



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 ตุลาคม 2565

เรื่อง

1. เกษตรกรยื่นออกราคาปุ๋ยทยอยลด
2. ข้าวก็หอม สิ่งแวดล้อมก็ดี ก้าวสู่ปีที่ 8 "แปลงนาข้าวสาธิต" วนเกษตรที่ให้ผล...
3. หนักหนาสาหัส ท่วม 3 ล้านไร่ เสียหายหมื่นล้าน กทม.ลุ่มระทึก กรมชลฯ เร่ง...
4. กรมชลระดมเครื่องสูบน้ำ หลายเขื่อนเริ่มถึงจุดวิกฤต
5. รอง ผวจ.หนองคาย เข้าเป็นประธานพิธีมอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน
6. ธ.ก.ส.เตรียม 2 หมื่นล้านเติมสภาพคล่องฟื้นฟูเกษตรกร
7. คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยเงินฝาก
8. แบงก์รัฐเร่งอุ้มลูกหนี้น้ำท่วม
9. ฤกษ์ชีพพระราชทานช่วยผู้ประสบอุทกภัย
10. คอลัมน์: อีโคโฟกัส: จับตา'ส่งออกไทย'ไหวไหม?!?

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยโพสต์
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยโพสต์

เกษตรกรยื่นออกราคาปุ๋ยทยอยลด

ร้อยตรีจักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงสถานการณ์ปุ๋ยเคมีขณะนี้ว่า ณ สิ้นเดือน ส.ค.นี้ ปริมาณสต็อกปุ๋ยเคมีของผู้ผลิต/ผู้นำเข้าทุกรายรวมกัน อยู่ที่ 1.50 ล้านตัน มากกว่าสต็อกในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 และเมื่อเทียบกับปริมาณ 0.91 ล้านตัน ณ สิ้นไตรมาสแรกปี 2565 ปริมาณสต็อกเพิ่มขึ้นถึง 66% ซึ่งเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกร จึงถือได้ว่าปัญหาด้านปริมาณปุ๋ยเคมีในประเทศผ่อนคลายลงแล้ว

ส่วนราคาปุ๋ยเคมีขณะนี้ได้ปรับลดลงมาแล้ว ตามสถานการณ์ราคาและความต้องการปุ๋ยเคมีในตลาดโลกที่ลดลง ประกอบกับปริมาณปุ๋ยเคมีในประเทศที่มีเพียงพอ ทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคาระหว่างผู้ผลิต/ผู้นำเข้าของไทยแต่ละราย เช่น ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) ที่ราคาลดลงมา 15-20%

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าราคาปุ๋ยเคมียังคงอยู่ในระดับที่สูงอยู่ เพราะปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญหลายสูตรผลิตมาจากสารแอมโมเนีย (NH3) ที่ทำจากก๊าซธรรมชาติ หรือก๊าซไฮโดรคาร์บอน เช่น ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) และปุ๋ยไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (18-46-0) เป็นต้น โดยราคาก๊าซธรรมชาติในตลาดโลกได้สูงขึ้นมาจากความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มมากขึ้น และการจำกัดการซื้อก๊าซธรรมชาติจากรัสเซียของประเทศตะวันตก จะเห็นได้ว่าราคาก๊าซ

ธรรมชาติเหลว (LNG) เฉลี่ยในปี 63 อยู่ที่ 4.33 เหรียญสหรัฐ/ล้านบิตู ปี 64 ปรับขึ้นเป็น 18.46 เหรียญ/ล้านบิตู และปี 65 เฉลี่ย 7 เดือนแรก สูงขึ้นเป็น 30.72 เหรียญ/ล้านบิตู นอกจากนี้ ต้นทุนการขนส่งและค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ก็เป็นปัจจัยสำคัญอีกส่วนหนึ่ง

“เพื่อรักษาความเป็นธรรมด้านราคาให้แก่พี่น้องเกษตรกร และป้องกันไม่ให้จำหน่ายราคาแพงเกินสมควร กรมได้ขอให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ ลงพื้นที่สืบราคาและรายงานราคาจำหน่ายปลั๊กปุ๋ยเคมีให้กรมทราบทุกสัปดาห์ และขอความร่วมมือให้สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ร่วมสอดส่องดูแลและกำชับตัวแทนจำหน่ายให้ขายปุ๋ยเคมีในราคาที่สอดคล้องกับต้นทุน ห้ามฉวยโอกาสขายในราคาแพงเกินสมควร”

ทั้งนี้ หากพบการฉวยโอกาส นอกจากจะมีโทษตามกฎหมาย คือ จำคุกสูงสุดไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับแล้ว ยังจะถูกเพิกถอน หรือระงับการเป็นตัวแทนจำหน่ายอีกด้วย ส่วนกรณีไม่ได้รับความเป็นธรรมหรือพบการกระทำผิดดังกล่าวสามารถแจ้งหรือร้องเรียนมาที่สายด่วน 1569 กรมการค้าภายใน หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด.

ข้าวก็หอม สิ่งแวดล้อมก็ดี ก้าวสู่ปีที่ 8 “แปลงนาข้าวสาริต” วนเกษตรที่ให้ผลผลิตมากกว่า “ข้าว”

เข้าสู่ฤดูกาลที่ 8 แล้ว สำหรับการปลูกข้าวบนแปลงนาข้าวสาริต ในพื้นที่แปลงวิจัยป่วนเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้ป่วนจันทร์ ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยทำพิธีไหว้พระแม่โพสพ และดำเนินาประจำปี 2565 เมื่อวันที่กลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และมีกำหนดเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงวันที่ 23 - 30 พฤศจิกายน ศกนี้

เชื่อว่า หลายคนคงเคยได้ยินชื่อ “แปลงนาข้าวสาริต” จำนวน 2 ไร่ บนพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ที่สถาบันปลูกป่าและระบบนิเวศ ปตท. ร่วมกับชุมชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา เพื่อสนับสนุนพื้นที่ฟูการทำนาแบบดั้งเดิมของชาวนาไทย ตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว

ความน่าสนใจของการปลูกข้าวในพื้นที่แห่งนี้ก็คือ องค์กรความรู้การปลูกข้าวด้วยรูปแบบวนเกษตร โดยนำเอาพืชทางเกษตรกรรมมาปลูกร่วมกับต้นไม้ โดยปลูกพืช 3 กลุ่ม ได้แก่ ไม้ยืนต้น พืชไร่ และนาข้าว ซึ่งผลลัพธ์ที่ดีนอกจากประโยชน์ระยะสั้นที่ผู้ปลูกจะได้ผลผลิตทางการเกษตร เช่น ได้ข้าวจากการทำนา ได้อาหาร ผัก ผลไม้ จากการปลูกพืชกินได้ ยังมีประโยชน์ระยะยาวคือสร้างรายได้จากไม้ยืนต้น เช่น ยางนา พะยูง มะค่าโมง ตะเคียนทอง ลัก และที่สำคัญยังช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศป่าได้อีกด้วย ถือเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่าและยั่งยืนกว่าการทำเกษตรเชิงเดี่ยว

ทั้งนี้ นอกจากประโยชน์ที่กล่าวมา การปลูกข้าวบนแปลงนาข้าวสาริตยังเป็นกิจกรรมที่สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยงานภาคีท้องถิ่น ในการสืบสานประเพณีการปลูกป่า ทำขวัญข้าว เพื่อขอบคุณและขอขมาพระแม่โพสพหลังการเก็บเกี่ยว รวมทั้งประเพณีการรับประทานข้าวใหม่ต้นฤดูกาลซึ่งมีรสชาติและกลิ่นหอมเป็นพิเศษ

โดยในปี 2565 มีการนำความรู้การทำนาดำแบบขั้นบันไดมาใช้ โดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งเป็นข้าวจากการเก็บเกี่ยวในฤดูกาลที่ 6 ใช้วิธีการดำเนินาแบบดั้งเดิม ปลูกด้านล่าง ขณะที่ด้านบน ใช้พันธุ์ข้าวเหนียวธัญสิริน (Thunya-sirin)



สำหรับพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ดังกล่าวนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานนามข้าว "ธัญสิริน" เป็นพันธุ์ข้าวที่พัฒนาขึ้นเมื่อปี 2545 โดยหน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ข้าว ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาข้าวกรมการข้าว และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

พันธุ์ข้าวเหนียวธัญสิริน มีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านการต้านทานโรคไหม้ มีข้อดีที่แตกต่างจากพันธุ์ข้าวอื่นๆ คือ แดงกอกได้ดี ลำต้นแข็งแรงไม่ล้มง่าย มีขนาดสูงเฉลี่ย 130 เซนติเมตร สามารถเก็บเกี่ยวได้ง่ายด้วยเครื่องจักร ลดปัญหาการหักล้มได้ผลผลิตสูง และคุณภาพหุงต้มอยู่ในระดับดี

