



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ไขยาลุยฝนหลวงลดฝุ่นสงกรานต์	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
2. จัดThai Fruit Festivalช่วยเกษตรกรระบายผลผลิต	แนวหน้า
3. คอลัมน์: ที่นี่แนวหน้า: เปิดตัว10พันธุ์ข้าวใหม่	แนวหน้า
4. คลังออกโรงกำชับแบงก์รัฐ ช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยภาคอสังหาฯ	แนวหน้า
5. คอลัมน์: ซีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส. จ่ายเงินขวนรอบที่ 9	แนวหน้า
6. สหกรณ์ จ.นครนายก ส่งเสริมเพิ่มทักษะสมาชิกผลิตสินค้าเกษตรขายได้ราคาสูง	มติชน (กรอบบ่าย)
7. PM 2.5 วิกฤตมลพิษซ้อนวิกฤตแห่งรัฐ ไม่ได้นิ่งดูตาย แต่โดนเหมือนปล่อยให้...	ผู้จัดสุดสัปดาห์ 360 องศา
8. พาณิชย์คุมเข้มเรื่องมาตรฐาน เปิดรับผู้ช่วยตรวจสอบสินค้าเกษตร	แนวหน้า
9. บทความพิเศษ: ปัญหาหมอกควัน PM 2.5 ตอน 2 : รอกับรอโดยซื้อเวลาไว้ก่อน	สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
10. มีผลทันที400บาทใน10จว. ขึ้น'ค่าแรง'วันนี้	มติชน

ไซยาลูยฝนหลวงลดฝุ่นสงกรานต์

เมื่อวันที่ 11 เม.ย. นายไซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามการปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ก่อนเข้าสู่ช่วงสงกรานต์ในอีกไม่กี่วันนี้ โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผวจ.เชียงใหม่ นายชัชวาลย์ ปัญญา รอง ผวจ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามลงพื้นที่ โดย รมช.เกษตรฯ ได้รับฟังรายงานแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งขณะนี้มีเครื่องบินที่ใช้ในการปฏิบัติการทั้งหมด 8 ลำ ประจำการอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมทั้งจะขึ้นปฏิบัติการทันทีหากมีความชื้นเพียงพอ โดยใช้เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำหรือน้ำแข็งแห้ง เพื่อระบายฝุ่นพร้อมกับเทคนิคการก่อเมฆ เทคนิคการเลี้ยงเมฆ เพื่อดูดซับและระบายฝุ่น

จากนั้น นายไซยา ได้เดินทางไปยังจุดจอดอากาศยานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กองบิน 41 เพื่อขึ้นบินตรวจการปฏิบัติการฝนหลวง ให้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน ปัญหาอุปสรรค และสร้างความมั่นใจให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ในช่วงสงกรานต์นี้ว่าปัญหาฝุ่นควันจะเบาบางลง จากนั้น รมช.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ขณะนี้จังหวัดดี กรมฝนหลวงบินทำฝนหลวงลดความเข้มข้นของเมฆและถูกเห็บให้เบาบางลง เปลี่ยนลูกเห็บให้เป็นฝน ที่ผ่านกรมฝนหลวงได้ขึ้นปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด สำหรับช่วงสงกรานต์นี้ มีแผนปฏิบัติการว่าจะลดฝุ่นควันให้เหลือน้อยที่สุด หากมีความพร้อมทางด้านสภาพอากาศ มีความชื้นที่เหมาะสม เจ้าหน้าที่จะขึ้นปฏิบัติการพร้อมกันทันที มั่นใจว่าในช่วงสงกรานต์ ตั้งแต่ วันที่ 11-15 เม.ย. จะมีฝนตกแน่นอนครอบคลุมทั้งจังหวัด ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณฝุ่นลดตามไปด้วย.

จัด Thai Fruit Festival ช่วยเกษตรกรระบายผลผลิต

นายณภัทร ศรีสรรพางค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ และ รว.พาณิชย์ ที่กำหนดมาตรการเปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ได้จัดกิจกรรม “Thai Fruit Festival 2024 by MOC” ในงาน “Maha Songkran World Water Festival 2024 เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์ 2567” ที่ท้องสนามหลวง ระหว่างวันที่ 11-15 เมษายน 2567 โดยได้นำผลไม้สด ผลไม้แปรรูป รวม 75 รายการ ราคาลดสูงสุด 60% มาจำหน่ายให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่มาเล่นน้ำสงกรานต์ ซึ่งเป็นไปตามนโยบาย นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี

และ รว.พาณิชย์ ที่กำหนดมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2567 จำนวน 6 มาตรการ 25 แผนงาน และการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลไม้ ถือเป็นมาตรการหนึ่งที่จะผลักดัน สำหรับการจัดงาน Thai Fruit Festival 2024 by MOC นอกจากเป็นการเพิ่มช่องทางการระบายผลผลิตผลไม้ที่กำลังออกสู่ตลาด ยังช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและรายได้ให้เกษตรกร รวมทั้งยังเป็นการขับเคลื่อน Soft Power ผลไม้ไทย ให้เป็นที่รู้จักในหมู่นักท่องเที่ยว ทั้งไทยและต่างชาติ ซึ่งจะช่วยให้ผลไม้ไทย

เป็นที่รู้จักมากขึ้นและกระตุ้นให้มีการบริโภคเพิ่มขึ้น

ส่วนการจัดงานได้แบ่งออกเป็น 9 โซน ประกอบด้วย โซนที่ 1 ผลไม้สด เช่น มะม่วง สับปะรด ทูเรียน ส้ม มังคุด, โซนที่ 2 น้ำผลไม้ Tower เช่น น้ำส้ม น้ำลำไย น้ำมะนาวผง, โซนที่ 3 แพนซี เช่น มะพร้าวพร้อมทาน Fruity มะม่วงไม้เสียบ แดงโมปลาแห้ง, โซนที่ 4 ข้าวเหนียวมูล เช่น ข้าวเหนียวมะม่วง ข้าวเหนียวทุเรียน, โซนที่ 5 น้ำแข็งไสเกล็ดหิมะ เช่น น้ำแข็งไสหน้าผลไม้ลำไย, มะม่วง, กล้วย, สับปะรด, โซนที่ 6 สมูทตี้ เช่น สมูทตี้มะม่วง แดงโม ส้ม มะพร้าว, โซนที่ 7 ไอศกรีม กैंก เช่น ไอศกรีมมะม่วง ท็อปปิ้งมะม่วง ไอศกรีมกะทิท็อปปิ้งมะม่วง ไอศกรีมทุเรียน, โซนที่ 8 แปรรูป เช่น ผลไม้อบแห้ง มะม่วงดอง ฝรั่งแช่บ๊วย และโซนที่ 9 น้ำดื่มตรา DIT

เปิดตัว10พันธุ์ข้าวใหม่



กลับมาไปอีกขั้นกับการเปิดตัว “10 พันธุ์ข้าวใหม่” โดย “กรมการข้าว” ซึ่งเมื่อวันที่ 9 เม.ย. 2567 ที่ผ่านมา อนุรักษ์กิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยกับสื่อ ก่อนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าวว่าจะเริ่มแจกจ่ายและจำหน่ายพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ตั้งแต่เดือน ต.ค. 2567 เป็นต้นไป หรืออาจมีบางพันธุ์ที่เริ่มได้ตั้งแต่เดือน ส.ค. 2567 โดยเกษตรกรสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ซึ่งมีอยู่ทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ในอดีตเมื่อประกาศพันธุ์ข้าวแล้วจะใช้เวลา 1-2 ปี กว่าจะมีเมล็ดพันธุ์พร้อมสำหรับเกษตรกรที่ต้องการ แต่ปัจจุบันประกาศแล้วสามารถแจกจ่ายหรือจำหน่ายได้โดยใช้เวลาไม่เกิน 3 เดือน โดยอธิบดีกรมการข้าว ยังกล่าวด้วยว่า ได้หารือกับทางสมาคมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาคเอกชน เพื่อที่ต่อไปในอนาคตข้างหน้าจะได้ขยายพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

“วันนี้กำลังการผลิตของเราอยู่ที่ประมาณ 1.2-1.5 แสนตัน มันไม่เพียงพอหรอก ต่อไปกรมการข้าว โดยเฉพาะกองเมล็ดพันธุ์ เราจะผลิตแค่ชั้นพันธุ์ขยาย ชั้นพันธุ์จำหน่ายเราจะกระจายไปให้ภาคเอกชนหรือศูนย์ข้าวชุมชน หรือกลุ่มนาแปลงใหญ่ เกษตรกรที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ตรงนี้เราจะรับซื้อแล้วก็มี Process (ผ่านกระบวนการ) และจำหน่ายให้พี่น้องเกษตรกร” อนุรักษ์กิตติ์ กล่าว

สำหรับ 10 พันธุ์ข้าว ที่กรมการข้าวนำมาเปิดตัวประกอบด้วย 1กข99 (หอมคลองหลวง 72) เป็นข้าวเจ้าหอมไม่วางช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 115 วัน

ศักยภาพให้ผลผลิต 957 กิโลกรัม/ไร่ คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100% ชั้นหนึ่งได้ ข้าวสุกมีกลิ่นหอม เนื้อสัมผัสค่อนข้างเหนียวและนุ่ม แนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคเหนือตอนบนที่เป็นพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวหอมไทย (ข้อควรระวัง : ค่อนข้างอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง)

2.กข103 (หอมชัชวาท 72) เป็นข้าวเจ้าหอมไวต่อช่วงแสง ความสูง 139 ซม. ลำต้นค่อนข้างตั้ง ใบสีเขียวทรงกอดี ข้าวเปลือกสีฟาง ข้าวกล้องสีขาว รูปร่างเรียวยาวอมิโลสดำ (173%) ข้าวสวยมีสีขาวนวล นุ่มและมีกลิ่นหอม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 596 กิโลกรัม/ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิต 875 กิโลกรัม/ไร่) ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้และโรคขอบใบแห้งในเขตภาคกลาง เมล็ดเรียวยาวสามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100% ชั้นหนึ่งได้ แนะนำสำหรับพื้นที่นาอาศัยน้ำฝนในเขตภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางทั้งที่ลุ่มและที่ดอน (ข้อควรระวัง : ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้และโรคขอบใบแห้งในเขตภาคเหนือตอนล่าง และอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว)

