



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2567

เรื่อง

1. รมต.เกษตรไทย-อิตาลีจับมือประสานอุปสรรค
2. บุกทลายรัง.ผลิตสารเร่งเนื้อแดง
3. 'กรมฝนหลวง'จัด ยกระดับบุคลากร
4. คำปลีกขงรัฐพื้น'ข้อปติมีคีน' ปลุกกำลังซื้อกระตุ้นเศรษฐกิจโค้งสุดท้าย
5. สทนช.เตือน29จว.เสี่ยงท่วม ตั้ง5ศูนย์อพยพผู้ประสบภัย เร่งฟื้นฟูต้อนรับฤดู...
6. พาณิชยห้วง'มะพร้าว'แพง
7. "กนง." ลดดอกเบี้ย"อิงค์" คิกออฟฟื้นฟู ศก.แสน ล.ดันไทยพ้น "แชมป์โตต่ำบ้วย" ได้ ...
8. คอล้ม: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ขงรัฐพื้น'ข้อปติมีคีน'
9. สกู๊ปแนวหน้า: 'สินค้าจีน'ทะลักเข้าไทย(จบ) ปรับตัวไม่ถ่วง-ฝืนต้านยิ่งยาก
10. 4จังหวัดลุ่มน้ำชีอบรมเข้มไม่เผาต่อซังข้าว

สื่อ

- มติชน (กรอบบ่าย)
- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
- ไทยรัฐ
- แนวหน้า
- มติชน
- ไทยโพสต์
- ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
- ข่าวสด
- แนวหน้า
- ข่าวสด (กรอบบ่าย)

รมต.เกษตรไทย-อิตาลี จับมือประสานอุปสรรค

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังร่วมการประชุมทวิภาคีหารือกับนายฟรานเชสโก โกลโลบริกิตา รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร อีปป์โดยทางอาหารและป่าไม้ของอิตาลี ที่สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า การหารือครั้งนี้ประเทศไทยสร้างความมั่นใจให้แก่ฝ่ายอิตาลีว่าจะสานต่อการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือและงานวิจัยด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรกับอิตาลี ซึ่งนายฟรานเชสโก นำคณะเยือนไทยในเดือนพฤศจิกายนนี้

นางนฤมลกล่าวว่า ฝ่ายไทยขอให้อิตาลีผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากไทยไปสหภาพยุโรป ด้วยปี 2563 สหภาพยุโรประงับการนำเข้าชั่วคราวเนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) ทำให้ม้าไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายไปสหภาพยุโรปได้ ส่งผลกระทบต่อวงการค้าม้าของไทย ทั้งนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ให้การรับรองไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ตั้งแต่ 10 มีนาคม 2566 หวังว่าอิตาลีจะช่วยผลักดันให้สหภาพยุโรปคืนสถานะให้กับไทยภายในปี 2567 เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งในไทยเดือนธันวาคม 2568 พร้อมกับชวนผู้นำอิตาลีร่วมประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพ ร่วมกับ FAO ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567

บุกทลายรัง.ผลิตสารเร่งเนื้อแดง

เมื่อวันที่ 17 ต.ค. นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) พร้อมด้วยนายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้แทนกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ปศุสัตว์เขต 7 ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมแถลงข่าวการบุกจับสถานที่ผลิตยาสัตว์เถื่อน และสารเร่งเนื้อแดงรายใหญ่สามแห่ง ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม พร้อมตรวจยึดยาสัตว์ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและอาหารสัตว์ต้องสงสัยว่ามีการผสมสารเร่งเนื้อแดงจำนวนมาก มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท

นายเอกภาพกล่าวว่า เมื่อวันที่ 10 ต.ค. กรมปศุสัตว์ได้รับเรื่องร้องเรียนผ่านทางเว็บไซต์กรมปศุสัตว์ กรณีมีสถานที่ผลิตและจัดจำหน่ายยาสัตว์เถื่อน และสารเร่งเนื้อแดงรายใหญ่ ที่จ.นครปฐม ผลสืบสวนข้อมูลเบื้องต้นเชื่อว่าทำความผิดจริง จึงขอหมายค้นจากศาลจังหวัดนครปฐม เพื่อเข้ากัน บริษัทปฐม อินเทอร์เน็ต จำกัด ในพื้นที่ อ.กำแพงแสน 2 แห่ง และอ.บางเลน 1 แห่ง

จากการตรวจสอบพบว่า สถานประกอบการทั้งสามแห่ง มีเจ้าของคนเดียวกันทั้งหมด มีลักษณะเป็นสถานที่ผลิตยาและอาหารสัตว์ ในรูปแบบโกดังขนาดใหญ่ ภายในพบผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ไม่มีเลขทะเบียน อาหารสัตว์ผสมสารเร่งเนื้อแดง เครื่องมือเครื่องจักรสำหรับการผลิต และจากการตรวจสอบใบอนุญาตจำหน่ายอาหารสัตว์และยาสัตว์ พบว่าสถานประกอบการดังกล่าวไม่มีใบอนุญาตจำหน่ายอาหารสัตว์และยาสัตว์ จึงตรวจยึดของกลาง 240 รายการ มูลค่าของกลางประมาณ 100,434,840 บาท พนักงานเจ้าหน้าที่จึงได้ตรวจยึดของกลางทั้งหมด และจับกุมผู้ต้องหา นำส่งพนักงานสอบสวนกองกำกับการ 2 บก.ปคบ. เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายต่อไป

'กรมฝนหลวง' จัด ยกระดับบุคลากร

จับมืออาเซียน ใช้ 'เทคโนโลยี' คุณภาพอากาศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" มีต่อหน้า 8

'กรมฝนหลวง' ☆ ต่อจากหน้า 1 Seminar on Weather Modification 2024" แบ่งเป็นความรู้และประสบการณ์ เพื่อยกระดับบุคลากร ด้านความรู้การแปรเปลี่ยนสภาพอากาศของกรมฝนหลวง แบ่งปันองค์ความรู้ด้านการตัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้แก่สมาชิกอาเซียน และเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของ "พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร" รวมทั้งเพื่อส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก เพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม

กับสภาพอากาศเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวง และการบินเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" ที่โรงแรมอัสคิน แกรนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 18-27 ต.ค.

เมื่อวันที่ 18 ต.ค. นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" มีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมหน่วยงานความร่วมมือเข้าร่วมงาน สำหรับการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ยกระดับบุคลากรด้านความรู้การแปรเปลี่ยนแปรสภาพอากาศของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มทักษะให้หลากหลายจนสามารถแก้ไขปัญหาได้ในอนาคต และบรรลุตามวัตถุประสงค์ต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต 2.เพื่อส่งเสริมการพัฒนา วิจัยและปฏิบัติการด้านการตัดแปรสภาพอากาศ ตลอดจนพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภายในและระหว่างประเทศสมาชิก

ผู้การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศได้อย่างเหมาะสม 3.เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางสร้างความเข้มแข็ง และการดำเนินงานภายใต้ศูนย์การตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน จัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมด้านการตัดแปรสภาพอากาศ อันเป็นเครื่องมือและกลไกสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสามารถบรรเทาผลกระทบทางอากาศระดับภูมิภาคเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไป 4.เพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ด้านการตัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้กับสมาชิกอาเซียน และประเทศอื่นๆ และสามารถร่วมมือด้านการตัดแปรสภาพอากาศกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ 5.สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ศูนย์การตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน มีประเทศไทย กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นหน่วยงานประสานงานหลัก รวมทั้งฝ่ายเลขานุการถาวรของAWMC ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

นายเศรษฐเกียรติกล่าวว่าการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้เพื่อแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่ลดลดจนการดำเนินงานวิจัยเทคโนโลยีและเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนได้ในอนาคต ภายในงานมีการจัดนิทรรศการภายใต้หัวข้อ "การแก้ไขและรับมือปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยนวัตกรรม การพัฒนาวิธีการทำงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการความรู้แบบบูรณาการ" พร้อมจัดบรรยายแผนการวิจัยและพัฒนาภายใต้กรอบ 4S: "ได้แก่ ความมั่นคง (Security) ความปลอดภัย (Safety) ความราบรื่น (Seamlessness) ความยั่งยืน (Sustainability) โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตลอดจนร่วมกันกำหนดแนวทางในการสร้างความเข้มแข็งและการดำเนินงานภายใต้ ASEAN Weather Modification Centre : AWMC อันจะนำไปสู่การดำเนินงานที่สอดคล้องกับข้อตกลงที่กำหนดร่วมกันต่อไปอีกด้วย



◀ **เพิ่มองค์ความรู้** นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มองค์ความรู้และเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของรัชกาลที่ 9 ที่โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ.

