



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 13 ปีรัฐอุดหนุนชาวนา 1.3 ล้านล้าน TDR1 หนุนประกันรายได้ แก้อาชีพชาวนาร่วง	ฐานเศรษฐกิจ
2. ไม่เคยอนุญาต เกษะทุเรียน สปก.จันทบุรียื่น	เดลินิวส์
3. รายงานพิเศษ: วว.เสริมแกร่งภาคการเกษตรยกระดับงานวิจัยเพิ่มมูลค่าการผลิต	แนวหน้า
4. 'พณ.'แจงทำไมได้ ประกันราคา-จำหน่าย อ่างข้ามติครม.-นบข.	แนวหน้า
5. 'ชีวะภาพ'ตรวจทุนจีนบุกรุกปลูกทุเรียน	มติชน
6. เกษตรกรวังหามแห ปลูก'พริกซอส' ส่งโรงงานรายได้งาม	มติชน
7. อีอีซีขอต้ง20เขตพิเศษดึงลงทุน ชี้อื่นค่ากำหนดทำซื้อทองวูบ10%	มติชน
8. อุตุฯเตือนภัย อากาศแปรปรวน ลุ้นพายุลูกเห็บ ช่วง23-25ก.พ.	แนวหน้า
9. การเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงาน กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ในปี2050	ไทยโพสต์
10. ส่งออกตลาดเอฟทีเอโต	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

**คชก.  
กำหนดราคาข้าวเปลือก  
ปี 2568**



	สินค้า	ราคาเป้าหมายนำ
	ข้าวเปลือกหอมมะลิ	<b>15,000</b> บาท/ตัน
	ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่	<b>14,000</b> บาท/ตัน
	ข้าวเปลือกเจ้า	<b>10,000</b> บาท/ตัน
	ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	<b>11,000</b> บาท/ตัน
	ข้าวเปลือกเหนียว	<b>12,000</b> บาท/ตัน

**หมายเหตุ :** กำหนดราคาเป้าหมายนำสินค้าเกษตรที่คาดว่าจะใช้เงินกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร

ที่มา : คณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.)

**ฐาน** INFO GRAPHIC

**13 ปีรัฐอุดหนุนชาวนา  
1.3 ล้านล้านบาท  
TDRI หนุนประกันรายได้  
แก้อาณาข้าวร่วง**

นักวิชาการ วิพากษ์รัฐอุดหนุนชาวนา 13 ปี ใช้เงินกว่า 1.3 ล้านล้านบาท สูญเปล่า ยิ่งทำให้อ่อนแอ แนะนำเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำโรงสีเก็บข้าวดีราคา “ที่ดีหรือ” ระบุประกันรายได้ช่วยอ้อม ขณะสมาคมชาวนาฯ และรัฐช่วยเหลือรับจ้างอัดฟางเพิ่มโกดังเก็บ ด้านกองทุน คชก. พร้อมสนองนโยบายช้อนข้าวเปลือกต่ำกว่าราคาประกัน

ปัญหาการค้าข้าวเปลือกตกต่ำในเวลานี้ ส่งผลให้ชาวนาในหลายจังหวัดออกมาเคลื่อนไหวให้รัฐบาลเร่งช่วยเหลือต่อเนื่อง ขณะที่เวลานี้ชาวนาต้องเผชิญกับต้นทุนการผลิตสูงขึ้น บัญชีมีสารกำจัดแมลงศัตรูพืช น้ำมันราคาแพง และปีนี้มีปัญหาซ้ำเติมคือ แมลงระบาด ทำให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร รวมถึงนโยบายที่รัฐบาลออกกฎหมายเผาตอซังและฟางข้าว ที่ทำให้ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงขึ้นเป็นที่มาของการเรียกร้องรัฐบาลให้มีโครงการประกันรายได้ข้าว การช่วยเหลือห้ามเผาไร่ละ 500 บาทตามพื้นที่จ่ายจริง และจ่ายเยียวยาให้กับพื้นที่น้ำท่วมช่วงฤดูน้ำหลากไร่ละ 500 บาท จากทำให้ชาวนาเสียโอกาสในการทำนาเป็นเวลา 3-4 เดือน

รศ.สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ข้าว เป็นพืชการเมืองที่หลายรัฐบาลใช้นโยบายประชานิยมในการแก้ไขปัญหาโดยตลอด หากย้อนไปตั้งแต่ปี 2555 ถึงปัจจุบันเป็นเวลา 13 ปี รัฐบาลมีโครงการรับจำนำข้าวเปลือกประกันรายได้ข้าว รวมถึงมีการจ่ายเงินตรงให้กับชาวนา ใช้เงินอุดหนุนไปแล้วกว่า 1.3 ล้านล้านบาท แต่ไม่ได้สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น

“ทางที่ดีและเหมาะสมควรใช้กลไกตลาด โดยอุดหนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับโรงสี และสร้างตลาดนัดซื้อขายข้าวเปลือก โดยให้กลุ่มสหกรณ์ต่าง ๆ มารับซื้อเพื่อดีราคาข้าวให้ขยับ ขณะที่ชาวนาปรับที่ราคาตกในเวลานี้เป็นข้าวพื้นแข็ง ส่วนข้าวหอมปทุมธานีและข้าวพื้นนุ่มราคายังทรงตัว ที่ผ่านมากการส่งออกข้าวไทยไปแข่งขันกับข้าวอินเดียเราเสียเปรียบเรื่อง

ราคา เพราะต้นทุนสูง ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ทั้งนี้ในรอบชานาปริงที่ผลผลิตกำลังทยอยออกมา รัฐบาลไม่ควรไปแทรกแซงโดยจ่ายเงินให้เปล่าโดยตรง การจำหน่ายยังฉง ก็ใช้ไม่ได้อยู่แล้ว เพราะใช้สำหรับชานาปีเท่านั้น ส่วนประกันรายได้ก็มองว่าก่อนหน้านี้รัฐก็จ่ายเงินช่วยเหลือชานาไปแล้ว ถ้าจะใช้ก็จะซ้ำซ้อนอุดหนุนกันไม่จบสิ้น”

ขณะที่รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า เสนอให้รัฐบาลนำมามาตรการประกันรายได้ชานากลับมาใช้จะเหมาะสมที่สุด และเป็นมาตรการที่เคยใช้ได้ผลมาแล้ว หากราคาชานาในตลาดต่ำกว่าราคาเป้าหมาย รัฐจะจ่ายส่วนต่างให้ชานา และที่สำคัญพรรคประชาธิปัตย์ที่เคยเป็นเจ้าของนโยบายนี้ก็อยู่ในพรรคร่วมรัฐบาลไม่น่ามีปัญหา

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ ที่ปรึกษาสมาคมชานาและเกษตรกรไทย และนายกิตติศักดิ์สมาคมโรงสีชานาไทย กล่าวถึงประเด็นร้อนราคาชานาตกต่ำ และมีการรวมตัวของชานาที่เดินทางไปร้องเรียนตามศาลากลางจังหวัดต่าง ๆ และบางส่วนได้ทำการปิดถนนเพื่อเรียกร้อง เนื่องจากเวลา

นี้ราคาชานาเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ อยู่ที่ระดับ 7,000-8,000 บาท ขณะที่มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6,000 กว่าบาทต่อไร่ ส่วนมาตรการห้ามเผาตอซัง และฟางชานายังทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้นในการทำนารอบใหม่ เดิมทุกชานา

สำหรับจำนวนรถเกี่ยวฟางเพื่อนำไปอัดเป็นฟ่อนยังมีจำนวนไม่เพียงพอ รัฐบาลควรสนับสนุนเงินอุดหนุนเก็บตอ หรือฟีดอกเบี้ยให้กับผู้ประกอบการรับจ้างอัดฟางเพื่อนำไปซื้อเครื่องจักร หรือนำไปสร้างโกดังเก็บฟางเพิ่ม เพื่อป้องกันไม่ให้ราคาฟางตกต่ำ หรือล้นตลาดจนขายไม่ได้ จากที่เวลานี้ฟางชานาสามารถนำไปขายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ หรือขายให้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลได้ อีกด้านหนึ่งภาครัฐควรส่งเสริมการใช้ฟางชานา เพื่อทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจให้มากขึ้น

ด้านแหล่งข่าวจากคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) เผยว่า ได้มีการอนุมัติเงินเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร กรอบวงเงิน 2,100 ล้านบาท ซึ่งชานาเปลือกเป็นหนึ่งในกลุ่มสินค้าที่จะมีการช่วยเหลือ หากเกษตรกรขายได้ราคาต่ำกว่าราคาเป้าหมายชานา ก็พร้อมจะสนองนโยบายรัฐบาลในการแทรกแซงราคาทันที ●

# ไม่เคยอนุญาต เกาะทุเรียน สปก.จันทบุรียัน

## พพ.ตรวจสอบ เอาผิดแล้ว 2 ราย

อธิบดีกรมพลังงานทดแทนฯ สั่งเร่งตรวจสอบการบุกรุกพื้นที่เขื่อนคีรีธาร หาคความชัดเจนและทางออกร่วมกัน รับมีการบุกรุกหลายจุด ได้แจ้งความเอาผิดผู้บุกรุกแล้ว 2 ราย พร้อมขอความร่วมมือจากประชาชนให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบไม่ให้กระทบต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการผลิตไฟฟ้าในระยะยาว

◆อ่านต่อหน้า 14

### เกาะทุเรียน □ ต่อจากหน้า 1

“ส.ป.ก.จันทบุรี” ออกเอกสารแจ้ง ยัน ชัดไม่ได้ให้สิทธิทำประโยชน์ในพื้นที่บน เกาะทุเรียน บริเวณอ่างเก็บน้ำ เขื่อนคีรีธาร รอยต่อ อ.ขลุง-มะขาม หลังยื่นนำเสนองานทำทุเรียนแปลงใหญ่ฉบับร้อยไร่ไต่สวนเกาะ

จากกรณีเกาะทุเรียน ซึ่งบุกรุกพื้นที่โครงการไฟฟ้าพลังน้ำคีรีธาร หรือเขื่อนคีรีธาร หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่าเขื่อนสะพานหิน หมู่ 8 บ้านสะพานหินบน ต.ปอเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี ซึ่งมีเกาะกลางน้อยใหญ่ ประมาณ 10 เกาะ มีบางเกาะถูกเจาะตรงกลาง และจะเห็นว่ามีการปลูกทุเรียนบนเกาะใหญ่ 1 เกาะ แบ่งออกเป็นหลายแปลง หลายเจ้าของ รวมๆ แล้วเกือบ 100 ไร่ เมื่อตรวจสอบปรากฏว่าพื้นที่โดยรอบเขื่อนคีรีธารเป็นเขตปฏิรูปที่ดินตามพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลปอเวฬุ และตำบลตกรม อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี ให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2541

ความลับหน้าเมื่อวันที่ 22 ก.พ.



▲ บุกรุก...ภาพถ่ายมุมสูงเกาะทุเรียน ซึ่งบุกรุกพื้นที่โครงการไฟฟ้าพลังน้ำคีรีธาร หรือเขื่อนคีรีธาร หมู่ 8 บ้านสะพานหินบน ต.ปอเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี ขณะที่ ส.ป.ก.จันทบุรี ออกเอกสารแจ้ง ยันชัดไม่ได้อนุญาตให้สิทธิดำเนินการทำประโยชน์ในพื้นที่บริเวณนี้

น.ส.นันทิกา ทั้งสุพานิช อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.)เปิดเผยว่าได้เร่งดำเนินการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้บุกรุกพื้นที่โครงการไฟฟ้าพลังน้ำกสิธรา จังหวัดจันทบุรี หลังพบการใช้พื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยเฉพาะในพื้นที่เกาะกลางอ่างเก็บน้ำ ซึ่งมีขนาดกว่า 250 ไร่ พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และกรมป่าไม้ เพื่อหารือถึงความชัดเจนและร่วมดำเนินการหาทางออกให้เป็นที่พอใจ

จากการตรวจสอบที่ผ่านมามีการบุกรุกพื้นที่เพื่อทำการเกษตรและปลูกพืชเศรษฐกิจในหลายจุด โดยบางส่วนอยู่ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและบางส่วนเป็นพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ต้องได้รับการตรวจสอบสิทธิการครอบครอง โดยได้ดำเนินการแจ้งพร้อมปักป้ายแจ้งเตือนให้ผู้บุกรุกออกจากพื้นที่โดยเร็ว และหากมีเอกสารสิทธิถูกต้องสามารถนำมายืนยันต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป โดยล่าสุดได้แจ้งความดำเนินคดีผู้บุกรุกแล้ว 2 ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีอีก 15 ราย รวม 21 แปลงที่ดิน อย่างไรก็ตาม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) ติดตามตรวจสอบพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่

กันยายน 2565-พฤศจิกายน 2567 มีการประชุมหรือแนวทางแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่เขื่อนกสิธราและเข้าตรวจสอบพื้นที่และลงพื้นที่ร่วมกับ ส.ป.ก. และกรมป่าไม้ ซึ่งจากการดำเนินการร่วมกัน พพ. มีหนังสือขอยกเลิกหรือเพิกถอนสิทธิการครอบครองที่ดินบางส่วนจาก ส.ป.ก. และแจ้งดำเนินคดีกับผู้บุกรุกที่ไม่มีเอกสารสิทธิ ทั้งนี้ พพ. ยังได้เดินหน้าตรวจสอบเพิ่มเติม ซึ่งพบการบุกรุกในพื้นที่เกาะกลางและริมเขื่อนและได้ทำการตรวจสอบหลักฐาน พบว่าไม่มีเอกสารสิทธิ จึงได้ทำการปักป้ายแจ้งเตือนผู้บุกรุกให้ออกจากพื้นที่และเริ่มกระบวนการดำเนินคดีแจ้งความร้องทุกข์ และเตรียมการยึดทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องต่อไป

โดยในสัปดาห์นี้ นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พลังงาน มอบหมายทีมงานและ พพ. ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากความชัดเจนและแนวทางแก้ไขร่วมกับจังหวัดและท้องถิ่น เพื่อป้องกันการบุกรุกในอนาคต พพ. ย้ำว่า การดำเนินคดีและมาตรการต่าง ๆ เป็นไปตามกรอบกฎหมาย พร้อมขอความร่วมมือจากประชาชนให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ เพื่อรักษาทรัพยากรน้ำและส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ในระยะยาว นอกจากนี้ มาตรการทางกฎหมาย พพ. ยังเตรียมดำเนิน

การ กำหนดหลักเขตพื้นที่ จัดทำถนน และก่อสร้างรั้วรอบเขื่อน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำและผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเฉพาะในช่วงที่มีการกักเก็บน้ำเพิ่ม

ทางด้าน ส.ป.ก.จันทบุรี ชี้แจงว่าพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นเกาะในอ่างเก็บน้ำกสิธรา เป็นพื้นที่ที่กรมป่าไม้มอบให้ ส.ป.ก. นำมาดำเนินการปฏิรูปที่ดิน เนื้อที่ 27,993.75 ไร่ ปัจจุบันยังไม่ปรากฏข้อเท็จจริงว่า ส.ป.ก. ได้เข้าไปดำเนินการจัดที่ดิน และออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.4-01 ให้ผู้ถือครอบครองที่ดินแต่อย่างใด ทั้งนี้ยังปรากฏข้อเท็จจริงเพิ่มเติมอีกว่าบริเวณอ่างเก็บน้ำกสิธรา รวมถึงพื้นที่ที่ปรากฏในภาพข่าว และบริเวณพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำบางส่วน เป็นพื้นที่ที่กรมป่าไม้มีการผูกพันตามกฎหมาย ซึ่ง ส.ป.ก. จะเร่งดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาแนวเขตที่ทับซ้อน และการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินโดยมิชอบด้วยกฎหมายต่อไป.