3.กข111 (เจ้าพระยา 72) เป็นข้าวเจ้าไม่วางช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน (หว่านน้ำตม) และ 110-116 วัน (ปักดำ) ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,176 กิโลกรัม/ไร่) ค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี เป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องใ้น้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100% ชั้นหนึ่งได้ แนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง (ข้อควรระวัง : ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้)

4.กข107 (ทิษณุโลก 72) เป็นข้าวเจ้าไม่วางช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 107 วัน (นาปี) หรือ 108 วัน (นาปรัง) เมื่อปลูกด้วยวิธีปักดำ ความสูงต้นข้าว 102 ซม. ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทนน้ำท่วมฉับพลัน

ปานกลาง ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,070 กิโลกรัม/ไร่ คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องใบน้อย สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100% ชั้นหนึ่งได้ แนะนำสำหรับแนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อโรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดหลังขาว)

5.กข109 (หอมทัตลุง 72) เป็นข้าวเจ้าหอมไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 102 วัน (หวานน้ำนม) หรือ 112 วัน (ปักดำ) ปริมาณอมิโลส 15.06% ข้าวสวยมีสีขาว นุ่มและมีกลิ่นหอม ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,086 กิโลกรัม/ไร่ แนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคใต้ (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อโรคไหม้ ขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ควรหลีกเลี่ยงการปลูกพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคและแมลงดังกล่าวเป็นประจำ)

6.กข24 (สกลนคร 72) เป็นข้าวเหนียวไวต่อช่วงแสง ปลูกได้เฉพาะฤดูนาปี ออกดอก 50% ประมาณวันที่ 21 ตุลาคม และเก็บเกี่ยวประมาณวันที่ 23 พฤศจิกายน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 663 กิโลกรัม/ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,002 กิโลกรัม/ไร่) ด้านทานต่อโรคไหม้ในระยะกล้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แนะนำสำหรับพื้นที่น้ำฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการระบาดของโรคไหม้ (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง ขอบใบแห้ง แมลงบั่วและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล)

7.กข26 (เชียงราย 72) เป็นข้าวเหนียวไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 130 วัน ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,152 กิโลกรัม/ไร่ ความสูงราว 111 ซม. ลำต้นแข็ง ด้านทานโรคไหม้ระยะกล้าในภาคเหนือตอนบน แนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนบน (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง โรคขอบใบแห้ง แมลงบั่ว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว)

8.กขจ1 (วังทอง 72) เป็นข้าวเจ้าจาปอนิกาไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 98-113 วัน (นาปี) หรือ 105-123 วัน (นาปรัง) เมื่อปลูกด้วยวิธีปักดำ เมล็ดร่วงยาก ข้าวเปลือกสีห้าง มีหาง ปริมาณอมิโลสต่ำ 17.31% หุงสุกแล้วมีลักษณะนุ่มเหนียว สีขาวนวล เลื่อมมันเล็กน้อย ศักยภาพการให้ผลผลิต 953 กิโลกรัม/ไร่ แนะนำสำหรับพื้นที่นาชลประทานในภาคเหนือทั้งตอนบนและตอนล่าง (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว)

9.กขส1 (สะเมิง 72) เป็นข้าวสาเลียงนวมป์ อายุเก็บเกี่ยว 89 วัน เมื่อปลูกด้วยวิธีโรยเป็นแถว ลักษณะทรงกอตั้ง ต้นสูงประมาณ 90 ซม. ใบสีเขียว เมล็ดยาวสีขาว มีรูปร่างวงรี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 441 กิโลกรัม/ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิต 569 กิโลกรัม/ไร่) คุณภาพโปรตีนเหมาะกับการทำขนมปัง โปรตีนสูงมีค่าเท่ากับ 12.5% ค่าการตกตะกอน 33.5 มิลลิลิตร กลูเตนเปียกมีค่า 40.8% และกลูเตนแห้งมีค่า 15.4% ค่าความหนืดสูงสุด 248 RMU ค่าความหนืดสุดท้าย 235 RMU และค่า Setback 89 RMU แนะนำสำหรับภาคเหนือตอนบน (ข้อควรระวัง : การปลูกล่าช้าอาจทำให้เกิดโรคใบจุดสีน้ำตาล)

และ 10.หอมหัวบอน 35 (กระบี่ 72) เป็นข้าวเจ้าหอมไวต่อช่วงแสง อายุวันออกดอกระหว่างวันที่ 22 กันยายน-17 ตุลาคม ความสูง 147 ซม. ปริมาณอมิโลสปานกลาง 21.58% เยื่อหุ้มเมล็ดมีสีแดง ข้าวหุงสุกมีกลิ่นหอมคล้ายเผือก คุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี ก่อนข้างด้านทานโรคไหม้ในระยะกล้า แนะนำให้ปลูกแซมยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ อายุ 1-3 ปี ในภาคใต้ (ข้อควรระวัง : อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล)!!!

คลังออกโรงกำชับแบงก์รัฐ ช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยภาคก่อสร้าง

นายพรชัย จีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง(สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า กระทรวงการคลังได้กำหนดมาตรการในการช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยภาคก่อสร้างหรืออสังหาริมทรัพย์ เพื่อส่งเสริมให้ลูกหนี้สามารถกลับมาชำระหนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคอสังหาริมทรัพย์และช่วยลดความเสี่ยงด้านเครดิตของสถาบันการเงินเฉพาะกิจ ซึ่งจะส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของไทยในระยะยาว

ดังนั้น กระทรวงการคลังได้ขอให้สถาบันการเงินเฉพาะกิจที่มีสินเชื่อที่อยู่อาศัย ได้แก่ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ธนาคารออมสิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ

ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ดำเนินการ ดังนี้

- กำหนดมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้ในกลุ่มสินเชื่อกล่าวถึงเป็นพิเศษ (Special Mention Loan : SM) และสินเชื่อที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Performing Loan : NPL) โดยเฉพาะลูกหนี้ที่เป็นผู้มีรายได้น้อยถึงปานกลาง ซึ่งเป็นกลุ่มลูกหนี้ที่มีความอ่อนไหวต่อปัจจัยด้านเศรษฐกิจมากกว่าลูกหนี้กลุ่มอื่นๆ เช่น การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ การตรึงหรือลดอัตราดอกเบี้ย เป็นต้น เพื่อช่วยเหลือลูกหนี้ดังกล่าวให้สามารถกลับมาชำระหนี้ได้ตามปกติ รวมถึงลดโอกาสที่ลูกหนี้ในกลุ่มสินเชื่อ SM จะกลายเป็นลูกหนี้ NPL ในอนาคต
- จัดทำระบบแจ้งเตือนลูกหนี้

ที่กำลังจะครบกำหนดระยะเวลาการชำระหนี้ในอัตราดอกเบี้ยคงที่ (Fixed rate) เพื่อให้ลูกหนี้สามารถเจรจาขอปรับอัตราดอกเบี้ยใหม่กับธนาคารได้ ซึ่งจะเป็นการช่วยลดภาระดอกเบี้ยของลูกหนี้ให้ลดลงได้

โฆษกกระทรวงการคลังกล่าวเพิ่มเติมว่ากระทรวงการคลังได้ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยภาคก่อสร้างหรืออสังหาริมทรัพย์ โดยการปรับปรุงโครงสร้างหนี้และการลดอัตราดอกเบี้ย เพื่อให้สอดคล้องกับความสามารถในการชำระหนี้และสามารถกลับมาชำระหนี้ได้เป็นปกติ ตลอดจนเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของลูกหนี้ดีขึ้น รวมถึงเป็นการสร้างความเข้มแข็งของภาคอสังหาริมทรัพย์ และดูแลความเสี่ยงของสถาบันการเงินเฉพาะกิจ

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 13 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15687

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 8.67

Ad Value: 10,837.50

PRValue (x3): 32,512.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ซีพอร์โลกธุรกิจ: ธ.ก.ส. จ่ายเงินชาวนารอบที่ 9



● ธ.ก.ส. จ่ายเงินชาวนารอบที่ 9

นายพงษ์พันธ์ จงรักษ์ รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้โอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวตามโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 กรอบวงเงิน 54,336 ล้านบาท ไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท เป้าหมายเกษตรกรได้รับประโยชน์ 4.88 ล้านครัวเรือน โดยเป็นการโอนรอบที่ 9 จำนวน 8,500 ครัวเรือน เป็นเงิน 60 ล้านบาท รวมช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้ว 4.67 ล้านครัวเรือน เป็นเงิน 53,288 ล้านบาท

สหกรณ์ จ.นครนายก ส่งเสริมเพิ่มทักษะสมาชิกผลิตสินค้าเกษตรขายได้ราคาสูง

การยกระดับคุณภาพชีวิตและการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง ถือเป็นหัวใจหลักที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ความสำคัญ และมุ่งมั่นสนับสนุนให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง

นางสาวอภิวันท์ ธนะสิทธิศักดิ์ สหกรณ์จังหวัดนครนายก ให้ข้อมูลว่า การส่งเสริมและให้องค์ความรู้กับสมาชิกสหกรณ์โดยเฉพาะเกษตรกรนั้น ทางสำนักงานได้จัดทำการฝึกอบรมและให้องค์ความรู้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งมีโครงการสนับสนุนเงินทุนของสถาบันเกษตรกร โดยเป็นเงินสงเคราะห์ให้เกษตรกรนำไปต่อยอด

