



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: 'นฤมล' ซีโอกาส-ทางรอดปี 68 เกษตรกรไทยต้องปรับรับ...	ข่าวสด
2. นายกฤษฎิ์ป่าไม้-อุทยาน' เร่งสกัดไฟ'ดงพญาเย็น' ฝนหลวงเปิดแผนแก้ฝุ่น	มติชน (กรอบบ่าย)
3. เครื่องทางไร่ละพัน แจกแล้ว 3.5 หมื่นล้าน ผวาแตกครัวเรือน งบไม่พอจ่าย	ฐานเศรษฐกิจ
4. 'ซีซชาติ' เล็ง13ม.ค. โข้วมาตรการสู้ฝุ่น ดงพญาเย็นดับแล้ว สั่งระดมฮ.ขนน้ำช่วย	มติชน
5. คอลัมน์: ดีแต่เที่ยว: เปิดพิกัด เที่ยวทุ่งดอกไม้ บ้านฉ้า รับปี 2568	ฐานเศรษฐกิจ
6. ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ระวังวิกฤตด้วยมาตรา 69 พรบ.ประมง	มติชน
7. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ยุทธศาสตร์ท่องเที่ยวไทย2025	มติชน (กรอบบ่าย)
8. พลน.ซี้อ'ค่าจ้าง'ดันความเชื่อมั่น	มติชน (กรอบบ่าย)
9. ต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำเข้าถึงแหล่งทุน 17.8 ล้านบาท	เดลินิวส์
10. รถ EV-ขนส่งทางราง มาแรง คุยยอดใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินโต	ฐานเศรษฐกิจ



'นฤมล' ชี้โอกาส-ทางรอดปี 68 เกษตรกรไทยต้องปรับรับโลกเปลี่ยน



ในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เกษตรกรไทยต้องเผชิญกับแรงกดดันหลายด้าน ตั้งแต่ความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ กติกาใหม่ของคู่ค้า ราคาพลังงานที่ผันผวน ค่าเงินที่แปรปรวน ไปจนถึงปัญหาสังคมผู้สูงวัยที่คุกคามอาชีพเกษตรกรรวม

■ 10 ปี จีดีพีภาคเกษตรลดฮวบ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรกว่า 147 ล้านไร่ หรือกว่า 46% ของพื้นที่ทั่วประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคการเกษตรกว่า 30 ล้านคน ล่าสุดจีดีพีภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ 8.58% ของจีดีพีประเทศ ลดลงจาก 10 ปีก่อนที่มีสัดส่วนกว่า 11% เนื่องจากมีบางส่วนถูกจัดอยู่ในกลุ่มภาคอุตสาหกรรม หากมองภาพรวมแล้วภาคการเกษตรจะมีส่วนในการเติบโตของจีดีพีสูงถึง 30%

■ ฝนแล้ง-น้ำท่วมฉุดจีดีพีปี 67

ด้าน **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ให้ข้อมูลว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 หดตัว 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2566

โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตรหัตถ์ สาขาพืช เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด เกษตรกรบางส่วนงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชบางชนิด

ซ้ำร้ายช่วงเดือนก.ย. 2567 ยังเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย พืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ทูเรียน และเงาะ อย่างไรก็ตาม พืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.8-2.8% เนื่องจากคาดว่าเกษตรกรจะมีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการทำเกษตร ซึ่งจะทำให้สินค้าทางเกษตรโดยเฉพาะสินค้าประเภทพืชมีผลผลิตที่มาก และเพียงพอต่อความต้องการของตลาด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะมีการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรกับประเทศคู่ค้าได้มากขึ้น

■ เทคโนโลยีทางรอดเกษตรกรไทย

นางนฤมลกล่าวต่อว่า ด้วยเหตุนี้การปรับตัวจึงไม่ใช่แค่ทางเลือก แต่กลายเป็นความจำเป็นเพื่อความอยู่รอดในโลกยุคใหม่ จากนั้นต่อไปจะมุ่งยกระดับสินค้าเกษตร โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมทำงานเพื่อยกระดับราคา ผลผลิตสินค้าที่โลกต้องการมากขึ้น

สำหรับแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1.การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุก ร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกันแก้ไขปัญหาและฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ

■ 'นฤมล' พร้อมรับมือภัยธรรมชาติ

ที่ผ่านมาในตลอดห่วงโซ่ราคาสินค้าเกษตร ตั้งแต่เกษตรกรไปจนถึงผู้ส่งออกหรือผู้บริโภค ถ้าไรจะเกิดในส่วนกลางหรือพ่อค้าคนกลางให้มากที่สุด จึงได้สั่งให้องค์กรตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ไปดำเนินการขับเคลื่อนกลไกราคาให้กำไรตกถึงมือเกษตรกรให้ได้มากที่สุด โดยให้ไปศึกษาการจัดตั้ง “ล้งแห่งชาติ” เพื่อรวบรวมสินค้าจากเกษตรกร ส่งถึงผู้บริโภค เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้เกิดขึ้นตลอดห่วงโซ่ราคาสินค้าเกษตร ตัดตอนพ่อค้าคนกลางและล้งต่างประเทศที่เอาเปรียบเกษตรกร

แนวโน้มปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทางในการรับมือกับภัยธรรมชาติ ด้วยดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล บริหารจัดการความเสี่ยงให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน ประกอบกับการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง พร้อมมุ่งเน้นการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของเศรษฐกิจแบบ BCG รองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

2.การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน

3.การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง

4.การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

นางนฤมลกล่าวว่า ถ้าสุดมีสินค้าเกษตรที่เกษตรกรเปลี่ยนมาเพาะปลูกมากขึ้น อาทิ ทูเรียนที่เป็นพระเอกของการส่งออก เงาะ โคน้อย เป็นต้น ส่วนยางพารา

กึ่งยุคระดับ การเป็นยาง อียูดาร์ หลังสหภาพยุโรป (อียู) ได้ประกาศใช้กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation Regulation:EUDR) ซึ่งขณะนี้จะมีเพียงไทยเท่านั้นที่พร้อมขายไปในประเทศที่เข้มงวดกฏอียูดาร์

“กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตพืชหรือสินค้าที่โลกต้องการมากขึ้น เพื่อเป้าหมายให้อินทอนอีก 10 ปีข้างหน้า สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง สามารถมีส่วนเพิ่มขึ้นตามจีดีพีประเทศที่สูงขึ้น โดยมีเป้าหมายครองส่วนแบ่งของจีดีพีประเทศได้เพิ่มเป็น 35%”

5.การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6.การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร

และ 7.การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการศึกษา กฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

โลกที่เปลี่ยนแปลงกำลังผลักดันให้เกษตรกรไทยต้องปรับตัวอย่างเร่งด่วน การทำเกษตรแบบดั้งเดิมไม่เพียงพอต่อการรับมือภัยธรรมชาติที่รุนแรงขึ้น ราคาสินค้าเกษตรที่ผันผวน และพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนไป เกษตรกรยุคใหม่จึงต้องผสมผสานภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้ากับนวัตกรรมเพื่อความอยู่รอดและความยั่งยืน

ดังนั้น เทคโนโลยี นวัตกรรม คือ 'โอกาสและทางรอด' สินค้าเกษตรไทย



สุริยะะ จรุงรุ่งเรืองกิจ

นายกษัฒ์'ป่าไม้-อุทยาน' เร่งสกัดไฟ'ดงพญาเย็น' ฝนหลวงเปิดแผนแก้ฝุ่น

นายกษัฒ์ป่าไม้-อุทยาน-ปก.เร่งดับไฟป่า ดงพญาเย็น สกัดลุกลาม 'สุริยะะ'สั่งแก้ฝุ่น PM2.5 เข้มแข็งสภาพรถ-ควันดำ-ฉีดน้ำ ไซต์ก่อสร้าง กรมฝนหลวงฯเปิดแผนปฏิบัติการ แก้ฝุ่นพิษ เจาะชั้นบรรยากาศ-ใช้สเปรย์น้ำผสมน้ำแข็งแห้งลดอุณหภูมิผกผัน

(อ่านต่อหน้า 13)

ต่อจากหน้า 1 สกัดไฟ

จัดดับไฟป่าดงพญาเย็น

เมื่อวันที่ 10 มกราคม น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี โพลัดข้อความผ่าน X กรณีไฟป่า ปะทุขึ้นในพื้นที่เขาลอย ด.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ว่า กรณี #ไฟป่า ที่ดงพญาเย็น จ.นครราชสีมา ได้กำชับให้กรมป่าไม้ กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการดับไฟป่าไม่ให้ลุกลาม เพื่อป้องกันความเสียหาย และดูแลพี่น้องประชาชนในพื้นที่เสี่ยง และขอให้รายงานความคืบหน้าให้ทราบทุกกระยะ

"ดิฉันขอให้ทุกคนปลอดภัย และขอส่งกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านที่เข้าไปดูแลสถานการณ์ และช่วยเหลือพี่น้องประชาชนค่ะ" น.ส.แพทองธารระบุ

สั่งเร่งแก้ฝุ่นPM2.5ด่วน

นายสุริยะะ จรุงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าว ว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละออง 2.5 หรือ PM2.5 ของไทยในปัจจุบันที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล จึงย้ำทุกหน่วย

งานในสังกัดดำเนินงานตามมาตรการ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ของภาคคมนาคมในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล พร้อมบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหามลพิษ ให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด

นายสุริยะะกล่าวอีกว่า การแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน ได้กำชับให้ตรวจสอบ และบำรุงรักษายานพาหนะให้มีสภาพดี มีค่าควันดำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง เปลี่ยนไปใช้น้ำมันเชื้อเพลิง หรือพลังงานสะอาด เช่น น้ำมันไบโอดีเซล B10 และ B20 ส่งเสริมใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เร่งแก้ไขปัญหาคารจรจรรยา คำนึงเก็บเงินบนทางด่วน และมอเตอร์เวย์ทุกเส้นทาง ทั้งใช้ระบบจัดเก็บค่าธรรมเนียมผ่านทางอัตโนมัติแบบไม่มีไม้กั้น (M-flow) การเพิ่มพนักงานจราจร และตำรวจจราจร อำนวยความสะดวก และเร่งระบยารถหนักด้าน

เข้มไซต์ก่อสร้าง-ควันดำรถ

"สั่งทุกหน่วยงานที่มีภารกิจก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมต่างๆ ทั้งถนน รถไฟฟ้า ให้เข้มงวดผู้รับเหมานิตพรมน้ำ ทำความสะอาดล้อรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง กวาดล้างถนนที่เ็นดินจากการก่อสร้าง ปิดคลุมวัสดุก่อสร้างในการเก็บกอง และขนย้าย จัดการขยะอย่างเหมาะสม ห้ามเผาเด็ดขาด ดำเนินการตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรืออีไอเอ กำหนด รวมทั้งติดตามตรวจสอบยานพาหนะ

และอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด หากไม่ผ่าน ห้ามนำมาใช้เด็ดขาดจนกว่าจะปรับปรุงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน" นายสุริยะะกล่าว

นายสุริยะะกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ยังให้กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) ออกตรวจควันดำรถบรรทุก และรถโดยสารในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล รวมทั้งตั้งจุดตรวจบนถนนสายหลัก และสายรองทั่วประเทศ หากพบค่าควันดำเกินกว่า 30% จะมีความผิดตามมาตรา 71 ฐานนำรถที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรงมาใช้งาน ถูกปรับห้ามใช้รถ และปรับ 5,000 บาท ทุกสาย

ใช้ขนส่งสาธารณะ-รถอีวี

นายสุริยะะกล่าวว่า ทั้งนี้ ปัญหามลพิษ PM2.5 มีสาเหตุจากหลายปัจจัย สภาพภูมิอากาศเป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญที่ทำให้ปัญหามลพิษรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล จะเกิดขึ้นช่วงเข้าสู่ฤดูหนาวประมาณเดือนพฤศจิกายน หรือ ธันวาคม-มีนาคมของทุกปี เนื่องจากเป็นช่วงที่มีความกดอากาศสูง อุณหภูมิลดต่ำลง ทำให้สภาพอากาศปิด ไม่กระจายตัว ส่งผลให้ฝุ่นละออง หมอก ควันในบรรยากาศมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าปกติ และเกิดการสะสม

"กระทรวงได้เร่งรัดดำเนินการ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนหันมาใช้ระบบขนส่งสาธารณะแทนใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ด้วยการพัฒนาโครงข่ายระบบขนส่งสาธารณะหลักให้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ขับเคลื่อนการพัฒนาเส้นทางระบบขนส่งสาธารณะรอง (ฟีดเดอร์) เชื่อมต่อการเดินทาง เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะได้อย่างไร้รอยต่อ รวมถึงเร่งประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจและความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชน อาทิ เปลี่ยนมาใช้รถอีวี ตรวจสอบ และบำรุงรักษารถยนต์ให้ มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ซึ่งเป็นอีกแนวทางหนึ่งช่วยลดการเกิดฝุ่น PM2.5 จากภาค

คมนาคมขนส่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมฝนหลวงเปิดแผนสู้ฝุ่นจิว

