



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. "นฤมล" ไฟเขียว ส่งเรื่องดีเอสไอ รับ "ยางเถื่อน"เป็นคดีพิเศษ	ฐานเศรษฐกิจ
2. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อาเซียนชูเกษตรยั่งยืน	มติชน (กรอบบ่าย)
3. วิสาหกิจชุมชน'ฟาร์มไส้เดือน' ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว	มติชน
4. บ้านแม่สาयนาเลาชุมชนอยู่กับป่า ต้นแบบ หมู่บ้านปลอดการเผา	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: COP 16 ปมแย่งชิงทรัพยากรพันธุกรรม ที่ไทย... มติชน	มติชน
6. นายกาเซ็นตั้งบอร์ดอีวีนั่งปร.เอง สั่งพณ.เร่งแก้ปัญหาสินค้านำเข้า น้ดกก....	มติชน
7. ลดดอกเบี้ยไร่ผล ถ้าแบ่งก็ไม่ปล่อยกู้	ฐานเศรษฐกิจ
8. จี้กำจัดจุดอ่อน พลิกเศรษฐกิจ	ฐานเศรษฐกิจ
9. เตรียมรับมือหมอกควัน-ฝุ่นพิษ 2568	ไทยโพสต์
10. อย.แจง'องุ่น'ไซน์มีสแคท'มีสารปนเปื้อนแต่กินได้	มติชน (กรอบบ่าย)

"นฤมล" ไฟเขียว ส่งเรื่องดีเอสไอ รับ "ยางเถื่อน" เป็นคดีพิเศษ

"นฤมล" ไฟเขียว กยท. ส่งสำนวน คดี "ยางเถื่อน" ให้ดีเอสไอ รับเป็นคดีพิเศษ พันผู้ร่วม ขบวนการ หลังสร้างความเสียหายกว่าหมื่นล้านบาท โยนโยนเจ้าหน้าที่รัฐ เตรียมขยายผลฟันโบรกเกอร์ และผู้มีอิทธิพลที่อยู่เบื้องหลัง ขณะเตรียมขง กนย. ใช้งบ 4.5 หมื่นล้าน ช่วยชาวสวน ป้องราคายางตก



จากปัญหาการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านตามแนวชายแดนไทย โดยเฉพาะยางพาราจากประเทศเมียนมาที่มีราคาต่ำกว่าราคาภายในไทย ที่ผ่านมามีการสวมสิทธิยางพาราไทย สร้างความเสียหายให้กับประเทศและส่งผลกระทบต่อราคาภายในประเทศตกต่ำต่อเนื่อง ซึ่งก่อนหน้านี้ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการบริหารจัดการยางพารา โดยเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 ได้มีการประมวลความเสียหายมากกว่าหมื่นล้านบาท

นายเพิก เลิศวิงษ์ ประธานกรรมการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) และอดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้ตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการบริหารจัดการยางพารา เพื่อกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า เมื่อวันที่ 21 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้มีการประชุมหารือในวาระเร่งด่วน กับนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้เป็นประธานการประชุม มีมติเห็นด้วยที่จะทำตามกระบวนการ

ที่ล่าสุดคือจะส่งเรื่องคดียางเถื่อน ให้กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือดีเอสไอ เพื่อรับเป็นคดีพิเศษ เหมือนคดีหมิ่นเถื่อน เนื่องจากเรื่องนี้ได้สร้างความเสียหายมาอย่างยาวนาน นับหมื่นล้านบาท โดยกระบวนการมีบริษัท ทำหน้าที่เป็นนายหน้า (โบรกเกอร์) ในลักษณะเป็นยี่ปัวรายใหญ่รับจ้างซื้อขายเข้าโรงงานให้กับบริษัทต่างๆ โดยไปรับซื้อจากกลุ่มขบวนการที่รับซื้อขายเถื่อนนำมาขายต่อให้กับบริษัทต่างๆ ในประเทศ ซึ่งถามว่าบริษัทต่างๆ รู้หรือไม่ว่าเป็นยางเถื่อนก็รู้ แต่เมื่อราคาถูกกว่ายางไทย ก็หันมาขายหนึ่งเพื่อลดต้นทุน มองว่าเป็นการเอาเปรียบและซ้ำเติมเกษตรกรจากราคาตกต่ำ ผลผลิตลดลงจากโรคใบร่วง และภัยแล้ง ทำให้กรีดยางได้น้อยลง

"กลุ่มบริษัทนี้มีนักการเมืองหนุนหลัง เป็นผู้มีอิทธิพล เบื้องหลังมีข้าราชการ และเจ้าหน้าที่รัฐหลายหน่วยงานเข้าไปมีเกี่ยวข้อง รับส่วยรับสินบน ละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ เอื้อให้บริษัทกระทำ

โชว์สถิติสกัดยางเถื่อน

ตันราคาขายพุ่งสูงสุดรอบ 7 ปี

หน่วย : บาท/กิโลกรัม

15 มีนาคม	18 มีนาคม	19 มีนาคม
ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 82.15 น้ำยางสด > 78.00 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > - ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 91.45	ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 83.55 น้ำยางสด > 79.50 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > 86.22 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 94.44	ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 84.85 น้ำยางสด > 80.20 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > 87.88 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 93.55
เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 91.22	เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 99.94	เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 98.53
20 มีนาคม	21 มีนาคม	เฉลี่ยตุลาคม
ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 85.40 น้ำยางสด > 81.00 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > 88.02 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 91.76	ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 85.50 น้ำยางสด > 81.20 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > 87.00 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 90.19	ท้องถื่น ยางแผ่นดิบ > 78.99 น้ำยางสด > 78.60 ราคาประมูล ยางแผ่นดิบ > 81.82 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 > 84.24
เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 97.22	เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 95.86	เอฟ.ไอ.บี. กรุงเทพฯ > 91.58



*ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่

**น้ำยางสด (ณ โรงงาน)



ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

การมาอย่างต่อเนื่องหลายปีแล้ว ซึ่งจากกลุ่มคณะ

ทำงานฯ ก็มาตั้งเป็นหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช (Nakaraja Task Force) หรือมีชื่ออย่างเป็นทางการว่า “ชุดปฏิบัติการพิเศษป้องกันและปราบปรามสินค้าป่าสักสัตว์ผิดกฎหมาย” แต่งตั้งโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เริ่มปฏิบัติการกิจ (เมื่อ 30 พ.ย. 2566)”

ทั้งนี้ได้อำนาจตาม พ.ร.บ.โรดระบาศสัตว์ พ.ศ. 2558 ในการเข้าตรวจค้น ดำเนินคดี ตรวจสอบเส้นทางการเงิน เพื่อายัดทรัพย์ได้มีการสนธิกำลังกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.), สำนักงานอัยการสูงสุด, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, กองบัญชาการกองทัพไทย และดีเอสไอ เพื่อป้องกันและปราบปรามผู้กระทำผิด

สำหรับ กยท. เป็นองค์กรของรัฐ เป็นที่พึ่งเกษตรกรชาวสวนยาง 6 ล้านครอบครัว ในเรื่องนี้ตนไม่เอายกมาสร้างศัตรูกับใคร แต่ต้องทำเพื่อรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกร ซึ่งมั่นใจว่าดีดังกล่าวเข้าเงื่อนไขเป็นคดีพิเศษ เช่น 1.เป็นคดีความผิดทางอาญาที่มีความซับซ้อนจำเป็นต้องใช้วิธีการสืบสวนสอบสวนและรวบรวมพยานหลักฐานเป็นพิเศษ 2. คดีความผิดทางอาญาที่มีหรืออาจมี

ผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน ความมั่นคงของประเทศ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ หรือระบบเศรษฐกิจหรือการคลังของประเทศ

3. คดีความผิดทางอาญาที่มีลักษณะเป็นคดีความผิดข้ามชาติที่สำคัญหรือเป็นการกระทำขององค์กรอาชญากรรม 4. คดีความผิดทางอาญาที่มีผู้ทรงอิทธิพลที่สำคัญเป็นตัวการผู้ใช้หรือผู้สนับสนุน

นายเพิก กล่าวอีกว่า เพื่อป้องกันราคายางพาราตกต่ำ ล่าสุด กยท.ได้เตรียม 2 มาตรการ ใช้งบ 4.5 หมื่นล้านบาท ได้แก่ 1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง เพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และ 2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางโดยจะเสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เพื่อพิจารณาต่อไป ●



●อาเซียนชูเกษตรยั่งยืน

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 46 (The 46th AMAF) ผ่านระบบออนไลน์ว่า ประเทศสมาชิกอาเซียนมีความร่วมมือด้านภาคอาหาร เกษตรกรรม และป่าไม้ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน อาทิ ลดการใช้สารเคมีและการเผาพืชผล ใช้ทรัพยากรดินและน้ำที่ยั่งยืน โดยฝ่ายไทยให้ความสำคัญแก้ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 โดยไทยมีนโยบายลดการเผาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน และอยู่ระหว่างจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้งปลอดการเผา ยกกระดับเป็นมาตรฐานบังคับและใช้เป็นเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าเกษตรในอนาคตด้วย พร้อมสนับสนุนมาตรฐานสินค้าเกษตรแบบยั่งยืน ครอบคลุมสินค้าปาล์ม น้ำมัน กุ้ง และข้าว โดยไทยขอให้ประเทศอาเซียนให้ความสำคัญกับการทำเกษตรแบบยั่งยืน จัดทำมาตรฐานหรือแนวปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรแบบยั่งยืนในภูมิภาคอาเซียนด้วย

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 107.13 Ad Value: 128,556

PRValue (x3): 385,668

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชน 'ฟาร์มไส้เดือน' ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



วิสาหกิจชุมชน 'ฟาร์มไส้เดือน'

ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



ฟาร์มไส้เดือนสวนลุงเพ็ง ตั้งอยู่ที่ 6/1 หมู่ 5 คลอง 10 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ลุงเพ็ง หรือ ร.ต.ต.บุญเพ็ง กภาพล ปัจจุบันตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ สภ.หนองเสือ ประกอบอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงไส้เดือน โดยมี บ้ากุง เผื่อนุ กภาพล ภรรยา คอยให้ความช่วยเหลือและศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเลี้ยงไส้เดือนในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จาก



เผื่อนุ กภาพล

มูลไส้เดือนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ก็ล้มลุกคลุกคลานลองผิดลองถูกมาตลอดระยะเวลาเกือบ 10 ปี จนประสบความสำเร็จในปัจจุบัน จากการให้คำแนะนำนวัตกรรมใหม่ของกลุ่ม ปตท. บ้ากุง คู่ชีวิตลุง



เพ็ง เล่าว่า จุดเริ่มต้นของการทำปุ๋ยมูลไส้เดือน เนื่องจากครอบครัวพักอาศัยอยู่ที่บ้านของหลวง จึงคิดหาที่อยู่อาศัยใหม่เพื่อเตรียมรองรับหลังจากที่สามีเกษียณราชการ ด้วยการซื้อที่ดินว่างเปล่าไว้ 1 ไร่ โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง ร.9 ชุดบ่อเลี้ยงปลา ปลูกพืชผลทางการเกษตร และสร้างที่อยู่อาศัย แต่สิ่งที่เจอของการเริ่มต้นในที่ดินตรงนี้คือดินเปรี้ยว ไม่สามารถเพาะปลูกอะไรได้เลย จึงไปศึกษาดูงานกับเทศบาลบึงบา เพื่อหาความรู้มาอย่างต่อเนื่อง และก็ได้ประสบความสำเร็จที่สามารถเอาชนะดินตรงนี้ได้ด้วย

การเลี้ยงไส้เดือน ประโยชน์ของมูลไส้เดือนช่วยปรับปรุงโครงสร้างทางกายภาพของดินให้ดีขึ้น มีธาตุอาหารรองและอาหารเสริมที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารแก่ดิน

บ้ากุงเล่าย้อนหลังไปเมื่อปี 2558 เห็นเขาเลี้ยงไส้เดือนกันว่ามีประโยชน์อย่างไร ก็เข้าไปเรียนรู้กับเทศบาลหนองเสือและได้พาไปดูงานตามสถานที่ต่างๆ ก็เริ่มจัดประกายตรงนั้น วิธีการเลี้ยงไส้เดือนนำมาปรับปรุงใช้ในที่ดินของ

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 107.13 Ad Value: 128,556

PRValue (x3): 385,668

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชน'ฟาร์มไส้เดือน' ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มแร่ธาตุผักสวนครัว



เราไปเรื่อย ๆ จนกระทั่ง ปตท.ได้มาเห็นว่าการเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไรต่อชุมชน และเหมาะสมกับดินเปรี้ยวประเภทนี้อย่างไร จึงได้เข้า

