



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. จ่อชงรัฐของบกลาง 1,800ล้าน ผุด 'แก้มลิง' ดันราคาข้าว	ฐานเศรษฐกิจ
2. 'ธรรมนัส'สั่งสแกน22ล้านไร่ แจกโฉนด-ยึดคืนที่สปก.กลุ่มทุน	ฐานเศรษฐกิจ
3. ธรรมนัสจัดสรรที่ดินทำกินให้คนจนกระบี่	มติชน (กรอบข่าย)
4. ไทยเผชิญภัยแล้งต้นปี 67 เตรียมมาตรการรับมือ	ไทยโพสต์
5. กรมวิชาการเกษตรลุยขยายผลปุยชีวภาพ สร้างอนาคตใหม่ภาคเกษตรไทย	ข่าวสด
6. สก๊อปพิเศษ: รัฐบาลเร่งผลักดัน'เกษตรเชิงนิเวศ'สร้างระบบอาหารปลอดภัย สู้...	แนวหน้า
7. ดัชนีเชื่อมั่นร่วง-บาทอ่อน จีปรับดอกเบี้ย-ตั้งแบงก์ไร้สาขา	มติชน
8. วิจัยปลูกไม้ดอกปลอดเคมี สร้างชุมชนท่องเที่ยวยั่งยืน	เดลินิวส์
9. เชื้อมันอุดสาหกรรมร่วง	ข่าวสด
10. สารคามเร่งทำคั้นกั้นน้ำ เชื้อนอุปรัตน์ล้นทะเลัก พิจิตรอ่วมท่วมอีก4อก.	มติชน (กรอบข่าย)

\*\*\*\*\*

## โจชงรัฐชองบกลาง

# 1,800 ล้าน

## ผุด 'แก้มลิง' ต้นราคาข้าว

### ฝ่าโปรเจกต์ "โครงการแก้มลิงข้าว" กรมการข้าว



นิญกิตติ์  
วongkittayong

ใช้พื้นที่ **1.**  
2,000-3,000 ไร่

งบลงทุน  
**17-18** ล้านบาทต่อจุด

วงเงิน 1,700-1,800 ล้านบาท  
ไซโลความจุ 3,000 ตัน

511 INFO GRAPHIC

**3.**

นำร่อง  
เก็บข้าวเปลือก  
รวม **2** ล้านตัน

**2.**

พื้นที่ **100** จุด  
เน้น ภาคเหนือ-  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
เก็บข้าวหอมมะลิ  
ข้าวเหนียว กว6

กรมการข้าว เตรียมชงรัฐบาล  
ของบกลาง 1,700-1,800 ล้านบาท  
โครงการแก้มลิง "ไซโล" เก็บข้าว 100  
จุดทั่วประเทศ เลียนโมเดล "จำน่วย่างฉาง  
ไฉ่ชอง" ได้ราคาสูง ป้องพ้อค้ำคราคา  
เล็งนำร่องเก็บข้าวเปลือก "หอมมะลิ-  
กว6" 2 ล้านตัน ดึง ช.ก.ส.ร่วมดำเนิน  
การ จัดต้นทุนใน 1-5 ปี

โครงการสินเชื่อชะลอการขาย  
ข้าว หรือ "จำน่วย่างฉาง" มีเป้าหมาย  
เพื่ออุดหนุนข้าวเปลือกออกจากตลาด  
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและแบ่ง  
เบาค่าใช้จ่ายในครัวเรือนของเกษตรกร  
ระหว่างรอขายผลผลิตให้ได้ราคาดี  
เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกรในการเก็บ  
รักษาและปรับปรุงข้าวเปลือกให้มี  
คุณภาพ ที่ผ่านมาเป็นโครงการที่ดำเนิน  
การโดยรัฐบาล ผ่านธนาคารเพื่อ  
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร  
(ช.ก.ส.) ล่าสุดทางกรมการข้าว มี  
แนวคิดที่จะดำเนินการสร้างไซโล  
เก็บข้าวเปลือก ผ่าน  
โครงการแก้มลิงข้าว  
100จุดทั่วประเทศ โดย

จะเสนอของบกลางจากรัฐบาล 1,700-  
1,800 ล้านบาท

นายนิญกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดี  
กรมการข้าว เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ"  
ถึง โครงการแก้มลิงข้าว โดยการสร้าง

ไซโลเก็บข้าว ของกรมการข้าวว่า ได้แนวคิดจากโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าว หรือ “จำนำยิ่งฉาง” ที่มีเป้าหมายเพื่อดูซับข้าวเปลือกออกจากตลาด โดยไซโลแต่ละจุดจะรองรับผลผลิตข้าวของเกษตรกรโดยรอบ คาดจะใช้เงินลงทุนต่อแห่ง 17-18 ล้านบาท ขนาดความจุไซโลประมาณ 3,000 ตันต่อแห่ง ภายในไซโล จะมีเครื่องอบลดความชื้น ตาซัง รถตักข้าว และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ โดยโครงการคาดว่าจะคืนทุนได้เร็วสุดใน 1 ปี หรือช้าสุดใน 5 ปี

ปัจจุบันในส่วนของผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลิทั้งประเทศโดยเฉลี่ยแต่ละปีมีประมาณ 17 ล้านตัน กรมการข้าวตั้งเป้าเก็บข้าวเปลือก “หอมมะลิข้าวเหนียว กข6” นำร่องในโครงการนี้ 2 ล้านตัน เน้นภาคเหนือ และภาคอีสาน จากตลาดมีความต้องการข้าวทั้งสองชนิดสูง โดยเป้าหมายของโครงการเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกของเกษตรกรไว้ขายในช่วงที่มีราคาดี