สุดท้ายแล้วต้องบอกว่า กิจกรรมการปลูกข้าวบนแปลงนาข้าวสาธิตนี้ ก่อให้เกิดประโยชน์ในหลายด้าน ทั้งช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง "ศูนย์เรียนรู้ป่าวังจันทร์" ซึ่งถือเป็นสมาชิกใหม่ของ อ.วังจันทร์ กับประชาชน ชุมชนและหน่วยงานภาคีท้องถิ่น รวมทั้งเกิดการถ่ายทอดความรู้การปลูกข้าวในระบบการปลูกฟื้นฟูแบบวนเกษตร ตามหลักวิชาการผ่านแปลงนาสาธิต แสดงให้เห็นว่าในพื้นที่อำเภอวังจันทร์นั้นสามารถปลูกพืชได้หลากหลายและที่สำคัญคือ ข้าว ที่ให้ผลผลิตที่ดีได้

ทั้งนี้ ด้วยการจัดการที่เหมาะสมในรูปแบบวนเกษตร นอกจากจะช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดภาวะโลกร้อน ตามอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP26) ควบคู่กับการทำเกษตรอินทรีย์ ที่เกษตรกรสามารถผลิตอาหารปลอดภัยเลี้ยงครอบครัว โดยยึดหลักความยั่งยืนและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทางเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงสมดุลของธรรมชาติ และเป็นการฟื้นฟูวัฒนธรรมการรับประทาน "ข้าวใหม่" ที่เกี่ยวช่วงต้นฤดูทูล ซึ่งจะมีความนุ่ม หอม หวาน อร่อยตามธรรมชาติ มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ

นั้กหนาสาหัส ทัม 3 ลันไร เสียวายหมันลัน กทม.ลันระทัก กรมชลฯ เร่งระบายน้ำเต็มพิกัด



เรียกว่ายังอยู่ในอาการขวัญผวาจากฟ้าฝน น้ำท่วม น้ำไหลป่า น้ำป่าไหลหลาก สำหรับประชาชนที่ท่ามาหากินและอาศัยอยู่ในจุดเสี่ยง ถึงแม้ว่าภาครัฐจะดาหน้าออกมารับประกันว่า “เอาอยู่” ไม่ซ้ารอยปี 2554 แน่นนอน แต่ก็ไม่อาจไว้วางใจได้ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งกรมชลประทานเร่งระบาย มวลน้ำจะเข้าท่วมพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลหรือไม่

ข้อกังวลของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ต่อการระบายของกรมชลประทานท่าเอาคนกรุงเทพฯ และปริมณฑลระดั้งโทยง เพราะผู้ว่าฯ ชัชชาติ กล่าวถึงระดั้บน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงชันเมื่อวันที่ 5 ตุลาคมที่ผ่านมาว่า จุดที่สถานีบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมีน้ำถึง 3,409 ลบ.ม./วินาที จากความจุสูงสุดที่ 3,500 ลบ.ม./วินาที จึงเป็นที่กังวลว่าอาจจะม่ีน้ำเกินความจุหรือไม่ และจากรายงานน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงชัน 20 ซม. ซึ่งเป็นระดั้บที่มากกว่าปกติ แต่ตั้งอยู่ในสภาวะที่รับมือได้เพราะยังมีพื้นที่รับน้ำเหลืออีกประมาณ 1 เมตรสถานการณ์ขณะนี้ต้องเฝ้าระวัง กทม.กำลังอยู่ในจุดประะบายที่สุดคือเรื่องน้ำเหนือไหลลงมา ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุนเพิ่มเติมจากการคาดการณ์ว่าจะสูงที่สุดในช่วง 7-10 ตุลาคมนี้

ทางกรมชลประทาน ก็ว่าได้ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังผู้ว่าฯ ทั้ง 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งหมายรวมถึงผู้ว่าฯ ชัชชาติด้วย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็แจ้งไปแล้ว เนื่องจากกรมชลฯ มีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

ขณะเดียวกัน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กลาง (กอป.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) แจ้ง 12 จังหวัดลุ่มน้ำป่าสักและลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ รวมถึงกรุงเทพมหานคร เฝ้าระวังสถานการณ์ระดั้บน้ำในแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงชัน ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป

พร้อมกันนั้น ยังประกาศเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำ โดยเฉพาะผู้ที่อาศัยในพื้นที่ริมหน้านอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำให้เตรียมพร้อมรับมือระดั้บน้ำที่เพิ่มสูงขึ้น รวมถึงประสานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบแนวคันกันน้ำ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย และเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน ตลอด 24 ชั่วโมง

ทั้งนี้ ปภ. ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และกรมชลประทาน ว่าจากการประเมินฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี ในช่วงวันที่ 3-9 ตุลาคม 2565 ประมาณ 449.90 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จากอัตรา 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นอัตรา 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะทยอยเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ

การเพิ่มปริมาณการระบายน้ำดังกล่าว จะทำให้พื้นที่ริมแม่น้ำ

ป่าสักด้านท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ถึงเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 1.00-1.20 เมตร ส่วนบริเวณท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 0.40-0.60 เมตร และจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 0.25-0.50 เมตร ทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อยู่ในเกณฑ์ 3,300-3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำน้อยเพิ่มสูงขึ้น

ประกอบกับลุ่มน้ำยมเกิดน้ำป่าไหลหลาก และมีน้ำจากแม่น้ำปิงไหลมารวมกับแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจากจังหวัดชัยนาท ถึงสมุทรปราการ จึงต้องจัดการบริหารน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ 2,700-2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ อ.เมืองชัยนาท และมโนรมย์ จ.ชัยนาท และ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี เพิ่มสูงขึ้นประมาณ 0.30 เมตร และจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ประชาชนสามารถติดตามประกาศการแจ้งเตือนภัยที่แอปพลิเคชัน "THAI DISASTER ALERT" และแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือทางไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ1784" โดยเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM รวมถึงสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

เอาเป็นว่า อย่าเพิ่งชะล่าใจในสถานการณ์น้ำในหลายพื้นที่ตามคำเตือนของ ปภ. และกรมชลฯ ซึ่งอีกไม่กี่วันจะเข้าสู่จุดพีกที่สุดและเปราะบางที่สุดตามการคาดการณ์ข้างต้น และก็ช้าว่าหลังผ่านพ้นช่วงน้ำทะเลหนุนสูงวันที่ 10 ตุลาคมไปแล้ว สถานการณ์น้ำเหนือและน้ำทะเลหนุนสูงจะเบาใจได้ เนื่องจากต้องรอคลื่นไปจนกว่าจะผ่านพ้นเดือนตุลาคม หรืออาจลากยาวไปถึงต้นเดือนพฤศจิกายน จนกว่าปรากฏการณ์ "ลานีญา" จะอ่อนกำลังลง คน กทม.และรอบนอก รวมทั้งภูมิภาคอื่นที่น้ำท่วมอยู่ในตอนนี้ถึงจะโล่งอก ถัดจากนั้นจุดเสี่ยงจะเป็นพื้นที่ภาคใต้ที่มีแนวโน้มฝนตกหนักตั้งแต่เดือนตุลาคม-ธันวาคม เป็นต้นไป

หากคิดคำนวณตามที่ "ดร.เอ๋" ศ.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อดีตผู้รับสมัครเลือกตั้งผู้ว่า กทม. ให้ความเห็นว่า กรุงเทพฯ เปราะบางมากแม้ฝนไม่ตก แถวถนนทรงวาด เขตสัมพันธวงศ์ ในวันฝนไม่ตก ท้องฟ้าแจ่มใส แต่มีน้ำผุดท่วมขึ้นมา

"ดร.เอ๋" เล่าว่า เคยไปเดินตรงนี้ จะเห็นระดับแม่น้ำเจ้าพระยาสูงกว่าถนนมาก คนกรุงเทพฯยังอาจคิดว่า "น้ำไหลลงเจ้าพระยา" แต่ความจริงคือ "น้ำจากเจ้าพระยาไหลลงเรา" แม่น้ำเจ้าพระยาอยู่สูงกว่าระดับถนนกรุงเทพฯ กว่า 2-3 เมตร สูงท่วมหัวอะครับ!!!

