



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'ฐานเศรษฐกิจ'จัดใหญ่ Go Thailand 2025 'แพทองธาร' มอบ8รางวัลผู้นำหญิง	ฐานเศรษฐกิจ
2. สัมภาษณ์: 'สภาเกษตรกรฯ' ลุยแผนแม่บท 5 ปี พลิกชีวิตเกษตรกร ดันจีดีพีพุ่ง	ฐานเศรษฐกิจ
3. ซื้อขายคาร์บอนเครดิต ป่าไม้คึกคัก ต้นราคา Q1 ปีงบ 68 พุ่ง 174 บาทต่อตัน	ฐานเศรษฐกิจ
4. นายกฯ สั่งลุย 18 นโยบายกักตุน.	ฐานเศรษฐกิจ
5. ผู้บริโภคทรม.แดงพุ่งอันดับ1ปท. 'นฤมล'คุยซีพีซื้อข้าวโพดไม่เผา	มติชน
6. สก๊อปพิเศษ: กางแผน 4 กลยุทธ์ 'S - I - E- N' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-สังคมสู่ความ...	แนวหน้า
7. แก้อุณหภูมิ เร่งออก กม.PRTR ลดค่ามาตรฐาน PM2.5	ไทยโพสต์
8. สัมภาษณ์พิเศษ: กฎหมายอากาศสะอาด ความหวังคนไทย สู้ฝุ่นพิษ ผ่านไป...	ไทยโพสต์
9. คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'เอกนัฏ'ปลดล็อกเงินทุนเอสเอ็มอี อัดฉีดกองทุนประชา...	มติชน
10. สศค.ลั่น นโยบายรัฐ หนุนจีดีพีปี 68 โต 3.5%	ฐานเศรษฐกิจ

'ฐานเศรษฐกิจ'จัดใหญ่ Go Thailand 2025 'แพทองธาร'มอบ8รางวัลผู้นำหญิง

ฐานเศรษฐกิจ เปิดเวทีจัดงาน "Go Thailand 2025: Women Run the World" นำเสนอแนวคิดการบริหารของสุดยอดผู้นำหญิงระดับแนวหน้าของประเทศไทย นำโดยนายกรัฐมนตรี "แพทองธาร ชินวัตร" พร้อมร่วมมอบรางวัล "The Best Woman Leadership"

8 สาขา สะท้อนบทบาทสตรีในการนำองค์กรสู่ความสำเร็จ

"ฐานเศรษฐกิจ" สื่อชั้นนำด้านเศรษฐกิจของไทย เดินหน้าจัดงาน "Go Thailand 2025: Women Run the World" ภายใต้แนวคิด "พลังหญิงเปลี่ยนโลก" เนื่องในโอกาสครบรอบ 45 ปี โดยได้รับเกียรติจากนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีร่วมมอบรางวัล "The Best Woman Leadership" ให้กับผู้นำสตรีที่มีบทบาทโดดเด่นใน 8 สาขา สะท้อนการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของสังคมไทยที่ผู้หญิงก้าวขึ้นมา มีบทบาทนำในระดับสูงขององค์กรและภาคการเมืองมากขึ้น

ต่อหน้า 02

ข่าวต่อ "ฐานเศรษฐกิจ"

งาน Go Thailand 2025 จะจัดขึ้นในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 ณ TRUE ICON HALL ชั้น 7 ไอคอนสยาม ภายในงานจะมีการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้นำสตรีทั้งในภาคเอกชนและการเมือง โดยนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี,



นางสาวจรีพร จารุกรสกุล ประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท WHA คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), ดร.สุทธภา ออมรวีวัฒน์ ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ออบาส ดีไซน์ จำกัด, ศ.ดร.นฤมล ภิญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่องผู้หญิงที่มีบทบาทเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนองค์กรและสังคม พร้อมกระตุ้นให้เกิดแรงบันดาลใจแก่ผู้หญิงรุ่นใหม่ในการก้าวขึ้นเป็นผู้นำ รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมความเท่าเทียม

และการมีส่วนร่วมของผู้หญิงในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ซึ่งมีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ สะท้อนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในสังคมไทย โดยเฉพาะในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาที่ผู้หญิงได้เข้ามา มีบทบาทสำคัญในระดับสูงขององค์กรและการเมืองมากขึ้น โดยเฉพาะในรัฐบาลปัจจุบันที่มีนายกรัฐมนตรีหญิงและรัฐมนตรีหญิงรวมกันถึง 8 ท่าน ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดในประวัติศาสตร์การเมืองไทย

นอกจากนี้ฐานเศรษฐกิจยังร่วมกับหอการค้าไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยรามคำแหง ภายใต้การสนับสนุนจากนายสนั่น อังอุบลกุล ประธาน

สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และผศ.วุฒิสักดิ์ ลากเจริญทรัพย์ รักรักราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหง มอบรางวัล The Best Woman Leadership ขึ้นเพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติผู้บริหารสตรีที่มีผลงานโดดเด่นใน 8 สาขา ได้แก่

1. Upcoming Star Award :

เกณฑ์การพิจารณา ผู้นำหญิงที่มีผลงานโดดเด่น แสดงให้เห็นการเติบโตของธุรกิจอย่างก้าวกระโดดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีการนำเทคโนโลยีหรือโมเดลธุรกิจใหม่ๆ มาปรับใช้ได้อย่างประสบความสำเร็จ สร้างผลกระทบเชิงบวกต่ออุตสาหกรรมหรือสังคม และมีวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนในการนำองค์กรสู่อนาคต

2. ESG Leadership Award :

ผู้นำหญิงที่มีผลงานโดดเด่น กำหนดเป้าหมายและแผนงาน ESG ที่ชัดเจน พร้อมตัวชี้วัดที่วัดผลได้ แสดงผลลัพธ์การลดผลกระทบ

ต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม มีนโยบายด้านธรรมาภิบาลที่โดดเด่น สร้างคุณค่าร่วมกับชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความยั่งยืนในระดับสากล

3. Financial Leadership Award :

ผู้นำหญิงที่มีผลงานโดดเด่น มีผลประกอบการเติบโตโดดเด่นในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา แสดงให้เห็นประสิทธิภาพในการบริหารต้นทุนและสภาพคล่อง มีความสามารถในการระดมทุนผ่านเครื่องมือทางการเงินที่หลากหลาย มีการบริหารความเสี่ยงทางการเงินที่มีประสิทธิภาพ และสร้างผลตอบแทนที่ดีให้ผู้ถือหุ้นอย่างต่อเนื่อง

4. Marketing Excellence Award :

ผู้นำหญิงที่มีผลงานโดดเด่น สร้างการเติบโตของส่วนแบ่งตลาดอย่างมีนัยสำคัญ มีการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีในการ

วิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค สร้างแบรนด์ที่แข็งแกร่งและแตกต่าง มีความสามารถในการขยายตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ และพัฒนานวัตกรรมทางการตลาดที่สร้างผลกระทบสูง

5. Health & Wellness Leadership Award :

ผู้นำหญิงที่มีความโดดเด่น พัฒนาผลิตภัณฑ์/บริการที่ตอบโจทย์เทรนด์สุขภาพระดับโลก มีการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการให้บริการด้านสุขภาพ สร้างมาตรฐานการบริการที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ขยายการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพสู่กลุ่มผู้บริโภคที่หลากหลาย และมีนวัตกรรมด้านสุขภาพที่โดดเด่น

6. Innovation & Technology Leadership Award :

ผู้นำหญิงที่มีความโดดเด่น นำเทคโนโลยีล้ำสมัยมาประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรม สร้างวัฒนธรรมนวัตกรรมในองค์กร และมีความร่วมมือกับพันธมิตรด้านเทคโนโลยีในระดับนานาชาติ

7. Gender Equality Award :

ผู้นำหญิงที่มีความโดดเด่น ส่งเสริมด้านความเท่าเทียม มีสัดส่วนบุคลากรที่มีความหลากหลายทางเพศ 40% มีนโยบายสนับสนุน work-life balance ที่เป็นรูปธรรม มีระบบการพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เท่าเทียม สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยจากการคุกคาม และมีสวัสดิการที่ดำเนินถึงความต้องการของพนักงานแต่ละเพศที่เท่าเทียมกัน

8. Visionary Leadership Award :

ผู้นำหญิงที่มีความโดดเด่น มีวิสัยทัศน์ นำพาองค์กรฝ่าวิกฤต อุทิศตนเพื่อการพัฒนาสังคมอย่างต่อเนื่อง เป็น mentor ให้กับผู้หญิงรุ่นใหม่ ได้รับการยอมรับจากสังคมในวงกว้าง และมีบทบาทในการผลักดันนโยบายที่สนับสนุนความก้าวหน้าของผู้หญิงด้วย ●

สภาเกษตรกรฯ

ลุยแผนแม่บท 5 ปี

พลิกชีวิตเกษตรกร ดันจีดีพีพุ่ง



นิยฤทธิ์
จำเล



พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. 2553 หมวด 5 แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม

มาตรา 41 ให้สภาเกษตรกรแห่งชาติจัดทำแผนแม่บทโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับจังหวัดในการจัดทำ “แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม” ให้เป็นไปตามกฎหมายดังกล่าว

โดยจะเป็น “แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม” ฉบับที่ 2 (2568-2573) ของไทย ที่เกษตรกรร่วมกันดำเนินการจัดให้มีขึ้นตามมาตรา 42 เมื่อสภาเกษตรกรแห่งชาติจัดทำแผนแม่บทแล้ว ให้เสนอนายกรัฐมนตรี พิจารณาวินิจฉัย และกลั่นกรองเพื่อเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กำลังรอบรรจุวาระ) ซึ่งแผนแม่บทฉบับนี้มีความสำคัญต่ออนาคตของภาคการเกษตรไทยอย่างยิ่ง

“ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ “นายนิยฤทธิ์ จำเล” ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ที่คาดหวังอย่างมากว่า แผนแม่บทฉบับนี้จะเป็นเครื่องมือของรัฐใน

การกำหนดทิศทาง การพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย ที่จะทำให้เกษตรกรมีรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และส่งผลต่อการยกระดับผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ภาคเกษตรของประเทศต่อไป

ลุยปรับใหม่ 5 ปีเกษตรไทย

นายนิยฤทธิ์ กล่าวว่า นับตั้งแต่ได้เข้ามาบริหารสภาเกษตรกรแห่งชาติในปี 2566 ได้มีการเปลี่ยนแปลงทั้งกฎหมาย และองค์คณะต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาเกษตรกร จาก 16 คณะ ได้ปรับลดเหลือ 6 คณะ อาทิ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาเกษตรกร, คณะกรรมการคุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกร, คณะกรรมการจัดทำและขับเคลื่อนแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม เป็นต้น ซึ่ง 6 คณะจะมีการทำงานที่รวดเร็ว หากมีปัญหาอะไรจะลงพื้นที่ทันทีเพื่อเก็บรายละเอียด แล้วนำมาเสนอในเชิงนโยบายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ

“ล่าสุดได้จัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ฉบับที่ 2 (2568-2573) เสร็จเรียบร้อยแล้ว สารสำคัญได้ประเมินและวิเคราะห์สถานการณ์ภาคเกษตรกรรม



เกษตรกรภายใต้การดูแล

“สภาเกษตรกรแห่งชาติ”



• องค์กรเกษตรกร 8,964 องค์กร

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ม.ค. 68)



ของโลก และสถานการณ์ปัจจุบันภาคเกษตรกรรมของไทย เพื่อฉายภาพฉากทัศน์ด้านต่างๆ ที่มีผลกระทบและเกี่ยวข้องกับขนาดของภาคเกษตรกรรมไทย”

ทั้งนี้แผนแม่บทดังกล่าวได้ผ่านกระบวนการ การมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ทั้งในระดับพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาควิชาการ ได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น และจัดทำเป็นแผนแม่บท จนสำเร็จลุล่วงครบถ้วนสมบูรณ์ มีวิสัยทัศน์ เป้าหมาย และทิศทางการพัฒนา ที่สอดคล้อง

กับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ที่สามารถนำไปเป็นทิศทางเชิงนโยบายในการพัฒนาเกษตรกรรมของประเทศ และแปลงไปสู่การปฏิบัติผ่านแผนปฏิบัติการประจำปีของหน่วยงานที่เป็นกลไกของรัฐและภาคส่วนอื่นๆ ได้อย่างแท้จริง และจะเป็นเครื่องมือสำคัญของภาครัฐในการกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย ที่จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“อาชีพเกษตรกร จะต้องก้าวสู่ยุคใหม่ ให้หลุดพ้นกับดัก

ความยากจนให้ได้ ในฐานะที่เป็นประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ มา 2 ปี จะต้องดูภูมิทัศน์ ทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ ที่สำคัญสภาเกษตรกรฯ ขึ้นตรงกับนายกรัฐมนตรี ที่กำกับดูแลโดยตรง หนังสือที่นำเสนอไปในเรื่องต่างๆ ก็ได้ตอบรับจากนายกฯ ทำให้เกิดผลดีต่อพี่น้องเกษตรกรจากปัญหาได้รับการแก้ไขรวดเร็ว และอย่างเข้าใจ”

ถ่วงชาม-ไร้อ้อย ถูกตัดช่วยเหลือ

นายณัยฤทธิ์ ยังให้ความ

เห็น กรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศ เรื่องมาตรการเข้มงวดในการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว ในเรื่องนี้ยอมรับว่ามีความกังวลอย่างมากต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร เพราะมาตรการมีบทลงโทษที่รุนแรง และส่งผลโดยตรงต่อเกษตรกรที่มีประวัติการเผา จะถูกตัดสิทธิการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือด้านต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี

ดังนั้นจึงขอวิงวอนให้เกษตรกรช่วยกันระมัดระวังในเรื่องดังกล่าวอย่างที่สุด เพราะการถูกตัดสิทธิความช่วยเหลือจะส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของครอบครัวเกษตรกร เฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ปัจจุบันที่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และเกษตรกรต้องพึ่งพาความช่วยเหลือจากภาครัฐในหลายด้าน

เช่นเดียวกับเกษตรกรชาวไร้อ้อย ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอ้อยค้างลานในพื้นที่หลายจังหวัดก่อนหน้านี้ จากยังมีการเผาอ้อยก่อนส่งเข้าโรงงานและรัฐบาลคุมเข้มโรงงานไม่ให้รับอ้อยเผาเข้าหีบ และให้รับเฉพาะอ้อยสดเท่านั้น ส่งผลให้เกษตรกรเผชิญความเสี่ยงที่อ้อย

จะเสื่อมคุณภาพ แห้ง และขึ้นรา อันจะนำมาซึ่งความเสียหายต่อรายได้ในวงกว้าง ซึ่งสภาเกษตรกรฯ อยู่ระหว่างเร่งหาทางออกที่สมดุลและเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย และสอดคล้องกับข้อกฎหมาย และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่

ถึงศูนย์ประสานงานทุกรัฐ

นายณัยฤทธิ์ กล่าวตอนท้ายว่า ได้สั่งการให้สภาเกษตรกรทุกจังหวัด ตั้งศูนย์ประสานงาน

ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: อาทิตย์ 2 - พุธ 5 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4067

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 113.70 Ad Value: 142,125

PRValue (x3): 426,375

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์ 'สภาเกษตรกรฯ' ลุยแผนแม่บท 5 ปี พลิกชีวิตเกษตรกร ดันจีดีพีพุ่ง

คุ้มครองสิทธิและช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งภายในศูนย์จะมีนักกฎหมาย ทนายความประจำศูนย์ หากเกษตรกรมีคดีอะไรให้รับหมดทุกคดี ไม่ต้องเสียเงิน ทั้งนี้ไม่อยากให้เกษตรกรถูกเอาเปรียบ จากความเข้าใจด้านกฎหมายอาจมีจำกัด นโยบายการบริหารสภาเกษตรกรแห่งชาติจากนี้ไปจะอยู่ใกล้ชิดกับเกษตรกรให้มากที่สุด ●



ซื้อขายคาร์บอนเครดิต

ป่าไม้คึกคัก

ต้นราคา Q1 ปีงบ 68 >07

ซื้อขายคาร์บอนเครดิต ป่าไม้คึกคัก

ต้นราคา Q1 ปีงบ 68

พุ่ง 174 บาทต่อตัน

ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตคึกคัก ไตรมาสแรก
ปีงบประมาณ 2568 ซื้อขายกว่า 1 แสนตัน

มูลค่า 17.78 ล้านบาท ประเภทการลด ปลูก และ

กักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และเกษตร

ต้นราคาคาร์บอนเครดิตเฉลี่ยพุ่ง 174.52 บาทต่อตัน

สอดคล้องกับราคาในตลาดโลก



งานไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2568 (ตุลาคม-ธันวาคม 2567) มาแล้ว สถานการณ์การซื้อขายคาร์บอนเครดิต ยังเป็นไปอย่างคึกคัก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) รายงานว่าในช่วง 3 เดือนดังกล่าว การซื้อขายคาร์บอนเครดิตตามประเภทโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ภายใต้การซื้อขายในระบบทวิภาค (Over-the-counter: OTC) ซึ่งเป็นการ

ตกลงกันระหว่างผู้ต้องการซื้อและผู้ขายโดยตรง มีปริมาณซื้อขาย อยู่ที่ 101,894 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2 eq) คิดเป็นมูลค่าซื้อขาย 17,782,309 บาทจาก 42 โครงการย่อย ทั้งนี้ การซื้อขายคาร์บอนเครดิตส่วนใหญ่อยู่ในประเภทพลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานที่ใช้ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิลจำนวน 26 โครงการ มีปริมาณการซื้อขายอยู่ที่ 88,744 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า คิดเป็นมูลค่า 3,603,710 ล้านบาท โดยประเภทที่มีการซื้อขาย ได้แก่ พลังงานชีวมวล มีราคาต่ำสุดที่ 35 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และ

