



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'เสริมศักดิ์'หนุนเชียงคานโมเดลปื้มศก. 'ธรรมนัส'ดันซอฟต์แวร์เชียงราย	มติชน
2. ยิ่งคืบยิ่งเจอ โคบาลแดนใต้	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
3. มท.1 สั่งย้ายทุกพวจ. นำทีมลุยแก้ฝุ่น	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
4. 'ปลัด มท.'ยกระดับกม.เข้มคุมฝุ่นพิษ พบลัทธิประหลาดจุดไฟรอบหมู่บ้าน	มติชน
5. สหกรณ์นม โอดชาตทุนวันละ 4 ล้าน จี้ชงกรม. ปรับราคากลางนมโรงเรียน	ฐานเศรษฐกิจ
6. 'तालเดี่ยว-หญ้าเนเปียร์' พลังงานสะอาด ปฐมบทเดินหน้า'สระบุรีแซนด์บ็อกซ์'	ไทยโพสต์
7. ฟื้นฟูฐานเศรษฐกิจไทยรอแรงรัฐกระตุ้น	มติชน (กรอบบ่าย)
8. คอล้ม: คิดเห็นShare: การย้ายฐานการผลิต จะกลายเป็นโอกาสของประเทศไทย	มติชน (กรอบบ่าย)
9. นับหนึ่งแก้ปัญหามลพิษข้ามแดน ผู้แทนเมียนมาเรียนรู้นวัตกรรมหยุดเผา!!	เดลินิวส์
10. สัมภาษณ์: กรมพัฒนาเลี้ยง ตั้งธุรกิจใหม่พุ่ง 9.5 หมื่นราย หนุนรัฐดันจีดีพีโต	ฐานเศรษฐกิจ

'เสริมศักดิ์'หนุนเชียงใหม่เดลปัมศก. 'ธรรมนัส'ดันซอฟต์แวร์เชียงราย

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดงานกิจกรรมครอบครัวหัวตะกร้า ศรัทธาอิมมูญ อุดหนุนชุมชน สวมผ้าไทย ปูเสาด ใส่บาตรข้าวเหนียว พร้อมร่วมทำบุญใส่บาตรข้าวเหนียว ร่วมกับประชาชนคนเชียงใหม่และนักท่องเที่ยว บริเวณถนนชายโขงหน้าวัดศรีคุณเมือง อ.เชียงใหม่ จ.เลย โดยมีนายชัยพจน์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย นายชัยพล สุขเอี่ยม อธิบดีกรมการศาสนา หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน ระหว่างวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2567

นายเสริมศักดิ์เปิดเผยว่า กระทรวงวัฒนธรรมโดยกรมการศาสนา ได้จัดกิจกรรมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ซอฟต์แวร์รัฐบาลกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนรอบวัดและศาสนสถาน ส่งเสริมธุรกิจท่องเที่ยวและบริการเป็นโอกาสอันดีที่ประชาชนจะได้มีโอกาสร่วมสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามเป็นสิริมงคลชุมชนในท้องถิ่นและนักท่องเที่ยวที่ได้มาเยือนอำเภอเชียงใหม่ เพิ่มโอกาสให้นักท่องเที่ยวเข้าวัดทำบุญ ลักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ และเพลิดเพลินไปกับความวิจิตรงดงามของวัดยามค่ำคืน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้ใกล้ชิดพระพุทธศาสนา สืบสานวิถีพุทธ เรียนรู้วัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชนรอบวัด เปิดประสบการณ์การท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ผ่านการชมทัศนียภาพของวัดโบราณสถาน และสถานที่สำคัญต่างๆ ที่มีความงดงาม โดยการจัดกิจกรรม 1 ครอบครัว 1 ซอฟต์แวร์ เชียงคนโมเดล ของชุมชนคุณธรรม 1,000 อาชีพของอำเภอเชียงคน เป็นต้นแบบในการนำร่องเพื่อพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์ของดีชุมชน เพิ่มพูนรายได้ให้ครัวเรือน เดือนละประมาณ 17,000 บาท

วันเดียวกัน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "การแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม : นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 2 Soft power กับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ : วิถีถิ่น เชียงราย ศิลปะ ดนตรี กีฬา วิจัย" เพื่อนำ

เสนอผลงานวิจัย นวัตกรรม และสร้างการรับรู้ซอฟต์แวร์อัจฉริยะคิดประดิษฐ์นวัตกรรมท้องถิ่นของจังหวัดเชียงราย ภายใต้การดำเนินงานของชุมชนในพื้นที่และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "นโยบายการเพิ่มมูลค่าทางการเกษตรกับ Soft Power เพื่ออนาคตประเทศไทย" ว่า ภาคการเกษตรเป็นรากฐานสำคัญขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ จากข้อมูลจีดีพีภาคเกษตรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่ามีสัดส่วนประมาณร้อยละ 8.5 ของจีดีพีทั้งประเทศ โดยมีเนื้อที่ทางการเกษตร 147.7 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 46.1 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีสัดส่วนแรงงานภาคเกษตรประมาณร้อยละ 46.4 ของจำนวนแรงงานทั้งประเทศ และที่สำคัญภาคเกษตรเป็นแหล่งวัตถุดิบ หรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตอาหารเลี้ยงประชากรในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ สร้างรายได้ให้กับประเทศเป็นมูลค่ามหาศาลในแต่ละปี โดยจากข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ปี 2566 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เฉลี่ยอยู่ที่ 923,551 ล้านบาท สินค้าเกษตรไทยถือเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯพร้อมที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานและบูรณาการทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยการสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมผลักดันซอฟต์แวร์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ด้วยการชูเอกลักษณ์ความเป็นไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

ที่ จ.กาญจนบุรี นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (รพ.สธ.) นายสุรชาติ เทียนทอง เลขาธิการ รพ.สธ. นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. และคณะ พร้อมใจกันสวมใส่ชุดพื้นเมืองของชาวมอญที่มีสีสันอันสดใส และทาแป้ง

ทานาคา เยี่ยมชมบรรยากาศความสวยงาม ทั้งสองฟากฝั่งของลำห้วยของกาเรียว บนสะพานไม้ทอดตามนุสรณ์ หรือที่นิยมเรียกกันว่าสะพานมอญ แหล่งท่องเที่ยวชื่อดังของอำเภอสังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ได้ไปเยี่ยมชมวิถีชีวิตชาวมอญ พร้อมร่วมกิจกรรมตักบาตรทำบุญ ตามประเพณีอันเก่าแก่ของชาวมอญที่บริเวณเชิงสะพานไม้ทอดตามนุสรณ์ (สะพานมอญ) ฝั่งชุมชนชาวมอญ บ้านวังกะ หมู่ 2 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี ซึ่งบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก โดย นพ.ชลน่านกล่าวว่า เป็นรัฐมนตรีคนแรกที่ได้รับเชิญให้ร่วมกิจกรรมทำบุญตักบาตรที่สะพานมอญ ถือว่าเป็นวิถีประเพณีวัฒนธรรมของที่นี่ เป็นจุดเด่นที่สามารถทำให้คนในพื้นที่นำวัฒนธรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่ม หรือที่เราเรียกว่าซอฟต์แวร์ที่สำคัญ เป็นการทำมาหากินด้วยความสุจริตอันนี้จึงถือว่าดีมาก สำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยวของ สธ.พบว่าพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวบริเวณนี้สามารถมาตรวจประเมินเพื่อให้การท่องเที่ยวได้ปลอดภัยด้านสุขภาพ จะสามารถเพิ่มมูลค่าได้อีกทางหนึ่ง และอาจจะมีการประกาศให้เป็นพื้นที่ปลอดภัยตามเงื่อนไขของตัวชีวิต ซึ่งขณะนั้นนโยบายดังกล่าวได้กระจายไปแล้ว ซึ่งที่สังขละบุรีเป็นอีกจุดหนึ่งที่น่าสนใจมาก เพราะจะสามารถสร้างโอกาสให้พี่น้องประชาชนได้ทำมาหากินได้ และที่สำคัญในเรื่องของมิติสุขภาพจะส่งเสริมให้นักท่องเที่ยวได้รับการคุ้มครอง ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณนี้ก็จะได้รับการดูแลเพื่อให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี ต่อมาคณะ นพ.ชลน่านเดินทางไปบริเวณโรงเรียนอุดมสิทธิศึกษา อ.สังขละบุรี เพื่อเป็นประธานเปิดโครงการพาหมอไปหาประชาชน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และมอบนโยบาย พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรมหน่วยแพทย์เฉพาะทางจิตอาสา ที่มาให้บริการประชาชน ตามโครงการดังกล่าว

ยิ่งคุ้มยิ่งเจอ โคบาลแดนใต้

เกษตรกรไร้ทางเลือก ขอผู้ประกอบการเพิ่ม

ปัญหาเพียบโครงการ “โคบาลชายแดนใต้” แม้โคบาลหนักน้อยไม่สมบูรณ์ มีอาการป่วย เกษตรกรวอนฟื้นฟูสภาพโค เปลี่ยนโค เสียเวลาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบนัดประชุมแก้ไขปัญหา ♦อ่านต่อหน้า 14

โคบาล

□ ต่อจากหน้า 1

20 ก.พ.นี้ “ผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ” เผย ยิ่งคุ้มยิ่งเจอ ถ้าสรุปพบ ที่นราธิวาสแม่พันธุ์ล้มตาย ยันต้องมีผู้ประกอบการมากกว่า 1 ราย เพื่อเป็นทางเลือกที่นื่องเกษตรกร

เมื่อวันที่ 16 ก.พ. นายคุณากร ปรีชาชนะชัย ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจาก นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาเกษตรกรได้รับโคไม่ตรงตามคุณลักษณะจากโครงการโคบาลชายแดนใต้ ร่วมกับ

กรมปศุสัตว์ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้ (ศอ.บต.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ภาค 9 ประจำจังหวัดนราธิวาส จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี

ทั้งนี้หลังจากมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงโครงการโคบาลชายแดนใต้ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงภายใน 15 วัน พบว่า เกษตรกรประสบปัญหาได้รับแม่พันธุ์โคที่น้ำหนักต่ำกว่า 160 กิโลกรัม มีอาการป่วย ไม่สมบูรณ์ อีกทั้งโคไม่มีเอกสารประจำตัว ทั้งนี้ ศ.อบต. ได้สรุปประเด็นความต้องการของเกษตรกร ได้แก่ ขอให้หน่วยงานที่

เกี่ยวข้องช่วยฟื้นฟูสภาพโคที่ไม่สมบูรณ์ดูแลการเปลี่ยนโค พร้อมทั้งเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบด้วย

นายคุณากร กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ได้นัดประชุมร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดอีกครั้งในวันที่ 20 ก.พ.นี้ มี ศอ.บต.เป็นหน่วยงานหลัก โดยจะเชิญตัวแทนกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการที่ส่งวัวให้เกษตรกรเข้าร่วมด้วย เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา ซึ่งขณะนี้ทราบว่ามีนอกเหนือจากจังหวัดสตูล ปัตตานี ที่มีปัญหาแล้วยังพบว่าที่จังหวัดนราธิวาสก็มีปัญหาเรื่องของโคที่ตาย เบื้องต้นโครงการดังกล่าว มีการนำร่อง 80 กลุ่ม ส่งมอบโคไปแล้ว 40 กลุ่ม แต่มีปัญหา ดังนั้นต้องมาหารือกันว่าอีก 20 กลุ่มที่เหลือจะแก้ปัญหายังไง ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของกรมปศุสัตว์

“ขอให้จัดทำเอกสารสิทธิของที่ดินคอกกกลางกักกันโคปลายทาง เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของโค และสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรเมื่อได้รับโคแม่พันธุ์ ซึ่งกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าประชุมเพื่อหารือแนวทางแก้ปัญหา ร่วมกัน อีกทั้งอยากให้มีส่วนผู้ประกอบการมากกว่า 1 ราย เพื่อเป็นทางเลือกของเกษตรกร”

มท.1สั่งย้ำทุกผวจ. นำทีมลุยแก้ฝุ่น ลงพื้นที่ด้วยตัวเอง 48จังหวัดยังวิกฤต

มท.1 'อนุทิน' ย้ำผู้ว่าฯ ทุกจังหวัด ต้องลงพื้นที่นำแก๊สฝุ่นพิษด้วยตัวเองตามข้อสั่งการนายกฯ □อ่านต่อหน้า 11

