก่อนหน้า
ได้ปล่อยสินเชื่อให้ในช่วงโควิด-19 หรือ
ที่เรียกว่า สินเชื่อฉุกเฉินในช่วงโควิด-19
โดยรัฐบาลให้ธนาคารออมสิน และธ.ก.ส.
เข้าไปช่วยปล่อยสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือ
ประชาชนรายละ 1 หมื่นบาท โดยมีลูกค้า
ที่ขอสินเชื่อจากทั้ง 2 ธนาคารเกือบ
2 ล้านราย คิดเป็นวงเงินรวมประมาณ
2 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ในหลักการช่วยเหลือคือ ต้องการ

ล้างประวัติให้ลูกหนี้ที่มีสถานะเป็นหนี้เสีย ให้กลับมามีสถานะปกติ โดยคณะกรรมการช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางการเงิน ออมวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน ได้เห็นชอบในหลักการเรียบร้อยแล้ว ส่วนแนวทางการช่วยเหลือลูกหนี้กลุ่มเอสเอ็มอีนั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษา รายละเอียดจะมีการเสนอที่ประชุมในครั้งถัดไป

ส่วนการแก้ไขปัญหานี้ นอกกรอบนั้น ธนาคารอยู่ระหว่างเปิดลงทะเบียนเพื่อเข้าไปเจรจากับกลุ่มลูกค้าในการแก้ไข ปัญหาต่อไป ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้ ธ.ก.ส. ก็มีการดำเนินโครงการเกี่ยวกับการแก้ไข หนี้ในระบบมาอย่างต่อเนื่องกว่า 10 โครงการแล้ว มีลูกค้าเข้าร่วมโครงการ จำนวน 6.78 แสนราย มูลค่ารวมกว่า 3 หมื่นล้านบาท อาทิ โครงการขายฝากที่ดิน, การจ่ายหนี้ในระบบ เป็นต้น

สำหรับความคืบหน้าการดำเนิน มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรนั้น โดยเกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมมาตรการ มีจำนวน 2 ล้านราย ล่าสุด มีเกษตรกร ลงทะเบียนแจ้งความประสงค์เข้าร่วม มาตรการแล้ว 1.6 ล้านราย หรือคิดเป็น 70% จากจำนวนผู้มีสิทธิทั้งหมด โดยขณะนี้ อยู่ระหว่างการติดตามเอกสารเพื่อทำสัญญา ทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งส่วนของผู้กู้ และ ผู้ค้ำประกัน เพื่อให้นิติกรรมสมบูรณ์ โดยมีระยะเวลาถึงสิ้นเดือนม.ค. 2567 โดยขณะนี้ดำเนินการสำเร็จแล้ว 15%

เขากล่าวต่อว่า ในรายที่ยังไม่เข้ามาตรการ พักหนี้มีอยู่ 30% หรือราว 5 หมื่นราย ส่วนลูกหนี้ที่เป็นหนี้เสียของ ธ.ก.ส. มีสิทธิ เข้าร่วมการพักหนี้ 6 แสนราย มูลค่ากว่า 3.6 หมื่นล้านบาท ซึ่งเข้าร่วมมาตรการแล้ว 3 แสนราย คิดเป็น 50% และมาตรการสีฟ้า ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) จะสิ้นสุดสิ้นเดือนธ.ค.นี้ ธ.ก.ส. ก็เร่ง ประชาสัมพันธ์ให้ลูกหนี้กลุ่มดังกล่าว เข้ามาร่วมมาตรการ เพื่อลดภาระในการ ชำระหนี้

เขายังกล่าวถึงข้อเสนอที่ต้องการ ให้ ธ.ก.ส. ขยายกรอบวงเงินกู้สำหรับ เข้าร่วมมาตรการพักหนี้ จากมูลหนี้ 3 แสนบาท เป็น 5 แสนบาทนั้น บอร์ด ธ.ก.ส. ก็ได้มอบหมายให้ ธนาคารพิจารณารายละเอียด และ เสนอให้บอร์ดพิจารณาอีกครั้ง

อย่างไรก็ตาม ธนาคารได้เรียนว่า ขอให้การดำเนินการมาตรการพักหนี้ ระยะที่ 1 สิ้นสุดในช่วงสิ้นเดือน ม.ค.2567 ก่อน เพื่อดูว่าจำนวนลูกหนี้ ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมมาตรการ 1.6 ล้านราย จะเข้ามาทำสัญญาที่ราย