ราคาสูงสุดอยู่ที่ 500 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ส่วนพลังงานแสงอาทิตย์ มีราคาต่ำสุดอยู่ที่ 45 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และมีราคาสูงสุดอยู่ที่ 250 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ขณะที่ประเภทการลด ปลูก และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร 13 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 10,232 ตัน มูลค่าการซื้อขาย 13,562,299 ล้านบาท อาทิ จากป่าไม้ ราคาต่ำสุดอยู่ที่ 300 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ราคาสูงสุดอยู่ที่ 2,076 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า การกักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับพืชเกษตรยืนต้น ราคาอยู่ที่ระดับ 1,000 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า

และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ (P-REDD+) มีราคาต่ำสุดที่ 500 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และราคาสูงสุดอยู่ที่ 1,500 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ส่วนการจัดการขยะมูลฝอยมี 3 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 2,918 ตัน มูลค่าการซื้อขาย 606,300 บาท



จากการทำปุ๋ยหมัก มีราคาอยู่ที่ระดับ 100 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ทั้งนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่า ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเฉลี่ยในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2568 ปรับตัวสูงขึ้นมากอยู่ในระดับ 174.52 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เมื่อเทียบราคาเฉลี่ยทั้งปีของปีงบประมาณ 2567 ในระดับราคา 125.05 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ที่คาดว่าได้อานิสงส์จากราคาซื้อขายประเภทประเภทการลดดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร ที่มีค่อนข้างมากและมีราคาสูง โดยเฉพาะการซื้อขายในช่วงเดือนธันวาคม 2567 ปรับตัวสูงขึ้นระหว่าง 1,700-2,076 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งสอดคล้องกับราคาคาร์บอนเครดิตในตลาดโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอีกด้วย

ปัจจุบันมีปริมาณการซื้อขายคาร์บอนเครดิตสะสมรวม 3,589,957 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2eq) คิดเป็นมูลค่าการซื้อขายสะสม 323,940,255 บาท ขณะที่การซื้อขายผ่าน Exchange Platform FTIX มีปริมาณสะสม 13,665 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าคิดเป็นมูลค่า มูลค่าการซื้อขาย 727,204 บาท โดยมีโครงการที่ขอขึ้นทะเบียนรับรองคาร์บอนเครดิตจากอบก.แล้วจำนวน 433 โครงการ มีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่รับรองแล้ว 21,438,984 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จาก 252 โครงการ และมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่ถูกชดเชย 1,957,226 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งยังมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่อยู่ในตลาดราว 19,481,758 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

การซื้อขายคาร์บอนเครดิต

ไตรมาสแรก ปีงบประมาณ 2568

ปริมาณซื้อขาย

101,894

ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

มูลค่าซื้อขาย

17,782,309

บาท จาก 42 โครงการย่อย

ราคาเฉลี่ย

174.52

บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ซื้อขาย

คาร์บอนเครดิตสะสม (ปี 2559-ปัจจุบัน)

ปริมาณ

3,589,957

ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

มูลค่า
การซื้อขายสะสม
323,940,255
บาท

**คาร์บอนเครดิต
ที่เหลืออยู่ในตลาด**

ปริมาณ

19,481,758

ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



STIA INFO GRAPHIC

ที่มา : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เร่งแก้หนี้-ลดค่าครองชีพ-ลุยเมกะโปรเจกต์ • วิจารณ์งานผลทุกเดือน

นายกฯ สั่งลุย 18 นโยบายกู้ศก.

ดัน Soft Power กระตุ้นเศรษฐกิจ

นายกฯ “แพทองธาร ชินวัตร” จี้ทุกหน่วยงานเร่งเครื่องลุย 18

นโยบายใหญ่ ทั้งระยะเร่งด่วน และระยะกลาง-ยาว หวังกระตุ้นเศรษฐกิจ ลดค่าครองชีพ แก้ปัญหาหนี้สิน ลุยเมกะโปรเจกต์ สั่งรายงานความคืบหน้าทุกวันที่ 5 ของเดือน

ต่อมา 02

ข่าวต่อ นายกฯ

ก้าวเข้าสู่เดือนที่ 5 สำหรับการเข้ามาบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล “แพทองธาร ชินวัตร” โดยในการแถลงนโยบายต่อรัฐสภา

เปิดแผน จับเคลื่อน นโยบายรัฐบาล

10 นโยบายเร่งด่วน

- การปรับโครงสร้างหนี้
- การลดราคาค่าพลังงาน
- การแก้ปัญหาอาชญากรรม
- การกระตุ้นเศรษฐกิจ
- ดึงเศรษฐกิจใต้ดินขึ้นบนดิน
- การดูแล SMEs
- การแก้ปัญหา ยาเสพติด
- การจัดสวัสดิการสังคม
- การส่งเสริมการท่องเที่ยว
- การส่งเสริมการเกษตร

STM INFO GRAPHIC



8 นโยบายระยะกลางและระยะยาว

- อุตสาหกรรมยานยนต์ (EV)
- การส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว
- การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- ส่งเสริมการพัฒนาคนไทย
- การสร้างควมยั่งยืนสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาการเมืองและระบบราชการ
- การต่างประเทศ

ไทม์ไลน์รายงานผล

- 1 หน่วยงานหลัก+หน่วยงานสนับสนุน รายงานความคืบหน้า ทุกวันที่ 5 ของเดือน
- 2 หมายเหตุ ผลงาน 1 ปี: 12 กันยายน 2568
- 3 สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีสรุปรายงานเสนอเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ภายในวันที่ 20 ของเดือน
- 4 หมายเหตุ ผลงาน 2 ปี: 12 กันยายน 2569

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศนโยบายขับเคลื่อนประเทศ โดยเฉพาะ “นโยบายเร่งด่วน” ดำเนินการทันที 10 เรื่อง

ล่าสุดบางนโยบายจะถูกผลักดันออกมาแล้ว แต่ในบางเรื่องกลับยังไม่สะเด็ดน้ำ นั่นจึงทำให้ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 ม.ค.68 ที่ผ่านมา นายกฯ จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งผลักดันนโยบายเร่งด่วน และนโยบายระยะกลางและยาว อีก 8 เรื่อง พร้อมกำชับให้รายงานความคืบหน้าเป็นประจำทุกเดือน

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยว่า ในการมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ เร่งผลักดันนโยบายของรัฐบาลนั้น สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้ทำหนังสือด่วนที่สุดถึงหัวหน้าหน่วยงานทุกกระทรวงแล้ว เพื่อรับทราบมติครม. พร้อมมอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพหลักและหน่วยงานสนับสนุนของแต่ละนโยบาย รายงานผลการดำเนินงานผ่านระบบติดตามการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีตามนโยบายรัฐบาล ทุกวันที่ 5 ของเดือน

พร้อมกันนี้ยังให้ผู้ประสานงานการติดตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี (ปกตณ.) ซึ่งเป็นผู้แทนจากส่วนราชการต่างๆ ประสานงานกับสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และรายงานผลการดำเนินงานเพื่อจัดทำผลงานรัฐบาลร่วมกับสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โดยจะจัดทำเป็นรายงานผลงานรัฐบาลปีแรก เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะในวันที่ 12 กันยายน 2568 ต่อไป

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลตามข้อสั่งการนายกฯ มีด้วยกัน 18 ประเด็นสำคัญ ส่วนแรกเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล 10 เรื่อง อีกส่วนคือ นโยบายระยะกลางและระยะยาว อีก 8 เรื่อง มีดังนี้

ถึบ 10 นโยบายเร่งด่วน

นโยบายเร่งด่วน 10 เรื่อง ประกอบด้วย 1.การปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระบบ 2.การส่งเสริมผู้ประกอบการไทย และเอสเอ็มอี 3.การเร่งออกมาตรการเพื่อลดราคาพลังงานและสาธารณูปโภค 4.การนำเศรษฐกิจนอกระบบภาษีและเศรษฐกิจใต้ดินเข้าสู่ระบบภาษี 5.การเร่งกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยมีนโยบายสำคัญคือการผลักดันโครงการดิจิทัลวอลเล็ต (Digital Wallet)

6.การยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย 7.การส่งเสริมการท่องเที่ยว และสร้างแหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้าง 8.การแก้ปัญหาเสพติดอย่างเด็ดขาดและครบวงจร 9.การเร่งแก้ปัญหาอาชญากรรม อาชญากรรมออนไลน์ และอาชญากรรมข้ามชาติ และ 10.การจัดสวัสดิการสังคมให้สอดคล้องกับสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป

เร่ง 8 นโยบายกลาง-ยาว

นโยบายระยะกลางและระยะยาว 8 เรื่อง ประกอบด้วย 1.การสร้างโอกาสต่อยอดจากอุตสาหกรรมเดิม ทั้งการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมยานยนต์เครื่องยนต์สันดาปไปสู่ยานยนต์แห่งอนาคต และการส่งเสริม Soft Power ของประเทศ 2.การส่งเสริมโอกาสในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ทั้งการส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว สนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตพลังงานสะอาด และการต่อยอดพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล เน้นการดึงดูดนักลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญ รวมทั้งการพัฒนาเศรษฐกิจสุขภาพและบริการทางการแพทย์ รวมไปถึงการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางทางการเงินของโลก

3.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายโอกาสผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรม การเดินทางลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนาดใหญ่ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การเปลี่ยนโครงสร้างทางภาษีครั้งใหญ่ที่ให้ความสำคัญกับการกระจายรายได้ และการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ

4.การส่งเสริมและผลักดันการพัฒนาคนไทยทุกช่วงวัย ผ่านการส่งเสริมการเกิดและเติบโตของเด็กทุกคน ยกกระดับทักษะพลเมืองศักยภาพของคนไทยเพื่อสร้างงานสร้างรายได้ การยกระดับสาธารณสุขให้ดีกว่าเดิมภายใต้ นโยบาย “30 บาทรักษาทุกที่” และการส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศ

5.การสร้างความยั่งยืนด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และสร้างการมีส่วนร่วมในการรับมือภัยพิบัติ การยกระดับการบริหารจัดการน้ำ และสานต่อนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน 6.พลิกฟื้นความเชื่อมั่นคนไทยและต่างชาติ โดยเร่งการจัดทำรัฐธรรมนูญฉบับประชาชนให้เป็นประชาธิปไตย การปฏิรูปกองทัพ และการบริการภาครัฐให้ตอบสนองความต้องการของประชาชน

7.การต่างประเทศ เน้นการรักษาจุดยืนของการไม่เป็นส่วนหนึ่งของความขัดแย้งระหว่างประเทศ การเดินทางสานต่อนโยบายการทูต เศรษฐกิจเชิงรุก เร่งเจรจา FTA กับประเทศคู่ค้าสำคัญ และ 8.การรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศและดำเนินนโยบายการคลัง โดยบริหารค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณกระจายเงินลงสู่ระบบเศรษฐกิจ รวมไปถึงการใช้แหล่งเงินนอกงบประมาณ และให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการลงทุน

เก็บกักไทยสู่ Medical Hub

สำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจสุขภาพ (Care and Wellness Economy) และบริการทางการแพทย์

แพทย์ (Medical Hub) นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข หนึ่งในแกนหลักในการขับเคลื่อนนโยบายข้างต้น ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วหลายด้าน โดยเฉพาะการยกระดับและพัฒนาบริการด้านแพทย์แผนไทยและนวัตกรรมไทยซึ่งได้บูรณาการร่วมกับโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขทั่วประเทศ เช่น IMC (Intermediate Care) โดยในปี 2567 เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 15.8 หรือจากจำนวน 20,200 ราย ขยับเป็น 34,700 ราย พัฒนาหมอนวดแล้วกว่า 2 แสนคน หมอพื้นบ้าน 4.8 หมื่นคน พร้อมยกระดับไปสู่หมอนวดมืออาชีพขึ้นเทพตามลำดับ มีโรงเรียนสอนนวด 412 แห่งทั่วประเทศ พัฒนาหลักสูตรการนวด 15 หลักสูตร และสถานประกอบการเอกชนและของรัฐ จำนวน 2.2 หมื่นแห่ง

ในส่วนของสมุนไพรไทย ได้พัฒนามาตรฐาน GACP (Good Agricultural and Collection Practices) ยกระดับ Herbal Champions 15 รายการ ล่าสุดกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ประกาศผลักดัน “ขมิ้นชัน” ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สมุนไพร Herbal Champions ของไทยในการพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ดูแลความงาม ผลักดันให้มีการผลิต “ขมิ้นชัน” ในรูปแบบของสารสกัดเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันของประเทศ จากข้อมูลระบุว่า “ขมิ้นชัน” เป็นสมุนไพรที่นิยมแพร่หลายในตลาดโลก โดยในปี 2567 มีมูลค่าสูงถึง 7,977.82 ล้านบาท ประเทศไทยมีส่วนแบ่งตลาด 5.6% หรืออยู่ที่ 450.24 ล้านบาท ตลาดขมิ้นชันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าในปี 2570 มูลค่าตลาดทั่วโลกจะเติบโตทะลุกว่า 1.09 หมื่นล้านบาท โดยประเทศไทยจะมีมูลค่า 550 ล้านบาท หรือเติบโตเฉลี่ยปีละ 11.4%

นอกจากนี้ยังมีเมืองสมุนไพร Herbal City 16 จังหวัด และมีตลาดกลางวัตถุดิบสมุนไพรแห่งแรกของประเทศ นอกจากนี้ได้ยกระดับคุณภาพโรงงานผลิตสมุนไพร ร่วมกับ อย. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 850 แห่งจาก 1 พันแห่ง เพิ่มโรงงานผลิตสารสกัดสมุนไพรจาก 11 แห่ง เป็น 24 แห่ง ยกระดับผลิตภัณฑ์สมุนไพร Premium Herbal Products จำนวน 1,257 รายการ และ Prime Minister Herbal Awards รวม 1,323 รายการ ยกระดับ wellness และแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพภูมิปัญญาไทยและสมุนไพร 330 แห่ง

ขณะที่ “30 บาทรักษาทุกที่” ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว นโยบายเรื่องจริงของรัฐบาลซึ่งต่อยอดมาจากนโยบายเดิม “30 บาทรักษาทุกโรค” ได้เปิดให้บริการกับประชาชนครอบคลุมทั่วประเทศทั้ง 77 จังหวัด ไปเป็นที่เรียบร้อยเมื่อช่วงต้นปี 2568 ที่ผ่านมา พร้อมกันนี้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้เพิ่มสิทธิบริการด้านการแพทย์แผนไทย ให้กับประชาชนสิทธิบัตรทอง (สิทธิ 30 บาท) จาก 20.01 บาทต่อหัวประชากร เป็น 31.20 บาท

รวมถึงเพิ่มรายการยาสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติ จำนวน 120 รายการ เพื่อให้บริการกับคนไทยมากยิ่งขึ้นด้วย สำหรับปีนี้กระทรวงสาธารณสุขพร้อมขับเคลื่อนนโยบาย “เจ็บป่วยตราใด ดิดึงยาไทยก่อนไปหาหมอ” โดยจะจัดทำคู่มือมาตรฐานการรักษาพยาบาล สนับสนุนการใช้ยาและบัญชียาสมุนไพรแพทย์แผนไทย 27 รายการ เช่น ฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน ยาโพลยาประคบบ ยาแก้ไอผสมมะขามป้อม เป็นต้น

ขุมรอกทางวัฒนธรรม กระตุ้น.-Soft Power

ส่วนนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของรัฐบาลในเรื่องการ

ยกระดับภูมิปัญญาไทยไปสู่วัฒนธรรมสร้างสรรค์ (Creative Culture) เพื่อส่งเสริม Soft Power ของประเทศในส่วนของกระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) นั้น

นางสุดาวรรณ หวังตุงกิจโกศล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม กล่าวว่า กระทรวงวัฒนธรรมมีนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจวัฒนธรรม โดยนำมรดกทางวัฒนธรรมกระตุ้นเศรษฐกิจ และ Soft Power เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นจุดหมายสำคัญ ดึงดูดนักท่องเที่ยว โดยจะส่งเสริมการสร้างสรรคทุนทางวัฒนธรรมให้เป็นทุนทางเศรษฐกิจ โดยจะยกระดับแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม โบราณสถาน ภูมิปัญญาพื้นบ้าน เพื่อผลักดันให้เกิดการขึ้นทะเบียนมรดกทางวัฒนธรรมทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก อย่างล่าสุดจะเสนอให้ “วัดพระมหาธาตุขามศรีธรรมราช” ขึ้นทะเบียนมรดกโลกทางวัฒนธรรมแหล่งที่ 6 ของไทยและมรดกโลกแห่งแรกของภาคใต้

รวมถึงการยกระดับสินค้าชุมชน และโอท็อป ให้มีมาตรฐานและดีไซน์ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลก โดยจะใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการเพิ่มช่องทางจำหน่าย สร้างรายได้ให้กับชุมชน และผลักดันสินค้าไทยเข้าสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน ผ่านเว็บไซต์ CPOT (www.cpotshop.com) เพิ่มช่องทางจำหน่ายให้ทุกที่ ทุกเวลา ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลก และจะเน้นอบรมเสริมทักษะให้กับชุมชนและผู้ประกอบการจาก 76 จังหวัด เพื่อใช้เทคโนโลยีดิจิทัลขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมไทยสู่ตลาดโลก รวมถึงการปลูกกระแสการท่องเที่ยววิถีชุมชน

นอกจากนี้ยังจะสนับสนุนและส่งเสริมการปรับใช้ภูมิปัญญาพื้นบ้าน ทั้งอาหารท้องถิ่นไทย

ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 2 - พุธ 5 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4067

Col.Inch: 255.67 Ad Value: 319,587.50

หน้า: 1 (กลาง), 2

PRValue (x3): 958,762.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกฯ สั่งลุย 18 นโยบายผู้ศก.

