



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ	เดลินิวส์
2. พร่องน้ำสู้อย่าง 'พัดเข้าฝั่งฝน-ลมถล่ม' เหนืออีสานระว่าง24ชม.	เดลินิวส์
3. พัฒนาตัวยา1ตค.ค่าแรง400บ.	มติชน
4. พร่องน้ำรับ'ยางอี'อิทธิฤทธิ์ชูปเปอร์พายู	ไทยรัฐ
5. จับตา 60 วันอันตราย น้ำท่วม'ภาคกลาง'	ไทยโพสต์
6. อุตสาหกรรมเกี่ยวข้าวให้จบ15กย. เล็งเปิด'แก้มลิง'	มติชน
7. ทอการค้าฯดัน 1.5 แสนราย "โก กรีน" ผนึก 4 องค์กรรัฐ เอกชนลุยลดคาร์บอน	ฐานเศรษฐกิจ
8. สก๊อปพิเศษ: รมรณรงค์บริโภคอาหาร 'Plant Base' ในองค์กร กระตุ้นอุตสาหกรรม... แนวหน้า	
9. CPFพร้อมแจกคดีหมอคางดำ	ไทยรัฐ
10. รายงาน: กลุ่มสุราชุมชนขอนแก่น ชูเหล็กกล้าจากข้าวอินทรีย์ ได้มาตรฐาน...	มติชน

ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ

ทีมนักวิจัยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับนักวิจัยจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) และเครือข่ายเพื่อนสวนพฤกษศาสตร์ อ.แม่สอด จ.ตาก ภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เหมืองผาแดง) อ.แม่สอด จ.ตาก จัดอบรม

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตาก

“ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” โดยใช้กากกาแฟ ซึ่งเป็นหนึ่งในของเหลือทิ้งในท้องถิ่น จ.ตาก ผ่านเทคโนโลยีทางชีวภาพ วัสดุศาสตร์ และการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งจะนำไปใช้จริงในสถานการณ์จำลอง หรือในสภาวะเลียนแบบที่ใกล้เคียงสภาวะแวดล้อมจริงของกลุ่มพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ให้สอดคล้องตามความต้องการ



เชิงปฏิบัติการเรื่อง “ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” เพื่อส่งมอบคาร์บอนต่ำและความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ผ่านกิจกรรมให้เยาวชนในพื้นที่สร้างอิฐชีวภาพจากชีวมวลเหลือทิ้งจากการเกษตรในพื้นที่ สร้างความตระหนักในเรื่องวิทยาศาสตร์และการอนุรักษ์ผืนป่า

“ไมโค-บล็อกมวลเบาจากเห็ดผสมกากกาแฟ” ได้ถูกนำไปสาธิตและลงมือจริงในงาน “ก็มาดิ... CRAFT” ระหว่างวันที่ 23-25 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา ณ โรบินสัน แม่สอด จ.ตาก ซึ่งเป็นงานภายใต้ความร่วมมือของหลายภาคส่วนในจังหวัดตาก เช่น ททท.สำนักงานจังหวัดตาก หอการค้าจังหวัดตาก วิทยาลัยชุมชนจังหวัดตาก กลุ่มนักประภอบธุรกิจรุ่นใหม่จังหวัดตาก สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) และบริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด เป็นต้น โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งสองถือเป็นส่วนหนึ่งของโครงการขยายได้ชุดโครงการ “การอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนในพื้นที่เหมืองผาแดง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตาก ตามโมเดลการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG” ภายใต้ความร่วมมือกับ

ของพื้นที่ ภายใต้ BCG model และสามารถประยุกต์ต่อยอดและพัฒนาในอนาคตต่อไปได้ โดยกิจกรรมนี้ภายใต้งานที่มาดิ... CRAFT นื่อง ๆ เยาวชนได้ร่วมกันเรียนรู้การสร้างอิฐจากก้อนเห็ด กากกาแฟ เศษอ้อย ข้าวโพด และชีวมวลจากการเกษตร โดยร่วมกันทำอิฐในเต็นท์ปลอดเชื้อที่ทีมวิจัยเตรียมไว้ให้ เพื่อลดการปนเปื้อนเชื้ออื่น ๆ ซึ่งอิฐชีวภาพที่ได้จะเป็นอิฐที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ปราศจากสารเคมีอันตราย ตอบโจทย์ในเรื่องความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อม

“ในปัจจุบัน “ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” ถือเป็นโครงการนำร่องในการพัฒนาวัสดุและอาคารที่พัก (Homestay) ต้นแบบจากเศษวัสดุทางการเกษตรโดยนำไปผสมกับกลุ่มพืชไร่ข้าวโพด โดยชุมชนและโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อมของ จ.ตาก ในการสร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวสีเขียว ชุมชนแนวใหม่ ที่เปิดโอกาสให้คนได้มีส่วนร่วมกับพืชและสัตว์ ช่วยให้เกิดมุมมองใหม่ ๆ ให้คนดูแลธรรมชาติจากใจมากขึ้น โดยสอดคล้องทั้งกิจกรรมและนวัตกรรมวัสดุเพื่อเป็นบ้านที่ปลอดภัยของต้นไม้ เช่น กลุ่มกล้วยไม้ป่า กลุ่มไม้ยาง กลุ่มเห็ดป่า เป็นต้น” ดร.รัฐวุฒิ บุญยืน กล่าวปิดท้าย.

พร่องน้ำสู่'ยางิ'

พัดเข้าฝั่งฝน-ลมถล่ม เหนือ-อีสานระวัง24ชม.

พิษณุโลก-กว๊านพะเยาเร่งระบายน้ำรองรับน้ำใหม่ รอรับมวลน้ำจากพายุลูก 'ยางิ' ที่ขึ้นฝั่งแล้วที่เวียดนาม เตือนเหนือ-อีสาน

♦ อ่านต่อหน้า 14

'ยางิ'

□ ต่อจากหน้า 1

รับมือฝนตกหนักถึงหนักมาก รวมทั้งลมกระโชกแรง ขณะกรพพนมเริ่มได้ผลกระทบแล้ว ฝนถล่มทั่วพื้นที่ พ่อเมืองสั่งเตรียมรับมือ เฝ้าระวังใกล้ขีด 24 ชั่วโมง

เมื่อวันที่ 7 ก.ย. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ ว่า 1.ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. สูงสุด ได้แก่ ภาคเหนือ: จ.ลำพูน(88 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จ.อำนาจเจริญ(98 มม.) ภาคกลาง: จ.ลพบุรี(1 มม.) ภาคตะวันออก: จ.จันทบุรี(83 มม.) ภาคตะวันตก: จ.กาญจนบุรี(16 มม.) ภาคใต้: จ.ปัตตานี(100 มม.) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง คาดว่า ช่วงวันที่ 9-12 ก.ย. ร่องมรสุมจะพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง

สำหรับพายุลูก 'ยางิ' (YAGI) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย หลังเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๊านจินห์ ประเทศเวียดนาม จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวม ปริมาณน้ำรวม 63% ของความจุเก็บกัก(51,081 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 46% (26,851 ล้าน ลบ.ม.)

ส่วนสถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม รายงานว่าเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัดซึ่งได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุลูกยางิ โดยสามารถวัดปริมาณน้ำฝนสูงสุด ได้ 130 มม. ที่อำเภอศรีสงคราม สูงสุดของภาคอีสาน รองลงมาอำเภอบ้านแพง 110 มม. ส่วนอำเภออื่น ๆ ปริมาณน้ำฝนค่อนข้างสูงเช่นกัน ได้แก่ อ.เมืองนครพนม 57.8 มม. อ.นาหว้า 66.5 มม. อ.โพธิ์สวรรค์ 63.2 มม. อ.นาทม 53.9 มม. อ.ปลาปาก 50.3 มม. อ.เรณูนคร 48.5 มม. อ.ท่าอุเทน 45.1 มม. อ.วังยาง 42.5 มม. อ.ธาตุพนม 37.1 มม. สำหรับ อ.นาแก ฝนตกปานกลาง 33.0 มม. ส่วนระดับน้ำโขงที่ไหลผ่านจังหวัดนครพนม อยู่ที่ระดับ 9.83 เมตร ลดลงจากต่ำกว่าระดับวิกฤติ 2.67 เมตร

นายวันชัย จันทร์พร ผวจ.นครพนม ได้สั่งการให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์

อุทกภัยในพื้นที่รวมทั้งได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากพายุลูก 'ยางิ' เตรียมเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ ให้พร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดพะเยาหลายพื้นที่บริเวณรอบกว๊านพะเยาระดับน้ำลดลงสู่ปกติ ขณะที่บริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลดอกคำใต้ อำเภอดอกคำใต้ ยังคงมีน้ำท่วมในชุมชนระดับสูงอยู่ รวมทั้งพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ ล่าสุดปริมาณน้ำกว๊านพะเยาอยู่ที่ ระดับ 392.25 ปริมาณน้ำ 49.725 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุ 55.650 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยที่กว๊านพะเยาในช่วงนี้จะทำการพร่องน้ำให้เหลือ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับฝนที่ตกลงมาเพิ่ม

ขณะที่แม่น้ำยมสายหลักช่วงผ่าน จ.พิษณุโลก ยังคงมีระดับสูงขึ้นเรื่อย ๆ วัดจากจุดวัดน้ำ Y64 หลังที่ว่าการอำเภอ บางระกำ อยู่ที่ 7.55 เมตร ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 1 เมตร 15 เซนติเมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 511.80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลเอ่อเข้าท่วมทั้งสองฟากฝั่งแม่น้ำยม ในขณะที่พื้นที่ทุ่งหนองน้ำ “โครงการบางระกำโมเดล” มีปริมาณน้ำไหลเข้าไปอยู่แล้ว 147,848 ไร่ ปริมาณน้ำ 228.00 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% ส่วนที่ฝายบางแก้ว เป็นจุดบรรจบกันของแม่น้ำยม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27359

หน้า: 1 (บนซ้าย), 14

Col.Inch: 55.14

Ad Value: 99,252

PRValue (x3): 297,756

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พร่องน้ำสู่'ยาง' พัดเข้าฝั่งฝน-ลมถล่ม เหนือ-อีสานระวัง24ชม.

สายหลักกับแม่น้ำยมสายเก่า ขณะนี้ น้ำ
ยังไหลไปอย่างไม่ขาดสาย เพื่อพร่องน้ำ
ออกผ่านคลองยม-น่าน ปล่อยน้ำลงสู่
แม่น้ำน่าน ซึ่งมีระดับน้ำลดลงไปมากแล้ว
สามารถรองรับได้อีกมาก ที่ประตูระบาย
น้ำDR.2.8 ต.จ้วงม อ.เมือง จ.พิษณุโลก
โดยยังคงปล่อยออกเพื่อพร่องน้ำในแม่น้ำ
ยม ให้เหลือน้อยที่สุด เพื่อเตรียมรับน้ำ
ใหม่ที่กำลังจะมาจากผลพวงของพายุได้
ฝุ่นยง ในขณะที่น้ำหน้าฝายบางแก้ว ยัง
คงสูงกว่าตลิ่ง และไหลบ่าท่วมตามหมู่บ้าน
ในทีลุ่มต่ำแม่น้ำยม ทุกหมู่บ้านแล้ว โดยที่
ระดับน้ำขึ้นทีละเล็ก ๆ น้อย ๆ แต่ยับ
ขึ้นต่อเนื่อง ทั้ง ๆ ที่มีการพร่องน้ำไปบ้าง
แล้วก็ตาม.

พิพัฒน์ย้าย 1 ตค. ค่าแรง 400 บ.

ชง 7 มาตรการช่วยเยียวยา สทท. ขอ แจกเงินหมื่นด้วยหวังจูงใจท่องเที่ยวมากขึ้น ภูมิธรรมจ่อโชว์งาน 1 ปี พณ.

