



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 กันยายน 2567

เรื่อง

1. แนะนำคุณค่าสังคมนตรีด้วย 7 วิธีเที่ยวเปลี่ยนโลก
2. 'ธรรมนัส'ดันข่าวไทยคุณภาพสู่สากล
3. 'อรรถกร'ชุดตรวจสอบบัญชียกระดับเสริมแกร่งด้านการเงิน
4. เร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยบรรเทาความเดือดร้อน
5. ไทย-จีนร่วมมือด้านการเกษตรใช้ปัญญาประดิษฐ์ช่วยเพิ่มผลผลิต
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: แปลงเรียนรู้ทุเรียนคุณภาพ
7. สทนช. ประเมินน้ำไม่รุนแรงเท่าปี 54 ก.อุตุฯเฝ้าระวังช่วยผู้ประกอบการ ...
8. ถอดบทเรียน อุทกภัยปี'54 หยุดท่วมซ้ำซาก-ผลาญเศรษฐกิจไทย
9. ปลุกฟักทองสร้างรายได้ไร่ละครึ่งแสน
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้
11. จับ'คางดำ'7ด. 1.3ล้านกิโล
12. คอลัมน์: จับประเด็น: 'คลัง' แจงผลแก้หนี้ในระบบคืบ

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์

แนะนำเพิ่มคุณค่าสังคมอินทรีย์ ด้วย 7 วิธี เกี่ยวเปลี่ยนโลก

สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย (TOCA) ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ภายใต้โครงการ “Amazing Organic Tourism for Sustainable Living” ทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงเครือข่ายพันธมิตรสังคมอินทรีย์ ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่า ผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ขับเคลื่อนกิจกรรมท่องเที่ยววิถีอินทรีย์ (Organic Tourism) ในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง มุ่งหวังจุดประกายและสร้างแรงกระเพื่อมให้ผู้บริโภค และนักท่องเที่ยวร่วมปรับเปลี่ยนและสร้างโลกที่ยั่งยืน



นายอรรถ นวราช นายกสมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย (Thai Organic Consumer Association : TOCA) กล่าวว่า ด้วยเป้าหมายเดียวกันของทุกส่วนในเครือข่ายที่มุ่งส่งเสริมวิถีอินทรีย์ TOCA ได้สรุป “7 ไอเดียเกี่ยวเปลี่ยนโลก ส่งต่อคุณค่าสังคมอินทรีย์” เป็นแนวทางให้ทุกๆ การเกี่ยวของทุกคนช่วยสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับโลกนี้

1. Eat Organic การกินอาหารอินทรีย์ นอกจากจะมีผลดีต่อสุขภาพ เพราะไม่มีสารเคมี ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ยังเป็นก้าวแรกสู่การเรียนรู้คุณค่าของวิถีอินทรีย์ จะได้เข้าใจประโยชน์ของการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ที่คำนึงถึงระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม การบริโภคอาหารอินทรีย์ทำให้ได้รับรู้ถึงความแตกต่างของรสชาติ รู้จักวัตถุดิบจากธรรมชาติ ลงลึกถึงแหล่งที่มา ความหลากหลายของผักพื้นบ้านพืชพันธุ์ผลผลิตต่างๆ ตามฤดูกาล การสนับสนุนเกษตรอินทรีย์เป็นหนทางสำคัญที่ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับโลก

2. Buy Organic การซื้อวัตถุดิบหรือสินค้าอินทรีย์โดยตรงจากเกษตรกรอินทรีย์บนฐานการค้าที่เป็นธรรม เพื่อเป็นโอกาสที่ผู้บริโภคจะได้เรียนรู้จากเกษตรกร เข้าใจการสร้างสมดุลของระบบนิเวศในสิ่งแวดล้อมด้วยเกษตรอินทรีย์ และการต่อยอดเป็นกิจกรรมการท่องเที่ยวต่างๆ ด้วยการเดินทางไปฟาร์มหรือตลาดนัดอินทรีย์ต่างๆ เพื่อพบกับเกษตรกรอินทรีย์ เช่น ตลาดสุขใจ จ.นครปฐม ตลาดจริงใจ จ.เชียงใหม่ และตลาดนัดคนดี จ.ภูเก็ต รวมทั้งการซื้อขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น TOCA Platform เป็นต้น

3. Organic Farm Tour หรือ Farm Visit การเที่ยวฟาร์มอินทรีย์ ด้วยบริบทพื้นที่ ผลิตอาหารการกิน ที่แตกต่างกัน ทำให้นักท่องเที่ยวได้รับประสบการณ์และแรงบันดาลใจใหม่ๆ มากมาย จากหลากหลายเรื่องราวความมุ่งมั่น ความพยายาม ความสำเร็จ วิถีชีวิต วัฒนธรรม ความเชื่อ สังคม สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ กิจกรรม Farm Visit ยังจุดประกายให้ผู้ประกอบการและองค์กรต่างๆ นำลูกค้ามาท่องเที่ยวหรือนำบุคลากรมาเรียนรู้ เพื่อเพิ่มทักษะและประสบการณ์ที่ดี สามารถนำความรู้จากเกษตรอินทรีย์ไปเลือกซื้อ เลือกบริโภค รวมทั้งผลิตเองได้

4. Organic Chef Table การสร้างสรรค์อรรถรสในการกินอย่างหลากหลายโดยเชฟ ขึ้นอยู่กับพื้นที่และสถานที่ ทั้งแบบซิลิโคนริมน้ำ กลางธรรมชาติของสวนผัก แปลงนา หรือในบรรยากาศสุดหรูของห้องอาหารในโรงแรม พร้อมการบอกเล่าเรื่องราวเส้นทางอาหารและประสบการณ์ การเรียนรู้ การลงพื้นที่และทำความเข้าใจในมิติต่างๆ ร่วมกับเกษตรกรอินทรีย์ จนกว่าจะได้เป็นมื้ออาหารจากวัตถุดิบ Organic สุดพิเศษ ทั้งยังเป็น Soft Power ส่งต่อคุณค่าที่มีต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเป็นจุดขายสร้างเศรษฐกิจได้มากมาย สำหรับโรงแรม



สามารถส่งกลับขยะอาหารจากโรงแรมและร้านอาหารไปให้เกษตรกร เพื่อทำปุ๋ยหมักหรือเป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ ทำให้เกิดการหมุนเวียนตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้อาหารอินทรีย์แท้ๆ

5. Organic Workshop & DIY กิจกรรมง่ายๆ ใช้เวลาไม่นาน โดยเกษตรกรอินทรีย์เป็นวิทยากร สร้างทักษะให้ผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวสามารถนำความรู้จากฟาร์มกลับไปทำที่บ้านได้ เช่น การเพาะผักในเปลือกไข่ การเพาะต้นอ่อนผักบุ้ง การทำปุ๋ยหมัก รวมถึงการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่า หรือลดความสูญเสียจากผลผลิตที่มีมากเกินไป และเป็นทางเลือกในการบริโภค เช่น การทำชาสมุนไพร และการทำซอสมะเขือเทศ

6. Organic Knowledge & Seminar องค์ความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์ มีการจัดอบรมและเสวนาให้ความรู้ผู้เชี่ยวชาญผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวหรือผู้ที่สนใจ จะได้รับความรู้เชิงลึก ได้แลกเปลี่ยนความรู้ รวมทั้ง ประสบการณ์ต่างๆ ที่สามารถนำไปปรับใช้ เช่น ความสำคัญของดิน เทคนิคการปรุงดิน เทคนิคการทำปัจจัยการผลิตต่างๆ

TOCA พลักดันให้เกิดสังคมอินทรีย์



เกษตรกร



ผู้ประกอบการ



ผู้บริโภค



กระตุ้นความร่วมมือระหว่าง

เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค องค์กร เช่น ททท./ สสปน./ หอการค้า/ อพท./ อบก. ฯลฯ



เชื่อมโยงการซื้อ-ขายสินค้าอินทรีย์

ตรงจากเกษตรกรอินทรีย์



จัดกิจกรรมให้มีส่วนร่วม

เช่น ท่องเที่ยว เรียนรู้ workshops และ campaigns ต่างๆ



TOCA ชวนสะสม Earth Points

ร่วมกันลงมือขับเคลื่อนโลกอย่างยั่งยืน

mgonline.com mgonline



ตลอดจนการแปรรูป

7. Organic Food Festival & Event การรวมกลุ่มเกษตรกร

อินทรีย์อย่างเข้มแข็งในหลายจังหวัด มีการจัดงานรวมพลังเครือข่ายสังคมอินทรีย์ทำให้ผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวได้ชิม และชอปสินค้าอินทรีย์ รวมถึงได้แรงบันดาลใจและเครือข่ายที่พร้อมแบ่งปันความรู้ เช่น ทุกปีจะมีการจัดงานสังคมสุขใจ ที่สวนสามพราน จ.นครปฐม หรืองาน Amazing Green Fest 2024 โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ร่วมกับ The Cloud หรือล่าสุด งานเทศกาลทวานตี (Longan-Givity Festival) โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ที่สวนผักอัครราชู่ม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมการปลูกถ่ายอินทรีย์และทำให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น