ผ้าไทย มวยไทย ศิลปะการแสดงไทย
ดนตรีไทย ผสมผสานกับศิลปะ
ร่วมสมัย โดยจะเน้นการเผยแพร่
Soft Power ไทยสู่โลก

สำหรับนโยบายการส่งเสริม
การท่องเที่ยว และแหล่งท่องเที่ยว
ที่มนุษย์สร้างขึ้น ในเรื่องของการ
ปรับโครงสร้างการตรวจลงตรา
ทั้งหมดของประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ขอวีซ่า เช่น กลุ่ม
ไมซ์ และกลุ่มชาวต่างชาติที่ทำงาน
ทางไกล (Digital Nomad) ซึ่งสร้าง
รายได้จากการท่องเที่ยว 1,892 ล้าน
บาทนั้น ล่าสุดเมื่อไม่นานมานี้รัฐบาล
ได้ออกวีซ่าใหม่ล่าสุด DTV วีซ่า
หรือ Digital Nomad Visa ราคา
1 หมื่นบาท อยู่ในไทยได้ 180 วัน

ส่วนการส่งเสริมการท่องเที่ยว
รูปแบบใหม่ นอกจากเรื่องใน
การผลักดันสถานบันเทิงครบวงจร
ก็จะดึงคอนเสิร์ตและการแข่งขัน
กีฬาระดับโลกเข้ามาจัดในไทย และ
การกระจายการท่องเที่ยวเมืองรอง
ผ่านแคมเปญ 365 วัน มหัศจรรย์
เมืองน่าเที่ยว ผลักดันเที่ยวไทย
ตลอดทั้งปี 📍

ฝุ่นพิษกทม.แดงพุ่งอันดับ1ปท. 'นฤมล'คุยซีพีซื้อข้าวโพดไม่เผา

ฝุ่นพีเอ็ม2.5 หนัก กทม.แดงขึ้นอันดับ 1 ประเทศ
กระทบสุขภาพหลาย จว. ผู้ฯล้งเอาจริงลอบเผาโทษ
หนัก 'นฤมล'ถกภาคธุรกิจช่วยรับมือ (อ่านต่อหน้า 2)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

'นฤมล'ถกซีพีซื้อข้าวโพดไม่เผา

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พบปะหารือกับ นายจอมกิตติ ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส ผู้บริหารสูงสุดด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ หน่วยงาน บริษัท ซีพี เครือเจริญโภคภัณฑ์ เมื่อวันที่ 31 มกราคมที่ผ่านมา เพื่อหาแนวทางระบบการตรวจสอบย้อนกลับการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแปลงที่ไม่เผาตามมาตรการลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 (PM2.5) ทางกระทรวงเกษตรฯได้รับทราบข้อมูลว่าทางซีพีมีระบบการตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อาทิ สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าแหล่งข้าวโพดที่ปลูกมานั้นไม่ได้ปลูกในพื้นที่ที่ทำลายป่า และไม่ได้อามาจากแปลงที่มีการเผา ถ้าตรวจสอบพบว่ามาจากแหล่งดังกล่าวทางซีพีก็จะไม่รับซื้อ กระทรวงเกษตรฯเสนอแนะซีพีขอความร่วมมือให้รับซื้อข้าวโพดที่จะนำไปเลี้ยงในราคาสูงขึ้น เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรฯยินดีร่วมมือกับหน่วยงาน เพื่อหาหรือแนวทางอื่นๆ ไปในทิศทางเดียวกัน แต่อย่างไรก็ตามทางซีพี เครือเจริญโภคภัณฑ์ ก็จะต้องไปหารือภายในองค์กรถึงตัวเลขการรับซื้อข้าวโพดอีกครั้ง

ยันเกษตรกรไม่ใช่ตัวหลักPM2.5

นางนฤมลกล่าวว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ มีองค์ความรู้สามารถนำมาปฏิบัติได้ในหลายอย่าง อาทิ การกำจัดซากเพาะปลูกโดยไม่ต้องเผา หรือแม้กระทั่งการนำไปทำอะไรให้เกิดประโยชน์ เช่น การแปรรูปไปในรูปแบบอื่น ไม่อยากจะไปลงโทษพี่น้องเกษตรกร ไม่อยากจะไปบังคับว่าถ้าหากเผาจะต้องถูกลงโทษด้วยวิธีแบบนั้นแบบนี้ แต่ถ้าเราให้แรงจูงใจรวมถึงเครื่องมือลงไปช่วยเขาว่าหาก

ไม่เผาเขาจะมีทางเลือกใด ก็น่าจะเป็นแนวทางที่ดีกว่า นอกจากนี้เราไม่อยากให้เกิดความเข้าใจผิดๆ ในวงกว้างว่าปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 (PM2.5) มาจากภาคการเกษตร เพราะจริงๆ แล้วปัจจัยของภาคการเกษตรมีส่วนไม่มาก

"ถ้าในตัวเมืองอย่างกรุงเทพมหานคร สาเหตุหลักมาจากควัน จากท่อไอเสียจากยานพาหนะ ในทุกวัน จึงไม่อยากให้ไปโทษพี่น้องเกษตรกรอย่างเดียว แต่ในฐานะกระทรวงเกษตรฯต้องส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกแบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการลดการเผา แต่ก็ต้องดึงเอกชนมาให้ความร่วมมือในส่วนนี้ด้วย" นางนฤมลกล่าว

นางนฤมลกล่าวว่า นอกจากหารือกับซีพีแล้ว กรมวิชาการเกษตรได้หารือกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ไปแล้วว่าแนวทางและนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสนับสนุนให้เกษตรกรลดเผาจะเป็นลักษณะแบบไหนบ้างเช่นกัน ยืนยันว่าไม่อยากเน้นบังคับและลงโทษ แต่อยากเน้นส่งเสริมสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า

ฝุ่นกทม.แดงขึ้นอันดับ1ปท.

ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมแบบรายชั่วโมงผ่านแอปพลิเคชันเช็คฝุ่น รอบเวลา 12.00 น. พบค่าฝุ่น PM2.5 ของกรุงเทพมหานคร มีผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจในระดับแดง 43 เขต ค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุด คือเขต #พญาไท 99.8 ไมโครกรัม

ด้านภาพรวมประเทศไทยในรอบเวลาเดียวกัน พบค่าฝุ่น PM2.5 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจในระดับสีแดง 1 จังหวัดคือ กทม. และพบค่าฝุ่น PM2.5 ที่เริ่มมีผลต่อสุขภาพกระจายอยู่ในหลายพื้นที่ของประเทศ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม2.5 หลายจังหวัดอยู่ในสภาพสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพในหลายพื้นที่ เช่น ภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันตกและตะวันออก มีบางจังหวัดอยู่ในเกณฑ์สีแดง เช่น เพชรบุรี สระบุรี และเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สภาพอากาศตั้งแต่ช่วงเช้า มีฝุ่นพีเอ็ม2.5 ปกคลุมหนาแน่นแทบทุกพื้นที่

เชียงใหม่เริ่มเจอไฟป่าลาม

สำหรับที่ จ.เชียงใหม่ นายเจน ชาญณรงค์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าว่า ไฟป่าแรกพันธุ์แห่งอ่างหรือแอ่งกระทะเชียงใหม่ คือ คลัสเตอร์เขื่อนภูมิพล ล่าสุดเริ่มขึ้นเป็นจุดๆ แล้ว ขณะนี้เจ้าหน้าที่ไฟป่านำเจ้าหน้าที่อาสาเข้าป้องกันทุกวันคลัสเตอร์นี้สำคัญมากต่ออ่างเชียงใหม่ อ่างลำปาง เพราะเป็นไฟป่ากองใหญ่ ข้างขวาที่สุด เดิมเผาเกิน 1 ล้านไร่ แต่ค่อยๆ ลดลงมาได้เรื่อยๆ แล้ว กรมอุทยานฯและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ทำหน้าที่เข้มแข็งมาก แต่หากคุมไม่ได้จะเป็นพื้นที่ไฟป่ากระทัดฝุ่นในอ่างเชียงใหม่ให้พุ่งขึ้นได้มาก เป็นเรื่องต้องเฝ้าระวังกันต่อไป ทราบว่าที่ผ่านมาชาวบ้านเริ่มคุยกับคนเลี้ยงวัว และนายพรานจริงจิงมาสองปีแล้ว ความจริงมีแค่มือเผาเท่านั้นในหมู่บ้าน ค่อยๆ เข้าถึงตัวเปิดหน้า และเข้าใจกันมากขึ้นเรื่อยๆ

"อีกพื้นที่เสี่ยงของอ่างเชียงใหม่คือ อุทยานแห่งชาติออบหลวงและอุทยานแห่งชาติแม่โจ้ 2 ปีที่ผ่านมา ไฟแทบไม่ลดลงเลย สิ่งสำคัญคือประชาชนต้องช่วยกันเฝ้าและติดตาม รายงานไฟถึงจะลดลงได้ เพราะจุดความร้อนต่อไปจะอยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวน ประเทศไทยกำลังจะเข้าโหมดไฟป่าแล้ว และไฟป่ามีเจ้าภาพหลักคือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้แก่ กรมอุทยานฯและกรมป่าไม้เป็นหลัก ในส่วนของกรมป่าไม้ไม่รู้ว่าจะเตรียมอะไรไว้ แต่เชื่อว่าไม่มีคนมาหลายปีแล้ว แต่กรมอุทยานฯ มีการแบ่งคลัสเตอร์ไฟป่าเป็น 14 คลัสเตอร์ใหญ่ แต่ละคลัสเตอร์ประกอบด้วยป่าประชิดกันและมีไฟข้าม ปีนี้มีกระทรวงมหาดไทยและทหารเข้ามาช่วยเป็นเรื่องเป็นราวมากขึ้น จากคำสั่งนายกรัฐมนตรี น่าจะเป็นปีที่ 2 ที่มีการเตรียมตัวเป็นเรื่องเป็นราวที่สุดแล้ว ตลอดที่เฝ้าสังเกตมา 5 ปีเต็ม ขอให้สำเร็จ ลดไฟในป่าอนุรักษ์ได้อีก 25% จากปี 2567 หรือราว 70% จากปี 2566 ที่มีไฟป่าสูงสุด 12 ล้านไร่" นายเจนกล่าว

ลมใต้ดันเข้าฤดูฝุ่นควันเหนือ

นายเจนกล่าวว่า ลมใต้จะเริ่มแรงขึ้นวันที่

4 กุมภาพันธ์ ก่อนช่วงแรง ระดับพื้นดิน ปีนี้ กุมภาพันธ์ป่าเหนือเขื่อนจะหนักก่อนใคร ต้นฤดู ลมนี้เป็นลมประกาศฤดูฝุ่นควันเหนือ เพราะจาก นั้นจะไม่แรงแบบนี้ตลอด อดฝุ่นควันไซนได้ขึ้นมา นำหวง เพราะลมใต้ขึ้นเหนือเข้าแอ่งจะเริ่มจริงจัง ในอีก 3-4 วันนี้ ปกติค่าฝุ่นในแอ่งจะเริ่มสูงระดับ 70-80 ไมโครกรัม กลางเดือน และเมื่อคืนที่ผ่านมา พบไฟป่า 2 จุด ลักษณะไฟกลุ่มเดียวกันในป่า เต็งรัง พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอมก๋อยบริเวณ ป่าห้วยแม่จาม ต.บ้านนา อ.สามเงา จ.ตาก พื้นที่ ความเสียหายประมาณ 20 ไร่ และเนื่องจาก ภูมิประเทศเป็นพื้นที่สูงชัน ทำให้ยังไม่สามารถ ควบคุมไฟได้ทั้งหมด เจ้าหน้าที่ยังคงค้างแรม และดับไฟในพื้นที่ พร้อมวางแผนการปฏิบัติงาน ในวันนี้ สาเหตุการเกิดไฟจากการหาของป่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 จ.เชียงใหม่ รายงานพบไฟป่าลามตั้งแต่ วันที่ 31 มกราคม 2 จุด พื้นที่ป่าบ้านใหม่ทุ่งสน หมู่ 11 ต.บ่อสลี อ.ฮอด ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ แม่ใจ พื้นที่เผาไหม้ยังไม่สามารถตรวจสอบความเสียหายได้ เจ้าหน้าที่ดับไฟและทำแนวกันไฟ ป้องกันไฟไว้แล้วบางส่วน แต่ไฟยังคงลุกลามเป็น บริเวณกว้าง ประกอบกับมีหมอกควันสูงชัน ประเมิน สถานการณ์แล้ว เนื่องจากเป็นเวลากลางคืน กลัวจะเป็นอันตรายในการปฏิบัติงาน ต้องถอน กำลังเจ้าหน้าที่ออกจากพื้นที่ และจะดำเนินการ เข้าพื้นที่ในเช้าวันนี้ สาเหตุจากการล่าสัตว์

(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 2

ฝุ่นพิษ

จุดความร้อน17จว.เหนือพุ่ง

ด้านศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า หรือ คอ.ปทป. ภาค 3 รายงานการติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองในพื้นที่ 17 จังหวัดภาค เหนือ ค่าเฉลี่ยสะสม 1 กุมภาพันธ์ เวลา 07.00 น. ตรวจพบจุดความร้อน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ 160 จุด สูงสุดที่ จ.ตาก 35 จุด รองลงมาคือ อุดรธานี 23 จุด และลำปาง 19 จุด ส่วนใหญ่ อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 67 จุด รองลงมาคือ ป่าอนุรักษ์ 61 จุด และเขต ส.ป.ก. 14 จุด

ส่วนตำรวจภูธรจังหวัดเชียงใหม่ออกประกาศ แจ้งเตือนประชาชนห้ามเผาเด็ดขาด ฝ่าฝืนมี โทษหนัก หลังจังหวัดเชียงใหม่ประกาศมาตรการ ห้ามเผาเด็ดขาด ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-15

พฤษภาคม เพื่อป้องกันปัญหาหมอกพิษทางอากาศและ หมอกควัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยมีบทลงโทษตามกฎหมายสำหรับผู้ฝ่าฝืน

เลยบุก'เคาะประตูไร่'ห้ามเผา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ไฟป่าหมอก ควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ใน จ.เลย พบว่ามีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกิน ค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง พบจุดความร้อน (Hotspot) นับ 10 จุด จากการเผาป่าและเผาใน พื้นที่เพื่อการเกษตรในหลายอำเภอทำให้มีหมอก ควันสะสม ส่งผลให้ฝุ่นละอองปกคลุมในอากาศ อย่างหนาแน่น จากการตรวจวัดสภาพอากาศ ในสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย โดยแอปพลิเคชัน Air4Thai พบว่าจังหวัดเลยในเช้าวันนี้ มีค่า AQI เพิ่มขึ้นถึง 122 ไมโครกรัม และยังพบปริมาณ ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าสูงถึง 45.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าสูงอยู่ในระดับสีส้ม อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

นายชัยพนัน จรุงพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด เลย ได้มีคำสั่งการให้หน่วยอำเภอทุกอำเภอ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งปฏิบัติการเคาะประตูไร่ เตือนปะพชชาวบ้านทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล เพื่อสร้าง การรับรู้ให้กับพี่น้องประชาชน ขอความร่วมมือ "ห้ามเผา" ตามประกาศจังหวัด พร้อมกับจัดทำ บัญชีเกษตรกร แยกเป็นหมู่บ้าน เป็นรายคุ่มใน ชุมชน และขอความร่วมมือทุกหมู่บ้านทุกชุมชน ห้ามมีการเผาอย่างเด็ดขาด และทำความเข้าใจ ในเรื่องการบังคับใช้กฎหมาย

เพชรบูรณ์จับแล้ว3-เดือน20คน

ที่ จ.เพชรบูรณ์ นายศรีณัฐ มีทองคำ ผู้ว่า ราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการ ทุกอำเภอและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนิน มาตรการแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควันอย่าง เข้มขัน หลังพบการลักลอบเผาป่าและพื้นที่เกษตร อย่งต่อเนื่อง โดยจังหวัดได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติ การฉุกเฉิน (EOC War Room) เพื่อติดตาม และควบคุมสถานการณ์อย่างใกล้ชิด กำชับให้ ทุกอำเภอจัดทำบัญชีผู้มีอาชีพหาของป่าเพื่อ ตรวจสอบการลักลอบเผาป่า รายงานจุดความ ร้อนทุกวัน พร้อมควบคุมการรับซื้ออ้อยเผา และ เข้มงวดตรวจจับรถควันดำและท่อไอเสียเสียงดัง นอกจากนี้ยังสั่งการให้ตำรวจเร่งบังคับใช้กฎหมาย กับผู้ลักลอบเผาโดยเด็ดขาด

ล่าสุดเจ้าหน้าที่สามารถจับกุมผู้กระทำผิด แล้ว 3 ราย ขณะกำลังนำงานปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้แจ้งเตือนเกษตรกร ที่ทำการเผาพื้นที่แล้ว 20 ราย หากพบการเผา

ซ้ำ จะดำเนินการถอนสิทธิทำกินทันที หลายพื้นที่ เสี่ยงเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก อำเภอหล่มสัก ร่วมกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาแดง จัดกิจกรรม จิตอาสาภัยพิบัติ ทำแนวกันไฟป้องกันไฟป่า ลูกกลม มีอาสาสมัครกว่า 200 คน จากทุกภาค ส่วนเข้าร่วม

ราชบุรีสั่งจหนท.คุมเข้มไฟป่า

น.ส.จิตติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี เปิดเผยว่า ได้ออกหนังสือคำสั่งให้หน่วย งานที่เกี่ยวข้องช่วยการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟ ป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก เพื่อให้คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ไม่เป็น อันตรายต่อสุขภาพของประชาชน จึงให้สำนัก บริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) ดำเนินการ ควบคุมไฟป่าในป่าอนุรักษ์ จัดทำแนวป้องกันไฟป่า จัดกำลังลาดตระเวน ให้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่จาก ทุกหน่วยงาน อาสาสมัคร จิตอาสาและภาค ประชาชน การบังคับใช้กฎหมาย ประสานผู้นำ ท้องที่ กำหนด/ผู้ใหญ่บ้าน สร้างกฎกติกาการห้าม เผาป่า และจัดทำบัญชีผู้มีพฤติกรรมเข้าป่าเพื่อ หาของป่าและล่าสัตว์

