



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ธปท.ผุด'BOT RAT'ตาต้าใหม่ เกาะติดเศรษฐกิจไทยเรียลไทม์	กรุงเทพธุรกิจ
2. เมืองคอนอ่วมน้ำป่าหลากท่วมแล้ว4อำเภอ'เฉลิมชัย'เร่งช่วยชาวเพชรบุรี	แนวหน้า
3. บทบาทของประเทศไทยกับโอกาสที่พลาดไป ในการประชุม COP26	ไทยโพสต์
4. เกษตรฯจัดทำแผนแม่บท35ปีรับมือสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง	แนวหน้า
5. ชกส.ปล่อยกู้หมื่นล้านฟื้นฟูเกษตรกร	ข่าวสด
6. คอลัมน์: ชาวสิ้นรอบโลก: โรคระบาดในสัตว์	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: สัมมนา	แนวหน้า
8. เตือนเกษตรกรระวังหนอนกระทู้หอม	เดลินิวส์
9. เร่งระบายพร้อมเก็บน้ำเพื่อเกษตรฤดูแล้ง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ป่วยแพงยาวถึงปี65 เกษตรกรระทม	เดลินิวส์
12. DITPดันส่งออกผลไม้สด63กิจกรรมทำเงิน2.36พันล้าน	แนวหน้า

>2

สปท.ผุด'BOT RAT'ดาต้าใหม่ เกาะติดเศรษฐกิจไทยเรียลไทม์

สปท.ผุด'BOT RAT'ดาต้าใหม่ เกาะติดเศรษฐกิจไทยเรียลไทม์

• **วิชชุดา ภักดิ์สุวรรณ**
กรุงเทพธุรกิจ

จากผลกระทบของการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ที่เกิดขึ้นระลอกแล้วระลอกเล่า ล้วนสร้างผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน แม้ว่าที่ผ่านมา ธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.) จะมีข้อมูลในภาพรวม มีข้อมูลเร็ว เพื่อดูผลกระทบทางเศรษฐกิจ แต่ก็อาจไม่ได้ละเอียดและลงลึก ให้เห็นในเชิงพื้นที่มากนัก

ดังนั้นการมีข้อมูล "เชิงลึก" ที่สามารถทำให้เห็นภาพไปถึงแต่ละพื้นที่ แต่ละภาค ตำบล อำเภอ จังหวัด ได้แบบละเอียดและเรียลไทม์ ถือเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อให้เห็นภาพเศรษฐกิจไทยที่ครบถ้วน รวดเร็ว และทำให้การมองภาพเศรษฐกิจในอนาคตชัดเจนมากขึ้นด้วย

จิตเกษม พรประพันธ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.) กล่าวว่าหน้าที่ของธปท. เราดำเนินนโยบายการเงินและดูแลเสถียรภาพเศรษฐกิจ ดังนั้นการติดตามภาวะเศรษฐกิจจึงเป็นเรื่องที่สำคัญและจำเป็น โดยเฉพาะในช่วงโควิด-19 ที่มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงรวดเร็วค่อนข้างมาก

ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ทั้งการแพร่ระบาดของ การกระจายวัคซีน การเปิดเมือง ปิดเมือง ล้วน มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ดังนั้น การติดตามสิ่งต่างๆเหล่านี้เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง

ธปท.จึงได้พัฒนาเครื่องมือใหม่เพื่อทำให้มีความสามารถในการ "จับชีพจร"เศรษฐกิจภูมิภาคได้ชัดเจนมากขึ้น ผ่านเครื่องชี้เร็วเศรษฐกิจภูมิภาค หรือที่เรียกว่า "BOT RAT" ซึ่งย่อมาจาก Regional Activity Tracker เพื่อใช้ยกระดับขีดความสามารถในการจับชีพจร และแนวโน้มเศรษฐกิจภูมิภาค ตลอดจนความเป็นอยู่ของประชาชนในแต่ละพื้นที่

รวมถึงสามารถสะท้อนภาพใกล้เคียงกับภาพปัจจุบันมากที่สุด สามารถฉายภาพเชิงพื้นที่ ทำให้สามารถเห็น Uneven development ซึ่งจะช่วยตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมายหลัก ทั้งกลุ่มผู้ประกอบการที่มีความจำเป็นที่ต้องใช้ข้อมูลเร็วที่สะท้อนให้เห็นถึงทิศทางเศรษฐกิจ เพื่อประกอบการวางแผนธุรกิจในระยะข้างหน้า ได้ดีขึ้น ในโลกปัจจุบันที่มีความผันผวนสูง

"BOT RAT" ตัวนี้จะเป็นตัวที่ติดตามเชิงพื้นที่โดยมีการออกแบบคิดเสมือน Doughnut Economics ที่สะท้อนทั้งสังคม เศรษฐกิจ

สิ่งแวดล้อม หรือแม้กระทั่งด้านสาธารณสุข สุขต่างๆ ที่มีความเชื่อมโยงซับซ้อนได้ เพื่อสะท้อนภาพเศรษฐกิจปัจจุบันให้มากที่สุด และฉายภาพแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกันเพื่อที่อนาคต ผู้ที่จะนำข้อมูลไปใช้ จะสามารถเข้าไปดูแลหรือออกนโยบายได้ตรงจุดมากขึ้น

ข้อมูลที่ "BOT RAT" นำมาวิเคราะห์ นำมาชี้วัดเศรษฐกิจ มาจาก 13 เครื่องชี้เร็ว ที่ครอบคลุม 5 สาขาการผลิตที่สำคัญในภูมิภาค ด้านแรกจาก ภาพรวมเศรษฐกิจภูมิภาค จาก Facebook Movement รายวัน เพื่อให้เห็นการเคลื่อนไหวของประชาชนในภูมิภาค ในระดับอำเภอ หรือลงลึกไปถึงระดับตำบลได้

ถัดมาคือ **ข้อมูลจากภาคการท่องเที่ยว** ทั้งจากดัชนีสะท้อนการจองห้องพัก จากการจองห้องพักในจังหวัดท่องเที่ยวสำคัญ ดัชนีสะท้อนการเดินทางบก ที่ชี้ให้เห็นถึงการท่องเที่ยวในภูมิภาคผ่านการเดินทางด้วยยานพาหนะ 4 ล้อ รวมไปถึงดัชนีสะท้อนการเดินทางทางอากาศ จากจำนวนผู้เยี่ยมชมของภูมิภาค ที่เดินทางโดยเครื่องบิน

นอกจากนี้ ยังมีการนำข้อมูลด้าน "การใช้จ่ายใช้สอย" มาเป็นเครื่องชี้วัดด้วย ทั้งจาก

ดัชนีสะท้อนภาคการขนส่งสินค้าที่ชี้ให้เห็นถึงการขนส่งสินค้าและการค้าในพื้นที่ผ่านการจราจรของรถบรรทุก แม้กระทั่งดัชนีการซื้อสินค้าออนไลน์ จาก Google Trends ที่สะท้อนให้เห็นถึง ความสนใจของประชาชนในการซื้อขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ รวมถึงดัชนีความเชื่อมั่นการใช้จ่าย ที่รวบรวมข้อมูลมาจากโซเชียลมีเดียต่างๆ

“การจ้างงาน” ก็เป็นหนึ่งในเครื่องชี้วัดเศรษฐกิจได้ โดยดูจากความเชื่อมั่นการจ้างงานของประชาชน โดยใช้ข้อมูลที่รวบรวมจากสื่อโซเชียลต่างๆ หรือจากตำแหน่งงานที่เปิดรับใหม่ เพื่อชี้ให้เห็นถึงความต้องการการจ้างงานโดยรวมจากประกาศหางานของนายจ้าง ผ่านสำนักงานจัดหางานจังหวัด