สททช.เดือน29จว.เสี่ยงท่วม ตั้ง5ศูนย์อพยพผู้ประสบภัย เร่งฟื้นฟูต้อนรับฤดูท่องเที่ยว

สททช.แจ้งเดือน 29 จว.
ภาค'กลาง-ตะวันออก-
ตะวันตก-ใต้'ระวังน้ำท่วม
ฉบับพลัน 19-23 ต.ค.
(อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

ท่วม

เดือน29จังหวัดเสี่ยงท่วม

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี และโฆษกศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม หรือ ศปช.และ ศปช. ส่วนหน้า เปิดเผยว่า มีรายงานอุทกภัยที่ตอຍ อินทนนท์ จ.เชียงใหม่ เช้าวันนี้เวลา 07.00 น. อุทกภัยต่ำสุดอยู่ที่ 9 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ ช่วงเปลี่ยนผ่านฤดูกาลจะมีอากาศแปรปรวน อาจมีฝนกระจายตัวในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะตอนกลางของประเทศลงมา ในขณะที่ ภาคเหนืออาจมีฝนกระจายตัวร่วมกับอากาศหนาวเย็นในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนรักษาสุขภาพ ซึ่งขณะนี้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้เตรียมความพร้อมในการดูแลประชาชนพื้นที่ต่างๆ เต็มศักยภาพ

นายจิรายุกล่าวต่อว่า ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ออกประกาศแจ้งพื้นที่ 29 จังหวัด ตั้งแต่ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ เผ่าระวังน้ำท่วมขัง น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่ง ในช่วงวันที่ 19-23 ตุลาคม ดังนี้ ภาคกลาง 5 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ ภาคตะวันตก 4 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 13 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

"ประชาชนในพื้นที่ 29 จังหวัดนี้ ติดตามรายละเอียดพื้นที่เสี่ยงในระดับอำเภอ ตาม

แผนที่สายหลัก และลำน้ำสาขา ได้จากประกาศ สททช.ฉบับที่ 17/2567 เพื่อเผ่าระวัง และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าตรวจสอบความแข็งแรงของคันกั้นน้ำ ตลอดจนกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนทันทีที่เกิดสถานการณ์" นายจิรายุกล่าว

เคลียร์ชยะถนนเลียบบ้าง

นายจิรายุกล่าวอีกว่า สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในภาคเหนือ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้เห็นนโยบายว่าการฟื้นฟูความเสียหายจากน้ำท่วมต้องแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนตุลาคมนี้ ซึ่งจะสอดคล้องกับฤดูกาลท่องเที่ยวของภาคเหนือ ที่ขณะนี้หลายพื้นที่มีความพร้อมการรองรับนักท่องเที่ยว โดยแหล่งท่องเที่ยวจำนวนมากในภาคเหนือมีอุทกภัยต่ำสุดต่ำกว่า 18 องศาเซลเซียส ถือเป็นสัญญาณที่ดีในการฟื้นฟูเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคเหนือ ให้กลับมาคึกคักอีกครั้ง

"พื้นที่ จ.เชียงใหม่ ซึ่งถือเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ขณะนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ระดมจากทุกภาคส่วน ล่าสุดมอบหมายกองอาสา รักษาดินแดน กรมการปกครอง และเรือนจำ คัดแยกถุงทราย กองดินโคลนแห้งบนถนนเจริญประเทศเลียบบ้าง ออกจากชยะน้ำท่วม โดยให้ใช้ที่ดินของรัฐบาลนดังกล่าวเป็นจุดพักถุงทราย เพื่อเร่งเคลียร์ถนนให้เร็วที่สุด รองรับการท่องเที่ยว และการประกอบอาชีพของพี่น้องประชาชน" นายจิรายุกล่าว

เร่งเปิดเส้นทางดินสไลด์

นายจิรายุกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ พล.อ. ณัฐพล นาคพาณิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) ในฐานะที่ปรึกษา ศปช. ส่วนหน้า พร้อมคณะทำงาน ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ โดยได้ตรวจเยี่ยม และมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ ต.เวียง และ ต.บ้านโป่ง อ.เวียงป่าเป้า

จ.เชียงราย โดยที่บ้านแม่ปูลหวง ต.เวียง มีประชากร 2,401 คน ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย และดินถล่ม ประมาณ 1,200 ไร่ สิ่งสาธารณประโยชน์ ที่ได้รับความเสียหายทางเข้า-ออกหมู่บ้าน มีดินสไลด์ลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรหลายจุด ท่อประปาถูกเขาถูกกระแสน้ำพัด และดินสไลด์ทับท่อ ได้รับความเสียหาย บ้านเรือนประชาชนเสียหายทั้งหมด 1 หลังคาเรือน และบ้านเสียหายบางส่วน 4 หลังคาเรือน

"ที่ปรึกษา ศปช.ส่วนหน้า ได้สั่งการให้ทหารช่างนำเครื่องจักร พร้อมประสานทางหลวงชนบท (ทล.) นำรถแบ็กโฮขนาดใหญ่เข้าเปิดเส้นทางจากดินสไลด์ ซึ่งชาวบ้านต่างดีใจที่เห็นทหารนำเครื่องจักรเข้ามาช่วย เปิดเส้นทางให้รถสัญจรเข้าออกหมู่บ้านได้สำเร็จ" นายจิรายุกล่าว

นายจิรายุกล่าวอีกว่า ส่วนความคืบหน้าการฟื้นฟู อ.แม่สาย จ.เชียงราย กองบัญชาการกองทัพไทยรายงานฯ ขณะนี้ดำเนินการแล้วเสร็จ 208,440 ตารางเมตร (ตร.ม.) จากพื้นที่รับผิดชอบ 211,000 ตร.ม. คิดเป็น 99% ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รายงานความคืบหน้าการฟื้นฟู ล้างทำความสะอาดบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่แม่สายไปแล้ว 796 ครัวเรือน จาก 819 ครัวเรือน คิดเป็น 97% ขณะนี้ทุกภาคส่วนยังคงระดมบุคลากร อุปกรณ์ และเครื่องจักร ช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มศักยภาพเพื่อให้ชาวแม่สายได้กลับมาใช้ชีวิตตามปกติโดยเร็ว

'ไม่ลงชน-เกาะทราย'ยังหนัก

ที่ จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานความคืบหน้าการฟื้นฟูน้ำท่วม จ.เชียงราย ล่าสุดพ.อ.พัคศรีพงษ์ เสงสันเที่ยะ หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายแผน และการข่าว กอ.รมน.จังหวัดเชียงราย พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดกำลังพลกว่า 80 นาย พร้อมเครื่องจักร ทั้งรถบรรทุกพ่วง รถขุดตัก รถเกลี่ยดิน และรถบรรทุกน้ำ เข้าดำเนินการฟื้นฟู

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17023

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12

Col.Inch: 130.60

Ad Value: 156,720

PRValue (x3): 470,160

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สทนช.เดือน29จว.เสี่ยงท่วม ตั้ง5ศูนย์อพยพผู้ประสบภัย เร่งฟื้นฟูต้อนรับฤดู...

พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมภายในชุมชน ทวีรัตน์ ตรีภัก อ.เมืองเชียงราย หลังพบว่า มีดินโคลนหลงเหลือในพื้นที่แต่ไม่มากนัก

ขณะเดียวกันมณฑลทหารบก (มทบ.) ที่ 37 จัดกำลังทหารเข้าช่วยเหลือฟื้นฟูชุมชน ไม้ลุงชน ซึ่งปัจจุบันยังมีดินโคลนทับถมในพื้นที่ โดยเฉพาะการเร่งเคลียร์ดินออกจากซอย และ บ้านเรือนประชาชน เพื่อให้ประชาชนทุกครัวเรือนกลับบ้านได้ โดยตั้งเป้าตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม เป็นต้นไป ขณะนี้ยังพบดินโคลนเหลือค่อนข้างมากในพื้นที่ชุมชนไม้ลุงชน และชุมชนเกาะทราย ซึ่งต้องใช้เวลานานฟื้นฟูอีกระยะหนึ่ง

‘บิกเล็ก’ดูคืบหน้าการฟื้นฟู

ที่บ้านแม่ปูลหวง และบ้านสามกุกลา หมู่ 8 ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย พล.อ.ณัฐพล นาคพาณิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กท.และที่ปรึกษาฯ.ส่วนหน้าพร้อมคณะทำงานลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการฟื้นฟูพื้นที่ โดยสั่งทหารช่างนำเครื่องจักร และประสาน ทล.นำรถแมคโครขนาดใหญ่เข้าเปิดเส้นทางจากดินสไลด์ และเร่งฟื้นฟูบ้านเรือนประชาชน โดยบ้านแม่ปูลหวงมีบ้านเรือนประชาชน 854 หลังคาเรือน ประชากรทั้งหมด 2,401 คน มีทั้ง 3 กลุ่มชาติพันธุ์ ได้แก่ อาข่า ลีซอ และลาหู่ มีทั้งหมด 4 หย่อมบ้าน ได้แก่ หย่อมบ้านอาข่า 10 หลัง หย่อมบ้านน้ำตกห้วยทราย หย่อมบ้านสามกุกลา และหย่อมบ้านสาใหม่ มีประชาชนได้รับความเสียหายจากอุทกภัย และดินถล่ม 100 ราย พื้นที่รวมประมาณ 1,200 ไร่ สิ่งสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย ได้แก่ ถนนหลายจุดท่อประปาภูเขา บ้านเรือนประชาชนเสียหายทั้งหมด 1 หลังคาเรือน บ้านเสียหายบางส่วน 4 หลังคาเรือน