นายชุมพล แก้วเกตุ หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าแม่น้ำภาชี เปิดเผยว่า ยากได้วิทยุสื่อสาร เครื่องแดงยานความถี่ที่เปิดเสรีใช้ได้หลายภาค ส่วนประมาณ 10 เครื่อง เพื่อนำมาใช้ในงานใน การกักดับไฟป่าและสื่อสารกับหน่วยต่างๆ ได้ เพื่อความสะดวกรวดเร็วทันเหตุการณ์ดับไฟ และ ส่งกำลังบำรุงให้กับผู้ดับไฟได้ตรงเป้าหมาย เพราะ สงสารนักท่องเที่ยวที่รีบไปป่า ทำงานท่ามกลาง ความร้อนความหิวความกดดันและภูมิประเทศ ทुरกันดาร ถึงแม้เป็นช่วงสี่เดือนก็ตาม แต่ ทรัพยากรยากยิ่งนักจะฟื้นคืนได้โดยเร็ว สำหรับ ผู้มีจิตศรัทธา ยากช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และ ช่วยเหลือป้องกันทรัพยากรป่าไม้ไม่ให้ถูกทำลาย จากไฟป่าสามารถบริจาคได้ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าแม่น้ำภาชี อ.บ้านคา จ.ราชบุรี

ปราจีนฯชาวบ้านช่วยดับไฟลอบเผา

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.ปราจีนบุรี ได้รับ แจ้งพบชาวบ้านโคกกระท้อน ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี แยกถังฉีดยาใส่น้ำมา ช่วยกันดับไฟลามทุ่งนาที่มีคนแอบจุดไฟเผาต่อ ชั่งข้าว ทุ่งนาเป็นพื้นที่ติดตอ ต.หาดนางแก้ว กว่า 3,000 ไร่ ก่อนหน้ามีการเผาต่อชั่งข้าวไปบ้างแล้ว นายสังเวียน โฉมงาม ชาวบ้าน กล่าวว่า มาเลี้ยงควายเห็นว่ามีคนแอบจุดไฟเผาต่อชั่งข้าว ในทุ่งนาจึงโทรแจ้งเพื่อนบ้านออกมาช่วยกันดับไฟ กังวลใจฝุ่นละออง ควันไฟ เพราะภาครัฐไม่ให้ จุดไฟเผาในระยะนี้

นายอำพร พรหมผล เพื่อนบ้านอีกหนึ่งราย

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17129

หน้า: 1 (ล่าง), 2, 7

Col.Inch: 120.59 Ad Value: 144,708

PRValue (x3): 434,124

ศิลปิน: ชาว-ดำ

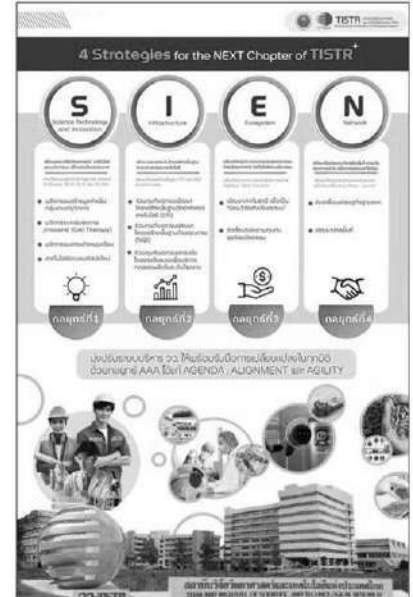
หัวข้อข่าว: ฝุ่นพิษกทม.แดงพุ่งอันดับ1ปท. 'นฤมล'คุยซีพีซื้อข้าวโพดไม่เผา

กล่าวว่า ฝากบอกถึงคนจุดไฟด้วยว่า คุณมาจุดไฟแบบนี้ไม่เกรงใจผู้ป่วยติดเตียงบ้างหรือ ในหมู่บ้านมีเด็กเล็กอยู่อีกด้วย

มหาชัยให้อปท.ล้างถนนลดฝุ่น

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร พบว่ายังคงมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน วัดค่าปริมาณฝุ่นที่บริเวณริมถนนพระราม 2 ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร วัดได้ 55.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (เป็นสีส้ม) ส่วนที่บริเวณริมถนนเพชรเกษม ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร มีลักษณะเช่นเดียวกัน วัดค่าได้ 66.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ประชาชนออกมาเลือกตั้ง ส.อบจ.สมุทรสาคร และนายก อบจ.สมุทรสาคร ต้องใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่น ขณะที่นายนิรันดร์ นีรัมย์วงศ์ ผู้ว่าสมุทรสาคร ได้ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งให้ช่วยกันล้างถนนทำความสะอาดเป็นประจำทุกสัปดาห์เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 อีกทั้งในฐานะผู้อำนวยการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร ทางผู้ว่าฯยังได้ออกหนังสือประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร ว่าด้วยเรื่องคำสั่งห้ามเผาในที่โล่ง และห้ามกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดควันอันเป็นมลพิษทางอากาศ โดยสั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาครยกระดับการดำเนินมาตรการควบคุมการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด เข้มงวด กวดขัน และบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมการเผาในพื้นที่ และการมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดสาธารณภัยจากมลพิษทางอากาศประเภทฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ประกอบกัน ทั้งนี้ตั้งแต่วันออกประกาศนี้จนถึงวันที่ 15 พฤษภาคม

กางแผน 4 กลยุทธ์ 'S - I - E - N' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-สังคมสู่ความยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

การคาดการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2568 โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระบุว่า จะเติบโตอยู่ในช่วง 2.3-3.3% ซึ่งสะท้อนถึงการขยายตัวต่อเนื่องจากปี 2567 แม้ต้องเผชิญกับความเสี่ยงหลายด้านที่อาจส่งผลกระทบต่อฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ ซึ่งการบริหารนโยบายเศรษฐกิจมหภาคมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยเฉพาะการผลักดันภาคส่งออกให้เติบโตอย่างยั่งยืนและเตรียมพร้อมรับมือกับมาตรการกีดกันทางการค้า นอกจากนี้ยังต้องขับเคลื่อนการลงทุนโดยเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ดังนั้น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง อว. จึงได้จัดการประชุมระดมความคิดเห็น หน่วยงานกำกับดูแล พันธมิตรคู่ความร่วมมือ

ลูกค้า คู่ค้า คู่เทียบ ชุมชน สังคม และสื่อมวลชน ร่วมกำหนด “บทบาทการดำเนินงานของ วว. ในอนาคต” พร้อมชู “4 กลยุทธ์ : S - I - E - N” เป็นแนวทางการขับเคลื่อนองค์กรในระยะเวลา 4 ปี เพื่อนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม (วทน.) ไปพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เติบโตยั่งยืนภายใต้แผนวิสาหกิจ พ.ศ. 2568-2571

โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ในฐานะประธานกรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุมระดมความคิดเห็น ซึ่งมีสาระสำคัญตอนหนึ่งว่า “**คณบดีของ วว. มีนโยบายกำกับทิศทางการดำเนินงานในช่วงปี 2567-2568 ดังนี้ 1.วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพของประเทศ 2.วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและสนับสนุนการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ 3.เร่งการพัฒนาบริการวิเคราะห์ทดสอบมูลค่าสูงที่ได้มาตรฐานสากล เพื่อลดการส่ง**

หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15981

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 116.23 Ad Value: 145,287.50

PRValue (x3): 435,862.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: กางแผน 4 กลยุทธ์ 'S - I - E - N' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-สังคมสู่ความ...

วิเคราะห์ทดสอบต่างประเทศของผู้ประกอบการ SMEs และ 4) ขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ (Intelligence Organization) ที่สามารถใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างชาญฉลาดและคุ้มค่า สามารถปรับตัวเพื่อสร้างความสามารถที่มีเอกลักษณ์ในการแข่งขันและสร้างคุณค่า เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า ซึ่ง วว. ได้นำนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยจัดทำแผนวิสาหกิจ พ.ศ. 2566-2570 ที่เป็นรูปธรรมในการพัฒนาศักยภาพขององค์กร โดยมียุทธศาสตร์ที่ครอบคลุมการพัฒนา BCG มูลค่าสูง การส่งเสริม SMEs ภาคอุตสาหกรรม การวิจัยพัฒนาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมุ่งสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะเพื่อสร้าง "ความยั่งยืนต่อไป" ศ.ดร.คุณชัย ปรทุมนากุล กล่าว

ผศ.ดร.วิรัช อ่างหาญ ผู้ว่าฯ วว. กล่าวแสดงวิสัยทัศน์แนวทางการขับเคลื่อน วว. ในช่วง ปี 2568-2571 ภายใต้บริบทการแก้ไขเพิ่มเติม (ร่าง) พ.ร.บ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่) พ.ศ.... ซึ่งจะมีการประกาศใช้ในเร็วๆ นี้ ว่า วว. เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาวิสาหกิจ พ.ศ. 2566-2570 ที่กำหนดให้ วว. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ SMEs ร่วมกับวิสาหกิจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนองค์กรภายใต้กรอบการพัฒนาความยั่งยืนโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ที่ติดต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals : SDGs) ภายใต้การพัฒนาความยั่งยืนตามกรอบ ESG Framework ที่ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ ได้แก่ สิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และการกำกับดูแลที่ดี (Governance) โดย วว. ได้กำหนดทิศทางดำเนินงานภายใต้วิสัยทัศน์ "สร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคอุตสาหกรรม SME และชุมชนผ่านระบบนิเวศ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน"

โดยในระยะเวลา 4 ปีข้างหน้า วว. มุ่งขับเคลื่อนการดำเนินงานองค์กร ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์หลัก (S - I - E - N) ดังนี้ กลยุทธ์ที่ 1 S : Science Technology and Innovation เร่งสร้างผลงานวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์ประเทศ ในขอบข่ายอุตสาหกรรมแห่งอนาคต 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.เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติและระบบควบคุม) กลยุทธ์ที่ 2 I : Infrastructure การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้ 1.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI) ได้แก่ สถานที่ผลิตยาหมวดชีววัตถุ (ATMPs, Cell Therapy) ที่ได้รับการรับรองจาก ออย. และ Stem Cell Plant มาตรฐาน PIC/S GMP, Stem Cell Bank ISO IEC 20378 กำลังผลิต 1,200,000 เซลล์/ปี โดยจะสร้างเสร็จในปี 2568 ใช้ระบบบริหารจัดการโดย Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO) 2.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ (NQI) เพื่อรองรับอุตสาหกรรม EV ทั้งการทดสอบ (Testing) และการตรวจรอบ (Inspection) และ 3.การยกระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อให้บริการทดลองผลิตในระดับโรงงานอุตสาหกรรม กลยุทธ์ที่ 3 E : Ecosystem เสริมสร้างผู้ประกอบการและอุตสาหกรรม ด้วยวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ 1.พัฒนาเทคโนโลยีให้เป็น "นิคมวิจัยสำหรับเอกชน" และ 2. จัดตั้งบริษัทร่วมกับธุรกิจ นวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงพาณิชย์ สังคมและสาธารณประโยชน์ กลยุทธ์ที่ 4 N : Network สร้างเครือข่ายตอบโต้เชิงพื้นที่ ยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยครอบคลุม 1.การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และ 2.การพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 5 ภาค ผ่านความเชี่ยวชาญของเครือข่ายพันธมิตรและ วว.

"(ร่าง) พ.ร.บ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่) พ.ศ... มีสาระสำคัญคือ การแก้ไขเพิ่มเติมวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบันให้สามารถดำเนินธุรกิจ ลงทุนหรือร่วมลงทุน และ นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ ประโยชน์ที่จะ

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15981

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 116.23 Ad Value: 145,287.50

PRValue (x3): 435,862.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ทางแผน 4 กลยุทธ์ 'S - I - E - N' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-สังคมสู่ความ...

เกิดขึ้นจาก พ.ร.บ. ผ่านการดำเนินงานของ วว. ได้แก่
1.ลดการพึ่งพาเงินงบประมาณอุดหนุนจากรัฐบาล ในการ
ดำเนินกิจการหรือการลงทุนโครงการวิจัยนวัตกรรมและ
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วทน. 2.ทำให้งานวิจัยที่มี
คุณภาพสู่เชิงพาณิชย์มากขึ้น โดยมีภาคเอกชนร่วมรับความ
เสี่ยงในการลงทุน 3.สามารถสร้างผู้ประกอบการนวัตกรรม
จากการที่ผู้ประกอบการร่วมทุนกับ วว. เป็นการพัฒนา
สร้างผู้ประกอบการใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ และ
4.สามารถพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน ในการ
แก้ปัญหาที่สำคัญของประเทศได้อย่างรวดเร็ว และ
สามารถสร้างนวัตกรรมออกสู่ตลาดได้สอดคล้องนโยบาย
รัฐบาล “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม” สนับสนุนอุตสาหกรรม
เป้าหมายประเทศ โดย “4 กลยุทธ์ : S-I-E-N” จะเป็น
ธงการดำเนินงานในกรอบระยะเวลา 4 ปี ซึ่ง วว. พร้อม
ที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมให้เติบโตอย่างยั่งยืน”
ผศ.ดร.วีรชัย อาจหาญ ผู้ว่าการ วว. กล่าวสรุป



แก่ฝุ่นพิษ เร่งออก กม.PRTR ลดค่ามาตรฐาน PM2.5



จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าเกินมาตรฐานสูงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รัฐบาลยกระดับมาตรการการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 คุมเข้มตรวจจับรถปล่อยควันดำ ลดฝุ่นในเขตเมืองจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ลดฝุ่นจากโครงการก่อสร้าง ขอความร่วมมือภาคเอกชนปฏิบัติตาม Work from Home รวมถึงเข้มมาตรการขึ้นรถไฟฟ้า รถเมล์ ชสมก. ฟรี 7 วัน แก่ฝุ่น ขณะที่ 17 จังหวัดภาคเหนือออกมาตรการห้ามเผาในภาคเกษตร แต่มาตรการเหล่านี้ไม่สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากปัญหาฝุ่นพิษว่าระก่กับปัญหาได้ เพราะแม้แต่วมาตรการที่เตรียมการไว้ล่วงหน้าก่อนฤดูฝุ่นมา

ถึงก็ยังไม่สามารถบรรเทาวิกฤตฝุ่น PM 2.5 การกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ PM 2.5 มีประโยชน์ต่อมาตรการป้องกันผลกระทบจากฝุ่น แต่เกณฑ์ที่ไทยใช้ปัจจุบันยังตามหลังเกณฑ์ขององค์การอนามัยโลกอยู่มาก นักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเสนอรัฐบาลปรับเกณฑ์ค่าฝุ่นให้สอดคล้องกับองค์การอนามัยโลก และผลักดันกฎหมายปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register หรือ PRTR) เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชน ผ่านเวทีเสวนาทางวิชาการ Chula the Impact ครั้งที่ 30 ภายใต้หัวข้อ “จุฬาฯ ระดมคิด พลิกวิกฤต PM 2.5” จัดโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันก่อน ณ เรือนจุฬานฤมิต งานนี้ระดมผู้เชี่ยวชาญจาก

หลากหลายสาขากร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และนำเสนองานวิจัยเป็นฐานในการขับเคลื่อนสื่อสารชั้นนำสังคม และสนับสนุนมาตรการนโยบายแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ลดผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 ซึ่งเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

รศ.ดร.ศิริมา ปัญญาเมธีกุล ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่ สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งมีกรจราจรหนาแน่นตลอดปี นำมาสู่การปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ ซึ่งไม่เฉพาะฝุ่น PM 2.5 แต่มีมลพิษอื่นๆ ด้วย รวมถึงฝุ่นจากโรงงานอุตสาหกรรม เภททางการเกษตรและเผาขยะ เผาที่โล่งแจ้ง ชวชนนี้ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน เพราะอุณหภูมิผกผันเป็นปัจจัยเสริมที่มากถ



จากมลพิษเดิม การปลดปล่อยเดิม ทำให้ฝุ่นสะสม ส่งผลค่าฝุ่นเพิ่มขึ้น การคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่น 7 วันข้างหน้า พื้นที่ กทม. และปริมณฑล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นวันที่ 31 ม.ค.-4 ก.พ.2568 และยังคงต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่ แม้ไทยปรับค่ามาตรฐานรายปีและรายวันแล้ว แต่ในฐานะประชาชนที่ต้องการอากาศสะอาดหายใจ ต้องการให้ไปสู่อำนาจและนำของ WHO ซึ่งเป็นโจทย์ที่ท้าทายมาก ในมุมมอง รศ.ดร.ศิริมา ต่อ

มาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 กล่าวว่า รัฐบาลเน้นบังคับใช้กฎหมายแก้ฝุ่น PM 2.5 มีมาตรการห้ามเผาทุกประเภทถึง 31 พ.ค.2568 ซึ่งความเป็นจริงคนในพื้นที่ไม่ยอมเผา แต่ต้องมีวิธีการหรือแนวทางให้เกษตรกรหรือชาวบ้านจัดการ กรณีย่อยจะต้องมีการสังคายนาการจัดแปลงกับโรงงานน้ำตาล เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทางแก้ไข และไม่ยอมยกเป็นแพะ เป็นผู้ปล่อยมลพิษกระทบจังหวัดอื่นๆ ปัญหาหมอกพิษอากาศใช้เวลาในการแก้ไข แต่ต้องมีการกำหนดเป้าหมาย ประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผล หากคิดดำเนินการต่อเนื่อง หากไม่ดีขึ้นจนแล้วเชิงวิทยาศาสตร์ต้องยอมถอย