“ในพื้นที่แห่งนี้ถือว่าเกษตรกรค่อนข้างให้ความสนใจในเรื่องของการพัฒนาการทำเกษตรเป็นอย่างมาก มีเกษตรกรต้นแบบที่ได้มากู้ยืมเงิน ไปขุดบ่อ กักเก็บน้ำและซื้อวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น จึงทำให้พื้นที่ของเกษตรกรทำนุมีการพัฒนาและสามารถต่อยอดในธุรกิจอื่นๆ” นางสาวอภิวันท์ กล่าว

นายนุชา บุญมา เกษตรกรต้นแบบและเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองนครนายก จำกัด ได้รับเลือกให้เข้าร่วมโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น (JAEC) รุ่นที่ 36 ปี 2560 ณ เมืองไซตามะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งการได้ไปประเทศญี่ปุ่นในครั้งนั้น ทำให้ได้นำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้บนพื้นที่ทำกินของตนเอง นายนุชาได้นำความรู้มาใช้ในการทำเกษตรผสมผสาน โดยเฉพาะการปลูกมะเดื่อฝรั่ง (Figs) เพื่อจำหน่ายกิ่งพันธุ์บนพื้นที่ราว 2 งาน โดยตลาดส่วนใหญ่เป็นการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ มีรายได้ต่อเดือนเฉพาะการจำหน่ายกิ่งพันธุ์เฉลี่ยอยู่ที่ 7,000 - 10,000 บาท และเมื่อต้องการพัฒนาการทำเกษตรให้มีความมั่นคงมากขึ้น โดยเฉพาะแหล่งน้ำถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็น นายนุชาจึงได้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุน เพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร โดยกู้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผ่านสหกรณ์การเกษตรเมืองนครนายก จำกัด จำนวน 50,000 บาท มาทำการขุดสระน้ำในพื้นที่ของตนเอง เพื่อต่อยอดการทำเกษตรต่อไป



“ช่วงที่ผมต้องมาทำการเกษตรแบบเต็มตัวได้เห็นปัญหาว่าบ่อน้ำในพื้นที่ทำเกษตรค่อนข้างตื้นเขิน จึงได้กู้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรเพื่อมาขุดบ่อให้ลึกเนื่องจากการทำเกษตรของผมค่อนข้างที่จะหลากหลาย เพราะฉะนั้นการขุดบ่อให้ลึกจะช่วยให้มีน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี ถือว่าเงินกู้ที่ได้มานั้นสามารถนำมาต่อยอดได้ดี” นายนุชา กล่าว

จากความรู้ความสามารถนี้เอง สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ร่วมกับสหกรณ์การเกษตรเมืองนครนายก จำกัด พิจารณาส่งเข้าร่วมโครงการเพื่อพัฒนาความรู้ด้านการเกษตร โดยคาดหวังว่านายนุชาจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาถ่ายทอด รวมทั้งเข้าเป็นคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์เพื่อบริหารงานสหกรณ์ในอนาคตต่อไป

“ทั้งนี้ทางสำนักงานฯ ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรเพิ่มมูลค่าเป็นกิจกรรมหลักอย่างสม่ำเสมอให้เกษตรกรในพื้นที่เพื่อส่งเสริมอาชีพการปลูกผักปลอดภัย เพื่อพัฒนาการปลูกผักแบบเพิ่มรายได้ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนอีกด้วย” นางสาวอภิวันท์ กล่าวทิ้งท้าย

PM 2.5 วิกฤตมลพิษซ่อนวิกฤตแห่งรัฐ ไม่ได้นิ่งดูตาย แต่โชนเหมือนปล่อยให้ไปตามกรรม



สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 พื้นที่ภาคเหนือ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง อ้างอิงข้อมูลจากเว็บไซต์ IQAir (วันที่ 9 เม.ย. 2567) จัดอันดับเมืองใหญ่ที่มีมลพิษมากที่สุด พบว่า **จ.เชียงใหม่ มลพิษทางอากาศสูง (AQI) ติดอันดับ 1 ของโลก** โดย AQI เฉลี่ย 194 มีค่าฝุ่นสูงสุดของโลกติดต่อกันหลายวัน

แต่ถึงกระนั้น รัฐบาลไทยก็ไม่ได้ประกาศให้ **จ.เชียงใหม่** เป็นพื้นที่ฉุกเฉิน โดย **นายเศรษฐา ทวีสิน** นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ชี้แจงว่าหากประกาศจะส่งผลกระทบมากกว่า เพราะสิ่งที่เกิดขึ้นหลังจากนั้นคือ จชกรพบกับจำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่เพิ่มพื้นที่

หลังจากผลกระทบโควิด-19 เพราะนักท่องเที่ยวที่ซื้อประกันมาจากประเทศต้นทาง หากเข้ามาท่องเที่ยวในเขตภัยพิบัติหรือพื้นที่ฉุกเฉิน ประกันจะไม่คุ้มครองทันที

ทั้งนี้ ประเด็นฝุ่นพิษ PM 2.5 ดูเด็ดถึงขีดสุดเมื่อมีการเปิดรายชื่อบรรดาอาจารย์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เสียชีวิตจากมะเร็งปอด เพราะได้รับผลกระทบจาก PM 2.5" โดยรายล่าสุดก็คือ **ศ.ดร.ระวีวรรณ โอฟีร์รัตน์มณี** คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ส่วนก่อนหน้านั้นก็มี **รศ.ดร.ภาณุวรรณ**

จันทวรรณกูร ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ **รศ.ดร.มงคล ราชะนาคร** ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และ **นพ.กฤตไท ธนกฤตสมบัติ** อาจารย์ประจำศูนย์ระบาดวิทยาคลินิก และสถิติศาสตร์คลินิก ภาควิชาเวชศาสตร์ครอบครัว คณะแพทยศาสตร์

นพ.รังสฤษดิ์ กาญจนวณิชย์ อายุรแพทย์โรคหัวใจ และหัวหน้าศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แสดงความคิดเห็นต่อกรณีดังกล่าวว่า ทั้ง 4 รายเป็นผู้ป่วยมะเร็งปอดโดยที่ไม่มีประวัติการสูบบุหรี่ ซึ่งปกติจะมีสัดส่วนที่น้อย แต่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดเชียงใหม่ ที่มีปัญหาฝุ่น PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐานเรื้อรัง กลับพบผู้ป่วยโรคมะเร็งมีสัดส่วนที่สูงมากกว่าที่อื่น

จากการศึกษาวิจัยจากต่างประเทศพบว่าการอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มี PM 2.5 ในระดับที่ไม่ปลอดภัยเป็นระยะเวลานานมีโอกาสกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของยีนส์ที่ทำให้โอกาสที่เกิดมะเร็งปอดสูงขึ้นอย่างมาก เพียงระยะเวลา 2-3 ปีก็มีความเสี่ยง ซึ่งฝุ่น PM2.5 ไม่ได้เพียงส่งผลกระทบต่อระบบแค่แสบตา ตาแดง แสบจมูกเท่านั้น แต่ยังเกิดการสะสมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรงด้วย ทั้งโรคมะเร็งปอด, โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือดสมองตบ

ขณะที่ **นพ.สกานต์ บุนนาค** รองอธิบดีกรมการแพทย์เปิดเผยว่าโรคมะเร็งปอดเป็นปัญหาสำคัญทางสาธารณสุขในภาคเหนือ โดยพบว่ามีอุบัติการณ์ของโรคมะเร็งปอดสูงกว่าภาคอื่นๆ ภาคเหนือพบผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดรายใหม่เฉลี่ยปีละ 2,487 คนต่อปี หรือประมาณวันละ 7 คน และเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งปอดเฉลี่ยปีละ 1,800 คนต่อปี หรือประมาณ

วันละ 5 คน ทั้งนี้ 80 % ของผู้ป่วยมะเร็งปอดส่วนใหญ่อยู่ในวัยสูงอายุ มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป

นพ.วีรวัต อุดรพันธ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง อธิบายว่าอุบัติการณ์ของโรคมะเร็งปอดที่สูงในภาคเหนือเกิดจากหลายปัจจัยเสี่ยงร่วมกัน ทั้งพันธุกรรม หรือการได้รับสารก่อมะเร็งต่างๆ ปัจจัยเสี่ยงหลักของโรคมะเร็งปอดที่สำคัญเกิดจากการสูบบุหรี่และควันบุหรี่มือสอง

นอกจากนี้ มีปัจจัยเสี่ยงอื่น ได้แก่ การสัมผัสก๊าซเรดอน การสัมผัสแร่ใยหิน การสัมผัสรังสี ควันรูป และมลภาวะทางอากาศต่าง ๆ ซึ่งฝุ่น PM2.5 จัดอยู่ในส่วนนี้ โดยสำนักงานวิจัยมะเร็งระหว่างประเทศ (International Agency for Research on Cancer หรือ IARC) ได้กำหนดให้มลภาวะทางอากาศเป็นสารก่อมะเร็ง กลุ่มที่ 1 หมายถึงมีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์บ่งชี้ถึงปัจจัยเสี่ยงสัมพันธ์กับโรคมะเร็ง รวมทั้งมีการศึกษาว่าหากเป็นผู้ที่สูบบุหรี่ร่วมด้วยกับการสัมผัส PM2.5 จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจากโรคมะเร็งปอดร้อยละ 40 เทียบกับประชากรทั่วไป

"PM 2.5 เป็นปัจจัยเสี่ยงหนึ่งในการเกิดมะเร็งปอด แต่ไม่ใช่สาเหตุเพียงอย่างเดียว และในปัจจุบันยังไม่สามารถบ่งชี้ได้อย่างเจาะจงว่าในผู้ป่วยคนหนึ่งที่เป็นมะเร็งปอดนั้นเป็นจากสาเหตุใด เนื่องจากการเกิดโรคมะเร็งมีหลายกระบวนการ และเกิดได้จากหลายปัจจัย"