## 5 รายงานพิเศษ



วว.เสริมแกร่งภาคการเกษตร  
ยกระดับงานวิจัยเพิ่มมูลค่าการผลิต

# วว.เสริมแกร่งภาคการเกษตร ยกระดับงานวิจัยเพิ่มมูลค่าการผลิต



ผศ.ดร.วีรัชย์ อัจหาญ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และ รศ.อุเทน คำนำน รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธ.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วย “การใช้เทคโนโลยี ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตการเกษตรไม่ดอกริมประดับและพืชอัตลักษณ์” เพื่อยกระดับงานวิจัยและพัฒนาที่มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรมูลค่าสูง ผ่านการดำเนินงานของ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนก.) วว. และความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลธัญบุรี ณ ห้องประชุม กวท. ชั้น 8 อาคาร RD 1 วว. เทคโนธานี คลองห้า จ.ปทุมธานี

โอกาสนี้ ดร.พงศธร ประกักรังกูล รองผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนาด้านอุตสาหกรรมชีวภาพ วว. และ ผจ.รศ. วชิรินทร์ สิทธิเจริญ รักษาราชการแทนคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธ. ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยมี ผศ.ดร.อาทิตย์ ยาวุฑฒิ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดร.ศุภเกียรติ์ สุกสินธุ์ มทร.ธัญบุรี ดร.อนันต์ พิริยะภัทรกิจ และดร.รุจิรา ดีวัฒนวงศ์ นักวิจัยอาวุโส ศนก.วว. พร้อมด้วยคณบดีนักวิจัย และบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน ร่วมเป็นเกียรติและแสดงความยินดี ในการนี้ คณะผู้บริหารจาก มทร.ธ. ได้เยี่ยมชมโครงสร้างพื้นฐานของ วว. ด้วย ได้แก่ โรงงานนวัตกรรมบริการอาหาร (FISP) ศูนย์นวัตกรรมผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรม (ICPIM) และศูนย์ความเป็นเลิศด้านอาหาร (ALEC)

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16002

Col.Inch: 87.21

Ad Value: 139,536

หน้า: 1(ซ้าย), 5

PRValue (x3): 418,608

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: วว.เสริมแกร่งภาคการเกษตรยกระดับงานวิจัยเพิ่มมูลค่าการผลิต

ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า วว. มีพันธกิจหลัก ในการวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (วทน.) เพื่อสร้างคุณค่า และมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจของประเทศบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ อันเป็นการเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน รวมทั้ง มุ่งเน้นการพัฒนาต้นน้ำด้านการเกษตรในพื้นที่ area based



เพื่อขับเคลื่อนเกษตรกรให้มีความสามารถในการผลิต วัตถุดิบได้เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยการนำองค์ความรู้ที่พัฒนาขึ้นมาถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรม ผู้ชุมชน ท้องถิ่น เพื่อให้ผลิตสินค้ามีคุณภาพ มากขึ้น ด้วยต้นทุนที่ต่ำลง สอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศ

“...วว. มีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในครั้งนี้ ซึ่งเป็น เครื่องข่ายพันธมิตรที่ดีในการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อยกระดับภาคการเกษตรในพื้นที่ 6 จังหวัด รวมถึงจังหวัด ต่างๆ ให้ครอบคลุมทุกมิติ นอกจากนี้ วว. ยังมีโครงสร้าง พื้นฐานที่สำคัญ เช่น โรงงานนวัตกรรมบริการอาหาร ศูนย์ นวัตกรรมผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรม ศูนย์ ความเป็นเลิศด้านสาหร่าย และศูนย์ทดสอบมาตรฐาน ระบบขนส่งทางราง เป็นต้น ซึ่งจะช่วยเสริมแกร่งทั้งภาค การเกษตรและภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้มีศักยภาพ มากยิ่งขึ้นด้วยมาตรฐานสากล นอกจากนี้ วว. ยังให้ความสำคัญในเการลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ทำการเกษตร และการนำนวัตกรรมต่างๆ เข้ามาช่วยสนับสนุน เช่น “ไมคอร์เรล” ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีไมคอร์ไรซา

ที่มีประโยชน์อย่างมากต่อการเจริญเติบโตของพืช และทน ต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดี และให้ผลผลิตสูงขึ้น เป็นต้น ความร่วมมือของทั้งสอง หน่วยงานครั้งนี้ จะเป็นการสร้าง Empowerment ที่จะ ทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น เพื่อสร้างรากฐานที่ เข้มแข็งของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป...” ผศ.ดร. วีรชัย อาจหาญ ผู้ว่าการ วว. กล่าว

รักษาราชการแทน อธิการบดี มทร.ธ. กล่าว



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาให้บริการวิชาการ ทั้งภาคการศึกษาแก่นักเรียนนักศึกษา ผู้ประกอบการ และ พัฒนาพื้นที่ ในเขตภาคเหนือตอนบน ด้วยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (Science and Technology-Based) มหา วิทยาลัยฯ ยินดีอย่างยิ่งในความร่วมมือกับ วว. ครั้งนี้ เพื่อ ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการเกษตร รวมทั้งการพัฒนาและ แก้ไขปัญหาจากผลกระทบต่างๆ ที่ส่งผลต่อการดำรงชีวิต ของเกษตรกรในพื้นที่ และเป็นการสร้างพันธมิตรที่ดีกับ หน่วยงานระดับประเทศซึ่งมีความเชี่ยวชาญอย่างมากทั้งด้าน งานวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมกันยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ในพื้นที่และการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศในพื้นที่ ภาคเหนือ 6 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงราย ดาก น่าน พิชญโลก เชียงใหม่ และลำปาง โดยการใช้ทรัพยากรที่มี อยู่อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด ทั้งด้าน ข้อมูล บุคลากร เทคโนโลยี ห้องปฏิบัติการ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ งานบริการต่างๆ รวมถึงการขยายผลของงานวิจัย เพื่อช่วยให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ และร่วมกัน พัฒนาผลงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์สู่สาธารณชน

# 'พณ.'แจงทำไมได้ ประกันราคา-จำหน่ายข้าว อย่างขัดมติกรม.-นบข.

“พาณิชย์” ยัน อนุตลาดข้าว นบข. พิจารณาข้อเรียกร้องขานาทุกกลุ่ม ออก 3 มาตรการช่วยเร่งด่วน ดึงราคาให้เพิ่มขึ้นโดยไม่สามารถ “ประกันราคา-จำหน่าย” ได้ เพราะขัดมติ กรม.-นบข.

“สำนักข่าวไทย” เปิดเผย คำสัมภาษณ์ของนายวิฑูรย์ มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน ว่า ที่ประชุม คณะอนุกรรมการบริหารนโยบายและ บริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ด้านการ ตลาด **ต่อ : ข้าว - หน้า 2**

## ข้าว

ซึ่งมีรมว.พาณิชย์เป็นประธาน ได้ กำนึงถึงข้อเรียกร้องของเกษตรกร ทุกกลุ่ม โดยเฉพาะในข้อเรียกร้อง ที่เกี่ยวข้องกับการประกันราคา หรือ ประกันรายได้ หรือข้อเรียกร้องที่เข้าข่าย การรับจำหน่ายข้าว ซึ่งคณะอนุกรรมการ ได้พิจารณาหารือกันอย่างรอบคอบ ทุกมิติแล้ว เห็นว่าข้อเรียกร้องดังกล่าว ขัดกับมติ กรม. เมื่อวันที่ 21 พ.ย. 2566 และมติ นบข. เมื่อวันที่ 8 พ.ย.2567 ที่กำหนดว่าในการจัดทำมาตรการ/ โครงการ เพื่อสนับสนุนหรือให้ความ ช่วยเหลือภาคเกษตรกร ให้หลีกเลี่ยง การดำเนินการในลักษณะการให้เงิน

อุดหนุน ช่วยเหลือ ชดเชย หรือ ประกันราคาสินค้าเกษตรโดยตรงแก่ เกษตรกร อย่างไรก็ตาม การช่วยเหลือ พี่น้องชาวนาเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้เกิด การพยุงราคาและดึงราคาตลาดเพิ่มสูง ขึ้น จึงได้เสนอมาตรการช่วยเหลือข้าว นาปี 2568 ที่สามารถดำเนินการได้ ทันที เพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบาย และบริหารจัดการข้าว (นบข.) ซึ่ง ประกอบด้วย 3 มาตรการ

1.มาตรการสินเชื่อชะลอการขายข้าวนาปี โดยรัฐช่วยค่าฝากเก็บ 1,000 บาท/ตัน หากชาวนามีที่เก็บเอง ก็จะได้รับเพิ่มอีก 500 บาท เป็น 1,500 บาท ซึ่งเก็บอย่างน้อย 1-5 เดือน เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน วงเงิน 1,219.13 ล้านบาท เพื่อเป็นการ กระตุ้นการซื้อและดึงราคาข้าวขึ้น

2.มาตรการเปิดจุดรับซื้อข้าว ของเกษตรกร ที่ไม่มีสถาบันเกษตรกร ฝากเก็บและต้องการขายข้าวในทันที โดยผู้ประกอบการค้าข้าวจะช่วยซื้อใน ราคานำตลาด 300 บาทต่อตัน โดยรัฐ สนับสนุนการบริหารจัดการตันละ 500 บาท เป้าหมาย 300,000 ตัน วงเงิน 150 ล้านบาท

3.มาตรการชดเชยดอกเบี้ย ให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บ สต็อกข้าวเพื่อเป็นมาตรการจูงใจให้มี

การซื้อข้าวจากเกษตรกร โดยเงื่อนไข ผู้ประกอบการต้องซื้อข้าวในราคานำ ตลาด 200 บาทต่อตัน เพื่อให้พี่น้อง เกษตรกรได้ขายข้าวในราคาที่เพิ่มขึ้น โดยรัฐจะช่วยชดเชยดอกเบี้ยสินเชื่อ ให้กับผู้ประกอบการ 6% ทั้งนี้ เพื่อ กระตุ้นกำลังซื้อให้มากขึ้นและดึง ทัพพลายออกจากตลาด โดยเป้าหมาย 2 ล้านตัน วงเงิน 524.40 ล้านบาท

โดยที่ประชุมได้พิจารณาแล้วว่า สามารถดำเนินการได้ทันทีเพื่อเยียวยา ความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร และไม่เป็นการบิดเบือนกลไกตลาด โดยใช้วิธีการกระตุ้นให้มีการรับฝาก เก็บและเปิดจุดรับซื้อเพื่อดึงทัพพลาย ออกจากตลาด นอกจากนี้ยังมีโครงการ ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการเข้าถูง และไม่เตรียมเทรดจัดทำเข้าถูงราคา ประหยัดเป้าหมาย 500,000 ตัน



# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17150

Col.Inch: 15.52 Ad Value: 18,624

หน้า: 14(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 55,872

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ชีวะภาพ'ตรวจทุนจีนบุกรุกปลูกทุเรียน

## 'ชีวะภาพ'ตรวจทุนจีนบุกรุกปลูกทุเรียน

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ นายชีวะภาพ ชีวะธรรม ประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ เดินทางตรวจสอบพื้นที่ปลูกป่าไม้ และที่ดินในอ่างเก็บน้ำคลองห้วยแร้ง อ.บ่อไร่ จ.ตราด หลังจากตกเป็นข่าวว่ามีกลุ่มทุนจีนสี่เทาเข้ามาครอบครองและปลูกทุเรียนจำนวนมากนับร้อยไร่ โดยนายพีระ เอี่ยมสุนทร รองผู้ว่าฯตราด นายอรรถศักดิ์ นครวงศ์ ผู้อำนวยการชลประทานตราด นายศักดิ์นิยม นุ่มหนู ส.ส.ตราด ประธาน กมธ.การเกษตรและสหกรณ์ และกำนันผู้ใหญ่บ้านในตำบลด่านชุมพล และชาวบ้านให้การต้อนรับ

นายชีวะภาพกล่าวว่า จากการร้องเรียนที่เขاب่อทอง จ.จันทบุรีมีการบุกปลูกป่า และมีอิทธิพลเข้ามาเกี่ยวข้อง ทางตำรวจจันทบุรีได้ขยายผลและแจ้งความดำเนินคดีไป 6 คน เป็น

ตำรวจ 2 คน 2 ตัวเมีย และ 2 แม่ลูก ที่ครอบครองพื้นที่ ๒๒๕.๕ ไร่ที่มีพื้นที่จำนวน 900 ไร่ เป็นไปไม่ได้ที่จะครอบครองมากขนาดนั้น และอีกคดีที่มีการครอบครองที่เขاب่อทอง 1,800 ไร่ เป็นทุนจีน คณะกรรมการจึงรวมกันเข้ามาแก้ปัญหา มี กมธ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการกฎหมายและกรรมการยุติธรรม ร่วมกับตำรวจ เข้ามาช่วยกัน จากการตรวจสอบพื้นที่ชลประทานตราด มีการบุกรุกมานานนับ 10 ปี และชลประทานตราดจับกุมมาดำเนินคดีแล้วหลายครั้ง แต่ใช้โทษเบา จึงบุกรุกกันอีก และในปี 2565-2566 จับกันกว่า 20 คดี โดยหน่วยงานที่เข้าไปให้ข้อมูลที่วุฒิสภาระบุว่า ใช้กฎหมายที่เบาเกินไป จึงแนะนำให้ใช้ยาแรง บังคับคดีด้วย พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ และนำกฎหมายตาม พ.ร.บ.ชลประทานมาใช้ด้วย