'พิชัย' รุมว. พณ. เครื่องร้อน ประเดิมโรดโชว์ลอนดอน งาน 'ภูมิธรรม' ลดราคาสินค้า-ค่าครองชีพ เอกชนใต้ฝาก ขับเคลื่อน 'ซอฟต์แวร์เวอร์' ต่อแนะ รุมว. กก. เดินสายทั่ว ปท. คุยภาคท่องเที่ยว ผู้ประกอบการข่าวสารนโยบายรัฐบาลนิ่งต่อ ยอดจากเดิม (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ค่าแรง 400

เอกชนใต้ฝากซอฟต์แวร์เวอร์

เมื่อวันที่ 7 กันยายน นายสมพล ชิววัฒน์พงศ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.สงขลา ให้สัมภาษณ์ถึงการรับตำแหน่ง นายสรวงศ์ เทียนทอง เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ว่าต้องให้โอกาสรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาคนใหม่ ทำงานไปสักระยะ ภาคเอกชนฝากความหวังว่าสามารถหยิบเอานโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวคนเก่ามาสานต่อ และก่อนนโยบายใหม่ที่สามารถขับเคลื่อนการท่องเที่ยวให้เดินไปข้างหน้า โดยเฉพาะซอฟต์แวร์เวอร์เครื่องมือสำคัญในการผลักดันเศรษฐกิจสร้างสรรค์

รุมว. กก. เดินสายพบภาคธุรกิจ

"รัฐมนตรีกระทรวงท่องเที่ยวควรใช้เวลาพบกับภาคธุรกิจการท่องเที่ยว เพื่อรับฟังข้อเสนอของภาคเอกชน ซึ่งแต่ละพื้นที่บริบทไม่เหมือนกัน นำปัญหาและความต้องการไปปรับปรุงเพื่อให้งานออกมามีคุณภาพและตอบโจทย์ของแต่ละพื้นที่ได้ เช่น เมืองท่องเที่ยวทางบกได้แก่เมืองท่องเที่ยวชายแดน ส่วนใหญ่มีนักท่องเที่ยวบ้านใกล้เรือนเคียง เช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ กับเมืองภูเก็ต เชียงใหม่ พัทยา เกาะสมุย ซึ่งกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างกัน" นายสมพลกล่าว

สทท. ขอให้สานต่อจูงใจเที่ยว

นายภูริวัจน์ ลิ้มถาวรรัตน์ ผู้ช่วยประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สทท.) อดีตนายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวภายในประเทศ (สทท.) เปิดเผยว่า ขอแสดงความยินดีในการรับตำแหน่งบริหารของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬาคนใหม่ ส่วนการบ้านอยากฝากถึงรัฐบาลใหม่ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวคนใหม่ อยากให้รัฐบาลคงเน้นการท่องเที่ยวเป็นหลัก เหมือนที่นายเศรษฐา ทวีสิน อดีตนายกฯ ทำไว้ เพราะถือว่าทำได้ดีมาก ที่ผ่านมายังไม่มีรัฐบาลใดเน้นภาคการท่องเที่ยวมากเท่านี้แล้ว จึงอยากให้เน้นการท่องเที่ยวต่อไป เนื่องจากเป็นเครื่องยนต์หลัก ทำให้เกิดเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจได้รวดเร็ว ทั้งการท่องเที่ยวในประเทศ และการดึงนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเที่ยวไทยด้วย

"รัฐบาลชุดที่แล้วเข้ามา ทำให้การท่องเที่ยว

เที่ยวดูกระเตื้องมากขึ้น เกิดการฟื้นตัวได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการใส่งบประมาณลงมาให้เกิดการจัดงาน จัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ วิจิตร 5 ภาค มหาสงกรานต์ ส่วนตลาดต่างชาติเป็นเรื่องพีวีวีซ่า โดยเฉพาะพีวีวีซ่าระหว่างไทยและจีน ที่ทำให้นักท่องเที่ยวจีนเข้ามาเที่ยวไทยมากขึ้น เกิดการฟื้นตัวในอัตราที่ดี จึงอยากให้คงมาตรการพีวีวีซ่าไว้ รวมถึงประเมินประเทศอื่นร่วมด้วย โดยการเปลี่ยนรัฐมนตรีกระทรวงการท่องเที่ยวฯ ถึง 3 คนแล้วใน 2 รัฐบาลมองว่าการเปลี่ยนบ่อยๆ ไม่ได้ เพราะนโยบายไม่ต่อเนื่อง อยากให้อยู่ยาวจนครบวาระดีกว่า เพราะพอเปลี่ยนแล้วต้องเริ่มนับหนึ่งใหม่หมด ซึ่งเศรษฐกิจไทยตอนนี้เริ่มนับหนึ่งใหม่ทุกครั้งไม่ได้ ต้องเดินไปข้างหน้า ไม่ใช่การเดินถอยหลังนับใหม่ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง" นายภูริวัจน์กล่าว

จีหามาตรการช่วยเอสเอ็มอี

นายภูริวัจน์กล่าวว่า การมีรัฐบาลใหม่เข้ามาพร้อมรัฐมนตรีประจำกระทรวงคนใหม่ อยากให้พิจารณาความช่วยเหลือผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวไทย เพราะผู้ประกอบการส่วนใหญ่ยังไม่ได้ฟื้นตัวมากนัก เทียบกับภาพรวมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยเฉพาะเอสเอ็มอี บริษัททัวร์ต่างๆ ยังไม่ได้ฟื้นตัวนับตั้งแต่โควิดระบาดจนหลังโควิดผ่านมามากหลายปีแล้ว เพราะนโยบายที่มีมักลงไปในผู้ประกอบการขนาดใหญ่มากกว่า อาทิ โรงแรม แต่ผู้ประกอบการรายเล็ก เอสเอ็มอีต่างๆ ยังไม่ได้รับอานิสงส์เชิงบวกมากนัก จึงอยากฝากถึงรัฐบาลให้หามาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการขนาดเล็กเหล่านี้ได้อย่างไรบ้าง โดยอยากให้เกิดโอกาสให้ภาคเอกชนท่องเที่ยวเข้าไปหารือร่วมกับรัฐบาล รวมถึงรัฐมนตรีกระทรวงด้วย เพื่อขับเคลื่อนการท่องเที่ยวไปในทิศทางเดียวกัน

ขอเอี่ยวแจกเงินหมื่นใช้เที่ยวได้

นายภูริวัจน์กล่าวว่า ปัญหาคือ ภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน ที่แม้ทำมาตรการหรือโครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวออกมาดีเท่าใด แต่หากคนไม่มีเงินในการเดินทาง เพราะเศรษฐกิจไม่ดี ก็เป็นความลำบาก และ

ลำบากไปทุกวงการด้วย เพราะเศรษฐกิจในภาพรวมไม่ได้ดี โดยการแจกเงิน 1 หมื่นบาทของรัฐบาล ยังหวังว่าจะสามารถนำมาใช้จ่ายในการท่องเที่ยวด้วยได้หรือไม่ เพราะหันมาแจกเป็นเงินสดแล้ว ซึ่งสามารถใช้จ่ายได้ง่ายกว่าเดิม จึงหวังมาก ๆ ว่าจะนำมาใช้จ่ายกับการท่องเที่ยวได้ เพื่อให้ท่องเที่ยวได้อานิสงส์เชิงบวกจากการแจกเงินนี้ได้ด้วย

นายภูริวัจน์กล่าวว่า นอกจากนี้ เป็นเรื่องการผลิตบุคลากรทางการท่องเที่ยวเพิ่มเติมเพื่อให้เพียงพอต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว เพราะขณะนี้การท่องเที่ยวฟื้นตัวแล้ว แต่ผู้ให้บริการยังขาดอยู่มาก ทำให้มาตรฐานหรือคุณภาพการให้บริการที่อาจปรับลดลงได้ เพราะบุคลากรที่มีฝีมือของเราผลิตได้ไม่ทัน จึงต้องผลิตเพิ่มขึ้น ทั้งพนักงานให้บริการในโรงแรม มัคคุเทศก์ หรือส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวทั้งระบบ

‘ภูมิธรรม’ ไขว่ผลงาน 1 ปี พลน.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้ทุกกรมและหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ จัดเตรียมแผนงานและโครงการต่างๆ ที่กรมได้ดำเนินการมาแล้วในรอบปีงบประมาณ 2567 และแผนงานในปีงบประมาณ 2568 เพื่อรวบรวมในการประกอบการแถลงข่าว “สรุปผลงาน 1 ปี กระทรวงพาณิชย์” โดยนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในวันที่จันทร์ที่ 9 กันยายน 2567 ที่กระทรวงพาณิชย์ จากนั้นก็เปิดโอกาสให้ข้าราชการเข้าอ้อลา จากนั้นในวันพุธที่ 11 กันยายน ผู้บริหารเตรียมประชุมเพื่อรับนโยบายจากนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์คนใหม่ ที่จะเข้ากระทรวงพาณิชย์อย่างเป็นทางการ

คาด ‘พิชัย’ ต่อโครงการฟื้นฟูตก.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในส่วนของผลงาน 1 ปี ภายใต้ นายภูมิธรรม มุ่งเน้นนโยบายลดค่าใช้จ่าย เพิ่มรายได้ ขยายโอกาส ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ดึงผู้ผลิตและค้าปลีก ตีราคาสินค้าและจัดลดราคาต่อเนื่อง จัดทำแผนรับมือผลไม้ไม่ก้นผลผลิตออกสู่ตลาด เน้นใช้กระแสและเชื่อมโยงในการส่งเสริมและยกระดับสินค้าไทยสู่ตลาดโลก ที่ฮือฮามากกับการสนับสนุนประเทศไทยก้าวสู่สังคมแห่งความเท่าเทียมทางเพศ ดึงผู้ผลิตซีรีส์วาย ซีรีส์ยูริ หรือกลุ่มอินฟลูเอนเซอร์ ในการ

โปรโมตสินค้าไทยให้เป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและต่างประเทศ และอยู่ระหว่างทำโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจของรัฐบาล ทั้งขอความร่วมมือเจ้าของอาคาร หรือห้างค้าปลีก ลดค่าเช่าพื้นที่อย่างน้อย 3 เดือน (สิงหาคม-ตุลาคม) นำร่องแล้วกับร้านค้าในศูนย์อาหารสวัสดิการกระทรวงพาณิชย์ 43 ร้านค้า และงดเก็บค่าเช่าแผงตลาดนัดสวัสดิการกระทรวงพาณิชย์ 993 แผง และผู้ประกอบการร้านค้าในอาคารของสำนักงาน และลานชั้นสาม อีก 1,047 ร้านค้า รวมถึงการทยอยลดค่าพื้นที่เช่าในส่วนตลาดที่อยู่ในความดูแลของกระทรวงต่างๆ เช่น ตลาดนัดจตุจักร และตลาดอนันท์ (สนามหลวง 2) เป็นต้น และกระจายจัดตลาดนัดพาณิชย์ทั่วประเทศ ผ่านสถานที่ต่างๆ เช่น ศาลากลางจังหวัด สถานที่ท่องเที่ยว นิคมอุตสาหกรรม ปิมน้ำมัน มหาวิทยาลัย ลานหน้าห้างค้าปลีก ลานหน้าห้างท้องถิ่น หมู่บ้านจัดสรร เป็นต้น

‘พิชัย’ ประเดิมโรดโชว์ลอนดอน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เดิมในวันที่ 20 สิงหาคมที่ผ่านมา กำหนดที่จะคือออกพ จัดมหกรรมลดราคาสินค้า ลดกระหน่ำสูงสุดกว่า 70% ร่วมกับผู้ผลิตและค้าปลีก รวมถึงสมาชิกสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชนภายใต้โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจของกระทรวงพาณิชย์ต่อเนื่อง 3 เดือน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคม 2567 แต่ได้เลื่อนออกไป ก็ต้องลุ้นว่าจะได้รับการสานต่อจากนายพิชัย นริพทะพันธุ์ อย่างไร ซึ่งมีแนวโน้มที่จะสานต่อ ด้วยนายพิชัยออกมาแล้วงานเร่งด่วนคือการลดภาระค่าครองชีพและราคาสินค้า รวมถึงแผนโรดโชว์ในต่างประเทศ ซึ่งนายพิชัยจะนำคณะเดินทางไปลอนดอนเป็นประเทศแรก

พิพัฒน์ลุยค่าแรง 400บ. 1 ต.ค.

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน กล่าวถึงข้อเสนอจากกระทรวงแรงงาน เกี่ยวกับมาตรการช่วยเหลือนายจ้างกรณีขึ้นค่าแรง 400 บาทในช่วงเดือนตุลาคม 2567 ว่า ได้รับข้อหารือจากผู้ประกอบการ และจากการศึกษาของคณะอนุกรรมการที่กระทรวงแรงงานตั้งขึ้นมา ปลัดกระทรวงแรงงานได้รายงานมา ยังยืนยันที่จะประกาศขึ้นค่าแรงขั้นต่ำทั่วประเทศ 400 บาท พร้อมกันในวันที่ 1 ตุลาคมนี้

“การที่จะประกาศขึ้นค่า แรงขั้นต่ำ กระทรวงแรงงาน ได้ศึกษาถึงผลกระทบเมื่อประกาศค่าแรงขั้นต่ำในสภาวะที่เศรษฐกิจของภูมิภาคต่างๆ ของโลก โดยเฉพาะประเทศไทย ทรบอยู่แล้ว ว่า ขณะนี้เศรษฐกิจยังอยู่ในช่วงของการชะลอตัว เพราะฉะนั้น ให้นโยบาย ปลัดกระทรวงแรงงานว่าจะต้องพิจารณาและหาผู้ที่ให้ข้อมูลในเชิงวิเคราะห์ให้ได้มากที่สุด จากการวิเคราะห์และศึกษาร่วมกับสำนักงานประกันสังคม มีข้อสรุปออกมาว่าการที่จะประกาศค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท จะไปอยู่ในเรื่องของไอส์แอล คือ เอาเกณฑ์ที่มีสถานประกอบการที่มีผู้ใช้แรงงาน หรือมีการจ้างแรงงาน ไม่น้อยกว่า 200 คนขึ้นไป ซึ่งเป็นบทสรุปปลัดกระทรวงแรงงานจะต้องนำเรื่องต่างๆ เข้าไปหารือกับสภาพัฒนาฯ แล้วไปหารือกับกระทรวงการคลังอีกครั้งหนึ่ง” นายพิพัฒน์กล่าว

ชง 7 มาตรการช่วย-เยียวยา

นายพิพัฒน์กล่าวว่า จากการหารือระหว่างตน ปลัดกระทรวงแรงงาน และเลขาธิการประกันสังคม จะมีมาตรการเยียวยาให้กับผู้ประกอบการและผู้ใช้แรงงาน ดังนี้ 1.ผู้ประกอบการที่มีแรงงานในบริษัทมากกว่า 200 คนขึ้นไป โดยลดการนำส่งสำหรับนายจ้าง 1% ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ.2567 ไปจนถึงเดือนกันยายนปี 2568 เป็นเวลา 12 เดือน 2. ส่วนในของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม SMEs มีลูกจ้างต่ำกว่า 200 คน จะต้องหาวิธีการว่าจะทำอย่างไรให้ SMEs ที่มีผู้ใช้แรงงานมากกว่า 90% ให้ยืนต่อไปได้ จนกว่าจะมีภาวะเศรษฐกิจที่ดีขึ้นไปกว่านี้ มันใจว่ากรณีที่รัฐบาลใหม่ โดยมี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่เป็นคนรุ่นใหม่ เชื่อในความคิดใหม่ๆ ของผู้นำคนใหม่จะสามารถพัฒนาและกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ 3. มาตรการทางกระทรวงการคลัง จะนำเสนอว่าจากการที่ขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ จะเอาส่วนที่เกินก่อนหักภาษี 1.5 เท่า มาเป็นค่าใช้จ่ายก่อนหักภาษี เพื่อช่วยผู้ประกอบการในการบรรเทาเรื่องการชำระภาษี 4. มาตรการสินเชื่อเพื่อส่งเสริมการจ้างงาน เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในกิจการ โดยสำนักงานประกันสังคมพร้อมให้การสนับสนุนเป็นเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ 5. มาตรการลดภาษีในกรณีที่มีการฝึกอบรมการพัฒนาฝีมือแรงงาน โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน 6. มาตรการเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เกิดจากสถานประกอบการ สามารถนำมาหักภาษีหรือลดหย่อนภาษีได้