● แก๊สฝุ่น □ ต่อจากหน้า 1

ลดกิจกรรมต้นตอก่อมลพิษ เชิงควมระคมดับไฟอีก พบจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ส่งจนท.ขึ้นคอยดับไฟค้ำนเขามะค่า เขตป่าสงวนฯ กรบุรี โคราช ส่งจนท.แบกเป้ขนน้ำขึ้น ไปดับไฟบนภูสูงชัน หลังมีกลุ่มมือมืดลอบจุดไฟลุกลามเป็นแนวยาวกว่า 1 ก.ม. กำนันภาคหน้าจะขึ้นมาหาของป่ากัน ช่วงนี้ผักหวานกำลังแตกยอดอ่อน วอนหยุดเผาป่าหาได้แล้ว ครั้งนี้รอบที่สาม รวมแล้วกว่าครึ่งพันไร่ จนท.ต้องขึ้น-ลงภูดับไฟจนเหนื่อยล้ามาก อีกทั้งป่าก็เสียหาย ต้องใช้เวลาฟื้นฟูอีกนาน

เมื่อวันที่ 16 ก.พ. น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล เลขานุการ รว.มหาดไทย และโฆษกกระทรวงมหาดไทย (มท.) กล่าวว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูลรองนายกฯ และ รว.มหาดไทย ได้มีข้อกำชับถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ ให้ให้ความสำคัญลำดับต้นๆ กับการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่ขณะนี้ถือเป็นภัย

คุกคามต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน และเรื่องนี้เป็นนโยบายที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกฯ และ รว.คลังให้ความสำคัญอย่างยิ่ง โดยนายอนุทินได้กำชับผู้ว่าฯ ทุกคนให้ช่วยเน้นลงพื้นที่ และสั่งการให้มีการลดการกระทำกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะฝุ่นพิษตามนโยบายและข้อสั่งการของนายกฯ ขอให้มีการออกมาตรการตามความเหมาะสม

สมของแต่ละพื้นที่ให้เห็นเป็นรูปธรรมว่าทาง มท. ได้ขับเคลื่อนเรื่องการป้องกันฝุ่นพิษอย่างจริงจัง โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำลังทำหนังสือเวียนเพื่อทำความเข้าใจและหลักปฏิบัติภายในวันเดียวกัน

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า ที่ผ่านมานายอนุทินได้เป็นประธานประชุมมอบนโยบาย และติดตามการปฏิบัติราชการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทยที่ อ.เมือง จ.เชียงราย โดยมีหัวหน้าส่วนราชการมท. หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัด

🔥 ไฟป่า - จนท.เร่งดับไฟป่าจำนวนหลายจุดในจ.เชียงใหม่ โดยพบจุดความร้อนร้อนในอ.ฮอด อ.เชียงดาว อ.สันป่าตอง อ.อมก๋อย และ อ.แม่แจ่ม ส่วนใหญ่เป็นเขตป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ส.ป.ก. เมื่อวันที่ 16 ก.พ.



กระทรวงมหาดไทยประจำ จ.เชียงราย ผู้บริหารองค์กรส่วนท้องถิ่น (อปท.) และนายอำเภอทั้ง 18 อำเภอของ จ.เชียงราย เข้าร่วม โดยปัญหาฝุ่นละอองข้ามแดนเป็นหนึ่งในประเด็นที่นายอนุทินกำลังทำให้ผู้บริหารส่วนราชการในพื้นที่ให้ความสำคัญ เนื่องจากเป็นเรื่องเร่งด่วนและกำลังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนมากขึ้นทุกปี

ที่กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) พล.อ.เจริญชัย หินเธาว์ ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (รองผอ.รมน.) เป็นประธานในพิธีวันคล้ายวันสถาปนากองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ณ กอ.รมน. (ส่วนกลาง) สวนรื่นฤดี โดยมีส่วนราชการ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายเข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง

พล.อ.เจริญชัยกล่าวถึงบทบาทการทำหน้าที่ของ กอ.รมน. และเรื่องที่น่ายศรัศฐา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการดำเนินการในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ว่า นายกฯ ได้กล่าวชมเชย จ.เชียงใหม่ ที่บูรณาการเรื่องป้องกันไฟป่า ซึ่งนายกฯ ในฐานะผอ.รมน. ได้มอบหมายให้ ผอ.รมน. ภาค 3 หรือแม่ทัพภาค 3 เป็นผู้บังคับบัญชาที่จะบูรณาการทุกหน่วยงาน ก็เป็นที่ประจักษ์ว่าปัจจุบันนี้งานต่างๆ ที่ทำใน จ.เชียงใหม่เป็นผล และเห็นเป็นรูปธรรม จึงให้เป็นแนวทางแก่ทุกภาคส่วนราชการ ว่าแต่ละงานต้องมีเจ้าภาพ ซึ่งแล้วแต่ว่าใครจะเป็น แต่ กอ.รมน.จะเป็นผู้ประสานงาน อำนวยการ และบูรณาการกับทุกภาคส่วนให้เกิด

ประโยชน์สูงสุด

ส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ที่นายกฯ มีความเป็นห่วง ทั้งเรื่องของจุดความร้อนที่เพิ่มขึ้น และปัญหาของเดือนต่างๆ นั้น พล.อ.เจริญชัยกล่าวว่า ทราบว่าที่ จ.กาญจนบุรีได้ดำเนินการถ่วงน้ำหนักไปเพียงแต่บางอย่างไม่ได้ขับเคลื่อนเป็นไปตามเป้าหมาย แต่ ผวจ.และส่วนราชการในพื้นที่ได้ร่วมมือกัน ประสานกับพื้นที่ใกล้เคียง และไปถึงประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งต้องใช้ความพยายามต่อไป

พล.อ.เจริญชัยกล่าวว่า นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรียังสั่งการบังคับบัญชาและมอบนโยบายให้ กอ.รมน. เป็นไปในแนวทางเดียวกับที่รัฐบาลขับเคลื่อนใช้กลไก กอ.รมน.ดำเนินการ ทุกคนก็จะเห็นผลงานเป็นที่ประจักษ์ และวันที่ 19 ก.พ.นี้ นายกฯ จะไปมอบที่คืนให้กับประชาชนที่ อ.หนองบัว จ.อุดรธานี ซึ่งจะเป็นต้นแบบให้กับโครงการต่อไป

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ประจำวันว่า ฝุ่นละอองในระยะนี้ ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละออง หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน นอกจากนี้ จากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่

เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก ขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองด้วย

ส่วนสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ต่างๆ ที่สถานีควบคุมไฟป่าเชียงดาวรายงานสถานการณ์การเกิดไฟป่า วันเดียวกันว่า ได้รับแจ้งจากออร์ธูม สบอ.16 (เชียงใหม่) ส่งรายงานจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ เวลา 01.47 น. พบจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 2 จุด ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว บริเวณบ้านหัวทุ่ง หมู่ 14 ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว ซึ่งเป็นกลุ่มไฟบริเวณเดียวกัน จึงเข้าตรวจสอบและดับไฟ

ขณะที่ จ.นครราชสีมา ได้เกิดเหตุไฟป่าขึ้นที่บริเวณเขาชะอำ ซึ่งอยู่ในเขตป่า

สงวนแห่งชาติป่ากรบรี ท้องที่บ้านตะกุดใหญ่ ต.โคกกระชาย อ.กรบรี ทางนายละเอียด ห้ากระโทก กำเนิดตำบลโคกกระชาย จึงนำกำลังอาสาสมัครป้องกันควมคุมไฟป่า จิตอาสา สนิทกำลังร่วมกับทางเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่ากรบ นม.6 กว่า 50 นาย เข้าดับไฟอย่างเร่งด่วน พร้อมประสานรถดับเพลิงจากองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกระชายให้การช่วยเหลืออีกทางหนึ่ง

ด้วยความที่สภาพพื้นที่เขามะก้านั้นเป็นภูเขาสูงชัน เป็นป่าไผ่ผสมกับป่าหนาม จึงทำให้การเข้าถึงดับเพลิงทำได้ลำบาก จึงต้องให้วิธีให้คนแบกเป็บรรจุน้ำขึ้นไปดับบนภูเขาและใช้รถดับเพลิงฉีดน้ำเลี้ยงสกัดค้ำล่าง จำกัดพื้นที่ให้ไฟอยู่ในวงจำกัดไม่ลุกลามเพิ่มเติม โดยไฟได้ลุกลามตามแนวเขาระยะทางกว่า 1 กิโลเมตร เจ้าหน้าที่ต้องใช้เวลานานกว่า 4 ชั่วโมงจึงสามารถควบคุมเพลิงเอาไว้ได้ในที่สุด

นายละเอียด กำเนิดตำบลโคกกระชาย กล่าวว่า ไฟป่าที่เขามะก้าครั้งนี้เกิดขึ้นครั้งที่ 3 แล้วในรอบสัปดาห์ ครั้งแรกเกิดขึ้นเมื่อกลางดึกวันที่ 9 ก.พ. บนยอดเขามะก้าทางด้านทิศตะวันตกสร้างความเสียหายให้กับพื้นที่ป่านับ 500 ไร่ ต่อมาเกิดขึ้นบนยอดเขาด้านทิศใต้เมื่อวันที่ 12 ก.พ. เสียหายอีกกว่า 100 ไร่ และล่าสุดเป็นยอดเขาด้านทิศตะวันออก คาดว่าน่าจะมีพื้นที่เสียหายเพิ่มอีก 10 ไร่ สาเหตุน่าจะมาจากการลักลอบจุดไฟเผาป่าเพื่อหาของป่า โดยเฉพาะผักหวานที่กำลังจะแตกยอดอ่อนในช่วงนี้ จึงอยากวิงวอนให้คนกลุ่มนี้หยุดพฤติกรรมเสีย เพราะตอนนี้เจ้าหน้าที่เหนื่อยล้ากันมาก และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ป่าก็ได้รับความเสียหายจำนวนมากเช่นกัน ซึ่งต้องใช้

เวลาอีกนานในการฟื้นฟู
ด้านสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยดาวเทียม SUOMI NPP ระบบ VIIRS ตรวจพบจุดความร้อนในพื้นที่ จำนวน 96 จุด ประกอบด้วยพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ 50 จุด เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ 7 จุด อุทยานแห่งชาติไทรโยค 10 จุด อุทยานแห่งชาติลำกลองสูง 11 จุด เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ด้านตะวันตก 12 จุด อุทยานแห่งชาติเอราวัณ 3 จุด และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าศรีสวัสดิ์ 3 จุด

ขณะที่นายอุทัย ขันทอง รักษาการหัวหน้าปล.กาญจนบุรี ได้รายงานสถานการณ์ไฟป่า ตั้งแต่วันที่ 10-15 ก.พ. และการดำเนินการเข้าดับไฟให้ร.ท.ทศพล ไชยโกมินทร์ ผวจ.กาญจนบุรี ทราบ ตั้งแต่วันที่ 10-15 ก.พ. ว่า ตลอด 6 วันที่ผ่านมา ปล.ได้ส่งเฮลิคอปเตอร์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่น KA-32 ที่มีประสิทธิภาพสูง จำนวน 1 ลำ มาร่วมปฏิบัติการดับไฟป่ากับเฮลิคอปเตอร์จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีอยู่อีก 1 ลำ โดยวันที่ 15 ก.พ.เฮลิคอปเตอร์ ทส.ได้บินทิ้งน้ำดับไฟป่าบริเวณป่าอนุรักษ์พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ และอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ รวม 11 เที่ยวบินละ 500 ลิตร ได้ปริมาณน้ำ จำนวน 5,500 ลิตร บินทิ้งน้ำสะสม 42 เที่ยวบินได้ปริมาณน้ำ 21,000 ลิตร ภายใน 6 วัน ฮ.บินทิ้งน้ำสะสม 54 เที่ยวบิน ได้ปริมาณน้ำดับไฟป่า สะสม 162,000 ลิตร โดยมีเจ้าหน้าที่ชุดเสือไฟเดินเท้าเข้าดับไฟป่าภาคพื้นดิน 100 นาย

ส่วนเจ้าหน้าที่ชุดเสือไฟเข้าควบคุมจุดความร้อน จำนวน 2 จุดใหญ่ รวม 260 นาย การปฏิบัติการดับไฟป่า