มาส่งเสริมด้วยการสร้างโรงเรือนให้ โดยก่อนหน้านีเราเลี้ยงแบบเปิด โดนแดดโดนฝน ไม่สามารถควบคุมระบบอากาศและสภาพแวดล้อมให้ได้ ไส้เดือนไม่โตหรือไม่ก็ตายไป ส่งผลให้การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนไม่ได้ปริมาณ หลังจากสร้างโรงเรือนปรากฏว่าตอนนี้สามารถเลี้ยงได้เป็นแบบอาชีพ ซึ่งเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวขึ้นมา โดยการพัฒนาที่ดินตรงนี้มีต้นไม้หลากหลายชนิด จนร่มรื่นเขียวขจีก็ประมาณ 3 ปีกว่า ส่วนหนึ่งก็ไปเรียนรู้ระบบของเกษตรกรธรรมชาติ โดยการนำมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของเราเพิ่มเติม ซึ่งทุกอย่างการปลูกไม้ผลไม้ประดับ หรือแม้กระทั่งไม้ธรรมชาติ ก็จะใช้ปุ๋ยมูลไส้เดือนรอกกันหลุมก่อนเพื่อให้ไรโซของไส้เดือนที่ติดไปกับมูลไส้เดือนเวลาที่มันเป็นตัวแล้วก็จะช่วยย่อยสลายอินทรีย์พรวนดินให้

ในส่วนของการให้ความรู้ที่ฟาร์มไส้เดือนลุงเพิ่งแห่งนี้ เทศบาลตำบลบึงบาก็จะนำเด็กในช่วงปฐมวัยเข้ามาเรียนรู้การเลี้ยงไส้เดือนมีประโยชน์อย่างไร เรียนรู้ในเรื่องการเพาะปลูกที่ไม่ต้องใช้สารเคมี เพราะการที่จะเข้ากลุ่มเรียนรู้ได้ดีก็ในช่วงวัยเด็ก ส่วนผู้ใหญ่ที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่ก็เริ่มสนใจและหันมามอง สำหรับในฟาร์มลุงเพิ่งแม้ว่าผลผลิตจะได้น้อยก็ไม่มีปัญหาอะไร อย่างน้อยครอบครัวเรากิน ส่วนที่เหลือก็จะนำไปขาย ซึ่งสุขภาพของภูมิวิโคคือเป็นเรื่องสำคัญ



เศรษฐมณี ธิลา

ชุมชนบึงบา ที่พัฒนาอาชีพของตัวเองในการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อตอบสนองด้านการตลาดที่มีมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตมูลไส้เดือนยังมีไม่เพียงพอต่อลูกค้า จึงได้ส่งเสริมให้พี่น้องชาวเกษตรกรชุมชนตำบลบึงบาเป็นโครงการต่อยอดของสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี

นางบุญเดือน พ่วงสุวรรณ เกษตรกร หมู่ 3 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่าตนเป็นคนพื้นที่ มีความสนใจมานานแล้ว แต่ก็ไม่คิดว่ามูลไส้เดือนนั้นจะช่วยให้ดินมีแร่ธาตุ ทำให้พืชผักสวนครัวมีคุณค่า ตนก็ปลูกพืชผักสวนครัวในพื้นที่ที่เป็นของตนเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว แต่ผลผลิตไม่ดี ซึ่งชาวบ้านที่นี้ก็ปลูกกันไปเท่าที่รู้ด้วย

ซึ่งปัจจุบันมีรายได้จากปุ๋ยมูลไส้เดือนและพืชผักจากที่ดินที่มีอยู่ 2 ไร่ วันละ 800-1,000 บาท

นางเศรษฐมณี ธิลา หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่าการพัฒนาต่อยอดส่งเสริม

เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจ

นางบุญเดือน พ่วงสุวรรณ เกษตรกร หมู่ 3 ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เปิดเผยว่า



บุญเดือน พ่วงสุวรรณ

การใช้ปุ๋ยเคมีบ้าง พอทราบที่วิสาหกิจชุมชนฟาร์มลุงเพิ่งเลี้ยงไส้เดือนทำปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งเป็นมิตรต่อธรรมชาติ ต่อสิ่งแวดล้อม จึงมาเข้ากลุ่มเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนในครัวเรือน ซึ่งวันนี้มาเห็นก็สามารถทำได้จริง เพื่อนำไปต่อยอดสร้างรายได้ให้กับครอบครัวต่อไป

บ้างลุงกล่าวเสริมในตอนท้ายอีกว่า การเลี้ยงไส้เดือนไม่ได้ยุ่งยากอะไรเลย ใช้กะละมังพลาสติกขนาดความกว้าง 50 ซม. ใช้มูลขี้วัว 3 กิโลกรัมก็ประมาณครึ่งกะละมัง คลุกให้เข้ากัน จากนั้นนำไส้เดือนใส่ลงไปทิ้งไว้ 18-20 วัน ก็จะได้มูลไส้เดือนแท้ๆ เพียง 1 กิโลกรัม ซึ่งในกะละมังนั้นจะไม่มีขี้วัวหลงเหลืออยู่เลย เนื่องจากไส้เดือนที่เราใส่ลงไปกินขี้วัวจนหมดและย่อยสลายออกมาเป็นมูลไส้เดือนเป็นปุ๋ยอินทรีย์ 100% โดยในมูลไส้เดือนนั้นจะมีไข่เล็กๆ ไส้เดือนรวมอยู่ด้วย เมื่อเรานำปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนไปใส่ตามต้นไม้ หรือรอกกันหลุมก่อนปลูกต้นไม้ ไส้เดือนก็จะเริ่มออกเป็นตัว และช่วยพรวนดินโดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมีแต่อย่างใด สามารถตอบโจทย์การรักษาสังแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

สนใจปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือนติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ 08-6000-3647

นพรัตน์ คุ้มศรี

บ้านแม่สาयนาเลาชุมชนอยู่กับป่า ต้นแบบ หมู่บ้านปลอดการเผา



สีเขียว ด้วยการปลูกไม้ผล อาทิ ลำไย มะม่วง สลับกับพืชผักระยะสั้น เกษตรกรมีรายได้เพียงพอเพื่อใช้ในครัวเรือน เป็นตัวอย่างของการพัฒนาพื้นที่สูง ส่งผลให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชุมชนปลอดการเผา 100% ด้วยรางวัล 2 ปีซ้อน

นายภัทรนันท์ บิโง หัวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยฮ่องขุด สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) กล่าวว่า ชาวบ้านแม่สาयนาเลาเป็นชนเผ่าปกเกะญอ (กะเหรี่ยง) มีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และทำไร่เลื่อนลอย ขาดความรู้และทางเลือกในการประกอบอาชีพ ต้องขายพื้นที่เพาะปลูกเพื่อให้มีรายได้พอใช้จ่ายในครัวเรือน จึงมีการขายขอบเขตการทำไร่ไปเรื่อย ๆ เนื่องจากไม่รู้ขอบเขตทำกินที่ชัดเจน ทำให้มีปัญหาเกี่ยวกับหน้าที่อุทยานแห่งชาติ ต่อมา สวพส. ได้นำวิธีการจัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงมาใช้ร่วมกับแผนที่ของอุทยานแห่งชาติ

บ้านแม่สาयนาเลาตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จ.เชียงใหม่ มีพื้นที่ประมาณ 14,738 ไร่ ปัญหาเดิมจากการใช้พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในเขตป่าอุทยานแห่งชาติ และขยายที่ดินทำกินโดยไม่ทราบขอบเขตที่ชัดเจน ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่องมาตลอด สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้พัฒนากระบวนการเข้าถึงการพัฒนาของชุมชนบนพื้นที่สูง ด้วยแผนที่รายแปลงโดยมีเจ้าหน้าที่และเกษตรกรร่วมกันจัดทำ โดยมุ่งเน้นให้ “ชุมชนเป็นจุดศูนย์กลาง” ตามหลักการพัฒนาแบบโครงการหลวง ยกกระดับ

การดำรงชีพและเข้าถึงการพัฒนาของชุมชน ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด โดยการขออนุญาตใช้พื้นที่อย่างถูกต้องตามระเบียบจากกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดทำฐานข้อมูลชุมชน และแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในระดับครัวเรือนและระดับแปลง ให้เป็นข้อมูลดิจิทัลภาครัฐชุดเดียวกัน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับและนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกัน เพื่อให้ชุมชนบ้านแม่สาयนาเลาได้ใช้ในปี พ.ศ. 2564 และทำกินมาถึงปัจจุบัน เกษตรกรในพื้นที่ไม่มีกรบุกป่าเพิ่ม จนทำให้บ้านแม่สาयนาเลา กลายเป็นพื้นที่



ให้เป็นแผนที่สิ้นเดือนและปิดหมุด GPS ที่ชัดเจน กำหนดขอบเขตแบ่งแยกพื้นที่ป่า ที่ทำกิน และที่อยู่อาศัย ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยงานทุกชั้นตอน ทุกภาคส่วนให้การยอมรับในแผนที่รายแปลงฉบับเดียว ทำให้ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติกับชาวบ้าน

จากนั้น สวพส. ได้นำต้นแบบการปรับระบบการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมจากงานวิจัยปรับวิธีการปลูกข้าวโพดเหลืองด้วยพืชตระกูลถั่ว ขยายผลสู่พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหลวงหลวงหอ อำเภอฟั่ว จังหวัดเชียงใหม่ และต่อยอดงานส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านแม่สาयนาเลา ซึ่งมีประชากร 53 ครัวเรือน 222 คน ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหลวงหอทั้งหมด โดยส่งเสริมปลูกพืชไม้ยืนต้น และปลูกไม้ดอกส่งขายให้กับอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยในปี พ.ศ. 2566 เกษตรกรมีรายได้รวมประมาณ 3.97 ล้านบาท/ปี เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น พื้นที่ปลูกข้าวโพดเหลืองสัตว์ลดลง ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ลดการเผาพื้นที่เกษตรทั้งในส่วนการจัดเตรียมพื้นที่ปลูกและการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร สามารถแก้ไขปัญหามลพิษและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

นายกรรชิต ปันลัดโท เกษตรกรผู้นำในพื้นที่บ้านแม่สาयนาเลา โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงหลวงหอ กล่าวว่า จากหมู่บ้านที่มีปัญหา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างไม่ถูกต้อง การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตรเชิงเดี่ยว ปัญหามลพิษจากการเผาเตรียมพื้นที่เกษตรและการเผาเศษวัสดุจากการเกษตร จนเกิดเป็นชุมชนตัวอย่างที่ปัจจุบันเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 100% เป็นพื้นที่ที่ปลูกไม้ผลและพืชผัก 100% ได้นำรูปแบบการปรับระบบการ

เกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการแก้ไข ปัญหาของพื้นที่ด้วยการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและใช้ข้อมูลสารสนเทศจาก “แผนที่ดินรายแปลง” ที่มีรายละเอียดข้อมูลในระดับรายคน ระดับรายแปลง และระดับชุมชน เป็นเครื่องมือให้สามารถเข้าถึงข้อมูลชุมชนเชิงพื้นที่ได้ง่าย

สามารถกำหนดขอบเขตพื้นที่ทำการเกษตรให้อยู่ภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ป้องกันการบุกรุกป่าเพิ่ม มีการบริหารจัดการเศษวัสดุเกษตรโดยไม่เผา ลดการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่ กลายเป็นตัวอย่างในการขยายผลไปยังหมู่บ้านข้างเคียง รวมทั้งยังได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดการเผา 2 ปีซ้อน ในปี พ.ศ. 2565 และปี พ.ศ. 2567 จากหน่วยงานภาคเอกชนในจังหวัดเชียงใหม่.

pomprapai@dailynews.co.th



ทอล์กออฟเดอะทาวน

ดร.กฤษฎา บุญชัย

COP 16

ปมแย่งชิงทรัพยากรพันธุกรรม ที่ไทยต้องเตรียมพร้อม

ก การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพครั้งที่ 16 (COP 16) ที่กรุงคาฮี ประเทศโคลอมเบีย เริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2567 และจะดำเนินไปจนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้

หนึ่งในประเด็นที่ถูกจับตามากที่สุด คือ เรื่องของการสร้างระบบฐานข้อมูลดิจิทัลของลำดับพันธุกรรม หรือ Digital Sequence Information (DSI) เพื่อให้ทุกประเทศสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลพันธุกรรมสำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพในด้านอาหารและยา

อย่างไรก็ตาม การเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรมนี้เป็นประเด็นถกเถียงที่ยืดเยื้อมานานถึง 30 ปี นับตั้งแต่การรับรองอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ในปี 2535 ซึ่งมีหลักการสำคัญ คือ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน และการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม

ประเด็นที่เป็นข้อขัดแย้งระหว่างรัฐ และระหว่างบริษัทข้ามชาติกับชุมชนมากที่สุดคือ เรื่องการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์ที่เป็นธรรม ความลึกลับเกิดขึ้นเมื่ออนุสัญญาได้กำหนดหลักการให้ทรัพยากรชีวภาพเป็นมรดกของมวลมนุษยชาติที่ทั่วโลกควรเข้าถึงเพื่อประโยชน์ร่วมกันได้อย่างอิสระ แต่ในอีกด้านหนึ่ง ก็กำหนดหลักสิทธิอธิปไตยที่แต่ละชาติจะปกป้องทรัพยากรชีวภาพในฐานะเป็นสมบัติของชาติ และยังคงเผชิญกับปมปัญหาเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาต่อทรัพยากรชีวภาพ ซึ่งกลายเป็นปมปัญหาตลอด 30 ปีที่ผ่านมาว่าจะจัดสมดุลระหว่างสิทธิชุมชนต่อความรู้และทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรของชาติ ทรัพยากรของโลก และทรัพยากรของเอกชนที่ยังลึกลับความเป็นเจ้าของทรัพยากรชีวภาพที่ตนเองพัฒนา

ความลึกลับดังกล่าวทำให้เกิดข้อวิพากษ์ต่อการเปิดกว้างให้ทุนข้ามชาติซึ่งส่วนมากเป็นประเทศอุตสาหกรรมในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพที่มีมากมายในวิถีชุมชนพื้นเมือง ชุมชนท้องถิ่นในประเทศซีกโลกใต้ซึ่งควรได้รับการปกป้องคุ้มครองในฐานะเป็นสิทธิชุมชน และทรัพยากรของชาติ

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 50.66

Ad Value: 60,792

PRValue (x3): 182,376

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: COP 16 ปมแย่งชิงทรัพยากรพันธุกรรม ที่ไทยต้องเตรียมพร้อม

จึงเป็นที่มาของการแย่งชิงทรัพยากรโดยมหาอำนาจและกลุ่มทุนข้ามชาติที่มุ่งหวังจะควบคุมทรัพยากรและความรู้ท้องถิ่นของประเทศในซีกโลกใต้

ในขณะที่ประเทศต่างๆ เริ่มตั้งคำถามถึงการปกป้องทรัพยากรทางชีวภาพของตนเอง ประเทศไทยกลับยังไม่มี การตั้งประเด็นหรือเตรียมความพร้อมในเรื่องนี้อย่างจริงจัง ทั้งนี้ ทำให้เกิดข้อสงสัยว่าตัวแทนรัฐบาลไทยที่จะเข้าร่วมการประชุม COP16 เข้าใจถึงความซับซ้อนของปัญหานี้หรือไม่ และสามารถปกป้องทรัพยากรพันธุกรรมของประเทศให้พ้นจากการครอบงำของทุนข้ามชาติได้อย่างไร

รศ.ปิยะศักดิ์ ขุ่มพฤษ อาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์ ให้ความเห็นว่า แนวคิดการสร้างระบบ DSI ระดับโลกนั้น แม้จะดูเป็นอุดมคติ แต่ในทางปฏิบัติอาจเป็นภัยมากกว่าผลดี โดยเฉพาะกับประเทศที่ยังไม่มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลพันธุกรรมอย่างเต็มที่ ดังตัวอย่างในอดีตที่ทรัพยากรของไทย เช่น พันธุ์ข้าวและทุเรียนหมอนทอง ถูกนำไปใช้และกลายเป็นคู่แข่งในตลาดระหว่างประเทศ

รศ.ปิยะศักดิ์ยังชี้ให้เห็นว่า ปัจจุบันประเทศไทยยังขาดหน่วยงานที่สามารถดูแล ปกป้อง และบริหารทรัพยากรพันธุกรรมของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศพัฒนาแล้ว เช่น จีน ที่มีการจัดการข้อมูลจีโนมอย่างเข้มงวดและเลือกเปิดเผยเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นเท่านั้น

การปกป้องทรัพยากรชีวภาพของไทยควรมี 2 ระดับ ระดับแรกคือ ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยตามกฎหมายระเบียบสากล และระดับที่สองคือข้อมูลสงวนที่ควรสนับสนุนให้เกิดการวิจัยและพัฒนาโดยนักวิทยาศาสตร์ไทย เพื่อให้ประเทศไทยสามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของตนได้เต็มศักยภาพ

รศ.ปิยะศักดิ์เน้นย้ำว่า แม้ไทยยังขาดศักยภาพในหลายด้าน แต่การสร้างระบบที่ปกป้องข้อมูลเหล่านี้ในอนาคตเป็นสิ่งสำคัญ

ประเทศไทยยังขาดการวางแผนที่รอบคอบในเรื่องการใช้ทรัพยากรชีวภาพ ปัญหานี้สะท้อนถึงการบริหารทรัพยากรของประเทศที่มักเกิดจากแรงกดดันจากภายนอกมากกว่าการเตรียมพร้อมล่วงหน้า ในทางตรงกันข้าม ประเทศญี่ปุ่นที่ประสบกับความท้าทายด้านพันธุกรรม ได้พัฒนากลยุทธ์การปกป้องและวิจัยทรัพยากรอย่างรอบคอบ โดยมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน

สำหรับประเทศไทย รศ.ปิยะศักดิ์เสนอว่า ภาครัฐควรสนับสนุนให้ชุมชนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการปกป้องและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในท้องถิ่นของตน รวมถึงการจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะทางที่มีความรับผิดชอบสูงในการดูแลและปกป้องทรัพยากรชีวภาพของประเทศ

นายกฯเซินตั้งบอร์ดอีวีนั่งปธ.เอง สั่งพณ.เร่งแก้ปัญหาลินค่านำเข้า น้ดกก.ถก1พ.ย.-เข้ม5มาตรการ

นายกฯเซินตั้งบอร์ดอีวี-นั่ง ปธ.เอง สั่ง พณ.เร่งแก้ลินค่านำเข้าด้วยคุณภาพ
ลย 5 มาตรการหลัก ม.หอค้าแ่นะ รม.พุดช้อปดีมีคีนกระตุ้น ศก.ปลายปี (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

บอร์ดอีวี

'อีค์'สั่งตั้งกก.แก้ลินค่านำเข้า

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 25 ตุลาคมที่ผ่านมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาลินค่านำเข้าและธุรกิจจากต่างประเทศที่ฝ่าฝืนกฎหมาย เนื่องจากการเข้ามาของแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซจากต่างประเทศ ทำให้สิ่งคมีคมีความกังวลว่าผู้บริโภคในประเทศจะได้รับลินค่านำเข้าที่ไม่ได้มาตรฐาน ส่งเข้ามาขายในประเทศผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ จนเกิดผลกระทบต่อผู้บริโภค และผู้ประกอบการเอสเอ็มอีของไทย โดยองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ จะประกอบไปด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานกรรมการ นายกันทร ศรีสรวางค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นรองประธานกรรมการ และผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญ อาทิ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงยุติธรรม กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักนายกรัฐมนตรี ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ คณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

"คณะกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่และอำนาจในการกำหนดนโยบายและมาตรการที่จำเป็นเร่งด่วนเพื่อบูรณาการหน่วยงานต่างๆ ในการหาแนวทางการแก้ไขปัญหาลินค่านำเข้าและจัดจำหน่ายลินค่านำเข้าที่มีคุณภาพมาตรฐานจากต่างประเทศกับภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง" นายพิชัยกล่าว

เดินหน้า5มาตรการหลัก

นายพิชัยกล่าวว่า เบื้องต้นได้กำหนดเป็น 5 มาตรการหลัก 63 แผนปฏิบัติการ ได้แก่ 1.ให้หน่วยงานรัฐบังคับใช้ระเบียบ/กฎหมายอย่างเข้มข้น 2.ปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบให้สอดคล้องกับการค้าอนาคต 3.มาตรการด้านภาษี 4.มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทย และ 5.สร้าง/ต่อยอดความร่วมมือกับประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้น เพื่อแก้ปัญหาลินค่านำเข้าสู่ตลาดที่ไม่ได้มาตรฐานและราคาต่ำ ในการป้องกันและกักกันดูแล ทั้งลินค่านำเข้าและธุรกิจที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายควบคู่กับการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี และอี-คอมเมิร์ซ ไทยปรับตัวได้ในโลกการค้ายุคใหม่ควบคู่ไปกับการสร้างความสมดุลระหว่างระเบียบการค้าโลก ค่านึงถึงความปลอดภัยและประโยชน์สูงสุดของประชาชน นายกรัฐมนตรีห่วงใยต่อปัญหาลินค่านำเข้าไม่มีคุณภาพมาตรฐานและธุรกิจต่างประเทศที่ผิดกฎหมาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน จึงได้สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์เข้าไปช่วยแก้ปัญหาลินค่านำเข้า โดยขับเคลื่อนผ่านกลไกภายใต้คณะกรรมการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาลินค่านำเข้าและธุรกิจจากต่างประเทศที่ฝ่าฝืนกฎหมาย เพื่อดำเนินการเชิงรุกในการติดตามและเร่งรัดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว และตั้งเป้าให้มีความคืบหน้าอย่างชัดเจนภายใน 3 เดือน

ถกน้ดแรกฟังปัญหา1พ.ย.

นายพิชัยกล่าวว่า ทั้งนี้ ในการประชุมน้ดแรก กำหนดวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ เพื่อติดตามความคืบหน้าภายใต้คณะกรรมการดังกล่าวเพื่อรับฟังปัญหาอุปสรรคการดำเนินงาน พร้อมทั้งพิจารณามาตรการทั้งในการป้องกันและส่งเสริมเพิ่มเติมเพื่อแก้ไขปัญหาลินค่านำเข้าต่อไป

รายงานข่าวแจ้งว่า เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือร่วมกับเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อกระชับความสัมพันธ์ด้านการค้าและการลงทุนไทย-จีน และขยายความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคชาวไทย ซึ่งได้เร่งรัด TEMU จัดตั้งบริษัทในไทยโดยเร็ว และขอให้จีนช่วยกำกับดูแลมาตรฐานลินค่านำเข้าออกที่มีให้เข้มขันและประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดเกี่ยวกับมาตรฐานลินค่านำเข้าของไทยให้แก่ผู้ประกอบการจีนด้วย ทั้งนี้ ทางจีนยินดีให้ความร่วมมือกับไทยเต็มที่ เพื่อความสัมพันธ์อันดีของทั้ง 2 ประเทศ และยินดีสนับสนุนผู้ประกอบการไทย และ SMEs เข้าไปเปิดตลาดขายลินค่านำเข้าในจีน ทั้งผ่านงานแสดงลินค่านำเข้าและช่องทางออนไลน์

'เอกนัฏ'เร่งสมอ.ปราบ-คุก2ปี

รายงานแจ้งว่า ด้านกระทรวงอุตสาหกรรม นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้สั่งสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ยกระดับการบังคับใช้กฎหมายร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) ในการป้องกันและปราบปรามลินค่านำเข้าที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยเมื่อเร็วๆ นี้ นายวันชัย พนมชัย เลขาธิการ สมอ. ได้หารือร่วมกับ สคบ. ยกระดับการบังคับใช้กฎหมาย

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 1(บนขวา), 7

Col.Inch: 162

Ad Value: 194,400

PRValue (x3): 583,200

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นายกฯขึ้นตั้งบอร์ดอีวี-นั่งปธ.เอง สั่งพณ.เร่งแก้ปัญหาลิขิตนำเข้า หนักก....

ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 และพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 เพื่อควบคุมสินค้านำเข้าภายใต้มาตรฐานบังคับ 144 มาตรฐานครอบคลุมสินค้า 308 รายการ ที่โฆษณาจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ต้องแสดงรายละเอียดสินค้า เครื่องหมายมาตรฐาน มอก. และคิวอาร์โค้ดให้เห็นชัดเจนตามที่กำหนด หากฝ่าฝืนผู้นำเข้า ผู้โฆษณา และผู้จำหน่ายต้องได้รับโทษ กรณีผู้นำเข้าไม่เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต มีโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท จำคุกไม่เกิน 2 ปี หากเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตแต่ไม่แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับสินค้า มีโทษปรับไม่เกิน 3 แสนบาท ส่วนผู้โฆษณาและผู้จำหน่ายมีโทษปรับไม่เกิน 5 แสนบาท จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือทั้งจำทั้งปรับ หากพบว่าสินค้านำเข้าในหมวด 144 มาตรฐาน 308 รายการ ที่จำหน่ายในประเทศทั้งออฟไลน์ และออนไลน์ ไม่แสดงรายละเอียดสินค้า เครื่องหมายมาตรฐาน และคิวอาร์โค้ด จะเอาผิดทั้งผู้นำเข้า ผู้โฆษณา และผู้จำหน่ายขึ้นเด็ดขาดโดยไม่มีการละเว้น

“นอกจากนี้ ยังได้หารือในประเด็นการบังคับให้ผู้นำเข้า ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานของสินค้าที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนผู้บริโภค โดย สมอ.และ สคบ. อยู่ระหว่างร่วมกันบูรณาการกฎหมายที่เกี่ยวข้องของทั้ง 2 หน่วยงาน เพื่อบังคับให้ผู้นำเข้าต้องจัดทำคู่มือการใช้งานภาษาไทย เพื่อความปลอดภัยของประชาชน” รายงานข่าวระบุ

นายกฯขึ้นตั้งบอร์ดอีวี-นั่งปธ.เอง

นายณัฐม เทอดสิทธิ์ศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ลงนามแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ หรือบอร์ดอีวี พร้อมนั่งเป็นประธานบอร์ดด้วยตนเอง แสดงถึงความตั้งใจพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าตามนโยบาย 30@30 คือตั้งเป้าผลิตรถ ZEV (Zero Emission Vehicle) หรือรถยนต์ที่ปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ ให้ได้อย่างน้อย 30% ของการผลิตยานยนต์ทั้งหมดในปี 2573 โดยมีเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เป็นกรรมการและเลขานุการ พร้อมเพิ่มผู้ช่วยเลขานุการ เป็น 3 หน่วยงาน จากเดิมคือผู้อำนวยการเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) และผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) โดยเพิ่มอธิบดีกรมสรรพสามิตเข้าร่วมทำงานด้วย คาดจะมีการประชุมบอร์ดอีวีนัดแรกเดือนพฤศจิกายนนี้

นายณัฐมกล่าวว่า ขณะนี้มีหลายประเด็น

ไฟให้เกิดความสวยงามยามค่ำคืนที่พระจันทร์เต็มดวง ในส่วนของภาคเอกชนจะมีการจัดกิจกรรมลอยโคมตามจุดต่างๆ ในพื้นที่อำเภอรอบนอกที่อยู่นอกเขตสนามบิน ซึ่งขณะนี้กำลังรวบรวมพื้นที่ว่ามีจุดไหนบ้าง รวมทั้งในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ด้วย ตอนนี้มีรายงานว่าอัตราการจองที่พักล่วงหน้าในช่วงดังกล่าวเกิน 80% แล้ว เชื่อว่าในช่วงเทศกาลน่าจะหนาแน่น เพราะกระแสการจัดงานเริ่มเผยแพร่ออกไป ปีนี้มีการพยากรณ์ไว้ว่าอากาศจะหนาวกว่าเดิม แต่คงยังประเมินไม่ได้ว่าจะมีเงินสะพัดในช่วงดังกล่าวมากน้อยแค่ไหน แต่เริ่มมีตัวเลขนักท่องเที่ยวผ่านเข้า-ออกสนามบินเฉลี่ยวันละ 20,000 คน และในวันที่ 29 ตุลาคมนี้ จะมีการเปิดเที่ยวบินเชบู แอร์ไลน์ บินตรงมาจากฟิลิปปินส์ เข้ามาเพิ่ม และในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวก็จะมีเที่ยวบินเพิ่มทั้งในและต่างประเทศ เพราะเป็นช่วงวันหยุดยาวที่นักท่องเที่ยวจะเพิ่มขึ้น

หนองคายขงพลุดอกไม้ใหม่

นางมนนิภา โกวิทศิริกุล ประธานหอการค้าจังหวัดหนองคาย กล่าวว่า ช่วงปลายปีนี้หอการค้าจ.หนองคาย ได้ร่วมกับรัฐบาล จัดงานเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในจังหวัด โดยเดือนพฤศจิกายนนี้ จะจัดเทศกาลลอยกระทง และหอการค้าจังหวัดหนองคายกำลังเสนอแผนสำหรับการจัดงานฉลองเทศกาลปีใหม่ 2568 โดยจะมีการแสดงพลุขึ้นที่บริเวณกลางสะพานมิตรภาพไทยลาว 1 (หนองคายเวียงจันทน์) ซึ่งต้องรอดูว่า จะให้จัดได้หรือไม่ สำหรับโครงการศูนย์บริการค้าชายแดนเบ็ดเสร็จ (วัน สตีป เซอร์วิส) ณ สำนักงานศุลกากรหนองคาย ว่าการจัดตั้งวัน สตีป เซอร์วิส สำนักงานศุลกากรหนองคาย ซึ่งตั้งขึ้นเป็นแห่งแรกของประเทศนั้น ถือว่าเป็นเรื่องที่ดี เพราะการพัฒนาบริการดังกล่าวเป็นสิ่งทีเอกชนเรียกร้องมานานแล้ว ซึ่งจะเข้ามาช่วยอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการส่งออก นำเข้าชายแดนได้อย่างมาก ทั้งนี้ ดีใจที่รัฐบาลผลักดัน วัน สตีป เซอร์วิส ที่ด่านชายแดนหนองคาย สำเร็จ เป็นสิ่งทีช่วยผู้ประกอบการได้มาก

ตรึงไวยตัวบินแพง-นทท.หาย

ที่ จ.ตรัง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประชาชนผู้สัญจรเดินทางโดยใช้บริการเครื่องบินระหว่างตรัง-กรุงเทพฯ กล่าวถึงปัญหาค่าตัวโดยสารราคาแพงทั้งขาไปและขากลับ ในทุกสายการบินที่บินมายังจังหวัดตรัง ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเรื้อรัง โดยราคาแพงที่สุดที่เคยเกิดขึ้นสูงถึง 9,000 บาท ต่อคนต่อเที่ยวบิน แม้ต่อมาจะมีการปรับลดลงก็ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง ยิ่งโดยเฉพาะการซื้อตั๋วแบบ

สำคัญที่จะมีการพิจารณาในบอร์ดอีวีนัดแรก อาทิ ความคืบหน้าการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าที่เริ่มผลิตแล้วในนี้ ตามมาตรการอีวี 3.0 หากผู้ผลิตดำเนินการไม่ทันจะปรับให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาดรถยนต์อย่างไร ความคืบหน้าแพคเกจอีวี 3.5 ที่ใช้ดึงดูดลงทุนในนี้ ทั้งนี้ ยังไม่มีการพิจารณาแพคเกจอีวี 4.0 แต่จะมุ่งพิจารณาแนวทางดึงดูดลงทุนผู้ผลิตแบตเตอรี่ระดับเซลล์องค์ประกอบสำคัญของอุตสาหกรรมอีวี เพื่อให้สหภาพอาเซียนในไทยสมบูรณ์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีผู้ผลิตชั้นนำของโลกตัดสินใจลงทุนในไทย แต่อยู่ในขั้นตอนการเจรจา โดยมีโอกาสสูงเจรจาอยู่

ม.หอค้าแนะรบ.หยุดข้อปดมีคืน

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ เปิดเผยถึงภาพรวมเศรษฐกิจไทยช่วงปลายปี 2567 ต่อเนื่องปี 2568 ว่าภาพรวมเศรษฐกิจในช่วงส่งท้ายปี 2567 เชื่อว่าประชาชนยังคงต้องการการกระตุ้นเพิ่มต่อเนื่องจากมาตรการที่ทำได้แล้ว ทั้งมาตรการลดดอกเบี้ย รวมทั้งมาตรการที่ออกมาช่วยลดค่าครองชีพประชาชน และลดค่าเช่าพื้นที่ธุรกิจขนาดใหญ่และธุรกิจขนาดเล็กเพื่อการแข่งขัน

นายธนวรรธน์กล่าวว่า ช่วงท้ายปี 2567 ทางภาคเอกชนยังอยากเห็นมาตรการที่คนไทยช่วยกัน รวมถึงโครงการข้อปดมีคืนซึ่งเป็นมาตรการช่วยกระตุ้นค่าใช้จ่ายภายในประเทศ โดยโครงการข้อปดมีคืนปกติจะเป็นการเสียรายได้ภาษีประมาณ 10,000 ล้านบาท แต่จะได้เงินจับจ่ายใช้สอยอีกประมาณ 50,000 ล้านบาท เพราะฉะนั้นโครงการเหล่านี้จะเป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงสิ้นปี 2567 ต่อยอดไปยังต้นปี 2568 ได้ นอกจากนี้ หากประเมินเศรษฐกิจไทยในปี 2568 มองว่ามีแนวโน้มเติบโตได้ดีกว่าปี 2567 นำขยายตัวได้ประมาณ 3.3-3.5% โดยประมาณ

เชียงใหม่บูมงานอีเบ็ง

ที่ จ.เชียงใหม่ นางพัชลินทร์ เศวตรัตน์ ผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานเชียงใหม่ กล่าวว่า งานประเพณีอีเบ็ง หรือลอยกระทงเชียงใหม่ในปีที่ ททท.สำนักงานเชียงใหม่ ได้เข้าไปร่วมมือกับชุมชนตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง สนับสนุนวัฒนธรรมและประเพณีของพื้นที่ ณ เวียงท่ากาน ซึ่งเป็นกลุ่มโบราณสถานและคูเมือง เพื่อเติมเต็มความงดงามให้กับสถานที่ โดยวัฒนธรรมจังหวัดจะทำในเรื่องแสงและเสียง ส่วน ททท. จะเน้นไปยังจุดถ่ายรูป และการตามผางประทีป หรือตาม

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17031

หน้า: 1(บนขวา), 7

Col.Inch: 162

Ad Value: 194,400

PRValue (x3): 583,200

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นายกฯขึ้นตั้งบอร์ดอีวีหนึ่งปธ.เอง สั่งพณ.เร่งแก้ปัญหาสินค้านำเข้า หนักก....

ถูกเงินใกล้หรือในวันเดินทาง พบว่าหลายรายต้องจ่ายถึง 2,000-3,000 บาทต่อเที่ยวบิน ขณะที่หากเดินทางไปกรุงเทพมหานคร จากสนามบินใกล้เคียง เช่น สนามบินกระบี่ สนามบินหาดใหญ่ ค่าตัวเครื่องบินกลับถูกกว่ามาก ราคาเฉลี่ยเพียง 1,500-2,000 บาทต่อคนต่อเที่ยวบิน เท่านั้น ปัญหาตัวเครื่องบินแพงจึงส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อการเดินทางของประชาชนที่มีความจำเป็น นายประพล วีระพรสวรรค์ นักธุรกิจเจ้าของรีสอร์ตชื่อดังในจังหวัดตรัง ได้โพสต์ข้อความในเฟซบุ๊ก กรณีตัวโดยสารเครื่องบินภายในประเทศ ตรัง-กรุงเทพฯ และกรุงเทพฯ-ตรัง ราคาแพงจนกระทบผู้โดยสาร ตลอดจนนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังจังหวัดตรัง เพราะต้องแบกรับค่าโดยสารที่แพง ตกค่าโดยสารประมาณ 2,000 บาทขึ้นไปต่อเที่ยว หรือราคาตัวโดยสารประเภทไป-กลับ ราคาประมาณ 4,000 บาทขึ้นไป ซึ่งเป็นราคาที่แพงมากหากเทียบกับราคาสนามบินใกล้เคียง เช่น กระบี่-กรุงเทพฯ หรือหาดใหญ่-กรุงเทพฯ

จากการตรวจเว็บไซต์บริการจองตั๋วเครื่องบินประจำวันวันที่ 27 ตุลาคม 2567 โดยราคาตัวโดยสารแบบขาไปอย่างเดียว ตรัง-กรุงเทพฯ ราคาต่ำสุด 2,294 บาท และราคาสูงสุด 3,203 บาท โดยราคาตัวโดยสารแบบไป-กลับต่ำสุด 4,587 บาท สูงสุด 5,543 บาท ต่อที่นั่ง อย่างไรก็ตาม สำหรับปัญหาตัวโดยสารเครื่องบินตรัง-กรุงเทพฯ และกรุงเทพฯ-ตรัง แพงนั้น เป็นปัญหาที่เรื้อรังมานานและเกิดขึ้นบ่อย โดยเฉพาะจะแพงเป็นพิเศษในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ซึ่งเป็นฤดูกาลท่องเที่ยว

เปิดตัววันแวงค็อกยิ่งใหญ่

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศเพิ่มเติมงานเปิดตัวอย่างเป็นทางการ วัน แวงค็อก เมื่อวันที่ 25 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยวัน แวงค็อก เป็นโครงการมิกซ์ยูส เนื้อที่ 108 ไร่ มูลค่า 1.2 แสนล้านบาท ประกอบด้วย อาคารสำนักงานเกรดเอ 5 อาคาร โรงแรม 5 โรงแรม ที่พักอาศัยระดับอัลตราลักซ์วรี 3 อาคาร ร้านค้าปลีก พื้นที่ศิลปะและวัฒนธรรม พื้นที่สีเขียวและพื้นที่เปิดโล่งรวมกว่า 50 ไร่ ภายใต้แนวคิด The Heart of Bangkok เมืองกลางใจ ที่ใช้โครงสร้างพัฒนาโดยบริษัท ทีซีซี เอสเซ็ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ โฮลดิ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทั้งนี้ พิธีเปิดงานและมีแขกสำคัญทยอยเข้าร่วมงานที่จัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ภายใต้ธีม Let Our Hearts Beat as One พร้อมการแสดง

