



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. นโยบายคุ้มครองทางสังคม ต่อชุมชนปรับตัวภูมิอากาศ	มติชน
2. ตีปี๊บเปลี่ยนมือ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จ่ายตรง ส.ป.ก. ค่าเช่าที่ 100-600บาท/ไร่	ฐานเศรษฐกิจ
3. บทความ: เศรษฐกิจโลกและไทยปี 2568 ฟันตัวท่ามกลางกระแสโลกที่เปลี่ยน...	ฐานเศรษฐกิจ
4. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สิ้นค้าเกษตร	ไทยรัฐ
5. สกู๊ปพิเศษ: สวทช. จับมือ วว. เพิ่มขีดความสามารถการวิจัยส่งเสริมการใช้...	แนวหน้า
6. ฮอตสปอตเหนือลด ไฟป่ายังลุกลามเพิ่ม ภัยแล้งกระทบโคราช	มติชน
7. เข้าสู่ 'ฤดูร้อน' รับมืออากาศแปรปรวน	ไทยโพสต์
8. รัฐบาลโชว์เก็บรายได้ปี'68พุ่ง ลุ้น10มีค.เคาะแจกหมื่นเฟส3	มติชน
9. รายงานพิเศษ: นิพนธ์ขับเคลื่อนทุเรียนขึ้นเทพ ผลักดันผลผลิตสู่ตลาดโลก	แนวหน้า
10. ระดมอากาศยานดับไฟหลายจุด	ข่าวสด

นโยบายคุ้มครองทางสังคม ต่อชุมชนปรับตัวภูมิอากาศ



พลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีความกว้างขวาง ลึกซึ้ง และซับซ้อน จนถูกเรียกว่าเป็น **“ปัญหาพัวพัน”** (wicked problems) คือ

ยากที่จะหาสาเหตุเฉพาะเจาะจง เพราะผลที่เกิดขึ้นเป็นผลรวมของหลายสาเหตุ แต่ที่แน่ๆ คือ ทุนอุตสาหกรรมพลังงานฟอสซิลคือสาเหตุสำคัญของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่เมื่อเชื่อมโยงกับปัจจัยอื่นๆ ก่อให้เกิดความซับซ้อน ทั้งปัจจัยที่เกิดขึ้นปัจจุบัน ปัจจัยผลกระทบจากอดีตที่กระทบสู่ปัจจุบัน และสู่อนาคต

ยากที่จะกำหนดขอบเขต ทั้งที่มาและผลกระทบเชื่อมโยงเป็นลูกโซ่หลายทิศทาง เช่น จากการพังทลายของระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพกระทบต่อบริการนิเวศ ความมั่นคงอาหาร เศรษฐกิจ วัฒนธรรม สุขภาพ สังคม เกิดภาวะภัยพิบัติที่ไม่รู้จบ และรุนแรงขึ้น และโยงจากธรรมชาติสู่ผู้คนตั้งแต่ชนเผ่าพื้นเมือง เกษตรกร ผู้หญิง เด็ก คนชรา คนพิการ กลุ่มเปราะบาง ไปถึงคนจนเมือง คนชั้นกลาง นายทุน และอื่นๆ โดยแต่ละกลุ่มจะมีผลต่อสภาวะโลกร้อนที่กระทบต่อกัน และผลกระทบเหล่านี้ข้ามเขตแดน

ทุกประเทศ ไม่ว่าจะเป็นเขตนิเวศ วัฒนธรรม เขตปกครอง รัฐ ฯลฯ ยากที่จะจัดการแก้ปัญหาโดยเร็ว เพราะปัญหาโลกร้อนเป็นปัญหาความ **“เจ็บป่วย”** ของโลก จากระบบทุนนิยมที่เริ่มในช่วง 200 กว่าปีที่ผ่านมา การทำลายระบบนิเวศ ล้างผลาญทรัพยากร การสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต การเสื่อมสภาพของระบบนิเวศที่ไม่สามารถดูดซับก๊าซเรือนกระจกเกินธรรมชาติ จนไม่สามารถรักษาสมดุลภูมิอากาศและธรรมชาติไว้ได้ และผลกระทบเหล่านี้จะเป็นทวีคูณในอัตราเร่งที่ยากคาดการณ์ ทำให้การแก้ปัญหาต่างๆ แม้จะถูกจะต้องตามสาเหตุ เช่น การช่วยเหลือป้องกันภัยพิบัติ การใช้ธรรมชาติแก้ปัญหา ลดเลิกพลังงานฟอสซิล ยุติการทำลายนิเวศ การฟื้นความหลากหลายทางชีวภาพ การปรับระบบเศรษฐกิจ สังคมให้ลดการทำลายธรรมชาติ แต่ให้เป็นส่วนหนึ่งของธรรมชาติ ความยากคือทั้งหมดนี้ยากที่ประชาคมโลกจะมีเป้าหมายและระบบความร่วมมือกัน ยากในการเปลี่ยนแปลงปัญหาในระดับโครงสร้างและฐานคิดวัฒนธรรม และยากจะสัมฤทธิ์ผลในเร็ววัน กว่าแนวทางต่างๆ จะเริ่มส่งผล มนุษยชาติจำเป็นต้องยอมรับความจริงว่าเราจะอยู่กับโลก

ที่ผันผวนแล้วร้ายไปอีกนับร้อยปี

สภาวะซับซ้อนดังกล่าว ได้สร้างผลกระทบอย่างรุนแรง โดยเฉพาะประชาชนยากจน ตั้งแต่ชนพื้นเมือง เกษตรกรรายย่อย กลุ่มเปราะบาง คนจนเมือง ผู้หญิง เด็กและเยาวชน คนชรา ฯลฯ ซึ่งในขณะนี้ไม่มีต่ำกว่า 3,000 ล้านคน หรือเกือบ 1 ใน 3 ของประชากรโลก ที่เดือดร้อนจากสภาวะโลกร้อน และส่วนใหญ่อยู่ในประเทศซีกโลกใต้ ซึ่งชีวิตพวกเขาปล่อยคาร์บอนต่ำมาก

เจาะลึกในบางกลุ่ม ผู้หญิงมากกว่า 7 ล้านคนในเอเชียตะวันออกเฉียงและภูมิภาคอาเซียนจะตกอยู่ภาวะอดอยาก และผู้หญิง 240 ล้านทั่วโลกจะมีอาหารไม่มั่นคง ใน 2 ปีที่ผ่านมา มีเด็กกว่า 739 ล้านคนประสบปัญหาขาดแคลนน้ำระดับสูงและสูงมากจากภัยแล้งทั่วโลก และมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์อยู่ในทวีปเอเชีย และอีก 25 กว่าปีข้างหน้าเด็กทั่วโลก 2 พันล้านคนจะได้รับผลกระทบคลื่นความร้อน

ดังนั้น นโยบายที่สำคัญมากที่สุดในเวลานี้ไม่น้อยไปกว่านโยบายการลดก๊าซเรือนกระจก ก็คือ นโยบายสร้างภูมิคุ้มกันปรับตัวการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Adaptation จึงเป็นสิ่งที่ทั่วโลกควรทุ่มเทให้มากที่สุด แต่น่าเสียดายที่ความตกลงระหว่างประเทศ การช่วยเหลือระหว่างประเทศยังให้น้ำหนักกับเรื่องนี้น้อยเกินไปเมื่อเปรียบเทียบกับนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจก เพราะจะมีผลประโยชน์ต่อภาคธุรกิจมากกว่า ซึ่งการให้ความสำคัญทางนโยบายที่ไม่สอดคล้องกับความรุนแรงของปัญหา ก็สะท้อนถึงความไม่เป็นธรรมสภาพภูมิอากาศเช่นกัน

ในทางนโยบายและวิชาการ มีแนวคิด 2 เรื่องที่คล้ายกัน แต่มีจุดเน้นที่ต่างกัน คือ การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation) และการสร้างภูมิคุ้มกันฟื้นฟูสภาพต่อสภาพภูมิอากาศอย่างยืดหยุ่น (Climate Resilience)

การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation) หมายถึง กระบวนการปรับตัว หรือปรับเปลี่ยนระบบทางธรรมชาติ มนุษย์ และเศรษฐกิจ เพื่อลดผลกระทบด้านลบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือใช้ประโยชน์จากโอกาสที่อาจเกิดขึ้น มีเป้าหมายเพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตและพัฒนาได้ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ตัวอย่างของมาตรการปรับตัว ได้แก่ การสร้างระบบระบายน้ำที่ดีขึ้นในเมืองเพื่อลดผลกระทบจากน้ำท่วม การเปลี่ยนพันธุ์พืชที่ทนแล้งหรือทนต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้ การออกกฎหมายหรือมาตรการทางเศรษฐกิจเพื่อช่วยให้ประชาชนปรับตัวได้ง่ายขึ้น

ความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) หมายถึง ความสามารถของระบบ (ธรรมชาติ มนุษย์ หรือเศรษฐกิจ) ในการรับมือ ฟื้นตัว และปรับตัวให้คงอยู่ได้แม้เผชิญกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate resilience ครอบคลุมทั้งการปรับตัว (adaptation) และความสามารถในการฟื้นตัวจากผลกระทบ (recovery) เน้นไปที่การสร้างเสริมความแข็งแกร่งของระบบให้สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้ดียิ่งขึ้น ตัวอย่างของมาตรการเสริมสร้าง resilience ได้แก่ การสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถทนทานต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น อาคารที่ออกแบบให้ต้านแผ่นดินไหว หรือพายุไต้ฝุ่น การส่งเสริมความรู้และศักยภาพของชุมชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติ การพัฒนาแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับภัยแล้งระยะยาว

กล่าวโดยสรุปแบบง่าย ๆ คือ การปรับตัว (adaptation) ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมช่วยเหลือให้กลุ่มเป้าหมายเอาตัวให้อรอดในสถานการณ์ภูมิอากาศแปรปรวน แต่การฟื้นตัว (resilience) ให้ความสำคัญกับพลังของกลุ่มเป้าหมายการฟื้นตัว ตั้งรับ ปรับเปลี่ยน รับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกสถานการณ์

เมื่อแปลงมาเป็นกรอบนโยบาย แนวคิดทั้ง 2 เรื่องมีนัยทางสังคมและการเมืองที่แตกต่างกัน แผนการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศจะเน้นไปถึงการช่วยเหลือ สนับสนุนจากรัฐและสังคมจากบนลงล่างเพื่อให้กลุ่มเป้าหมาย เช่น ชุมชน กลุ่มเปราะบาง ปรับตัวในภาวะภูมิอากาศที่ย่ำแย่ การปรับตัวจึงเน้นไปที่มาตรการจากหน่วยงานภายนอกที่ส่งเสริมช่วยเหลือชุมชนให้ปรับตัวภายใต้ข้อจำกัดของสภาพโลกรวน แต่หากเป็นแผนการฟื้นตัวแบบล่างขึ้นบน จะเน้นพลังภายในชุมชนทั้งปัญญา ความร่วมมือ ความยืดหยุ่นที่จะเผชิญ ต่อรองกับปัญหา และออกแบบชีวิตใหม่ให้เป็นปกติ การฟื้นตัวจึงเน้นไปกระบวนการของชุมชนเองในการฟื้นตัวจะไม่ได้อาศัยแค่การปรับตัวให้อรอด แต่ต้องฟื้นคืนสู่สภาวะปกติที่มั่นคง มีศักดิ์ศรี โดยมีหน่วยงานภายนอกเป็นส่วนสนับสนุน

สำหรับประเทศไทย ที่เป็นโครงสร้างรัฐรวมศูนย์ รัฐเป็นผู้นำการพัฒนา จึงให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการปรับตัว (Adaptation) ที่มีรัฐเป็นศูนย์กลาง โดยมีแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เพิ่งผ่านมติคณะรัฐมนตรีไปเมื่อปีที่แล้ว โดยเป็นกรอบกว้างๆ ครอบคลุม ได้แก่ การจัดการน้ำ การเกษตรและความมั่นคงอาหาร การท่องเที่ยว สาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