“ปัจจุบันค่าฝุ่น PM 2.5 เฉลี่ยรายปี 23 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะลดให้ได้ ต้องเพิ่มมาตรการ เพราะมาตรการเดิมๆ ไม่สำเร็จ ส่วนในเขตเมืองจะลดฝุ่นต้องส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระบบขนส่งสาธารณะไม่เฉพาะระบบรถไฟฟ้า รถใต้ดิน แต่ต้องมีระบบ FEEDER จากบ้านสู่ระบบรางต่างๆ สามารถรองรับการเดินทางได้สะดวกทางเดินเท้า ทางจักรยานพร้อมระบบนิเวศของจักรยาน โครงสร้างพื้นฐานต้องมองทั้งระบบ เพื่อหนุนการเดินทางระบบขนส่งสาธารณะให้ดีขึ้น รัฐบาลและ กทม. รวมถึงเมืองใหญ่ต้องผลักดัน” รศ.ดร.ศิริมา กล่าว ส่วนการลดฝุ่นละอองขนาดเล็กจากโรงงานภาคอุตสาหกรรม นักวิชาการจุฬาฯ

เสนอให้รัฐบาลผลักดันกฎหมายปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register หรือ PRTR) เป็นกฎหมายที่จะบังคับให้โรงงานอุตสาหกรรมเปิดข้อมูลการปล่อยมลพิษที่เกิดจากการผลิตภายในโรงงานเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและตรวจสอบที่มาของมลพิษที่อยู่ใกล้ตัวที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพแวดล้อมที่ตนอาศัยอยู่ ซึ่งบัญชีการปล่อยสารเคมีของโรงงานจะนำมาสู่การบริหารจัดการการปล่อยและบริหารจัดการกรณีเกิดเหตุอุบัติเหตุสารเคมีรวมถึงอุตสาหกรรมที่หลุดลดนิยามโรงงาน มีหลายพื้นที่โรงหุด กรมโรงงานอุตสาหกรรมไม่มีหน้าที่ควบคุม ท้องถิ่นรู้เท่าทันและควบคุมได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

การคาดการณ์ฝุ่น PM 2.5 ต้องทำงานเชิงรุก ปัจจุบันคาดการณ์ฝุ่นล่วงหน้า 3 วันได้อย่างแม่นยำมากขึ้นด้วยเทคโนโลยี แต่เป็นไปได้เพื่อจัดการก่อนเกิดค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน เพื่อลดความเข้มข้นที่มีอยู่ กดลงไปก่อนที่จะมีปัจจัยภายนอกเข้ามาเสริมสถานการณ์ฝุ่นให้รุนแรงขึ้น สิ่งนี้สำคัญมากกว่า การแจ้งเตือนล่วงหน้าให้กับประชาชน ผู้กำหนดนโยบายต้องมาหาแนวทางจัดการ อีกทั้งการแก้ปัญหาระยะยาวต้องอยู่บนพื้นฐานหลักวิชาการและวิทยาศาสตร์ ภาครัฐต้องสนับสนุนทุนให้นักวิชาการวิเคราะห์เรื่องฝุ่น ย้ำว่าเราต้องการวิเคราะห์องค์ประกอบ ไม่ใช่แค่วิเคราะห์วันนี่แล้วจบ เพราะฝุ่นมีแหล่งกำเนิด มีความแตกต่างทั้งพื้นที่และเวลา ต้องมอนิเตอร์ยาวๆ ข้อมูลเหล่านี้รัฐไทยมีอย่างกระจัดกระจาย ใน พ.ร.บ.อากาศสะอาด จะมีเรื่อง Big Data จะได้มาคุยหาทางออกร่วมกัน

“มาตรการของรัฐตั้งแต่เราไม่แผนวาระแห่งชาติ ทุกหน่วยงานมีแผนและมี KPI เป็น PM 2.5 โดยไม่รู้ตัว เป้าหมายจริงๆ คือ อากาศสะอาด ทำให้วิธีการของหน่วยงานนั้นๆ ไม่เข้ากับการจัดการปัญหา คงต้องบูรณาการ

โดยแต่ละหน่วยงานเข้าใจตรงกัน เราต้องการอากาศสะอาดเพื่อคนไทยทุกคน ไม่เฉพาะ กทม. เรามีอีก 77 จังหวัด แต่ละจังหวัดมีบริบทมีแหล่งกำเนิดต่างกัน ต้องขับเคลื่อนเชิงนโยบายเพื่อให้คนไทยมีอากาศสะอาดหายใจ”

อ.ดร.พญ.ภัทราวลัย สิรินารา ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกัน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า งานวิจัยทั่วโลกยืนยันผลกระทบทางสุขภาพของฝุ่น PM 2.5 มีทั้งแบบฉับพลัน

เช่น อาการไอแห้งๆ ระคายเคืองตา ผื่นคันขึ้นตามตัว บางรายมีอาการหอบหืดกำเริบ ส่วนผลกระทบเรื้อรัง เนื่องจาก PM 2.5 ขนาดเล็กมาก สามารถเข้าสู่ปอด ส่วนหลอดเลือดฝอยที่สูดผ่านเข้าสู่กระแสเลือด ส่งผลให้เกิดโรคหลอดเลือดอักเสบและเสี่ยงโรคมะเร็งปอดระยะยาว อีกทั้งงานวิจัยต่างประเทศยืนยันช่วงที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐานมีผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันเข้ารับรักษาสูงมากอย่างมีนัยสำคัญ รวมถึงโรคอัลไซเมอร์ นอกจากนี้ ฝุ่นพิษทำให้เกิดการอักเสบในเซลล์ทั่วร่างกาย เซลล์ที่อักเสบเรื้อรังซ้ำๆ จะทำให้การซ่อมแซมบริเวณนั้นแย่ลง ก่อให้เกิดโรคมะเร็งในระยะยาว และเสียชีวิตก่อนวัยอันควร

สำหรับผลกระทบต่อกลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะเด็กเล็ก จะมีอาการหอบหืดฉับพลัน เสียดอกาไอไหล ไข้หวัดกิจกรรมกลางแจ้งในวันค่าฝุ่นสูง ให้อยู่ในอาคารหรือห้องเปิดเครื่องฟอกอากาศ หรืออยู่ในห้องแรงดันบวก ซึ่งค่า PM 2.5 ที่ปลอดภัยจริงๆ ในอาคารควรอยู่ที่ 5-10 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนกลุ่มหญิงตั้งครรภ์จะทำให้เด็กคลอดก่อนกำหนดและน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ ส่วนผู้ป่วยสูงอายุจะเป็นกลุ่มผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ ฝุ่น PM 2.5 ทำให้หอบหืดกำเริบและสูงลมโป่งพอง รวมถึงเสี่ยงมะเร็ง ระบบสาธารณสุขของไทยมีการรณรงค์ให้ความรู้กับประชากรทั่วไปและกลุ่มเปราะบาง สำหรับประชาชนทั่วไปแนะนำหน้ากากระดับ N95 หน้ากากที่ดีที่สุด ไม่ใช่แพงที่สุด แต่เป็นหน้ากากที่กระชับใบหน้า จะปลอดภัยจากฝุ่นพิษ ถ้าสวมหน้ากากอนามัยแล้ว หายใจแรงๆ มีลมเสียดลอดออกมา แสดงว่าหน้ากากหลวมไม่ฝุ่นเข้าได้ อีกทั้งช่วงฤดูฝุ่นไม่ควรวิ่งกลางแจ้งหรือวิ่งมาราธอน เพราะระดับการหายใจจะรับฝุ่นเพิ่มขึ้น 15-20 เท่า โอกาสเกิดโรคมะเร็งสูงมาก โดยเฉพาะฝุ่นใน กทม.และปริมณฑล มีปริมาณสารโลหะหนักที่ก่อมะเร็งสูง เช่น สารหนู แคดเมียม โครเมียม ก่อมะเร็งปอดและมะเร็งทุกส่วนของร่างกาย

เวทีเสวนาระดมความคิดจากนัก

วิชาการเพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 อ.ดร. พญภัทราวัลย์ เสนอว่า ปัจจุบันเกณฑ์ความปลอดภัยของฝุ่น PM 2.5 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ที่ 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร แต่หากปรับลดลงเหลือ 15 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรตามเกณฑ์องค์การอนามัยโลก (WHO) จะสามารถป้องกันผู้ป่วยโรคมะเร็งถึง 44% แต่หากไม่ได้จริงๆ พบกันครึ่งทาง ลดเหลือ 25 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะรักษาชีวิตคนไทยจากโรคมะเร็งได้ 17% อยากให้รัฐบาลและภาคประชาสังคมช่วยกันผลักดันค่าความปลอดภัยให้สอดคล้องกับ WHO จะลดภาระทางสาธารณสุข

“จากสถิติกรมควบคุมโรค ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาห้องฉุกเฉินทั่วประเทศมีตัวเลขเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดในช่วงฤดูฝุ่น โดยเฉพาะโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน หรือโรคหอบหืดที่ต้องมารับยาพ่นยากาเรือบับพลัน กำลังรวบรวมข้อมูลเพื่อวางแผนระบบสุขภาพและสาธารณสุขของประเทศไทย PM 2.5 กระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้าสะสมเรื่อยๆ ก่อมะเร็ง ฝุ่น กทม.และปริมณฑล มีสารก่อมะเร็ง สารหนู ปริมาณสูง เสนอให้มีการผลักดันกฎหมายควบคุมการปล่อยสารโลหะหนักจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ในประเทศไทยควบคุมสารตะกั่ว แต่ไม่ควบคุมสารก่อมะเร็งอื่นๆ ที่ก่ออันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ต่างจากประเทศที่มีกฎหมายควบคุม” อ.ดร.พญภัทราวัลย์กล่าว

ตามที่สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 มีค่าสูงในหลายพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ รัฐบาลได้ให้นโยบายในการบังคับการใช้กฎหมายที่เข้มงวดกับแหล่งกำเนิดมลพิษทุกชนิด โดยเฉพาะการตรวจสอบตรวจจับและระงับใช้ยานพาหนะที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานอย่างจริงจัง แต่ปฏิเสธไม่ได้ว่า บนท้องถนนในกรุงเทพฯ ยังพบรถยนต์ส่วนบุคคล รถกระบะบรรทุก รถโดยสารสาธารณะ รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางที่เป็นของหน่วยงานรัฐและรถร่วมบริการปล่อยควันดำโขมง

ล่าสุด กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจรยกระดับมาตรการห้ามใช้รถที่ปล่อยควันดำโดยเข้มข้น บังคับใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ.จราจรทางบก และ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ถ้าปรากฏว่าผู้ขับขี่นำรถที่มีควันดำเกินค่ามาตรฐานไปใช้ในทาง จะต้องถูกปรับสูงสุดตามบทบัญญัติของกฎหมาย เจ้าพนักงานจราจรจะใช้อำนาจสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองรถที่มีควันดำเกินมาตรฐานต้องนำรถไปปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลา 15 วัน ซึ่งเป็นการลดระยะเวลาจากเดิมที่กำหนด 30 วัน เนื่องจากพบว่ามีการนำรถที่มีปัญหาควันดำซึ่งถูกติดสติ๊กเกอร์ “ห้ามใช้ชั่วคราว” เพื่อให้สามารถไปปรับปรุงแก้ไขมาวิ่งในช่วงเวลาที่ห้ามใช้ มาตรการนี้จะใช้บังคับกับรถทุกประเภท เริ่มบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่



กฎหมายอากาศสะอาด
ความหวังคนไทย ผู้ฝุ่นพิษ
ผ่านไปหนึ่งปี อยู่ขึ้นตอนไหน?

หน้า... 16

กฎหมายอากาศสะอาด ความหวังคนไทย ผู้ฝุ่นพิษ ผ่านไปหนึ่งปี อยู่ขึ้นตอนไหน?



ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ในกรุงเทพมหานครและอีกหลายจังหวัด ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของประชาชน จนถึงตอนนี้พบว่าได้ส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วน เช่นในเชิงเศรษฐกิจ ก่อนหน้านี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่าผลกระทบทางเศรษฐกิจในมิติของค่าเสียโอกาส โดยเฉพาะประเด็นด้านสุขภาพของคนกรุงเทพฯ เป็นระยะเวลาประมาณ 1 เดือน จะอยู่ที่ไม่ต่ำกว่า 3,000 ล้านบาท เพราะปัญหาฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน PM2.5 ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ ทั้งในมิติของการรักษาอาการเจ็บป่วย รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในมิติของการดูแลป้องกันสุขภาพ เช่น หน้ากากอนามัย เครื่องฟอกอากาศ ซึ่งแม้ว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะถูกส่งผ่านไปยังภาคธุรกิจ แต่ก็ถือเป็นค่าเสียโอกาสที่เกิดขึ้น เพราะผู้บริโภคไม่สามารถนำเงินนี้ไปใช้จ่ายเพื่อการอื่น



หากกฎหมายอากาศสะอาดประกาศใช้ออกมา จะเป็นความหวังที่จะทำให้ลดปริมาณฝุ่น แต่ถามว่าจะทำให้มันหายไปเลยหรือไม่ ก็คงไม่ใช่ และหากถามว่าปริมาณฝุ่นจะลดลงหรือไม่ เราก็หวังว่าปริมาณฝุ่นจะลดลง ซึ่งหากลดลงปีละ 20 เปอร์เซ็นต์ ก็เป็นสิ่งที่คนไทยก็แฮปปี้แล้ว เช่นเปลี่ยนจากพื้นที่สีม่วงกลายเป็นสีแดง สีแดงกลายเป็นสีส้ม สีส้มกลายเป็นสีเหลือง สีเหลืองกลายเป็นสีเขียว แค่นี้ประชาชนก็แฮปปี้แล้ว และหากเราทำแบบนี้ทุกปี เพราะสำนักงานบริหารจัดการอากาศสะอาดทำงานทั้งปี ไม่ใช่ฝุ่นมาที่ก็ทำงานกันที เป็นอีเวนต์ หากเราทำแบบนี้ทุกวันตลอดทั้งปี ลดปริมาณฝุ่นได้ปีละ 20 เปอร์เซ็นต์ ไม่เกิน 5 ปี ปริมาณฝุ่นจะเหลือน้อยมาก

ซึ่งอีกหนึ่งความหวังในการสู้กับปัญหาฝุ่นพิษในประเทศไทยก็คือ “ร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด” ที่อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร ในชั้นคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด หลังก่อนหน้านี้เมื่อช่วงเดือนมกราคม 2567

ที่ประชุมสภาฯ ลงมติด้วยคะแนนเสียงเอกฉันท์ 434 เสียงรับหลักการร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดที่เสนอเข้ามา 7 ร่าง และมีการตั้งคณะ กมธ.มาพิจารณาร่างดังกล่าวที่ใช้เวลามาร่วมปี จนหลายคนตั้งคำถามว่า เหตุใดกระบวนการพิจารณาถึงใช้เวลานาน และตอน



นี่มีความคืบหน้าอย่างไรบ้าง?

“ร.ต.อ.วัฒน์รักษ์ อำนวยการฯ หรือผู้กองมาร์ค รองประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด สภาผู้แทนราษฎร” เปิดเผยความคืบหน้าการทำงานของ กมธ. โดยลำดับแรกได้ปูพื้นถึงที่มาที่ไปของการเสนอร่างกฎหมายอากาศสะอาดเข้าสู่สภาว่า ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 และสภาพอากาศที่เป็นพิษในประเทศไทยมีมานานแล้ว แต่เริ่มหนักจริงๆ ตอนปี 2558 กับ 2559 ทำให้ตอนปี 2562 ทำให้ในสภาสมัยที่ผ่านมา หลังการเลือกตั้งปี 2562 หลายพรรคการเมืองมีการเสนอร่างกฎหมายอากาศสะอาดเข้าสู่สภา ที่ตอนนั้นผมก็เป็นหนึ่งในผู้มีส่วนในการยกร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดเข้าสู่สภา แต่เกิดปัญหาถูกตีตกเพราะมีการให้ความเห็นว่าเป็นกฎหมายการเงิน จึงเกิดการตั้งคำถามว่า จะนำงบประมาณรายจ่ายในส่วนใดมาบริหารจัดการ เพราะหากกฎหมายประกาศใช้จะต้องมีการจัดตั้งหน่วยงานภาครัฐขึ้นมากำกับดูแลปัญหาฝุ่นพิษ

ต่อมามีการเสนอร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดเข้าสู่สภาอีกครั้งรวมทั้งสิ้น 7 ร่าง พ.ร.บ. แยกเป็นร่างของคณะรัฐมนตรี, ร่างของภาคประชาชนที่เข้าชื่อกันเสนอร่างกฎหมาย และร่าง พ.ร.บ.ของพรรคการเมืองอีก 5 พรรครวมเป็น 7 ฉบับ เมื่อสภาลงมติรับหลักการร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดในวาระแรก และมีการตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง จึงทำให้ต้องมีการนำทั้ง 7 ร่างมาพิจารณาร่วมกัน เพื่อทำเป็นร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดของคณะกรรมการฯ ซึ่งการแปลงทั้ง 7 ร่างให้เป็นร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด กมธ.จะยึดหลัก 4 เสาสำคัญ คือ 1.การกระจายอำนาจ 2.สิทธิและหน้าที่ 3.แรงจูงใจและบทลงโทษ 4.การจัดการทั้งใน

ส่วนภาครัฐและเอกชน

...ในส่วนของร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดที่เป็นกฎหมายการเงิน ก็จะมีการตั้งสำนักงานบริหารจัดการอากาศสะอาด ซึ่งในส่วน of สำนักงาน หากเปรียบเทียบเหมือนเป็นบ้านพัก ก็จะมี 4 ห้อง คือ 1.ระบบบริหารจัดการอากาศสะอาด 2.เครื่องมือและกลไกการบริหารจัดการ 3.เครื่องมือและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ 4.เครื่องมือทางกฎหมาย

“ร.ต.อ.วัฒน์รักษ์” บอกเล่าการทำงานของคณะ กมธ.ต่อไปว่า สำหรับการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด ได้ตั้งเป้าหมายว่าจะพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ จากนั้นก็ส่งให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาในวาระสองและวาระสาม จากนั้นก็ส่งต่อให้วุฒิสภา ซึ่งร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดเป็นกฎหมายการเงิน ทำให้วุฒิสภาก็จะมีเวลาพิจารณา 30 วัน จากนั้นเมื่อวุฒิสภาให้ความเห็นชอบ ก็จะต้องนำไปรับฟังความคิดเห็น ใช้เวลาอีกประมาณ 2-3 เดือนทั้งหมดข้างต้นคือไทม์ไลน์การพิจารณาร่างกฎหมายอากาศสะอาดในกรณีที่กระบวนการพิจารณาดำเนินไปโดยไม่มีอะไรติดขัด ก็ทำให้ คาดว่ากลางปีหน้าก็จะได้ใช้ พ.ร.บ.อากาศสะอาด