ภาคพื้นดินเป็นไปด้วยความยากลำบากเนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นป่าและภูเขา สลับซับซ้อน อีกทั้งเจ้าหน้าที่พบกับช้างป่า ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องเพิ่มความระมัดระวังเพิ่มขึ้น โดยวันเดียวกันจะออกปฏิบัติการดับไฟป่าเหมือนทุกวันที่ผ่านมา

ด้านนายวสันต์ สุนจิรัตน์ กำเนิดตำบลช่องสะเคา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี กล่าวว่า เวลา 18.00 น. วันที่ 15 ก.พ.ตนพร้อมด้วยนางละออ ภูประคิษฐ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 บ้านท่าทุ่งนา ตำบลช่องสะเคา ได้รับแจ้งจากชาวบ้านว่าพบช้างป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระเป็นจำนวนมากออกมาเล่นน้ำในฝายของหมู่บ้านในพื้นที่ หมู่ 5 ต.ช่องสะเคา ดังนั้นจึงรีบไปตรวจสอบเพื่อเฝ้าระวัง เมื่อไปถึงพบช้างป่าประมาณ 30 ตัว กำลังลงเล่นน้ำเพื่อคลายความร้อนจากอากาศและความร้อนที่เกิดจากไฟป่าอยู่ โดยฝายที่ช้างป่าเล่นน้ำอยู่ห่างจากหมู่บ้านเพียงแค่ประมาณ 200 เมตร เท่านั้น ดังนั้นตนจึงรีบประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านระมัดระวังตัวหากไม่จำเป็นอย่าออกจากบ้านโดยเด็ดขาด โดยเฉพาะเด็กและคนชรา เพราะเกรงว่าทุกคนอาจจะได้รับอันตราย เนื่องจากสภาพอากาศอาจทำให้ช้างป่ามีอาการหงุดหงิดได้ง่าย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะเดียวกันสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี ได้รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศของจังหวัดกาญจนบุรี ประจำวันที่ 16 ก.พ. โดยสถานีตรวจวัด ต.บ้านเหนือ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี วัดค่าฝุ่นพีเอ็ม2.5 ได้ 117.0 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตรคุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพแนะนำให้ประชาชนชาวกาญจนบุรีทุกคนควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีมลพิษทางอากาศสูง และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรม

กลางแจ้ง ทั่วประเทศใส่หน้ากากกันฝุ่น สำหรับจุดความร้อน ที่พบในพื้นที่จ.

กาญจนบุรี วันเดียวกัน พบ 352 จุด อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 195 จุด ป่าสงวน 77 จุด เขต ส.ป.ก.5 จุด พื้นที่เกษตร 6 ริมทางหลวง 2 จุด และพื้นที่อื่นๆ 67 จุด

ด้านศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ทส. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภาพรวมปริมาณฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ว่า พบเกินค่ามาตรฐานใน 48 จังหวัด รวมกรุงเทพฯ จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุดรธานี จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.หนองคาย จ.เลย จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.มุกดาหาร จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.ยโสธร จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุรินทร์ โดยค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าฝุ่นไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.)

ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 15.3 - 84.9 มก. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 26.9 - 67.6 มก. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่า

มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 34.0 - 120.2 มก. โดยพื้นที่ที่ยานซ้อ อ.เมือง จ.อ่างทอง มีค่าฝุ่นสูงสุดในไทย ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน 5 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 24.8 - 69.5 มก.

ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 12.8 - 24.9 มก.

ส่วนกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 13.2 - 64.8 มก.

สำหรับผลการคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 17- 23 ก.พ.พื้นที่กทม. ปริมณฑล และ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นระหว่างวันที่ 17-18 ก.พ. ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นระหว่างวันที่ 17-20 ก.พ. ภาคตะวันออก มีแนวโน้มลดลงระหว่างวันที่ 20-23 ก.พ. ส่วนภาคใต้ คืออย่างต่อเนื่อง

ที่ศาลาว่าการกทม. น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยว่า กทม. จากสถานการณ์ฝุ่นที่เข้ารับบริการที่คลินิกมลพิษทางอากาศ ทั้ง 8 แห่ง ระหว่างวันที่ 1 - 14 ก.พ. พบว่ามีจำนวนผู้ป่วยรวม 113 ราย เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกันมากกว่าร้อยละ 100 โดยพื้นที่ที่มีผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบสูงสุดที่เขตบางคอแหลม รองลงมา ได้แก่ หนองแขม บางแค หนองจอก ยานนาวา และบางขุนเทียน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากค่าฝุ่นสูงเกินมาตรฐานมาอย่างต่อเนื่อง

'ปลัด มท.'ยกระดับกม.เข้มคุมฝุ่นพิษ พบลัทธิประหลาดจุดไฟรอบหมู่บ้าน

ปลัด มท.ระดมพลังภาคส่วนต่างๆ ลู่วิ่งป่า ลดฝุ่นพิษพีเอ็ม 2.5 คาดเอลนีโญหนักหน่วง
ขึ้นช่วงหน้าร้อนนี้ ปลูกพลัง อส.ท้องถิ่นรักษั้โลกกว่า 7.3 ล้านคนรณรงค์เกษตรลดการ
เผาพื้นที่แปลงเกษตร ใช้วิธีการไกลหลบแทน (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

ปลัดมท.รวมพลังลู่วิ่งป่า-ฝุ่น

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงการแก้ไขปัญหาเพื่อบรรเทาสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงต้นปีและช่วงปลายปีของทุกๆ ปี มีแหล่งกำเนิดจากไฟป่า การเผาในพื้นที่เกษตร หมอกควันข้ามแดน การจราจรและขนส่ง โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับสภาพอากาศในช่วงต้นปีที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้อากาศปิด ลมสงบ ฝุ่นละอองไม่ฟุ้งกระจาย ทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองในอากาศสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกินมาตรฐาน

“เมื่อประเมินสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี 2567 คาดการณ์ว่า สถานการณ์เอลนีโญจะมี

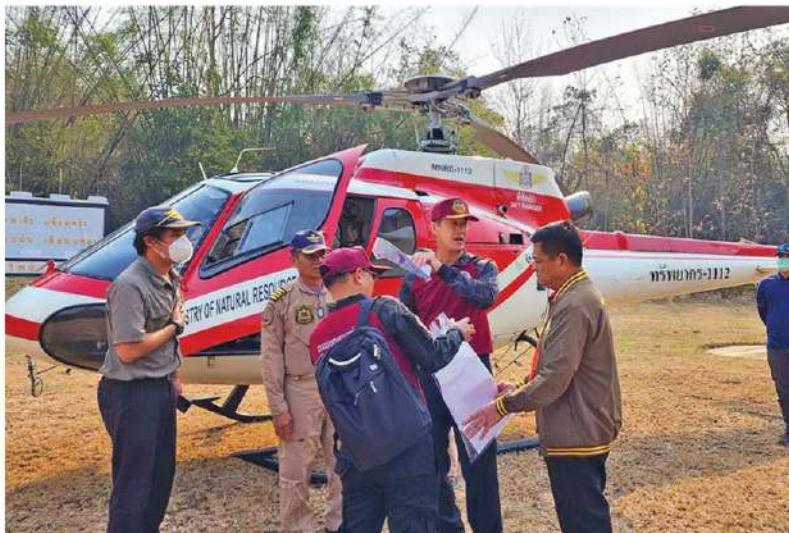
กำลังแรงขึ้นในช่วงฤดูร้อน ปี 2567 อุณหภูมิเฉลี่ยมีแนวโน้มจะสูงกว่าค่าปกติ ทำให้อากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ประกอบกับปริมาณฝนโดยรวมของประเทศไทยมีแนวโน้มจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ส่งผลให้สถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ในปี 2567 จะมีความรุนแรงมากขึ้น เพื่อการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน คำนึงถึงบริบทของพื้นที่ รวมถึงให้มีการยกระดับการดำเนินงานให้เข้มข้น เพื่อบูรณาการ ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์ และบริหารจัดการในพื้นที่ให้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 66” นายสุทธิพงษ์กล่าว

จับเฝ้าระวัง-ติดตามข้อมูล

ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวต่อว่า ในช่วงนี้หลายพื้นที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพมหานคร และจังหวัดปริมณฑล ยังเกิดสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) มีข้อสั่งการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาในมิติเชิงพื้นที่ และ

เชื่อมโยงกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” จัดให้มีการเฝ้าระวังและติดตามข้อมูลสภาพอากาศ และจุดความร้อน (Hotspot) ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม แอปพลิเคชัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการอำนวยความสะดวกข้อมูลแจ้งเตือนประชาชน พร้อมทั้งวางกลไกแก้ไขอย่างเป็นระบบ รวมถึงแบ่งพื้นที่และมอบหมายภารกิจให้หน่วยงาน ตั้งแต่ระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้านอย่างชัดเจน อีกทั้งซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายในการป้องกันมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยเฉพาะการคมนาคมขนส่ง การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน รวมถึงรณรงค์งดการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมสนับสนุนการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกโดยใช้การไถกลบ การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย หรือแปรรูปเศษวัสดุทางการเกษตร อาทิ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล

“กรณีการเผาในพื้นที่การเกษตรทางอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ประสานการ



ตรวจไฟป่า

นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ขึ้นเฮลิคอปเตอร์บินสำรวจพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี หลังเกิดไฟป่าและหมอกควันหนาแน่น พร้อมมอบนโยบายเพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าได้อย่างทันท่วงที เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์

ปฏิบัติกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ รวมถึงใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) ที่มีอยู่กว่า 7.3 ล้านคนทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์ลดการเผาพื้นที่แปลงเกษตร ภายหลังจากการเกษตรโดยใช้การไถกลบแทน" นายสุทธิพงษ์กล่าว

ยกระดับกม.-คุมแหล่งเกิดฝุ่นพิษ

นายสุทธิพงษ์ยังกล่าวว่า ช่วงที่เกิดวิกฤตหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ได้มีอาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสาพร้อมอุปกรณ์และเครื่องจักรกลสาธารณภัยปฏิบัติการดับไฟป่า และเฝ้าระวังการลักลอบเผาป่า รวมถึงประสานดับไฟป่าด้วยอากาศยานในพื้นที่เข้าถึงยาก อีกทั้งยกระดับการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ให้หน่วยงานสาธารณสุขดูแลประชาชนกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่ปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ พร้อมให้ข้อมูลการดูแลสุขภาพอย่างถูกวิธี รวมถึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น นอกจากนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้บูรณาการแก้ไขปัญหาเชิงรุก ให้คณะทำงานติดตามตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน ข้อมูลคุณภาพอากาศ และประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง กรณีฝุ่นละอองกระทบต่อสุขภาพให้ประสานศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตและหน่วยงานฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชื้นและลดปริมาณฝุ่นละออง กรณีเกิดไฟป่าเข้าถึงยาก ประสานสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 ปฏิบัติการทิ้งน้ำดับไฟ เพื่อควบคุมไฟป่า และคลี่คลายสถานการณ์ฝุ่นละออง

กรมอุตุนิยมวิทยา ไขข้อสงสัยฝนตก

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้เปิดเผยฝนตกลงมาในช่วงเช้าวันที่ 17 ก.พ. ว่า หลายคนสงสัยว่าทำไมเช้านี้ที่ กทม.และบริเวณพล ถึงมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น เหตุเนื่องมาจากเข้าสู่ฤดูมรสุมฝ่ายใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้ (ลมที่พัดมาจากอ่าวไทย) ซึ่งนำความชื้นเข้ามา ปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และบริเวณพล ประกอบกับลมระดับบน มีกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคกลางตอนบนและภาคเหนือ ลมเริ่มเปลี่ยนทิศทาง จากเดิมที่เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นสัญญาณการเปลี่ยนแปลงฤดูกาล ซึ่งปกติกลางเดือนกุมภาพันธ์ จะเริ่มปรากฏชัดขึ้น ส่วนจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตามเงื่อนไขช่วงใด ต้องติดตามประกาศอย่างเป็นทางการจากกรม