ในด้านความมั่นคงทางสังคม กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงมนุษย์กำลังยกกร่างกรอบดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายและมาตรการในการปรับตัวต่อผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความมั่นคงมนุษย์ โดยมีกรอบดำเนินการ 4 ด้าน คือ 1) การสนับสนุนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติด้านการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงมนุษย์ 2) การยกระดับกลไกภายในกระทรวงเพื่อเพิ่มพูนความคุ้มครองทางสังคมแก่กลุ่มเปราะบาง 3) การพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศของกลุ่มเปราะบาง 4) บูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มความสามารถในการปรับตัวต่อกลุ่มเปราะบาง โดยมีการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วน และนโยบายที่ส่งผลในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม ภายใต้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นปัญหาซับซ้อน แนวคิดส่งเสริมการปรับตัวจากรัฐสู่

ประชาชน มักจะเป็นไปแบบแยกส่วน รวมศูนย์ และขาดความเหมาะสมกับสภาพปัญหา และที่สำคัญคือเน้นการดำเนินการของภาครัฐ มากกว่าส่งเสริมความเข้มแข็งให้ชุมชนมีขีดความสามารถในการฟื้นตัว ทำให้ที่ผ่านมามีแนวโน้มประเทศไทยจะมีแผนการปรับตัวฯ แต่ชุมชนและกลุ่มเปราะบางกลับไม่ได้รับรู้ มีส่วนร่วม และไม่มีความพร้อมในการรับมือกับผลกระทบ อันเป็นเหตุให้ประชาชนจำนวนมากตกอยู่ในสภาวะความเสี่ยง และเปราะบางยิ่งขึ้น

เพื่อที่จะทำให้ชุมชนมีพลังทั้งด้านปัญญา สังคม ทรัพยากร เศรษฐกิจในการรับมือกับภูมิอากาศ กรอบนโยบายรัฐจึงควรให้ความสำคัญกับการฟื้นตัวภูมิอากาศ (Climate Resilience) มากยิ่งขึ้น ด้วยการกระจายอำนาจ ข้อมูล ทรัพยากรไปสู่ชุมชน เพื่อให้ชุมชนกลุ่มเปราะบาง คนรุ่นใหม่มีสิทธิออกแบบแผนและปฏิบัติการการป้องกัน ฟื้นตัว และปรับเปลี่ยนเงื่อนไข ปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากร วัฒนธรรมของตนเองได้อย่างเหมาะสม เท่าทัน อันสอดคล้องกับหลักคิดเรื่องสิทธิมนุษยชนในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเป็นธรรมด้านสภาพภูมิอากาศ

ปัจจัยสำคัญที่ชุมชนจะมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน ได้แก่ 1) การจัดการข้อมูลความรู้ ทั้งภูมิปัญญาท้องถิ่นและข้อมูลสภาพภูมิอากาศ เศรษฐกิจ สังคม เพื่อประเมินต้นทุนทางสังคม ประเมินความเสี่ยงเปราะบาง ผลกระทบ คาดการณ์ความเสี่ยง และสร้างสรรค์แนวทางการปรับตัวในหลายสถานการณ์ 2) การสร้างข้อตกลง กฎกติกาการจัดการของชุมชนต่อภูมิอากาศ ที่เชื่อมโยงไปถึงการจัดการทรัพยากร การผลิต สุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม 3) การจัดตั้งระบบกองทุนเพื่อการป้องกันและฟื้นตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่มีความรอบด้านทั้งการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ทุกสถานการณ์ 4) การสร้างการเรียนรู้ให้แก่ผู้นำ สมาชิกชุมชน และคนรุ่นใหม่เพื่อ 5) การสื่อสารทางสังคมเพื่อสร้างการเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกชุมชน และ 6) แผนปฏิบัติการสร้างภูมิคุ้มกัน และการฟื้นตัวในด้านต่างๆ ทั้งด้านทรัพยากร การผลิต วัฒนธรรม สุขภาพ เศรษฐกิจ การศึกษา พลังงาน สิ่งแวดล้อมและอื่นๆ

โดยทั้งหมดนี้ต้องมองเป็นการส่งเสริมความเข้มแข็งเพื่อการเปลี่ยนผ่านจากสภาวะเปราะบางไปสู่สภาวะความเข้มแข็ง ยืดหยุ่น โดยภาครัฐจะต้องปรับโครงสร้างเชิงระบบที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ไม่ว่าจะเป็นนโยบายด้านทรัพยากร เศรษฐกิจ สังคม เพื่อคุ้มครองและส่งเสริมสิทธิชุมชนในการดำรงวิถีอย่างยืดหยุ่นมั่นคงต่อสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน

ด้วยเป้าหมายสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนในการมีภูมิคุ้มกัน และฟื้นตัวต่อภูมิอากาศ ที่มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างให้กระจายอำนาจและเคารพสิทธิชุมชน ชุมชนต่างๆ ในสังคมจะเผชิญความเปลี่ยนแปลงได้อย่างมั่นคง มีศักดิ์ศรี ดีกว่าการกลายเป็นผู้เปราะบางที่ต้องรอการช่วยเหลือจากรัฐที่มักมาไม่ถึง

กฤษฎา บุญชัย

นิรโทษกรรมผู้ซื้อ-ขาย ที่ดิน ส.ป.ก.



ผู้ซื้อ

อาชีพเกษตรกร

มีที่ดินอื่น ๆ รวมที่ดิน ส.ป.ก.

ไม่เกิน 50 ไร่

ผู้ซื้อทำสัญญาเช่า กับ ส.ป.ก.

อัตราเช่าขั้นต่ำ ไร่ละ 100 บาท

สูงสุดไม่เกิน 600 บาทต่อไร่

นำสัญญาไปซื้อขาย /คนขาย

แจ้งเปลี่ยนสิทธิที่ ส.ป.ก. จังหวัด

ระยะเวลาสิ้นสุด

วันที่ 9 ธ.ค. 2568

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.)

หมายเหตุ : ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 9 ธ.ค. 2566 ให้มาดำเนินการแจ้งการครอบครองที่ดินภายใน 2 ปีนับแต่วันที่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ

ตีปีบเปลี่ยนมือ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

จ่ายตรง ส.ป.ก.

ค่าเช่าที่ 100-600บาท/ไร่

คปท.จัด ส.ป.ก.จังหวัด เร่งประกาศเชิญชวนให้คนซื้อที่ดิน ส.ป.ก.เพื่อเปลี่ยนมือ ให้มาทำสัญญาเช่าที่ดินจาก ส.ป.ก. โดยตรง คิดขั้นต่ำไร่ละ 100 บาท สูงสุดไม่เกิน 600 บาทต่อปี ชิดเส้นภายใน 9 ธ.ค. 68 เท่านั้น เลขฯ-อดีตเลขฯ ส.ป.ก. ตีปีบเชิญชวนเกษตรกรทำให้ถูกต้อง อิงตามสิทธิกฎหมายเดิมให้รายละเอียดไม่เกิน 50 ไร่

ตามระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอดทางมรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อและการจัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ได้รับที่ดิน พ.ศ. 2564 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) ข้อ 62 กำหนดให้ผู้ที่จะเข้าทำประโยชน์ในที่ดินสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้จัดให้เกษตรกรแล้วโดยไม่ได้รับอนุญาตและเป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ตามที่กฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมกำหนดก่อนวันที่ระเบียบฉบับนี้ใช้บังคับ (ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 9ธ.ค.2566)

ทั้งนี้ให้มาดำเนินการแจ้งการครอบครองที่ดินกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภายในสองปีนับแต่วันที่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ เพื่อขอรับสิทธิโดยการเช่าที่ดินตามที่กำหนดในระเบียบ ซึ่งการแจ้งการครอบครองที่ดินดังกล่าวจะสิ้นสุดลงในวันที่ 9 ธันวาคม 2568 นั้น

นายสรรเสริญ อัจจุตมานันต์ อดีตเลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ผลการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวมีความก้าวหน้าค่อนข้างช้า เนื่องจาก ทาง ส.ป.ก.จังหวัดมีความกังวลว่าจะไปขัดกับพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 ตามมาตรา 39 ที่ระบุว่า ที่ดินที่บุคคลได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อ

เกษตรกรรมจะทำการแบ่งแยก หรือโอน สิทธิในที่ดินนั้นไปยังผู้อื่นมิได้ซึ่งกรอบ กฎหมายเดิมขยายความได้แค่ทายาท และเครือญาติเท่านั้น ถือว่าครอบแคบไป อีกด้านหนึ่งในความเป็นจริง ส.ป.ก.ก็ไม่สามารถตรวจสอบได้อย่างครอบคลุม แต่ โดยหลักของกฎหมายคือ เป็นที่ดินเพื่อ เกษตรกรและเพื่ออาชีพเกษตรกรรมซึ่งยังคงยึดถืออยู่ ขอให้ ส.ป.ก.จังหวัดทุกจังหวัด สบายใจ และเร่งดำเนินการในเรื่องนี้ โดย สิทธิการครอบครอง รวมการถือสิทธิโฉนด ที่ดินรวมไม่เกิน 50 ไร่

“ระเบียบใหม่ที่ออกมาได้เปิดโอกาส ให้มีการแจ้งเปลี่ยนแปลงสิทธิ โดยผู้ที่ต้องการ เปลี่ยนมือในที่ดิน ส.ป.ก.จะต้องนำสัญญาซื้อขายหรือหลักฐานอื่นที่พิสูจน์ได้ว่ามีการซื้อขาย กันจริงไปแจ้งที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินในพื้นที่ ซึ่งทางสำนักงานฯ จะดำเนินการเปลี่ยนมือ จากเจ้าของเดิมให้เป็นเจ้าของใหม่ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยสิทธิการถือครองจะถูก ปรับเปลี่ยนเป็นการเช่าที่ดินจาก ส.ป.ก. โดยตรง”

ดังนั้นเพื่อไม่ให้เสียโอกาสในการ ขอรับการจัดที่ดินให้ถูกต้องตามกฎหมาย ให้มาแจ้งการครอบครองที่ดินและยื่นคำขอ รับการจัดที่ดินในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งจะ

ต้องนำพยานหลักฐานมาประกอบการพิจารณา ด้วย อาทิ สัญญาซื้อขาย, เอกสารการ เสียภาษีที่ดิน, สัญญาเช่า หรือเอกสารอื่น ที่พิสูจน์การถือครอง และเอกสารส่วนบุคคล เช่น สำเนาทะเบียนสมรส, ทะเบียนเกษตรกร (ถ้ามี) รวมทั้งพยานบุคคลที่สามารถให้ ถ้อยคำได้ เช่น เจ้าของที่ดินเดิม, ผู้ถือครอง ที่ดินข้างเคียง, ผู้ใหญ่บ้าน หรือกำนัน เป็นต้น ภายใน 180 วัน โดยมีอัตราค่าเช่าตามที่ ส.ป.ก. กำหนด ขึ้นต่ำ 100 บาทต่อไร่จ่าย สูงสุดไม่เกิน 600บาทต่อไร่แล้วต้องรับภาระ หนี้สินที่ค้างชำระของเจ้าของเดิมที่เกิดจาก การนำสิทธิ ส.ป.ก. ไปเป็นหลักทรัพย์จำ ประกันเงินกู้

สอดคล้องนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า เรื่องดังกล่าว เป็นเรื่องจริงโดยให้ผู้ซื้อขายที่ดิน ส.ป.ก.มา ทำให้ถูกต้อง ภายในเวลาที่กำหนดคือภายใน วันที่ 9 ธันวาคม 2568 หากพ้นจากวัน ดังกล่าว ถ้าทางส.ป.ก.จังหวัดจะต้องดำเนินการ ตรวจสอบและมีคำสั่งให้เกษตรกรผู้ได้ รับอนุญาตที่ฝ่าฝืนระเบียบและกฎหมาย สิ้นสิทธิการเข้าทำประโยชน์ในที่ดินนั้นและ จับไล่ผู้ครอบครองที่ดินโดยมิชอบด้วย กฎหมายให้ออกจากที่ดินต่อไป ●



• ดร.พิมพ์นารา หิรัญกุล
หัวหน้าทีมวิจัยเศรษฐกิจ
ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา (จำกัด) มหาชน

เศรษฐกิจโลกและไทยปี 2568

ฟื้นตัวท่ามกลาง กระแสโลกที่เปลี่ยนแปลง

เศรษฐกิจโลกปี 2568 มีแนวโน้มเติบโตใกล้เคียงกับปีก่อนที่ 3.3% แต่เป็นอัตราที่ต่ำเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในอดีต ปัจจัยหนุนจากการผ่อนคลายลงของเงินเฟ้อ ซึ่งจะช่วยให้กำลังซื้อของประชาชน ขณะเดียวกันยังเปิดทางให้ประเทศแกนหลักทยอยปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพื่อหนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจและลดความเสี่ยงต่อภาวะถดถอย