“เราขอดูจำนวนลูกค้าว่าสุดท้าย แล้วจะเข้าร่วมมาตรการกี่รายก่อน เพื่อคำนวณวงเงินงบประมาณ คงเหลือว่าจะสามารถนำมาขยาย กรอบวงเงินกู้ที่ลูกค้ามีหนี้มากกว่า 3 แสนบาท ได้เพิ่มขึ้นอีกมากน้อย เพียงใด และจะพิจารณาประกอบกับ การใช้งบประมาณอุดหนุนจาก มาตรการกึ่งการคลัง พ.ร.บ. วินัยการเงินการคลัง มาตรา 28 ด้วย โดยเราจะเตรียมข้อมูลทั้งหมด เพื่อเสนอบอร์ดอีกครั้ง”

แหล่งข่าวจากกระทรวงการคลัง เผยว่า กระทรวงการคลังกำลัง อยู่ระหว่างการพิจารณามาตรการ ช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยที่เป็นหนี้เสีย จากโครงการสินเชื่อฉุกเฉินช่วงโควิด จากธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. โดยในส่วนของธนาคารออมสิน มีอยู่ประมาณ 5.7 พันล้านบาท ส่วนธ.ก.ส. มีอยู่ประมาณ 3 พันล้านบาท ซึ่งทางธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. ขอให้กระทรวงการคลังชำระหนี้ ดังกล่าวให้ เพื่อให้ลูกหนี้ดังกล่าว กลับมามีสถานะปกติ

ทั้งนี้ ทางธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการสำรองค่าเผื่อ หนี้สงสัยจะสูญต่อหนี้เสียดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว ส่วนแนวทางการ

ช่วยเหลือลูกหนี้เอสเอ็มอีนั้น เติมกระทรวงการคลังมีแนวทาง ที่จะช่วยเหลือผ่านการพักหนี้ให้ แต่ เนื่องจาก มูลหนี้รวมของเอสเอ็มอีนั้น มีจำนวนมาก จึงไม่สามารถดำเนินการ ผ่านแนวทางดังกล่าวได้ จึงเลือกที่จะใช้ ช่องทางการปรับโครงสร้างหนี้แทน

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง กล่าว ว่า มาตรการพักหนี้เกษตรกร นั้น เราได้ดำเนินการในเฟสหนึ่ง เรียบร้อยแล้ว โดยพักหนี้ให้ในส่วน ที่มีมูลหนี้ไม่เกิน 3 แสนบาท และ เราเตรียมดำเนินการในเฟสที่สอง ซึ่งจะพิจารณาพักหนี้ให้สำหรับผู้ที่มีมูลหนี้เกินกว่า 3 แสนบาท แต่ แนวทางการพักเราจะพักให้เฉพาะ วงมูลหนี้ 3 แสนบาทเท่านั้น

“สำหรับกรณีที่ลูกหนี้มีมูลหนี้ เกินกว่า 3 แสนบาทขึ้นไป เราจะพัก ให้เฉพาะใน 3 แสนบาทแรกเท่านั้น เช่น มีมูลหนี้ 5 แสนบาท เราจะพัก ให้แค่ 3 แสนบาทแรก ส่วน 2 แสนบาท ที่เหลือ จะต้องชำระหนี้ตามปกติ”



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้ฝนตกกระจาย ต่อช่วงต้นฤดูหนาว ยังมีความชื้นในดินสูง เดือนผู้ปลูก มะขาม ในระยะพัฒนาผลรับมือโรคราแป้ง (เชื้อรา *Oidium* sp.) ยอดอ่อน ช่อดอกอ่อน ใบอ่อนและใบแก่ ของมะขาม จะมีลักษณะคล้ายผงแป้งสีขาวจับปกคลุมพื้นที่ ใบ และต่อมากกระจายคลุมพื้นที่ใบ ถ้าระบาดรุนแรงทำให้ ใบร่วงจนเหลือเพียงก้าน.....● ราแป้งที่เข้าทำลายฝักอ่อน