สุดตระการตาจากทัพนักแสดง ศิลปินไทยและต่างประเทศและทีมงานกว่า 500 คน โดยมีแขกผู้มีเกียรติ บุคคลสำคัญจากทั้งภาครัฐและเอกชน พันธมิตรและนักธุรกิจชั้นนำจากทุกแวดวง ตลอดจนเหล่าซูเปอร์สตาร์ เซเลบริตี้ นับพันเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง เช่น นายธนินท์ เจียรวนนท์ ประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือซีพี และนายเจริญ สิริวัฒนภักดี พร้อมครอบครัว เข้าร่วมงานด้วย

เจ้าสัวเจริญมอบบุญเจ

นายปณต สิริวัฒนภักดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเต็ด กล่าวถึงความภาคภูมิใจของการเปิดตัวโครงการ วัน แวงค็อก อย่างเป็นทางการว่า วัน แวงค็อก คือโครงการอันเป็นที่สุดแห่งความภาคภูมิใจของเรา เป็นความสำเร็จครั้งสำคัญที่เกิดจากการสานต่อปณิธานอันยิ่งใหญ่ของคุณเจริญและคุณหญิงวรรณ สิริวัฒนภักดี ที่มุ่งมั่นนำพลังความรู้ความสามารถ และทรัพยากรต่างๆ ที่เรามีมาพัฒนาถนนพระราม 4 ซึ่งเป็นถนนสายที่มีบทบาทสำคัญต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมของกรุงเทพฯมายาวนาน ด้วยการพัฒนา วัน แวงค็อก ให้เป็นแลนด์มาร์กระดับโลก ศูนย์กลางแห่งชีวิตที่เชื่อมโยงผู้คน ธุรกิจ และแรงบันดาลใจเข้าไว้ด้วยกันอย่างสมบูรณ์แบบ จุดประกายความเจริญรุ่งเรืองให้กับกรุงเทพมหานครในยุคใหม่ นี่คือการสำคัญในการพัฒนาเมืองหลวงของประเทศไทยให้ก้าวไกลยิ่งขึ้น และยกระดับสู่การเป็นมหานครระดับโลกอย่างแท้จริง

จากนั้น นายสุภาน สิริวัฒนภักดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ได้ไปรับมอบบุญเจจากนายเจริญ สิริวัฒนภักดี นำขึ้นเวทีเพื่อทำการไขบุญเจพิธีเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ

ซูเปอร์-เซเลบพิริ

สำหรับพิธีเปิดอย่างเป็นทางการเริ่มต้นขึ้นที่ One Bangkok Forum ด้วยเพลงบรรเลงจากวง Thailand Philharmonic Orchestra คณะนักร้องประสานเสียงและนักดนตรีกว่า 80 ชีวิต ถ่ายทอดบทเพลง The Heart of Bangkok ที่ประพันธ์ขึ้นเป็นพิเศษโดย อภิสิทธิ์ วงศ์โชติ และวิษณุวิสิฐ หิรัญวงษ์กุล มีลีลาดี ๆ ักัดเทวา ศิลปินแห่งชาติ เป็นผู้กำกับแสดง จากนั้นเป็นเหล่าซูเปอร์สตาร์ นักแสดง และเซเลบริตี้ชั้นนำทั่วฟ้าเมืองไทย พร้อมใจกันปรากฏตัวเฉิดฉายบนพรมแดง ไม่ว่า ไบรท์-ชิริวิชัย, ชันนี่ เภาลิน, พีพี-กฤษฎิ์, แอน ทองประสม, แอป-

ทักษอร, นนกุล-ชานน, ดิว-จิรวรรตน์, ซี-พฤษภ, นุฉิว-ชวรินทร์, บลู-พงศ์ทิพย์, เจมส์-จิรายุ, เจเจ-กฤษฎณภูมิ, ต้าเหนิง-กัญญาวิร์ รวมถึง ตูน-อาทิตย์วราห์, เพ็ญ-ภัทร, นิกกี้-ณัฏฐ์ และ ลีซอ-ธีรเทพ

โชว์ระดับโลกจากอดีตหัว

นอกจากนี้ มีโชว์ระดับโลกจากอดีตหัวหนึ่งในทีมผู้สร้างสรรค์โชว์ในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาโอลิมปิก กรุงปารีส 2024 จัดแสดงที่ วัน แวงค็อก พาร์ก บนเวทีขนาดใหญ่ 2 เวที ซึ่งเชื่อมต่อกัน ด้วยระยะความยาวรวมกว่า 50 เมตร รวมทั้งยังมีนักแสดงและทีมงานชาวไทยและต่างประเทศรวมกว่า 500 ชีวิต เริ่มต้นด้วย พีพี กฤษฏ์ อำนาจเดชกร ร้องเพลง Birds of A Feather ต่อด้วยนักแสดงและนักร้องระดับโลก ลอเรน ออลเรด ที่มาโชว์บทเพลง Somewhere Over The Rainbow และร่วมแสดงในเพลง You Are The Reason ของ คาลัม สกอตต์ ศิลปินชาวอังกฤษที่โด่งดังระดับโลกจากเวทีประกวด Britain's Got Talent

เปิดครบทุกเฟสปี'69

นายปณตกล่าวว่า หลังจากนี้ก็มีกิจกรรมและโปรโมชั่นพิเศษต่อเนื่องถึงสิ้นปี รวมงบประมาณกว่า 1,200 ล้านบาท การเปิดตัวอย่างเป็นทางการในวันนี้ เป็นเพียงจุดเริ่มต้นของการเปิดประตูสู่ประสบการณ์รูปแบบใหม่ๆ โดย วัน แวงค็อกพร้อมจะเติมเต็มทุกมิติของการใช้ชีวิตอย่างโมลีนสุดดกย้ายการเป็นจุดหมายปลายทางระดับโลก ที่รวบรวมประสบการณ์การใช้ชีวิตที่สมบูรณ์แบบ มอบคุณภาพชีวิตที่ดีครบจบไว้ในที่เดียว ไม่ว่าจะเป็นการช้อปปิ้งเหนือระดับ รวบรวมร้านค้าชั้นนำทั้งแบรนด์ไทยและต่างประเทศกว่า 750 ร้าน และ Food Loop ที่มีร้านอาหารชื่อดังจากทั่วทุกมุมโลกกว่า 250 ร้าน ยังจะทยอยมาเปิดให้บริการ อาคารสำนักงานต่างๆ ที่นำเสนอมาตรฐานใหม่ของการทำงานแห่งโลกอนาคต ตลอดจน Art Loop เส้นทางแห่งศิลปะและวัฒนธรรมความยาวกว่า 2 กม. ครอบคลุมทั่วทั้งโครงการ รวมถึง The Wireless House One Bangkok ที่รอเผยโฉมให้เห็นเร็วๆ นี้

นอกจากนี้ ในส่วนของโรงแรม เตรียมพบกับ เดอะ ริทซ์-คาร์ลตัน กรุงเทพฯ ที่พร้อมเปิดให้บริการในเดือนพฤศจิกายน 2567 และโรงแรม แอนดาส วัน แวงค็อก โรงแรมแบรนด์แอนดาสแห่งแรกในกรุงเทพฯ ซึ่งพร้อมเปิดให้บริการในปี 2568 รวมถึง เฟรเซอร์ สวีทส์ กรุงเทพฯ ที่คาดว่าจะเปิดให้บริการในปี 2569

ลดดอกเบี้ยไร้ผล ถ้าแบงก์ ไม่ปล่อยกู้

คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)

มีมติ 5 ต่อ 2 ลดดอกเบี้ยนโยบาย 0.25% ต่อปี จาก 2.50% เป็น 2.25% ต่อปี โดยมีผลทันที เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมานับเป็นการลดดอกเบี้ยครั้งแรกในรอบ 4 ปี จากนั้นธนาคารรัฐและธนาคารพาณิชย์ทยอยลดดอกเบี้ยเงินกู้ลง 0.25% ตามพร้อมตรึงดอกเบี้ยเงินฝากไว้เพื่อสนับสนุนการออม โดยให้ผลวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ยกเว้น ธนาคารกรุงเทพที่ประกาศลดดอกเบี้ยทั้งเงินกู้และเงินฝากที่ 0.20% นับตั้งแต่วันที่ 24 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป เป็นต้น ซึ่งถือเป็นกลยุทธ์ของแต่ละธนาคาร ที่ต้องหารายได้สร้างผลกำไรและลดความเสี่ยงให้มากที่สุด



อย่างไรก็ตาม ในแง่ความรู้สึกของคนที่กำลังผ่อนบ้านนับว่าเป็นเรื่องที่ดีแม้จะลดลงไม่มากนัก

ขณะที่กลุ่มที่เข้าโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษกับธนาคารของรัฐที่ผ่านมาก็เป็นการให้ดอกเบี้ยอัตราต่ำอยู่แล้ว ทำให้การลดดอกเบี้ยลงแทบจะไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง แม้ว่า การเรียกร้องในหลายภาคส่วนทั้งการเมือง และเอกชน จะขอให้รพท. ลดดอกเบี้ยลงอีกครั้ง แต่คำตอบสั้นๆ จาก นายเศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทยว่า ไม่เร่งรีบลดดอกเบี้ยลงอีก หลังลดครั้งแรกในรอบ 4 ปี

ที่น่าห่วง คนขอสินเชื่อใหม่ ทั้งธนาคารรัฐและธนาคารพาณิชย์ ยังคงเข้มงวดปล่อยกู้ แม้ความต้องการยังมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองจะมากเพียงใดก็ตาม ที่ตกที่นั่งลำบากคือผู้ประกอบการอสังหาริมทรัพย์ ที่ขายของได้แต่ลูกค้าถูกปฏิเสธสินเชื่อ ต้องนำมาขายใหม่หรือกลายเป็นสต็อก นับวันจะรุนแรงขึ้น สะท้อนจากตัวเลขการรายงานของศูนย์ข้อมูลอสังหาริมทรัพย์ ธนาคาร

มาตรการกระตุ้นอสังหาฯ

ลดค่าโอนและจดจำนอง เหลือ 0.01%
ชื้อที่อยู่อาศัยไม่เกิน 7 ล้านบาท

ลดหย่อนภาษีเงินได้ปลูกสร้างบ้าน
ล้านละ 10,000 บาท

ขยายเพดานบ้านมือไอโอ 1.5 ล้านบาท



กนง.ลดดอกเบี้ยนโยบาย
ธนาคารรัฐ-พาณิชย์ลดดอกเบี้ยตาม

ที่อยู่อาศัยเหลือขาย
กทม.-ปริมณฑล
(REIC: ข้อมูลไตรมาส 2 ปี 2567)

-217,343 หน่วย
มูลค่า 1,237,835 ล้านบาท



มาตรการใหม่

2 โครงการ ของธอส.
สินเชื่อรวม 55,000 ล้านบาท

สินเชื่อซื้อ-สร้าง ดอกเบี้ยพิเศษ 5 ปี
• วงเงินกู้ไม่เกิน 3 ล้านบาท
• วงเงิน 50,000 ล้านบาท

สินเชื่อซ่อม-แต่ง ดอกเบี้ยพิเศษ 3 ปี
• วงเงินกู้ไม่เกิน 1 ล้านบาท
• วงเงิน 5,000 ล้านบาท

แยกเป็น **ธอส.** INFO GRAPHIC

บ้านจัดสรร 125,310 หน่วย
มูลค่า 832,230 ล้านบาท
อาคารชุด 92,032 หน่วย
มูลค่า 405,605 ล้านบาท

อัตราดูดซับอยู่ที่ 2.2% ต่ำที่สุด
นับตั้งแต่ปี 2561 จนถึงปัจจุบัน

อาคารสงเคราะห์ (REIC) พบที่อยู่อาศัยเหลือขายในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจำนวน 217,343 หน่วย มูลค่า 1,237,835 ล้านบาท แยกเป็น บ้านจัดสรร 125,310 หน่วย มูลค่า 832,230 ล้านบาท อาคารชุด 92,032 หน่วย มูลค่า 405,605 ล้านบาท อัตราดูดซับโดยภาพรวมจะยังคงไม่ดีขึ้น โดยคาดว่าจะอยู่ที่ 2.2% ซึ่งต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2561 จนถึงปัจจุบัน (ข้อมูล ณ ไตรมาส 2 ปี 2567) และแนวโน้มจะมีมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง แต่มองว่าไม่ช่วยอะไรมากนักเพราะที่หนักกว่าคือ เศรษฐกิจบอบช้ำกำลังซื้อเปราะบางหนี้ครัวเรือนยังสูง การปฏิเสธสินเชื่อย่อมสูงตาม จากความระมัดระวังของธนาคาร