นายราเชน ศิลปะรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่ จากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ภาคกลางยังคงหนัก และมีค่าเกินมาตรฐาน ทางกรมฝนหลวงฯได้ประชุมร่วมกันภายในหน่วยงาน โดยกรุงเทพมหานคร (กทม.) และบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ได้ขอให้กรมฝนหลวงฯงดการบินปฏิบัติการบางพื้นที่ในตัวเมืองกรุงเทพฯ ตั้งแต่วันที่ 9-11 มกราคม เนื่องจากมีการจราจรทางอากาศหนาแน่นจากการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ในกรุงเทพฯ แต่กรมฝนหลวงฯไม่ได้งดการบินปฏิบัติการแต่ช่วงเวลาดังกล่าว แต่จะปฏิบัติการรอบนอกเมือง

“เนื่องจากสภาพอากาศช่วงนี้ความกดอากาศค่อนข้างสูง แผลมาจากทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจีน ส่งผลให้มีปริมาณฝุ่นจำนวนมาก ทางกรมฝนหลวงฯจึงวางแผนปฏิบัติการก่อเมฆในพื้นที่แถวอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เนื่องจากได้ตรวจสอบสภาพอากาศ พบว่ามีกลุ่มเมฆก้อนใหญ่ ดังนั้น กรมฝนหลวงฯจึงจะเตรียมการก่อเมฆเพื่อเสริมไว้ก่อนที่อากาศจะแผ่เข้ามาในกรุงเทพฯ” นายราเชนกล่าว

เจาะชั้นบรรยากาศระบายฝุ่น

นายราเชนกล่าวต่อว่า ส่วนพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ใน 3 วันช่วงดังกล่าว กรมฝนหลวงฯวางแผนป้องกันไม่ให้ตัวฝุ่นเข้าตัวเมืองกรุงเทพฯ โดยบินปฏิบัติการรอบนอกตัวเมือง และก่อเมฆก่อนเพื่อรองรับฝุ่นก่อน หลังจากนั้นจะเริ่มแผนการเจาะชั้นบรรยากาศต่อไป โดยใช้น้ำแข็งแห้งเป็นส่วนประกอบในการช่วยปฏิบัติการ และตัวน้ำแข็งแห้งจะได้มาในวันที่ 12 มกราคม จะช่วยให้การระบายฝุ่นดี รวดเร็ว คล่องตัวมากขึ้น และตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม กรมฝนหลวงฯวางแผนจะใช้หมบินปฏิบัติการภายในพื้นที่ตัวเมืองกรุงเทพฯ และอาจเข้ามาค่อนข้างมาก

“ขณะนี้กรมฝนหลวงฯได้ขออนุญาตจากบริษัทวิทยุการบินฯ เพื่อบินปฏิบัติการฝนหลวงในเขตกรุงเทพฯ ซึ่งบริษัทวิทยุการบินฯอาจอนุญาตให้เข้ามาได้ถึงบริเวณถนนสีลม” นายราเชนกล่าว

ใช้สเปรย์น้ำผสมน้ำแข็งแห้ง

นายราเชนกล่าวอีกว่า กรมฝนหลวงฯมีเครื่องมือเครื่องมือที่ค่อนข้างพร้อม และมีเครื่องตรวจวัดค่าฝุ่นโดยละเอียด ที่วัดอุณหภูมิ สามารถคำนวณและวางแผนได้อย่างชัดเจน และแม่นยำ ว่าจะต้องระบายฝุ่นจุดพื้นที่ไหน ออก ดังนั้น จึงค่อนข้างมั่นใจว่าวิธีเหล่านี้จะช่วยลดปริมาณค่าฝุ่นลงได้ ซึ่งขณะนี้กรมฝนหลวงฯใช้เทคนิคน้ำสเปรย์น้ำที่ผสมกับน้ำแข็งแห้ง นำไปฉีดลดอุณหภูมิผกผัน และก่อเมฆเพื่อดูดซับ และระบายฝุ่น PM2.5 ออกจากพื้นที่ ซึ่งมีประสิทธิภาพลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศได้ดีถึง 50% แต่อาจจะไม่เท่าน้ำแข็งแห้ง

“ดังนั้น วิธีที่ดีที่สุดขณะนี้ในการลดอุณหภูมิผกผัน และช่วยให้อากาศเปิดช่องเร็วขึ้น จะต้องใช้น้ำแข็งแห้งเป็นส่วนประกอบหลักในการปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเพื่อช่วยระบายฝุ่น” นายราเชนกล่าว

10-11ม.ค.ฝุ่นกรุงเทพฯดีขึ้น

ที่ศาลาว่าการ กทม.ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯเริ่มดีขึ้น วันนี้อากาศเปิด การระบายดีขึ้น รวมถึงวันที่ 11 มกราคมที่เป็นวันเด็กแห่งชาติ จากการพยากรณ์พบว่าอากาศอยู่ในระดับสีเขียว คุณภาพอากาศดี และระดับสีฟ้า คุณภาพอากาศดีมาก เพราะมีลมเข้ามาและอากาศไม่กด อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝุ่นจะกลับมาแย่อีกครั้งในกลางสัปดาห์หน้า

ผู้สื่อข่าวถามว่า จากสถานการณ์ในขณะนี้จำเป็นต้องประกาศใช้มาตรการ Work form Home รวมถึงให้เด็กเรียนออนไลน์หรือไม่ นายชัชชาติกล่าวว่า ยังไม่มีความจำเป็น แต่มาตรการ Work form Home จะกลับไปทบทวนเรื่องเกณฑ์ในการออกประกาศให้มีความผ่อนปรน และประกาศใช้มาตรการได้ง่ายขึ้น เพื่อจะได้สร้างแรงจูงใจให้คนเข้าร่วมโครงการมากขึ้น เนื่องจากในช่วงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 กทม.ประกาศ Work form Home เห็นชัดเจนว่าปริมาณการจราจรบนท้องถนนลดลงเกือบ 10% ส่งผลให้การปล่อยก๊าซต่างๆ ลดลง ทั้งนี้ ได้พูดคุยกับคณะทำงานให้ตรวจเช็คเรื่องค่าฝุ่นในช่วงวันหยุดหน้าอีกครั้ง หากมีแนวโน้มสูงมากก็อาจพิจารณาให้ประกาศใช้มาตรการ Work form Home ซึ่งเป็นทางเลือก

“ส่วนโรงเรียนหากจะปิด จะต้องคำนึงถึงการอยู่บ้านของนักเรียนด้วย โดยเฉพาะเด็กเล็ก หากไม่มีคนดูแล สุดท้ายเด็กก็ยิ่งออกมาวิ่งเล่นกลางแจ้งอยู่ดี ดังนั้น เด็กเป็นเรื่องละเอียดอ่อน การอยู่โรงเรียนอาจจะปลอดภัยกว่า เพราะโรงเรียนในสังกัด กทม.มีห้องเรียนปลอดฝุ่น มีครูคอยดูแลเด็กให้อยู่ในพื้นที่ปิด จึงต้องชั่งน้ำหนักให้ดี” นายชัชชาติกล่าว

ชัชชาติชี้ฝุ่นปัญหาระดับชาติ

นายชัชชาติกล่าวอีกว่า สำหรับการป้องกันฝุ่นในโรงเรียนของ กทม.นั้น ขณะนี้มีห้องเรียนปลอดฝุ่นครบทุกที่แล้ว อีกทั้งนักเรียนมีความเข้าใจเรื่องฝุ่นด้วยการชั่งของสีแสดงค่าฝุ่นที่โรงเรียนทุกวัน ทั้งนี้ เมื่อมีค่าฝุ่นเพิ่มขึ้น ก็ให้นักเรียนเข้าไปยังห้องปลอดฝุ่นได้ รวมทั้งขยายเครื่องฟอกอากาศเข้าไปยังศูนย์เด็กเล็กทุกศูนย์

“เรื่องฝุ่นเป็นปัญหาระดับชาติที่ต้องแก้ จึงต้องปลูกฝังตั้งแต่ภายในโรงเรียน อย่างไรก็ตามโรงเรียนสังกัด กทม.มีความพร้อมมากขึ้นในการรับมือกับสถานการณ์ฝุ่น แต่ยังไม่ 100% ยังคงมีสิ่งที่จะต้องปรับปรุง” นายชัชชาติกล่าว

แม่ทัพภาค2บินตรวจ

ที่ จ.นครราชสีมา กรณีเกิดไฟป่าบริเวณภูเขา หมู่ 3 และลูกลามาบินบริเวณกว้าง หมู่ 13 และอยู่บริเวณบนภูเขาเลย เขาเสียด อำ หมู่ 9 บ้านโสกลึก ต.พญาเย็น ลามขึ้นบนยอดเขาสูง ลูกไหม้มาเป็นวันที่ 7 แล้วไฟได้ลูกลามาขึ้นบนยอดเขาสูง เจ้าหน้าที่ไม่สามารถขึ้นไปดับได้ มีดงไฟป่าถูกไฟไหม้แตกเสียงดังคล้ายระเบิดดังเป็นระยะๆ โกลกว่า 2 กิโลเมตร ตลอดทั้งคืน ทำให้พื้นที่ป่าเสียหายไปแล้วกว่า 1,000 ไร่ สัตว์ป่าที่อาศัยอยู่อพยพหนีตายไปยังพื้นที่ใกล้เคียง โดยมีศูนย์ส่งเสริมควบคุมไฟป่า นครราชสีมา ศูนย์ส่งเสริมควบคุมไฟป่าปราจีนบุรี หน่วยป้องกันรักษาป่า นม.1 (ปากช่อง) ศูนย์ปฏิบัติการไฟป่านครราชสีมา กรมอุทยานแห่งชาติฯ รวมทั้งศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ 3 นครราชสีมา บูรณาการร่วมกันดับไฟป่าครั้งนี้ โดยพื้นที่ภูเขาเลย เชื่อมต่อกับเขาเสียดอำ เขาคนยอง ในพื้นที่ ต.กลางดง ต.หนองน้ำแดง บางจุดมีบ้านเรือนของประชาชนอยู่ใกล้ และได้ประสานขอเครื่องบินมาทำการบินดับไฟบริเวณยอดเขาสูง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ล่าสุด พล.ท.บุญสิน พาดกลาง แม่ทัพภาคที่ 2 เดินทางด้วยเฮลิคอปเตอร์ บินตรวจจุดเกิดไฟป่า พื้นที่ ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อหาแนวทางการดับไฟ โดยนายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่าฯนครราชสีมา ได้มอบหมายให้นายสุรพันธ์ ศิลปะสุวรรณ รองผู้ว่าฯนครราชสีมา ลงพื้นที่ร่วม มีนายคณิศชนม์ ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง นายมานพ รุ่งโรจน์ กำนันตำบลพญาเย็น นายเทพนรินทร์ สนสูงเนิน นักวิชาการป่าไม้ หัวหน้าผู้เฝ้าที่มรดกดับไฟป่า นายอร่าม มั่นชวนา หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 1 นครราชสีมา ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดับไฟป่า เขาเสียดอ้า พื้นที่หมู่ 3 หมู่ 9 หมู่ 13 หลังเขาลอยรีสอร์ท ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

พร้อมรับฟังการบรรยายลักษณะพื้นที่การเกิดไฟป่า เนื่องจากจุดที่เข้าดับไฟไม่ได้ คือจุดยอดเขาสูง ต้องใช้เฮลิคอปเตอร์บินโปรยน้ำดับไฟเท่านั้น ส่วนกำลังเจ้าหน้าที่ภาคพื้นดิน ต้องทำแนวกันไฟ ป้องกันการลุกลามไปยังจุดอื่น คาดต้องใช้เวลาดำเนินการมีหมอกควันที่เป็นเชื้อเพลิงจำนวนมากบนภูเขา ซึ่งพื้นที่เกิดไฟป่าอยู่ห่างจากแนวเขตอุทยานฯ เขาใหญ่ โกลประมาณ 10 กิโลเมตร

เชียงใหม่พบ7จุดความร้อน

ที่ห้องปฏิบัติการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จ.เชียงใหม่ นายศิระ อัมมิกานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานการประชุมส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.เชียงใหม่ รายงานสถานการณ์จุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ว่าวันนี้ จ.เชียงใหม่ มีจุดความร้อน ขณะที่เกิดจุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1-9 มกราคม 2568 จ.เชียงใหม่ มีจุดความร้อนเกิดขึ้นแล้ว 7 จุด ในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม 3 จุด อ.อมก๋อย 2 จุด อ.สันกำแพง 1 จุด และ อ.ดอยสะเก็ด 1 จุด เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาในห้วงเวลาเดียวกัน มีจุดความร้อนลดลง 8 จุด คิดเป็น 53%

ส่วนสำนักงานควบคุมมลพิษที่ 1 เชียงใหม่ รายงานว่า พื้นที่ภาคเหนือค่าคุณภาพอากาศเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ และ จ.เชียงใหม่ มี

จำนวนวันที่ค่าคุณภาพอากาศเกินค่ามาตรฐานแล้ว 2 วัน คือวันที่ 9-10 มกราคม มีค่าฝุ่นอยู่ที่ 26-46 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นผลมาจากการระบายนอกอากาศไม่ดี ประกอบกับการจราจรในเชียงใหม่ค่อนข้างคับคั่ง ทำให้ความเข้มข้นของฝุ่นที่สะสมอยู่ในพื้นที่อาจจะเพิ่มขึ้น และลดลงสลับกัน ในช่วงนี้อาจเกิดมลพิษ และมีฝุ่นในอากาศได้ แม้จะไม่เกิดจุดความร้อนในพื้นที่ก็ตาม อย่างไรก็ตาม ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางควรสวมหน้ากากอนามัยขณะอยู่ในที่โล่งแจ้ง