# เกษตรกรวังหามแห ปลุก'พริกขอส' ส่งโรงงานรายได้งาม

**ที่** ตำบลวังหามแห อำเภอด่านช้างบุรี จังหวัดกำแพงเพชร เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเป็นอันดับต้นของอำเภอด่านช้างบุรี เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังเป็นพืชหลัก และเป็นการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทำให้เกษตรกรมีรายได้ปีละครั้งจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลัง ซึ่งปริมาณรายได้ขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต และราคาผลผลิตในแต่ละปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน ประกอบกับตั้งแต่ปลายปี 2567 จนถึงต้นปี 2568 เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องเผชิญกับสภาวะราคารับซื้อตกต่ำมาก

ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ หมู่ 8 ตำบลวังหามแห อำเภอด่านช้างบุรี จังหวัดกำแพงเพชร เกิดแนวคิดเพื่อที่จะรับมือกับ



สถานการณ์ราคามันสำปะหลังตกต่ำ และคาดว่าตกต่ำไปอีกเป็นระยะเวลานาน ชักชวนสมาชิกปรับเปลี่ยนการผลิตปลูกพืชอื่น ทดแทนการปลูกมันสำปะหลัง เริ่มจากการแบ่งพื้นที่จำนวนน้อยๆ มาปลูกพืชผักก่อน ได้แก่ พริกเม็ดใหญ่ลูกผสม โดยยังยึดแนวทางของแปลงใหญ่ คือ ตลาดนำการผลิต มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน

**นายสรรเสริญ สวรรค์บรรพต** ประธานแปลงใหญ่ผัก หมู่ 8 ตำบลวังหามแห อำเภอด่านช้างบุรี จังหวัดกำแพงเพชร ผู้นำกลุ่มได้ชักนำให้สมาชิกแปลงใหญ่รวมกลุ่มปลูกพริก

ขอส ในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา ประกันราคา รับซื้อ 20 บาท/กิโลกรัม บังคับการผลิตบริษัทเป็นผู้ออกให้ โดยต้นทุนการผลิตบริษัทกำหนดไว้ไม่เกิน 36,000 บาท/ไร่ และการันตีรายได้ไร่ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาท/ไร่ ผลผลิตส่งให้กับบริษัท สุโขทัยการเกษตร นำไปกระจายให้กับโรงงานแปรรูปเป็นซอสพริก และน้ำจิ้มสำเร็จรูป พื้นที่ปลูกพริกขอสของกลุ่มในปัจจุบันมีจำนวน 7 ไร่ พื้นที่ปลูกรวมกันทั้งหมด 21 ไร่ อยู่ในช่วงระยะกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่วนการดูแล เนื่องจากเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผักกันอยู่แล้ว มี

ประสบการณ์ในการปลูกพืชผักมาหลายชนิด เช่น พริกชี้ฟ้าลูกผสม มะเขือ พักแก่ พักอ่อน และพริกทอง ทำให้การดูแลไม่ยุ่งยาก แต่การปลูกพริกขอสจะเน้นพิเศษเรื่องสารเคมีตกค้าง โดยห้ามมีสารเคมีตกค้างในผลผลิต ณ วันที่เก็บเกี่ยวผลผลิต หากตรวจพบบริษัทจะกีดกันสินค้าจากสมาชิกเป็นเวลา 9 วัน/ครั้ง

**นางสาววิชุดา เอี่ยมครุฑ** เกษตรอำเภอ ด่านช้างบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักเกษตรอำเภอ ด่านช้างบุรี ลงพื้นที่พบปะกับเกษตรกร พร้อมกันให้ความรู้เฝ้าระวังและ

# มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17150

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 74.46

Ad Value: 89,352

PRValue (x3): 268,056

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรวังหามแห ปลุก'พริกขอส' ส่งโรงงานรายได้งาม



กำจัดแมลงศัตรูพืช เพื่อให้ผลผลิตในแปลง  
ได้คุณภาพตามมาตรฐานความต้องการของ  
โรงงาน ถือเป็นพืชทางเลือกให้เกษตรกร มี  
รายได้เพิ่มจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ปัจจุบัน  
ไม่เพียงแต่คนในหมู่บ้านที่ปลูกพริกขายเท่านั้น  
มีการขยายไปต่างหมู่บ้านปลูกพืชอายุสั้น ซึ่ง  
การปลูกพริกไม่ยุ่งยาก เรื่องของการใช้น้ำที่  
เป็นปัจจัยหลักในการปลูกพริก พริกถือเป็น  
พืชใช้พื้นที่น้อยให้ผลผลิตดี พริกเป็นหนึ่งในตัว  
เลือกของชาวนา

“นอกจากนี้ ยังทำให้เศรษฐกิจในหมู่บ้าน  
มีเงินหมุนเวียน ปัจจุบันชาวบ้านได้ปลูกมัน  
สำปะหลังกับข้าวโพด มีรายได้เป็นรายปี  
ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว มารับจ้างเก็บพริกหา  
รายได้ ทุกวัน วันละ 300-500 บาท ไม่เพียงแต่  
มากเก็บพริกอย่างเดียว ได้ศึกษาวิธีการปลูกพริก  
อีกด้วย พร้อมกับได้รับคำแนะนำจากเจ้าของไร่  
จึงกลับไปแบ่งพื้นที่ไร่ มาปลูกพริกพืชทางเลือก  
เป็นของตัวเอง โดยพริกที่เก็บขายโรงงาน จะรับ  
ประกันราคาอยู่ที่ กิโลกรัมละ 20 บาท”

ในยุคที่เศรษฐกิจผันผวนและค่าครองชีพสูง  
ขึ้น ราคาผลผลิตทางการเกษตรไม่คงที่ การหา  
รายได้เสริมจึงเป็นสิ่งสำคัญ สมาชิกเกษตรกร  
แปลงใหญ่ผักในพื้นที่ตำบลวังหามแห พิจิตร  
ให้เห็นว่านอกจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวแล้ว การ  
ปลูกพืชทางเลือกสร้างรายได้ สามารถทำให้มี  
ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พริกเป็นพืชที่ตลาดมีความ  
ต้องการ ปัจจุบันการปลูกพริกสร้างรายได้ให้กับ  
สมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ผักเป็นอย่างดีงาม  
ซึ่งรายได้ส่วนนี้ช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายใน  
ครัวเรือนและยังเก็บสำรองไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน

พริกขอสจะเก็บแต่เมล็ดที่มีสีแดงเพียง  
เท่านั้น หลังจากนั้นจะนำมาคัดและบรรจุใส่  
ถุงเพื่อรอส่งโรงงาน สามารถสอบถามเพิ่ม  
เติมได้ที่ 08-7199-9589

กิตติวัฒน์ ศุภดิษฐ์

## อีอีซีขอตั้ง 20 เขตพิเศษดึงดูดลงทุน ชี้ขึ้นค่ากำหนดเงินทำซื้อทองรูป 10% ขึ้นค่ากำหนดจุดกำลังซื้อทองคำลด 10% คาดราคาไปต่อ 5 หมื่นบาท แกนนำเกษตรกร 3 มาตรการมุ่งช่วยโรงสี-โกดัง ชาวนา ไม่ได้ประโยชน์ จีเป็เปลี่ยนตัว 'รมต.พาณิชย์-เกษตรฯ' (อ่านต่อหน้า 6)

### ต่อจากหน้า 1

### อีอีซี

#### พณ.แจงปมไม่ประกันราคา

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (อนบข. นบข.) ด้านการตลาด เมื่อวันที่ 20 ก.พ.ที่ผ่านมา ได้คำนึงถึงข้อเรียกร้องของเกษตรกรทุกกลุ่ม โดยเฉพาะข้อเรียกร้องที่เกี่ยวข้องกับการประกันราคา หรือประกันรายได้ หรือข้อเรียกร้องที่เข้าข่ายการรับจำนำข้าว ซึ่งคณะอนุกรรมการได้พิจารณาหรือกันอย่างรอบคอบทุกมิติแล้ว เห็นว่าข้อเรียกร้องดังกล่าวขัดกับมติ ครม. เมื่อวันที่ 21 พ.ย.2566 และมติ นบข. เมื่อวันที่ 8 พ.ย.2567 ที่กำหนดว่าในการจัดทำมาตรการหรือโครงการ เพื่อสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือภาคเกษตรกร ให้หลีกเลี่ยงการดำเนินการในลักษณะการให้เงินอุดหนุน ช่วยเหลือ ชดเชย หรือประกันราคาสินค้าเกษตรโดยตรงแก่เกษตรกร

“อย่างไรก็ตาม การช่วยเหลือพี่น้องชาวนาเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้เกิดการพยุงราคาและดึงดูดตลาดเพิ่มสูงขึ้น จึงได้เสนอมาตรการช่วยเหลือชาวนาปี 2568 ที่สามารถดำเนินการได้ทันที เพื่อเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ซึ่งประกอบด้วย 3 มาตรการ ได้แก่ 1.มาตรการสินเชื่อชะลอการขายข้าวนาปรัง โดยรัฐช่วยค่าฝากเก็บ 1,000 บาท/ตัน หากชาวนามีที่เก็บเองก็จะได้รับเพิ่มอีก 500 บาท เป็น 1,500 บาท ซึ่งเก็บอย่างน้อย 1-5 เดือน เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน วงเงิน 1,219.13 ล้านบาท เพื่อเป็นการกระตุ้นการซื้อและดึงดูดข้าวขึ้น” นายวิทยากรกล่าว

#### มตินุชาตลาดข้าวทำได้ทันที

นายวิทยากรกล่าวว่า 2 มาตรการเปิดจุดรับซื้อ

ข้าวของเกษตรกร ที่ไม่มีสถาบันเกษตรกรฝากเก็บ และต้องการขายข้าวในทันที โดยผู้ประกอบการค้าข้าวจะช่วยซื้อในราคาตลาด 300 บาทต่อตัน โดยรัฐสนับสนุนค่าบริหารจัดการต้นละ 500 บาท เป้าหมาย 300,000 ตัน วงเงิน 150 ล้านบาท และ 3.มาตรการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกข้าวเพื่อเป็นมาตรการจูงใจให้มีการซื้อข้าวจากเกษตรกร โดยเงื่อนไขผู้ประกอบการต้องซื้อข้าวในราคาตลาด 200 บาทต่อตัน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้ขายข้าวในราคาที่เพิ่มขึ้น โดยรัฐจะช่วยเหลือดอกเบี้ยสินเชื่อให้กับผู้ประกอบการ 6% ทั้งนี้ เพื่อกระตุ้นกำลังซื้อให้มากขึ้นและดึงชีพพลายออกจากตลาด โดยเป้าหมาย 2 ล้านตัน วงเงิน 524.40 ล้านบาท

“การพิจารณาของคณะอนุกรรมการ นบข. ด้านการตลาด ทั้ง 3 มาตรการดังกล่าว ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วว่า สามารถดำเนินการได้ทันที เพื่อเยียวยาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรและไม่เป็นการบิดเบือนกลไกตลาด โดยใช้วิธีการกระตุ้นให้มีการรับฝากเก็บและเปิดจุดรับซื้อเพื่อดึงชีพพลายออกจากตลาด นอกจากนี้ยังมีโครงการร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการเข้าดูและโมเดิร์นเทรดจัดทำเช็กราคาประหยัดเป้าหมาย 500,000 ตัน” นายวิทยากรกล่าว

#### เร่งดูแลพื้นที่รับน้ำ-ห้ามเผา

นายวิทยากรกล่าวว่า ในส่วนของการพิจารณาข้อเรียกร้องที่จะเป็นภาระกับพี่น้องเกษตรกรไม่ว่าจะเป็นการห้ามเผาพางหรือการเยียวยาพื้นที่รับน้ำ คณะอนุกรรมการ นบข. ด้านการตลาด ได้หารือกันอย่างรอบคอบและพิจารณาให้คณะอนุกรรมการ นบข. ด้านการผลิต ดำเนินการรับไปพิจารณา โดยด่วนต่อไป ในส่วนข้อกังวลเรื่องรายละเอียดต่างๆ จากการกำหนดมาตรการไม่ว่าจะเป็นการขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือการพิจารณาให้เพิ่มโรงสีหรือสถาบันการเงินเข้ามาในโครงการ ในส่วนนี้ จะมีการพิจารณากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

“ผมขอเรียนให้พี่น้องเกษตรกรทราบว่า มาตรการช่วยเหลือข้าวทั้ง 3 มาตรการดังกล่าวที่ผ่านมามีการใช้กับการปลูกข้าวนาปีเท่านั้น ซึ่งสำหรับปีนี้ได้มีการพิจารณาออกมาตรการช่วยเหลือกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งอยากให้พี่น้องเกษตรกรทราบว่ารัฐได้พิจารณาอย่างรอบคอบและทั่วถึงเพื่อประโยชน์ของพี่น้องชาวนาและจะเร่งดำเนินการโดยเร็วที่สุด” นายวิทยากรกล่าว

#### แกนชาวนาเชียร์ ช่วยคนกลาง

ร.อ.อุบล พุทธิรักษ์ รองประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติคนที่ 1 ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพิษณุโลก ตัวแทนสภาเกษตรกรภาคเหนือ กล่าวว่า จากกรณีรัฐบาลสั่งช่วยชาวนาระดมงบประมาณ 1.8 พันล้านบาท โดยคาดว่าจะดึงราคาขึ้นจาก 6,000 บาทต่อตัน เป็น 8,000 บาทต่อตัน แต่งบประมาณถูกกระจายไปในส่วนต่างๆ เพื่อช่วยเหลือระยะสั้น เป็นเพียงการบรรเทาทุกข์ปลายเหตุ ไม่ได้เจาะให้หนองต้นตอจริงๆ ปัญหาภัยถูกซ่อนอยู่ มาตรการที่เกิดขึ้น ทางรัฐบาลไม่ได้ช่วยชาวนา แต่หันไปช่วยคนกลาง หรือเจ้าของโรงสีมากกว่า จะเห็นว่าการแก้ไขปัญหาคือ เป็นโครงการที่เอื้อประโยชน์ให้กับคนกลาง หากฝากเข้าสหกรณ์ สหกรณ์ได้ 500 บาท หากฝากโรงสีให้โรงสีต้นละ 500 บาท ถามว่าชาวนาจะมีแรงไปฝากไหม เพราะเวลาที่ชาวนาเป็นหนี้เป็นสิน ส่วนใหญ่ชาวนาเมื่อเกี่ยวข้าวเสร็จ ก็จะได้รับขาย เงินที่จะรองรับตรงนั้น ทำไม่ถึงไม่เอามาช่วยเหลือชาวนาอย่างที่เคยขายได้ 6,000 บาท เพิ่มอีก 1,000 ก็เป็น 7,000 บาท ไม่ต้องให้กับทางสหกรณ์ 500 บาทหรือโรงสี ควรนำเงินดังกล่าว รวม 1,500 บาทไปเพิ่มให้กับเกษตรกรโดยตรง