จากนั้น พล.อ.ณัฐพลลงพื้นที่เยี่ยมบ้านห้วยทรายขาว หมู่ 7 ต.บ้านโป่ง อ.เวียงป่าเป้า ซึ่งมี 50 หลังคาเรือน มีประชากร 213 คน มีบ้านเรือนได้รับความเสียหายทั้งหมด 12 หลัง เสียหายบางส่วน 11 หลัง ปัจจุบันครัวเรือนที่บ้านได้รับความเสียหายทั้งหมดยังคงพักอาศัยอยู่ในศูนย์พักพิงตำบลบ้านโป่ง อาคารอเนกประสงค์บ้านห้วยทรายขาว 35 คน มีผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม 1 ราย ปัจจุบันฟื้นฟูไปแล้วกว่า 80% คาดว่าใช้เวลาฟื้นฟูอีกระยะจะกลับมาเข้าสู่ภาวะปกติได้

หาดใหญ่เตรียมรับมืออุทกภัย

ที่หอประชุมเทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี

นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ เป็นประธานเปิดศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเทศบาลนครหาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น พร้อมวางมาตรการและแนวทางการปฏิบัติ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจ สาธารณูปโภค ทรัพย์สินและความเดือดร้อนของประชาชน

พล.ต.ท.สาครกล่าวว่า เทศบาลนครหาดใหญ่ได้ตรวจสอบความพร้อม รวมถึงจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำปลายคลองเคย ช.7. จุดบริการกระสอบทราย ณ ส่วนสาธารณะเทศบาลนครหาดใหญ่. ตรวจสอบความพร้อมของศูนย์อพยพโรงเรียนเทศบาล 3 (โสภณพิทยาคูณานุสรณ์), พบปะประชาชนวัดหงษ์ประดิษฐาราม (วัดคองหงส์) และซ้อมแผนเผชิญเหตุทางน้ำบริเวณศาลาสวนเทพประทานพร ส่วนสาธารณะเทศบาล นครหาดใหญ่ เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีความพร้อมป้องกันและช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่

“ด้านการบริหารจัดการน้ำได้ใช้เทคโนโลยีช่วยในการควบคุมระบบ สั่งการทางไกลสถานีสูบน้ำต่างๆ ผ่านระบบออนไลน์ ทำให้ดึงข้อมูลสถานะการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดและเครื่องจักร โดยสั่งงานเครื่องจักรในสถานีมากกว่าหนึ่งเครื่องในการสั่งครั้งเดียว การประสานงาน เจ้าหน้าที่ประจำสถานีสามารถบริหารจัดการน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำทั้ง 27 สถานีได้สะดวก รวดเร็ว แม่นยำ เพื่อการตัดสินใจทันทันทีที่โต้แย้งขึ้น” พล.ต.ท.สาครกล่าว

ตั้ง5ศูนย์อพยพผู้ประสบภัย

พล.ต.ท.สาครกล่าวต่อว่า ได้เตรียมความพร้อมศูนย์อพยพผู้ประสบภัย เทศบาลนครหาดใหญ่ 5 ศูนย์ ได้แก่ พื้นที่เขต 1 ที่โรงเรียนเทศบาล 1 (เอ็งเสียงสามัคคี) และโรงเรียนเทศบาล 3 (โสภณพิทยา คุณานุสรณ์) รองรับผู้อพยพได้ 2,000 คน พื้นที่เขต 2 ได้แก่ โรงเรียนเทศบาล 4 (วัดคลองเรียน) รองรับผู้อพยพ 800 คน พื้นที่เขต 3 โรงเรียนเทศบาล 2 (บ้านหาดใหญ่) รองรับผู้อพยพได้ 550 คน พื้นที่เขต 4 ศูนย์บริการสาธารณสุขโรงเรียนเทศบาล 5 รองรับผู้อพยพได้ 200 คน รวมผู้อพยพได้กว่า 15,470 คน นอกจากนี้มีสถานที่จัดเตรียมกระจายครอบครัวพื้นที่ทั้ง 4 เขต รองรับได้

กว่า 7,000 คน

“มิติความร่วมมือระหว่างเทศบาลนครหาดใหญ่ สมาชิกสภาเทศบาล และชุมชนในการให้ที่พักพิงยามเกิดภัย แบ่งเป็นขนาด M, L, XL, XXL ครอบครัวพื้นที่ทั้ง 4 เขต รวม 90 หลัง รองรับผู้อาศัยได้ 1,773 คน เตรียมพร้อมหน่วยให้บริการสาธารณสุขเคลื่อนที่ และตรวจสอบข้อมูลผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางในแต่ละชุมชนที่ศูนย์บริการสาธารณสุขต้องเข้าไปช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ รวม 140 คน และเตรียมจุดบริการกระสอบทรายที่ส่วนสาธารณะเทศบาลนครหาดใหญ่ (เรือนเพาะชำ) 50,000 ถุง สนามกีฬากลางจिरนคร (หลังสนาม) 50,000 ถุง” พล.ต.ท.สาครกล่าว

เขื่อนเจ้าพระยาลดการระบาย

ที่เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงเขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ ลดลงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด วัดได้ 1,635 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดการระบายน้ำจากเดิมอัตรา 1,451 ลบ.ม./วินาที เป็น 1,402 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบจากอิทธิพลของปรากฏการณ์น้ำทะเลหนุนสูงระหว่างวันที่ 18-24 ตุลาคม ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง 18 เซนติเมตร ในรอบ 24 ชั่วโมง ล่าสุด วัดได้ 16.22 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ขณะที่ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 17 เซนติเมตร วัดได้ 12.47 ม.รทก. ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำกว่าตลิ่ง 3.87 เมตร จากการลดการระบายน้ำดังกล่าวจะส่งผลต่อพื้นที่ลุ่ม ต่อท้ายเขื่อนตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ถึง จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมคลองโพงเพง จ.อ่างทอง และริมคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะลดลง 10-20 เซนติเมตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสำรวจชุมชนเหนือเขื่อนและท้ายเขื่อนเจ้าพระยาพบระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่ง พื้นที่ที่เคยถูกน้ำเอ่อท่วมล่าสุดน้ำแห้งทั้งหมดแล้ว ประชาชนกลับเข้าอยู่อาศัยในบ้าน โดยใช้พื้นที่ชั้นล่างของบ้านได้ตามปกติแล้ว รวมทั้งพื้นที่เกษตรริมตลิ่งเริ่มมีชาวบ้านเข้าไปรับพื้นที่เพื่อเตรียมเพาะปลูกใหม่

กู้เงินปลูกข้าวโพดรอบใหม่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสำรวจพื้นที่

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17023

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12

Col.Inch: 130.60 Ad Value: 156,720

PRValue (x3): 470,160

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สทนช.เดือน29จว.เสี่ยงท่วม ตั้ง5ศูนย์อพยพผู้ประสบภัย เร่งฟื้นฟูต้อนรับฤดู...

นอกคั่นกันน้ำ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ใน ต.วัดโคก อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท ก่อนหน้านี้มีน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมสูง 1 เมตร และเกิดน้ำท่วมขังนานกว่า 20 วัน ทำให้สวนข้าวโพดของชาวบ้านเน่าตายจำนวนมาก เกษตรกรหลายรายต้องขาดทุนเงินทั้งหมด ล่าสุด หลังระดับน้ำในแม่น้ำลดระดับลงต่ำกว่าพื้นที่แปลงเกษตร ชาวบ้านบางส่วนตัดสินใจกลับเข้าพื้นที่เพื่อฟื้นฟูดินเตรียมเพาะปลูกรอบใหม่

นายอวัช เป็นพัด อายุ 75 ปี เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด กล่าวว่า ช่วงต้นเดือนกันยายนที่ผ่านมาลงทุนปลูกข้าวโพด 2 ไร่ ใช้ทุนประมาณ 8,000 บาท ปกติใช้เวลาปลูกประมาณ 90 วัน จึงจะเก็บผลผลิตขาย แต่แปลงข้าวโพดถูกน้ำท่วม ทำให้ต้นข้าวโพดอายุ 20 วันเสียหายหมดทั้ง 2 ไร่ ขาดทุน รู้สึกท้อแท้และเสียใจ แต่ต้องรับสัจความรู้นั้นทั้งเพราะเป็นเหตุการณ์ธรรมชาติ จึงตัดสินใจลงมือเพาะปลูกข้าวโพดรอบใหม่ โดยกู้ยืมเงินมาซื้อเมล็ดพันธุ์และจ้างรถไถหลักหมื่นบาท

“หวังว่ารอบนี้จะไม่มึอุปสรรค หรือความโชคร้ายมาทำให้ต้องมีเหตุให้แปลงข้าวโพดเสียหายจนต้องขาดทุนซ้ำอีก ถ้าไม่มีเหตุการณ์นอกเหนือความคาดหมาย อีก 3 เดือนแปลงข้าวโพดจะเก็บเกี่ยว หวังว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน และน่าจะขายได้ก็โลกริมละ 8 บาท จะได้เงินจากการขายประมาณ 24,000

บาท หักลบต้นทุนแล้วน่าจะเหลือกำไรประมาณ 16,000 บาท ซึ่งเพียงพอใช้หนี้ และบางส่วนเก็บไว้เป็นทุนปลูกข้าวโพดรอบหน้า” นายอวัชกล่าว

เปิดเส้นทาง‘กิวแม่ปาน’1พ.ย.