โดยสภาพอากาศเริ่มมีฝุ่นปกคลุม ทำให้ฟ้าหาว วัสดุที่คั่นโดยสุเทพเลื่อนรางไม้ขีดเหมือนลับดาห์ที่ผ่านมา ภาคประชาสังคมเมืองเชียงใหม่เริ่มแสดงความวิตกกังวลว่าสถานการณ์จะเริ่มทวีความรุนแรงมากขึ้น

เอ็มโอยุลดเผาเหลือศูนย์

วันเดียวกัน ที่โรงแรมดิเอ็มเพรส อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ร่วมกับ 20 หน่วยงาน จับมือทำเอ็มโอยู เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว ภายใต้โครงการดับไฟป่าแปลงใหญ่ลด PM2.5 เพิ่มเศรษฐกิจชุมชน โดยเครื่องจักร Chiang Mai Wellness & Gastronomy City แปลรูปวัตถุดิบเป็นเศรษฐกิจ ตั้งเป้าลดการเกิดไฟป่า ลดจุดความร้อน และลดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมทั้งลดปัญหาการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ และลดภาวะการเกิดก๊าซเรือนกระจก ทำให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นเสริมสร้างรายได้แก่คนท้องถิ่น

เพราะที่ผ่านมายังไม่เห็นพร้อมกันทุกคนว่าจะต้องร่วมกันหยุดเผาแบบ 100% จริงจังทำให้การบูรณาการทำงานร่วมกันเป็นหนึ่งเดียวนับเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการแก้ปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ เพื่อให้เชียงใหม่เป็นเมืองที่ลดการเผาลงเรื่อยๆ จนไม่เกิดการเผาเลยในอนาคต

ฝุ่นลำปางกระทบสุขภาพ

ที่ จ.ลำปาง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ลำปาง ออกประกาศเตือนเป็นครั้งแรกให้ประชาชนในพื้นที่ที่ค่าฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยพื้นที่ จ.ลำปาง คุณภาพอากาศเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาตลอดสัปดาห์นี้ อยู่ในเกณฑ์ระดับสี

ส้ม จึงย้ำเตือนให้ประชาชน โดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเปราะบาง ซึ่งเป็นผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เด็กเล็ก และผู้สูงอายุ สวมหน้ากากป้องกันฝุ่นเมื่อออกนอกบ้าน และลดทำกิจกรรมกลางแจ้ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพร่างกาย

สำหรับพื้นที่ จ.ลำปาง ช่วงสัปดาห์นี้ ค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน อยู่ระหว่าง 40-50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งในพื้นที่เขตตัวเมืองลำปาง และอำเภอตามรอบนอก ล่าสุด ค่าฝุ่นในพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เขตเทศบาลนครลำปาง วัดได้สูงสุด 49.7 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ ต.แม่เกาะ อ.แม่เกาะ 41.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ส่วนสาเหตุที่ทำให้ค่าฝุ่นเพิ่มขึ้น และเกินค่ามาตรฐานในช่วงนี้ ประเมินสถานการณ์ว่ามาจากคนในชุมชน และหมู่บ้าน รวมถึงเกษตรกรเผาเศษใบไม้ กิ่งไม้ หญ้าแห้ง และพื้นที่การเกษตรทำให้ฝุ่นควันไฟขนาดเล็กจากการเผาไหม้ ลอยสะสมอยู่ในพื้นที่ โดยไม่ถูกแรงลมพัดไปไหน เนื่องจากสภาพภูมิประเทศที่เป็นลักษณะแอ่งมีภูเขาสูงล้อมรอบ

บึงกาฬแนะเลี่ยงอยู่ที่โล่ง

ที่เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรไร่นาสวนผสม ของนายพิเชษฐ หงษา บ้านดอนก่อ หมู่ 9 ต.ปงไฮ อ.เซกา จ.บึงกาฬ นายนคร ศิริปริญญาพันธ์ รองผู้ว่าฯบึงกาฬ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบและแก้ไขการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย มีเกษตรกรเข้าร่วมงานกว่า 200 คน

สำหรับสภาพอากาศฝุ่นพื้นที่ จ.บึงกาฬ สำนักงาน สสจ.บึงกาฬ รายงานว่า สถานการณ์ค่าฝุ่น PM2.5 วันนี้ เฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง 35.1 (สีเหลือง) ปริมาณฝุ่นอยู่ระหว่าง 25.1-37.5 มค.ก./ลบ.ม. ให้คำแนะนำสุขภาพสำหรับประชาชนทั่วไป เลี่ยงการทำกิจกรรม หรือออกกำลังกายกลางแจ้ง ฝัาระวังอากาศ หากผิ

ปกติให้รีบพบแพทย์ทันที ส่วนเด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัว ลดระยะเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้ง สวมหน้ากากอนามัย ฝ้าระวังอาการ หากผิดปกติให้รีบพบแพทย์ทันที

ราชบุรีสั่งฝ้าระวังไฟป่า

ห้องประชุมบางสองร้อย ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดราชบุรี น.ส.จิตติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าฯ ราชบุรี เป็นประธานการประชุม และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรายงานการดำเนินการและติดตามเตรียมความพร้อมสถานการณ์การแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 พร้อมรายงานสถานการณ์และสภาพอากาศในห้วงปัจจุบัน และการคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ของ จ.ราชบุรี โดยมีข้อสั่งการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดูแล และฝ้าระวังการแก้ปัญหาไฟป่า โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน และผู้ปฏิบัติงานเป็นอันดับแรก เน้นการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ต่อประชาชนเรื่องการดูแลสุขภาพ และขอความร่วมมือลดการเผาไหม้ทางการเกษตร รวมถึงเน้นการสร้างการรับรู้ถึงมาตรการต่อผู้ที่ฝ่าฝืน

ครึ่งทางไร้ละพัน แจกแล้ว 3.5 หมื่นล้าน

ผวาแตกครัวเรือน งบไม่พอจ่าย



คณะทำงานฯ ไร้ละพัน ตกเครียด หลังจ่ายครึ่งทางแล้ว 3.5 หมื่นล้าน พบเกษตรกรแตกครัวเรือนเข้าโครงการ จ่อพุ่ง 4.9 ล้านราย หวั่นไม่พอจ่าย ค่าฉนวนพื้นที่ภาคใต้อีก 5 แสนไร่ ด้าน "บุญล" รัฐมนตรีเกษตรฯ ยืนยันงบยังอยู่ในกรอบ บต คสม. เร่งตรวจสอบ ธ.ก.ส.ยังไม่สำเร็จ อีก 1.2 หมื่นราย

ผลการดำเนินงาน

"เงินช่วยเหลือชาวนา" ไร้ละ 1,000 บาท



ที่มา : ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2567



ดิฉันะรัฐมนตรี (ดร.ม.) วันที่ 3 ธันวาคม 2567 ได้เห็นชอบการขอยกเลิกโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และขอเสนอโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/2568

ผู้มีสิทธิต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว นาปี รอบที่ 1 ปีการผลิต 2567/2568 กับกรมส่งเสริมการเกษตร (ผ่านการตรวจสอบ) ตามเป้าหมาย 4.61 ล้านครัวเรือนวงเงินงบประมาณ 38,578.19 ล้านบาท โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนจะไม่เกิน 10 ไร่ หรือ หรือไม่เกิน 10,000 บาท โดยช่วยเหลือทุกพื้นที่ข้าว และไม่มีการหักเงิน หากได้รับความช่วยเหลือจากภัยธรรมชาติไปแล้ว ทั้งนี้ขนาดนาเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้มีการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เป็นต้นมา

แหล่งข่าวจากคณะทำงานในโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/2568 เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากแผนการส่งข้อมูลให้กับ ธ.ก.ส.เพื่อโอนเงินให้กับชาวนา 3 รอบแล้ว มีจำนวนเกษตรกร 4.42 ล้านครัวเรือน 8.85 ล้านแปลง 58.69 ล้านไร่ ล่าสุด (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2567) โอนเงิน



สำเร็จแล้ว 4.42 ล้านราย คิดเป็นเงินกว่า 35,303 ล้านบาท และยังโอนไม่สำเร็จ 12,138 ครัวเรือน จำนวนเงิน 81.8 ล้านบาท สาเหตุจากบัญชีชื่อ-สกุล ไม่ตรง, บัญชีถูกอายัด, บัญชีผิด และบัญชีติดข้อจำกัด เป็นต้น

ทั้งนี้แผนการส่งรายชื่อทะเบียนเกษตรกรระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับ ธ.ก.ส. โดยมีแผนการจัดส่งข้อมูลทุก ๆ 2 สัปดาห์ ล่าสุดเดือนมกราคม 2568 มีแผนการจัดส่ง 2 รอบ ได้แก่ วันที่ 6 และวันที่ 16, เดือนกุมภาพันธ์ 2 รอบ ได้แก่ วันที่ 3 และวันที่ 17, เดือนมีนาคม มี 3 รอบ ได้แก่ วันที่ 3 และวันที่ 17 และ วันที่ 27 ส่วนเดือนเมษายน แผนการจัดส่งมีการปรับเปลี่ยนเป็นส่งข้อมูลเดือนละครั้ง ซึ่งจะส่งข้อมูลรายชื่อในวันที่ 28, เดือนพฤษภาคม จะส่งข้อมูลให้วันที่ 26, เดือนมิถุนายน จะส่งข้อมูลให้ วันที่ 30, เดือนกรกฎาคม จะส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. วันที่ 29 และเดือนสิงหาคม จะส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. ในวันที่ 1 กันยายน 2568

อย่างไรก็ดีจากการคำนวณเบื้องต้นคาดว่าจำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวมากกว่าครึ่งทางแล้ว ยังเหลือเกษตรกรภาคใต้อีกจำนวนพื้นที่ 5 แสนไร่ (ยังไม่ได้กลิ่นกรองความชื้น) คาดว่าจะเกินกว่าจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจาก มติ ครม.ที่กำหนดกรอบไว้ เนื่องจากมติ ครม.ใช้กรอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2566/67 ใช้เทียบเคียงจากฤดูกาลที่แล้ว แต่พอปีนี้เกษตรกรมีการแบ่งแปลง แยกครัวเรือนเพิ่ม ในขณะที่จำนวนพื้นที่เท่าเดิม ส่งผลทำให้จำเป็นที่จะต้องขอเงินเพิ่มเติม ซึ่งจะต้องแจ้งไปยังกรมการข้าวเพื่อส่งต่อเรื่องที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต และ

คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบจ.) ในลำดับถัดไป เพื่อไม่ให้โครงการสะดุดซึ่งอาจส่งผลให้แผนธ.ก.ส. การจ่ายเงินล่าช้าไปด้วย

กรณีดังกล่าว นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวยืนยันว่าได้มีการสอบถามการขึ้นทะเบียนเกษตรกรไปที่นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว คาดจะมีเกษตรกรในภาคใต้คงเหลือประมาณ 5 หมื่นครัวเรือน เมื่อคำนวณแล้วยังอยู่ในกรอบมติ ครม. 4.61 ล้านครัวเรือน ไม่ต้องขยายวงเงินเพิ่มเติม

“หน้าที่ของกระทรวงนับจากนี้จะต้องช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการช่วยเหลือ ไปในรูปแบบให้ชาวนาพึ่งพาตนเองได้ เพราะชาวนาเองก็ไม่ต้องขอเงินจากภาครัฐ เพียงแต่ต้องให้ชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวดี ตอบโจทย์ตลาด ดังนั้นจึงเป็นมาในการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีผ่านศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์กระจายสู่ชาวนาให้เร็วที่สุด”

อย่างไรก็ดี ในแต่ละปีต้องยอมรับว่างบประมาณไม่เพียงพอในการขยายศูนย์ข้าวชุมชน และที่สำคัญที่สุดคือ เรื่องน้ำ ยกตัวอย่างพื้นที่ปลูกข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8.5 ล้านไร่ จากพื้นที่เกษตร 64.29 ล้านไร่ กรมชลประทาน ได้งบ 8 หมื่นล้านบาท หากแบ่งงบกว่า 3 หมื่นล้านบาท เป็นงบผูกพันที่ทำโครงการต่อเนื่อง แล้วเหลือจะไปเปิดโครงการใหม่ที่ใช้งบเป็นหมื่นล้านบาทคงไม่เพียงพอเป็นโจทย์ใหม่และความท้าทายของกระทรวงฯ ที่จะต้องเร่งดำเนินการในปี 2568-2569 หากทำสำเร็จชาวนาคงไม่เรียกร้องรัฐบาลให้อุดหนุนในรูปแบบนี้อีก ●

**'ซัซชาติ' เล็ง 13 ม.ค.
ไขว้มาตรการสู้ฝุ่น
ดงพญาเย็นดับแล้ว
สั่งระดมข.ขนน้ำช่วย
'ซัซชาติ' เล็งเวิร์กฟรอมโฮม
13 ม.ค.หนีฝุ่นพิษ ทำที่โออาร์
995 ห้องเรียนปลอดฝุ่น
ร.ร.ในสังกัด (อ่านต่อหน้า 13)**

'ซัซชาติ'

'ซัซชาติ' เล็งเวิร์กฟรอมโฮม 13 ม.ค.

เมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่พิพิธภัณฑ์เด็ก กรุงเทพมหานคร แห่งที่ 1 (จตุจักร) นายซัซชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวถึงสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า วันนี้สภาพอากาศดีขึ้น มีค่าเฉลี่ย 24.9 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) เนื่องจากอากาศเปิด มีลมแรง อุตสาหกรรมระบายอากาศอยู่ที่ 5,000 ลบ.ม./วินาที เด็กจะได้ออกมาเที่ยวเล่นกลางแจ้งได้ ทั้งนี้คาดว่าสัปดาห์หน้าฝุ่น PM2.5 จะกลับมาเยอะขึ้นอีกครั้งในวันที่ 15 ม.ค.นี้ สำหรับมาตรการ Work from Home จะมีการมาตรการใหม่เพื่อให้ปฏิบัติงานขึ้น เพราะเป็นเรื่องสมัจริตใจ ไม่ได้บังคับ ถ้าทำให้เร่งง่ายขึ้น ก็จะทำให้คนอยู่บ้านเยอะขึ้น ลดการจราจรติดขัด โดยจะมีการลดมาตรการใหม่ในวันที่ 13 ม.ค.นี้

ด้านนายเอกวิญญู อัมระปาล โฆษกของ กทม. กล่าวเพิ่มเติมว่า กทม. ร่วมกับโครงการห้องเรียนสู้ฝุ่นของ สสส. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และห้างหุ้นส่วนจำกัด เดิมเต็มวิสาหกิจเพื่อสังคม ได้ดำเนินโครงการสร้างการเรียนรู้สำหรับเยาวชนเพื่อสร้างความตระหนักถึงปัญหาด้านสุขภาพ ต่อภาวะวิกฤตฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพฯ มีโรงเรียนในสังกัดเข้าร่วม 32 โรงเรียน และจะขยายความร่วมมือให้ครบ 437 โรงเรียน โดยได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์การจัดทำเครื่องวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 405 ชุด จากห้างหุ้นส่วนจำกัด เดิมเต็มวิสาหกิจเพื่อสังคม มอบให้โรงเรียนในสังกัด กทม. และสำนักงานการศึกษาจัดซื้อตู้กันน้ำพลาสติก จำนวน 405 ชุด เพื่อประกอบเป็นเครื่องวัดคุณภาพอากาศ ปัจจุบันสำนักงานการศึกษาอยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบเครื่องวัดคุณภาพอากาศให้โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร โดยส่งมอบแล้ว 382

เครื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมอบจำนวน 17 เครื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการส่งประกอบจำนวน 6 เครื่อง

ที่โออาร์ 995 ห้องเรียนปลอดฝุ่น

ทั้งนี้ สำนักงานการศึกษาจะดำเนินการปรับปรุงห้องเรียนปลอดฝุ่น (Clean Air Shelter) สำหรับกลุ่มเด็กอนุบาล อายุประมาณ 4-6 ปี (อนุบาล 1-2) ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จากจำนวนโรงเรียน 429 โรงเรียน โดยมีห้องเรียนจำนวนทั้งสิ้น 1,996 ห้อง แบ่งออกเป็น 1.ห้องเรียนเดิมมีแอร์ จำนวน 696 ห้อง 2.ห้อง CSR หรือห้อง+แอร์ จำนวน 48 ห้อง 3.ห้องที่ปรับปรุงโดยสำนักงานเขต จำนวน 227 ห้อง และ 4.ห้องที่ปรับปรุงโดยสำนักงานการศึกษา จำนวน 995 ห้อง

ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ TOR จำนวน 6 กลุ่มเขต กรุงเทพฯกลาง จำนวน 49 ห้อง กรุงเทพฯเหนือ จำนวน 126 ห้อง กรุงเทพฯใต้ จำนวน 29 ห้อง กรุงเทพฯตะวันออก จำนวน 437 ห้อง กรุงเทพฯเหนือ จำนวน 140 ห้อง กรุงเทพฯใต้ จำนวน 214 ห้อง รวมทั้งสิ้นจำนวน 995 ห้อง

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 13

'ซัซชาติ'

ซึ่งแนวทางการดำเนินการปรับปรุงห้องระบบเปิดให้เป็นระบบปิด มีขนาดห้องเรียน 2 ขนาด กล่าวคือ ขนาดห้องเรียนที่มีพื้นที่มากกว่า 35 ตร.ม. และขนาดห้องเรียนที่มีพื้นที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 35 ตร.ม. โดยได้ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแขวน ระบบ INVERTER พร้อมพัดลมระบายอากาศ เดินระบบ MAIN BREAKER ภายในห้อง ติดตั้งเครื่องวัดค่าคาร์บอนไดออกไซด์ CO2 ภาพอากาศ

โรงงานน้ำตาลลงรับอ้อยเผา

นายไบน้อย สุวรรณชาติรี เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า จากมาตรการขอความร่วมมือ 58 โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ ให้รับเฉพาะอ้อยสดเข้าหีบ โดยชะลอ ระบาย ยับยั้ง และยุติเผาไร้อ้อย พร้อมทั้งยุติการรับอ้อยเผาไฟเข้าหีบ ระหว่างวันที่ 3-12 ม.ค. เพื่อเป็นของขวัญวันเด็ก โดยการคืน ไฟไอ ไรฝุ่น PM2.5 ให้แก่เยาวชนซึ่งเป็นอนาคตของชาติ ล่าสุด ค่าฝุ่น PM2.5 วันนี้ดีขึ้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ที่มีการจัดงานวันเด็ก

ทั้งนี้ สถิติการรับอ้อยเผาของโรงงานน้ำตาล

ทั่วประเทศ ณ วันที่ 10 มกราคม 2568 อยู่ที่ 5.23 ล้านตัน คิดเป็น 19.79% ของปริมาณอ้อยที่รับเข้าหีบทั้งหมด 26.42 ล้านตัน จากภาพรวมจะเห็นได้ว่าโรงงานน้ำตาลรับอ้อยเผาในเปอร์เซ็นต์ที่ลดลง และครั้งที่ 58 โรงงานน้ำตาลความร่วมมือกับภาครัฐในการปฏิรูปอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ถือเป็นการสร้างภาพลักษณ์และสร้างภาพจำที่ดีให้กับประชาชน โดยช่วยกันเป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทยในการลดฝุ่นพิษ PM2.5 และให้เยาวชนไทยออกไปร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติภายใต้สภาพอากาศที่สะอาดและบริสุทธิ์ ไรฝุ่น PM2.5

โคราชเร่งส่งข.บินดับไฟป่า

จากกรณีเกิดไฟป่าบริเวณเขาลอย เขาเสียด อำเภอดำรงวิทยะบุรี 3 ลูกกลมเป็นบริเวณกว้าง หมู่ 13 หมู่ 9 บ้านโสกเหล็ก ป่าเขานกยูง และป่าเขาอ่างหิน ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ตั้งแต่คืนวันที่ 3 มกราคม ไฟได้ลุกลามขึ้นบนยอดเขาสูงเจ้าหน้าที่มาสามารถขึ้นไปดับได้ มีดงไฟป่าถูกไฟไหม้ และพญาแห่งทับถมกันหนาแน่น ซึ่งมีฝ่ายทหาร ปกครอง ท้องถิ่น ร่วมกันเข้าดับไฟป่าบริเวณที่ราบต่ำแต่ด้วยแรงลมและเปลวไฟที่รุนแรง ไม่สามารถดับไฟป่าได้ ทำให้ไฟป่าลุกลามขึ้นบนยอดเขาสูง รวมระยะกว่า 9 วัน พื้นที่เสียหายกว่า 1,500 ไร่ รวมทั้งทรัพย์สินทางธรรมชาติ พืช สัตว์ป่าได้รับความเสียหายจำนวนมาก สัตว์ป่าต้องอพยพหนีตาย

เมื่อเวลา 11.00 น. นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่านครราชสีมา เดินทางลงพื้นที่ เพื่อตรวจสอบและประเมินการเกิดขึ้นของไฟป่า รวมทั้งการวางแผนร่วมกับท้องถิ่น ชุมชน เพื่อหาแนวทางการป้องกันการเกิดไฟป่าขึ้นในพื้นที่อื่นๆ ในช่วงฤดูแล้ง โดยมีนายสุรพันธ์ ศิลปสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นายคณิศรชัม ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง นายภุชงค์ พูลเกษม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา นายกิตติเตียวตระกูลวัฒน์ ผู้อำนวยการส่วนควบคุมไฟป่า สำนักป้องกันรักษาป่า และควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ นายชัยยา ห้วยหงษ์ทอง หนุอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ นายนครินทร์ สีวงศต นายก อบต.พญาเย็น นายวิโรจน์ ศรีสังข์ นายกเทศมนตรีตำบลสีมามงคล นายมานพ รุ่งโรจน์ กำนันตำบลพญาเย็น หน่วยงานรับผิดชอบการดับไฟป่านำตรวจพื้นที่เกิดไฟป่า

นายชัยวัฒน์กล่าวว่า ปัญหาเกิดไฟไหม้ป่าในช่วงฤดูแล้ง โดยการดับไฟป่าใช้เฮลิคอปเตอร์บรรจุน้ำครั้งละ 100 ลิตร ถ้าน้ำหนึ่งบิน 100 เที่ยวบินก็จะทำให้ดับไฟป่าได้ นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนอาหารการกิน ร่วมมือกับช่วยเหลือ จึง

ขอให้ประชาชนอย่าจุดไฟเผาป่า นอกจากจะทำให้ไฟลุกลามไหม้ป่าแล้ว ยังถือว่าผิดกฎหมาย เมื่อเกิดไฟป่าเผาถ่อนหินร้อนหล่นลงมาเกิดไฟได้ เมื่อเกิดแล้วดับได้ยาก และจะทำให้เกิดฝุ่นละอองทางอากาศ PM2.5 วันนี้ ช.ของกระทรวงทรัพยากรฯ ยังขึ้นบินดับไฟอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะควบคุมให้ได้ภายในวันนี้

แม่ทัพภาค 2 ขึ้นเฮลิคอปเตอร์บินสำรวจไฟป่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.ท.บุญลื น พาดกลาง แม่ทัพภาคที่ 2 ขึ้นเฮลิคอปเตอร์บินสำรวจไฟป่าเมื่อวันที่ 10 มกราคมที่ผ่านมา พบว่าไฟป่าบริเวณพื้นที่เขาเสียด้า ต.พญาเย็น ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 5 มกราคมที่ผ่านมา ซึ่งเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าไว้ได้แล้ว แต่ภายหลังกลับปะทุขึ้นมาอีกครั้ง จนลุกลามต่อเนื่องเป็นวันที่ 8 ได้เผาป่าเสียหายไปแล้วกว่า 1,000 ไร่ ปัญหาที่ยากในการดับ คือ บริเวณเขาเสียด้า หมู่ 3 บ้านหนองยาง และหมู่ 9 บ้านโสกฉีกพัฒนา ต.พญาเย็น จุดที่ไฟไหม้จะเป็นเขาสูงชันและเป็นหน้าผา เจ้าหน้าที่ขึ้นไปไม่ได้ต้องรอเฮลิคอปเตอร์มาโปรยน้ำดับอย่างเดียว ประกอบกับมีกระแสลมแรงทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว เจ้าหน้าที่ทำแนวกันไฟไว้กว้าง 2 เมตร แต่กันไม่อยู่ ไฟข้ามมาได้เพราะลมแรง เจ้าหน้าที่ต้องเดินเท้าเข้าไปไล่ดับให้หมด เพื่อไม่ให้ไฟลุกลามขึ้นมาใหม่ พร้อมกับกระจายกำลังตรวจสอบป้องกันอย่างเข้มข้น คาดว่าสถานการณ์จะคลี่คลายได้ภายใน 1-2 วันนี้ ขณะเดียวกัน ที่ยอดเขากุ๊กกึ่งฟ้า ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี เกิดไฟไหม้ป่าด้วยเช่นกัน โดยไฟป่าเกิดขึ้นบริเวณกลางเขา เวลาประมาณ 17.30 น. วันที่ 10 มกราคม และไหม้กระหน่ำอย่างรุนแรงตลอดทั้งคืน เนื่องจากมีลมพัดแรง ทำให้ไฟลามไหม้เป็นระยะทางยาวหลายกิโลเมตร และพิกัดไฟป่าอยู่ห่างจากสิ่งปลูกสร้างของที่พักสงฆ์ไม่ถึง 100 เมตร เมื่อเวลาประมาณ 21.00 น. พระสงฆ์ภายในที่พักสงฆ์กุ๊กกึ่งฟ้าและชาวบ้านนับ 10 คน ต้องช่วยกันเฝ้าระวังและใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่พอจะหาได้ มาช่วยกันดับไฟป่าที่กำลังลุกไหม้และกำลังจะลุกลามเข้าไปในบริเวณที่พักสงฆ์ เพื่อไม่ให้ไฟลุกลามไหม้สิ่งปลูกสร้างเป็นกุฎิสงฆ์ เจดีย์ พระพุทธรูป รวมถึงจุดชมวิวที่เรียกกันว่าสกายวอล์กกุ๊กกึ่งฟ้า

ลำดับเหตุไฟป่าดงพญาเย็น

ผู้สื่อข่าวรายงานลำดับเหตุการณ์ไฟป่าบริเวณเขาลอย ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาเสียด้า