อย่างไรก็ตาม การเติบโตทางเศรษฐกิจจะถูกกดดันจากหลายปัจจัย อาทิ ผลพวงจากอัตราดอกเบี้ยของประเทศต่างๆ ที่อยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในอดีต ท่ามกลางภาระหนี้จำนวนมากของภาครัฐและภาคเอกชน ความไม่แน่นอนของนโยบายเศรษฐกิจสหรัฐฯ หลังจากที นายโดนัลด์ ทรัมป์ ได้รับเลือกเป็นประธานาธิบดีอีกครั้ง แนวโน้มการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน รวมทั้งความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์

นอกจากนี้ การแบ่งขั้วทางเศรษฐกิจ ซึ่งนำโดยสหรัฐฯ และจีน ผ่านการกีดกันทางการค้าด้านภาษีและมีใช้ภาษีศุลกากรที่รุนแรงขึ้น อาจจุดชนวนสงครามการค้ารอบใหม่และตอกย้ำกระแสโลกาภิวัตน์ย้อนกลับ (Deglobalization) ซึ่งจะสร้างแรงกระตุ้นต่อการค้าการลงทุนและเศรษฐกิจทั่วโลก



สำหรับเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มเติบโตจากปัจจัยบวกชั่วคราว ท่ามกลางปัญหาเชิงโครงสร้างในประเทศและกระแสโลกที่เปลี่ยนแปลง โดยคาดว่า จะขยายตัวที่ 2.7% ในปี 2568 ปรับดีขึ้นเล็กน้อยจาก 2.5% ในปี 2567 ด้วยแรงขับเคลื่อนสำคัญจาก

(i) ภาคการท่องเที่ยวที่เติบโตต่อเนื่องแม้จะยังไม่กลับสู่ระดับก่อนการระบาดของโควิด-19 โดยคาดว่าจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 38 ล้านคน เพิ่มขึ้นจาก 35.5 ล้านคนในปี 2567 ปัจจัยหนุนจากอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้น การปรับตัวของอุปทานทั้งจำนวนเที่ยวบินและการขยายเส้นทางการบินเพิ่มเติม รวมทั้งมาตรการ Visa Free

(ii) การใช้จ่ายภาครัฐที่เพิ่มขึ้นและกลับมาเป็นปกติหลังจากมีการเบิกจ่ายล่าช้าในปีงบประมาณ 2567 ประกอบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 ที่เพิ่มขึ้นจากปีงบฯ ก่อน 4.2% และเป็นงบประมาณดุลที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 4.5% ของ GDP

(iii) การลงทุนภาคเอกชนมีแนวโน้มพลิกกลับมาขยายตัวที่ 2.6% หลังจากหดตัว -1.6% ในปี 2567 แรงหนุนจากยอดขอรับส่งเสริมการลงทุนจาก BOI ในปี 2567 ที่มีมูลค่าเงินลงทุนกว่า 1.1 ล้านล้านบาท สูงสุดในรอบ 10 ปี ส่งสัญญาณเชิงบวกต่อการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายในระยะข้างหน้า

ขณะที่ปัญหาเชิงโครงสร้างในหลายอุตสาหกรรมอาจเป็นข้อจำกัดต่อการฟื้นตัวของการลงทุนภาคเอกชน อย่างไรก็ตาม แรงขับเคลื่อนที่มีแนวโน้มแล้วลงในปี 2568 ได้แก่

(i) การส่งออก ซึ่งคาดว่าจะขยายตัวที่ 2.7% ชะลอลงจากปี 2567 แม้ยังได้อานิสงส์จากการเติบโตของเศรษฐกิจและการค้าโลก นอกจากนี้ยังได้ปัจจัยหนุนจากความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การส่งออกมีแนวโน้มเติบโตอย่างจำกัดเนื่องจากมาตรการกีดกันทางการค้าที่อาจรุนแรงขึ้น จากการปรับเปลี่ยนนโยบายการค้าของสหรัฐฯ และปัญหาเชิงโครงสร้างของภาคการผลิตในประเทศที่มีผลกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทย

(ii) การบริโภคภาคเอกชนมีแนวโน้มชะลอลงในปี 2568 แม้คาดว่าจะขยายตัวใกล้เคียงกับการเติบโตของเศรษฐกิจโดยรวม ปัจจัยบวกจากการปรับดีขึ้นต่อเนื่องของภาคการท่องเที่ยวที่หนุนการจ้างงานในภาคบริการ มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายในประเทศผ่านโครงการ Easy E-Receipt ในช่วงต้นปี รวมถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอื่นๆ

อย่างไรก็ตาม การเติบโตของการบริโภคภาคเอกชนยังคงถูกจำกัดเนื่องจากรายได้ที่แท้จริงของแรงงานยังฟื้นตัวช้า ประกอบกับมูลค่าสินทรัพย์ของครัวเรือนที่ลดลงในกลุ่มรายได้ปานกลางลงมา ขณะที่รายได้เกษตรกรมีแนวโน้มชะลอตัวลงจากปี 2567 ผลจากปัจจัยด้านราคาเป็นหลัก นอกจากนี้ หนี้ครัวเรือนยังคงอยู่ในระดับสูง แม้ภาครัฐจะมีมาตรการบรรเทาภาระหนี้แก่กลุ่มเปราะบาง

แม้เศรษฐกิจไทยโดยภาพรวมในปี 2568 จะเติบโตแบบค่อยเป็นค่อยไปด้วยแรงสนับสนุนจากหลายปัจจัย แต่ยังคงเผชิญกับความเสี่ยงและความท้าทายสำคัญ ได้แก่

(i) ความตึงเครียดทางการค้าและความไม่แน่นอนของนโยบายสหรัฐฯ รวมถึงความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์

(ii) การหลังไหลของสินค้านำเข้าจากจีน

(iii) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรง

(iv) ปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น ภาวะสังคมสูงวัย หนี้ครัวเรือนสูง และความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง ●



สินค้าน้าเกษตร กษปภัทร บุญเทียมทัต และ เดชา ธรรมชัยทิเนต จัด "BAAC SPECIAL DAY : The Way We Are" งานแสดงสินค้าน้าคุณภาพสูงจากเกษตรกรไทย โดยมี พรพรหม เหล่ากิจ ไทสอาด, เกดแก้ว พูนวงศ์ และ อติรุจ กิตติพัฒนะ มาร่วมงานด้วย ที่เอส เอฟ เวิลด์ ซีนีมา วันก่อน.

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16016

หน้า: 8(บน)

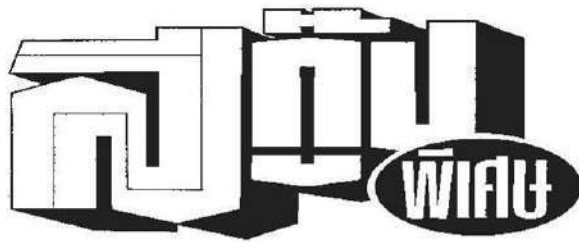
Col.Inch: 118.47 Ad Value: 148,087.50

PRValue (x3): 444,262.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกूपพิเศษ: สวทช. จับมือ วว. เพิ่มขีดความสามารถการวิจัยส่งเสริมการใช้ประโยชน์...



สวทช. จับมือ วว. เพิ่มขีดความสามารถการวิจัย ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ทางการเกษตร



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยพัฒนา และนวัตกรรมของประเทศไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568

สำหรับพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ ได้มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อขยายผลการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวาง สอดคล้องตามนโยบาย วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ตรงความต้องการ และ “เน้นประเด็นสำคัญของประเทศ” ของกระทรวง อว. โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ

ลิมปิฉานงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช อาจหาญ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ร่วมลงนาม และผู้บริหาร นักวิจัยทั้งสองหน่วยงานร่วมงานแถลงข่าว

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิฉานงค์ ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า สวทช. เป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีเป้าหมายหลักในการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมของประเทศไทย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการและแก้ไขปัญหาที่ประเทศกำลังเผชิญอยู่ สวทช. มุ่งมั่นที่จะเชื่อมโยงการทำงานกับพันธมิตรจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อขยายผลการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

สวทช. และ วว. ได้ดำเนินงานวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระยะเวลา 5 ปี (1 กรกฎาคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2567) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่น ชีวภัณฑ์ราเมตาไรเซียม กำจัดไรแดง และสารชีวภัณฑ์ควบคุมวัชพืช ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง สวทช.

แนวนำ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16016

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.47 Ad Value: 148,087.50

PRValue (x3): 444,262.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: สวทช. จับมือ วว. เพิ่มขีดความสามารถการวิจัยส่งเสริมการใช้ประโยชน์...



โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ วว. เพื่อทดสอบพืชวิทยาและพัฒนาชีวภัณฑ์ตามเกณฑ์กรมวิชาการเกษตร

และเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์แก่การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ทั้งสองหน่วยงานได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือต่ออีก 5 ปี (ตั้งแต่วันที่ 4 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 3 มีนาคม 2572) โดยแนวทางการร่วมมือในระยะต่อไปจะดำเนินงานวิจัยร่วมกันในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ทางการเกษตรสู่เกษตรกรและชุมชน การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตพืชผักและไม้ผลปลอดภัยด้วยชีวภัณฑ์ โดยอาศัยคู่มือแบบมาตรฐานจัดการศัตรูพืช (Standard Operating Procedure: SOP) ของทุเรียน ถั่วฝักยาว ฝรั่งและ

กาแฟ) และระบบ DAPbot เพื่อเข้าถึงชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพใน Line OA ซึ่งพัฒนาโดยคณะนักวิจัย ไบโอเทค สวทช. รวมทั้งการทดสอบพืชวิทยาสำหรับพัฒนาชีวภัณฑ์อื่นๆ เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนต่อกรมวิชาการเกษตร และผลักดันการเพิ่มขีดความสามารถในการขับเคลื่อนเกษตรกรรมของประเทศให้มีความปลอดภัยและยั่งยืน

“สวทช. ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของประเทศ มีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับภาคการเกษตรของไทย สวทช. มุ่งมั่นที่จะทำให้ภาคการเกษตรของไทยประสบความสำเร็จตามเจตนารมณ์ทุกประการ และพร้อมที่จะขยายผลต่อยอดความร่วมมือด้านการวิจัยเทคโนโลยีในด้านอื่นๆ ต่อไป” ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อากัญญา ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า วว. ในฐานะรัฐวิสาหกิจภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีพันธกิจสำคัญในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาใช้ในการพัฒนาประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อเสริมความเข้มแข็งในภาคเกษตรและอุตสาหกรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่ง วว. ตระหนักดีว่าการพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน **การลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในวันนี้ จึงเป็นอีกก้าวสำคัญ** ของ วว. ในการสานพลังกับหน่วยงานพันธมิตร เพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ เช่น การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมไทย การพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ สังคม และเทคโนโลยี

“ผมเชื่อมั่นว่าความร่วมมือระหว่าง วว. และ สวทช. ในครั้งนี้ จะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยให้ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว สามารถนำพาประเทศชาติไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนตอบโจทย์สำคัญสู่การพัฒนาประเทศไทย” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย กล่าวทิ้งท้าย

สอดสplotเหนือลด ไฟป่ายังลุกลามเพิ่ม ภัยแล้งกระทบโคราช จุดความร้อนภาคเหนือเริ่มลดลง แต่ไฟป่ายังลามหลายจุด ไล่ดับยากสุดบนภูเขาสูงชัน