...วัตถุประสงค์ในการออกกฎหมายอากาศสะอาด ก็คือเพื่อต้องการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ ซึ่งคำว่าฝุ่นพิษมันไม่ได้มีแค่ PM2.5 แต่ยังมีฝุ่นพิษอื่นๆ อีก เช่น PM10, PM30 แต่ฝุ่นพิษ PM2.5 มีขนาดเล็กที่อันตรายที่สุด เพราะเข้าไปสู่ระบบเลือด ระบบปอดได้อย่างรวดเร็ว แต่จริงๆ ก็มีค่าฝุ่นพิษ PM10 และ PM30 ที่ก็มาจากการก่อสร้าง การเผาต่างๆ ต้องดูดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ที่



เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อประชาชนอย่างหลากหลาย ซึ่ง 6 ต้นตอฝุ่นพิษที่เราคิดมาได้ก็คือ 1.ปัญหาฝุ่นมาจากไหน ก็มีที่มาเช่น 1.การเกษตร 2.การเผาต่างๆ เช่นการเผาในป่า 3.จากการคมนาคม 4.ฝุ่นจากอุตสาหกรรม ซึ่งในส่วนของอุตสาหกรรมในตัวร่างกฎหมายมีการเขียนไว้ชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นบดทองไทยเช่น การปรับในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม หากเป็นโรงงานขนาดใหญ่จะมีการติดตั้งเครื่องวัด แต่ในอนาคตโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดทั้งหมด โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานคร ที่พบว่าใน กทม.มีโรงงานเกือบหนึ่งพันโรงงาน 5.เกี่ยวกับเรื่องของเมือง เช่นการใช้รถยนต์ต่างๆ ที่ปล่อยควันพิษ ที่ส่วนใหญ่มาจากรถที่ใช้ น้ำมันดีเซลที่มีการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ ต่อไปก็จะมีการเก็บภาษีที่ชัดเจนในการบริหารจัดการมากขึ้น 6.มลพิษข้ามแดน ที่เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานและเกี่ยวข้องกับหลายประเทศ แต่จริงๆ ส่วนใหญ่แล้วก็อาจจะมาจากภาคอุตสาหกรรมหรือภาคการเกษตร ซึ่งในบางพื้นที่มีคนไทยไป

อ่านต่อหน้า 15

ลงทุนและไปทำการเกษตรที่ติดกับแนวชายแดน จนทำให้ฝุ่นพัดเข้ามาในไทย

สิ่งที่คิดว่าเราทำได้เลย เพราะในเรื่องการเกษตรบางพื้นที่ก็มีปัญหาเรื่องการเผาตลอดเวลา ที่มีการปลูกอ้อย ข้าวโพด ก็ทำให้เกิดความลำบาก เพราะอย่างตัวคนเผาก็เจอปัญหาผลกระทบ ผมว่าจริงๆ คนเผาก็ไม่ได้อยากเผา แต่เป็นเรื่องของค่าใช้จ่ายที่สามารถเปลี่ยนได้ เช่น ปลูกอ้อย ข้าวโพด ก็เปลี่ยนเป็นไม้ยืนต้นหรือไม้ผลเช่นกาแฟ ที่มีบางพื้นที่ทำมาแล้ว เป็นพื้นที่ตัวอย่างและพบว่าได้รายได้มากกว่าปลูกอ้อย ข้าวโพดด้วยซ้ำไป โดยการเปลี่ยนดังกล่าวหน่วยงานรัฐก็ต้องเข้าไปช่วยเหลือ เพราะการไปตัดอ้อยสดมีค่าใช้จ่ายที่แพงมากกว่า ทำให้คนไม่ยอมไปลงทุนตัดอ้อยสด โดยในต่างประเทศก็มีวิธีการแก้ไขคือให้ใช้เครื่องมือตัดอ้อย เครื่องมือจัดเก็บ

ข้อดีของร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด คือมีการเขียนให้มียกกองทุนฯ และมีการจัดสรรงบประมาณให้ไปช่วยเหลือ และอีกสิ่งหนึ่งเลยที่เห็นว่าทำได้คือ การออกมาตรการไม่ซื้อสินค้าการเกษตรที่เกิดจากการเผา ซึ่งทุกวันนี้มีอยู่แล้วไม่ใช่ไม่มี แต่มาตรการออกมาค่อนข้างช้า คือมีการเผาไปแล้ว แล้วถึงค่อยมาออกมาตรการ คือไม่เผาแล้วจะช่วยให้ แต่มันไม่ทันเพราะเขาเผาแล้วหรือกำลังเผา เลยไม่ทันการณ์ โดยที่จริงๆ ก็จะมีไหม้โลนที่เราจะรู้ได้อยู่แล้วว่าฝุ่นจะเกิดมากในช่วงไหน เช่นหากกรุงเทพฯ ก็จะมีมากช่วงธันวาคม

มกราคม กุมภาพันธ์ ส่วนต่างจังหวัดก็ช่วงมกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม ซึ่งเมื่อรู้ช่วงเวลากฎหมายก็ควรเข้าไปช่วยเหลือสนับสนุน เช่นการเข้าไปคุยกับเกษตรกร ว่าหากไม่เผาะจะให้เงินช่วยเหลือ ก็ น่าจะเป็นแนวทางหนึ่งเพราะเขาก็ไม่อยากเผาอยู่แล้ว

สิ่งที่เกี่ยวข้องของ พ.ร.บ.อากาศสะอาดคือ จะให้มีการเก็บ ค่าธรรมเนียม ดึงกองทุนเพื่อไปอุดช่องโหว่ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพราะหลายครั้งเวลาเรามานั่งดู พบว่างบประมาณรายจ่ายประจำปีแต่ละปีที่เป็นงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า อัตราส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปีไม่ถึง 1 เปอร์เซ็นต์ของ งบประมาณรายจ่ายทั้งหมด ที่ถือว่าน้อยมากหากเทียบกับประเทศ ที่พัฒนาแล้ว โดยที่ไทยตอนนี้เป็นประเทศกำลังพัฒนา เมื่อยังไม่ สามารถเพิ่มงบประมาณรายจ่ายด้านสิ่งแวดล้อมได้ ก็ให้มีการจัด ดึงกองทุนอากาศสะอาด และเราจะให้ผู้ที่ก่อมลพิษต้องเป็นผู้ที่ต้อง จ่าย โดยเงินที่จ่ายก็จะถูกส่งไปไว้ที่กองทุนอากาศสะอาดเพื่อนำไป ช่วยเหลือประชาชน

ส่วนบทลงโทษหากเป็นการเผาในที่โล่ง หรือการปล่อยควัน พิษ ก็ต้องมีระเบียบที่ชัดเจน ที่ปัจจุบันจริงๆ ก็มี แต่ยังไม่ชัดเจน ในการจับ อย่างในกรุงเทพมหานครเมื่อสักสองสัปดาห์ที่ผ่านมา ตรวจพบการเผาในพื้นที่หนองจอก ลาดกระบัง และบริเวณรอบ นอกกรุงเทพฯ เช่น ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นครนายก ที่ เผื่อเผาแล้วลมพัดเข้า กทม. ก็ทำให้กรุงเทพมหานครประสบ ปัญหาฝุ่นเยอะ โดยทุกวันนี้ตัวของผู้ว่าราชการจังหวัด อำนาจ ของผู้ว่า ในการแก้ปัญหาฝุ่นพิษจะอยู่ในกฎหมาย 2 ฉบับ คือ พ.ร.บ.สาธารณสุข และ พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร เช่น หากฝุ่นเยอะใน จังหวัด ตัวผู้ว่า สามารถสั่งให้ระงับการก่อสร้างได้ในทันทีภายใน เจ็ดวัน เป็นต้น แต่อำนาจจริงๆ ของผู้ว่าฯ ที่ทั่วประเทศรวมถึงผู้ ว่าฯ กทม. จะมีกฎหมาย พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ที่ให้อำนาจในการห้ามรถเข้าในบางพื้นที่ ซึ่งใน กทม.ก็ มีการประกาศห้ามในบางพื้นที่ 2 คือการสั่งห้ามการเผาในที่แจ้ง ที่ พบว่าตอนนี้ยังไม่เห็นการใช้อำนาจดังกล่าว เพราะการเผากลางแจ้งทำให้ปริมาณฝุ่นเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว สอง คือการควบคุมเหตุ ร้ายค่าเฉลี่ย ที่ให้อำนาจผู้ว่าฯ ในการสั่งปิดโรงงานอุตสาหกรรม อำนาจ ในการจับกุม ไม่ว่าจะเป็รถเล็กหรือรถใหญ่ ซึ่งหากผู้ว่าฯ ออก มาตราการฉุกเฉินในจังหวัดของตัวเอง ก็มีอำนาจในการจับได้เลย

สิ่งเหล่านี้ต้องช่วยกันทำ จะไปโทษจังหวัดใดจังหวัดหนึ่งไม่ ได้ เพราะบางจังหวัดพอเกิดปัญหาแล้วทำให้จังหวัดอื่นได้รับผล กระทบ แต่เป็นเรื่องที่ต้องทำทุกจังหวัด

"ร.ต.อ.วัฒนรักษ์ รอง ปธ.กมธ.วิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด" เปิดเผยว่า สำหรับข้อเสนอเรื่องการให้ ตั้ง **"กองทุนอากาศสะอาดเพื่อสุขภาพ"** เป็นข้อเสนอที่อยู่ใน ร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดฉบับประชาชนฯ) (นางสาวคณินิจ ศรี บัวเอี่ยม กับผู้มีสิทธิเลือกตั้ง จำนวน 22,251 คน) ซึ่งเมื่อสกาลง

มติเห็นชอบร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด ด้วยเสียงท่วมท้นเมื่อเดือน มกราคม 2567 ทำให้ข้อเสนอการตั้งกองทุนอากาศสะอาดเป็น เรื่องที่ทุกพรรคการเมืองที่เสนอร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดเข้า ก็ไม่มี ใครคัดค้าน เพราะหากกฎหมายมีผลบังคับใช้ แล้วหน่วยงานที่ตั้ง ขึ้นตามกฎหมาย ไม่มิงบประมาณ ทำให้การขับเคลื่อนงานต่างๆ ก็ ล้าช้า โดยตัวเงินที่อยู่ในกองทุนอากาศสะอาดก็จะมาจากเช่น ผู้ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ต้องเป็นผู้จ่ายเงินที่เรียกว่าเบี้ยปรับ โดยมีบาง ฝ่ายให้ความเห็นว่าควรต้องบอกเขาก่อน แต่จริงๆ มีการบอกนาน แล้ว เช่นโรงงานค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน แต่มีการฟ้องผัน รวมถึง ปัญหาที่เกิดขึ้นก็เกิดความไม่ชัดเจนว่าเป็นหน้าที่ของหน่วยงาน ใด แต่หากมีหน่วยงานที่เรียกว่า สำนักงานบริหารจัดการอากาศ สะอาด ที่เบื้องต้นจะเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ในสังกัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำนาจหลักจะอยู่ที่สำนักงาน บริหารจัดการอากาศสะอาดที่สำนักงานสามารถจะเข้าไปบังคับใช้ กฎหมายเพื่อบริหารจัดการให้อากาศสะอาด

โครงสร้างการทำงานในรูปแบบของคณะกรรมการที่อยู่ใน ด้วงกฎหมาย จะมีคณะกรรมการหลักๆ ก็คือ **"คณะกรรมการ นโยบายอากาศสะอาด"** ที่นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ซึ่ง เรื่องของการทำให้อากาศสะอาด ไม่ใช่เรื่องของหน่วยงานหรือ กระทรวงใดกระทรวงหนึ่ง ซึ่งหน้าที่ของนายกฯ ก็มีอำนาจ หน้าที่ในการบริหารสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงพาณิชย์ โดยในส่วนของกระทรวงทรัพยากรฯ เน้นอนว่าทุก สิ่งที่เกิดขึ้นจากการเผา ไม่ว่าจะเป็นการเผาป่าสงวน การเผาป่า อนุรักษ์ในพื้นที่ต่างๆ ก็เกี่ยวข้องกับกระทรวงทรัพยากรฯ โดยตรง เป็นหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษที่คอยไปตรวจสอบแต่ละพื้นที่ และสิ่งสำคัญคือประเทศไทยทุกวันนี้ ยังไม่มีเครื่องมือในการคัด แยกฝุ่นพิษเลยว่าฝุ่นพิษที่เกิดขึ้นมาจากไหน ทาง กมธ.ฯ ก็มีการใส่ ไว้ในร่างกฎหมายอากาศสะอาด อย่างในต่างประเทศจะมีการแยก ไว้เลย จะมีเสตามสถานที่สำคัญต่างๆ อย่างในกรุงเทพมหานคร ก็จะประมาณ 29 จุดที่เป็นพื้นที่แอ่งกระทะ และทุกปีก็จะเกิด ปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวตลอด ทำให้ต่อไปเมื่อกฎหมายประกาศใช้

มีการนำเครื่องตรวจแยกฝุ่นพิษไปติดตั้งไว้ ก็จะทำให้แยกได้เลย ว่าฝุ่นจากพื้นที่แต่ละจุดเกิดจากอะไร เช่น เกิดจากการเผา, ท่อ ไอเสียรถยนต์หรือการก่อสร้าง หน้าที่ของนายกฯ อย่างที่บอกข้าง ต้น เช่นพวกโรงงานอุตสาหกรรม ที่ทั้งปล่อยฝุ่นหรือรับซื้อสินค้า เกษตรจากการเผา ที่เป็นหน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรม ส่วน กระทรวงพาณิชย์ เรื่องการนำเข้า แม้จะมีการบอกว่าห้ามนำเข้า สินค้าเกษตรจากการเผา แต่ทุกวันนี้พบว่าก็ยังมียู สิ่งเหล่านี้ก็เป็น หน้าที่ของนายกฯ และสำนักงานบริหารจัดการอากาศสะอาด เมื่อ กฎหมายประกาศใช้ ก็เป็นหน้าที่ของสำนักงานในการกำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ก็จะกำหนดให้มี "คณะกรรมการอากาศสะอาดระดับจังหวัด" ซึ่งเดิมเรื่องนี้จะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจ แต่ในร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดจะให้อำนาจแก่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (นายก อบจ.) เป็นผู้ที่มีอำนาจในการบริหารจัดการ ซึ่งหลักการดังกล่าวผ่านในชั้นกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดแล้ว แต่สุดท้ายจะออกมาตามนี้หรือไม่ ต้องรอให้ที่ประชุมสภาพิจารณาว่าจะเห็นชอบด้วยหรือไม่ (วาระสอง) โดยสาเหตุที่ กมธ.ให้นายกอบจ.เป็นประธานคณะกรรมการอากาศระดับจังหวัด เพราะมีความเชื่อในเรื่อง "การกระจายอำนาจ" เชื่อในเรื่องว่านายกอบจ.เป็นตำแหน่งที่ประชาชนในจังหวัดเลือกมา และน่าจะเป็นบุคคลที่รู้ปัญหาในจังหวัดของตัวเอง ซึ่งปัญหาฝุ่นในแต่ละพื้นที่ ในแต่ละภูมิภาคก็จะมีแตกต่างกัน เช่นในกรุงเทพฯ ปัญหาฝุ่นพิษ 60 กว่าเปอร์เซ็นต์มาจากรถยนต์ ส่วนปริมาณพลก็อาจจะมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนภาคเหนือ ภาคอีสาน ปัญหาฝุ่นจะมาจากอีกแบบหนึ่ง แตกต่างกันไป เลยมีความเชื่อว่าหากให้นายก อบจ.เป็นผู้บริหารจัดการเรื่องอากาศสะอาดในจังหวัด จะแก้ไขปัญหาก็ได้ตรงจุดมากกว่า

บทลงโทษ ผู้ปล่อยควันพิษ

เมื่อถามถึงเรื่องบทลงโทษและความรับผิดชอบ ตอนนี้พิจารณาออกมาอย่างไร เพราะเห็นในร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด เช่นในร่างของ ครม.ก็กำหนดโทษให้ผู้ก่อมลพิษต้องจ่ายค่าปรับแค่หนึ่งแสนบาท จะน้อยเกินไปหรือไม่ **"ร.ต.อ.วัฒนรักษ์ รองประธานคณะ กมธ.วิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด"** เปิดเผยไว้ว่า คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดกำลังพิจารณาในส่วนดังกล่าว ทั้งเรื่องบทลงโทษทางแพ่งและอาญา รวมถึงการปรับทางวินัยจะมีด้วยกัน 3 ระดับ ตอนนี้อยู่ไม่มีข้อสรุป แต่ในส่วนของการปรับจะมีการกำหนดให้ต้องจ่ายเงินมากกว่าที่ถามไว้แน่นอน แต่ตอนนี้ยังไม่มีข้อสรุป แต่เบื้องต้นก็มีการเสนอให้เอาผิดทางแพ่ง โดยให้จ่ายเงินแบบขั้นบันไดในอัตราที่เพิ่มขึ้น ซึ่งหากเป็นไปได้ตามที่คิดว่าจะทำให้โรงงานอุตสาหกรรมพร้อมจะปรับปรุงตัวโรงงานในตัวร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดจะมีบทลงโทษทั้งจำและปรับ หรือปรับอย่างเดียว ที่ก็เป็นเรื่องดุลยพินิจของศาลที่อาจพิจารณาว่าได้มีการเตือนไปแล้วให้มีการปรับปรุง ซึ่งหากมีการปรับปรุงภายในเวลาที่กำหนด แต่ทำแล้วยังไม่ได้ปรับปรุงครบหมดร้อยเปอร์เซ็นต์ ศาลก็อาจพิจารณาโทษแค่ปรับ แต่หากยังทำผิดซ้ำซาก ไม่มีการพัฒนาหรือพัฒนาได้น้อย ก็อาจโดนโทษทางอาญาที่มีโทษ 1-3 ปี