ล่าสุด ได้นำเสนอเรื่องต่อผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเสนอโครงการและขออนุมัติงบประมาณจากบกลางของรัฐบาลเพื่อใช้ดำเนินการ และอยู่ระหว่างการคัดเลือกศูนย์ข้าวชุมชน และนาแปลงใหญ่ และกองทุนหมู่บ้าน ตำบลละ 1 จุด เพื่อดึงเข้าร่วมโครงการ และจะเชิญ ธ.ก.ส.มาเป็นผู้บริหารร่วมในโครงการนี้ด้วย หากผ่านการพิจารณาอนุมัติจากรัฐบาลจะสามารถดำเนินการได้ทันทีในฤดูกาลผลิตข้าวนาปี ปี 2567/2568

“ยกตัวอย่างเกษตรกรมีที่นา 10 ไร่ ได้ข้าว 10 ตัน จากนั้นนำข้าวมาเข้าร่วมกลุ่มที่มีจำนวนกว่า 1,000 ไร่ นำมาอบลดความชื้นในโครงการ โดยให้ ธ.ก.ส.มารับซื้อ แล้วนำมาเก็บไว้ในไซโลจุดละ 3,000 ตัน โดย ธ.ก.ส.สามารถนำมาเก็บเป็นข้าวของรัฐบาล ถึงเวลา ธ.ก.ส.ก็ประมูลขาย ถ้าขายได้ราคาที่สูง เกษตรกรก็จะได้รับเงินตอบแทนเพิ่มเติมในการขายข้าวด้วย นี่คือกระบวนการชะลอการขายข้าว ซึ่งโครงการนี้ เรียกว่าโครงการแก้มลิง วัตถุประสงค์เพื่อเกษตรกรจะได้ขายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น ถ้าทำได้ราคาข้าวก็จะขยับสูงโดยอัตโนมัติ”

**ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานผลผลิตรวมทั้งประเทศ ข้าวนาปี ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) มีเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 61.928 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 0.910 ล้านไร่ หรือร้อยละ 1.45 สาเหตุเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากปี 2566 เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญฝนมาล่าช้า ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว ทำให้ประสิทธิภาพแห้งแล้งขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่งผลให้เกษตรกรในบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว นอกจากนี้บางพื้นที่พบโรคและแมลงศัตรูพืช รวมทั้งปัจจัยการผลิตได้แก่ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยังคงมีราคาสูง ●

# 'ธรรมนัส' สั่งสแกน 22 ล้านไร่ แจกโฉนด-ยึดคืนที่สปก.กลุ่มทุน

## รายละเอียด ไม่เกิน 50 ไร่

"ธรรมนัส" สั่ง ส.ป.ก. ดำรงวังวัด 77 จังหวัด ลุย สแกนพื้นที่ 22 ล้านไร่ เข้าข่าย ได้สิทธิเปลี่ยนที่ ส.ป.ก.เป็น "โฉนดเพื่อเกษตร" ระบุได้รายละเอียดไม่เกิน 50 ไร่ ลั่นใครทำผิด วัตถุประสงค์ไม่ให้นำการเกษตร พร้อมยึดคืน บ่อนที่หลวงต้องไม่ตกอยู่ในมือกลุ่มทุน-นอมินี

วันที่ 12 ตุลาคม 2566 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(คปท.) ครั้งที่ 5/2566

ต่อหน้า 11

### ข่าวต่อ "ธรรมนัส"

เห็นชอบหลักการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 เพื่อยกระดับเป็น "โฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม" ตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยมีเกษตรกรที่เข้าเงื่อนไข กว่า 1.62 ล้านราย เนื้อที่รวมกว่า 22 ล้านไร่ นั้น ล่าสุดมีความคืบหน้าตามลำดับ

### จัดระเบียบ 22 ล้านไร่เตรียมแจก



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

ร้อยเอกธรรมนัส ให้สัมภาษณ์ว่า ในวันที่ 24 ตุลาคมนี้ จะมีการประชุม คปท. เพื่อติดตามความคืบหน้าในการแก้กฎหมาย ระเบียบและมติคณะกรรมการ 4 ฉบับ ได้แก่ 1.พระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2532 มาตรา 30 2. ระเบียบคปท.ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอดทางมรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อ และการจัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ได้รับที่ดิน พ.ศ. 2564 3.ระเบียบ คปท.ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปฏิบัติเกี่ยวกับการเช่าทำประโยชน์ในที่ดิน พ.ศ. 2535 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2540 และ 4.ระเบียบ

คปท.ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการให้กู้ยืมเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2544 เพื่อยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 เป็น "โฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม"

ทั้งนี้เกษตรกรไม่ต้องทำอะไรเลย ไม่ต้องลงทะเบียน หากมีคุณสมบัติการถือครอง และทำประโยชน์ในที่ดิน ไม่น้อยกว่า 5 ปีก็เข้าเงื่อนไขที่จะได้รับประโยชน์ ซึ่งมีเกษตรกรที่เข้าเงื่อนไข จำนวน 1,628,520 ราย มีเอกสารสิทธิรวม 2,205,561 ฉบับ เนื้อที่รวม 22,079,407.07 ไร่ แบ่งเป็นภาคเหนือ 5.23 ล้านไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(อีสาน) 10.71 ล้านไร่, ภาคกลาง 3.56 ล้านไร่ และภาคใต้ 2.56 ล้านไร่

\*\*ได้สั่งการให้ทางสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) แต่ละจังหวัด ทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน



## เปลี่ยนที่ ส.ป.ก.เป็นโฉนดที่ดิน ใกล้คลอด

คุณสมบัติ

ถือครองที่ดินและทำประโยชน์  
มาไม่น้อยกว่า 5 ปี

เกษตรกรเข้าเงื่อนไข



1,628,520  
ราย



มีเอกสารสิทธิรวม  
2,205,561 ฉบับ

ฐาน INFO GRAPHIC



เนื้อที่รวม  
22,079,407.67 ไร่

- ▶ ภาคเหนือ 5.23 ล้านไร่
- ▶ ภาคอีสาน 10.71 ล้านไร่
- ▶ ภาคกลาง 3.56 ล้านไร่
- ▶ ภาคใต้ 2.56 ล้านไร่