สุดท้ายเครื่องชี้วัดจาก “ภาคเกษตร” เช่น ดัชนีความเสี่ยงภัยแล้ง ที่ชี้วัดจากความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งที่มีอิทธิพล รวมถึงการดูไปถึงปริมาณน้ำในเขื่อน สำหรับใช้ทำการเกษตร และราคาสินค้าเกษตรสำคัญๆ เพื่อช่วยสะท้อนทิศทางการเปลี่ยนแปลงของราคาได้อย่างรวดเร็ว

ดังนั้นข้อมูลในBOTRATจะมีความรวดเร็วทันเหตุการณ์ เรียลไทม์ และมีความถี่สูงที่ทั้งสามารถดูข้อมูลได้ทั้งรายวัน รายสัปดาห์ และจากแหล่งข้อมูลต่างๆที่นำมาใช้ รวมไปถึงข้อมูลจากกรมทางหลวง กรมการท่าอากาศยาน กรมจัดหางาน Gistda **สำนักเศรษฐกิจ**

การเกษตร เหล่านี้จะยังต่อกัย “แหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ” ได้

“ข้อมูลจาก BOT RAT เป็นข้อมูลจริงที่เกิดขึ้น อีกด้านเราเรียกว่า soft information คือ ข้อมูลที่มาจากการขอความเห็น เช่นที่เราคุยกับผู้ประกอบการเป็นรายๆ ที่ครอบคลุมอยู่ในภาคการผลิตทุกสาขา และแต่ละพื้นที่ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคทั้ง 4ภาค ในจังหวัดต่างๆ ดังนั้นข้อมูลเหล่านี้ ธปท.ก็นำมาจากการประมวลผลมาจากทั้งข้อมูลจริง และจากการวิเคราะห์ข้อมูล บางส่วนมีการใช้ data analytics ประมวลผลขึ้นมา เพื่อวาดภาพเศรษฐกิจ ให้เห็นภาพมากขึ้น”

ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ ธปท.ก็จะนำมาใช้ในการ

สปท.พัฒนาเครื่องชี้วัดเศรษฐกิจภูมิภาค (BOT RAT)

ข้อมูลใน BOT RAT

การท่องเที่ยว

- ดัชนีสะท้อนการจองที่พัก
- ดัชนีสะท้อนการเดินทางทางบก
- ดัชนีสะท้อนการเดินทางทางอากาศ

การจับจ่ายใช้สอย

- ดัชนีสะท้อนภาคการขนส่งสินค้า
- ดัชนีการซื้อสินค้าออนไลน์
- ดัชนีความเชื่อมั่นการใช้จ่าย

การจ้างงาน

- ดัชนีความเชื่อมั่นการจ้างงาน
- ตำแหน่งงานที่เปิดรับใหม่

ภาคเกษตร

- ดัชนีความเสี่ยงภัยแล้ง
- ปริมาณน้ำในเขื่อน
- ดัชนีราคาสินค้าเกษตร

การพัฒนา BOT RAT เพื่อตอบโจทย์

- ข้อมูลเร็ว
- Forward Looking
- ตอบโจทย์เชิงพื้นที่

12/11/2564 **กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ**

แถลงข่าวเศรษฐกิจไทย และใช้ในการประเมินทิศทางการเศรษฐกิจของคณะกรรมการนโยบายการเงินหรือกนง.ด้วย เพราะระยะหลังๆ กนง.ให้ความสำคัญมากขึ้น กับการฟื้นตัวเชิงพื้นที่และเซกเตอร์

อย่างไรก็ตาม จากการใช้ “BOT RAT” เพื่อดูแนวโน้มเศรษฐกิจ ธปท.พบว่า จากการคลายล็อกดาวน์โควิด-19 การเปิดเมือง ส่งผลให้กิจกรรมในเศรษฐกิจกลับมาขยับตัวได้มากขึ้น โดยเห็นอัตราการหดตัวของเศรษฐกิจไทยปรับตัวดีขึ้นในทุกภาค แม้ว่าจะยังไม่เห็นนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามามากนักในช่วงเริ่มต้นเปิดเมือง แต่การท่องเที่ยวในประเทศเริ่มขยับดีขึ้น รวมถึงมีการใช้จ่ายในประเทศ ภาคการเกษตร รวมถึงแรงงาน ปรับตัวดีขึ้น

“โดยรวมแล้ว “BOT RAT” ชี้ให้เห็นว่าเศรษฐกิจไทยระยะสั้นปรับตัวดีขึ้น ทั้งเดือนพ.ย.และธ.ค.ที่จะถึงที่จะดีต่อเนื่อง ทำให้เห็นภาพเศรษฐกิจไทยค่อยๆปรับตัวขึ้น หากเทียบกับช่วงโควิด-19 ระบาดหนัก วันนี้

เครื่องชี้ชี้ให้เห็นว่า จากตัวชี้วัดเศรษฐกิจที่เป็นแดงแดงเข้มมาเป็นเหลืองแดงเรื่อๆ ก่อนไปทางชมพู และหวังว่า ระยะถัดไป หวังว่าจะเห็นสีเขียวได้ เพราะเศรษฐกิจไทยผ่านจุดต่ำสุดไปแล้ว”

โดย BOT RAT จะเริ่มเปิดและเผยแพร่ข้อมูลครั้งแรกในวันที่ 15พ.ย.นี้ และจะเผยแพร่ข้อมูลทุกประจำวันวันที่ 15 ของทุกเดือนผ่าน 3 ผลิตภัณฑ์ ทั้งผ่านเอกสารสรุป ภาคเศรษฐกิจภูมิภาคในรูปแบบกราฟฟิก รวมไปถึงคลิปวิดีโอการเล่าเศรษฐกิจภูมิภาคล่าสุด จากเครื่องชี้ BOT RAT เพื่อให้ประชาชนภาคธุรกิจหรือภาครัฐ สามารถเข้ามาติดตามข้อมูล และนำข้อมูลจากเครื่องชี้วัดต่างๆ ไปใช้ประโยชน์ในอนาคตได้

น้ำท่วม

เมืองคอนอ่วม น้ำป่าหลากท่วมแล้ว4อำเภอ 'เฉลิมชัย' เร่งช่วยชาวเพชรบุรี

อุตุฯเผยทั่วไทยอากาศเย็น อุณหภูมิลด 2 องศาฯ ส่วนภาคใต้ มีฝนกระหน่ำ ขณะที่ จ.เพชรบุรี เจ้าหน้าที่เร่งระบายน้ำลงทะเล อธิปไตยกรมชลฯ คาด 2 วันคลี่คลาย ด้านเมืองคอน น้ำป่าหลากท่วมชุมชน พื้นที่เกษตร-ถนน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาหลวง ประกาศ ปิดน้ำตก 6 แห่ง หวั่นอันตรายต่อนักท่องเที่ยว ➡ ต่อ : น้ำท่วม - หน้า 8



▲ ลงพื้นที่ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี (เขื่อนเพชร) หลังแม่น้ำเพชรบุรีเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ว่าบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งถึงวันที่ 13 พฤศจิกายนนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ภาคเหนือ มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อากาศเย็น อุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาฯ อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาฯ ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิสูงสุด 15-21 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาฯ ยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตร/ชั่วโมง

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 12 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14807

หน้า: 1 (ล่างขวา), 8

Col.Inch: 93.01

Ad Value: 116,262.50

PRValue (x3): 348,787.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เมืองคอนอ่วมน้ำป่าหลากท่วมแล้ว4อำเภอ'เฉลิมชัย'เร่งช่วยชาวเพชรบุรี