และ 7.โครงการธงฟ้าของกระทรวงพาณิชย์ในทุกจังหวัดช่วยแก้ปัญหาการปรับขึ้นราคาสินค้า ไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้ใช้แรงงาน

ถ.ข่าวสารนโยบายนิ่งๆ

นายสง่า เรื่องวัฒนธรรม นายกษมาคม ผู้ประกอบการธุรกิจถนนข้าวสาร เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการกำลังติดตามการแถลงนโยบายของนายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ชุดใหม่ ยังมองว่ายังสานต่อนโยบายเดิม เพราะพรรคแกนนำยังเป็นพรรคเดิม แต่ที่กังวลคือระยะเวลาการทำงานของรัฐมนตรี และรัฐบาลจะนานแค่ไหน จะมีการปรับเปลี่ยนอะไรจากนี้ ซึ่งภาคเอกชนกังวลเรื่องความไม่ต่อเนื่อง เพราะมีผลต่อการตัดสินใจลงทุนและการเจรจาการค้า โดยเฉพาะกับนักลงทุนจากต่างประเทศ รวมถึงการวางแผนงานทางธุรกิจทำได้ช่วงสั้นๆ ผู้ประกอบการอยากเห็นแต่ละนโยบายมีความชัดเจนและผลักดันให้สุดทาง อาทิ นโยบายซอฟต์แวร์ ดูจะแผ่วลง และไร้ทิศทางว่าจะขับเคลื่อนอย่างไรต่อหรือไม่ หรือนโยบายกัญชา จะไปต่อแค่ไหนอย่างไร ก็อยากให้เร่งออกกฎหมายคุ้มครองและต้องมีใบอนุญาตถึงประกอบการได้ วันนี้ยังเห็นเร่ขาย ก็ไม่รู้สึกด้าผลอะไรบ้าง หรือโครงการเอ็นเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์ หากจะสานต่อ ส่วนตัวไม่เห็นด้วยที่จะตั้งในเมือง จังหวัดใหญ่ หรือจังหวัดที่นักท่องเที่ยวรู้จักแล้ว ควรตั้งในเมืองรอง จังหวัดที่ห่างไกล เพื่อให้เกิดการฟื้นตัวของทางเศรษฐกิจในพื้นที่กันดารจะได้ประโยชน์กว่า เหมือนในต่างประเทศ นโยบายที่ชัดเจนและนิ่ง จะเป็นแรงผลักดันที่ดีที่สุดในเวลานี้

เร่งนายกฯ แก่ เหลือบท่องเที่ยว

“หรืออย่างการท่องเที่ยว เพียง 1 ปี ไทยเปลี่ยนรัฐมนตรีกระทรวงท่องเที่ยวถึง 3 คน รัฐมนตรีท่านใหม่ ก็อยากให้เร่งหารือกับสมาคมต่างๆ และภาคเอกชนด้วย เพื่อได้รับฟังถึงปัญหาและความต้องการแท้จริง ที่จะขับเคลื่อนการท่องเที่ยว ซึ่งขณะนี้ภาคท่องเที่ยวยังไม่ดีเท่าที่ควร คนในประเทศประหยัดใช้จ่ายลดลงมาก จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติก็ไม่ได้สูง รายได้จึงหายไป 20-30% คงต้องรอดูสถานการณ์เดือนตุลาคม ที่จะเข้าฤดูท่องเที่ยวไทย (ไฮซีซั่น) อีกครั้ง โดยเรื่องเร่งด่วนที่ธุรกิจบนถนนข้าวสารอยากให้นายกฯ อึงค์เข้ามาสั่งการ คือ การบูรณาการหน่วยงาน

และแก้ปัญหาภาพพจน์ความไม่ปลอดภัยในการเที่ยวในไทย ตอนนีเราได้รับการร้องเรียนจากนักท่องเที่ยวมากขึ้น คือ รถแท็กซี่ไม่เปิดมิเตอร์รับส่งนักท่องเที่ยว พฤติกรรมแรงงานต่างด้าวในการก่ออาชญากรรมหรือแย่งชิงนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในถนนข้าวสาร หรือชาวอาชญากรรมต่างๆ ซึ่งสมาคมฯ ได้ทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เร่งแก้ไขแล้ว ไทยเรายังพึ่งพาการท่องเที่ยวในภาวะเศรษฐกิจยังฝืดอย่างวันนี้ การสร้างภาพพจน์ประเทศจึงเป็นเรื่องสำคัญ และต้องเร่งแก้ไขเหลือบไรเหล่านี้” นายสง่ากล่าว

ขึ้นค่าแรง 400 บ. เสียมากกว่าได้

นายสง่ากล่าวว่า สำหรับถนนข้าวสารกำลังอยู่ระหว่างเตรียมจัดกิจกรรมกระตุ้นการท่องเที่ยวของคนไทยและต่างชาติ อาทิ การจัดชมรมยกกลางถนนข้าวสาร ในวันที่ 23 กันยายน ตามด้วยเดือนตุลาคม จัดงานฮาโลวีน และจัดกิจกรรมวิ่งระยะสั้น และจัดงานฉลองเข้าเทศกาลปีใหม่และเคาต์ดาวน์ สำหรับความกังวลที่จะมีผลต่อการทำธุรกิจหลังรัฐบาลใหม่เริ่มบริหารประเทศ คือ การเดินทางปรับขึ้นค่าแรงรายวันขึ้นต่ำ 400 บาท แม้จะปรับขึ้นในบางพื้นที่ ก็กระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ต่อการชะลอเพิ่มการจ้างงานใหม่ หรือลดจำนวนแรงงานเดิม พร้อมกับต้นทุนที่ธุรกิจจ่ายเพิ่ม อาจต้องปรับบางส่วนในการปรับขึ้นราคาสินค้า หรือบริการ ซึ่งอย่างไรก็กระทบทั้งผู้ประกอบการและลูกค้า อีกเรื่องที่ยากให้รัฐบาลช่วยเหลือผู้ประกอบการ คือ การลดภาระค่าใช้จ่ายผ่านมาตรการภาษี เช่น ยกเว้นหรือลดภาษีเกี่ยวกับธุรกิจจนกว่าเศรษฐกิจจะฟื้นตัว เช่น ภาษีป้าย ภาษีที่ดิน ภาษีโรงเรือน “อยากให้รัฐบาลคิดใหม่ ที่จะช่วยให้คนที่สามารถสร้างรายได้ ให้อยู่รอดได้อย่างไร การแจกเงินไม่ใช่ทางออกที่ยั่งยืน เพราะบางส่วนไม่ได้คืนมาในแง่ภาษี หรือรายได้ต่อรัฐเหมือนผู้ประกอบการที่ทำมาค้าขาย รัฐบาลควรเปลี่ยนจากแจกมาสร้างอาชีพและทักษะแรงงาน” นายสง่ากล่าว และว่า

ในส่วนการขยายเวลาเปิดปิดสำหรับสถานบันเทิง ไม่น่าจะเป็นประเด็นแล้วในวันนั้น เพราะหากมีใบอนุญาตสถานบันเทิงและร้านอาหารสามารถเปิดได้ถึง 04.00 น.แล้ว แต่ที่ยังเห็นกันไม่มาก เพราะกำลังซื้อเจียบเหงมาก การเปิดดึกๆ ไม่คุ้มกับค่าใช้จ่ายเพิ่ม แต่

รายได้ไม่เพิ่ม

เอกชนตรึงทุนแจกเงินสด

นายบุญชู ค้ายศักดิ์พงษ์ ผู้ประกอบการธุรกิจร้านอาหาร และธุรกิจส่งออกอาหารทะเล แซ่แข็งส่งออกต่างประเทศ สมาชิกสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตรัง กล่าวถึงกรณีรัฐบาลนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มีแนวทางปรับเปลี่ยรูปแบบการแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ต โดยมีการพัฒนาระบบใหม่ว่า ไม่เห็นด้วยกับนโยบายแจกเงินดิจิทัล เพราะเห็นว่ามีความซับซ้อนซ่อนเงื่อน ต้องผ่านระบบที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ต้องเสียเงินในการติดตั้งระบบใหม่ดังกล่าว และยังมีการกำหนดเงื่อนไขต่างๆ มากมาย รวมทั้งระยะทาง ซึ่งเงินจำนวนดังกล่าวนี้ หากรัฐอยากจะทำให้ใครให้เป็นเงินสดไปเลย ไม่ควรมีเงื่อนไขอื่นๆ ขณะที่หลายฝ่ายก็หวังดีและมีข้อเสนอแนะไปแล้วรัฐบาลไม่ควรที่จะนำเงินสดๆ ดังกล่าวไปแจก ตนเองเห็นสภาพปัญหาเศรษฐกิจที่กำลังเป็นอยู่ในขณะนี้ รัฐบาลควรระงับเงินจำนวนมหาศาลดังกล่าวไปใช้ทำประโยชน์ด้านอื่น เช่น เอาไปช่วยเหลือ หรือสนับสนุนธุรกิจต่างๆ เพราะขณะนี้เศรษฐกิจไม่ดีเลย เกิดปัญหามากมาย ผู้ค้าขายอดขายก็ตกลงลงมากไม่ต่ำกว่า 20-30% ร้านค้าต่างๆ ก็ปิดตัวไปเป็นจำนวนมาก ขณะที่คุณภาพชีวิตของประชาชนรากหญ้าเดือดร้อนหนัก การลงทุนโรงงานขนาดกลาง ขนาดใหญ่แทบไม่มีเกิดเลยเกิดขึ้นใหม่เลยในรอบหลายปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูงในบ้านเรา โดยเฉพาะในภาคใต้ไม่มีเลย ซึ่งจริงๆ แล้วหากมีการส่งเสริมสามารถทำเงินมหาศาลเข้าประเทศ รัฐควรสร้างความเชื่อมั่น ส่งเสริมการลงทุนจริงจัง เพราะไทยเรามีศักยภาพ แต่พบว่านักลงทุนหนีไปลงทุนประเทศเพื่อนบ้านหมด มีแต่เฉพาะทุนจีนซึ่งเป็นการลงทุนที่ประเทศเราแทบไม่ได้ประโยชน์ ใช้คนของเขาใช้เงินของเขา คนไทยไม่ได้อะไรเลย รัฐบาลควรทบทวน แต่หากยังฝืนแจกเงินดิจิทัลต่อไปโดยไม่หวังจะมีปัญหา

รถไฟฟ้าขัดข้องก.ค.-ส.ค.12 ครั้ง

นายพิเชษฐ คุณาธรรมรักษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง (ขร.) กระทรวงคมนาคม (คค.) กล่าวภายหลังประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับและบริหารจัดการระบบ

ขนส่งทางราง ครั้งที่ 4/2567 ร่วมกับหน่วยงานผู้ให้บริการระบบรางที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 6 กันยายนที่ผ่านมา ว่า ที่ประชุมได้หารือประเด็นที่มีผลกระทบต่อประชาชนและผู้ใช้บริการระบบขนส่งทางราง รวมทั้งแนวทางการปรับปรุงและแก้ไขปัญหา ซึ่งจากข้อมูลถึงสถิติเหตุขัดข้องของรถไฟฟ้าในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2567 รวม 12 ครั้ง ประกอบด้วย เดือนกรกฎาคม มีเหตุรถไฟฟ้าชุดข้อง 6 ครั้ง เกิดจากระบบขับเคลื่อน 2 ครั้ง จุดลับราง 2 ครั้ง ระบบอาณัติสัญญาณ 1 ครั้ง และอื่นๆ 1 ครั้ง เดือนสิงหาคม มีเหตุขัดข้อง 6 ครั้ง เกิดจากระบบเบรก 1 ครั้ง ระบบประตูรถ 1 ครั้ง จุดลับราง 1 ครั้ง ระบบอาณัติสัญญาณ 1 ครั้ง และอื่นๆ 2 ครั้ง ซึ่งกรมได้ประสานผู้ให้บริการเดินรถไฟฟ้าเพื่อหาสาเหตุการขัดข้องและร่วมหาแนวทางการป้องกันเพื่อลดจำนวนเหตุรถไฟฟ้าชุดข้องแล้ว

10ก.ย.รู้เหตุอุโมงค์คลองไผ่ถล่ม

นายพิเชษฐกล่าวอีกว่า ที่ประชุมได้รายงานเหตุดินถล่มภายในอุโมงค์คลองไผ่ โดย ชร.ได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ และมีหนังสือรายงานผลถึงกระทรวงคมนาคม เพื่อมอบหมายให้ รฟท. พิจารณา ดังนี้ 1.ตรวจสอบข้อเท็จจริง รายงานสาเหตุเกิดอุบัติเหตุ

รวมถึงปรับปรุงความปลอดภัย ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ระเบียบ และเอกสารที่แนบในสัญญาก่อสร้าง 2.ประสานหน่วยงานที่รับผิดชอบ ให้ความช่วยเหลือ และแผนปฏิบัติการพิเศษค้นหาและกู้ภัย 3.ตรวจสอบสัญญาจ้างก่อสร้าง รวมทั้งมาตรการเยียวยาให้กับผู้เสียหายและสั่งการผู้รับจ้างและที่ปรึกษาควบคุมงานที่อยู่ระหว่างดำเนินโครงการก่อสร้างของ รฟท. ทั่วประเทศ ตรวจสอบความปลอดภัยโครงการก่อสร้าง โดยเฉพาะโครงการที่มีการขุดเจาะอุโมงค์ให้เฝ้าระวังความปลอดภัยเป็นพิเศษ