ดีเคย์เริ่มแจก  
15 ม.ค. 2567



ในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมต่าง ๆ โดยจะส่งนายช่างรังวัดไปตรวจสอบ จะมีกรอบระเบียบจำหน่ายจ่ายโอนในวิธีไหนบ้างเพื่อป้องกันไม่ให้ที่ดินตกไปอยู่กับกลุ่มทุน หรือนอมนี่ ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่ได้เน้นย้ำลงไป เพื่อให้การทำงานในทุกจังหวัดมีความโปร่งใสตรวจสอบได้ ดังนั้นหากมีกลุ่มทุน หรือนอมนี่ครอบครองที่ดิน ส.ป.ก.อยู่จะยึดคืนทันที เพราะเป็นการใช้ที่ดินผิดวัตถุประสงค์ และขัดกับเจตนารมณ์ของกฎหมาย”

### ไตรมาสไม่เกิน 50 ไร่

ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่า การเปลี่ยนส.ป.ก. 4-01 เป็น “โฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกร” จะให้ถือครองได้ไม่เกินรายละ 50 ไร่เท่านั้น โดยจะมีการประเมินราคาที่ดินใหม่ในแต่ละจังหวัด ร่วมกับกรมธนารักษ์ โดยฝ่าย

กฎหมายกำลังจับเคลื่อนอยู่ ระหว่างนี้จะให้ ส.ป.ก.แต่ละจังหวัดติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ทั้งในประเด็นแปลงเป้าหมายที่ต้องตรวจสอบ, การตรวจสอบคุณสมบัติการเป็นเกษตรกรในการทำประโยชน์ในที่ดินเป็นรายบุคคล, พิจารณา โหมไลน์ ระยะเวลาและขั้นตอนการดำเนินการ เน้นป้องกันไม่ให้ที่ดินตกไปอยู่กับกลุ่มทุน ซึ่งเรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ โดยจะทำงานคู่ขนานกับด้านกฎหมายไปพร้อมกัน

ตามกรอบเวลาการส่งมอบโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรฉบับแรกให้เกษตรกรได้ในวันที่ 15 ม.ค.2567 โดยสิทธินายทะเบียนยังอยู่ที่ ส.ป.ก.

ธนาคารที่ให้เงิน สามารถยึดที่ดินได้แบบโฉนดปกติ โดยจะมีหลักเกณฑ์ในการทำข้อตกลงร่วมกับธนาคารที่จะให้เกษตรกรถือครองที่ดินเข้าถึงแหล่งทุน ซึ่งในการกำหนดเงื่อนไขจะมี

||  
หากมีกลุ่มทุนหรือนอมนี่ครอบครองที่ดินส.ป.ก. จะยึดคืนทันที  
เพราะใช้ที่ดินผิดวัตถุประสงค์และขัดเจตนารมณ์ของกฎหมาย  
||

3 ฝ่าย ได้แก่ เกษตรกร, ส.ป.ก. และสถาบันการเงินที่จะปล่อยกู้จะได้มีการเจรจากันในลำดับต่อไป

## เก็บค่าเช่าแทนรื้อถอน

ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวอีกว่า หากในที่ดิน ส.ป.ก.มีการสร้างเป็น โรงแรม โรงเรียน มหาวิทยาลัย ตลาด หรือปั้มน้ำมัน หรืออื่น ๆ แล้วก่อนหน้านี้ หากจะไปไล่รื้อ หรือทุบทิ้ง ทำให้เกิดการทะเลาะกัน ไม่เกิดประโยชน์ ในเรื่องนี้ได้เห็นนโยบายในการเปลี่ยน เป็นการเก็บค่าเช่าที่ดินเพื่อนำเข้า กองทุน ส.ป.ก. ปัจจุบันกองทุน ส.ป.ก.

มีวงเงินสะสมอยู่ที่ประมาณ 4,000 ล้านบาท หากเก็บเต็มเม็ดเต็มหน่วย เชื่อว่าจะได้ตรงนี้ไม่ต่ำกว่า 1-2 หมื่น ล้านบาทต่อปีเพื่อเข้ากองทุน โดยไม่ต้องใช้งบประมาณของรัฐบาลมาอุดหนุนเกษตรกร เพราะที่ส.ป.ก.4-01 มีจำนวนมากที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าว โดยจะใช้ข้อกฎหมายการใช้พื้นที่ชุมชน ทำเรื่องนี้ให้ถูกต้อง

ที่ผ่านมา ส.ป.ก.มีหน้าที่จัดที่ดิน แต่ไม่เคยเช็คเลยว่าเกษตรกรที่ได้ไปนำไปทำเกษตรกรรมหรือไม่อย่างไร ทำอาชีพอะไรบ้าง ก็จะต้องโอกาสตรวจสอบที่ดินไปในตัว พร้อมตั้งข้อสังเกต “โครงการตรวจสอบและดำเนินการกรณีเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินถึงแก่ความตายในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” วงเงิน 22.5 ล้านบาท เพื่อให้ ส.ป.ก. นำไปใช้จ่ายเพื่อเร่งรัดและติดตามให้ทายาทเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินที่ถึงแก่ความตายมาแจ้งขอรับสิทธิการจัดที่ดินแทนที่ (รับมรดก) ซึ่งยังไม่มาแสดงตนอีก 171,434 ราย จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567

อย่างไรก็ดีคาดพื้นที่ตรงนี้ได้ถูกขาย หรือโอน เปลี่ยนมือไปหมดแล้ว หากตรวจสอบพบไปอยู่ในมือกลุ่มทุนไม่ใช่เกษตรกรจะดำเนินการยึดคืนทันที เพราะชัดเจนนายรัช คือการจัดสรรที่ดินต้องใช้เพื่อทำเกษตรกรรม และการเปลี่ยนมือสามารถดำเนินการได้ระหว่างเกษตรกรกับเกษตรกรเท่านั้น ●

## ธรรมชาติจัดสรรที่ดินทำกินให้คนจนกระบี่

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการตามนโยบายจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) จัดสรรที่ดินทำกินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ส.ป.ก.ในพื้นที่ แปลงหมายเลขที่ 601 เนื้อที่ประมาณ 973 ไร่ ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่