ภาคกลาง อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาฯ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ

ความเร็ว 15-35 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 3 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาฯ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร กทม.และปริมณฑล อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาฯ อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาฯ

ด้านสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ร่วมกับอาสาสมัคร เข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี โดยนำกระสอบทรายเสริมกันกันน้ำตามอู และเร่งสูบน้ำออกจากตัวเมือง อย่างไรก็ตามในวันเดียวกันนี้ น้ำยังเอ่อท่วมถนนสายต่างๆ โดยระดับน้ำยังทรงตัวที่ประมาณ 10 เซนติเมตร

ส่วนที่ประตูระบายน้ำปลายคลอง D9 บ้านโตนดน้อย ต.ปึกเตียน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี นายอุดม เพชรคุด ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ มอบหมายให้ นายสุนาคนบุญ ผอ.ส่วนสนับสนุนทรัพยากรกู้ภัย นายโสภณ ทอไผ่ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสาธารณภัย ปก.เขต 4 นำเครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว เร่งสูบน้ำลงสู่ทะเล เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในตัวเมือง

เพชรบุรี

นอกจากนี้ได้นำรถปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัย สูบน้ำระยะไกล ติดตั้งในพื้นที่หมู่ 10 ต.หนองจอก อ.ท่ายาง ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วม และสวนกล้วยของเกษตรกร ที่ถูกน้ำท่วมขังประมาณ 20-30 เซนติเมตร ได้รับความเสียหายประมาณ 100 ไร่ เพื่อเร่งระบายน้ำบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว

ขณะที่โครงการส่งน้ำและบำรุง

รักษา จ.เพชรบุรี ลดการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี เหลืออยู่ที่ 245 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ส่วนภาพรวมผลกระทบจากน้ำท่วมครั้งนี้ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่ายาง บริเวณเหนือเขื่อนเพชร อ.บ้านลาด อ.เมือง และอ.บ้านแหลม ซึ่งมีน้ำทะเลหนุนสูงทำให้ระบายน้ำได้ช้า

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เผยว่าปริมาณน้ำสูงสุดในแม่น้ำเพชรบุรี ได้ไหลผ่าน อ.เมือง จ.เพชรบุรี ไปแล้ว สถานการณ์จึงไม่รุนแรง ส่วนน้ำทะเลหนุนก็ค่อยๆ ลดลง หากไม่มีฝนตกเพิ่ม สถานการณ์น่าจะกลับสู่ภาวะปกติภายใน 2 วัน

วันเดียวกัน ที่ จ.นครศรีธรรมราช ภายหลังจากฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้างทั้ง 23 อำเภอ แม้ว่าจะเริ่มมีฝนน้อยลงแล้ว แต่ปริมาณน้ำจากน้ำตกทั้ง 6 แห่งในเขตอุทยานแห่งชาติฯ ที่รองรับน้ำจากเทือกเขาหลวง ไม่ว่าจะเป็นน้ำตกกะโรม อ.ลานสกา, น้ำตกพรหมโลก น้ำตกอัยเชียว อ.พรหมคีรี น้ำตกท่าแพ อ.ช้างกลาง ยังมีปริมาณน้ำป่าไหลหลากต่อเนื่อง ทำให้พื้นที่ อ.เมือง อ.ลานสกา อ.พรหมคีรี และ อ.พระพรหม มีปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ท่วมขังชุมชนพื้นที่การเกษตร และถนนหลายสายในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ส่วนนายสัญญา สังข์เงิน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาหลวง ได้ประกาศปิดน้ำตกในเขตอุทยานฯ 6 แห่ง ได้แก่ น้ำตกพรหมโลก น้ำตกอัยเชียว พื้นที่ อ.พรหมคีรี, น้ำตกกะโรม อ.ลานสกา, น้ำตกท่าแพ อ.ช้างกลาง, น้ำตกกรุงชิง อ.นบพิตำ และน้ำตกเหนือฟ้า อ.พิปูน เนื่องจากมีน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งอาจเป็นอันตรายแก่นักท่องเที่ยว โดยวัดปริมาณน้ำฝนสูงถึง 130 มิลลิเมตร คาดว่าปริมาณน้ำบนเขายังมีอยู่มาก

ด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.

เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมใน จ.เพชรบุรี ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี (เขื่อนเพชร) หลังจากเกิดฝนตกหนัก ซึ่งกรมชลประทานได้พร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแก่งกระเจาน อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ และอ่างเก็บน้ำห้วยผาก ไว้แล้ว อย่างไรก็ตาม จากการบินสำรวจความเสียหายพบว่าปริมาณน้ำเอ่อล้น อ.บ้านลาด เล็กน้อย จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำ คาดว่าไม่เกิน 2-3 วัน จะระบายออกได้

ทั้งหมด และประสานทางจังหวัดบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มกำลัง

ขณะที่ กรมชลประทาน ได้บริหารน้ำผ่านคลองระบายน้ำ D1 เพื่อตัดยอดน้ำที่ จะระบายสู่แม่น้ำเพชรบุรี ไม่ให้เกิดสภาวะน้ำท่วมหนักเกินไปในตัวเมืองเพชรบุรี สำหรับการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เพชรบุรีที่เกิดซ้ำซาก จำเป็นที่จะต้องทำคลองระบายน้ำเพิ่ม คือ โครงการคลอง D1 ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทำความเข้าใจกับประชาชนที่อยู่ในแนวโครงการ อาจจะมีปัญหาเรื่องความไม่เข้าใจกันในบางประเด็น แต่ต้องเข้าไปสร้างความเข้าใจกับให้พี่น้องประชาชนให้มากที่สุด ต้องรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อปรับรูปแบบของโครงการ ให้กระทบประชาชนน้อยที่สุด

บทบาทของประเทศไทยกับโอกาสที่พลาดไป ในการประชุม COP26

โดย Danny Marks

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ประเทศไทยได้ประสบกับภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงหลายครั้ง นับตั้งแต่ทศวรรษครั้งใหญ่เมื่อปี 2554 ที่พายุไต้ฝุ่นพัดเข้าถล่มประเทศไทยกว่า 800 ชีวิต และส่งผลให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจกว่า 1.4 ล้านล้านบาท จนมาถึงเหตุการณ์ในลักษณะเดียวกันในปีที่ผ่านมาที่ส่งผลกระทบกับประชาชนกว่า 1 ล้านครัวเรือน และคร่าชีวิตประชาชนไปอีกอย่างน้อย 14 ชีวิต ภาวะอุทกภัยปีล่าสุดนี้ยังสร้างความเสียหายทั้งทางเศรษฐกิจและเกษตรกรรม โดยคิดเป็นมูลค่ากว่า 5 หมื่นล้านบาท (ร้อยละ 0.3 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ) รวมทั้งทำให้ผลผลิตน้ำตาล ซึ่งเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ส่งออกที่สำคัญที่สุดของประเทศ ลดลงกว่าร้อยละ 30

แม้ว่าภัยพิบัติทั้งหลายที่กล่าวมานี้จะมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัย แต่ก็ปฏิเสธไม่ได้ว่า ปัจจัยหลักอย่างหนึ่งก็คือสภาวะความเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ หรือ Climate Change ซึ่งส่งผลให้ในห้วง 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2543-2562) ประเทศไทยถูกจัดให้อยู่ในลำดับที่ 9 ของการจัดลำดับดัชนีความเสี่ยงจากผลกระทบด้านสภาพภูมิอากาศโลก (Global Climate Risk Index)