“เชื่อมั่นว่าจากการทำงานเชิงรุกร่วมกัน เราจะสามารถได้แนวทางใหม่ๆ เพื่อพัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยววิถีอินทรีย์หรือ Organic Tourism ซึ่งมีเรื่องราวที่น่าประทับใจและเปี่ยมคุณค่ามากมาย ทั้งวิถีชีวิต ภูมิปัญญา วัฒนธรรม และองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นตลอดเส้นทาง ที่ล้วนเป็นเสน่ห์และสามารถใช้เป็นจุดขายใหม่เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนให้กับการท่องเที่ยวของประเทศไทย”

สำหรับข้อมูลการท่องเที่ยววิถีอินทรีย์ มีรายละเอียดที่เว็บไซต์ www.tocaplatform.org และสมัครเป็นสมาชิก TOCA โดยไม่มีค่าใช้จ่าย หรือติดตามข่าวสารความรู้ได้ที่เพจ TOCA Platform อีกช่องทาง พร้อมกับกิจกรรม Earth Points ที่ทุกคนสามารถเริ่มต้นสะสมได้ทันทีจากการซื้อ โดยทุกๆ 25 บาท ได้รับ 1 คะแนน หมายถึงได้เริ่มมีส่วนร่วมลดคาร์บอนฟุตพริ้นต์ให้กับโลกได้มากขึ้น .



Did you know?

เกษตรกรอินทรีย์ในไทย ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566–2570 ประเทศไทยมีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2.0 ล้านไร่ ในปี 2570 โดยปี 2566 มีประมาณ 1.403 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีประมาณ 1.348 ล้านไร่ คิดเป็น 4% ขณะที่พื้นที่เกษตรอินทรีย์ในไทยมีประมาณ 149.75 ล้านไร่ คิดเป็น 46.7% ของเนื้อที่ทั้งหมดของประเทศ

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กกท.ชูแคมเปญ Amazing Organic Tourism

แนวคิด และกิจกรรมท่องเที่ยววิถีอินทรีย์สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์ของ ททท. ภายใต้ BCG Economy Model และเพื่อขับเคลื่อนการท่องเที่ยวไทยในอนาคตให้เติบโตอย่างยั่งยืน ปัจจุบัน ภายใต้แคมเปญ “Amazing Organic Tourism for Sustainable Living” ททท.มีการสื่อสาร และจัดกิจกรรมหลากหลายเพื่อสนับสนุนให้ทุกคนเข้ามามีส่วนร่วมสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับโลก โดยสามารถร่วมได้ทันทีและทำได้ง่ายมาก คือเริ่มจากเปลี่ยนมากินอาหารอินทรีย์และหันมาท่องเที่ยววิถีอินทรีย์ ซึ่งในกระบวนการผลิตนอกจากเกษตรกรอินทรีย์จะไม่ใช้สารเคมีในการทำการเกษตรแล้ว ยังช่วยดูแลความหลากหลายทางชีวภาพให้กับโลก

นางน้ำฝน บุญยะวัฒน์ รองผู้อำนวยการด้านนโยบายและแผน ททท. กล่าวว่า “สำหรับการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ เป็นที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการเข้าใจและมาร่วมขับเคลื่อนการท่องเที่ยววิถีอินทรีย์กับทาง TOCA มากขึ้น ตัวอย่างแหล่งท่องเที่ยววิถีอินทรีย์

นาร่อง ซึ่งนักท่องเที่ยวหรือผู้บริโภคสามารถดูข้อมูล ความเป็นมา จุดเด่น และสถานที่ติดต่อบน TOCA Platform ได้แล้ว เช่น ชุมชนแม่ทา อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยววิถีอินทรีย์ ที่ทุกคนจะได้เรียนรู้วิถีชีวิต ภูมิปัญญา การส่งต่อแนวคิดอนุรักษ์จากรุ่นสู่รุ่น การใช้ประโยชน์และรักษาสิ่งแวดล้อม และได้รับประทานอาหารท้องถิ่นจากวัตถุดิบอินทรีย์ของชุมชน ขณะที่ ชุมชนบ้านบางโรง อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต ยินดีเปิดรับนักท่องเที่ยวให้ไปสัมผัสประสบการณ์วิถีชีวิตชุมชน ลิ้มรสอาหารพื้นบ้าน พร้อมนำชมธรรมชาติที่งดงามของทะเลได้”

“และน่าดีใจที่ปัจจุบันผู้บริโภคในประเทศไทยมีความตระหนักรู้ เข้าใจคุณค่าและประโยชน์ของการบริโภคอาหารอินทรีย์ในหลากหลายมิติมากขึ้น รวมทั้ง นักท่องเที่ยวที่หันมาให้ความสนใจและความสำคัญการดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น วันนี้อะไรที่ยั่งยืนเป็นเรื่องของทุกคน ต้องช่วยกันทำให้เกิดขึ้น ซึ่งในกิจกรรมการท่องเที่ยวต่างๆ มีส่วนร่วมได้อย่างมาก” .

'ธรรมนัส' ดันข้าวไทยคุณภาพสู่สากล

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS ภายใต้งานข้าวไทยยุคใหม่ : Thai Rice in the Modern Age โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ EM Market Hall ชั้น G ศูนย์การค้า EMSPHERE สุขุมวิท 22 กทม.เมื่อเร็วๆ นี้ สำหรับวัตถุประสงค์การจัดงานครั้งนี้ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้ประกอบการตระหนักถึงการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐาน เพื่อให้ลูกค้าและผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศเกิดความเชื่อมั่นในสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน นำไปสู่การเปิดตลาดการค้าเพิ่มเติมจนสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

ให้กับเกษตรกรไทย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ภาคการเกษตรเป็นเรื่องของคนส่วนใหญ่ ซึ่งเชื่อมโยงไปสู่ระดับประเทศได้ในทุกมิติ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งประเทศไทยมีความมั่นคงด้านอาหาร และมีการจัดส่งอาหารส่งออกใน 1 ปี มูลค่ากว่า 1.3 ล้านล้านบาท แต่ยังคงประสบกับภัยทางธรรมชาติที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ถือเป็นความท้าทายของภาคเกษตรที่ต้องปรับตัวใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเพิ่มผลผลิตคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าให้เกิดเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงปรับตัวสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)

ตามที่หลายประเทศทั่วโลกกำลังปรับตัว เพื่อให้สินค้าข้าวไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ตามแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อช่วยยกระดับรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี

สำหรับงาน Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS มีกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ กิจกรรมโชว์ ชิม ซ้อป สินค้าและผลิตภัณฑ์ข้าว นวัตกรรม Amazing Thai Rice นวัตกรรม หัวข้อ เปลี่ยนข้าว 1 ตัน เป็นเงินหมื่นเงินแสน และการสาธิตการปรุงอาหารจากข้าวพรีเมียม โดยเชฟที่มีชื่อเสียง มารังสรรค์เมนูจากข้าว ทั้งขาวและหวาน

'อรรณกร'ชุดตรวจสอบบัญชียกระดับเสริมแกร่งด้านการเงิน

นายอรรณกร สิริลักษณ์รักษ์ วิชาการ รมช. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมและติดตามการปฏิบัติงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมมอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ว่าระบบสหกรณ์ มีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม จึงเร่งสร้างความเข้มแข็งให้ระบบสหกรณ์ โดยเน้นย้ำให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สร้างความเชื่อมั่นและโปร่งใสในระบบสหกรณ์ ทั้งด้านการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร การควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชี ตลอดจนใช้นวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการตรวจสอบบัญชี เพื่อให้มีความแม่นยำ รวดเร็ว รวมถึงการเสริมสร้างองค์ความรู้และสอนแนะนำการทำบัญชีให้เกษตรกร เยาวชนและประชาชน ให้มีวินัยทางการเงิน เกษตรกรสามารถนำข้อมูลไปต่อยอดการพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรมให้มีความยั่งยืน

“งานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปรียบเสมือนผู้ที่คอยเฝ้าระวัง และเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์ในการวางแผนด้านการเงิน การทำธุรกิจ เพื่อป้องกันไม่ให้เงินรั่วไหล ดังนั้นจึงเป็นภารกิจที่สำคัญที่ทุกคนต้องร่วมมือกันสร้างความเข้มแข็งให้องค์กร และบุคลากร ยกกระดานการทำงานให้เข้มข้น ตลอดจนให้ความสำคัญกับคุณภาพการตรวจบัญชี การจัดทำบัญชีครัวเรือน และพัฒนาความรู้ความสามารถให้เท่าทันเทคโนโลยีและธุรกิจของสหกรณ์ในปัจจุบันที่มีความก้าวหน้า รวมทั้งนำนวัตกรรมมาเสริมประสบการณ์ความรู้ความสามารถ เพื่อให้เกิด