...หากเป็นเรื่องการปล่อยควันพิษ ก็มีการเขียนปริมาณควันพิษที่ชัดเจนในแต่ละพื้นที่ แต่ละโรงงานอุตสาหกรรม โดยจะมีระเบียบเขียนไว้เลยว่าโรงงานอุตสาหกรรมขนาดนี้ปล่อยได้เท่าใด แต่ละพื้นที่ปล่อยได้ไม่เกินเท่าใด ซึ่งหากปล่อยควันพิษเกินมาตรฐานก็ถูกลงโทษทั้งจำและปรับ ซึ่งต่อไปในอนาคตจะมีร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด คือร่าง พ.ร.บ.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Change ที่กำลังจ่อนำเข้าสู่การพิจารณาของสภาฯ หลังเสร็จสิ้นการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด ที่จะมีการคำนวณที่ละเอียดเกี่ยวกับปริมาณ

การปล่อยคาร์บอนฯ ที่เกี่ยวข้องกับชาวไร่ชาวนาด้วย เรื่องของ Carbon Footprint (ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมของมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม ตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์หรือบริการ ตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การใช้งาน ไปจนถึงการกำจัดซากผลิตภัณฑ์หลังหมดอายุการใช้งาน) โดยจะถูกคำนวณออกมาในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) รวมถึงโรงงานต่างๆ ว่ามีการปล่อยคาร์บอนฯ เท่าใด

ใช้เวลาโรงงานอุตสาหกรรมเตรียมตัวหนึ่งปี หลังประกาศใช้กฎหมาย

เมื่อถามว่า จะมีการเขียนไว้ในบทเฉพาะกาลหรือไม่ หลังมีการประกาศใช้กฎหมายแล้วจะให้มีผลบังคับใช้โดยทันที หรือมีการเว้นช่วงไว้เพื่อให้ทุกฝ่ายเช่นโรงงานอุตสาหกรรมได้มีเวลาเตรียมตัว **"ร.ต.อ.วัฒนรักษ์"** กล่าวตอบว่า เรื่องนี้เป็นคำถามที่ กมธ.ถูกถามบ่อยมาก ซึ่ง กมธ.ก็เคยมีตัวแทนจากภาคอุตสาหกรรมมาให้ข้อคิดเห็น ที่แน่นอนว่าจะมีการเขียนใหม่ให้สำหรับการเตรียมการรองรับการเปลี่ยนแปลง เท่าที่ดูเราก็อยากให้มีการบังคับใช้ภายในหนึ่งปี

ต่อข้อถามที่ว่า จะมีการเลื่อนพิจารณาหรือสมาชิกรัฐสภา เพื่อให้ร่างกฎหมายที่จะออกมาเป็นประโยชน์กับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือไม่ เช่นเลื่อนบีว่าเรื่องบทลงโทษต่างๆ ขอให้เขียนออกมาเวลา **"ร.ต.อ.วัฒนรักษ์"** ยืนยันว่า ในส่วนของคณะกรรมการฯ ยังไม่เห็น แต่ถามว่าในส่วนของการอุตสาหกรรมพวกโรงงานต่างๆ มีเข้ามาพูดบ้างหรือไม่ ก็มีอยู่แล้ว แต่ว่าการเลื่อนบีไม่มี และผมเชื่อมั่นเพราะอย่างผมเคยทำเรื่องสารเคมีฆ่าหญ้า เคยเสนอไปในชั้นของ สส. ก็ไม่มีใครไม่เห็นด้วย เห็นด้วยทุกคน เพราะเป็นปัญหาโดยตรงกับประชาชน ผมเชื่อมั่นว่าร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด สส.และ สว.เป็นเรื่องที่ประชาชนคนไทยเกินครึ่งประเทศ (เห็นด้วย) เพราะอย่าง ณ ปัจจุบัน มีข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุขว่าในช่วงหลังปีใหม่ 2568 ผ่านมาสามสัปดาห์ มีผู้ป่วยเนื่องจากฝุ่นพิษ PM 2.5 ประมาณหนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันคน โดยเป็นผู้ป่วยทั้งผิวหนังอีกแสนต้ออีกแสน ปอดอีกแสน หอบหืด และโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันนี้เป็นตัวเลขแค่สามสัปดาห์ ส่วนยอดผู้ป่วยตลอดทั้งปี 2567 ก็ประมาณหนึ่งล้านคน ซึ่ง สส.และ สว.ก็เลือกมาจากประชาชน ที่ต้องเห็นผลประโยชน์ประชาชนเป็นที่ตั้ง

"ร.ต.อ.วัฒนรักษ์" ยังกล่าวถึงความพร้อมของหน่วยงานรัฐหากมีการประกาศใช้ พ.ร.บ.อากาศสะอาดว่า เรื่องฝุ่น PM2.5 ไม่ใช่ปัญหาใหม่ และเป็นวาระแห่งชาติมาตั้งแต่ปี 2562 ไม่ใช่จะมาเป็นเพิ่งประกาศไม่กี่วันทำให้เป็นวาระแห่งชาติ เรื่องนี้เกิดขึ้นมานานแล้ว ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาก็มีบุคลากรภาครัฐที่มีอยู่มาก ผมอยากให้รัฐบาลให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นเรื่องหลัก เพราะเกี่ยวข้องกับปัญหาสุขภาพของคนไทยทุกคน ทั้งเด็ก สตรี คนชรา และผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่นการตั้ง "ศูนย์บริหารจัดการปัญหา PM2.5" ซึ่งสมัยเกิดโควิดระบาก็มีการตั้ง สบค.จนประสบความสำเร็จอย่างยอดเยี่ยม หากเราใช้แพลตฟอร์มที่มีอยู่แล้วโดยให้นายกฯ เป็นผู้ประกาศจัดตั้งศูนย์ แล้วตั้งอำนาจบางส่วนเข้ามาโดยให้

ยกฯ เป็นผู้บริหารจัดการ ผมคิดว่าปัญหาฝุ่นใช้เวลาไม่นานก็แก้ไข
ปัญหาได้ ประเทศไทยเป็นประเทศในอันดับต้นๆ ที่แก้ไขปัญหาโค
วิดได้ ผมเชื่อว่าการที่มีแพลตฟอร์ม รูปแบบมีอยู่ หากเราทำคล้ายๆ
กันก็สามารถ implement ได้เลย

ถามย้ำว่า ถือว่าร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดคือความหวังของ
คนไทยได้หรือไม่ในการแก้ปัญหาฝุ่นพิษ และหากให้การบังคับ
ใช้กฎหมายมีผลหลังประกาศใช้หนึ่งปี หมายถึงคนไทยก็ต้อง
รอเวลาไปอีกสักระยะหลังกฎหมายประกาศใช้ถึงจะเริ่มเห็นผล
“ร.ต.อ.วัฒนรักษ์” กล่าวว่า จะมีความยืดหยุ่นในแต่ละส่วน เช่น
รถที่ปล่อยควันพิษ การเผาที่ผิดกฎหมาย ถ้าลักษณะนี้บังคับใช้ทันที
หลังประกาศใช้กฎหมาย จะไม่เหมือนกรณีของโรงงานอุตสาหกรรม
เพราะหากบังคับใช้เลย ผมว่าเขาจะปิดโรงงานน่าเกินครึ่งประเทศ
เศรษฐกิจไม่น่าจะเดินได้

“ปัญหาฝุ่นพิษ อย่างที่ประเทศจีนที่เป็นประเทศสังคมนิยม
ที่สั่งการได้เลยทุกอย่าง ยังใช้เวลา 5-6 ปีถึงจะแก้ไขปัญหาฝุ่นได้
สำหรับประเทศเรา หากกฎหมายอากาศสะอาดประกาศใช้ ออก
มา ผมว่าจะเป็นความหวังที่จะทำให้ลดปริมาณฝุ่น แต่ถามว่าจะ
ทำให้มันหายไปเลยหรือไม่ ก็คงไม่ใช่ และหากถามว่าปริมาณฝุ่น
จะลดลงหรือไม่ เราหวังว่าปริมาณฝุ่นจะลดลง ซึ่งหากลดลงปีละ
20 เปอร์เซ็นต์ ก็เป็นสิ่งที่ดีคนไทยก็แฮปปี้แล้ว เช่นเปลี่ยนจากพื้นที่
สีม่วงกลายเป็นสีแดง สีแดงกลายเป็นสีส้ม สีส้มกลายเป็นสีเหลือง
สีเหลืองกลายเป็นสีเขียว แต่นี่ประชาชนแฮปปี้แล้ว และหากเรา
ทำแบบนี้ทุกปี เพราะตัวสำนักงานบริหารจัดการอากาศสะอาด
ทำงานทั้งปี ไม่ใช่ฝุ่นมาที่ก็ทำงานกันที เป็นอีเวนต์ หากเราทำ
แบบนี้ทุกวันตลอดทั้งปี ลดปริมาณฝุ่นได้ปีละ 20 เปอร์เซ็นต์ ผม
ว่าไม่เกิน 5 ปี ปริมาณฝุ่นก็จะเหลือน้อยมาก”

“ร.ต.อ.วัฒนรักษ์” ย้ำถึงการทำงานของคณะกรรมการ
วิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดว่า เนื่องจากร่างถูก
เสนอมาโดยหลายภาคส่วน ที่ตอนนี้เนื้อหาในร่างก็มีร่วม 100 กว่า
มาตรา จึงใช้เวลาค่อนข้างนาน และเป็น พ.ร.บ.ใหม่ที่ประเทศไทย
ไม่เคยมีมาก่อน จึงต้องยกร่างกฎหมายด้วยความรอบคอบให้มาก
ที่สุด กมธ.ก็เร่งอยากให้มันเสร็จ ที่ตอนนี้ก็ใช้เวลาเกือบหนึ่งปีแล้ว
ในการพิจารณา ก็อยากทำให้สมบูรณ์มากที่สุด ซึ่งคำว่าสมบูรณ์
ก็คงไม่ได้ถึง 100 เปอร์เซ็นต์ แต่หากทำให้สมบูรณ์ได้สัก 90
เปอร์เซ็นต์ ก็เป็นสิ่งที่ประชาชนคนไทยก็น่าจะคุ้มค่ากับการรอ.

โดย วรพล กิตติธวัชรวงศ์

เปิดโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ ซูเปอร์บอร์ด อากาศสะอาด

แม้กระบวนการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด ของ คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดของสภายังพิจารณาไม่แล้วเสร็จ แต่หากไปดูร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดที่เสนอเข้าสภา 7 ร่าง ก็มีเนื้อหาบางส่วนที่น่าสนใจ เช่น ในร่างของคณะรัฐมนตรีที่เสนอในยุครัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน มีการให้เขียนเรื่องคณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาดที่ถือเป็นบอร์ดที่ใหญ่ที่สุดตามร่างกฎหมายอากาศสะอาดไว้ โดยให้มีโครงสร้างกรรมการและอำนาจหน้าที่ดังนี้

มาตรา ๑๐ ให้มีคณะกรรมการหนึ่งเรียกว่า "คณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาด" ประกอบด้วย

- (๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ
- (๒) รองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย เป็นรองประธานกรรมการ

- (๓) คณะกรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

- (๔) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนไม่เกินสี่คน ซึ่งคณะ

รัฐมนตรีแต่งตั้งจากบัญชีรายชื่อ ผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ มีผลงาน และประสบการณ์ในด้านสิ่งแวดล้อม ด้านกฎหมาย ด้านเศรษฐศาสตร์และด้านสุขภาพ

- (๕) กรรมการซึ่งเป็นผู้แทนภาคประชาสังคมไม่เกินสี่คน

- (๖) กรรมการซึ่งเป็นผู้แทนภาคเอกชนไม่เกินสองคน

ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ให้ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการและเลขานุการ และให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้ช่วยเลขานุการ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำบัญชีรายชื่อผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ

มาตรา ๑๔ คณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาดมีหน้าที่

และอำนาจดังต่อไปนี้

- (๑) กำหนดนโยบายและแผนแม่บทการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดที่ปลอดภัยต่อระบบสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน

- (๒) พิจารณาผลการประเมินการปฏิบัติตามนโยบายและแผนแม่บทการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด ปัญหาอุปสรรค และแนวทางในการแก้ไขตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดเสนอให้คณะรัฐมนตรีทราบทุกสิ้นปีงบประมาณ

- (๓) กำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

- (๔) เสนอแนะมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ ด้านการเงิน การคลัง ภาษีอากร ด้านการส่งเสริมการลงทุน รวมถึงมาตรการอื่นต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อปฏิบัติตามนโยบายและแผนแม่บท

- (๕) การพิจารณาประกาศกำหนดเครื่องมือและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพิ่มเติมเพื่อการบริหารจัดการอากาศสะอาดตามข้อเสนอของคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

- (๖) เสนอแนะให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการบริหารจัดการอากาศสะอาด กฎหมายต่างๆ ที่มีผล

ต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในอากาศ ต่อคณะรัฐมนตรี

(๗) ประสานการทำงานกับคณะกรรมการตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษในอากาศ เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการลดสาเหตุปัญหามลพิษที่แหล่งกำเนิด การจัดทำนโยบายและแผนแม่บทการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด และกรอบแนวทางการพัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

(๘) เสนอความเห็นต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาสั่งการในกรณีที่ปรากฏว่าหน่วยงานของรัฐได้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาดอันอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง

(๙) กำหนดมาตรการเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือและประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในอากาศและการพัฒนาคุณภาพอากาศ

(๑๐) เสนอรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์คุณภาพอากาศและผลการปฏิบัติงานระบบจัดการมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาดที่ปลอดภัยต่อระบบสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงปัญหาอุปสรรคและแนวทางในการแก้ไขต่อคณะรัฐมนตรีอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

(๑๑) เสนอแนะให้หน่วยงานของรัฐกำหนดกลไกและมาตรการสนับสนุนอำนวยความสะดวกแก่การดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการจัดการมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาดที่ปลอดภัยต่อระบบสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงการให้สิทธิประโยชน์และแรงจูงใจที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบูรณาการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในอากาศและการพัฒนาคุณภาพอากาศ เป็นต้น

'เอกนิติ' ปลดล็อกเงินทุนเอสเอ็มอี อัดฉีดกองทุนประชารัฐฯปลุกฐานราก



แ มีปี 2567 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกกว่า 10.5 ล้านล้านบาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์ มีต่างชาติเข้ามาลงทุนตั้งฐานการผลิตในไทยสูงถึง 3,137 โครงการ มีมูลค่ากว่า 1.13 ล้านล้านบาท สูงสุดในรอบ 10 ปี

รวมทั้งยังมีอันดับศักยภาพการแข่งขันโดยรวมอยู่ในอันดับที่ 25 ของโลก ดีขึ้นกว่าปี 2566 ถึง 5

อันดับ โดยเฉพาะในเรื่องของสมรรถนะทางเศรษฐกิจ มีอันดับดีขึ้นมากที่สุดถึง 11 อันดับ จากอันดับที่ 16 ในปี 2566 ขึ้นมาอยู่ในอันดับที่ 5 ของโลกในปี 2567

ส่งผลให้ตัวเลขเศรษฐกิจมหภาคของไทยจะดูดีขึ้น แต่เมื่อเจาะลึกลงไปถึงโครงสร้างเศรษฐกิจภายใน กลับพบว่ามีความเปราะบางอยู่มาก!!