ในขณะเดียวกัน ในระหว่างช่วงปี พ.ศ.2552-2562 ระดับการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนของประเทศไทยก็เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ปัจจุบันประเทศไทยถูกจัดเป็นหนึ่งใน 20 ประเทศที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่สุด และอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากรหนึ่งคนก็เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 50 ในรอบ 20 ปีที่ผ่านมา หรืออีกนัยหนึ่งก็คือ อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากรหนึ่งคนของประเทศไทย มีอัตราสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชากรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่มีอัตราการปล่อยก๊าซต่อคนสูงกว่าประชากรใน London และ Milan เสียอีก

จากสถานการณ์ที่กล่าวมาข้างต้น การให้ความสำคัญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและสภาพอากาศจึงเป็นเรื่องจำเป็นสำหรับประเทศไทย และการประชุมสมัชชาวิษณุวัตินานาชาติด้านสภาพอากาศ หรือการประชุม COP26 ในปีนี้ก็เป็นโอกาสสำคัญที่ประเทศไทยจะได้แสดงความตั้งใจจริงในการแก้ปัญหาวิกฤตสภาพอากาศดังกล่าว ดังที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้กล่าวต่อที่ประชุมเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ถึงเจตนาแน่วแน่ในการให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาอย่างเต็มที่ด้วยทุกวิถีทาง

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่รัฐบาลไทยเลือกที่จะปฏิบัติในระหว่างการประชุม COP26 กลับไม่เป็นไปตามที่นายกรัฐมนตรีกล่าว ไม่สอดคล้องกับเส้นทางที่หลายประเทศเลือก และที่สำคัญไม่เหมาะสมกับสภาพความจำเป็นของปัญหาในประเทศไทยเอง ดังจะเห็นได้จากตัวอย่าง 3 ประการต่อไปนี้

ประการที่หนึ่ง ในวันจันทร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ที่ประชุมได้หารือถึงแถลงการณ์กลาสโกว์ด้านการอนุรักษ์ป่าไม้ หรือ Glasgow Leaders Declaration on Forest and Land Use ซึ่งเป็นการแถลงการณ์ร่วมระหว่างประเทศสมาชิก 128 ประเทศ ในการยุติการทำลายป่าไม้ภายในปี พ.ศ.2573 (ค.ศ.2030) ผ่านการปรับปรุงกระบวนการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chains) และการสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยเพื่อให้เกิดการปลูกพื้นที่ป่าเพื่อการเกษตร ซึ่งมีประเทศเพื่อนบ้านของไทยที่ร่วมลงนามด้วย เช่น อินโดนีเซีย และเวียดนาม

ทว่ารัฐบาลไทยกลับ **ไม่ได้** ร่วมลงนามในแถลงการณ์ดังกล่าวด้วย ซึ่งถึงแม้ว่าอัตราการการทำลายป่าไม้ในประเทศไทยจะลดลงเป็นลำดับในช่วงที่ผ่านมา แต่ประเทศไทยก็ยังคงประสบกับปัญหาการเผาทำลายป่าเพื่อใช้พื้นที่ทำการเกษตรอยู่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งไร่ข้าวโพด อีกทั้งกลุ่มธุรกิจการเกษตรขนาดใหญ่ของไทยก็ยังมีส่วนในการสนับสนุนการเผาทำลายป่าเพื่อพื้นที่การเกษตรในประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย หากรัฐบาลไทยได้ร่วมลงนามในแถลงการณ์การอนุรักษ์ป่าไม้แล้ว นอกจากจะเป็นการแสดงความเจตนาแน่วแน่ในแก้ปัญหาการปล่อยก๊าซคาร์บอนด้วยการรักษาผืนป่าของประเทศ ก็ยังเป็นการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งปัญหาหลักที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตก่อนวัยอันควรของประชากรในประเทศอีกด้วย

ประการที่สอง ในวันอังคารที่ 2 พฤศจิกายน 2564 สหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปร่วมกันออกแถลงการณ์ด้านก๊าซมีเทน หรือ Global Methane Pledge ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทก๊าซมีเทนลงอย่างน้อยร้อยละ 30 ภายในปี พ.ศ.2573 (ค.ศ.2030) เมื่อเทียบกับระดับการปล่อยก๊าซดังกล่าวในปี พ.ศ.2563 โดยก๊าซมีเทนจัดเป็นก๊าซเรือนกระจกประเภทหนึ่งที่มีผลกระทบต่อสภาวะโลกร้อนมากที่สุด ดังนั้น การพยายามลดการปล่อยก๊าซมีเทนจึงถือได้ว่าเป็นขั้นตอนสำคัญในการชะลอสภาวะโลกร้อนและเพิ่มเวลาในการตอบสนองต่อสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงของโลก ดังที่ Ms.Ursula von der Leyen ประธานคณะกรรมาธิการยุโรปคนปัจจุบันได้กล่าวไว้ว่า การลดการปล่อยก๊าซมีเทนถือเป็นจุดเริ่มต้นการแก้ปัญหาสภาพอากาศที่ง่ายที่สุด หรือเป็น “the lowest hanging fruit” นั่นเอง

แถลงการณ์ร่วมเรื่องก๊าซมีเทนดังกล่าว นอกจากสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปแล้ว ก็ยังมีประเทศสมาชิกอีกกว่า 100 ประเทศที่ร่วมลงนาม ซึ่งรวมถึงประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียนอย่างอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนามด้วย แต่ก็เป็นที่น่าผิดหวังที่รัฐบาลไทยกลับเลือกที่จะ **ไม่เข้าร่วม** ในแถลงการณ์ดังกล่าว

อนึ่ง ต้นตอที่สำคัญของการปล่อยก๊าซมีเทนอย่างหนึ่งคือกิจกรรมการเกษตร โดยเฉพาะการทำนาข้าว ที่จัดว่าเป็นกิจกรรมการเกษตรที่สำคัญที่สุดประเภทหนึ่งของไทย ซึ่งการทำนาข้าว

แบบทั่วไปปกติต้องอาศัยน้ำจำนวนมาก แต่ก็มีการศึกษาพัฒนาวิธีการทำนาข้าวแบบใหม่ๆ ที่สามารถลดการใช้น้ำและลดการปล่อยก๊าซมีเทนได้ เช่น เทคนิคการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ที่เริ่มมีการนำมาใช้ในเวียดนามบ้างแล้ว

สาเหตุสำคัญที่เกษตรกรรายย่อยในประเทศไทยยังไม่สามารถนำแนวคิดใหม่ๆ ดังที่กล่าวข้างต้นมาประยุกต์ใช้ได้ ก็เนื่องมาจากการขาดซึ่งองค์ความรู้และทรัพยากร (โดยเฉพาะทุนทรัพย์) ที่จะช่วยให้สามารถทดลองนำแนวคิดเหล่านั้นมาใช้ ซึ่งหากภาครัฐมีเจตนารมณ์จะพัฒนาในด้านนี้จริงๆ แล้ว ก็ย่อมสามารถสนับสนุนเกษตรกรได้ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนด้านองค์ความรู้ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสนับสนุนด้านทุนทรัพย์หรือเงินกู้ยืมโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แต่การที่รัฐบาลไทยตัดสินใจไม่เข้าร่วมลงนามในแถลงการณ์เรื่องก๊าซมีเทนก็นับเป็นอีกหนึ่งครั้งที่รัฐบาลไทยพลาดโอกาสการแสดงความจริงใจกับการแก้ปัญหาสภาพภูมิอากาศของประเทศ