ประโยชน์กับสหกรณ์และพี่น้องเกษตรกร” นายอรรณกร กล่าว

สำหรับผลการดำเนินงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ตรวจสอบแล้ว 9,187 แห่ง จากเป้าหมาย 9,824 แห่ง หรือ 95.46% (ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2567) ปัจจุบันมีสมาชิกรวม 11.9 ล้านคน มูลค่าธุรกิจรวมทั้งสิ้น 2,349,399 ล้านบาท แบ่งเป็นประเภทธุรกิจ สินเชื่อ รับฝากเงิน จัดหาสินค้ามาจำหน่าย รวบรวมผลิตผล แปรรูปผลิตผล และให้บริการ และส่งเสริมการเกษตร

นอกจากนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการจัดทำบัญชีแก่เกษตรกรและประชาชน อาทิ เสริมสร้างวินัยทางการเงินด้วยบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน 23,600 ราย พัฒนาศักยภาพการประกอบอาชีพด้วยบัญชีต้นทุนอาชีพ 19,464 ราย ส่งเสริมการจัดทำบัญชีแก่กลุ่มเป้าหมายตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3,014 ราย ส่งเสริมอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี 700 ราย พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 ศูนย์ รวมทั้งการพัฒนาและเทคโนโลยีโปรแกรมที่สำคัญเพื่อยกระดับการบริหารจัดการข้อมูล โดยพัฒนาโปรแกรมชุด Smart 4M สำหรับการใช้อ้างอิงข้อมูลทางการเงินและการบัญชี รวมทั้งต่อยอดการใช้อ้างอิงข้อมูลจากระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร ประกอบด้วย Smart Me, Smart Member และ Smart Manage และ Smart Monitor ให้เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์จากข้อมูล

เร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยบรรเทาความเดือดร้อน

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัย ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตร ด้านพืชได้รับผลกระทบ 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 21 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาลสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน และน่าน เบื้องต้นมีเกษตรกร 112,049 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 701,525 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 588,231.25 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 86,534.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 26,759.50 ไร่

สำหรับขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช มีดังนี้ 1. เมื่อผู้ว่า

ราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 2. เกษตรกรยื่นขอรับการช่วยเหลือ (กษ01) ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน อบต./นายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย ตามสถานที่ที่กำหนด 3. คณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้านตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี 4. นำรายชื่อที่ผ่านการตรวจสอบแล้วไปติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน

5. ในส่วนของการพิจารณาให้การช่วยเหลือ ดังนี้ 5.1 สำนักงานเกษตรอำเภอเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท) ภายใน 40 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย 5.2 หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินในอำนาจ 20 ล้านบาท) ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย 5.3 หากไม่เพียงพอให้คณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ขอให้เงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (วงเงินในอำนาจ 50 ล้านบาท) โดยจังหวัดจะเสนอให้กรมพิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา ก.ช.ภ.จ. และเสนอให้กระทรวงพิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ที่ได้รับแจ้งจากจังหวัด และเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณา ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรม โดยเกษตรกรจะยื่นเอกสารเพียงครั้งเดียว และ ภายใน 10 วันทำการหลังจากได้รับการอนุมัติ ธ.ก.ส.จะโอนเงินเข้าบัญชี ให้เกษตรกรโดยตรง ตามลำดับต่อไป ให้เกษตรกรระวังการแอบอ้างจากมิจฉาชีพ หรือผู้ไม่หวังดีในการรับเงินด้วย.

ไทย-จีนร่วมมือ ด้านการเกษตร ใช้ปัญญาประดิษฐ์ ช่วยเพิ่มผลผลิต

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกับนาย Li Erli รอง ผอ.กรมการเกษตรนครเซี่ยงไฮ้ และคณะ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสำนักงานกรมการเกษตรนครเซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นความร่วมมือภาคการเกษตรในภาพรวม เน้นย้ำถึงความสำคัญของการพัฒนาภาคการเกษตรด้วยนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ในการเพิ่มผลผลิต รับรองคุณภาพมาตรฐาน และยกระดับช่องทางการจัดส่งและจำหน่าย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ รวมถึง

ความซับซ้อนในบริบทของรสนิยม และโครงสร้างรายได้ต่อหัว

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า นครเซี่ยงไฮ้ เป็นเมืองที่ประชากรมีรายได้ต่อหัวสูงที่สุด มีรสนิยมในการบริโภคสินค้าเกษตรที่สดใหม่และมีคุณภาพ จึงเป็นตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรที่ประเทศไทยให้ความสำคัญเป็นพิเศษ นอกจากนี้ได้ชื่นชมรัฐบาลท้องถิ่นนครเซี่ยงไฮ้ ในการบริหารจัดการภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพิ่มผลผลิต อาทิ การใช้นวัตกรรมการเกษตร ทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 2,000 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งไทยควรเรียนรู้และศึกษานวัตกรรมดังกล่าว นำมาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสม รวมถึงให้ความสนใจในการพัฒนาการผลิตและการค้าสินค้าประเภทผ้าไหมกับสำนักงานกรมการเกษตรนครเซี่ยงไฮ้ โดยนำเสนอผลิตภัณฑ์ผ้าไหมของกรมหม่อมใหม่ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงและมีความเป็นเอกลักษณ์โดดเด่นของไทย เป็นสินค้าที่มีศักยภาพทางการตลาดเป็นอย่างยิ่ง



ร่วมมือ : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกับนาย Li Erli รอง ผอ.กรมการเกษตรนครเซี่ยงไฮ้ และคณะ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน โดยมีการใช้นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ในการเพิ่มผลผลิต รับรองคุณภาพมาตรฐาน ยกระดับการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตร



จากการที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร (สวท.6) ได้เข้าไปพัฒนาแปลงเรียนรู้การผลิตทุเรียน ในศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โดยคัดเลือกแปลงทุเรียนสายพันธุ์หมอนทองพื้นที่ 24 ไร่ 289 ต้น เพื่อพัฒนาเป็นแปลงเรียนรู้

เน้นการนำเทคโนโลยีแนะนำของกรมวิชาการเกษตรมาแก้ปัญหาการผลิตทุเรียน ได้แก่ การปรับปรุงบำรุงดินและการจัดการธาตุอาหารพืชสำหรับทุเรียน ด้วยการใส่ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ อัตรา 40



กิโลกรัม/ต้น หลังเก็บเกี่ยว ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยอินทรีย์ได้ร้อยละ 64.70 และ

ค่าปุ๋ยเคมีลดลงร้อยละ 38.80

ส่วนการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนด้วยวิธีผสมผสาน โดยชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาปล่อยไปกับระบบการให้น้ำทุก 2 เดือน ร่วมกับการรักษาผลที่ลำต้นด้วยการทาน้ำสกัดเห็ดเรืองแสงสปีโรนารัม และใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

หากสำรวจพบโรคที่ผลต้นละ 1 ผล ให้ฉีดพ่นด้วยสารเคมีเมทาแลกซิล 25% หรือฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 80% WP หรือเมทาแลกซิลผสมแมนโคเซบ 62% WP หรือฟอสฟอนิกแอซิด (ฟอสฟอรัส แอซิด หรือกรดฟอสฟอรัส) โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม 1-2 ครั้ง ในช่วง 1 เดือนก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิต และพ่นครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บผลผลิตไม่น้อยกว่า 20 วัน พร้อมกับสำรวจตรวจดูโรคและแมลงศัตรูพืชสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละครั้ง

พบว่าการนำเทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้ มีต้นทุนไร่ละ 9,625 บาท มีรายได้ไร่ละ 39,551 บาท ได้กำไรไร่ละ 29,926 บาท

ในขณะที่ส่วนการผลิตทุเรียนด้วยวิธีการเดิม มีต้นทุนไร่ละ 15,042 บาท มีรายได้ไร่ละ 28,372 บาท ได้กำไรไร่ละ 13,330 บาท.

ส: - 12 - 11

สทนช. ประเมินน้ำไม่รุนแรงเท่าปี 54 ก.อุตุฯเฝ้าระวังช่วยผู้ประกอบการ "กนอ." ระดมแผนสกัดน้ำท่วมหนัก



สทนช. ระดมหน่วยงานร่วมประเมินสถานการณ์อุทกภัย 3 ปี เปรียบเทียบปัญหาหน้า เขื่อนมั่นคงสถานการณ์ไม่รุนแรงเท่าปี 54 รอช่วงเปลี่ยนผ่านเขื่อนใหม่ ย้ำทุกภาคส่วนต้องเฝ้าระวัง คาดยังมีพายุกอีก 2 ลูกช่วงเดือน ก.ย.- ต.ค. ขณะที่ ปลัดอุตุฯ สั่งการ อสจ.ทั่วประเทศรับมือน้ำท่วม ตั้ง 3 มาตรการช่วยเหลือ-เฝ้าระวัง-ฟื้นฟู สั่งเฝ้าระวังความปลอดภัยและสารเคมีอันตรายจากโรงงานในพื้นที่เสี่ยง ส่วน"กนอ." ลงพื้นที่ 3 นครฯ อยุธยา "นครหลวง-บางปะอิน-บ้านหัว" สั่งตั้ง "วอร์รูม" ติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ชิด 24 ชม.

