



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ธรรมนัส'ลุยแจกสปก.เพชรบูรณ์	มติชน
2. 'ธรรมนัส'ตรวจอ่างเก็บน้ำเพชรบูรณ์ เดินหน้า4แผนรองรับอุปโภค-บริโภค	มติชน
3. ภาพข่าว: แจกส.ป.ก.	มติชน
4. 'เอลนีโญ' สั่นคลอนความมั่นคงทางอาหาร	ไทยโพสต์
5. รายงานพิเศษ: เช็กเงื่อนไขใครได้-ใครไม่ได้! แปลงส.ป.ก.เป็นโฉนดเพื่อเกษตร...	ข่าวสด
6. นบข.ขยายเวลา ส่งมอบ ข้าวจีทูจีจีน 2.8 แสนตัน ขาวนาหวั่นเสียประโยชน์	ฐานเศรษฐกิจ
7. เสียสหพัฒน์จี้รบ.กระตุ้นศก. โอดกำลังซื้อฝืด	มติชน
8. พิจิตรแล้ง'น้ำนาน-น้ำยม'แห้ง	ข่าวสด
9. เอาผิดรับซื้อหมูเถื่อน ดีเอสไอเดินหน้าล้างบาง	เดลินิวส์
10. 'บัญชีฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดฝุ่น'เครื่องมือชี้เป้าแก้'PM2.5'ตรงจุด	แนวหน้า

'ธรรมนัส' ลุยแจกสปก.เพชรบูรณ์

เมื่อวันที่ 6 มกราคม ที่อ่างเก็บน้ำห้วย
ขอนแก่น อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ร.อ.
ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมโครงการอ่าง
เก็บน้ำห้วยขอนแก่น เพื่อติดตามสถานการณ์
น้ำ ปัญหาและการขอรับการสนับสนุน ในพื้นที่
จ.เพชรบูรณ์ โดยมีนายภุชงค์ คงเมือง ผู้ว่า
ราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวต้อนรับพร้อม
ด้วยนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน
หัวหน้าส่วนราชการ ประชาชน เข้าร่วม โดย
ในโอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัสได้รับฟังข้อมูลอ่างเก็บ
น้ำห้วยขอนแก่น ที่เป็นโครงการชลประทาน
ขนาดกลาง ก่อสร้างเสร็จเมื่อปี 2537 มีความ
จุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่
ชลประทานของโครงการประมาณ 31,800 ไร่
โดยส่งน้ำให้ทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง ซึ่งปัจจุบัน
ในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และ
อุปโภคบริโภค ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้อง

เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความ
ต้องการ เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการ
บริโภคในอนาคต จึงพิจารณาเพิ่มความจุของ
อ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น
37.96 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ได้ความจุของ
อ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 4.74 ล้านลูกบาศก์
เมตร พร้อมรับฟังปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่
อำเภอหล่มสัก จากนั้นได้มอบหนังสืออนุญาต
ให้ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.4-01
ให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน 200 ราย มอบ
ปัจจัยการผลิต (เมล็ดพันธุ์พืช) มอบสารเร่ง
จุลินทรีย์แก่เกษตรกร พร้อมมอบนโยบาย
รัฐบาล และพบปะเกษตรกร

จากนั้นช่วงบ่าย ร.อ.ธรรมนัสลงพื้นที่
ตรวจติดตามอ่างเก็บน้ำคลองล่าง ต.วังท่าดี
อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ และมอบหนังสือ
อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
หรือ ส.ป.ก.4-01 แก่เกษตรกรต่อไป

'ธรรมนัส'ตรวจอ่างเก็บน้ำเพชรบูรณ์ เดินหน้า4แผนรองรับอุปโภค-บริโภค

เมื่อวันที่ 6 มกราคม ที่ตำบลห้วยไร่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแก่น ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ปี พ.ศ.2537 มีความจุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้าน ลบ.ม. ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพในช่วงฤดูแล้ง ในพื้นที่ตำบลบ้านตัว ตำบลห้วยไร่ ตำบลบ้านห้วย ตำบลปากดุก ตำบลปากช่อง ตำบลบ้านกลาง ตำบลช้างตะลูด และตำบลบ้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ทั้งหมด 31,880 ไร่ แต่ปัจจุบันในพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และอุปโภค-บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความต้องการ และเพื่อรองรับการขยายตัวด้านการอุปโภค-บริโภคในอนาคต จึงพิจารณาเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้าน ลบ.ม. เป็น 37.96 ล้าน ลบ.ม. จะทำให้สามารถช่วยแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้

ต่อมา ร.อ.ธรรมนัส ติดตามโครงการการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ที่เกิดปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในฤดูน้ำหลากในพื้นที่เทศบาลหล่มสัก ตาลเดี่ยว ลักหลง วัดป่าหนองไขว่ ปากดุก เนื่องจากแม่น้ำป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว มีความจุลำน้ำเพียง 80.00 ลบ.ม./วินาที แต่บริเวณต้นน้ำป่าสักที่อำเภอหล่มเก่า แม่น้ำป่าสักมีความจุลำน้ำ 360.00 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเกินศักยภาพการรับน้ำและการระบายน้ำของแม่น้ำป่าสักบริเวณพื้นที่ดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้ศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ในการวางแผนของการศึกษาเบื้องต้น โดยมีแผนดำเนินการใน 4 แผนงาน ประกอบด้วย 1.การกักเก็บน้ำตอนบน และชะลอการไหลของน้ำ เพื่อการตัดยอดน้ำในช่วงฤดูฝนบางส่วนและสามารถนำน้ำไปใช้ในฤดูแล้งได้ 2.การป้องกันพื้นที่ชุมชน โดยการทำพนังกันน้ำตลอดแนวแม่น้ำป่า

สักในพื้นที่ชุมชน 3.การขุดลอกแม่น้ำป่าสักเพื่อเพิ่มความสามารถในการลำเลียงน้ำ และ 4.การผันน้ำเลี้ยงเทศบาลเมืองหล่มสัก โดยเสนอของบประมาณปี พ.ศ.2567 โครงการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ แนวคลองผันน้ำเพื่อผันน้ำในเขตคลองสายหลักคลองส่งน้ำฝายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก ซึ่งมีเขตคลองเหลืออยู่ประมาณ 40 เมตร โดยจากการประเมินความเป็นไปได้ในการระบายน้ำ จะสามารถตัดยอดน้ำได้ประมาณ 150 ลบ.ม./วินาที ระยะเวลายาวทางผันน้ำ 30 กิโลเมตร และหากในอนาคตมีการต่อยอดโครงการโดยการก่อสร้างฝายกันคลองผัน จะสามารถเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส ได้เดินทางไปตามลวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ เพื่อตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง มีความจุที่ระดับเก็บกัก 48.52 ล้าน ลบ.ม. หรือ 43% ของปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำ มีการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองล่าง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ปี พ.ศ.2554 เพื่อใช้เป็นระบบส่งน้ำสำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ในพื้นที่ตำบลวังท่าดี ตำบลท่าแดง ตำบลบ่อไทย และตำบลวังโบสถ์ อำเภอหนองไผ่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งหมด 50,000 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณ 52.53% และมีแผนในการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 4 สาย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีแผนในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองล่าง โดยการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น พร้อมอาคารประกอบ จะสามารถเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำได้อีกประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม. (จากเดิม 48.52 ล้าน ลบ.ม. เป็น 54.50 ล้าน ลบ.ม.) และยังเป็นการเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้นอีก 6,000 ไร่ จากเดิม 50,000 ไร่ เป็น 56,000 ไร่

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16737

Col.Inch: 19.64

Ad Value: 30,442

ภาพข่าว: แจกส.ป.ก.

หน้า: 1 (บนขวา)

PRValue (x3): 91,326

คลิป: สีสี่



แจกส.ป.ก. - ร.อ.ธรรมนัส พรหม
เผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำ
ห้วยซอนแก่นและมอบหนังสืออนุญาตให้
ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.4-01
ให้เกษตรกร ที่ จ.เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 6
มกราคม



'เอลนีโญ' สั่นคลอน ความมั่นคงทางอาหาร

หน้า... **13**



'เอลนีโญ' สั่นคลอนความมั่นคงทางอาหาร

ป รากฎการณ์ 'เอลนีโญ' ถือเป็นภัยคุกคามต่อสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทย เพราะส่งผลให้เกิดภัยแล้ง ทำให้ขาดแคลนน้ำ ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย นักวิชาการคาดการณ์ว่า ปี 2567 ปรากฏการณ์เอลนีโญจะทวีความรุนแรงขึ้น ข้อมูลจาก ThaiHealth Watch 2024 จัดทำทิศทางสุขภาพคนไทย ปี 2567 รายงานถึงความเสี่ยงความต้องการใช้น้ำของไทย ซึ่งภาคเกษตรเป็นภาคที่มีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุดถึง 77% รวมถึงคนไทยกังวลภาวะเอลนีโญที่กระทบผลผลิตการเกษตร อาจนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารได้ในปีนี้

ศูนย์วิจัยกิจการไทยคาดการณ์ผลกระทบของเอลนีโญปี 2566 ในช่วงครึ่งหลังของปีว่า อาจสร้างความเสียหายต่อพืชเกษตรสำคัญ

ของไทยที่จะมีผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดจำนวนมาก ทั้งข้าวเหนียว มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ รวมมูลค่าความเสียหายกว่า 4.8 หมื่นล้านบาท