ประการสุดท้าย ในวันที่พุธที่ 3 พฤศจิกายน 2564 รัฐบาลสหราชอาณาจักรประสบความสำเร็จในการเชิญชวนรัฐบาลของสมาชิกอีก 18 ประเทศให้เข้าร่วมแสดงเจตนารมณ์การลดการใช้พลังงานถ่านหินและการยุติการลงทุนในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการควบคุมอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้อยู่ที่ไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียสตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) และเป็นการช่วยแก้ปัญหาสภาพภูมิอากาศด้วย อนึ่ง กลุ่มประเทศ 18 ประเทศดังกล่าว มีประเทศเพื่อนบ้านของไทยเช่นเวียดนาม เข้าร่วมด้วย แต่ก็เป็นอีกหนึ่งครั้งที่รัฐบาลไทยตัดสินใจ **ไม่เข้าร่วม**

ประเทศไทยมีโรงไฟฟ้าถ่านหินอยู่แล้ว 27 แห่ง ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่บรรยากาศรวมกว่า 34.9 ล้านตัน และในเดือนกันยายนที่ผ่านมา คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติก็เพิ่งอนุมัติการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเพิ่มอีก 2 แห่งที่อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทบ้านปู จำกัด (มหาชน) ยังมีธุรกิจพลังงานถ่านหินในต่างประเทศ โดยเป็นเจ้าของเหมืองถ่านหินในออสเตรเลียและอินเดียอีกด้วย ถึงแม้ว่าพลังงานถ่านหินจะเป็นเพียงส่วนน้อยของแหล่งพลังงานที่ใช้ในประเทศไทย แต่

การที่รัฐบาลไทยยังคงสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจด้านพลังงานถ่านหิน และการไม่เข้าร่วมในความร่วมมือการยุติการลงทุนในพลังงานถ่านหิน ก็เป็นอีกครั้งหนึ่งที่รัฐบาลไทยปล่อยให้โอกาสในการแสดงถึงความตั้งใจจริงในการแก้ปัญหาสภาพภูมิอากาศและปัญหาสุขภาพภูมิอากาศต่อหน้านานาประเทศในภูมิภาคและประชาคมโลกหลุดลอยไป

การตัดสินใจไม่ร่วมลงนามในความร่วมมือและพันธสัญญาต่างๆ ข้างต้นของรัฐบาลไทยนั้น เป็นการทำให้ประเทศไทยตกอยู่ในสภาพที่ล้าหลังในด้านการจัดการปัญหาสภาพภูมิอากาศ ไม่ว่าจะในระดับภูมิภาคหรือระดับโลก นอกจากนี้ รัฐบาลยังมีแผนการตัดลดงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมในการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2565 ลงถึงร้อยละ 47 อีกด้วย

แต่สถานการณ์อาจจะยังไม่สายเกินไป หากรัฐบาลไทยพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนการตัดสินใจที่ผ่านมา โดยเริ่มจากการร่วมลงนามในการแสดงเจตนารมณ์และเข้าร่วมในพันธสัญญาต่างๆ ในการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมและแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศอย่างจริงจัง ดังเช่นที่ประเทศเพื่อนบ้านอย่างเวียดนามได้ดำเนินการไปแล้ว

อย่างไรก็ตาม ต้องไม่ลืมว่า สิ่งที่สำคัญยิ่งกว่าการลงทุนหรือแสดงเจตนารมณ์ ก็คือการสนับสนุนการดำเนินการในเรื่องนี้ อย่างจริงจังในระดับนโยบาย โดยเฉพาะในแง่ของการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนในประเทศไทย ซึ่งการดำเนินการอย่างจริงจังดังกล่าวจะส่งผลให้ประเทศไทยและเพื่อนบ้านอย่างเวียดนาม สามารถร่วมกันเป็นตัวอย่างในการผลักดันการแก้ปัญหาสภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้แก่เพื่อนสมาชิกอื่นๆ ในภูมิภาคได้

แต่ที่สำคัญกว่านั้นก็คือ เป็นการแสดงความรับผิดชอบของรัฐบาลไทยที่มีต่อประชากรในประเทศ ในด้านการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชากรได้มีอากาศสะอาดหายใจ และสามารถใช้ชีวิตได้อย่างยั่งยืนและปลอดภัย.

หมายเหตุ : Danny Marks เป็น ผศ.ทางด้านนโยบายสิ่งแวดล้อมและการเมือง มหาวิทยาลัยดับลินซิตี ประเทศไอร์แลนด์

เกษตรฯจัดทำแผนแม่บท35ปี รับมือสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดสัมมนาออนไลน์ภายใต้หัวข้อ (COP26 Adaptation and Resilience Online Events) “Sustainable and Inclusive Climate Adaptation and Resilience : local leadership for a global goal” ผ่านระบบ Zoom meeting ว่า ในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญ ซึ่งรัฐบาลไทยได้กำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ตั้งแต่ปี 2007 จัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2015-2050 เป็นแผน 35 ปี และในปีนี้ รัฐบาลไทยกำหนดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Bio-Circular - Green Economy Model (BCG Economy

Model) เป็นวาระแห่งชาติ “ผมรู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นเจ้าภาพการสัมมนาออนไลน์ในครั้งนี้ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภาคเกษตร มากกว่า 12 ปี ตั้งแต่ปี 2009 มีการดำเนินโครงการความร่วมมือพหุภาคีกับ UNDP, UNEP, FAO และ ADB และได้ร่วมมือทวิภาคีกับสหราชอาณาจักร โดยมุ่งเน้นที่การปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ หรือ SDGs” ดร.ทองเปลว กล่าว ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายนนี้ ทางสหราชอาณาจักร จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสมัชชาประเทศภาคีอนุสัญญา

สหประชาชาติครั้งที่ 26 หรือการประชุม COP26 โดยมีผู้มากกว่า 196 ประเทศทั่วโลก รวมถึงไทยเข้าร่วม เพื่อหารือแนวทางที่แต่ละประเทศจะใช้ดำเนินการจัดการปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสัมมนาในวันนี้ จึงเป็นโอกาสที่จะได้รับฟังการดำเนินการของประเทศไทยในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร การนำเสนอ (Showcase) งานวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรดิน ด้านปศุสัตว์และข้าว รวมทั้งการผลิตที่ชาญฉลาดที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture) และ เป็นเวทีที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูล ประสบการณ์ ข้อเสนอแนะในการปรับตัว และเตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับภาคการเกษตรต่อไป

ธกส.ปล่อยกู้หมื่นล้านบาทฟื้นฟูเกษตรกร

คลังยันมีเงินประกันรายได้ชาวนา-เปิดช่องเรือเฟดานหนี

คลังยืนยันมีเงินจ่ายค่าประกันรายได้ชาวนา วงเงิน 7.6 หมื่นล้านบาท ล่าสุดมอบให้สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง หรือกับสำนักงานประมาณเพื่อหาแหล่งเงินเพิ่มเติม ไม่ปิดช่องเรือเฟดานก่อนหน้าเบงกัรัฐเกิน 30% ด้าน ธ.ก.ส.เดินหนีปล่อยกู้หมื่นล้านบาทฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร

นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน รองเลขาธิการกระทรวงการคลัง เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการหาแหล่งเงินมาใช้ในโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ซึ่งต้องใช้เงินอีก 7.6 หมื่นล้านบาทว่า สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) อยู่ระหว่างหารือกับสำนักงานประมาณว่ายังมีแหล่งเงินในส่วนไหน อย่างไรที่จะสามารถดึงมาดำเนินการได้บ้าง