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

ภัยแล้ง

ภาคเหนือจุดร้อนลด-แต่ยังเสี่ยง

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 8 มีนาคม ที่ศูนย์ อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองภาค 3 ส่วนหน้า อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ พล.ต.ชายแดน กฤษณสุวรรณ รองผู้อำนวยการ คอ.ปภ.ภาค 3 เปิดเผยว่า จุดความร้อนในภาคเหนือลดลงอย่างมาก แต่ยังคงมีไฟป่าไหม้ลุกลามหลายจุด โดยเฉพาะบนภูเขาสูงชันที่ต่อเนื่องมานานหลายวัน และยังไม่สามารถควบคุมไฟได้หมด ส่งผลให้ต้องระดมอากาศยานช่วยดับไฟป่าต่อเนื่อง โดยเฮลิคอปเตอร์ Bell 407 ของกรมฝนหลวง และการบินเกษตร สนับสนุนการดับไฟป่าในพื้นที่ ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน และช่วงบ่ายปฏิบัติงานที่ ต.แม่ตั้น อ.ลำพูน ส่วนอากาศยาน BT-67 ของกองทัพอากาศ ช่วยสนับสนุนการดับไฟป่าจากพื้นที่สูง ในเขตอุทยานแห่งชาติแม่งาม ต.บ้านนา อ.สามเงา จ.ตาก

สำหรับจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ จากดาวเทียม SNPP-VIRS เข้าวันที่ 8 มีนาคม เกิดจุดความร้อนจำนวนมาก สูงสุดใน จ.ลำปาง 318 จุด ตาก 287 จุด น่าน 168 จุด ลำพูน 145 จุด เชียงใหม่ 105 และแม่ฮ่องสอน 42 จุด ขณะที่ค่าฝุ่นจากแอปพลิเคชัน AirVisual ระบุว่า ดัชนีคุณภาพอากาศในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ติดอันดับ 23 ของโลก วัดได้ 126 เป็นอันตรายต่อกลุ่มเสี่ยง แม้ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือจะพยากรณ์อากาศว่า ในช่วงนี้จะเกิดพายุฤดูร้อนแต่เป็นเพียง 10% ของภาคเหนือเท่านั้น

สสจ.เชียงใหม่จับตาดูแลต่อเนื่อง

น.พ.วรัญญู จานงประสาทร นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ได้ประสานให้ทุกหน่วยบริการในสังกัด ดำเนินการ 3 ประการทันที คือ 1.เฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชนในการป้องกันและดูแลสุขภาพและวางแผนในการดำเนินชีวิตประจำวัน ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ในรูปแบบป้ายแจ้งเตือนในสถานบริการ รพ.สต. และจัดทำ info แจกในกลุ่มไลน์ เว็บไซต์หน่วยงานในสังกัด อย่างต่อเนื่องทุกวัน 2.ดำเนินการเชิงรุก ให้เจ้าหน้าที่ รพ.สต.และ อสม.ออกดำเนินการลงพื้นที่เยี่ยมบ้าน เพื่อดูแลสุขภาพและติดตามการรักษาในกลุ่มป่วยและติดตามเสี่ยงในพื้นที่ ที่ค่าฝุ่นสูงเกินมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง และ 3.ดำเนินการแจกหน้ากากป้องกันฝุ่นในกลุ่มผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจและติดตาม ทั้งที่มารับบริการในสถานพยาบาลและในชุมชน

น.พ.วรัญญูกล่าวว่า ผู้ที่สัมผัสฝุ่น PM2.5 เบื้องต้นอาจมีอาการไม่รุนแรง ได้แก่ แสบตา คัดจมูก น้ำมูกไหล ไอ จาม ส่วนผลกระทบที่รุนแรง เช่น โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หรือโรคหอบหืด โรคหัวใจและหลอดเลือด มักเกิดขึ้นหลังจากสัมผัสฝุ่นเป็นระยะเวลาสั้น ในระยะนี้กลุ่มเปราะบาง เด็ก ผู้สูงอายุ จึงควรเฝ้าระวังและป้องกันตนเอง แนะนำตรวจสอบค่าฝุ่นเมื่อต้องออกจากบ้าน ใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นที่ได้มาตรฐาน สวมให้แนบกระชับถึงจมูกและใต้คาง นอกจากนี้ ยังได้กำชับให้บุคลากรด้านสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ อสม. ลงพื้นที่ภายในชุมชนรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจในการป้องกันตนเองจากฝุ่นละออง PM2.5 การทำห้องสะอาดหรือห้องลดฝุ่นที่บ้านหรือในชุมชน สำหรับส่วนราชการ ผู้ประกอบการ ห้างร้านต่างๆ ควรจัดหาเครื่องกรองอากาศ หรือจัดเตรียมพื้นที่ปลอดฝุ่นไว้คอยบริการประชาชน หากสถานการณ์ฝุ่นเริ่มมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น และฝากข้อห่วงใยถึงเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าที่ลงพื้นที่ปฏิบัติงาน ให้ป้องกันตนเองในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่เพื่อความปลอดภัย

เชียงรายตั้งหัวพันละอองน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายนของทุกปี จ.เชียงราย ประสบกับปัญหา

ไฟป่าและหมอกควันไฟ มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน นายวันชัย จงสุทธานามณี นายกเทศมนตรีนครเชียงราย พร้อมคณะผู้บริหาร นพ.ณัฐชัย เครือจักร ผู้อำนวยการและรักษาการ ผู้จัดการโรงพยาบาลโอเวอร์บรีคเชียงราย และคณะผู้บริหารโรงพยาบาลร่วมกันเปิดจุดพ่นละอองน้ำขนาดเล็ก บริเวณถนนด้านหน้าโรงพยาบาลโอเวอร์บรีคเชียงราย ถนนสิงหไคล ระยะทางยาวกว่า 200 เมตร เนื่องจากเป็นจุดที่มีประชาชนหนาแน่นและเป็นสถานพยาบาล

การเปิดจุดพ่นละอองน้ำขนาดเล็กเป็นไปตามโครงการ “เทศบาลนครเชียงราย ไร้มลพิษ STOP PM2.5” โดยได้ดำเนินการติดตั้งหัวพ่นละอองน้ำขนาดเล็ก ทำการพ่นละอองน้ำดับจับฝุ่นขนาดเล็ก หรือ PM2.5 จะสามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนลงได้

นายวันชัยกล่าวว่า การติดตั้งหัวพ่นละอองน้ำ เรามุ่งหวังลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละออง PM2.5 นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยบรรเทาความร้อนในพื้นที่ชุมชน ในจุดที่มีการรวมตัวของผู้คนหนาแน่น เช่น บริเวณถนนสิงหไคล หน้าโรงพยาบาลโอเวอร์บรีค ซึ่งมีทั้งผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์จำนวนมาก หวังว่าการดำเนินการนี้จะช่วยลดผลกระทบจากมลพิษ และทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการใช้ชีวิตประจำวัน

ผอ.รพ.ขอบคุณเทศบาลที่ดูแล

นพ.ณัฐชัย เครือจักร ผู้อำนวยการและรักษาการผู้จัดการ โรงพยาบาลโอเวอร์บรีคเชียงราย กล่าวว่า ต้องขอขอบคุณทางเทศบาลนครเชียงราย ที่เห็นความสำคัญจุดนี้ และดำเนินการลดฝุ่นละอองขนาดเล็กและความร้อนในพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณหน้าโรงพยาบาลโอเวอร์บรีค ซึ่งเป็นสถานที่ที่มีการใช้บริการจากประชาชนจำนวนมาก การติดตั้งหัวพ่นละอองน้ำในครั้งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือผู้ป่วย บุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงผู้ที่สัญจรผ่านไปมาที่ได้รับอากาศที่บริสุทธิ์ขึ้น และช่วยลดความเสี่ยงจากปัญหามลพิษที่มีผลกระทบต่อสุขภาพในระยะยาว

“การที่เทศบาลนครเชียงรายมีการดำเนินโครงการดังกล่าวจึงเป็นการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนและยังสามารถแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในระยะสั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการผ่อนคลายความร้อนในช่วงฤดูร้อน ซึ่งจะช่วยให้ทุกคนรู้สึกสบายขึ้นในการใช้ชีวิตประจำวัน” นพ.

ณัฐชัยกล่าว

น้ำเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่าเกณฑ์อีก

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ล่าสุดน้ำเหนือเขื่อนอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานการกักเก็บเข้าสู่เดือนที่ 7 ล่าสุดน้ำเหนือไหลผ่านจุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ เข้าเขื่อนเจ้าพระยาลดลงต่อเนื่อง ล่าสุดวัดได้ 390 ลบ.ม./วิ (ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงล่าสุดวัดได้ 15.46 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานการกักเก็บเข้าสู่เดือนที่ 7 (อยู่ในเกณฑ์ครึ่งล่าสุดวันที่ 9 ก.ย.67) ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาได้ปรับลดการระบายน้ำลงท้ายเขื่อน จากเดิม 120 ลบ.ม./วิ ลงไปที่อัตรา 80 ลบ.ม./วิ เพื่อรักษาระบบนิเวศลำน้ำ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ ขณะที่ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลงเช่นกัน ล่าสุดวัดได้ 5.49 ม.รทก.

จากสถานการณ์น้ำต้นทุนที่มีอย่างจำกัดและคาดการณ์ภัยแล้งในปีนี้จะมาเร็วและยาวนานทางราชการจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้งดการทำนาต่อเนื่อง เพราะเสี่ยงที่ผลผลิตจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่ปลายคลองและพื้นที่นอกชลประทาน ที่กรมชลประทานไม่สามารถจัดสรรน้ำให้ได้ อย่างสิ้นเชิง เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด การเพาะปลูกควรหันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย ตระกูลถั่ว ข้าวโพด หรือกระเจียบแทน ซึ่งจะลดความเสียหายจากภัยแล้งน้อยกว่า

ชาวนาโคราชเฮพายุฝนพายุ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคมที่ผ่านมา ทำให้ทุ่งนาในหลายพื้นที่มีน้ำ ซึ่งเป็นบริเวณกว้าง ส่งผลดีต่อต้นตุน้ำสำหรับปรับไถหน้าเพื่อเตรียมความพร้อมของดินสำหรับปลูกข้าวหน้าปี อย่างเช่นทุ่งนาบ้านโคกพรม ต.โนนไทย อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา ก่อนหน้านั้นเป็นพื้นที่แห้งแล้ง ไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน ทำให้ดินในนาแข็งกระด้างไม่สามารถไถนาปรับที่ดินได้ ล่าสุดพื้นที่ตกลงมาทำน้ำท่วมบริเวณกว้าง เหมาะกับการไถปรับดินในนาอย่างดี สร้างความดีใจให้กับชาวนาเป็นอย่างมาก นอกจากนี้พื้นที่ตกลงมายังทำให้สระน้ำตามไร่นาของเกษตรกรมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีกด้วย

น้ำลำตะคองเหลือน้อยเต็มที

ส่วนสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว แหล่งน้ำหลักของชาวโคราช ยังคงมีปริมาณน้ำน้อยเป็นประวัติการณ์ ล่าสุดทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง รายงานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำเหลืออยู่เพียง 64.865 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 20.63% ของความจุกักเก็บทั้งหมด 314.49 ล้าน ลบ.ม. แต่มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เพียง 42.145 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 14.44% ของความจุกักเก็บเท่านั้น ฝนที่ตกลงมาในช่วงนี้แทบจะไม่มีผลต่อปริมาณน้ำเลย โดยเมื่อวันที่ 7 มีนาคม มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเพียง 83,000 ลบ.ม. เท่านั้น ขณะที่อ่างต้องระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศเฉลี่ยวันละ 259,000 ลบ.ม.

สำนักงานชลประทานจังหวัดนครราชสีมา รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้ง 4 แห่ง ของ จ.นครราชสีมา 8 มีนาคม ได้แก่ 1.อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว น้ำกักเก็บเหลืออยู่ 64.865 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 20.63% ของความจุกักเก็บทั้งหมด 314.49 ล้าน ลบ.ม. 2.อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย น้ำกักเก็บเหลืออยู่ 76.508 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 49.36% ของความจุกักเก็บทั้งหมด 155 ล้าน ลบ.ม. 3.อ่างเก็บน้ำมูลบน อ.นครบุรี น้ำกักเก็บเหลืออยู่ 64.811 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 45.97% ของความจุกักเก็บทั้งหมด 141 ล้าน ลบ.ม. และ 4.อ่างเก็บน้ำลำแจะ อ.นครบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บเหลืออยู่ 128.300 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 46.65% ของความจุกักเก็บทั้งหมด 275 ล้าน ลบ.ม.