โดยมีชาวบ้านที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ ให้การต้อนรับ หลังจาก ส.ป.ก.ยึดคืนพื้นที่มาจากเอกชนที่ใช้คนงานเป็นนอมินี ถือครองแทนรวม 109 แปลง โดย คทช.จ.กระบี่ จัดสรรที่ดินทำกินให้กับผู้ไม่มีที่ดินทำกิน 121 ราย เข้าทำประโยชน์แล้ว 79 ราย รายละเอียด 2 ไร่ 2 งาน พร้อมสร้างบ้านพักอาศัยให้ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำสาธารณะ 7 แห่ง อยู่ระหว่างการพัฒนาสาธารณูปโภค ถนน ระบบน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร

นายชจิต พลอินทร์ ประธานกลุ่มเรียกร้องที่ดินทำกินกลุ่มสร้างสรรค์สังคมไทย กล่าวว่า ชาวบ้านกลุ่มเรียกร้องที่ดินฯ ได้เข้ามารวมตัวกันภายในสวนปาล์มของบริษัทเอกชน ที่บุกรุกพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ในพื้นที่หมู่ 10

ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ มากกว่า 10 ปี เพื่อเรียกร้องให้หน่วยงานของรัฐนำที่ดินมาจัดสรรให้คนจน ซึ่งปัจจุบันที่ดินบางแปลงยังติดขัดระเบียบบางข้อ สำหรับพื้นที่ที่นายทุนครอบครองและหมดสัญญาสัมปทานในพื้นที่ จ.กระบี่ รวมกว่า 5 หมื่นไร่ ปัจจุบันที่ดินบางแปลงนายทุนยังคงครอบครองทำประโยชน์สำหรับกลุ่มของตน ปัจจุบันชาวบ้านได้จัดสรรที่ดินทำกินกันเองเพื่อรอภาครัฐเข้าจัดสรรให้ถูกต้องตามกฎหมายอีกครั้ง

ขณะที่กลุ่มตัวแทนจาก จ.สุราษฎร์ธานี เดินทางมายื่นหนังสือเรียกร้องให้ ร.อ.ธรรมนัส ช่วยแก้ไขปัญหาและนำที่ดินหมดสัญญาสัมปทานที่ยังอยู่ในการครอบครองของนายทุนในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี หลายหมื่นไร่ กลับมาจัดสรรให้คนจนด้วย

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า จะเร่งแก้ปัญหาโดยเร็วที่สุดไม่เฉพาะในพื้นที่ จ.กระบี่ จะแก้ปัญหาในภาพรวมทั้งประเทศ ซึ่งเป็นไปตามระเบียบของราชการ ทั้งที่ดิน กยท. ที่ดิน ส.ป.ก. ที่ดินสัมปทาน และที่ดินอยู่ในการดูแลของสหกรณ์ นอกจากจัดที่ดินทำกินแล้วในพื้นที่น้ำต้องไหลไหลสว่าง เพราะทราบว่ามีหลายแปลงมีการจัดสรรให้คนที่ไม่มีที่ดินทำกินไปแล้ว แต่ไม่มีน้ำประปาและไฟฟ้าใช้



ไทยเผชิญภัยแล้งต้นปี 67  
เตรียมมาตรการรับมือ

หน้า... 13

## ไทยเผชิญภัยแล้งต้นปี 67 เตรียมมาตรการรับมือ



ฝนน้อย ขาดแคลนน้ำมากขึ้น



เกษตรกรไทยเตรียมเผชิญปัญหาภัยแล้ง

**ก**ารเตรียมพร้อมรับมือกับภัยแล้งเป็นสิ่งสำคัญ เพราะประเทศไทยกำลังเผชิญกับภัยแล้งจากสถานการณ์เอลนีโญ ซึ่งรุนแรงและสร้างผลกระทบในทุกมิติ ทั้งสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม ร่วมกับคณะทำงานผู้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกเกษตรศาสตร์ เปิดเวทีเสวนาวิชาการ เรื่อง “จะเตรียมรับมือภัยแล้งจากสถานการณ์เอลนีโญอย่างไร” เมื่อวันก่อน ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มีการแลกเปลี่ยนความรู้และเตรียมพร้อมรับมือกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

**รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช** นักวิชาการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า เอลนีโญส่งผลให้อุณหภูมิจะร้อนกว่าปกติ รายงาน NOAA ปี 2566 ระบุ 9 ปีที่ร้อนที่สุดในโลกเกิดช่วง 9 ปีที่ผ่านมา 9 เดือนแรกของปี 2566 อุณหภูมิโลกสูงเป็นอันดับ 1 ในรอบ 174 ปี ผลกระทบเอลนีโญ คาดการณ์ว่า เดือน ธ.ค.66- ก.พ. 67 ภาคใต้จะร้อนและแล้งกว่าปกติ ภาคอื่นร้อนกว่าปกติ

“มีผลการศึกษาใหม่พบว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) แปรปรวนมากขึ้น 10% และอาจเพิ่มมากถึง 15-20% ถ้าปล่อยก๊าซเรือนกระจกอยู่ในระดับสูง ในอีกสามเดือนข้างหน้า เดือนมกราคม 2567 คาดว่าจะเกิดเอลนีโญเต็ม 100% และอาจลากยาวถึงมิถุนายน 2567 คาดปริมาณฝนเดือน พ.ย.66-เม.ย.67 คาดว่าจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในภาคใต้ ขณะที่ภาคเหนือ กลาง ตะวันออก และตะวันตก คาดปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยช่วง ก.พ.-เม.ย.67 ซึ่งจะส่งผลให้ปัญหาฝุ่นพิษ PM 2.5 รุนแรงกว่าปกติช่วงนั้น” รศ.ดร.วิษณุย้ำผลกระทบ