เนื่องจากธุรกิจเอสเอ็มอีที่เป็นรากฐานของเศรษฐกิจไทยที่มีจำนวนกว่า 3.2 ล้านราย หรือมีสัดส่วนกว่า 99.5% ของธุรกิจทั้งประเทศ แต่สร้างรายได้เพียง 35% ของจีดีพี ขณะที่ธุรกิจขนาดใหญ่ มีสัดส่วนไม่ถึง 0.5% กลับสร้างมูลค่ากว่า 65% ของจีดีพีไทย ที่มีมูลค่ากว่า 18.5 ล้านล้านบาท

แสดงให้เห็นถึงความเหลื่อมล้ำระหว่างธุรกิจเอสเอ็มอีและธุรกิจขนาดใหญ่ของไทยมีอยู่สูงมาก จึงทำให้รายได้ส่วนใหญ่ของประเทศไปกระจุกตัวอยู่กับเจ้าของธุรกิจขนาดใหญ่เพียงไม่กี่ราย

●รวม.อุตสาหกรรมกองทุนเอสเอ็มอีช่วยธุรกิจย่อย

ดังนั้น จึงเป็นเรื่องเร่งด่วนในการลดช่องว่างทางเศรษฐกิจระหว่างธุรกิจเอสเอ็มอี กับธุรกิจขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความเป็นธรรมในการกระจายรายได้ให้กับประชาชนทุกภาคส่วนของประเทศ

ล่าสุด นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้พุ่งเป้าแก้ปัญหาของเอสเอ็มอีไปที่รากลึกของปัญหานั้นก็คือ การเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยที่เหมาะสม และมีความยืดหยุ่นในการพิจารณาสินเชื่อ โดยใช้กลไกของกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวพระราชรัฏฐ์ ซึ่งจะมีสินเชื่อที่หลากหลายเหมาะสมกับเอสเอ็มอีในทุกความต้องการ ตอบโจทย์ได้อย่างตรงจุด

หากเอสเอ็มอีสามารถปลดล็อกพันธนาการในด้านเงินทุนได้แล้ว ก็มีโอกาสูงที่จะขยายศักยภาพไปสู่การเป็นธุรกิจขนาดใหญ่ได้เป็นจำนวนมาก เนื่องจากในปัจจุบันเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สามารถต่อยอดให้กับเอสเอ็มอีขยายกิจการไปสู่ธุรกิจขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็ว

สำหรับกลไกกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวพระราชรัฏฐ์นี้ ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์ในการใช้กองทุนไว้ 4 ด้าน ได้แก่ 1.สร้างโอกาส ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของเอสเอ็มอี ผ่านกลไกกองทุน โดยการพัฒนาโครงการสินเชื่อที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลาย และให้เอสเอ็มอีสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ

2.พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับลูกค้ากองทุนเอสเอ็มอี โดยการยกระดับจากเอสเอ็มอีขนาดเล็กสู่ขนาดกลางและขนาดใหญ่ รวมทั้งช่วยแก้ปัญหาเพื่อป้องกัน ตลอดจนฟื้นฟูลูกค้ากองทุนที่มีความเสี่ยง 3.พัฒนาเครือข่ายกองทุนในพื้นที่ โดยบูรณาการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

และ 4.เสริมสร้างขีดความสามารถองค์กรในการบริหารงานกองทุนเอสเอ็มอี

●ปี'68ตั้งเป้าปล่อยสินเชื่อ2,500ล้าน

ล่าสุด กองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวพระราชรัฏฐ์ กำหนดปล่อยสินเชื่อปี 2568 รวม 2,500 ล้านบาท โดยได้ออกสินเชื่อ 2 โครงการใหม่ ได้แก่ โครงการสินเชื่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถธุรกิจ (สินเชื่อตีปีก) และโครงการสินเชื่อเสริมสภาพคล่องธุรกิจ (คงกระพัน) วงเงินรวม 1,900 ล้านบาท โดยโครงการสินเชื่อสินเชื่อตีปีก มีจุดมุ่งหมายช่วยเหลือเอสเอ็มอีในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะด้านการพัฒนานวัตกรรม การปรับปรุงเทคโนโลยีและการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับเศรษฐกิจไทย

มีกลุ่มเป้าหมาย 3 กลุ่ม คือ 1.เอสเอ็มอีที่ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมดีเด่น หรือผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1 ของการประกวดรางวัลอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมดีเด่นจากกระทรวงอุตสาหกรรม ในระยะเวลา 3 ปีย้อนหลัง นับถึงวันที่ยื่นขอเข้าร่วมโครงการ

2.เอสเอ็มอีที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพจากหน่วยงานของรัฐในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยหน่วยร่วมดำเนินการ หรือสถาบันเครือข่ายภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม

และ 3.เอสเอ็มอีที่ไม่ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมดีเด่น หรือการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ แต่มีความประสงค์เข้ารับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพตามที่กองทุนกำหนด ซึ่งคุณสมบัติของผู้กู้จะต้องเป็นเอสเอ็มอีที่มีศักยภาพ และมีขนาดของกิจการตามที่กำหนด เป็นนิติบุคคลสัญชาติไทย ดำเนินกิจการมาไม่น้อยกว่า 3 ปี สามารถรวบรวมประสบการณ์การบริหารธุรกิจของผู้บริหารได้ ไม่เป็น NPL หรือถูกดำเนินคดี ณ วันที่ยื่นขอเข้าร่วมโครงการ มีประวัติการชำระหนี้ปกติ และไม่ได้รับความช่วยเหลือด้านการเงินจากโครงการอื่นๆ

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17129

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 229.57 Ad Value: 275,484

PRValue (x3): 826,452

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'เอกนัฏ'ปลดล็อกเงินทุนเอสเอ็มอี อัปเดตกองทุนประชารัฐฯปลุกฐานราก



ที่กำหนด สามารถยื่นความประสงค์ได้ทั้งลูกค้าเดิม และลูกค้าใหม่

สำหรับรูปแบบการให้สินเชื่อโครงการเสียดินปลูก มีกรอบวงเงินรวม 1,200 ล้านบาท วงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 15 ล้านบาทต่อราย และเป็นเงินกู้ระยะยาว อัตราดอกเบี้ยคงที่ 3-5% ต่อปี ขึ้นอยู่กับหลักประกัน ระยะเวลาสูงสุด 10 ปีปลอดชำระคืนเงินต้นสูงสุด 12 เดือน มีหลักประกัน เช่น ที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักร หรือหลักประกันทางธุรกิจหรือมีบุคคลค้ำประกัน

ส่วนโครงการสินเชื่อคงกระพัน มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยเหลือเอสเอ็มอีในการรักษาสภาพคล่องทางธุรกิจ และเสริมความแข็งแกร่งให้ผ่านวิกฤตทางเศรษฐกิจ

ได้ กลุ่มเป้าหมายและคุณสมบัติของผู้กู้ มีลักษณะเดียวกันกับโครงการสินเชื่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ (เสียดินปลูก) ภายใต้กรอบวงเงินรวม 700 ล้านบาท วงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาทต่อราย เป็นเงินกู้ระยะยาว อัตราดอกเบี้ยคงที่ 5-7% ต่อปี ขึ้นอยู่กับหลักประกัน ระยะเวลาสูงสุด 3 ปี มีหลักประกัน เช่น ที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักร หรือหลักประกันทางธุรกิจ หรือบุคคลค้ำประกัน

ทั้งนี้ โครงการสินเชื่อเสียดินปลูก เปรียบเสมือนการติดปีกให้กับเอสเอ็มอี พัฒนาให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น เป็นสินเชื่อที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจไทย ขณะที่โครงการสินเชื่อคงกระพัน

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17129

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 229.57 Ad Value: 275,484

PRValue (x3): 826,452

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'เอกนัฏ'ปลดล็อกเงินทุนเอสเอ็มอี อัดฉีดกองทุนประชารัฐฯปลุกฐานราก

เปรียบเสมือนการเสริมเกราะป้องกันให้กับเอสเอ็มอี พัฒนาให้เข้มแข็งและสามารถผ่านพ้นวิกฤตได้ เป็น ลินเชื่อที่ซ่อมแซมและฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย

โดยทั้ง 2 โครงการ ยังได้การปรับปรุงหลักเกณฑ์ คุณสมบัติและหลักประกันให้เอื้อกับเอสเอ็มอีที่มี ศักยภาพบางกลุ่มที่ยังไม่สามารถเข้าถึงแหล่งทุนจาก สถาบันการเงินปกติ สามารถเข้ามาขอรับลินเชื่อกับ กองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐได้ง่ายขึ้น

● 'โรซ์แพคทอรี่' ผลสำเร็จกองทุน

สำหรับการดำเนินงานของกองทุนที่ผ่านมา นั้น ได้ รับความสนใจจากผู้ประกอบการเป็นจำนวนมาก มีผู้ที่ ขอลินเชื่อสูงถึง 13,661 ราย วงเงิน 25,649.25 ล้าน

บาท ซึ่งภายใน ปี 2568 ได้วางแผนที่จะเร่งปล่อย ลินเชื่อให้ได้อีก 2,500 ล้านบาท ทั้งนี้ กองทุนมีการ ดำเนินการโครงการส่งเสริมเพื่อยกระดับผู้ประกอบการ และขีดความสามารถ ซึ่งคาดว่าจะช่วยยกระดับผู้ ประกอบการได้ไม่น้อยกว่า 200 ราย เพิ่มมูลค่าธุรกิจ ได้กว่า 383 ล้านบาท

หนึ่งในกิจการที่กองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนว ประชารัฐ ได้เข้าไปมีส่วนในการยกระดับจนประสบ ความสำเร็จ คือ บริษัท โรซ์แพคทอรี่ จำกัด จังหวัด นครพนม

เมื่อเร็วๆ นี้ นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม นายศุภกิจ บุญศิริ รองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม น.ส.ณัฐฐิญา เนตยสุภา อธิบดีกรม ส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อม และนายพิชิต มิทรวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank ได้นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ เยี่ยมชมกิจการ นำเสนอความช่วยเหลือจากภาครัฐ แบบใกล้ชิด

โดย น.ส.ชบา ศรีสุโน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรซ์แพคทอรี่ จำกัด กล่าวว่า บริษัททำธุรกิจแปรรูปข้าว ตั้งแต่ปี 2559 โดยเน้นในด้านการผลิตข้าวฮางอก อินทรีย์ ซึ่งมีสารกาบา (GABA) มากกว่าข้าวกล้อง 30 เท่า มีประโยชน์มากมาย เช่น ช่วยรักษาระบบ ประสาทส่วนกลาง รักษาสมดุลในสมอง ป้องกันความ จำเสื่อม กระตุ้นการผลิตฮอร์โมนที่ช่วยการเจริญ เติบโต ชะลอความชรา ป้องกันการสะสมของไขมัน และควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ลดความดันเลือด กระตุ้นการขับถ่าย และป้องกันมะเร็งลำไส้ จึงเหมาะ สำหรับเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของผู้บริโภคที่รักสุขภาพ



ทั้งนี้ ในช่วงเริ่มบุกเบิกตลาดส่งออกมีผู้ซื้อ ชาวสิงคโปร์และฮ่องกง ซึ่งมีความเข้มงวดในด้าน คุณภาพ และในด้านสิ่งเจือปนสูงมาก ทำให้บริษัท ต้องเร่งปรับปรุงระบบการผลิต โดยได้ยื่นขอลินเชื่อ ของโครงการกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชา รัฐ กระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับการอนุมัติลิน เชื่อ จำนวน 2.7 ล้านบาท มาซื้อเครื่องจักรคัดแยก สิ่งเจือปน และปรับปรุงโรงงาน ทำให้สินค้าของ บริษัทมีคุณภาพสูงขึ้นจนผ่านเกณฑ์มาตรฐานของ ต่างประเทศ ส่งผลให้มีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ เพิ่มขึ้นมาก ในปัจจุบันข้าวฮางอกอินทรีย์มีส่วน ส่งออกสูงถึงร้อยละ 70 อีกร้อยละ 30 เป็นตลาด ภายในประเทศ

โดยกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ ได้ ช่วยเหลือธุรกิจได้มาก เพราะมีอัตราดอกเบี้ยเพียง 1% เป็นส่วนช่วยให้เอสเอ็มอีมีกำลังในการต่อสู้มาก ขึ้น และผ่อนจ่ายหนี้หมดได้ไว สามารถต่อยอดพัฒนา

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 2 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17129

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 229.57 Ad Value: 275,484

PRValue (x3): 826,452

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'เอกนัฏ'ปลดล็อกเงินทุนเอสเอ็มอี อัปเดตกองทุนประชารัฐฯปลุกฐานราก

ธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม จากกระแสความใส่ใจดูแลสุขภาพที่เพิ่มขึ้นมากทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ จึงทำให้มีความต้องการสินค้าที่เสริมสร้างสุขภาพเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด จึงทำให้ชาวฮ้างอกได้รับความนิยมในตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากลูกค้าชาวจีน ในช่วงต้นปีบริษัทได้ลงทุนเพิ่มกว่า 4.5 ล้านบาท แต่ก็ยังไม่เพียงพอในการเพิ่มกำลังการผลิต เพราะความต้องการของตลาดมีสูงมาก

ดังนั้น จึงมีแผนที่จะขอกู้ในโครงการสินเชื่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถธุรกิจ (เสียดิตปีก) ของกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ จำนวน 12 ล้านบาท เพื่อเพิ่มเครื่องจักรและขยายโรงงาน รวมทั้งการจัดทำศูนย์การเรียนรู้ด้านการทำข้าวฮ้างด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งที่ผ่านมาได้มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันการศึกษาเข้ามาศึกษาดูงานเป็นจำนวนมาก

ส่วนในอนาคต บริษัทมีแผนในการต่อยอดไปสู่การผลิตข้าวฮ้างอกพร้อมรับประทาน ซึ่งที่ผ่านมาได้ทำการวิจัยร่วมกับศูนย์วิจัยเทคโนโลยีแปรรูปอาหารของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อผลิตข้าวฮ้างอกพร้อมทานดังกล่าว สำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วยเบาหวาน

จากการประเมินเบื้องต้นจะต้องใช้งบลงทุนเพิ่มอีกประมาณ 7 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการ เพื่อพิจารณาขยายการลงทุนต่อไปในอนาคต

หนึ่งในความสำเร็จจากกองทุนเอสเอ็มอีตามแนวทางประชารัฐ เปรียบยารักษาโรคที่ตรงจุด ตรงใจเอสเอ็มอี!!

ปิยะวรรณ ผลเจริญ

สศค. ลุ้นนโยบายรัฐ หนุนจีดีพีปี 68 โต 3.5% >13



สศค.ลุ้น นโยบายรัฐ หนุนจีดีพีปี 68 โต 3.5%

สศค.เกาะติดนโยบายทรัมป์ 2.0 โกลด์สต็อค เหตุกระทบห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจโลกและประเทศคู่ค้าไทย พร้อมปรับลดเศรษฐกิจไทยปี 2567 จาก 2.7% เหลือ 2.5% ลุ้นปี 2568 โตได้ถึง 3.5% จากคาดการณ์ 3% หากภาพรวมเอื้อ นโยบายรัฐเดินหน้าตามเป้า

นายพรชัย ฐีระเวช ผู้อำนวยการ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) เปิดเผยว่า กระบวนการคลังยังอยู่ระหว่างติดตามและประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากนโยบายของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ซึ่งหลายนโยบายค่อนข้างดุเดือด ชัดเจน และดำเนินการทันที ขณะที่มียังอีกหลายนโยบายที่ยังไม่ได้ดำเนินการ จึงต้องมีการติดตามอย่างใกล้ชิด

เบื้องต้นมองว่า ผลจากนโยบายของนายโดนัลด์ ทรัมป์ จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของห่วงโซ่อุปทานของเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจคู่ค้า ซึ่งอาจมีผลต่อภาคการส่งออกของไทย โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าคอมพิวเตอร์ ยางพารา และอิเล็กทรอนิกส์

ขณะเดียวกันอาจจะมีผลทำให้เศรษฐกิจจีนชะลอตัวลง แม้ว่ามาตรการด้านภาษีที่จะดำเนินการกับจีนจะยังไม่ชัดเจน ซึ่งในส่วนนี้

อาจส่งผลให้ความต้องการสินค้าไทยจากจีนลดลง ตลอดจนจีนอาจจะมีการเร่งระบายสินค้าออกมา ทำให้สินค้าไทยต้องเผชิญการแข่งขันที่ดุเดือดมากขึ้น

นายพรชัยกล่าวต่อว่า ภาวรวมเศรษฐกิจไทยในปี 2567 สศค. มองว่า จะขยายตัวอยู่ที่ระดับ 2.5% ลดลงจากเดิมที่คาดโต 2.7% เนื่องจากการขยายตัวของเศรษฐกิจในไตรมาสที่ 4/67 แตกต่างจากคาดการณ์มาก ซึ่งเป็นผลจากตัวเลขภาคอุตสาหกรรมที่ลดลงมากกว่าประมาณการ โดยเฉพาะการชะลอตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ สันดาป ซึ่งยอดขายเดือนพฤศจิกายน 2567 ติดลบสูงถึงกว่า 20% รวมถึงนักลงทุนชะลอการลงทุน ตลอดจนการผลิตที่ลดลงด้วย ซึ่งภาคอุตสาหกรรมมีน้ำหนักคิดเป็น 26% ของ GDP

สำหรับเศรษฐกิจไทยปี 2568 สศค.ประมาณการว่า จะขยายตัวเร่งขึ้นสู่ 3% โดยมี 4 ปัจจัยบวกหลักคือ การบริโภคภาคเอกชน การส่งออกการท่องเที่ยวและการลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชน อย่างไรก็ตาม มองว่า เศรษฐกิจปีนี้มีโอกาสเติบโตได้ถึง 3.5% หากภาวะทั้งในและนอกประเทศเอื้ออำนวย รวมถึงมีการเร่งรัดและติดตามผลการดำเนินของนโยบายต่าง ๆ ของภาครัฐอย่างเต็มที่คือ

1.การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2568 ทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนให้เป็นไปตามเป้าหมายโดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนให้ได้ 80% จากเป้าหมาย 75% ซึ่งการเพิ่มขึ้น 5% คิดเป็นวงเงิน 4,56 หมื่นล้านบาท จะช่วยให้ GDP โตเพิ่ม 0.11%

2.การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายของประชาชนผู้ได้รับสิทธิภายใต้โครงการเติมเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัลวอลเล็ต (ระยะที่ 3) เพื่อให้เม็ดเงินทั้งหมดถูกใช้จ่ายหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจได้อย่างเต็มที่และทำให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจมากที่สุด ซึ่งคาดว่าเม็ดเงินจะเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจไม่เกินไตรมาส 2/68 โดยในส่วนี้ จะทำให้ GDP โตเพิ่ม 0.1% จากกรณีปกติ

3.การเร่งรัดการลงทุนในโครงการบ้านเพื่อคนไทยเพื่อให้เกิดการลงทุนตามแผนงาน โดยเบื้องต้นคาดว่าจะมีเม็ดเงินลงทุนในปีนี้ราว 830 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ GDP โตเพิ่มได้ 0.002% ไม่นับรวม Forward Linkage

4.การกระตุ้นการท่องเที่ยวในภาพรวมและช่วงปลายปีที่ประเทศไทยจะได้เป็นเจ้าภาพการแข่งขันมหกรรมกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 ในปลายปีนี้ ซึ่งหากกระตุ้นให้มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นได้ 5 แสนรายจากเป้าหมาย จะช่วยให้ GDP โตเพิ่ม 0.15%

5.การเร่งรัดโครงการการลงทุนของภาคเอกชนหลังได้รับการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนแล้ว โดยเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับ Data Center และ Cloud Region เพื่อให้เกิดเม็ดเงินลงทุนจริงสู่ระบบเศรษฐกิจและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของประเทศไทย หากลงทุนจริงได้รวม 7.5 หมื่นล้านบาท จะช่วยสนับสนุน GDP โต 0.19%

“หากสามารถผลักดันแนวทางการเร่งรัดได้เต็มศักยภาพแล้ว คาดว่าจะเพิ่มอัตราการขยายตัวได้อีก 0.5% ทำให้เศรษฐกิจไทยสามารถขยายตัวได้ถึง 3.5% ตามกรอบบนของช่วงคาดการณ์” นายพรชัยกล่าว ●