เช่นเดียวกับทาง Krungthai COMPASS เผยผลคาดการณ์ผลผลิตเกษตรของไทยช่วงครึ่งปีหลังปี 66 ไทยพบน้อยกว่าค่าปกติ สอดคล้องกับการประเมินสถานการณ์ภัยแล้งของกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ครึ่งปีหลังของปีที่แล้วไปจนถึงกลางปีนี้ จะทำให้ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ได้รับผลกระทบ และทวีความรุนแรงขึ้นในครึ่งปีแรกของปี 67 คาดว่าข้าวเสียหายมากที่สุดราว 3.2 ล้านตัน มูลค่าความเสียหายราว 28,422 ล้านบาท ต่อมาเป็นอ้อยที่จะเสียหาย 15.8 ล้านตัน มูลค่าราว 16,906 ล้านบาท มันสำปะหลังเสียหายเกือบ 3 ล้านตัน ขณะที่ภาคการประมงก็



กระทบจากความร้อนแล้ง จากอุณหภูมิน้ำทะเลสูงขึ้น ปีนี้ประเทศไทยบอบช้ำจากวิกฤตการภาวะโลกร้อนไม่น้อย

ดร.วิจารณ์ ลิมางายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) กล่าวว่า ในปี 2566 ประเด็นความแปรปรวนของสภาพอากาศเกิดขึ้นอย่างชัดเจน ในด้านอุณหภูมิ ปริมาณฝน ความชื้น และระดับน้ำทะเล อีกทั้งปรากฏการณ์เอลนีโญที่เริ่มรุนแรงมากขึ้นกว่าที่ผ่านมา มีผลให้อุณหภูมิโลกพุ่งสูงขึ้นและกลายเป็นปีที่ร้อนและแห้งแล้งที่สุดในรอบหลายปี ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำท่า จึงส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในภาคส่วนต่างๆ และกระทบต่อกลุ่มที่เสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ เกษตรกร ชุมชนชายฝั่ง ผู้มีรายได้น้อย เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบต่อปัญหามลพิษทางอากาศที่รุนแรง ผุ่น PM 2.5

สถานการณ์เหล่านี้ล้วนเป็นภัยคุกคามต่อความเป็นอยู่และอาชีพของคนไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงเป็นการคุกคามต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

ไทยเผชิญแรงปะทะใหญ่จากเอลนีโญ ทั้งขาดน้ำและสั่นคลอนความไม่มั่นคงทางอาหาร **พศ.ชล บุญนาค** อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ความกังวลเรื่องความมั่นคงทางอาหารครอบคลุมตั้งแต่การมีอาหารพอกิน การเข้าถึงอาหารของคนยากจนและมีรายได้น้อย อาหารปลอดภัย ต่อสุขภาพ และความมีเสถียรภาพแม้เกิดภาวะวิกฤต ปัญหาความมั่นคงทางอาหารของไทยตอนนี้ รายงาน FAO พบจำนวนคนที่มีความไม่มั่นคงทางอาหารระดับปานกลางและรุนแรงเพิ่มสูงขึ้นราว 7% ของประชากรประเทศไทย อายุต่ำกว่า 5 ปี มีภาวะแคระ

แกรีนเพิ่มขึ้น 13% ของจำนวนประชากรเด็ก ซึ่งเป็นตัวเลขที่น่าตกใจสำหรับประเทศผู้ผลิตอาหาร ความมั่นคงอาหารเชื่อมโยงระบบเศรษฐกิจ หากดูรายงาน SDG แสดงให้เห็นผลกระทบจากความยั่งยืนในทุกมิติ ต้องมองระบบอาหารที่ยั่งยืนของไทย ไม่ใช่แค่อาหาร

ทางออกของปัญหา นักเศรษฐศาสตร์ มธ. กล่าวว่า เราต้องตระหนักปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศควบคู่ความมั่นคงทางอาหาร ต้องหากลไกที่เชื่อมการทำงานร่วมกัน งบประมาณในการสร้างระบบอาหารยั่งยืน ระดมความร่วมมือทุกภาคส่วน และใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย รวมถึงต้องมีงานวิจัยตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลง

ดร.กฤษฎา บุญชัย เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา กล่าวว่า การใช้พลังงานฟอสซิล ระบบพลังงานที่ใช้ขับเคลื่อนเพื่อเป็นบันไดเติบโตภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการทำงานข้าม การใส่ปุ๋ย ทำลายนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และก่อมลภาวะเพิ่มปริมาณก๊าซเรือนกระจกในอากาศ ส่งผลเกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รัฐมีโครงการจำนำข้าว ประกันราคาพืชผล เป็นนโยบายที่ทุกรัฐบาลปฏิเสธไม่ได้ เป็นความมั่นคงอาหารในมุมรัฐ ส่วนนักวิชาการมุ่งโภชนาการ ความปลอดภัย แต่ยังไม่ถึงโครงสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน ความมั่นคงอาหารของคนจน คนจนไม่แคร์อาหารออร์แกนิก มีสารเคมีมี๊ย ขอแค่มีอาหารกินเพื่อความอยู่รอด คนจนถูกกดทอนเหลือเพียงการมีเงินเพื่ออาหาร ส่วนความมั่นคงอาหารของเกษตรกรและชุมชน คือ การปกป้องทะเลภูเขา แม่น้ำ เรือกสวนไรนา พื้นที่นิเวศวัฒนธรรม สร้างฐานเศรษฐกิจ จะเห็นถึงความขัดแย้งต่อมุมมองเรื่องความมั่นคงอาหาร ปัจจุบันยังพบความมั่นคงทางอาหารจำแนกผู้คนชนชั้นด้วย

ทั้งนี้ ดร.กฤษฎาได้หยิบยกคำเตือนจากเวทีร่วมระหว่างรัฐบาลด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพและบริการนิเวศ (IPBES) 2019 ที่ระบุว่า ระบบอาหารทั่วโลกพึ่งพาธรรมชาติร้อยละ 73 ทำให้ผลผลิตอาหารทั่วโลกตกต่ำ

บวกกับการพัฒนาทฤษฎีที่สร้างการเติบโตประชากร การพัฒนาเศรษฐกิจ เชื้อในน้ำโขง ระเบียบเศรษฐกิจ เทคโนโลยี นโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรและการพัฒนาผ่านการแสวงหาผลประโยชน์ การใช้ประโยชน์ป่าไม้ พลังงาน ประมงพาณิชย์ การอนุรักษ์ที่ผิดธรรมชาติ การใช้ประโยชน์ที่ดินและทะเลทำลายล้าง ดินเสื่อมโทรม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปრაกฏการณ์เอลนีโญที่ถี่ขึ้น มลภาวะ แลกกับนิเวศพังทลาย การสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต นำมาสู่ความเปราะบางอาหาร เราจะกอบกู้ความหลากหลายทางชีวภาพได้อย่างไรเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

“จุดเปลี่ยนกลับมาสู่วิถีนิเวศ เกษตรนิเวศวัฒนธรรม ระยะเร่งด่วนส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ทนต่อภาวะโลกเดือด เกษตรกรเป็นผู้ผลิต เป็นด่านหน้าของระบบอาหาร ปัจจุบันงานวิจัยส่วนใหญ่ไม่ถึงชาวบ้าน ต้องกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นมีบทบาทมากขึ้น ซึ่งข้อเรียกร้องในเวที COP 28 ให้สนับสนุนด้านหน้าของระบบอาหาร เกษตรกร ชุมชน ระบบอาหารเพื่อปรับตัว สร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงภูมิอากาศ ใช้เป้าหมายควบคุมอุณหภูมิ 1.5 องศาเซลเซียส เป็นเป้าหมายสำคัญของการลดก๊าซเรือนกระจกในระบบอาหาร ก้าวให้พ้นการใช้ฟอสซิลในระบบอาหาร สนับสนุนพลังงานหมุนเวียน กำหนดเป้าหมาย” เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนาฯ ไทยต้องเตรียมรับมือภูมิอากาศที่จะรุนแรงมากขึ้น.

พีเอฟซี รายงาน

เช็กเงื่อนไขใครได้-ใครไม่ได้! แปลงส.ป.ก.เป็นโฉนดเพื่อเกษตรกรรม



ดิเคย์ 15 ม.ค. 2567 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรรมว.คลัง จะเป็นประธานแจกโฉนดเพื่อการเกษตร หรือโฉนดเพื่อเกษตรกรรม ที่มีครุฑสีเขียวสามารถซื้อขาย เปลี่ยนมือได้ พร้อมกันทั่วประเทศ

หลังร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเรื่องการแปลง ส.ป.ก-4-01 เป็น "โฉนดเพื่อเกษตรกรรม" สานต่องานเก่าเมื่อครั้งดำรงตำแหน่งรมช.เกษตรและสหกรณ์

ล่าสุดตั้งแต่วันที่ 15 พ.ย. 2566 เกษตรกรสามารถยื่นความประสงค์ออกโฉนดจากที่ดิน ส.ป.ก.4-01 เพื่อเกษตรกรรม ได้ที่ส.ป.ก.ทุกจังหวัด, หน่วยบริการเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ของส.ป.ก. และยื่นระบบออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ส.ป.ก. และ servicecenter.alro.go.th

ระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปฏิบัติ

เกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ที่ดิน (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.2566 ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับปรับปรุงแนวทางให้เกษตรกรที่ได้รับที่ดินส.ป.ก.เข้าทำประโยชน์

ดังนั้น เพื่อไขข้อข้องใจเกี่ยวกับ “โฉนดเพื่อเกษตรกรรม”

● **เกษตรกรที่มีสิทธิยื่นขอแปลงส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อเกษตรกรรม ต้องมีคุณสมบัติอย่างไร?**