อุตุนิยมวิทยาอีกครั้ง คาดว่าจะประมาณปลายเดือนนี้ต่อฝุ่นพิษ

ขนส่งเข้มงวดแก้ควันดำ

นายเสกสม อัครพันธุ์ รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก และโฆษกกรมการขนส่งทางบกเปิดเผยว่า กรมการขนส่งทางบกดำเนินการแก้ไขปัญหาคาร์บอนไดออกไซด์จากเครื่องยนต์ขนาดเล็ก PM2.5 ตามนโยบายและมาตรการเพื่อป้องกันและลดมลพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จากภาคคมนาคมขนส่ง อย่างต่อเนื่อง ได้จัดผู้ตรวจการขนส่งทางบกออกตรวจวัดควันดำรถโดยสารและรถบรรทุกบนถนนสายหลักและสายรองทั่วประเทศ เพื่อให้มีค่าควันดำไม่เกินหลักเกณฑ์ ผลการตรวจสอบทั่วประเทศในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ตรวจรถบรรทุกและรถโดยสารทั้งหมด จำนวน 547 คัน พบรถบรรทุกและรถโดยสารมีค่าควันดำเกินกว่ากฎหมายกำหนด ถูกสั่งห้ามใช้รถพ้นชั่วคราว จำนวน 1 คัน ทั้งนี้ ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.66-15 ก.พ.67 ได้ตรวจรถบรรทุกและรถโดยสารทั้งหมดสะสมทั่วประเทศ จำนวน 57,785 คัน พบมีค่าควันดำที่เกินกว่ากฎหมายและถูกสั่งห้ามใช้รถ จำนวน 330 คัน

เจ้าของรีสอร์ตไต่ถามจุดไฟป่า

นายวัชร ปรัชญานุสรณ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา และเป็นผู้บริหาร เดอะเปียโน รีสอร์ท เขาใหญ่ ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมาเปิดเผยว่า ได้รับแจ้งจากพนักงานเดอะเปียโนว่า พบรถกระบะคันหนึ่งขับมาจอดตรงพื้นที่ว่างเปล่าติดกับรีสอร์ต เมื่อวันที่ 15 ก.พ.ที่มานมาแล้วจุดไฟเผาหญ้าก่อนขับออกไป จึงโพสต์ลงเฟซบุ๊กเรื่องราวที่เกิดขึ้น หวังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบและเอาจริงเอาจังกับผู้ก่อเหตุ ต้องบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำผิด เพราะทำให้ท่อร้อยสายไฟและท่อน้ำที่เดินตามแนวรั้วไหม้เสียหาย ทั้งๆ ที่ทางจังหวัดประกาศนำร่องมุ่งสู่เป้าหมายเมืองคาร์บอนต่ำ รณรงค์เป็นเมืองไร้มลพิษ โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวสำคัญๆ ใกล้กับอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ป่ามรดกโลก จะต้องหยุดเผาอย่างจริงจัง ต้องกวาดล้างเอาจริงเอาจัง ผู้กระทำผิดควรได้รับโทษที่สาสม ไม่ใช่แค่เปรียบเทียบปรับเพียงเล็กน้อย ไม่เซ็ดเทา

ด้านสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา) รายงานพบจุดความร้อน Hotspot 16 จุด ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM2.5

ของ จ.นครราชสีมา สูงเกินค่ามาตรฐาน นายธัญญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (นครราชสีมา) กล่าวว่า สาเหตุเกิดจากการเผาในที่โล่งแจ้งมากที่สุด และส่วนใหญ่เป็นการลักลอบเผาพื้นที่การเกษตร ส่วนฝุ่นควันพิษจากการจราจร และฝุ่นจากโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ ไม่ได้เป็นปัจจัยก่อให้เกิดฝุ่นมากนัก เพราะมีการกำกับดูแลกันอย่างใกล้ชิด

ส่วนนายวรุดิ อ้นอารี ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจ (กต.ตร.) สก.หมุสึ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา พบกลุ่มควันสีขาวพวยพุ่งขึ้น คาดว่าเป็นควันไฟไหม้ป่าใกล้แนวภูเขา ถนนทางหลวงชนบทผ่านคึก ช่วงตรงข้ามโครงการเขาพระนอน ต.หมุสึ อ.ปากช่อง จึงได้แจ้งไปยัง พ.ต.อ.โยธิน วรรณทวี ผกก.สก.หมุสึ อ.ปากช่อง โดย พ.ต.ท.ชูเกียรติ แก้วอาจ รอง ผกก.ป. พร้อมเจ้าหน้าที่ตำรวจสายตรวจ เขต 1 รีบเข้าตรวจสอบ พบว่าเป็นไฟกำลังลุกลามไหม้หญ้า แต่ไม่พบผู้เผาและกระทำความผิด

โคราชไล่ดับไฟป่าใกล้สนามบิน

พ.อ.ท.สมพงษ์ หมั่นสาน นายอำเภอห้วยแถลง จ.นครราชสีมา พร้อมปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุเพลิงไหม้ไร่อ้อยที่ถูกตัดแล้วเขตบ้านตะคร้อใต้ หมู่ 9 ต.หินดาด อ.ห้วยแถลง พื้นที่เสียหายประมาณ 2 งาน สอบสวนสาเหตุเกิดจากไฟไหม้ตอไม้และลุกลามไหม้อ้อย จึงสั่งการให้ผู้นำชุมชนสืบหาตัวผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ขณะเดียวกันนายไพรัตน์ อินทร์ปัญญานายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา รับแจ้งจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISDA พบค่าจุดความร้อน (Hot Spot) พิกัด 2 จุด บ้านโสง หมู่ 6 ต.หนองยาง และบ้านพิมาน หมู่ 15 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ พบเพลิงกำลังลุกไหม้ผืนป่าหนองเต็ง-จักราช ละแวกใกล้เขื่อนท่าอากาศยานนครราชสีมา จึงสนธิกำลังดับไฟ ความเสียหายเบื้องต้นรวม 180 ไร่ จากนั้นได้สั่งการให้ผู้นำชุมชนคอยเฝ้าระวังกรณีเพลิงอาจปะทุและขยายวงลุกลามอีก

พบชาวบ้านลัทธิประหลาดจุดไฟเผา

นายอรุณพล เจริญชนษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชเปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์

จ.กาญจนบุรี โดยใช้เฮลิคอปเตอร์บินตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ เพราะพื้นที่ จ.กาญจนบุรี เป็นพื้นที่ที่พบจุดความร้อนสูงสุด โดยขณะบินสำรวจพบจุดควันไฟเป็นระยะ ในขณะที่ภาคพื้นดิน เจ้าหน้าที่ทั้งอุทยานและหน่วยเสือไฟก็ลงมือปฏิบัติการดับไฟอย่างแข็งขัน โดยพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์นั้น มีสภาพภูมิประเทศเป็นป่าลึก สูงชัน การเข้าดับยากลำบากและอันตรายขณะที่คนบางกลุ่มยังลักลอบจุดไฟอยู่

ระหว่างการเดินทางตระเวนนั้น ได้รับแจ้งด่วนจากเจ้าหน้าที่ว่า เข้าไปตรวจในชุมชนแห่งหนึ่งมีไฟเกิดขึ้นเป็นหย่อมๆ รอบๆ ชุมชน พบชาวบ้านแต่งกายคล้ายนักบวช ไร้ผมมวย และห้อยลูกประคำสีดำ ไม่ยอมให้เข้า เจ้าหน้าที่รายงานมา ผมได้ประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองและทหารในพื้นที่สนธิกำลังเข้าดำเนินการแล้ว จากการตรวจสอบ จุดความร้อนบริเวณนี้ มีทั้งเป็นกระจุก และกระจายรอบๆ หมู่บ้าน และเป็นจุดความร้อนที่เป็นจุดเริ่มต้นของไฟป่าที่จะลามไปยังพื้นที่อื่นๆ ด้วยเจ้าหน้าที่รายงานว่า ชาวบ้านมีจำนวน 50 คน นับถือลัทธิประหลาด ผมสั่งการเจ้าหน้าที่อย่าใช้ความรุนแรง ให้ทำความเข้าใจเรื่องการจุดไฟในพื้นที่ แต่ไม่ได้รับความร่วมมือ เพราะมีการอ้างว่าจุดไฟรอบบ้านเพราะไม่อยากให้ไฟที่อื่นเข้ามาในหมู่บ้าน เวลานั้นให้เจ้าหน้าที่เฝ้าอยู่รอบๆ หมู่บ้าน รอกำลังเสริมจากฝ่ายทหารและฝ่ายปกครองเพื่อเข้าไปเจรจา

ทิ้งน้ำดับไฟป่าเขื่อนศรีนครินทร์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่เร่งดับไฟป่าในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระและอุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรีอย่างต่อเนื่อง โดยใช้เฮลิคอปเตอร์ 2 ลำบินทิ้งน้ำดับไฟป่า และส่งเจ้าหน้าที่ชุดเสือไฟเข้าปฏิบัติการควบคุมจุดความร้อน 2 จุดใหญ่รวม 260 นาย พบว่าการปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความยากลำบาก สภาพเป็นป่าและภูเขาสลับซับซ้อน อากาศแห้ง ความชื้นต่ำ ประกอบกับบริเวณดังกล่าวมีช้างป่าอาศัยอยู่ เจ้าหน้าที่ต้องเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น

ขณะที่ศูนย์สั่งการและติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน (War Room) สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) แจ้งข้อมูลจุดความร้อน (HOTSPOT) จากดาวเทียมSUOMI NPP (ระบบ VIIRS) เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ประจำวันที่ 17 กุมภาพันธ์ (รอบเช้า) พบจุด HOTSPOT ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี 17 จุด ดังนี้ 1.อุทยานฯ

เขื่อนศรีนครินทร์ 9 จุด 3.อุทยานฯลำดลองงู 6 จุด 4.อุทยานฯไทรโยค 1 จุด 5.เขตห้ามล่าสัตว์ป่าศรีสวัสดิ์ 1 จุด

ลำปางยกระดับห้ามเผา

นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ได้สั่งการพิจารณาให้ยกระดับการปฏิบัติการ เพื่อควบคุมการเผาในพื้นที่อย่างเข้มข้น และอย่างจริงจัง ให้ใช้มาตรการทางกฎหมาย ประกาศห้ามเผาอย่างเด็ดขาด เริ่มตั้งแต่นั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะคลี่คลายลง และในส่วนของการตรวจสอบ และควบคุมการเผาไหม้ในที่โล่งแจ้ง โดยเฉพาะไฟป่า ให้ใช้ข้อมูลตำแหน่งจุดความร้อนเพื่อวางแผนการปฏิบัติการที่ถูกต้อง และแม่นยำ หากพบจุดความร้อนในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เร่งเข้าปฏิบัติการดับไฟป่าทันที เพื่อไม่ให้เกิดการลุกลาม

ปี 2567 พื้นที่ จ.ลำปาง ทั้ง 13 อำเภอล่าสุด พบจุดความร้อนแล้ว 665 จุด ให้มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัยจากทุกหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าปฏิบัติการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ให้เข้มข้น

เครื่องฟอกขายพุ่งเท่าตัว

นายรัชตะ สุทธาพัฒน์ธานนท์ ผู้อำนวยการใหญ่อาวุโส กลุ่มบริหารสินค้า Specialty บริษัทเดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่ร้อนและมีฝุ่น PM2.5 ทำให้ยอดขายของเพาเวอร์มอลล์ ในหมวดสินค้าเครื่องฟอกอากาศรวมถึงไส้กรองมียอดขายเพิ่มขึ้นกว่า 70-80% หรือเกือบเท่าตัว นับตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคมถึงปัจจุบัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปี 2566 ส่วนหนึ่งอาจจะได้อานิสงส์จากมาตรการอีซี อี-ริชท์ที่ลูกค้าเมื่อซื้อสินค้าแล้วสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้สูงสุด 50,000 บาท จึงทำให้มียอดขายเพิ่มสูงขึ้น

“ทางผู้ผลิตสินค้าแต่ละแบรนด์ รวมถึงเราเองก็ได้มีการเตรียมสต็อกสินค้าไว้ได้เพียงพอ กับความต้องการ ทั้งนี้ แม้ความต้องการซื้อจะเพิ่มขึ้นมาก จึงทำให้ตอนนี้สินค้าไม่ขาดตลาด รวมถึงยังไม่มีมีการปรับราคาขึ้นแต่อย่างใด เนื่องจากในตลาดมีหลายแบรนด์ เลยทำให้มีการแข่งขันสูง ทั้งเรื่องราคาของแต่ละแบรนด์จะมีการจัดโปรโมชั่นลดราคาขึ้นเพื่อชิงยอดขาย นอกจากเหนือโปรโมชั่นที่ทางศูนย์การค้าจัดอยู่แล้ว ซึ่งเพาเวอร์มอลล์เองเตรียมทำโปรโมชั่นช่วงซัมเมอร์ ซึ่งจะมีเครื่องฟอกอากาศรวมอยู่ในนี้ด้วย” นายรัชตะกล่าว