ส่วนข้อเสนอเรื่องการขยายเพดานการก่อหนี้ผ่านสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ และหน่วยงานอื่น เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ.2561 มาตรา 28 ที่กำหนดว่าภาระหนี้ในส่วนนี้รวมกันต้องไม่เกิน 30% ของงบประมาณรายจ่ายนั้น คลังกับสำนักงานประมาณต้องคุยกันก่อนว่าจะดำเนินการในเรื่องนี้อย่างไร

รายงานข่าวกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ.2561 มาตรา 28 กำหนดไว้ว่า การใช้เงินของสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ที่เพื่อการสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล

ไปก่อน จะต้องมีการรวมกันทั้งสิ้นไม่เกิน 30% ของงบประมาณรายจ่าย ซึ่งปัจจุบันใกล้ชนพีดานดังกล่าว หรือประมาณ 9.3 แสนล้านบาท เทียบกับวงเงินงบประมาณ 2565 วงเงิน 3.1 ล้านบาท

นอกจากนี้รัฐบาลยังสามารถแก้ปัญหาได้ โดยการแก้ไขกฎหมายขยายเพดานการใช้เงินจากสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ เพื่อดำเนินนโยบายของรัฐ ให้มีสัดส่วนมากขึ้นกว่า 30% ของงบประมาณที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน เหมือนกับที่ผ่านมาได้มีการแก้ไขกรอบเพดานการก่อหนี้สาธารณะจาก 60% ของจีดีพี เป็น 70% ของจีดีพี

ด้านนายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารออกมาตรการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต วงเงินรวม 1 หมื่นล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้เป็นค่าลงทุนในการประกอบอาชีพ การสร้างซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยที่มาจากอิทธิพลพายุโซนร้อน เช่น พายุเตี้ยนหมู่ ไล้อ่อนร็อก คมปาซุ ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ

หรือลงทุนซ่อมแซม โรงเรือนการเกษตร เครื่องมือ เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพการเกษตรหลังจากได้รับความเสียหาย วงเงินรายละไม่เกิน 5 แสนบาท อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.50% ต่อปี) ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 15 ปี นับแต่วันกู้



• โรคระบาดในสัตว์

กระทรวงเกษตรของญี่ปุ่นตรวจพบการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกครั้งแรกของฤดูหนาวปีนี้ ที่ฟาร์มไก่แห่งหนึ่ง ในเมืองโยโกเตะ ของจังหวัดอาคิตะ ทางตอนเหนือของเกาะฮอนชู จึงมีการประกาศให้พื้นที่ในรัศมี 10 กิโลเมตรจากฟาร์ม เป็นพื้นที่ควบคุม เพื่อเตรียมการกำจัดไก่ประมาณ 143,000 ตัว และห้ามการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกชนิดทั่วประเทศ อีกทั้งห้ามส่งออกด้วย.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14807

Col.Inch: 18.13

Ad Value: 16,317

ภาพข่าว: สัมมนา

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 48,951

คลิป: ชาว-ดำ



สัมมนา : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดสัมมนาออนไลน์รับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจัดทำแผนแม่บท 35 ปี กำหนดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน



เตือนเกษตรกรระวังหนอนกระทู้หอม

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนมเปิดเผยว่า หนอนกระทู้หอม นับเป็นศัตรูพืชที่สำคัญที่เมื่อเข้าทำลายต้นหอมแล้ว จะส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เท่าที่ควร และมีผลผลิตที่ลดลง เมื่อเกษตรกรพบการเข้าทำลายของหนอนกระทู้หอม เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน คือ วิธีเขตกรรม วิธีกลชีววิธี และการใช้สารเคมี สำหรับวิธีเขตกรรม ให้เกษตรกรไถตากดินและเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อฆ่าด้กแด้เป็นการลดแหล่งสะสมและขยายพันธุ์ วิธีกล ให้เกษตรกรเก็บกลุ่มไข่และหนอนไปทำลาย จะช่วยลดการระบาดลงได้ ส่วนการใช้ชีววิธี ให้เกษตรกรใช้ในระยะที่ตัวหนอนมีขนาดเล็กและพบการ

ระบาดน้อย โดยให้ใช้สารจุลินทรีย์ เช่น เชื้อไวรัสหนอนกระทู้หอม (นิวคลีโอโพลีดีโอไวรัส) หรือในช่วงเวลาเย็นให้เกษตรกรพ่นด้วยเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus thuringiensis subsp. aizawai* หรือ *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*

สำหรับแนวทางการป้องกันและกำจัดหนอนกระทู้หอม เกษตรกรควรหมั่นสำรวจเก็บกลุ่มไข่และตัวหนอนกระทู้หอมในแปลงมาทำลายนอกแปลงปลูกทันทีเพื่อช่วยลดการระบาด ส่วนในระยะที่ตัวหนอนมีขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย ให้เกษตรกรพ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา 100

มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรณีพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด อาทิ สารคลอแรน

ทรานิลิโพรล 5.17% เอสแอล อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมามิกดิน เบนโซเอต 1.92% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อ

น้ำ 20 ลิตร หรือสารกลอฟินาเพอร์ 10% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโทลเฟนไพเรด 16% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอินดอกซาคาร์บ 15% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

หากเกษตรกรป้องกันและดำเนินการป้องกันอย่างถูกต้องจะช่วยให้สามารถลดการเข้าทำลายของหนอนกระทู้หอมในพื้นที่ได้เป็นอย่างดีหากเกษตรกรผู้ปลูกผัก พบเห็นการเข้าทำลายของด้วงหมัดผัก หรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม.



เร่งระบายพร้อมเก็บน้ำเพื่อเกษตรฤดูแล้ง



นายทวีศักดิ์ ธนเดโช พล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า อนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ คาดว่าปริมาณฝนที่เริ่มลดลงในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในขณะนี้ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเหนือลดลงและน้ำท่าที่จะลงมาเติมแม่น้ำเจ้าพระยาก็ลดลงเช่นกัน โดยปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท ณ วันที่ 8 พ.ย. 2564 อัตรการไหลอยู่ที่ 2,036 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที จากปริมาณน้ำที่ลดลงต่อเนื่อง ประกอบกับการเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลของกรมชลฯ คาดว่าประมาณวันที่ 23-25 พ.ย. 64 นี้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะกลับสู่ตลิ่ง

ขณะที่ในลุ่มแม่น้ำมูลและแม่น้ำชี ซึ่งขณะนี้นกรมชลฯ ได้เร่งระบายลงแม่น้ำโขงอย่างเนื่องโดยขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 4.75 เมตร ระบายน้ำลงแม่น้ำโขง 260 ล้านลบ.ม.ต่อวัน ดังนั้นคาดว่าทั้งลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชีระดับน้ำจะกลับสู่ตลิ่งในช่วงเวลาเดียวกันกับภาคกลาง

“ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาจากอิทธิพลของพายุเตี้ยนหมู่ พายุโซนร้อนคมปาซุ และร่องความกดอากาศใน 5 ระลอกที่ผ่านมาส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่ทะเลรวมทั้งสิ้น 11,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำกักเก็บใน 4 เขื่อนหลักของประเทศ คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแก่งเสือเต้นบึงแครงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้รวม 8,014 ล้านลบ.ม. มากกว่าปี 63 ประมาณ 2 พันล้านลบ.ม. ซึ่งกรมจะสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง (1 พ.ย. 64-30 เม.ย. 65) โดยสนับสนุนน้ำปั้งในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ 6 ล้านไร่ และลุ่มเจ้าพระยา 2.8 ล้านไร่”

สำหรับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทู่ง เป็นทู่งเจ้าพระยา 10 ทู่ง และทู่งบางระกำ 1 ทู่งนั้น ล่าสุดคาดว่ามมีน้ำประมาณ 2 พันล้านลบ.ม. ที่ทู่งบางระกำประมาณ 200 ล้านลบ.ม. ปัจจุบันเป็นการระบายโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงปกติเสริมกับเครื่องจักรเครื่องมือของกรมชลฯ ที่เข้าไปช่วยเหลือ ซึ่งกรมจะเร่งระบายให้มากที่สุดเพื่อให้ประชาชนใช้เส้นทางสัญจรและประชาชนกลับเข้าบ้านได้ อย่างไรก็ตามในการระบายน้ำกรมจะทำงานร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและท้องถิ่นในการวางแผนการระบายเนื่องจากประชาชนต้องการให้เก็บน้ำไว้ประมาณ 80% หรือประมาณ 600 ล้านลบ.ม. เพื่อทำการเกษตรฤดูแล้ง.