ต้องเป็นเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับจากวันที่ระเบียบใช้บังคับอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ วันที่คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดมีมติอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ โดยนับต่อเนื่องจากคนที่ได้รับอนุญาตครั้งแรก อาทิ นาย ก. ได้รับที่ดินตกทอดจาก ปู่ ย่า พ่อ แม่ แต่ นาย ก. เพิ่งถือครองเพียง 2 ปี กรณีนี้สามารถนับต่อเนื่องได้เลย ถือว่านาย ก. สามารถแปลงส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดได้

● **เอกสารที่เกษตรกรต้องเตรียมเมื่อต้องยื่นขอโฉนดเพื่อเกษตรกรรม มีอะไรบ้าง**

- 1.ส.ป.ก.4-01 (ฉบับผู้ถือ) หรือสำเนาสัญญาเงินกู้ ธ.ก.ส. (กรณีกู้เงิน ธ.ก.ส.)
- 2.บัตรประจำตัวประชาชน
- 3.สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี)

● **ปัจจุบันเกษตรกรที่ถือครองที่ส.ป.ก.4-01 ทั่วประเทศมีจำนวนเท่าไร มีเป้าหมายการแปลงโฉนดเท่าไรและแจกเมื่อไหร่?**

ปัจจุบัน สำนักงานส.ป.ก. จัดที่ดินให้เกษตรกรแล้วจำนวน 2.7 ล้านราย พื้นที่ทั้งหมด 3.8 แปลง จำนวนพื้นที่ 36 ล้านไร่ ในพื้นที่ 72 จังหวัดทั่วประเทศ โดยส.ป.ก. กำหนดเป้าหมายการแจก ปี 2567 กำหนดแผนการจัดที่ดินเกษตรไว้ให้เกษตรกรจำนวน 24,000 ราย ที่ชุมชน 7,500 ราย และปี 2567 ส.ป.ก. มีเป้าหมายแจกโฉนดใน 2567 จะแจกในวันที่ 15 ม.ค. 2567 จำนวน 25,000 แปลง ตามนโยบาย มีเป้าหมาย ส.ป.ก. 32,947 แปลง ส่วนที่เหลือจะประกาศเป้าหมายรายอำเภอต่อไป ภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่สำคัญ คือ การจัดที่ดิน

ยังคงเป็นไปเพื่อประกอบเกษตรกรรมตามศักยภาพของพื้นที่ และสามารถเปลี่ยนมือได้ระหว่างเกษตรกรที่มีคุณสมบัติด้วยกันตามที่กฎหมายกำหนด โดยกรณีที่ต้องการประกอบกิจกรรมทางการเกษตรจะต้องถือครองได้ไม่เกิน 50 ไร่ กรณีทำกิจกรรมด้านปศุสัตว์ ถือครองได้ไม่เกิน 100 ไร่

● **ส.ป.ก.4-01 ห้ามซื้อขายต้องแก้กฎหมายหรือไม่อย่างไร?**

พ.ร.บ.ปฏิรูปที่ดินไม่มีบทบัญญัติห้ามซื้อขาย แต่กำหนดไว้ในระเบียบเข้าทำประโยชน์ข้อ 7 ห้ามนำที่ดินที่ได้รับการจัดให้บุคคลอื่น ไม่ว่าจะโดยการขาย ให้เช่า ให้เข้าทำประโยชน์ หรือโดยพฤติกรรมใดๆ ซึ่งได้ปรับแก้แล้วในฉบับที่ 4 ปัจจุบัน และประกาศในราชกิจจานุเบกษาโดยการเพิ่มข้อยกเว้นให้ ส.ป.ก. ยินยอมได้ ซึ่งประเด็นนี้ ส.ป.ก. จะกำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

● **ปัจจุบันมีการซื้อขายเปลี่ยนมือ เจ้าของสิทธิ ส.ป.ก. ไปมากแล้ว หากต้องเปลี่ยนเป็นโฉนดจะเป็นชื่อของใคร ทำอย่างไร?**

กรณีมีการซื้อขายเปลี่ยนมือ เจ้าของสิทธิ ส.ป.ก. ไป หากมีการขออนุญาตโฉนดส.ป.ก. เจ้าหน้าที่จากส.ป.ก. จะลงพื้นที่พิสูจน์ว่าใครคือเจ้าของ และใครคือผู้ถือครองส.ป.ก.4-01 อยู่จริงๆ หากข้อมูลไม่ตรงกันจะต้องเรียกทั้งสองฝ่ายมาเจรจาหาข้อยุติก่อน จึงจะพิจารณาออกโฉนดให้กับเกษตรกรรายเดิมที่มีชื่อตามเอกสารสิทธิในส.ป.ก. 4-01

โดยหลักเกณฑ์การเปลี่ยนส.ป.ก.4-01 แปลงให้เป็นโฉนด มีหลักเกณฑ์คือ ต้องเป็นเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินไม่น้อยกว่า 5 ปี ที่ยังทำเกษตรอยู่ในแปลงที่ได้รับการจัด และต้องไม่อยู่ระหว่างมีข้อพิพาทต่างๆ เช่น พิพาทแนวเขตระหว่างกัน แย่งสิทธิกัน มีคดีในศาล หรือได้กระทำผิดระเบียบเข้าทำประโยชน์และอยู่ระหว่างการพิจารณาให้สิ้นสิทธิกรณีเหล่านี้ต้องพิจารณาปัญหาให้เสร็จสิ้นก่อนถึงจะออกโฉนดได้

● ทำไมต้องเปลี่ยนส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนด มีเหตุผลอะไรบ้าง ใครได้ประโยชน์?

เพื่อยกระดับ ส.ป.ก.4-01 ให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นสำหรับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน คั้งนั้นเจตนาการแปลง ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเอกสารสิทธิส.ป.ก.4-01 ถือเป็นการยกระดับส.ป.ก.4-01 ซึ่งผู้ที่ได้รับประโยชน์คือ ตัวเกษตรกร ที่จะสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น โดยมี ส.ป.ก. เป็นผู้จัดหาแหล่งเงินทุนให้ นอกจากแหล่งเงินทุนแล้วยังจะเพิ่มมูลค่าโดยการให้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันตัวผู้ต้องหา ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งต้องทำเอ็มโอยูกับศาล และกระทรวงยุติธรรมต่อไป

● การเปลี่ยนส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนด จะทำให้ที่ทำกินของเกษตรกรตกอยู่ในมือของนายทุนหรือไม่?

ปัจจุบันการตรวจสอบข้อมูลต่างๆ สามารถตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ทราบคุณสมบัติหรือไม่สะดวกและรวดเร็วขึ้นผ่านระบบ Linkage ของกรมการปกครอง เช่น ตรวจสอบการมีที่ดินจากข้อมูลกรมที่ดิน ตรวจสอบการมีเงินได้การเสียภาษี เป็นต้น คั้งนั้นเป็นไปได้ยากมากที่ที่ดินจะตกอยู่ในมือของนายทุน ยกเว้น มีโฉนดที่ดินซึ่งหากตรวจสอบพบภายหลัง ส.ป.ก. ก็ยังสามารถสั่ง สิ้น สิทธิยกเลิก

เพิกถอนการให้โฉนดและนำคืนกลับมาจัดให้กับเกษตรกรรายอื่นได้

● ผู้มีสิทธิรับการเปลี่ยนมือโฉนดจากเกษตรกรรายเดิม ส.ป.ก.จะต้องตรวจสอบก่อนว่ามีคุณสมบัติตามระเบียบ ต้องมี

คุณสมบัติอย่างไร?

1.เป็นบุคคลธรรมดา 2.เป็นเกษตรกร 3.มีสัญชาติไทย 4.บรรลุนิติภาวะ หรือยังไม่บรรลุนิติภาวะแต่จำเป็นต้องประกอบอาชีพเกษตรกรรม เพื่อการยังชีพและมีความสามารถหรือประสบการณ์ในการประกอบอาชีพดังกล่าว 4. ไม่เป็นคนทุพพลภาพหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบจนไม่สามารถประกอบการเกษตรได้ 6. ไม่มีที่ดินเพื่อประกอบเกษตรกรรมเป็นของตนเองหรือของบุคคลในครอบครัวเดียวกัน หรือมีที่ดินเพียงเล็กน้อย แต่ไม่เพียงพอแก่การประกอบเกษตรกรรมเพื่อเลี้ยงชีพ

7. ไม่เคยเป็นผู้ได้รับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก. หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐซึ่งสิทธิดังกล่าวสิ้นสุดลง เพราะได้สละสิทธิหรือ โอนสิทธิในที่ดินทั้งหมดหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายหรือระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการนั้น และยังไม่พ้นกำหนดระยะเวลาห้าปีก่อนวันยื่นคำขอรับการจัดที่ดินตามระเบียบนี้ เว้นแต่ในกรณีที่มีการสิ้นสิทธิในที่ดินเกิดจากเหตุที่จำเป็นและสมควรหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ

8.เป็นผู้ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการและคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินที่จังหวัดกำหนด

นับถอยหลังรอรับโฉนดได้เลย!