ภัยแล้งลุกลามคนชายขอบเมือง

ที่ประตูระบายน้ำ (ปตร.) ศาลาโพธิ์เตี้ย ต.ปรุใหญ่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา นายสันต์ แนนขุนทด ประธานสหกรณ์ผู้ใช้น้ำโพธิ์เตี้ยพร้อมสมาชิก ซึ่งเป็นผู้แทนการประปาท้องถิ่นและชาวบ้านกว่า 50 คน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระดมสูบน้ำดิบในลำบริบูรณ์ สูบน้ำลำตะคองตอนล่าง ซึ่งมีปริมาณน้ำในคลองน้ำธรรมชาติประมาณหนึ่งในสามของพื้นที่เก็บกัก

นายสันต์เปิดเผยว่า ผลกระทบจากภัยแล้งทำให้พื้นที่ลำตะคองตอนล่าง โดยเฉพาะกลุ่มประปาท้องถิ่น ต.ปรุใหญ่ ต.หนองกระทุ่ม ต.หนองจบก ต.หมื่นไวย และ ต.จอหอ อ.เมือง ซึ่งใช้น้ำดิบจากลำบริบูรณ์มาผลิตน้ำประปาแจกจ่ายให้ประชาชนร่วม 1 หมื่นคน ประสบ

ปัญหาขาดแคลนน้ดิบ โดยกรมการสหกรณ์ได้ประสานขอความอนุเคราะห์โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง เพิ่มปริมาณระบายน้ำพร้อมจัดสรรคิวให้ประปาท้องถิ่นซึ่งต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำมาเองและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงระดมสรรพกำลังสูบน้ำดิบไปกักเก็บไว้ในสระพักน้ำดิบหน้าโรงกรองน้ำ คาดประมาณ 1 สัปดาห์ ปริมาณน้ำก็จะลดลงจนมีสภาพแห้งขอด ทำให้ไม่สามารถสูบน้ำดิบได้อีก จึงต้องบริหารจัดการอย่างเข้มข้น เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์มีน้ำกินน้ำใช้อย่างพอเพียง

2อ่างเก็บน้ำอุทัยฯเริ่มวิกฤต

ที่ จ.อุทัยธานี แม้ว่าเพิ่งจะเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้งก็ตาม แต่อ่างเก็บน้ำเพื่อการเกษตรของชลประทานในพื้นที่ ประกอบด้วยอ่างเก็บน้ำทับเสลา ต.ระบือ อ.ลานสัก และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว ต.ทองหลาง อ.ห้วยคต แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง รวมถึงแหล่งกักเก็บน้ำอื่นๆ ขณะนี้ถือว่าปริมาณน้ำถือว่าน้อยจนเข้าสู่ขั้นวิกฤตหนัก เพราะฤดูฝนที่ผ่านมาเกิดฝนทิ้งช่วงยาวนาน น้ำไหลเข้าอ่างน้อยมาก

โดยอ่างเก็บน้ำทับเสลา ต.ระบือ อ.ลานสัก ที่กักเก็บน้ำได้ 160 ล้าน ลบ.ม. ล่าสุดวันนี้มีน้ำเหลือเพียง 60.23 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 37.64 ปริมาณใช้การได้ 43.23 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 30.23 ส่วนอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว ต.ทองหลาง อ.ห้วยคต ที่สามารถกักเก็บน้ำได้ 52 ล้าน ลบ.ม. ล่าสุดวันนี้มีน้ำเหลือเพียง 11.17 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 21.48 ปริมาณใช้การได้ 9.00 ล้าน ลบ.ม.

ดังนั้นอ่างเก็บน้ำเพื่อการเกษตรทั้ง 2 แห่งมีความจำเป็นต้องส่งวนน้ำดังกล่าวไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค รวมถึงกักเก็บไว้เพื่อรักษาความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น โดยจะไม่มีการปล่อยน้ำไปช่วยภาคการเกษตรอีกแล้ว เนื่องจากได้มีการประกาศเตือนไปแล้ว เกษตรกรที่จะทำนาปรังต้องรับผิดชอบตนเอง หากได้รับความเสียหายจะไม่ได้รับการชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น แต่อ่างเก็บน้ำทับเสลา ต.ระบือ อ.ลานสัก จะมีการปล่อยน้ำไปช่วยตามแผนที่กำหนดตามระยะเวลาของคณะกรรมการจัดสรรน้ำให้กับหมู่บ้านเพชรน้ำผึ้ง ต.ลานสัก อ.ลานสัก ซึ่งเป็นหมู่บ้านอพยพให้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำทับเสลา เพื่อไม่ให้เกิดขาดแคลนในส่วนองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอีกด้วย



เข้าสู่ 'ฤดูร้อน'

รับมืออากาศแปรปรวน

หน้า... 13

เข้าสู่ 'ฤดูร้อน' รับมืออากาศแปรปรวน



ป ระเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการ ฤดูร้อนปี 2568 นี้มาช้ากว่าปกติราว 2 สัปดาห์ เริ่มต้นขึ้นแล้วเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือน พฤษภาคม ซึ่งการเข้าสู่ฤดูร้อนของไทยมีเงื่อนไขขมวอลอากาศเย็นต้องอ่อนกำลังลงและอากาศร้อนเคลื่อนเข้ามาแทน โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยมากกว่า 35 องศาเซลเซียส ติดต่อกันหลายวัน ซึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา หลายพื้นที่ในไทยเผชิญสภาพอากาศร้อนจัดอุณหภูมิแตะ 40 องศาเซลเซียส อีกหลายพื้นที่ในภาคอีสานและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิร้อนกล่ม ส่งผลกระทบให้บ้านเรือนพังเสียหาย บางพื้นที่เกิดน้ำท่วมฉับพลัน

จากการติดตามสภาวะอากาศและปรากฏการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศเดือนมีนาคม เมษายน และพฤษภาคม พ.ศ. 2568 นายสมควร ตันจาน ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ฤดูร้อนปี 68 พร้อมเตือนไทยเผชิญความแปรปรวนจากภาวะโลกร้อน ต้องเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว

นายสมควรกล่าวว่า ปีนี้เข้าสู่ฤดูร้อนช้ากว่าปกติ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง การเข้าสู่ฤดูร้อนขยับออกไป แต่ยังมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมยังไม่คลาย ส่งผลให้มีฝน แต่บางช่วงอากาศเริ่มร้อนขึ้น บางพื้นที่อุณหภูมิทะลุ 40 องศา

ไปแล้ว เช่น ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี, อ.เมืองตาก จ.ตาก, อ.เดิน จ.ลำปาง ส่วนอุณหภูมิสูงสุดบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล วัดได้ 38 องศา ที่คลองหลวง จ.ปทุมธานี แต่จะไม่ร้อนแรงต่อเนื่อง มีฝนมาสลับ กลางเดือนมีนาคมจะมีฝน ช่วยคลายร้อน อีกทั้งฝนที่ตกจะช่วยชะล้างฝุ่น PM 2.5 ได้ดีมากขึ้น สำหรับแนวโน้มการระบายอากาศบริเวณ กทม. ช่วงวันที่ 7-14 มี.ค.นี้ อยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก

อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าปลายเดือน มี.ค.-ต้นเดือน เม.ย. จะมีบางวันอุณหภูมิสูงขึ้น 39-41 องศา แต่จะไม่ทำลายสถิติสูงสุด 44.6 องศา วัดได้ที่แม่ฮ่องสอนและตาก ปี 2559 และปี 2566 ซึ่งเป็นผลจากสภาวะเอลนีโญกำลังแรง อุณหภูมิสูง ส่วนปี 2567 อุณหภูมิสูงสุด 44 องศา ที่ จ.ลำปาง

"ปีที่แล้วร้อนนานและร้อนต่อเนื่อง คนหงุดหงิด แต่ฤดูร้อนปีนี้จะร้อนน้อยกว่าปีที่แล้ว และปีนี้มีปรากฏการณ์ลานีญา ส่งผลให้ปริมาณฝนมากกว่าปกติ 10-20% ของพื้นที่ ส่งผลให้หลายพื้นที่มีฝนและมีความชื้นในอากาศสูง ช่วยบรรเทาอากาศร้อนลงได้บ้าง โดยเฉพาะช่วง มี.ค. เม.ย. และ พ.ค. ฝนกระจายตัว และฝนมาเร็ว แต่บางจังหวัดมีโอกาสเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัด โดยมีอุณหภูมิสูงสุด 42-43 องศา ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยอยู่ที่ 35-36 องศา อย่างไรก็ตาม ตลอดเดือนมีนาคมนี้ต้องเฝ้าระวังพายุฤดูร้อน ฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง ช่วงวันที่ 11-12 มี.ค. และวันที่ 16-17 มี.ค.

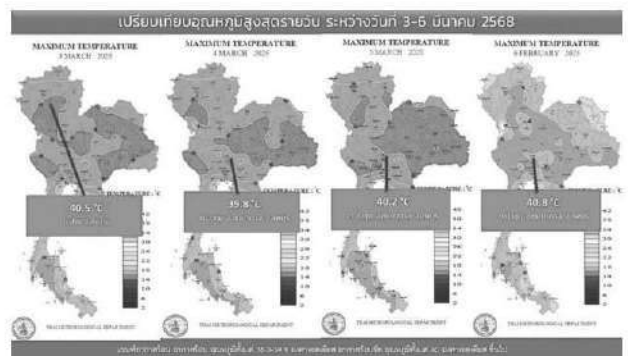


มีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อน ต้องติดตามสภาพอากาศเป็นระยะๆ อาจสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน” นายสมควรกล่าว

สำหรับจังหวัดที่มีโอกาสอุณหภูมิสูงกว่า 42 องศา มีทั้งหมด 14 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เลย หนองคาย อุตรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และขอนแก่น นอกจากนี้มีภาคกลางตอนบนอย่างจังหวัดนครสวรรค์ด้วย

ผอ.กองพยากรณ์อากาศกล่าวต่อว่า ปีนี้มีลานีญาอ่อนๆ คลุมอยู่ กลางปีจะเข้าสู่สภาวะความเป็นกลาง จะมีฝนเข้ามา คาดการณ์ปริมาณฝนปี 68 จะสูงกว่าค่าปกติ ต้นปี มีนาคม เมษายน มีฝนมาต่อเนื่อง ถ้ากลางปีฝนทิ้งช่วงก็ยังไม่ปัญหาขาดแคลนน้ำ แต่ถ้าหากฝนตกต่อเนื่องต้องมอนิเตอร์และบริหารจัดการอย่างเหมาะสม เพราะขณะนี้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่นเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำมาก สะสมมาตั้งแต่ปี 67 จากกรณีฝนตกหนักน้ำท่วมเชิงชาย พะเยา น่าน แรกเก็บกักน้ำไว้มาก หากปีนี้มีฝนมากต้องบริหารจัดการน้ำให้ดี โดยต้องบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม ภาคอีสานยังน่าห่วง นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปีที่แล้วปริมาณฝนน้อย หากช่วงนี้มีฝนฟ้าคะนอง แนะนำให้เก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้ยามหน้าแล้ง

“การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีผลกระทบต่อประเทศไทยมาก เกิดสภาพอากาศผันแปรในหลายๆ พื้นที่ ซิกตะวันตกของภาคเหนือและกลางฝนน้อยกว่าปกติในหน้าฝน จะต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา เดิมการเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นทุกช่วง 2 ปีครั้ง จะสลับปรากฏการณ์กันอยู่ แต่เฉพาะปี 2567 ปีเดียว เกิด 3 ปรากฏการณ์ ต้นปีเอลนีโญรุนแรง กลางปีเป็นภาวะกลาง ปลายปีเป็นลานีญาอ่อน ส่วนปี 68 นี้ ต้นปีเป็นลานีญาอ่อน กลางปีเป็นกลาง ปลายปีคาดว่าจะเกิดลา



นีญาอีกรอบหนึ่ง ซึ่งไม่มีตำรวจของการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ฉะนั้น ต้องวิเคราะห์กันให้ตลอด อย่างฤดูหนาวที่ผ่านมาอยู่ภายใต้ปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้ตั้งมวลอากาศเย็นได้ดีกว่า หนาวนาน เพราะมวลอากาศเย็นมาเป็นระลอกๆ ถี่กว่าปี 66 หน้าหนาวจึงแตกต่างจาก 2-3 ปีที่ผ่านมา” นายสมควรกล่าว