เกษตรกรวันนี้...โครงการดี ๆ มาแล้ว **farmer** สามารถเข้าร่วมโครงการได้ มี สำหรับ **young smart farmer** เกษตร สุขภาพร่างกายแข็งแรง บุคลิกดี มนุษย์ รุ่นใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร สัมพันธ์ดี กล้าแสดงออก ไม่มี เปิดรับสมัครเยาวชนเกษตรกร พันธะทางทหารในระหว่าง ฝึกอบรม.....● ที่สำคัญ เพื่อคัดเลือกเข้ารับการ ต้องทำการเกษตรด้วย อบรมพื้นฐานการเกษตร ตัวเองจริงเป็นเวลา 2 ปี และภาษาญี่ปุ่น โครงการ เยาวชนเกษตรกรที่สนใจ ฝึกงานผู้นำเยาวชน เกษตรไทยในประเทศไทย สามารถสมัครเข้าร่วม ฝึกงานผู้นำเยาวชน โครงการได้ที่สำนักงาน ทั่วประเทศ 11 เดือน.....● สำหรับ เกษตรอำเภอและสำนักงาน 11 เดือน.....● สำหรับ เกษตรจังหวัดในพื้นที่ตาม คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้า ร่วมโครงการ จะต้องมียุระหว่าง 20-27 ทะเบียนบ้านตั้งแต่วันที่ถึง 30 พฤศจิกายน ปี จบการศึกษาคะทั่งระดับหรือสูงกว่า เป็น 2564.....● เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ **young smart**



**เกษตรกร
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

ปู่แพงยาวถึงปี65 เกษตรกรรม

จิตตภาณิธบ. ช่วยตรงดีเซล

เคราะห์ซ้ำกรรม
ซ้ำต ปู่เคมีราคาพุ่ง
พรวดซ้ำเติมเกษตรกร
ชนละที่ ♦อ่านต่อหน้า 8

ปู่แพง

□ ต่อจากหน้า 1

นายกสมาคมค้าปุ๋ย ฟันธงราคาพุ่งยาวถึงปี 65 เพราะต้องนำเข้าวัตถุดิบจากนอกเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ รัฐบาลมอบหมายกระทรวงเกษตรและพาณิชย์ จัดทำโครงการปุ๋ยเกษตรกร ร่วมโครงการ 84 สูตร รวม 4.5 ล้านกระสอบ เดินหน้าแก้ปัญหาปุ๋ยครบวงจร ฝ่ายชวาเนควรรู้อาณาข้าวทั่วโลก 12 บาทถึงจะคุ้มทุน ฝ่าย “หมอระวี” จีรัฐพุงราคาน้ำมันไบโอดีเซลไม่เกิน 25 บาทต่อลิตร เนตต้องลดภาษีสรรพสามิตลง 5 บาท เป็นเวลา 3 เดือน

เมื่อวันที่ 11 พ.ย. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลไม่มึนงอนใจในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากราคาปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้น และได้มีการดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาทั้งแบบเร่งและแผนระยะยาว โดยตั้งแต่เดือนก.ค.ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการพาณิชย์ลดราคา ปู่ช่วยเกษตรกร มีปุ๋ยเคมีเข้าร่วมโครงการ 84 สูตร รวม 4.5 ล้านกระสอบ มีการสั่งซื้อจากสถาบันเกษตรกรกว่า 2.2 ล้านกระสอบแล้ว สำหรับแผนระยะยาว คือการส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน (ปุ๋ยสั่งตัด) เป็น การผสมแม่ปุ๋ยให้ตรงกับสภาพดินและความต้องการของพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ซึ่งจะช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีได้มากและทำให้ดินพืชแข็งแรง

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตร กล่าวถึงสถานการณ์ราคาปุ๋ยจากการผลิตปุ๋ยเคมี ที่มีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องว่า คาดการณ์ว่าจะสูงขึ้นไปจนถึงไตรมาสแรกของปี พ.ศ. 2565 ปัจจุบันราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตปุ๋ยเคมีปรับ

ตัวสูงชันมาก ประเทศไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบปุ๋ยเคมีมาจากต่างประเทศเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ แนวทางสนับสนุนโครงการลดต้นทุนช่วยเหลือเกษตรกร ผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสมาชิกของสมาคมฯ ได้ให้การช่วยเหลือลดราคาจำหน่ายแม่ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป รวมทั้งสิ้น 201,106 ตัน หรือ 4,022,120 กระสอบ โครงการเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ตุลาคมที่ผ่านมา แต่จะขยายเวลาต่อจนถึงสิ้นปี พ.ศ. 2564 อย่างไรก็ตาม เห็นว่า ภาครัฐควรมีแผนระยะยาวในการช่วยเหลือเกษตรกร คือ การให้ความรู้ที่ถูกต้องกับเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธี การใช้ปุ๋ยเคมีให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร จึงจะสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

วันเดียวกัน ร.ด.จักรวาล ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ขยายเวลาโครงการ พาณิชย์ลดราคา ปู่ช่วยเกษตรกร 84 สูตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาปุ๋ยที่ปรับสูงขึ้น โดยสถาบันเกษตรกรสามารถสั่งซื้อปุ๋ยเคมีได้ตามความต้องการ รวมทั้งสูตรหลักที่ได้รับความนิยม เช่น สูตร 46-0-0 สูตร 16-20-0 และสูตร 15-15-15 ได้

“กรมฯ ได้แจ้งขยายเวลาการดำเนินการไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด กรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว และจะเผยแพร่รายการและราคาปุ๋ยในโครงการ พร้อมทั้งอัตราค่าขนส่งทางเว็บไซต์ www.dit.go.th โดยกรมฯ เป็นสหกรณ์สามารถสั่งซื้อปุ๋ยผ่านสหกรณ์อำเภอ สหกรณ์จังหวัด หากเป็นสถาบันเกษตรกรอื่น ๆ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ สามารถสั่งซื้อปุ๋ยผ่านเกษตรกรอำเภอ และเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ”

ที่บ้านท่ากระเสริม ต.ท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากการตรวจสอบราคาข้าวพบว่า ข้าวเจ้าราคา 8 บาทต่อกิโลกรัม ข้าวเหนียว ราคา 6 บาทต่อกิโลกรัม ด้านนายสมพงษ์ ร้อยดี อายุ 76 ปี ชาวบ้านท่ากระเสริม เผยว่ามีเม 20 ไร่ ปลูกข้าวเหนียว 2 ไร่ เพื่อเก็บเกี่ยวไว้กิน อีก 18 ไร่ ปลูกข้าวเจ้าเพื่อส่งขาย เมื่อปี 2563 ราคาข้าวเจ้ากิโลกรัมละ 10 บาท ข้าวเหนียว 8 บาทต่อกิโลกรัม หักค่าใช้จ่ายยังมีเงินเหลือ มาปีนี้ข้าวเหนียว กก.ละ 6 บาท ข้าวเจ้า 8 บาท อีกทั้งปู่แพงและน้ำมันก็แพงด้วย เดือนธันวาคม ต้องข้าว กก.ละ 12 บาท ถึงจะคุ้มทุน