สหกรณ์นม

โอดขาดทุนวันละ 4 ล้าน

จี้ชงกรม. ปรับราคากลางนมโรงเรียน



ฐาน INFO GRAPHIC

ปี 2557

▶ **มติ 25 พ.ย. (คสม.)**

**ราคากลางหน้าโรงงานแปรรูปนม
19.00 บาท/กก.**

ราคากลางนมโรงเรียน

● **6.58 บาท**

● **7.82 บาท**

ปี 2567

▶ **มติ 8 ม.ค. (มิลค์บอร์ด)**

**ราคากลางหน้าโรงงานแปรรูปนม
22.75 บาท/กก.**

ราคากลางนมโรงเรียน

● **ยังไม่ได้ปรับราคา**

● **ยังไม่ได้ปรับราคา**

● **นมพาสเจอร์ไรส์ (ถุง)**

● **นมยู.เอช.ที (กล่อง)**

ความเคลื่อนไหว

ปรับราคาน้ำนมดิบ

ปี 2565

▶ **มติ 23 ส.ค. (คสม.)**

**ราคากลางหน้าโรงงานแปรรูปนม
20.50 บาท/กก.**

ราคากลางนมโรงเรียน

● **6.89 บาท**

● **8.13 บาท**

**ข้อเสนอปรับราคากลางนมโรงเรียน
0.61 สตางค์**

● **7.50 บาท**

● **8.74 บาท**

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

น้ำนมดิบในประเทศขาดหนัก "มิลค์บอร์ด" ไฟเขียว "เนสท์เล่" นำเข้านมปรุงแต่งจากเวียดนาม เป็นบริษัทแรก ขณะ"นมโรงเรียน" ยังป่วย เอกชน-สหกรณ์ 85 โรง ร้องระงม หลัง 8 ม.ค. 67 ราคาน้ำนมดิบปรับขึ้น 2.50 บาท/กก. แต่ราคากลางไม่ปรับขึ้น โอดขาดทุนวันละ กว่า 4 ล้านบาท ร้องรัฐมนตรีฯ เร่งเรื่องเข้า ครม.ด่วน

ปัจจุบันการเลี้ยงโคนมกำลังประสบปัญหาต้นทุนการผลิตมีราคาสูง จากราคาอาหารข้นหรืออาหารหยาบที่สูง ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ของโลกที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลก กระทั่งต่อเนื่องถึงภาคการเกษตรในวงกว้าง หรือโรคระบาดในสัตว์ที่ทำให้โคนมไม่สามารถผลิตน้ำนมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกษตรกรโคนมเลิกกิจการไปเป็นจำนวนมาก ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 ม.ค. 2567 คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) มีมติเห็นชอบให้ปรับราคา

รับซื้อน้ำนมโค ณ หน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากเดิมกิโลกรัม (กก.) ละ 20.25 บาท เป็น กก. ละ 22.75 บาท มีผลทันที

แหล่งข่าวจากมิลค์บอร์ดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากปัญหาการขาดแคลนน้ำนมดิบในประเทศทำให้ความต้องการนมผงสูงมาก ในปี 2567 กรมการค้าต่างประเทศ ได้รายงานผลการจัดสรรปริมาณการนำเข้าในโควตาสินค้านมและครีม และนมผงขาดมันเนย ตามกรอบความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) แล้ว ทั้งสิ้น 4.9 หมื่นตัน ให้กับผู้มีสิทธิขอรับการจัดสรร 78 ราย โดย 3 อันดับแรกสูงสุด ได้แก่ บจก.ซีพี-เมจิ ได้รับการจัดสรร 1 หมื่นตัน รองลงมา บจก. ดัชมิลล์ 6,460 ตัน

และ บจก.ฟรีสแลนดัดัมพินา (ประเทศไทย) 5,790 ตัน

นอกจากนี้ในมิลค์บอร์ด ยังมีการวางหลักเกณฑ์เตรียมพร้อมรับมือการเปิดเสรี FTA ไทย-ออสเตรเลีย และ FTA ไทย-นิวซีแลนด์ ที่จะยกเลิกโควตาภาษีตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2568 จะใช้หลักเกณฑ์โมเดลการนำเข้า “มะพร้าว” โดยกำหนดช่วงระยะเวลาการนำเข้า พิจารณาจากประวัติย้อนหลังของแต่ละบริษัท ยกตัวอย่าง บริษัท ขอนำเข้า 5,000 ตัน แต่นำเข้าไม่หมด อาจพิจารณาให้นำเข้าตามจริงในปีนั้นๆ เป็นต้น

หรือถ้าในประเทศน่านมดิบสัน ก็อาจจะให้ชะลอการนำเข้า อย่างไรก็ดีในที่ประชุมยังได้เห็นชอบให้ บจก. เนสท์เล่ (ไทย) นำเข้านมปรุงแต่งจากเวียดนาม ภายใต้กรอบอาฟต้า นับเป็นรายแรกที่มีการอนุญาตให้นำเข้า

ด้านนายวสันต์ จินหลง นายกสมาคมผู้ผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ กล่าวถึง ผลกระทบจากการปรับราคานานมดิบที่มีผลตั้งแต่วันที่ 8 ม.ค. เป็นต้นมา ทำให้ผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมที่เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ทั้งสหกรณ์-บริษัท จำนวน 85 โรง มีต้นทุนในการผลิตนมโรงเรียนเพิ่มสูงขึ้นทันที ทั้งชนิดดูพาสเจอร์ไรซ์และชนิดกล่องยู.เอช.ที เพิ่มขึ้น 0.61 บาท ต่อถุง/กล่อง ซึ่งหากมีการปรับราคากลางนมโรงเรียนตามต้นทุนน่านมดิบใหม่จะเป็นดังนี้ นมพาสเจอร์ไรซ์ 7.50 บาท/ถุง และ นมยู.เอช.ที 8.74 บาท/กล่อง (กรรพิกประกอบ)

นายวสันต์ กล่าวว่า ปัจจุบันนับตั้งแต่ราคากลางใหม่ที่ปรับขึ้นมาทำให้ต้องแบกรับต้นทุนเพิ่มขึ้นวันละ 4.03 ล้านบาท (คำนวณจากจำนวนเด็ก 6,609,041 คน คูณ 0.61) ซึ่งทางผู้ประกอบการได้เข้าพบนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เพื่อเร่งรัดให้มีการนำเรื่องการปรับขึ้นราคากลางนมโรงเรียนเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบจากเวลานี้ราคาไม่สอดคล้องกับต้นทุน

ด้านนายสมพงษ์ ภูพานเพชร ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรมีอาชีพเลี้ยงโคนม ขายนานมดิบให้กับเอกชน ไม่ได้เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียน แต่ได้รับอานิสงส์จากการที่รัฐบาลปรับราคานานมดิบให้เกษตรกรโคนมทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น และหากบวกค่าพรีเมียมราคานานมดิบจะได้สูงสุดถึง 24 บาท/กก. ●



'ตาลเดี่ยว-หญ้าเนเปียร์'
พลังงานสะอาด

หน้า... 13

'ตาลเดี่ยว-หญ้าเนเปียร์' พลังงานสะอาด ปฐมบทเดินหน้า 'สระบุรีแซนด์บ็อกซ์'



พื้นที่นำร่องปลูกหญ้าเนเปียร์ พืชพลังงานทดแทนถ่านหินที่ จ.สระบุรี

ทกปีกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ในไทยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงหลักประมาณ 4-5 ล้านตัน แต่จะปล่อยปล่อยปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ไม่ต่ำกว่า 9-12 ล้านตัน CO₂ การเปลี่ยนผ่านพลังงานฟอสซิลสู่การใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่นทดแทนถ่านหินคือกุญแจสำคัญขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่ Net Zero 2050 ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการหลักผลักดัน "สระบุรีแซนด์บ็อกซ์" เมืองต้นแบบคาร์บอนต่ำแห่งแรกของประเทศไทยในพื้นที่จังหวัดสระบุรี แหล่งอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

โดยสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) นำการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เข้ามาสนับสนุนเป้าหมายสระบุรีนครคาร์บอนต่ำ นวัตกรรมที่เกิดขึ้นจริงบนพื้นที่กว่า 100 ไร่ในศูนย์เรียนรู้พืชพลังงานบ้านหัวเขา ตำบลเขาเกตุ อ.ทับทิมทอง จ.สระบุรี นำร่องปลูกหญ้าเนเปียร์ พืชพลังงานที่มีศักยภาพนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหินในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ โดยทำรูปแบบวิสาหกิจชุมชน เป็นการเตรียมความพร้อมที่จะยกระดับสระบุรีสู่เมืองคาร์บอนต่ำที่น่าอยู่ ซึ่งหญ้าเนเปียร์มีศักยภาพสูง แต่ยังคงศึกษาวิจัยรอบ



หญ้าเนเปียร์เชื้อเพลิงป้อนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์



"ตาลเดี่ยวโมเดล" จัดการขยะชุมชนสู่พลังงาน



ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผอ.สอวช. ชมการแปรรูปขยะเป็น
เกล็ดพลาสติก

ด้าน ทั้งการปลูก การนำมาใช้งาน และการนำเทคโนโลยีมาปรับปรุง เครื่องจักรให้เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้ บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศเร็วขึ้น และสร้าง รายได้ให้กับเกษตรกร ยังมีหลากหลายนวัตกรรมโลว์คาร์บอนที่น่าสนใจเกิด ขึ้นแล้วในจังหวัดสระบุรี

ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการ สอวช. กล่าวถึง โครงการ "สระบุรีแลนด์บ็อกซ์" ว่า ไทยประกาศเจตนารมณ์ยก ระดับการแก้ไขปัญหาอากาศอย่างเต็มที่ด้วยทุกวิถีทาง เพื่อบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ.2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ เป็นศูนย์ในปี ค.ศ.2065 ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม สอวช. วางแนวทางซอร์ริเริ่มในการทำงานเชิงพื้นที่ มุ่งเน้น นวัตกรรม และเชื่อมโยงกลไกระดับนานาชาติ ร่วมกับ อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ โดยสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ไทย (TCMA) สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) ในพื้นที่ จ.สระบุรี แหล่งอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ที่ใหญ่ที่สุดในไทย ซึ่งมีความ ทำหายในการเป็นฐานการผลิตของอุตสาหกรรมหนัก และการขับเคลื่อนองค์ความรู้ในรายสาขาต่างๆ ภายใต้เป้าหมายเดียวกัน

"เราเห็นการยกระดับพื้นที่ชุมชนทดลองปลูกหญ้าเนเปียร์ สร้างพื้นที่ต้นแบบระบบนิเวศพืชพลังงานนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิง ทดแทนถ่านหินในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ที่ อว.สนับสนุน นอกจากนี้



เจริญชัย เดลีเยวเกรียงไกร ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด
สระบุรี

นี้ มีโครงการ "ตาลเดี่ยวโมเดล" ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สร้างต้นแบบการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรมมาใช้จัดการขยะชุมชน ทั้งขยะใหม่ที่มีปริมาณ 10-20 ตัน ต่อวัน และขยะตกค้าง ผลิต แปรรูปวัสดุรีไซเคิลครบวงจร นำมา ใช้ประโยชน์ใหม่ ช่วยลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเตรียมขยายผล ในตำบลอื่นๆ ของ จ.สระบุรี สนับสนุนสระบุรีแลนด์บ็อกซ์ เป็นการ เดินทางสู่ Net Zero ที่ย่อประเทศไทยลงมา หากสามารถเปลี่ยนให้ เป็นเมืองคาร์บอนต่ำได้สำเร็จ จ.สระบุรี จะสามารถเป็นต้นแบบให้ กับจังหวัดหรือพื้นที่อื่นๆ ในการแก้ปัญหาได้ สระบุรีมีพลังของกลุ่ม อุตสาหกรรมซีเมนต์ และยังมีการประชุม ภาคเกษตรกรรม องค์การฯ ต่างๆ ทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง" ผอ.สอวช.กล่าว

นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี กล่าว ว่า จ.สระบุรี ถูกยกฐานะให้เป็นเมืองหลวงอุตสาหกรรมกำลังสร้าง มีการผลิตปูนซีเมนต์ร้อยละ 80 ของการผลิตทั่วประเทศ ใน กระบวนการผลิตปล่อยก๊าซเรือนกระจกและฝุ่น PM 2.5 สระบุรีคิด เป็นเจ้าเลยอยู่เสมอ เป็นสิ่งที่ท้าทายในการผลักดัน "สระบุรีแลนด์ บ็อกซ์" โดยบูรณาการทุกภาคส่วน ภาคเอกชนอย่างอุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์เป็นกลไกสำคัญลดก๊าซ TCMA กับสภาอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรีขับเคลื่อน ส่วนจังหวัดสระบุรีคิดรูปแบบบริหารจัดการ ในแต่ละรายสาขาที่ตอบโจทย์ Net Zero ทั้งเกษตร ขยะ พื้นที่สีเขียว และพลังงาน โดยมีคณะทำงานแต่ละด้านขับเคลื่อน

"4 เดือนนับจากขับเคลื่อนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน มีความคืบหน้าไปมาก พลังงานสะอาดมีการนำระบบหลังคาโซลาร์มาใช้ รองรับการชุมชนและอุตสาหกรรม หรือแม้แต่ต้นนวัตกรรมโซลาร์เซลล์ลอยน้ำก็น่าสนใจ เป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดโดยไม่ก่อก๊าซคาร์บอน รวมถึงการเปลี่ยนผิวน้ำผลิตไฟฟ้าพลังน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่ล้อมรอบศูนย์ราชการ ส่วนศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีจัดการขยะชุมชนตาลเดี่ยว มอบการบ้านให้ท้องถิ่นนำมาใช้จัดการขยะชุมชน รวมถึงนำเทคโนโลยีนี้มาต่อยอดธนาคารขยะที่ทำอยู่ สำหรับปัญหาและข้อจำกัดต่างๆ ต้องเสนอให้ส่วนกลางหาทางปลดล็อก เพื่อให้มีความเป็นไปได้ เพื่อให้เกิดโมเดลสนับสนุนลดโลกร้อน สงครามนี้อีกยาวนาน แต่ต้องทำต่อเนื่องทั้งภาคองค์ความรู้และภาคปฏิบัติ" ผู้ว่า สระบุรีกล่าว

นายเจริญชัย เฉลียวเกียรติกโร ประธานสภาอุตสาหกรรม

จังหวัดสระบุรี กล่าวว่า แนวทางปฏิบัติที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และดำเนินอุตสาหกรรมด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม มุ่งสู่เป้าหมายการปลดปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ และสร้าง "สระบุรีแซนด์บ็อกซ์" เน้นใช้นวัตกรรมก้าวข้ามข้อจำกัด และสนับสนุนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์เปลี่ยนผ่านสู่ Net Zero 2050 ตามโรดแมปการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และคอนกรีตของไทยมุ่งสู่การปลดปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ พ.ศ.2593 การดำเนินงานครอบคลุมหลายด้าน ตั้งแต่พัฒนาการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (Biomass) เชื้อเพลิงขยะ (RDF) เพื่อใช้ทดแทนถ่านหิน ลดปล่อยคาร์บอน การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด การพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ช่วยลดระยะเวลา แรงงาน รวมทั้งลดของเสียในการก่อสร้าง การพัฒนาผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ลดการปลดปล่อย CO₂ ในกระบวนการผลิตและการก่อสร้าง การวิจัยพัฒนาใช้วัสดุทดแทนปูนเม็ดลดการปล่อยก๊าซในกระบวนการผลิต

ส่วนคาร์บอนก้อนใหญ่จะพัฒนาเทคโนโลยีการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน Carbon Capture and Utilization/Storage (CCUS) เพราะยังมีสัดส่วนของคาร์บอนที่เหลืออยู่จากกระบวนการต่างๆ ในสัดส่วนที่ค่อนข้างสูง ถือเป็นจุดเป็นจุดตายของธุรกิจซีเมนต์ ซึ่งเทคโนโลยีด้านนี้ยังมีอยู่อย่างจำกัดและราคาแพงมาก อย่างไรก็ตาม ตั้งเป้าภายในปี 2030 ลดคาร์บอนในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ลงร้อยละ 50 เป็นเป้าหมายใกล้

"จากโรดแมปที่ดำเนินการไปได้มากที่สุดในพื้นที่สระบุรี เป็นการใช้อุณหภูมิสูงทดแทนฟอสซิล ธุรกิจซีเมนต์ 40% ของการปลดปล่อยคาร์บอนมาจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง ปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมในสระบุรีใช้เชื้อเพลิงสะอาดกว่า 50% ถัดมาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด อย่างไรก็ตาม ยังมีอุปสรรคการขายไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดเข้าระบบสมาร์ตกริดที่ต้องก้าวข้ามแพลตฟอร์มซื้อขายไฟ หรือเชื้อเพลิงชีวมวลที่รัฐต้องมีกลไกสนับสนุน รวมถึงงานวิจัยหน่วยงานรัฐทำได้ หากจะขยายผลไปเชิงพาณิชย์หรือมีการซื้อขายต้องมีเอกชนทำงานร่วม ส่วนกลางต้องมอบอำนาจการตัดสินใจเชิงพื้นที่ เพิ่มอำนาจให้ผู้ว่าฯ ซีอีโอ ต่อสู้กับปัญหาโลกร้อน แก้ข้อจำกัด อีกส่วนลวช.ต้องส่งเสริมนวัตกรรมนำสู่ภาคปฏิบัติของภาคเอกชน เป็นการหาทางออกร่วมกันเคลื่อนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์" นายเจริญชัยย้ำ

การปรับตัวสู่เมืองคาร์บอนต่ำผ่านการแปลงขยะชุมชนเป็นชุมชนทรัพย์ สร้างรายได้ ลดปล่อยก๊าซ เกิดขึ้นที่ชุมชนตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย ดร.เรวัต อนุวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญวิจัย วว. เผยถึง "ตาลเดี่ยวโมเดล" ว่า ต.ตาลเดี่ยวมีพื้นที่บ่อขยะขนาด 5 ไร่ แต่ละวันมีขยะเข้ามาหลากหลายประเภทกว่า 10 ตัน สระบุรีเป็นหนึ่งในจังหวัดวิกฤตมีปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการก่อกองทิ้ง เกิดมลพิษอากาศมลพิษทางน้ำ ปี 2560 วว. ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น อบต.ตาลเดี่ยว และจังหวัดสระบุรี พัฒนาความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์มาแก้ไขปัญหามลพิษชุมชน โดยมีนวัตกรรมและเทคโนโลยีการจัดการขยะ 2 แนวทาง คือ การเปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน และเปลี่ยนขยะเพื่อสร้างรายได้ สร้างแรงจูงใจให้กับชุมชนจัดการขยะที่ต้นทาง ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างเครื่องจักรในการคัดแยกขยะระบบกึ่งอัตโนมัติในการแปรรูปขยะมูลฝอยจากขวดพลาสติกต่างๆ เป็นแก๊สดีพลาสติกคุณภาพสูง การผลิตเชื้อเพลิงจากขยะคุณภาพสูงทดแทนถ่านหิน การผลิตสารปรับปรุงดินจากขยะเศษอาหารได้ 100 กิโลกรัมต่อวัน ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ การบำบัดน้ำชะในบ่อขยะ โมเดลนี้ขยายผลสู่ กทม. และ จ.ระยอง วว.พร้อมจะฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และงานวิจัยให้แก่ชุมชนอื่นๆ เพื่อขยายการจัดการขยะชุมชนด้วยนวัตกรรมอย่างครบวงจรให้ครอบคลุมทุกพื้นที่สระบุรี.

พื้นฐานเศรษฐกิจไทยรอแรงรัฐกระตุ้น

- ‘ยูโอบี’ ชี้อัตราเงินเฟ้อทยอยมาครึ่งปีหลัง
 - บาทแข็ง-เงินเฟ้อนิ่งรัฐจตีปีบวก3.6%
- ยูโอบี ชี้สถานการณ์เศรษฐกิจไทย ครึ่งปีแรก 2567 พื้นตัวช้า ก่อนขยายตัวได้แข็งแกร่งครึ่งปีหลัง รอปัจจัยหนุนกระตุ้นทางการคลังรัฐบาล ควบภาคท่องเที่ยวฟื้นตัว จับตาเงินเฟ้อ ค่าบาท ดอกเบี้ยทรงตัว จึงประเมินจีดีพีโตแตะ 3.6%

นายเอ็นริโก้ ทานูวิตจา ยา นักเศรษฐศาสตร์ Global Economics and Market Research ธนาคารยูโอบี เปิดเผยว่า ปัจจัยหลักส่งเสริมการเติบโตของเศรษฐกิจไทย คือ ภาคส่งออกและภาคท่องเที่ยวแนวโน้มดีขึ้น ส่งผลต่อการจ้างงานและสร้างรายได้ โดยเฉพาะภาคบริการ การบริโภคภาคครัวเรือนยังแข็งแกร่งและได้รับอานิสงส์เพิ่มเติมจากมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของภาครัฐ ทำให้การเติบโตของเศรษฐกิจไทยปรับดีขึ้นพร้อมกับการฟื้นตัวของอุปสงค์จากต่างประเทศ เป็นปัจจัยพื้นฐานเชิงบวกส่งผลให้ค่าเงินบาทแข็งแกร่งขึ้น อีกทั้งอานิสงส์จากเม็ดเงินลงทุนโดยตรงจากต่างชาติ (FDI) เพิ่มขึ้นจากบริษัทต่างชาติที่เดินทางย้ายฐานการผลิตเข้ามาในประเทศไทย เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากผลกระทบจากความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์

“จากปัจจัยดังกล่าว ธนาคารจึงประเมินเศรษฐกิจไทยปีนี้ขยายตัวได้ 3.6% แต่ก็ต้องติดตามผลกระทบจากปัจจัยเสี่ยงภายนอก โดยเฉพาะความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจโลกชะลอตัว และความไม่แน่นอนเศรษฐกิจจีน” นายเอ็นริโก้กล่าว

ทั้งนี้ ในรายงานการศึกษาของธนาคารยูโอบี พบว่าปี 2566 ไทยมีนักท่องเที่ยวต่างชาติ 28.2 ล้านคน หรือคิดเป็น 70% ของจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งหมดช่วงโควิด-19 ซึ่งช่วยขับเคลื่อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจและผลักดันการเติบโต เห็นได้จากดัชนีผลผลิตภาคบริการ (SPI) ปรับตัวสูงอย่างต่อเนื่อง โดยธนาคารคาดการณ์ว่านโยบายวิชาฟรีของรัฐบาล ควบกับความต้องการในการเดินทางท่องเที่ยวระหว่างประเทศ และสถานการณ์การเดินทางโดยอากาศยานที่กำลังกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

จะกระตุ้นให้จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมายังประเทศไทยมากขึ้น โดยคาดการณ์จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปี 2567 อยู่ที่ 33 ล้านคน หรือ 83% ของจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติก่อนโควิด-19 ระบาด ส่วนภาคส่งออกมีสัญญาณบวกเพิ่มขึ้นได้ในปี 2567 โดยเฉพาะสินค้าอุตสาหกรรมหลัก เช่น ผลิตรถยนต์อิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และอาหารแปรรูป สำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะปกติหลังจากมาตรการภาครัฐและมาตรการระยะสั้นอื่นสิ้นสุดลงเดือนเมษายนนี้

“แม้รัฐบาลมีแผนออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ผ่านโครงการกระเป๋าเงินดิจิทัล เพื่อกระตุ้นการบริโภคในประเทศและอาจส่งแรงกดดันต่อแนวโน้มเงินเฟ้อ แต่ประเมินว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปปีนี้อาจอยู่ที่ 1.6% ท่ามกลางสภาวะเศรษฐกิจโลกเติบโตในอัตราคงที่ ราคาน้ำมันโลกที่มีแนวโน้มทรงตัว และอุปสงค์ในประเทศยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่” นายเอ็นริโก้กล่าว