ใหม่ล่าสุด ข้าวจีทูจี
ส่งมอบรัฐบาลจีน 2 ล้านตัน



ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

นบข.ขยายเวลา
ส่งมอบ ข้าวจีทูจีจีน 2.8 แสนตัน
ชวนหาหวั่นเสียประโยชน์

วงการค้าข้าวอึ้ง “นบข.” ขยายเวลาส่งมอบข้าวจีทูจีจีนที่เหลืออีก 2.8 แสนตัน ชี้ความต้องการข้าวโลกพุ่ง ดันราคาสูง หวั่นไทยเสียผลประโยชน์ถูกกดราคาซื้อกระทบชาวนา แนะนำขยายเวลาส่งมอบต้องให้ผู้ส่งออกซื้อข้าวในราคาด้านตลาด รัฐบาลันตีราคาข้าวเปลือก พุ่งเป้านาแปลงใหญ่ ชูใจรวมกลุ่มพัฒนาผลผลิต

วันที่ 4 มกราคม 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) โดยหนึ่งในวาระสำคัญคือการพิจารณาแนวทางในการเจรจาและการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) หลังจากทีนบข.ได้ขยายเวลาการส่งมอบข้าวภายใต้สัญญาซื้อขายข้าวแบบจีทูจีกับรัฐบาลจีนโดย COFCO จำนวน 1 ล้านตันตามที่กรมการค้าต่างประเทศเป็นผู้เสนอให้มีการแก้ไขบทสัญญาครั้งที่ 8 เพื่อขยายเวลาจากให้ส่งมอบข้าวงวดสุดท้ายภายในปี 2566 เป็นให้ส่งมอบข้าวงวดสุดท้ายภายในปี 2567 เนื่องจากไทยมีข้าวคงเหลือที่ต้องส่งมอบให้ COFCO อีก 280,000 ตัน

แหล่งข่าวจากวงการค้าข้าว เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สัญญาไม่ทราบจะนำมาขยายระยะเวลาการส่งมอบข้าวทำไม เพราะเวลานี้ราคาข้าวในตลาดโลกสูง ในอดีตไทยเคยส่งมอบข้าวขาว 5% ให้จีนในราคา 400-500 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ปัจจุบันราคาอยู่ที่ 674 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ตั้งคำถามว่าจะเอาราคาใดมาเจรจา ถ้าจีนจะซื้อให้ซื้อและส่งมอบในราคาด้านตลาดแบบนี้จะยอมรับได้หรือไม่

“เวลาขยายข้าวแบบจีทูจี สมาชิกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ที่มีข้อตกลงความร่วมมือกับกรมการค้าต่างประเทศจะเป็นผู้จัดหาและปรับปรุงข้าวเพื่อส่ง

มอบ ที่เกรงกันก็คือ ผู้ส่งออกไม่ได้รับ
ซื้อข้าวในราคาที่สูงขึ้นดังนั้นควรจะต้อง
ว่าถ้าขายข้าวจีทูจี ก็ต้องมาซื้อในตลาด
ในราคาที่สูงขึ้น ดังนั้นแนะนำให้ซื้อข้าว
เปลือกในโครงการจากนาแปลงใหญ่นำ
มาสีแปรสภาพส่งให้ผู้ส่งออก เพื่อให้
เห็นว่าโครงการนี้ปลูกแล้วได้ผล และ
สามารถนำไปต่อยอดขายได้ในรูปแบบ
จีทูจีในราคาที่ดี”

ทั้งนี้ในอดีตการขายข้าวจีทูจี
รัฐบาลจะมอบหมายให้สมาคมผู้ส่งออก
ข้าวไทยเป็นคนบริหารทั้งหมด ทั้งราคา
ที่มีการต่อรองแล้ว พร้อมโควตาของ
แต่ละบริษัทโดยให้สมาคมฯเป็นคน
บริหารจัดการ กลายเป็นการแบ่งเค้ก
ในสมาคม โดยอ้างอิงประวัติการส่ง
ออกย้อนหลัง แล้วจากนั้นแต่ละบริษัท
เมื่อได้รับโควตาแล้วก็ไปซื้อข้าวในราคา
ตลาด แล้วนำไปส่งมอบ ซึ่งผลประโยชน์
ตกกับผู้ส่งออกโดยส่วนใหญ่ ตกกับ
เกษตรกรส่วนน้อย พอมีคนไปแย้งหรือ
คัดค้าน ทางสมาคมฯก็จะอ้างเหตุผล
ว่ามีความเสี่ยงขาดทุน แต่ในข้อเท็จ
จริงไม่เคยเห็นบริษัทใดขาดทุนจากการ
ส่งมอบข้าวจีทูจีเลย

“ประเด็นสำคัญคือ ทำอย่างไร
ให้ผลประโยชน์จากการขายข้าวจีทูจีตก
กับชาวนายิ่งคงขายข้าวเปลือกได้ราคา

ดี โดยจากข่าวสารส่งมอบเงินตามสัญญา
ยังเหลืออีก 2.8 แสนตัน ประเมินเป็นข้าว
เปลือกประมาณ 5 แสนตัน ซึ่งควรระบุ
ให้โรงสีหรือผู้ส่งออกที่มีโรงสีต้องรับซื้อ
ข้าวเปลือกจากนาแปลงใหญ่ ในราคานำ
ตลาด เป็นการช่วยเกษตรกรและ
สหกรณ์ และรัฐบาล ในการออกนโยบาย
เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชาวนารวมกลุ่มเพื่อ
สร้างความเข้มแข็งให้เป็นรูปธรรม”

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์
นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย
และในฐานะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน
คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าว
แห่งชาติ (นบช.) กล่าวว่า จากกรที่
รัฐบาลจะส่งมอบข้าวจีทูจีให้กับรัฐบาล
จีนในส่วนของเหลือ และล่าสุดจะขายข้าว
ให้รัฐบาลอินโดนีเซียอีก 2 ล้านตัน จะ
ต้องให้ชาวนาได้ประโยชน์ด้วย เช่น การ
ประกันราคาข้าวเปลือกที่ชัดเจน
เป็นต้น เพราะจากนี้รัฐบาลไม่มีโครงการ
ประกันรายได้ และมาตรการอื่น ๆ ช่วย
เหลือชาวนาแล้ว เกรงราคาข้าวจะตกต่ำ
ซึ่งหากไม่มีชาวนาผลิตข้าวให้ ถ้ามัว
จะเอาข้าวที่ไหนไปส่งมอบ ●

เสียดสหพัฒนจักรบ.กระตุ่นศก. โอดกำลังซื้อฝืด

ห่วงค้าปลีกไตรมาส1ทรุด หอค้า-ทีดีอาร์ไอคาดปี'67 จีดีพี3%-หนุนแจกหมิ่นบ.

หอการค้า-ทีดีอาร์ไอชี้เศรษฐกิจไทยแค่นิ่งตัว
โตต่ำ 3% ดิจิทัลวอลเล็ตความหวังดันจีดีพี
'ภูมิธรรม'ถกทูตมะกัน ลุ้นต่อจีเอสพี หนุนไทย
ฟื้นประเทศจับตามองทุกบัญชี (อ่านต่อหน้า 7)

กำลังซื้อฝืด

หอการค้าชี้ศก.ปี'67โตต่ำ3%

เมื่อวันที่ 6 มกราคม นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา
รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายก
สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย กล่าวว่า
ตามที่คณะกรรมการร่วมสภาหอการค้าแห่ง
ประเทศไทย (กกร.) ประเมินทิศทางการเศรษฐกิจ
ไทยปี 2567 แนวโน้มขยายตัวที่ 2.8-3.3%
มีความเสี่ยงที่เศรษฐกิจไทยจะโตได้น้อย
กว่า 3% เนื่องจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว
และปัจจัยความเปราะบางในประเทศ เช่น
หนี้ครัวเรือน ความสามารถในการชำระหนี้
ของภาคธุรกิจ โดยเฉพาะผู้ประกอบการ
รายย่อย (เอสเอ็มอี) รวมถึงความสามารถ
ในการเข้าถึงสินเชื่อในระบบจากการเริ่มใช้
มาตรการการให้สินเชื่ออย่างมีความรับผิดชอบ
(Responsible Lending) ของธนาคารแห่ง
ประเทศไทย (สปท.)

“ปัจจัยสนับสนุนสำหรับเศรษฐกิจไทย
ปี 2567 นี้ จะมีการฟื้นตัวต่อเนื่องของภาค

การท่องเที่ยวจากมาตรการสนับสนุนของภาค
รัฐ และการรองรับนักท่องเที่ยวปรับดีขึ้น
มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐ การ
ใช้จ่ายภาครัฐจะมีบทบาทในการขับเคลื่อน
เศรษฐกิจ ส่งผลให้การบริโภคและการลงทุน
ภาครัฐขยายตัว และการลงทุนภาคเอกชน
คาดว่าจะเติบโตดีขึ้น” นายวิศิษฐ์กล่าว

ลงทุนหดหลังบัตัดซ้ำ

“การลงทุนภาครัฐในปี 2567 มีแนวโน้ม
หดตัวต่อเนื่อง หลังการลงทุนโครงการใหม่ๆ
คาดว่าจะล่าช้าออกไปจากกรอบปีงบประมาณ
ปกติราว 6 เดือน จากความล่าช้าในกระบวนการ
จัดทำ พ.ร.บ.งบประมาณปี 2567 ซึ่งจะทำให้
สามารถเบิกจ่ายเงินงบประมาณได้ราวปลาย
ไตรมาสที่ 2/2567 และจะเร่งตัวขึ้นในไตรมาส 3
ก่อนสิ้นสุดปีงบประมาณ” นายวิศิษฐ์กล่าว

ฟรีวีซ่า'ไทย-จีน'ไม่ออกฤทธิ์

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า ขณะที่ภาคการ
ท่องเที่ยว หลังจากรัฐบาลทั้งไทยและจีน ออก
มาตรการวีซ่า-ฟรี แม้ผลตอบรับยังไม่ดีนัก
เนื่องจากเศรษฐกิจจีนยังเติบโตอย่างชะลอตัว