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเช้าสภาพอากาศในเขตตัวเมืองเชียงใหม่เริ่มมีหมอกลงหนาในบางพื้นที่ ลมพัดเย็นสบาย แสงแดดเปลี่ยนทิศ ยังไม่เย็นมากนัก แต่นายอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง นายเกรียงไกร ไชยพิเศษ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ระบุว่าวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ อุทยานเตรียมเปิดเส้นทางเดินชมธรรมชาติกิวแม่ปาน เพื่อให้นักท่องเที่ยวเข้าไปสัมผัสธรรมชาติที่สวยงามของผืนป่าอัลไพน์ที่สมบูรณ์ หลังปิดพักฟื้นหลังฤดูการท่องเที่ยวเมื่อต้นปีแล้ว โดยช่วงนี้บริเวณจุดชมวิวกายในเส้นทางเดินป่าเริ่มมีหมอกลงหนาที่บช่วงเช้าอุณหภูมิเฉลี่ย 13 องศาเซลเซียส

“ส่วนอุณหภูมิยอดดอยขณะนี้เฉลี่ย 9-12 องศาเซลเซียส มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศเดินทางขึ้นไปท่องเที่ยวไม่ต่ำกว่า 3,000 คนต่อวัน ส่วนที่จุดชมวิวกว๊านฟ้าช่วงเข้ามีทะเลหมอกและลมหนาวไว้อต้อนรับ ช่วงฤดูหนาวปีนี้แนะนำให้ได้ติดต่อ หรือลงทะเบียนล่วงหน้าในการเข้าเดินป่าเส้นทางชมธรรมชาติมาก่อนเพื่อความรวดเร็วและสะดวกที่สุด” นายเกรียงไกรกล่าว

พาณิชย์ห่วง 'มะพร้าว' แพง



หน้า... 6

พาณิชย์ห่วง 'มะพร้าว' แพง

ชี้ภัยแล้งจุดผลิตร่วงลงคุมราคาดูแลผู้ใช้

ไทยโพสต์ • “พาณิชย์” เกาะติดสถานการณ์มะพร้าวผลแก่และกะทิสดใกล้ขีด หลังราคาปรับตัวสูงขึ้น พบสาเหตุมาจากช่วงนี้ผลผลิตออกน้อย และผลผลิตลดลงจากที่เจอภัยแล้งและโรคแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด

นายวิทยากร มณีเนตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ และโฆษกกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยถึงกรณีข่าวปัญหามะพร้าวผลแก่และกะทิสดในจังหวัดตรังมีราคาแพง ส่งผลกระทบต่อราคาอาหารและขนมหวานหลายชนิดที่ใช้กะทิเป็นวัตถุดิบที่สำคัญ ว่า นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในติดตามสถานการณ์ผลผลิตและราคาอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการที่ใช้มะพร้าวเป็นวัตถุดิบ และกระทบต่อประชาชนผู้บริโภค โดยให้เจ้าหน้าที่สายตรวจลุ่ม

ตรวจสอบร้านค้าอย่างต่อเนื่องด้วย

“หากพบผู้ประกอบการดำเนินการใดๆ โดยจงใจจะทำให้ราคาสูงเกินสมควร หรือทำให้ปั่นป่วนซึ่งราคาของสินค้าหรือบริการใด จะดำเนินการตามกฎหมายต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยประชาชนสามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือทางแอปพลิเคชัน Line @MR.DIT และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ” นายวิทยากรกล่าว

โดยปี 2567 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดว่า จะ

มีมะพร้าวผลแก่ในประเทศประมาณ 0.86 ล้านตัน น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ที่มี 0.94 ล้านตัน และน้อยกว่าผลผลิตย้อนหลังเฉลี่ย 3 ปี (2564-66) ร้อยละ 8.51 และ 7.53 ตามลำดับ เนื่องจากภาวะฝนแล้งต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอกับความต้องการของมะพร้าว รวมทั้งโรคแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด (แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ และด้วงแรด)

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบสถานการณ์มะพร้าวผลแก่และกะทิสด พบว่า มะพร้าวผลแก่เป็นสินค้าที่ออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี โดยออกมากในช่วงเดือนเม.ย.-ก.ค. ราคาที่เกษตรกรขายได้จะเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำเฉลี่ยอยู่ที่ 5-9 บาท/ผล และช่วงออกน้อยในเดือน ส.ค.-มี.ค. ราคาจะปรับสูงขึ้น เฉลี่ยอยู่ที่



วิทยากร มณีเนตร

18-28 บาท/ผล และขณะนี้แนวโน้มราคามะพร้าวผลแก่ปรับตัวสูงขึ้นกว่าปีก่อน ตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดน้อย ปัจจุบัน (ณ วันที่ 16 ต.ค.2567) ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 19.08 บาท/ผล.

"กนง." ลดดอก "อ้งค" คักออฟพ้ัน ศก.แสน ล.ตันไทยพ้ัน "แชมบ้โตต้บ้วย" ได้ "ก้มอง" ?



แพทองธาร ชนวัตร นายกรั้มนตร้ เป้ดโครงการพ้ันฟูเศรชฎกจ เพื่อต่อยอดการแจกเงินหม้ัน

ด้านกระแส้ไม่ไหว สั้ดท้ายคณครมการนโยบายการเงิน (กนง.) ม้มีต้ปร้บลดดอกเบ้ยนนโยบายลงร้อยละ 0.25 ต่อปี จาก 2.50 เป็นร้อยละ 2.25 ต่อลมหายใจลูกหน้ที่แบกดอกบานมายาวนาน และน่าล้งเกดว่าเป้ันจ้งหวะเด้ยวักน้กับท้ร้ฐบาลคักออฟโครงการพ้ันฟูเศรชฎกจ ต่อยอดแจกเงินหม้ัน พอดิบพอด้เป้ันการจบบค้ยกกแรกหลังไฟว้กันมาหลายยก ถ้งขัันท้ร้ฐบาลจะส่งคณการเมอ้องเข้าเป้ันประธานบอ้รดแบงก้ชาติกัันลยท้เด้ยว

การปร้บลดดอกเบ้ยนนโยบายลงเพื่อผ้อนแรงกตตันค้ร้้งน้ เร้ยกว่าสว้าง เซอร์พว้รล้ พอดสมควร เพราะหลายผ่ายคาคดหมายว่า กนง.ค้งจะลดดอกเบ้ยนนโยบายลงน้ช่วงประมาณปลายปี 2567

ล้กเกภาพ พ้นธยานกุล ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเศไทย (ธปท.) ในฐานะเลขาณุกการ กนง. แถลลงผลการประชั่ม กนง. เมอ้วันท้ 16 ตุลาคม 2567 ว่า กนง. ม้มีต้ 5 ต่อ 2 เส้ยง ให้ลดอ้ตราดอกเบ้ยนนโยบายร้อยละ 0.25 ต่อปี จากร้อยละ 2.50 เป็นร้อยละ 2.25 ต่อปี โดยให้มีผลท้นท้ ถ้อเป้ันการลดแรงกตตันจากร้ฐบาล และลดแรงเส้ยดทานจากภาคเอกชนท้ร้่าร้อยให้ กนง.ลดดอกเบ้ยลงเส้กัน เพราะ

ศรูกจแบกต้ันทุนการเงนจากดอกเบ้ยสูงไม่ไหวแล้ว สวณทงกัับกัไรของบรรดาแบงก้พาลีษยท้เด้บ้โตเบ้งบาน

ออย่างไรก้ดี ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเศไทย (ธปท.) ย้ันย้ันว่า การท้ กนง.ปร้บลดอ้ตราดอกเบ้ยนนโยบายลง 0.25% ในการประชั่มรอบน้ ไม้ใช่เพราะแรงกตตันทงการเมอ้อง แม้จะมีภาพการหาร้อระหว่าง พ้ช้ย ชุณทหวช้ร รองนายกรั้มนตร้และร้ฐมนตร้ว่ากรการทรวงการค้ล้ง กัับ เศรชฎพุดม้สัทรวาทนฤพุดม้ ผู้ช่วยการ ธปท. ซ้งการลดดอกเบ้ยรอบน้เก้ดขัันหลังประมวลาภาพแล้วมอ้งว่ามี room พ้ียงพอท้จะสามารถปร้บสมคดลในการดูเลเส้ถยรภาพทงการเงน และลลส้ดสวณหน้ค้รวเรอ้นต่อจ้ดีพ้ล้งได้ และรอคดูว่ากรก้อหน้ใหม่จะเป้ันออย่างไร