เอลนีโญรอบนี้ไม่ธรรมดา จะสร้างผลกระทบสูง นักวิชาการระบุว่าไทยติดโผกลุ่มเสี่ยงสูงมากต่อความเสียหายทางเศรษฐกิจ ในอนาคตจากเอลนีโญที่ผ่านมา เอลนีโญปี 25/26 และ 40/41 ทำให้รายได้ต่อหัวของไทยลดลง 5-7% และอนาคตก็คาดว่าจะลดลงมากกว่า 5% ต่อปี เมื่อเทียบกับปีปกติ ผลกระทบต่อภาคเกษตรเป็นภาคส่วนที่ใช้น้ำมากที่สุด เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ ผลผลิตต่อไร่ลดลง เสียหาย พืชยืนต้นตาย รวมถึงประมง ผลผลิตสัตว์น้ำก็ลดลง อุณหภูมิสูงและแปรปรวน ฝนน้อย ทำให้การเลี้ยงปศุสัตว์





### คาดอีก 3 เดือนไทยเจอภัยแล้ง

มีต้นทุนที่สูงขึ้น โดษซ้ำ ส่วนพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำก็กระทบจากน้ำเค็ม อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น หากคิดมูลค่าความเสียหายสะสม 2,850 ล้านล้านบาท ช่วง พ.ศ.2554-2588 ซึ่งสูงมาก ไม่รวมมูลค่าความเสียหายของระบบอาหาร

"ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเสี่ยงเสียหายมากกว่าภาคอื่น ผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม หากขาดแคลนน้ำต้นทุนค่าเสียโอกาสเพิ่มจากปริมาณและผลผลิตที่ผลิตได้ลดลงกว่าระดับปกติ ส่งผลกำไรไม่ได้ตามสัญญา อุณหภูมิสูงทำให้ความต้องการพลังงานเพิ่ม น้ำทะเลเค็มตื้นขึ้น ไทยติดท็อปไฟว์พื้นที่ปะการังลดลง 25% และลงสุดถึง 82% ส่วนชุมชนเมืองต้องระวังเรื่องโรคลมแดดช่วงมีนาคม-เมษายนปีหน้า น้ำเค็มบุกรุกกระทบกับการผลิตน้ำประปาผ่นน้อย เมื่อเกิดการเผาในที่โล่งแจ้งทั้งภาคเกษตรและป่าไม้จะรุนแรงกว่าปกติทั้งในไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ก่อฝุ่นพิษตามมาปีหน้ารุนแรงแน่ ถ้าไม่เร่งแก้ไข ส่วนราคาอาหารจะเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานมากขึ้น" รศ.ดร.วิษณุกล่าว

การเตรียมความพร้อมภาคเกษตรรับมือภัยแล้งปี 66/67 และเอลนีโญ ศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร มก. กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนการรองรับภัยแล้งประจำปี คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงมากกว่า 16 ล้านไร่ เพราะไทยจะมีปริมาณน้อยกว่าปกติ โดยส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน อาชีพทางเลือก เพิ่มน้ำต้นทุน รวมถึงแผนงานสร้างรายได้ในพื้นที่ที่ไม่สามารถเพาะปลูกได้ แผนป้องกันพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่างกล้วยไม้ รวมถึงส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อประหยัดน้ำ อีกทั้งวิเคราะห์ความเสี่ยงสินค้า ปาล์ม น้ำมันไม่ติดผลกระทบรุนแรง ยางพารา มันสำปะหลัง รอดตาย แต่ผลผลิตลดลงข้าวก็เช่นกัน ถ้าร้อนผลผลิตน้อยลง ส่วนกล้วยไม้พบปัญหาน้ำเค็มรุก ต้องใช้เทคโนโลยีช่วยตรวจวัดค่าความเค็มของน้ำ ภัยแล้งยังกระทบพืชเกษตรยืนต้น ทำให้อ่อนแอต่อโรคและแมลง

"เกษตรกรไทยต้องปรับตัว ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ใช้พันธุ์

พืชที่เหมาะสม ใช้พันธุ์เบา เพื่อเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นก่อนภัยแล้งจะเกิด ใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับสภาพโลกกรวน เช่น ทนแล้ง ทนน้ำท่วม เป็นต้น เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ปรับโครงสร้างดินให้อุ้มน้ำมากขึ้น เมื่อเกิดภัยแล้ง ก็ต้องมีการฟื้นฟูสภาพดิน ประมงต้องวางแผนเพาะเลี้ยง เพราะน้ำใช้ลดลง และทยอยจับก่อนกระทบจากแล้ง ส่วนปศุสัตว์ของไทย มีมากกว่า 567 ล้านตัว ไก่มากสุด ถ้าขาดน้ำ ดายยกแล้ว เกษตรกรต้องเตรียมแหล่งน้ำ ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะต้องเตรียมการป้องกันปัญหาและเสริมเกษตรกรให้แข็งแกร่งมากขึ้น รวมถึง Reskill + Upskill เกษตรกรให้มีความรู้ ความพร้อมรับมือ และสามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ด้วยตนเอง เพื่อให้เกษตรกรสู้ภัยแล้งดีขึ้นได้ด้วยตัวเอง แทนที่จ่ายเงินเยียวยาความเสียหาย" ศ.ดร.พูนพิภพกล่าว



### นักวิชาการเตือนผลกระทบจากเอลนีโญ

แนวทางรับมือด้านบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ศ.ดร. นิสา เหล็กสูงเนิน คณะวนศาสตร์ มก. กล่าวบนเวทีว่า เมื่อเจอภาวะแห้งแล้ง ผลกระทบต่อป่าไม้ คือ อาหารและผลผลิตจากป่า