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทยในขณะนี้ ทำให้เกิดข้อกังวลของพี่น้องประชาชนว่า สถานการณ์จะมีความรุนแรงเทียบเท่ากับที่เคยเกิดในปี 2554 และจะส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก สทนช. จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประเมินสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นโดยวิเคราะห์ เปรียบเทียบแนวโน้มความเสี่ยงอุทกภัยระหว่าง 3 ปี ได้แก่ ปี 2554 ปี 2565 และ ปี 2567 ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

จากการประเมินพายุจรที่พัดผ่านเข้าประเทศไทย พบว่า ในปี 2554 มีพายุพัดผ่านเข้าไทย จำนวน 5 ลูก ในปี 2565 มีพายุพัดผ่านเข้าไทย จำนวน 1 ลูก ได้แก่ พายุโนรู (เดือน ก.ย.) และยังได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันและไต้ฝุ่นที่เข้ามาบริเวณประเทศเพื่อนบ้าน สำหรับปี 2567 คาดการณ์ว่าจะมีพายุ พัดผ่านเข้าประเทศไทย จำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนกันยายนหรือตุลาคม

การเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม พบว่า ปี 2554 ฤดูฝนในประเทศไทยเริ่มต้นเร็วกว่าปกติและมีฝนตกสะสมต่อเนื่อง โดยไม่มีภาวะฝนทิ้งช่วง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีสูงกว่าค่าปกติ 24% และมีค่ามากที่สุดในเดือน 61 ปี (นับจาก พ.ศ. 2494) ในปี 2565 มีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ 1,876 มม. สูงกว่า

ค่าปกติ 27% หรือมากที่สุดเมื่อเทียบกับข้อมูลในอดีตย้อนหลัง 40 ปี ซึ่งหมายรวมถึงมากกว่าปี 2554 ที่ประเทศไทยเกิดอุทกภัยร้ายแรง แต่ในปี 2565 กลับพบว่าสถานการณ์อุทกภัยไม่รุนแรงและยาวนานเหมือนปี 2554 สำหรับปี 2567 ณ เดือนสิงหาคมนี้ปริมาณฝนในภาพรวมของประเทศไทย ยังคงต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 4 และต่ำกว่า ปี 2554 การเปรียบเทียบศักยภาพในการรองรับน้ำของ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 24 ส.ค. ประกอบด้วย

เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ พบว่า ปี 2554 สามารถรองรับได้ 4,647 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565



สามารถรองรับ 11,929 ล้านลบ.ม. และปี 2567 ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 12,071 ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่ช่วงเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ จากสภาวะเอลนีโญสู่สภาวะลานีญา ประกอบกับอิทธิพลของมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมในพื้นที่ต่างๆ และส่งผลให้เกิดน้ำหลากในหลายพื้นที่ จากการติดตามประเมินสถานการณ์และแลกเปลี่ยนข้อมูลกันอย่างใกล้ชิดของหน่วยงานต่างๆ พบว่า ปริมาณฝนตกหนักพื้นที่ขณะมีระดับความรุนแรงยังเทียบไม่ได้กับปี 2554 อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังและเตรียมแผนบริหารจัดการกรณีเกิด

พายุที่อาจจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยด้วย

สำหรับสถานการณ์ปัจจุบัน ณ วันนี้ (25 ส.ค. 67) บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยมีปริมาณฝนตกสะสม 24 ซม. สูงสุดวัดได้ที่ อ.แม่จัน จ.เชียงราย 147 มิลลิเมตร อ.สอง จ.แพร่ 96 มิลลิเมตร และ อ.สองแคว จ.น่าน 93 มิลลิเมตร ส่งผลให้ระดับน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะนี้ แม่น้ำน่าน และแม่น้ำสายยังคงมีน้ำล้นตลิ่ง ที่ อ.เวียงสา จ.น่าน ระดับน้ำ 8.53 ม. สูงกว่าระดับตลิ่ง 2.03 ม. ทั้งนี้ สทนช. ประสานกรมชลประทานเร่งบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำน่าน โดยปริมาณน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำน่านจะไหลลงเขื่อนสิริกิติ์ซึ่งขณะนี้ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 2,990 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับลุ่มน้ำยมได้พร่องน้ำในแม่น้ำยมสายเก่า อ.พรหมพิราม และ อ.บางระกำ และเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ 265,000 ไร่ เพื่อรองรับปริมาณน้ำจากพื้นที่แม่น้ำยมตอนบน และฝายน้ำไปยังแม่น้ำน่าน ทั้งนี้ จะทำให้ปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 400 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 944 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มขึ้นทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย

กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำโดยรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตราที่เหมาะสม พร้อมปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 649 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงได้ทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ประมาณ 700-900

ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ จนถึง จ.สมุทรปราการ

ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

(25 ส.ค. 67 เวลา 18.00 น.) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ 6 จังหวัดได้แก่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ จำนวน 33 อำเภอ 126 ตำบล 742 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 13,388 ครัวเรือน

คสม. อนุมัติจัดการน้ำท่วม-น้ำแล้ง 7,606.4972 ล้านบาท

ช่วงที่ผ่านมา (25 มิ.ย. 67) นายเศรษฐา ทวีสิน อดีตนายกรัฐมนตรี ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการให้หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินการตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 จำนวน 4 กระทรวง 9 หน่วยงาน จำนวน 2,668 โครงการ วงเงินงบประมาณ 7,606.4972 ล้านบาท โดยให้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำ



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสามารถจำแนกตามกระทรวง ได้ดังนี้

1. กระทรวงมหาดไทย 2,035 โครงการ วงเงิน 2,341.6364 ล้านบาท
2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 399 โครงการ วงเงิน 2,276.0510 ล้านบาท
3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 233 โครงการ วงเงิน 2,987.2831 ล้านบาท
4. กระทรวงคมนาคม 1 โครงการ วงเงิน 1.5267 ล้านบาท

ปลัดฯ สั่งการ อสง.ทั่วปรกศรมมือน้ำท่วม

ขณะที่ ดร.ณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ประชุมอุตสาหกรรมจังหวัด (อศจ.) ทั่วประเทศเร่งด่วน เพื่อ เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 35 จังหวัด โดยกำชับให้อุตสาหกรรมจังหวัด 76 จังหวัดทั่วประเทศ ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่องและแจ้งเตือนสถานประกอบการในพื้นที่ให้ทราบ โดย

เฉพาะจุดเฝ้าระวัง 6 พื้นที่ที่มีปัญหาสารเคมีรั่วไหล รวมถึงจังหวัดที่เข้าข่ายเป็นพื้นที่เสี่ยงเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อชาวบ้านข้างเคียง

สำหรับมาตรการเร่งด่วนที่กระทรวงอุตสาหกรรม เตรียมการไว้ประกอบด้วย 3 มาตรการช่วยเหลือ เยียวยา ฟื้นฟู

1) มาตรการช่วยเหลือ

● การเฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยง การเกิดน้ำท่วม ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและแจ้งเตือนสถานประกอบการอุตสาหกรรมในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

เนื่องสำรวจและคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ประเมินความพร้อมระบบป้องกันน้ำท่วม เช่น เชื้อนรอบนิคมเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ระบายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ และตรวจสอบฝ้าระงับการรั่วไหลของสารเคมี วัสดุอันตรายในโรงงานในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมการขนย้าย หรือเตรียมแผนรักษาความปลอดภัยในโรงงาน

สำรวจความเสียหาย ผลกระทบ โดยบูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้องระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวง เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และทันทันที และการส่งมอบ “ถุงยิ้มพิมพ์ใจ MIND ไม่ทิ้งกัน” เป็นการร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐเอกชน ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศ ผ่านกิจกรรม “อุตสาหกรรมรวมใจช่วยพี่น้องชาวไทย”

2) มาตรการเยียวยา

● การพักชำระหนี้ สำหรับลูกหนี้กองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ และสินเชื่อของธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME D Bank) ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและประกาศ เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จะมีการหารือภายในสัปดาห์หน้า

● การปรับลดค่าธรรมเนียมในการตรวจประเมินและรับรอง ค่าธรรมเนียมผู้ก่อมลพิษสำหรับผู้ประกอบการที่ประสบภัยน้ำท่วมของสถาบันยานยนต์และสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

● การปรึกษาปัญหาธุรกิจ เจ้าหน้าที่

เข้าประเมินสภาพปัญหา วางแผนฟื้นฟูสถานประกอบการ โดยร่วมบูรณาการกับหน่วยงานเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม ผ่านศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมดีพร้อม (DIPROM BSC)

● บริการตรวจเช็คสภาพ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องสำหรับรถยนต์ รถจักรยานยนต์ของประชาชนที่ประสบอุทกภัย โดยจัดเตรียมน้ำมันเครื่อง จำนวน 2,000 ลิตร

