



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. อึ้งค์ชูธงสู้ฝุ่นพิษ ดันวาระ'อาเซียน'	มติชน
2. ซู '4 กลยุทธ์ SIEN' ให้ประเทศเติบโตอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
3. สัมภาษณ์: ส่งออกข้าวปี68 หดตัว...'อียู'จ้องรีดภาษีเพิ่ม จีไทยเร่ง 'ข้าวคาร์บอน...'	ฐานเศรษฐกิจ
4. รายงานพิเศษ: สอน.นำทัพบุกโรงงานน้ำตาล	ข่าวสด
5. 'ดินไทย'เสื่อมสภาพ33% 5หน่วยงานจับมือฟื้นฟู	ไทยโพสต์
6. ARDAปลูกพลังงานนวัตกรรม วิจัยเพาะพันธุ์'หอยแครง'แม่กลอง ยกระดับอุตสาหกรรม...	มติชน
7. ชี้ช่องโหว่แก้ปัญหา วิกฤตฝุ่น PM2.5	มติชน
8. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: แมชชีงผลไม้ไทย	มติชน (กรอบข่าย)
9. สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ สุโมเดลป่าชุมชน-ป่าคาร์บอนต้นแบบ	มติชน
10. เขตศก.มาเลย์-สิงคโปร์ สะเทือน EEC แลนด์บริดจ์ อุตฯเป้าหมายคล้ายไทย	ฐานเศรษฐกิจ

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก
วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568
ปีที่: 48 ฉบับที่: 17122
Col.Inch: 199.72 Ad Value: 329,538
หัวข้อข่าว: อีจักษ์ชูธงสู้ฝุ่นพิษ ดันวาระ'อาเซียน'

หน้า: 1 (บนขวา), 14
PRValue (x3): 988,614

ศิลปิน: สีสี่

อีจักษ์ชูธงสู้ฝุ่นพิษ ดันวาระ'อาเซียน'

มาริชผนีก10ชาติร่วมแก้
คนแห่ใช้รถไฟฟ้า-เมล์ฟรี
'นายกอีจักษ์'ดันแก้ฝุ่นพิษเป็นวาระแห่งอาเซียน ส่ง'มาริช'
ผนีก 10 ชาติออกมาตรการร่วมแก้ปัญหา 'สุริยะ'เปิดแผน
3 ระยะลด PM2.5 (อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

สู้ฝุ่นพิษ

'อีจักษ์'ยกฝุ่นพิษวาระอาเซียน
เมื่อเวลา 11.15 น. วันที่ 25 มกราคม ที่ทำ
อากาศยานสุวรรณภูมิ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร
นายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์ฝุ่น



PM2.5 ที่กลายเป็นปัญหาระดับประเทศโดยจะมีความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างไรบ้าง ว่า เรื่องฝุ่นไม่ใช่วาระแห่งชาติธรรมดา แต่เป็นวาระแห่งชาติอาเซียน เรื่องนี้นายอภิรักษ์ เวชชาชีวะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ต้องไปพูดคุยขอความร่วมมือตามกรอบความร่วมมือของอาเซียน มีการพูดคุยเรียบร้อยแล้วในการขอความร่วมมือประเทศที่มีการเผา และประเทศไทยก็มีการเผาเช่นกัน ดังนั้นจะต้องมีมาตรการจากทุกประเทศในอาเซียน ต้องเป็นกรอบของความร่วมมือ พื้นที่ที่เกิดการเผาเออะๆ ต้องลดอย่างไร และมีมาตรการอย่างไร เพราะมันอยู่ในอากาศ ลมพัดไปทางนี้ ทางนั้น เช่น ประเทศไทยทุกกระทรวงมีมาตรการไปหมดแล้ว เตรียมมาตรการตั้งแต่ก่อนมีไหมช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ว่า มาตรการจะออกมาอย่างไร หากเผาจะถูกปรับอย่างไรหมดแล้ว ด้านอุตสาหกรรมมีการเผาลดน้อยลงมากจากปีที่แล้ว แต่ฝุ่นเป็นเรื่องของการสะสมมาเป็นระยะเวลา

เวิร์กฟรอมโฮมได้ถ้าไม่กระทบ

นายกฯกล่าวอีกว่า ถึงเวลาแล้วจริงๆ ไม่ใช่แค่คนใดคนหนึ่ง ประเทศใดประเทศหนึ่ง แต่ประชาชนทุกคนต้องช่วยกันคนละไม้คนละมือให้เกิดพลังที่ยิ่งใหญ่ ตอนนี่สิ่งที่รัฐบาลกำลังทำคือ กำลังแก้ปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ตอนนี้ให้ทันการณ์ ให้ดีที่สุด ส่วนระยะยาวก็มีแผนแล้ว ส่วนระยะกลางและระยะสั้นก็ได้ทำทุกอย่างแล้ว เมื่อถามว่าเรื่องการเวิร์กฟรอมโฮมหลายหน่วยงานราชการอยากให้มีคำสั่งออกมาให้ชัดเจน นายกฯกล่าวว่า เรื่องนี้เป็นไปได้เลย สามารถคุยกันได้ว่าที่ไหนสามารถเวิร์กฟรอมโฮมได้แล้ว ไม่กระทบอะไรมากเกินไป จะลดในเรื่องของการเดินทางได้เยอะขึ้น

เมื่อถามว่าหน่วยงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการบริการประชาชนสามารถทำงานออนไลน์ได้ จะประกาศให้เวิร์กฟรอมโฮมเลยได้หรือไม่ นายกฯกล่าวว่า ขอไปพูดคุยในรายละเอียดอีกนิดว่า แนวทางที่พูดคุยกันไว้เบื้องต้นที่ยังไม่เคาะ เมื่อถามย้ำว่าจะมีมาตรการจูงใจภาคเอกชนให้เวิร์กฟรอมโฮมในช่วงนี้หรือไม่ นายกฯกล่าวว่า คิดว่าหลายที่ก็ตระหนักในเรื่องนี้อยู่แล้ว และอย่างที่เราได้บอกมาตรการไปแล้วที่ใช้ขงกลาง 140 ล้านบาทในเรื่องการให้ขึ้นรถไฟฟรี คือ มาตรการเร่งด่วนที่ทำให้ขึ้นมาก็คิดว่าเอกชนหลายที่ก็ได้ใช้ข้อนี้ด้วย เป็นการช่วยกันแก้ปัญหา

สุริยะเปิดแผน3ระยะแก้ฝุ่น

นายสุริยะ จิ้งจูงูเรื่องกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า

กระทรวงคมนาคมได้กำหนดแผนแก้ไขฝุ่น PM2.5 แบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว โดยขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ระยะเร่งด่วน ประกอบด้วย มาตรการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ตรวจสภาพรถของหน่วยงานทุกเดือนเป็นประจำ ปรับปรุงคุณภาพน้ำมัน แก้ปัญหาการติด และมาตรการลดฝุ่น เป็นต้น จากนั้นจะเดินหน้าแผนระยะกลาง แบ่งเป็น 5 ส่วน ได้แก่ 1.ส่งเสริมขนส่งสาธารณะ เช่น เร่งก่อสร้างรถไฟฟ้าตามแผนแม่บท จัดทำตัวร่วม เพิ่มที่จอดแล้วจร 2.เปลี่ยนเครื่องยนต์เป็นพลังงานสะอาด เช่น รถโดยสารสาธารณะก็ก๊าซธรรมชาติ (NGV) และไฟฟ้า (EV) รถแท็กซี่และรถสามล้อเครื่องไฟฟ้า เรือโดยสารสาธารณะไฟฟ้า สนับสนุนการเปลี่ยนรถในหน่วยงานราชการเป็นก๊าซธรรมชาติและไฟฟ้า รวมถึงตรวจสอบรถสภาพเก่าที่ใช้งานไม่ได้เปลี่ยนเป็นรถก๊าซธรรมชาติและไฟฟ้า

จ่อเก็บภาษีรถติด-มลพิษ-รถเก่า

3.มาตรการด้านภาษี ได้แก่ สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเก็บภาษีรถติดและสร้างความเข้าใจภาษีมลพิษ รวมถึงปรับภาษีสรรพสามิตและภาษีศุลกากรสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า 4.จำกัดการใช้รถยนต์เก่า โดยการสร้างความเข้าใจภาษีรถเก่า 5.การบูรณาการสวัสดิการกับนโยบาย ประกอบด้วย จัดรถโดยสารหรือชุดเติลบีบีที่ใช้พลังงานสะอาด รับส่งหน่วยงานราชการกับระบบขนส่งสาธารณะ รวมถึงมีบัตรรถโดยสารสาธารณะ รายเดือนราคาประหยัด และเร่งติดตั้งจุดชาร์จรถพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานราชการ

นายสุริยะกล่าวว่า ด้านแผนระยะยาวมี 4 ด้าน ได้แก่ 1.บังคับใช้มาตรการทางภาษีและจัดการความต้องการในการเดินทาง ได้แก่ เก็บภาษีรถติด ภาษีมลพิษ ภาษีรถเก่า และมาตรการการจัดการความต้องการในการเดินทาง 2.ห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่ ได้แก่ เปลี่ยนท่าเรือกรุงเทพ จากบริการสินค้าคอนเทนเนอร์เป็นท่าเรือสำหรับการท่องเที่ยวและผู้โดยสารรวมถึงเมืองท่า (Port City) 3.จำกัดการใช้เครื่องดีเซลโดยห้ามใช้เครื่องยนต์ดีเซลในกรุงเทพฯ และ 4.เปลี่ยนรถโดยสารสาธารณะเป็นพลังงานไฟฟ้าทั้งหมด

อุตุฯบีร้ง.น้ำตลไม่รับอ้อยเผา

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยถึงมาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 จากภาคอุตสาหกรรมว่า กระทรวงอุตสาหกรรมตระหนักถึงสถานการณ์ปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ประชาชน เศรษฐกิจไทย และสังคมอย่างมาก จึงเดินหน้า 3 มาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างเข้มข้น ดำเนินการมาตั้งแต่เดือนธันวาคมที่ผ่านมา ประกอบด้วย 1.มาตรการลดฝุ่น PM2.5 จากการเผาอ้อย ได้แก่ จัดรับซื้ออ้อยเผา โดยขอความร่วมมือให้โรงงานน้ำตาลหยุดรับอ้อยในช่วงปีใหม่ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567-2 มกราคม 2568 และขอความร่วมมือให้รับเฉพาะอ้อยสดเข้าหีบช่วงวันที่ 2-12 มกราคม 2568 เพื่อคืนอากาศบริสุทธิ์ให้แก่เยาวชนของชาติในช่วงวันเด็กแห่งชาติ

"แก้ไขปัญหามลพิษที่ถูกละเลย ให้โรงงานมีสิทธิปฏิเสธการรับอ้อยที่ถูกละเลย และเห็นชอบอัตราหักเงินชวไร้อ้อยที่ส่งอ้อยที่ถูกละเลยในแต่ละวันเป็นรายโรงงาน หากปริมาณอ้อยที่ถูกละเลย 0.01-25% หักเงินชวไร้อ้อยในอัตราตันละ 30 บาท และปริมาณอ้อยที่ถูกละเลยเผาตั้งแต่ร้อยละ 25.01 ขึ้นไป หักเงินชวไร้อ้อยเพิ่มอีกตันละ 100 บาท รวมเป็นอัตราตันละ 130 บาท และช่วยเหลือเกษตรกรชวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2567/2568 กำหนดจ่ายเงินสนับสนุนรับซื้อใบและยอดอ้อย เพื่อเป็นวัตถุดิบด้านพลังงานป้อนโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวลหรือโรงงานที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล ควบคู่กับการจ่ายเงินช่วยเหลือการตัดอ้อยสดคุณภาพดีให้แก่เกษตรกรชวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งเข้าหีบในอัตราอ้อยละ 100 เท่านั้น" นายเอกนัฏกล่าว

นายเอกนัฏกล่าวว่า 2.มาตรการลดการปล่อยฝุ่นควันจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยกำกับและตรวจสอบโรงงานเพื่อเฝ้าระวังการระบายมลพิษอากาศอย่างเข้มข้น โดยเฉพาะโรงงานที่ต้องติดตั้งระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศที่ปล่อยจากปล่องอัตโนมัติแบบ Real Time หรือระบบ CEMs (Continuous Emission Monitoring Systems) ซึ่งโรงงานน้ำตาลและโรงไฟฟ้าเป็นโรงงานขนาดใหญ่เข้าข่ายต้องติดตั้งระบบ CEMS จึงนำไปสู่การตรวจสอบและสั่งระงับการผลิตโรงงานไฟฟ้า/โรงงานน้ำตาลไทยอุดรธานี และโรงงานน้ำตาล ที.เอ็น. สปุรี รวมทั้งสั่งปรับปรุงแก้ไขโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ 17 โรงงาน และ 3.มาตรการลดการปล่อยมลพิษของยานยนต์ ด้วยการยกระดับมาตรฐานการปล่อยมลพิษของรถยนต์เป็นระดับยูโร 5 และระดับยูโร 6 เพื่อลดการปล่อยมลพิษ PM2.5 รวมทั้งเร่งส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่ยานยนต์ไฟฟ้า ตามนโยบาย 30@30 ของรัฐบาล