ประกอบกับนักท่องเที่ยวจีนยังมีความกังวล
เรื่องความปลอดภัยในการเดินทางเข้า
ไทย เมื่อต้นปี 2567 คาดว่านักท่องเที่ยว
ต่างชาติจะเติบโตต่อเนื่องที่ 32.9 ล้านคน
โดยได้แรงสนับสนุนจากนักท่องเที่ยวกลุ่ม
สำคัญ เช่น อินเดีย รัสเซีย รวมถึงกลุ่มยุโรป
ที่จะฟื้นตัวกลับมาใกล้เคียงช่วงก่อนโควิดแล้ว
ขณะที่นักท่องเที่ยวจีนจะทยอยฟื้นตัวดีขึ้น
โดยประเมินว่านักท่องเที่ยวจีนจะกลับมาได้
ราว 54% ของปี 2562 ขณะที่ปี 2566 จำนวน
นักท่องเที่ยวต่างชาติสะสม 22.2 ล้านคน และ
จากข้อมูลช่วงวันที่ 1 มกราคม-26 พฤศจิกายน
2566 มีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติสะสม
24.5 ล้านคน ซึ่งต่ำกว่าที่หลายฝ่ายประเมิน
ไว้ สาเหตุหลักเกิดจากจำนวนนักท่องเที่ยวจีน
กลับมาได้ค่อนข้างน้อย

“รัฐบาลทั้งไทยและจีนออกมาตรการฟรี
วีซ่า อาจเป็นโอกาสหนึ่งที่ใช้ได้ผลกับคนจีน
บางกลุ่มที่ต้องการเดินทางเข้าไทย เช่น กลุ่ม
ที่ต้องการทำธุรกิจ เพราะช่วงที่ผ่านมา จีนถือเป็น
นักลงทุนอันดับต้นๆ ที่เข้ามาลงทุนในไทย
ในหลายธุรกิจ และปัจจุบันไทยยังเป็นพื้นที่
นำลงทุน หากมีนักลงทุนรุ่นใหม่ๆ เข้าไทย
อาจจะเพิ่มมากขึ้นในช่วงเวลานี้ เพื่อเข้ามาสำรวจ
แหล่งทุนใหม่ๆ ได้” นายวิศิษฐ์กล่าว

ซึ่งผ่านสภายังไม่ช่วยใช้จ่าย

นายณณริฎ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโส
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย
(ทีดีอาร์ไอ) เปิดเผยว่า ภาพรวมเศรษฐกิจไทย
ปี 2567 ประเมินว่าจะเติบโตได้ประมาณ 3.1%
และหากถามว่าดีหรือไม่ดี คงต้องเปรียบเทียบ
2 เกณฑ์ คือ ระยะสั้นและระยะยาว
โดยในระยะสั้นการเติบโตในอัตราดังกล่าว
ถือว่าดีขึ้นจากปี 2566 แต่หากประเมินในภาพ

ระยะยาว เศรษฐกิจไทยควรเติบโตที่ 3.6% แต่การเติบโตในอัตรา 3.1% อยู่ในระดับกลาง เป็นเพียงการฟื้นตัวเท่านั้น

นายณณริฎกล่าวว่าการฟื้นความกังวลเงินฝืด คือ อัตราเงินเฟ้อที่เติบโตแบบติดลบต่อเนื่อง แต่เงินเฟ้อขณะนี้อยู่ประมาณ 0-1% ถือว่าใกล้เคียงกันมาก โดยมีความเป็นไปได้สูงจากนี้ เงินเฟ้อต่อให้ต่ำมาก แต่ไม่ถึงกับเข้าภาวะเงินฝืด แม้ฐานกำลังซื้อในประเทศมีไม่ได้นัก แต่มีปัจจัยบวกจากภาคท่องเที่ยวไทยปรับตัวดีขึ้น จากจำนวนตัวเลขนักท่องเที่ยวต่างชาติปี 2566 มาไทย 28 ล้านคน เพิ่มขึ้นเป็น 34-35 ล้านคนในปี 2567 จะเป็นเม็ดเงินเข้ามาช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยต่อไป ซึ่งกำลังซื้อที่ยังไม่กลับคืนมาเป็นปกติ เป็นปัจจัยอยู่ในคาดว่าเศรษฐกิจจะโตที่ 3.1% แล้ว หากเศรษฐกิจจะเติบโตได้ดี จะต้องอยู่ที่ 3.6% เมื่อคาดเศรษฐกิจโตเพียง 3.1% ก็สะท้อนถึงการเติบโตต่ำกว่าควรจะเป็นมากพอสมควรแล้ว

นายณณริฎกล่าวว่า สำหรับการผ่านร่างงบประมาณประจำปี 2567 แล้วนั้น เบื้องต้นประเมินว่า เนื่องจากงบประมาณล่าช้ากว่ากำหนดเดิมมาก ทำให้การเบิกจ่ายจะออกมาแบบอืดๆ เพื่อเร่งเบิกจ่ายให้เร็วขึ้น หากไม่นับโครงการขนาดใหญ่อย่างแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท ก็ไม่เห็นโครงการอะไรที่จะเป็นส่วนช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้อย่างมีนัยยะสำคัญเท่าที่ควร อาทิ กำลังซื้อส่วนหนึ่งจะมาจาก การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ ปรับขึ้นไม่ได้มาก กำลังซื้อที่เพิ่มมาจึงไม่ได้มากตาม

แนะดูโมเดลเงินแก้ศก.

“การขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่อไปให้ถึงเป้าหมายการเติบโตตามที่คาดหวังไว้ นั้น ส่วนตัวผม ชื่นชอบโมเดลของจีน ที่เผชิญภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวเช่นกัน ทำให้จีนต้องมีปัญหาในเชิงโครงสร้างที่ต้องแก้ไขด้วย แต่รัฐบาลจีนไม่ได้เน้นไปยังการแก้ไขปัญหาระยะสั้นมากนัก แต่สิ่งที่พยายามทำ คือ เน้นแก้ไขปัญหาระยะยาว เน้นอนาคตว่าภาวการณ์จะดีขึ้นต้องแก้ไขด้วย แต่ไม่ได้โหมไปทำแค่ระยะสั้นอย่างเดียว เหมือนการใส่เงินหลักแสนล้านเพื่อแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ตแบบไทย แต่แบ่งเงินส่วนใหญ่ไปยังการปรับโครงสร้างระยะยาวมากขึ้น เรียกเป็นการใช้นโยบายการเงินการคลังแบบสุขุม หากภาครัฐสามารถมีทัศนคติในลักษณะนี้ได้จะดีกว่าการปรับโครงสร้างไทยได้มากกว่า” นายณณริฎกล่าว

เสี่ยงสหพัฒนาจีกำลังซื้อฝืด

นายธรรมรัตน์ โชควัฒนา กรรมการผู้อำนวยการและประธานกรรมการบริหารบริษัท โอ.ซี.ซี.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) เครือสหพัฒนา กล่าวว่า ขณะนี้มองว่ายังไม่เห็นปัจจัยบวกทำให้เศรษฐกิจไทยในปี 2567 ดีขึ้นหรือแย่ไปมากกว่าปี 2566 เนื่องจากสถานการณ์ตอนนี้ยังเหมือนกับช่วงปีก่อนหน้า คงต้องรอดูภาพรวมอีกครั้งหลังผ่าน 3 เดือนแรกของปีไปแล้ว เพราะตอนนี้ภาคธุรกิจคงยังอยู่ในช่วงปรับตัวหรือเวทแอนด์ซีรูดสถานการณ์ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย

“ถามว่าเกิดภาวะเงินฝืดหรือยัง จริงๆ ปัจจุบันเริ่มมีภาวะเงินฝืดบ้างแล้ว ดูจากกำลังซื้อที่ยังไม่ค่อยดี แต่ภาครัฐบาลพยายามออกมาตรการกระตุ้น เช่น อีซี อีวี-ซีที ลดภาษีได้สูงสุด 50,000 บาท ซึ่งช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายได้แค่ระยะสั้น ส่วนเรื่องงบประมาณที่ผ่านการอนุมัตินั้น คงส่งผลสองทาง คือ กระตุ้นเศรษฐกิจและกระตุ้นทางด้านจิตวิทยาให้คนกล้าใช้จ่ายมากขึ้น แต่ต้องรอดูผลกันต่อไป” นายธรรมรัตน์กล่าว และว่า สำหรับโอ.ซี.ซี. ผลประกอบการปี 2566 ต่ำกว่าเป้าเล็กน้อย เนื่องจากในช่วงไตรมาส 4/2566 กำลังซื้อไม่คึกคักมากอย่างที่คาดหวัง เนื่องจากคนนำเงินไปซื้อสินค้าอย่างอื่นมากกว่าเสื้อผ้าและเครื่องสำอาง

ค้าปลีกหวัง Q1 ยอดซื้อชบ

แหล่งข่าวจากร้านค้าปลีกค้าส่งจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า แนวโน้มกำลังซื้อโดยรวมของปี 2567 น่าจะชบเขย่าวงถึงเทศกาลสงกรานต์ ถ้ารัฐบาลไม่มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจออกมามาก ดูจากยอดขายในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ที่ผ่านมา เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเทศกาลปีใหม่ 2566 ยอดขายไม่คึกคัก ซึ่งยอดขายของวันที่ 31 ธันวาคม 2566 เทียบกับวันที่ 31 ธันวาคม 2565 หากเป็นช่วงปกติจะเป็นวันที่มียอดขายสูงสุด แต่ปรากฏว่ายอดขายตกลงร่วม 20% เนื่องจากเศรษฐกิจไม่ดี คนซื้อของน้อยลง ส่วนใหญ่ซื้อสินค้าที่เป็นของกินของใช้ ขณะที่สินค้าฟุ่มเฟือยและเครื่องสำอางยอดขายยังชบเขาต่อเนื่อง

“ทางร้านได้เข้ามาตรการอีซี อีวี-ซีทีด้วยเตรียมจะทำโปรโมชั่นลดราคาสินค้า 20-30% ตั้งแต่วันที่ 11-31 มกราคมนี้ รองรับกับมาตรการดังกล่าว ซึ่งไม่ได้คาดหวังว่าจะมี