และป่าเขาถ่างหิน ท้องที่ ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ว่า เหตุไฟไหม้ป่าเริ่มต้นวันที่ 3 ม.ค. มีรายงานเกิดเหตุไฟป่าในพื้นที่ด้านหลังวัดอุดมสุข หมู่ 7 ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่านครราชสีมา (กรมป่าไม้) ได้ส่งกำลังเข้าไปควบคุมจนสามารถดับได้แล้วเสร็จในช่วงมืดของวันดังกล่าว มีพื้นที่เสียหายประมาณ 200 ไร่ ต่อมา วันที่ 5 ม.ค. ได้รับแจ้งเกิดเหตุไฟป่าอีกครั้งบริเวณบ้านหัวโกรก หมู่ 7 ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่านครราชสีมา (กรมป่าไม้) จึงเข้าตรวจสอบ พบไฟป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาเสียด้า ป่าเขานกยูง และป่าเขาถ่างหิน อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ควบคุมเพลิงได้แค่เพียงบางส่วน เนื่องจากข้อจำกัดด้านพื้นที่ที่มีความลาดชัน มีหินลอยเสี่ยงตกเขาและลมที่รุนแรง ทำให้การทำงานเป็นไปด้วยความยากลำบากและต้องถอยถอยถอยถอยลงในเวลาพลบค่ำ และจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังไฟตลอดทั้งคืน เพื่อป้องกันไฟลุกลามเข้าพื้นที่บ้านเรือนของราษฎร

จากนั้นวันที่ 7 ม.ค.ไฟได้ไหม้ลุกลาม ไปจนถึงบริเวณหน้าผาหินสูงชัน ทำให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ จึงได้ทำแนวสกัดกัน เพื่อตัดเชื้อเพลิงให้น้อยที่สุด ส่วนพื้นที่ด้านล่างติดกับพื้นที่ราษฎร ได้รับกำลังสนับสนุนบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เฝ้าระวังไม่ให้ไฟลุกลามเข้าพื้นที่ชุมชน โดยกรมอุทยานฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าสนธิกำลัง จากสถานีควบคุมไฟป่าเขาใหญ่ และเจ้าหน้าที่จากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เพิ่มเติม โดยมีพื้นที่เสียหายไปแล้วกว่า 1,000 ไร่ จากนั้นวันที่ 10 ม.ค.ไฟยังคงปะทุขึ้นในพื้นที่บริเวณยอดเขาและหน้าผาทันชันอีกครั้ง เนื่องจากยังมีเชื้อเพลิงสะสมในพื้นที่จำนวนมาก และไฟยังไม่ดับสนิท ประกอบมีลมแรงตลอดทั้งวัน ทำให้ยากต่อการควบคุมไฟป่า จึงได้มีการตั้งกองอำนวยการร่วมเฉพาะกิจในพื้นที่เกิดเหตุ

ระดมข.4 ลำดับไฟได้แล้ว

โดยในวันนี้ เฮลิคอปเตอร์จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เข้ามาโปรยน้ำลงในพื้นที่หน้าผาและยอดเขา ที่เดินเท้าเข้าไปไม่ถึง ลดปริมาณความร้อนและชะลอการลุกลามของไฟลงได้ระดับหนึ่ง ตั้งแต่เวลา 15.30-18.30 น. พร้อมจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังจุดเกิดเหตุตลอดทั้งคืน ซึ่งกินพื้นที่เสียหายไปกว่า 1,500 ไร่

เศษ ได้รับสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จำนวน 4 ลำ จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ลำ ปก.จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 1 ลำ และกองทัพบกมทบ.21 จำนวน 1 ลำ ทั้งนี้หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการไฟป่านครราชสีมารายงานว่า สถานการณ์ปัจจุบันเมื่อเวลาประมาณ 14.00 น. ไฟป่าในพื้นที่ได้ดับหมดทุกจุดแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อดับไฟให้สนิท ใน (แนวคำ) ทุกจุด

ทั้งนี้เจ้าหน้าที่แจ้งว่าพบปลอกกระสุนปืน ขนาด 0.22 มม. จำนวนหนึ่ง และพบกับดักสัตว์ป่าอยู่บริเวณที่เกิดเหตุ จึงสันนิษฐานว่าอาจเป็นการเผาเพื่อถอนสัตว์ป่าสำหรับล่าสัตว์

ชัชชาติฝุ่นพิษเกินมาตรฐาน

ที่ จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พบว่าค่าฝุ่นจิว PM2.5 ยังคงเกินค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลก อยู่ในระดับสูงกระทบต่อสุขภาพของประชาชนต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 วันนี้อัตราได้สูงสุด 50.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทำให้สภาพอากาศโดยทั่วไปท้องฟ้ามีหมอกควันปกคลุมโดยทั่วไป ซึ่งพื้นที่จ.ชัยนาทสาเหตุหลักมาจากฝุ่นควันจากไฟป่า ที่ลอยข้ามจังหวัดมาจากพื้นที่ข้างเคียง ประกอบกับการลักลอบเผาในเชิงข้าวในที่โล่งของเกษตรกร รวมทั้งการเผาหญ้าวัชพืชและถ่านของชาวบ้าน

จากคุณภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพทำให้ประชาชนเริ่มมีความกังวลหาซื้อหน้ากากอนามัยเพราะหลายคนเกรงว่าถ้าสูดเอาฝุ่นจิว PM2.5 เข้าไปจะทำให้เจ็บป่วยรุนแรงในระยะยาว

ขณะที่ จ.ชัยนาทเองได้มีประกาศให้ประชาชนและเกษตรกรงดเผาในที่โล่งเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม เป็นต้นมา หากพบผู้ฝ่าฝืนจะดำเนินการตามกฎหมายทันที ซึ่งมีโทษทั้งจำและปรับ โดยความผิดจะแยกออกเป็น 2 กรณีคือ 1.การเผานอกเขตป่าไม้ อย่างการเผาตอซังข้าว เผาอ้อย เผาหญ้า เผาขยะ ที่ฝ่าฝืนจะมีโทษปรับไม่เกิน 25,000 บาท จำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือทั้งจำทั้งปรับ และ 2.การเผาในที่ที่ป่า ซึ่งมีโทษสูงกว่าคือ ปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท จำคุกไม่เกิน 20 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ



ภูเขา

เปิดพิกัด



เที่ยวทุ่งดอกไม้

บ้านฉ้า รับปี 2568



ป่าเปลี่ยนสี



ดอกไม้วย คอยอ่างขาง



กล้วยไม้รองเท้านารี



หากคุณเป็นคนชอบดอกไม้ การได้มาเที่ยวชมทุ่งดอกไม้ บ้านสะพรั่ง รับปี 2568 คือ พินิจสูงสุด เราจะพาไปชี้เป้า พิกัดเที่ยวทุ่งดอกไม้ ดอกไม้เพียบทั้งพญาเสือโคร่ง ซากุระ เมเปิล ชมพูพันธ์ทิพย์ บัวแดง ทุ่งเก็กฮวย ซึ่งกำลังบานฉ่ำ ผลิซ้อดอก สวยงาม และยังเที่ยวกันได้ในเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์นี้ ที่คุณไม่ควรพลาดไปปักหมุดเช็คอิน

บางพญาเสือโคร่ง รองเท้านารีอินทนนท์

ใครอยากไปดูความอลังการของ “ซากุระเมืองไทย” หรือ “นางพญาเสือโคร่ง” สุดอลังการ ช่วงนี้ไปเที่ยวฟรีกันได้เลยที่ “โครงการอนุรักษ์พันธุกล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์” ตอนนี้บ้านสะพรั่งแล้ว กว่า 80-90% ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่สวยงามและเหมาะสมที่สุดสำหรับการเยี่ยมชมในปีนี้ การเดินทางสู่โครงการรองเท้านารีอินทนนท์ เราสามารถเดินทางได้จากตัวเมืองเชียงใหม่ ใช้เวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง ไปยังอำเภอจอมทอง ขึ้น “ดอยอินทนนท์” ก่อนขับขึ้นดอย จะมีแยกให้เราเลี้ยวขวาขับรถไปยัง



ทุ่งดอกกระดาศ



ใบเบปิลแดง



ทุ่งดอกบัวแดง



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมบัวไร่รองเท้านารีอินทนนท์

พื้นที่โครงการ ชมดอกนางพญาเสือโคร่งบานฉ่ำ

การได้ชมดอกพญาเสือโคร่งสีชมพูสดใส รายล้อมรอบพื้นที่โครงการ รวมถึงจุดไฮไลต์ของต้นนางพญาเสือโคร่งที่ถูกปลูกเรียงรายรอบริมอ่างเก็บน้ำ เงามต้นพญาเสือโคร่งสะท้อนกับผิวน้ำ ท่ามกลางทุ่งหญ้า ต้นสนป่าใหญ่ และขุนเขาบนดอยอินทนนท์ที่รายล้อม สวยจริงไม่จกตก แล้วยังมีต้นเมเปิ้ล 1 ต้น ดึงดูดใจให้เราเดินไปจนถึงจุดทางอีกด้วย

ที่นี่ไม่เพียงเป็นหนึ่งในจุดชมซากุระเมืองไทยยอดนิยมของจังหวัดเชียงใหม่เท่านั้น เรายังได้เห็นกล้วยไม้รองเท้านารี และเฟิร์น หลากหลายชนิดให้ชมอีกด้วย

หุบเขาสีชมพู “ภูมโล”

ใครนึกถึงสีสันความชมพูชมพูของ “ดอกพญาเสือโคร่ง” หรือ “ซากุระเมืองไทย” บานสะพรั่ง ไม่จำเป็นต้องไปถึงแดนปลาดิบเลย เพราะวิวหลักล้านแบบนี้ คุณค้นพบได้เมื่อไปเยือน “ภูมโล” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ “อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า” ครอบคลุมพื้นที่รอยต่อ 3 จังหวัด คือ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ อ.ด่านซ้าย จ.เลย และ

อ.นครไทย จ.พิษณุโลก บอกเลยว่าที่นี่สวยจนต้องขี้น้ำไม่แพ้ญี่ปุ่นเลยสักนิด

1 ปีมีครั้งเดียว ที่ดอกพญาเสือโคร่ง นับหมื่นต้น จะทยอยบานพร้อมกันในหุบเขาสีชมพู บนพื้นที่กว่า 1,200 ไร่ รับลมหนาว ซึ่งตอนนี้เริ่มทยอยผลิดอกบ้างแล้ว คาดว่าจะเริ่มบานตั้งแต่กลางเดือนมกราคมนี้ สามารถเที่ยวชมได้ถึงปลายเดือนมกราคมนี้ ภูมโล ไม่เพียงจะได้ภาพความงดงามของดอกพญาเสือโคร่งสีชมพูหวานจับจิตเท่านั้น การขึ้นไปรับลมหนาวพร้อมแสงอาทิตย์แรกของวัน เหนือระดับน้ำทะเล 1,664 เมตร ฟินมาก

ทุ่งดอกกระดาศ ภูหินร่องกล้า

ถ้าใครพลาดภูมโล ก็มาเที่ยวชม “ทุ่งดอกกระดาศ” ในโครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริได้ที่ “อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า” จ.พิษณุโลก ดอกกระดาศสีส้มสวยสด สีขาว ชมพู แดง ม่วง และเหลือง แบ่งบานท่ามกลางม่านหมอก เดินลัดเลาะตามหินผา ถ่ายรูปออกมาสวยมาก ดอกจะบานในเวลากลางวัน และหุบในเวลากลางคืน ไปเที่ยวชมกันได้ตั้งแต่วันนี้ถึงเดือนกุมภาพันธ์นี้

ซากุระเมืองไทย ขุนวาง

อีกจุดไฮไลต์ในการชมดอกพญาเสือโคร่ง คงหนีไม่พ้น “ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่” (ขุนวาง) ซากุระเมืองไทยของที่นี่ อาจจะบานช้ากว่าที่อื่น เพราะตอนนี้เพิ่งเริ่มผลิดอกเล็กๆ ออกมาตามกิ่งกันแล้ว โดยคาดว่า จะบานเต็มที่ในช่วงวันที่ 20 มกราคม-15 กุมภาพันธ์ 2568 นี้ นับถอยหลังรอการแปลงโฉมทั้งหุบเขาเป็นสีชมพูหวานละมุนอีกครั้ง มาที่นี่ฟิลถ่ายรูปเหมือนอยู่ญี่ปุ่น มีทั้งสะพานซากุระมองเห็นพระตำหนักดอยผาตั้ง และไร่ชาอินทนนท์ บรรยากาศคือดีงามมาก

ซากุระพันธุ์แท้-ดอกบ๊วย ดอยอ่างขาง

ใครอยากสัมผัส “ซากุระ” สายพันธุ์แท้จากประเทศญี่ปุ่น ไปดูกันได้ที่ไร่ชา 2,000 ไร่ “สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง” อ.ฝางจังหวัดเชียงใหม่ ตอนนี้กำลังบานเต็มที่ และคาดว่าจะยังคงบานสวยและต่อเนื่องไปอีกประมาณ 20 วัน ไปจนถึงปลายเดือนมกราคมนี้ นอกจากซากุระแล้วอีกหนึ่งเสน่ห์ที่สวยไม่แพ้กัน คือ “ดอกบ๊วย” โอโห! ดอกบ๊วยสีขาว ลำต้นใหญ่คดโค้งสวยงาม ถ่ายรูปออกมาสวยมาก

เหมือนอยู่ดินแดนในเทพนิยายเลย ซึ่งดอกไม้สวยสีขาว จะบานในช่วงนี้ถึงเดือนกุมภาพันธ์นี้ ก่อนจะมีการเก็บผลผลิตในเดือนมีนาคม-เมษายนนี้ และช่วงนี้เป็นช่วงที่**ดอกพลัม** กำลังออกดอกบานสะพรั่ง ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ของทุกปี อีกด้วย อย่างข้างนี้จะเป็นจุดท่องเที่ยวที่ไม่ควรพลาดในช่วงฤดูหนาวนี้ ถ้าจะไปเที่ยวที่นี้จากตัวเมืองเชียงใหม่ แนะนำให้ใช้เส้นทางหลวงหมายเลข 107 สายเชียงใหม่-ฝาง เลี้ยวซ้ายทางแยกตำบลเมืองงาย ตรงเข้าเส้นทางหลวงหมายเลข 1178 ผ่านบ้านอรุโณทัย เพราะทางจะง่ายกว่า ทางสั้นน้อยกว่า คดเคี้ยวน้อยกว่าเส้นทางไฮยปรากการ