3) มาตรการฟื้นฟู

● ปรับปรุง ซ่อมแซม พื้นฟู เครื่องจักร ระบบไฟฟ้า จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ ทีมวิศวกรให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการและประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวมทั้งปรับปรุง ฟื้นฟูกระบวนการผลิต การให้คำปรึกษา เพื่อให้ระบบคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยกลับมามีมาตรฐานได้อย่างปกติ

กองทุนช่วยเหลือ 20 ล้านบาท

สำหรับปัญหาความเดือดร้อนด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ สามารถยื่นขอรับสิทธิในการผ่อนผันชำระหนี้ การลดหย่อนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ และสิทธิในการยื่นขอกู้เงินเพิ่มเติม สำหรับลูกค้ารายใหม่สามารถยื่นขอรับวงเงินได้ไม่เกิน 5 แสนบาทต่อราย เพื่อนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหา

ปรับปรุง และฟื้นฟูกิจการให้มีโอกาสฟื้นตัวในการประกอบอาชีพ หรือประกอบธุรกิจได้ต่อไปในอนาคต พร้อมวางแผนฟื้นฟูสถานประกอบการหลังน้ำลด

นายภาสกร ชัยรัตน์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ ที่ผ่านมามีเกิดมีมรสุมและฝนตกหนัก ส่งผลให้เกิดเหตุอุทกภัยครั้งใหญ่ในหลายจังหวัดของภาคเหนือ ประกอบด้วย พื้นที่จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่จังหวัดน่าน และจังหวัดเชียงราย ซึ่งมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 33 อำเภอ 152 ตำบล 929 หมู่บ้าน และประชาชนได้รับความเดือดร้อน จำนวนกว่า 21,000ครัวเรือนส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนและความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ประกอบการ SMEs และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ซึ่งส่วนที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือในส่วนเครื่องจักร อุปกรณ์ในการผลิต วัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป อาคารและสิ่งปลูกสร้างถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก

ดังนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม ได้สั่งการให้ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM)ออกมาตรการบรรเทาความเดือดร้อนด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการกลุ่มดังกล่าว ด้วยการให้สิทธิพักชำระหนี้ การลดหย่อนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ มีสิทธิกู้เงินเพิ่มเติม และการขอกู้เงินเป็นกรณีพิเศษ สำหรับลูกค้ารายใหม่ เพื่อนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหา ปรับปรุง และฟื้นฟูกิจการให้มีโอกาสฟื้นตัวในการประกอบอาชีพ หรือประกอบธุรกิจได้ต่อไป โดยกำหนดกรอบวงเงิน 20 ล้านบาท สำหรับการให้ความช่วยเหลือ ภายในกรอบระยะเวลา 90 วันนับตั้งแต่มิมีการประกาศมาตรการดังกล่าว

ก.อุตสาหกรรม 5 มาตรการช่วยผู้ประกอบการ

ส่วนมาตรการบรรเทาหนี้ฟื้นฟูเพื่อให้ความช่วยเหลือแบ่งออกเป็น 5 กรณี (ดูตารางประกอบ) คือ 1) ได้รับสิทธิขอกู้เงินเพิ่มเติม 2) ได้รับสิทธิการขอกู้ใหม่ 3) ได้รับสิทธิการพักชำระหนี้ 4) ได้รับสิทธิการลดอัตราดอกเบี้ยเหลือร้อยละ 1 ต่อ และ 5) ได้รับสิทธิขอขยายระยะเวลาการผ่อนชำระหนี้ได้ไม่เกิน 2 ปี

สำหรับคุณสมบัติของผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการช่วยเหลือจะต้องเป็นลูกหนี้เดิมซึ่งอยู่ในระหว่างการผ่อนชำระเงินกู้ และได้รับความเสียหายจากการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติแต่ไม่รวมถึงลูกหนี้ตามคำพิพากษา ส่วนผู้ขอกู้รายใหม่จะต้องเป็นผู้ประกอบกิจการอุตสาหกรรมในครอบครัว และที่ดeregulate ไทย และได้รับความเสียหายจากการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยผู้ประกอบการที่เข้าข่ายนี้จะต้องมีสถานประกอบการอยู่ในพื้นที่ซึ่งได้รับการประกาศให้พื้นที่นั้นเป็นเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

จับตา 3 นิคมฯ ออยุธยา “นครหลวง-บางปะอิน-บ้านหว้า”

นายวิรัช อัครपाल ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับนายสุเมธตั้งประเสริฐ กรรมการ กนอ. ว่า กนอ. มีการตั้งวอร์รูมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง ภายหลังกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อนิคมอุตสาหกรรมในหลายจังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีนิคมอุตสาหกรรมของ กนอ. ตั้งอยู่ 3 แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ทั้งนี้ สถานการณ์ล่าสุดน้ำจากภาคเหนือได้ไหลเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดสุโขทัย และมีแนวโน้มว่าจะเข้าสู่พื้นที่จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยาด้วย

ปัจจุบัน กนอ. มีระบบป้องกันน้ำท่วมในแต่ละนิคมอุตสาหกรรม

ตั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง มีเขื่อนป้องกันน้ำท่วมแบบคันดินบดอัดแน่นเสริมด้วยวัสดุป้องกันคอนกรีตความยาว 5.5 กิโลเมตร ความสูง 8.2 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง พร้อมสถานีสูบน้ำ 1 สถานี เครื่องสูบน้ำ 4 ชุด มีกำลังสูบน้ำได้สูงสุด 21,600 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำรอง 1 แห่ง และบ่อท่อน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรม 2 แห่ง คือนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมบ้านหว้า จะมีเครื่องสูบน้ำและเขื่อนป้องกัน

นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ กรรมการ กนอ. กล่าวว่า กนอ. กำลังให้

ทุกนิคมอุตสาหกรรม ประสานงานกับทางจังหวัดในแต่ละพื้นที่ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประสานความช่วยเหลือ และเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ เนื่องจากภาคอุตสาหกรรมเป็นเรื่องที่ค่อนข้างอ่อนไหว อาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมในวงกว้างได้ จึงให้เช็คความพร้อมในทุกส่วน รวมทั้งให้เตรียมความพร้อมล่วงหน้า ทั้งในเรื่องของศูนย์พักพิง ความพร้อมของเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงการดูแลชุมชนที่อยู่รอบนิคมอุตสาหกรรมด้วย.

กรมส่งเสริมการค้าฯ กุ่มงบช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบเหตุอุทกภัย

คลอมาตรการบรรเทาและฟื้นฟูเพื่อให้ความช่วยเหลือ

1

ได้รับสิทธิวงเงินเพิ่มเติม

กรณีลูกหนี้เดิมที่ชำระหนี้เป็นปกติ โดยเมื่อรวมยอดหนี้คงเหลือแล้ว **ไม่เกินวงเงินที่ได้รับอนุมัติให้กู้ไว้เดิม**

แบ่งออกเป็น

5

กรณี

2

ได้รับสิทธิการวงเงินใหม่

กรณีผู้ก่อหนี้รายใหม่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติในวงเงิน **ไม่เกิน 500,000 บาท** ต่อราย/กิจการ

3

ได้รับสิทธิการพักชำระหนี้

เป็นเวลาไม่เกิน 4 เดือน

4

ได้รับสิทธิการลดอัตราดอกเบี้ย

เหลือร้อยละ 1 ต่อปี เป็นระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี

นับจากวันลงนามเอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญากู้เงิน

5

ได้รับสิทธิของขยายระยะเวลาการผ่อนชำระหนี้

ได้ไม่เกิน 2 ปี





ถอดบทเรียน อุทกภัยปี'54

หยุดท่วมซ้ำซาก-พลาญเศรษฐกิจไทย

๖ เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา มีหลายเหตุการณ์ใหญ่ทางการเมือง ทั้งการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ นำโดย น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีคนใหม่

นอกจากนี้ ยังมีเหตุการณ์อุทกภัย หรือน้ำท่วม ฝนรัยของคนไทยทุกภาคส่วนเสมอมา เพราะภัยพิบัติธรรมชาตินี้เคยทำลายล้างระบบเศรษฐกิจในประเทศไทยเมื่อปี 2554 ณ วันนั้นไม่ว่าจะนิคมอุตสาหกรรม หรือภาคการเกษตรกร ต่างได้รับความเสียหายกันถ้วนหน้า

ปี 2567 แม้ฝ่ายรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนั้น จะมั่นใจว่าควบคุมสถานการณ์น้ำได้ และยืนยันกับประชาชนว่าจะไม่ซ้ำรอยปี 2554 แน่แน่นอน แต่ปัญหาความเสียหายของประชาชนที่ได้รับจากเหตุอุทกภัยที่เริ่มขึ้นแล้วในภาคเหนือตอนบน ได้สร้างผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน และระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ อาทิ พื้นที่ทำกินเสียหาย รายได้ลดลง

เมื่อทุกอย่างคลี่คลายลง สิ่งที่หน่วยงานรัฐควรจะต้องเร่งทำคือการฟื้นฟูซ่อมแซมบ้านเมือง และการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ

● ฝนตกต่อเนื่องจนวนน้ำท่วมหนัก

สาเหตุของการเกิดน้ำท่วมหนักในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ครอบคลุมพื้นที่ของ จ.เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ทางกรมอุตุนิยมวิทยาระบุ เกิดจากฝนที่ตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2567 และปริมาณ

ฝนเพิ่มขึ้นวันที่ 17-21 สิงหาคม 2567 เพราะอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านทางตอนบนของภาคเหนือ

ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง และมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นบางช่วง ทำให้เกิดฝนตกต่อเนื่องเกือบทุกวันและตกหนักถึงหนักมากในบางวัน

โดยเฉพาะฝนที่ตกในพื้นที่ที่เป็นภูเขาสูง ทำให้มีปริมาณฝนตกสะสมเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงเกิดเป็นน้ำท่าที่มีปริมาณมหาศาลไหลลงสู่ลุ่มน้ำหลัก และลุ่มน้ำสาขาต่างๆ อย่างรวดเร็ว จนทะลักและไหลเข้าพื้นที่จังหวัด

● หน่วยงานรัฐร่วมใจฝ่าวิกฤตท่วม

กระทรวงที่เรียกว่าเป็นหัวใจสำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมมาโดยตลอด คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องของน้ำโดยตรงอย่างกรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์ ให้การช่วยเหลือและป้องกันเหตุอุทกภัย รวมถึงเป็นผู้ตรวจสอบและวางแผนเรื่องของการระบายน้ำ

โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วมในภาคเหนือตอนบนกันอย่างต่อเนื่อง เริ่มที่จังหวัด พะเยา แพร่ น่าน และสุโขทัย ซึ่งในการลงพื้นที่แต่ละครั้ง คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปแต่ละจังหวัดเพื่อมอบถุง

ยังชีพพลังพื้นที่ พร้อมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ และให้กำลังใจผู้ประสบภัยในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ น้อยคนจะทราบว่า ร.อ.ธรรมนัสเป็นประธาน จัดตั้งมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า เพื่อการกุศลสำหรับ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งใน เหตุการณ์อุทกภัยครั้งนี้ นอกจากได้กำชับให้ส่วน ราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือดูแลประชาชน อย่างใกล้ชิดแล้ว

ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังร่วมกับมูลนิธิ ธรรมนัส พรหมเผ่า จัดตั้งโรงครัวผลิตอาหารและ แจกจ่ายถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนโดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ในพื้นที่ 4 จังหวัด ดังนี้ 1.จังหวัดเชียงราย ข้าวกล่อง 500 กล่อง ถุงยังชีพ 500 ชุด 2.จังหวัดพะเยา ข้าวกล่อง 300 กล่อง ถุงยังชีพ 700 ชุด 3.จังหวัดแพร่ ข้าวกล่อง 1,000 กล่อง ถุงยังชีพ 200 ชุด และ 4.จังหวัดน่าน ข้าวกล่อง 300 กล่อง ถุงยังชีพ 500 ชุด

นอกจากนี้ ทางคณะกระทรวงฯยังติดตามลงพื้นที่ แถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ใกล้กับแม่น้ำโขง ซึ่ง เป็นพื้นที่ที่เสี่ยงที่จะเจอกับน้ำท่วม จากเหตุปริมาณ น้ำฝนสะสมหนัก

ล่าสุด **อรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** และคณะลงพื้นที่ตรวจ ติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรับ สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดหนองคาย ณ โครงการ ชลประทานหนองคาย ต.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย

เนื่องจากในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝน ตกหนักสะสมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้เกิดระดับน้ำล้น ดลิ่งบริเวณแม่น้ำโขง เอ่อล้นตลิ่งท่วมถนนและพื้นที่ การเกษตรที่อยู่ริมแม่น้ำโขง พร้อมกันนี้ ได้ลงพื้นที่ มอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมและ ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจชาวบ้าน

อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์ทางการเมืองของ ร.อ.ธรรมนัสขณะนี้ค่อนข้างปั่นป่วน แต่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ภายใต้การรักษาราชการของ ร.อ.ธรรมนัส ก็ได้ทำหน้าที่ช่วยเหลือประชาชนในช่วงวิกฤตอุทกภัย อย่างเต็มกำลังและพร้อมทุ่มเทให้กับพี่น้องประชาชน เป็นหลัก

ขณะที่กระทรวงคมนาคม **สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม** เร่งจัดประชุมร่วมกับหัวหน้าในหน่วยงานในสังกัด กระทรวงคมนาคม สั่งการให้เร่งเดินหน้าช่วยเหลือ ประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้งการอำนวยความสะดวกในการเดินทาง และการให้ความช่วยเหลือ ในการดำรงชีพช่วงน้ำท่วม และกำชับต้องเข้าถึง

พื้นที่และแก้ปัญหาเส้นทางคมนาคมที่ได้รับผลกระทบ โดยเร็ว พร้อมทั้งเตรียมการรับมือจนกว่าสถานการณ์ จะคลี่คลาย

โดยทางกระทรวงเปิด “ศูนย์ Command Center ภัยพิบัติกระทรวงคมนาคม” ซึ่งเป็นศูนย์บัญชาการ สั่ง การ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูลการสนับสนุนจากหน่วย งานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงฯ เพื่อ บูรณาการการรายงานผลในการให้ความช่วยเหลือ ประชาชนได้ทันทั่วถึง

หน้าที่หลักของศูนย์ Command Center ภัยพิบัติ กระทรวงคมนาคม จะทำการรายงานสภาพอากาศ บริเวณแต่ละจังหวัด และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ โครงข่ายคมนาคมที่ได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย เส้นทางหลวง เส้นทางหลวงชนบท และเส้นทางรถไฟ ซึ่งจะมีการสรุปและชี้แจงให้ประชาชนทราบทุกวันเพื่อที่ จะได้เตรียมวางแผนเลี่ยงเส้นทางที่อาจจะเป็นอันตราย และอยู่ในจุดเสี่ยงที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมได้

นอกจากนี้ **สุริยะ** ยังมอบหมายให้ทุกหน่วยงาน คมนาคมจัดเตรียมถุงยังชีพ และของใช้จำเป็น เพื่อ แจกจ่ายให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์ในครั้งนี้ พร้อมทั้งให้จัดเจ้าหน้าที่คอย ดูแลและอำนวยความสะดวกการสัญจรบนเส้นทาง การจราจรต่างๆอย่างใกล้ชิด รวมถึงติดตั้งป้ายเตือน และ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง (ชม.) จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

ขณะเดียวกัน กรมทางหลวงชนบท ได้ติดตั้ง สะพานเหล็กสำเร็จรูป (Bailey Bridge) พร้อมสัญญาณ ไฟกะพริบ ป้ายเตือน ป้ายแนะนำเส้นทางเลี่ยง เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนใน จ.แพร่ ใช้สัญจรได้ชั่วคราว คาดว่าจะดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ และเปิดให้ประชาชนใช้สัญจรภายในวันอาทิตย์ที่ 1 กันยายน 2567 โดยกระทรวงจะเร่งดำเนินการซ่อมแซม ถนน รางรถไฟหลังน้ำลดเพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ได้ ตามปกติ

●เอกชน-นักวิชาการห่วงน้ำท่วมทุบศก.

หากย้อนไปเมื่อเหตุอุทกภัยปี 2554 ธนาคารโลก (World Bank) ประเมินว่า ความเสียหายทางเศรษฐกิจ จากเหตุการณ์น้ำท่วมปี 2554 มีมูลค่าสูงถึง 1.44 ล้าน ล้านบาทเป็น “มหาอุทกภัย” ที่เลวร้ายที่สุด ทั้งในแง่ ของปริมาณน้ำและจำนวนผู้ได้รับผลกระทบ

โดยสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในปี 2554 ทั้งปี ขยายตัวได้เพียง 0.1% แน่นอานว่าเพราะการติดลบ อย่างหนักในไตรมาสที่สี่ของปี 2554 ที่เจอน้ำท่วม จีดีพี หดตัว 9.0% ผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ในราคาประจำปี คิดเป็นมูลค่า 328,154 ล้านบาท

โดยภาคอุตสาหกรรม หดตัว 21.8% เทียบกับ

ขยายตัว 3.1% ในไตรมาสที่ผ่านมา อัตราการใช้กำลังการผลิตรวมอยู่ที่ระดับ 46.4% ลดลงจาก 64.5%

การใช้จ่ายภาคครัวเรือน หดตัว 3.0% โดยยอดจำหน่ายสินค้าคงทนลดลงมากถึง 21.8% และความเชื่อมั่นผู้บริโภคลดลงเหลือระดับ 62.3 เทียบกับ 73.5 ในไตรมาสที่แล้ว

รวมทั้งผู้บริโภคมีความกังวลต่อสถานการณ์ค่าครองชีพที่อาจปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่ราคาสินค้าทรงตัวในระดับสูง ประกอบกับการลดลงของรายได้เกษตรกรจากการลดลงของราคาสินค้าเกษตรหลักๆ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง

ดังนั้น จากเหตุการณ์เมื่อปี 2554 จึงทำให้นักวิชาการและภาคเอกชน ต่างก็เป็นกังวลและกลัวว่าจะซ้ำรอยเนื่องจากเศรษฐกิจไทยขณะนี้กำลังอยู่ในช่วงกำลังฟื้นตัว การที่มีเหตุอุทกภัยมาถือถือว่าเป็นอีก 1 อุปสรรคในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้ไปต่ออย่างขึ้น

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 **สนัน อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย** กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย พะเยา สุโขทัย ลำปาง เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน พิชญโลก และนครสวรรค์ ว่า ยังมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มอีกระลอก

โดยหอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เบื้องต้นประเมินความเสียหายประมาณ 4,000-6,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.02-0.03% ของจีดีพี ยังคงต้องติดตามและประเมินผลกระทบอีกครั้ง เนื่องจากหลายจังหวัดยังมีความเสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วมเพิ่มเติม และจากการประเมินพบว่าภาคการเกษตรได้รับผลกระทบมากที่สุด รองลงมาเป็นภาคบริการ และภาคอุตสาหกรรม

โดยในระยะสั้น หอการค้าฯ เสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวงเกิดการบูรณาการการทำงานอย่างคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝน

นอกจากนี้ สนันระบุว่า หลังระดับน้ำลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติ ภาครัฐและเอกชนจำเป็นต้องมีแนวทางการช่วยเหลือ ช่อมแซม และฟื้นฟู ให้ประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะความเสียหายของสิ่งปลูกสร้างที่อยู่อาศัย และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิต ซึ่งสิ่งเหล่านี้ต้องใช้เวลาปรับปรุงและซ่อมแซมอย่างเร่งด่วนเพื่อให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ

ขณะเดียวกัน หอการค้าไทยได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการค้าปลีกและค้าขั้นนำของประเทศ ระดมแนวทาง

บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและธุรกิจที่ได้รับผลกระทบ ผ่านการจัดแคมเปญลดราคาสินค้าอุปโภคบริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า และเฟอร์นิเจอร์

ตลอดจนร่วมกับกระทรวงพาณิชย์จัดสินค้าลดราคาออกหน่วยธงฟ้าบริการประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมช่วยเหลือด้านการเงิน หรือกับ SME D Bank และ EXIM Bank ออกมาตรการช่วยเหลือทางการเงินสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเป็นพิเศษ

ด้าน **สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์ นักวิชาการอิสระด้านเศรษฐศาสตร์และการเมือง** ให้ความเห็นว่าจากเหตุการณ์อุทกภัย เป็นเรื่องที่ทางหน่วยงานรัฐบาลต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพราะมีกระแสข่าวหลายรูปแบบว่าอาจจะท่วมหนักกว่าปี 2554 หรือแม้กระทั่งเรื่องของภัยธรรมชาติที่ยากจะควบคุม

ประกอบกับภาพรวมเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังจะเริ่มฟื้นตัวแล้ว ดังนั้น รัฐบาลจะต้องหาวิธีไหนป้องกันไม่ให้ประชาชนและประเทศได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยมากเท่าปี 2554 และอยากให้รัฐบาลนำเหตุการณ์ในอดีตครั้งนั้นมาเป็นบทเรียนสำคัญในการเข้มงวดในการรับมือมากขึ้น

ขณะที่ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ **دنุชา พิทยารัตน์ เลขาธิการสภาพัฒน์** ระบุว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในหลายภาคจังหวัด ณ ขณะนี้ แ่งของความเสียหายคาดว่าจะเยอะพอสมควร โดยเฉพาะด้านการเกษตร

สำหรับการเยียวยาช่วยเหลือนั้น อาจต้องดูพี่น้องประชาชนที่เป็นผู้ประกอบการอิสระ หรือเปิดร้านค้าเล็กก่อน ว่าได้ช่วยเหลือตามกฎหมายอย่างไรบ้าง เพื่อช่วยเหลือในขั้นต้นก่อน ส่วนการช่วยเหลือด้านเกษตรกร อาจจะต้องมีการประเมินความเสียหายก่อนเช่นกัน

●ก.เกษตรเปิดแผนเยียวยาพื้นที่ฟู

ทั้งนี้ **พิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** ให้ข้อมูลว่า กรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหายเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย

โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

“ได้สั่งการให้เตรียมการสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช (ศษพ.) จำนวน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 2 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16976

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 212.25 Ad Value: 254,700

PRValue (x3): 764,100

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ถอดบทเรียน อุทกภัยปี'54 หยุดท่วมซ้ำซาก-ผลาญเศรษฐกิจไทย

10 แห่ง จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชพร้อมแล้ว
เป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหาร ลด
ค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้" fir พันธุ์ทิ้งท้าย
ภัยธรรมชาติคือ 1 ปัจจัยเสี่ยงสำหรับเศรษฐกิจ
หวังว่าบทเรียนของน้ำท่วมไทยในปี 2554 จะทำให้
ทุกฝ่ายรับมือได้จริงๆ เสียที

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ปลุกผักทองสร้างรายได้ไร่ละครึ่งแสน

นายสุขสนาน รอบคอบ หรือลุง โองังแดง อายุ 62 ปี อยู่บ้านเลขที่ 245 บ้านหนองไม้ตาย หมู่ 4 ต.มะเกลือเก่า อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา เกษตรกรผู้ปลูกผักทองเจ้าของสวนเกษตรสาม.พ.เปิดเผยว่า มีพื้นที่ในการปลูกผักทองประมาณ 10 ไร่ ปัจจุบันปลูกผักทองโดยใช้สายพันธุ์ทองอำไพ 426 ผักทองเป็นพืชอายุสั้น ใช้เวลาปลูกประมาณ 90 วัน ก็สามารถเก็บผลผลิตขายได้ โดยเริ่มต้นด้วยการเตรียมดิน เตรียมเมล็ดพันธุ์ การดูแลไม่ยุ่งยาก ขอเพียงให้มีน้ำมีปุ๋ยพอเพียง โดยตนจะใส่เมล็ดลงหลุมละ



3-5 เมล็ด เมื่อดินผักทองเจริญเติบโตตนจะขยันหมั่นดูแลไม่ให้หญ้าขึ้นท่วมดิน จากประสบการณ์ในการปลูกหลายสิบปี ตนมีเคล็ดลับในการปลูกคือเมื่อผักทองผลิดอก นอกจากการที่ปล่อยให้ธรรมชาติช่วยผสมเกสรอย่างเช่นพวก ผึ้งและแมลงอื่นๆ มาช่วยผสมเกสรแล้ว ตนจะใช้วิธีการผสมเกสรเอง โดยจะนำ

เกสรตัวผู้ไปผสมกับเกสรตัวเมียโดยการนำช่อเกสรไปถูกันจะทำให้ละอองเกสรไปติดจนเกิดการออกผล สามารถเพิ่มการติดผล ผักทองได้เกือบ 100% เมื่อผักทองติดผลก็จะเด็ดยอดของผักทองออก เป็นการบังคับให้แต่ละต้นมีผลเพียงแค่ผลเดียว เพื่อให้ได้รับสารอาหารเต็มที่ไม่ต้องแย่งอาหารกัน เป็นเคล็ดลับในการเพิ่มน้ำหนักให้ผลของผักทอง ที่ไม่จำเป็นต้องมีหลาย

ผล บังคับมีเพียงผลเดียวจะให้น้ำหนักถึงผลละ 5-10 กิโลกรัม ซึ่งการซื้อขายผักทองนั้นจะมีการกับน้ำหนัก หากน้ำหนักดีก็จะได้ราคาสูงเรียกว่าเป็นเบอร์หัว ส่วนน้ำหนักที่ต่ำลงไปก็จะได้เป็นเบอร์รองราคาขายก็จะน้อยกว่า จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้ตนใช้วิธีการบังคับให้ต้นผักทองมีผลเพียง 1 ผล เพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตนั่นเอง

ส่วนการขาย ผลผลิตจากผักทอง นอกจากการขายผล ผักทองแล้ว ยังสามารถขายยอดและดอกได้อีกด้วย ในทุก ๆ เช้า ตนจะนำยอดและดอก ผักทองมามัดเป็นกำ



ขายกำละ 10 บาท ขายได้วันละ 300-400 บาท สำหรับรายได้เฉลี่ยจากการปลูกผักทองต่อไร่ขึ้นต่ำอยู่ที่ไร่ละ 50,000 บาท หากดูแลดี ๆ ใส่น้ำใส่ปุ๋ยใส่ใจ ก็จะสามารถเพิ่มยอดขายผักทองสูงขึ้นไปอีก ตนเคยปลูกผักทองได้สูงสุดไร่ละ 8 ตัน ราคาซื้อผักทองขายในขณะนั้นกิโลกรัมละ 13 บาท สำหรับราคาแต่ละปีก็ไม่เท่ากันผันผวนไป

ตามกลไกของตลาดบางปีก็ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 20 บาทเลยทีเดียว

สำหรับผู้ที่สนใจอยากจะทำปลูกผักทอง หรือต้องการจะปรึกษาปัญหาในการปลูกสามารถติดต่อสอบถามได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 08-8481-0180 ลุงโองังแดงยินดีให้คำแนะนำ.