“แน่นอนว่าทุกกระแสของชาวนาได้ฟังมาที่ตัวแทน อาจต้องเปลี่ยนรัฐมนตรีพาณิชย์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพราะภาคค้าขายไม่เป็น ประสานงานไม่เป็น ไม่ได้ใส่ใจ ไม่สนใจ ทั้งรัฐมนตรีเกษตรและรัฐมนตรีพาณิชย์ ชาวนาอยากให้มีการเปลี่ยนรัฐมนตรีทั้งสองคนอย่างเร่งด่วน และอยากให้รัฐบาลหันมาสนใจช่วยเหลือชาวนาอย่างจริงจัง ให้ที่พี่น้องที่อยู่ไปเอื้อให้กับพ่อค้าคนกลาง ส่วนสิ่งที่ชาวนาอยากได้จริงๆ คือ อยากให้รัฐบาลช่วยเหลือเกษตรกรโดยเงินที่จะนำไปให้กับทางสหกรณ์ ทำไม่ไม่จ่ายเงินตัวนี้มาชดเชยให้กับชาวนาโดยตรงไม่ต้องแบ่งปันให้กับใคร” ร.อ.อุบลกล่าว และว่า มาตรการรัฐบาลที่ออกมาเขาไม่ถูกที่คืน หากให้ข้าวเปลือกไปฝากไว้ที่โรงสี ที่ผ่านมามีข่าวว่าข้าวในถังสูญหาย

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17150

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6, 7

Col.Inch: 181.55 Ad Value: 217,860

PRValue (x3): 653,580

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อีอีซีขอตั้ง 20 เขตพิเศษดึงดูดลงทุน ชี้ขึ้นค่ากำหนดเงินทำซื้อทองรูป 10%

ไปเป็นร้อยกิโลกรัม จากเดิมที่ฝากไว้ 5 เกวียน จะเหลือประมาณ 3 เกวียนกว่าๆ ซึ่งน้ำหนักข้าวที่สูญหายไปแม้ว่าจะได้เงินเพิ่มขึ้นมาก แต่ปริมาณข้าวที่หายไป ก็ทำให้ชาวนาเสียผลประโยชน์มากกว่า เบื้องต้นตัวแทนชาวนาทั่วประเทศจะประชุมและแถลงการณ์อีกครั้งเร็วๆ นี้

## ไวยรอบ 'ลับขาหลอก' ช่วยโรงสี

นายรัฐดิวัฒน์ กสิบาลชัย แกนนำชาวนาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า มาตรการแก้ปัญหาราคาข้าวตกต่ำของรัฐบาลไม่มีความจริงใจต่อน้องชาวนา น่าจะเป็นการลับขาหลอก ไม่ตรงกับชื่อเรียกร้องของชาวนาที่ยื่นไป ชาวนาเรียกร้องให้ราคาข้าวอยู่ที่ 11,000 บาท เพราะต้นทุนตอนนี้ 6,500 บาทแล้ว และมอบกว่าราคา 8,000 บาท เอาตรงไหนมาตั้ง เพราะข้าวเราเกี่ยวสด ไม่ใช่เกี่ยวแห้ง แล้วการไปตั้งจุดรับซื้อให้อีก 300 บาท คืออะไร จึงทำให้ชาวนาเกิดความสับสน รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ชาวนาพอใจมาตรการที่รัฐออกแล้ว คงจะเป็นรัฐมนตรีคนเดียวกับที่พอใจเป็นชาวนาที่น้องชาวนาที่ทำนาไม่มีใครพอใจ ถ้าชาวนาเกี่ยวข้าวสดแล้วไปขายโรงสีแล้วได้ 9,000 บาทเลยชาวนาทุกคนพอใจได้ แล้วมาตรการที่ไปชดเชยภาษีให้โรงสี 6% ไปชดเชยทำไมให้โรงสีได้ประโยชน์อีก ตอนนี้ข้าวของพี่น้องชาวนาใกล้ที่จะเก็บเกี่ยว ชาวนาที่เกี่ยวไปแล้วเสียประโยชน์หมด ตอนนี้ต้องเร่งแก้ไขเรื่องของราคาก่อนช่วยเหลือน้องชาวนา ต้นทุนการผลิตที่สูงมาก มาตรการไม่มีความชัดเจน ไม่จริงใจช่วยเหลือน้องชาวนา มาตรการที่ลดต้นทุน ควบคุมราคาปุ๋ยยาอย่าให้มันลอยตัว มันจะมาเป็นต้นทุนในการทำนาที่สูงขึ้น ราคาข้าวตกต่ำ มาซ้ำชาวนาอีก ทำให้พี่น้องชาวนาไม่ได้ราคา ทำกันให้ตายข้อเรียกร้องที่เรียกไปไม่ได้สนองกลับมาให้ชาวนาเลย เปิดท่าไม่จุดรับซื้อข้าว ในเมื่อเอาข้าวมาขายก็ถูกกดราคาเท่าเดิม เพิ่มมาแค่ 100-200 บาท ได้ประชุมกับกรมการค้า กนกกันทุกประเด็น และมติของกรมการค้าก็เห็นด้วยกับชาวนา โดยได้ไปติดตามที่กระทรวงพาณิชย์ ต่อ มติที่แถลงก็ยื่นฟังอยู่ด้วยกลายเป็นที่ออกมานั้นเป็นการลับขาหลอก พี่น้องชาวนาทั่วประเทศชาวนาแทบจะไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเลย เรื่อง 1,500 ก็โรงสี โกงตั้งได้ ชาวนาจะได้ตรงจุดรับซื้อ 300 บาท ที่จะให้อีก 500 บาท แล้วปล่อยชาวนาตามกลไกตลาด ซื้อกันอยู่ 5,000-6,000 บาท แล้วจะดึงราคาได้ตรงไหน

"เราเรียกร้องไป 3 ข้อหลักๆ ถ้าภาครัฐจริงใจกับประชาชนจริง ให้ตั้งมาเลย ความขึ้น 15% 11,000 บาท พี่น้องชาวนาจะไปดวงจริงๆ ได้ประมาณ 8-9 พันบาท ซึ่งรับได้ ไม่ต้องมาลับขาว่าจะเอาข้าวไปเก็บในโกดัง ถ้าไม่ได้ 8,000 ไม่

ต้องทยอยไปก่อน เอาไปฝากก่อน โกงตั้งก็รับไป 1,500 หรืออ้างว่าจะให้ชาวนาอีก 500 เอาตรงๆ ตรงไหนมาคิด พี่น้องชาวนาเกี่ยวข้าวสดแล้วขายเลย ทางที่ออกมามีค่าดอกอีก 6% ให้ใคร ทำไม่ต้องโยกไปมา ถ้าจะช่วยจริงก็เอาตามที่ชาวนาเรียกร้อง ทางกระทรวงพาณิชย์ตั้งมาเลย 11,000 บาท ความขึ้น 15% ขอให้พุ่งตั้งราคาขึ้นมา ตอนนี้นักกลายเป็นไปเอื้อใคร คนมีโกดัง สหกรณ์ โรงสี แล้วชาวนาอยู่ตรงไหน ส่วนกระทรวงพาณิชย์ได้อธิบายหรือไม่ว่า การไปเก็บไว้ก่อน เป็นการพักไว้ให้ราคาขึ้นตามกลไกตลาด ชาวนาไม่มีที่เก็บเขาก็เอาไปเก็บในโกดัง เลยกกลายเป็นโกดังได้ประโยชน์ เราเรียกร้องให้ประกัน หรือจำนำก็ได้ อยู่ที่ 11,000-12,000 บาท เพราะที่ชาวนาเรียกร้องกันไม่ได้ยุ่งยาก ถ้ามีความจริงใจจะช่วยชาวนาจริงๆ" นายรัฐดิวัฒน์กล่าว

## ออเดอร์ข้าวนิ่ง-รอราคาโลก

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าวในประเทศและการส่งออกว่า ตลาดซื้อขายข้าวในประเทศจะยังทรงๆ เนื่องจากตลาดส่งออกสำหรับคำสั่งซื้อใหม่ ยังเข้ามาน้อย ตามภาวะการค้าข้าวโลกค่อนข้างนิ่งและราคายังขาลงในช่วงปลายๆ ที่อาจจะลงได้ 10-20 เหรียญสหรัฐต่อดัน หากกำลังซื้อไม่มากเท่าประเทศผู้ส่งออกต้องการระบายข้าว ประกอบกับตลาดรออุตสาหกรรมการณ์ราคาข้าวโลก และรอการแข่งขันด้านราคาของประเทศผู้ส่งออกสำคัญๆ ดังนั้นความผันผวนของตลาดและราคาข้าวจะอยู่ต่อกันอีก 1-2 เดือน (กุมภาพันธ์-มีนาคม) อย่างไรก็ตาม สมาคมยังคงเป้าหมายส่งออกข้าวทั้งปี 2568 อยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ซึ่งในเดือนมกราคม คาดว่าจะมีปริมาณส่งออกประมาณ 7 แสนตัน และปริมาณแล้วลงในเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม

"ปกติเมื่อตลาดมองว่าราคาข้าวยังขาลง หรือรอจนมันไจราคาไม่ต่ำแล้ว การซื้อก็จะน้อยกว่าปกติ ต่างจากสถานการณ์ราคาข้าวขาขึ้น จะเกิดการแย่งซื้อ ซึ่งปีนี้ยังไม่เห็นปัจจัยหรือสัญญาณอะไรส่งผลต่อราคาข้าวขึ้นแบบรวดเร็ว อย่างเมื่อปี 2565-66 ที่รัฐบาลอินเดียห้ามส่งออกข้าวเจ้า ได้มีผลต่อความต้องการและราคาดีดขึ้นทันที สำหรับราคาในประเทศนั้น ที่เรียกร้องราคาข้าวเปลือกเจ้า 1 หมื่นบาทต่อดัน ส่วนตัวมองว่าเยอะไปและไม่สอดคล้องกับสถานการณ์การค้าในวันนี้ หากย้อนไปก่อนอินเดียห้ามส่งออกราคาข้าวเปลือกตอนนั้นอยู่ระดับ 7-8 พันเศษ เมื่ออินเดียห้ามส่งออกความต้องการแย่งซื้อข้าวพุ่ง ราคาขยับตามกลไกตลาดไปเกิน 9 พันถึง 1 หมื่น แต่ตอน

นั้นอินเดียห้ามส่งออกอีกครั้ง และสต็อกที่หลายประเทศมีอยู่มาก ผลผลิตในประเทศนำเข้าก็เพิ่มขึ้น จากต้องการสูงก็เริ่มลดลง ราคาถอยไปอยู่ที่ 7-8 พันบาท ก็ไม่น่าจะผิดจากกลไกตลาด ซึ่งการช่วยเหลือนำเข้าจ่ายรายละ 1,500 บาท ผมก็ว่าสมเหตุสมผล หากใช้การประกันราคา อิงราคาข้าวเปลือก 1 หมื่นบาท รัฐต้องชดเชย 2-3 พันบาทต่อดัน ก็จะใช้งบจำนวนมาก ซึ่งตอนนี้รัฐเจอภาระรายจ่ายของงบประมาณค่อนข้างสูง จะดึงเงินจากตรงไหน" นายชูเกียรติกล่าว

## ไอดราคาข้าวไทยแพง-แข่งยาก

นายชูเกียรติกล่าวว่า หากราคาข้าวเปลือกในประเทศถึง 1 หมื่นบาท จะดันให้ราคาข้าวส่งออก (FOB) เกิน 460 เหรียญสหรัฐต่อดัน ยิ่งแข่งขันด้านส่งออกไม่ได้เลย ตอนนี้น่าราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่งแล้ว อย่างต้นทุนข้าวเปลือก 8 พันบาท ราคาส่งออกจะอยู่ที่ 435-440 บาท/ตัน ขณะที่เวียดนาม FOB ที่ 390 เหรียญสหรัฐ อินдия 400 เหรียญสหรัฐ ปากีสถาน 395 เหรียญสหรัฐ ถือว่าราคาข้าวไทยแพงกว่าประเทศคู่แข่งมากแล้ว ซึ่งก่อนหน้านี้ สมาคมและผู้ส่งออกเราได้ส่งสัญญาณให้ภาครัฐได้รับรู้แล้วว่า ราคาข้าวนี้มีโอกาสตกลงมากกว่าปีก่อน เพราะมีหลายปัจจัยกดดัน ตอนนี้ที่เร่งเร้าคือหาตลาดส่งออกใหม่ เร่งเจรจากับประเทศนำเข้าสำคัญ และจับตาดูการเปิดประมูลนำเข้าข้าวของประเทศต่าง เช่น ฟิลิปปินส์ ปกติประมูลในไตรมาสสอง

## 1มี.ค.กาแพงขึ้นราคา16-21%

ขณะที่นายมิลินทร์ วีระรัตน์โรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ตั้งสูงนุชเปอร์โลร์ จำกัด ผู้ประกอบการค้าปลีกและค้าส่ง จตุรธานี เปิดเผยว่า ได้รับแจ้งจากผู้ผลิตและจำหน่ายกาแพสำเร็จรูปเบบตนเอง 4 แบรินด์หลัก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 จะมีการปรับราคาขายขึ้นในส่วน

(อ่านต่อหน้า 7)

## ต่อจากหน้า 6

## อีอีซี

ของกาแพดำ 21% เช่น กาแพซองขนาด 70 กรัม จากราคา 64 บาทต่อซอง เป็น 76 บาทต่อซอง หรือปรับขึ้น 12 บาทต่อซอง นอกจากนี้มีปรับราคา กาแพร็อนวันขึ้นอีก 16% จากราคา 109 บาทต่อแพค (27 ซอง) เป็น 125 บาทต่อแพค หรือปรับขึ้น 16 บาท

"เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา มีปรับ

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17150

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6, 7

Col.Inch: 181.55 Ad Value: 217,860

PRValue (x3): 653,580

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อีอีซีขอตั้ง 20 เขตพิเศษดึงดูดลงทุน ชี้ขึ้นค่ากำหนดเงินทำซื้อทองรูป 10%

ราคาขึ้นในส่วนของกาแฟทรงปองไปแล้ว ในวันที่ 1 มีนาคมนี้ถึงคิวกาแฟสำเร็จรูป โดยผู้ผลิตให้เหตุผลว่า เนื่องจากเมล็ดกาแฟในตลาดโลกมีการปรับราคาสูงขึ้นมาก ประกอบกับไม่มีสต็อกสินค้า ทำให้ต้องดันราคาขายขึ้น ตามต้นทุนและวัตถุดิบที่ปรับขึ้น" นายมิลินทร์กล่าว