ล้้าหรับการก้กำหนดอ้ตราดอกเบ้ยนนโยบายของ กนง. จะพ้จารณาจาก 3 ด้านหลักค้อ การเด้บ้โตทงเศรชฎกจเงนเพื่อ และเส้ถยรภาพระบบการเงน ท้อหน้ค้รวเรอ้นซ้งชลณะน้การเด้บ้โตทงเศรชฎกจ และอ้ตราเงนเพื่อไม่ได้แตกต้างไปจากท้คาคดการณ้ไ้

กนง. คาคดว่ากรขยายตัวทงเศรชฎกจนเป้ันจะออยู่ท้ 2.7% จากประมาณการเด้ม 2.6% และนเป้ 2568 ขยายตัว 2.9% จากประมาณการเด้ม 3.0% ซ้งแรง

ขับเคลื่อนหลักยังมาจากภาคการท่องเที่ยว การบริโภคเอกชน และมีปัจจัยเสริมจากภาคการส่งออก การใช้จ่ายภาครัฐที่ปรับตัวดีขึ้น รวมทั้งผลจากมาตรการเงินโอนของภาครัฐ 10,000 บาท ที่ให้กับกลุ่มเปราะบาง

ขณะที่อัตราเงินเฟ้อใกล้เคียงกับที่เคยประเมินไว้ คาดว่าเงินเฟ้อทั่วไปปีนี้ อยู่ที่ 0.5% และปี 2568 อยู่ที่ 1.2% การที่อัตราเงินเฟ้ออยู่ในระดับต่ำมีปัญหามาจากปัจจัยเชิงโครงสร้าง และการนำเข้าสินค้าที่มีต้นทุนต่ำ อย่างไรก็ตาม คาดว่าเงินเฟ้อจะกลับเข้าสู่ขอบล่างของเป้าหมาย 1-3% ในช่วงปลายปีนี้

สังเกตภาพ ยืนยันว่า การปรับลดดอกเบี้ยนโยบายในครั้งนี้ ไม่ใช่จุดเริ่มต้นของการลดดอกเบี้ยอย่างต่อเนื่อง แต่เป็นการปรับลดเพื่อรอดูผล กนง. คาดหวังว่า จะเห็นการส่งผ่านสถาบันการเงินไปถึงประชาชนในอัตราใกล้เคียงกันกับในช่วงที่ผ่านมาที่มีการปรับลดดอกเบี้ยในอดีต คือ อย่างน้อยเกือบครึ่งหนึ่ง คาดว่าการส่งผ่านคงจะไม่ช้านัก

วันที่ที่ กนง.ประกาศลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง ตลาดหุ้นติดตัวขึ้นอย่างแรง โดยตลาดหุ้นเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ปิดที่ 1,485.01 จุด เพิ่มขึ้น 19.98 จุด (+1.36%) มูลค่าซื้อขาย 77,221.07 ล้านบาท

ณัฐพล คำภาเครือ ผู้อำนวยการฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) มองว่า กนง. มีมติลดดอกเบี้ย 0.25% สร้างเซอร์ไพรส์ให้ตลาด ส่งผลให้ performance ดีกว่าตลาดหุ้นเอเชียที่อ่อนตัวตามตลาดหุ้นสหรัฐฯ โดยตลาดหุ้นมีแรงซื้อเข้ามามากในกลุ่มไฟแนนซ์ กลุ่มโรงไฟฟ้า กลุ่มอสังหาริมทรัพย์ และบริษัทที่มีหนี้สูง โดยเฉพาะ TRUE หวังช่วยลดภาระดอกเบี้ยจ่ายลง

บริษัทหลักทรัพย์ ซีจีเอส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ประเมิน การลดดอกเบี้ย 0.25% หุ้นไทยมีโอกาสทะยาน 1,490-1,500 จุด โดยหุ้น 4 กลุ่มได้ประโยชน์ คือ ไฟแนนซ์ เช่น บริษัท เมืองไทย แคปปิตอล จำกัด (มหาชน) (MTC), บมจ. เงินติดล้อ (TIDLOR), บมจ. ครีส์วิสต์ คอร์ปอเรชั่น (SAWAD) กลุ่มโรงไฟฟ้า และกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ เช่น บริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) (AP), บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (SIRI) และกลุ่มได้ประโยชน์จากบาทอ่อน เช่น บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (CPF) เป็นต้น

รัฐศักดิ์ พิริยะอนนท์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บล.กสิกรไทย มองว่าการปรับลดดอกเบี้ยนโยบายอยู่เหนือความคาดหมายที่ตลาดคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ ซึ่งเป็นบวกต่อหุ้นกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ จากต้นทุนการเงินของบริษัทที่ลดลง และช่วยเพิ่มกำลังซื้อให้กับภาคประชาชน โดยเฉพาะตัวที่มีปัจจัยพื้นฐาน

แข็งแกร่งเช่น AP และ SIRI

ก่อนหน้าที กนง. จะเคาะลดดอกเบี้ยหนึ่งวัน **พิชัย นริพทะพันธุ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ หวังเห็น กนง. ลดดอกเบี้ยนโยบายลงในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 และในช่วงปลายปีควรลดอีก 0.25% เพราะการปรับลดดอกเบี้ยนโยบาย ถือเป็นเรื่องที่ธนาคารกลางเข้ามาช่วยดูแลเศรษฐกิจเมื่อมีปัญหาหรือเติบโตต่ำกว่าที่ควร ธนาคารกลางของประเทศต่างๆ จะเข้ามาช่วยอัดฉีด เช่น ธนาคารกลางของจีนที่อัดฉีดเม็ดเงินเข้าระบบเพิ่ม 2 ล้านล้านหยวน ทำให้เศรษฐกิจจีนยังเติบโตได้ถึง 4% ต่อปี ส่วนเศรษฐกิจไทยตลอดสิบปีที่ผ่านมาขยายตัวได้แค่ 1% กว่าๆ เท่านั้น ขณะที่ค่าบาทแข็งส่งผลกระทบต่อส่งออก

เชา มองว่า นับแต่ผู้ว่าฯ เบงก์ชาติคนนี้เข้ามา เศรษฐกิจไทยโดยรวมไม่ขยายตัวเลย จากปี 2563 ที่เจอโควิด-19 ติดลบไป 6.1% ปีต่อมาขยายตัวได้ 1.5% ปี 2565 ขยายตัว 2.6% ปี 2566 ได้แค่ 1.8% โดยรวมแล้วเศรษฐกิจไทยยังไม่ถือว่าขยายตัวจากช่วงก่อนโควิดเลย เบงก์ชาติก็ต้องทราบและต้องหาทางมาช่วยกันทำให้เศรษฐกิจดีขึ้นดีกว่า ส่วนกรอบเงินเฟ้อที่เหมาะสมควรอยู่ที่ประมาณ 2-3% จากเดิมที่กำหนดไว้ 1-3% ความหมายคือ หากกำหนดกรอบเงินเฟ้อแคบขึ้นจะทำให้การอัดฉีดเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้มากขึ้น ซึ่งจะมีผลดีต่อเศรษฐกิจ

พิชัย ยังเสนอแนะให้มีข้อกำหนดให้ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) มีหน้าที่ต้องไปแถลงตัวเลขเศรษฐกิจ และตอบคำถามเรื่องเศรษฐกิจที่รัฐสภา เหมือนกับที่ผู้ว่าการธนาคารกลางสหรัฐฯ (FED) ต้องมารายงานให้รัฐสภาทราบ และเปิดโอกาสให้ สส. และ สว. ซึ่งถือว่าเป็นตัวแทนของประชาชนได้ซักถามแนวคิดและการตัดสินใจต่างๆ ของ ธปท. หากมีข้อกำหนดแบบนี้ก็ไม่ได้ถือว่าเป็นการที่การเมืองเข้าไปแทรกแซงการทำงานของ ธปท. แต่อย่างใด เพราะคนที่ถามถือว่าเป็นตัวแทนของประชาชน

สนั่น อังอุบลกุล ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เชื้อการลดดอกเบี้ยนโยบายของ กนง. เป็นตัว เลขที่ เหมาะสมกับสถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศไทยตอนนี้ และทำให้ค่าเงินบาทไม่แข็งค่าจนเกินไป เมื่อต่อการส่งออกและภาคท่องเที่ยวแข่งขันได้ดีขึ้น ต้นทุนผู้ประกอบการและประชาชนที่แบกรับภาระดอกเบี้ยลดลง จะช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวเร็วขึ้น