กรุงเทพฯ คือ "แอ่งกระทะ" อยู่รอดได้ด้วยกรูบน้ำ ผู้มีธรรมชาติ คือสูบน้ำจากต่ำไปสูง จากชอยขึ้นถนน ถนนขึ้นคลอง คลองสูบน้ำขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา ก่อนไหลลงอ่าวไทย

กำแพงกันตลิ่ง ขอบกระแทกกรุงเทพ จึงสำคัญมาก หากกำแพงรั่ว หรือชำรุด แรงดันมหาศาลจากระดับแม่น้ำเจ้าพระยาที่สูงมากจะทางทาง ดินทะเลลึกเข้ากรุงเทพฯ ทุกทิศ ทุกทาง ที่ดินเข้ามาได้ กำแพงกันตลิ่งแถวเมืองเก่า สัมพันธวงศ์ ทรงวาด มีรอยร้าวอยู่มาก น้ำจึงดันเข้ามา ทางแก้อันต้นแรก คือ ต้องใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำทิ้งห่างไปก่อนลดความเดือดร้อน และเร่งซ่อมแซมปะเชือกกันตลิ่ง

แต่คำถาม คือ สถานการณ์น้ำทะเลหนุน เจ้าพระยารับน้ำเหนืออีก เขื่อนจะต้องสูงแค่ไหนกันถึงเราจะรอด? ตอบ ไม่มีใคร

คำนวณได้แม่นยำ แต่หากใช้วิธียกเขื่อนให้สูงอีก สูงอีก ก็ไม่ได้รับการตีว่าจะสูงพอ ปลอดภัย ทั้งยังยกสูงตลอดแนวสองฝั่งแม่น้ำ จะต้องใช้งบอภิมหาศาล และเสียชีวิตคนที่ประเมินค่าไม่ได้

กรุงเทพฯ จึงเปราะบาง เสี่ยงเรื่องน้ำท่วมตลอดเวลา แม้ไม่มีฝนตังนั้น ทางแก้ไข ที่สมเหตุสมผลที่สุด คือ ต้องไปสร้างระบบป้องกันน้ำทะเลหนุน ที่ต้นตอ ต้นทาง ปากแม่น้ำเจ้าพระยา จึงเป็นเรื่องของเมือง และของประเทศ ต้องร่วมกัน เหมือนกับที่สิงคโปร์ ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ อิตาลี ได้ทำสำเร็จมาแล้ว

สถานการณ์น้ำท่วมที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด พล.อ.ประวิตร

วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้ลงพื้นที่ จ.ชัยนาท และ จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างหลังกรมชลฯ เพิ่มปริมาณการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา พร้อมสั่งการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จังหวัด กรมชลประทาน และ ปภ. ร่วมกันทำตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน

ที่สำคัญคือการเร่งเบี่ยงน้ำจากแม่น้ำป่าสักเข้าคลองระพีพัฒน์ ออกทะเลโดยตรง รวมทั้งขอให้หน่วยงานเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลงทุ่งรับน้ำในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ และให้ผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำ 10 ทุ่งที่เตรียมไว้เพื่อลดปริมาณน้ำลงพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง และขอให้เร่งระบายน้ำท่วมซึ่งออกจากพื้นที่ชุมชน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และให้กรมชลฯ เร่งสร้างคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร ให้เร็วขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ จ.พระนครศรีอยุธยา ให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

สำหรับชุมชนที่เดือดร้อนหนักใน จ.พระนครศรีอยุธยา ที่จมน้ำมายาวนานแล้วนั้น นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา แจ้งอธิบดีกรมชลประทาน ให้เปิดประตูระบายน้ำเพื่อผันน้ำเข้าทุ่งทั้ง 7 ทุ่ง หลังประชาชนได้รับผลกระทบน้ำล้นตลิ่งถึง 10 อำเภอ เสียหายกว่า 27,000 หลังคาเรือน

อย่างไรก็ดี ถึงแม้จะมีคำสั่งกำชับให้เร่งระบายน้ำออกทุ่งรับน้ำจาก พล.อ.ประวิตร และผู้ว่าฯ อยุธยา ก็เร่งให้กรมชลฯ ผันน้ำเข้าทุ่ง แต่ประชาชนที่อยู่ในแนวเขตคันกันน้ำกลับยังต้องรับน้ำไปเต็มๆ ตามที่ นายศศิณ เฉลิสมลาภ ซึ่งมีที่พักอาศัยในเขตพระนครศรีอยุธยา โพสต์เฟซบุ๊กระบายความอัดอั้นติดต่อกันมาแล้วหลายวัน

ความตอนหนึ่งว่า "คุณเอาน้ำอะไรมาท่วมผมครับ พายุในรูปหมอกกำลังแค่อีสาน ระบายน้ำลงมาแค่แม่น้ำทั้งๆ ที่ระบบธรรมชาติต้องไปออกที่ราบน้ำท่วมถึง ทุ่งนาเกี่ยวข้าวหมดแล้ว แต่พวกคุณเอาน้ำแค่นี้มาท่วมเฉพาะคนอยู่ในคันกันน้ำออกบ้าง ของพวกคุณถ้ามีฝีมือแค่นี้ ผมว่าคุณอ่อนหัด ผมเคยทำงานกับคนที่เก่งกว่าพวกคุณเยอะ ผมเคยเห็นคนที่ทำงานแบบนี้ดีกว่าพวกคุณ ถ้าเป็นเพราะธรรมชาติ ผมไม่มีปัญหา แต่มันเกิดขึ้นเพราะพวกคุณมันไม่มีฝีมือ"

นายศศิณ ยังระบุว่า "อุทกภัยแบบนี้ ปีที่แล้ว เกิดขึ้นกับชุมชน #นอกถนนที่เป็นคันกันน้ำออกไปลงทุ่งนาและตลาดเทศบาล เขาล่าเสียงน้ำผ่านชุมชนแบบบ้านผมซึ่งเป็นชุมชนริมน้ำ

เก่าแก่ที่ตั้งบนสันฝั่งแม่น้ำ (Natural levee) หรือคันดินธรรมชาติที่เป็นนิเวศยาวนานแม่น้ำ ที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำทับถมตามธรรมชาติที่น้ำหลากผ่านและท่วมในระดับต่ำหากเป็นการระบายตามธรรมชาติหรือกระบวนการการเกิดธรรมณีสันฐาน แบบที่นักเรียนธรณีวิทยาอย่างผมเรียนมา

"ตอนนี้ระบบธรรมชาติ ที่ที่น้ำต้องออกไปท่วมใน #ที่ราบน้ำท่วมถึง (floodplain) มันกลายเป็นตลาดย่านชุมชนใหม่ เทศบาล

บ้านจัดสรร โรงงาน นิคมอุตสาหกรรม หรือแม้แต่สถานที่ราชการใหม่ๆ ไปหมดแล้วเราฝากการจัดการอะไรที่ผิดธรรมชาตินี้ไว้กับพี่ๆ น้องๆ วิศวกรจำนวนหนึ่งซึ่งดูเหมือนว่าจะตั้งใจดี ใช้งบประมาณมากมาย และอาจจะป้องกันความเสียหายให้คนส่วนใหญ่ได้ในหลายปี นานๆ ที่สักสิบยี่สิบปีก็ออกไปท่วมบางเทศบาลและเมืองใหญ่ๆ บ้าง ทั้งหมดเป็นเรื่องที่คนส่วนน้อยต้องยอมรับปรับตัว แต่หากมีการจัดการความเดือดร้อน และสร้างความเข้าใจให้ถูกต้องว่าคนอยู่ริมน้ำต้องทำใจว่าน้ำท่วมอันนี้ก็ไม่ใช่ละครับ ต้องทำใจรับน้ำท่วมสูงกว่าที่ควรจะท่วม ท่วมแช่ขังนานกว่าที่ควรจะนาน และรับน้ำท่วมแทนพื้นที่ที่ตามธรรมชาติต้องท่วม นั่นแหละจึงจะถูกต้อง” นายศศิธร กล่าวในทำนองเสียดสีในแนวทางแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง

นอกจากกลุ่มเจ้าพระยาและป่าสักในเขตภาคกลางตอนล่างที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดแล้วแล้ว เมื่อวันที่ 4 ต.ค. 2565 ปก.ยังรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติจากฝนกระหน่ำน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากใน 18 จังหวัดทั่วประเทศ สร้างความเดือดร้อน 23,339 ครอบครัว ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิจิตร ตาก อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ น่าน แพร่ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ขอนแก่น เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี และปราจีนบุรี รวม 92 อำเภอ 281 ตำบล 1,083 หมู่บ้าน ขณะที่น้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังคงมีสถานการณ์ 5 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี สิงห์บุรี และชัยนาท รวม 20 อำเภอ 158 ตำบล 745 หมู่บ้าน

ทางด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ซึ่งได้ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมโดยใช้ดาวเทียม Sentinel-1 รายงานเมื่อวันที่ 5 ต.ค. ว่าพบน้ำท่วมขังแล้วรวมทั้งสิ้น 3,289,514 ไร่ ในพื้นที่บางส่วนของ 11 ลุ่มน้ำสำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำปราจีน ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล รวม 25 จังหวัด

ในเขตภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ประกอบด้วย นครสวรรค์ 650,967 ไร่ พระนครศรีอยุธยา 430,745 ไร่ พิจิตร 402,083 ไร่ สุพรรณบุรี 356,651 ไร่ สุโขทัย 269,629 ไร่ พิษณุโลก 259,901 ไร่ กำแพงเพชร 150,680 ไร่ ลพบุรี 147,454 ไร่ เพชรบูรณ์ 117,480 ไร่

อุทัยธานี 100,707 ไร่ อ่างทอง 74,244 ไร่ ปราจีนบุรี 70,367 ไร่ ชัยนาท 56,117 ไร่ สิงห์บุรี 48,804 ไร่ สระบุรี 44,535 ไร่ อุตรดิตถ์ 41,854 ไร่ นครปฐม 23,972 ไร่ นครนายก 16,680 ไร่ ชัยภูมิ 12,627 ไร่ ฉะเชิงเทรา 6,875 ไร่ เลย 5,612 ไร่ ขอนแก่น 606 ไร่ นครราชสีมา 328 ไร่ ปทุมธานี 309 ไร่ และหนองบัวลำภู 287 ไร่

ส่วนของพื้นที่น้ำท่วมที่ได้รับผลกระทบแล้วทั้งสิ้น 526,577 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีในพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมสองฝั่งแม่น้ำสายหลักและสายรอง ชุมชนที่อยู่อาศัย และเส้นทางคมนาคมบางส่วน ซึ่งทาง GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลภาพจากดาวเทียมให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อบริหารจัดการน้ำตามภารกิจ

ข้อมูลภาพจากดาวเทียม GISTDA ยังเปรียบเทียบพื้นที่น้ำท่วมไทยช่วงเดือน ก.ย. ปี 2554, 2564 และ 2565 ต่างกัน 3 เท่า โดยพบว่า ปี 2554 มีปริมาณน้ำท่วมขังทั่วประเทศจำนวน 15,996,150 ไร่, ปี 2564 จำนวน 5,648,252 ไร่ และในปี 2565 (5 ต.ค.) พบพื้นที่น้ำท่วมขังจำนวน 5,331,739 ไร่

สำหรับมวลน้ำรายภูมิภาคเปรียบเทียบระหว่างปี 2554 กับปี 2565 พบว่า ก.ย. 2554 แบ่งเป็น ภาคเหนือ 350,015 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4,412,704 ไร่ ภาคกลาง 9,702,429 ไร่ ภาคตะวันออก 1,207,294 ไร่ ภาคตะวันตก 258,127 ไร่ ภาคใต้ 65,581



ไร่ ส่วนเดือน ก.ย. 2565 แยกเป็น ภาคเหนือ 154,456 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,955,311 ไร่ ภาคกลาง 2,814,646 ไร่ ภาคตะวันออก 147,844 ไร่ ภาคตะวันตก 259,481 ไร่

แม้ว่าสถานการณ์น้ำท่วมปี 2565 ถึงจะไม่โหมเหวอหูกภัยอย่างปี 2554 แต่ความเสียหายที่เกิดขึ้นก็มีไม่น้อยนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมปี 2565 ที่ผ่านมาคาดการณ์ความเสียหายรวมทั้งประเทศ ประมาณ 5,000-10,000 ล้านบาท

ภาคเอกชน มีความห่วงใยในพื้นที่ชนเมืองในหลายจังหวัด ซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง เนื่องจากเป็นพื้นที่เศรษฐกิจกระทบต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชน ขณะที่ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบบ้างในพื้นที่เพาะปลูกข้าว แต่ไม่กระทบข้าวนาปี ส่วนภาคอุตสาหกรรมผู้ประกอบการยังมีความมั่นใจว่าจะสามารถรับมือกับความเสียหายด้านอหุภภัยได้ จึงยังไม่กระทบภาพรวมเศรษฐกิจมากนัก ปี 2565 โต 3.0-3.5%

ด้านนายเกรียงไกร เชื้อรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมขณะนี้ยอมรับว่ามีความกังวลหลังดูข้อมูลการวิเคราะห์จากหน่วยงานต่างๆ ที่บอกว่าน้ำท่วมปีนี้จะหนักขงนี้จึงต้องกำชับให้นิคมอุตสาหกรรมเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เพราะไม่อยากให้เป็นฝันร้ายเหมือนน้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554 เพราะครั้งนั้น 7 นิคมอุตสาหกรรม หลายพันโรงงานต้องจมน้ำ

อย่างไรก็ตาม ภาคอุตสาหกรรมยังสามารถรับมือสถานการณ์ได้ เพราะคงไม่กระทบรุนแรงเท่ากับปี 2554 และเชื่อนหลักๆ ยังมี



ความสามารถที่จะรองรับน้ำได้อีก 20% ของความจุ อีกทั้งผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่เคยผ่านน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 ต่างเตรียมความพร้อมเป็นอย่างดี คาดว่าจะไม่ซ้ำรอยปี 2554 แต่สิ่งที่สำคัญคือ จะทำให้อย่างไรให้น้ำลดลงเร็วที่สุดซึ่งขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการ เพราะหากเกิดเรื่องที่ไม่คาดคิดจากภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถล่วงรู้ได้ จะสร้างผลกระทบมหาศาลด้านความเชื่อมั่นนักลงทุนจากต่างประเทศในระยะยาว แต่หากมีมาตรการและวางแผนบริหารจัดการได้ดีผ่านสถานการณ์นี้ไปได้ก็จะกลายเป็นผลดีในการสร้างความเชื่อมั่นต่อนักลงทุนทั้งไทยและต่างชาติในระยะยาวเช่นกัน

สำหรับพื้นที่ภาคเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายควบคู่ไปกับการให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยเตรียมความพร้อมในส่วนของพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเตรียมแผนทั้งระยะสั้นระยะยาวเพื่อแก้ไขปัญหา และเร่งเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ต.ค. 65) ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 49 จังหวัด เกษตรกร

ได้รับผลกระทบ 294,412 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,196,131 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,502,070 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 671,851 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่นๆ 22,210 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 29,064 ราย พื้นที่ 246,697 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 207,134 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 38,454 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 1,109 ไร่ คิดเป็นเงิน 341.42 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 385 ราย พื้นที่ 2,231 ไร่ วงเงิน 3.54 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 30 จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 10,562 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 11,736 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 11,577 ไร่ บ่อกุ้ง 159 ไร่ กระชัง 1,166 ตร.ม. สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 477 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 441 ไร่ กระชัง 11 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 2.55 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 156 ราย พื้นที่ 264 ไร่ วงเงิน 1.52 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด เกษตรกร 3,952 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 786,259 ตัว แบ่งเป็น โค 9,491 ตัว กระบือ 3,217 ตัว สุกร 5,987 ตัว แพะ/แกะ 1,349 ตัว สัตว์ปีก 766,215 ตัว แปลงหญ้า 1,669 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย ■

กรมชลระดมเครื่องสูบน้ำ หลายเขื่อนเริ่มถึงจุดวิกฤต

กรุงเทพฯ • “บักป้อม” ลุยต่องานน้ำท่วม ล้างทำแผนแม่บท 20 ปีแก้ปัญหาน้ำยังยืน จีหลัง กทม.เร่งทำแผนเสนองบฯ ทัณฑ์ 67 รัฐบาลตื่นแล้ว เปิดไลน์แจ้งเตือนภัยพิบัติ ร้ายแรง ด้านกรมชลฯ ระดมเครื่องสูบน้ำ ทั่วประเทศช่วย ปชช.สูบน้ำเจ้าพระยา ทำ เนียบฯ ได้ข่าวพายุลูกใหม่ก่อตัวถล่มไทย ชาวบ้านบางบาลอยุธยาปักธงแดง วิกฤตน้ำท่วมถึงขอบหน้าต่าง ขณะที่ยกเขื่อนระทึก เขื่อนอุบลรัตน์ระดับมวลน้ำไหลล้นคันดิน แจ้งอพยพ

เมื่อวันศุกร์ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน การประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 2/65 และประชุมอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/65 ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ที่มูลนิธิอนุรักษ์ปารอยต่อ 5 จังหวัด โดยมีนาย ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ร่วมประชุมด้วย เพื่อเร่งขับเคลื่อน การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเป้าหมายและ วัตถุประสงค์ ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบ

อ่านต่อหน้า 15

กรมชล

(ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (66-80) ที่มุ่งจัดการให้ทุกหมู่บ้านมีน้ำ อุปโภคบริโภค การจัดการอุทกภัย บริหาร การจัดการน้ำอย่างมีคุณภาพ สมดุล มีส่วนร่วม และมั่นคงอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า ขอให้ นำ แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ 20 ปีไปขับเคลื่อน ดำเนินการ โดยให้มีแผนงานโครงการและงบประมาณรองรับ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและ การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง สำหรับ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ขอให้ กทม.เร่งจัด ทำแผนเร่งด่วน เสนอของบประมาณให้ทัน ปี 67 และให้กรมชลประทานและสมุทรปราการ ประสานการทำงานร่วมกับ กทม. ให้มีความ

เชื่อมโยงและสอดคล้องกัน เพื่อลดปัญหาและ ผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ กทม.