ยอดขายมาก เพราะเป็นร้านค้าในต่างจังหวัดและกำลังซื้อหรือรายได้ของลูกค้าน่าจะต่างจากศูนย์การค้าขนาดใหญ่ ที่ผ่านมามีลูกค้ามีสลิปถามว่าเข้ามามาตรการอีซี อีวี-ซีทีหรือไม่ แต่ยังไม่มียอดขายเกิดขึ้นแต่อย่างใด และเพื่อให้เกิดการกระตุ้นยอดขาย จะมีจัดโปรโมชั่นลดแลกแจกแถมถี่ขึ้น คาดว่าจะมีจัดถึง 8 ครั้ง โดยร้านจะจัดเอง 4 ครั้ง และร่วมกับค้าปลีกถูกรจัดแคมเปญ Local Low Cost อีก 4 ครั้ง” แหล่งข่าวกล่าว

แนะรัฐเพิ่มมาตรการกระตุ้น

นายสันต์ เคียงศิริ นายกสมาคมธุรกิจบ้านจัดสรร กล่าวว่า ภาพรวมเศรษฐกิจไทยในปี 2567 คาดว่าจะทรงตัว จากปี 2566 ถ้าจะให้เศรษฐกิจฟื้นตัวดีกว่านี้ ภาครัฐบาลจะต้องมีมาตรการด้านเศรษฐกิจออกมากกระตุ้นเพิ่มเติม นอกจากมาตรการอีซี อีวี-ซีที ซึ่งจะช่วยให้แค่ระยะสั้น ส่วนมาตรการลดค่าธรรมเนียมการโอนเหลือ 1% และค่าจดจำนองเหลือ 0.01% สำหรับบ้านราคาไม่เกิน 3 ล้านบาท ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 จะช่วยเรื่องจิตวิทยาต่อการตัดสินใจของคนซื้อบ้าน จากที่ชะลออาจจะตัดสินใจเร็วขึ้น แต่ยังไม่ถึงกับเป็นการกระตุ้นตลาดอสังหาฯ แต่ถ้าไม่มีมาตรการอะไรออกไปตลาดโดยรวมคงจะแย่ไปมากกว่านี้

การที่คนเริ่มชะลอหรือระมัดระวังการใช้เงิน น่าจะเข้าสู่ภาวะเงินฝืด เพราะเงินฝืดเกิดจากคนไม่มั่นใจเศรษฐกิจ ทำให้ไม่กล้าใช้จ่าย การจะแก้ปัญหาภาวะเงินฝืด รัฐต้องทำให้เศรษฐกิจดีขึ้นและมีมาตรการออกมากกระตุ้นให้คนใช้เงิน ซึ่งมาตรการอีซี อีวี-ซีที ถือเป็นมาตรการหนึ่ง

ลุ้นเมกันต่อ GSP-ปลด WL ไทย

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยหลังการหารือกับนายโรเบิร์ต เอฟ. โกเดค เอกอัครราชทูตสหรัฐ ประจำประเทศไทย ที่กระทรวงพาณิชย์ เมื่อบ่ายวันที่ 5 มกราคมที่ผ่านมาว่า เป็นครั้งแรกที่ทั้งสองฝ่ายได้พบหารือกัน หลังจากที่ได้เข้ารับตำแหน่งโดยเน้นย้ำว่าไทยและสหรัฐเป็นหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ที่สำคัญ และมีความสัมพันธ์อันดีระหว่างกันมายาวนานกว่า 190 ปี ซึ่งกระทรวงพาณิชย์พร้อมให้ความร่วมมือกับสถานทูตสหรัฐ ในการส่งเสริมความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุนระหว่าง

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16737

หน้า: 1 (บนซ้าย), 7

Col.Inch: 132.92 Ad Value: 206,026

PRValue (x3): 618,078

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสียดสพพัฒนาจีรบ.กระตุ้นศก. โอดกำลังซื้อฝืด

กัน โดยหารือถึงนโยบายด้านเศรษฐกิจการค้าของไทย อาทิ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างคุณภาพของทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร ผู้ผลิต และผู้บริโภค ให้สามารถได้ประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย กระตุ้นเศรษฐกิจโดยร่วมขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลวอลเล็ต ส่งเสริมเอสเอ็มอี การมุ่งแก้ไขและปรับปรุงข้อจำกัดทางกฎหมายที่เป็นอุปสรรคทางการค้า การผลักดันการส่งออก ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเอฟทีเอ ซึ่งทั้งสองฝ่ายเน้นย้ำให้ความสำคัญกับการพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน โดยไทยพร้อมเป็นพันธมิตรด้านเศรษฐกิจของสหรัฐ โดยเฉพาะการเป็นฐานการผลิตในห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมสมัยใหม่ของสหรัฐ เช่น ดิจิทัล เอไอ อิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์ รถยนต์ไฟฟ้า พลังงานสะอาด การบิน ยาและเวชภัณฑ์ เป็นต้น ด้านสหรัฐพร้อมสนับสนุนภาคเอกชนของสหรัฐ ให้เข้ามาลงทุนในไทยเพิ่มขึ้นด้วย

นายภูมิธรรมกล่าวอีกว่า ไทยได้แสดงความยินดีต่อการเจรจาความตกลง IPEF (กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจอินโด-แปซิฟิก) ซึ่งปี 2566 มีความก้าวหน้าที่ดี และพร้อมร่วมมือกับสหรัฐ และประเทศหุ้นส่วนในการเจรจาเพื่อหาข้อสรุปความตกลง IPEF ร่วมกันในสาขาที่ 1 เรื่องการค้าต่อไป

ไทยขอให้สหรัฐพิจารณาเร่งรัดการต่ออายุการให้สิทธิ GSP (ระบบสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรเป็นการทั่วไป (Generalized System of Preference)) ที่ได้หมดอายุไปเมื่อปลายปี 2563 ให้เสร็จโดยเร็ว เนื่องจาก

จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการของทั้งสองประเทศ อีกทั้งขอให้สหรัฐเห็นถึงความมุ่งมั่นของไทยในการพัฒนาระบบทรัพย์สินทางปัญญาในด้านต่างๆ รวมถึงการตอบสนองต่อทุกข้อกังวลของผู้มีส่วนได้เสีย และขอให้ยืนยันผลการดำเนินงานที่ผ่านมา รวมทั้งสนับสนุนให้ไทยหลุดจากบัญชีประเทศที่ต้องจับตามอง (Watch List: WL) และจากทุกบัญชีให้ได้ต่อไป

นายภูมิธรรมกล่าวต่อว่า ปี 2565 สหรัฐเป็นคู่ค้าอันดับที่ 2 ของไทย รองจากจีน มีมูลค่าการค้ารวม 65,277.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทย โดยไทยการส่งออกไปสหรัฐ มูลค่า 47,534.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด เครื่องใช้ไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ อัญมณี และเครื่องประดับเครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ขณะที่สหรัฐเป็นแหล่งนำเข้าลำดับ 3 ของไทย การนำเข้าจากสหรัฐ มีมูลค่า 17,743.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ น้ำมันดิบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ แผงวงจรไฟฟ้า เครื่องบิน เครื่องร่อน อุปกรณ์การบินและส่วนประกอบ พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช เครื่องจักรไฟฟ้าและส่วนประกอบ

พิจิตรแล้ง'น้ำน่าน-น้ำยม'แห้ง

เมื่อวันที่ 6 ม.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากแม่น้ำน่านมีระดับน้ำที่ไหลผ่าน 3 อำเภอของพิจิตร ประกอบด้วย อ.เมือง อ.ตะพานหิน อ.บางมูลนาก ระดับน้ำเต็มคั้งเมื่อต้นเดือนต.ค. จนถึงพ.ย.2566 ปรากฏว่าขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านที่ไหลผ่าน 3 อำเภอดังกล่าวลดลงอย่างค่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณเขตเทศบาลเมืองพิจิตร ลดลงจนเห็น โขดหินและสันทรายโคลนในบางจุด ถือเป็นระดับน้ำที่ลดต่ำลงในรอบกว่า 10 ปี และปีนี้คาดว่าจะเจอภาวะแล้งจัด เชื่อหลักจึงต้องกักเก็บน้ำไว้เพื่อใช้รักษาระบบนิเวศ อุปโภคบริโภค

ส่วนแม่น้ำยม ในพื้นที่อ.สามง่าม, อ.โพธิ์ประทับช้าง, อ.บึงนาราง และอ.โพทะเล โดยเฉพาะในพื้นที่ต.วังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนกลางของแม่น้ำยมในจ.พิจิตร สภาพแม่น้ำยมเริ่มแห้ง ลดระดับลงจนเห็นเนินดินและสันทรายในท้องแม่น้ำเหลือเพียงลำธารที่น้ำไหลผ่าน ขณะที่บริเวณดอม่ือสะพานแม่น้ำยมแห้งจนเห็นบริเวณด้านล่างของฐานสะพาน เหลือเพียงร่องน้ำขนาดเล็กบริเวณที่เป็นร่องน้ำลึก ส่งสัญญาณภัยแล้งตั้งแต่ต้นปี ปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนสองริมฝั่งแม่น้ำ ขาดน้ำทำการเกษตรและใช้อุปโภค