ขณะที่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เผยมีผู้ป่วยเข้ารับการรักษา ณ โรงพยาบาลมหาธาตนครเชียงใหม่ (ระหว่าง 1 ม.ค.-15 มี.ค. 2567) ด้วยผลกระทบจาก PM 2.5 แล้วทั้งสิ้นจำนวน 30,339 ราย มากกว่าจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 1 เท่าตัว ส่วนใหญ่พบมีอาการของโรคภูมิแพ้กำเริบ เยื่อบุจมูกอักเสบ โรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน เยื่อบุตาอักเสบ โรคหืด เลือดกำเดาไหล โรคถุงลมโป่งพอง ตามลำดับ

สำหรับมาตรการรับมือด้านสาธารณสุข นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 และมาตรการด้านสาธารณสุข โดย สธ. ได้วางมาตรการรองรับค่าฝุ่นสูงขึ้น 4 มาตรการหลัก ได้แก่ 1. ส่งเสริมการลดมลพิษ ด้วยการสื่อสารให้ความรู้ประชาชน 2.ลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ ด้วยการเฝ้าระวังแจ้งเตือนประชาชน และเฝ้าระวังในกลุ่มเสี่ยง 3. จัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งบริการเชิงรุกในพื้นที่และในสถานพยาบาล และ 4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการผ่านระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะวิฤต

ทั้งนี้ บทบาทของรัฐกับการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ปี 2567 ท่าทีของ "รัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน" มีความพยายามกอบกู้วิฤตการณ์ฝุ่น PM 2.5 ที่กำลังเป็นปัญหาในหลายพื้นที่หลายจังหวัดอย่างเต็มกำลัง ล่าสุดสั่งการยกระดับการปฏิบัติการแก้ปัญหาบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องการทำงาน ผ่านมาตรการต่างๆ เข้มงวด

สำหรับพื้นที่ จ. เชียงใหม่ ที่มลพิษติดอันดับ 1 โลกนั้น ย้อนกลับไปเมื่อวันที่ 8 เม.ย. 2567 นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้ออกประกาศ เรื่อง ข้อเสนอแนะแนวทางมาตรการป้องกันและ

ลดผลกระทบ กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานติดต่อกันเป็นระยะเวลาหลายวัน เนื่องจากระหว่างวันที่ 4-8 เม.ย. 2567 พื้นที่เชียงใหม่ ตลอด 24 ชั่วโมง มีค่าเกินมาตรฐานระหว่าง 84.1-224.3 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อันส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน แนะนำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ให้หน่วยงานภาครัฐทุกแห่งและขอความร่วมมือบริษัท ห้างร้าน สถานประกอบการ

พิจารณาอนุญาตให้ Work from Home ดำเนินการเป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 9-11 เม.ย. 2567

ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ เปิดเผยว่ามีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัด เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากการเผา รวมถึงออกประกาศข้อแนะนำแนวทางมาตรการป้องกันและลดผลกระทบกรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและนักท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสภาวะภัย / เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5) ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างรอพิจารณาหลักเกณฑ์และแนวทางในการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จากกรมบัญชีกลาง หากมีการออกหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนแล้วจึงจะสามารถอนุมัติงบประมาณลงไปช่วยเหลือยังพื้นที่ต่างๆ ได้

ส่วนด้านการจัดการไฟในป่า ล่าสุด ได้มีการออกประกาศปิดป่าอนุรักษ์ทั้งหมด 21 แห่ง ส่วนป่าสงวนแห่งชาติ 25 แห่ง อยู่ในช่วงประกาศควบคุมการเข้าพื้นที่ป่า และคาดว่า จะยกระดับให้ปิดป่าสงวนแห่งชาติทั้งหมดในเร็วๆ นี้ ขณะที่ด้านการจัดการไฟในพื้นที่เกษตร ได้ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรจเป็นแ่งนโซในการดำเนินการกิจต่างๆ หากตรวจพบว่าเกษตรกรรายใดฝ่าฝืนการเผาในพื้นที่เกษตร จะถูกระงับความช่วยเหลือจากภาครัฐในทุกกรณี

และการควบคุมฝุ่นในเขตเมือง ได้ห้ามรถบรรทุกที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลที่มีค่าควันดำเกินค่ามาตรฐานเข้าสัญจรในเขตพื้นที่เมือง โดยเน้นย้ำให้สำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษฯ เพิ่มความถี่ในการตรวจวัดควันดำรถให้มากขึ้น เช่นเดียวกับในภาคอุตสาหกรรมเน้นย้ำให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฯ เพิ่มความเข้มข้นในการตรวจโรงงานกลุ่มเสี่ยงที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองที่เกินค่ามาตรฐาน หากมีการตรวจพบและเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขแล้วยังไม่ดำเนินการ ให้ออกคำสั่งหยุดประกอบการเป็นการชั่วคราวในทันที

ชัดเจนว่าสถานการณ์ PM 2.5 เป็นปัญหาใหญ่ระดับชาติที่รัฐบาลไทยต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างจริงจัง ■

พาณิชย์คุมเข้มเรื่องมาตรฐาน เปิดรับผู้ช่วยตรวจสอบสินค้าเกษตร

นายณรงศ์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (กต.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา กรมฯ ดำเนินภารกิจกำกับดูแลการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าอย่างเข้มข้น และตระหนักถึงความจำเป็นในการกำกับดูแลคุณภาพมาตรฐานสินค้า โดยเฉพาะข้าว มันสำปะหลัง และข้าวโพด ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าและรักษาเสถียรภาพการส่งออกของประเทศ

โดยในช่วงต้นปีที่ผ่านมา มีผู้ประกอบการนำเข้าสินค้ามันเส้นจากประเทศเพื่อนบ้านที่มีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐานที่กระทรวงฯ กำหนดไว้ถึง 23 ราย ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบจากราคามันเส้นที่ไม่ได้มาตรฐานจากประเทศ

เพื่อนบ้าน ซึ่งในอนาคตคาดว่าจะการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจะยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง ผลจากความผันผวนของราคาน้ำมันและราคาธัญพืชในตลาดโลก ทำให้มีการปรับใช้ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในอุตสาหกรรมต่างๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้นการกำกับดูแลคุณภาพมาตรฐานสินค้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ทั้งการส่งออกและการนำเข้า จึงต้องเพิ่มความเข้มงวดยิ่งขึ้น กรมฯ โดยกองมาตรฐานสินค้านำเข้าส่งออก จึงเปิดรับสมัครผู้ช่วยปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าจำนวน 7 อัตรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติหน้าที่กำกับดูแลการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรก่อนการส่งออก และเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบมาตรฐานสินค้านำเข้ามันสำปะหลังก่อน

นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้สอดคล้องกับปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้นในทุกๆ ปี ซึ่งการเพิ่มจำนวนผู้ช่วยปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้า จะสามารถเพิ่มความถี่ในการลงพื้นที่กำกับตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรได้ดีขึ้น และเป็นการเตรียมความพร้อมในด้านอัตรากำลังแรงงานรองรับผลผลิตสินค้าเกษตรในฤดูกาลผลิตปีถัดไป

ทั้งนี้ผู้ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ www.dft.go.th หรือ <http://ocs.dft.go.th> และยื่นสมัครคัดเลือกได้ด้วยตนเองที่กลุ่มงานบริหารมาตรฐานสินค้า ชั้น 4 กองมาตรฐานสินค้านำเข้าส่งออก อาคารสำนักงานมาตรฐานสินค้า หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ standard.dft@gmail.com ระหว่างวันที่ 10-23 เมษายน 2567

บทความพิเศษ ■ กับงานหนักห้วงปากคอก(ก๊อกรับ)

ปัญหาหมอกควัน PM 2.5 ตอน 2 : รอกับรอโดยซื้อเวลาไว้ก่อน



ด ประหนึ่งว่ามาตรการในการแก้ไข
เยียวยาของรัฐเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา
ฝุ่นพิษ หรือฝุ่นจิ๋ว หรือปัญหาหมอก
ควัน PM2.5 (Particulate Matters) ที่เป็น
ปัญหามานานแสนนานแล้ว ว่ากันว่าคนไทย
สูดฝุ่นพิษมานานแล้วกว่า 20 ปี ตั้งแต่สมัยยัง
ไม่มีเครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM 2.5 โดย
เฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน คือแนวโน้มน
จะยาวๆ ประหนึ่งว่ายังไม่เด็ดขาด ยังไม่มีข้อ
ยุติ นโยบายรัฐจึงซื้อเวลาไปก่อนตามหน้างาน
ไป หรือว่าจะรอกฎหมายอากาศสะอาด ที่
กำลังจะตราเป็นพระราชบัญญัติ ก็ไม่แน่ใจ

ว่าจะรวดเร็วเพียงใด เพราะ เมื่อกฎหมาย
มีผลบังคับใช้ก็เชื่อว่าแก้ไขปัญหาคือ
ไม่ ที่สำคัญก็คือ เป็นปัญหาระหว่างประเทศ
หมอกควันข้ามพรมแดน (Transboundary
Haze Pollution) คงต้องนำ “ความตกลง
ทางด้านสิ่งแวดล้อม” หรือ “ความตกลง
อาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน”
(ASEAN Agreement on Transboundary
Haze Pollution 2002) มาใช้ให้มีผลทาง
ปฏิบัติ ก็ไหนว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้อง
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally
Friendly Products) ที่นอกเหนือจากความ

ยั่งยืน (Sustainable)

ด้วยวิทยาการสมัยใหม่ข้อมูลภาพถ่าย
ดาวเทียมสำรวจโลก ดาวเทียมระบบ MODIS
(Moderate Resolution Imaging Spectro
radiometer) เป็น 1 ใน 5 ของระบบเซนเซอร์
ที่ติดตั้งบนดาวเทียม เป็นเครื่องมือถ่ายภาพ
ที่ได้รับการติดตั้งบนดาวเทียม TERRA และ
AQUA พัฒนาโดยองค์การบริหารการบิน
และอวกาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National
Aeronautic and Space Administration:
NASA) จะมีแถบการถ่ายภาพครอบคลุมพื้นที่
ประเทศไทยและสามารถถ่ายภาพได้วันละ 4