เมเปิ้ล แดงอร่าม “ภูหลวง”

อากาศหนาวแบบนี้การได้เดินศึกษาธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวงจ.เลย จะได้รับบรรยากาศดีๆ โดยเฉพาะถ้ามาเที่ยวช่วงนี้ จะเห็น “ใบเมเปิ้ล” สีสแดงอร่ามสวยงาม รอรับนักท่องเที่ยว ที่ภูหลวงจ.เลย ปักหมุดกันที่ สถานที่ศึกษาธรรมชาติเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จุดหน่วยพิทักษ์ป่าโคกนกกระบา “ใบเมเปิ้ลแดง” หรือ “ก่วมแดง” ได้เปลี่ยนจากใบสีเขียวเป็นใบสีแดงเต็มต้น ในช่วงนี้ถึงกลางเดือนมกราคมนี้ ภาพใบเมเปิ้ลแดง ร่วงจากกิ่ง ลูกลมลงสู่พื้นดินเป็นภาพที่สวยงาม ก่อนจะร่วงโรยหมดในเดือนกุมภาพันธ์นี้

ดอกชมพูพันธุ์ทิพย์ กำแพงแสน

ใกล้บานแล้วสำหรับดอกชมพูพันธุ์ทิพย์ใกล้กรุง ปักหมุดรอกันได้เลยที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน โดยในปี 2568 นี้ คาดการณ์ว่าดอกบานจะ 3 ช่วง โดยช่วงแรกจะเริ่มบานประปราย ระหว่างวันที่ 24-29 ก.พ.2568 ช่วงที่ 2 จะบานเยอะขึ้น และถ้าถ่ายรูปสวย ระหว่างวันที่ 3-9 มี.ค. 2568 และช่วงสุดท้าย ที่จะบานสะพรั่งสวยสุดๆ ระหว่างวันที่ 10-16 มี.ค.2568 ช่วงเวลาออกดอกจะอยู่เพียง 2-3 สัปดาห์เท่านั้น ถ้าจะมาเที่ยวและถ่ายรูปแบบสบายๆ ถ้ามาช่วงเช้าแนะนำไม่เกิน 10.30 น. และช่วงเย็น ไม่เกิน 18.30 น. แสงจะสวยและไม่ร้อนเกินไป

ทุ่งดอกไม้แดง บึงหนองหาน

ในน่านนอกจากมีปลาก็มีบัวแดงด้วยนะ นี้เลย “เทศกาลเที่ยวทะเลบัวแดง” บึงหนองหาน จ.อุดรธานี แหล่งน้ำธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยพันธุ์ปลา พันธุ์นก และพืชน้ำจำนวนมาก ดอกบัวแดง กำลังบานเต็ม บึงสวยสะกดสาย ความงดงามนี้ให้เห็นตั้งแต่ช่วงนี้ถึงเดือนกุมภาพันธ์นี้ เราสามารถชมดอกไม้แดงได้แล้วที่ริมบึง แต่ถ้าอยากได้ฟีว แนะนำให้ล่องเรือจะเห็นความงดงามของสุดลูกหูลูกตา ยิ่งถ้ามาช่วงเช้าตรู่ ถึงเวลาประมาณ 11.00 น.

ถ้าถ่ายรูปกับดอกไม้แดงสวยๆ รวมถึงได้ชมนกน้ำที่ออกหากินตามธรรมชาติ กับแบบเพลินๆ ค่าใช้จ่ายในการล่องเรือ จะเริ่มต้นที่ 300 บาท สำหรับเรือเล็กนั่งได้ 2 คน เรือใหญ่ นั่งได้ 6 คน 500 บาท ใช้เวลา 1.30 ชั่วโมง

มหัศจรรย์ “ป่าเปลี่ยนสี”

ต้นตา “ป่าเปลี่ยนสี” ปี 2568 มหัศจรรย์ความงดงามแห่งผืนป่าน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งในช่วงต้นฤดูแล้ง ใบไม้ในป่าเต็งรัง ต่างพากันเปลี่ยนสีตามห้วงเวลาแห่งฤดูกาล จากสีเขียวกลายเป็นสีส้ม สีเหลือง สีแดง สลับกันทั่วทั้งผืนป่า เสมือนมีจิตรกรเอกใช้พู่กันมาระบายแต่งแต้มสีสันลงบนผืนป่าอย่างสวยงาม ซึ่งจะเกิดขึ้นเพียงปีละครั้ง ช่วง ในช่วงเดือนมกราคมของทุกปี แวะไปชมได้ที่ “ภูหลังกงเกวียน” จะอยู่ริมซ้ายของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข

12 (สายหล่มสัก-ชุมแพ) กิโลเมตรที่ 417 ซึ่งเป็นจุดที่ชมป่าเปลี่ยนสีได้ชัดเจนที่สุด

เบญจมาศ ในบ้านหมอก

อีกหนึ่งดอกไม้ที่งดงาม คือ ดอกเบญจมาศ พบกับ เบญจมาศบานในบ้านหมอก ครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 8-23 กุมภาพันธ์ 2568 พบแปลงปลูกเบญจมาศ ทั้งหมด 120 แปลง เข้าชมฟรี และภายในงานมีจำหน่ายสินค้า และพืชพรรณมากมาย ปักหมุดกันได้ ณ ลานข้าง อบต.ไทยสามัคคี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา

ทุ่งเก็กชวยเขาใหญ่

เอาใจสายดอกไม้ วิญูเขาหินธรรมชาติ ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ฤดูดอกไม้บาน ที่เที่ยวหน้าหนาว สวยๆ กับต้นเก็กชวยแดงดอกเหลืองทอง “Lover Flower Farm” เบ่งบานสะพรั่งเต็มทั่วท้องทุ่ง ในบรรยากาศเย็นๆริมเชิงเขาสุดดูฟิน นั่งจิบน้ำเก็กชวยแท้กลิ่นหอมหวาน สัมผัสกับอากาศเย็นๆ ชมทุ่งดอกไม้เก็กชวยสวยๆ ในตำบล ภูญาเย็น อำเภอ ปากช่อง จ.นครราชสีมา

สีสันดอกไม้สวยงามนานาชนิด โดนใจสุดๆสำหรับคนที่ชื่นชอบเที่ยวทุ่งดอกไม้ และกำลังมองหาจุดเช็คอินสวยๆ ในช่วงนี้ ●

ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ระวังวิกฤตด้วยมาตรา 69 พรบ.ประมง



ทึ่งในวิกฤตทางธรรมชาติของโลก 3 ประการ (Triple Planetary Crisis) ที่เชื่อมโยงกันแยกไม่ออกคือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มลภาวะจากอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม และความเสื่อมถอยของความหลากหลายทางชีวภาพ (ความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายระบบนิเวศ ชนิดพันธุ์ พันธุกรรม) ที่สัมพันธ์กับความหลากหลายทางวัฒนธรรม เกิดเป็น “ความหลากหลายชีววัฒนธรรม” (Biocultural Diversity) โดยทั้งหมดนี้ไม่เพียงกระทบต่อความอยู่รอดของมนุษยชาติ แต่ยังกระทบไปถึงสรรพชีวิตทั้งหมดที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ครั้งที่ 6 โดยเฉพาะในเรื่องความหลากหลายทางชีววัฒนธรรมที่วิกฤตดำเนินไปอย่างรุนแรง แม้จะไม่ใช่กระแสเท่ากับการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศ เพราะด้วยวิถีคิดเอามนุษย์และทุนนิยมเป็นศูนย์กลาง (Capitalocene) เราจึงไม่สนใจความอยู่รอดของสรรพชีวิตอื่นๆ ในความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงวัฒนธรรมพื้นบ้านในการดำรงชีพในความหลากหลายทางชีวภาพ และมองไม่เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจทุนนิยมเท่ากับปัญหาคาร์บอนต่อสภาวะโลกร้อน และไม่สนใจวัฒนธรรมพื้นบ้าน ทั้งๆ ที่ในความเป็นจริงแล้ว สิ่งที่เรากังวลต่อผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอันดับแรกก็คือ การพังทลายของความหลากหลายทางชีวภาพสร้างวิกฤตเริ่มตั้งแต่วิกฤตอาหาร สุขภาพ การดำรงชีพ เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมตามมา เป็นลูกโซ่ ดังนั้นปัญหาการพังทลายของความหลากหลายทางชีว

วัฒนธรรมจึงเป็นเรื่องหลักที่เราต้องเผชิญและเปลี่ยนสังคมโดยด่วนเพื่อรักษา พื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม และเปลี่ยนผ่านความสัมพันธ์ไปสู่การเอาใจเขามาใส่ใจเราเป็นศูนย์กลาง (Ecocultural-centric) ให้ได้ ทั้งเพื่อฟื้นฟูภาวะของโลกให้กลับมารักษาสมดุลของสภาพภูมิอากาศ เป็นบริการนิเวศทั้งด้านอาหาร สุขภาพ วัฒนธรรม เศรษฐกิจ การดำรงชีพของสรรพชีวิตและมนุษย์ และสร้างภูมิคุ้มกันการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทางนิเวศ เศรษฐกิจ สังคมที่ซับซ้อน

และความหลากหลายทางชีววัฒนธรรมที่สำคัญของโลกที่เป็นฐานที่มั่นต่อการรักษาสมดุลระบบนิเวศทั้งหมด สภาพภูมิอากาศ ความมั่นคงอาหารก็คือ “ทะเล” ซึ่งกำลังถูกคุกคามหลายด้านทั้งมลภาวะอุตสาหกรรม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และที่สำคัญมากคือ การประมงพาณิชย์

รายงานสถานการณ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของโลก โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ปี 2020 ระบุว่า การประมงเกินขนาด ทำให้ประชากรปลาหลายชนิดลดลงต่อเนื่อง โดยปี 2017 ประมาณร้อยละ 33.1 ของสต็อกปลาทั่วโลกถูกประมงเกินขนาด สอดคล้องกับรายงานของ IUCN ปี 2019 ประเมินระดับโลกว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและบริการระบบนิเวศ ระบุว่า การประมงเกินขนาดเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักที่ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลลดลง อัตราสูญพันธุ์ของชนิดพันธุ์เพิ่มขึ้น 10 เท่า ในช่วง 10 ล้านปีที่ผ่านมา โดยประมาณ 1 ล้านชนิดพันธุ์เสี่ยงสูญพันธุ์ไม่กี่ที่ควรระวังข้างหน้า

ปัญหาของประมงเกินขนาดที่กระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ มีปัจจัยเกี่ยวข้องจากการลดลงของประชากรปลาที่จับได้ การจับสัตว์น้ำที่ไม่ใช่เป้าหมาย (เต่าทะเล โลมา ปลากระเบน ฉลาม เป็นต้น) การทำลายแหล่งที่อยู่อาศัยด้วยอวนลาก การจับปลาทัวเล็กเกินไป ผลที่ตามมา นอกจากสต็อกปลาโดยรวมลดลงแล้ว ประชากรสัตว์น้ำหลายชนิดใกล้สูญพันธุ์ เช่น ฉลาม และปลากระเบน ที่ลดลงถึงร้อยละ 71.1 ประชากรเต่าทะเล 6 ใน 7 ชนิดใกล้สูญพันธุ์

มีตัวอย่างของการเสื่อมสูญความหลากหลายทางชีวภาพทะเลจากประมงเกินขนาด เช่น การล่มสลายของการประมงปลาโค๊ดในแคนาดาลดลงร้อยละ 99 ตั้งแต่ปี 1992 ต้องใช้เวลาหลายทศวรรษกว่าที่ประชากรปลาจะฟื้นตัว ประเทศสเปนที่ทำประมงมากที่สุดในยุโรป ด้วยประมงเกินขนาดทำให้ปลาทูน่าและปลาชาร์ดินในทะเลเมดิเตอร์เรเนียนลดลงกว่าร้อยละ 80 ตั้งแต่ปี 1950 เช่นเดียวกับญี่ปุ่นที่ประมงเกินขนาดทำลายปลาทูน่าสายพันธุ์ bluefin ลดลงกว่าร้อยละ 96 หรือประเทศเพื่อนบ้านอาเซียนอย่างอินโดนีเซีย ที่จับปลามากที่สุดในโลก ก็ทำให้ปริมาณสัตว์น้ำต่างๆ ลดลงอย่างรุนแรงจนเจอมาตรการ IUU จากสหภาพยุโรปบังคับ เช่นเดียวกับไทย หรือประเทศฟิลิปปินส์ที่ประมงเกินขนาดทำให้ปลาชาร์ดินและทูน่าลดลงกว่าร้อยละ 30 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

โดยภาพรวมแล้ว ในช่วงปี 1970-2012 การประมงพาณิชย์ที่จับปลาเกินขนาด ทำให้ประชากรสัตว์ทะเลลดลงถึงร้อยละ 49 นอกจากนี้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้แนวปะการังฟอกขาว สรรพชีวิตในท้องทะเลสูญเสียมูลค่าที่อยู่อาศัย ความมั่นคงอาหารจากทะเลกำลังลดทรวดเร็ว มีแนวโน้มว่าแนวปะการังจะหายไปจากทะเลทั่วโลกภายใน 20 ปีข้างหน้า