ทำให้ฝักเจริญช้า บิดงอ ผิวหยาบกร้านเมื่อฝักโต เชื้อสาเหตุโรคแพร่ระบาดได้ดี ทางลมในสภาพอากาศเย็นและแห้ง.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข หมั่นสำรวจอาการ ของโรคอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคให้ตัดและนำไปเผาทำลาย ในช่วงแตกใบอ่อน ช่อดอกอ่อน หากพบว่าเริ่มมีการระบาดให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช คาร์เบนดาซิม 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน หรือ ไตรอะดีมีฟอน 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน.....●

นายกะหล่ำปลี

เล็งนิรโทษกรรมลูกหนี้โควิด

นายฉัตรชัย คิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า กระทรวงการคลังกำลังพิจารณาออกมาตรการแก้ไขปัญหาหนี้สินในระบบ โดยจะมีการดูแลเอสเอ็มอี และลูกค้าย่อย ซึ่งขณะนี้สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติม หากได้ข้อสรุปแล้วจะมีการเสนอกรมเพื่ออนุมัติอีกครั้ง

“การดูแลลูกค้าย่อย จะเน้นดูแลลูกค้าสินเชื่อฉุกเฉินในช่วงโควิด ที่รัฐบาลให้ธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. ปลดปล่อยสินเชื่อช่วยเหลือประชาชนรายละ 10,000 บาท โดยมีลูกค้าที่ขอสินเชื่อจากทั้ง 2 ธนาคารเกือบ 2 ล้านราย ซึ่งยังไม่สรุปวิธีการดำเนินการ แต่ต้องการล้างประวัติให้ลูกหนี้ที่มีสถานะเป็นหนี้เสียให้กลับมาเป็นสถานะปกติ ซึ่งขณะนี้ก็มีคณะทำงานย่อยที่มีนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง เป็นประธานได้เห็นชอบในหลักการแล้ว ส่วนเอสเอ็มอีนั้น อยู่ระหว่างศึกษารายละเอียดอยู่”

ส่วนการแก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบนั้น ธนาคารอยู่ระหว่างเปิดลงทะเบียน เพื่อเข้าไปเจรจากับลูกหนี้ เพื่อแก้ไขปัญหา หลังจากที่ผ่านมา ธ.ก.ส.ได้ดำเนินโครงการเกี่ยวกับการแก้ไขหนี้นอกระบบอย่างต่อเนื่องกว่า 10 โครงการแล้ว มีลูกหนี้เข้าร่วม 6.78 แสนราย มูลหนี้รวมกว่า 3 หมื่นล้านบาท อาทิ โครงการขายฝากที่ดิน การจ่าย

หนี้นอกระบบ เป็นต้น

นายฉัตรชัย กล่าวว่า ความคืบหน้าการดำเนินการมาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรนั้น เกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมมาตรการมีจำนวน 2 ล้านราย ล่าสุด มีเกษตรกรลงทะเบียนแจ้งความประสงค์เข้าร่วมมาตรการแล้ว 1.6 ล้านราย คิดเป็น 70% จากจำนวนผู้มีสิทธิทั้งหมด โดยขณะนี้

อยู่ระหว่างการติดตามเอกสาร เพื่อทำสัญญาทางอิเล็กทรอนิกส์โดยมีระยะเวลาถึงสิ้นเดือนม.ค.67 โดยขณะนี้ดำเนินการสำเร็จแล้ว 15%

“คนที่ยังไม่เข้ามามาตรการพักหนี้มีอยู่ 30% จากสัดส่วนดังกล่าวมีลูกหนี้ 50,000 ราย ที่ประสงค์ไม่เข้าร่วมมาตรการพักหนี้ ส่วนลูกหนี้เอ็นพีแอลของธ.ก.ส.มีสิทธิเข้าร่วมการพักหนี้ 6 แสนราย มูลหนี้ 3.6 หมื่นล้านบาท ซึ่งเข้าร่วมมาตรการแล้ว 3 แสนราย คิดเป็น 50% ขณะที่ ข้อเสนอที่ต้องการให้ธ.ก.ส.ขยายกรอบวงเงินกู้สำหรับเข้าร่วมมาตรการพักหนี้ จากมูลหนี้ 3 แสนบาท เป็น 5 แสนบาทนั้น บอร์ด ธ.ก.ส.ได้มอบหมายให้ธนาคารพิจารณารายละเอียด ซึ่งธนาคารจะขอให้การทำมาตรการพักหนี้ ระยะที่ 1 สิ้นสุดในช่วงสิ้นเดือนม.ค.67 ก่อน เพื่อดูว่ามีลูกหนี้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมมาตรการ 1.6 ล้านรายจะเข้ามาทำสัญญาที่ราย”