สอดคล้องกับ นายอิสระ บุญยัง ประธานกรรมการ บริษัท กานดา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และในเครือ และประธานคณะกรรมการสมาคมการค้ากลุ่มอสังหาริมทรัพย์ ออกแบบและก่อสร้าง สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ประเมินว่า แม้ธนาคารพาณิชย์ ลดดอกเบี้ยลงตามกนง. แต่ทั้งธนาคารรัฐและธนาคารพาณิชย์ ยังคงคุมเข้มงวดการปล่อยสินเชื่อ

ขณะมาตรการกระตุ้นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ สินเชื่อจากธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ที่ออกมาใหม่ 2 โครงการ “ซื้อ-สร้าง ซ่อม-แต่ง” วงเงินรวม 55,000 บาท ที่รัฐบาลกระตุ้นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ต่อเนื่อง

จากโครงการ Happy Home วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาทเดิมที่กำหนดวงเงินกู้ไม่เกิน 3 ล้านบาท ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีความต้องการซื้อสูงสุดและยังคงมีสินเชื่อบ้านดีดีของ ธอส. วงเงิน 50,000 ล้านบาทและไม่จำกัดวงเงินสินเชื่อ อีกทั้งยังมีวงเงินของสินเชื่อประกันสังคมอีก 10,000 ล้านบาท รวมแล้วประมาณ 115,000 ล้านบาท ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ใช้มาตรการกลไกธนาคารของรัฐในการปล่อยสินเชื่อ และเป็นสินเชื่อที่มีดอกเบี้ยต่ำ แต่ในภาพรวมมองว่าไม่หือหาว ทำได้แค่ประคองตลาดให้เดินต่อไป

เช่นเดียวกับ นายพรนิต ขวณ-ไชยสิทธิ์ นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์ไทย สะท้อนว่า การหดตัวของสินเชื่อในไตรมาส 3 เกือบ 3 แสนล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มองว่าธนาคารพาณิชย์ระมัดระวังในการปล่อยกู้ ซึ่งแน่นอนว่า กระทบธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และแม้ ธนาคารพาณิชย์จะลดดอกเบี้ยลง แต่สำหรับลูกค้าใหม่ถือเป็นเรื่องยากลำบากที่จะเข้าถึงสินเชื่อ อีกทั้งการลดดอกเบี้ยในครั้งนี้ แม้จะมีผลทำให้ค่าเงินบาทอ่อนค่าลง แต่ยังคงอยู่ในทิศทางที่แข็งค่า ไม่หลุดไปที่ 34 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ

อย่างไรก็ตาม 11 ธนาคารพาณิชย์ ผลประกอบการไตรมาส 3 มีกำไรรวม 6.47 หมื่นล้านบาท ขณะที่ 9 เดือนแรกปีนี้ กำไรทะลุ 1.92 แสนล้านบาท นายพรนิต คาดการณ์ว่าทั้งปีธนาคารพาณิชย์ น่าจะมีกำไร 2.4 แสนล้านบาท เทียบกับปี 2566 มีกำไร 2.2 แสนล้านบาท ซึ่ง

ส่วนทางเศรษฐกิจชะลอตัว

ขณะมาตรการกระตุ้นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ที่กระทรวงการคลังเตรียมออกมาต่อเนื่อง สำหรับสินเชื่อซื้อ - สร้าง - ซ่อม - แต่ง วงเงินรวม 5.5 หมื่นล้านบาท โดยธอส. หากธนาคารเพิ่มการปล่อยสินเชื่อ เท่ากับว่าประชาชนรายได้น้อยก็เข้าไม่ถึงสินเชื่ออยู่ดี หากย้อนไปดูสินเชื่อดีดี พบว่ายอดสินเชื่อยังคงเหลืออยู่ อย่างไรก็ตามนโยบายรัฐบาลดีแต่ธนาคารไม่ปล่อยก็ไม่มีประโยชน์

รวมถึง ปลายปี ทุกธนาคารลดดอกเบี้ยแต่มีผลไม่มากเพราะหากไม่ปล่อยกู้ก็ทำอะไรไม่ได้ ขณะภาคอสังหาริมทรัพย์จะต้องออกแคมเปญเพื่อจูงใจ จัดมหกรรมบ้านและคอนโดกระตุ้นโค้งท้ายปีเริ่มวันที่ 31 ตุลาคม ทั้งนี้ การแข่งขัน ลด-แลก-แจก-แถมมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับทิศทางตลาดปีหน้าว่าเป็นอย่างไรแต่มองว่า ปีหน้าไปจนถึงปี 2569 สถานการณ์จะยังไม่ดีขึ้น เพราะจากปัจจัยภายในและภายนอกอย่างสงครามการสู้รบตะวันออกกลางที่ดูเหมือนไม่จบลงง่ายๆ รวมถึงผลการเลือกตั้งผู้นำสหรัฐอเมริกาไม่ว่าใครได้ล้วนมีผลกระทบต่อโลกทั้งสิ้น

ส่วนนายสุรเชษฐ กองชีพ กรรมการผู้จัดการ พร็อพเพอร์ตี้ ดีเอ็นเอ มองว่าการลดดอกเบี้ย ไม่มีผลมากนัก เพราะธนาคารไม่ปล่อยสินเชื่อใหม่ ขณะผลดีสำหรับคนกำลังผ่อนบ้านแต่ไม่มากนัก

ต้องจับตาดาลอสังหาริมทรัพย์โค้งท้ายปี ที่เชื่อว่า เอกชนต้องพึ่งพาตนเองมากถึงมากที่สุด!! ●

5 ปีสัญญาณอันตราย ชัดแจ้งชัดกรุด • เอกชนแนะลุยศก.สีเขียว-พลังงานสะอาดอุตสาหกรรม

จีกำลังจุดอ่อน พลิกเศรษฐกิจ

ดัน ศก.สีเขียว อุตสาหกรรม

เอกชนจี้รัฐเร่ง เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันไทย หลัง 10 ปีที่ผ่านมา จีดีพีโตเฉลี่ยต่ำ 3% รั้งท้ายอาเซียนส่งสัญญาณชี้ชัดแข่งขันประเทศกระหึ่มปฏิรูปกฎหมายให้ทำธุรกิจง่ายขึ้น ลุยเศรษฐกิจสีเขียว-พลังงานสะอาดอุตสาหกรรม ดึงดูดลงทุน หอการค้าเปิดจุดอ่อนไทยอีก จุดศก.โตต่ำตกยภาพ

ต่อเนื่อง 02



จากการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันประจำปี 2567 เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดย World Competitiveness Center ของ International Institute for Management Development หรือ IMD ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันอยู่ในอันดับที่ 25 จาก 67 เขตเศรษฐกิจทั่วโลก โดยปรับตัวขึ้น 5 อันดับ (จากอันดับที่ 30 ในปี 2566) โดยพิจารณาจาก 4 ด้าน คือ 1.ด้านสมรรถนะทาง

เศรษฐกิจ 2.ด้านประสิทธิภาพของภาครัฐ 3.ด้านประสิทธิภาพของภาคธุรกิจ และ 4.ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ทั้งนี้หากโฟกัสเฉพาะภูมิภาคอาเซียนมีเพียง 5 เขตเศรษฐกิจที่ได้รับการจัดอันดับโดย IMD ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ และฟิลิปปินส์ โดยสิงคโปร์ครองอันดับ 1 ของโลก และของอาเซียนทางด้านความสามารถในการแข่งขัน ขณะที่ไทยอยู่ในอันดับที่ 25 อินโดนีเซียอันดับ 27 มาเลเซียอันดับที่ 34 และฟิลิปปินส์อันดับที่ 52 ตามลำดับ

สภาพัฒน์หวังชัดแจ้งชัดขึ้น

ทั้งนี้ นายวิโรจน์ นรารักษ์

รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กล่าวว่า เป้าหมายภายใน 3-4 ปีข้างหน้าอยากเห็นอันดับความสามารถในการแข่งขันของไทยขยับดีขึ้นต่อเนื่อง โดยนำหน้าหลักสิบด้วยเลข 1 ทั้งนี้มีเป้าหมายเศรษฐกิจไทยจะต้องเติบโตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 5% ต่อปี (จากช่วง 10 ปีที่ผ่านมาเศรษฐกิจไทยโตเฉลี่ยไม่เกินปีละ 3%) โดยในส่วนของประสิทธิภาพภาครัฐ การคลัง นโยบายภาษีมีการจัดเก็บได้ดีขึ้นแต่ยังมีความเสี่ยงในเรื่องกฎหมายธุรกิจที่ไทยต้องการให้นักลงทุนต่างชาติเข้ามามากขึ้น แต่หากกฎระเบียบยังเป็นอุปสรรคก็ต้องเร่งปรับปรุง

FDI ไทยพุ่ง แต่ยังไม่ยอกว่าเพื่อนบ้าน

นายเกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า แม้เวลานี้ความสามารถในการแข่งขันของไทยจะดีขึ้น สะท้อนจากตัวเลขการขอรับการส่งเสริมการลงทุนในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ มียอดสูงสุดในรอบ 10 ปี เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน ๆ มา (ขอรับการส่งเสริม 2,195 โครงการ การ มูลค่าเงินลงทุน 722,528 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุนจากต่างประเทศ

**อันดับขีดความสามารถ
ในการแข่งขันของไทยปี 2567**

อันดับที่ 25 ของโลก

5 อันดับแรกของโลก



เกณฑ์การจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันวัดจาก

สมรรถนะทางเศรษฐกิจ



ประสิทธิภาพของภาครัฐ

ประสิทธิภาพของภาคธุรกิจ



โครงสร้างพื้นฐาน



ที่มา : International Institute for Management Development หรือ IMD **หมายเหตุ : จาก 67 เขตเศรษฐกิจที่มีการจัดอันดับ**

เศรษฐกิจไทยเทียบกับคู่แข่งในอาเซียน (%)



ที่มา : IMF World Economic Outlook (October 2024)

หรือ FDI 1,449 โครงการ เงินลงทุนรวม 546,617 ล้านบาท) แสดงถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่ยังมีต่อประเทศไทย

ขณะเดียวกันยังเป็นผลจาก

กระแสของการเคลื่อนย้ายฐานการลงทุนจากจีน และจากประเทศต่างๆ จากผลกระทบสงครามการค้าสหรัฐฯ-จีน และความขัดแย้งทางภูมิศาสตร์ ขณะที่ไทยมีโครงสร้างพื้นฐานที่ดีในการ

รองรับการลงทุน และรัฐบาลโดยปีโอโอให้สิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุนที่ดึงดูด ซึ่งจะทำให้เวลานี้มีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ที่ตรงกับความต้องการของรัฐบาลในการส่งเสริมการ

ลงทุน เช่นสมาร์ตอิเล็กทรอนิกส์ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ดิจิทัล ดาต้าเซ็นเตอร์ ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และชิ้นส่วน ซึ่งไทยมีฐานการผลิตรถยนต์เดิมที่เข้มแข็งที่ยังถือเป็นบุญเก่า ช่วยจุดใจต่างชาติเข้ามาลงทุนและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยี

“อย่างไรก็ดี ตัวเลขการขอรับการส่งเสริมลงทุนของไทย หากเปรียบเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านที่ถือเป็นคู่แข่ง เรายังน้อยกว่าเวียดนาม มาเลเซีย หรืออินโดนีเซีย ที่ต่างชาติเข้าไปขยายฐานการลงทุนมากกว่าเรา แต่ถ้าเทียบกับตัวเราเอง ตัวเลขการขอรับการส่งเสริมก็ถือว่าดีที่สุดในรอบ 10 ปี ถือเป็นสัญญาณที่ดีว่าสิ่งที่รัฐบาลและบีโอไอได้ดำเนินการยังได้รับการตอบรับที่ดีจากนักลงทุนต่างชาติที่เลือกประเทศไทย โดยเฉพาะแผงวงจรพิมพ์ หรือ PCB ถือเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมดาวเด่น ที่ในช่วงปีที่ผ่านมา มีย้ายเข้ามาลงทุนในไทยแล้วเป็นร้อยบริษัท มีมูลค่าการลงทุน 1.6-1.7 แสนล้านบาท”

ชูแรงงานทักษะ พลังงานสะอาดจุดขายใหม่

นายเกรียงไกร กล่าวอีกว่า เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ รัฐบาลและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องยังต้องเร่งดำเนินการสร้างระบบนิเวศเพื่อให้เอื้อต่อการลงทุน และประกอบธุรกิจ ให้มีความง่ายขึ้น (Ease of Doing Business) ทั้งในแง่กฎระเบียบ และกฎหมายต่าง ๆ ที่มีความล้าสมัยต้องเร่งปรับปรุงแก้ไข หรือยกเลิก การเร่งพัฒนาบุคลากร และแรงงานทักษะสูง มีพลังงานสะอาดเพียงพอรองรับการลงทุน การช่วยลดต้นทุนทั้งค่าไฟฟ้า ค่าพลังงานต่าง ๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจ และประกาศเป็นจุดขายใหม่ในการดึงดูดการลงทุน ซึ่งจะทำให้นักลงทุนตัดสินใจง่ายขึ้น