ด้วยวิกฤตความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลดังกล่าว ทำให้ที่ประชุมสหประชาชาติภายใต้อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (COP15) จึงได้ทำความตกลงระดับโลกคุณหมิง-มอนหรือกล่าวด้วยความหลากหลายทางชีวภาพขึ้น เป้าหมายสำคัญที่เป็นกรอบนโยบายโลก โดยกำหนดเป้าหมายสำคัญคือ หยุดยั้งการกระทำของมนุษย์ที่เป็นสาเหตุการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตที่ถูกคุกคาม ภายในปี ค.ศ.2050 รวมถึงลดอัตราและความเสี่ยงการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตลงอย่างน้อย 10 เท่า และเพิ่มความสมบูรณ์ของสิ่งมีชีวิตท้องถิ่นในธรรมชาติให้มีความชุกชุมในระดับที่สมบูรณ์และยืดหยุ่นคงทนต่อผลกระทบด้านลบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีเป้าหมายรูปธรรมคือ

1) ทุกพื้นที่จะมีการบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและทะเล ลดการสูญเสียพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพสูงให้เหลือน้อยที่สุดหรือเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ.2030 โดยต้องให้ความเคารพในสิทธิของชนพื้นเมืองและชุมชนท้องถิ่น

2) ภายในปี ค.ศ.2030 อย่างน้อยร้อยละ 30 ของพื้นที่บนบก แหล่งน้ำในแผ่นดิน พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งที่มีระบบนิเวศเสื่อมโทรม จะได้รับการฟื้นฟู เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ บทบาทหน้าที่และบริการจากระบบนิเวศ รวมถึงเพิ่มความสมบูรณ์และการเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยา

3) ภายในปี ค.ศ.2030 อย่างน้อยร้อยละ 30 ของพื้นที่บนบก พื้นที่แหล่งน้ำในแผ่นดิน พื้นที่ทะเลและชายฝั่งที่มีความสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพ จะได้รับการอนุรักษ์และจัดการในรูปแบบพื้นที่คุ้มครองและพื้นที่ที่มีมาตรการอื่นๆ ด้านการอนุรักษ์อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมถึงอาณาเขตของชนพื้นเมืองและประเพณี บูรณาการเข้าสู่ภูมิทัศน์ทางบก ทางทะเล และมหาสมุทรเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนตามความเหมาะสมของพื้นที่นั้นๆ ครอบคลุมและเคารพสิทธิของชนพื้นเมืองและชุมชนท้องถิ่น รวมถึงอาณาเขตทางวัฒนธรรมของชุมชนเหล่านั้น

เป้าหมายสำคัญทั้งหมดกำลังมุ่งเป้าไปที่การหยุดการทำลายความหลากหลายทางชีวภาพทุกรูปแบบ ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ การทำประมงเกินขนาดให้เหลือศูนย์ และฟื้นฟูความหลากหลายชีวภาพ พร้อมกับสร้างพื้นที่คุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ โดยทางบกให้ได้ร้อยละ 30 และทางทะเลให้ได้ร้อยละ 30 ของพื้นที่โลก ทั้งหมดนี้มีเป้าหมายที่อีก 5 ปีข้างหน้าเท่านั้น (ปี 2030)

สำหรับประเทศไทย ที่เคยเป็นประเทศที่อุดมด้วยความหลากหลายทางชีววัฒนธรรมแห่งท้องทะเลเป็นอันดับต้นๆ ของโลก แต่ก็เผชิญการทำลายล้างทะเลอย่างรุนแรงตลอดมา กิจกรรมที่สร้างความเสียหายในทะเลมากมาย เช่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุตสาหกรรมชายฝั่งทะเล ที่ทำลายระบบพื้นที่ป่าชายเลน หญ้าทะเล และนิเวศชายฝั่ง การปล่อยมลพิษ สารเคมี พลาสติก การรื้อถอนแท่นปิโตรเลียมที่หมดสัมปทานในอ่าวไทย และการทำประมงพาณิชย์เกินขนาด ทั้งหมดนี้ทำให้ท้องทะเลไทยตายไปหลายส่วน ที่เหลืออยู่ก็เสื่อมโทรมอย่างรุนแรง

ตัวเลขจากกรมประมงระบุชัดเจนว่า ผลผลิตประมงทะเลช่วง 2554-2563 ลดลงร้อยละ 0.78 ต่อปี โดยปัจจุบันจับสัตว์น้ำได้ 1,445,005 ตันต่อปี ถ้าเทียบย้อนหลังกลับไปกว่านั้นให้เห็นชัด เช่น ปี 2504 เรืออวนลากจับสัตว์น้ำได้ 298 กิโลกรัมต่อ 1 ชั่วโมง มาในปี 2555 จับได้เพียง 18.2 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ปัญหาสำคัญมาจากการประมงเกินขนาดอย่างต่อเนื่องด้วย ด้วยจำนวนประมงอวนลากที่แม้จะลดลงจาก 10,743 ลำในปี 2551 เหลือ 8,073 ลำในปี 2562 แต่น้ำหนักตันกรอของเรืออวนลากกลับเพิ่มขึ้นจาก 154,972 ตันในปี 2551 เป็น 201,426 ตันในปี 2562

นั่นเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ประเทศไทยถูกบีบด้วยความตกลง IUU (การประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม) จากสหภาพยุโรป จนต้องมีกฎหมายควบคุมการประมงจนเกิดเป็น พร.บ.ประมง 2558 มาบังคับใช้

มติชน

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

Section: First Section/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 12 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17108

หน้า: 11(กลาง)

Col.Inch: 160.17 Ad Value: 192,204

PRValue (x3): 576,612

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ระวังวิกฤตด้วยมาตรา 69 พรบ.ประมง

เพราะทิศทางของโลกตามกรอบข้อตกลงคุณหมิง-มอนทรีออลที่ประเทศไทยร่วมลงนาม และร่วมประชุม COP ต่อเนื่องมา มีข้อผูกพันที่ประเทศสมาชิกจะต้องหยุดยั้งการทำลายล้างทางชีวภาพให้ได้

แต่แล้วการที่สภาผู้แทนราษฎรได้มีมติเมื่อ 25 ธันวาคม 2567 รับร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 พ.ศ. ... โดยมีมติเห็นชอบให้แก้ไขมาตรา 69 เพื่ออนุญาตให้ทำประมงอวนตาที่ขนาด 3-6 มิลลิเมตร (ตาหุ้ง) ทำการประมงแบบ ล้อมจับ ในเวลากลางคืนประกอบ แสงไฟล่อ ในระยะห่างจากชายฝั่ง 12 ไมล์ทะเล ที่ทางวิชาการสำรวจพบลูกปลาวัยอ่อนอย่างน้อย 65 วงศ์

โดย 50 ปีที่ผ่านมาเมื่ออุตสาหกรรมประมงพาณิชย์จะทำการประมงเกินขนาด แต่วิธีการทำประมงด้วยการ ตีวงล้อมจับ ด้วยอวนประเภทนี้ถูกห้ามมาตลอด เพราะการใช้แสงไฟล่อแล้วล้อมจับ ด้วยอวนตาที่ความยาว 1,000-2,000 เมตร จะจับเอาสัตว์น้ำวัยอ่อนในสัดส่วนสูง แต่นี่จะเป็นครั้งแรกที่อนุญาตให้เกิดการกวาดล้างชีวภาพทางทะเล (Bio Cleansing) ครั้งใหญ่ที่ทำให้ทะเลไทยที่วิกฤตอยู่แล้วถึงขั้นพังพินาศ อันส่งผลต่อการกวาดล้างทางวัฒนธรรม (Cultural Cleansing) คือ กวาดล้างวิถีวัฒนธรรมประมงพื้นบ้านของไทยให้หมดไปในเวลาไม่นาน เพราะเมื่อทะเลตายกลายเป็นทะเลอันเจียบงัน ชุมชนประมงพื้นบ้านจะมีวัฒนธรรมดำรงชีพกับท้องทะเลต่อไปได้อย่างไร

หากประชาชนไทยปล่อยให้รัฐไทยดำเนินการไปเช่นนี้ คือ การเปิดฉากละเมิดสิทธิต่อชีวิตของธรรมชาติ (Right of nature) ครั้งใหญ่ พร้อมกับละเมิดสิทธิชุมชนต่อนิเวศและทรัพยากร ด้วยการถอนรากวิถีประมงพื้นบ้าน ทลายความมั่นคงอาหารและเศรษฐกิจชีวภาพทางทะเล เป็นการละเมิดความตกลงคุณหมิง-มอนทรีออล ซึ่งแม้จะไม่มีผลบังคับทางกฎหมาย แต่รัฐไทยจะสูญเสียความชอบธรรมในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในฐานะผู้ร่วมสร้างวิกฤตธรรมชาติโลก

ทั้งหมดเพียงเพื่อแลกกับคะแนนเสียงจากผลประโยชน์ระยะสั้นของกลุ่มอุตสาหกรรมประมงพาณิชย์บางกลุ่มด้วยการทำลายทรัพยากรของคนทั้งชาติและทั้งโลก จนยอมเป็นรัฐเผด็จการทางนิเวศและชีวภาพเช่นนั้นหรือ

แล้วก็จะมา “ขายผ้าเอาหน้าไม่รอด” ที่ไม่เพียงแต่เจอมาตรการ IUU จากยุโรป อีกรอบ ยังเจอการบีบจากความตกลงระดับโลกด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทุกผลประโยชน์ระยะสั้นของกลุ่มทุนก็จะมีอนาคตทางเศรษฐกิจ ที่เรื่องการปกป้องนิเวศได้เป็นแกนกลางของนโยบายและความสัมพันธ์ของการเมืองระดับโลกไปแล้ว

กฤษฎา บุญชัย



●ยุทธศาสตร์ท่องเที่ยวไทย2025

นายกิตติ พรคิวงกิจ ประธานอนุกรรมการ Smart Tourism และกรรมการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ในฐานะที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์ ของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และจากการหารือระหว่างภาคเอกชนกับ ททท. ได้นำเสนอ 26 สิ่งที่คนท่องเที่ยวอยากได้ยินและต้องทำให้สำเร็จ เพื่อเป็นแนวทางขับเคลื่อนการท่องเที่ยวปี 2568 อาทิ ผลักดันการเปิดเส้นทางบินใหม่เชื่อมเมืองหลักและ AEC ส่งเสริมการใช้รถบัส รถตู้ รถไฟ อำนวยความสะดวกกระจายนักท่องเที่ยวสู่พื้นที่เป้าหมายและสร้างกิจกรรมการตลาด เชื่อมกลุ่มเมืองหลัก-เมืองนำเที่ยว ผลักดันดิจิทัลแพลตฟอร์ม ผลักดันนโยบายส่งเสริมธุรกิจบันเทิง การท่องเที่ยวกลางคืนและไนท์คลับให้เหมาะสมกับพฤติกรรมนักท่องเที่ยวยุคใหม่ พัฒนาแหล่ง-คน ปัจจัยพื้นฐานและห้องน้ำสะอาด ส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงอาหารและเกษตรออร์แกนิก ขับเคลื่อนให้ไทยเป็นศูนย์กลางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของเอเชีย โปรโมตสินค้าบริการ 77 จังหวัด บันมัดคุเทศก์ให้เป็น Influencer ปรับปรุงกฎหมาย ผลักดันนโยบายรักษาสีสิ่งแวดล้อมทางอากาศ น้ำ และสร้างกิจกรรมลดมลพิษด้วยการท่องเที่ยว บัน 10 เมืองเก๋ขียนโลก เป็นต้น

พล.ชื้อพ'ค่าจ้าง'ดันความเชื่อมั่น

- คาดแรงส่งกระตุ้นการบริโภคปี'68
- เชียร์รัฐต่อเงินดิจิทัล-เร่งลดแก๊ส

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยผลสำรวจความเชื่อมั่นเดือนธันวาคม 2567 จากประชาชน 5,682 ราย พบว่าดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคโดยรวม อยู่ระดับ 51.6 ช่วงเชื่อมั่นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 4 และอยู่ในช่วงเชื่อมั่นหรือมีค่ามากกว่าระดับ 50 อยู่ที่ระดับ 51.6 แม้ปรับตัวลดลงจากระดับ 53.2 ในเดือนก่อนหน้า

โดยปัจจัยส่งผลให้ดัชนีคงอยู่ในช่วงเชื่อมั่น เนื่องจาก 1.ภาครัฐดำเนินนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจต่อเนื่อง ตามเป้าหมายการเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย แก้ปัญหาน้ำมัน และกระตุ้นการลงทุน อาทิ มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายใช้สอย ควบคุมการบรรเทาภาระค่าใช้จ่าย ผ่านกิจกรรมลดราคาสินค้าและบริการ การแจกส่วนลดสินค้าบนแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ รวมถึงมาตรการให้ความช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อยและธุรกิจ SMEs 2.ภาคการท่องเที่ยวขยายตัวสูงช่วงปลายปี 2567 ถึงเข้าเทศกาลปีใหม่ 2568 รวมถึงมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวในประเทศ และการจัดงานเทศกาลช่วงเทศกาลช่วยสนับสนุน

ธุรกิจบริการฟื้นฟูการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาค และเพิ่มรายได้ให้กับประเทศ และ 3.การส่งออกของไทยเติบโตอย่างมีศักยภาพ โดยเฉพาะสินค้าเทคโนโลยี และความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารในตลาดโลกคงขยายตัวต่อเนื่อง