'เอ็กบอร์ด'เคาะแผนปลดไก่ไข่ สร้างเสถียรภาพราคาในตลาด

กรุงเทพธุรกิจ ● Egg Board เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศปลดไก่ไข่ตามอายุ-แผนการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 67หวังพยุงราคามีเสถียรภาพ ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 3/2566 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสม

โดย (ร่าง) ประกาศดังกล่าวเป็นการขอความร่วมมือผู้ประกอบการไก่ไข่ให้มีการปลดไก่ไข่ในกรณีที่อายุไม่เกิน 80 สัปดาห์ ยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า 30,000 ตัว และเงื่อนไขอื่นๆตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ในการศึกษาและพิจารณาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องสำหรับการจัดทำมาตรการและแนวทางการปฏิบัติที่มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้นเพื่อสร้างแนวทางการปฏิบัติที่มีความเท่าเทียมและเป็นธรรมสำหรับผู้ประกอบการไก่ไข่ทุกระดับ

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 2567 แบ่งเป็น ไก่ไข่ปู่ย่าพันธุ์ (GP) จำนวน 3,800 ตัว และไก่ไข่พ่อแม่พันธุ์ (PS) จำนวน 440,000 ตัว เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคไข่ไก่ภายในประเทศ อีกด้วย สำหรับสถานการณ์ไก่ไข่ปัจจุบันประเทศไทยมีการส่งออกไข่ไก่สด (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค. 2566) จำนวน 381.65 ล้านฟอง มูลค่า 1,703.78 ล้านบาท โดยส่งออกไปยังสิงคโปร์ 72% ฮองกง 16% และไต้หวัน 7% ในด้านการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่

โดยกรมปศุสัตว์ ได้มีการหารือร่วมกับผู้แทนสมาคมไก่ไข่ สหกรณ์ไก่ไข่ และผู้ประกอบการไก่ไข่พันธุ์ เพื่อกำหนดมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ร่วมกัน ซึ่งผลการดำเนินงานเดือน พ.ย. 2566 เป้าหมาย 58.50 ล้านฟอง (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 2566) พบว่า มีการเก็บรวบรวมไข่ไก่เพื่อการส่งออก จำนวน 59,063,928 ฟอง มีการปลดไก่ไข่ก่อนกำหนด จำนวน 539,949 ตัว (เทียบเท่าส่งออกไข่ไก่ 8,644,710 ฟอง) รวมผลดำเนินการแล้ว 67,708,638 ฟอง คิดเป็น 115.74% จากเป้าหมาย

กรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ แจ้งราคาไข่ไก่ (เบอร์ 3) ณ วันที่ 4 ธ.ค. 2566 ราคาเฉลี่ยฟองละ 4.40-4.60 บาท สูงขึ้นเล็กน้อยจาก พ.ย. 2566 ที่ฟองละ 4.50 บาท แต่ปรับตัวสูงขึ้นมากจากช่วงเดียวกันปีก่อน โดยราคาไข่ไก่ช่วงธ.ค.2565 เฉลี่ยที่ ฟองละ 3.90 บาท โดยต้นทุนการผลิตไข่ไก่เฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ 3.70 บาท

ทั้งนี้ ผู้เลี้ยงไก่ไข่กำลังเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้นเนื่องจากราคาอาหารสัตว์ที่เป็นสัดส่วนต้นทุนการเลี้ยงไก่ไข่ ถึง 70% ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับราคาเพิ่มขึ้นก่อนหน้านี้ ทำให้ราคาอาหารไก่ไข่ ปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 17 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เทียบกับปี 2563 อยู่ที่ราคา 10 บาทต่อกก.รวมทั้งการเลี้ยงไก่ไข่ยังได้รับผลกระทบจากราคาล้างงานด้วย

นอกจากนี้ ปัจจัยที่จะกระทบต่อราคาไข่ไก่ประกอบด้วยปริมาณการบริโภคในช่วงเวลาต่างๆ เช่น หากเป็นช่วงโรงเรียนเปิดเทอม ราคาจะอ่อนตัวลงเพราะมีการประเมินว่าปริมาณการบริโภคลดลง