ปก.ประสานจว.ฉีดน้ำลดฝุ่นพิษ

นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า ในห้วงปลายฤดูหนาวต่อเนื่องเข้าสู่ฤดูร้อนของทุกปี ประเทศไทยมักประสบกับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าวมีสาเหตุจากธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟฟ้า ภาควิศวกรรม การก่อสร้าง ประกอบกับสภาพอากาศและสภาพภูมิประเทศบางพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงที่ลมสงบส่งผลให้ระดับเพดานการลอยตัวของอากาศต่ำลง การระบายอากาศไม่ดี ทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศสูงขึ้น ในบางช่วงเวลา ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก รัฐบาลมีความห่วงใยประชาชนและไม่ได้นิ่งนอนใจกับปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเมื่อวันที่ 23 มกราคมที่ผ่านมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ประชุมหารือร่วมกับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ให้ใช้กลไกของกฎหมายตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 บริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างเร่งด่วน และเร่งจัดตั้งศูนย์สื่อสารข้อมูลให้กับประชาชน เพื่อให้คำแนะนำด้านการปฏิบัติตนอย่างถูกต้อง รวมถึงมาตรการของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ผ่านช่องทางที่ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย นอกจากนี้ ให้กำหนดมาตรการเฉพาะหน้าในการให้ความช่วยเหลือประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ให้คลี่คลายโดยเร็ว ควบคู่กับการติดตามการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาฝุ่น ตามมติคณะรัฐมนตรีและตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี

นายภาสกรกล่าวต่อว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ประสานจังหวัดแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่สถานการณ์คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ และมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยสนับสนุนปฏิบัติการฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชื้นและลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ พร้อมจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลคุณภาพ

อากาศและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงดำเนินมาตรการควบคุมการเผาอย่างเคร่งครัดและจริงจัง อีกทั้งประชาสัมพันธ์ผลกระทบของหมอกควันต่อสุขภาพอนามัย และให้คำแนะนำในการปฏิบัติตนแก่ประชาชน ตลอดจนขอความร่วมมือประชาชนใช้รถโดยสารสาธารณะงดเว้นการเผาขยะและเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศรุนแรงมากขึ้น

เตือนกิจกรรมโล่งแจ้ง-ปิดบ้าน

“สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นละอองสูง ขอให้หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน เพราะร่างกายจะสูดดมฝุ่นละอองเข้าสู่ร่างกายในปริมาณมาก รวมถึงปิดประตูหน้าต่างให้สนิท ติดตั้งระบบเครื่องกรองอากาศในที่อยู่อาศัย เพื่อลดผลกระทบจากการสูดดมฝุ่นละอองเข้าสู่ร่างกาย นอกจากนี้ ขอให้ดูแลกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ สตรีมีครรภ์ และผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้ หากมีอาการผิดปกติของร่างกาย อาทิ เคืองตา แสบจมูก แน่นหน้าอก หรือหายใจลำบาก ให้รีบพบแพทย์โดยเร็ว” อธิบดี ปภ.กล่าว

กทม.เปิดศูนย์รับมือPM2.5

นพ.สุนทร สุนทรชาติ รองปลัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยว่า เนื่องด้วยปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องหลายวัน ซึ่งจากการเฝ้าระวังโรคและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศของสำนักงานแพทย์และสำนักอนามัย พบว่าผู้ป่วยกลุ่มโรคที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มสูงขึ้น ต้องมีการติดตามสถานการณ์ผู้ได้รับผลกระทบทางสุขภาพและติดตามข้อมูลสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด จึงเปิดศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีฝุ่น PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน เพื่อเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากฝุ่นละออง สร้างสถานะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมของประชาชน และบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

นพ.สุนทรกล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ได้สั่งการให้ศูนย์บริการสาธารณสุข (ศบส.) ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และหน่วยบริการสาธารณสุขเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือประชาชน รวมทั้งจัดทีม

ปฏิบัติการลงพื้นที่ชุมชนเพื่อเยี่ยมติดตามผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง พร้อมกำชับให้สถานพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานครดูแลรักษาสุขภาพประชาชนในสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน สำหรับในช่วงที่ฝุ่นหนาแน่นระดับสีแดง (ค่า PM2.5 ตั้งแต่ 75.1 มกค./ลบ.ม.) ขอแนะนำประชาชนควรปิดประตูหน้าต่างให้สนิท หรืออยู่ในห้องปลอดฝุ่น หลีกเลี่ยงพื้นที่ฝุ่นสูง ลดเวลาการทำกิจกรรมนอกบ้านและงดออกกำลังกายกลางแจ้ง ถ้าจำเป็นต้องออกนอกบ้านให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากาก N95 เพื่อป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางที่มีความเสี่ยงสูง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ หอบหืด เยื่อบุตาอักเสบ ผู้ป่วยกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงผู้ที่ทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน ควรสังเกตตนเองหากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจถี่ หายใจไม่ออก หายใจมีเสียงวี๊ด แน่นหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจสั่น คลื่นไส้ เมื่อมีอาการผิดปกติ หรืออวัยวะระคายเคืองไปพบแพทย์ โดยสามารถเข้าไปที่คลินิกมลพิษทางอากาศทั้ง 8 แห่ง ในโรงพยาบาลสังกัดกรุงเทพมหานคร ได้แก่ โรงพยาบาลกลาง โรงพยาบาลตากสิน โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ โรงพยาบาลนครภิบาล และโรงพยาบาลเวชการุณย์ศรี ต่อดจนศูนย์บริการสาธารณสุขทั้ง 69 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วกรุงเทพฯ หรือพบแพทย์ผ่านทาง Telemedicine แอปพลิเคชัน หมอ กทม. เพื่อตรวจวินิจฉัยอาการได้อย่างรวดเร็ว ในส่วนของผู้มีโรคประจำตัวควรเตรียมยาและอุปกรณ์ที่จำเป็นให้พร้อม

23พื้นที่กทม.ฝุ่นสีแดง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เพจกรุงเทพมหานคร โพสต์ภาพและข้อความระบุว่าศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานครขอสรุปผลการตรวจวัด PM2.5 ประจำ วันที่ 25 มกราคม 2568 เวลา 05.00-07.00 น. ตรวจวัดได้ 55.5-96.1 มกค./ลบ.ม. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 73.5 มกค./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลงเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพ 23 พื้นที่อยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 47 พื้นที่

ขณะที่เว็บไซต์ IQAir และการจัดอันดับเมือง

ที่มีมลพิษ พบว่า กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ติดอันดับ 8 และเชียงใหม่ ติดอยู่ที่อันดับ 36 จาก 124 ประเทศเมืองทั่วโลกอย่างไรก็ตาม สำหรับ 10 เขต ในประเทศไทยที่มีค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดได้แก่ พระนครศรีอยุธยา มีฝุ่นระดับ 203 มคก./ลบ.ม. ลำลูกกา-ปทุมธานี มีฝุ่นระดับ 203 มคก./ลบ.ม. สมุทรปราการ มีฝุ่นระดับ 201 มคก./ลบ.ม. ลำปลายมาศ บุรีรัมย์ มีฝุ่นระดับ 201 มคก./ลบ.ม. ปทุมธานี มีฝุ่นระดับ 197 มคก./ลบ.ม. เขตคันนายาว มีฝุ่นระดับ 196 มคก./ลบ.ม. คลองหลวง-ปทุมธานี มีฝุ่นระดับ 196 มคก./ลบ.ม. ระยอง มีฝุ่นระดับ 189 มคก./ลบ.ม. เขตทวีวัฒนา มีฝุ่นระดับ 189 มคก./ลบ.ม. และชลบุรี มีฝุ่นระดับ 185 มคก./ลบ.ม.

แห่ใช้รถไฟฟ้า-รถเมล์ฟรีคิก

นายพิเชฐ คุณาธรรมรักษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง กล่าวถึงปริมาณผู้โดยสารที่หันมาใช้บริการรถไฟฟ้ามากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสายสีแดง ซึ่งเป็นวันแรกภายหลังจากกระทรวงคมนาคมได้ออกมาตรการงดเก็บค่าโดยสารการเดินทางในโครงข่ายรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนทางราง ระหว่างวันที่ 25-31 มกราคม เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภายใต้มาตรการดังกล่าว พบว่าปริมาณผู้โดยสารที่ใช้บริการรถไฟฟ้าสายสีแดงเพิ่มมากขึ้นถึง 34% เมื่อเทียบกับปริมาณผู้โดยสารสายสีแดงในช่วงวันและเวลาเดียวกันในสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีปริมาณผู้โดยสารสายสีแดงรวม 11,949 คน แบ่งออกเป็นสายเหนือ 11,300 คน สายตะวันตก 959 คน (ช่วงเวลา 05.00-13.00 น.) ทั้งนี้ รถไฟฟ้าในสายต่างๆ ทั้งสายสีน้ำเงิน สายสีม่วง สายสีเหลือง สายสีชมพูและรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง นั้น ได้ร่วมให้บริการประชาชนฟรีตามมาตรการของกระทรวงคมนาคม เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันแรกหลังกระทรวงคมนาคมประกาศให้ประชาชนใช้รถไฟฟ้าและรถโดยสารได้ฟรี ลดการใช้รถยนต์ เพื่อลดฝุ่น PM2.5 นั้น พบว่ามีผู้โดยสารใช้บริการรถโดยสารสาธารณะจำนวนมาก โดยโครงการเริ่มวันนี้ถึง 31 ม.ค.

4จว.อีสานล่างยังจมฝุ่น

ที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความคุ้มครองมลพิษที่ 11 นครราชสีมา รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคอีสานตอนล่าง ยังคงพบว่ามีค่ามาตรฐานทุกจังหวัด ได้แก่ จ.นครราชสีมา 65.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, จ.ชัยภูมิ 73.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, จ.บุรีรัมย์ 64.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ จ.สุรินทร์ 63.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่ จ.นครราชสีมา พบมีจุดยอดสเปกตรัมหรือจุดความร้อนมากถึง 18 จุด โดยอยู่ในเขตป่าอนุรักษ์ 2 จุด, เขตที่ดิน ส.ป.ก. 5 จุด, เขตป่าสงวน 7 จุด และพื้นที่การเกษตร 4 จุด

เชียงใหม่ฝุ่นเริ่มลด-เดือนหนาว

ที่ จ.เชียงใหม่ ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 จังหวัดเชียงใหม่ รายงานจุดความร้อน (Hotspot) ประจำวันรอบเช้า (ข้อมูลจาก NASA) พบจุดความร้อน 3 จุด พื้นที่อำเภอดอยเต่า 2 จุด และอำเภอแม่แจ่ม 1 จุด ปริมาณจุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1-24 มกราคม 2568 ทั้งหมด 36 จุด ส่วนสภาพอากาศในต่างอำเภอปริมาณฝุ่นเริ่มฟุ้งกระจายอยู่ในเกณฑ์สีส้ม ส่วนในเขตตัวเมืองอยู่ในเกณฑ์สีเหลือง หรือคุณภาพอากาศปานกลาง ประชาชนที่มีโรคประจำตัวเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ หรือภูมิแพ้เริ่มมีอาการ ทำให้ต้องสวมหน้ากากอนามัยชนิด N95 ป้องกันตนเองกันแล้ว

ด้านสถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ แจ้งว่า ช่วงเย็น กลางคืนและช่วงเช้าของวัน การระบายน้ำค้างได้น้อย หากมีการเผาไหม้จะทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นและฝุ่น

ควัน เพราะสภาพอากาศยกตัวได้น้อย จึงขอให้งดการบริหารจัดการเชื้อเพลิง และการเผาถางแจ้งทุกชนิด โดยวันที่ 25 มกราคม 31 มกราคม และ 2 กุมภาพันธ์ สภาพอากาศจะระบายน้อย-ปานกลาง จึงขอให้เตรียมการรับมือและเฝ้าระวังการเกิดการเผาไหม้ในระยะดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ 26-28 มกราคม ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส จึงขอให้ประชาชนเตรียมรับมือกับภัยหนาวอีกครั้งลอกหนึ่งด้วย

แนะป้องกันวังเปิดสะพานทศมราชัน

ดร.นพ.วรตม์ โชติพิทยสุนนท์ โฆษกกระทรวงสาธารณสุขด้านการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) แถลงข่าวศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพ กรณีฝุ่น PM2.5 ให้สัมภาษณ์กับมติชน ถึงคำแนะนำประชาชนที่จะเข้าร่วมในกิจกรรมวังเปิดสะพานพระราม 10 หรือสะพานทศมราชัน ในงานมหกรรมสุขเต็มสิบ จัดโดยการทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เพื่อชวนคนไทยมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของประวัติศาสตร์ และเฉลิมฉลองสะพานคู่ขนานแห่งแรกของประเทศไทย ในวันที่ 26 มกราคมว่า สำหรับผู้ที่เข้าร่วมงาน อันดับแรกขอให้ตรวจสอบคุณภาพอากาศ เนื่องจากฝุ่นในช่วงเช้าจะค่อนข้างเยอะ แต่ก็มีพยากรณ์ว่า ฝุ่นในวันที่ 26 ม.ค. จะลดลงในระดับหนึ่ง หากความเข้มข้นของอากาศเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 มคก./ลบ.ม.ขึ้นไป การทำกิจกรรมนอกบ้านก็ควรต้องสวมหน้ากากอนามัย ส่วนถ้าฝุ่นมากกว่า 75 มคก./ลบ.ม. ควรงดกิจกรรมนอกบ้าน แต่ถ้าออกไปแล้วไม่ได้ใช้เวลานานมาก อาจสวมหน้ากากอนามัยป้องกันได้

“การเข้าร่วมกิจกรรมอาจเปลี่ยนจากการวิ่งเป็นเดินสวมหน้ากากอนามัย และถ้าจะอยู่ในกิจกรรมนาน ก็อาจเลือกใช้หน้ากากชนิด N95 แต่ถ้ารู้สึกว่าการกิจกรรมไม่ไหวแล้ว เมื่อถ่ายรูปลเสร็จ ก็ให้เดินทางกลับ” ดร.นพ.วรตม์กล่าว

ชู '4 กลยุทธ์ SIEN' ให้ประเทศเติบโตอย่างยั่งยืน



สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คาดการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2568 โดยระบุว่า จะเติบโตอยู่ในช่วง 2.3-3.3% ซึ่งสะท้อนถึงการขยายตัวต่อเนื่องจากปี 2567

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง อว. จึงได้จัดการประชุมระดมความคิด หน่วยงานกำกับดูแล พันธมิตร คู่ความร่วมมือ ลูกค้า คู่ค้า คู่เทียบ ชุมชน สังคม และสื่อมวลชน ร่วมกำหนด “บทบาทการดำเนินงานของ วว. ในอนาคต” พร้อมชู “4 กลยุทธ์ : S-I-E-N” เป็นแนวทางการขับเคลื่อนองค์กรในระยะเวลา 4 ปี เพื่อนำ วทน. ไปพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนวิสาหกิจ พ.ศ.2568-2571

โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ในฐานะประธานกรรมการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุมระดมความคิด พร้อมกล่าวว่า วัตถุประสงค์ของ วว. มีนโยบายกำกับทิศทางการดำเนินงานในช่วงปี 2567-2568 ดังนี้ 1. สนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม การแพทย์และสุขภาพของประเทศ 2. จัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและสนับสนุนการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ 3. เร่งการพัฒนาบริการวิเคราะห์ทดสอบมูลค่าสูงที่ได้มาตรฐานสากล 4. ขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ

(Intelligence Organization) มียุทธศาสตร์ที่ครอบคลุมการพัฒนา BCG มูลค่าสูง การส่งเสริม SMEs ภาคอุตสาหกรรม การวิจัยพัฒนาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผศ.ดร.วิรัช อาจหาญ ผู้ว่าการ วว. กล่าวแสดงวิสัยทัศน์แนวทางการขับเคลื่อน วว. ในช่วง ปี 2568-2571 ภายใต้บริบทการแก้ไขเพิ่มเติม (ร่าง) พ.ร.บ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่) พ.ศ.... ซึ่งจะมีการประกาศใช้ในเร็ว ๆ นี้ โดยมีสาระสำคัญลดการพึ่งพาเงินงบประมาณอุดหนุนจากรัฐบาล สามารถพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน ในการแก้ปัญหาที่สำคัญของประเทศได้อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ในระยะเวลา 4 ปีข้างหน้า วว. มุ่งขับเคลื่อนการดำเนินงานองค์กร ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์หลัก (S-I-E-N) ดังนี้

1. S : Science Technology and Innovation เร่งสร้างผลงานวิจัย วิทยาศาสตร์ ในขอบข่ายอุตสาหกรรมแห่งอนาคต 4 กลุ่ม 1.เกษตรและอาหาร 2.สุขภาพและการแพทย์ 3.พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ 4.ยานยนต์สมัยใหม่ในขอบข่ายอุตสาหกรรมแห่งอนาคต 4 กลุ่ม (1.เกษตรและอาหาร 2.สุขภาพและการแพทย์ 3.พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ 4.ยานยนต์สมัยใหม่) และครอบคลุม 10 ด้าน (1.นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ 2.นวัตกรรมอาหาร 3.นวัตกรรมพืชสมุนไพร 4.การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์เชิงอุตสาหกรรม 5.เซลล์บำบัด 6.นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน 7.นวัตกรรมเศรษฐกิจสีเขียว 8.นวัตกรรมพลังงานสะอาด 9.เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน และ

10.เทคโนโลยีระบบอัดประจุไฟฟ้าและระบบควบคุม)

2. I: Infrastructure การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้ 1.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI) อาทิ สถานที่ผลิตยาหมวดชีววัตถุ (ATMPs, Cell Therapy) ที่ได้รับการรับรองจาก อย. 2.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ (NQI) เพื่อรองรับอุตสาหกรรม EV ทั้งการทดสอบ (Testing) และการตรวจสอบ (Inspection) และ 3.การยกระดับโรงงานต้นแบบ

3. E : Ecosystem เสริมสร้างผู้ประกอบการและอุตสาหกรรม ได้แก่ 1.พัฒนาเทคโนโลยีให้เป็น “นิคมวิจัยสำหรับเอกชน” และ 2. จัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับธุรกิจนวัตกรรม

4. N : Network สร้างเครือข่ายตอบโต้เชิงพื้นที่ยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

วว. พร้อมให้บริการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเสริมแกร่งผู้ประกอบการไทย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ call center โทร. 0-2577-9000.



กระทรวงเกษตร

สหรัฐอเมริกา

(USDA) คาดการณ์

การผลิตข้าวโลก

ปีการผลิต 2567/68

จะมีประมาณ

533.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.03 ล้าน

ตัน หรือร้อยละ 2.11 จากปีการผลิต

2566/67 มีปริมาณ 522.65 ล้าน

ตัน เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศ

ผู้ผลิต เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย

เวียดนาม ไทย ปากีสถาน และ

บราซิล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ส่วนการบริโภคข้าวโลกจะ

มีประมาณ 530.32 ล้านตัน เพิ่มขึ้น

ร้อยละ 1.18 จากปีการผลิต 2566/67

ที่มีปริมาณ 524.16 ล้านตัน เนื่องจากการ

บริโภคข้าวในอินเดีย บังกลาเทศ

อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เมียนมา

เนปาล และสหรัฐฯ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สวนทางกับการค้าข้าวโลก

เจริญ
เหล่าธรรมทัศน์



ส่งออกข้าวปี 68

ทดตัว ...

'อียู' จ้องรัดภาษีเพิ่ม จีไทยเร่ง 'ข้าวคาร์บอนต่ำ'



ในปีนีเมื่อเทียบกับปีก่อนจะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าข้าว อาทิ อินเดีย อินโดนีเซีย อิรัก และมาเลเซีย มีแนวโน้มนำเข้าลดลง อีกทั้งประเทศผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญอย่างอินเดีย มีแนวโน้มส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น จากที่อินเดียได้ยกเลิกมาตรการควบคุมการส่งออกข้าวในกลุ่มข้าวขาวแล้ว จากสถานการณ์การผลิตข้าวโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สวนทางกับการนำเข้าข้าวในหลายประเทศมีแนวโน้ม

ลดลงในปีนี ล่าสุดส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศที่เกษตรกรไทยขายได้ ณ เวลานั้น เฉลี่ยที่ 6,300-7,000 บาทต่อตัน ถือเป็นราคาข้าวที่ต่ำสุดในรอบกว่า 10 ปี กรณีดังกล่าว "ฐานเศรษฐกิจ" สัมภาษณ์พิเศษ "นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์" นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ถึงแนวโน้มทิศทางการส่งออกข้าวไทยในปี 2568 (จากปี 2567 คาดจะสามารถส่งออกได้ถึง 9-10 ล้านตัน) และทวนไทย

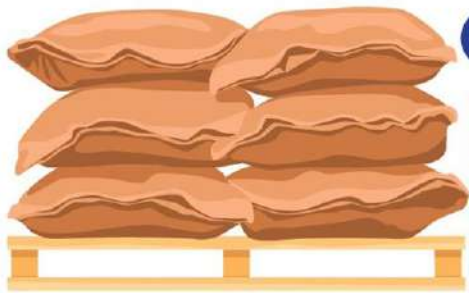
ต้องปรับตัวอย่างไรบ้างจากนี้
อุปสรรคการผลิต-นำเข้าข้าวโลก
นายเจริญ กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศผู้ปลูกข้าวส่วนใหญ่มีผลผลิตออกมามาก ไทยเองก็เช่นกัน โดยเฉพาะข้าวรอบนาปรังในปีนี คาดผลผลิตน่าจะมากกว่าปกติ ส่วนของเวียดนามก็กำลังจะเก็บเกี่ยวผลผลิต และคาดการณ์ผลผลิตจะดี ส่วนอินเดียได้กลับมาส่งออก

ข้าวในกลุ่มข้าวขาวแล้ว ซึ่งโดยปกติอินเดียส่งออกข้าวขาวประมาณ 6 ล้านตันต่อปี จากที่อินเดียงดส่งออกข้าวขาวมาตั้งแต่กลางปี 2566 ทำให้ข้าวจากอินเดียในส่วนนี้หายไปจากตลาด ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่เมื่ออินเดียกลับมาส่งออกข้าวขาว 5% อีกครั้ง (ยกเลิกแบนส่งออกตั้งแต่ 22 ต.ค. 67) ทำให้ตลาดค้าข้าวโลกกลับเข้าสู่ภาวะปกติ และราคาปรับตัวลดลง

อัปเดตสถานการณ์ ราคาข้าว ปี 2568



↓ **เปรียบเทียบราคาข้าวขาว 5% ส่งออก**



↓ **ราคาข้าวในไทย (บาท : ตัน)**

ข้าวสาร 5%	14,400
ข้าวเปลือก ความชื้น 15%	9,300-9,400
ข้าวเปลือกเกี่ยวสด	6,300-7,000

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม (จากข้อมูลสมาคมโรงสีข้าวไทย, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

หมายเหตุ : ส่งออกข้าว ปี 2567 ปริมาณ 9.945 ล้านตัน

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.ค.68



ที่หนักกว่านั้นคือ คาดผลผลิตข้าวของอินเดียในปีนี้จะมียอดสูงถึง 119.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.10 ล้านตัน จากปีก่อนมีผลผลิตที่ 114.83 ล้านตัน ส่งผลให้อินเดียมีสต็อกข้าวปริมาณมาก ส่วนอินโดนีเซียอีกหนึ่งประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ ประกาศในปีนี้จะไม่นำเข้าข้าว จากปีที่แล้วนำเข้า 4-5 ล้านตัน แน่แน่นอนว่าเมื่อคนซื้อน้อยลงคนขายมีของมาก ราคาข้าวจะปรับตัวลดลงตามกลไกตลาด

"น้ำในเขื่อนของไทยในปีนี้จะเฉลี่ยมีปริมาณน้ำที่ต่ำ ชาวนาพื้นที่เขตชลประทานปลูกข้าวเพิ่มเวลานี้ราคาข้าวสารในประเทศได้กลับไปอยู่ในระดับปกติที่ซื้อขายกันอยู่ที่ 13,000-14,000 บาทต่อบัน และราคาข้าวขาว 5% ส่งออกอยู่ที่กว่า 400 ดอลลาร์สหรัฐต่อบัน ซึ่งต้องรอดูความต้องการของตลาดว่าจะเป็น

อย่างไรนับจากนี้ จากช่วง 2 ปีที่ผ่านมาถือเป็นปีทองของการส่งออกข้าวไทย หลังอินเดียงดส่งออกข้าวขาว ราคาข้าวขาว 5% ส่งออกของไทยขายได้ระดับ 500-600 ดอลลาร์สหรัฐต่อบัน"

ส่วนกรณีทีโดแนลด์ ทรัมป์ประกาศจะขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ ในส่วนของสินค้าข้าวหากมีการขึ้นภาษีก็คงไม่มีใครได้เปรียบหรือเสียเปรียบกัน เพราะทั้งอินเดีย และเวียดนามซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญก็เกิดดุลการค้ากับสหรัฐทั้งนั้น

ปัญหาพันธุ์ข้าว-ข้าวว่างทาง

นายเจริญ กล่าวอีกว่า อุตสาหกรรมข้าวไทยในปัจจุบัน มีปัญหา 2 เรื่องใหญ่ ได้แก่ 1. พันธุ์ข้าวไม่มีพันธุ์ข้าวต้นทุนต่ำ ให้ผลผลิตต่อไร่สูง และไม่มีพันธุ์ข้าวพื้นนิม

ใหม่ ๆ ส่วนใหญ่ที่ปลูกอยู่เป็นข้าวพื้นแข็ง ดังนั้นโจทย์คือ จะต้องมีการพัฒนาพันธุ์ใหม่ ๆ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ต้นทุนต่ำ ถึงจะแข่งตลาดได้ วันนี้ผลผลิตข้าวเปลือกของชาวนาไทยเฉลี่ย 450 กิโลกรัมต่อไร่ เวียดนาม 800 กิโลกรัมต่อไร่ ดังนั้นราคาข้าวไทยแข่งขันยากขึ้น เพราะผลผลิตต่ำ ต้นทุนสูง ชาวนาต้องพึ่งรัฐบาลที่ใช้เงินอุดหนุนทุกปี

2. เรื่องน้ำ ชาวนาในพื้นที่ชลประทานมีเพียง 20% จะทำอย่างไรให้ชาวนามีน้ำใช้หว่าน หรือใช้เพื่อการเกษตรอื่น ๆ ตลอดทั้งปี ยกตัวอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ซึ่งเป็นพื้นที่ใหญ่สุดในการทำนาประมาณ 35 ล้านไร่ หากสามารถปลูกข้าวนาปรังได้อีกครบ จะช่วยทำให้มีข้าวส่งออกได้อีกหลายล้านตัน เฉลี่ยต้นทุนการผลิตจะต่ำลง หากทำ 2 อย่างข้างต้นได้ เชื่อว่าปัญหา

อุตสาหกรรมข้าวไทยจะดีขึ้น และมีความมั่นคงทั้งรายได้และการส่งออก

อียูรีดภาษี-จี้เร่งข้าวคาร์บอนต่ำ

"อีกหนึ่งเรื่องใหญ่ที่ประเทศไทยต้องเร่งทำอย่างจริงจังคือ การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งต้องกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ และกำหนดพื้นที่เป้าหมาย เพราะในอนาคตอีก 2 ปีข้างหน้าจะเป็นข้ออ้างในการกีดกันทางการค้า ทำให้ข้าวไทยขายยากขึ้น และจะถูกเก็บภาษีคาร์บอนที่สูงขึ้น"

เวลานี้สหภาพยุโรป หรืออียู ที่เป็นอีกหนึ่งตลาดสำคัญของข้าวไทย ได้เริ่มส่งสัญญาณมาแล้วว่าในปี 2570 ถ้าไม่มีข้าวคาร์บอนต่ำขายจะต้องเสียภาษีนำเข้าประมาณ 200 ยูโรต่อบัน ทำให้ไทยยิ่งเสียเปรียบคู่แข่งจีน (ปัจจุบันเวียดนามที่มีเอฟทีเอกับอียู ไม่ต้องเสียภาษี

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: อาทิตย์ 26 - พุธ 29 มกราคม 2568

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4065

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 114.32 Ad Value: 142,900

PRValue (x3): 428,700

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: ส่งออกข้าวปี68 ทดตัว...'อียู'จ้องรีดภาษีเพิ่ม จีไทยเร่ง 'ข้าวคาร์บอน...

นำเข้าข้าว ส่วนไทยเสียอยู่ที่ 140 ยูโร
ต่อตัน) ดังนั้นในเรื่องข้าวคาร์บอนต่ำ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย จะ
ต้องเร่งดำเนินการให้เป็นมาตรฐาน
และมีความต่อเนื่องในทุกรัฐบาล
ที่ผ่านมาข้าวที่ไทยส่งออก
ไปตลาดอียูส่วนใหญ่เป็นข้าวหอม
มะลิ เกรดพรีเมียม เฉลี่ยปีละกว่า
2 แสนตัน รวมทั้งข้าวอินทรีย์
หากไทยทำข้าวคาร์บอนต่ำสำเร็จ
ในอนาคตก็มีโอกาสที่จะขยายตลาด
การส่งออกไปยังตลาดอียู และตลาด
อื่นๆ ได้อีกมาก ●

สอน.นำทัพบุกโรงงานน้ำตาล

เช็กเข้มอ้อยไฟไหม้เข้าหีบหวังช่วยลดฝุ่น

ประเทศไทยยังคงเผชิญวิกฤตฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จนกลายเป็นปัญหาใหญ่ระดับชาติ ซึ่งฝุ่นจะรุนแรงมากในช่วงฤดูหนาว ส่วนหนึ่งมาจากการเผาในภาคการเกษตร



การเผาอ้อย กลายเป็นอีก 1 จำเลยของสังคม การเผาปลูกในอดีตที่ผ่านมา ชาวไร่นิยมเผาก่อนตัดอ้อย เพราะสะดวกและประหยัดค่าแรง เนื่องจากหาแรงงานที่ตัดอ้อยยากและค่าแรงสูงมาก

จนระยะหลังทั้งทางการและเอกชนต่างรณรงค์ไม่เผาอ้อย ไม่รับซื้ออ้อยไฟไหม้ แต่ปัจจุบันก็ยังมีการเผาอ้อยอยู่อีกไม่น้อย

ขณะนี้ก็เป็นช่วงที่เกษตรกรเริ่มตัดอ้อยกันแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) พากันระดมความคิดเห็นตามสถานการณืหีบอ้อยของโรงงาน และกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย ที่โรงงานรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มิตรผลสุโขทัย) อ.อุษีเขียว จ.ชัยภูมิ

นับตั้งแต่เปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 แบบรายภาคครั้งแรกของประเทศไทย ต่างจากในอดีตที่ผ่านมา จะกำหนดวันเปิดหีบอ้อยเป็นวันเดียวกันทั่วประเทศ



โบน้อย สุวรรณชาติ

เริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นทีแรก เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 2567 ภาคเหนือและภาคกลาง เปิดหีบอ้อยวันที่ 15 ธ.ค.2567 ยกเว้น 4 จังหวัด คือ กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เปิดหีบอ้อยวันที่ 2 ม.ค.2568

โดยเป็นการพิจารณาตามความพร้อมของโรงงานน้ำตาล ในการรับอ้อยเข้าหีบ ความพร้อมของเกษตรกรในการบริหารจัดการตัดอ้อยส่งเข้าโรงงาน รวมถึงความพร้อมอื่นๆ

พบว่าภาพรวมเฉลี่ยโรงงานน้ำตาลรับอ้อยเผาสะสมจนถึงวันที่ 16 ม.ค.2568 คิดเป็น 18.72% (ลดต่ำกว่า 20%)

นายโบน้อย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ระบุว่า สอน. ขอความร่วมมือโรงงานน้ำตาล 58 แห่งทั่วประเทศ ร่วมกันแก้ปัญหาฝุ่นพิษ PM 2.5 อย่างจริงจัง ทำให้โรงงานส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือในการรับอ้อยเผาน้อยกว่า 10% จำนวน 22 แห่ง โรงงานน้ำตาลรับอ้อยเผาเกิน 10-25% จำนวน 32 แห่ง

เฉพาะโรงงานรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มิตรผลสุโขทัย) จ.ชัยภูมิ ของกลุ่มมิตรผล มีการรับอ้อยสดเข้าหีบสะสม ณ วันที่ 19 ม.ค. 2568 สูงถึง 94% ซึ่งในแต่ละฤดูกาลผลิตที่ผ่านมา โรงงานรับอ้อยสดเข้าหีบมากกว่า 90%

นอกจากนี้ กลุ่มมิตรผลยังได้มีการส่งเสริมการตัดอ้อยสดและรับซื้อใบอ้อยจากเกษตรกร เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยมานานกว่า 10 ปี

สะท้อนว่ามาตรการที่กระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศงดรับอ้อยเผาเข้าหีบตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ประกอบกับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 เห็นผล

“ถ้าโรงงานน้ำตาลรับอ้อยสดเข้าหีบได้กว่า 90% หรือสามารถลดการรับอ้อยเผาเฉลี่ยทั่วประเทศให้ไม่เกิน 10% ของปริมาณการรับอ้อยเข้าหีบทั้งหมดตลอดฤดูกาลผลิต 2567/68 จะทำให้สามารถลดการเผาอ้อยจากฤดูกาลผลิตที่แล้วลงได้กว่า 22 ล้านตัน หรือเทียบเท่าลดการเผาป่ากว่า 2.2 ล้านไร่ ลดการปลดปล่อย PM 2.5 ได้มากกว่า 5,500 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อน ส่งผลให้คุณภาพอากาศทั่วประเทศดีขึ้นเป็นอย่างมาก”

ปีนี้ สอน. คาดการณ์ปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 93.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 13.40% โดยฤดูกาลผลิตปี 2567/68 นี้

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12478

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 163.68 Ad Value: 180,048

PRValue (x3): 540,144

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สอน.นำทัพบุกโรงงานน้ำตาล



ลานอ้อย

ราคาอ้อยขึ้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขึ้นต้น ทั้ง 9 เขตคำนวณราคาอ้อย เป็นราคาเดียวทั่วประเทศ ในอัตรา 1,160 บาท/ตันอ้อย ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. หรือเท่ากับ 90.01% ของประมาณการราคาอ้อยเฉลี่ยทั่วประเทศ (1,288.69 บาทต่อ/อ้อย) และกำหนดอัตราขึ้น/ลง ของราคาอ้อย



แปลงอ้อยตัดสด

เท่ากับ 69.60 บาทต่อ 1 หน่วย ซี.ซี.เอส. ผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขึ้นต้น ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 เท่ากับ 497.14 บาท/ตันอ้อย

แม้การรับอ้อยเผาเข้าหีบจะลดลง แต่ยังมีโรงงานน้ำตาลใน จ.อุดรธานี และพื้นที่ใกล้เคียงที่ไม่ให้ความร่วมมือ และยังคงรับอ้อยเผาเข้าหีบสูงเกิน 25% ตั้งแต่วันเปิดหีบ จำนวน 4 แห่ง เฉลี่ยการรับอ้อยเผารายวันทั่วประเทศ คิดเป็น 14.89% ของปริมาณการรับอ้อยเข้าหีบทั้งหมด ทำให้คุณภาพอากาศโดยรวมยังไม่อยู่



รางเลื่อนอ้อยเข้าลูกหีบ

ในเกณฑ์มาตรฐาน สอน. ทางคณะกรรมการตรวจสอบการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบอย่างเข้มข้น

ในส่วนของการรับอ้อยจะถูกหักเงินค่าอ้อยที่ถูกเผาในอัตรา 30 บาท/ตัน ถูกหักเงินค่าอ้อยสำหรับชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยขอยกยาว อ้อยที่มีกาบใบและอ้อยที่มีสิ่งปนเปื้อนในอัตรา 20 บาท/ตัน โดยเมื่อสิ้นสุดฤดูกาลผลิตจะนำเงินที่หักดังกล่าวทั้งหมดมาเฉลี่ยจ่ายคืนให้ชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีในแต่ละ โรงงาน

สอน. จึงยังคงเดินหน้าแก้ปัญหาเรื่องนี้อย่างต่อเนื่อง โดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ 4 จ.อุดรธานี ได้พัฒนาพันธุ์อ้อยสายพันธุ์ใหม่ ที่เพิ่มผลผลิตต้นต่อไร่ มีค่าความหวานสูง ทนทานต่อโรคและแมลงในอ้อย สามารถเติบโตในสภาพพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เป็นอย่างดี และสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย

ทำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยเริ่มปลูกอ้อยระยะห่าง 1.65-1.85 เมตร

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12478

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 163.68 Ad Value: 180,048

PRValue (x3): 540,144

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สอน.นำทัพบุกโรงงานน้ำตาล



ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมต่อการใช้งานเครื่องจักรกลการเกษตร สำหรับตัดอ้อย ถดการเผาใบ ถดต้นท่อนการผลิตอ้อย สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี

โดยศูนย์ได้แจกพันธุ์อ้อยส่งเสริมของ สอน. ให้กับชาวไร่อ้อย และผู้ที่สนใจ เช่น สายพันธุ์ CSB11-307, CSB11-613 และ CSB15-221 เป็นต้น นำไปปลูกได้ 1% ของพื้นที่ปลูกอ้อย 11 ล้านไร่ คิดเป็นพื้นที่ปลูกอ้อยสายพันธุ์ใหม่ของ สอน. จำนวน 110,000 ไร่

หากปริมาณผลผลิตอ้อยกิโลกรัม 10 ตันต่อไร่ ที่ 10 ซี.ซี.เอส. ในราคาอ้อยขึ้นต้น ปีการผลิต 2567/68 ที่ราคา 1,160 บาท จะสามารถสร้างมูลค่าต่อระบบอุตสาหกรรมอ้อยได้ถึง 1,276 ล้านบาท

นอกจากนี้ ศูนย์ยังให้บริการวิเคราะห์คุณภาพดิน น้ำ และปุ๋ย ให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยต่อไร่ให้สูงขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น ปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินทรายในระยะยาว เพื่อลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นและเพิ่มรายได้จากการมีผลผลิตที่มีคุณภาพ

ดี นากลุ่มมิตรผล ได้ใช้กาถารักษ์โลก “นะโม ตัดสด” เป็น ศาถาแห่งการเริ่มต้นที่ยั่งยืน ให้เกษตรกรคำนึงถึงการตัด อ้อยสดมากขึ้น เพื่อช่วยสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ช่วยเรา ช่วยไร่ และ ช่วยโลก

โดยร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ผู้นำชุมชน และ ชาวไร่อ้อยในพื้นที่ ในการวิจัยเพื่อศึกษาปัญหาและแนวทางการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ ในการทำไร่อ้อยได้โดยไม่เผา เพื่อลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ อันเป็นสาเหตุหนึ่งของปัญหาฝุ่น PM 2.5 ควบคู่กับการสร้างจิต ความเป็นอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ดี

ส่วนการรับซื้อใบอ้อยสูงใจเกษตรกรตัดอ้อยสดนั้น ปัจจุบัน ปริมาณใบอ้อยรวมทั้งสิ้นกว่า 1.7 ล้านตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกร ไปแล้วกว่า 2.5 พันล้านบาท ซึ่งฤดูหีบปี 2567/68 นี้ กลุ่มมิตรผล มีนโยบายรับซื้อใบอ้อยในราคาตันละ 900 บาท และตั้งเป้ารับซื้อ ถึง 700,000 ตัน

เกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ถูกตราหน้าว่าเป็นตัวการสร้างฝุ่น PM 2.5 ก็ต้องให้ความร่วมมือ ถ้างมดทินที่ตกเป็นจำเลยสร้างฝุ่นพิษในสังคม ให้กับตัวเองด้วย

หากรัฐบาลพิจารณาให้ความเห็นชอบวงเงิน 7,000 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนเกษตรกรเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี 100% และ เพิ่มราคารับซื้อใบและยอดอ้อย แน่แน่นอนว่าจะช่วยลดการเผาอ้อย ได้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมชัดเจน

ซึ่งจะช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีนัยสำคัญ



ดร.วิจารณ์ ลิมาฉายา ผู้อำนวยการ TEI



นายณัฐวรรณ กรนรา ประธานมูลนิธิตั้งพ่อ



นายทองศักดิ์ นุ้ยพันธวงศ์ มูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ

'ดินไทย'เสื่อมสภาพ33% 5หน่วยงานจับมือฟื้นฟู



นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



ก รมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพมหานคร-สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI เดินหน้าขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อม ผลานกำลังสมาคม ดินโลก กรมพัฒนาที่ดิน มูลนิธิตั้งพ่อสอน และมูลนิธิกิจกรรม ธรรมชาติ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน หลังพบปัจจุบันดินประสบ กับภาวะความเสื่อมโทรมจากปัจจัยต่างๆ พร้อมมุ่งหวังการผลานกำลัง ครั้งนี้คือจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาที่มุ่งเน้นการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรดินอย่างชาญฉลาด รักษาคุณภาพดิน เพื่อให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ยั่งยืนต่อไป

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ดินเป็น ทรัพยากรที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต นอกจากเป็นแหล่งของความ มั่นคงและปลอดภัยทางอาหารกว่า 98% แล้ว ยังเป็นปัจจัยพื้นฐาน ของการสร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม แต่ในปัจจุบันดิน กว่า 33% ประสบกับภาวะความเสื่อมโทรม ไม่สามารถผลิตอาหารที่มี คุณภาพและปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการขยาย

ตัวของจำนวนประชากรโลกได้ รวมถึงการสร้างที่อยู่อาศัยที่รุกล้ำพื้นที่ เกษตรซึ่งดินที่เสื่อมโทรมส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เกษตร โดยดินเสื่อมโทรม ไม่ได้เกิดจากสาเหตุทางธรรมชาติเท่านั้น แต่การขาดความรู้ความเข้าใจ ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากดินอย่างถูกต้อง ก็เป็นอีก สาเหตุสำคัญที่ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ การลงนามบันทึกข้อ ตกลงความร่วมมือในครั้งนี้จึงถือเป็นเรื่องที่ดีทั้ง 5 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะได้ร่วมดูแลรักษาและฟื้นฟูสุขภาพดินให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ยั่งยืน เพื่อรักษาคุณภาพดินให้ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร.วิจารณ์ ลิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อม ไทย กล่าวว่า ดินเป็นจุดเริ่มต้นของปัจจัยสี่เพื่อการดำรงชีพของมนุษย์ และสรรพสิ่งต่างๆ การอนุรักษ์ของมวลมนุษย์จึงต้องพึ่งพาและรักษา ดิน เพราะดินเป็นแหล่งรวมความหลากหลายทางชีวภาพหลักของโลก สิ่งมีชีวิตทั้งคนและสัตว์ส่วนใหญ่มีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับดิน และ ดินดี ที่มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ช่วยสร้างสารอาหารสำหรับ พืชและสามารถกักเก็บคาร์บอนไว้ได้ รวมทั้งดินยังมีคุณสมบัติ

อีกมากมาย ดังนั้นสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI มีบทบาทในการขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อมสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และได้ทำงานร่วมกับฝ่ายต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน ประชาสังคม ในการขับเคลื่อนงานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในหลากหลายมิติ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นไปตามเป้าหมายของประเทศไทยที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 ควบคู่ไปกับการควบคุมมลพิษ และอนุรักษ์ใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

ดังนั้น หนึ่งในปัจจัยสำคัญที่จะไปให้ถึงเป้าหมายที่วางไว้ก็คือ การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งทาง TEI ได้ดำเนินการโครงการร่วมกับภาคีเครือข่ายมากมาย ในการมีส่วนร่วมดูแลและรักษาทรัพยากรดิน อาทิ โครงการ Urban Resilience Building and Nature ที่ศึกษาและวางแผนออกแบบเมืองสอดรับกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยอาศัยธรรมชาติเป็นฐาน หรือ Nature-based Solutions (NbS) กิจกรรมเรียนเทียนต้นไม้ในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา การฟื้นฟูป่าชายเลน การป้องกันและลดฝุ่น PM 2.5 ผ่านการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์ลดการเผา เพื่ออนุรักษ์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน เป็นต้น และทุกโครงการกิจกรรม TEI ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาปกป้องและฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในดินตลอดมา

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร หรืออาจารย์ยักษ์ นายกลสมาคมดินโลก ให้

ความเห็นว่าการจับมือของหลายหน่วยงานในครั้งนี้เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs17 ที่เกี่ยวกับความร่วมมือเพื่อเป้าหมายในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นทรัพยากรหลัก ขณะเดียวกันบอกไปถึงเวลาที่ทั่วโลกจะให้ความสำคัญในการปรับปรุงสุขภาพดิน ทั้งการเอาใจใส่ดูแล เฝ้าติดตาม และจัดการทรัพยากรดินให้กลับมามีสมบูรณ์ พร้อมย้ำว่าหลังจากนี้คือทศวรรษแห่งสุขภาพดิน ในการสร้างความตระหนัก

รู้เกี่ยวกับสุขภาพดินต่อความมั่นคงทางด้านอาหารและโภชนาการ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน และพัฒนาสุขภาพดินให้เป็นแนวทางการพัฒนาสู่ความยั่งยืน พร้อมทั้งเชื่อมั่นว่าทุกองค์กรที่ลงนามในครั้งนี้มีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนในการดูแลและรักษาทรัพยากรดิน

สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากผู้บริหาร 5 หน่วยงานร่วมพิธีลงนาม ประกอบด้วย นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร นายกลสมาคมดินโลก นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายณัฐวรรณี ภรณา ประธานมูลนิธิรังผึ้งสอน นายต่อวงศ์ ปุ้ยพันธ์วงศ์ มูลนิธิกสิกรรมธรรมชาติ และ ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและสนับสนุนด้านการจัดการดินและที่ดินในระบบการผลิตเพื่อการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน และสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อมูล และองค์ความรู้ในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตร การจัดการคุณภาพดิน เพื่อให้ชุมชน เกษตรกร และเครือข่ายมีความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหารในภาวะวิกฤต พร้อมส่งเสริมการสร้าง ความตระหนักถึงความสำคัญของดิน การเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับวันดินโลกและแนวพระราชดำริด้านการจัดการดินอย่างยั่งยืน ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ผ่านกิจกรรมวันดินโลก กิจกรรมด้านวิชาการ ศิลปะแก่ภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป รวมถึงการนำศาสตร์พระราชชาของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็นแนวทางในการปฏิบัติและช่วยเหลือ โดยการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแก่ประชาชนในพื้นที่ทั่วไปหรือในเขตทุรกันดาร เพื่อนำไปปรับใช้ในการพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ 5 หน่วยงานมุ่งหวังว่าการประสานกำลังในครั้งนี้คือจุดเริ่มต้นที่สำคัญ ในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรดินอย่างชาญฉลาด รักษาคุณภาพทรัพยากรดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนต่อไป และเกิดความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ของการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต เพราะการดูแลรักษาและฟื้นฟูสุขภาพดินไม่ได้เป็นเพียงหน้าที่ของภาคส่วนใดภาคส่วนหนึ่ง แต่เป็นหน้าที่ของเราทุกคน.

ARDAปลูกพลังนวัตกรรม วิจัยเพาะพันธุ์'หอยแครง'แม่กลอง ยกกระดับอุตสาหกรรมอาหาร



ปัจจุบันทั่วโลกต้องเผชิญกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้เกิดภัยพิบัติต่างๆ ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร (food security) ขณะเดียวกันความปลอดภัยด้านอาหารและสุขอนามัยของประชาชนกำลังเป็นประเด็นที่กำลังถูกจับตามองเช่นเดียวกัน ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ที่ปรึกษาประจำสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร อดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายให้ความสำคัญกับเรื่องเหล่านี้ ซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยให้ผู้บริโภคมีสุขภาพร่างกายที่ดีขึ้น แต่ยังช่วยรักษาสินแวดล้อมให้คงอยู่อย่างยั่งยืน รวมถึงยังเป็นการยกระดับรายได้ของเกษตรกรฐานราก ซึ่งจะเป็นการสร้างและกระจายโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

โดยนายอนันต์ พร้อมนายเนต พุ่มทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงหอยแครง และผู้ที่เกี่ยวข้อง นำคณะเยี่ยมชมนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงหอยแครง ที่วรเดชฟาร์ม ต.คลองโคน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม เป็นหนึ่งในงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก ARDA เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นและสร้างการยอมรับอุตสาหกรรมอาหารและ



ภาคการเกษตรของประเทศไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ "นวัตกรรมงานวิจัย ARDA สู่ความมั่นคงด้านอาหารและภาคการเกษตรไทยที่ยั่งยืน"

โดยมีนายวรเดช เขียวเจริญ เจ้าของวรเดชฟาร์ม น.ส.ราตรี รุ่งมณี ผู้แทนสภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม พร้อมพารมพื้นฐานกิจกรรม 3 ฐาน ประกอบด้วย ฐานพ่อแม่พันธุ์หอยแครง, ฐานลูกพันธุ์หอยแครง, ฐานแปลงตอน อาหารหอยแครง และวิวัฒนาการของหอยแครง

นายอนันต์กล่าวว่า การพัฒนาการเพาะพันธุ์และอนุบาลหอยแครง *Tegillorca granosa* (Linnaeus, 1758) โดยร่วมกับพารมเพาะเลี้ยงของเกษตรกร "วรเดชฟาร์ม" โครงการวิจัยที่มุ่งใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำในระดับสูงมา

สร้างความยั่งยืนให้ทรัพยากรทางทะเล เนื่องจากหอยแครงมีผลผลิตในธรรมชาติลดลงส่งผลให้เกิดการแย่งชิงทรัพยากรจนเกิดปัญหาขาดแคลนในพื้นที่สร้างความเดือดร้อนให้กับชาวประมงและความอุดมสมบูรณ์ให้กับท้องทะเลไทย ย้อนกลับไป 20 ปี พบว่าประเทศไทยเคยมีผลผลิตหอยแครงสูงสุดถึง 82,000 ตันต่อปี และมีปริมาณลดลงเรื่อยๆ จนในปี 2565 จากสถิติของกรมประมงพบว่าผลผลิตหอยแครงทั้งประเทศอยู่ที่ประมาณ 32,600 ตันต่อปี

"จังหวัดสมุทรสงครามเป็นหนึ่งในจังหวัดที่ประสบปัญหาดังกล่าว สภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงครามได้แจ้งปัญหาไปยัง ARDA เพื่อหาแนวทางในการใช้เทคโนโลยีช่วยบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น ARDA ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นเร่ง

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17122

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 78.05

Ad Value: 93,660

PRValue (x3): 280,980

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ARDAปลูกปลิงนวัตกรรม วิจัยเพาะพันธุ์'หอยแครง'แม่กลอง ยกระดับอุตสาหกรรมอาหาร



ด่วน จึงได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรมประมง เพื่อดำเนินโครงการโดยตั้งเป้าหมายพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกหอย โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ในพื้นที่ตำบลคลองโคน ตั้งแต่การรวบรวมพันธุ์หอยแครงมากระตุ้นให้ปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ด้วยวิธีการผสมเทียม (Artificial Breeding) การเพาะเลี้ยงแพลงตอนพืชเพื่อใช้เป็นอาหารลูกหอยระยะวัยน้ำและระยะลงเกาะช่วงแรก เพื่อให้ได้ลูกหอยขนาด 5 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นขนาดที่มีอัตราการรอดสูงและเกษตรกรสามารถนำไปเลี้ยงต่อให้เป็นหอยแครงขนาดใหญ่”

นายอนันต์กล่าวด้วยว่า ผลการดำเนินงานในปัจจุบันทางคณะวิจัยสามารถเพาะอนุบาลลูกหอยแครงได้ขนาดมากกว่า 1 มิลลิเมตร รวมกว่า 1 แสน

ตัว และเตรียมนำไปอนุบาลต่อไป โครงการวิจัยนี้ไม่เพียงแต่ช่วยลดการพึ่งพาการเก็บเกี่ยวหอยแครงจากธรรมชาติ แต่ยังช่วยเพิ่มอัตราการรอดของลูกหอย ลดการใช้ลูกพันธุ์หอยหอยต่างถิ่น ลดความเสี่ยงจากโรค และช่วยฟื้นฟูประชากรหอยแครงในธรรมชาติ

“จะสร้างรายได้ให้เกษตรกรและเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยงหอยแครง ให้พร้อมแข่งขันในตลาดอาหารทะเลในระดับโลกควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และการพัฒนาที่ตอบสนองต่อเป้าหมายความยั่งยืนอย่างแท้จริง”

ขจร โพธิ์นึ่งไทย

ชี้ออกโหมวแก้ปัญหา วิกฤตฝุ่น PM2.5



หมายเหตุ - ความเห็นนักวิชาการต่อการแก้ปัญหาสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของรัฐบาลและหน่วยงานต่างๆ ที่ขณะนี้เกิดความรุนแรงปกคลุมทั่วพื้นที่ 50 เขตของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งพื้นที่ต่างๆ ทั้งภาคเหนือ จากสาเหตุมากมาย โดยเฉพาะเป็นฝีมือของคนทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน

สุรัตน์ บัวเลิศ

อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มาตรการเร่งด่วนของรัฐบาลให้ประชาชนใช้ รถไฟฟ้า รถเมล์ฟรี เพื่อลดปริมาณฝุ่น PM2.5 คิดว่ามีผลน้อย คนไม่เปลี่ยนพฤติกรรม การกำหนด มาตรการตามงานวิจัยของผม เวลาที่ใช้แยกกันทำ ต้องทำอย่างมีขั้นตอน เหมือนปรุงอาหาร ต้องต้มให้เดือดแล้วใส่ไก่ใส่หมู ยกตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนให้คน มาใช้ขนส่งสาธารณะ คำถามก่อนหน้านั้นมีมาตรการ อะไรก่อนหรือไม่ เช่น ต้องสัมพันธ์กับ Work from Home ต้องสัมพันธ์ กันหลายอย่างก่อนขึ้นรถไฟฟ้า ถึงจะได้ประสิทธิผลในการลดการใช้ รถยนต์ส่วนตัว อย่างที่สองมีมาตรการระยะสั้นได้แค่บางเรื่องเท่านั้น กับ มาตรการระยะยาว สิ่งที่น่าทำที่สุดคือไปที่ต้นตอฝุ่น คือเรื่องของการเผา ด้านนอก ณ วันนี้ยังเห็นอยู่ว่ามีมีการเผาอุตสาหกรรมไปหมด

ในช่วงเวลาที่ค่าฝุ่นสูงเพราะมีเผาซึ่งมวลอย่างมาก ฝุ่นในกรุงเทพฯ ที่ผมศึกษามา ถ้าไม่มีฝุ่นด้านนอกมาเติม เกิดอินเวอร์ชันแล้วมีฝุ่นด้านใน ค่าฝุ่นจะอยู่ที่ประมาณ 50-60 มคก./ลบ.ม. ทุกวันนี้ที่เห็นตัวเลขเป็นร้อย หมายความว่าฝุ่นในกรุงเทพฯ บวกกับด้านนอกเข้ามาถึงแต่ละระดับ 100 มคก./ลบ.ม. ต้องแก้ที่ตัวปัญหาจริงๆ ให้ได้ก่อน

สำหรับการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่ต้นตอจะแบ่งเป็น 2 ส่วน ในระยะสั้น คงทำอะไรไม่ได้นอกจากแก้ปัญหา ที่แหล่งกำเนิดของการเผา ส่วนระยะยาว ในเมื่อเป็น วาระแห่งชาติ ทุกอย่างเป็นปัญหาระดับชาติที่ทุกคนต้อง ร่วมกัน ทำไมไม่มี KPI ให้แต่ละกระทรวงให้ลดปริมาณ ฝุ่น มีแต่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ทส.) ที่มี KPI ลดฝุ่น แต่ ทส.ไม่ได้มีหน้าที่ไปบังคับใคร กระทรวงที่มีหน้าที่ เช่น กระทรวงคมนาคม กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอื่นๆ ในเมื่อไม่มี KPI ให้ลดฝุ่นกระทรวงเหล่านั้นจะทำเฉพาะข้อสั่งการตาม ช่วงเวลา แต่ไม่มีแผนระยะยาว อย่างที่สอง การมี KPI จะสามารถบูรณาการได้อย่างแท้จริง เพราะวันนี้นางของ

รัฐบาล หน่วยงานราชการ ไม่ได้บูรณาการอย่างแท้จริง ต้องมี KPI ร่วม กันถึงจะบูรณาการกันได้

การแก้ปัญหาการเผาจากประเทศเพื่อนบ้านเกี่ยวข้องกับกระทรวงการ ต่างประเทศ (กต.) มองว่า กต.ต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างประเทศที่จะ ไปช่วยทำให้เขาเปลี่ยน ลด เลิก การปลูกพืชที่ต้องอาศัยการเผา ความ ร่วมมือที่ส่งให้ช่วยให้คนในประเทศเพื่อนบ้านปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่ เผา ในอดีตการแก้ปัญหาหมอกควันข้ามแดนจากเพื่อนบ้านใช้หลักการ คล้ายๆ กับประเทศจีน สิงคโปร์ และประเทศอื่นๆ ที่มีการแชร์ข้อมูลร่วม กัน แต่กลุ่มประเทศและเกษตรกรเหล่านั้นบริบทต่างกับเพื่อนบ้านของ ไทย ที่ต้องการความช่วยเหลือทางการเพาะปลูกอยู่เยอะ อะไรที่เขาทำได้ เขาก็ทำ เขาได้ก็เผา รูปแบบของความช่วยเหลือจึงไม่เหมือนกันกับประเทศ เหล่านั้น กต.ต้องเข้าไปมีบทบาทให้ความช่วยเหลือ ยกตัวอย่าง มูลนิธิชัย พัฒนา ได้ไปช่วยที่ประเทศลาวให้หันมาปลูกพืชเศรษฐกิจที่ยั่งยืน เช่น กาแฟ พืชพวกนี้เขาดูแลและไม่เผา จะช่วยให้เพื่อนบ้านของเราปลูกพืช ชนิดไม่เผาแล้วเขาจะดูแลไม่ให้เกิดไฟไหม้ด้วย ความร่วมมือแบบนี้ควรจะ ออกไป กต.มีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ ทำไมไม่ผลักดันโครงการ ดีๆ แบบนี้ออกไปช่วยเพื่อนบ้านเรา อันนี้เป็น KPI ของ กต.

ในช่วงเวลาที่มีปัญหาเรื่องสภาพอากาศ ผมยังเชื่อว่าจะไม่ได้ แต่เราไป แก้ได้เรื่องของการเผา การปลดปล่อย ช่วงเวลาที่มีลักษณะอากาศปิด ต้อง มีแผนชัดเจนในช่วงเวลานั้นต้องทำอะไร ซึ่งเป็นแผนระยะยาวที่กระทรวง ต่างๆ ต้องทำงานกันอย่างหนัก อันที่สอง สภาพอากาศปิด ผมถือว่าเป็น ภัยพิบัติ ในทางวิชาการแล้วแก้ไม่ได้ แต่แจ้งเตือนให้ประชาชนพร้อมรับมือ ให้หน่วยงานพร้อมดำเนินการตามแผน ต้องมีแผนให้เรียบร้อย ไม่ใช่พอ เกิดเรื่องก็ประกาศที่ ทั้งนี้ มีการพยายามทำเรื่องฝุ่นให้ประกาศเป็นพื้นที่ ภัยพิบัติได้ แต่ขั้นตอนการทำงานไม่ได้เป็นอัตโนมัติ ทุกอย่างรอคำสั่งหมด สมมุติกรมอุตุนิยมวิทยาบอกว่าช่วงนี้อากาศปิด ทุกหน่วยงานที่มีหน้าที่ เกี่ยวข้อง หรือมีแผนที่เกี่ยวข้องต้องลงมือดำเนินการโดยอัตโนมัติ ไม่ใช่ มารอให้นายกรัฐมนตรีสั่งอีกที่ เจ้ากระทรวงสั่งอีกทีหนึ่ง

สมมุติใครสักคนประกาศเตือนภัยมาแล้ว ทุกคนต้องปฏิบัติตาม
แผนโดยอัตโนมัติ ตอนนั้นก็ไม่มีแผนชัดเจนว่าใครทำอะไรช่วงไหน
จะมีก็ต่อเมื่อนายกฯสั่ง เจ้ากระทรวงสั่ง ผมพูดมา 10 ปีแล้วก็ยังเป็น
เหมือนเดิม ณ วันนี้อย่างไม่เคยมีแผนอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น

เจน ชาญณรงค์

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม



เมื่อกล่าวถึง 6 มาตรการที่รัฐบาลออกมา
ในขณะนี้คือ การแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ
และไม่ทันการณ์แล้ว และวิธีการที่ยังยืดยาว
ในการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 มีรายละเอียด
เยอะมากในร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด
ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของ ส.ส.
ในสภาและต่อด้วย ส.ว. ต้องรอไปอีก
แต่เป็นเรื่องที่ควรเร่งทำ

ตอนนี้ฝุ่นในกรุงเทพมหานครอีกไม่
นานจะลดลง เพราะลมเริ่มตีสัก ผลัดกันแพ้ชนะอยู่ระหว่าง
ลมตะวันตกเฉียงเหนือกับลมตะวันออกเฉียงใต้ ลมแปรปรวน
มาก สภาพตอนนี้คือพบฝุ่นจากการเผาทั่วไป ทั้งจากประเทศ
เพื่อนบ้านและรอบๆ กรุงเทพฯ ก็จะมีลมพัดผ่านเมืองไปลง
อ่าวไทย แต่ก็พัดย้อนกลับมากอีก แต่พายุนี้ฝุ่นในกรุงเทพฯ
ก็จะลดลงและหมดไป แต่พอลมหนาวมาอีกรอบก็จะเจออีก
ครั้ง มันมีหลายกลไกมากที่ทำให้เกิดฝุ่น การที่รัฐบาลออก
มาตรการมา 6 ข้อ ใน 4-5 ข้อ เป็นการแก้ปลายเหตุเพื่อให้
ทันๆ ไปเท่านั้น

สิ่งสำคัญคือปีหน้าก็จะกลับมาเหมือนเดิมอีก คือรู้มา
ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคมแล้วว่า วันที่ 20-23 มกราคม อากาศ
จะแย่มาก แต่ทำได้แค่ประกาศ WFH เป็นการแก้ที่ปลายเหตุ
ขั้นสำคัญคือต้องลดการเผาให้ได้ จะบรรเทาปัญหาที่ต้นตอ
แต่ปีปล่อยปลละละเลยการเผาในที่โล่ง รัฐบาลต้องรีบ
สนับสนุนกฎหมายอากาศสะอาดให้ผ่านสภาโดยเร็ว
ประชาชนทุกภาคส่วนต้องช่วยกันส่งเสียง

สำหรับภาคเหนือ เพิ่งเปิดมานานแสดง ปัญหาหมอก
ฝุ่นจากภาคกลางและอีสานไปภาคเหนือไม่ข้ามมาสูงมากนัก
แต่มาจากไฟป่า ตอนนี้อากาศตอนล่างคือ ตากและลำพูน
มีพื้นที่ป่ารอบเขื่อนภูมิพล เป็นแหล่งไฟใหญ่ ทั้งอุทยาน
แห่งชาติแม่ปิง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอมก๋อย เขตรักษา
พันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น และป่าสงวนแห่งชาติแม่พริก รอบเขื่อน
ภูมิพล ต้องกวัดข้นเพิ่มขึ้นเพราะส่งผลกระทบต่อเชียงใหม่
ปีที่แล้วมีการทดลองให้เห็นว่าทำได้สำเร็จ ลดการเผาได้

พอควร จุดสำคัญคือการเข้าถึงตัวคนเผา
เราไม่ได้ไปจับ แต่เข้าไปถึงเพื่อไปดูว่าเขา
ใช้ชีวิตอย่างไร มีคนอีกมากที่พร้อมจะช่วยเหลือ
ต้องทำให้คนเผากลายเป็นนักเรียนให้ได้
เรื่องนี้ทำได้และมีคนพร้อมจะช่วยเหลือ
จำนวนมาก ขอแค่ทำความเข้าใจว่าเขา
เผาทำไม จะช่วยชีวิตความเป็นอยู่เขา
อย่างไร ต้องมาคุยกันให้รู้เรื่อง แต่ปัจจุบัน
การทำงานของภาครัฐคือรอดับไฟ ทราบ
ดีว่าไม่ได้ผลและมีการชิงเผากันเยอะมาก

ปัจจุบันภาคเหนือมี 14 คลัสเตอร์ใหญ่
หากกฎหมายอากาศสะอาดออกมาใช้ก็
จะช่วยกันเผารวังให้มากขึ้น การทำงาน

ข้ามกระทรวงก็จะส่งผลและเกิดขึ้นได้ มีคนนำที่ชัดเจน วัน
นี้ปัญหาของรัฐบาลคือ ทำงานข้ามกระทรวงกันไม่ได้ สั่งการ
ไปแล้วไม่มีการติดตามผล หากเป็นเอกขีคือเจ๊ง

ปัญหาลักษณะภูมิประเทศที่เป็นแอ่งกระทะของเชียงใหม่
และจังหวัดใกล้เคียงไม่เกี่ยว มันเป็นเรื่องของคน หากไม่จุดไฟ
ก็ไม่มีฝุ่น ไม่มีไฟให้ดับ นี่คือการต้นตอของปัญหา ต้องใช้
งบประมาณออกมาดับไฟ อาจจะไม่ถูกใจหลายคนที่ชอบใช้
การเผาทำดีหากควบคุมไฟได้ การชิงเผาพื้นที่จำเป็นที่อ้าง
10 ไร่ แต่ทุกครั้งปล่อยลามไปเป็นพัน เป็นหมื่นไร่ หรือล้านไร่
เป็นการเผาที่ไร้สาระ ปล่อยลุกลาม และทะเลาะและไม่มีคน
ควบคุม การชิงเผาจึงน่าห่วง หากทำให้ถูกก็เผาได้ คือไฟ
ต้องดับให้หมดก่อน 20.00 น. แต่ที่ผ่านมามีไฟไหม้และไม่ได้
ปล่อยไหม้ลาม 3 วัน

จากนี้ไปข้อมูลการอนุญาตให้ชิงเผาต้องโปร่งใส ชัดเจน
จะเผาตอนไหน สามารถติดตามดูได้ ต้องไม่เห็นไฟลามยาวไป
จนตี 2 หรือจนเช้าแล้วลามไปอีก 2 วัน ความหวังคือกฎหมาย
อากาศสะอาดจะช่วยทำให้เกิดความชัดเจนตรงนี้

ปีนี้ภาคอีสานกับภาคเหนือยังต้องทนฤดูฝุ่นอีกยาวไกล
ไปถึงต้นเดือนพฤษภาคมเลย สิ่งที่เราควรทำในอนาคต
หากรู้ว่าลมฟ้าอากาศจะไม่เป็นใจ คือลดการเผาใน 3-5
วันนั้นลง แต่ตอนนี้ไม่มีใครเชื่อมเหตุและผล มาสั่งงาน
ไฟไหม้ฟาง ให้นโยบายแล้วก็ไม่ได้ติดตามว่าปฏิบัติไปได้แค่
ไหนแล้ว พร้อมหรือยัง คิดปัญหาอะไรบ้าง ถ้าติดตาม
ติดตามไปดูในพื้นที่ด้วยจะดีกว่านี้มาก

วิระ หวังลัจจะโชค

อาจารย์ประจำคณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร



ทหากพูดถึงฝุ่น PM2.5 จะเห็นในช่วงประมาณ 10 ปีที่ผ่านมา หลังหน้าหนาวจะเกิดฝุ่นพิษ ภายใต้อากาศไม่ดีอันดับแรกที่ต้องวิเคราะห์คือปัญหาเกิดมาจากไหน กลายเป็นว่าสังคมไทยจะโยนความผิดให้กับเกษตรกรก่อนมองว่ามีการเผาผลาญเผาตอซังข้าว เผาอ้อยเพื่อขาย แต่จริงๆ แล้วการเผาของเกษตรกรลดลงไปอย่างมาก เพราะกติกาการบังคับ ไม่ว่าจะเป็นการไม่รับซื้ออ้อยที่มีการเผา ทั้งมันสำปะหลังและข้าว ในระบบดาวเทียมเห็นรอยเผา เรียกว่า Burn Scar ก็จะไม่ให้กลุ่มผู้รับซื้ออย่างโรงสีไปซื้อ จากข้อมูลวิชาการพบว่าฝุ่นไม่ได้เกิดมาจากเกษตรกร

ฝุ่นพิษ PM2.5 มาจากปัญหา 3 เรื่องหลักๆ คือ 1.ระบบขนส่งและอุตสาหกรรมที่ปล่อยควันดำ 2.เรื่องของสภาพอากาศหลังฤดูหนาวจะมีฝุ่นสะสมสูงกว่าสภาพอากาศปกติ และ 3.ปรากฏการณ์การเคลื่อนย้ายมลพิษในประเทศเพื่อนบ้าน มาจากกลุ่มทุนในประเทศไทยทำข้อตกลงซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเพื่อนบ้านที่ไม่มีกติการอการเผา ถ้ามองตามแผนที่ทางอากาศ พื้นที่เผาจะอยู่รอบๆ ประเทศไทย

รัฐบาลมุ่งแก้ปัญหาในทุกวันนี้ไม่แตกต่างจากรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นการแก้ปัญหาที่ละจุด รัฐบาลควรใช้นโยบายที่กระทบกับโครงสร้างนำไปสู่ปัญหาฝุ่น ระยะสั้นต้องใช้นโยบายเร่งด่วน เช่น WFH ลดการใช้รถยนต์ หรือมีอุปกรณ์ฟอกอากาศครัวเรือน แต่ระยะยาวจะพูดถึงโครงสร้างของระบบอุตสาหกรรมการเกษตร ทำข้อตกลงกับประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งที่ช่วงการหาเสียงการเลือกตั้งปี 2566 แทบจะทุกพรรคการเมือง บอกเมื่อไหร่ก็ตามที่ได้เป็นนายกรัฐมนตรี พร้อมคุยประเทศเพื่อนบ้าน ประสานงานให้หยุดเผา แต่วันนี้ยังไม่เห็นปรากฏการณ์นั้น การให้หยุดเผาเท่ากับ ผู้รับซื้อในประเทศไทยจะเสียโอกาส

ถามว่ารัฐบาลพร้อมขัดแย้งกับกลุ่มนายทุนที่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านหรือไม่ ต้องวัดใจกันว่ารัฐบาล น.ส.แพทองธาร ชินวัตร จะกล้าทำในสิ่งที่ส่งผลต่อการแก้ไขปัญหาฝุ่นในระยะยาวแค่ไหน อย่างการแก้ไขปัญหามลพิษระยะสั้น รัฐบาลปล่อยให้กลุ่มเอกชน รวมถึงหน่วยงานมีอิสระตัดสินใจแล้วไปโฟกัสเฉพาะหัวเมืองหลักเท่านั้น อย่างกรุงเทพฯและเชียงใหม่ แต่จังหวัดอื่นๆ ถูกหลงลืม อย่างจังหวัดที่มีปัญหาฝุ่น เช่น อุดรธานี พิษณุโลก ทั้งที่ประชาชนส่วนนี้ได้รับผลกระทบเหมือนกัน

ต้องยอมรับว่าในเชิงสภาพแวดล้อมยังมีสภาพฝุ่นสะสมเพิ่มมากขึ้นช่วงฤดูหนาว แต่เราสามารถควบคุมได้จากการป้องกันการปล่อยควันพิษจากการขนส่งและอุตสาหกรรมกำจัด การเผาพวกชีวมวล อย่างเช่น กากไบโอไม้หญ้าแห้งพวกนี้ การเจรจากับประเทศเพื่อนบ้านและกลุ่มทุนภายในประเทศ ว่าถ้าคุณไม่รับสินค้าในประเทศที่มีการเผา ก็จะต้องไม่รับซื้อสินค้าที่เผามาจากประเทศเพื่อนบ้านด้วย จะมาบังคับเพียงเฉพาะเกษตรกรไทยอย่างเดียวได้อย่างไร

มติชน

กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17122

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.01

Ad Value: 10,812

PRValue (x3): 32,436

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: แมชซึ่งผลไม้ไทย



●แมชซึ่งผลไม้ไทย

น.ส.สุนันทา กังวาลกุลกิจ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า กรมจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่นๆ เพื่อรองรับมาตรการกีดกันทางการค้า ปี 2568 ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว ภายใต้มาตรการบริหารจัดการผลไม้เชิงรุกตามนโยบายของนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ สั่งการให้หัตถ์ลาดรองรับผลผลิตฤดูกาลผลิตปี 2568 เป็นการล่วงหน้า กรมเชิญผู้นำเข้าทั่วโลก เช่น จีน ยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น เป็นต้น และเชิญผู้ส่งออกไทยเข้าร่วม 96 บริษัท คาดมีการเจรจาการค้ากว่า 500 นัดหมาย และสร้างมูลค่าเจรจาการค้าสูงกว่า 1,500 ล้านบาท โดยมีสินค้าเป้าหมาย เช่น ทุเรียน ลำไย มังคุด มะม่วง มะพร้าว และผลิตภัณฑ์ผลไม้แปรรูปต่างๆ เป็นสินค้าเรือธงที่มียอดการส่งออกสูงสุด

มติชน

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

Section: First Section/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17122

Col.Inch: 170.87 Ad Value: 205,044

หน้า: 11(กลาง)

PRValue (x3): 615,132

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ สูโมเดลป่าชุมชน-ป่าคาร์บอนต้นแบบ

สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ สูโมเดลป่าชุมชน-ป่าคาร์บอนต้นแบบ



ลบเนื่องจากประเทศไทยได้เข้าร่วมขับเคลื่อนกับประชาคมโลก และแสดงเจตจำนงในการประชุม COP26 ในการยกระดับเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นร้อยละ 40 ในปี พ.ศ.2573 ด้วยการสนับสนุนด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเงิน และการเสริมศักยภาพผ่านการมีส่วนร่วมจากต่างประเทศอย่างกว้างขวางพร้อมทั้งมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ.2573 และปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ในปี พ.ศ.2608

ด้วยจังหวัดสระบุรี เป็นแหล่งอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมที่สำคัญของประเทศ เช่น การผลิตปูนซีเมนต์ อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง แต่ด้วยโลกปัจจุบันได้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง หลายภาคส่วนในจังหวัดสระบุรี ไม่น้อยกว่า 23 หน่วยงานจึงร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดสระบุรีสู่อเมืองคาร์บอนต่ำ “PPP-Saraburi Sandbox : A Low Carbon City” ผ่านโครงการต้นแบบต่างๆ สำหรับด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวนั้นจะเน้นให้มีการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้และการสร้างความสมบูรณ์ให้กับป่าชุมชน ด้วยตระหนัก

มติชน

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

Section: First Section/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 26 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17122

หน้า: 11(กลาง)

Col.Inch: 170.87 Ad Value: 205,044

PRValue (x3): 615,132

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ ลูโมเดลป่าชุมชน-ป่าคาร์บอนต้นแบบ

อย่างยิ่งว่าป่าชุมชนจะเป็นส่วนสำคัญในการกักเก็บคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) หรือจะเรียกว่าป่าคาร์บอนก็ได้ เนื่องจากปัจจุบันจังหวัดสระบุรีมีป่าชุมชนรวม 38 แห่ง พื้นที่ประมาณ 9,684 ไร่ กระจายอยู่ใน 6 อำเภอ และอยู่ระหว่างจัดตั้งเพิ่มอีก 7 แห่ง โดยมีชุมชนร่วมกันดูแลในรูปของคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนตามพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ.2562 ให้ป่ามีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งอาหาร (Food Bank) เช่น หน่อไม้ เห็ดโคน ฯลฯ และแหล่งสมุนไพร เช่น พืชหายาก โขรส ฟ้าทะลายโจร ชาฤๅษี อีกทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สามารถสร้างเศรษฐกิจชุมชนฐานรากได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ได้จัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนสระบุรีเมืองคาร์บอนต่ำด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจัดให้มีการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันทั้ง 38 แห่ง มีสาระครอบคลุมดังนี้

- 1.ด้านการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า (Forest Plantation & Fire Protection)
- 2.การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และสมุนไพร (Plant Genetic Conservation & Medicinal Plant)
- 3.การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ (Ecotourism)
- 4.การสร้างแหล่งอาหารเพื่อชุมชน (Food Bank)
- 5.การลดก๊าซเรือนกระจกและการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)

นับจากวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เป็นวันเริ่มต้นที่คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนในสระบุรีทั้ง 38 ป่า ได้มารวมตัวกันประกาศเจตนารมณ์ ณ ป่าชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เครือข่ายป่าชุมชนมีความเข้มแข็งขึ้นเป็นอย่างมาก เกิดความร่วมมือกันระหว่างคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนและภาคเอกชนอย่างจริงจัง โดยมีภาคราชการคอยประสานอำนวยความสะดวก ป่ามีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น ไฟป่าลดลง ชุมชนค้นพบอัตลักษณ์และศักยภาพของป่าชุมชนแต่ละแห่ง นำไปสู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สามารถสร้างเศรษฐกิจชุมชนในอนาคต เช่น การท่องเที่ยวถ้ำทะลุ ถ้ำทะลุถึงกันระหว่างอำเภอแก่งคอย และอำเภอมวกเหล็ก ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาจะสอดคล้องกับแนวทางพลเมืองเคลื่อนที่ รัฐที่คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) ได้ให้ความสำคัญอีกด้วย

ผลจากการดำเนินงาน 1 ปีที่ผ่านมา ป่าชุมชนทั้ง 38 ป่าเชื่อมโยงกันเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็ง โดยมี เอสซีจี ร่วมกับเครือข่ายป่าชุมชนสระบุรีที่มีอาจารย์สถุณี จิตนอก ประธานเครือข่าย และนายบุญมี สรรคุณ ที่ปรึกษาเครือข่าย สมาคมการท่องเที่ยวสระบุรี ประสานภาคราชการในจังหวัดสระบุรี กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อำเภอ เทศบาล อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และภาคประชาชน ให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ของแต่ละป่าชุมชนจน

เกิดความเข้มแข็ง สามารถป้องกันไฟป่าในป่าชุมชนอย่างได้ผลชัดเจน มีการสนับสนุนอุปกรณ์ดับไฟป่า เช่น เครื่องเป่าลม สำหรับเป่าใบไม้ ถังฉีดน้ำพร้อมหัวฉีด ไม้ดับไฟ ครอบไฟ และงบประมาณในการจัดฝึกอบรมอย่างทั่วถึง

มีภาคเอกชนเข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจหลายรายโดยจับคู่กับป่าชุมชนที่มีการสำรวจการกักเก็บคาร์บอนจากหน่วยงานของกรมป่าไม้แล้ว เช่น บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) จับคู่กับป่าชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ ตำบลทับทิม อำเภอกำแพงแสน สำหรับป่าชุมชนบ้านเขาน้อยจอมสวรรค์ ตำบลเจริญธรรม อำเภอวิหารแดง ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาและสร้างโปรแกรมในการเก็บข้อมูลต้นไม้ที่โดดเด่น ให้นุคคลทั่วไปศึกษาข้อมูล ได้ทั้งความโต ความสูง ชนิดพันธุ์ และปริมาณการกักเก็บคาร์บอน เอสซีจีได้พยายามศึกษาร่วมกับกรมป่าไม้ และสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาการตรวจวัดปริมาณการกักเก็บ โดยใช้ดาวเทียม

สำหรับการท่องเที่ยว ซึ่งในอนาคตจะสามารถสร้างเศรษฐกิจชุมชนได้เป็นอย่างดี สมาคมการท่องเที่ยวสระบุรี ร่วมกับชุมชน ประสานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานพระนครศรีอยุธยา และการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระบุรี พัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ เช่น เดินทะเลดูถ้ำ เดินป่าผจญภัย พายเรือคายัค เรือแคนู การอาบน้ำ ในป่าชุมชนเขาพระพุทธรูปน้อย ป่าชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ อำเภอกำแพงแสน ป่าชุมชนบ้านม่วงเหล็กใน ป่าชุมชนบ้านคลองระบั้ง อำเภอมวกเหล็ก ตลอดจนการปั่นจักรยาน ที่ป่าชุมชนบ้านเขาน้อยจอมสวรรค์ อำเภอวิหารแดง และกำลังสำรวจเพื่อจัดกิจกรรมวิ่งเทรล ที่ป่าชุมชนบ้านปฏิรูป อำเภอมวกเหล็ก สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ สู่มอเดลป่าชุมชน-ป่าคาร์บอน คงเป็นความจริงไม่ยากด้วยความร่วมมือจากทุกภาคทุกส่วน

และเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567 ตัวแทนคณะกรรมการจัดการป่าชุมชนทั้ง 38 ป่า ได้มีการสัมมนาพร้อมกัน ประเด็น “การสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายป่าชุมชน” จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3 ณ ห้องประชุม 1 อาคารพัฒนาและฝึกอบรม บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กำแพงแสน) จำกัด จังหวัดสระบุรี เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ซึ่งสรุปได้เป็น 5 ด้าน ดังนี้

1.ด้านการอนุรักษ์ ได้แก่ การทำแนวป้องกันไฟป่ารอบบริเวณป่าชุมชนแต่ละแห่ง การทำฝายชะลอน้ำ ฝายกักเก็บน้ำ ธนาคารน้ำใต้ดิน การจัดค่ายอาสา “ลาดตระเวน และมีการลาดตระเวนจริง การฟื้นฟูชนบทธรรมเนียมประเพณี เช่น การบวชป่า”

2.ด้านการฟื้นฟู ได้แก่ การปลูกป่าทดแทนในพื้นที่เสื่อมโทรม พื้นที่ต้นน้ำลำธาร พื้นที่ถูกบุกรุก การปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น กาแฟ โกโก้ ชี้เหล็ก สะเดา ไม้ ผักหวานป่า การปลูกพืชสมุนไพร เช่น ฟ้ายางสายใจ ชิง ชมัน ไพล การเพาะพันธุ์กล้วยไม้พื้นถิ่นเพื่อขยายพันธุ์ เช่น จันทน์ผา จันทน์แดง เทียนขมิ้น การตัดสาขานามสนิมที่ปกคลุมไม้พื้นล่างออกตามความเหมาะสม เพื่อเปิดแสงให้พันธุ์ไม้อื่นเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น

3.ด้านการพัฒนา ได้แก่ การพัฒนาสถานที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น การอาบน้ำ ลานกางเต็นท์ พัฒนาจุดชมวิว จุดถ่ายรูป จัดทำห้องสุขา บ้ายบอทาง การติดตั้งโซลาร์เซลล์ การจัดทำฐานข้อมูลป่าไม้และสัตว์ป่า การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ระบบน้ำบาดาล จัดหาวัสดุกักเก็บน้ำฝน ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง อบรมเสริมสร้างทัศนคติที่ดีแก่ประชาชน

และเยาวชนในการดูแลรักษาป่า อบรมสร้างอาชีพการแปรรูป
วัตถุดิบจากป่าชุมชน

4.ด้านการควบคุม ได้แก่ การกำหนดระเบียบข้อบังคับ
ข้อตกลงร่วมกันของชุมชนในการใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน
ประชาสัมพันธ์ห้ามลักลอบตัดต้นไม้และบุกรุกป่า จัดประชุม
คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และสมาชิกป่าชุมชนเดือนละ
1 ครั้ง จัดทำแผนปฏิบัติงานรายปี การทบทวนคัดเลือกปรับปรุง
คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนแต่ละป่า การทำบัตรเก็บหาของ
ป่าให้กับสมาชิกป่าชุมชน

5.ด้านการใช้ประโยชน์ ได้แก่ การจัดการท่องเที่ยวเชิง
อนุรักษ์ตามศักยภาพของแต่ละป่า การแปรรูปพืชสมุนไพร
จากวัตถุดิบที่เก็บหาได้จากป่าชุมชน การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากป่าชุมชน เช่น เครื่องครัว
ของที่ระลึกต่างๆ สนับสนุนให้มีศูนย์จำหน่ายกล้าไม้เศรษฐกิจของป่าชุมชนการจำหน่าย
คาร์บอนเครดิตในอนาคต

ซึ่งในอนาคตจะมีการจัดเวทีชาวบ้านอย่างต่อเนื่องเพื่อตอบโจทย์งานพัฒนา 5 ด้าน
ด้วยกันคือ

- 1.เป็นเครื่องมือสื่อสารงานพัฒนาเชิงพื้นที่ได้ทุกประเด็น
- 2.เป็นการค้นหาความร่วมมือในการทำงานอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น
- 3.เป็นการกระชับเครือข่ายป่าชุมชนในจังหวัดสระบุรีให้มีความเป็นปึกแผ่นภายใต้การทำงานร่วมกันของหมู่บ้าน
- 4.เป็นการยกระดับการเตรียมความพร้อมชุมชนให้มีความเป็นเอกภาพ มีทิศทางใน
การวางอนาคตของชุมชนร่วมกัน
- 5.สามารถสร้างคุณค่าของชุมชนอย่างศักดิ์ศรียอมรับและปรับตัวในการขับเคลื่อน
ชุมชนบนพื้นฐานเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณภาพ เป็นการสร้างแนว
ร่วมการทำงานในจังหวัดที่สามารถยกระดับสู่จังหวัดจัดการตัวเองได้ตามแนวทางการ
กระจายอำนาจสู่พื้นที่

ถึงวันนี้มีหลายสิ่งหลายอย่างที่เครือข่ายป่าชุมชนจังหวัดสระบุรี พอจะโต้บท
สรุปและเร่งเดินหน้าต่อ คือ การรักษาและพัฒนาป่าชุมชนเดิมทั้ง 38 ป่าและที่อยู่
ระหว่างจัดตั้งอีก 7 ป่าให้เข้มแข็งมีความอุดมสมบูรณ์ ปลอดภัยจากไฟป่า เลียงผา
ซึ่งเป็นสัตว์ป่าสงวนจำนวนหลาย 10 ตัว บนเขาพระพุทธรบาทน้อยในพื้นที่ตำบล
สองคอน และตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย ที่เครือข่ายป่าชุมชนเขาพระพุทธรบาทน้อย
ร่วมจิตร่วมใจกันปกป้องคุ้มครองไว้เป็นอย่างดีและพบการกระจายตัวไปในหลายพื้นที่
ที่มีภูเขาหินปูนรวมแล้วไม่น้อยกว่า 200 ตัว สำหรับป่าชุมชนบ้านคลองระบั้งและ
ป่าชุมชนบ้านมวกเหล็กในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก ซึ่งเป็นแนวกันชน
(Buffer Zone) ให้อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ มรดกโลกเกือบแสนไร่ ชุมชนก็ร่วม
กันปกป้องพื้นที่ให้มีการบุกรุกอีกทั้งคอยคุ้มครองสัตว์ป่า เช่น กระต๊อง หมี เลียงผา
เมฆ เลียงผาและสัตว์ป่าอื่นๆ อีกจำนวนมากให้ปลอดภัยด้วยความเข้มแข็งของ
ชุมชนคนสระบุรี

ปรพล อติเรกสาร

ที่ปรึกษาของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน)

เขตศก.มาเลย์-สิงคโปร์ สะเทือน EEC

แลนด์บริดจ์ ฤๅชบ่้าหมายคล้ายไทย



**แผนพัฒนาท่าเรือ
มาเลเซียและสิงคโปร์
เพื่อรองรับ JS-SEZ**



ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท อินเทลลิเจนท์ รีเสิร์ช คอนซัลแตนท์ (ไออาร์ซี)



ผู้เชี่ยวชาญชี้มาเลเซียจับมือสิงคโปร์ ดันเขตเศรษฐกิจใหม่ “JS-SEZ” สะเทือน EEC ไทย หลากหลายมิติ ทั้งอุตสาหกรรม เป้าหมาย แลนด์บริดจ์ โลจิสติกส์ เศรษฐกิจ สีเขียว ท่องเที่ยว พร้อมยกระดับเป็น ศูนย์กลางการพัฒนาเศรษฐกิจของอาเซียน ครบวงจร

เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2568 นาย ลอว์เรนซ์ หว่อง (Lawrence Wong) นายกรัฐมนตรีสิงคโปร์ และนายอันวาร์ อิบราฮิม (Anwar Ibrahim) นายกรัฐมนตรีมาเลเซีย ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษไซเบอร์กับสิงคโปร์ (JS-SEZ) ที่เมืองปุตราจายา (Putrajaya) ในวาระครบรอบ 60 ปี (ในปี 2025) แห่ง ความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวคาดว่าจะมีผลกระทบต่อ ประเทศไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถ พิศาลวานิช ผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ และอาเซียน เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เขตเศรษฐกิจพิเศษไซเบอร์กับสิงคโปร์ (JS-SEZ) จะส่งผลกระทบต่อเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของไทยใน หลากหลายมิติ ทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย ดัชนีภาพคน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจสีเขียว และการท่องเที่ยว เป็นต้น

ทั้งนี้ทั้งสองประเทศมีความสัมพันธ์ ด้านเศรษฐกิจ ปี 2566 สิงคโปร์ส่งออก มาเลเซียเป็นตลาดอันดับที่ 3 (รองจากจีน และสหรัฐฯ) สัดส่วนการค้า 15% มูลค่า 4.5 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และนำเข้าจาก มาเลเซีย มากเป็นอันดับที่ 4 มูลค่า 4.7 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สิงคโปร์ขาดดุล มาเลเซีย 2 พันล้านดอลลาร์ และสิงคโปร์ คือนักลงทุนอันดับหนึ่งของมาเลเซีย

สัดส่วน 25% ของ FDI มาเลเซีย ตามด้วย นักลงทุนจากจีน และสหรัฐฯ

สำหรับมาเลเซีย มีระเบียงเศรษฐกิจ หรือเขตอุตสาหกรรมทั้งหมด 5 เขต อุตสาหกรรม ที่แบ่งตาม 5 ภูมิภาค คือ 1.ระเบียงเศรษฐกิจภาคเหนือ (NCER) เป็น ภูมิภาคการพัฒนาเศรษฐกิจระดับเว็ลด์คลาส ประกอบด้วยรัฐปะลิส ปีนัง เคดาห์และเประ เนนภาคเกษตร พัฒนาบุคลากร อุตสาหกรรม และท่องเที่ยว

มีโครงการเมืองยางพาราเรียกว่า

“Kota Putra Rubber City : หรือ “South East Asia First Rubber Industrial Hub” ในรัฐเคดาห์ (ห่างจากหาดใหญ่ 89 กม.) ซึ่งเจ้าของโครงการคือ บริษัท Tradewinds Plantation Bhd : TPB หรือ TWS (หนึ่งในบริษัทอุตสาหกรรมเกษตรรายใหญ่ของมาเลเซีย) ทำหังปาล์มน้ำมันและยางพาราครบวงจร ผ่านทางบริษัทลูกที่มีความชำนาญเรื่องยางพาราครบวงจรที่ชื่อว่า “MARDEC” มีการตั้งเป้าหมายรัฐเคดาห์ เป็น อุตสาหกรรม 4.0 ของมาเลเซีย

2.ระเบียงเศรษฐกิจฝั่งตะวันออก (ECER) เป้าหมายต้องการเป็น “ภูมิภาคแห่งศักยภาพอุตสาหกรรม” ครอบคลุมรัฐกลันตัน ตรังกานู และปะหัง คิดเป็น 51% ของพื้นที่เพนนิงซูลา เน้นอุตสาหกรรมเกษตร การศึกษา อุตสาหกรรม น้ำมัน แก๊ส ปิโตรเคมีและท่องเที่ยว ในพื้นที่ของ ECER ยังมีเขตอุตสาหกรรมย่อยได้แก่ Malaysia-China Kuantan Industrial Park, Pekan Automotive Park, Kuantan Integrated Industrial Park ในรัฐปะหัง Kerteh Biopolymer Park ในรัฐตรังกานู และ Pasir Mas Halal Park ในรัฐกลันตัน

3.Iskandar Malaysia in Southern Johor ถูกขนานนามว่าเป็น “Malaysia Shenzhen” ครอบคลุม การศึกษา การเงิน สุขภาพ ไอที โลจิสติกส์ และท่องเที่ยว มีการสร้างรถไฟความเร็วสูงจากกัวลาลัมเปอร์ อิสกันดาร์และสิงคโปร์ มีมหาวิทยาลัยนิวคาสเซิล University of Southampton และ Marlborough College มีทางหลวง Coastal Highway Link และเขตอุตสาหกรรม Legoland Malaysia ซึ่งนอกจากจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวยังมีเขตอุตสาหกรรม Nusa Cemerlang Industrial Park และ Puteri Harbour Family Theme Park และ 4.Sabah Development Corridor : (SDC) และ 5.Sarawak Corridor of Renewable Energy (SCORE)

“สำหรับ JS-SEZ คือการพัฒนาในเขต Iskandar Malaysia in Southern Johor ซึ่งพัฒนามาตั้งแต่ปี 2006 การมี JS-SEZ ทำให้ EEC ไทยสะท้อนเพราะ1.เป็นการพัฒนาร่วมกันของ 2 ประเทศที่นำจุดเด่นมายกระดับพัฒนาร่วมกัน 2.JS-SEZจะเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเศรษฐกิจอาเซียนที่ครบวงจร เพราะมีเขตอุตสาหกรรมของมาเลเซียและสิงคโปร์ สนับสนุนและอยู่ในพื้นที่ท่าเรือสิงคโปร์และมาเลเซีย (ท่าเรือยะโฮร์ และท่าเรือสิงคโปร์ บนเส้นทางขนส่งช่องแคบมะละกา)”

3.อยู่บนเส้นทาง BRI ของจีนทั้งขนส่งทางเรือของช่องแคบมะละกา และแลนด์บริดจ์จากฝั่งตะวันตก (ท่าเรือกลาง) ไปยังท่าเรือกลันตันของมาเลเซีย 4.อยู่บนแผนการขยายท่าเรือมาเลเซียจาก 28 เป็น 60 ล้านตู้ TEU ในปี 2060 และท่าเรือสิงคโปร์จาก 39 เป็น 65 ล้านตู้ TEU ในปี 2040 และ 5.สิทธิประโยชน์ด้านภาษีลดลง เช่น โอกาสภาษีนิติบุคคลเหลือ 10-15% มีความเป็นไปได้สูง เพราะเป็น SEZ ที่ใหญ่ที่สุดของมาเลเซีย ●