นายพูนพงษ์กล่าวว่า ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความเชื่อมั่นผู้บริโภค พบว่าด้านเศรษฐกิจไทยส่งผลต่อความเชื่อมั่นผู้บริโภคมากที่สุด คิดเป็น 49.54% รองลงมาคือ มาตรการของภาครัฐ 13.62% สังคม/ความมั่นคง 8.03% เศรษฐกิจโลก 7.55% ราคาสินค้าเกษตร 7.34% การเมือง 5.61% ผลจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 4.28% ก๊าซปิโตรเลียมเหลว 3.01% และปัจจัยอื่นๆ 1.02% ตามลำดับ จำแนกรายภูมิภาค 5 ภูมิภาค พบว่าดัชนีอยู่ในช่วงเชื่อมั่น 3 ภาค ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ที่ 55.3 กรุงเทพฯและปริมณฑล อยู่ที่ 54.1 และภาคเหนือ อยู่ที่ 50.5 ปัจจัยหลักส่งผลให้มีความเชื่อมั่นคือ เศรษฐกิจไทย สังคม/ความมั่นคง มาตรการของภาครัฐ และเศรษฐกิจโลก ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของภาคใต้และภาคกลาง อยู่ต่ำกว่าระดับความเชื่อมั่นเล็กน้อย

โดยอยู่ที่ 49.1 และ 48.7 ตามลำดับ

นายพูนพงษ์กล่าวว่า สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคโดยรวม ปี 2567 อยู่ในช่วงเชื่อมั่นเกือบตลอดทั้งปี จากปัจจัยหลักที่สนับสนุน การฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะการขยายตัวของภาคการท่องเที่ยวและการส่งออก รวมถึงมาตรการภาครัฐในการแก้ไขปัญหาค่าครองชีพ เช่น การปรับลดค่ากระแสไฟฟ้า การตรึงราคาน้ำมันดีเซล และโครงการเติมเงิน 10,000 บาทผ่านดิจิทัลวอลเล็ตที่ช่วยกระตุ้นการบริโภคในประเทศ ทั้งนี้ ช่วงเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ความเชื่อมั่นลดลงอยู่ระดับต่ำกว่าช่วงเชื่อมั่นเล็กน้อย เนื่องจากประชาชนมีความกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจไทยที่ฟื้นตัวช้า ภาระค่าครองชีพและภาระหนี้สินอยู่ระดับสูง รวมถึงปัญหาอุทกภัยซึ่งสร้างความเสียหายต่อที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมในหลายพื้นที่

นายพูนพงษ์กล่าวว่า สำหรับปี 2568 ประชาชนส่วนใหญ่ยังมีมุมมองเชิงบวกต่อภาวะเศรษฐกิจไทยในอนาคตว่ามีแนวโน้มดีขึ้น โดยมาตรการของภาครัฐที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีส่วนสำคัญสร้างความเชื่อมั่น ทั้งนี้ มาตรการช่วยเหลือลดค่าครองชีพ แก้ไขปัญหาน้ำมันครัวเรือนและธุรกิจ รวมถึงเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำทั่วประเทศ ช่วยกระตุ้นการบริโภคและเพิ่มความเชื่อมั่นในระยะต่อไป

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เปิดตัว “โครงการพัฒนาดันแบบชุมชนคาร์บอนต่ำด้านการจัดการขยะชุมชนและการเกษตร เพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับพื้นที่” เสริมพลังเครือข่าย ทสม. 20 พื้นที่ ดันแบบ 4 ภูมิภาค ขับเคลื่อนประเทศสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดตัวโครงการ พร้อมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวรายงาน ณ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญกับปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น จึงเป็นปัญหาที่ต้องเร่งป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบ โดยในการประชุม COP29 ที่ผ่านมามีข้อตัดสินใจสำคัญ คือ 1.การจัดทำเป้าหมายทางการเงินครั้งใหม่ ซึ่งประเทศพัฒนาแล้วจะต้องสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาอย่างน้อย 3 แสนล้านดอลลาร์



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงเปิดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อเสริมศักยภาพและขีดความสามารถในการตั้งรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของทุกภาคส่วน ซึ่งเครือข่าย ทสม. เป็นเครือข่ายอาสาสมัครภาคประชาชนที่มีความเข้มแข็งในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ที่มีอยู่ 290,000 คนทั่วประเทศ และเป็นต้นแบบเครือข่ายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ ดังนั้น การได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมจำนวน 17.8 ล้านบาท ในโครงการนี้ จะเป็นส่วนเสริมพลังในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในพื้นที่ต้นแบบ 20 พื้นที่ 4 ภูมิภาค เพื่อขยายผลสู่พื้นที่อื่น ๆ และพร้อมยกระดับการทำงาน



ต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำเข้าถึงแหล่งทุน 17.8 ล้านบาท

สหรัฐอเมริกา ภายในปี ค.ศ. 2035 2.การจัดทำเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก ในปี ค.ศ. 2035 หรือ NDC 3.0 ต้องสอดคล้องกับเป้าหมาย 1.5 องศาเซลเซียส ของความตกลงปารีส 3.การเริ่มดำเนินการของกองทุนการสูญเสียและความเสียหายภายในปี พ.ศ.2568 เพื่อช่วยประเทศที่เปราะบางรวมถึงประเทศไทย สามารถรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ 4.ความชัดเจนของตัวชี้วัดด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับโลกที่เชื่อมโยงในระดับประเทศ

ดร.เฉลิมชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ประเทศไทยได้ดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ โดยรัฐบาลได้ผลักดันกฎหมาย นโยบาย และมาตรการต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วน ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เร่งการจัดทำร่าง พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนการทำงานภายใต้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนสู่การบรรลุเป้าหมายประเทศ โดยเฉพาะการสนับสนุนภาคประชาชน เป็นภาคส่วนสำคัญให้มีส่วนร่วมกับการแก้ไขปัญหา

ร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ในอนาคต เพื่อร่วมขับเคลื่อนประเทศมุ่งสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

“หลังจากสิ้นสุดโครงการนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ดันแบบชุมชนคาร์บอนต่ำโดยเครือข่าย ทสม. 20 พื้นที่ จะเป็นผู้สื่อสารและส่งเสริมให้เกิดรูปแบบการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของชุมชนและประชาชน ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษในพื้นที่อย่างใกล้ชิดนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งจะเป็ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยได้” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายของโครงการพัฒนาดันแบบชุมชนคาร์บอนต่ำด้านการจัดการขยะชุมชนและการเกษตร เพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับพื้นที่ เป็นพื้นที่เครือข่าย ทสม. ระดับตำบล ที่มีศักยภาพและมีการดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการขยะชุมชน 16 พื้นที่ และด้านการเกษตร 4 พื้นที่ รวม 20 พื้นที่ ใน 19 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร ครอบคลุม 4 ภูมิภาค.



กรมธุรกิจพลังงาน เผยยอดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรอบ 11 เดือน ปี 2567 ขยายตัว 2% ตามภาวะเศรษฐกิจ การฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว ขณะที่ประชาชนหันไปใช้รถยนต์ไฟฟ้าและระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน จุดยอดการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินขยายตัวต่ำ

นายสรยุทธ แก้วตาทิพย์ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน เปิดเผยว่า สถานการณ์ภาพรวมการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยในช่วง 11 เดือน (มกราคม-พฤศจิกายน) 2567 อยู่ที่ 155.22 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สอดคล้องกับประมาณการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยของปี 2567 ที่ขยายตัว 2.6-2.7% จากการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยว และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงปลายปี โดยยอดจำหน่ายน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ของสถานีบริการเพิ่มขึ้น 2.4% น้ำมันอากาศยานเชิงพาณิชย์ (Jet A1) เพิ่มขึ้น 18.4% การใช้ LPG เพิ่มขึ้น 3.4% และกลุ่มเบนซินเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.02% ขณะที่การใช้น้ำมันเตาลดลง 7.2% และ NGV ลดลง 16.7%

สำหรับการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน เฉลี่ยอยู่ที่ 31.55 ล้านลิตรต่อวัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.02% จากการใช้น้ำมันแก๊สโซลีน 95 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 17.98 ล้านลิตรต่อวัน และแก๊สโซลีน 91 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 7.40 ล้านลิตรต่อวัน ขณะที่แก๊สโซลีน อี 20 ลดลงมาอยู่ที่ 5.42 ล้านลิตรต่อวัน เบนซิน ลดลงมาอยู่ที่ 0.41 ล้านลิตรต่อวัน และแก๊สโซลีน อี85 ลดลงมาอยู่ที่ 0.07 ล้านลิตรต่อวัน

ทั้งนี้ ในภาพรวมแม้ว่าการท่องเที่ยวในประเทศจะขยายตัว แต่การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินได้รับผลกระทบจากการขยายตัวของยานยนต์ไฟฟ้า (BEV HEV และ PHEV) คิดเป็น 5.39% ของรถยนต์นั่งส่วนบุคคล ไม่เกิน 7 คน รวมถึงการใช้งานระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนที่มีการขยายตัวของผู้ใช้โดยสาร 12.143%

ขณะที่การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ณ สถานีบริการ เฉลี่ยอยู่ที่ 66.66 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 2.4% ประกอบด้วย ดีเซลหมุนเร็วธรรมดา เพิ่มขึ้นมา

อยู่ที่ 66.51 ล้านลิตรต่อวัน ขยายตัวตามภาวะเศรษฐกิจจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจต่าง ๆ การขยายตัวของภาคการส่งออกสินค้า มาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว จากการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีสำหรับการท่องเที่ยว และการจัดอบรมสัมมนาในจังหวัดท่องเที่ยวรอง และในช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว (Low Season) ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม -30 พฤศจิกายน 2567 รวมทั้งในภาคการเกษตร สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรยังขยายตัวได้ดีในหมวดพืชผลสำคัญ ส่วนดีเซลหมุนเร็วบี 20 ลดลงมาอยู่ที่ 0.15 ล้านลิตรต่อวัน และดีเซลพื้นฐาน ลดลงมาอยู่ที่ 1.96 ล้านลิตรต่อวัน เนื่องจากในปีก่อนมีการนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้า ส่งผลให้ภาพรวมปริมาณการใช้น้ำมันกลุ่มดีเซลอยู่ที่ 68.62 ล้านลิตรต่อวัน

นายสรารัฐ กล่าวอีกว่า ส่วนการใช้น้ำมันอากาศยานเชิงพาณิชย์ (Jet A1) เฉลี่ยอยู่ที่ 15.73 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 18.4 % มีปัจจัยมาจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของภาคท่องเที่ยว ที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติจำนวน 31.9 ล้านคน คิดเป็น 28.2 % ประกอบกับมาตรการในช่วงปลายปี 2567 กระตุ้นการท่องเที่ยวไทย สะท้อนจากจำนวนผู้เยี่ยมเยือนคนไทยขยายตัว 8.594 % รวมไปถึงการขยายตัวของบริการขนส่งสินค้าทางอากาศอีกด้วย

อีกทั้ง การใช้ LPG เฉลี่ยอยู่ที่ 18.40 ล้านกิโลกรัมต่อวัน เพิ่มขึ้น 3.4 % ประกอบด้วยการใช้ในภาคปิโตรเคมีเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 8.29 ล้านกิโลกรัมต่อวัน ภาคครัวเรือน เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 5.78 ล้านกิโลกรัมต่อวัน ภาคขนส่ง เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 2.32 ล้านกิโลกรัมต่อวัน จากการขยายตัวของกลุ่มรถแท็กซี่เป็นสำคัญ และภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 2.01 ล้านกิโลกรัมต่อวัน

ส่วนการใช้ NGV เฉลี่ยอยู่ที่ 2.79 ล้านกิโลกรัมต่อวัน ลดลง 16.7% และยังมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับจำนวนรถจดทะเบียน NGV สะสม และจำนวนสถานีบริการ NGV ที่มีแนวโน้มปิดตัวลง ทั้งนี้ ปตท. ยังคงช่วยเหลือโดยตรงราคาให้กับกลุ่มรถแท็กซี่และรถโดยสารสาธารณะที่ถือบัตรสิทธิประโยชน์ ปัจจุบันดำเนินการอยู่ในระยะที่ 2 (1 กรกฎาคม 2567-31 ธันวาคม 2568)

สำหรับการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยอยู่ที่ 1,037,176 บาร์เรลต่อวัน ลดลง 1.2 % คิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวม 93,900 ล้านบาทต่อเดือน เป็นการนำเข้าน้ำมันดิบอยู่ที่ 981,548 บาร์เรลต่อวัน เพิ่มขึ้น 0.7 % คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบอยู่ที่ 89,989 ล้านบาทต่อเดือน สำหรับการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูป (น้ำมันเบนซินพื้นฐาน น้ำมันดีเซลพื้นฐาน น้ำมันเตา น้ำมันอากาศยาน และ LPG) อยู่ที่ 55,627 บาร์เรลต่อวัน ลดลง 26.7 % คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปอยู่ที่ 3,911 ล้านบาทต่อเดือน

ขณะที่การส่งออกน้ำมันสำเร็จรูป เฉลี่ยอยู่ที่ 186,067 บาร์เรลต่อวัน เพิ่มขึ้น 4.4 % เป็นการส่งออกน้ำมันเบนซิน น้ำมันดีเซล น้ำมันเตา น้ำมันอากาศยาน น้ำมันก๊าด และ LPG คิดเป็นมูลค่าส่งออกรวม 17,933 ล้านบาทต่อเดือน ●