การปรับลดดอกเบี้ยนโยบายของ กนง. สอดประสานไปในทิศทางเดียวกันกับ สหรัฐฯ หรือ จีน ที่ดำเนินการล่วงหน้าก่อนแล้ว โดยธนาคารกลางจีน (PBOC) ประกาศลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.30% สู่ระดับ 2.00% เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567 เป้าหมายเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ

ส่วนคณะกรรมการกำหนดนโยบายการเงิน (FOMC) ของธนาคารกลางสหรัฐฯ (Fed) มีมติปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.50% สู่ระดับ 4.75-5.00% เมื่อวันที่ 17-18 กันยายน 2567 เป็นครั้งแรกในรอบกว่า 4 ปี นับตั้งแต่ปี 2563 ที่ Fed ได้ปรับลดดอกเบี้ยลงใกล้ 0% เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ เช่นเดียวกับธนาคารกลางยุโรป (ECB) มีมติปรับลดอัตราดอกเบี้ยลง 0.25% เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 โดยเป็นการปรับลดครั้งที่สองของปี นับจากเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

ในวันเดียวกันนี้ กนง.ปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้คิกออฟ "โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจ" เพื่อต่อยอดการแจกเงินหมื่น โดยคาดว่าจะเกิดเม็ดเงินสะพัดสูงถึงแสนล้านเลยทีเดียว

"นายกฯ อิงค์" ประกาศส่งไม้ต่อด้วยโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่เห็นไปยังผู้ประกอบการรายเล็ก ที่มีอยู่มากถึง 95% ของผู้ประกอบการทั้งหมด ถือเป็นรากฐานของเศรษฐกิจไทย กำหนดเวลาโครงการนี้ 5 เดือน เริ่มกันยายน 2567 สิ้นสุด มกราคม 2568

ส่วนแรก ลดต้นทุนให้ผู้ประกอบการรายเล็ก เช่น ลดค่าเช่าแผงและพื้นที่ของหน่วยราชการและมีเอกชนเข้าร่วมด้วย โดยลดค่าเช่า 50% ในตลาดใหญ่ 12 แห่ง ในกรุงเทพฯ ให้พ่อค้าแม่ค้าประมาณ 11,000 ราย และกระทรวงพาณิชย์ หน่วยราชการ ยกเว้นค่าเช่าให้ผู้ประกอบการกว่า 3 พันราย อีกทั้งยังร่วมกับไปรษณีย์ไทยและหน่วยราชการ สภาเกษตรกรแห่งชาติ หอการค้าไทย สำนักงานส่งเสริม SMEs ลดค่าส่งสินค้า

สอง เพิ่มพื้นที่ขายให้ผู้ประกอบการรายเล็ก เช่น กระทรวงกลาโหม นำพื้นที่ค่ายทหารมาทำเป็นตลาดนัดมหาตไทย ใช้ลานหน้าศาลากลางจังหวัด จัดตลาดพาณิชย์กว่า 1,300 ครั้งในพื้นที่ทั่วประเทศ และ ส่วนที่สาม คือ ลดค่าครองชีพให้ประชาชน จัดมหกรรมสินค้าลดราคา มีเอกชนผู้ผลิตสินค้า ห้างฯ ปิ๊มน้ำมัน แพลตฟอร์มขายออนไลน์ รวม 130 ราย ซึ่งมีสาขาย่อยกว่าแสนสาขาเข้าร่วมลดราคาสินค้าในโครงการนี้ โดยรัฐบาลคาดว่าจะสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจได้มากถึง 110,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ดี ถึงแม้ว่ารัฐบาลแพทองธาร ชินวัตร จะเร่งปั๊มเศรษฐกิจ แต่รายงานอัปเดตเศรษฐกิจของภูมิภาคเอเชียตะวันออกและแปซิฟิก (East Asia and Pacific Economic Update) จัดทำและเผยแพร่โดยธนาคารโลก

(World Bank) ล่าสุดเมื่อเดือนตุลาคม 2567 กลับปรับลดคาดการณ์การขยายตัวของจีดีพีไทย ปี 2567 ลดลงจากที่เคยประเมินก่อนหน้านี้เมื่อเดือนเมษายน 2567 ที่ 2.8% มาอยู่ที่ 2.4% แม้ว่าจะมีโครงการ Digital Wallet ส่วนคาดการณ์ปี 2568 ประเทศไทยจะขยายตัวได้ที่ 3.0%

เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอาเซียน พบว่า ปี 2567 ไทยยังมีอัตราการขยายตัวของจีดีพีต่ำกว่าประเทศอื่นๆ เช่น ฟิลิปปินส์ อยู่ที่ 6.0% มาเลเซีย 4.9% อินโดนีเซีย 5.0% เวียดนาม 6.1% ส่วนจีน 4.8%

ธนาคารโลกชี้ว่า การบริโภค การลงทุน การส่งออก การใช้จ่ายภาครัฐ ภาคบริการเอกชนหลายประเทศยังเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไทยเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม คือการบริโภคของเอกชนลดลง การส่งออกมีส่วนกระตุ้นเศรษฐกิจไทยได้เล็กน้อยมากต่างจากมาเลเซีย

ในปี 2568 เอเชียและไทยต้องเผชิญการเปลี่ยนแปลงและความปั่นป่วนทางเศรษฐกิจสูงมาก ทำให้ภูมิภาคนี้แม้จะเติบโตแต่ก็เป็นอัตราชะลอตัวที่ 4.4% เนื่องจากการชะลอตัวของจีนจากปัจจัยตลาดอสังหาริมทรัพย์อ่อนแอ ความเชื่อมั่นบริโภคและนักลงทุนที่อยู่ในระดับต่ำ ยังไม่รวมปัญหาสังคมสูงวัยและความตึงเครียดทั่วโลก แม้จะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่ออกมาแต่เป็นการยกกระดานการเติบโตในระยะสั้น ขณะที่การเติบโตในระยะยาวยังต้องดูการปฏิรูปเชิงโครงสร้าง จึงคาดว่าปี 2568 เศรษฐกิจจีนจะเติบโตได้เพียง 4.3%

ขณะที่ KKP Research เกียรติจินดา คินภัทร ระบุว่า แม้ว่าเศรษฐกิจไทยยังคงเผชิญความท้าทายจากปัญหาเชิงโครงสร้างในระยะยาว แต่ KKP Research ปรับประมาณการเศรษฐกิจสำหรับปี 2567 ขึ้นจาก 2.6% เป็น 2.8% และปี 2568 ขึ้นจาก 2.8% เป็น 3.0% เพื่อสะท้อนแนวโน้มการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในระยะสั้น จากสองปัจจัยบวกที่สำคัญ คือการแจกเงินหมื่น และงบกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มเติม รวมทั้งการส่งออกในสินค้าบางกลุ่ม ขณะที่การลงทุนภาคเอกชน ภาคการผลิตบางกลุ่ม และการบริโภคสินค้าคงทนยังคงเป็นปัจจัยจุดเศรษฐกิจไทยในช่วงที่ผ่านมา

รอดูตามกันต่อไปว่า เมื่อดอกเบี้ยนโยบายปรับลดลงแล้ว เงินหมื่นแจกกลุ่มเปราะบางไปแล้ว ตามด้วยโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจ จะช่วยให้ประชาชนมีชีวิตที่ดีขึ้นสักก็มากน้อย ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 19 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12379

หน้า: 5(บนซ้าย)


Col.Inch: 7.32

Ad Value: 8,052

PRValue (x3): 24,156

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ชงรัฐพื้น'ช้อปดีมีคืน'



ชงรัฐพื้น'ช้อปดีมีคืน'

นายฉัฐ วงศ์พานิช ประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทย กล่าวว่า สมาคมผู้ค้าปลีกไทย พร้อมร่วมมือกับภาครัฐและทุกฝ่ายเพื่อร่วมกันกระตุ้นเศรษฐกิจไทย เพื่อช่วยลดภาระลดค่าครองชีพประชาชน พร้อมได้นำเสนอข้อคิดเห็นต่อ นายกรัฐมนตรี ให้นำมาตรการ "ช้อปดีมีคืน" กลับมาใช้ในช่วงปลายปีนี้ ซึ่งเป็นช่วงไฮซีซั่นที่จะกระตุ้นการจับจ่ายได้เป็นอย่างมาก โดยเสนอให้มีการลดหย่อนภาษีสูงสุด 50,000 บาทเชื่อว่าจะสร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจได้มากกว่าแสนล้านบาท