ช่วงเวลา ระบบ MODIS ระบบพื้นที่เผาไหม้ (burn scar) ของพื้นที่มากกว่า 250 ตารางเมตร และวิเคราะห์จุดความร้อน (hotspot) ที่มีขนาดใหญ่กว่า 375 ตารางเมตร ทำให้การสำรวจ "จุดความร้อนและบริเวณพื้นที่เผาไหม้" (Hotspot & Burn Scar) เป็นข้อมูลแบบ real time

การใช้พื้นที่เกษตรเพื่อปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก

ข้อมูลของกรีนพีซ ระบุว่า การขยายตัวของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คือตัวการสำคัญในการขยายการลงทุนข้ามแดนและพื้นที่เพาะปลูกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ท้ายที่สุดก็ก่อฝุ่นพิษข้ามแดนกลับมายังไทย รัฐควรเร่งกำหนดให้พ.ร.บ.อากาศสะอาดมีระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างโปร่งใสตลอดห่วงโซ่อุปทานและบังคับใช้กฎหมายที่สามารถเอาผิดอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ที่เชื่อมโยงกับฝุ่นพิษข้ามแดนและ

การทำลายป่า เพราะนี่คือวิกฤติเร่งด่วนที่รัฐต้องให้ความสำคัญต่อสุขภาพของประชาชนมากกว่าผลกำไรของบริษัทอุตสาหกรรม รัฐต้องเอาผิดอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5 และการทำลายป่า มองการแก้ไขได้หลายมิติ หากมองว่า ควันพิษข้ามพรมแดนจากการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดของบรรษัทข้ามชาติอาจไม่เกี่ยวกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่เป็นกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหากเชื่อว่าเกิดจากไฟป่าภายในประเทศ ย่อมไม่เกี่ยวกับกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากแต่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระทรวงมหาดไทย อาจไม่ได้เกี่ยวข้องโดยตรงนัก

ล่าสุดต้นปี 2567 (19 มกราคม 2567) ศาลปกครองเชียงใหม่พิพากษาคดีฝุ่นภาคเหนือ คืบปอดให้ประชาชน ว่ารัฐผิดจริงใน

กรณีแก้ฝุ่นล่าช้า โดยสั่งการให้ดำเนินการใช้อำนาจตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการหรือจัดทำแผนฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วนภายใน 90 วัน ซึ่งเครือข่ายประชาชนผู้ฟ้องขอรัฐอย่าได้อุทธรณ์ เพราะจะเป็นการยืดระยะเวลาแก้ปัญหา แต่รัฐกลับอุทธรณ์คำพิพากษานี้ ทำให้คดีจึงไม่ยุติที่สุด การแก้ไขปัญหาก็ต้องยืดยาวออกไป เสมือนการซื้อเวลาของรัฐ ภาคเหนือจึงต้องคลุกฝุ่นอย่างรุนแรงติดอันดับหนึ่งของโลกต่อไป

ณ วันนี้ ค่าฝุ่นเหนือยังสูง แม้ว่าจะมีฝนตกมาทำให้ท้องฟ้าโปร่งใสขึ้นบ้างก็ตาม ยังมาเจอกับการจัดงานเทศกาลสงกรานต์ปี 2567 ที่รัฐจะส่งเสริมในตลอดเดือนเมษายน 2567 อีก ทำให้รัฐต้องปรับกลยุทธ์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ข้อมูลเก่าเมื่อวันที่ 12 เมษายน 2565 พบว่า ทั่วไทยไซนส์แดงฝุ่นพิษคลุ้งใน 8 พื้นที่ เชียงใหม่ติดอันดับ 7 โลก กทม.



อันดับ 8 โลก แต่ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ ปฏิเสธว่าปัจจุบัน ค่า PM2.5 ของ จ.เชียงใหม่ ไม่ได้สูงเป็นที่ 1 ของโลก เป็นเพียงที่ 1 ของประเทศไทยในบางชั่วโมง ของบางวันเท่านั้น และสั่งการให้หน่วยงานภาครัฐทำงาน work from home แต่ความรุนแรงลดลงแล้ว แต่ก่อนทำไม่ทำอะไร มองว่าเป็นกลยุทธ์สร้างภาพตามกระแสหรือเปล่า ปีนี้ทางราชการปล่อยมือไม่ทำอะไรเลยเหมือนให้เผาป่าเรียกงบประมาณปีหน้า ทำให้คิดว่าปีนี้เผาน้อยไปปีหน้าบก็จะมีมาน้อย ปีนี้จึงต้องเผาให้หนักเป็นกลวิธีของหน่วยงานราชการที่หลอกตัวเองงบประมาณหรือไม่ หากภาครัฐไม่ทำให้ปัญหาหมอกควัน (วิกฤต) รัฐบาลก็จะไม่สนใจใช้งบประมาณ

ปีนี้เชียงใหม่เล่นน้ำสงกรานต์แบบจ๋าๆ ใหญ่ๆ แนนอน ตามนโยบาย soft power ของรัฐบาล มีอุโมงค์น้ำทำแพ ยาวกว่า 200 เมตร พร้อมแสงสี และดนตรีแบบจัดเต็ม ดีที่มีฝนลงทำฝุ่นลด ไม่จันคนเที่ยวน้อย และอุโมงค์น้ำเป็นที่หลบ PM2.5 ได้ แต่ข่าวว่าน้ำคลองเชียงใหม่สกปรก ต้องถ่ายน้ำใหม่เข้ามาเพื่อความสะอาด คูเมืองก็ไม่น่าลงเล่น อาจเจอไฟดูด แต่จะพยายามแก้ไขทำให้เสร็จภายในวันที่ 12 เมษายน 2567

ที่ จ.ตาก ฝนตกมา 2 วันแล้ว (9-10 เมษายน 2567) ทำให้ท้องฟ้าโปร่งใสขึ้น ที่อีสานก็มีฝนตกบ้าง

การเปลี่ยนแปลงมาจัดงานสงกรานต์ที่บ้านเทิงล่อใจนัยว่าเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว ตามข่าว คือรัฐบาลจัดสงกรานต์ทั่วประเทศ 1-21 เมษายน 2567 แต่เชียงใหม่บอกว่าจะจัดทั้งเดือน แต่อุโมงค์น้ำทำแพ ณ วันที่ 10 เมษายน 2567 ยังสร้างไม่เสร็จ เพราะตามข่าวโหดงานสงกรานต์เชียงใหม่คือวันที่ 7-17 เมษายน 2567

ข้อมูลจากดาวเทียมการใช้พื้นที่การเกษตร

กรีนพีซร่วมกับกับคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการทำข้อมูลจากดาวเทียม คือวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมในพื้นที่ 3 ประเทศ มีภาคเหนือตอนบนของไทย

รัฐฉาน และ สปป.ลาว ตอนเหนือ โดยเอาข้อมูล 3 ประเภท คือ จุดความร้อน (Burn Scar) คือพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่ต่างๆ ทั้งพื้นที่ปลูกข้าวโพดและพื้นที่ป่า นำความเข้มข้นของ PM2.5 รวมถึงการเปลี่ยนแปลงจากป่าไปเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพดมาวิเคราะห์ กรีนพีซตั้งสมมติฐานว่า ในช่วง 15 ปีที่ผ่านมา การเพิ่มขึ้นของฝุ่นพิษเชื่อมโยงกับการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และการหายไปของพื้นที่ป่าในภาคเหนือตอนบนของไทยอย่างไร โดยได้ใช้ข้อมูลดาวเทียมที่พื้นที่ทางภาพถ่ายดาวเทียมตั้งแต่ปี 2545-2565 จากคำฟ้องคดีศาลปกครองเมื่อปี 2565 บรรยายฟ้องของมูลนิธินิติธรรมสิ่งแวดล้อม กรีนพีซประเทศไทยกับพวกระบุว่า สถานการณ์ปัญหาหมอกพิษทางอากาศฝุ่นละออง PM 2.5 ตั้งแต่ช่วงปี 2557-2563 พบว่าหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่ภาคเหนือของไทยมีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 สูงกว่าค่ามาตรฐานฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศโดยทั่วไปมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ประชาชนไทยต้องประสบกับปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่รุนแรงต่อสุขภาพอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลายาวนานกว่า 8 ปีแล้ว คือมองว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อุตสาหกรรมเนื้อสัตว์คือที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5 ที่สำคัญ ซึ่งคดีปี 2567 ไทยนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.4 ล้านตันจากเพื่อนบ้าน เพิ่ม 5.2% แต่ก็ยังไม่เพียงพอกับความต้องการในประเทศไทย มีความต้องการใช้อาหารสัตว์ เฉลี่ยปีละ 20 ล้านตัน ส่วนใหญ่ถูกนำมาใช้ในอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่และสุกร ไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยปีละ 8 ล้านตัน แต่ผลิตได้เองราว 4-5 ล้านตัน ส่วนที่เหลือจึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไทยนำเข้า คิดเป็นสัดส่วนราว 25% ของปริมาณการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งหมด และเป็นการนำเข้าจากประเทศกัมพูชา สปป.ลาว และเมียนมา (CLM) เกือบ 100% โดยเฉพาะเมียนมาที่มีสัดส่วนการนำเข้าสูงถึง 93% แต่ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา

การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยง

สัตว์ในเขตภาคเหนือตอนบนของไทย (ปี 2545-2565) ทำให้พื้นที่ 8 จังหวัดในภาคเหนือตอนบนของไทยมีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นจาก 621,280 ไร่ เป็น 2,430,419 ไร่ (เพิ่มขึ้นกว่า 4 เท่า) 15 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยสูญเสียพื้นที่ป่าราว 9 ล้านไร่ มาจากปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการทำลายป่าเพื่อขยายการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่ามีผู้เสียชีวิตก่อนวัยอันควร 29,000 คนในปี 2564 อันเนื่องมาจากมลพิษ PM 2.5 ในจังหวัดต่างๆ