นายเอ็นริโก้กล่าวว่า เงินบาทมีแนวโน้มแข็งค่า ผลจากแนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจไทยไปในทางที่ดีขึ้น การเกินดุลบัญชีเดินสะพัด อัตราดอกเบี้ยมีเสถียรภาพ และภาคการท่องเที่ยวฟื้นตัวชัดเจน สนับสนุนค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นและอยู่ที่ระดับ 34.8 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐครึ่งปีแรก และแข็งค่าอยู่ที่ 33 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐครึ่งปีหลัง

**การย้ายฐานการผลิต
จะกลายเป็นโอกาส
ของประเทศไทย**

u.4

การย้ายฐานการผลิต จะกลายเป็นโอกาสของประเทศไทย



คิดเห็น Share
สุวิทย์ ธีรวรรณรัตน์

ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย บริษัทหลักทรัพย์ KGI

คิดเห็น แชร์ ฉบับนี้ ผมจะขอหยิบยกบทวิเคราะห์ที่น่าสนใจของทางฝ่ายวิจัยฯ บล.เคจีไอ (ไต้หวัน) ซึ่งเผยแพร่เมื่อเดือน ธ.ค.ที่ผ่านมา และเป็นธีมการลงทุนหลักในปี 2567 คือเรื่องของการย้ายฐานการผลิตออกจากประเทศจีนและไต้หวันเพื่อลดความเสี่ยงเรื่องของความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ และประเทศไทยถือเป็นจุดหมายสำคัญของผู้ประกอบการ โดยเฉพาะในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมด้านไอทีและอิเล็กทรอนิกส์ รวมไปถึงอุตสาหกรรมยานยนต์

นับตั้งแต่ประเด็นเรื่องสงครามการค้าระหว่างประเทศจีน-สหรัฐฯ ในช่วงปี 2561 เป็นต้นมา ส่งผลให้เริ่มเกิดการย้ายฐานการผลิตออกจากประเทศจีนเพื่อลดความเสี่ยงการกีดกันทางค้า ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมไอทีและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไต้หวันเริ่มตัดสินใจ

ใจกระจายฐานการผลิตมายังประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะเวียดนามและไทยที่เป็นจุดหมายหลักของการย้ายฐานการผลิต นอกจากนี้ผมประเมินว่าความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่มีโอกาสเพิ่มขึ้นระหว่างประเทศจีนและไต้หวันหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดีไต้หวันคนใหม่ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา รวมทั้งโอกาสที่สงครามการค้าระหว่างประเทศจีน-สหรัฐฯ จะปะทุขึ้นอีกครั้งหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ช่วงปลายปีนี้ จะยิ่งเป็นปัจจัยผลักดันให้ผู้ประกอบการตัดสินใจกระจายความเสี่ยง โดยการขยายกำลังการผลิตในประเทศอื่นๆ แทนการขยายการลงทุนที่ประเทศจีนและไต้หวัน

นอกจากเพื่อลดความเสี่ยงโดยตรงของผู้ประกอบการแล้ว ยังเป็นประเด็นที่ลูกค้าในห่วงโซ่อุปทานต้องการให้ผู้ผลิตกระจายความเสี่ยงไปยังประเทศอื่นๆ เพื่อความมั่นคงของห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมไอทีและอิเล็กทรอนิกส์นั่นเอง ประเด็นนี้เป็นบวกโดยตรงกับประเทศที่มีความพร้อมสำหรับการลงทุนขยายกำลังการผลิตจากต่างชาติ ดังนั้น จึงเป็นโอกาสที่ดีของประเทศไทยที่ต้องเตรียมความพร้อมและคว้าโอกาสให้ได้ ซึ่งจะช่วย



หนุนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศได้

ปลายปี 2566 ที่ผ่านมา ที่นักวิเคราะห์ของฝ่ายวิจัยฯ บล.เคจีไอ (ไต้หวัน) เดินทางมาประเทศไทย เพื่อทำการเยี่ยมชมกิจการของผู้ประกอบการไต้หวันที่มีการลงทุนในประเทศไทย และประเมินว่าประเทศไทยมีจุดแข็งในการดึงดูดผู้ประกอบการให้ขยายการลงทุนมากกว่าประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไม่ว่าจะเป็น เวียดนาม อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ในเชิงเปรียบเทียบแล้ว โดยจุดแข็งต่างๆ ได้แก่ 1.แรงงานจำนวนมาก เนื่องจากประเทศไทยมีการเปิดรับแรงงานต่างชาติ เช่น เมียนมา ลาว และกัมพูชา โดยได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ทำให้ไม่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงาน และค่าแรงยังถูกกว่าที่ประเทศจีนโดยเฉลี่ยราว 30-40% 2.โครงสร้างพื้นฐานที่มีการพัฒนามารองรับการลงทุนอย่างต่อเนื่อง 3.พลังงานไฟฟ้าที่มีความพร้อมและมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค 4.การมีเครือข่ายห่วงโซ่อุปทานขนาดใหญ่ และ 5.การสนับสนุนของภาครัฐ ผ่านผลสิทธิประโยชน์ทางภาษี หรือ BOI

ผมประเมินว่าแม้ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์จะเป็นปัจจัยลบต่อภาพรวมเศรษฐกิจโลกและกระทบถึงเศรษฐกิจไทยด้วย แต่จากประเด็นการย้ายฐานการผลิตของผู้ประกอบการออกจากประเทศจีนและไต้หวัน โดยมีไทยเป็น 1 ในจุดหมายปลายทางสำคัญของผู้ประกอบการ จะเป็นปัจจัยบวกต่อประเทศไทยในด้านที่ประเทศไทย

เรามีความพร้อมและมีศักยภาพรองรับการย้ายฐานการผลิต ซึ่งจะเป็นบวกโดยตรงต่อเม็ดเงินลงทุนโดยตรงจากต่างชาติ (Foreign Direct Investment: FDI) และจะเป็นปัจจัยสำคัญนอกเหนือจากภาคการท่องเที่ยว ที่จะช่วยหนุนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตได้ในระยะยาว และเราได้เห็นการลงทุนโรงงานผลิตรถยนต์อีวีจากประเทศจีน รวมทั้งการลงทุนขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ทยอยเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาแล้ว

โดยสรุป ผมยังคงมุมมองต่อการลงทุนในตลาดหุ้นไทยตามเดิมด้วยธีมการลงทุนหลักๆ ซึ่งสอดคล้องกับมุมมองของทางฝ่ายวิจัยฯ บล.เคจีไอ (ไต้หวัน) คือเรื่องการย้ายฐานการผลิตที่จะเป็นบวกต่อหุ้นในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม (รับการย้ายฐานผลิต และการเป็นฮับของรถยนต์อีวี) และกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ (รับวัฏจักรการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมในปีนี้ และการกระจายความเสี่ยงทางด้านภูมิรัฐศาสตร์) รวมไปถึงกลุ่มท่องเที่ยว (การท่องเที่ยวยังเป็นเครื่องยนต์สำคัญ ที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย) และกลุ่มรับเหมาฯ (คาดเม็ดเงินลงทุนภาครัฐ จะเร่งอัดฉีดเข้าสู่ระบบหลังล่าช้ามาในปีก่อน)

ดังนั้น ผมยังแนะนำให้ทยอยสะสมหุ้นไทย โดย Valuation ของดัชนี SET index ที่ระดับต่ำกว่า 1,400 จุด ถือว่าไม่แพง และแนวโน้มอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่น่าจะผ่านจุดสูงสุดของวัฏจักรไปแล้ว



หนีหนึ่งแก้ปัญหาหมอกพิษข้ามแดน

ผู้แทนเมียนมาเรียนรู้วัตกรรมการหยุดเผา!!

รัฐบาลในชุดนี้มีความพยายามที่จะแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็มอย่างจริงจังเป็นขั้นตอน หุดยั้งต้นเหตุกำเนิดฝุ่น ตลอดจนผลักดัน พ.ร.บ.อากาศสะอาด ขณะนี้ร่างพ.ร.บ.อากาศสะอาดอยู่ในขั้นตอนสภาผู้แทนราษฎรรับหลักการแล้ว อย่างไรก็ตาม สาเหตุการเกิดฝุ่นยังมาจากการเผาในพื้นที่ของประเทศเพื่อนบ้าน

โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศข้ามแดนจากการเผาไหม้ระหว่างไทย-เมียนมา Technical Workshop and Study Visit on Transboundary Haze Pollution Management Between Thailandland Myanmar) เป็นอีกความตั้งใจที่จะลดปัญหาฝุ่นให้สำเร็จภายใต้ความร่วมมือของ สำนักงานกองทุนสนับสนุน

การสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง, กรมควบคุมมลพิษ, กรุงเทพมหานคร, ศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศวอ.) และมูลนิธิส่งเสริมการออกแมบอนาคตประเทศไทย โดยเมื่อวันที่ 25 ม.ค.ที่ผ่านมา คณะผู้แทนจากเมียนมา และผู้บริหารที่ทำงานเรื่องลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ได้เดินทางมาประเทศไทย เพื่ออบรมและเรียนรู้นวัตกรรมลดฝุ่น โดยเฉพาะการยุติการเผาฟางข้าวซึ่งปัญหาฝุ่นจากชายแดนเกิดจากการเผาเศษวัชพืชพร้อมกันนี้ได้เดินทางไปดูการสาธิตในพื้นที่ในเขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร ที่ชาวบ้านรวมกลุ่มนำฟางข้าวมาบดแล้วอัดแท่ง ทำเป็นเชื้อ

เพลิงชีวมวล ใสในเตาที่เป็นระบบปิด ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นควันจากการเผา

นายยอดยิ่ง สุภศรี อัครราชทูตที่ปรึกษาสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง กล่าวว่า โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศข้ามแดนนี้ เกิดขึ้นจากการที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้งและกระทรวงการต่างประเทศ ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญที่กระทบกับชีวิตของประชาชนไทย-สปป.ลาว-เมียนมา ที่ผ่านมาซึ่งเป็นปัญหาระยะยาวที่ฝังรากลึกในวิถีชุมชนและการทำการเกษตรเป็นปัญหาพร้อมของทั้งภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนทั้ง 3 ประเทศ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 18 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27156

Col.Inch: 150.11 Ad Value: 270,198

หน้า: 1(ซ้าย), 11

PRValue (x3): 810,594

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนีหนึ่งแก้ปัญหาหมอลพิษข้ามแดน ผู้แทนเมียมาเรียนรู้นวัตกรรมหยุดเผา!!



พิชิตศักดิ์ ติธรรมกุล

นายชอดยิ่ง กล่าวต่อว่า จากที่อาศัยอยู่ในเมียนมา ช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. ปีพหุฝุ่นควันในประเทศไม่ต่างจากประเทศไทย โดยโครงการฯ ได้นำบุคลากรในเมียนมาที่มีบทบาทในการออกกฏระเบียบนโยบายในการบรรเทาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 มาศึกษาดูงานที่ประเทศไทยจำนวน 20 คน อาทิ ผู้แทนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและมลพิษ กระทรวงมหาดไทย ที่ดูแลเรื่องชุมชน และผู้แทนจากรัฐฉานซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกับภาคเหนือของประเทศไทย มาอบรม 20 วัน สอดคล้อง

กับผลการประชุมระดับผู้นำ 3 ฝ่าย เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 2566 ที่จะร่วมมือกันบรรเทาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ประเทศไทยพร้อมจะแบ่งปันเทคโนโลยีให้กับเมียนมา ไม่ว่าจะเป็นควาเทียมที่สามารถจุดสอดสเปด มีข้อมูลของหมู่บ้านที่ทำเกษตรที่ราบสูง

“โครงการนี้จะของประมาณในการทำโครงการทุกปี เฟสต่อไปต้องติดตามผลจากที่ได้มาอบรมที่ประเทศไทยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ไปปรับระเบียบและในระยะต่อไปอาจนำผู้เชี่ยวชาญของไทยไปที่เมียนมา คัดเลือกหมู่บ้านมาสาธิตให้

เห็นว่า การเพาะปลูกที่ลดการเผาสามารถทำได้พร้อมกันนี้ต้องถ่ายทำเป็นคลิปเพื่อถ่ายทอดเรื่องราวการเพาะปลูกแบบไม่เผาตั้งแต่ต้นจนจบ จากนั้นจะแจกจ่ายให้ชาวบ้านไปเรียนรู้” อัครราชทูตที่ปรึกษา สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง กล่าว นายพันศักดิ์ ติธรรมกุล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ กล่าว ว่า การหารือแนวทางการจัดการปัญหาหมอลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ประเทศไทยได้แสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ การใช้เทคโนโลยีควาเทียม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 18 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27156

Col.Inch: 150.11 Ad Value: 270,198

หน้า: 1(ซ้าย), 11

PRValue (x3): 810,594

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนีหนึ่งแก้ปัญหาหมอกพิษข้ามแดน ผู้แทนเมียนมาเรียนรู้นวัตกรรมหยุดเผา!!