'สินค้าจีน'ทะลักเข้าไทย(จบ) ปรับตัวไม่ง่าย-ฝืนต้านยิ่งยาก

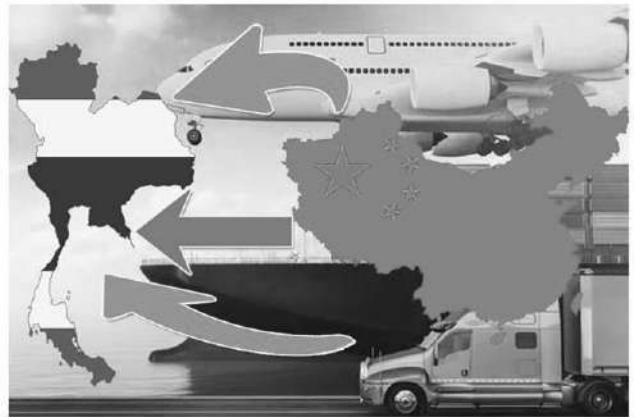
ยังคงอยู่ที่วงเสวนา “ทิชชู 1 บาท หม่าล่า และรออีวี : ปัญหาเศรษฐกิจไทยใต้อำนาจทุนจีน” หลังจากตอนที่แล้ว (เสาร์ที่ 12 ต.ค. 2567) วีระยุทธ กาญจน์ชูฉัตร ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ ได้ฉายภาพความเป็นไปของเศรษฐกิจจีนตั้งแต่ภายในจนถึงข้อสังเกตว่า สินค้าจีนเข้าไปตีตลาดในประเทศอื่นๆ จนนำมาซึ่งข้อเสนอมาตรการรับมือจากเขาไปหาหนัก ส่วนในฉบับนี้ ยังมีวิทยากรอีก 2 ท่าน ร่วมให้มุมมอง

เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ กล่าวว่า รถยนต์ที่ใช้กันมานานตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน เป็นรถยนต์ประเภทเครื่องยนต์สันดาปภายใน (ICE) ใช้น้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีผู้ผลิตหลักๆ เพียงไม่กี่ประเทศ เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เยอรมนี ส่วนประเทศจีนแม้จะมีอุตสาหกรรมยานยนต์เครื่องยนต์สันดาปภายในเป็นของตนเอง แต่ก็ไม่สามารถแข่งขันกับประเทศข้างต้นได้

แต่เมื่อเข้าสู่ยุคที่ตลาดมีความต้องการยานยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า (EV) มากขึ้นตามกระแสอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพราะเครื่องยนต์สันดาปภายในนั้นปล่อยไอเสียเป็นก๊าซคาร์บอนออกสู่ชั้นบรรยากาศ หลายประเทศจึงกำหนดนโยบายส่งเสริมการใช้ EV ให้มากขึ้น ประกอบกับจีนก็มีศักยภาพในการปรับรูปแบบอุตสาหกรรมยานยนต์สู่การผลิตรถ EV จึงเล็งเห็นว่า นี่จะเป็นโอกาสที่ทำให้รถยนต์สัญชาติจีนแข่งขันในตลาดโลกได้

“จริงๆ ที่ทำให้จีนเป็นใหญ่ในเชิงของการทำรถ BEV (ใช้พลังงานไฟฟ้า 100%) ไม่ใช่ตัวรถนะในมุมมองผม แต่เป็นการที่เขาคุมห่วงโซ่อุปทาน แล้วหัวใจของ BEV คือแบตเตอรี่ จีนคุมห่วงโซ่อุปทานแบตเตอรี่ของโลกเอาไว้ เป็นเจ้าใหญ่ที่คุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ฉะนั้นนี่ก็เป็นสิ่งที่ผมคิดว่ามันเป็นกลยุทธ์เขา ที่เขาจะขับเคี่ยวตรงนี้ แล้วจีนเขาใช้การแข่งขัน เขาไม่ได้มีแค่ 5 แบรินด์ 10 แบรินด์ ที่เราเห็นในประเทศไทย เขามีหลายร้อยแบรินด์มากที่เมืองจีน เขาแข่งกันแล้วก็มีล้มหายตายจากไปเยอะมาก” ผอ.สถาบันยานยนต์ กล่าว

จากการแข่งขันอย่างเข้มข้นภายในตลาดของจีน ทำให้ผู้ประกอบการแดนมังกรมีความพร้อมทั้งการผลิตเพื่อการแข่งขัน อีกทั้งสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่ค่อนข้างต่ำไปเอื้อจนถึงด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำหน้า ซึ่งหากย้อนไปสัก 3 ปีก่อน คงไม่มี



โอกาสว่าประเทศไทยจะมาถึงจุดที่เห็นรถ BEV (ไฟฟ้าล้วน ใช้แบตเตอรี่ 100%) วิ่งกันเต็มท้องถนน โดยในปี 2565 ยอดขายรถ BEV ในไทยทะลุหลักหมื่นคันก็ว่ามากแล้ว แต่ในปี 2566 ยิ่งฮือฮากว่าเดิมเพราะขายได้ถึง 8 หมื่นคัน ส่วนปี 2567 แม้จะมีข้อจำกัดเรื่องเศรษฐกิจและการปล่อยสินเชื่อ ก็ยังคาดว่าจะขายได้ 8 หมื่น - 1 แสนคัน

ขณะที่ประเทศไทย ถือว่าอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นหนึ่งในเครื่องจักรขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยมีมูลค่ารวมกันถึงร้อยละ 16 ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP) ทั้งประเทศครอบคลุมตั้งแต่การผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ การประกอบเป็นรถพร้อมใช้ การขาย ไปจนถึงการซ่อมบำรุงหลังการขาย แม้ไทยจะไม่มีข้อได้เปรียบเป็นของตนเองเลยก็ตาม แต่เลือกที่จะใช้นโยบายดึงดูดค่ายรถยนต์จากทั่วโลกให้มาใช้ไทยเป็นฐานการผลิต ซึ่งก็ไม่ใช่ว่าการตัดสินใจที่ผิดด้วย เพราะระยะหลังๆ ด้วยระบบทุนนิยม แบรินด์รถยนต์ของหลายชาติก็ถูกทุนจีนซื้อกิจการไปแล้ว

ส่วนการผลิตรถ BEV นั้น ยอด ๗ เดือน ส.ค. 2567 ที่ผ่านมา ยอดการผลิตมีเพียง 5,000 คัน ด้วยเหตุผล

หน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 19 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15876

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 113.05 Ad Value: 141,312.50

PRValue (x3): 423,937.50

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปหน้า: 'สินค้าจีน'ทะลักเข้าไทย(จบ) ปรับตัวไม่ถนัด-ผืนดินยิ่งยาก

ว่านักลงทุนเพิ่งเริ่มปักหลักสร้างโรงงานประกอบในไทย แต่เชื่อว่าหลังจากนี้ยอดการผลิตจะเพิ่มขึ้นอีก ตามนโยบายของทางการไทยส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งก็ไม่ต่างจากนโยบายก่อนหน้า เช่น ในทศวรรษ 1990 (ปี 2533-2542) ประเทศไทยมีนโยบายส่งเสริมการผลิตรถกระบะ หรือในทศวรรษ 2010 (ปี 2553-2562) ที่ส่งเสริมการผลิตรถยนต์ขนาดเล็กสำหรับใช้งานในเมือง (Eco Car) ที่ทำให้รถประเภทดังกล่าวผลิตและขายได้มากขึ้น

แต่ “ข้อจำกัด” หากในอนาคตอุตสาหกรรมยานยนต์มุ่งไปสู่การเป็นรถ EV ที่ใช้แบตเตอรี่ล้วน 1.ผู้ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่จะอย่างไรต่อไป? เพราะประเทศไทยมีผู้ประกอบการกลุ่มนี้จำนวนมาก โดยอยู่ที่ประมาณ 2,000 ราย และหลายรายก็เป็นธุรกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SME) ซึ่งเมื่อเปลี่ยนจากรถยนต์เครื่องสันดาปภายในไปเป็นรถ BEV หลายชิ้นส่วนก็จะหายไป

และ “การปรับเปลี่ยนให้ผู้ประกอบการเหล่านี้ย้ายเข้าไปอยู่ในห่วงโซ่อุปทานการผลิต EV ก็ไม่ใช่เรื่องง่าย” เพราะไทยไม่ได้เชี่ยวชาญเรื่องชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้ามากเท่ากับชิ้นส่วนรถเครื่องสันดาปภายในที่สั่งสมความรู้มาอย่างยาวนาน ไทยไม่มีทั้งคนทำแบตเตอรี่ลิเทียม (Lithium) ระบบมอเตอร์ขั้นสูง และระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นสิ่งที่รถ EV ต้องใช้เท่ากับไทยจะต้องมาเริ่มต้นนับ 1 กันใหม่ แต่จะทำกันอย่างไร?