“เรื่องความสามารถในการแข่งขันของไทยดีขึ้น แต่ก็ยังไม่มาก แต่ก็ถือว่าเราพยายามเต็มที่ โดยเฉพาะเรื่องของ

สิทธิประโยชน์ทางการส่งเสริมการลงทุนมีความยืดหยุ่นมากขึ้น มีความสอดคล้องกับความต้องการของนักลงทุนเพิ่มขึ้น ดังนั้นสิ่งที่ต้องเร่งคือการแก้ไขกฎระเบียบต่าง ๆ ให้มีความง่ายในการประกอบธุรกิจของคนไทยและต่างชาติ เฉพาะอย่างยิ่งการสร้างบุคลากร และแรงงานที่มีทักษะฝีมืออย่างเพียงพอ มารองรับ ซึ่งในหลายประเทศในช่วงที่ผ่านมาที่มีการไหลเข้าของเงินในธุรกิจนี้แม้จะยังไม่ผลิตคนเดียว แต่พอประกาศก็ถือเป็นตัวดึงดูดการลงทุนแล้ว”

เปิดจุดอ่อน-จุดด้อยไทย

ขณะที่นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย กล่าวว่า ณ ปัจจุบัน ไทยยังมีจุดเด่นและจุดด้อยที่ส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยจุดเด่นได้แก่ โครงสร้างพื้นฐานที่ดีของประเทศไทย,ที่ตั้งของประเทศในฐานะศูนย์กลางภูมิภาคถือเป็นจุดยุทธศาสตร์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, มีทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์โดยเฉพาะในด้านการเกษตรและอาหาร, มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทั้งการขนส่งทางบกและทางอากาศ

นอกจากนี้ประเทศไทยมีแรงงานที่มีฝีมือเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ, มีต้นทุนของภาคอุตสาหกรรมผลิตต่ำ, มีแหล่งท่องเที่ยวที่ดี อาหารอร่อย, การติดต่อทำธุรกิจผ่านระบบราชการได้โดยสะดวก และยังมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงภูมิศาสตร์และวัฒนธรรมที่น่าสนใจ

ส่วนจุดด้อยได้แก่ ประเทศไทยถูกมองว่าเป็นประเทศที่มีความคล่องตัวต่ำ มีภาวะการตอบสนองที่ช้า, มีระบบการศึกษา ระดับการพัฒนานวัตกรรมที่จำกัด, การเข้าถึงแหล่งเงินทุน, ความสามารถด้านเทคโนโลยีที่จำกัด, โครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลที่ยังไม่ทัน, คุณภาพชีวิตของประชาชนต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ, มีปัญหาความเหลื่อมล้ำ และปัญหาเสถียรภาพ

การเมือง

จีเร่งแก้ 6 ดับปัญหาเชิงโครงสร้าง

ทั้งนี้จากเศรษฐกิจไทยยังขยายตัวได้ตามศักยภาพ แต่ศักยภาพมีแนวโน้มลดลง ภาคเอกชนเห็นว่าภาครัฐควรจัดทำมาตรการเสริมกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยให้ความสำคัญกับการวางรากฐานเพื่อเพิ่มศักยภาพการเติบโตของเศรษฐกิจไทยสานต่อการแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง 6 ด้านที่คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) เคยเสนอ ได้แก่

1. Competitiveness ควรเร่งเจรจาข้อตกลงทางการค้า FTA ที่ดำเนินการอยู่ให้แล้วเสร็จ รวมถึงแก้ปัญหาหน้าอย่างที่เป็นระบบและยั่งยืน 2. Ease of Doing Business ควรปฏิรูปกฎหมายที่ล้าสมัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ลดระบบราชการที่ซับซ้อน 3. Digital Transformation การพัฒนาทักษะเพื่อรองรับเทคโนโลยีใหม่ ภาครัฐควรลงทุนในการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะแรงงาน เพื่อให้แรงงานไทยมีความสามารถในด้านเทคโนโลยีขั้นสูง ส่งเสริมนวัตกรรมและการลงทุนใน R&D

4. Human Development ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคธุรกิจ 5. การสนับสนุนทางการเงินและการเข้าถึงแหล่งทุน รวมถึงการเพิ่มทักษะและนวัตกรรมสำหรับ SMEs 6. Sustainability การส่งเสริมความยั่งยืนเป็นกลยุทธ์สำคัญในการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืนของประเทศ ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การสนับสนุนธุรกิจสีเขียวและเศรษฐกิจชีวภาพ

“ส่วนข้อเสนอในการต่อยอดโอกาส และจุดเด่นของไทย คือการพัฒนาศักยภาพด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐาน การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม การส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล เสริมสร้างอุตสาหกรรมผลิตที่ไทยมีความแข็งแกร่งอยู่แล้ว เช่น ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ อาหาร

และการท่องเที่ยว โดยใช้เทคโนโลยี
ขั้นสูง ส่งเสริมขยายตลาดส่งออกโดย
ใช้ประโยชน์จากข้อตกลง FTA ในการ
ขยายตลาด[ส่งออกไปยังประเทศที่
ยังไม่เคยเจาะตลาด รวมถึงตลาดใหม่
ที่มีศักยภาพในภูมิภาคอาเซียน เอเชียกลาง
และตะวันออกกลาง”

จีดีพีปีนส์-เวียดนาม จ่อแข่งไทย

อย่างไรก็ดีจากความสามารถใน
การแข่งขันด้านเศรษฐกิจของไทยที่
ขยายตัวโดยเฉลี่ยไม่เกิน 3% ในช่วง
10 ปีที่ผ่านมา ถือมีความน่ากังวลต่อ
ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
ในอนาคต โดยจากข้อมูลของกองทุน
การเงินระหว่างประเทศ (IMF) ได้ออก
รายงาน World Economic Outlook
ณ เดือนตุลาคม 2024 (2567) คาด
การณ์ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ
(จีดีพี) และการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
ในช่วง 4-5 ปีนับจากนี้ ชี้ชัดว่าประเทศ
กำลังจะสูญเสียความสามารถในการ
แข่งขัน โดยจะถูกฟิลิปปินส์ และ
เวียดนามแซงภายในปี 2571 หรือใน
อีก 5 ปีข้างหน้า ●



เตรียมรับมือหมอกควัน

ฝุ่นพิษ 2568

หน้า... 13



เตรียมรับมือหมอกควัน-ฝุ่นพิษ 2568

ใกจะเข้าสู่ฤดูฝุ่น ช่วงเวลาที่ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จะเริ่มสูงขึ้นในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาประเมินช่วงหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2567 ประเทศไทยตอนบนจะเริ่มมีฝนที่ลดลง และจะมีมวลอากาศเย็นแผ่เข้ามาบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลให้พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลมีแนวโน้มที่ค่าฝุ่นละอองจะสูงขึ้นในช่วงระหว่างวันที่ 24-27 ตุลาคม 2567 ประกอบกับช่วงเวลาดังกล่าวในพื้นที่จะมีภาวะที่อากาศปิด ส่งผลให้ฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดไม่สามารถระบายออกจากพื้นที่ได้ ประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เด็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ต้องติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยงเพื่อป้องกันตัวเองจากฝุ่นพิษและวางแผนทำกิจกรรมกลางแจ้งได้อย่างเหมาะสม

ล่าสุดคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบ “มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568” จัดทำโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งขับเคลื่อนผ่านกลไกการบริหารจัดการ 3 ระดับ ได้แก่ ระดับชาติ ระดับภาคหรือข้ามเขตป่าหรือเขตปกครอง และระดับจังหวัด

การปฏิบัติการ ระยะเตรียมการ จัดทำแผนที่เสี่ยงการเผา Risk Map แผนปฏิบัติการจัดการไฟป่าตามห่วงโซา แผนบริหารจัดการเชื้อเพลิง ข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกเสี่ยงเผาและข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด การจัดการไฟในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ โดยตั้งจุดตรวจ จุดสกัด จุดเผาระวังพื้นที่เสี่ยง ชุดดับไฟป่า บริหารจัดการเชื้อเพลิง ประกาศจำกัดการเข้าพื้นที่ป่าและพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยง การใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชุมชนโดยไม่เผา รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมในที่ดินของรัฐเน้นการเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

มีการจัดการไฟในพื้นที่เกษตร โดยประกาศขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ไฟและบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรเท่าที่จำเป็นและมีการ

ควบคุม ควบคุมอ้อยไฟไหม้เข้าโรงงาน หากฝ่าฝืนถูกบังคับใช้กฎหมาย ตัดสิทธิความช่วยเหลือจากภาครัฐ ไม่ให้สิทธิหรือเพิกถอนสิทธิ ส.ป.ก./นิคมสหกรณ์ กับเกษตรกรที่ไม่ร่วมมือ รวมถึงช่วยเหลือเกษตรกรปรับรูปแบบการผลิต และออกมาตรการสิทธิและประโยชน์ให้เกษตรกรที่ไม่เผา

ส่วนการควบคุมฝุ่นละอองในเขตเมือง ออกประกาศห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่เข้าเขตเมืองช่วงวิกฤต สนับสนุนการเดินทางโดยขนส่งสาธารณะ มีนโยบายปรับลดอัตราค่าโดยสารรถสาธารณะ เร่งจัดเปลี่ยนรถ ขสมก.เป็นรถไฟฟ้า ตรวจจذبรถยนต์ควันดำ รถบรรทุก พื้นที่ก่อสร้างผู้ทำผิดวินัยจราจร โดยปรับสูงสุด ตรวจบังคับใช้กฎหมายโรงงานและสถานประกอบกิจการอย่างเข้มงวด ควบคุม จับกุม ผู้ลักลอบเผาในเขตชุมชนและริมทาง ส่วนหมอกควันข้ามแดนจัดการหารีระดับรัฐมนตรี ก่อนเริ่มฤดูหมอกควัน ตั้งศูนย์ข้อมูลและศูนย์บัญชาการเผาระวังควบคุมและดับไฟในประเทศเพื่อนบ้าน

นอกจากหน่วยงานรัฐขยับแล้ว เหล่านักวิชาการและนักอนุรักษ์เตรียมพร้อมรับสถานการณ์เปิดเวทีระดมความคิดพร้อมรับมือวิกฤตปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 สร้างความเข้าใจ สู่การแก้ไขอย่างยั่งยืน จัดโดยสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน เมื่อวันที่ 6 ก.ย.

ภาณุเดช เกิดมะลิ ประธานมูลนิธิสืบนาคะเสถียร กล่าวว่า ไฟป่าเกิดผลกระทบกับผืนป่า ปี 2566 จุดเกิดไฟป่าข้ามจากภาคเหนือมาภาคตะวันตกเพิ่มขึ้น รวมทั้งประเทศแล้วกว่า 70,000 จุด พื้นที่เสียหายจากไฟป่ากว่า 200,000 เฮกตาร์ สำหรับผืนป่าตะวันตก ทุ่งใหญ่นเรศวร ห้วยขาแข้ง เขื่อนศรีนครินทร์ เกือบแสนไร่ ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในจ.กาญจนบุรี สุพรรณบุรี กรุงเทพฯ ไม่ใช่เกิดจากพื้นที่ภาคเหนือเท่านั้น จะมีแผนจัดการไฟป่าหมอกควันเฉพาะภาคใดภาคหนึ่งไม่ได้ ต้องมองภาพรวมทั้งหมด ปัญหาไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์ขาดการจัดการ วางแผน



และควบคุมที่ดี แต่ก็ไม่อยากให้มองให้ไฟไปตัวร้าย เกิดผลกระทบต่ออย่างเดียว ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ มีการปรับตัวตามธรรมชาติ อยู่ร่วมกับไฟ และเป็นแหล่งอาหารสัตว์ป่า หลังไฟดับ ทั้งใบ เกิดยอดอ่อน และไม้พื้นล่าง เป็นอาหารของสัตว์ป่าในพื้นที่ที่ไม่เคยมีไฟเข้าเลยจะเกิดการสะสมเชื้อเพลิง หากขาดการบริหารจัดการที่ดี ช่วงฤดูไฟอาจก่อให้เกิดหมอกควันไฟป่ารุนแรง

ประเด็นสำคัญไฟในพื้นที่อนุรักษ์ เป็นเรื่องบริหารจัดการไฟที่ต้องหาทางจัดการให้เกิดประสิทธิภาพ ประธานมูลนิธิสืบฯ ยกตัวอย่างกรณีไฟป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว เมื่อปี 62 ปกติไม่มีไฟป่าพื้นที่ด้านบน เพราะเป็นป่าดิบเขา แต่เป็นครั้งแรกที่เกิดไฟป่ารุนแรงลามจากด้านล่างขึ้นไปถึงยอดดอยหลวง กระทบพันธุ์พืชและสัตว์ที่ไม่ควรถูกไฟ เพราะขาดการจัดการที่ดี นอกจากนี้ สถานการณ์พื้นที่ป่าไม้ปี 2566 ปาลดลงกว่า 3 แสนไร่ สูงสุดในรอบ 10 ปี ปัจจัยสำคัญมาจากไฟป่า สูญเสียระบบนิเวศ และมีการใช้ประโยชน์จากประชาชน