การเฝ้าระวังและรับมือกับสภาพอากาศแปรปรวน ผอ.กองพยากรณ์อากาศเน้นย้ำว่า ปัจจุบันสถานการณ์ฝนเปลี่ยนไป ตกเฉพาะที่ ตกหนัก ตกรุนแรง ปีที่ผ่านมา แม่สาย เชียงราย ฝนตกเฉพาะภาคเหนือตอนบน แต่ภาคเหนือตอนล่างปรากฏว่าปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ทั้งกำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก การติดตามเฝ้าระวังสภาพอากาศทำได้ยาก ส่วนภาคใต้ ยะลา บิดตานี นราธิวาส ฝนตกหนัก 300-400 มิลลิเมตรต่อวัน ตกต่อเนื่องติดกัน อิทธิพลจากพายุเกิดน้ำท่วมสูง นี่เป็นสัญญาณเตือน เป็นปรากฏการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

“การพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยพิบัติจากเดิมที่ทำในรายภาค จะต้องปรับมาทำเฉพาะพื้นที่ เจาะรายจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เกณฑ์ความเสี่ยงจัดลำดับตามผลกระทบและบริบทของภูมิประเทศ หากมีข้อมูลเหล่านี้จะสนับสนุนท้องถิ่นใน

การบริหารจัดการภัยเฉพาะพื้นที่ได้ดีขึ้น ในแผนการยกระดับงาน
พยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาจะต้องเร่งแบบจำลองเฉพาะ
ที่และเร่งติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพอากาศให้มีความถี่เพิ่มมากขึ้น
เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและพยากรณ์แม่นยำมากขึ้น
หากรัฐบาลจะขับเคลื่อนการแจ้งเตือนภัยและบริหารจัดการน้ำอย่าง
จริงจัง เกิดประสิทธิภาพอย่างแท้จริง ต้องพัฒนาระบบการตัดสินใจ
ใจ สร้างกลไกนำข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมอุตุนิยมวิทยา
กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไปวิเคราะห์ให้
มีการแจ้งเตือนอย่างเอกภาพ ปฏิเสธไม่ได้ว่า ขณะนี้ขาดหน่วยงาน
กลางที่มีกฎหมายรองรับในการแจ้งเตือนภัยพิบัติ หากยังต่างคนต่าง
ทำจะเสี่ยงภัยพิบัติและสร้างความสับสนให้กับประชาชน เรามีบท
เรียน ต้องเรียนรู้และนำไปสู่การแก้ปัญหา" นักอุตุนิยมวิทยาฝาก
โจทย์ใหญ่ของรัฐบาลทั้งห้า

รัฐบาลโชว์เก็บรายได้ปี'68พุ่ง ลุ้น10มีค.เคาะแจกหมื่นเฟส3

ตลท.เร่งแผนฟื้นตลาดทุน หรือคลังแก้กฎหมาย ชุดโครงการออมหุ้นระยะยาว รับสิทธิทางภาษี หวังดึงดูดนักลงทุน (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

แจกหมื่น

เก็บรายได้ปี'68พุ่ง7.9แสนล.

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม น.ส.ศศิกันต์ วัฒนชะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กรมสรรพากรรายงานตัวเลขการจัดเก็บรายได้สะสม 5 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2568 (ต.ค.2567-ก.พ.2568) อยู่ที่ 795,334 ล้านบาท สูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 29,216 ล้านบาท คิดเป็น 3.8% และสูงกว่าประมาณการ 8,676 ล้านบาท คิดเป็น 1.1% โดยในเดือนกุมภาพันธ์ กรมสรรพากรจัดเก็บรายได้อยู่ที่ 149,117 ล้านบาท สูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 5,790 ล้านบาท คิดเป็น 4.0% และสูงกว่าประมาณการจัดเก็บภาษีสรรพากรตามเอกสารงบประมาณ 1,088 ล้านบาท คิดเป็น 0.7%

น.ส.ศศิกันต์กล่าวว่า สำหรับผลการจัดเก็บรายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ ตัวชี้เคลื่อนหลักยังคงเป็นภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) จากการบริโภคภายในประเทศที่สูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 7.8% รวมทั้งยังมีตัวชี้เคลื่อนเพิ่มเติมคือภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาที่สูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 7.9% ซึ่งเป็นผลมาจากการนำส่งภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ก.ย.ค.90/91 ดังนั้น ขอให้ประชาชนยื่นภาษีให้ทันภายในวันที่ 31 มีนาคม 2568 เพื่อหลีกเลี่ยงค่าปรับและเงินเพิ่มที่อาจเกิดขึ้นหากยื่นภาษีล่าช้า หรือไม่ชำระเงินภาษีภายในกำหนด

แนะยื่นภาษีไม่เกิน31มี.ค.

น.ส.ศศิกันต์กล่าวอีกว่า สำหรับรายละเอียดการยื่นภาษีล่าช้ามีดังนี้ 1.หากไม่ยื่นภายในกำหนด 31 มีนาคม 2568 จะต้องเสียค่าปรับไม่เกิน 2,000 บาท แต่สามารถขอลดค่าปรับได้ 2.ยื่นภาษีผ่านอินเทอร์เน็ตไม่ได้ชำระเงินภาษี

ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2568 จะต้องไปดำเนินการชำระภาษีที่สำนักงานสรรพากร พร้อมเสียเงินเพิ่มในอัตรา 1.5% ต่อเดือนของเงินภาษีที่ต้องชำระ รวมถึงค่าปรับกรณียื่นล่าช้า 3.หากยื่นภาษีเกินกำหนดและมีภาษีที่ต้องชำระ จะต้องเสียเงินเพิ่ม 1.5% ต่อเดือนของยอดภาษีที่ค้างชำระ และยังคงต้องเสียค่าปรับตามกฎหมาย แต่หากไม่มีภาษีที่ต้องชำระจะเสียเพียงค่าปรับไม่เกิน 2,000 บาท และ 4.กรณีที่ยื่นภาษีเพิ่มเติมหลังพ้นกำหนด หากมีภาษีที่ต้องจ่ายเพิ่ม จะต้องเสียเงินเพิ่มในอัตรา 1.5% ต่อเดือน แต่ไม่ต้องเสียค่าปรับ ทั้งนี้ สามารถยื่นภาษีออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานสรรพากร โทร 1161

สศช.ชี้Q2เห็นผลหันดอก

นายดอนุชา พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า วันที่ 10 มีนาคมนี้จะมีการประชุมคณะกรรมการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่มี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน คาดว่าจะมีการพิจารณามาตรการต่างๆ ที่ได้มีการหารือกันไปก่อนหน้านี้ให้ที่ประชุมพิจารณา เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและจีดีพีในปี 2568 ให้มีการขยายตัวได้ 3-3.5% ต่อปี ส่วนจะมีมาตรการอะไรบ้างนั้นยังไม่สามารถบอกรายละเอียดได้ ต้องรอผลการประชุม

"คงมีหลายเรื่องที่ต้องหารือกัน แต่ต้องรอผล

6 มาตรการ ตลท. ฟื้นตลาดทุน

ที่มา-นายกิตติพงศ์ อูร์พิพัฒน์พงศ์
ประธานกรรมการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.)
เปิดเผยตลาดหลักทรัพย์มีแผนที่จะยกระดับตลาดหุ้นไทย
และช่วยฟื้นความเชื่อมั่นนักลงทุนมากขึ้น โดยมี 6 มาตรการสำคัญ

1 การแก้กฎหมายแบบรอบเดียวหลายฉบับ(Omnibus)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎหมายหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
กฎหมายมหาชน กฎหมายแพ่งและพาณิชย์
กฎหมายส่งเสริมการลงทุน
รอเสนอกระทรวงการคลังว่าทำได้หรือไม่

2 โครงการซื้อหุ้นคืน

ลดข้อจำกัดด้านกระบวนการ
และมีความยืดหยุ่นมากยิ่งขึ้น
เช่น ปลดล็อกข้อจำกัดเดิม
ที่ให้ซื้อหุ้นคืนได้ไม่เกิน 10% ของทุนจดทะเบียน

3 โครงการ New S-Curve Economy

ดึงดูดธุรกิจดิจิทัลและสุขภาพที่จดทะเบียนในไทย
มุ่งเน้นบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรม New S-Curve ธุรกิจ Healthcare,
เทคโนโลยี และดิจิทัล ให้เข้ามาจดทะเบียนใน SET

4 โครงสร้างหุ้นสองระดับ(Dual Class)

เพื่อสร้างความน่าสนใจให้บริษัทที่ดี
เข้ามาจดทะเบียนมากขึ้น

5 โครงการ Jump+ตลาดหลักทรัพย์

อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการให้เกิดขึ้นได้เร็ว
จะทำให้บริษัทในตลาดหุ้นไทย
มีผลประกอบการที่ดีขึ้น

6 โครงการออมเพื่อซื้อหุ้นไทย

ส่งเสริมการลงทุนระยะยาว
เตรียมเดินหน้าโครงการ
Thailand Individual Saving Account (TISA)

ประชุม ส่วนการปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25% นั้น และมีธนาคารต่างๆ ทอยลดปรับลดดอกเบี้ยตามมานั้น คงต้องรอดูผลต่อเศรษฐกิจโดยรวมจากที่อีก 3-4 เดือน เพราะเร็วเกินไปที่จะประเมิน” นายอนุชากล่าว

ห่วงแก๊งคอลป่วนแจกหมื่น

แหล่งข่าวจากสมาคมค้าส่ง-ปลีกไทยกล่าวถึงโครงการเงินดิจิทัลเฟส 3 ว่า หน่วยงานรัฐโดยกระทรวงพาณิชย์ต้องการให้สมาคมเข้าร่วมโครงการด้วย ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการประชุมร่วมกันไปบ้างแล้วกับหลายหน่วยงาน รวมถึงธนาคารด้วย โดยในประชุมทางธนาคารต่างๆ มีความเป็นห่วงเรื่องวิธีการโอนเงินของโครงการ เนื่องจากมองว่าอาจจะมีความซับซ้อนที่สวมรอยเข้ามาเข้าร่วมโครงการ ขณะที่ความชัดเจนเรื่องระบบที่ยังไม่เรียบร้อย ทั้งนี้ คาดหวังว่าโครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟส 3 สำหรับบุคคลทั่วไปจะช่วยกระตุ้นกำลังซื้อในตลาดได้มากขึ้น

ลุ้น10มี.ค.เคาะแจกหมื่นเฟส3

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ วันที่ 10 มีนาคมนี้ ที่มี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม ที่ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งวาระสำคัญมุ่งไปเรื่องการพิจารณาโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ 10,000 บาท ระยะที่ 3 และแนวทางลงทะเบียนเพื่อสำรวจประชาชนที่ไม่มีสมาร์ตโฟน รวมถึงติดตามความคืบหน้ามาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามมาตรการกระตุ้นใช้จ่ายจากทุกหน่วยงานที่เตรียมเสนอในรอบถัดไปที่เอกชนได้เสนอไว้ อาทิ ลดต้นทุน เพิ่มเงินเข้าระบบผ่านมาตรการลดหย่อนหรือคนละครึ่ง มาตรการลดภาระหนี้ เตรียมพร้อมลดปัญหาผลกระทบจากนโยบายทศวรรษ 2.0 ทั้งนี้ จะมีการหารือถึงแนวทางในการผลักดันการขยายตัวของจีดีพีที่รัฐบาลเร่งผลักดันให้เกิน 3% บนเป้าหมายสูงสุด 3.5%

ตลท.ขง6มาตรการฟื้นเชื่อมั่น

นายกิตติพงศ์ อูร์ทีพัฒนาพงศ์ ประธานกรรมการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) เปิดเผยว่า ภายใน 3-6 เดือนนี้จะมีมาตรการที่ชัดเจนออกมาสำหรับฟื้นความเชื่อมั่นนักลงทุนต่อตลาดหุ้นไทยในปัจจุบันที่ตลาดปรับตัวลดลงจากภาวะเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยยังไม่ฟื้นตัวดี รวมถึงไม่มีเรื่องใหม่ที่จะกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวม โดยเตรียมเสนอ 6 มาตรการให้กระทรวงการคลังพิจารณาโดยเร็ว ได้แก่ 1.แก้กฎหมายหลายฉบับแบบ Omnibus ทั้งกฎหมายที่เป็นอุปสรรค