2.วิถีคิดเรื่องการลงทุนของจีนที่คนไทยไม่คุ้นเคย เช่น ในยุคที่ค่ายรถญี่ปุ่นเริ่มเข้ามาลงทุนใช้ไทยเป็นฐานการผลิตรถเครื่องสันดาปฯ ยังลงทุนสอนให้คนไทยผลิตอะไหล่ด้วย ซึ่งผู้ผลิตชิ้นส่วนรถเครื่องสันดาปฯ 2,000 รายข้างต้นก็ได้อ่านหนังสือจากวิถีคิดแบบนี้ ความสัมพันธ์ระหว่างค่ายรถญี่ปุ่นกับผู้ผลิตอะไหล่ในไทยจะเป็นแบบค่อยๆ เรียนรู้และเติบโตไปด้วยกัน หากผลงานไม่แย่งเกินไปก็ทำธุรกิจร่วมกันยาวๆ ในขณะที่ค่ายรถจีนจะเน้นผลสำเร็จที่รวดเร็ว หากผู้ผลิตอะไหล่ในไทยไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้ตั้งใจก็พร้อมจะนำเข้าชิ้นส่วนจากจีนทันที

“แล้วในความต้องการที่เขายกได้คือต้องถูกด้วยเร็วด้วย ดีด้วย เพราะธรรมชาติการแข่งขันเงินเป็นแบบนั้น เขาต้องทำให้ได้ 4-5 แสนบาท (ราคารถ EV ค่ายจีน) ฉะนั้นด้วยธรรมชาติการแข่งขันที่มันเกิดขึ้นเขาก็จะ Force (บังคับ) แบบนี้จริงๆ อย่างแม้กระทั่งค่ายรถ ถ้าเป็นของญี่ปุ่น เขาดูเรื่องการส่งออกผลิตภัณฑ์ส่งไปประเทศไหน แต่จีนปล่อยแข่งกันเอง รุ่นนี้ผลิตที่เมืองไทย ที่อินโดนีเซียเขาก็ผลิตนะ มันก็เป็นสัญญาณที่บอกว่าท้ายที่สุดเราต้องทำตัวเองให้ Competitive (พร้อมแข่งขัน) ไม่เช่นนั้นเขาอาจจะเลือกอีกที่หนึ่งส่งออกก็ได้” เกียรติศักดิ์ ระบุ

ด้าน ปองขวัญ สวัสดิภักดิ์ อาจารย์คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า เมื่อพูดถึงความสัมพันธ์

ระหว่างไทยกับจีน จะอยู่บนคำถาม “รัฐเล็กกับรัฐใหญ่..การเจรจาต่อรองจะทำได้แค่ไหน?” โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเป็นรัฐที่ตั้งอยู่ใกล้กันมากๆ แต่ในแวดวงวิชาการรัฐศาสตร์สาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ การศึกษาเครื่องมือที่รัฐเล็กใช้ต่อรองกับรัฐใหญ่ก็ยังมีน้อยเมื่อเทียบกับการต่อรองระหว่างรัฐใหญ่ด้วยกัน นำมาซึ่งข้อกังวล

เช่น หากไทยเลือกใช้มาตรการขึ้นภาษีหรือตั้งมาตรฐานสินค้านำเข้าไว้สูง อันเป็นมาตรการแบบเดียวกับที่หลายประเทศในทวีปยุโรปใช้ แล้วจีนใช้มาตรการบางอย่างตอบโต้จะทำให้ไทยที่เป็นรัฐเล็กกว่าไม่สามารถต่อรองได้หรือเปล่า? แต่อีกด้านหนึ่ง ที่บอกว่าเงินมีสินค้าเหลือค้างสต็อกจำนวนมากก็อาจมาจากนโยบายของมหาอำนาจอีกประเทศหนึ่งอย่าง สหรัฐอเมริกาเป็นแรงกดดันให้จีนต้องหาตลาดใหม่ๆ ทั้งนี้ GDP ของจีนเติบโตน้อยลง อย่างในปี 2567 คาดว่าจะโตเพียงร้อยละ 4.6 เท่านั้น ซึ่งกระทบต่อแผนที่รัฐบาลจีนต้องการเพิ่มรายได้ของประชาชนให้มากขึ้น

เมื่อดูการเติบโตของเศรษฐกิจจีน ก่อนหน้านี้เป็นการขยายตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์ กระทั่งเมื่อมาถึงยุคไวรัสโควิด-19 ระบาด ภาคอสังหาฯ ในจีนก็ถดถอย ทำให้รัฐบาลจีนเปลี่ยนนโยบายสนับสนุนไปสู่อุตสาหกรรมอื่นๆ 3 ประเภท โดยหนึ่งในนั้นคืออุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า การผลิต EV ในจีนจึงไม่ใช่เป็นเพียงการแข่งขันระหว่างเอกชนด้วยกันเท่านั้น แต่ยังมีรัฐเป็นผู้สนับสนุนด้วย ส่วนอีก 2 อุตสาหกรรมที่รัฐบาลจีนสนับสนุน คืออุตสาหกรรมการผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม กับอุตสาหกรรมพลังงานลมและพลังงานแสงอาทิตย์

ซึ่งการสนับสนุนการผลิตใน 3 ภาคการผลิตนี้แม้จะทำให้เกิดการเติบโตในภาคการผลิตจริง แต่สิ่งที่ไม่ได้สอดคล้องกันอย่างเห็นคือ GDP ลดลง คนมีหนี้สินอสังหาริมทรัพย์เพิ่มขึ้น ไม่มีกำลังซื้อในประเทศ ส่งผลให้สินค้าที่ผลิตมาเกินก็ต้องออกไปหาแหล่งจำหน่ายภายนอกประเทศ โดยหลังจากนี้ต้องจับตามองนโยบายเศรษฐกิจของจีนว่าจะช่วยกระตุ้นกำลังซื้อภายในประเทศได้หรือไม่ หากกระตุ้นได้สินค้าที่จะทะลักมอกมอกมาน่าจะลดลง แต่หากไปกระตุ้นการผลิตในขณะที่ไม่ช่วยกระตุ้นการบริโภค ปริมาณสินค้าจีนที่ทะลักออกมาก็อาจเพิ่มขึ้นได้

ขณะที่เมื่อดูนโยบายการต่างประเทศของไทย จะมีคำหนึ่งที่คุ้นเคยกันคือ “การทูตไม่ผู้ลุ่ม” ที่หมายถึงการเอนเอียงไปหาชาติมหาอำนาจต่างๆ แล้วแต่ยุคสมัย ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบสถานการณ์ปัจจุบัน อินโดนีเซียอาจใช้นโยบายต่อต้านสินค้าหรือธุรกิจของจีนได้เพราะมีสหรัฐฯ เป็นพันธมิตรที่สำคัญ แต่ไทยนั้นเพิ่งมีข่าวว่าสหรัฐฯ ไม่ขายเครื่องบินรบ F-35 ให้ เป็นสัญญาณว่าสหรัฐฯ มีความไม่ไว้วางใจอยู่ประมาณหนึ่ง ดังนั้นหากไทยใช้นโยบายปกป้องตนเองเต็มที่แบบที่อินโดนีเซียทำ หากจีนตอบโต้ ไทยในวันนี้ไม่ได้ใกล้ติดกับสหรัฐฯ เหมือนใน

แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 19 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15876

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 113.05

Ad Value: 141,312.50

PRValue (x3): 423,937.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวหน้า: 'สินค้าจีน'ทะลักเข้าไทย(จบ) ปรับตัวไม่ถ่วง-ผืนดำนยิ่งยาก

อดีตจะอย่างไร?

“ประเทศเล็กจะอย่างไร? มันทุ่งลาเวนเดอร์มาก เราทำไม่ได้ ก็คือพยายามทำให้อาเซียนมีประสิทธิภาพมากขึ้น ขกระดับข้อตกลงระหว่างอาเซียนกับจีนให้มากขึ้น นี่คือคำตอบในเชิงทฤษฎี ซึ่งเรารู้ว่าในความเป็นจริงมันทำไม่ได้เพราะ มีบางประเทศที่อาจใกล้ชิดกับจีนมากกว่า ซึ่งถ้าเป็นการตกลงร่วมกันในอาเซียนมันต้องใช้ฉันทามติร่วมกัน ก็อาจทำให้ไม่สามารถตกลงขกระดับมาตรฐานการค้าระหว่างอาเซียนกับจีนได้” อาจารย์ปองขวัญ กล่าว

SCOOP@NAEWNA.COM

4 จังหวัดลุ่มน้ำชีอบรมเข้มไม่เผาตอซังข้าว

ร้อยเอ็ด - นายณพดล จอมเพชร รองผวจ.ร้อยเอ็ด เปิดโครงการฝึกอบรมกลยุทธิ์และเทคโนโลยีไม่เผาตอซังในนาข้าว ที่โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็นท์ อ.เมืองร้อยเอ็ด ดำเนินการโดยองค์กรวินรีออคอินเตอร์เนชั่นแนล อินสตีติวชั่น สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด โดยมี น.ส.จิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ และการเงิน สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อม

หัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม โดยดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ได้แก่ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มีกิจกรรมหลัก 4 ด้าน คือ 1) การอบรมเชิงปฏิบัติการ 2) การสร้างเครือข่ายเกษตรกร 3) การสร้างความร่วมมือ และ 4) การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ไม่เผา - นายณพดล จอมเพชร รองผวจ.ร้อยเอ็ด เปิดโครงการฝึกอบรมกลยุทธิ์และเทคโนโลยีไม่เผาตอซังในนาข้าว 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ได้แก่ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ที่โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็นท์ อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด