



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 กันยายน 2566

เรื่อง

1. ธรรมนัสลง3จว.ได้แก้ปัญหาเกษตร
2. 2.9 ล้านรายล้นรับอานิสงส์ รัฐบาลใหม่เปลี่ยนที่ ส.ป.ก. เป็นโฉนดที่ดิน
3. "กรมวิชาการเกษตร" โหมโรงเตรียมจัด แลกผลงานวิจัยยิ่งใหญ่
4. แบงก์หันจีดีพีปีนี้โต2.8%
5. 'ปุ๋ยชีวภาพจากกากมันสำปะหลัง'
6. รายงาน: เอกชนตรังจี ลดภาษีนิติบุคคล หนุนส่งออก กุ้ง-ยางพารา
7. รายงานพิเศษ: ออมสินผู้นำธนาคารรักษโลก ใช้ ESG Score ประเมินปล่อย...
8. นักวิชาการมองเอลนีโญ ไม่แพ้แล้ว มีแต่จะแรง ต้องเตรียมรับมือ
9. ฝ่้าระวัง 'เอลนีโญ' เพิ่มปัญหาฝุ่นพีเอ็ม๒.๕
10. ถอดบทเรียนแก้ PM 2.5 เอลนีโญเพิ่มฝุ่นปี 67

สื่อ

- มติชน
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์

ธรรมนัสส่ง3จว.โต้แก้ปัญหาเกษตร

เมื่อวันที่ 16 กันยายน ที่ จ.ปัตตานี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ระหว่างวันที่ 16-18 กันยายน โดยมีนายคอซีย์ मामู ส.ส.ปัตตานี พร้อมด้วย นางพาดิเมาะ สะดียามู ผวจ.ปัตตานี นายสัมพันธ์ มะยูโซะ ส.ส.นราธิวาส และนายอำมรินทร์ มะยูโซะ ส.ส.นราธิวาส ร่วมต้อนรับ โดยลงพื้นที่จุดแรกเป็นการนัดพบปะเกษตรกร หน่วยงานเกษตร พี่น้องชาวอุตสาหกรรมประมงปัตตานี ประชาชนและผู้นำศาสนา ที่มีสื่อยึดโบราณ บาโงยลังกา ต.ทรายขาว อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี

ซึ่งมีผู้มารอเข้าพบกว่า 1 พันคน

โดย ร.อ.ธรรมนัสรับฟังปัญหาชาวบ้านเกษตรกร และปัญหาที่ดินทำกินต่างๆ และมอบนโยบายแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งประเด็นปัญหาสำคัญของ จ.ปัตตานี ที่ต้องการแก้ไขขณะนี้ ได้แก่ 1.ปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ ส.ค.1 2.การส่งเสริมทุเรียนทรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพ การสร้างอัตลักษณ์ให้กับอำเภอทรายขาว และเป็นจุดขาย 3.ปัญหาประมงพื้นบ้านและอุตสาหกรรมประมง ที่ติดค้างมายาวนาน และ 4.การเพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรการจัดการน้ำท่วม ช่วยเหลือเรื่องยกระดับสินค้าเกษตร ตลาดฮาลาล และขยายแปลงทุเรียนทรายขาว

2.9 ล้านรายลุ้นรับอานิสงส์

รัฐบาลใหม่เปลี่ยนที่

ส.ป.ก.

เป็นโฉนดที่ดิน

เกษตรกร 2.9 ล้านราย ลุ้นรัฐบาลใหม่เปลี่ยนที่ ส.ป.ก. กว่า 36 ล้านไร่เป็นโฉนดที่ดิน ตามนโยบายที่ได้หาเสียง “อุบลศักดิ์” นิดเกษตรกรชงร่างกฎหมายปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก. ใช้ประโยชน์สูงสุด-สร้างรายได้เกษตรกรเพิ่ม ควตตั้งกระทรวงการข้าว เลขา ส.ป.ก. ลั่นพร้อมสนองนโยบาย หนุบเกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน ลดต้นทุนระบบ



อดีตเกษตรกรไทยประสบปัญหาไรที่ดินทำกินมายาวนาน และทวีความรุนแรงมากขึ้น รัฐบาลในสมัยนายสัญญาธรรมศักดิ์ เป็นนายก

รัฐมนตรี จึงได้จัดตั้งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร (ส.ป.ก.) ขึ้น เพื่อนำที่ดินของรัฐ และจัดซื้อที่ดินของเอกชน มาจัดให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์ตามพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร พ.ศ. 2518

ผ่านมา 48 ปี กฎหมายมีความล้าสมัย มีข้อจำกัด และบางส่วนไม่เหมาะสมในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไป อีกทั้งไม่สามารถนำไปใช้เป็นหลักประกันในการขอสินเชื่อ

จากสถาบันการเงิน ซึ่งเป็นที่มาของการผลักดันการเปลี่ยนที่ ส.ป.ก. ให้เป็นโฉนดที่ดินของรัฐบาลชุดใหม่ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน และสามารถพัฒนาที่ดินของตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมถึง

มีความมั่นคงในการถือครองที่ดิน ซึ่งเป็นวัตถุประสงค์หรือเป็นปลายทางหลักของการปฏิรูปที่ดิน

นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม ประธานคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ทางคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกร จะมีการจัดประชุมประธานคณะกรรมการกลุ่มระดับจังหวัดในวันที่ 14-15 กันยายน 2566 เพื่อพิจารณาแผนแม่บทคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย การจัดตั้งกระทรวงการข้าว และร่างพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดิน และคุ้มครองพื้นที่เกษตรกร พ.ศ. ... เพื่อพิจารณาในที่ประชุม ซึ่งหลังจากผ่านการพิจารณาแล้วจะมอบหมายให้แต่ละจังหวัดส่งให้เกษตรกรทั่วประเทศลงรายชื่อแก่กฎหมายฉบับเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นคน เพื่อเปลี่ยนที่ดิน ส.ป.ก. หรือ ส.ป.ก. 4 -01 ให้เป็นโฉนดโดยเร็วที่สุด

“ที่มาของการแก้ไข เพราะกฎหมายเดิมมีข้อจำกัด ไม่เอื้ออำนวยให้ใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรให้เกิดประโยชน์

สูงสุด มีข้อจำกัดในการแบ่งแยก และโอนสิทธิ ยกเว้นการตกทอดทางมรดก หรือโอนให้แก่ทายาท ส่งผลให้ผู้ที่ได้รับสิทธิไม่สามารถนำไปใช้เป็นหลักประกัน หรือขอสินเชื่อกับสถาบันการเงินเพื่อนำมาใช้เป็นทุนในการประกอบเกษตรกรรม หรือใช้ในการพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้ จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการจัดหาที่ดิน การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน การโอนสิทธิในที่ดิน และมาตรการป้องกันการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรโดยมิชอบ”

ทั้งนี้ร่างกฎหมายมีทั้งหมด 4 หมวด 74 มาตรา ที่พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นจากเกษตรกรทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตร และรักษาพื้นที่เกษตรกรรมไว้ให้เป็นฐานการผลิตเกษตรกรรมที่มั่นคงของประเทศ เพื่อสนองแนวทางนโยบายรัฐในการลดความเหลื่อมล้ำในฐานะของบุคคลและสังคมตามที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญ นอกจากนี้ผลการศึกษาการจัดตั้งกระทรวงการข้าวของคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ก่อนหน้าได้ผ่านความเห็นชอบจากรัฐสภาแล้ว ดังนั้นจะต้องผลักดันการจัดตั้งกระทรวงการข้าว เพื่อให้ชาวนาได้มีความมั่นคงในอาชีพ ไม่ถูกโรงสี หียง เอาเปรียบกดราคาที่ไม่เป็นธรรม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร หรือ ส.ป.ก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ส.ป.ก. ได้ดำเนิน



จับตาเปลี่ยนที่ดิน “ส.ป.ก.” เป็นโฉนด ยุครัฐบาล “เศรษฐา 1”

**ผลการจัด
ที่ดินของรัฐ**

ที่เกษตรกรรม

2,308,917
ราย

3,093,711
แปลง

35,587,868
ไร่

ที่ชุมชน

648,646
ราย

697,627
แปลง

410,109
ไร่

**ผลการจัด
ทำประโยชน์**

ที่ดินเอกชน

35,031
ราย

46,440
แปลง

537,066
ไร่

รวม

2,992,594
ราย

3,837,778
แปลง

36,535,063
ไร่

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

งานตามภารกิจในการจัดสรรที่ดินให้แก่ผู้ไม่มีที่ดินทำกินหรือมีไม่เพียงพอแก่การครองชีพ โดยได้ดำเนินการจัดที่ดินให้พี่น้องเกษตรกรไปแล้วกว่า 3.6 ล้านไร่ (ที่เกษตรกรรม 35.58 ล้านไร่, ที่ชุมชน 0.41 ล้านไร่, ที่เอกชน 0.53 ล้านไร่) เกษตรกรได้รับการจัดสรรที่ดินกว่า 2.9 ล้านราย (กราฟิกประกอบ) ซึ่งสำนักงาน ส.ป.ก.พร้อมเดินหน้านโยบายรัฐบาล ในการเปลี่ยนที่ดิน ส.ป.ก.ให้เป็นโฉนดที่ผ่านมากการถือครองที่ดินส.ป.ก.

ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ ไม่สามารถใช้เป็นหลักประกันค้ำประกันเงินกู้ได้ ยกเว้นกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) แต่ก็ให้สินเชื่อได้เพียง 50% ของราคาประเมิน เกษตรกรที่ถือครองที่ดิน ส.ป.ก. จึงมีข้อจำกัดในการลงทุน ส่งผลให้ผลตอบแทนจากการเกษตรลดลงกว่าที่ควรจะเป็น หรือจำเป็นต้องไปกู้เงินจากแหล่งเงินกู้ระบบเพิ่มขึ้นด้วย ●

"กรมวิชาการเกษตร" โหมโรงเตรียมจัด แลกผลงานวิจัยยิ่งใหญ่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร ได้เตรียม "จัดงานแลกเปลี่ยนผลงาน กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566" ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายนนี้ ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน ซึ่งภายในงานจะมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นนิทรรศการแสดงผลงานในรูปแบบโปสเตอร์พร้อมตัวอย่าง, กิจกรรมภาคการประชุม การบรรยาย การเสวนาทางวิชาการ และมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2565 พร้อมรายงานผลความสำเร็จในการดำเนินงานในปี 2566

รวมทั้งเชิดชูเกียรติให้บุคลากรหรือหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร ที่ทำคุณประโยชน์และมีผลงานวิจัยเด่นด้านต่างๆ ของกรมได้ถูกนำมาขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตภาคการเกษตรของเกษตรกรโดยตรงและผ่านหน่วยงานภาครัฐ

หรือภาคเอกชน ทำให้การเกษตรทางด้านพืชของประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ส่งผลให้เกษตรกรของประเทศไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น

สำหรับในปีนี้นอกจากจะมีงานแสดงผลงานนิทรรศการในสื่อรูปแบบต่างๆ เช่น โปสเตอร์ ตัวอย่างผลผลิตงานวิจัยแล้ว กรมวิชาการเกษตร ยังมีการนำเสนอผลงานวิจัยโครงการสิ้นสุดปี 2563-2564 ทั้งพืชไร่และพืชสวนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องที่มีความสนใจนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และเชิงสาธารณะ พร้อมทั้งเปิดเวที "การขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิต กับการสร้างรายได้สู่เกษตรกร" โดยมีผู้ร่วมเสวนาจากภาคเอกชนในส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมเสวนา ได้แก่ นายเดชพนต์ โกศัยกานนท์ บริษัทวรุณา ประเทศไทย, นายกฤษฎา ประเสริฐสุโข กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอล กรีน เคมิคอล จำกัด (มหาชน), นายเฉลิม

โกกนุกาภรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท ไทยอีสเทิร์น, นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, ดร. วิชัยณรงค์วัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการธนาคารกสิกรไทย, นายเจมส์ แอนดริว มอร์ริส บริษัท เวฟ บีซีจี

ที่ผ่านมามีการดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการแก้ปัญหาการปลูกพืชของเกษตรกรไทย ทั้งด้านการลดต้นทุนการผลิตพืช การผลิตพืชที่มีคุณภาพมาตรฐาน การป้องกันและการแก้ปัญหาการระบาดของศัตรูพืชมาโดยตลอด จึงขอเชิญชวนเกษตรกรนักวิจัย ผู้ประกอบการและผู้สนใจร่วมชมผลงานวิจัยภายใน "งานแลกเปลี่ยนผลงาน กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566" ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายนนี้ ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน

แบงก์หันจิตพิถีปีโต2.8%

ส่งออกฟุบ-เงินมาเที่ยวไทยน้อย

แบงก์ที่ปีปรับลดประมาณการเศรษฐกิจไทยปี 2566 ลงเหลือ 2.8% หลังโหมชนต้มโลกแผ่วกว่าคาด หวั่นกระทบเสถียรภาพเศรษฐกิจไทยระยะยาว

นายนิรศ สภาผลเดชา รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร หัวหน้าศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ ttb analytics เปิดเผยว่า ปรับลดประมาณการตัวเลขเศรษฐกิจในปี 2566 ลงจาก 3.2% เป็น 2.8% และปี 2567 จาก 3.6% เป็น 3.2% ตามลำดับ หลังแรงสนับสนุนจากอุปสงค์ต่างประเทศมีความเปราะบางขึ้น โดยเฉพาะโหมชนต้มส่งออกที่ชะลอตัวลงอย่างต่อเนื่องจากเศรษฐกิจคู่ค้าหลักอ่อนแอ เช่นเดียวกับการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยวที่แผ่วลงกว่าคาด

นอกจากนี้ เศรษฐกิจจีนที่อาจแผ่วกว่าที่คาด แรงกดดันด้านลบต่ออุปสงค์ในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญต่อผลผลิตการเกษตร ตลอดจนความไม่แน่นอนด้านนโยบายและมาตรการด้านเศรษฐกิจหลังจัดตั้งรัฐบาล ล้วนเป็นความเสี่ยงด้านต่ำที่อาจลดการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยได้ในระยะต่อไป

ทีทีบีประเมินว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยในช่วงที่ผ่านมาแผ่วลงอย่างเห็นได้ชัดสะท้อนจากตัวเลขเศรษฐกิจไตรมาส 2 ที่ขยายตัวเพียง 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งต่ำกว่าที่หลายฝ่ายประเมินไว้มาก ส่งผลให้เศรษฐกิจไทยคลอลครั้งแรกของปี 2566 ขยายตัวได้ 2.2% และมีความเสี่ยงที่เศรษฐกิจทั้งปีจะขยายตัวต่ำกว่าที่ประเมินไว้ก่อนหน้า

สำหรับเศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่ำกว่า

ช่วงครึ่งปีแรก โดยประเมินว่าเศรษฐกิจในช่วงครึ่งหลังจะขยายตัว 3.4% โดยแรงสนับสนุนจากตัวเลขนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาเที่ยวไทยคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นหลังเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว และแรงกระตุ้นผ่านการยกเว้นค่าธรรมเนียมวีซ่า (Free Visa) ให้แก่นักท่องเที่ยวจีน เช่นเดียวกับมาตรการส่งออกที่จะทยอยปรับดีขึ้น

อย่างไรก็ดี มองไปข้างหน้าเศรษฐกิจไทยยังเผชิญความเสี่ยงด้านต่ำจากหลายปัจจัย ได้แก่ 1.แรงส่งจากเศรษฐกิจจีนที่แผ่วกว่าที่คาด ตลอดจนปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งอาจทำให้ภาคส่งออกฟื้นตัวได้ล่าช้าและไม่ทั่วถึง รวมถึงการฟื้นตัวของนักท่องเที่ยวจีนที่อาจน้อยกว่าที่ประเมินไว้ 2.แรงกดดันด้านลบต่ออุปสงค์ในประเทศเพิ่มสูงขึ้นจากการฟื้นตัวของแรงงานในภาคการผลิตและท่องเที่ยวที่แผ่วลงท่ามกลางภาระหนี้สูง และแรงกดดันเงินเฟ้อที่อาจกลับมาเร่งตัว

3.ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะเห็นสัญญาณชัดเจนในช่วงต้นปีหน้า ซึ่งกระทบต่อผลผลิตการเกษตรที่สำคัญ และ 4.ความไม่แน่นอนด้านนโยบายและมาตรการด้านเศรษฐกิจหลังการจัดตั้งรัฐบาลที่อาจกระทบต่อการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐและการออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในปีงบประมาณ 2567 ตลอดจนความเชื่อมั่นของนักลงทุนในภาพรวม

นายนิรศกล่าวอีกว่า มีความเป็นห่วงหนี้ครัวเรือน หวั่นกระทบเสถียรภาพเศรษฐกิจไทยระยะยาว เนื่องจากสัดส่วนหนี้ครัวเรือนที่สูงถึง 90.6% ของจีดีพี ซึ่งสูงเป็นอันดับ 3 ของเอเชีย ท่ามกลางรายจ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่รายได้กลับทรงตัวในระดับต่ำยาวนาน

'ปุ๋ยชีวภาพจากกากมันสำปะหลัง'

ต้วเลขการผลิตมันสำปะหลังในประเทศปี 2564 มีถึง 30 ล้านตัน ทำให้ได้ระดับเป็นผู้ผลิตมันสำปะหลังเป็นอันดับสามของโลก และพบว่าในแต่ละปีมีกากมันสำปะหลังราว 22 ล้านตันที่ต้องจัดการให้เหมาะสมไม่เช่นนั้นจะมีปัญหาส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะกากตะกอนจากโรงงานแป้งมัน

ศาสตราจารย์ ดร.วรุฒิ จุฬาลักษณ์นกุล ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการวิจัย "การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมการผลิตแป้งมันสำปะหลังด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรผสม"

"กากมันสำปะหลังสามารถนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ ส่วนกากมันสำปะหลังที่เหลือจากความต้องการในประเทศก็ส่งออกต่างประเทศ

ส่วนกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมผลิตแป้งมันสำปะหลังก็มีองค์ประกอบของอินทรีย์วัตถุ ซึ่งพืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ แต่ต้องผ่านกระบวนการย่อยและหมักโดยจุลินทรีย์ก่อน

ศ.ดร.วรุฒิชี้ว่าแม้กากมันสำปะหลังจะมีสารอาหารต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช แต่ก็ยังไม่เพียงพอ พืชยังต้องการธาตุอาหารหลัก ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ธาตุอาหารรอง ได้แก่ แคลเซียม และแมกนีเซียม และธาตุอาหารเสริมอย่างเช่น แมงกานีส ทองแดง เหล็ก สังกะสี ดังนั้น กระบวนการทำปุ๋ยหมักชีวภาพจากกากมันสำปะหลัง จึงได้มีการเพิ่มธาตุอาหารเหล่านี้เข้าไปในหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรผสมที่คิดค้นขึ้น โดย



ศ.ดร.วรุฒิ จุฬาลักษณ์นกุล



ประเทศ แต่เนื่องจากปริมาณกากมันสำปะหลังมีเกินความต้องการของตลาด ทำให้ราคากากมันสำปะหลังตกต่ำ" ศ.ดร.วรุฒิเล่าสถานการณ์และปัญหาการจัดการกากมันสำปะหลังในปัจจุบัน ที่เป็นจุดเริ่มต้นให้เกิงานวิจัยชิ้นนี้

"ส่วนตะกอนดินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียในการผลิตแป้งมันสำปะหลัง เมื่อนำไปกำจัดทิ้งด้วยการเผา การฝังกลบ และการทำปุ๋ย ซากกากตะกอนเหล่านั้นอาจมีจุลินทรีย์ก่อโรคพืชและมีโลหะหนักปนเปื้อนอยู่"

ศ.ดร.วรุฒิ กล่าวว่า กากมันสำปะหลังมีองค์ประกอบหลัก ได้แก่ เซลลูโลส แป้ง ไฟเบอร์และโปรตีน ซึ่งล้วนเหมาะสำหรับการเจริญเติบโตของพืช ที่สำคัญ โครงสร้างของกากมันสำปะหลังมีลักษณะเป็นรูพรุน จึงมีความสามารถในการอุ้มน้ำได้สูง ระบายน้ำได้ดี ส่งผลให้รากพืชไม่เน่า

โครงการวิจัยได้ทดลองนำปุ๋ยชีวภาพไปใช้ในการปลูกมันสำปะหลังที่อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมาแล้ว และได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

ทั้งนี้ปุ๋ยหมักชีวภาพจากกากมันสำปะหลังสามารถใช้ในการเพาะปลูกพืชได้ทุกชนิด โดยเฉพาะพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ข้าว อ้อย ข้าวโพด ฯลฯ ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งมีผลกระทบต่อคุณภาพดินในระยะยาว และลดมลพิษจากการจัดการของเสียด้วยวิธีต่าง ๆ เช่น การเผา

ในอนาคต ศ.ดร.วรุฒิ เผยว่าจะมีการต่อยอดการวิจัยโดยใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ที่คิดค้นขึ้นนี้ไปทดลองผลิตปุ๋ยชีวภาพจากของเหลือทางการเกษตรชนิดอื่น ๆ รวมทั้งของเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมด้วย เกษตรกรและผู้สนใจนวัตกรรมนี้สามารถติดต่อ ศ.ดร.วรุฒิ จุฬาลักษณ์นกุล ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.0-2218-5486.

เอกชนตรังจี

ลดภาษีนิติบุคคล

หนุนส่งออก

กุ้ง-ยางพารา



• ธีมดี ภาคยั่งยืนขีด



ภาคเอกชนตรังจีรัฐบาล
โซวีตกลิล ลดภาษี
นิติบุคคล หนุนการ
ส่งออก กลุ่มประมง
เร่งแก้กฎหมายเป็น

อุปสรรคต่อการประมง ขณะภาค
เกษตรขออนายกฯ เจริญการดำเปิด
ตลาดยางไปอินเดีย

จากกรณีในประเทศญี่ปุ่น
ปล่อยน้ำกัมมันตภาพรังสีที่ผ่านการ
บำบัดแล้วจากโรงไฟฟ้าพลังงาน
นิวเคลียร์ลงสู่ทะเล ทำให้หลาย
ประเทศ เช่น จีน ไต้หวัน เกาหลีใต้
สหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ตัดด้าน
และห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่น
ส่งผลให้อาหารทะเลในญี่ปุ่นคงค้าง
สต็อกจำนวนมากนั้น

นายบุญชู ดียศักดิ์พงษ์
ประธานกรรมการบริหารบริษัทตรัง
ผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจำกัด (มหาชน)
และรองประธานสภาอุตสาหกรรม
จ.ตรัง เปิดเผยว่า จากกรณีดังกล่าว
ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการอาหาร
ทะเลแช่แข็งไทยที่ส่งอาหารทะเลแช่
แข็งไปขายที่ประเทศญี่ปุ่น เนื่องจาก



ฐาน INFO GRAPHIC



ประชาชนญี่ปุ่นลดการบริโภค และเก็บเงินสดไม่ยอมใช้จ่าย

นอกจากนี้ หลายประเทศ สั่งห้ามนำเข้าอาหารทะเลจาก ญี่ปุ่น ทำให้ญี่ปุ่นสั่งซื้ออาหารทะเลแช่แข็ง พร้อมบริโภคจาก ไทยลดลง แม้ว่าประเทศไทยยัง ไม่มีการประกาศห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่น แต่ผู้ประกอบการกังวลว่า หากมีการนำเข้า ย่อมส่งผลกระทบต่อผู้ค้าอาหารทะเลในประเทศแน่นอน

ปัญหาอื่นที่ผู้ประกอบการพบในขณะนี้ คือ ผู้ผลิต เฟอร์นิเจอร์ในพื้นที่จังหวัดตรัง และภาคใต้ไม่สามารถส่งไปขาย ประเทศสหรัฐอเมริกาได้ เพราะ ไม่มีคำสั่งซื้ออันเกิดจากเศรษฐกิจ อเมริกาที่ไม่ขยายตัว

ดังนั้นสภาอุตสาหกรรม จังหวัดตรังขอเรียกร้องให้รัฐบาล ช่วยเหลือผู้ประกอบการ คือ ลด ภาษีของนิติบุคคลและอุดหนุน การส่งออก ตัวอย่างรัฐบาลจีน

จะทำให้การสนับสนุน เรื่องภาษี กับผู้ที่ผลิตสินค้าส่งออกขาย ต่างประเทศ ทำให้ผู้ประกอบการของจีนแข็งแกร่งทางการเงินและพร้อมที่จะไปสู้กับ คู่แข่งประเทศอื่นๆ ได้ จึงมาตรการ ของประเทศจีนเรื่องการลดภาษี การอุดหนุนการส่งออก ส่งผล ดีต่อผู้ประกอบการในประเทศ จีนเป็นอันมาก

นายสฤกษ์พัฒน์ ภมรวิสิฐ นายกสมาคมประมงกันตั้ง เปิดเผยว่า ผู้ประกอบการประมง ในประเทศไทยได้ยื่นหนังสือ ขอเรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่ แก้ปัญหาของชาวประมงโดย ต่อนายกรัฐมนตรีที่จังหวัด สมุทรสงครามแล้ว

ส่วนปัญหาของประมง กันตั้ง จ.ตรัง ที่พบในขณะนี้คือ ราคาน้ำมันดีเซลแพง น้ำแข็ง ราคาสูง สินค้าอุปโภค บริโภค อะไหล่เครื่องจักรเรือราคาขยับ

ขึ้นทั้งหมด ทำให้ผู้ประกอบการ เรือประมงพาณิชย์อยู่ในสภาพ ที่യാแย่ ต้นทุนสูงขึ้น จับปลาได้ น้อยลง แต่ปลาและสัตว์ทะเล ราคาถูก ขณะที่โรงงานแปรรูป อาหารทะเลรับซื้อในราคาที่ถูกลง ทำให้ผู้ประกอบการเรือประมง อยู่ในภาวะที่ขาดทุน หากรัฐบาล เปิดให้ปลาหรือสัตว์น้ำจากญี่ปุ่น เข้ามาในประเทศไทย จะกระทบ กับผู้ประกอบการประมงในประเทศไทยแน่นอน

นายวิรัตน์ อัครรัตน์ ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ราคายางพาราในปี 2547 สมัยรัฐบาลทักษิณ ราคายาง 45-47 บาทต่อกิโลกรัม ปัจจุบัน ปี 2566 ระยะเวลาห่างกัน 20 ปี ราคายางไม่ขยับสูงขึ้นตามภาวะ เศรษฐกิจ อยากให้เจรจากับ รัฐบาลจีนช่วยซื้อยางพาราโลกม ละ 2 ดอลลาร์สหรัฐ เพราะต้นทุน การผลิตยังอยู่ที่กิโลกรัมละ 64 บาท ซึ่งเป็นราคาที่กรมวิชาการ เกษตรเป็นผู้กำหนดขึ้นมา

รวมทั้งขอให้เจรจากับ รัฐบาลอินเดีย ซึ่งเป็นประเทศ หนึ่งที่มีความต้องการใช้ยางพารา จากไทย แต่อินเดียมีมาตรการ กีดกันทางการค้า ดังภาษีนำเข้า ไร่สูง ทำให้ไม่สามารถส่งออกไป ขายยังประเทศอินเดียได้ และ อยากให้รัฐบาล ดำเนินนโยบาย ใช้ນายางผสมแอสฟัลติก ในการทำถนนทั่วประเทศ เพื่อยอด การใช้นายางดิบให้มาก ตลอดจน นโยบายใช้ยางพาราทำ ผลิตภัณฑ์ที่ภาครัฐต้องใช้ใน โครงการต่างๆ เพื่อเพิ่มราย เกษตรกรชาวสวนยาง ●

ออมสินผู้นำธนาคารรักษโลก ใช้ ESG Score ประเมินปล่อยสินเชื่อ

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั่วโลก เป็นวาระเร่งด่วนที่ทุกประเทศทั่วโลกกำลังเร่งเข้ามาช่วยกันแก้ปัญหา เพื่อเร่งลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งมีชีวิตบนโลก

รัฐบาลไทยประกาศเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 30-40% ภายในปี 2030 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 ทำให้ทุกภาคส่วนในสังคมต้องเข้ามามีส่วนร่วมผลักดันให้บรรลุเป้าหมาย

ออมสิน ในฐานะธนาคารเพื่อสังคมที่ดำเนินการโดยใช้แนวคิด ESG (Environment-Social-Governance) รับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม และมีธรรมาภิบาล เป็นกรอบในการดำเนินธุรกิจ จึงได้ผนวกแผนลดโลกร้อนเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินธุรกิจ โดยประกาศนโยบายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน 3 กลุ่มธุรกิจที่ธนาคารสนับสนุนสินเชื่อ และการลงทุน ลงมากกว่า 50% ภายในปี 2030 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero ในปี 2050

ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เพื่อให้การดำเนินการเกิดเป็นรูปธรรมชัดเจน ธนาคารออมสิน ประเมินและจัดทำบัญชีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในองค์กร ซึ่งมีการจัดเก็บและคำนวณได้จากวิธีการตามมาตรฐาน Science-Based Target Initiative ที่เป็นสากล ถือเป็นธนาคารแรกที่มีการเปิดเผยตัวเลขออกมาให้สังคมได้รับรู้

ทั้งนี้ จากการประเมินพบว่า ปัจจุบันธนาคารออมสินมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งสิ้น 1.72 ล้าน tCO 2e แบ่งเป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงจากการใช้น้ำมัน 15,308 tCO 2e, การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดจากการใช้ไฟฟ้า 32,194 tCO 2e และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดจากการให้สินเชื่อหรือลงทุน 1.68 ล้าน tCO 2e

หากพิจารณาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของธนาคารพบว่า 97% มาจากการปล่อยสินเชื่อแก่ลูกค้าและการลงทุนในธุรกิจที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทำให้ธนาคารต้องกำหนดแผนงดการปล่อยสินเชื่อแก่ธุรกิจเชื้อเพลิงถ่านหินและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง (No Coal and Coal Related Business) และเริ่มนำ ESG Score (Environmental Social Governance Score) มาใช้ในการประเมินคุณสมบัติด้านความยั่งยืนของลูกค้า และธุรกิจที่ลงทุนโดยพิจารณาจากปัจจัย 3 ด้านคือ สิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล เพื่อมุ่งองภาคธุรกิจให้สนใจความยั่งยืนมากขึ้น โดยกำหนดให้มีการใช้ ESG Score เป็นเกณฑ์การพิจารณาปล่อยสินเชื่อแก่กลุ่มลูกค้าธุรกิจขนาดใหญ่ที่มีวงเงินกู้ 500 ล้านบาทขึ้นไป

โดยลูกค้ารายที่มีผลคะแนน ESG Score ในระดับดีมาก ธนาคาร จะให้การสนับสนุนโดยลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ หรือเพิ่มวงเงินให้ลูกค้าส่วนรายที่คะแนน ESG Score ต่ำกว่า 2 ธนาคารสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาให้กู้ไว้ก่อน แต่จะเข้าช่วยเหลือมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับการดำเนินงานของลูกค้าด้าน ESG ให้ดีขึ้น

นับเป็นครั้งแรกของธุรกิจธนาคารที่มีการนำเอา ESG Score มาเป็นเกณฑ์ประกอบการพิจารณาปล่อยสินเชื่ออย่างจริงจัง ล่าสุดธนาคารได้ปล่อยสินเชื่อโดยใช้เกณฑ์ ESG Score ไปแล้ว

พิเศษ รายงาน

โดยนำเงื่อนไขการปล่อยสินเชื่อ การให้คำแนะนำลงทุน รวมถึงการบริหารพอร์ตโฟลิโอของธนาคาร มาใช้เป็นกลไกการมีส่วนร่วม





กว่า 50 ราย โดยมีวงเงินสำหรับสินเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนนี้ไม่ต่ำกว่า 2 หมื่นล้านบาท

“ออมสิน เป็นธนาคารแรกที่น่า ESG Scoring มาใช้ในการพิจารณาสินเชื่อธุรกิจขนาดใหญ่อย่างจริงจัง เพื่อสนับสนุนธุรกิจที่สร้างผลบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เราตั้งเป้าที่จะลดการปล่อยคาร์บอนเป็น 0% ในปี 2050 เราต้องทำให้เกิดผลลัพธ์ เราต้องการอิมแพคที่เกื้อหนุนจริง ไม่ใช่แค่ประกาศนโยบายประชาสัมพันธ์เท่านั้น” นายวิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสินกล่าว

เพื่อเดินหน้านำมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ปี 2050 ธนาคารได้ประกาศโรดแมปของการลดการปล่อยคาร์บอน โดยปีนี้ธนาคารได้ประกาศจัดกลุ่มธุรกิจที่จะสนับสนุนสินเชื่อและการลงทุนของธนาคารออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1. Exclusion List หรือธุรกิจที่ธนาคารจะไม่



สนับสนุน เนื่องจากเป็นธุรกิจที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสูง จะไม่ให้สินเชื่อไม่ลงทุนเพิ่มในธุรกิจด้านหินและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงจากการใช้น้ำมัน และแอลพีจี

2. Negative List หรือธุรกิจที่ต้องพิจารณาเป็นพิเศษ โดยหลีกเลี่ยงการให้สินเชื่อแก่ธุรกิจที่มี

คะแนน ESG Score ในระดับต่ำมาก โดยธนาคารจะเข้าช่วยเหลือลูกค้าและให้คำปรึกษาในการปรับปรุงดำเนินงานด้านความยั่งยืน รวมทั้งด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดจากการใช้ไฟฟ้า

3. Positive List หรือธุรกิจที่ให้การสนับสนุนเป็นพิเศษ ผ่านการกำหนดสิทธิประโยชน์แก่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ธุรกิจในอุตสาหกรรมที่ส่งเสริม BCG ธุรกิจ EV และ Supply Chain หรือกิจการบริษัทที่มีคะแนน ESG Score ในระดับสูง เป็นต้น

ส่วนในอีก 7 ปีข้างหน้า หรือภายในปี 2030 ธนาคารออมสินตั้งเป้าที่จะไม่ปล่อยสินเชื่อและลงทุนในบริษัทที่ทำธุรกิจด้านหิน, เร่งเพิ่มสัดส่วนสินเชื่อโครงการโรงไฟฟ้าเป็น



ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 17 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11981

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 162.31

Ad Value: 178,541

PRValue (x3): 535,623

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ออมสินผู้นำธนาคารรักโลก ใช้ ESG Score ประเมินปล่อยสินเชื่อ



โรงงานไฟฟ้าสะอาด ให้เป็น 35%, เพิ่มสัดส่วนสินเชื่อเป็น 40% ให้กับบริษัทจดทะเบียนขนาดใหญ่ที่มีการจัดทำแผนการลดปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์กลางในปี 2050 และเร่งดำเนินการปลูกและอนุรักษ์ป่า 50,000 ไร่ ในปี 2576, ไม่ลงทุนในบริษัทจดทะเบียนที่ทำธุรกิจน้ำมันและก๊าซ และกำหนดให้บริษัทจดทะเบียนซึ่งบริษัทร่วมลงทุนหรือเป็นลูกค้าสินเชื่อกำหนดเป้าหมายลดการปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์กลางในปี 2593

และอีก 17 ปีข้างหน้า หรือภายในปี 2040 ออมสินตั้งเป้าที่จะไม่ลงทุน และถอนหุ้น และปล่อยกู้ในบริษัทจดทะเบียนที่ทำธุรกิจน้ำมันและก๊าซ, เพิ่มสัดส่วน สินเชื่อโครงการไฟฟ้าพลังงานสะอาดให้เป็น 60% และเพิ่มการลงทุนและปล่อยสินเชื่อ 100% ให้กับบริษัทจดทะเบียนที่กำหนดเป้าหมายลดการปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์กลางในปี 2050 รวมทั้งจะประกาศนโยบายเพิ่มเติมไม่ให้สินเชื่อเพิ่มในโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติและเชื้อเพลิงฟอสซิลไม่ให้สินเชื่อสังหาริมทรัพย์ที่ไม่ได้รับการรับรอง greeb Building

ธนาคารได้สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมาได้มีการออกผลิตภัณฑ์การเงินที่ช่วยขับเคลื่อนการดูแลสิ่งแวดล้อมบ้างแล้ว ภายใต้โครงการ GSB For BCG Economy

อาทิ สินเชื่อ GSB Green Biz สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ที่ต้องการเงินทุนหมุนเวียน

หรือ renance ดอกเบี้ยเริ่มต้น ปีที่ 1-2 (MOR / MLR -2.5%) ผ่อนนานสูงสุด 10 ปี ปลอดชำระเงินต้นสูงสุด 2 ปี กู้ได้ทั้งบุคคลและนิติบุคคล วงเงินกู้ตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป ไม่จำกัดวงเงินกู้ อนุมัติและจัดทำนิติกรรมสัญญาภายในวันที่ 30 ธ.ค. 2566

สินเชื่อ Green Home Loan สำหรับผู้บริโภคที่มีความต้องการซื้อบ้านประหยัดพลังงาน และสินเชื่อบุคคล GSB Go Green ตอบสนองผู้ที่ต้องการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดภาระค่าไฟ หรือติดตั้งแผงโซลาร์ หรือซื้อรถยนต์ไฟฟ้า, สินเชื่อ GSB EV Supply Chain สำหรับผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และ Supply Chain ได้แก่ ผู้ผลิต/ผู้ประกอบยานยนต์ไฟฟ้า (OEM) ผู้ผลิตชิ้นส่วนและส่วนประกอบยานยนต์ไฟฟ้า รวมถึงการจัดจำหน่าย ESG Bond ที่มีส่วนแบ่งตลาดเป็นอันดับ 1 ของตราสารหนี้ภาครัฐ และติด 1 ใน 10 ของตราสารหนี้ภาคเอกชน วงเงินจัดจำหน่ายรวม 20,000 ล้านบาท

นอกจากการบริหารจัดการด้านการลงทุนและจัดระบบสินเชื่อเพื่อตอบโจทย์ลดการปล่อยคาร์บอนแล้ว ภายในองค์กรของธนาคารออมสินได้มีการดำเนินโครงการเพื่อลดการปล่อยคาร์บอนด้วยเช่นกัน

โดย ธนาคารได้เดินหน้าโครงการบริหารจัดการการลดการปล่อยคาร์บอนไปแล้วหลายโครงการ อาทิ จัดซื้อจัดจ้างดำเนินการติดตั้ง SOLAR ROOFTOP ในสำนักงานใหญ่

และสำนักงานสาขา จำนวน 300 แห่ง และมีเป้าหมายที่จะติดตั้งให้ครบ 900 สาขาของธนาคารภายในปี 2568, ทำแผนเปลี่ยนรถยนต์สันดาปเป็นรถยนต์อีวี และติดตั้งเป็นจุดชาร์จรถยนต์อีวี โดยในกทม.มีแผนที่จะปรับเปลี่ยนยานยนต์เป็นอีวี 100% ภายใน 3 ปี ส่วนสาขาในต่างจังหวัดภายใน 5 ปี

ธนาคารยังให้ความสำคัญและมุ่งมั่นในการส่งเสริมนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ด้วยการจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมและช่วยเหลือสังคมอีกหลายโครงการ

เช่น โครงการธนาคารปูแหล่มฝักเบี้ยว อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี สนับสนุนอุปกรณ์ขยายพันธุ์ปูม้า เยี่ยมชมโรงเรียนอนุบาลพันธุ์ปูม้าของธนาคารปูแหล่มฝักเบี้ยวและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน พร้อมร่วมปล่อยพันธุ์ปู ณ ชายหาดทรายเม็ดแรก โดยมีชาวประมง 2,706 คน เข้าร่วม สามารถเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 54.5 ล้านบาท โครงการบ้านปลารักษ์ไทย วางปะการังเทียมระยะทาง 5725 เมตร ในพื้นที่ชายฝั่งทะเล อ.เมือง จ.ปัตตานี ช่วยเพิ่มพื้นที่อยู่อาศัย เพิ่มรายได้ให้ชาวประมงพื้นบ้าน 2,000 ครัวเรือน เป็นต้น

โครงการทั้งหมดที่ดำเนินการน่าจะช่วยลดภาวะโลกร้อนได้บ้าง

มยุรี นวมณี

นักวิชาการมองเอลนีโญ ไม่แพ้ มีแต่จะแรง ต้องเตรียมรับมือ

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) หน่วยงานคลังสมอง (Think Tanks) ด้านสิ่งแวดล้อม ร่วมกับองค์กรภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม จัดงาน “30 ปี TEI ก้าวไปกับภาคี สู่สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” เปิดเวทีเสวนา “เอลนีโญ ร้อนแห้ง แล้งหนัก” ภายใต้หัวข้อ สถานพลังงานสังคม จัดการฐานทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน เพื่อสะท้อนข้อมูลวิชาการ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ตรงจากวิทยากรที่มีบทบาทในการบริหารจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติจากกรณีตัวอย่างขององค์กรภาคีความร่วมมือของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย พร้อมเสริมสร้างความตระหนัก การรับรู้ ตั้งรับ และปรับตัวให้เท่าทันวิกฤตความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดภัยแล้งในอนาคต

รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกษตร กล่าวในช่วงเริ่มต้นการเสวนาว่า เอลนีโญมีโอกาสเกิดขึ้นสูง 100% และจะยกกระดุมสูงขึ้น สวนทางกับปริมาณน้ำ ปริมาณฝนจะน้อยลงกว่าปกติและลดลงอย่างต่อเนื่อง พร้อมแสดงฤทธิ์ในระดับที่รุนแรง จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดภัยแล้งไปจนถึงปี 2567 และอาจจะลากยาวไปอีก

“ทุกภาคส่วนต้องปรับตัว และเตรียมรับมือกับเอลนีโญในระดับรุนแรงด้วยความไม่ประมาท หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเดินหน้าเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับเด็ก เยาวชน ตลอดจนประชาชนในทุกสาขาอาชีพ สื่อการวางแผนป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น ด้วยการกักเก็บน้ำในฤดูฝนนี้ให้ได้มากที่สุด ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน ดำเนินการขุดลอกคูคลองและสระสาธารณะที่ตื้นเขิน วางแผนขุดบ่อและสระเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคการเกษตรต้องเลือกปลูกพืชที่สามารถทนร้อน ทนแล้งได้ดี มีการเตรียมน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูก ต้องระวังโรคในพืชและศัตรูพืช ผลผลิตเสียหายจากแมลงที่คาดว่าจะมากกว่าปกติ เพราะอากาศที่ร้อนอาจทำให้พืชและสัตว์อ่อนแอ และต้องไม่ลืมที่จะดูแลสุขภาพของตนเองและคนใกล้ชิด” รศ.ดร.วิษณุกล่าว

ทางด้านนายเทพ เพ็ญมะลัง ประธานมูลนิธิรักษ์ป่าสัก จังหวัด



เพชรบูรณ์ ร่วมจุดประกายไอเดีย สร้างพลังในการเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยแล้งผ่านกรณีตัวอย่างการจัดการระบบนิเวศเกษตร ร่วมคืนผืนป่าให้ภูเขาหัวโล้นเป็นเขาระจุก ภายใต้แนวคิดโคกหนองนาโมเดล

“มูลนิธิรักษ์ป่าสัก มุ่งมั่นสืบสานงานเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อฟื้นฟูป่าเขาหัวโล้น แก้ปัญหาภัยแล้ง และน้ำท่วม โดยใช้หลักการจัดการน้ำบนที่สูง เปลี่ยนสภาพภูเขาหัวโล้นให้เป็นเขาระจุก ด้วยการประยุกต์ใช้แนวคิดโคกหนองนาโมเดลตามหลักภูมินิเวศและสังคมของพื้นที่ภูเขาสูง และการจัดการ ‘ดิน น้ำ ป่า’ สร้างพื้นที่รับน้ำให้กระจายตัว เพื่อกักเก็บน้ำฝน น้ำหลาก แบบหลุมชนมครกให้ทั่วลุ่มน้ำป่าสัก สร้างฝายชะลอน้ำ ขุดคลองไส้ไก่ รองรับการอุปโภคบริโภคตลอดจนใช้เพื่อการเกษตรในหน้าแล้ง ควบคู่ไปกับการปลูกหญ้าแฝก และปลูกป่า เพิ่มระบบนิเวศในพื้นที่ให้หลากหลาย และเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม สิ่งเหล่านี้เป็นหนึ่งในแนวทางที่สามารถเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตครับ” นายเทพกล่าว

ในส่วนของนายวิชิต ยะลา นายกสมาคมนุรกิจการท่องเที่ยวเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดการท่องเที่ยว ในบริบทของเกาะลันตา ด้วยการบูรณาการกับทุกภาคส่วนเพื่อขับเคลื่อนสู่การท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมองว่า เพราะการท่องเที่ยวมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนา



เศรษฐกิจ ที่ต้องควบคู่ไปกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ภาคีความร่วมมือ เกาะลันตาจึงได้ริเริ่มปฏิบัติและขับเคลื่อนเชื่อมโยงการทำงานทุก ระบบเข้าด้วยกัน ครอบคลุมทั้งด้านการผลิต การบริโภค และการ บริการ ภายใต้แนวคิด BCG Model ร่วมดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและ ทัศนียภาพแหล่งท่องเที่ยว มีการรวบรวมข้อมูล วางแผน และส่ง ต่อการจัดการร่วมกับภาคเอกชน จับคู่โรงแรม ที่พัก กับเกษตรกร จัดการและใช้ประโยชน์จากเศษอาหาร เปลี่ยนขยะอาหารให้เป็นศูนย์ พร้อมส่งต่อไปใช้ประโยชน์ในภาคปศุสัตว์ ใช้ประโยชน์จากมูลที่ผลิต เอง รวบรวมพลาสติกและวัสดุรีไซเคิลให้กับโรงเรียน และชมรมลัน ตาไซเคิล ร่วมกันเก็บขยะในอ่าวและชายหาดให้สะอาด สวยงาม ตลอดจนยกระดับมาตรฐานโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ Green Hotel เพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

ทางด้านนายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมือง พังงง จังหวัดนครศรีธรรมราช หนึ่งในภาคีความร่วมมือ ได้ร่วม ถอดรหัสความสำเร็จ แลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้การจัดการฐาน ทรัพยากรธรรมชาติ โดยยกกรณีตัวอย่าง การจัดการลุ่มน้ำ ในพื้นที่ เมืองพังงง ด้วยการขับเคลื่อนจัดการน้ำท่วม น้ำแล้ง และระบบนิเวศ เมือง สุโมเดลการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ สำหรับพังงงมีบท เรียนอุทกภัยและภัยพิบัติจากน้ำท่วมหนักครั้งไม่ถ้วน สร้างความเสี ยหายทางเศรษฐกิจ สังคม และวิถีความเป็นอยู่ของประชาชนมหาศาล

สิ่งเหล่านี้เป็นจุดเริ่มต้นให้พวกเราชาวพังงงมุ่งทำงานเชิงรุกเพื่อการ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง และระบบนิเวศของเมือง โดยร่วมมือ กับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม สร้างเครือข่าย อนุรักษ์คลอง 4 สาย ร่วมกันบริหารจัดการน้ำจากอำเภอ จังหวัด สู่ ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำตรังกว่า 30 หน่วยงาน โดยปรับเปลี่ยนแนวคิดจาก เชิงรับสู่เชิงรุกทั้งระบบในทุกมิติ ปรับโครงสร้างเมือง ทำอุโมงค์ร่วม คลองและถนน ถอดโหนดคืนคลองเพื่อทำทางเบี่ยงน้ำ ใช้เครื่องมือ แคนนูมินิเวศช่วยบริหารจัดการ ให้ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ ตลอดจน การใช้เทคโนโลยีเฝ้าระวังและเตือนภัยแบบเรียลไทม์ ผ่านสื่อสังคม ออนไลน์ เพื่อลดผลกระทบจนเกิดผลสำเร็จในการป้องกันภัยให้เมือง พังงงครับ

ปิดท้ายที่นายสนั่น คงแก้ว ประธานวิสาหกิจชุมชนบ้านไส ขนุน จังหวัดนครศรีธรรมราช อีกหนึ่งภาคีคนสำคัญกับการกิจที่ยิ่ง ใหญ่ในการจัดการฟรุ พร้อมรับวิกฤตไฟฟ้าใหญ่ กล่าวไว้ว่า พวกคว นเครื่อง เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ ช่วยเก็บกักน้ำจัดในช่วงหน้าแล้ง อุดมสมบูรณ์ไปด้วยพืช สัตว์ท้องถิ่นหลากหลายสายพันธุ์ โดยเฉพาะ กระชูด ที่เป็นแหล่งสร้างงานสร้างรายได้ให้คนในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง แต่ในขณะเดียวกันการสะสมของซากฟุ้งต้นไม้ในป่าฟรุก็เป็น แหล่งเชื้อเพลิงชั้นดีที่ทำให้เกิดไฟป่าลุกลามได้ง่ายและยากต่อการดับ ไฟ ดังนั้น ชุมชน อาสาสมัคร เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานภาคร ัฐ และเอกชน ต้องตื่นตัวและร่วมมือกันอย่างเข้มแข็งในการป้องกัน และขับเคลื่อนแก้ไขปัญหานี้แบบบูรณาการ จัดให้มีการฝึกอบรม เสริม สร้างองค์ความรู้ในการพัฒนาศักยภาพฟรุไฟฟ้า สนับสนุนอุปกรณ์ การดับไฟป่า ส่งเสริมเยาวชนและชุมชนให้มีความตระหนักรู้และมี ส่วนร่วมในการบริหารจัดการป้องกันไฟป่าที่ดี สุ่การจัดการพื้นที่ฟรุ อย่างยั่งยืน

การผสมผสานพลังสังคมทุกภาคส่วนเป็นกลไกสำคัญในการยก ระดับ และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ ทั้ง ในเชิงนโยบายและการปฏิบัติ เพื่อนำไปสู่การอนุรักษ์ การพัฒนา และจัดการฐานทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล อันเป็นรากฐานสู่ การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป.

เผ้ารอวัง 'เอลนีโญ' เพิ่มปัญหาฝุ่นพีเอ็ม๒.๕



นอกจากภาวะเอลนีโญที่ต้องเตรียมรับมือแล้ว สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ต้องเตรียมพร้อมเช่นกัน เพราะเรามีประสบการณ์ข้อมูลฝุ่นพิษในระยะ 3-4 ปีที่ผ่านมา เมื่อวันที่ 18 ก.ย. ที่ผ่านมานี้ หน่วยงานที่ทำงานป้องกันและหาแนวทางแก้ไขเรื่องฝุ่น PM2.5 กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ (กพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) ศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศวอ.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) และภาคีเครือข่าย จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสรุปผลการดำเนินงานและถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง PM2.5 ปีงบประมาณ 2566 ณ ศาลาว่าการ กทม.

ดร.ชาติวุฒิ วัจกุล ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพ สสส. กล่าวว่า สถานการณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาในปัจจุบันที่เริ่มพัฒนาเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้ง อาจทำให้สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค ถอดบทเรียน และทบทวนมาตรการ/แนวทางการดำเนินงานตามแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้ได้มีการถอดบทเรียนเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษด้าน

ฝุ่นละออง PM2.5 กำหนดดำเนินการ 4 ครั้ง ใน 4 ภูมิภาคที่มีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่แตกต่างกัน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไข PM2.5 อย่างแท้จริง ทั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ภาคประชาสังคม ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย ภาคเอกชน รวมถึงประชาชนกลุ่มเปราะบาง เพื่อให้ได้ข้อมูลอย่างรอบด้าน นำมาสังเคราะห์และส่งต่อไปยังกรมควบคุมมลพิษ เป็นการปรับแผนให้สอดคล้องกับค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนใหม่ ที่กำหนดไว้เฉลี่ย 24 ชั่วโมงต้องไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตรด้วย ซึ่งเป็นการปรับปรุงค่ามาตรฐานฝุ่น PM2.5 ในรอบ 15 ปี

นางกัญฉิ์ นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า การจัดประชุมสรุปผลและถอดบทเรียนฝุ่น PM2.5 ที่ผ่านมา 3 ครั้ง คือ 1.มิดิการเผาในที่โล่งโดยเฉพาะอ้อย ณ จังหวัดขอนแก่น 2.มิดิหมอกควันข้ามพรมแดน ณ จังหวัดเชียงราย 3.มิดิการเผาในที่โล่งโดยเฉพาะข้าว ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีข้อเสนอแนะจำนวนมาก ทั้งด้านกฎหมายและกฎระเบียบ เช่น การเปลี่ยนจากกำหนดวันตัดหญ้าห้ามเผาเป็นการบริหารจัดการเผาตามช่วงเวลาและพื้นที่ กำหนดตัวชี้วัดจากพื้นที่ที่สอดคล้องกับทิศทางนโยบายของรัฐบาล มี ศูนย์ขับเคลื่อนเรื่องฝุ่นโดยตรง เติมนิติทฤษฎีประโยชน์ให้ภาคเอกชนสามารถส่งเสริม หรือช่วยเหลือเกษตรกรทำการเกษตรที่

ไม่เผา ข้อตกลงทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม การปรับวิถีอื่นเช่นเรื่องภัยพิบัติสิ่งแวดล้อมข้ามแดน การใช้กลไกบ้านที่เมืองน้อง การสื่อสารที่เข้าใจง่าย เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย สื่อสารตลอดทั้งปี รวมถึงการจัดทำห้องปลอดฝุ่นในระดับชุมชน โดยเน้นกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง การจัดหาสินค้าที่มีมาตรฐานและราคาไม่แพง โดยกรมควบคุมมลพิษจะสรุปผลนำไปสู่การพิจารณาในการจัดทำมาตรการในการจัดการฝุ่นละออง PM2.5 อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ด้าน นายพรพรม ณ.ส. วิศิษฐ์ ที่ปรึกษาของผู้ว่าราชการ



กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กรุงเทพมหานคร ได้ประสานความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่กรุงเทพฯ พร้อมยกระดับมาตรการดำเนินงานแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างต่อเนื่อง และมีการทบทวนปรับปรุงร่างแผนฯ ประจำปี 2567 เพื่อเตรียมขับเคลื่อนมาตรการฝุ่นกับทุกภาคส่วนเดินหน้าแก้ไขปัญหาและดูแลสุขภาพประชาชน ในวันที่ 15 ก.ย. 2566 ที่ผ่านมานี้ กทม. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ค้นหาต้นตอฝุ่นในพื้นที่กรุงเทพฯ พบว่า มีสาเหตุหลักมาจากรถยนต์ รองลงมาคือการเผาในที่โล่ง จึงร่วมกับหน่วยงานในสังกัด สำนักงานเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาเชิงรุก ติดตามแจ้งเตือน สถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า 7 วัน ด้วยการบูรณาการข้อมูลกับกรมควบคุมมลพิษ ทำงานร่วมกับ สสส. ในการสร้างความตระหนักรู้และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมให้กับประชาชน พร้อมสื่อสารสาธารณะเพื่อให้สามารถวางแผนการทำงาน หรือหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมในพื้นที่ที่ค่าฝุ่นสูง รวมถึงประชาชนยังสามารถมีส่วนร่วมด้วยการแจ้งปัญหาผ่านทาง Traffy Fondue

ในปีนี้อาจต้องหยุดเรียนและเวิร์กฟรอมโฮมกันอีกรอบ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางต้องหาพื้นที่ปลอดภัยสำหรับใช้ชีวิตในฤดูกาลฝุ่นที่จะถึง.



ถอดบทเรียนแก้ PM 2.5
เอลนีโญเพิ่มฝุ่นปี 67

หน้า... 13

ถอดบทเรียนแก้ PM 2.5 เอลนีโญเพิ่มฝุ่นปี 67



พรพรหม ณ.ส. วิทิตเศรษฐ์

สถาการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ปี 2567 มีนักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมคาดว่า คนในพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่ภาคเหนือของไทย จะเผชิญสภาพอากาศเลวร้าย มีหมอกควันฝุ่นพิษปกคลุมรุนแรงมากขึ้น ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะทำให้ฝนน้อย และเกิดภาวะแห้งแล้งมากกว่าปกติ โอกาสที่จะเกิดไฟป่าหรือการเผาในที่โล่งแจ้งจากการเกษตรเพิ่มขึ้น

ปีหน้าคนไทยต้องเตรียมรับมือปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่หนักหน่วงอีกครั้ง และหากย้อนไป 10 ปีที่ผ่านมา ชีวิตของคนไทยเปื้อนฝุ่นพิษ โดยเฉพาะกรุงเทพฯ และ 8 จังหวัดภาคเหนือ มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 สูงกว่าค่ามาตรฐานฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศโดยทั่วไปมาอย่างต่อเนื่อง วันที่อากาศสะอาดน้อยลง แนวโน้มพุ่งขึ้น ส่งผลให้ประชาชนต้องประสบกับปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่รุนแรงต่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ข้อมูลของแหล่งกำเนิดฝุ่นในไทยระบุว่า ส่วนใหญ่มาจากการเผาในที่โล่ง ขณะที่ภาคขนส่งภาคอุตสาหกรรม เป็นสัดส่วนรองลงมา

แม้ กรมเห็นชอบแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ 'การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง' พ.ศ.2562-2567 เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองภาพรวมของประเทศและในพื้นที่วิกฤต รวมถึงมีการปรับค่ามาตรฐานฝุ่นพิษ PM 2.5 ปีที่ผ่านมา แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องมีแผนดำเนินงานที่เข้มข้นมากขึ้น



ดร.ชาตวุฒิ วังวล

นอกจากนี้ จะวางแนวทางบรรเทาฝุ่นพิษที่หนักหน่วงอย่างไรบ้าง เหตุนี้ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) ศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรุงเทพมหานครและภาคีเครือข่าย จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสรุปผลการดำเนินงานและถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง PM 2.5 ปีงบประมาณ 2566 ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เมื่อวันก่อน

กัญชลิ นาวิกงูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่าการจัดประชุมสรุปผลและถอดบทเรียนฝุ่น PM 2.5 ที่ผ่านมา 3 ครั้ง 1.มติการเผาในที่โล่งโดยเฉพาะอ้อยที่ จ.ขอนแก่น 2.มติหมอกควันข้ามพรมแดนที่ จ.เชียงราย 3.มติการเผาในที่โล่งโดยเฉพาะข้าวที่ จ.พระนครศรีอยุธยา มีข้อเสนอแนะจำนวนมาก ทั้งด้านกฎหมายและกฎระเบียบ เช่น การเปลี่ยนจากกำหนดวัน D-Day ห้ามเผา เป็นการบริหารการเผาตามช่วงเวลาและพื้นที่ กำหนด KPI จากพื้นที่ที่สอดคล้องกับทิศทางนโยบายของรัฐบาล มี



กัญชลี นาวิกภูมิ

ศูนย์ขับเคลื่อนเรื่องฝุ่นโดยตรง
เพิ่มสิทธิประโยชน์ให้ภาค
เอกชนสามารถส่งเสริม หรือ
ช่วยเหลือเกษตรกรทำการ
เกษตรที่ไม่เผา ชื้อ
ตกลงทางการ
ค้าด้านสิ่ง
แวดลอม

การปรับวิถีอาเซียนเรื่องภัยพิบัติสิ่งแวดล้อม
ข้ามแดน การใช้กลไกบ้านที่เมืองน้อง การ
สื่อสารที่เข้าใจง่าย เหมาะสมกับกลุ่มเป้า
หมาย สื่อสารตลอดทั้งปี รวมถึงการจัด
ทำห้องปลอดฝุ่นในระดับชุมชน โดย
เน้นกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง การ
จัดหาสินค้าที่มีมาตรฐานและราคาไม่
แพง โดยกรมควบคุมมลพิษจะสรุป
ผลนำไปสู่การพิจารณาในการจัดทำ
มาตรการในการจัดการฝุ่นละออง
PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรมและมี
ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

พรพรม ณ.ส. วิจิตเศรษฐ์

ที่ปรึกษาของผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า
กทม.ประสานความร่วมมือหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องดำเนิน
มาตรการป้องกันและ
แก้ไขปัญหาฝุ่น PM
2.5 จากแหล่งกำเนิด
ในพื้นที่กรุงเทพฯ
พร้อมยกระดับ
มาตรการการ
ดำเนินงาน

แก้ไขปัญห PM 2.5 อย่างต่อเนื่อง มีการทบทวนปรับปรุงร่างแผนฯ
ประจำปี 2567 เพื่อเตรียมรับมือเคลื่อนมาตรการฝุ่นกับทุกภาคส่วน เดิน
หน้าแก้ไขปัญหและดูแลสุขภาพประชาชนเมื่อวันที่ 1 ก.ย.ที่ผ่านมา
นอกจากนี้ กทม. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ค้นห
ต้นตอฝุ่นในพื้นที่กรุงเทพฯ พบว่า มีสาเหตุหลักมาจากรถยนต์ รอง
ลงมาการเผาในที่โล่ง จึงร่วมกับหน่วยงานในสังกัด สำนักงานเขต
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนแก้ไขปัญหเชิงรุก
ติดตามแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า 7 วัน ด้วยการบูรณา
การข้อมูลกับกรมควบคุมมลพิษ ทำงานร่วมกับ สสส. สร้างความ



ตระหนักถึงและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมให้กับประชาชน พร้อมสื่อสาร
สาธารณะเพื่อให้สามารถวางแผนการทำงาน หรือหลีกเลี่ยงการทำ
กิจกรรมในพื้นที่ที่ค่าฝุ่นสูง

“คนกรุงเทพฯ สามารถมีส่วนร่วมด้วยการแจ้งปัญหาผ่านทาง
Trafy Fondue ร่วมมือแก้ฝุ่น PM 2.5 จากต้นตอ เช่น ควบคุมมลพิษ
จากยานพาหนะ การก่อสร้าง โรงงาน สถานประกอบการ การเผาชีว
มวลจากการเกษตร การเผาในที่โล่ง รวมถึงรู้จักวิธีป้องกันตนเองจาก
ฝุ่นพิษ กทม.จะเตรียมพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุขรองรับให้
บริการผู้ที่ได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่น PM 2.5” พรพรหมกล่าว

ด้าน **ดร.ชาติวุฒิ วัจจล** ผอ.สำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัย
เสี่ยงทางสุขภาพ สสส. กล่าวว่า สหประชาชาติประกาศให้มลพิษทาง
อากาศเป็น 1 ใน 5 ปัจจัยเสี่ยงสุขภาพ สสส. ขับเคลื่อนการทำงาน
ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 อย่างเร่งด่วน ร่วมกับภาคีเครือ
ข่ายทั้งระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และนานาชาติ เน้นรณรงค์
ป้องกันปัญหาจากต้นตอ และป้องกันปัญหาสุขภาพที่เกิดจากฝุ่น
PM 2.5 การถอดบทเรียนเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่น PM 2.5 กำหนด
ดำเนินการ 4 ครั้ง ใน 4 ภูมิภาคที่มีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่แตกต่าง
กัน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
กับการแก้ไข PM 2.5 อย่างแท้จริง ทั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ภาคประชาสังคม ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญมหาวิทยาลัย ภาค
เอกชน รวมถึงประชาชนกลุ่มเปราะบาง เพื่อให้ได้ข้อมูลอย่างรอบ

ด้าน นำมาสังเคราะห์และส่งต่อไปยังกรมควบคุมมลพิษ เป็นการปรับ
แผนให้สอดคล้องกับค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน
ใหม่ ที่กำหนดไว้เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัม/
ลูกบาศก์เมตรด้วย ซึ่งเป็นการปรับปรุงค่ามาตรฐานฝุ่น PM 2.5 ใน
รอบ 15 ปี

“นอกจากแผนระดับชาติแล้ว สถานการณ์สภาพอุตุนิยมวิทยา
ในปัจจุบันที่เริ่มพัฒนาเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลเกิดความ
แห้งแล้ง อาจทำให้สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองมี
แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น มีความจำเป็นต้องสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหา
อุปสรรค ถอดบทเรียน และทบทวนมาตรการ แนวทางการดำเนินงาน
ตามแผนต่างๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเตรียม
ความพร้อมกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศและดัชนีคุณภาพอากาศ
ใหม่” ดร.ชาติวุฒิกล่าว

นอกจากเวทีถอดบทเรียนแก้ปัญหามลพิษของหน่วยงานรัฐ
กทม. และภาคีแล้ว ก่อนหน้านี้ ภาคประชาชน มูลนิธิธรรมาสัง
เกตล้อม กรีนพีซ ประเทศไทย มูลนิธิบูรณะนิเวศ สมาคมหายใจ
เชียงใหม่ สมาคมหายใจ-ภาคเหนือ ร่วมกันยื่นฟ้องต่อศาลปกครอง
กลาง ต่อ 3 หน่วยงานภาครัฐ คือ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง
ชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวง
อุตสาหกรรม ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก เมื่อ 22 มี.ค.2565
เพื่อให้หน่วยงานรัฐปฏิบัติหน้าที่ในการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหา

มลพิษทางอากาศจากฝุ่นละออง PM 2.5 และคุ้มครองสิทธิการดำรงชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีและปลอดภัยต่อสุขภาพของประชาชน

ต่อมา วันที่ 29 ส.ค.2566 ที่ผ่านมา ศาลปกครองกลางมีคำพิพากษาคดีให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register) หรือเรียกว่า PRTR ภายใน 60 วันนับแต่คดีถึงที่สุด และพิพากษายกฟ้องในประเด็นการออกหรือแก้ไขประกาศกำหนดค่ามาตรฐานสารเจือปน ฝุ่น PM 2.5 ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานสู่อากาศให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล เนื่องจากเป็นอำนาจของฝ่ายปกครองในการพิจารณาที่ศาลไม่อาจก้าวล่วงสำหรับประเด็นการปรับค่ามาตรฐานฝุ่น PM 2.5 ในบรรยากาศทั่วไปให้เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (WHO) ศาลเห็นว่าคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ปฏิบัติหน้าที่ล่าช้าจริง แต่เนื่องจากได้มีการประกาศปรับค่ามาตรฐานแล้วในระหว่างการพิจารณาของศาลเมื่อ 8 ก.ค.2565 หลังจากภาคประชาชนฟ้องเร่งรัดคดีนี้เพียง 3 เดือน ศาลจึงไม่จำเป็นต้องกำหนดค่าบังคับในประเด็นนี้

แม้ว่าศาลปกครองจะมีคำพิพากษาคดี ภาคประชาชนชนะในเบื้องต้น แต่จากนี้ยังต้องติดตามการทำงานของหน่วยงานรัฐต่อไป เพราะสุขภาพประชาชนถูกทำลายจากการสูดฝุ่นพิษทุกวินาที.