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุชา นूरพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและ ภาคเอกชนได้บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อพัฒนา LINE ALERT บัญชีทางการแจ้งเตือนภัยพิบัติร้ายแรง เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทาง ในการสื่อสารข้อมูลและแจ้งเตือนภัยพิบัติ แก่ประชาชนอย่างกว้างขวาง รวดเร็ว และทัน ต่อเหตุการณ์ โดยประชาชนที่สนใจสามารถ แอดไลน์ไอดี @linealert เพื่อรับข่าวสารข่าวสาร และอัปเดตสถานการณ์ภัยพิบัติ

วันเดียวกัน นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่ จากปริมาณ น้ำเหนือที่ไหลมาลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น กรมชลประทาน โดยสำนักเครื่องจักรกล ร่วม กับโครงการชลประทานทั่วประเทศ ได้ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำช่วยเหลือและบรรเทา ความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหา น้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะกลับ เข้าสู่ภาวะปกติ หรือจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน ตาม นโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“โดยให้มีการตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำ เพื่อให้แต่ละพื้นที่รับน้ำต่อเป็น ช่วง และเร่งระบายออกทะเลให้เร็วที่สุด เพื่อ ลดผลกระทบประชาชน ปัจจุบันมีการตั้ง เครื่องสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำต่างๆ ทั้ง สองฝั่งจำนวน 69 เครื่อง จากเดิมที่มีประจำ สถานีจำนวน 366 เครื่องเพื่อเสริมการระบาย น้ำให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และเมื่อภาวะน้ำ ทะเลหนุนเริ่มลดลง จะเปิดประตูระบายน้ำ คลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตาม จังหวะน้ำทะเลขึ้นลงทันที เพื่อเร่งระบายน้ำ ออกทะเล ซึ่งสามารถรันระยะเวลาการเดินทางของน้ำจาก 18 กิโลเมตร เหลือเพียง 600 เมตร ทั้งนี้ กำชับให้ทุกพื้นที่ดูแล ประชาชนและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใน พื้นที่รับทราบต่อเนื่อง” นายประพิศกล่าว

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำ

สำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงข่าวลือพายุลูก ถัดไป “เนสท” กำลังจะก่อตัวในวันที่ 12 ต.ค.นี้ ซึ่งจะกระทบทุกภาคของประเทศ โดยภาค อีสานจะได้รับผลกระทบหนักสุด ซึ่งข้อมูล ดังกล่าวไม่ได้มาจากกรมอุตุนิยมวิทยา และเป็นข้อความที่มาจากบุคคลที่ไม่มีหน้าที่ รับผิดชอบหรือหน่วยงานที่แจ้งเตือนภัย ธรรมชาติโดยตรง อาจทำให้เกิดความเข้าใจ ที่ความคลาดเคลื่อน โดนกรมอุตุนฯ แจ้งว่ จากการติดตามและคาดการณ์ในช่วงวันที่ 9-12 ต.ค.65 จะมีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง จากจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง ในระยะแรก หรือหากมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุ แต่โอกาสที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ไทยและมีผลกระทบนั้นมีน้อยมาก และอาจจะอ่อนกำลังลงและ สลายตัวก่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามได้

“ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพ อากาศร้ายแรงเกิดขึ้น กรมอุตุนิยมวิทยาจะออก ประกาศเตือนอย่างเป็นทางการ และจะประกาศ เดือนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน” น.ส.รัชดา กล่าว

ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง นายชจิต ชัชวานิชย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่ หลังจากการเป็นประธานในการ ประชุมถอดบทเรียนสถานการณ์น้ำท่วมและ การเตรียมการสำหรับปีต่อไป โดยมีผู้บริหาร สำนักการระบายน้ำ สำนักงานเขต และหน่วย งานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมว่ มีการถอดบท เรียน ซึ่งในปีหน้าหรือในระยะต่อไปจะต้องดี ขึ้นอีก เราจะต้องช่วยกัน ขอให้ประชาชนช่วย เป็นหูเป็นตา หากพบว่าบริเวณใดมีปัญหา น้ำท่วมหรือเป็นอุปสรรค ดาของท่านสำคัญ ขอ ให้แจ้ง กทม.เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที

ที่ จ.อ่างทอง บริเวณสะพานบ้านสาย ถนน 309 อ่างทอง-อยุธยา รอยต่อตำบลบาง ปลายดง ไต้บางเสด็จ และตำบลโรงช้าง อำเภอบางไทร กระแสน้ำยังคงไหลแรง น.ส.สุ นันทา นิมน้อย อายุ 27 ปี ชาวบ้านในพื้นที่ หมู่ 8 ระบุว่า ได้พาลูกน้อยวัย 3 เดือนมา อาศัยพิงพิงชั่วคราวที่บริเวณริมถนน 309 อ่างทอง-อยุธยาานหลายวันแล้ว โดยนอนที่ ริมถนนกัน 3 คนพ่อแม่ลูก ใช้ชีวิตอย่างยาก ลำบาก กระแสน้ำได้ทำขูดนมลูกสาวคนเล็ก ลอยไปกับน้ำพร้อมกับผ้าอ้อม แพมเพิร์ส ก็ใช้ ขวดนมลูกชายคนโตมาแทน ให้กินไปก่อน รอ เงินเดือนสามีออกจะได้ไปซื้อต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่ สถานการณ์ น้ำท่วมในหลายพื้นที่ภาพรวมยังน่าห่วง หลัง

เขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำ ทำให้บ้านเรือนท้ายน้ำที่ลุ่มต่ำเผชิญภาวะน้ำท่วมซึ่งชาวบ้านต้องอพยพมาอยู่ศูนย์พักพิง เดือดร้อนสุดคือผู้สูงอายุที่ไม่ยอมทิ้งบ้าน ลำบากไม่มีห้องน้ำใช้

สถานการณ์น้ำท่วม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ขยายวงกว้างมากขึ้น หลังเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มระบายน้ำเกิน 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ฝั่งตะวันตกคันดินกันน้ำบริเวณบ้านท่าทราย ม.1 ต.บางหลวง ม.2 ต.ตลุก และ ม.6, ม.9 ต.หาดอาษา ถูกน้ำเซาะขาดช่วงกลางดึก น้ำทะลักเข้าท่วมหมู่บ้านอย่างรวดเร็ว แม้ชาวบ้านจะเก็บข้าวของขึ้นที่สูงกันไว้ก่อนแล้ว ส่วนชาวบ้านบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ก็มีปักธงแดง หลังเจอวิกฤตน้ำท่วมสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน อ.บางบาล น้ำขึ้นอีก 10 เซนติเมตร โดยเฉพาะ ต.บ้านกุ่ม ชาวบ้านปักธงแดงหลังคา แสดงสัญลักษณ์ความยากลำบาก ขอให้รัฐบาลช่วยบริหารจัดการน้ำ

ช่วงเย็น สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.สรรพยา ยังขยายวงกว้างมากขึ้น หลายพื้นที่แนวกระสอบทรายพัง คันดินกันน้ำขาด เพราะไม่สามารถต้านทานปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นทุกนาทีได้ ในขณะที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยาลำปางงานชลประทานที่ 12 ได้เปลี่ยนธงแดง สถานการณ์น้ำที่ติดตั้งไว้บนสันเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท จากธงสีเหลืองสถานการณ์น้ำเฝ้าระวัง เป็นธงสีแดง สถานการณ์น้ำวิกฤต

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ออกประกาศด่วนที่ 28/2565 โดยนายพิพัทธ์ คงสินทวีสุข ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่าย

ผลิตแห่งประเทศไทย ประกาศว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือเขื่อนอุบลรัตน์ แจ้งให้ประชาชนเตรียมพร้อมอพยพ ขนย้ายสิ่งของและทรัพย์สินขึ้นที่สูง วันที่ 7 ต.ค. 2565 ยังคงมีมวลน้ำไหลเข้าถึง 187 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่การระบายออกนั้นระบายได้เพียง 41 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการคาดการณ์ยังคงมีปริมาณน้ำในลุ่มน้ำพรม-เชิญ ลำน้ำพอง และลำพะเนียง รวมถึงน้ำที่หลากในพื้นที่ด้านเหนือเขื่อนไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มากกว่าวันละ 15 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นมวลน้ำรวม 800-1,000 ล้าน ลบ.ม. จะส่งผลให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มสูงขึ้นถึง 184.00 เมตร

และในวันที่ 8 ต.ค.2565 ซึ่งเป็นระดับวิกฤตที่มวลน้ำจะไหลล้นคันดินด้านเหนือเขื่อน ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยเขื่อน จำเป็นต้องระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มมากขึ้น โดยวันที่ 7 ต.ค. เขื่อนจะระบายน้ำที่ 41 ล้าน ลบ.ม., วันที่ 8 ต.ค. จะระบายน้ำที่ 45 ล้าน ลบ.ม. และวันที่ 9 ต.ค. จะระบายน้ำที่ 50 ล้าน ลบ.ม.