และกฎหมายที่ส่งเสริมการลงทุน เพื่อดึงดูดเม็ดเงินลงทุนใหม่ 2.โครงการการซื้อหุ้นคืน ปลดล็อกให้มีความยืดหยุ่น หนุราคาหุ้น และเพิ่มความคล่องตัวให้ บจก.สามารถบริหารจัดการราคาหุ้น 3.โครงการ New S-Curve Economy เพื่อดึงดูดธุรกิจใหม่ ทั้งธุรกิจดิจิทัลและสุขภาพที่จดทะเบียนในไทย ซึ่งเป็นธุรกิจแห่งอนาคตของประเทศไทย ทั้งบริษัทไทยและต่างชาติให้เข้ามาจดทะเบียนใน SET โดยร่วมมือกับบีไอโอ ให้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีและมาตรการจูงใจ

“4.โครงสร้างหุ้นสองระดับ (Dual Class) เพื่อสร้างความน่าสนใจให้บริษัทที่ดีเข้ามาจดทะเบียนมากขึ้น 5.โครงการ Jump+ เพื่อทำให้บริษัทในตลาดหุ้นไทยมีผลประกอบการที่ดีขึ้นและสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และ 6.โครงการออมเพื่อซื้อหุ้นไทย ส่งเสริมการลงทุนระยะยาว ลดหย่อนภาษี ซึ่งโครงการนี้จะทำให้นักลงทุนเข้าลงทุนหุ้นรายตัวได้โดยถือระยะยาว และสามารถนำไปลดหย่อนภาษีบุคคลประจำปี ภายใต้เพดานที่กำหนด” นายกิตติพงศ์กล่าว และว่า จากทั้ง 6 มาตรการที่กล่าวมา คาดว่าเรื่องการซื้อหุ้นคืนน่าจะออกมาได้เร็วสุด แต่ทั้งหมดจะเริ่มได้ภายในปีนี้ ซึ่งต้องยอมรับตลาดหุ้นไทยอยู่ในสถานการณ์ที่ผันผวน ยังตอบไม่ได้ว่าปีนี้จะไปถึง 1,300 จุดหรือไม่

มองจีดีพีโตทะลุ3%เหนื่อย

นายกิตติพงศ์กล่าวว่า สำหรับมาตรการหยุดแรงขายกองทุนรวมหุ้นระยะยาว หรือ LTF โดยแปลงไปเป็นกองทุน Thai ESG X ที่สามารถหักลดหย่อนได้ไม่เกิน 500,000 บาท ใน 5 ปี ได้มีการเสนอไปยังกระทรวงการคลังแล้ว ทั้งนี้เพื่อชะลอการขายและพยุงตลาด รวมถึงจูงใจให้เกิดการลงทุนใหม่เพิ่มเติม

นายกิตติพงศ์กล่าวว่า ทั้งนี้จากสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบัน มองว่ากระทรวงให้จีดีพีของไทยในปี 2568 เติบโตมากกว่า 3% น่าจะเหนื่อยต้องมีมาตรการใหม่มากระตุ้นหรือขับเคลื่อน โดยเฉพาะการลงทุนโครงการใหม่ๆ เช่น โครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ทั้งรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน รวมถึงเร่งการลงทุนที่ได้สิทธิตามบีไอโอไปแล้วให้เกิดขึ้นโดยเร็ว

การค้าท่าเรือระนองโต200%

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ปัจจุบันท่าเรือระนองมียอดการนำเข้าส่งออกสินค้าพุ่งสูงขึ้น 200% เป็นผลมาจากสถานการณ์ความไม่สงบและปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ในเมืองเมียวดี

ทำซีเหล็ก ประเทศเมียนมา ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่องมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 ทำให้การนำเข้า-ส่งออกไปประเทศเมียนมาและสินค้าผ่านแดนที่ปกติต้องผ่านด่านแม่สอด จังหวัดตาก และด่านแม่สาย จังหวัดเชียงราย ย้ายมาใช้บริการผ่านด่านจังหวัดระนองเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจากสถานการณ์ดังกล่าว รัฐบาลและกระทรวงคมนาคมได้เห็นถึงโอกาสทางเศรษฐกิจการขนส่งสินค้าทางทะเลฝั่งอันดามัน จึงได้ก้าวย่างให้ท่าเรือระนอง ภายใต้การกำกับดูแลของการท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เตรียมความพร้อมท่าเทียบเรือ พื้นที่ลานวางตู้สินค้า รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกในการให้บริการขนส่งสินค้า เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าจากประเทศเมียนมาที่จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์ความต้องการของภาคธุรกิจและเสริมสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว พร้อมรองรับการเป็นระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC)

นายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการ กทท. กล่าวว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 เป็นต้นมา ท่าเรือระนองมีสินค้านำเข้า-ส่งออกเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว โดยเฉพาะการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และการส่งออกผลิตภัณฑ์สุกภัณฑ์ สินค้าอุปโภคบริโภค และกระดาษม้วน ขณะที่การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สะท้อนถึงความต้องการวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่เติบโตขึ้น นอกจากนี้การเพิ่มขึ้นของปริมาณเรือและตู้สินค้าซีให้จนถึงศักยภาพของท่าเรือระนองสะท้อนถึงการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะประเทศเมียนมา ซึ่งเป็นตลาดสำคัญสำหรับสินค้าส่งออกของไทย เช่น ผลิตภัณฑ์สุกภัณฑ์ สินค้าอุปโภคบริโภค และกระดาษม้วน ขณะที่การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สะท้อนถึงความต้องการวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่เติบโตขึ้น นอกจากนี้การเพิ่มขึ้นของปริมาณเรือและตู้สินค้าซีให้จนถึงศักยภาพของท่าเรือระนองในการเป็นศูนย์กลางการค้าทางทะเลฝั่งอันดามันที่ช่วยสนับสนุนเป้าหมายของ กทท. ในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของระบบโลจิสติกส์ไทยในระดับภูมิภาค

เที่ยวตราดคึก2ด.ไทย4.3พันล.

ว่าที่ รต.กรกช โภภส ผู้อำนวยการ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสำนักงานตราด เปิดเผยว่า สถานการณ์ท่องเที่ยวจังหวัดตราดช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พบว่าอัตราการเข้าพักเฉลี่ยสูงถึงร้อยละ 74.48 จากจำนวนห้องพักทั้งหมด 11,299 ห้อง โดยนักท่องเที่ยวพักเฉลี่ย 3.42 คืน ส่งผลให้มีผู้เยี่ยมเยือนรวม 465,618 คน-ครั้ง แบ่งเป็นนักท่องเที่ยวชาวไทย 222,751 คน-ครั้ง (44.5%) และนักท่องเที่ยวต่างชาติ

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17164

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 7

Col.Inch: 167.21

Ad Value: 275,896.50

PRValue (x3): 827,689.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐบาลโชว์เก็บรายได้ปี'68พุ่ง ลุ้น10มีค.เคาะแจกหมื่นเฟส3

242,867 คน-ครั้ง (55.5%) ด้านรายได้จากการท่องเที่ยวรวมอยู่ที่ 4,308 ล้านบาท โดยเป็นรายได้จากชาวไทย 1,329.25 ล้านบาท และจากชาวต่างชาติ 2,978.75 ล้านบาท คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อทริปเฉลี่ย 4,407.49 บาทต่อคนต่อทริป ส่วนการเดินทางโดยเครื่องบินมีความคึกคักเช่นกัน โดยมีผู้โดยสารผ่านท่าอากาศยานตราด (ท่าโสม) ถึง 16,164 คนในช่วงสองเดือนแรกของปีนี้ เป้าหมายปี 2568 จังหวัดตราดตั้งเป้าจำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทยไว้ที่ 1,890,000 คน-ครั้ง พร้อมหวังสร้างรายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทยรวม 15,750 ล้านบาท ขณะที่ฝั่งนักท่องเที่ยวต่างชาติคาดว่าจะใช้จ่ายต่อทริปจะอยู่ที่ราว 8,333 บาทต่อคน ซึ่งจะเป็นอีกแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของจังหวัด ซึ่งทาง ททท.สำนักงานตราด ได้จัดกิจกรรมที่จะกระตุ้นนักท่องเที่ยวต่างชาติให้เข้ามาในช่วงเดือนเมษายน เช่น การดึงเอเยนซีท่องเที่ยวจากประเทศทางยุโรป 9 ประเทศเข้ามาทำกิจกรรมทางการท่องเที่ยวที่เกาะช้างซึ่งได้ผลมาก เพราะเริ่มมียอดจองมาแล้ว

เชียงใหม่จองสงกรานต์50%แล้ว

นายพัลลภ แซ่จิว รักษาการ ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่ เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบข้อมูลยอดจองห้องพักล่วงหน้าช่วงเทศกาลสงกรานต์ล่าสุด มีประมาณ 50% ส่วนใหญ่เป็นนักท่องเที่ยวชาวยุโรป อเมริกา ที่ชื่นชอบมาท่องเที่ยวสงกรานต์ใน จ.เชียงใหม่ คาดว่าเมื่อใกล้สงกรานต์ตัวเลขการจองห้องพักจะปรับตัวสูงขึ้น เพราะพฤติกรรมนักท่องเที่ยวมี 2 แบบคือ กลุ่มชาวต่างชาติที่วางแผนและจองที่พักล่วงหน้า และกลุ่มชาวไทยจะวางแผนและจองที่พักใกล้ๆ ช่วงวันหยุด ส่วนนักท่องเที่ยวในเอเชียที่มีไฟลต์บินตรงมาเชียงใหม่ ต้องลุ้นตัวเลขว่าจะจองที่พักเข้ามาอย่างน้อยแค่ไหน เพราะนักท่องเที่ยวกลุ่มนี้ส่วนใหญ่นิยมจองล่วงหน้าก่อนถึงวันเดินทาง 1-2 สัปดาห์ แตกต่างกับกลุ่มยุโรปที่ไม่มีไฟลต์บินตรง และระยะการเดินทางค่อนข้างยาวนาน มีค่าใช้จ่ายการเดินทางที่สูง จึงต้องวางแผนจองที่พักล่วงหน้ามากกว่า นักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเยือนเชียงใหม่ในช่วงเทศกาลที่ผสมกันทั้งกลุ่มชาวไทยและชาวต่างชาติ ก็คาดการณ์ว่าอัตราการเข้าพักในช่วงวันหยุดยาวสงกรานต์ปีนี้ จะสูงถึง 80-90% “สิ่งที่น่าสนใจในขณะนี้คือ หน่วยงานภาครัฐมีวิธีคิดที่จะให้เดือนแห่งสงกรานต์มีกิจกรรมตลอดทั้งเดือน ไม่ใช่แค่การเล่นน้ำทั้งเดือน แต่เป็นกิจกรรม

ที่สะท้อนถึงวัฒนธรรมประเพณี เมื่อองค์กรหลอกมาก ก็เชื่อมโยงกับประเพณีสงกรานต์ที่เก่าแก่ต้อนรับปีใหม่ของไทย ที่มีการเฉลิมฉลองกันหลายรูปแบบ ทั้งการรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่เพื่อแสดงมุทิตาจิต การทำบุญตักบาตร ซึ่งสามารถหยิบสิ่งเหล่านี้มาต่อยอดได้ ต้องมารอดูกันว่ารูปแบบของกิจกรรมจะออกมาเป็นอย่างไร และดึงคนให้ท่องเที่ยวในพื้นที่ได้มากแค่ไหน” นายพัลลภกล่าว

กรมบัญชีกลางยันฐานะคลังปี

นางแพตริเซีย มงคลวนิช อธิบดีกรมบัญชีกลาง เปิดเผยว่า ตามที่มีรายการข่าวกล่าวถึงฐานะเงินคลังของรัฐบาลว่า ณ สิ้นเดือนมกราคม 2568 มีจำนวน 245,494 ล้านบาท ซึ่งลดต่ำลงอย่างน่าเป็นห่วง จากที่ปกติจะอยู่ในระดับ 400,000-500,000 ล้านบาทนั้น ینگบประมาณ 2568 รัฐบาลได้ดำเนินนโยบายการคลังแบบขาดดุล ซึ่งต้องคำนึงถึงปัจจัยด้านรายได้ รายจ่าย และเงินทุน โดยการบริหารเงินคลังดำเนินการภายใต้คณะทำงานมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ และกรมบัญชีกลาง ซึ่งจะทำการติดตามความเคลื่อนไหวของเงินคลังให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอต่อการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการในแต่ละเดือน กล่าวคือเงินคลังจะต้องมีจำนวนไม่น้อยเกินไปจนเป็นปัญหาต่อการเบิกจ่ายเงินตามปกติของส่วนราชการ และต้องไม่มากเกินไปจนเกิดความสูญเปล่า เพราะรัฐบาลยังมีภาระต้องจ่ายดอกเบี้ยจากหนี้สาธารณะที่รัฐบาลกู้เงิน ซึ่งระดับเงินคลังที่เหมาะสมจึงขึ้นอยู่กับความต้องการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ดังนั้น จึงได้บริหารเงินคลังให้คงเหลือ ณ สิ้นเดือนมกราคม 2568 จำนวน 245,494 ล้านบาท ซึ่งเป็นระดับที่เพียงพอต่อการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการในช่วงเวลาดังกล่าว