นายพิเชษฐกล่าวว่า นายสุรพงษ์ ปิยะโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม สั่งการให้ รฟท. ตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้งหมด พร้อมทั้งรายงานสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ รวมถึงดำเนินการปรับปรุงความปลอดภัย ขณะนี้ให้หยุดการก่อสร้างอุโมงค์ไว้ชั่วคราว และรอผลการวิเคราะห์สาเหตุของอุบัติเหตุอย่างเป็นทางการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างต่อไป นอกจากนี้ คณะทำงานวิเคราะห์สาเหตุของอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ทางราง มีกำหนดประชุมวันที่ 10 กันยายนนี้ เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิคที่รวบรวมได้ หาสาเหตุแท้จริงของการเกิดดินถล่มภายในอุโมงค์คลองไผ่ และแนวทางการป้องกันมิให้เกิดเหตุในลักษณะดังกล่าวซ้ำต่อไป

พร่องน้ำรับ'ยาง'

อิทธิฤทธิ์ซูเปอร์พายู ถล่มจีน-เวียดนาม-ลาว หลายเมืองเสียหายยับ

พายูไต้ฝุ่น "ยาง" ถล่มหนัก หลัง
พัดขึ้นฝั่ง "จีน-เวียดนาม" เกิด
ฝนตก ลมกระโชกแรง ซัดอาคาร
บ้านเรือนพังเสียหายหนัก ต้นไม้
ล้มระเนระนาด **★ มีต่อหน้า 2**

พร่องน้ำรับ ☆ ต่อจากหน้า 1

ตัดขาดระบบไฟฟ้า คอมมูนาคัม เวียดนามต้องปิด
4 สนามบิน คาดมีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 8 ศพ บาดเจ็บอื้อ
ก่อนที่พายูจะอ่อนกำลังลงเมื่อเข้าสู่สปป.ลาว คาดได้รับ
ผลกระทบในหลายพื้นที่ รวมถึงนครเวียงจันทน์ ส่วน
"ไทยไม่มี" ได้รับผลกระทบโดยตรงแต่เจอฝนหนักแน่
ต้องเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อน กระทบถึงภาคกลาง
ที่ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักจะสูงขึ้น โดยกรม
ชลประทานเตือน ฝั่งหัวน้ำเจ้าพระยา "อุทัยธานี
ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี
ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ" รวมถึง กทม.
พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำเตรียมยกของขึ้นที่สูง

หลายประเทศเจอฤทธิ์พายูไต้ฝุ่น "ยาง" ที่
มีความรุนแรงระดับ 3 ซัดถล่ม โดยเมื่อวันที่ 7
ก.ย. สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ซูเปอร์ไต้ฝุ่น
ยาง ซัดถล่มเกาะไห่หนาน ทางใต้ของจีน ด้วย
ความเร็วลมสูงสุด 234 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อ
ช่วงเย็นของวันที่ 6 ก.ย. ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดฝนตก
ลมกระโชกแรงจนทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 2 ศพ
และบาดเจ็บ 92 ราย อีกทั้งสร้างความเสียหายแก่
อาคารบ้านเรือน ต้นไม้โค่นล้ม น้ำท่วมและส่งผล
ให้ระบบไฟฟ้าขัดข้องกว่า 830,000 ครัวเรือน

ต่อมาในวันที่ 7 ก.ย. ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยางเคลื่อน
ตัวเข้าสู่ชายฝั่งทางตอนเหนือของเวียดนาม คือ
จังหวัดไฮฟอง จังหวัดกว๋างบิन्ह ด้วยความเร็วลม
149 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเกิดฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง
จนบ้านเรือนพังเสียหาย และระบบไฟฟ้าขัดข้อง
ในจังหวัดกว๋างบิन्ह ด้านสำนักข่าววีเอ็นเอ็กซ์เพรส
ของเวียดนามระบุว่า อิทธิพลของไต้ฝุ่นยางทำให้
มีผู้เสียชีวิต 8 ศพ ในจังหวัดหายเซียง ทางตอนเหนือ
ของประเทศจากการถูกต้นไม้ล้มใส่ขณะขี่มอเตอร์ไซค์
ในช่วงเช้าของวันที่ 7 ก.ย.

ขณะที่ศูนย์พยากรณ์อุทกภัย-อุตุนิยมวิทยา
แห่งชาติเวียดนาม ประกาศยกระดับการเตือนภัย
สูงสุด และสั่งอพยพประชาชนไปยังที่ปลอดภัย
เนื่องจากคาดว่าอิทธิพลของไต้ฝุ่นยางจะทำให้เกิด
น้ำท่วมและดินถล่มได้ ทั้งนี้ ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยางถือเป็น
หนึ่งในพายูไต้ฝุ่นที่มีความรุนแรงมากที่สุดใน
ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกในรอบกว่า 30 ปี

วันเดียวกัน สำนักข่าวรอยเตอร์อังกฤษรายงานว่า
ทางการเวียดนามสั่งอพยพประชาชนในพื้นที่
ชายฝั่งเกือบ 50,000 คน ไปยังที่ปลอดภัย พร้อม
กระจายกำลังทหารกว่า 450,000 นาย เพื่อเตรียม
รับมือสถานการณ์ นอกจากนี้ มีการระงับการเรียน
การสอนของโรงเรียนใน 12 จังหวัดทางตอนเหนือ
ของประเทศ รวมถึงในกรุงฮานอย และยังคงปิด
สนามบินหลัก 4 แห่ง ของเวียดนาม คือ สนามบิน
โหน่ยบาย กรุงฮานอย สนามบินวานดอน จังหวัด
กว๋างบิन्ह สนามบินกาศปี จังหวัดไฮฟอง และสนาม
บินทอชวน จังหวัดทัญฮัว

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาและอุทกศาสตร์ของ
สปป.ลาว ประกาศแจ้งเตือนไต้ฝุ่นยางเคลื่อนขึ้นฝั่ง

ภาคเหนือของเวียดนามในช่วงบ่ายวันเดียวกัน
เคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกและทิศตะวันตกเฉียง
เหนือของประเทศ ด้วยความเร็วลม 20 กิโลเมตร
ต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายูโซนร้อน
เมื่อผ่านจังหวัดเขินลาของเวียดนามในช่วงค่ำ จากนั้น
จะอ่อนกำลังลงเป็นพายูดีเปรสชันในช่วงเช้าของ
วันที่ 8 ก.ย. โดยเคลื่อนตัวผ่านทางเหนือของ
สปป.ลาว ซึ่งจะส่งผลให้เกิดฝนตก ฟ้าร้อง ลมพัด
แรงในบางพื้นที่ ได้แก่ แขวงพงสาสี แขวงหัวพัน
แขวงเชียงขวาง แขวงอุดมไซ แขวงบ่อแก้ว แขวง
หลวงน้ำทา แขวงหลวงพระบาง แขวงไชยบุรี แขวง
ไชยสมบุรณ์ แขวงบอลิคำไซ แขวงคำม่วน แขวง
สะหวันนะเขต และนครเวียงจันทน์

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาของไทยออกประกาศ
เรื่องพายู "ยาง" ฉบับที่ 17 ความว่า เมื่อเวลา
16.00 น. พายูไต้ฝุ่น "ยาง" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่ง
บริเวณเมืองไฮฟอง ประเทศเวียดนามแล้ว มีความเร็ว
ลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 167 กิโลเมตร
ต่อชั่วโมง พายูนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก
ด้วยความเร็วประมาณ 20 กม./ชม. คาดว่าจะ
อ่อนกำลังลงเป็นพายูโซนร้อน และพายูดีเปรสชัน
ตามลำดับ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียง
เหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมี
ลมกระโชกแรงบางแห่ง อนึ่ง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้
กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้
และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง
โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก
และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณ
ดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตก
สะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่า
ไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำ
ไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเล
อันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง
มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น
สูงกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-
2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น

สูงกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรรงคออกจากฝั่ง

ส่วนการเตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากพายุยวี่ที่คาดว่าจะภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยจะมีฝนที่ตกหนักมากขึ้น หลังเพิ่งผ่านพ้นสถานการณ์อุทกภัยมาหมาดๆ ด้วยการพร่องน้ำในเขื่อนและแหล่งน้ำสำคัญ โดยจ.พะเยาน้ำในลำน้ำอิงได้ลดลงเกือบเข้าสู่ภาวะปกติ เหลือแต่ดินโคลนที่ตกค้างกระจายไปทั่วบริเวณ ทหารมทบ. 84 ตชด. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกันทำความสะอาด บัดกรีถนนสายหลัก และถนนรอบชายกว้าน ตลอดจนถนนวัด บ้านเรือนตามชุมชนท้ายน้ำที่ถูกน้ำท่วมขัง ขณะที่ชลประทานพะเยาทำการระบายน้ำกว้านพะเยาออกสู่ลำนน้ำอิงวันละ 10-12 ล้าน ลบ.ม. จนระดับน้ำกว้านพะเยามีปริมาณน้ำเหลือเพียง 53.957 ล้าน ลบ.ม. เช่นเดียวกับที่เขื่อนแม่จันทบูรณ์ชล.แม่แตง จ.เชียงใหม่ นายเฉลิมเกียรติ อินทกนก ผู้อำนวยการเขื่อนฯ เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางเขื่อนระบายน้ำออกเป็นวันที่ 7 และจะไปจนถึงวันที่ 10 ก.ย. ตอนนี้ไม่น่าห่วงพายุเพราะจะพัดเข้ามาเพียง 3-4 วัน จะมีมวลน้ำไหลเข้ามาประมาณ 30 ล้าน ลบ.ม. แต่ที่น้ำท่วมหนักเป็นร่องมรสุม ร่องความกดอากาศต่ำจะทำให้ฝนตกหนักปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น

ขณะที่นายอภิชัย จำปานิล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬเปิดเผยว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงเริ่มคลี่คลาย น้ำที่ไหลผ่านจังหวัดบึงกาฬลดลงอย่างต่อเนื่อง จนพ้นจุดเฝ้าระวังแล้ว หลังจากนั้นจะสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยข้อมูล ณ 8 ก.ย. น้ำท่วมจังหวัดบึงกาฬทั้ง 8 อำเภอ โดยเฉพาะนาข้าวสวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ ที่คาดว่าได้รับความเสียหายจำนวนมาก

วันเดียวกันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ออกแถลงการณ์สถานการณ์น้ำภาคการณืปริมาณฝนช่วงวันที่ 9-12 ก.ย.นี้ว่า ร่องมรสุมจะพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลงทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนพายุไต้ฝุ่น "ยวี่" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย หลังเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๊านนิหนี่ ประเทศ

เวียดนาม จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยสทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยล่วงหน้า 3 วัน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยง 5 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (อ.อมก๋อย) จ.บึงกาฬ (อ.บุ่งคล้าและบึงกาฬ) จ.ตาก (อ.ท่าสองยาง แม่ระมาด และอุ้มผาง) จ.กาญจนบุรี (อ.สังขละบุรี) และ จ.ตราด (อ.เมืองตราด) ซึ่งสทนช.ได้ประสานข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมสถานการณ์ล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว

ขณะเดียวกัน กรมชลประทานได้ออกประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยาฉบับที่ 7 เดือน ๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร โดยกรมชลประทานประเมินสถานการณ์น้ำฝนพบพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่มน้ำป่าไหลหลาก จึงต้องเฝ้าระวังพายุไต้ฝุ่น "ยวี่" ที่แม้พายุไม่ได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่อาจมีอิทธิพลส่งผลให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนกลางของประเทศ ทำให้กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราระหว่าง 1,500-1,700 ลบ.ม./วินาที ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ริมเขื่อนมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 20-50 เซนติเมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และในแม่น้ำน้อย ที่ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนริมแม่น้ำ

ขณะที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ประสานหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภาคกลางข้างต้น รวมถึงทท.เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ พร้อมแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ท่าเทียบเรือโดยสารสาธารณะ ตลอดจนประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำและบริเวณจุดเสี่ยงที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำให้เฝ้าระวังระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ รวมถึงเตรียมขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงให้พ้นจากแนวน้ำท่วม



จับตา 60 วันอันตราย น้ำท่วม 'ภาคกลาง'

หน้า... **13**



จับตา 60 วันอันตราย น้ำท่วม 'ภาคกลาง'

ค วามรุนแรงของน้ำท่วมปี 2567 จากข้อมูลประเทศไทยมีพื้นที่น้ำท่วมรวม 749,511 ไร่ ส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจในพื้นที่ปลูกข้าว 355,255 ไร่ คิดเป็นมูลค่ากว่า 1,608 ล้านบาท โดยพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือได้รับผลกระทบมากที่สุด รองลงมาคือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง จังหวัดที่มีข้าเสียหายมากที่สุดคือ อุดรธานี มูลค่า 323 ล้านบาท รองลงมาพิจิตร และนครพนม มูลค่า 266 ล้านบาท และ 243 ล้านบาท ขณะที่ผลกระทบต่อด้านสังคมยอดตัวเลขผู้ประสบภัยทะลุ 123,603 คนแล้ว ยังไม่พูดถึงผลกระทบต่อจิตใจประชาชนตื่นตระหนก สับสน วันขึ้นข้าวรอบมาออกท้ายปี 2554 ขณะที่เหล่านักวิชาการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำปีนี้ยังต้องเฝ้าระวังจับตาใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คนภาคกลางที่ต้องเตรียมรับน้ำเหนือ น้ำหลาก และฝนตกหนักจากพายุ **รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์** ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในปัจจุบันมีความเปราะบาง อยู่ในช่วง 60 วันอันตราย เพราะความถี่น้ำท่วมใหญ่มากขึ้นในปัจจุบันและอนาคต ทีมผู้เชี่ยวชาญของเราได้วิเคราะห์น้ำท่วมใหญ่ปี 54 เป็นขนาดในรอบ 50 ปี แต่ขนาดจะถี่ขึ้นในรอบ 10 ปี เป็นสิ่งที่เรากังวลจะมาบ่อยและมาหนัก ส่วนปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ แม้ขณะนั้นน้อยกว่าปี 54 ร้อยละ 50 ไม่ต้องกังวลน้ำจะหลากมา แต่มีการทำโมเดล ถ้าปริมาณฝนเพิ่มขึ้น 40% จะแตะระดับปี 54 ได้