ที่จริงเค้านักๆ ในการแก้ไขปัญหามาจากผลดีปกครองจากคดีฟ้องทะเลฝุ่น 4 คำขอท้ายคำฟ้อง (29 สิงหาคม 2566) หรือคดีที่เครือข่ายภาคประชาชนฟ้อง 3 องค์กรรัฐ (บอร์ดสิ่งแวดล้อมชาติ กระทรวงทรัพยากรฯ กระทรวงอุตสาหกรรม) กรณี “ละเลย-ล่าช้า” แก้ปัญหาวิกฤติฝุ่น PM2.5 เมื่อปี 2565 คำฟ้องระบุถึง ความสำเร็จของหลายประเทศในการควบคุมฝุ่น PM2.5 จนมีค่าเฉลี่ยทั้งประเทศต่ปีต่ำกว่า 10 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และการปล่อยมลพิษทางอากาศหลัก (PM2.5, PM10, SO2, NOx, VOCs) ให้ลดลงอย่างมาก ในขณะที่ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ(GDP) เพิ่มขึ้นนั้นมาจากการออกแบบระบบกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องยาวนาน และพัฒนาเครื่องมือใหม่ๆ ต่อยอดจากฐานทางกฎหมายที่เข้มแข็งรวมถึง (1) กฎหมายกำหนดค่ามาตรฐานการปลดปล่อย PM2.5 จากแหล่งกำเนิดมลพิษหลัก (Emission standard) (2) กฎหมายว่าด้วยการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คำนึงถึงความสามารถในการรองรับของมลพิษในพื้นที่และผลกระทบข้ามพรมแดน (3) กฎหมายกำหนด ‘แนวกันชน’ ระหว่างแหล่งกำเนิดมลพิษกับแหล่งชุมชน (Buffer zone) และ (4) การใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ เช่น ภาษีสิ่งแวดล้อม ค่าธรรมเนียมการจัดการมลพิษ การประกันความเสี่ยงหรือความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการเฉพาะหน้าและระยะสั้นของรัฐแทบจะนับไม่ถ้วนเพื่อต่อกรกับฝุ่น PM2.5 จะเป็นเพียงการชี้ข้างจับตักแค้น หากไร้ซึ่งยุทธศาสตร์ดังกล่าวข้างต้น ที่น่าพาสังคม

ออกจากวิกฤติมลพิษทางอากาศ โดยเงื่อนไขแรกที่สำคัญคือการกำหนดมาตรฐานเพื่อลดและควบคุมการระบายฝุ่น PM2.5 จากแหล่งกำเนิด

คำขอท้ายฟ้องในคดีฟ้องทะเลฝุ่น PM 2.5 มีสาระสำคัญ 4 ประเด็นคือ

ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ออกหรือแก้ไขประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศทั่วไป ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล(WHO-IT3) ตามที่ได้มีการรับฟังความคิดเห็นไปแล้ว คือ ค่าเฉลี่ยราย 24 ชั่วโมงของฝุ่น PM 2.5 อยู่ที่ 37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าเฉลี่ยรายปีอยู่ที่ 15 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันออกหรือแก้ไขประกาศกำหนดค่ามาตรฐานควบคุมมลพิษฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนจากโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งกำเนิดอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ในการปล่อยทิ้งอากาศเสีย ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ออกสู่สิ่งแวดล้อม ตาม มาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

พ.ศ.2535 ให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล

ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกหรือแก้ไขประกาศกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานสู่สิ่งแวดล้อม ให้มีค่าปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ไม่เกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดและเทียบเท่ามาตรฐานสากล

ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศกำหนดประเภทสารมลพิษ หรือสารเคมีที่โรงงานต้องจัดทำรายงานข้อมูลตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการรายงานฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน อยู่ในบัญชีมลพิษและสารเคมีเป้าหมาย และจัดทำทำเนียบ การปลดปล่อย และเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register) รวมถึงมาตรการที่มีประสิทธิภาพในการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะเพื่อให้ประชาชน ภาคประชาสังคม สามารถมีส่วนร่วมตรวจสอบ ป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อมได้

การซื้อเวลาในการแก้ไขปัญหาฝุ่นหมอกควันพิษไปเรื่อยๆ น่าจะมีไฉ่ทางออกที่ดี ภาครัฐต้องมีกลยุทธ์นโยบายเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาไว้ มิใช่การแก้หน้าให้รอดไปวันๆ ■

มีผลทันที400บาทใน10จว. ขึ้น'ค่าแรง'วันนี้

เผ่าภูมิแจ่งยิบติจิทัลวอลเล็ต ธกส.มั่นใจสถานะเงินยังปึก 'โซ่ช่วย'ห่วงภาษี-เบิกล่าช้า ผู้ค้าลุ้นราคาทองพุ่ง4.5หมื่น

'เผ่าภูมิ'แจ่งร้านค้าร่วม กำหนด
ปชช.ใช้จ่ายในอำเภอ ธ.ก.ส.แจ่ง
ร่วมลุย ลุ้นพืชเกษตรดี งบ ม.28
ใช้น้อย (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ขึ้น'ค่าแรง'

'เผ่าภูมิ'แจ่งร้านค้าร่วม'วอลเล็ต'
เมื่อวันที่ 12 เมษายน นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
เปิดเผยถึงโครงการแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ต
10,000 บาทว่า เงื่อนไขร้านค้าที่สามารถใช้ใน
โครงการแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท
คือ ขายสินค้าอุปโภคบริโภค ได้แก่ ร้านขนาดเล็ก
ร้านค้าทั่วไปในชุมชน ร้านของชำ รวมถึง
ร้านสะดวกซื้อในชุมชนต่างๆ อาทิ 7-11,
lawson 108, CJ Express, mini big c, Lotuss
Go Fresh ร้านสะดวกซื้อในปั้มน้ำมัน และกลุ่ม
ร้านอาหารจานด่วนอย่างฟาสต์ฟู้ด อาทิ เคเอฟซี

แมคโดนัลด์ ทั้งนี้ รายละเอียดของร้านที่เข้า
ร่วมโครงการจะเป็นไปตามนิยามว่า เป็นร้านค้า
ขนาดเล็กตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด
เท่านั้น โดยจะเปิดให้ร้านค้าเริ่มลงทะเบียน
ได้ในไตรมาสที่ 3 ปี 2567 นี้ ส่วนผู้มีสิทธิได้
เงิน 10,000 บาท ในโครงการดิจิทัลวอลเล็ต
คือ ประชาชนอายุ 16 ปีขึ้นไปทุกคน ทั้งอยู่ใน
ระบบภาษีและไม่อยู่ในระบบภาษี (ทั้งที่ยื่นแบบ
และไม่ยื่นแบบ) ตัดผู้ที่มีรายได้พึงประเมิน
เกิน 840,000 บาทต่อปีออก และตัดผู้ที่มี
เงินฝากในสถาบันการเงินพาณิชย์และสถาบัน
การเงินเฉพาะกิจของรัฐรวมกันทุกบัญชีเกิน
5 แสนบาทออก ทำให้เหลือผู้ที่ผ่านเงื่อนไขราว
50 ล้านคน

กำหนดปชช.ใช้จ่ายในอำเภอ

รายงานข่าวแจ้งว่า คณะกรรมการนโยบาย
ดิจิทัลวอลเล็ตที่มี นายเศรษฐา ทวีสิน นายก
รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
เป็นประธาน ได้กำหนดเงื่อนไขการใช้จ่าย
ระหว่างประชาชนกับร้านค้า กำหนดให้ประชาชน
ใช้จ่ายในพื้นที่ระดับอำเภอ มี 878 อำเภอ กับ
ร้านค้าขนาดเล็กตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด
เท่านั้น ส่วนประเภทร้านค้านั้น สินค้าทุกประเภท

สามารถใช้จ่ายผ่านโครงการได้ ยกเว้นสินค้า
อบายมุข เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ บุหรี่ สลาก
กินแบ่งรัฐบาล น้ำมัน ค่าบริการ และสินค้า
ออนไลน์ เป็นต้น และสิ่งที่กระทรวงพาณิชย์จะ
กำหนดเพิ่มเติม ขณะที่ระหว่างร้านค้ากับร้านค้า
ไม่กำหนดเงื่อนไขการใช้จ่ายเชิงพื้นที่ระหว่าง
ร้านค้ากับร้านค้าในระดับอำเภอและขนาดของ
ร้านค้า การใช้จ่ายเงินสามารถใช้จ่ายได้หลาย
รอบ ร้านค้าเล็กที่รับเงินจากประชาชนนั้น จะยัง
ถอนเงินสดไม่ได้แต่สามารถนำเงินไปใช้เพื่อซื้อ
สินค้ากับร้านค้าส่งได้

ธ.ก.ส.แจ่งร่วมลุยเป่าติจิทัล

รายงานข่าวระบุว่า สำหรับประเด็นเรื่อง
แหล่งเงินใช้ในโครงการนั้น 3 แหล่งเงิน
ได้แก่ เงินงบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ
พ.ศ.2568 จำนวน 152,700 ล้านบาท การ
ดำเนินโครงการผ่านหน่วยงานของรัฐ จำนวน
172,300 ล้านบาท เป็นเงินกู้จากธนาคารเพื่อ
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะ
ดูแลเกษตรกรได้รับสิทธิ 17 ล้านคน ตามมาตรา
28 พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วินัยการเงินการ
คลัง ในปีงบประมาณ 2568 และการบริหาร
จัดการเงินงบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ
พ.ศ.2567 จำนวน 175,000 ล้านบาท ส่วน
ประเด็นสำคัญ คือ เงินจาก ธ.ก.ส. ได้ออกมา
ชี้แจงผ่านทางเฟซบุ๊ก ธ.ก.ส. เป็นสถาบันการ
เงินเฉพาะกิจของรัฐ มีวัตถุประสงค์ในการให้
ความช่วยเหลือทางการเงินแก่เกษตรกร กลุ่ม
เกษตรกร หรือสหกรณ์การเกษตร ภายใต้กรอบ
พ.ร.บ.ธ.ก.ส. โครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่ผ่านมา
ธ.ก.ส.ได้เข้าไปสนับสนุน ทั้งในมิติของการให้
สินเชื่อและเป็นแหล่งทุนในการดำเนินการ โดย
ธ.ก.ส.ยังคงสามารถบริหารสภาพคล่องและ
ความแข็งแกร่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานสถาบัน

การเงิน ธ.ก.ส.ยังชี้แจงอีกว่า ส่วนโครงการดิจิทัลวอลเล็ตตามที่ได้มีการแถลงนั้น เป็นอีกหนึ่งในโครงการของรัฐบาล ที่เกี่ยวข้องในมิติของเกษตรกรผู้รับที่ ธ.ก.ส.อยู่ระหว่างการประสานงานในรายละเอียดที่จะดำเนินการภายใต้กรอบกฎหมายและการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม

ลุ้นพืชเกษตรดี-งบม.28ใช้น้อย

รายงานข่าวระบุอีกว่า แหล่งเงินในโครงการนี้ จากเงินนอกงบประมาณ ตามมาตรา 28 แห่ง พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง ปัจจุบันกำหนดเพดานยังอยู่ที่ 32% ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี คงกรอบเพดานไว้ตามที่รัฐบาลก่อนหน้าได้มีมติขยายจาก 30% ของงบประมาณประจำปี จากกรณีต้องใช้ในโครงการประกันรายได้เกษตรกร โดยเฉพาะชาวนาผู้ปลูกข้าว เนื่องจากราคาข้าวตกต่ำ จึงทำให้ต้องใช้เงินสูงเฉลี่ยแสนล้านบาท อย่างไรก็ตาม ในช่วงปีผลิต 2566/67 สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้นมาก ทั้งข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ประกอบกับรัฐบาลปัจจุบันไม่ได้สานต่อโครงการประกันรายได้เกษตรกร จึงทำให้ในปีงบประมาณ 2567 มีการใช้เงินในส่วนนี้น้อยลง

ส.อ.ท.ชี้ได้ไตรมาส4ก็ยังมีดี

นายเกรียงไกร เอียธรนุก ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยถึงมาตรการดิจิทัลวอลเล็ต 1 หมื่นบาทว่า จากกำหนดเดิมรัฐบาลจะดำเนินการให้ใช้จริงในเดือนกุมภาพันธ์ แต่เนื่องจากรัฐบาลรับฟังคำวิจารณ์และคำแนะนำจากหลายภาคส่วน เพื่อไม่ทำให้เกิดปัญหาในอนาคต รัฐบาลจึงนำคำวิจารณ์ไปปรับแก้ให้เหมาะสม อาทิ การใช้แหล่งเงินทุนเดิมจะออก พ.ร.บ.เงินกู้ แต่ถูกท้วงติงเรื่องวินัยการคลัง ทำให้รัฐบาลไปทำการบ้าน ส่งผลให้การดำเนินงานดีเลย์ออกไป แต่ดีกว่าไม่มีมาตรการออกมาสนับสนุนเศรษฐกิจ

“ทุกภาคส่วนต่างรอคอยตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แต่การดำเนินงานล่าช้าออกไป เพราะรัฐบาลอยากทำให้โปร่งใสและไม่เป็นปัญหาในอนาคต การดำเนินงานดีเลย์ออกไปจากไตรมาสที่ 1/2567 ไปใช้ได้จริงไตรมาสที่ 4/2567 ก็ถือว่าทำได้ และดีกว่าไม่มีมาตรการออกมา” นายเกรียงไกรกล่าว

ลุ้นขึ้นมาตรการกระตุ้นก่อน

นายเกรียงไกรกล่าวว่า ช่วงไตรมาส 2/2567 ไม่อยากให้รัฐบาลปล่อยเวลาไปเฉยๆ เพราะ

เศรษฐกิจภาพรวมยังคงย่ำแย่ พื้นตัวจะไม่ดีเท่าไร แต่ปัญหาเกิดขึ้นคือกำลังซื้อตกต่ำไป เพราะการค้ากระจุกตัวอยู่บริษัทขนาดใหญ่ ส่วนผู้ประกอบการรายย่อย (เอสเอ็มอี) และประชาชนมีกำลังซื้อหดตัวอย่างมาก จากปัญหานี้ครัวเรือนยังอยู่ระดับสูง รวมถึงสถาบันการเงินเข้มงวดการปล่อยสินเชื่อให้กับรายย่อยและรายเล็ก เป็นปัญหาใหญ่ อีกทั้งต้นทุนทางการเงินยังสูง โดยเฉพาะเรื่องดอกเบี้ยนโยบายขาขึ้น ส่งผลให้สถาบันการเงิน โดยธนาคารพาณิชย์ปรับอัตราดอกเบี้ยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดอกเบี้ยเงินกู้และเงินฝากมีส่วนต่างมากขึ้น อยากให้ทำให้แคบลง

“จากการเบิกจ่ายรัฐบาลทั้งงบประมาณปี 2567 ล่าช้าออกไป และปีนี้มีการพิจารณาแล้วเสร็จแล้ว ส.อ.ท.ขอให้รัฐบาลเร่งเลิกจ่ายการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐมากขึ้น เพื่อให้เม็ดเงินลงไปสู่ระบบเศรษฐกิจต่อไป ดังนั้นหากจะรอไปถึงไตรมาสสุดท้ายที่มีดิจิทัลวอลเล็ต รัฐบาลต้องมีมาตรการออกมาควบคุมเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจไปก่อน” นายเกรียงไกรกล่าว

เร่งหาวิธีสกัดสินค้าลอบเข้า

นายเกรียงไกรกล่าวว่า คาดหวังเรื่องงบลงทุนของรัฐบาล งบนี้จะมี 2 ส่วนคือ

เส้นทางดิจิทัลวอลเล็ต 1 หมื่นบาท

แหล่งเงิน **5** แสนล้านบาท

- งบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ 2568 จำนวน **152,700** ล้านบาท
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำนวน **172,300** ล้านบาท
- งบประมาณรายจ่าย ปีงบประมาณ 2567 จำนวน **175,000** ล้านบาท

เส้นทางใช้จ่ายเงิน

- ไตรมาส 4 โอน 1 หมื่นบาท ผ่านแอปพลิเคชัน **'ทางรัฐ'** ให้ผู้มีอายุ 16 ปีขึ้นไป 50 ล้านคน
- ผู้ได้สิทธิ์ใช้จ่ายสินค้าอุปโภคบริโภคจำเป็น โดยเฉพาะร้านค้าขนาดเล็ก โชห่วย ร้านสะดวกซื้อ **ภายใน 6 เดือน**
- ร้านค้าขนาดเล็ก โชห่วย ร้านสะดวกซื้อ นำไปจับจ่ายกับร้านค้า-ห้างขนาดใหญ่

กลุ่มไม่มีสิทธิ์

- ผู้มีเงินได้พึงประเมิน **เกิน 840,000 บาท** ต่อปีภาษี
- มีเงินฝากทุกบัญชีรวมกัน **เกิน 5 แสนบาท**

ผลของมาตรการ

- จดีพีขยายตัวเพิ่ม **1.2-1.8%**

กราฟิกมติชนรายวัน/Matchon Daily Graphic

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 13 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16834

หน้า: 1 (ขวา), 7

Col.Inch: 166.23

Ad Value: 274,279.50

PRValue (x3): 822,838.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีผลทันที 400 บาทใน 10 จว. ขึ้นค่าแรงวันนี้

งบลงทุนในประเทศ ขณะนี้จะเป็นไปกับไข่ถึงแม้จะมีการผลิตมากขึ้น แต่โดนปัญหาสินค้าด้วยคุณภาพจากต่างประเทศตีพิมพ์ราคาเข้ามาในไทย ส่งผลให้ปี 2566 อุตสาหกรรมได้รับผลกระทบกว่า 20 กลุ่ม จากปัญหาสินค้าไม่มีมาตรฐานลักลอบเข้าไทยในราคาถูกเป็นจำนวนมาก ทำให้อุตสาหกรรมไทยบางกลุ่มปิดสายผลิตสินค้า และเหลือเฉพาะฝ่ายการตลาดและฝ่ายขายแทน หากปล่อยให้เป็นอย่างนี้จะทำให้ปี 2567 อุตสาหกรรมจะได้รับผลกระทบมากขึ้นเป็น 30 กลุ่มได้ ถ้ามีการปิดไลน์อุตสาหกรรมมากขึ้นจะสูญเสียความเป็นฐานการผลิตสินค้าต่างๆ ในหลายอุตสาหกรรมจะหายไปและเป็นการนำเข้าสินค้าแทน อย่างไรก็ตาม กระทรวงการคลังกำลังศึกษาการเก็บภาษีแนวต่อจากสินค้าออนไลน์ไม่เกิน 1,500 บาท จากเดิมไม่เสียเงิน แต่ตอนนี้มีปัญหากำลังพิจารณา เรื่องนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนเสนอให้กับภาครัฐ เพื่อความเป็นธรรมกับผู้ประกอบการในประเทศ อยากให้รัฐบาลควบคุมการนำเข้าสินค้าไม่ได้คุณภาพ ทั้งจากแพลตฟอร์มออนไลน์และการนำสินค้าเข้าไทยไม่ได้มาตรฐานล่าช้าแต่ก็เห็นผ่านตู้คอนเทนเนอร์แบบไม่มีการตรวจสอบและขายเคลื่อนตลาด อยากให้รัฐบาลรีบเร่งแก้ไขและหามาตรการป้องกันเร่งด่วน