จะลดลง ป่าไม้เมื่อเผชิญกับภัยแล้ง ต้องพิจารณาว่าภัยแล้งนั้นจะรุนแรงขนาดไหน ยาวนานเพียงใด และต่อเนื่องหรือไม่ ถ้าเจอภัยแล้งที่รุนแรง ต้นไม้ในป่าจะเกิดการติดดอกที่มากผิดปกติ เพราะต้นไม้กลัวตาย หลังภัยแล้งแล้วจะติดผลมากเป็นพิเศษ นี่คือการดูแลเยียวยาตัวเอง สำหรับต้นไม้ใหญ่ที่ผ่านประสบการณ์เผชิญภัยแล้งมา ย่อมจะทนแล้งได้ดี แต่ต้นไม้เล็กๆ อาจล้มตายได้ เนื่องจากป่าไม้ในประเทศไทยมีทั้งป่าไม้ผลัดใบ กับป่าไม้ไม่ผลัดใบ ถ้าเป็นป่าไม้ผลัดใบ จะเป็นป่าไม้ที่ทิ้งใบเกิน 50% เมื่อเจอภัยแล้ง ป่าประเภทนี้จะมีอัตราการตายเมื่อเจอภัยแล้งที่น้อยกว่าป่าไม้ไม่ผลัดใบ ถ้าเป็นภัยแล้งที่ยาวนาน จะส่งผลต่อป่าไม้ไม่ผลัดใบมากกว่า

“เวลาพืชป่าไม้เจอภัยแล้ง ต้นไม้เหล่านี้จะลดจำนวนใบเพิ่มพลังให้รากในการแผ่ใบไปไกลๆ เพื่อหาพื้นที่น้ำ รวมถึงทิ้งใบแก่ การทิ้งใบแก่จะกลายเป็นเชื้อเพลิงก่อให้เกิดไฟป่าได้ สาเหตุการเกิดไฟป่ามาจากต้นเพลิงที่มักเป็นฝีมือจากมนุษย์ ไม่ใช่ธรรมชาติ บวกกับมีเชื้อเพลิง และปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นปัจจัยแวดล้อมที่ส่งเสริมให้เกิดไฟป่าที่รุนแรงมากขึ้น อยากรวบรวมปัญหาที่ต้นเหตุ ลดการปลดปล่อยและเพิ่มการดูดกลับด้วยพื้นที่สีเขียว” ผศ.ดร.นิสา ย้ำ

ด้าน **รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา** ผู้ทรงคุณวุฒิศณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสำคัญ ในหลวง ร.9 ทรงรับสั่ง น้ำคือชีวิต มีความสำคัญต่อสรรพสิ่ง ทั้งมนุษย์และสิ่งมีชีวิตทั้งหลาย นับตั้งแต่ปลา ผ่านภูผาสู่ห่านที่ และเรามีแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ.2565-2580) มี 5 ด้าน การจัดการน้ำกินน้ำใช้ ทุกปีมีชุมชนขาดแคลนน้ำ และจะขาดแคลนมากขึ้นผลกระทบจากเอลนีโญ การจัดการน้ำท่วม การบริหารจัดการ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต และการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ แผนแม่บทน้ำที่อัปเดตใหม่สามารถใช้เป็นแนวทางการบริหารจัดการได้ นอกจากนี้ มีร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี 2567 มีแผนงานและโครงการกว่า 6.3 หมื่นรายการ เพื่อเพิ่มความจุกักเก็บน้ำ การเตรียมรับมือเอลนีโญหากต่อเนื่อง 3 ปี จะต้องผลักดันโครงการกักเก็บน้ำขนาดเล็กให้เสร็จภายในหนึ่งปี อีกทั้งมีร่างมาตรการรับมือฤดูฝนปี 66 เพิ่มเต็มรองรับสถานการณ์เอลนีโญ เพื่อจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอีกด้วย.

## กรมวิชาการเกษตรลุยขยายผลปุ๋ยชีวภาพ สร้างอนาคตใหม่ภาคเกษตรไทย

หนึ่งในต้นทุนการผลิตสำคัญของเกษตรกรไทย ณ ปัจจุบันคือปุ๋ยเคมีที่ราคายังยืนในระดับสูง หลังเกิดสงครามรัสเซีย - ยูเครนที่ยังยืดเยื้อ “ปุ๋ยชีวภาพ” ที่มีประสิทธิภาพสูงในการเพิ่มผลผลิต และมีต้นทุนที่ถูกกว่าจึงเป็นอีกทางเลือกสำคัญของเกษตรกร

**นางจิราพรรณ ทองหยอด ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร** กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้ทำการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพมาเป็นเวลากว่า 30 ปีแล้ว โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรโดยเฉพาะต้นทุนจากการใช้ปุ๋ยเคมี

ทั้งนี้ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 ได้ให้นิยามไว้ว่า “ปุ๋ยชีวภาพ” เป็นปุ๋ยที่เกิดจากการนำจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ให้กับพืช เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินทั้งทางด้านชีวภาพ กายภาพ ชีวเคมี รวมถึงหัวเชื้อจุลินทรีย์ต่าง ๆ

ปัจจุบันกลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทั้งหมด 4 ชนิด ซึ่งแต่ละชนิดมีความจำเพาะเจาะจงใช้กับพืชแต่ละชนิดที่แตกต่างกัน

แต่มีเป้าหมายหลักเดียวกันคือ ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ได้แก่ 1. **ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม** เหมาะสำหรับพืชตระกูลถั่ว เช่น ถั่วเขียว ถั่วลิสง และบอเพ็ญ ปุ๋ยชนิดนี้ สามารถลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนลงได้ 50 - 100% ซึ่งหมายถึงไม่ต้องพึ่งการใช้ปุ๋ยเคมีเลย ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ปุ๋ยไรโซเบียมครอบคลุมการใช้ประโยชน์กับพืชตระกูลถั่วได้มากกว่า 40 ชนิด 2. **ปุ๋ยชีวภาพฟิสิกัล** เหมาะใช้กับข้าวโพด ข้าวฟ่าง ข้าว อ้อย และมันสำปะหลัง สามารถลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนลงได้ 5 - 30% 3. **ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา** เหมาะใช้กับพืชไร่ พืชสวน พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ และ 4. **ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต** เหมาะใช้กับไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ และพืชผัก