“การจัดการไม่ให้ไฟเกิดในพื้นที่ไม่ผลัดใบอย่างป่าเต็งรังก็มีผลกระทบ พบว่า สภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลง เกิดการแย่งชิงของพันธุ์ไม้ในบริเวณอื่น สัตว์ป่ากระทบต้องเคลื่อนย้ายหาแหล่งอาหารอื่น อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน ฉะนั้น การจัดการไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นพิษ ต้องพิจารณาร่วมกัน ทำงานเชื่อมโยงกันทั้งระบบ เกิดการจัดการเชิงยุทธศาสตร์ แต่ถ้าแก้แบบแยกส่วน จะไม่ใช่การแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ รัฐบาลเพิ่งประกาศมาตรการรับมือฝุ่นควันปี 2568 มุ่งเน้นเชิงกิจกรรม ควบคุมไม่ให้เผาป่า จัดการพื้นที่เกษตร คุมมลพิษที่เมือง แต่ไม่ได้มองการแก้ปัญหาระยะยาว” ภาณุเดชกล่าว

ปัญหาการเผาซึ่งเกิดขึ้นของการจัดการหมอกควันและฝุ่นพิษ **เดโช ไชยทัต** มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) กล่าวว่า หลังถ่ายโอนภารกิจจากกรมป่าไม้ไปให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลควบคุมไฟป่า จำนวน 2,368 แห่งทั่วประเทศ พื้นที่ประมาณ 50 ล้านไร่ แต่ อปท.ไม่มีแผนงานและการจัดการใดๆ ไม่มีการปฏิบัติหน้าที่

ขาดองค์ความรู้ควบคุมไฟป่า ซึ่งเผา ปีนี้รัฐหึ่งบุดหนุน 50 ล้านบาท เท่ากับไร่ละ 1 ล้านบาทนั้น แต่อยากให้ท้องถิ่นมีบทบาท เปรียบเสมือนหลุมดำ นี่คือโจทย์ใหญ่ ซึ่งมูลนิธิทดลองจัดการเชื้อเพลิงร่วมกับชาวบ้านในตำบลแม่ทาของ จ.เชียงใหม่ พื้นที่ 70,000 ไร่ มีแผนชัดเจน จับพิกัดพื้นที่ชุมชนยืนยันต้องเผา จากนั้นขีดเส้น รวม 1,000 ไร่ มีการบริหารจัดการ เผาแบบไหน ช่วงเวลาใด ลดผลกระทบต่อไร่ กรมป่าไม้ ข้อตกลงไม่ให้เกิดไฟนอกขอบเขตซึ่งเผา กรมอุทยานฯ รับรองในแผนนี้ เปลี่ยนการลักลอบจุดเป็นเผาร่วมกันโดยมีขอบเขต เป็นอีกโมเดลน่าสนใจ เป็นปัญหาใหญ่เกินกำลังเจ้าหน้าที่รัฐจะจัดการได้ด้วยตนเอง ทิศทางนโยบาย กฎหมาย ต้องเพิ่มการสนับสนุนประชาชนมีส่วนร่วมทางตรงมากขึ้น จะต้องขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจควบคุมไฟป่าให้มีประสิทธิภาพ เกิดคุณภาพสูงขึ้น

“ส่วนป่าชุมชน 7 ล้านกว่าไร่ 13,000 กว่าหมู่บ้าน ต้องขับเคลื่อนป่าชุมชนอย่างเข้มข้น สร้างความยั่งยืนรอบด้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการไฟป่า แผนจัดการไฟป่าในป่าชุมชนที่ดีใครจะช่วยชุมชนจัดทำ หากทำได้ดีสามารถเชื่อมโยงกลไกคาร์บอนเครดิต ช่วยเพิ่มขีดความสามารถเผ่าะวังไฟป่าของชุมชน อีกปัญหาที่เกิดขึ้น ความล่าช้าในการแก้ปัญหาที่ดินในเขตป่า ทำให้ชาวบ้านปลูกพืชเชิงเดี่ยว หวังผลกำไรระยะสั้น ไม่ต้องเสี่ยง จะเปลี่ยนเป็นวนเกษตรก็ไม่ได้ เพราะการทำระบบนี้ต้องขออนุญาตเพราะเป็นป่าอนุรักษ์ ต้องแก้เรื่องที่ดินให้รวดเร็ว จะตอบสนองเรื่องสิทธิและคุณภาพชีวิต”

ส่วนผลกระทบต่อสังคม **ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ทั่วโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศไทยติดอันดับที่ 5 เผชิญปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก แหล่งกำเนิด PM 2.5 มีหลากหลาย มีการศึกษา จ.เชียงใหม่ แหล่งกำเนิดฝุ่นมาจากการเผาในที่โล่ง ขณะที่พื้นที่กรุงเทพฯ ฝุ่นจากอุตสาหกรรมและด่านหิน และการจราจร ที่น่าสนใจ จ.เชียงใหม่ ฤดูหมอกควัน ฝุ่นละอองมาจากแม่สาย

อีกฝั่งเคลื่อนตัวมาจากอินเดีย เราพบความหลากหลายจากการศึกษา แหล่งกำเนิดฝุ่นและการรายงาน แต่ละปีต่างกัน ทำให้การจัดการหมอกควันและฝุ่นไม่ประสบผลสำเร็จ ในจีนมีรายงานคนรายปละย PM 2.5 มากกว่าคนจน ปละยจากอาหารและที่อยู่อาศัย แต่คนจนเผชิญความเสี่ยงผลกระทบมากกว่า ยุโรปก็มีรายงานคนมีเงินมากเสี่ยงน้อย

“ผลกระทบฝุ่นสร้างความเหลื่อมล้ำทางสังคม มีการศึกษาในพื้นที่กรุงเทพฯ พบอาชีพพนักงานกวาดถนนมีความเสี่ยงอันตรายฝุ่นพิษ กทม.จำเป็นต้องเพิ่มมาตรการหรือการจัดการเพื่อให้ความเท่าเทียม ส่วนความเหลื่อมล้ำด้านการศึกษาเห็นได้จากคนเมืองมีโอกาสรับรู้ฝุ่นละอองขนาดเล็กได้มากกว่าคนบนดอย ทั้งรับรู้ด้วยตา แอปพลิเคชัน แต่ยังมีมอเตอร์ไซค์รับจ้างส่วนใหญ่มีการรับรู้เรื่องฝุ่น PM 2.5 ไม่ถูกต้อง เสี่ยงผลกระทบต่อสุขภาพ คนบนพื้นที่สูงเคยชินกับปัญหาฝุ่นนี้คือโจทย์ท้าทายจะเติมเต็มความรู้อย่างไร จะสื่อสารเรื่อง PM 2.5 ให้มีประสิทธิภาพอย่างไร อีกทั้งพบความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ การนำเข้าเครื่องฟอกอากาศสูงชัน คนจนเข้าไม่ถึงหน้ากกที่มีประสิทธิภาพกันฝุ่นพิษ คนจนคนรวยศักยภาพต่างกัน นี้คือกับดักรายได้ การสร้างแนวทางแก้ปัญหาต้องเชิญคนกลุ่มน้อยแต่มีผลกระทบสูงเข้าร่วมหาทางออก มีตัวอย่างการจัดการฝุ่นของสหรัฐ แบ่งเป็น 3 ระดับ ควบคุมระดับพื้นที่ ควบคุมแหล่งกำเนิด กฎหมายควบคุม พบว่าการควบคุมระดับพื้นที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด” ดร.สุรพลกล่าว.

อย.แจง'อ่งุ่นไซน์มัสแคท'มีสารปนเปื้อนแต่กินได้

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เปิดเผยถึงกรณีเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ร่วมกับ อย. แถลงผลการตรวจหาสารปนเปื้อนในอ่งุ่นไซน์มัสแคท 24 ตัวอย่าง พบว่า 23 มีตัวอย่างพบสารพิษตกค้างเกินค่ากฎหมายกำหนด เช่น สารคลอร์ไพริฟอส ว่า ตามรายงานจากไทยแพน เป็นชาวออกไป พบว่าบางชาวเข้าใจตลาดเคลื่อนเกี่ยวกับสารปนเปื้อนที่พบในตัวอย่างอ่งุ่นไซน์มัสแคท ทั้งหมด 24 ตัวอย่างที่ไทยแพนส่งตรวจนั้น มี 1 ตัวอย่างพบสารในกลุ่มวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 คือ สารคลอร์ไพริฟอส เป็นสารถูกแบนห้ามใช้ในประเทศแล้ว ส่วนอีก 23 ตัวอย่างนั้น พบว่ามีสารปนเปื้อนจริง โดยมีทั้งสารถูกกำหนดในรายการเฝ้าระวังและไม่มีในรายการต้องเฝ้าระวังตามมาตรฐานสากล

“ในการส่งตรวจดังกล่าวระบุว่าพบสารปนเปื้อนถึง 50 รายการ แต่ข้อเท็จจริงคือ พบสารปนเปื้อนอยู่ในรายการต้องเฝ้าระวังในระดับสากล 36 รายการ ส่วนอีก 14 รายการเป็นสารปนเปื้อนระดับสากลไม่ได้จัดอยู่ในรายการเฝ้าระวัง เนื่องจากไม่มีข้อมูลการก่ออันตราย แต่จะกำหนดค่ามาตรฐานความปลอดภัยไม่เกิน 0.01 นอกจากนั้น สารปนเปื้อน 36 รายการที่ตรวจพบ อยู่ในค่าไม่เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย หมายความว่าพบจริง แต่อยู่ในปริมาณปลอดภัย เช่น ผลไม้อื่นๆ ผู้ผลิตจะผสมสารต่างๆ เช่น ยาฆ่าแมลง ยากันรา ฉีดพ่นผลไม้ เพื่อยืดอายุให้นานขึ้น แต่เหล่านี้จะกำหนดปริมาณความปลอดภัยไว้”

นพ.สุรโชคกล่าว

นพ.สุรโชคกล่าวว่า ส่วนกรณีระบุว่าพบสารปนเปื้อนดูดซึมเข้าไปในเนื้ออ่งุ่นไซน์มัสแคท แล้วล้างสารออกยากนั้น ข้อเท็จจริงคือ สารบางชนิดเป็นสารใช้ในระหว่างปลูก ทำให้ต้นไม้ดูดซึมสารเข้าไป แต่ไม่ได้หมายถึงสารนั้นดูดซึมเข้าไปในผลไม้ ดังนั้นการล้างผลไม้ก่อนรับประทานตามวิธีถูกต้อง ก็จะสามารถทานได้

เมื่อถามย้ำว่าอ่งุ่นไซน์มัสแคทที่มีขายในตลาดสามารถซื้อทานได้หรือไม่ นพ.สุรโชคกล่าวว่า ยืนยันว่าสามารถทานได้ เนื่องจากสารปนเปื้อนที่ตรวจพบนั้น ไม่เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย

เมื่อถามว่ากรณีไทยแพนระบุว่ามื่ออ่งุ่นไซน์มัสแคท ไม่สามารถระบุที่มาได้ นั้น จะปลอดภัยหรือไม่ นพ.สุรโชคกล่าวว่า กรณีนี้ อย.ส่งตรวจตัวอย่างผลไม้เข้ามาผ่านด่านอาหารและยา การนำเข้าหลักๆ จะมี 3 ประเทศคือ จีน เกาหลี และญี่ปุ่น แรกเริ่มนำเข้ามาจากจะมีบรรจุภัณฑ์ระบุที่มาชัดเจน แต่เมื่อแยกไปจำหน่ายแบบปลีกตามตลาด ผู้ค้าบางรายไม่ได้ทำบรรจุภัณฑ์ ก็จะไม่สามารถบอกที่มาได้ แต่ถ้าเป็นห้างใหญ่ ทำบรรจุภัณฑ์ใหม่ แล้วติดฉลากก็จะทราบที่มา

เมื่อถามถึงความมั่นใจว่าผลไม้ที่จำหน่ายในตลาดทั่วไปปลอดภัย นพ.สุรโชคกล่าวว่า อย.ส่งตรวจผลไม้ทุกล็อตการนำเข้า บางผลไม้มีสารปนเปื้อน แต่ไม่เกินค่ามาตรฐานที่สากลกำหนด ก็ทานได้ ผู้บริโภคต้องล้างให้สะอาดก่อนทาน ส่วนอีก 14 สารไม่ได้อยู่ในรายการต้องเฝ้าระวังในระดับสากล อย.จะรับไปพิจารณาเพื่อหามาตรการเฝ้าระวังต่อไป