ติดตามตรวจวัดจุดความร้อน (Satellite Fire Hotspot Monitoring) และการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ในการบริหารจัดการภาคการเกษตร (Agricultural Management) ให้กับฝ่ายเมียนมา ภายใต้ “ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky Strategy)”

โดยโชว์พื้นที่ชุมชนอาสาพัฒนาคลองสามวา ดันแบบลดการเผาในที่โล่ง

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า โครงการดังกล่าวถือเป็นจุดเริ่มต้น คิดว่าบทเรียนจากประเทศไทยในการควบคุมพีเอ็ม 2.5 ถ้าได้แลกเปลี่ยนหรือ ถือว่า

ทาง “รัฐฉาน” ซึ่งพื้นที่ตรงนั้นมีจุดความร้อนจำนวนมาก และมีผลกระทบต่อประเทศไทย เชื่อว่ารัฐบาลเมียนมาจะเห็นความสำคัญ และในที่สุดจะมีแนวทางในการดูแลสุขภาพของชนเมียนมา และจะส่งผลให้สุขภาพของคนไทยดีขึ้น ในฐานะบ้านใกล้เรือนเคียง ก้าวแรกในจุดเริ่มต้นคืออาศัยความร่วมมือหลาย ๆ ด้าน ซึ่งในระยะยาวถ้าประเทศไทยประกาศใช้กฎหมายอากาศสะอาดขึ้น อาจจะเป็นตัวอย่างให้ประเทศเพื่อนบ้านได้มาเรียนรู้ อย่างไรก็ตามถ้าเรายังจัดการปัญหายังไม่ได้จะไปกระตุ้นประเทศเพื่อนบ้าน อาจจะเป็นเรื่องยาก

“จริง ๆ แล้วสาเหตุของจุดความร้อนในรัฐฉานไม่ต่างจากประเทศไทย เพราะพืชที่ปลูกเป็นพืชไร่ ต้องการทำให้ต้นท่อนถูก จำเป็นต้องทำให้การจัดการวัชพืชง่ายที่สุดคือการเผา ถือเป็นต้นทุนแฝงส่งผลให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาถูกลงด้วย แต่เราต้องแลกกับสุขภาพ” ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าว

ปี 2556 องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดอย่างเป็นทางการว่า พีเอ็ม 2.5 จัดอยู่ในกลุ่มที่ 1 ของสารก่อมะเร็ง ผลกระทบของพีเอ็ม 2.5 ต่อสุขภาพ มีทั้งผลระยะสั้น เช่น ระคายเคืองตา คอ จมูก หัวใจเต้นเร็ว หรือหืดหอบ ไข้หวัด หรือโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังกำเริบ หลอดลมอักเสบ หรือปอดอักเสบ ผลระยะยาว เช่น เพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหืด ภูมิแพ้ มะเร็งปอด โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง ตลอดจนก่อนกำหนด อีกทั้งเพิ่มความเสี่ยงเป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในอนาคต ซึ่งปกติปอดมนุษย์จะพัฒนาเต็มที่เมื่ออายุประมาณ 25 ปี หากมีสารพิษกระทบในช่วงเจริญเติบโตของปอด จะส่งผลเสียต่อสมรรถภาพการทำงานของปอดในระยะยาว.

pomprapais@dailynews.co.th

กรมพัฒนาธุรกิจ

ตั้งธุรกิจใหม่พุ่ง

9.5 หมื่นราย



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า เป็นหนึ่งในหน่วยงานสำคัญของกระทรวงพาณิชย์ที่กำกับดูแลการจดทะเบียนธุรกิจ (ทั้งตั้งใหม่ และเลิกประกอบกิจการ) การส่งเสริมธุรกิจในประเทศ การบริการข้อมูลธุรกิจ การอนุญาตให้คนต่างชาติเข้ามาลงทุนประกอบธุรกิจในประเทศไทย ภายใต้พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ.2542 ซึ่งในรอบปี 2566 ที่ผ่านมาภาพรวมผลการดำเนินงานเป็นอย่างไร และทิศทางแนวโน้มปี 2567 จะเป็นอย่างไร

นางอรมน กล่าวว่ ในปี 2566 ที่ผ่านมา ยอดการจดทะเบียนตั้งธุรกิจใหม่ในไทยมีจำนวนทั้งสิ้น 85,300 ราย ถือเป็นยอดสูงสุดในรอบ 10 ปี (นับตั้งแต่ปี 2557) ทุนจดทะเบียนรวม 562,469.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีทุนจดทะเบียน 429,282.81 ล้านบาท โดยธุรกิจที่มียอดจดทะเบียนสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ ธุรกิจก่อสร้างอาคารทั่วไป, อสังหาริมทรัพย์, ภัตตาคาร/ร้านอาหาร, ให้คำปรึกษา และตัวแทนนายหน้า

หนุนรัฐดิจิทัลพีโอ



อรมน ทรัพย์ทวีธรรม





ที่สุดแห่งปี 2566 ด้านการลงทุนในไทย

ยอดจดทะเบียนตั้งธุรกิจใหม่
85,300 ราย สูงสุดรอบ 10 ปี

ทุนจดทะเบียนรวม
562,470 ล้านบาท

ธุรกิจที่มีการจดทะเบียนจัดตั้งสูงสุด 5 อันดับแรก



การลงทุนประกอบธุรกิจไทยภายใต้ พ.ร.บ. การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว

ได้รับอนุญาต **667** ราย
เงินลงทุนรวม **127,532** ล้านบาท

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวมจากข้อมูลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า



ส่วนการอนุญาตให้คนต่างชาตินำมาลงทุนประกอบธุรกิจในไทยภายใต้ พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 มีจำนวนทั้งสิ้น 667 ราย เงินลงทุนรวม 127,532 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นการลงทุนผ่านช่องทางขอรับใบอนุญาตประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว 228 ราย และการขอหนังสือรับรอง

การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว (ผ่านช่องทางลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน หรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และการใช้สิทธิตามสนธิสัญญาหรือความตกลงระหว่างประเทศ) 439 ราย

ญี่ปุ่นสิงเบอร์ 1 ลงทุนไทย

โดย 5 อันดับแรกประกอบด้วย ญี่ปุ่น 137 ราย, สิงคโปร์ 102 ราย, สหรัฐอเมริกา 101 ราย, จีน 59 ราย และฮ่องกง 34 ราย ในจำนวนทั้งหมดสนใจลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) 134 ราย (20%) มูลค่าการลงทุน 38,613 ล้านบาท และโดยภาพรวมประเภทธุรกิจที่ต่างชาติสนใจลงทุนประกอบธุรกิจ

ในไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ บริการรับจ้างผลิต, บริการด้านคอมพิวเตอร์, บริการให้เช่าบริการ,ค้าส่งสินค้าและบริการทางวิศวกรรม

คาดปี 67 ยอดโตต่อเนื่อง

“ตัวเลขการจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจในปี 2567 คาดจะอยู่ที่ 90,000-95,000 ราย หรือเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ 5-10% ส่วนการลงทุนของต่างชาติตาม พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าวในปีนี้คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 1.3-1.4 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว

5-10% และอาจมีโอกาสขยายตัวได้ถึง 15%ปี โดยการขยายตัวดังกล่าวเป็นไปตามทิศทางแนวโน้มเศรษฐกิจไทย และเศรษฐกิจโลกจะฟื้นตัวดีขึ้นในปีนี้ โดยสภาพัฒน์คาดจีดีพีหรือเศรษฐกิจไทยปีนี้จะขยายตัวได้ 2.7-3.7% และเศรษฐกิจโลกจะขยายตัวที่ 2.7% ส่วนกระทรวงการคลังคาดเศรษฐกิจไทยจะขยายตัว 3.2% ส่งออกไทยคาดว่าจะโต 2-3%”

นอกจากนี้ภาคการท่องเที่ยวก็คาดว่าจะขยายตัวดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา โดยรัฐบาลมีมาตรการกระตุ้น เช่น มีมาตรการวีซ่าฟรีแก่นักท่องเที่ยวและพยายามสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อดึงดูดใจนักท่องเที่ยวและพยายามที่จะนำประวัติศาสตร์รากเหง้าวัฒนธรรมที่เราเรียกว่า “ซอฟต์แวร์ไทย” มาทำเรื่องราวเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ประเทศในสาขาต่างๆ ซึ่งจะทำให้มีความน่าสนใจเพิ่มขึ้น และทำให้ธุรกิจที่เกี่ยวข้องที่มีความเชื่อมโยงกันขยายตัว และมีการจดทะเบียนตั้งใหม่เพิ่มขึ้นตามมา เช่น การก่อสร้างร้านอาหาร/ภัตตาคาร ก่อสร้างจัดนำเที่ยว เป็นต้น

อีกพลังขับเคลื่อน ศก.ไทย

นางอรมน กล่าวอีกว่า กรมพัฒนาธุรกิจการค้าจะเป็นอีกส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตไปข้างหน้า โดยด้านแรกจากที่กรมกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจดทะเบียนธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัท จำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

ทั้งการจดทะเบียนตั้งใหม่ และเลิกกิจการ ซึ่งจะดูแลผู้ประกอบการให้ได้รับความสะดวกที่สุด เวลานี้สามารถจดทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ได้ รวมถึงจะหาสัญญาณสั่งซื้อ-ส่งขายในการประกอบธุรกิจ ที่ต้องแนบใบรับรองนิติบุคคลก็สามารถขอได้อย่างรวดเร็วทันใจ และนอกเวลาราชการก็ยังขอได้ เพราะใช้ระบบออนไลน์ช่วยให้ผู้ประกอบการลดค่าใช้จ่ายได้มาก

ด้านที่สอง เมื่อผู้ประกอบการตั้งธุรกิจขึ้นมาแล้วก็ต้องดูแลให้เติบโต เน้นที่เอสเอ็มอี โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้ามีโครงการ/กิจกรรม และมีพันธมิตร ในการให้การสนับสนุนและช่วยเหลือ เช่น เป็นตัวกลาง ไปคุยกับสถาบันการเงินเพื่อขอให้มีแพ็คเกจพิเศษให้กับเอสเอ็มอีที่บางครั้งมีปัญหาในการขอเงิน ขณะนี้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาฯ ไปช่วยเจรจากับตลาดนัดร้านค้าปลีก-ค้าส่ง ห้างสรรพสินค้า ที่หากมีพื้นที่ว่าง ขอโอกาสให้ SME

มาลองใช้พื้นที่ฟรีในการขายสินค้า หากธุรกิจไปได้ดี ค่อยว่ากันในเรื่องค่าเช่า ที่อาจลดราคาให้

ด้านที่สาม การทำธุรกิจต้องมีธรรมาภิบาล ซึ่งหลายธุรกิจมีต้นตอตั้งข้อสังเกตและมีคำถามเรื่องนมินี ซึ่งทางกรมฯได้เข้าไปดูแลตรวจสอบให้ต่างดาวถือหุ้นได้ไม่เกิน 49% และคนไทยต้องถืออย่างน้อย 51% ถ้าเกินถือว่าขัดต่อกฎหมายและต้องดำเนินการเอาผิด

“ทางกรมฯยังเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแล พ.ร.บ.การบัญชี ซึ่งการจะทำธุรกิจอย่างยั่งยืนผู้ประกอบการจะต้องมีการทำบัญชีที่ถูกต้อง ซึ่งเรามีผู้เชี่ยวชาญไปสอนให้ เพราะไม่อย่างนั้นคุณก็จะเจอความยากลำบาก จะคำนวณต้นทุนอย่างไร จะตั้งราคาอย่างไร สินค้าคงคลัง และอื่น ๆ พูดย่างๆ เราดูหลังบ้านให้ด้วย ทั้งหมดที่กล่าวมาจะมีส่วนช่วยผู้ประกอบการ ช่วยให้ธุรกิจขยายตัว และช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยได้อีกทางหนึ่ง” นางอรมน กล่าว ●