ด้านนายสรชัย ลิขหยอม ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำอำเภอสามง่าม จ.พิจิตร กล่าวว่า ขณะนี้น้ำในแม่น้ำยม โดยเฉพาะเหนือเขื่อนแม่น้ำยมบ้านจระเข้ผอม อ.สามง่าม จ.พิจิตรนั้นเริ่มแห้งจนเห็นสันทรายซึ่งเกษตรกรชาวนาได้รับผลกระทบอย่างมาก เนื่องจากน้ำไม่เพียงพอให้เกษตรกรชาวนา นอกจากนี้ ในส่วนที่มีเกษตรกรชาวนาหลายอำเภอของจ.พิจิตรที่ใช้น้ำจากการส่งน้ำจากชลประทานกำแพงเพชร ขณะนี้มีหนังสือแจ้งเตือนจากชลประทานว่าให้เกษตรกรชาวนามัดระวังการทำนา เนื่องจากเกรงว่าชลประทานกำแพงเพชรที่ส่งน้ำมาจะไม่ถึงจ.พิจิตร จึงอาจจะทำให้พื้นที่จ.พิจิตรมีน้ำไม่เพียงพอในการปลูกข้าวทำนา

เอาผิดรับซื้อหมูเถื่อน ดีเอสไอเดินหน้าล่างบาง

เร่งสอบเคส ลอบนำขั้วกว่าหมื่นตัว

ลุยล่างบางแก๊งลอบนำเข้าเนื้อสัตว์เถื่อนกว่า 1 หมื่นตัวคอนเทเนอร์ ดีเอสไอค้นพบนครรับซื้อผิดด้วย แยมสอบปากคำพยานแล้ว 5 ราย เป็น **◆ อ่านต่อหน้า 14**

หมูเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

1 ซิปป์หน้าใหม่-3 หน้าเสือเคลียร์ทาง-1 จนท.รัฐ พร้อมระบุง 8 ม.ค. เปิดห้องประชุม ทิมสอบสวน อัปเดตรายชื่อเกี่ยวคนเกี่ยวข้อง ทั้งสัปดาห้ได้สอบพยานให้ครบ

จากกรณีทีคณะพนักงานสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) คดีหมูเถื่อน ภายใต้การกำกับของ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รองอธิบดีดีเอสไอ และในฐานะรักษาราชการแทนอธิบดี นำโดย พ.ต.ต.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และในฐานะหัวหน้าพนักงานสอบสวน ดำเนินการรับคดีพิเศษเพิ่มเติมอีก 2 คดี ได้แก่ คดีพิเศษที่ 126/2566 กรณีขบวนการนำเข้าสินค้าประเภทสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักรโดยมิชอบด้วยกฎหมาย และได้นำออกไปจำหน่ายตามท้องตลาดแล้ว และคดีพิเศษที่ 127/2566 กรณีขบวนการนำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์ เข้ามาในราชอาณาจักรโดยมิชอบด้วยกฎหมาย เพื่อสอบสวนหาผู้ร่วมขบวนการทั้งหมดสำหรับดำเนินคดีทาง

อาญาตามฐานความผิด ตามที่ได้มีการนำเสนอข่าวไปแล้วนั้น

เกี่ยวกับเรื่องนี้ เมื่อวันที่ 6 ม.ค. พ.ต.ต.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และในฐานะหัวหน้าพนักงานสอบสวนเปิดเผยกับผู้สื่อข่าวเดลินิวส์ ว่า สำหรับคดีพิเศษที่ 126/2566 ดีเอสไอจะดำเนินคดีในส่วนของผู้หมูเถื่อน 2,388 ตัว โดยมีกลุ่มบริษัทซิปป์อิงเอกชนที่เกี่ยวข้องแล้ว 9 บริษัท และเป็นกลุ่มบริษัทเดิมทีดีเอสไอเคยแจ้งข้อหาดำเนินคดีไปก่อนหน้านั้นในคดีพิเศษที่ 59/2566 หรือคดีหมูเถื่อน 161 ตัว ซึ่งบางบริษัทรับหน้าที่เป็นเพียงซิปป์อิงเอกชน ขณะที่บางบริษัทรับหน้าที่เป็นเจ้าของตู้คอนเทนเนอร์เองด้วย แต่แม้ว่าคดีพิเศษ 126/2566 ที่เราจะดำเนินการตรวจสอบ จะไม่พบของกลางหมูเถื่อนเพราะได้ถูกกระจายจำหน่ายไปทั้งหมดแล้วนั้น แต่ดีเอสไอจะไปขยายผลดูในส่วนของการสำแดงของผู้คอนเทนเนอร์ก่อนถูกนำออกจากท่าเรือ ว่าเป็นการสำแดงเท็จด้วยวิธีการอ้างว่าเป็นสินค้าประมงแช่แข็ง ไข่ต้มสุกหรือพลาสติกพอลิเมอร์จริงหรือไม่ และจะขยายผลตรวจสอบไปยังแหล่งรับซื้อต่างๆ ซึ่งหากทั้งหมดเป็นข้อเท็จจริงว่ามีลักษณะการสำแดงเท็จและทุจริตในขั้นตอนใดๆ คนรับซื้อเนื้อหมูเถื่อนในกลุ่ม 2,388 ตัวนี้ก็จะถูกดำเนินคดีอาญาร่วมด้วย

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวถึงคดีพิเศษที่ 127/2566 ซึ่งจะดำเนินการเกี่ยวกับตู้คอนเทนเนอร์กว่า 10,000 ตัว มีทั้งชิ้นส่วนสุกรแช่แข็ง ชิ้นส่วนไก่แช่แข็ง (ตีนไก่และอกไก่) รวมถึงเนื้อวัวเถื่อน โดยเป็นเหตุการณ์ลักลอบนำเข้าตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน ซึ่งเป็นขบวนการใหญ่ อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่ได้ออกหมายเรียก

พยาน 4 ราย เป็นเจ้าหน้าที่รัฐ 2 ราย และบริษัทซิปป์อิงเอกชน 2 ราย เพื่อสอบปากคำนั้น ล่าสุดดำเนินการครบถ้วนแล้ว แต่ขอละเว้นการเปิดเผยเนื้อหาทำให้การ เนื่องจากอาจกระทบต่อข้อมูลที่สำคัญภายในสำนวน นอกจากนี้ เรายังมีบุคคลที่เป็นสายลับและข้าราชการประจำคอยให้ข้อมูลซึ่งข้าราชการรายนี้เป็นคนทีรู้เห็นเหตุการณ์ทั้งหมด จึงได้รับการยืนยันว่าการนำเจ้าตู้คอนเทนเนอร์บรรจุชิ้นส่วนสัตว์ต่าง ๆ เป็นขบวนการลักลอบนำเข้ามาจริง ซึ่งเราก็คะประสานกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ตรวจสอบเส้นทางการเงินคู่ขนานร่วมด้วย ทั้งนี้ ทีมีการระบุว่า มีนักธุรกิจชาวจีนเข้ามาเกี่ยวข้องในขบวนการลักลอบนำเข้าตู้เนื้อสัตว์เถื่อนกว่า 10,000 ตู้ นั้น ล่าสุดมีอย่างน้อย 2 ราย ส่วนทั้งคู่มิมีบทบาทในสมาคมการค้าใดหรือไม่ คณะพนักงานสอบสวนอยู่ระหว่างการตรวจสอบ ส่วน 10,000 ตู้นี้ได้ ออกจากท่าเรือหมดแล้วกระจายไปอยู่ที่ใดบ้าง เราก็จะได้ค้นหาด้วยเครื่องมือเทคโนโลยี GPS TRACKING ซึ่งเป็นเครื่องมือของกรมขนส่งทางบก อย่างไรก็ตามดีเอสไอจะประสานข้อมูลร่วมด้วย

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวอีกว่า ส่วนกรณีคดีเสี่ยงสนทนาระหว่างนายไทกร พลสุวรรณ นักกิจกรรมทางการเมืองและนายธนศด สุวณะฤทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในประเด็นการเปิดตู้เนื้อหมูออกของ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี และเงินจำนวน 10 ล้านบาทนั้น คณะพนักงานสอบสวนจะรอให้นายบริบูรณ์ ลอปกิฉิน กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท สิชันทิน เทรดิง จำกัด และบริษัท สมายด์ ทีอป เเค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เข้าให้ข้อมูลชี้แจงในวันที่ 12 ม.ค.นี้ เพื่อ

สอบถามรายละเอียดข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น
เมื่อรับฟังแล้วเสร็จจึงจะมีการขยายผลจาก
คำให้การของเจ้าตัวแล้วจึงจะพิจารณาเรียก
บุคคลที่ถูกกล่าวหาพาดพิงมาให้ข้อมูลต่อไป

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวต่อว่า ในวัน

จันทร์ที่ 8 ม.ค. ได้นัดหมายคณะพนักงาน
สอบสวนประชุมความลับหน้าทางคดี ทั้ง 2
คดีพิเศษ คือ คดีพิเศษที่ 126/2566 และ
คดีพิเศษที่ 127/2566 เนื่องจากในช่วง
สัปดาห์ที่ผ่านมาในการดำเนินคดีพิเศษที่
127/2566 (คดีผู้ก่อเหตุก่อเหตุก่อเหตุต่าง ๆ
กว่า 10,000 คู่) เราได้สอบปากคำพยานที่
เป็นบริษัทชิปปิ้งเอกชน 1 ราย โดยเป็น
ชิปปิ้งหน้าใหม่ ที่รู้เห็นเหตุการณ์ แต่ไม่เคย
ปรากฏในสำนวนคดีพิเศษที่ 59/2566
หรือคดีหมูเถื่อน 161 คู่ และได้สอบปากคำ
บุคคลที่เป็นหน้าสื่อ 3 ราย โดยหน้า
สื่อมีหน้าที่เป็นตัวกลางเชื่อมคนทุกฝ่ายที่
เกี่ยวข้อง ซึ่งพนักงานสอบสวนได้ข้อมูลที่เป็น
ประโยชน์เกือบหมดแล้ว ขณะที่การ
สอบปากคำพยานแก่เจ้าหน้าที่รัฐ ดำเนิน
การแล้ว 1 ราย โดยเป็นเจ้าของที่ที่อยู่ใน
แวดวงการเปิดตู้ของที่ทำเรือ ซึ่งกลุ่ม
พยานเหล่านี้ล้วนเป็นคนที่รู้เห็นเหตุการณ์
ขบวนการลักลอบนำเข้า-ส่งออก สินค้าชิ้น
ส่วนสัตว์แช่แข็งทั้งหมด จึงประสงค์จะให้
ข้อมูลกับดีเอสไอ ทำให้ดีเอสไอเชื่อมั่นว่า
จะสามารถขยายผลไปยังกลุ่มผู้กระทำความผิด
ตัวจริงได้ทั้งหมด

ทั้งนี้ พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวเพิ่ม
เดิมว่า กระบวนการทางคดีในตอนนี้ยัง
อยู่ระหว่างการไล่เรียงสอบปากคำพยาน
ที่เกี่ยวข้อง เมื่อเสร็จสิ้นการสอบปากคำ
พยานแล้ว จึงจะมีการประชุมคณะพนักงาน
สอบสวนเพื่อพิจารณาพยานหลักฐานว่าจะ
เกี่ยวข้องเชื่อมโยงไปถึงบุคคลใดบ้าง แล้ว
จึงจะรวบรวมพยานหลักฐานเหล่านี้เพื่อขอ
ศาลออกหมายพยาน หมายค้น หรือหมาย
จับต่อไป.