จากสถานการณ์ดังกล่าว กฟผ.มีความห่วงใยต่อน้องประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และพื้นที่ริมฝั่งลำน้ำพอง-ชี ขอให้เตรียมพร้อมอพยพ ขนย้ายสิ่งของ และทรัพย์สินขึ้นที่สูง พร้อมเฝ้าระวังระดับน้ำที่จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างใกล้ชิด

ล่าสุด นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการ จ.ขอนแก่น ได้ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนพื้นที่ได้เขื่อนอุบลรัตน์เตรียมพร้อมอพยพขนย้ายสิ่งของและทรัพย์สินขึ้นที่สูง.

รอง ผวจ.หนองคาย เข้าเป็นประธาน พิธีมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทาน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาข่า ต.นาข่า อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย นางสาวสิริมา วัฒนโรจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นประธานในพิธีมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

จากการที่ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโนรู เกิดอุทกภัยเป็นวงกว้าง ส่งผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงของเกษตรกร สำหรับพื้นที่จังหวัดหนองคายในเบื้องต้นมีรายงานเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับผลกระทบจำนวน 3 อำเภอ คือ อ.ท่าบ่อ อ.ศรีเชียงใหม่ และ อ.โพธิ์ตาก ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับความเดือดร้อน ขาดแคลนอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง บางพื้นที่จำเป็นต้องเร่งอพยพสัตว์เลี้ยงไปพื้นที่สูงที่มีความปลอดภัย มีสัตว์เจ็บป่วยที่ต้องการการดูแลรักษาอย่างทันที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย สำนักงาน

ปศุสัตว์อำเภอท่าบ่อ ได้ระดมสรรพกำลังเพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ทั้งด้านการอพยพสัตว์ ด้านเสบียงอาหารสัตว์ ตลอดจนการรักษาพยาบาลสัตว์ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนและลดความเสียหายให้กับเกษตรกร

พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ด้วย หม้ออาหารสัตว์พระราชทาน นับตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา ในด้านเสบียงอาหารสัตว์สำรองเพื่อความมั่นคงด้านอาหารสัตว์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ 32 แห่งทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 5,365.97 ตัน จังหวัดหนองคาย ได้จัดพิธีมอบหม้ออาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 14,000 กิโลกรัม โดยในพื้นที่ตำบลนาข่า อ.ท่าบ่อ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือประมาณ 700 ครอบครั

6 โลกธุรกิจ



**ธ.ก.ส.เตรียม 2 หมื่นล้าน
เติมสภาพคล่องฟื้นฟูเกษตรกร**

ธ.ก.ส.เตรียม 2 หมื่นล้าน เติมสภาพคล่องฟื้นฟูเกษตรกร

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพื้นที่การเกษตรและผลกระทบจากสภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกร ทั้งด้านการใช้ชีวิตและการประกอบอาชีพ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนดังกล่าว ธ.ก.ส. ได้จัดทำมาตรการลดภาระหนี้เดิมสำหรับลูกค้าที่มีสถานะหนี้ปกติผ่านมาตรการ 1.การปรับปรุงโครงสร้างหนี้้อย่างยั่งยืนธนาคารจะพิจารณาขยายระยะเวลาการชำระหนี้พร้อมกำหนดชำระหนี้ใหม่ตามศักยภาพที่แท้จริงแต่ไม่เกิน 20 ปี 2.จ่ายดอกเบี้ยต้นเมื่อลูกค้าส่งชำระหนี้ธนาคารจะแบ่งภาระการตัดชำระหนี้ตามสัดส่วนต้นเงินและดอกเบี้ยของจำนวนเงินที่ลูกค้าส่งชำระ 3.ชำระดอกเบี้ยกรณีลูกค้าชำระหนี้ถึงกำหนด จะได้รับ

การกินดอกเบี้ย 20% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริงไม่เกิน 2,000 บาทต่อราย เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาภาระทางการเงินแก่ลูกค้า ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ถึง 31 ธันวาคม 2565

ส่วนลูกค้าที่มีหนี้เป็นภาระหนัก ธ.ก.ส. วางแนวทางการบริหารจัดการคุณภาพหนี้และฟื้นฟูศักยภาพลูกค้า เพื่อช่วยลดภาระหนี้สินและคลายความกังวลใจให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบผ่านมาตรการ 1.จ่ายน้อย ผ่อนคลาย ได้ลดดอกเบี้ยโดยลูกค้าชำระหนี้อย่างน้อย 1% ของต้นเงิน ธนาคารจะพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างหนี้ พร้อมกำหนดชำระหนี้ตามศักยภาพ แต่ไม่เกิน 20 ปี ในอัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.50) และ 2.ทางด่วนลดหนี้สำหรับลูกค้าที่เป็นหนี้ NPL ณ 31 มีนาคม 2565 เมื่อชำระหนี้เสร็จสิ้นเป็นราย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 8 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15136

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 50.40 Ad Value: 80,640

PRValue (x3): 241,920

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.เตรียม2หมื่นล้านเติมสภาพคล่องฟื้นฟูเกษตรกร

สัญญา ธนาคารจะพิจารณาลดดอกเบี้ยค้างชำระตามสัดส่วนสำหรับลูกค้าที่มีหนี้ NPL ที่มีภาระโอนเพิ่มในปีบัญชี 2565 และมีสถานะ NPL ณ 31 สิงหาคม 2565 เมื่อชำระหนี้เสร็จสิ้นเป็นรายสัญญา ธนาคารจะพิจารณาลดดอกเบี้ยค้างชำระตามสัดส่วน ทั้งนี้ การลดดอกเบี้ยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 31 ธันวาคม 2565

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังจัดทำมาตรการเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูลูกค้า เพื่อเปิดโอกาสให้ลูกค้าเข้าถึงแหล่งเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อนำไปใช้สร้างหรือซ่อมแซมที่อยู่อาศัย โรงเรียนการเกษตร เครื่องมือเครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงการฟื้นฟูการผลิตที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ และลดปัญหาการก่อกวนในระบบวงเงินรวม 20,000 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.โครงการสินเชื่อเพื่อเป็น

ค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและค่าใช้จ่ายจำเป็นฉุกเฉิน เพื่อเสริมสภาพคล่องเกษตรกร เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น อัตราดอกเบี้ย 0%6 เดือนแรก เดือนที่ 7 กิดอัตราดอกเบี้ย MRR วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท และ 2.โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเป็นค่าซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน ค่าซ่อมเครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรรอบใหม่ วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR-2

ขอให้เกษตรกรอย่ากังวลในช่วงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดย ธ.ก.ส. พร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ สำหรับเกษตรกรผู้ประสบภัยดังกล่าว สามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 0-2555-0555 ตลอด 24 ชั่วโมง

ซีพอร์ โลกธุรกิจ

ธ.ก.ส.ขึ้นดอกเบี้ยเงินฝาก

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 0.10-0.20% ประกอบด้วย ลูกค้าทั่วไปที่มีบัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน และ 24 เดือน อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.90% เป็น 1.00% ต่อปี และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 36 เดือน 48 เดือน และ 60 เดือน ปรับขึ้นจาก 0.90% เป็น 1.10% ต่อปีและลูกค้านิติบุคคล ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่มีบัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน และ 24 เดือน อัตราดอกเบี้ยปรับขึ้นจาก 0.38% เป็น 0.48% ต่อปี และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 36 เดือน 48 เดือน และ 60 เดือน ปรับขึ้นจาก 0.50% เป็น 0.70% ต่อปี มีผลตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2565 ส่วนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ยังคงตรึงไว้เพื่อแบ่งเบาภาระลูกค้านิติบุคคล



ธนรัตน์
งามวลัยรัตน์

แบงก์รัฐเร่งอุ้มลูกหนี้น้ำท่วม

● พักหนี้-ลดดอกเบี้ย-ปล่อยกู้ฉุกเฉิน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถาบันการเงินของรัฐ 6 แห่ง ได้จัดทำแพ็คเกจมาตรการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับลูกหนี้ที่ประสบภัยน้ำท่วมในหลายจังหวัด โดยส่วนใหญ่เปิดโอกาสให้ลูกหนี้ได้พักชำระหนี้เงินต้นไว้ก่อน โดยให้จ่ายแต่ดอกเบี้ย รวมทั้งได้เปิดวงเงินสินเชื่อฉุกเฉินเพื่อให้ลูกหนี้กู้ยืมไปใช้ในเรื่องต่าง ๆ

นายวิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กล่าวว่า ธนาคารเปิดให้ลูกค้าพักชำระหนี้เงินต้น โดยเลือกจ่ายเฉพาะดอกเบี้ย 10-100% และกรณีดอกเบี้ยคงที่ลดชำระเงินงวด 50% ขณะเดียวกัน ยังให้กู้ฉุกเฉินรายละไม่เกิน 50,000 บาท ไม่คิดดอกเบี้ยปีแรก หลังจากนั้นคิด 0.85% ต่อ

ทรัพย์สิน ไม่เกิน 500,000 บาท ดอกเบี้ยเอ็มอาร์อาร์ ลบ 2 นายฉัตรชัย ศิริโล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ชอ.ส.) กล่าวว่า ได้จัดทำมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 65 ครอบคลุมวงเงิน 1,000 ล้านบาท โดยพิจารณาช่วยเหลือตามระดับความเสียหาย 7 มาตรการ แก่ลูกค้าได้รับผลกระทบ พายุดีเปรสชัน โนรู ลดเงินงวด 50% ลดดอกเบี้ย พักชำระหนี้ ปล่อยหนี้บางส่วน จ่ายสินไหมเร่งด่วน รวมถึงลดเงินงวด 50% จากเงินงวดปกติ ลดอัตราดอกเบี้ยเหลือ 3% ต่อปี ให้กู้ใหม่ดอกเบี้ย 3% ต่อปี เป็นต้น นายรัชช วัรกิจโกศล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการ



ส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) หรือเอ็กซิมแบงก์ กล่าวว่า ออกมาตรการช่วยเหลือ 2 เพิ่ม 3 ช่วย โดยเพิ่มวงเงินกู้ซ่อมเครื่องจักรหรือโรงงานสูงสุด 2 ล้านบาท เพิ่มวงเงินทุนหมุนเวียนชั่วคราวสูงสุด 20% ช่วยลดเงินต้นและดอกเบี้ย พร้อมช่วยคืนดอกเบี้ยจ่าย 2% รวมทั้งช่วยขยายระยะเวลาต่ออายุตัวสัญญา ให้ลูกค้าสามารถดำเนินธุรกิจส่งออกหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการส่งออกตลอดทั้งอุตสาหกรรมได้ต่อเนื่อง

น.ส.นารณารี รัฐปัตย์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือเอสเอ็มอี ดี แบงก์ กล่าวว่า ได้ออก

เดือน ผ่อนนาน 3-5 ปี พร้อมกับไม่ต้องผ่อน 3 เดือนแรก รวมถึงยังมีสินเชื่อเหาะเพื่อซ่อมแซมต่อเติมที่อยู่อาศัยส่วนที่เสียหายได้ถึง 100% ของราคาประเมิน สินเชื่อบุคคลแก่ผู้ประสบภัยพิบัติ ไม่เกิน 500,000 บาท และสินเชื่อธุรกิจของธนาคาร วงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาท

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ได้มีแนวทางดูแลเกษตรกรได้รับความเสียหาย ด้วยการผ่อนผันชำระหนี้ออกไปไม่เกิน 12 เดือน โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ และสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ร่วมโครงการประกันภัยข้าวนาปีจะได้รับชดเชยความเสียหาย นอกจากนี้ ยังออกสินเชื่อช่วยเหลือฉุกเฉิน เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็นดอกเบี้ย 0% 6 เดือน วงเงินไม่เกิน 50,000 บาท สินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อซ่อมแซมบ้านเรือนและ

มาตรการเร่งด่วน ช่วยเหลือเอสเอ็มอีได้รับผลกระทบจากพายุโนรู มอบสิทธิพักชำระหนี้เงินต้นสูงสุด 6 เดือน ควบคู่เดิมทุนเพื่อฟื้นฟูกิจการ วงเงินกู้สูงสุด 5 ล้านบาท ผ่อนชำระหนี้สูงสุด 12 ปี พร้อมปล่อยชำระคืนเงินต้นสูงสุด 24 เดือน

รายงานข่าวจากธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย (ธอท.) หรือไอแบงก์ กล่าวว่า ได้ออกมาตรการพักชำระหนี้เงินต้น ชำระเฉพาะกำไร นานสูงสุด 6 เดือน และยกเว้นค่าชดเชยผิดนัด รวมถึงมีสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ ได้แก่ สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย สินเชื่อเพื่อรีไฟแนนซ์ที่อยู่อาศัย สินเชื่อบ้านแลกเงิน สินเชื่อบ้านชายแดน

ฤงยังชีพพระราชทาน ช่วยผู้ประสบอุทกภัย

เมื่อวันที่ 6 ต.ค.ที่ศาลาประชาคมจังหวัดนครสวรรค์ นายชยันต์ ศิริมาศ ผวจ.นครสวรรค์ ประธานกรรมการมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ประจำจ.นครสวรรค์ เชิญฤงยังชีพพระราชทานจำนวน 1,000 ชุดมอบให้แก่นายอำเภอที่ประสบอุทกภัย 9 อำเภอ เพื่อนำไปแจกจ่ายประชาชน ผวจ.นครสวรรค์เยี่ยมให้กำลังใจและมอบฤงยังชีพพระราชทาน 10 ชุด ให้กับผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ อ.เมืองนครสวรรค์ ตั้งแต่เดือน ก.ย.2565 จ.นครสวรรค์มีพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด 12 อำเภอ ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 64 ตำบล 558 หมู่บ้าน 20 ชุมชน 16,266 ครัวเรือน บ้านเรือนเสียหาย 16,268 หลัง พื้นที่ทางการเกษตร 206,827 ไร่ ถนน 136 สาย สะพาน 6 แห่ง ฝาย 9 แห่ง และโรงเรียน 4 แห่ง.

จับตา'ส่งออกไทย'ไหวไหม?!!

โตฟ้ามรสุมศก.โลกถดถอย-เพื่อสูง-ดอกเบียแพง



6 เศรษฐกิจไทยในปี 2565 เริ่มมีทิศทางฟื้นตัวที่ดีขึ้นต่อเนื่อง โดยหลายฝ่ายมีการประเมินว่าการเติบโตของเศรษฐกิจไทยในปีนี้จะขยายตัวได้อย่างน้อย 3% หลังจากที่รัฐบาลได้เริ่มผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาด มีการเปิดประเทศ เปิดเมือง ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ถือเป็นสัญญาณที่ดีกับทั้งภาคประชาชนและภาคธุรกิจ หลังจากที่ต้องเจอกับวิกฤตเศรษฐกิจจากพิษของไวรัส ที่กระทบกับการใช้ชีวิตประจำวันและการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปอย่างยากลำบากกว่า 2 ปีที่ผ่านมา

ไม่เพียงแต่การบริโภค การลงทุน และการท่องเที่ยวซึ่งถือเป็นฟันเฟืองสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจฟื้นตัวได้อย่างต่อเนื่องเท่านั้น แต่ **"ภาคการส่งออก"** ก็ยังเป็นอีกเครื่องยนต์หลักตัวหนึ่ง และเรียกว่าเป็นกำลังสำคัญที่จะเป็นแรงส่งสำคัญสำหรับเศรษฐกิจไทยในปีนี้

อาคม เต็มพินาศโผล่ รมว.การคลังได้เคยระบุว่า ภาคการส่งออกจะยังเป็นพระเอกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย หลังจากตั้งแต่ปี 2564 การส่งออกขยายตัวได้เป็นอย่างดี ต่อเนื่องมาถึงไตรมาส 1/2565 ที่การส่งออกยังขยายตัวสูงถึง 15%

แต่ก็ต้องยอมรับว่าถนนไม่ได้โรยด้วยกลีบกุหลาบเสมอไป เพราะ **"ภาคการส่งออก"** ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่เข้ามากดดัน โดยเฉพาะความยืดเยื้อจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน รวมไปถึงแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่เริ่มเข้าสู่ภาวะถดถอย ความผันผวนของค่าเงิน การขนส่งที่ยังมีปัญหา และแนวโน้มอัตราดอกเบี้ยที่ปรับขึ้นเกือบทั่วโลก ซึ่งอาจมีผลต่อความต้องการในการบริโภคสินค้า โดยเรื่องนี้ภาครัฐได้มีการสั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าจับตาและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมเครื่องมือเพื่อช่วยเหลือภาคเอกชนในกลุ่มส่งออกให้ยังสามารถเดินหน้าต่อไปได้อีกด้วย

ขณะที่ **จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์** รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ ก็ได้เตรียมแผนผลักดันการส่งออกเชิงรุกและเชิงลึก เพื่อใช้ขับเคลื่อนในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 โดยได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) 42 ประเทศ 58 สำนักงาน เพื่อปรับแผนงานในการผลักดันการส่ง

ออก โดยที่พาณิชย์ยังคงตั้งเป้าตัวเลขการส่งออกของไทยในปีนีไว้ที่ 4% หรือมีมูลค่าที่ 9 ล้านล้านบาท จากภาพรวมการส่งออกในช่วงครึ่งปีแรก (ม.ค.-ก.ค.65) พบว่า การส่งออกขยายตัวแล้วกว่า 11.5% หรือมีมูลค่า 5.77 ล้านล้านบาท

"เพื่อให้การส่งออกเป็นไปตามเป้าหมาย จึงต้องปรับแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ประเทศคู่ค้าเผชิญอยู่ โดยได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์ทั่วโลกจัดทำแผนเชิงรุก-ลึก ให้ขยายการส่งออกไปในรายประเทศให้มากที่สุด โดยร่วมกับภาครัฐและเอกชน จากเดิมกำหนดกิจกรรมไว้ในการส่งเสริมการส่งออกปี 2565 ที่ 185 กิจกรรม โดยจะปรับแผนใหม่เพิ่มเป็น 530 กิจกรรม มีกิจกรรมใหม่เพิ่มขึ้นอีก 345 กิจกรรมในช่วงครึ่งหลังของปี นี้ เพื่อให้ตัวเลขส่งออกครึ่งปีหลังเพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้"

ขณะที่ ภาพรวมการส่งออกของไทยในเดือน ส.ค.2565 ยังขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีมูลค่า 23,632.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 7.5% ซึ่งขยายตัวเป็นบวกติดต่อกันเป็นเดือนที่ 18 คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 861,169 ล้านบาท ส่วนยอดรวม 8 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-ส.ค.) มีมูลค่า 196,446.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 11% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 6,635,446 ล้านบาท

ด้าน **ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจและธุรกิจ (Economic Intelligence Center: EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์** มองว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยในเดือน ส.ค.ที่ผ่านมา ขยายตัวต่อเนื่อง แต่เป็นการขยายตัวเร่งขึ้นจากปัจจัยฐานต่ำเป็นสำคัญ ขณะที่ในภาพรวมการส่งออกของไทยในช่วง 8 เดือนของปี 2565 ยังขยายตัวได้ดีที่ 11% และ 9.4% หากไม่รวมทองคำ

ทั้งนี้พบว่า สินค้าเกษตรยังเป็นสินค้าส่งออกสำคัญตามความต้องการในตลาดโลก และในช่วงที่เหลือของปีคาดว่า การส่งออกข้าวของไทยจะได้รับอานิสงส์จากนโยบายการควบคุมการส่งออกข้าวของอินเดียและเงินบาทอ่อนค่า แต่ปริมาณการเพาะปลูกอาจมีความเสี่ยงจากอุทกภัยในประเทศ จากปริมาณน้ำฝนที่มากขึ้นและพื้นที่เพาะปลูกที่เริ่มได้รับผลกระทบ ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัวได้ 9.2% โดยมีสินค้าหลักสำคัญหลายประการ เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบที่กลับมาขยายตัวครั้งแรกในรอบ 8 เดือน โดยเฉพาะรถยนต์นั่ง เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ที่ได้รับอานิสงส์จากปัญหาสินค้าความร้อนสูงในหลายภูมิภาค แพงงจอร์ อัญมณีและเครื่องประดับ (หักทอง) เป็นต้น

ขณะที่ สินค้าอากาศยาน ยานอวกาศและส่วนประกอบ เม็ดพลาสติก และเคมีภัณฑ์หดตัว เช่นเดียวกับสินค้าแร่และเชื้อเพลิงหดตัวเป็นครั้งแรกในรอบ 18 เดือน จากราคาน้ำมันโลกและค่าการกลั่นที่ปรับลดลงหลังผ่านจุดสูงสุดมาแล้ว

ไม่เพียงเท่านั้น EIC ยังชี้ให้เห็นอีกว่า การส่งออกรายตลาดเริ่ม

มีสัญญาณการชะลอตัวมากขึ้น โดยเฉพาะ "จีน" ซึ่งมูลค่าการส่งออกไปจีนในเดือน ส.ค. หดตัวถึง -20.1% นับเป็นการหดตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 สอดคล้องกับการนำเข้าของจีนจากไทยที่หดตัวสูงสุดในรอบ 31 เดือน ขณะที่การส่งออกไปยังฮ่องกงจะหดตัว -18.1% แต่ปรับดีขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ส่วนการส่งออกไปยังสหรัฐและยุโรปนั้นยังขยายตัวได้ แต่ในภาพรวมยังถือว่าในกลุ่มภูมิภาคที่มีความเสี่ยงทางเศรษฐกิจ และการส่งออกอาจชะลอลงในระยะถัดไป ขณะที่การส่งออกไปยัง CLMV (กัมพูชา, สปป.ลาว, เมียนมาและเวียดนาม) และ Asean-5 ยังขยายตัวได้ดีที่ 41.1% และ 5.8%

แม้การส่งออกของไทยในช่วง 8 เดือนของปี 2565 จะขยายตัวได้ดี แต่ก็เริ่มส่งสัญญาณ "ชะลอตัวลงชัดเจน" ในเดือน ก.ค.และ ส.ค.ที่ผ่านมา โดย EIC ประเมินว่า การส่งออกมีแนวโน้มชะลอตัวลงต่อเนื่องในช่วงที่เหลือของปีนี้ และปี 2566 จากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจ

โลกชะลอตัว และความเสี่ยงเศรษฐกิจถดถอยในประเทศคู่ค้าสำคัญ โดยเฉพาะตลาดจีนที่เผชิญแรงกดดันหลายทาง ทั้งจากปัจจัยภายในและภายนอกประเทศ เช่น นโยบาย Zero-Covid ที่ยังดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่อง

ความเปราะบางในภาคสังหาริมทรัพย์ ก็ยังรวมถึงอุปสงค์จากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว อีกทั้งตลาดสหรัฐและยุโรปเริ่มเห็นสัญญาณเศรษฐกิจชะลอตัวมากขึ้นจากภาวะเงินเฟ้อสูง และนโยบายการเงินตึงตัวแรง อย่างไรก็ตามเงินบาทที่ผันผวนและมีแนวโน้มอ่อนค่ากว่าที่ประเมินไว้เดิม ก็อาจเป็นแรงสนับสนุนให้การส่งออกไทยในช่วงที่เหลือของปีนี้ชะลอตัวต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้

ดังนั้น EIC จึงปรับเพิ่มตัวเลขคาดการณ์มูลค่าการส่งออกไทย (ในระดับดุลการชำระเงิน) ของปี 2565

เป็น 6.3% จากเดิม 5.8% ส่วนปี 2566 EIC คาดว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าจะขยายตัวชะลอลงมาอยู่ที่ 2.5% ตามแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวและเงินเฟ้อโลกสูง ซึ่งมีส่วนกดดันกำลังซื้อและอุปสงค์ของประเทศคู่ค้าหลักของไทย

ด้าน Krungthai COMPASS ได้คาดการณ์การส่งออกในช่วงที่เหลือของปีนี้มีแนวโน้มชะลอลง เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศตลาดหลักที่มีสัญญาณอ่อนแรง โดยเฉพาะสหรัฐ ยุโรป และจีน เนื่องจากเศรษฐกิจมีแนวโน้มชะลอลงสะท้อนจากดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (Manufacturing PMI) ในเดือน ส.ค. ที่ปรับลดลงจากปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ ส่งผลให้ราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะในยุโรป ปัญหาก๊าซและการแพร่ระบาดระลอกใหม่ในจีนทำให้มีการล็อกดาวน์ในช่วงปลาย ส.ค. รวมถึงเศรษฐกิจสหรัฐชะลอลงจากการใช้นโยบายการเงินที่เข้มงวดเพื่อลดความร้อนแรง เครื่องชี้วัดดังกล่าวสะท้อนแนวโน้มการส่งออกไทยในระยะข้างหน้าอาจได้รับผลกระทบจากอุปสงค์ของตลาดหลักที่ชะลอลง

รวมถึงยังต้องจับตาดูการส่งออกสินค้ากลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทิศทางที่ดีขึ้น จากอานิสงส์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง รวมถึงการปรับขึ้นภาษีส่งออกข้าวของอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ จะทำให้ผู้ส่งออกได้รับประโยชน์จากราคาที่ปรับสูงขึ้น

ขณะที่ สินค้ากลุ่มอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มปรับตัวสวนทางกันหลังโควิดคลี่คลายลงในหลายประเทศ ทำให้สินค้ากลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่จำเป็นต้องใช้ในช่วงล็อกดาวน์ปรับลดลง ส่งผลให้ยอดคำสั่งซื้อเซมิคอนดักเตอร์ของโลกเข้าสู่ช่วงซบเซา และอาจกระทบต่อผู้ส่งออกในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์บางชนิด.