"โอกาสฝนตกหนักภาคเหนือ 3 เดือน (ก.ย.-พ.ย.) ปี 67 น้อยกว่า 10% ประชาชนไม่ต้องกังวลมากนัก อย่างไรก็ตาม ยังมีความเสี่ยงเทียบกับกรณีฝนถล่มเกิดเพียง 50% ของปี 54 แต่ใกล้เคียงกับปี 38 ปี 49 ปี 65 ต้องติดตามเฝ้าระวังปริมาณฝนตลอดเดือนกันยายนนี้ ไม่มีใครบอกได้ชัดเจนจะมีพายุเข้ามาอีกกี่ลูก ขณะที่ภาคกลางนำกังวลที่สุด ฝนตกในพื้นที่ภาคกลางมากกว่าปี 54 เท่ากับ

ปี 65 มีโอกาสเกิดน้ำท่วมทุ่งสูง คนเคยโดนน้ำท่วมปี 65 ต้องระมัดระวัง อีกปัจจัยปริมาณน้ำท่าผ่านนครสวรรค์มากขึ้น นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์พายุจะเข้าไทย 1-2 ลูก อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยีปัจจุบันมีขีดจำกัดในการคาดการณ์สภาพอากาศรุนแรง" **รศ.ดร.เสรี** กล่าว

ส่วนพายุโซนร้อนยางิ ผู้เชี่ยวชาญน้ำระบุจะเป็นได้ผู้รุนแรง โดยมีเส้นทางผ่านเกาะไหหลำ แล้วเข้าสู่เวียดนามตอนบน ตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน ต้องติดตามเส้นทางเคลื่อนตัวให้แน่ชัดทุกวัน ผลการคาดการณ์จากแบบจำลอง Access ของออสเตรเลียบ่งชี้ฝนจะตกหนักถึงหนักมากตั้งแต่วันที่ 7-10 กันยายน 2567 นี้ อาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมซ้ำเติมเหตุการณ์ได้ มีผลการจำลองพื้นที่เสี่ยงน้ำไหลหลากเทศบาลเมืองน่าน จ.น่าน จ.พะเยา และเทศบาล ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย พื้นที่เหล่านี้มีความเปราะบาง เส้นทางพายุอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ แต่ขอให้เตรียมความพร้อมรับมือ และติดตามสถานการณ์โดยไม่ประมาท เพราะความไม่แน่นอนของพายุจรในปีลานีญา มีพายุเตรียมเข้าแถวรอ นอกจากนี้ มีความเสี่ยงการจัดการน้ำและความขัดแย้งในพื้นที่บริเวณประตูน้ำ ซึ่งแนวทางป้องกันและลดผลกระทบ มีทั้งมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ต้องดำเนินการควบคู่กัน

"ต้องจับตาสถานการณ์ภาคกลาง พื้นที่รับน้ำจำกัดจากการมีบึงอัตร้าน้ำ ปัญหานี้สะท้อนจากการลงพื้นที่บางบาล พระนครศรีอยุธยา ชาวบ้านบันทึกระดับน้ำไว้ ปี 64 และปี 65 สูงกว่าปี 54 แสดงถึงสภาพทางกายภาพเปลี่ยนแปลงไปโดยสิ้นเชิง ทำให้น้ำสูงขึ้น น้ำมาไม่ถึงปี 2554 แต่ระดับน้ำกลับสูง"

ส่วนผลการคาดการณ์น้ำท่วมจังหวัดนครปฐม ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ ระบุทำไว้ 3 ฉากทัศน์ กรณีที่เป็นไปได้จะเกิดน้ำท่วม อันดับแรก เกิดฝนตกหนักในพื้นที่เกิน 100 มิลลิเมตร



จะเกิดน้ำท่วมรอการระบาย ฉากทัศน์ต่อมารณน้ำหลากในรอบ 10 ปี จะกระทบ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี อาจจะมีผลมา อ.ศาลายา แต่ น้ำไม่เข้า อ.พุทธมณฑล โดยมีความเป็นไปได้ 22% อีกฉากทัศน์ น้ำหลากในรอบ 50 ปี เป็นไปได้น้อยแค่ 10%

รศ.ดร.เสรีกล่าวด้วยว่า สถานการณ์น้ำที่ท่วมพื้นที่ภาคเหนือ และที่อื่นๆ เริ่มกลับสู่วุ่นวาย เช่น กรณีคันกันน้ำแตกหลายจุด น้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ คล้ายๆ กับเหตุการณ์ที่ยังจำติดตาน้ำท่วมใหญ่ 2554 ประชาชนจึงต้องชวนขวาย แสวงหาความจริงในโลกโซเชียล ซึ่งมีความสุ่มเสี่ยง ความโกลาหล ความตระหนก ความขัดแย้ง ข้อมูลปราศจากข้อเท็จจริง รัฐบาลต้องบริหารวิกฤตนี้ให้ได้ ที่สำคัญต้องเรียกความเชื่อมั่นกลับคืนมา ทีมผู้เชี่ยวชาญน้ำจากหลายองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนต้องรวมตัวกันเพื่ออภิวจวิกฤต และให้ข้อมูลอย่างตรงไปตรงมา

“การบริหารวิกฤตมีความสำคัญสูงสุด ประกอบกับการสื่อสารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตต้องมีความเข้าใจ และสามารถถ่ายทอดให้ประชาชนที่กำลังวิตกกังวล และห่วงใยต่อสถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้น และจะเกิดขึ้น หลายหน่วยงานที่ออกมาให้ข้อมูลต้องชัดเจน ไม่ยัด

เยื่อ ไม่เทคนิคมาก ทำให้เข้าใจยาก จนขาดความน่าสนใจ ดังนั้น 60 วันจากนี้ต่อไปเป็นสถานการณ์สุ่มเสี่ยงที่ไม่เพียงการบอกความจริงกับประชาชน แต่ต้องไม่ใช่เพียงคำว่า “เอาอยู่” หรือไม่ท่วมเหมือนปี 2554” รศ.ดร.เสรีกล่าว

ด้าน รศ.ดร.สุจิต คุนธนกุลวงศ์ ประธานแผนงานวิจัยแผนงานการขับเคลื่อนแนวทางการใช้ประโยชน์ด้านการบริหารจัดการน้ำระยะที่ 1 ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า คณะวิจัยได้คาดการณ์น้ำเขื่อน น้ำท่า น้ำท่วม ล่วงหน้า 2 สัปดาห์ โดยใช้ฝนคาดการณ์ของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ร่วมกับงานน้ำเขื่อนโดยมหาวิทยาลัยมหิดล งานน้ำท่าของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และงานน้ำท่วมของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันคาดการณ์ว่า วันที่ 8 กันยายน 2567 ปริมาณน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์จะเพิ่มขึ้นถึง 2,180 ลบ.ม.ต่อวินาที หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเฝ้าระวัง เนื่องจากจะเกิดผลกระทบต่อนพื้นที่ริมแม่น้ำ และค่าเกิน 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที ตามเกณฑ์การจัดการน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์จะเป็นการจัดการน้ำระดับชาติ

รศ.ดร.สุจิตกล่าวด้วยว่า ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2567 พบว่า พื้นที่น้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีขนาด 407,311 ไร่ ครอบคลุมจังหวัดเชียงราย พะเยา ลำพูน แพร่ สุโขทัย น่าน และลำปาง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำสายหลัก และสายรอง รวมถึงพื้นที่อยู่อาศัยบางส่วน คาดว่าพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในปีนี้อาจจะแผ่ขยายออกไปอีกในช่วงต้นเดือนกันยายนในบริเวณเส้นทางน้ำหลากไหลผ่าน รวมถึงพื้นที่ตามแนวเส้นทางต้นน้ำทางตอนกลางของประเทศสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาบางส่วน

สำหรับสถานการณ์น้ำของเขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยาประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล มีเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำเก็บกัก 47% (ปริมาณเก็บกักที่รับได้ 7,104 ล้าน ลบ.ม.) เขื่อนสิริกิติ์ มีเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำเก็บกัก 78% (ปริมาณเก็บกักที่รับได้ 2,110 ล้าน ลบ.ม.) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำเก็บกัก 46% (ปริมาณเก็บกักที่รับได้ 503 ล้าน ลบ.ม.) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำเก็บกัก 28% (ปริมาณเก็บกักที่รับได้ 688 ล้าน ลบ.ม.) เขื่อนกุดคองหมา มีเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำเก็บกัก 89% (ปริมาณเก็บกักที่รับได้ 18 ล้าน ลบ.ม.)

ทั้งนี้ แม้อายุเสี่ยงยืนยันน้ำจะไม่ท่วมเหมือนเช่นปี 2554 แต่ต้องเฝ้าระวัง ยังนั่งนอนใจไม่ได้ ภาคกลางต้องเกาะติดสถานการณ์น้ำและฝน ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน จนถึงสิ้นเดือนตุลาคมนี้อย่างใกล้ชิด.

อยุธยาสั่งเกี่ยวข้าวให้จบ15กย. เล็งเปิด'แก้มลิง'

เดือนท่วม11จว.ภาคกลาง
ผลกระทบพายุ'ยางิ'ถล่ม
หลังกระหน่ำจีน-ญวนอ่วม
เร่งระบายรับน้ำจากเหนือ
กทม.เช็กเขื่อนตลาดน้อย

ชวานอยุธยาสั่งเกี่ยวข้าวให้จบใน 15 ก.ย. เปิด 7 ท่ง
ทั่วจังหวัดทำแก้มลิงรับน้ำฝนจากพายุ'ยางิ' กรมชลฯ
เร่งเดือน 11 จว.ภาคกลาง รวม กทม. เจอฝนตกหนัก
แน่ เชื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำรอบใหม่

(อ่านต่อหน้า 14)



เพลงฤทธิ์ - ได้พายุพัดได้เพลงฤทธิ์ถล่มเกาะไห่หนาน ทางตอนใต้ของประเทศจีน สร้างความเสียหายอย่างหนักในวงกว้าง มีผู้เสียชีวิต 2 ราย บาดเจ็บนับร้อย และประชาชนมากกว่า 8 แสนครัวเรือน ต้องเผชิญกับเหตุไฟดับ ก่อนพัดขึ้นฝั่งถล่มทางตอนเหนือของประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 7 กันยายน (เอเอฟพี)

ต่อจากหน้า 1

'แก้มลิง'

แจ้งรับมือฤทธิ์พายุไต้ฝุ่นยางิ

เมื่อวันที่ 7 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานศูนย์กลางพายุไต้ฝุ่น "ยางิ (YAGI)" อยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ย กำลังเคลื่อนตัวทาง ตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมือง กว่างนินห์ ประเทศเวียดนาม หลังจากนั้น จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ตามขอบของพายุ อาจส่งผลให้ภาคอีสานตอนบน ภาคเหนือ ตอนบน มีเมฆมาก ฝนเพิ่มขึ้น เมื่อพายุอ่อน กำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำช่วง วันที่ 7-9 กันยายน และอาจมีลมกระโชก แรงบางพื้นที่

ด้านกรมชลประทานได้ออกหนังสือเตือน ไปยัง 11 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วย จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กรุงเทพมหานครว่า ปริมาณฝนที่เกิดจาก อิทธิพลของร่องมรสุมและพายุยางิ ทำให้เกิด ฝนตกหนักทางตอนบนของประเทศ จะทำให้ มีปริมาณน้ำไหลลงสู่ภาคกลางในปริมาณ 1,900 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เชื่อน เจ้าพระยาจึงจำเป็นต้องปรับแผนการระบาย น้ำลงท้ายเขื่อน โดยเพิ่มอัตราการระบาย ขึ้นไปอยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 1,700 ลบ.ม.ต่อ วินาที ช่วงวันที่ 7-9 กันยายน ซึ่งจะส่งผลกระทบกับพื้นที่ท้ายเขื่อนตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงไป ผ่าน จ.สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และ กรุงเทพมหานคร ที่ระดับน้ำจะยกตัวสูงขึ้น

อีก 20-50 เซนติเมตร (ซม.) พื้นที่ดังกล่าว จึงควรเตรียมการรับสถานการณ์

เขื่อนเจ้าพระยาบรรเทาภัยเพิ่ม

ขณะที่สถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ที่จุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ เมื่อเวลา 07.00 น. วัดได้ 1,485 ลบ.ม.ต่อวินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยายังคงอัตราการระบายน้ำไว้ที่ 1,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 เพื่อสร้างพื้นที่ว่างในลำน้ำ รับมวลน้ำเหนือที่กำลังไหลบ่าลงมาสมทบ และที่กำลังจะเพิ่มขึ้นจากร่องมรสุม และอิทธิพลของพายุยุงิ ระหว่างวันที่ 7-8 กันยายน รวมทั้งเพื่อช่วยลดผลกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อน ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนทรงตัวในรอบ 60 ชั่วโมง (ซม.) วัดได้ 12.82 ม.รทก.