7 กีฬา-บทความ



'บัญชีฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดฝุ่น' เครื่องมือชี้เป้าแก้ 'PM2.5' ตรงจุด

'บัญชีฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดฝุ่น' เครื่องมือชี้เป้าแก้ 'PM2.5' ตรงจุด

"มลภาวะทางอากาศ" โดยเฉพาะ "ฝุ่น PM2.5" เป็นปัญหาที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพฯ และปริมณฑล ที่ในปี 2566 มีปัญหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กสูงเป็นอันดับต้นๆ ของโลก ดังนั้นเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่น PM2.5 ให้ลดลง การมีฐานข้อมูลบัญชีการระบายมลพิษ เพื่อค้นหาต้นกำเนิดที่แท้จริงของฝุ่น จึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนนโยบายเพื่อหาแนวทางแก้ปัญหา

คณะนักวิจัยจาก บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) นำโดย รศ.ดร.สาวิตรี การีเวทย์ จึงได้ดำเนินโครงการ "การจัดทำแนวทางการจัดการฝุ่น PM2.5 โดยการวิจัยการเกิดอนุภาคทุติยภูมิ จากการใช้ระบบแบบจำลองการจัดการคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและภาคกลาง" ขึ้น เพื่อศึกษาแหล่งกำเนิดและกลไกของการเกิด PM2.5 ทุติยภูมิ (Secondary Aerosol Precursors) รวมถึงจัดทำแนวทางและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการจัดการคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล

โครงการดังกล่าวซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นั้น รศ.ดร.สาวิตรี กล่าวว่า ในช่วง 4-5 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยโดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพฯ และเขตปริมณฑล ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM2.5

การกระจายตัวเชิงพื้นที่รายเดือนของการปล่อย PM2.5 จากการเผาวัสดุการเกษตรในทีละปี ปีค.ศ. 2019



สูงเกินค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อสุขภาพของคนในพื้นที่ เป็นสาเหตุให้มีผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ โรคเมะเร็งปอด และโรคปอดเฉียบพลันในเด็กเล็กเพิ่มสูงขึ้น

ทั้งนี้ "ฝุ่น PM2.5 นอกจากจะมาจากการปล่อยโดยตรงจากแหล่งกำเนิด" เช่น การเผาในที่โล่ง ฝุ่นละอองจากรถยนต์ ซึ่งเรียกว่า "ฝุ่นแบบปฐมภูมิ" แล้ว ยังมี "ฝุ่นแบบทุติยภูมิ" ที่หมายถึง "การรวมตัวกันของสารตั้งต้น (Precursors) เช่น ไนโตรเจนออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แอมโมเนีย และ NMVOC กับสารอื่นๆ ผ่านปฏิกิริยาเคมีในอากาศ" อีกด้วย ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีทั้งบัญชีการระบายทั้งของฝุ่น PM2.5 ปฐมภูมิและของสารตั้งต้นที่ก่อให้เกิด PM2.5 ทุติยภูมิ เพื่อนำเข้าระบบแบบจำลองการจัดการคุณภาพอากาศ ก่อนใช้ประกอบการตัดสินใจในการแก้ปัญหา

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15590

หน้า: 1 (กลาง), 7

Col.Inch: 65.57 Ad Value: 104,912

PRValue (x3): 314,736

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'บัญชีฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดฝุ่น' เครื่องมือชี้เป้าแก้'PM2.5'ตรงจุด

รศ.ดร.สาวิตรี กล่าวต่อไปว่า แม้การวิจัยในโครงการนี้จะจำกัดอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล แต่การทำงานจริงจำเป็นต้องเก็บข้อมูลจากพื้นที่อื่นทั่วประเทศ เพราะอากาศไม่มีอาณาเขต การเกิดมลภาวะทางอากาศของพื้นที่อื่นๆ ก็ส่งผลต่อมลภาวะทางอากาศของกรุงเทพฯ และปริมณฑลได้ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า สัดส่วนระหว่าง PM2.5 ปฐมภูมิ และ PM2.5 ทุติยภูมิอยู่ที่ 70:30 โดยในภาพรวมของประเทศไทยแหล่งกำเนิด PM2.5 มาจากการเผาชีวมวลในที่โล่งในพื้นที่การเกษตรเป็นอันดับ 1

รองลงมาจะเป็นการเผาฟืน/ถ่านไม้เพื่อหุงต้มในภาคครัวเรือน โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนขนาดเล็ก การผลิตซีเมนต์ และการจราจรตามลำดับ ขณะที่ในส่วนของประเทศกรุงเทพฯ และปริมณฑล แหล่งกำเนิด PM2.5 ปฐมภูมิมายังคงจากการจราจรเป็นส่วนใหญ่ ทั้งจากรถบรรทุกขนาดเล็ก ขนาดใหญ่ รถเมล์ รถยนต์ส่วนบุคคล การเผาไหม้ในอุตสาหกรรมจากจังหวัดโดยรอบ เช่น จังหวัดนครปฐม และสมุทรสาคร ส่วนฝุ่น PM2.5 ปฐมภูมิที่เกิดจากพื้นที่ภาคกลางจะมีต้นกำเนิดจากการเผาในที่โล่งในพื้นที่การเกษตร และการผลิตซีเมนต์

“แต่จะสังเกตได้ว่าในช่วงที่กรุงเทพฯ ปริมณฑลและภาคกลางได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศสูงสุดในรอบปี จะเป็นช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นผลมาจากทั้งการเข้าสู่ช่วงฤดูหนาวที่มวลอากาศมีการเคลื่อนตัวโดยความเร็วต่ำ รวมถึงเป็นช่วงที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เข้าสู่ช่วงเตรียมพื้นที่เพื่อการทำเกษตรรอบใหม่ จึงมีการเผาในที่โล่งในจำนวนมากขึ้น รวมถึงการเกิดไฟป่าในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ปริมาณมลพิษในอากาศสูงขึ้นอย่างมากและส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ

และปริมณฑล” รศ.ดร.สาวิตรี ระบุ

รศ.ดร.สาวิตรี ให้ความเห็นว่า หากมองเฉพาะกรุงเทพฯ และปริมณฑล จะเห็นว่าสาเหตุหลักของ PM2.5 ปฐมภูมิจะมาจากภาคการจราจรและภาคการขนส่ง ดังนั้นหากประเทศไทยสามารถดำเนินการตามนโยบายที่รัฐบาลตั้งไว้ คือการใช้น้ำมันมาตรฐานยูโร 5 ที่เริ่มต้นในวันที่ 1 ม.ค. 2567 จะสามารถช่วยลดปริมาณฝุ่น PM2.5 ปฐมภูมิได้กว่าร้อยละ 10 ภายในปี 2573 และเมื่อรวมปัจจัยของการใช้รถ EV ที่มีปริมาณมากขึ้นทุกปี ก็จะช่วยลดปริมาณมลพิษทางอากาศได้เพิ่มขึ้นในอนาคต

ขณะที่การเผาในที่โล่ง พบว่า พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลได้รับผลกระทบจากพื้นที่ใกล้เคียง จึงต้องมีมาตรการควบคุมการเผาเศษวัสดุชีวมวล โดยเฉพาะในจังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี ซึ่งมีอัตราการเผาในที่โล่งในพื้นที่นาข้าวและไร่ย่อยในปริมาณสูง”โดยข้อมูลจากงานวิจัยได้ส่งต่อไปกับกรมควบคุมมลพิษ และจังหวัดกรุงเทพมหานคร เพื่อนำไปใช้ในการออกแผนนโยบายและมาตรการในการแก้ไขปัญหาหมอกพิษ PM2.5 ในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ สามารถแก้ไขปัญหาได้ถึงจุดกำเนิดของฝุ่น

“ทุกภาคส่วนมีส่วนในการสร้าง PM2.5 ขึ้น ตั้งแต่ภาคประชาชนจนถึงภาคอุตสาหกรรม ฉะนั้นปัญหาฝุ่น PM2.5 จึงไม่ใช่ปัญหาของใครคนใดคนหนึ่ง แต่เป็นปัญหาที่ทุกคนต้องร่วมมือกันลดปริมาณฝุ่นในพื้นที่ลงเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการแก้ปัญหาในอนาคต เพราะทุกคนมีได้มีแต่สิทธิในการสูดอากาศสะอาด แต่ยังมีหน้าที่ทำให้อากาศมีคุณภาพที่ดีปลอดภัยด้วย” รศ.ดร.สาวิตรี ฝากทิ้งท้าย