ที่รัฐสภา น.พ.ระวี มาศฉมาดล ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคพลังธรรมใหม่ กล่าวไว้ในสภาวาระรัฐบาลควรรักษาเงินการคือ ดิ่งราคาน้ำมันดีเซล ไม่เกิน 25 บาทต่อลิตร โดยการลดการเก็บภาษีสรรพสามิตลง 5 บาทต่อลิตร ระยะเวลา 3 เดือน และถ้าราคาน้ำมันดิบดูไบ เกิน 87.5 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ก็ให้เงินกองทุนน้ำมันมาพยุงราคาไม่ให้เกิน 25 บาทต่อลิตร ถ้าเงินกองทุนน้ำมันหมด ก็ให้กู้เงิน 20,000 ล้านบาทเพื่อพยุงราคาไม่ให้เกิน 25 บาทต่อลิตร นอกจากนี้หากเงินกู้ 20,000 ล้านบาทหมด ให้รัฐบาลลดการเก็บภาษีกองทุน อื่น ๆ กลุ่มขนส่งกว่าพันล้านบาทได้รับความเดือดร้อนในการขึ้นราคาน้ำมัน และได้ประกาศคดีในวันที่ 16 พ.ย.นี้ หากรัฐบาลยังไม่เร่งแก้ปัญหาจะมีการนำกรอกออกมาปิดถนนหลายเส้นทาง ฉะนั้นรัฐบาลต้องรีบตัดสินใจแก้ปัญหา ก่อนที่เรื่องนี้จะไปกระทบกับระบบเศรษฐกิจ.

DITPต้นส่งออกผลไม้สด 63กิจกรรมทำเงิน 2.36 พันล้านบาท

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า กรมฯ ได้รับนโยบายนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรพ.พาณิชย์ ที่ได้จัดทำมาตรการบริหารจัดการผลไม้สดรูปปี 2565 จำนวน 17 มาตรการ จัดทำแผนรองรับมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว มีประมาณ 63 กิจกรรม เน้นการจัดเขตส่งเสริมส่งเสริมการค้าขายผลไม้ในต่างประเทศ จัดการเจรจาจับคู่ซื้อขายผลไม้ทางธุรกิจออนไลน์ (OBM) จัดการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ในรูปแบบ Hybrid ด้วยการจัดกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติทั้งในประเทศและต่างประเทศ จัดทำสื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยไปในประเทศต่างๆ ทั่วโลก 5 ภาษา จัดอบรมให้ความรู้เกษตรกรเรื่องการค้าออนไลน์และหลักสูตรการส่งออกเบื้องต้น และให้ทีมเซลส์แมนจังหวัดและทีมเซลส์แมนประเทศช่วยระบายผลไม้ของเกษตรกรทั้งในและต่างประเทศ ตั้งเป้าทำรายได้เข้าประเทศจากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เบื้องต้นประมาณ 2,368 ล้านบาท

สำหรับรายละเอียดการจัดงานเขตส่งเสริมการค้าขายผลไม้ในต่างประเทศ มีจำนวน 31 กิจกรรม เช่น โครงการ Thai Fruits Golden Months 12 ครั้ง 12 เมือง ได้แก่ เชียงใหม่ น่าน เชียงดาว ลำปาง พะเยา อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ นครพนม สกลนคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี โครงการส่งเสริมสินค้าอาหารไทยเข้าสู่ตลาดผู้บริโภค Ethnic ร่วมกับผู้นำเข้าและซูเปอร์มาร์เก็ต ที่ชิคาโก โครงการส่งเสริมการค้าขายสินค้าอาหารไทยผ่านช่องทาง

Modern Trade ในกลุ่มประเทศเบเนลักซ์ โครงการส่งเสริมการค้าขายสินค้าไทยร่วมกับผู้นำเข้าในประเทศเคนยา โครงการขับเคลื่อนการค้าผ่าน Modern Trade ที่ฮ่องกง โครงการส่งเสริมการค้าสินค้าอาหารและผลไม้ไทยผ่านช่องทางการค้าปลีกสมัยใหม่ในไต้หวัน โครงการเจาะตลาดสินค้าอาหารในธุรกิจ Hospitality เข้าร่วมงานแสดงสินค้า Salon Gourmets ที่กรุงมาดริด

โครงการส่งเสริมการค้าขายตลาดสินค้ากล้วยหอมของไทยในตลาดเมืองรองประเทศญี่ปุ่น โครงการส่งเสริมการค้าขายผ่านช่องทางค้าปลีกสมัยใหม่ แพลตฟอร์ม



ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์

ออนไลน์ในภูมิภาคเอเชียใต้ 3 แห่ง โครงการ In-Store Promotion ในภูมิภาคอาเซียน 7 แห่ง ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา เวียดนาม อินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย โครงการส่งเสริมสินค้าและบริการของไทย ในงาน “Sabores del Mundo” หรือ “Test of the World” กับห้างค้าปลีก

Jumbo ที่ซันติอาโก และ โครงการจัดตั้งห้างสรรพสินค้าออนไลน์ TOP THAI Store บนแพลตฟอร์มพันธมิตรพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ชั้นนำในตลาดต่างประเทศ

ส่วนการเจรจาจับคู่ซื้อขายผลไม้ทางออนไลน์ มี 4 โครงการ ได้แก่ โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าสำหรับผลไม้ที่ออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดและแปรรูป เพื่อรองรับฤดูกาลออกผลโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดและแปรรูป เพื่อรองรับฤดูกาลได้และภาคเหนือ และจัดเจรจาซื้อขายผลไม้ผ่านการนัดหมายของทูตพาณิชย์และพาณิชย์จังหวัด

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 12 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14807

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 48.13 Ad Value: 43,317

PRValue (x3): 129,951

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: DITPต้นส่งออกผลไม้สด63กิจกรรมทำเงิน2.36พันล้าน

โดยจัดตลอดทั้งปี

ทางการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ในรูปแบบ Hybrid ด้วยการจัดกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติทั้งในประเทศและต่างประเทศ มี 6 โครงการ ได้แก่ โครงการงานแสดงสินค้าอาหาร 2565 (THAIFEX - ANUGA ASIA 2022 “The Hybrid Edition”) โครงการงานแสดงสินค้า ANUGA 2021 (รูปแบบ Mirror & Mirror) โครงการงานแสดงสินค้า GULFOOD 2022 โครงการงานแสดงสินค้า FOODEX JAPAN 2022 โครงการงานแสดงสินค้า SEOUL FOOD & HOTEL 2022 และโครงการส่งเสริมผู้ประกอบการนวัตกรรมอาหารไทยเพื่อเจาะตลาด สินค้าเกษตรอินทรีย์สหรัฐฯ ในงาน NPEW 2022

พร้อมกันนี้ยังมีการจัดทำสื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ผลไม้ไทยไปในประเทศต่างๆ ทั่วโลก 5 ภาษา (อังกฤษ ไทย จีน ญี่ปุ่น เกาหลี) รวมทั้งยังมีโครงการทีมเซลส์แมนจังหวัดและทีมเซลส์แมนประเทศช่วยระบายผลไม้ของเกษตรกรทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ จำนวน 15 โครงการ