## ขอตั้ง 20 แห่งเขตพิเศษอีอีซี

วันเดียวกัน นายจุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรืออีอีซี เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีนักลงทุนไทยทั้งผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์และเป็นเจ้าของที่ดิน ได้ยื่นขอจัดตั้งเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ จำนวน 20 แห่ง ใน 3 จังหวัดอีอีซี ทั้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง โดยมีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 50 ไร่ ถึง 1,000 ไร่ สำหรับจัดสรรพื้นที่รองรับการลงทุนจากนักลงทุนทั้งในประเทศไทยและต่างชาติ ในกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมาย 5 กลุ่มที่อีอีซีกำหนด ได้แก่ การแพทย์และสุขภาพ, ดิจิทัล, ยานยนต์สมัยใหม่, เศรษฐกิจดิจิทัลและบริการหรือจะมากกว่านี้ก็ได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียด เพื่อเตรียมเสนอให้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (บอร์ดอีอีซี) เห็นชอบต่อไป คาดว่าจะมีประมาณ 10 เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษที่จะสามารถเริ่มดำเนินการภายในปี 2568 นี้ ส่วนที่เหลือทยอยดำเนินการในปีถัดไป

"ทั้ง 20 เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ เป็นพื้นที่อยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม ที่นักลงทุนสามารถเข้ามาลงทุนและได้สิทธิประโยชน์ต่างๆ จากอีอีซี ซึ่งแต่ละอุตสาหกรรม แต่ละพื้นที่อาจจะได้ไม่เหมือนกัน ตอนนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาว่าใครจะเข้ามามีความสนใจจากนักลงทุนต่างชาติจำนวนมากที่จะเข้ามาลงทุน โดยเฉพาะนักลงทุนจากประเทศจีนที่ใน 1-2 ปีนี้จะเป็นประเทศที่มีการลงทุนมากที่สุด จากปัจจุบันที่จีนก็เป็นเบอร์หนึ่งที่มาลงทุนในอีอีซีอยู่แล้ว คาดว่าต่อไปจะมีเข้ามาเพิ่มขึ้นทั้งในนิคมอุตสาหกรรมและเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษในอีอีซี ถือว่า 2 ปีนี้เป็นปีทองการลงทุนของประเทศและอีอีซี ผมมองว่าเป็นโอกาสที่เราต้องแข่งขันให้ชนะ เพราะถ้าหลุดจากนี้ ต้องรอยาวเป็น 10-20 ปี" นายจุฬา กล่าว

## มี 12 โครงการรอเคาะใช้สิทธิ

นายจุฬา กล่าวว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม 2566-วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา ทางอีอีซีได้มีการชักชวนนักลงทุนเข้ามาใน 5 กลุ่มคลัสเตอร์เป้าหมาย ทั้งหมด 206 ราย มีมูลค่าการลงทุนรวม 256,201 ล้านบาท โดยในนี้มีนักลงทุน

สนใจยื่นข้อเสนอโครงการ 14 ราย 13 โครงการ มูลค่าการลงทุนรวม 136,000 ล้านบาท แบ่งเป็นคลัสเตอร์ดิจิทัล 4 โครงการ ยานยนต์สมัยใหม่ 1 โครงการ เศรษฐกิจดิจิทัล 3 โครงการ และบริการ 5 โครงการ อย่างไรก็ตาม มี 1 ราย จากประเทศไต้หวัน เป็นนักลงทุนด้านเซมิคอนดักเตอร์ ที่ขอส่งเสริมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) แทนอีอีซี เนื่องจากรอไม่ไหว เพราะต้องรอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบประกาศ กพอ. เรื่องสิทธิประโยชน์สำหรับผู้ประกอบการในเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ พ.ศ. ...ก่อน จึงจะสามารถอนุมัติให้ดำเนินการได้ ทำให้การลงทุนหายไปรวม 50,000 ล้านบาท และเหลือ 12 โครงการ แต่ 1 รายที่ไปใช้การส่งเสริมบีโอไอนั้นถือว่ายังเป็นการลงทุนในประเทศไทย แม้จะไม่ใช้จากอีอีซีก็ตาม

"เรากำลังมีแพคเกจดึงดูดเงินที่ลงทุนมานานให้ลงทุนใหม่หรือขยายการลงทุน ซึ่งไม่ยาก ได้เร็ว และคนไทยได้ประโยชน์ด้วย เช่น นักลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด โดยเฉพาะนักลงทุนจากญี่ปุ่น เพื่อรักษาไม่ให้อพยพฐานหนี วิธีการคือให้เปลี่ยนอุตสาหกรรมสมัยใหม่และสีเขียวมากขึ้น ขณะเดียวกันเราก็ต้องดึงนักลงทุนรายใหม่เข้ามามากขึ้นด้วย" นายจุฬา กล่าว

## ปี 68 ดึงเงินลงทุนใหม่ 1.5 แสนล.

นายจุฬา กล่าวว่า ทั้งนี้ อีอีซีตั้งเป้าหมาย 5 ปีจะมีเม็ดเงินลงทุน 500,000 ล้านบาท หรือเฉลี่ยปีละ 150,000 ล้านบาท จาก 12 อุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยปี 2567 ที่ผ่านมามีมูลค่าการลงทุนทะลุเป้า ส่วนปี 2568 ตั้งเป้าไว้ที่ 150,000 ล้านบาท แต่คาดว่าจะได้สูงกว่าเป้าหมาย เนื่องจากมีนักลงทุนเข้ามาศึกษาคัก โดยนักลงทุนเป้าหมายจะยังเป็นจีนและญี่ปุ่น รวมถึงสิงคโปร์

"ด้านความคืบหน้าการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ 4 โครงการ ในส่วนของท่าเรือแหลมฉบังเฟส 3 และท่าเรือมาตาพุด เฟส 3 จะแล้วเสร็จในปี 2570-2571 และกลางปีนี้คาดว่าจะเริ่มงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน จะใช้เวลาสร้าง 5 ปี เสร็จปี 2573 และเริ่มสร้างรันเวย์และอาคารผู้โดยสารสนามบินอู่ตะเภา ใช้เวลาสร้าง 4 ปี เสร็จปี 2572" นายจุฬา กล่าว

ทั้งนี้ มีรายงานข่าวแจ้งว่า ภายในเดือนธันวาคมนี้ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เตรียมจะลงพื้นที่อีอีซี เพื่อติดตามความคืบหน้าการก่อสร้างและพัฒนาในพื้นที่

## หนุนยกแก้ผันบนโต๊ะอาเซียน

นางอรดา แห่งทอง อธิบดีกรมการค้าต่าง

ประเทศ เปิดเผยว่า กรมได้เชิญทูตพาณิชย์มาหารือเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ซึ่งได้มอบหมายให้นายดวงอาทิตย์ นี้อูทัย รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นผู้แทนในการหารือ เพื่อทำความเข้าใจถึงความจำเป็นที่กระทรวงพาณิชย์ต้องกำหนดมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลอดการเผา เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ข้ามพรมแดน ถือเป็นหนึ่งในสาเหตุของปัญหา PM2.5 ในประเทศไทย

นางอรดา กล่าวว่า กรมในฐานะหน่วยงานที่ออกกฎระเบียบทางการค้า ได้กำหนดมาตรการโดยคำนึงถึงการร่วมแก้ไขปัญหา PM2.5 เพื่อปกป้องสวัสดิภาพทางสุขภาพของประชาชนไทยเป็นสิ่งสำคัญ ขณะเดียวกันต้องมีความสมดุลในการกำหนดมาตรการนำเข้าเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกส่วนตลอดห่วงโซ่การใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนความสัมพันธ์อันดีระหว่าง 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย เมียนมา ลาว กัมพูชา ที่ต้องร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง เน้นย้ำว่ามาตรการที่จะกำหนดเป็นมาตรการที่ใช้กับการนำเข้าสินค้าเกษตรจากทุกประเทศ แต่ใช้กับสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นกลุ่มแรก เพื่อให้เป็นไปตามหลักการขององค์การการค้าโลก (WTO) และความตกลงการค้าเสรีต่างๆ ที่ไทยร่วมเป็นภาคีสมาชิก

นางอรดา กล่าวว่า ทูตพาณิชย์ของทั้ง 3 ชาติมีความเข้าใจต่อความสำคัญของปัญหา PM2.5 ที่ประเทศในอาเซียนจะต้องร่วมกันแก้ไข และร่วมให้ข้อคิดเห็นว่ามีมาตรการที่ออกควรต้องมีการหารือร่วมกัน ตลอดจนควรจะต้องให้มีระยะเวลาในการเตรียมตัว สำหรับประเทศผู้ส่งออก และพิจารณาถึงความพร้อมในการนำเทคโนโลยีมาใช้ประกอบด้วย

"ควรนำมาตรการนี้หารือในกรอบอาเซียน เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญของทั้งภูมิภาค สินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นวัตถุดิบที่มีความสำคัญในห่วงโซ่การผลิตอาหารสัตว์ โดยเฉพาะไก่ ซึ่งเป็นอาหารสำคัญสำหรับการบริโภคภายในประเทศ และเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทย"

## ขึ้นค่ากำหนดเงินซื้อ 10%

น.ส.สุภา นาวรัตน์ทรัพย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท วายแอลจีบูลเลียน แอนด์ ฟิวเจอร์ส จำกัด (YLG) เปิดเผยว่า สมาคมค้าทองคำ มีการปรับขึ้นค่ากำหนดเงินในส่วนทองรูปพรรณอีก 300 บาท รวมเป็น 800 บาท เริ่ม 1 มีนาคมนี้ หลังจากไม่ได้ปรับขึ้นมานานนับตั้งแต่ปี 2559 ทำให้ค่ากำหนดเงินไม่สอดคล้องกับต้นทุนในปัจจุบัน

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17150

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6, 7

Col.Inch: 181.55 Ad Value: 217,860

PRValue (x3): 653,580

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อีอีซีชื่อดัง 20 เขตพิเศษ ดึงลงทุน ชี้ขึ้นค่ากำหนดให้ทำซื้อทองรูป 10%

โดยเฉพาะค่าจ้างช่างทองที่สูงขึ้น เพราะช่างฝีมือหายากมากขึ้น เบื้องต้น ยอมรับว่าการขึ้นค่ากำหนดี้อาจมีผลกระทบต่อผู้ซื้อในส่วนของทองรูปพรรณบ้าง แต่เนื่องจากระยะหลังๆ ผู้บริโภคที่ซื้อทองคำรูปพรรณมีเพียง 10% เท่านั้น ส่วนอีก 90% เป็นการซื้อทองสะสมทองคำแท่ง ที่แทบไม่มีส่วนต่างค่าบล็อกด้วยซ้ำ ทำให้กลุ่มที่ซื้อเพื่อลงทุนไม่ได้มีผลกระทบมากนัก การเพิ่มค่ากำหนดี้อาจขึ้นจึงทำเพื่อช่วยผู้ประกอบการในส่วนของตน และเพิ่มค่าตอบแทนให้ช่างฝีมือไทยด้วย

“ที่กำหนดเริ่มในวันที่ 1 มีนาคมนี้ มองว่าจริงๆ แล้ว สมาคมค้าทองคำน่าจะอยากปรับขึ้นมานานมาก แต่พยายามตรึงราคาไว้ ทำให้การประกาศปรับขึ้นในช่วงเวลานี้มองว่าไม่ได้ช้าหรือเร็วเกินไป มีความเหมาะสมแล้ว” น.ส.ฐิภา กล่าว

## โอกาสราคาแตะ 5 หมื่นสูง

น.ส.ฐิภา กล่าวว่า ทิศทางราคาทองคำหลังจากปรับขึ้นมาอย่างร้อนแรงนับตั้งแต่ต้นปี 2568 เชื่อว่าจะต้องมีแรงเทขายออกมาก่อน 1 ครั้งอย่างแน่นอน แต่ในภาพรวมแนวโน้มยังเป็นขาขึ้นอยู่ และยังมีโอกาสวิ่งสู่ขาลง เป็นเพียงการพักฐานจากการขายเพื่อทำกำไรเท่านั้น ซึ่งการปรับลดลงก็ลงไม่เยอะก่อนปรับขึ้นต่อ โดยโอกาสที่ทองคำจะวิ่งแตะระดับ 50,000 บาทต่อบาททองคำมีมากขึ้น จากการปรับขึ้นของทองคำโลก คาดว่าจะแตะระดับสูงสุดกว่า 3,300 เหรียญสหรัฐต่อออนซ์ในไตรมาสสอง หากขึ้นไปถึงจุดนั้นราคาทองคำไทยวิ่งถึง 50,000 บาทแน่นอน เพราะหากทองคำโลกขึ้นไปถึง 3,000 เหรียญสหรัฐต่อออนซ์ที่เหลืออีกเพียง 50 เหรียญสหรัฐจะถึงแล้ว ทองคำไทยจะแตะระดับ 48,000 บาทต่อบาททองคำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันที่ 22 กุมภาพันธ์ สมาคมค้าทองคำ ประกาศราคาทองคำเปิดตลาดปรับรอบแรก 100 บาท และ ณ เวลา 15.00 น. ยังยืนราคาเดิม โดย ณ เวลา 15.00 น. ราคาทองแท่ง รับซื้อ (บาท) 46,600 บาท ขายออก (บาท) 46,700 บาท ทองรูปพรรณ รับซื้อ (บาท) 45,768.04 บาท ขายออก (บาท) 47,200 บาท ingsราคาทองโลก 2,937 เหรียญสหรัฐต่อออนซ์ และค่าเงินบาท 33.59 บาทต่อเหรียญสหรัฐ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16002

หน้า: 1(ล่างขวา), 2, 9

Col.Inch: 94.82

Ad Value: 118,525

PRValue (x3): 355,575

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฤดูหนาวภัย อากาศแปรปรวน ลุ้นพายุลูกเห็บ ช่วง23-25ก.พ.

## ฤดูหนาวภัย อากาศแปรปรวน ลุ้นพายุลูกเห็บ ช่วง23-25ก.พ.

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนช่วง 23-25 กุมภาพันธ์นี้ สภาพอากาศแปรปรวน ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงฝุ่น ด้านฝุ่น PM2.5 ยังเกินมาตรฐานบางจังหวัด ขณะที่ กทม. มีแนวโน้มลดลง

▶▶▶ ต่อ : ลูกเห็บ - หน้า 2

### ลูกเห็บ

แต่ยังอยู่ในระดับสีส้ม 9 ขณะที่ฝนกระหน่ำ น้ำป่าถล่มไทรโยค บ้านเรือนพัง 70 หลังคา

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ กรมอุตุนิยมวิทยา เผยลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและด้านตะวันตกของภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนตอนกลางวันในภาคเหนือภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วน

เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 23-25 ก.พ. 2568 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมา

▶▶▶ ต่อ : ลูกเห็บ - หน้า 9

### ลูกเห็บ

ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนผ่านภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกบางแห่งในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

สถานะอากาศที่มีผลต่อการสะสมฝุ่นละอองในระยะนี้ : การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันบริเวณประเทศไทยตอนบนอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง และมีฝนลดลงในบางพื้นที่

ด้านศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เมื่อเวลา 07.00 น. สรุปดังนี้ ภาพรวมปริมาณ PM2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐานใน จ.ปทุมธานี กรุงเทพฯ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.เชียงใหม่ จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา

ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 8 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17.7-50.6 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 14.8-31.9 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 24.6-50.3 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน 3 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17.6-52.8 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 8.2-14.8 มกก./ลบ.ม.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล



# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16002

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2, 9

Col.Inch: 94.82

Ad Value: 118,525

PRValue (x3): 355,575

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฤดูหนาวภัย อากาศแปรปรวน ลู่นพายุลูกเห็บ ช่วง23-25ก.พ.

โดยสถานีตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐาน 11 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 18.0-45.0 มกก./ลบ.ม.

ขณะที่ ศูนย์ข้อมูลคุณภาพ อากาศกรุงเทพมหานคร สรุปผลการ ตรวจวัด PM2.5 ณ เวลา 07.00 น. ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง PM2.5 ได้ในช่วง 23.3-44.4 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์ เมตร (มกก./ลบ.ม.) โดยมีแนวโน้ม ลดลง เมื่อเทียบกับเมื่อวานในช่วงเวลา เดียวกัน และพบว่าเกินมาตรฐานอยู่ใน ระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (มาตรฐานไม่เกิน 37.5 มกก./ลบ.ม.) จำนวน 9 พื้นที่ คือ

- 1.เขตบางนา บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี บางนา : มีค่าเท่ากับ 44.4 มกก./ลบ.ม.
- 2.เขตหนองจอก บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองจอก : มีค่าเท่ากับ 43.5 มกก./ลบ.ม.
- 3.เขตวังทองหลาง ด้านหน้าปั๊มน้ำมันบางจาก ซ.ลาดพร้าว 95 : มีค่าเท่ากับ 41.8 มกก./ลบ.ม.
- 4.เขตบึงกุ่ม ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม : มีค่าเท่ากับ 41.4 มกก./ลบ.ม.
- 5.เขตบางพลัด ภายในสำนักงานเขตบางพลัด : มีค่าเท่ากับ 41.1 มกก./ลบ.ม.
- 6.เขตมีนบุรี สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ตรงข้ามสำนักงานเขตมีนบุรี : มีค่าเท่ากับ 39.7 มกก./ลบ.ม.
- 7.เขตลาดกระบัง ด้านหน้าโรงพยาบาล

นคราภิบาล : มีค่าเท่ากับ 39.4 มกก./ลบ.ม. 8.เขตบางกอกน้อย บริเวณหน้าสถานีตำรวจรถไฟบางกอกน้อย : มีค่าเท่ากับ 38.6 มกก./ลบ.ม. 9.เขตบางซื่อ ภายในสำนักงานเขตบางซื่อ : มีค่าเท่ากับ 38.3 มกก./ลบ.ม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงระหว่างเวลา 17.00-20.00 น. คืนวันที่ 21 ก.พ.2568 ที่ผ่านมาได้เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนักติดต่อกันในพื้นที่ ด.บ่อนตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี เป็นเหตุทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 75 หลังคาเรือน สะพานขาด 2 แห่ง

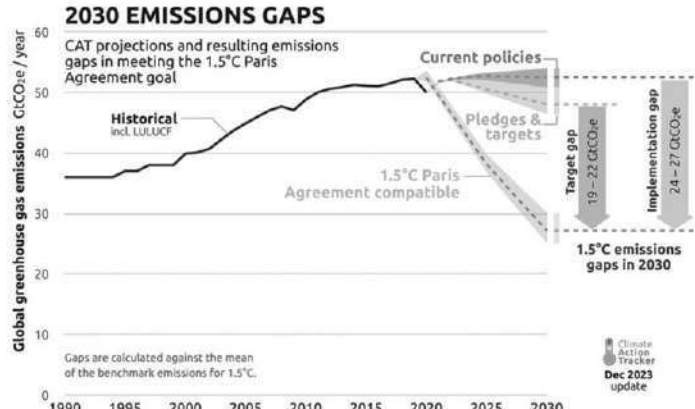
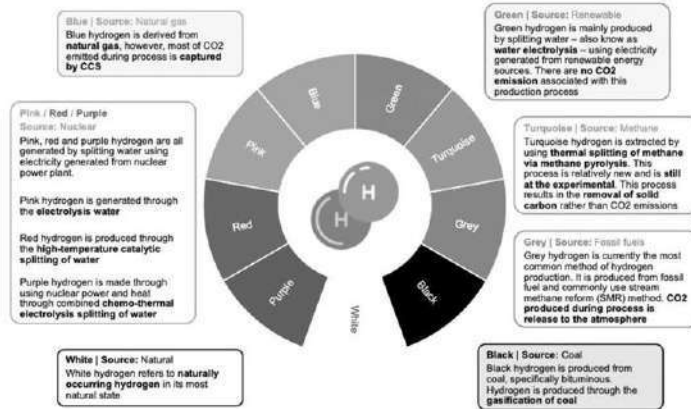
โดย นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ได้รับรายงานจากนายเนรมิต เหลืองอร่ามฟ้า นายอำเภอไทรโยคว่า สำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุดังกล่าว ประกอบด้วยพื้นที่หมู่ที่ 1 ด.บ่อนตี้ น้ำป่าไหลหลากเข้าบ้านเรือนประชาชน 30 หลังคาเรือน สะพานขาด 2 แห่ง หมู่ที่ 2 ด.บ่อนตี้ น้ำป่าไหลหลากเข้าบ้านเรือนประชาชนประมาณ จำนวน 30 หลังคาเรือน และมีผู้ติดอยู่ภายในบ้าน จำนวน 2 หลัง แต่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปช่วยเหลือออกมาได้อย่างปลอดภัย

หมู่ที่ 3 สะพานข้ามลำห้วยขาด 1 แห่ง น้ำไหลหลากเข้าบ้านเรือน

ประชาชน ประมาณ 10 หลังคาเรือน และหมู่ที่ 4 น้ำไหลหลากเข้าบ้านเรือนประชาชนประมาณ 4-5 หลังคาเรือน แต่ไม่ได้รับความเสียหาย

โดย นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ได้มอบหมายให้นายเนรมิต เหลืองอร่ามฟ้า นายอำเภอไทรโยค นำเจ้าหน้าที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอบก.อ.) รวมถึงเจ้าหน้าที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กอบก.อปท.) และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เข้าสำรวจความเสียหายแล้วรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นการเร่งด่วนเพื่อจะได้ช่วยเหลือประชาชนให้เร็วที่สุด

ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม กองวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา (กวพ.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) แจงข้อมูลการเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 19.55 น. เตือนภัยวิกฤต (สีแดง) พื้นที่บ้านทุ่งมะเขืออ้อย ด.บ่อนตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 140.5 มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม 15 นาที 0.5 มิลลิเมตร



# การเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ในปี2050

**ก**ารตั้งเป้าให้ทุกภาคส่วนปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ หรือ 'Net Zero' ในปี 2050 ซึ่งเป็นผลจากแรงกดดันของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ 'Climate change' ที่บางคนเรียกง่าย ๆ ว่าภาวะโลกร้อน แต่ล่าสุดได้เปลี่ยนไปตั้งจุดที่สหประชาชาติประกาศว่าโลกเข้าสู่ภาวะโลกเดือดแล้ว

แต่ระหว่างทางการจะทำให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ปี ค.ศ.2050 นั้นต้องมีเรื่องของพลังงานมาเกี่ยวข้อง โดยล่าสุด นายนิพนธ์ ต้นตติสิลาพานนท์, Consultant, Sasin Management Consulting สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เขียนบทความ หัวข้อ "การเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ปี ค.ศ.2050" ซึ่งมีสาระแง่มุมที่น่าสนใจและเก็บความน่าสนใจดังนี้

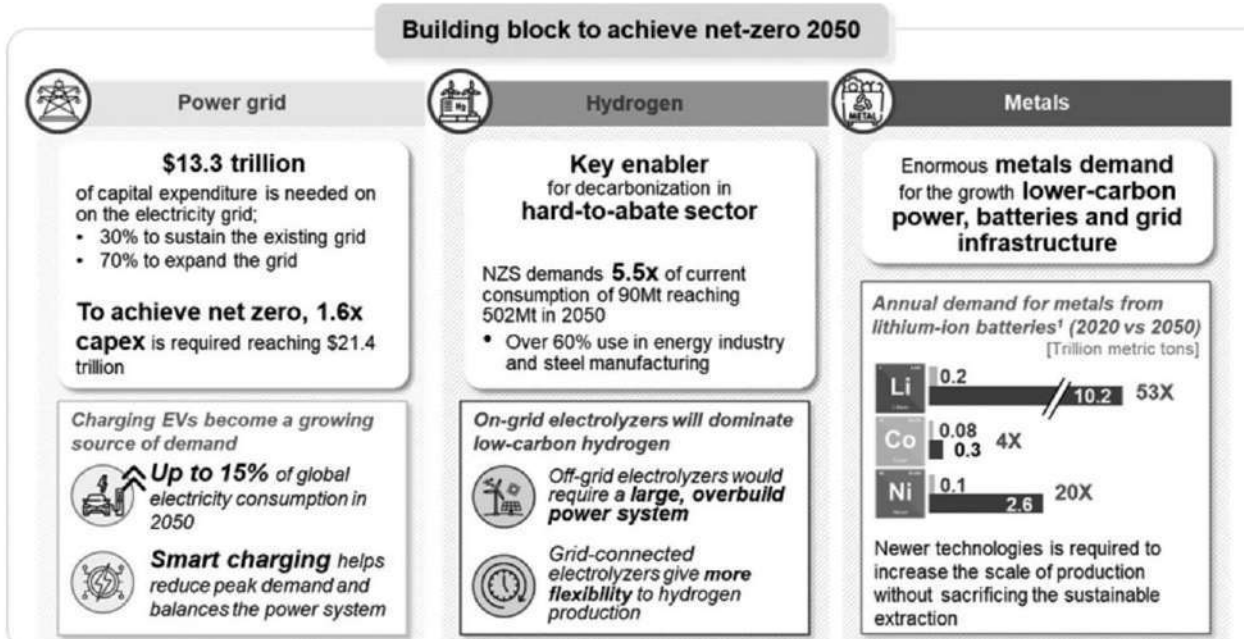
Climate change และ Net Zero เป็นผลสืบเนื่องปัญหาโลกร้อนและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในภูมิภาคต่างๆ เช่น น้ำแข็งที่ขั้วโลกที่ละลายเร็วขึ้นส่งผลให้ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น หรือสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน ในพื้นที่ที่ฝนตกก็จะตกมากขึ้น ในพื้นที่ที่แห้งแล้งก็จะแห้งแล้งมากขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสามารถในการเพาะปลูกพืชเพื่อการเกษตรของโลกเป็นอย่างมาก ปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อในระดับโลกนานาประเทศจึงได้ร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไขผ่านการจัดตั้ง 3 กลไกสำคัญภายใต้กรอบสหประชาชาติ ดังนี้

1. กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change – UNFCCC ค.ศ.1992) มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศให้คงที่ อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อระบบสภาพอากาศ 2. พิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol ค.ศ. 1997) สนธิสัญญาระหว่างประเทศฉบับแรกที่กำหนดการผูกพันทางกฎหมายแก่ประเทศที่พัฒนาแล้วในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ 3. ความตกลงปารีส (Paris Agreement) เมื่อปี พ.ศ.2558 (ค.ศ.2015) คือ การเข้าร่วมของ 196 ประเทศสมาชิกภาคี การกำหนดเป้าหมายเป็นรายประเทศ (Nationally Determined Contributions – NDCs) ระยะยาวร่วมกันที่จำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกให้ต่ำกว่า 2°C เมื่อเทียบกับ

ระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม (Pre-industrial level) โดยมีความพยายามที่จะจำกัดการเพิ่มขึ้นให้อยู่ที่ 1.5°C ในปี พ.ศ.2565 (ค.ศ.2022) ทั้งโลกปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 38.5 GtCO<sub>2</sub> และหากนับรวมก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดจะเป็น 53.8 GtCO<sub>2</sub>e ซึ่งก๊าซเรือนกระจกประกอบด้วยก๊าซหลักๆ ดังนี้ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide – CO<sub>2</sub>) ก๊าซมีเทน (Methane – CH<sub>4</sub>) และไนตรัสออกไซด์ (Nitrous oxide – N<sub>2</sub>O)

แนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงาน (Energy transition trends) การไปให้ถึง Net Zero 2050 นั้น การใช้พลังงานของโลกจะต้องลดการใช้พลังงานฟอสซิล (Fossil energy) ลง และเปลี่ยนถ่ายไปสู่การใช้พลังงานหมุนเวียน (Renewables energy) รวมถึงพลังงานไฟฟ้า (Electrification) ดร.นิพนธ์ได้สรุปแนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานออกมาเป็นแนวโน้ม 6 ประการสำคัญ โดยผู้เขียนจะขอแบ่งการกล่าวถึงแนวโน้มดังกล่าวในบทความนี้ 3 ประการ และในบทความหน้าอีก 3 ประการ

1. การขยายกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable energy expansion) เนื่องจากในปัจจุบัน การผลิตไฟฟ้าจากน้ำมัน ถ่านหินหรือก๊าซธรรมชาติเป็นแหล่งที่มาหลักของไฟฟ้าในโลกกว่า 61% ในปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023) ที่ผ่านมา พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม (Solar and wind energy) เป็นพลังงานหมุนเวียน (Renewable energy) ที่มีอัตราการเติบโตเร็วที่สุด ข้อดีของพลังงานหมุนเวียนคือเป็นพลังงานสะอาด ไม่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการใช้งานหรือผลิตไฟฟ้า และในปัจจุบัน โดยเฉพาะในประเทศที่พัฒนาแล้วที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายภาครัฐ มีต้นทุนการผลิตไฟฟ้า LCOE (Levelized Cost of Electricity) ลดลงมาสู่อันดับต้นๆ การผลิตไฟฟ้าแบบดั้งเดิม มีการคาดการณ์ว่าพลังงานจากลมและแสงอาทิตย์จะก้าวขึ้นมาเป็นพลังงานหลักในส่วนผสมของพลังงานขั้นต้น (Primary energy mix) ในอัตราส่วน 25% และ 14% ตามลำดับในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) ที่จะถึงนี้ โดยพลังงานที่เหลือจะมาจากเชื้อเพลิงฟอสซิล 30% นิวเคลียร์ 14% และพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ อีก 17% ผู้เขียนชี้ว่า ถึงแม้พลังงานหมุนเวียนจะมีการเติบโตที่รวดเร็ว แต่การเติบโตและพัฒนานี้ก็ยังกระจุกตัวในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว



ซึ่งมีทรัพยากรและความสามารถทางการเงินเพียงพอเท่านั้น (ยกเว้นประเทศจีน ซึ่งถึงแม้จะเป็นประเทศกำลังพัฒนาแต่ก็มีกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียนอย่างพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลมมากเป็นอันดับหนึ่งของโลก) พลังงานจากฟอสซิลอย่างน้ำมัน ถ่านหินและก๊าซธรรมชาติ ก็ยังคงมีการใช้งานต่อไปในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา เนื่องจากสามารถตอบโจทย์ที่สำคัญ คือ “การเข้าถึงได้” (Affordable) และ “ความมั่นคง” (Reliable) สำหรับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมหรือ “ความยั่งยืน” (Sustainable) นั้น มี “ราคา” หรือ “Premium” ที่ต้องจ่าย ซึ่งประเทศกำลังพัฒนาส่วนใหญ่เลือกที่จะไม่ใช้พลังงานหมุนเวียน และให้ความสำคัญกับพลังงานที่มีราคาถูกและมีความมั่นคงอย่างพลังงานฟอสซิลมากกว่า

ถึงแม้ LCOE ของพลังงานหมุนเวียนจะลดลงมาค่อนข้างสูงลิ่วกันแล้วก็ตาม แต่ก็ยังติดปัจจัยในด้านความมั่นคงอยู่ เนื่องจากพลังงานหมุนเวียนมีลักษณะที่ “ไม่คงที่/ไม่แน่นอน” (Intermittent) กล่าวคือ พลังงานหมุนเวียนจะผลิตไฟฟ้าได้เมื่ออยู่ในสภาวะที่เหมาะสมเท่านั้น เช่น โซลาร์เซลล์ (Solar cell) จะผลิตไฟฟ้าได้เมื่อมีแสงแดด พลังงานลม (Wind energy) ก็ จะผลิตไฟฟ้าได้เมื่อมีลมที่ความเร็วตามที่กำหนด เป็นต้น

2.การใช้ไฮโดรเจนในฐานะพลังงานสะอาด (Hydrogen as a clean energy carrier) เนื่องจากเมื่อเผาไหม้แล้วจะได้ “ไอน้ำ” ทำให้เป็นแหล่งพลังงานที่จะมาช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยังเป็นเชื้อเพลิงที่มีพลังงานมากกว่าน้ำมันเกือบ 3 เท่า (ไฮโดรเจน 120 MJ/kg และน้ำมัน 44 MJ/kg) ไฮโดรเจนเป็นธาตุที่มีอยู่มาก และสามารถผลิตได้จากหลายแหล่ง โดยไฮโดรเจนจะแบ่ง “สี” ตามแหล่งที่มา สำหรับไฮโดรเจนที่ถูกกล่าวถึงมากในปัจจุบันจะเป็นไฮโดรเจน 3 สี ดังนี้

ไฮโดรเจนสีเทา (Grey hydrogen) เป็นไฮโดรเจนที่ถูกใช้งานในเชิงพาณิชย์มากที่สุดในปัจจุบัน ผลิตผ่านกรรมวิธี Steam Methane Reform (SMR) โดยมีก๊าซธรรมชาติเป็นวัตถุดิบหลัก ซึ่งจะได้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) เป็นผลพลอยได้ (Byproduct) และปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศ เป็นไฮโดรเจนที่มีราคาถูกที่สุด (ราคาต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 2.13 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม)

ไฮโดรเจนสีน้ำเงิน (Blue hydrogen) เป็นไฮโดรเจนสีเทาที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ดักจับคาร์บอน (Carbon capture) เพื่อทำการ Sequester หรือกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยออกมาจากกระบวนการ

ผลิต เป็นไฮโดรเจนที่มีราคาสูงกว่าไฮโดรเจนสีเทากว่า 1.5 เท่า (ราคาต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 3.10 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม) เนื่องจากมีต้นทุนด้าน CCS (Carbon Capture and Storage) เพิ่มเข้ามา

ไฮโดรเจนสีเขียว (Green hydrogen) เป็นไฮโดรเจนที่ผลิตโดยมีน้ำเป็นวัตถุดิบหลัก ผ่านกรรมวิธีการแยกน้ำด้วยไฟฟ้า “Electrolysis” และใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานหมุนเวียน เป็นกรรมวิธีการผลิตไฮโดรเจนที่สะอาดที่สุด เนื่องจากไม่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ เกิดขึ้นจากการผลิตเลย แต่ก็เป็นไฮโดรเจนที่มีต้นทุนการผลิตที่สูงที่สุดเช่นกัน สูงกว่าไฮโดรเจนสีเทา 3 เท่า (ราคาต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6.40 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม) ไฮโดรเจนสีเขียวนั้นถูกพูดถึงในฐานะพลังงานสะอาดที่สำคัญในการลดคาร์บอน (Decarbonization) ในอุตสาหกรรมที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ยาก (Hard-to-abate sector) อย่างอุตสาหกรรมการผลิตเหล็ก การผลิตแอมโมเนีย และภาคการขนส่ง

อุตสาหกรรมการผลิตเหล็ก : มีการประมาณการว่าอุตสาหกรรมการผลิตเหล็กนั้นปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 3.7 GtCO<sub>2</sub>e คิดเป็นประมาณ 7% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในปี พ.ศ. 2566 (ค.ศ.2023) ซึ่งการเปลี่ยนไปใช้ไฮโดรเจนสีเขียวทดแทนการใช้ก๊าซธรรมชาติจะทำให้ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากการผลิตเหล็กนั้นลดลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่ก็ส่งผลกระทบต่อต้นทุนของเหล็กสูงขึ้นจากต้นทุนทางพลังงานที่สูงขึ้นเช่นเดียวกัน

อุตสาหกรรมการผลิตแอมโมเนีย : ไฮโดรเจนเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตแอมโมเนีย โดยเป็นการนำไฮโดรเจนและไนโตรเจนรวมเข้าด้วยกันผ่านกระบวนการ Haber-Bosch (กระบวนการทางเคมีคือ 1 N<sub>2</sub> (S) + 3 H<sub>2</sub> (g) → 2 NH<sub>3</sub> (g) ) มีการประมาณการว่าในปี พ.ศ.2565 (ค.ศ.2022) มีการผลิตแอมโมเนียทั้งหมด 238 ล้านตัน ซึ่งแอมโมเนียที่ใช้ในปัจจุบันผลิตมาจากไฮโดรเจนสีเทา และก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในกระบวนการผลิตประมาณ 0.45 GtCO<sub>2</sub> คิดเป็นประมาณ 1.2% ของปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดในปี พ.ศ.2565 (ค.ศ.2022)

อุตสาหกรรมการบิน : การเผาไหม้น้ำมันอากาศยานในอุตสาหกรรมการบินนั้น ประมาณการว่าก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.97 GtCO<sub>2</sub> คิดเป็นประมาณ 3% ของปริมาณ

การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดในปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023) โดยไฮโดรเจนนั้นจะเข้ามามีบทบาทในการผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (Sustainable Aviation Fuel หรือ SAF) ผ่านกระบวนการสังเคราะห์ Fischer-Tropsch เพื่อสังเคราะห์สารไฮโดรคาร์บอนจากการรวมตัวกันของไฮโดรเจนและคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่ง SAF มีข้อดีในด้านการนำไปใช้ได้ทันที (Drop-in fuel) โดยที่ไม่ต้องมีการดัดแปลงหรือปรับแต่งเครื่องยนต์อากาศยาน ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วการใช้ SAF จะสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างน้อย 80% เมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงอากาศยานแบบปกติ

3.การใช้พลังงานไฟฟ้าในภาคขนส่ง (Electronification of transportation) ในปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023) ภาคการขนส่งมีการประมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 8.0 GtCO<sub>2</sub> หรือคิดเป็นประมาณ 21% ของปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด ซึ่งกว่า 76% ของปริมาณการปล่อยทั้งหมดมาจากการขนส่งทางรถ (Road transport) เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลในเครื่องยนต์สันดาป (Internal Combustion Engine) ซึ่งเป็นระบบขับเคลื่อนหลักของยานพาหนะในปัจจุบัน

แนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานที่สำคัญ 3 ประการที่เหลือนี้ ได้แก่ 4.นวัตกรรมการกักเก็บพลังงาน ระบบการกักเก็บพลังงาน หรือ Energy Storage System (ESS) คือ ระบบอุปกรณ์ วิธีการ หรือ เทคโนโลยีที่ใช้ในการกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเอาไว้ใช้เมื่อต้องการ ทั้งนี้ระบบกักเก็บพลังงานหลักๆ ที่มีใช้ในโลก เช่น โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ (Pumped Storage Hydro Plant) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงในแต่ละวัน ซึ่งระบบกักเก็บพลังงานแบบนี้เป็นระบบที่มีมานานแล้ว และมีต้นทุนไฟฟ้าต่อหน่วยต่ำ แต่ก็มีข้อจำกัดสำคัญด้านภูมิประเทศที่อาจจะไม่เหมาะสมกับทุกประเทศทุกภูมิภาค

ระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage System หรือ BESS) เป็นระบบกักเก็บพลังงานที่ใช้แบตเตอรี่เป็นองค์ประกอบหลัก เช่น การผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ (Solar cell) ที่ผลิตได้เยอะมากในเวลากลางวัน และอาจจะมากกว่าปริมาณความต้องการ (Excess supply) แต่ไม่สามารถผลิตได้ในเวลากลางคืน เป็นต้น

โดยข้อจำกัดเรื่องขนาดของแบตเตอรี่จะเป็นความท้าทายหลักเนื่องจากขนาดแบตเตอรี่จะต้องใหญ่พอและมีจำนวนมากพอที่จะจ่ายไฟให้พอกับความต้องการของเมือง หรือที่เรียกว่า Grid-scale battery การพัฒนาด้านเทคโนโลยีของแบตเตอรี่ ทั้งด้านความหนาแน่น (Density) จะส่งผลให้ความสามารถการกักเก็บพลังงานต่อพื้นที่เพิ่มขึ้น ใช้พื้นที่ติดตั้งน้อยลง และปัจจัยด้านราคา จะส่งผลโดยตรงทำให้ต้นทุนในการกักเก็บพลังงานลดลง

นิพนธ์ชี้ว่า ระบบการกักเก็บพลังงานนั้นจะเป็นองค์ประกอบสนับสนุนสำคัญให้การเปลี่ยนผ่านไปยังพลังงานหมุนเวียนเกิดขึ้นได้อย่างกว้างขวางและลดการพึ่งพาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานฟอสซิลได้ เนื่องจากพลังงานหมุนเวียนนั้นมีลักษณะที่ “ไม่คงที่/ไม่แน่นอน” (Intermittent) เช่น โซลาร์เซลล์ (Solar cell) พลังงานลม (Wind energy) ก็จะผลิตไฟฟ้าได้เมื่อมีลมที่ความเร็วตามที่กำหนด เป็นต้น ซึ่งตราบดีที่เราไม่สามารถกักเก็บพลังงานเพื่อใช้ในเวลาที่มีความต้องการได้ตลอดเวลา เราก็คงต้องพึ่งพาไฟฟ้าที่ผลิตจากรูปแบบอื่นๆ เพื่อเป็น “โรงไฟฟ้าฐาน” หรือ Baseload power plant ซึ่งโดยส่วนใหญ่จะเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานฟอสซิล (ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ) หรือโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์

5.ความพยายามในการลดระดับการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Decarbonization efforts) ทั้งจากกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) พิธีสารเกียวโต และความตกลงปารีส ได้ถูกกำหนดและถ่ายทอดเป็นนโยบายระดับโลก ผ่านกลไก

หรือ Mechanism ที่สำคัญหลักๆ เช่น

UN SDG (United Nation Sustainable Development Goals) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ตั้งแต่เป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกภายหลังปี พ.ศ.2558 (ค.ศ.2015) ที่ได้รับการรับรองจาก 193 ประเทศ แบ่งเป้าหมายออกเป็น 17 ข้อ โดยเป้าหมายที่ 13 นั้นเชื่อมโยงกับปัญหาภาวะโลกร้อนโดยตรง เรียกร้องให้ประเทศสมาชิกภาคีลงมือต่อสู้กับสภาวะโลกร้อน ผ่านการลงนามในความตกลงปารีสและนำไปปรับใช้ ทั้งนี้จากสถานะในปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023) ที่ผ่านมา ความคืบหน้าของการดำเนินไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนยังล่าช้ากว่าที่ควรจะเป็น และประเทศสมาชิกส่วนใหญ่ไม่อาจจะบรรลุเป้าหมายได้ทันภายในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ.2030) ซึ่งจากการประมาณการเบื้องต้นพบว่า กว่า 140 เป้าหมาย มีเป้าหมายเพียง 12% ที่เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ เป้าหมายเกินกว่า 50% ล่าช้ากว่ากำหนดการที่วางไว้ และเป้าหมายเกือบ 30% ที่เหลือไม่มีความก้าวหน้าเลยตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 (ค.ศ.2015)

ตลาดคาร์บอน หรือ Carbon market จากพิธีสารเกียวโตและความตกลงปารีสนั้น ได้เปลี่ยนให้ “การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์” นั้นกลายมาเป็น “สินค้าที่ซื้อขายกันได้ (Commodity)” ผ่านการ “สร้างมูลค่า” ให้กับ “การลดการปลดปล่อย” ในปลายปี พ.ศ.2566 (ค.ศ. 2023) มีตลาดคาร์บอนภาคบังคับ (Emission Trading System หรือ ETS) ทั้งหมด 36 ตลาด ครอบคลุมปริมาณก๊าซเรือนกระจกกว่า 9.9 GtCO<sub>2</sub> ทั้งนี้ ตลาดคาร์บอนยังมีข้อจำกัดที่สำคัญอยู่ คือการซื้อขายคาร์บอนเครดิตนั้นทำได้เฉพาะในตลาดของประเทศนั้นๆ ยังไม่สามารถทำการซื้อขายข้ามพรมแดน หรือ Cross-border trade ได้ แต่กลไกดังกล่าว ถือเป็นความพยายาม “ลด” การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนได้ไม่เพียงพอ จึงเป็นที่มาของความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยออกมาโดยตรง จึงเป็นที่มาของเทคโนโลยีการดักจับและกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture and Storage technology หรือ CCS technology) ซึ่งเป็นกระบวนการในการดักจับคาร์บอนไดออกไซด์จากแหล่งกำเนิดภาคอุตสาหกรรมและภาคพลังงาน และนำมากักเก็บไว้ในชั้นหินใต้ดินอย่างถาวร โดยไม่ปล่อยกลับเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ ถึงแม้เทคโนโลยีนี้จะมีข้อดีว่าสามารถดักจับคาร์บอนไดออกไซด์โดยตรงที่จุดกำเนิด แต่ข้อเสียที่สำคัญ คือ ยังเป็นเทคโนโลยีที่ต้องใช้เงินลงทุนและต้นทุนการดำเนินการที่สูง และยังมี ความไม่แน่นอนเรื่องผลกระทบในระยะยาว