ร้านเล็กโคราชไม่รวมวอลเล็ท

นายอเนก มุ่งหากกลาง เจ้าของร้านขายของชำแห่งหนึ่ง อยู่บริเวณริมถนนวัดเลียบ-บ้านพุทธา ต.ปรุใหญ่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า โครงการแจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท เป็นเรื่องดีสำหรับประชาชนทั่วไป เพราะสามารถนำไปซื้อของใช้อุปโภคบริโภคในชีวิตประจำวันได้ ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนผู้มียาได้น้อยดีขึ้นระดับหนึ่ง แต่ร้านค้าขนาดเล็ก โดยเฉพาะร้านขายของชำต้องใช้เงินหมุนเวียนทุกวัน ถ้าจะให้เข้าร่วมโครงการนี้คงไม่รอดแน่ เนื่องจากกฎเกณฑ์การใช้เงินดิจิทัล รอบแรกไม่สามารถขึ้นเงินได้เหมือนได้คูปองมาสำหรับนำไปซื้อของอีกรอบหนึ่งก่อน จึงสามารถขึ้นเป็นเงินได้ ร้านขนาดเล็กมีทุนน้อย คงรอไม่ได้แน่นอน อีกอย่างถ้าไปร่วมโครงการแล้วอาจโดนเก็บภาษีย้อนหลัง จึงไม่มีใครอยากเข้าร่วมโครงการนี้ คาดว่าผู้ได้ประโยชน์สูงสุด คงเป็นกลุ่มทุนใหญ่มีร้านขายปลีกกระจายอยู่จำนวนมาก เข้าข่ายร้านขนาดเล็ก เพราะมีสภาพคล่องเงินทุนหมุนเวียน

มากกว่า แต่ร้านค้าขนาดเล็กที่สุดคือเก็บภาษีย้อนหลัง เพราะลำพังขายของได้กำไรเล็กน้อยๆ ก็แทบจะอยู่ไม่ได้แล้ว ถ้าถูกเก็บภาษีย้อนหลังอีก คงไม่มีใครอยากเข้าร่วมแน่นอน ผู้ขายของแบบซื้อมาขายไป ได้กำไรเล็กๆ น้อยๆ แต่เห็นเงินสดทุกวันดีกว่า

ค่าจ้างขั้นต่ำ 400 บ. มีผลแล้ว

นายไพโรจน์ โชติกเสถียร ปลัดกระทรวงแรงงาน เปิดเผยว่า ตามที่ราชกิจจานุเบกษาได้เผยแพร่ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่องอัตราค่าจ้างขั้นต่ำประเภทกิจการโรงแรม เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567 มีผลวันที่ 13 เมษายน 2567 เป็นต้นไป นั้น เป็นไปตามมติในที่ประชุมของคณะกรรมการค่าจ้าง ชุดที่ 22 กำหนดให้ลูกจ้างทำงานในประเภทกิจการโรงแรมที่ได้รับมาตรฐานที่พักเพื่อการท่องเที่ยวประเภทโรงแรมระดับการให้บริการ 4 ดาวขึ้นไป และมีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ได้รับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำเป็นเงินวันละ 400 บาท ในบางพื้นที่ 10 จังหวัดนำร่อง กรุงเทพมหานคร กระบี่ ชลบุรี เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ภูเก็ต ระยอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี

ถามต่อว่าเมื่อประกาศมีผลวันที่ 13 เมษายน หมายความว่านายจ้างต้องคิดค่าจ้างให้ลูกจ้างนับตั้งแต่วันดังกล่าวใช่หรือไม่ นายไพโรจน์กล่าวว่า นายจ้างรับทราบเรื่องการประกาศค่าจ้างขั้นต่ำเป็นวันละ 400 บาทแล้ว ระยะเวลาจะปรับในธุรกิจโรงแรมการท่องเที่ยวก่อน เชื่อว่า จะไม่มีปัญหาตรงนี้

เมื่อถามว่าหากลูกจ้างที่อยู่ในสถานประกอบการตามเงื่อนไขที่กำหนดแต่ไม่ได้รับการปรับขึ้นค่าจ้าง ต้องทำอะไร นายไพโรจน์กล่าวว่า เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วถือเป็นกฎหมายแล้ว ดังนั้นหากนายจ้างไม่ปฏิบัติตาม จะมีความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 ลูกจ้างเองถ้าไม่ได้รับความเป็นธรรม ก็สามารถติดต่อมายังกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้

อสังหาฯ หวังมาตรการช่วย

นายวิชัย วีรจกพันธ์ ผู้ตรวจการธนาคารและรักษาการผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์ (REIC) เปิดเผยว่า กรณีรัฐบาลประกาศมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการซื้อที่อยู่อาศัยในระดับราคาไม่เกิน 7 ล้านบาท คาดว่าจะสร้างความต้องการซื้อที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้นมากพอสมควร โดยเฉพาะในช่วงครึ่งปี

หลังของปี 2567 คาดว่าจะช่วยระบายอุปทานเดิมยังอยู่ในราคาต้นทุนเดิมออกไปพอสมควร และเมื่อผู้ประกอบการเปิดโครงการใหม่ราคาที่อยู่อาศัยโดยเฉพาะอาคารชุดเป็นโครงการใหม่จะสะท้อนต้นทุนใหม่ เป็นแรงผลักดันให้ดัชนีราคาที่อยู่อาศัยมีแนวโน้มจะปรับตัวสูงขึ้นได้ ทำให้ผู้ที่ต้องการซื้อที่อยู่อาศัยต้องซื้อในราคาสูงขึ้น

“สิ่งสำคัญในการช่วยให้คนไทยสามารถซื้อที่อยู่อาศัยมีทิศทางราคาสูงขึ้น คือการพัฒนาเศรษฐกิจดีขึ้น สร้างการกระจายรายได้ให้ไปถึงประชาชนทุกกลุ่มมากขึ้น จะช่วยให้รายได้ของคนไทยมีการปรับตัวดีขึ้น จะช่วยให้ประชาชนมีความสามารถในการซื้อที่อยู่อาศัยและความสามารถในการเข้าถึงสินเชื่อสูงขึ้น” นายวิชัยกล่าว

แม่ทองสุกลุ้นทอง 4.5 หมื่น

นพ.กฤษณ์ศิริ หิรัญศิริ ประธานกรรมการฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัทในเครือเอ็มทีเอส โกลด์ แม่ทองสุก (MTS) เปิดเผยว่า ราคาทองคำในระลอกกลางไปจนถึงระยะยาวยังเป็นแนวโน้มขาขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นการเพิ่มขึ้นในระยะยาว หากหลุด 2,380 เหรียญสหรัฐไปได้ เชื่อว่าจะขึ้นต่อได้อีกไกล ปัจจัยการเพิ่มขึ้นมาจากเรื่องการลดพึ่งพาเงินดอลลาร์สหรัฐ รวมถึงธนาคารกลางต่างๆ เริ่มสะสมทองคำมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศจีน รวมถึงภาวะภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังคงมีสงครามต่อเนื่อง ส่วนภาวะการลดอัตราดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) มองว่าเป็นปัจจัยรอง เพราะเฟดอาจจะยึดระยะเวลาลดดอกเบี้ยออกไป เป็นช่วงหลังเดือนมิถุนายน 2567

“กรอบในระยะสั้นมองว่าทองคำจะแกว่งในกรอบระหว่าง 40,000-41,000 บาท ขณะที่ระยะกลางไปจนถึงระยะยาวเชื่อว่ามีโอกาสที่จะเห็นราคาทองแตะที่ 45,000-50,000 บาท โดยช่วง 3 เดือนหลังจากนี้มองว่าจะเห็นราคาทองคำที่ 45,000 บาทได้ เนื่องจากระยะเวลาเพียง 3 เดือนครึ่งปรับเพิ่มขึ้นมา 7,000 บาท” นพ.กฤษณ์ศิริกล่าว

ร้อนจัดแอร์ขายดีผลิตไม่ทัน

นายสมศักดิ์ จิตติพลังศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชัยใจ เด่นกิ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องปรับอากาศยี่ห้อชัยใจ เด่นกิ เปิดเผยว่า สถานการณ์ตลาดเครื่องปรับอากาศในประเทศไทยมีการแข่งขันรุนแรงส่วนหนึ่งได้แรงผลักดันจากสภาพอากาศร้อนจัดทำให้กำลังซื้อโดยรวมในปี 2567 ไม่ได้ดี อีกทั้ง

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 13 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16834

หน้า: 1 (ขวา), 7

Col.Inch: 166.23 Ad Value: 274,279.50

PRValue (x3): 822,838.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีผลทันที400บาทใน10จว. ขึ้น'ค่าแรง'วันนี้

ยังทำให้เป็นโอกาสของผู้ประกอบการไทยมียอดขายปรับตัวสูงขึ้น เพราะถ้าเป็นช่วงสถานการณ์ปกติ อากาศไม่ร้อน จะมีสินค้าจากจีนเข้ามาครองตลาด ดังนั้นช่วงหน้าร้อนนี้จึงเป็นขาขึ้นของตลาดเครื่องปรับอากาศ รวมถึงผู้ผลิตแบรนด์ไทยด้วย บริษัทมียอดขายเพิ่มขึ้นกว่า 15-20% จนต้องหยุดผลิต เพราะเครื่องจักรหลักเสีย ทำให้สินค้าขาดช่วง 14 วัน ประมาณ 1,000 ชุด เพราะสต็อกหมดแล้ว คาดว่าหลังสงกรานต์จะกลับเข้าสู่ปกติ ขณะที่ราคาขายคงไม่ปรับขึ้นถึงปลายปีนี้ เพราะตลาดแข่งขันกันดุเดือดมาก สำหรับปี 2567 เป้าหมายยอดขายไว้ประมาณ 1,300 ล้านบาท เติบโต 10% จากปี 2566 ที่มียอดขายอยู่ที่ 1,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ประมาณ 10% แบ่งเป็นยอดขายในประเทศกว่า 1,000 ล้านบาท ต่างประเทศ 100 ล้านบาท ปัจจุบัน ชัยใจ เต็นก มีส่วนแบ่งการตลาดอยู่ที่ 6-7% และเชื่อว่าใน 2-3 ปีต่อจากนี้ จะเติบโตมากยิ่งขึ้น