ปรีดา สารละลาย รายงาน





เกษตรวันนี้.....● “สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด จับมือผู้แทนจำหน่ายสยามคูโบต้า” ระดมทีม “คูโบต้าพลังใจผู้ภักดิ์น้ำท่วม” ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจให้พี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัดภาคเหนือ โดยมอบถุงยังชีพ ตลอดจนของใช้จำเป็นรวม 2,000 ชุด ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน และจังหวัดสุโขทัย.....● นอกจากนี้ยังนำแทรกเตอร์คูโบต้า และรถขุดขนาดเล็กคูโบต้า ขนย้ายสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ รวมทั้งใช้เป็นยานพาหนะช่วยเหลือรับส่งพี่น้องประชาชนในพื้นที่น้ำท่วมสูง นายกะหล่ำปลีขอปรบมือให้แบบรัวๆ สำหรับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนโดยติดต่อขอคำปรึกษาจากสายด่วนบริการสยามคูโบต้า 1747.....●

นายกะหล่ำปลี

จับ'คางค่าง' 7ค. 1.3ล้านกิโล

ตามคุกลง และบ่อปลา ยังลุยล่าต่อ

กรมประมงลุยพืษาคัด "ปลาหมอ
คางค่าง" ไซ้ตัวเลขจากโครงการ
ควบคุมและกำจัด ★ มีต่อหน้า 19

จับ 'คางค่าง' ☆ ต่อจากหน้า 1
จากแหล่งน้ำธรรมชาติแต่ตั้ง ก.พ.-28 ส.ค.จับแล้ว
กว่า 1.38 ล้าน กก. มาจากบ่อเพาะเลี้ยงกว่า 7.48
แสน กก. ด้านประมงสมุทรสาครประเดิมเดือน ก.ย.
นำพันมิตรเครือข่ายทุกภาคส่วนลงแหจับปลาหมอ
คางค่างวันเดียว 4 จุด พร้อมปล่อยปลากะพงลงไป

ช่วยล่าอีก 6 พันตัว ในพื้นที่อำเภอเมือง หวังกำจัด
ปลาหมอคางค่างให้สิ้นซาก ซึ่เป้าต่อไปลงแหกำจัด
ปลาหมอคางค่างในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอ
คางค่างในประเทศไทย ที่พบการแพร่ระบาดรุนแรง
ใน 16 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา
สมุทรปราการ กทม.ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม
เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา
นครศรีธรรมราช ตรังและชลบุรี ทำให้กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออก 5 มาตรการ
สำคัญในการแก้ปัญหาในระยะสั้น โดยหนึ่งในนั้นคือ
การรับซื้อปลาหมอคางค่างที่เกษตรกรและประชาชน
ช่วยกันจับมาในราคา กก.ละ 15 บาท ตลอดเดือน
สิงหาคมที่ผ่านมา

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
กรมประมงได้เปิดเผยถึงปริมาณปลาหมอคางค่าง
ที่จับได้ในช่วงที่ผ่านมาว่ากรมประมงได้เร่งดำเนิน
การตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาอย่าง

ต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 5 มาตรการสำคัญ โดยจากรายงาน
การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค่างจากแหล่งน้ำ
ธรรมชาติทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยข้อมูลตั้งแต่
เดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2567 กำจัดปลาหมอ
คางค่างได้แล้วทั้งสิ้น 750,560 กก. จำแนกเป็นปริมาณ

ปลาหมอคางค่างที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 446,600
กก. และปริมาณปลาหมอคางค่างที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง
303,960 กก.

ขณะที่ตัวเลขระหว่างวันที่ 1-28 ส.ค.2567
การกำจัดปลาหมอคางค่างได้ทั้งสิ้น 581,440 กก.
จำแนกเป็นจับได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติ 144,840
กก. และปริมาณปลาหมอคางค่างที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง
439,590 กก. นอกจากนี้ยังมีตัวเลขการจับปลาหมอ
คางค่างนอก โครงการที่ไม่ได้เข้าร่วมกับภาครัฐรวม
380,990 กก. แยกเป็นจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 36,690
กก. และบ่อเพาะเลี้ยง 344,300 กก. รวมถึงตั้งแต่เดือน
กุมภาพันธ์-28 สิงหาคม จับปลาหมอคางค่างได้
ทั้งสิ้น 1,332,000 กก. เป็นการจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
590,840 กก. และจากบ่อเพาะเลี้ยง 743,550 กก.
ยังไม่รวมตัวเลขที่ไม่เข้าร่วมโครงการ

นอกจากนี้เมื่อช่วงสายวันเดียวกัน นายเฉลิม
รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นำทีมพันมิตร
ทุกภาคส่วนทั้งทีมต้นคนหัวแห้ว นักล่าปลาหมอ
คางค่างจากจังหวัดสุพรรณบุรี นักล่าปลาหมอคางค่าง
จาก ศพช.สมุทรสาคร นักล่าปลาหมอคางค่างจาก
เรือนจำสมุทรสาคร ตำรวจน้ำ ทีม ทช.8 และแพชทูทอง
ร่วมกันเปิดปฏิบัติการปูพรมลงแหกำจัดปลาหมอ
คางค่าง วันเดียว 4 จุด หวังกำจัดปลาหมอคางค่าง
ให้หมดไป หลังพบว่าปัจจุบันปลาหมอคางค่างใน

พื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยนายเฉลิมเปิดเผยว่า
ตามที่ได้รับแจ้งจากประชาชนว่าในพื้นที่อำเภอเมือง
สมุทรสาคร พบปลาหมอคางค่างจำนวนมาก อาศัย
อยู่บริเวณศาลพันท้ายนรสิงห์ คลองมหาชัย (หน้าวัด
เจษฎา) คลองทหารเรือ (หน้าศาลากลางจังหวัดสมุทร
สาคร) และแม่น้ำท่าจีนบริเวณอาคารสมาคมการประมง
สมุทรสาคร ต้องการให้สำนักงานประมงจังหวัดไป
จับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครได้หารือกับ
FC สมุทรสาคร พันมิตร ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาชน
จัดกิจกรรม "ลงแหกลงคลอง" ช่วยกันจับปลาหมอ

ลงแหกจับปลา ประมงจังหวัดสมุทรสาคร
(ภาพเล็ก) นำทีมเครือข่ายจากทุกภาคส่วนร่วมกัน
ปูพรมลงแหกหัวแห้วจับปลาหมอคางค่างตาม
แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ อ.เมืองสมุทรสาคร
พร้อมกัน 4 จุด หวังกำจัดปลาตัวร้ายให้สิ้นซาก.



คางดำ วันเดียว 4 จุด และปล่อยปลาผู้ล่าหรือปลา
กะพง รวมทั้งหมด 6,000 ตัว

สำหรับสถานการณ์การกำจัดปลาหมอกลางคำ
ในจังหวัดสมุทรสาครภาพรวมที่ผ่านมาตั้งแต่วันที่
2 ก.พ.-28 สิงหาคม 2567 กำจัดปลาหมอกลางคำ
ไปแล้ว 1,245,184 กิโลกรัม แบ่งเป็นระหว่างวันที่
2 ก.พ.-31 ก.ค.จำนวน 616,810 กิโลกรัม การยาง
แห่งประเทศไทย (กยท.) วันที่ 1-20 ส.ค.จำนวน
378,571 กิโลกรัม CPF วันที่ 9-28 ส.ค. จำนวน
249,803 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่เป้าหมายต่อไปคือ
การกำจัดปลาหมอกลางคำในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน
ขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดจุดตามที่ได้รับร้องเรียน
จากประชาชน และกำหนดวันที่จะไปลงแขกลงคลอง
ล่าปลาหมอกลางคำให้หมดสิ้นไป



'คลัง' แจงผลแก้หนี้นอกระบบคืบ

นายพรชัย จีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลังเปิดเผยความคืบหน้าของการดำเนินการให้ความช่วยเหลือทางการเงินเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบของกระทรวงการคลังที่ร่วมกับสถาบันการเงินเฉพาะกิจ ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ผ่านมาตรการสินเชื่อต่างๆ ว่า ผลการดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2566-29 ส.ค.2567 มีประชาชนที่เป็นหนี้นอกระบบได้รับอนุมัติให้ความช่วยเหลือทางการเงินไปแล้วจำนวน 17,448 ราย ยอดอนุมัติรวมทั้งสิ้น 812.16 ล้านบาท โดยมีจำนวนประชาชนที่ได้รับความช่วยเหลือเพิ่มขึ้นจากแถลงข่าวกระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 16 ส.ค.2567 ทั้งสิ้น 855 ราย หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็น 5.15% และเป็นยอดอนุมัติที่เพิ่มขึ้น 29.03 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็น 3.71%