6.การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้และโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้าอัจฉริยะ (Digitalization and smart grids) เนื่องจากโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้าในปัจจุบันนั้นไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อรองรับลักษณะเฉพาะของพลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีลักษณะการผลิตไฟฟ้าที่ “ไม่คงที่/ไม่แน่นอน” (Intermittent) ส่งผลให้สายไฟของระบบส่งไฟฟ้าต้องรับภาระหรือ Load ที่ไม่คงที่ตลอดเวลา รวมถึงการมาของรถยนต์ไฟฟ้า สถานีชาร์จไฟมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง ทำให้ระบบส่งไฟฟ้าต้องรับ Load ที่ไม่คงที่เช่นกัน ทั้งหมดนี้จำเป็นต้องนำเทคโนโลยีดิจิทัลและโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้าอัจฉริยะเข้ามาใช้ ซึ่งจะสามารถทำให้เราใช้โครงข่ายเต็มได้เต็มประสิทธิภาพมากขึ้น ยืดอายุการใช้งานของโครงข่าย รวมไปถึงผู้ให้บริการสามารถตรวจสอบเพื่อดูความต้องการการใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ได้แบบ Real time

จากหลากหลายปัจจัยนี้จึงไม่จำเป็นการขยายตัวของประชากร การขยายตัวของเขตเมือง รวมไปถึงแนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานจากพลังงานฟอสซิลไปเป็นพลังงานหมุนเวียน (Renewable energy) และการเปลี่ยนไปใช้พลังงานไฟฟ้า (Electrification) ในหลากหลายภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็น บ้านเรือน เช่น การเปลี่ยนจากเครื่องทำความร้อนที่ใช้ก๊าซธรรมชาติไปใช้เครื่องทำความร้อนที่ใช้ไฟฟ้า เตา

ทำอาหารที่ใช้ก๊าซไปเป็นเตาไฟฟ้า เครื่องทำน้ำร้อนที่ใช้ก๊าซไปเป็นเครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า เป็นต้น ส่วนในภาคอุตสาหกรรมพลังงานส่วนใหญ่ในภาคอุตสาหกรรมจะใช้กับการสร้างความร้อนในรูปแบบต่างๆ ซึ่งกว่า 50% สามารถทดแทนด้วยไฟฟ้าได้แล้ว เช่น การเปลี่ยนจากเตาหลอม Blast furnace ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติไปเป็นเตาหลอมไฟฟ้า Electric arc furnace เป็นต้น หรือภาคขนส่ง เช่น การเปลี่ยนจากรถยนต์เครื่องยนต์สันดาปไปใช้รถยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

ทุกปัจจัยนำไปสู่ขยายโครงสร้างพื้นฐานด้านโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้า หรือ Grid and transmission ทั้งเพื่อรองรับความต้องการการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้น และเชื่อมต่อโครงข่ายพลังงานหมุนเวียนต่างๆ เข้าสู่ระบบ ซึ่งยังต้องการเงินลงทุนในส่วนนี้อีกอย่างน้อย 13.3 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ

“การบรรลุเป้าหมาย Net zero ในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) ผมเองมักได้รับคำถามบ่อยครั้งว่า “Net zero 2050 นั้นจะเป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่” ซึ่งจากความเห็นส่วนตัวและด้วยทิศทางแนวโน้มในปัจจุบัน หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงนโยบายและการผลักดันที่จริงจังจากทุกภาคส่วน การบรรลุเป้าหมาย Net zero 2050 น่าจะเป็นไปได้ยาก” นิตพนันกล่าว

และให้ความเห็นอีกว่า จากข้อมูลและแผนภาพของ Climate Action Tracker ณ ปลายปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023) ยังมีช่องว่างขนาดใหญ่ระหว่างระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี พ.ศ.2573 (ค.ศ.2030) ตามการคาดการณ์ของแต่ละประเทศ (NDCs) ที่ส่งให้กับ UNFCCC และระหว่างระดับการดำเนินการและนโยบายของภาครัฐในปัจจุบัน กับระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง (โดยเส้นสีเขียวคือระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับขีดจำกัดเรื่องอุณหภูมิระดับ 1.5°C ตามข้อตกลงปารีสอยู่)

โดยเมื่อพิจารณาถึงปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ (Building block) ในการไปถึง Net Zero 2050 ที่เป็นการท้าทายนั้น ผู้เขียนพิจารณาถึง 3 ปัจจัยหลักๆ ดังนี้ 1.ระบบโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้า (Power grid) มีความจำเป็นที่จะต้องมีการลงทุนอีกมหาศาล เพื่อรองรับกับความต้องการการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นได้ โดยมีการคาดการณ์ว่าต้องการเงินลงทุนอย่างน้อยอีก 13.3 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งจำนวนเงินดังกล่าว 30% จะใช้สำหรับการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบโครงข่ายเดิมที่มีอยู่ และอีก 70% ที่เหลือใช้สำหรับการขยายโครงข่าย ทั้งนี้ เพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero แล้วนั้น จะต้องใช้เงินลงทุนเพิ่มขึ้นอีก 1.6 เท่าจากตัวเลขที่กล่าวมา หรือเท่ากับ 21.2 ล้านล้านเหรียญสหรัฐเลยทีเดียว

2.ไฮโดรเจน (Hydrogen) : ไฮโดรเจนถูกมองว่าเป็นพลังงานหลักที่จะเข้ามาทำหน้าที่ “ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์” ใน “ภาคส่วนที่ยากที่จะลด (Hard-to-abate sector)” โดยหากจะต้องการให้บรรลุเป้าหมาย Net Zero 2050 กำลังการผลิตไฮโดรเจนจะต้องเพิ่มขึ้นเป็น 502 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 5.5 เท่าจากกำลังการผลิตในปี พ.ศ. 2563 (ค.ศ.2020) ที่ 90 ล้านตัน และไฮโดรเจนทั้งหมดนี้ จะต้องเป็นไฮโดรเจนคาร์บอนต่ำ (Low-carbon hydrogen) นั่นแปลว่า ไฮโดรเจนที่ผลิตทั้งหมดนี้ จะต้องเป็น “ไฮโดรเจนสีเขียว (Green hydrogen)” และ “ไฮโดรเจนสีน้ำเงิน (Blue hydrogen)” เท่านั้น

3.แร่ (Metal) ในที่นี้ไม่ได้หมายถึงเหล็กเท่านั้น แต่จะหมายถึงแร่ต่างๆ ที่ใช้ในการผลิตในหลากหลายอุตสาหกรรม เป็นองค์ประกอบ

สำคัญในเทคโนโลยีสมัยใหม่ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น แร่ลิเทียม (Lithium) เป็นส่วนประกอบหลักในการผลิตแบตเตอรี่ในตระกูล Lithium-ion ไม่ว่าจะเป็น แบบ LFP (Lithium iron Phosphate) หรือ NMC (Lithium Nickel Manganese Cobalt oxides) ซึ่งแบตเตอรี่ชนิดนี้ได้กลายมาเป็นส่วนประกอบสำคัญในรถยนต์ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบไร้สายแทบทุกชนิดในปัจจุบัน มีการประมาณความต้องการแร่ลิเทียมในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) จะเพิ่มเป็น 10.2 ล้านล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 53 เท่าจากปริมาณความต้องการในปี พ.ศ.2563 (ค.ศ. 2020) ที่ 0.2 ล้านล้านตัน ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของรถยนต์ไฟฟ้าระบบกักเก็บพลังงานระดับ Grid-scale ที่ใช้แบตเตอรี่ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

แร่โคบอลต์ (Cobalt) เป็นอีกหนึ่งแร่ที่เป็นส่วนประกอบหลักที่สำคัญในการผลิตแบตเตอรี่ในตระกูล Lithium แบบ NMC ซึ่งมีคุณสมบัติในด้านความหนาแน่นของพลังงานที่สูงกว่าแบตเตอรี่ Lithium ในรูปแบบอื่น นอกเหนือจากแบตเตอรี่ แร่โคบอลต์ยังใช้ในการผลิตอัลลอยด์ประสิทธิภาพสูงสำหรับเครื่องยนต์ไอพ่น (Jet engine) กังหันก๊าซ (Gas turbine) เนื่องจากคุณสมบัติของตัวโคบอลต์ที่ทนความร้อนได้สูง มีการประมาณความต้องการแร่โคบอลต์ในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) จะเพิ่มเป็น 0.3 ล้านล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 4 เท่าจากปริมาณความต้องการในปี พ.ศ.2563 (ค.ศ.2020) ที่ 0.08 ล้านล้านตัน โดยการเติบโตของความต้องการจะมาจากความต้องการใช้ในการผลิตแบตเตอรี่เป็นหลัก

แร่นิเกิล (Nickel) เป็นแร่ที่เป็นส่วนประกอบหลักที่สำคัญในการผลิตแบตเตอรี่ในตระกูล Lithium แบบ NMC เช่นเดียวกับกับแร่โคบอลต์ เนื่องจากคุณสมบัติของตัวแร่ที่มีความจุพลังงานจำเพาะ (Specific energy) ที่สูง ส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการกักเก็บไฟฟ้าของแบตเตอรี่ นอกจากนี้ แร่นิเกิลยังเป็นแร่ที่มีการใช้งานที่หลากหลายด้วยคุณสมบัติที่ทนทานต่อการกัดกร่อน และด้านทานการเกิดออกซิเดชัน (Resistance to oxidation) จึงมีการนำไปใช้ในการผลิตสแตนเลสสตีล (เหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Stainless steel) และ Superalloys ที่สามารถทนความร้อนสูงได้ รวมไปถึงใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ด้วย

มีการประมาณความต้องการแร่นิเกิลในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) จะเพิ่มเป็น 2.6 ล้านล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 20 เท่า จากปริมาณความต้องการในปี พ.ศ.2563 (ค.ศ.2020) ที่ 0.1 ล้านล้านตัน โดยการเติบโตของความต้องการจะมาจากความต้องการสแตนเลสสตีล แบตเตอรี่อากาศยานและอิเล็กทรอนิกส์

“จากทิศทางแนวโน้มของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ช่องว่างระหว่างระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปัจจุบันและเป้าหมายที่วางไว้ รวมไปถึงปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่เป็นความท้าทายในการไปถึง Net Zero 2050 จึงเป็นที่มาของความเชื่อของตัวผู้เขียนว่า การจะบรรลุเป้าหมาย Net Zero 2050 นั้นยังเป็นไปได้ยาก หากปราศจากความมุ่งมั่นและการผลักดันจากทุกประเทศโดยพร้อมเพรียงกัน รวมไปถึงการสนับสนุนด้านการเงินแก่กลุ่มประเทศกำลังพัฒนาผ่านการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate finance) ซึ่งประเทศภาคีที่มีรายได้มากได้ให้คำมั่นสัญญาที่จะสนับสนุน แต่ได้มีการกักเงินกำหนดเวลา มาโดยตลอด” ผู้เขียนสรุป.

# ส่งออกตลาดเอฟทีเอโต

## สุชาติปลื้มโกยเงิน 1.7 แสนล้านดอลลาร์

สุชาติเผยยอดส่งออกสินค้า FTA ปี 2567 พุ่งสูง 3.6 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 5% อัญมณีและเครื่องประดับดาวเด่น

นายสุชาติ ชมกลิ่น รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศติดตามสถานการณ์การค้าของไทยในปี 2567 พบว่าการส่งออกขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะประเทศที่ไทยมีความตกลงการค้าเสรี (FTA) ด้วย ซึ่งการค้ารวมของไทยกับกลุ่มประเทศคู่ FTA มีมูลค่า 360,340 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 5% จากปี 2566 และการส่งออกในกลุ่มประเทศคู่ FTA มีมูลค่า 172,046 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 3% สำหรับตลาดคู่ FTA ที่ขยายตัวได้ดี อาทิ เปรู โด 33% อินเดีย โด 16% นิวซีแลนด์ โด 13% จีน โด 3% ฟิลิปปินส์ โด 3% และอาเซียน 5%

สำหรับปี 2568 คาดว่าการส่งออกไทยจะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีก จากทิศทางการค้าโลกที่ดีขึ้น ราคาสินค้าเกษตรและอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้น และความต้องการสำรองสินค้าเพื่อความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะตลาด FTA จึงเชิญชวนให้ผู้ประกอบการใช้ประโยชน์จาก FTA ให้เต็มที่ โดยปัจจุบันไทยมี FTA ที่มีผลใช้บังคับแล้ว 14 ฉบับ กับ 18 ประเทศ และมี FTA ไทย-ศรีลังกา เป็น FTA ฉบับที่ 15 คาดว่าจะผลบังคับใช้ช่วงครึ่งปีแรกนี้ อีกทั้งล่าสุดไทยได้ลงนาม FTA กับสมาคมการค้าเสรีแห่งยุโรป (EFTA)

ซึ่งเป็น FTA ฉบับแรกของไทยกับประเทศในยุโรปอีกด้วย ด้าน น.ส.โชติมา เอี่ยมสวัสดิกุล อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า ในปี 2567 กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมส่งออกไปประเทศคู่ FTA เติบโต 4% มีมูลค่า 127,603 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 54% ของการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมของไทย สินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ อัญมณีและเครื่องประดับโต 48% ผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียมโต 23% เครื่องจักรกลและส่วนประกอบโต 14% เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์และส่วนประกอบโต 13% ทองแดงและของทำด้วยทองแดงโต 12% และเคมีภัณฑ์โต 8%

ส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปไปประเทศคู่ FTA ชะลอตัวเล็กน้อย 0.5% จากปีก่อนหน้า โดยสินค้าเกษตรแปรรูปหดตัว 1% เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แต่ยังมีบางรายการที่ส่งออกได้ดี อาทิ กาแฟโต 105% เครื่องเทศและสมุนไพรโต 49% ยางพาราโต 30% ผลไม้กระป๋องและแปรรูปโต 22% โกโก้และของปรุงแต่งโต 17%

ในปี 2568 กรมจะเร่งเดินหน้าเจรจา FTA กับคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหภาพยุโรป แคนาดา เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น พร้อมทั้งมีเป้าหมายเปิดเจรจากับคู่ค้าใหม่ ได้แก่ บังกลาเทศ สหราชอาณาจักร สหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EAEU) กลุ่มพันธมิตรแปซิฟิกและตลาดรวมอเมริกาใต้ตอนล่าง