“กรมบัญชีกลางมีการดูปริมาณเงินคลังอย่างใกล้ชิดให้เพียงพอต่อความต้องการการใช้เงินของส่วนราชการ เพราะกรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการเป็นรายเดือน โดยได้มีการเร่งรัดการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามเป้าหมาย ซึ่ง ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์มีการเบิกจ่ายเงินที่เกินหลักร้อยจากปีงบประมาณ 67 ไปแล้วประมาณ 53% และมีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณปี 68 ไปแล้วกว่า 45% ซึ่งต้องขอเน้นย้ำให้ส่วนราชการเร่งรัดการเบิกจ่ายให้ได้ตามเป้าหมายที่กรมบัญชีกลางวางไว้ เพื่อเป็นการฉีดเม็ดเงินสู่ระบบ

เศรษฐกิจ” นางแพตริเซียกล่าว

พณ.ร่วมดันไทย‘เวลเนสฮับ’

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้หารือกับหน่วยงานพันธมิตร ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้แก่ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดภูเก็ต สมาคมการค้าและบริกรสุขภาพผู้สูงอายุไทย สมาคมการส่งเสริมสุขภาพไทย สมาพันธ์การแพทย์แผนไทยล้านนา สมาพันธ์สมาคมสปาแอนด์เวลเนสไทย สมาคมแพทย์แผนไทยเชียงใหม่ และบริษัท พีเอ็มจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ถึงแนวทางการพัฒนาส่งเสริมธุรกิจเวลเนส (Wellness) ของไทย และแนวทางการส่งเสริมธุรกิจบริการสุขภาพและความงามให้มีมาตรฐานระดับสากล

นางอรมนกล่าวว่า ธุรกิจท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) เป็นรูปแบบการท่องเที่ยวที่กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยที่รัฐบาลให้การสนับสนุนธุรกิจท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอย่างจริงจัง โดยกิจกรรมและบริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวประเภทนี้ เน้นไปที่การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม (Holistic Health) ครอบคลุมถึงการออกกำลังกาย การรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพ การทำสมาธิ และการบำบัดด้วยวิธีธรรมชาติ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจสำหรับผู้ที่ต้องการพักผ่อนและฟื้นฟูสุขภาพไปพร้อมๆ กัน

นางอรมนกล่าวว่า กรมตระหนักถึงความสำคัญส่งเสริมธุรกิจบริการสุขภาพและความงามปี 2568 กรมเตรียมจัดโครงการ DBD Wellness 2025 เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์ทุกความต้องการของกลุ่มผู้ประกอบการสุขภาพ บริการสุขภาพ บริการทางการแพทย์ บริการผู้สูงอายุ และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง กับ 3 กิจกรรมต่อยอดธุรกิจ ได้แก่ 1.จัด Workshop หลักสูตร พลิกเกมธุรกิจ Wellness ให้ปัง ด้วยพลังดิจิทัลและเครือข่ายธุรกิจ โดยกรรมการตลาดดิจิทัลและผู้คร่ำหวอดในธุรกิจสปาไทยในพื้นที่ 3 จังหวัดท่องเที่ยว คือ ครั้งที่ 1 วันที่ 18-19 มีนาคม 2568 โรงแรมรามการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ ครั้งที่ 2 วันที่ 2-3 เมษายน 2568 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จ.เชียงใหม่ ครั้งที่ 3 วันที่ 29-30 เมษายน 2568 ณ โรงแรมเฟิร์ล จ.ภูเก็ต 2.ให้คำปรึกษาธุรกิจอย่างเข้มข้น โดยผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาธุรกิจสู่ความยั่งยืน วันที่

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17164

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 7

Col.Inch: 167.21 Ad Value: 275,896.50

PRValue (x3): 827,689.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐบาลโชว์เก็บรายได้ปี'68พุ่ง ลุ้น10มีค.เคาะแจกหมื่นเฟส3

19-20 พฤษภาคม ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ และ 3.คัดเลือกธุรกิจกลุ่มเป้าหมาย 30 ราย เข้าร่วมนำเสนอธุรกิจในงาน Thailand Wellness & Healthcare EXPO 2025 วันที่ 26-29 มิถุนายน ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค คาดจะมีผู้เข้าชมงานทั้งไทยและต่างชาติกว่า 15,000 คน พร้อมกิจกรรมจับคู่ไทยกับ 40 ประเทศ

ปัจจุบันมีนิติบุคคลคงอยู่ในธุรกิจ Wellness 28,536 ราย เพิ่ม 2,606 รายหรือ 10% จากปี 2567 มีทุนจดทะเบียน 359,321 ล้านบาท เพิ่ม 20,807 ล้านบาท หรือเพิ่ม 6% มีรายได้อยู่ที่ 1.13 ล้านล้านบาท เพิ่ม 9,885 ล้านบาท หรือเพิ่ม 1% แนวโน้มการเติบโตต่อเนื่องในปี 2568

'นิพนธ์'ขับเคลื่อนทุเรียนชั้นเทพ ผลักดันผลผลิตสู่ตลาดโลก



เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 นายนิพนธ์ บุญญามณี อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย อดีตนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา และอดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์ 8 สมัย เป็นประธานเปิดงาน “ทุเรียนชั้นเทพ สัจจร” ซึ่งเป็นกิจกรรมส่งเสริมการผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับตลาดใหม่ โดยมี อาจารย์ไพโรจน์ ทางธรรม นักวิชาการจากเทพวัฒนา เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในงานดังกล่าว จัดโดย บริษัทเทพวัฒนา จำกัด ณ ห้องประชุมภูผาเมฆ โรงแรมทีอาร์ออคคิด อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

นายนิพนธ์กล่าวว่า ปัจจุบันทุเรียนไทยเป็นสินค้าส่งออกที่สร้างรายได้เข้าประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้เป็นอันดับสองของประเทศรองจากข้าว

ซึ่งส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนขยายตัวอย่างมาก ครอบคลุมกว่า 43 จังหวัด รวมพื้นที่กว่า

1.3 ล้านไร่ อีกทั้งในปีที่ผ่านมา ประเทศไทยสามารถส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศในปริมาณ

รวมกว่า 938,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 155,000 ล้านบาท โดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งเป็นตลาดหลัก มีการนำเข้าทุเรียนไทยมากถึง 910,000 ตัน มูลค่า 150,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ชองกง หรือสหรัฐอเมริกา ก็เป็นอีกหนึ่งตลาดที่มีศักยภาพ โดยไทยสามารถส่งออกทุเรียนได้และกำลังเติบโตขึ้นเรื่อยๆ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการบริโภคทุเรียนทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ประเทศที่มีความต้องการนำเข้าทุเรียนสูงส่วนใหญ่มีข้อจำกัดด้านสภาพภูมิอากาศ ทำให้ไม่สามารถเพาะปลูกทุเรียนได้ดีเท่าประเทศไทย

ทุเรียนเป็นพืชที่ต้องการสภาพอากาศร้อนชื้น และไม่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในอุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส หากอยู่ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่านี้ ทุเรียนจะเติบโตได้ไม่เต็มที่ และให้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพเท่ากับทุเรียนไทย ซึ่งเป็นเหตุผลสำคัญที่ทำให้ไทยยังคงเป็นผู้นำในการผลิตและส่งออกทุเรียนของโลก

นายนิพนธ์ ยังกล่าวเพิ่มเติมว่า ทุเรียนไทย

แนวหน้า

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

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16016

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 69.49 Ad Value: 86,862.50

PRValue (x3): 260,587.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'นิพนธ์' ชับเคลื่อนทุเรียนชั้นเทพ ผลักดันผลผลิตสู่ตลาดโลก

ถือเป็นผลไม้แห่งอนาคต และมีโอกาสเติบโตในตลาดโลก
อีกมหาศาล แม้ว่าปัจจุบันเราจะสามารถส่งออก
ทุเรียนไปยังประเทศจีนได้เป็นจำนวนมาก

แต่จากข้อมูลพบว่า การบริโภคทุเรียนของ
ประชากรจีนในปัจจุบันยังอยู่ที่เพียง 10% ของ
ประชากรทั้งหมดเท่านั้น หากสามารถส่งเสริมให้
ตลาดจีนบริโภคทุเรียนได้ไม่น้อยกว่า 20% ย่อม
จะเป็นผลดีต่อทุเรียนไทยในอนาคต และยังเป็น
โอกาสสำคัญที่ไทยต้องเร่งพัฒนาคุณภาพ การ
ส่งออก รวมถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทุเรียนให้
ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้นโดยเฉพาะ
เรื่องคุณภาพ

การจัดงาน “ทุเรียนชั้นเทพ สัญจร” ใน
ครั้งนี้ ถือเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรได้รับองค์
ความรู้ที่ทันสมัย เพื่อนำไปพัฒนาการผลิตทุเรียนไทย
ให้ได้มาตรฐานระดับสากล ทั้งในด้านคุณภาพ การ
บริหารจัดการสวน และการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
เพื่อรองรับความต้องการของตลาดโลก นอกจากนี้
การขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนให้สอดคล้องกับอัตรา
การบริโภคที่เพิ่มขึ้น เป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญที่
ต้องดำเนินการควบคู่กันไป เพื่อให้ทุเรียนไทย
สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน และยังคง
รักษาสถานะ “ราชาแห่งผลไม้” ที่ได้รับความนิยม
สูงสุดต่อไปในอนาคต

ระดมอากาศยานดับไฟหลายจุด

เมื่อวันที่ 8 มี.ค. ที่ สอ.ปทป.ภาค 3 จ.เชียงใหม่ พล.ต.ชายแดน ฤกษ์ฤทธิสุวรรณ์ รอง ผอ.ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองภาค 3 เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันประจำวันของศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองภาค 3 ส่วนหน้าอย่างต่อเนื่อง พบว่าวันนี้จุดความร้อนในภาคเหนือลดลงอย่างมาก แต่ยังคงมีไฟป่าใหม่ลุกลามหลายจุดบนภูเขาสูงชันต่อเนื่องมานานหลายวันและยังไม่สามารถควบคุมไฟได้หมด ส่งผลให้วันนี้ยังคงต้องระดมอากาศยานช่วยดับไฟป่าต่อเนื่อง โดยเฮลิคอปเตอร์ Bell 407 ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร สนับสนุนการดับไฟป่าในจังหวัดลำพูน โดยช่วงเช้าเข้าพื้นที่ตำบลทาสบเส้า อำเภอแม่ทา และช่วงบ่ายปฏิบัติงานที่ ต.แม่ตื่น อ.ลำพูน ส่วนอากาศยาน BT-67 ของกองทัพอากาศ ช่วยสนับสนุนการดับไฟป่าจากพื้นที่สูงในเขตอุทยานแห่งชาติแม่ปิง ต.บ้านนา อ.สามเงา จ.ตาก

สำหรับจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือช่วงนี้เกิดจุดความร้อน 100 จุด เกิดในจังหวัดตากมากที่สุด 29 จุด รองลงมาคือจังหวัดลำพูน 18 จุด และจังหวัดแม่ฮ่องสอน 14 จุด

ขณะที่นายกัมปนาท ประจงพิมพ์ หน.สถานีควบคุมไฟป่าแม่ฮ่องสอนเปิดเผยว่าเมื่อเวลา 17.30 น. วันที่ 7 มี.ค. พบไฟป่าลุกไหม้บนหน้าผาสูงชัน ที่บ้านหนองเขียว ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน โดยจัดกำลังเข้าไปดับไฟแล้วในเช้าวันนี้