จากการระบายน้ำในเกณฑ์ 1,500 ลบ.ม.ต่อวินาทีของเขื่อนเจ้าพระยา จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ริมคลองโพงพง จ.อ่างทอง คลองบางบาล บ้านบางหลวงโคต ต.บางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเรือนในพื้นที่ดังกล่าวควรเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำ และติดตามประกาศทางราชการอย่างใกล้ชิดต่อไป

อยุธยาเร่งเกี่ยวข้าวเปิดแก้มลิง

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วม จ.พระนครศรีอยุธยา หลังเขื่อนเจ้าพระยาระบายอยู่ที่ 1,498 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม ในพื้นที่ลุ่มต่ำอยู่นอกแนวคันกันน้ำ ได้รับผลกระทบ 7 อำเภอ 71 ตำบล 343 หมู่บ้าน 10,376 ครัวเรือน สถานะที่ราชการ 3 แห่ง วัด 6 แห่ง มัสยิด 1 แห่ง โรงเรียน 5 แห่ง ถูกน้ำท่วม ทั้งนี้จากการลงพื้นที่สำรวจตามทุ่งนา พบว่าทุ่งนาใน อ.ผักไห่ เกษตรกรปลูกข้าวกว่า 2,000 ไร่ ได้เร่งเกี่ยวเกี่ยวก่อนจะระบายน้ำเข้าทุ่ง หลังวันที่ 15 กันยายนนี้

นายสมศักดิ์ ปราบพันธ์ อายุ 55 ปี ชาวนาปลูกข้าวทุ่งผักไห่ เปิดเผยว่า ได้จ้างรถเกี่ยวมาเร่งเกี่ยวเกี่ยวข้าวก่อนถึงวันที่ 15 ก.ย.นี้ คาดว่าจะเกี่ยวเกี่ยวข้าวกันได้ทันตามระยะเวลาที่ตกลงไว้ เพราะรถรับจ้างเกี่ยวเกี่ยวและยังได้เมล็ดข้าวครบ 100 วันพอดี ถ้าไม่รีบเกี่ยวตอนนี้จะเสียหายมาก โดยเมื่อช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา ไม่สามารถเกี่ยวเกี่ยวได้เนื่องจาก

ฝนตกลงมาต่อเนื่องติดต่อกันทำให้ยึดเวลาออกมามาก

สำหรับพื้นที่ อ.บางบาล ถูกน้ำท่วมแล้ว 13 ตำบล 64 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 1,624 ครัวเรือน โดยหมู่ 8 ต.น้ำเตา อ.บางบาล ระดับน้ำที่ล้นตลิ่งเข้าท่วมได้ถูกบ้านและขยายวงกว้าง ทำให้ชาวบ้านเร่งทำดอกเลี้ยงวัวชั่วคราวบนถนน พร้อมกับย้ายวัวมาเลี้ยง ที่คอกริมถนนชั่วคราว

สำหรับ 7 ทุ่งนาบริเวณใน จ.พระนครศรีอยุธยา ได้แก่ ทุ่งป่าไผ่ ทุ่งผักไห่ ทุ่งบางบาล ทุ่งบ้านแพน ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางกุ่ม และทุ่งบางกุ่ม จำนวน 400,000 ไร่ มีข้าวเกี่ยวไปแล้ว ประมาณ 250,000 ไร่

'ยางี'ถล่มหนักจีน-เวียดนาม

สำนักข่าวซินหัวของจีนรายงานว่า ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยุงิพัดขึ้นฝั่งถล่มเกาะไหหลำ ทางตอนใต้ของประเทศจีนตั้งแต่วันที่ 6 ก.ย.ที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนัก พายุและลมกระโชกแรง สร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง พบผู้เสียชีวิตจากการแล่นเรือของซูเปอร์ไต้ฝุ่นลูกนี้บนเกาะไหหลำแล้วอย่างน้อย 2 ราย และผู้ได้รับบาดเจ็บอีก 92 ราย

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรายงานว่า ไต้ฝุ่นยุงิที่มีความเร็วสูงสุด 234 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ได้ก่อลมกระโชกแรงพัดต้นไม้หักโค่นลงจำนวนมาก และฝนตกกระหน่ำอย่างหนักเกิดน้ำท่วมท้นถนนหลายสาย ระบบขนส่งสาธารณะได้รับผลกระทบ ทางรถไฟต้องหยุดประชาชนราว 460,000 คน บนเกาะไหหลำเพื่อความปลอดภัย นอกจากนี้ยังทำให้เกิดไฟดับส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนมากกว่า 800,000 หลัง

สถานีโทรทัศน์ซีซีทีวีรายงานว่า สนามบินนานาชาติไห่โข่วเป็นสนามบินหลักบนเกาะไหหลำ ปิดทำการจนถึงเวลา 15.00 น. ของวันเสาร์ที่ 7 ก.ย. ขณะที่ประชาชนมากกว่า 10 ล้านคนบนเกาะไหหลำได้รับผลกระทบจากไต้ฝุ่นยุงิ ส่วนเจ้าหน้าที่ทางการมณฑลกว่าตั้งอยู่ใกล้กับไหหลำ ได้อพยพประชาชนกว่า 574,000 คน ไปยังพื้นที่ปลอดภัย

สำนักงานอุตุนิยมวิทยาของจีนรายงานว่า ไต้ฝุ่นยุงิได้อ่อนกำลังลงเล็กน้อยเป็นไต้ฝุ่นระดับ 3 จากระดับ 4 โดยมีความเร็วลมสูงสุดอยู่ที่ 187 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ขณะที่เวียดนามเอ็กซ์เพรสรายงานเมื่อวัน

ที่ 7 ก.ย.ว่า ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยุงิได้พัดขึ้นฝั่งทางตอนเหนือของเวียดนาม ที่เมืองโฮฟองและจังหวัดกว๋างบิญ ด้วยความเร็วลมสูงถึง 149 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ก่อให้เกิดฝนตกหนักและลมพายุกระโชกแรง ต้นไม้หักโค่นหลายพันต้นและพัดพาเรือหลายลำออกสู่ทะเลขณะพายุพัดขึ้นฝั่งที่เมืองโฮฟอง พายุรุนแรงพัดพาเอาหลังคาบ้านเรือนและป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ปลิวกระจ่ายส่วนสนามบินนานาชาตินอยไบ ในกรุงฮานอยยกเลิกเที่ยวบินชั่วคราวเพื่อเตรียมรับมือซูเปอร์ไต้ฝุ่นยุงิ

ผู้ว่านครพนมสั่งรับมือเต็มที

ขณะที่พื้นที่ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นยุงิ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม ได้รายงานฝนตกหนักถึงหนักมากเมื่อวันที่ 6 ก.ย. ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ 130 มิลลิเมตร (มม.) ที่ อ.ศรีสงคราม สูงสุดของภาคอีสาน รองลงมา อ.บ้านแพง 110 มม. ส่วนอำเภออื่นๆ มีปริมาณน้ำฝนค่อนข้างสูงเช่นกัน นายวันชัย จันทร์พร ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม สั่งการให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัยรวมทั้งได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นยุงิ ในวันที่ 6-9 กันยายน เตรียมเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ ให้พร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งหน่วยงานราชการ ทหาร พลเรือน อำเภอ องค์ปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และจิตอาสาทุกภาคส่วน หากเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ให้รีบรายงานมายังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนมทราบเพื่อจะได้ให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดทั้งคืนวันที่ 6 ก.ย.ที่ผ่านมา ยังมีฝนตกลงมาต่อเนื่องหนักสุดคือพื้นที่ อ.บ้านแพง ปริมาณฝนเฉลี่ย 110 มิลลิเมตร ถือว่าได้รับผลกระทบน้อย เนื่องจากระดับน้ำโขงลดลงต่อเนื่องพนันระดับซิดวิกฤตไปแล้ว สามารถรับมวลน้ำจากลำน้ำสาขาอีกจำนวนมาก แต่ยังคงมีพื้นที่โขงเหนือติดลำนํ้าอูน ลำน้ำ สงคราม ลำน้ำยาม ในพื้นที่ อ.นาทม อ.ศรีสงคราม ที่ยังได้รับผลกระทบ เนื่องจากลำนํ้าอูน ลำน้ำสงคราม ไหลระบายลงน้ำโขงช้าส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่ม รวมถึงพื้นที่นาข้าวส่วนใหญ่ในพื้นที่ท่วมซ้ำซาก ได้รับผลกระทบเกือบ 30,000 ไร่ คาดว่าจะได้รับความเสียหายทั้งหมด หากระดับน้ำยังไม่ลดภายใน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16982

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 14

Col.Inch: 244.69

Ad Value: 403,738.50

PRValue (x3): 1,211,215.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อยุธยาสั่งเกี่ยวข้าวให้จบ15กย. เล็งเปิด'แก้มลิง'

เดือนกันยายนี่ ทั้งนี้ ทาง จ.นครพนม ได้ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจ ให้การช่วยเหลือขุดเขยี่ยยาตามระเบียบทางราชการ

ไล่ต้อนวัวควายเลี้ยงที่สูง

ขณะเดียวกันหลังน้ำอุ้น ลำน้ำสงคราม เอ่อล้น พบว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ พื้นที่ ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม เนื่องจากเป็นที่ลุ่มติดกับลำน้ำอุ้น ไหลมาบรรจบลำน้ำสงคราม ก่อนไหลลงแม่น้ำโขง นอกจากนี้ น้ำเอ่อล้นพื้นที่นาข้าว ยังท่วมพื้นที่ลุ่มใช้เลี้ยงสัตว์ ทำให้เกิดปัญหา วัวควายนับ 1,000 ตัว ขาดแคลนหญ้า ทางปศุสัตว์ จ.นครพนม ได้ประสานไปยังสำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ ระดมเจ้าหน้าที่นำหญ้าแห้ง อาหารสัตว์พระราชทาน ไปแจกจ่ายช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ได้ต้อนวัวควายไปเลี้ยงไว้สูงน้ำท่วมไม่ถึง ต้องแบกภาระจัดซื้อหญ้าแห้งสต็อกไว้เลี้ยงสัตว์จนกว่าระดับน้ำจะลด ไม่สามารถปล่อยเลี้ยงตามธรรมชาติได้ บางรายต้องแบกค่าใช้จ่ายวันละ 500-1,000 บาท ในการซื้อหญ้าแห้งอาหารสัตว์ พร้อมประสานรับการช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐสนับสนุนอีกทาง

ส่วนนายอภิชัย จำปานิล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงเริ่มคลี่คลาย น้ำที่ไหลผ่าน จ.บึงกาฬ ลดลงอย่างต่อเนื่อง จนพ้นจุดเฝ้าระวังแล้ว

พร่องน้ำกวนรับมือพายุายางิ

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา หลายพื้นที่ที่รอบกวานพะเยาระดับน้ำลดลงสู่ปกติ ส่วนบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ หมู่ 4 ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา ยังคงมีน้ำท่วมในชุมชนระดับสูง รวมทั้งพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ ล่าสุดปริมาณน้ำกวานพะเยาอยู่ที่ ระดับ 392.25 ปริมาณน้ำ 49.725 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 55.650 ล้าน ลบ.ม. โดยที่กวานพะเยาขณะนี้ จะทำการพร่องน้ำให้เหลือ 44 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรองรับพื้นที่ตกลงมาเพิ่ม

ทางชลประทานพะเยารวมทั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีการพร่องน้ำกวานพะเยาให้ลดลงอย่างต่อเนื่อง ตั้งเป้าหมายในช่วงสัปดาห์นี้จะลดลงเหลือ 44 ล้าน ลบ.ม.

ลำปางน้ำป่า-ดินสไลด์-ถนนขาด

เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอเมืองปาน และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง นำเครื่องจักรกลหนักเคลียร์เส้นทางดินสไลด์กว่า 10 จุด บริเวณถนนเข้าออกหมู่บ้านปางม่วง หมู่ 13 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง หลังจากหมู่บ้านดังกล่าวเข้าออกไม่ได้ ตั้งแต่ฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และดิน หิน ดินโคลนไหลสไลด์ลงขวางถนนดิน ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน ที่ผ่านมา ทำให้ชาวบ้านร้องขอความช่วยเหลือ และบางหลังที่อยู่ข้างในเริ่มขาดแคลนอาหาร เจ้าหน้าที่ต้องเดินเท้าขนอาหารแห้งเข้าไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านเพื่อช่วยเหลือในเบื้องต้น

นายอนันต์ เสนาะสันต์ นายอำเภอเมืองปาน และคณะ เข้าไปสำรวจผลกระทบที่เกิดขึ้น พบเส้นทางเดินเข้า-ออกหมู่บ้านดังกล่าว เป็นเส้นทางลัดเลาะตามเชิงเขาในเขตอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน โดยพื้นที่เกิดฝนตกหนักมากถึง 100 มม. จึงมีปริมาณน้ำป่าไหลลงมาตามเชิงเขา ทำให้ดินถล่ม และสไลด์ตัวลงมา

ส่วนลำห้วยแม่จอก ยังมีน้ำป่าทะลักลงมาตามลำห้วย เข้าท่วมบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ลำห้วยไปกว่า 20 ครัวเรือน ส่วนหมู่บ้านแม่จอกที่อยู่ลึกเข้าไปข้างในเป็นหมู่บ้านหย่อนสาขาของบ้านปางม่วง มีการตั้งบ้านเรือนประมาณ 20 หลัง เจอปัญหาเดินออกมาไม่ได้ สัญญาณโทรศัพท์ไม่มี เพราะกระแสไฟฟ้าดับตั้งแต่เกิดภัย

แม่น้ำยมสูงเร่งพร่องรับพายุายางิ

ส่วนแม่น้ำยมสายหลักช่วงผ่าน จ.พิษณุโลก ยังคงมีระดับสูงขึ้น วัดจากจุดวัดน้ำ Y64 หลังที่ว่าการ อ.บางระกำ อยู่ที่ 7.55 ม. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 1.15 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 511.80 ลบ.ม.ต่อวินาที ไหลเอ่อเข้าท่วมทั้งสองฟากฝั่งแม่น้ำยม ขณะที่พื้นที่ทุ่งหนองน้ำ โครงการบางระกำโมเดล มีปริมาณน้ำไหลเข้าไปอยู่แล้ว 147,846 ไร่ ปริมาณน้ำ 228.00 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% ส่วนที่ฝ่ายบางแก้ว เป็นจุดบรรจบกันของแม่น้ำยมสายหลัก กับ แม่น้ำยมสายเก่า ขณะนี้น้ำยังไหลบ่าอย่างไม่ขาดสาย เพื่อพร่องน้ำออกผ่านคลองยม น่าน ปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำน่าน ซึ่งมีระดับน้ำลดลงไปมากแล้วสามารถรองรับได้อีกมาก ที่ประตูระบายน้ำ DR.2.8 ต.จี่วังาม อ.เมือง จ.พิษณุโลก โดยยังคงปล่อยออกเพื่อ

พร่องน้ำในแม่น้ำยมให้เหลือน้อยที่สุด เพื่อเตรียมรับน้ำใหม่ที่กำลังจะมาจากผลพวงของพายุไต้ฝุ่นายางิ

พายุายางิใกล้สลายเป็นดีเปรสชั่น

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุมศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ชั่วคราว) ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และลุ่มน้ำบางปะกง และลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ จ.ตราด ที่ห้องประชุมพลอยแดง ศาลากลางจังหวัดตราด กล่าวว่า พายุไต้ฝุ่นายางิเคลื่อนตัวสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออก รวมทั้งพายุขึ้นที่เวียดนาม หลังจากนั้นจะสลายตัวเป็นพายุไซร่อน ดีเปรสชั่น และเป็นหย่อมความกดอากาศในที่สุด โดยพายุลูกนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง แต่ช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. ประเทศไทยจะได้รับผลกระทบในระดับหนึ่งที่บริเวณไซนภาคเหนือตอนบนโดยเฉพาะทั้งซีกตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะมีฝนตกหนัก ขณะที่ จ.จันทบุรีและตราด จะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักในวันที่ 13-16 ก.ย.

ชัชชาติเช็กเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ที่เขตลัมพันธวงค์ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วยผู้อำนวยการเขตลัมพันธวงค์ และเจ้าหน้าที่เขตลัมพันธวงค์ ลงพื้นที่เพื่อตรวจเช็กเขื่อนตลาดน้อย เขตลัมพันธวงค์

นายชัชชาติเดินทางเยี่ยมชุมชนย่านตลาดน้อย พร้อมติดตามความคืบหน้าการสร้างเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดยเน้นย้ำให้ทางสำนักงานเขตตรวจเช็กความเรียบร้อยบ้านริมที่ที่แจ้งร้องเรียนและมีปัญหา รวมถึงเข้มงวดเรื่องน้ำรั่วซึมตามร่องเขื่อนทุกจุด

นอกจากนี้ นายชัชชาติยังได้พูดคุยกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ดังกล่าว ชักถามถึงปัญหาเรื่องน้ำไหลซึมเข้าบ้าน ตลอดจนเป็นห่วงผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการค้าขายและเศรษฐกิจในบริเวณโดยรอบตลาดน้อย

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16982

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 14

Col.Inch: 244.69 Ad Value: 403,738.50

PRValue (x3): 1,211,215.50 ศิลป์: สีสี่

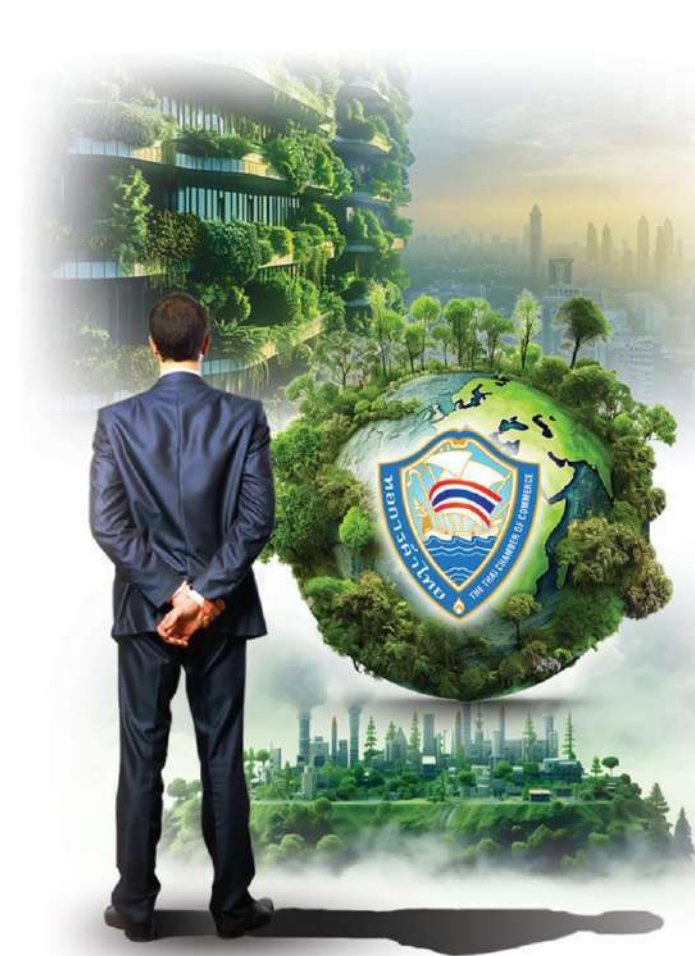
หัวข้อข่าว: อยุธยาสั่งเกี่ยวข้าวให้จบ15กย. เล็งเปิด'แก้มลิง'

ซูเปอร์ไต้ฝุ่นย่าง



แผลงฤทธิ์

สภาพความเสียหายในหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของซูเปอร์ไต้ฝุ่นย่างแผลงฤทธิ์ถล่มเกาะไหหนาน ทางตอนใต้ของประเทศไทยและขึ้นฝั่งถล่มทางตอนเหนือของประเทศเวียดนาม ที่เมืองโฮฟองและจังหวัดกว๋างบิ่ญ เมื่อวันที่ 7 กันยายน ก่อให้เกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรงที่หักโค่นต้นไม้และพัดเอาหลังคาบ้านเรือน บ้ายโฆษณา เศษซากวัตถุต่างๆ ปลิวหล่นกระจาย



หอการค้าฯดัน 1.5 แส่นราย

“โก กรีน”

ผนัก 4 องค์กรรัฐ

เอกชนลุยลดคาร์บอน

หอการค้า-สภาหอฯ เร่งสมาชิก 1.5 แส่นราย Go Green ดันแพลตฟอร์มซื้อขายคาร์บอนเครดิต ดึงกระทรวงมหาดไทย ททท. สสพ. และกลุ่มเซ็นทรัล กรุ๊ปช่วยลดคาร์บอนทั่วประเทศ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน ESG หนุนโรงแรมสีเขียว ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ภาคธุรกิจภาคเอกชน กำลังเร่งปรับตัวใส่ใจดูแลรักษาโลก และใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้น (Go Green) เป้าหมายเพื่อลดโลกร้อน และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ที่เป็นเป้าหมายของโลก ทั้งนี้หากองค์กรใดไม่เดินหน้าตามเทรนด์นี้ จะส่งผลกระทบ

ต่อการดำเนินธุรกิจที่จะตามมาในอนาคต หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเป็นหนึ่งในสถาบันหลักภาคเอกชน ปัจจุบันมีสมาชิกมากกว่า 1.5 แส่นราย และมีเป้าหมาย 2 แส่นรายในอนาคต เป็นอีกภาคส่วนสำคัญในการมุ่งสู่ โกรีน (Go Green) ของประเทศ

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาระดับโลก และมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ และเป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของมนุษย์ สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างมาก ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก เกิดภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรงระดับน้ำทะเลสูงขึ้น การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ประชาคมโลกได้ร่วมกันหารือถึงแนวทางความร่วมมือเพื่อร่วมกันลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

อย่างไรก็ดีกลุ่มผู้ประกอบการเริ่มมีความต้องการการชดเชยทางคาร์บอน (Carbon Offset) ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีช่องทางการซื้อขายคาร์บอนเครดิต แบบปลีกย่อย (น้อยกว่า 1 ตันคาร์บอน) ดังนั้นคณะกรรมการพลังงาน หอการค้าไทย จึงได้ริเริ่มแผนงานพัฒนาแพลตฟอร์มกลางที่ซื้อขายคาร์บอนเครดิตแบบปลีกย่อย เพื่อให้ไทยมุ่งสู่การลดก๊าซเรือนกระจก สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของการจัดกิจกรรมภาคการค้าและการลงทุน ภาคการท่องเที่ยวและบริการ ภาคการเกษตรและอาหาร และอุตสาหกรรมไม้ โดยได้จัดทำแพลตฟอร์มซื้อขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Neutrality 4 ALL)

ล่าสุดเมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ได้มีการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายลงนามเอ็มโอยูร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย ททท. สสพ. และกลุ่มเซ็นทรัล กรุ๊ป เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนเพื่อมุ่งไปสู่ความยั่งยืน ตามแผนการลดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ของประเทศ

นอกจากนี้หอการค้าไทย ได้จัดตั้งสถาบันวิชาการเศรษฐกิจหมุนเวียน มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย หรือเรียกว่า CE Academy เพื่อสร้างการรับรู้และให้คำปรึกษาด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน ภายใต้แนวคิดโครงการที่ช่วยน้องเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน ESG

การขับเคลื่อนโครงการ Hug Earth เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมและกระตุ้นให้โรงแรมมีความตระหนักและรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างการเรียนรู้และความพร้อมในการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงแนวทาง Happy Model โมเดลอารมณดี มีความสุข สร้างเส้นทางท่องเที่ยว carbon Neutral ซึ่งจะเป็ทางเลือกให้กับผู้บริโภคในการเลือกเข้าพักต่อไป

“หอการค้าฯและสภาหอการค้าฯ มีความมุ่งมั่นและพร้อมที่จะเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนแพลตฟอร์มซื้อขายคาร์บอนเครดิตแบบปลีกย่อย เพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับคนไทยทุกคน และมุ่งไปสู่ Go Green” นายสนั่น กล่าว ●

รณรงค์บริโภคอาหาร 'Plant Base' ในองค์กร กระตุ้นอุตสาหกรรมอาหารอนาคตของไทย



**ขับเคลื่อน Future Food จากภายใน
องค์กร กระทรวง อว. โดย สอวช. ผุดโครงการ
รณรงค์บริโภคอาหาร Plant Based ในองค์กร
หวังเป็นส่วนช่วยกระตุ้นการเพิ่มมูลค่า
อุตสาหกรรมอาหารอนาคตของไทย สู่เป้าหมาย
5 แสนล้านบาท ในปี 2570**

นางสาวสิรินยา ลิ้ม ผู้อำนวยการ
ฝ่ายอาวุโส ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจนวัตกรรม
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
(สอวช.) กล่าวว่า กระทรวง อว. โดย สอวช.
ได้มีกิจกรรมรณรงค์บริโภคอาหารโปรตีนทาง
เลือก (Plant Based) ในกิจกรรมและการ

ประชุมภายในองค์กร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการ
กระตุ้นให้คนไทยหันมาบริโภคอาหารประเภท
Plant Based เพิ่มมากขึ้น นำไปสู่การสร้าง
มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต
หรือ Future Food ของไทยให้ได้ 500,000
ล้านบาท ในปี 2570

นางสาวสิรินยา ได้ยกข้อมูลจาก EAT
Lancet ซึ่งเป็นกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ที่มีความ
เชี่ยวชาญด้านโภชนาการ การเพาะปลูก และ
การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศโลก ที่
ระบุว่า แม้คนไทยจะทานเนื้อสัตว์น้อยกว่า
หลายประเทศ แต่ก็ยังมีการบริโภคมากกว่า
ที่ร่างกายต้องการ และเป็นสาเหตุของ
โรค NCDs หรือกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง
เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคหลอดเลือด
หัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง ฯลฯ นอกจากนี้
ภาคการเกษตรยังมีการปล่อยก๊าซเรือน
กระจก (GHG) คิดเป็น 1/3 ของทั้งหมด

แนวหน้า

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

Section: สดส์ปาด้า/-

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15835

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 90.76

Ad Value: 113,450

PRValue (x3): 340,350

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ธรณกร์บริโภคอาหาร 'Plant Base' ในองค์กร กระตุ้นอุตสาหกรรมอาหารอนาคต...



โดย 2/3 ของ GHG ที่ภาคเกษตรสร้างขึ้นนั้น มาจากปศุสัตว์หรือการผลิตโปรตีนสัตว์ ดังนั้นเราจึงจำเป็นต้องเปลี่ยนผ่านระบบการผลิตอาหารของเราให้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง มีความหลากหลาย มีประโยชน์ต่อสุขภาพ และทุกคนเข้าถึงได้

โดยข้อดีของอาหาร Plant Based ในด้านสุขภาพ คือมีแคลอรีต่ำ คอเลสเตอรอล 0% อีกทั้งยังมีวิตามินและไฟเบอร์ ในด้านสิ่งแวดล้อม กระบวนการในการผลิต Plant Based มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยกว่าการผลิตเนื้อสัตว์ถึง 10 เท่า และใช้พื้นที่น้ำ อาหาร น้อยกว่าการเลี้ยงสัตว์ ในด้านเศรษฐกิจ ช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตและส่งออก Future Food ซึ่งจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรผลิตวัตถุดิบใหม่ๆ ได้อีกด้วย

นางสาวสิรินยา กล่าวว่ สอวช. ได้ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ในการจัดกิจกรรมที่มีการบริโภคอาหาร Plant Based

ในสัดส่วน 30% จากอาหารทั้งหมด โดย สอวช. ได้เริ่มต้นรณรงค์เรื่องนี้จากภายในองค์กร ด้วยการบริโภคอาหาร Plant Based ในกิจกรรมและการประชุมภายในองค์กร ในสัดส่วนอย่างน้อย 30% ของมื้ออาหารปกติ เพื่อสร้างความตระหนัก และเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสนับสนุนเป้าหมายการสร้างมูลค่าอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตอย่างจริงจัง อย่างไรก็ตาม สอวช. ขอเชิญชวนหน่วยงานต่างๆ ที่สนใจ ร่วมขับเคลื่อนส่งต่อแนวคิดจัดกิจกรรมการบริโภคอาหาร Plant Based ตามนโยบายข้างต้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตของไทยไปด้วยกัน

“สอวช. เริ่มต้นด้วยการจัดเมนูอาหารว่างและอาหารกลางวันในช่วงการประชุมภายในองค์กรให้กับพนักงานได้ลองรับประทานซึ่งในเบื้องต้นได้จัดอาหาร Plant Based ในสัดส่วน 30% ของเมนูอาหารปกติ ซึ่งในปัจจุบันมีเมนูอาหาร Plant Based จากผู้ประกอบการไทยให้เลือกสรร

มากมาย มีรสชาติอร่อย และดีต่อสุขภาพ อาทิ โดนัท ที่ทำจากนมข้าว น้ำถั่วซิคพี เกี้ยวซ่า โกวีปอปที่ทำจากถั่วเหลือง และปรุงรสชาติด้วยหัวหอม กระเทียม กุยช่าย ข้าวผัดเขียวหวานไก่ ทำจากโปรตีนถั่วเหลือง ข้าวผัดมีส่วนผสมของพริกแกงเขียวหวานเจ น้ำปลาร้าแทนที่ทำจากเห็ด และน้ำตาลดอกมะพร้าว สปาเกตติโบโลเนสทำจากโปรตีนถั่วเหลือง ซอสมีส่วนผสมของมะเขือเทศสด ซอสมะเขือเทศเข้มข้น น้ำมันมะกอก ปรุงรสด้วยเกลือพริกไทย และสมุนไพร ซึ่งพนักงานต่างให้ความสนใจเกี่ยวกับวัตถุดิบที่ใช้ทำอาหารและชื่นชอบในรสชาติอาหารอย่างมาก” นางสาวสิรินยา กล่าว

CPFพร้อมแจกคดีหมอคางดำ

หลังจากชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของปลาหมอคางดำกว่า 10 คน ในฐานะตัวแทนกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพประมงทะเลเลี้ยงสัตว์น้ำ และตัวแทนประมงพื้นบ้านในเขต อ.อัมพวาอ.บางคนที และ อ.เมืองสมุทรสงคราม กว่า 1,400 คน พร้อมกับทนายจากสภาทนายความแห่งประเทศไทยยื่นฟ้องบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท CPF พร้อมกรรมการบริหารรวม 9 คน ในคดีสิ่งแวดล้อม ที่ศาลแพ่งกรุงเทพใต้ เมื่อวันที่ 5 ก.ย.ที่ผ่านมา

ต่อมาเมื่อวันที่ 7 ก.ย. บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหารได้ออกเอกสารระบุว่า ตามที่ปรากฏเป็นข่าวในสื่อว่ากลุ่มชาวประมง จังหวัดสมุทรสงคราม และสภาทนายความได้ยื่นฟ้องทางแพ่งบริษัทเพื่อเรียกค่าเสียหายจากการนำปลาหมอคางดำนั้นบริษัทขอเรียนว่าบริษัทได้ตั้งคณะทำงานเพื่อสอบข้อเท็จจริงตั้งแต่เริ่มการริเริ่มแนวคิดการศึกษาตั้งแต่ปี 2549 จนกระทั่งยุติความคิดที่จะทำการวิจัยในเรื่องนี้เมื่อต้นปี 2554 ยืนยันว่าไม่ใช่ต้นเหตุของการระบาด อย่างไรก็ตาม บริษัทพร้อมเข้าสู่กระบวนการเพื่อพิสูจน์ข้อเท็จจริงตามที่ถูกกล่าวหาและเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมที่ก่อให้เกิดการพิสูจน์ข้อเท็จจริงอย่างถูกต้องตามกระบวนการทางกฎหมายและนำไปสู่ความเข้าใจที่ถูกต้องของสังคมได้ในที่สุด

แม้บริษัทจะมั่นใจว่าไม่ใช่สาเหตุการแพร่

ระบาดของปลาหมอคางดำแต่รับทราบดีว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาสำคัญในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา บริษัทได้เข้ามาช่วยสนับสนุนการแก้ไขอย่างบูรณาการกับทุกภาคส่วนและลงมือปฏิบัติการเชิงรุกในหลายมิติตามแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยได้ดำเนินงานเชิงรุก โครงการ ประกอบด้วย 1.สนับสนุนการรับซื้อปลาหมอคางดำจำนวน 2,000,000 กก. นำมาผลิตเป็นปลาป่นเพื่อเร่งกำจัดปลาหมอคางดำออกจากระบบให้มากและเร็วที่สุด โดยในช่วงเวลาที่ผ่านมารับซื้อไปแล้วกว่า 1,100,000 กก.และยังคงรับซื้อต่อเนื่อง

2.สนับสนุนภาครัฐและชุมชนปล่อยปลาผู้ล่าจำนวน 200,000 ตัว โดยที่ผ่านมามีบริษัทมีการส่งมอบปลาตะเพียนจำนวน 70,000 ตัว ให้กับหน่วยงานภาครัฐและชุมชนในหลายจังหวัด 3.สนับสนุนภาครัฐ ชุมชนและภาคประชาสังคมจัดกิจกรรมจับปลาสนับสนุนอุปกรณ์จับปลาและกำลังคนในทุกพื้นที่ที่ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีสนับสนุนกิจกรรมไปแล้ว 30 ครั้งใน 14 จังหวัด จับปลาหมอคางดำได้มากกว่า 25,000 กิโลกรัม 4.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาหมอคางดำ โดยร่วมกับสถาบันการศึกษาและ 5.ร่วมทำวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในการหาแนวทางควบคุมประชากรปลาหมอคางดำ เพื่อพัฒนาแนวทางที่จะบรรเทาปัญหาในระยะยาวร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

กลุ่มสุราษฎร์ชนขอนแก่น ชูหลักถิ่นจากชาวอินทรีฯ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย



รายงาน

กลุ่มสุราษฎร์ชนขอนแก่นยืนยันโรงกลั่นสุราษฎร์ชนมีมาตรฐาน ปลอดภัย และสรรพสามิตรอตรวจเข้มต่อเนื่อง ด้านนักวิชาการชี้ข้อผิดพลาดตีมูลค่าต้องเสียชีวิตอาจเป็นเพราะใช้แอลกอฮอล์ผิดประเภท

ที่วิสาหกิจชุมชนโนนหนองลาด กลุ่มเมล็ดพันธุ์และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ตั้งอยู่เลขที่ 174 หมู่ 7 บ้านโนนเชือก ต.บ้านขาม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เพื่อพูดคุยกับกลุ่มผู้ผลิตสุราษฎร์ชนกลั่นจากชาวอินทรีฯ

น.ส.สุภาพรณ อุปฮาด อายุ 27 ปี กล่าวว่า จากข่าวที่มีคนดื่มเหล้าขาดและเสียชีวิต เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้คนมองว่าโรงงานเหล้าชุมชนจะเหมือนกันกับที่เป็นข่าวหรือไม่ บางคนอาจจะแยกแยะไม่ได้ เพราะถ้าไม่ได้มีความรู้จักจริงๆ ไม่รู้จักที่มา อาจจะเข้าใจไปในทำนองเดียวกัน ซึ่งโรงงานขนาดเล็กมีการตรวจมาตรฐานด้วยการสุ่มตรวจตัวอย่างให้กับสรรพสามิตเพื่อนำไปตรวจหาสิ่งแปลกปลอม มีส่วนผสมอะไรบ้าง ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวยอมรับว่ายอดลดลงอาจจะด้วยกระแสความนิยมลดลงด้วย และมีผลกับ

ข่าวกินขาดแล้วเสียชีวิตด้วยส่วนหนึ่ง เพราะบางคนไม่แน่ใจอาจจะชะลอการสั่งซื้อไว้ก่อน

“ขาดองเหล้าที่กินแล้วเสียชีวิตกับสิ่งที่กลุ่มทำไม่เหมือนกัน เพราะว่าในส่วนที่กินแล้วเสียชีวิตคิดว่าน่าจะใช้แอลกอฮอล์ผิดประเภท แต่โรงกลั่นสุราษฎร์ชนนั้นมีมาตรฐาน มีการตรวจวัดคุณภาพตลอด สามารถดื่มกินได้และเอาไปหมักต่อกับสมุนไพรที่เป็นตัวยาได้ อย่างไรก็ดี การควบคุมที่มีมาตรฐานเป็นสิ่งสำคัญ แต่อยากให้เป็นเพื่อผู้บริโภคจริงๆ”

ผศ.ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น กล่าวว่า สำหรับแอลกอฮอล์บริสุทธิ์มี 2 ประเภท คือ เอทานอล ซึ่งเป็นประเภทที่รับประทานได้ และเมทานอลหรือเมทิลแอลกอฮอล์ ซึ่งเป็นประเภทที่รับประทานไม่ได้ กระบวนการสังเคราะห์ เป็นสารอันตราย ซึ่งจะมี

หลายเกรด เช่น เกรดที่ใช้ในทางเคมีวิเคราะห์ ในส่วนที่เป็นชาวนั้นเป็นฟูดเกรด มีความแตกต่างด้านราคา เช่น เอทานอลราคา 160 บาทต่อลิตร ส่วนเมทานอลราคา 60 บาทต่อลิตร อาจจะเป็นสาเหตุที่ทำให้ผู้ประกอบการนำไปผสมทำเป็นขาดอง เมื่อสังเกตทางกายภาพ พบว่าสารทั้ง 2 ชนิดนี้แยกกันยาก แต่หากดื่มเข้าไปแล้วให้สังเกตได้จากมีอาการผิดปกติหรือไม่ เช่น



มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16982

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 109.88 Ad Value: 131,856

PRValue (x3): 395,568

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: กลุ่มสุราชุมชนขอนแก่น ชูเหล้ากลั่นจากข้าวอินทรีย์ ได้มาตรฐานปลอดภัย



อาการเมา แสบตา แสบร้อนที่ทรวงอก ซึ่งใช้เวลาไม่นานจะปรากฏอาการเหล่านี้ เวลาในการออกฤทธิ์เร็ว จะปรากฏอาการเฉียบพลันได้ มีอาการที่ต่างจากการดื่มสุราทั่วไป เพราะหากเป็นสุราที่ดื่มตามปกติ มีองค์ประกอบหลายด้านทั้งปริมาณที่ดื่มใช้เวลาสักพักจึงจะมีอาการเมา

“สำหรับแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ประมาณ 99% ซึ่งมีความเข้มข้นสูง ลักษณะทางกายภาพของแอลกอฮอล์ทั้ง 2 ประเภทนี้ คือ สีใสแยกยากเหมือนน้ำ การสูดดมเข้าไปในปริมาณมากจะทำให้เกิดอาการวิงเวียน ส่วนที่ต่างกันคือ กลิ่น เอทิลแอลกอฮอล์จะมีกลิ่นเบา ไม่ฉุน หากเป็นเมทานอลจะมีกลิ่นฉุนแรง ในส่วนที่ใช้ในการดองสุราจะใช้เหล้าขาวที่เป็นเมทิลแอลกอฮอล์ เอทานอล โดยใช้กระบวนการหมัก แล้วนำไปต้ม เราจะได้เอทิลแอลกอฮอล์ หรือเอทานอล ซึ่งเป็นแอลกอฮอล์ที่สามารถรับประทานได้ซึ่งเหล้าขาว เบียร์ ไวน์ ลักษณะ

ทางกายภาพเหมือนกัน

พศ.ดร.ฐิติกานต์กล่าวด้วยว่า ตามภูมิปัญญาของชาวบ้านจะทำเหล้าขาวจากพืช เช่น ข้าว อ้อย ข้าวโพด เป็นต้น โดยนำไปหมักแล้วกลั่นออกมา หาก



มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16982

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 109.88 Ad Value: 131,856

PRValue (x3): 395,568

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: กลุ่มสุราชุมชนขอนแก่น ชูเหล้ากลั่นจากข้าวอินทรีย์ ได้มาตรฐานปลอดภัย



ดูตามกระบวนการหมักสุราพื้นบ้านแล้ว ที่ชาวบ้านผลิตในชุมชน เมื่อนำไปหมัก กลั่น ต้มตามกระบวนการแล้ว จะได้แอลกอฮอล์ที่เราเรียกว่า เอทานอลที่ดื่มได้ เพราะกระบวนการหมักจะเกิดเมทานอลยาก ระดับชุมชนที่หมักและทำอยู่แล้ว จะมีวิธีการควบคุมคุณภาพ ความรู้ความเข้าใจของประชาชน ถือว่ายังมีน้อย เพราะคนที่มีการผลิต ซื่อขายมานานยังไม่รู้ว่าแอลกอฮอล์ชนิดนี้อันตราย เพราะมีปัจจัยหลายอย่าง ที่ทำให้การเข้าถึงแหล่งความรู้

ยาก เพราะชาวบ้านจะเข้าใจว่าสุราสามารถดื่มได้ ที่สำคัญที่สุดคือผู้ผลิตต้องมีจริยบรรณ

“ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผู้ผลิตใช้เมทิลแอลกอฮอล์เป็นส่วนผสม เพราะต้องการลดต้นทุนการผลิต เพราะราคาที่ต่างกัน แต่ไม่คำนึงถึงว่าจะเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม หากไม่มั่นใจให้ผู้บริโภค

ตั้งข้อสังเกตเรื่องราคา ที่อาจจะถูกกว่าท้องตลาดให้สันนิษฐานว่าเป็นเหล้าผสม”

มะลิวรรณ ปรีดาพันธ์ุ์