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร มีศูนย์ขยายผลสำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพฟิสิกัล 7 ศูนย์ ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต 7 ศูนย์ และปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา 2 ศูนย์ โดยศูนย์ขยายผลยังได้ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในโครงการใหญ่ ๆ เช่น ส.ป.ก. แปลงใหญ่ โครงการตามพระราชดำริ และโครงการตามนโยบายอื่นๆ ของรัฐบาล ขณะที่ในการขยายผลโดยนำผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพ

ไปใช้ในแปลงของเกษตรกรจริง โดยแบ่งเกษตรกรออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ กลุ่มแรก เป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้าที่มีความสนใจและพร้อมที่จะเรียนรู้ กลุ่มที่ 2 เกษตรกรที่เป็นกลาง ๆ คือยังมีความลังเลสงสัยว่าการใช้ปุ๋ยนี้จะได้ผลหรือไม่ และกลุ่มที่ 3 เป็นกลุ่มที่ยังไม่เปิดรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ และยังมี ความกังวลในหลายเรื่อง เช่น เกษตรต้นทุนการผลิตจะเพิ่มขึ้นหรือจะมีวิธีปฏิบัติงานที่ยั่งยืน

อย่างไรก็ดีหลังจากนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร จากส่วนกลางได้ร่วมมือกับนักวิจัยในส่วนภูมิภาค ได้ลงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร มีการฝึกอบรมให้ความรู้ แนะนำเทคนิค วิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดข้อจำกัดต่างๆ ภายหลังเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยชีวภาพตามคำวิเคราะห์ดิน สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ 10 - 50% และจากการสำรวจความพึงพอใจ พบว่า เกษตรกรในกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 มีความพอใจเกือบ 100% ในการใช้ผลิตภัณฑ์ เพราะทำให้พืชแข็งแรง โตไว และให้ผลผลิตสูงกว่า เมื่อเทียบกับแปลงข้างเคียงที่ไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์ ทำให้เกิดกระแสบอกต่อแบบปากต่อปาก ส่งผลให้มีความต้องการปุ๋ยชีวภาพเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด

## จีรัฐบาลเร่งผลักดัน'เกษตรเชิงนิเวศ' สร้างระบบอาหารปลอดภัย สู้วิกฤตภาวะโลกเดือด



ภาคีเครือข่ายอาหารเพื่อสุขภาพ เสนอรัฐบาลใหม่ เร่งสร้างการรับรู้เกษตรกร ปรับระบบผลิตอาหารยั่งยืนด้วยเกษตรเชิงนิเวศ ซึ่งเป็นทางรอดในยุควิกฤตการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ พร้อมเปิดช่องสร้างระบบอาหารเป็นธรรม ตอบโจทย์การเข้าถึงอาหารคุณภาพของผู้บริโภค

เมื่อเร็วๆ นี้ สสส. ร่วมกับองค์กรภาคีของแผนอาหารเพื่อสุขภาพ ประกอบด้วย มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) มูลนิธิชีววิถี และสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ร่วมจัดเวทีเสวนา “การพึ่งพิงของระบบอาหาร ข้อเสนอนโยบายทางรอด ที่รัฐบาลต้องทำ”

นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ เลขานุการมูลนิธิชีววิถี บอกว่า ไทยพบปัญหาด้านวิกฤตอาหารในหลายมิติ ไม่เพียงแต่ข้อจำกัดการเข้าถึงอาหารปลอดภัย ที่วัตถุดิบส่วนใหญ่มาจากอุตสาหกรรมผลิตในระบบการทำเกษตรเชิงเดี่ยว ไร้ปุ๋ย มีสารเคมีตกค้างเป็นความเสี่ยงต่อสุขภาพ ที่สำคัญกว่านั้นคือไทยยังพบปัญหาความไม่เป็นธรรมในระบบอาหาร โดยเฉพาะ การครอบครองถือครองการผลิต การกระจายอาหารของอุตสาหกรรมอาหารรายใหญ่ เช่น ไก่ไข่ มีกลุ่มทุนอาหารรายใหญ่รายเดียวที่ถือสิทธิ มีสัดส่วนเกินครึ่งเกือบ 56% ยังไม่นับรวมระบบกระจายอาหารในลักษณะของระบบค้าปลีก แม้มีความพยายามแก้เรื่องนี้ แต่ก็ยังไม่สำเร็จ ในทางกลับกันกลุ่มทุนยังเกิดการควบรวมกิจการต่างๆ ก่อให้เกิดผลกระทบแก่ผู้บริโภค ไม่มีตัวเลือกการเข้าถึงอาหารที่ดีมีคุณภาพมากนัก โดยที่ร้านค้าปลีกสมัยใหม่ มีถึง 69% ที่อยู่ในมือของกลุ่มทุนใหญ่เพียงรายเดียว

“นี่คือความไม่เป็นธรรมในระบบอาหาร เกิดการรวมศูนย์เกินไป ทำให้คนไทยเข้าถึงอาหารที่ดี ระบบอาหารเชิง

อุตสาหกรรม จะส่งผลต่อสุขภาพ ผู้คนอย่างมากในระยะยาว จากผลการสำรวจพบทิศทางอาหารนิยมเอียงไปสู่ระบบอาหารเชิงเดี่ยว ไม่หลากหลาย ไม่มีตัวเลือกมากนัก สิ่งนี้กระทบต่อการบริโภคที่ผ่านมามีไทยเราส่งออกอาหารมากมาย แต่เด็กอายุ 0-14 ปี กว่าล้านคน ยังตกอยู่ในภาวะเด็ย ได้รับอาหารไม่เพียงพอสะท้อนความไม่เป็นธรรมในระบบอาหารที่เป็นรูปธรรมชัดที่สุด” นายวิฑูรย์ ระบุ

นายวิฑูรย์กล่าวด้วยว่า การผลักดันเรื่องอาหารยั่งยืนยังไม่เห็นภาพใหญ่ในกระบวนการทางนโยบาย ถ้าเราเชื่อมโยงให้ชุมชนมีบทบาทจัดการระบบอาหารให้วัตถุดิบ อาหารอยู่ในมือท้องถิ่นจริงๆ ถ้ามีงบฯ ที่ฝ่ายการเมืองเสนอได้จริง เชื่อว่างบฯ อาหารโรงเรียนจะเพิ่มขึ้นจาก 28.37 พันล้านบาท เป็น 56.30 พันล้านบาท มีนักเรียนได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นจาก 5.9 ล้านคน เป็น 7.3 ล้านคน ถ้าเงินลงไปสู่ชุมชน ผลักดันการจัดซื้ออาหารจากท้องถิ่นสร้างระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่นที่ยั่งยืนได้

ดร.กฤษฎา บุญชัย เลขานุการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ระบุถึง



ระบบผลิตอาหารที่ดีต้องมาจากระบบเกษตรที่หลากหลาย ถ้าจินตนาการว่าในไทยมีแผนเพิ่มเกษตรอินทรีย์ 2 ล้านไร่ พื้นที่เกษตรของไทยจะสามารถดูดซับคาร์บอนได้มากขึ้น เป็นบทบาทของ ความสำคัญของเกษตรเชิงนิเวศ ที่เชื่อว่ารัฐบาลใหม่ต้องเผชิญเมื่อกร่อนนี้กับการเปลี่ยนผ่านให้เกษตรกรต้องปรับตัว เพราะจากสภาพความจริง ความเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เกิดเอลนีโญรุนแรงและกระทบส่งผลให้ภาคการเกษตรอย่างมาก ดังนั้น พื้นที่เกษตรขนาดใหญ่

จะเกิดความเสียหาย เนื่องจากครัวเรือนเกษตรกรไทย 2 ใน 3 เน้นระบบเกษตรปลูกพืชเชิงเดี่ยว ซึ่งเสี่ยงอย่างมาก

“วิกฤตที่กำลังเกิดขึ้น เกษตรกรรู้หรือไม่ เรามีระบบฐานข้อมูลที่มากพอหรือไม่ ความยืดหยุ่นของการปรับเปลี่ยนระบบการผลิต ยังยึดโยงกับภาระทางเศรษฐกิจ ภาระหนี้สินของเกษตรกร ทำให้ปรับเปลี่ยนยาก จากนั้นเกษตรกรรายย่อยจะได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุดในขณะที่เราคาดหวังให้เกิดระบบการผลิตด้วยเกษตรนิเวศที่ยั่งยืน แต่เรื่องนี้ไม่ได้รับการขานรับ เท่ากับเกษตรขนาดใหญ่ ซึ่งเรากำลังมาผิดทาง จากนั้นเราจะเปลี่ยนผ่านอย่างไร ปรับตัวอย่างไรให้เกษตรกรรู้ข้อมูล สร้างแผนการปรับตัวของตัวเองได้ รัฐบาลใหม่ต้องเร่งผลักดัน” ดร.กฤษฎา ระบุ

ขณะที่ นายชนวน รัตนวราหะ อดีตรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในฐานะกรรมการบริหารแผน คณะที่ 5 และกรรมการกำกับทิศทางแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. ยืนยันว่า อาหารที่ดีต้องมาจากระบบเกษตรที่ดี ต้องให้ความสำคัญกับระบบนิเวศเกษตรที่ลอกเลียนแบบจากนิเวศตามธรรมชาติ ไม่ใช่ระบบเกษตรเชิงเดี่ยว ไร้ปุ๋ยเคมี ซึ่งถือว่าทำลายดิน และระบบนิเวศ นี้เป็นประเด็นสำคัญที่ต้องอาศัยบทบาทของ สสส. ร่วมกันวิเคราะห์ว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นทุกวันนี้ ทำให้ความมั่นคงทางอาหารลดลง ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรในช่วงครึ่งศตวรรษที่ผ่านมาจากการทำกินเพื่ออยู่ มาเป็นการทำเกษตรที่ผิดธรรมชาติ สิ่งที่ต้องปรับ คือให้ความสำคัญ สร้างองค์ความรู้การศึกษา ระบบนิเวศที่หลากหลาย ระบบนิเวศที่เป็นระบบธรรมชาติดั้งเดิม เพื่อเป็นทางออกของปัญหา

“สสส. จำเป็นต้องสนับสนุนเน้นระบบเกษตรเชิงนิเวศที่หลากหลายเป็นการทำเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งทิศทางการสนับสนุนตอนนี้ก็ตอบโจทย์อยู่แล้ว มีภาคีเกษตรกรรมยั่งยืนทำอยู่ เรื่องเกษตรอินทรีย์ต้องเน้นให้ถ่ายทอดซึ่งกันและกันให้มากขึ้น หารูปธรรมที่ชัดเจนเพื่อทำความเข้าใจ และต่อยอด ขยายผลไปสู่การเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรสำหรับการปรับตัวให้มากขึ้น” ผู้ทรงคุณวุฒิ สสส. กล่าวทิ้งท้าย

ดัชนีเชื่อมั่นร่วง  
บาทอ่อน  
จีปรับดอกกู้  
ตั้งแบงก์ไร้สาขา  
u.2

# ดัชนีเชื่อมั่นร่วง-บาทอ่อน จีปรับดอกกู้-ตั้งแบงก์ไร้สาขา

หมายเหตุ - สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ประจำเดือนกันยายน 2566

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมอยู่ที่ระดับ 90.0 ปรับตัวลดลงจาก 91.3 ในเดือนสิงหาคม ซึ่งปรับตัวลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สาม เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของค่าดัชนีฯ พบว่าปรับตัวลดลงเกือบทุกองค์ประกอบทั้งดัชนีฯ คำสั่งซื้อโดยรวม ยอดขายโดยรวม ปริมาณการผลิต และผลประกอบการ ยกเว้นต้นทุนประกอบการที่ปรับตัวขึ้น

ความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในเดือนกันยายน 2566 ที่ปรับตัวลดลงเป็นผลมาจากภาคการผลิตที่ชะลอตัวจากคำสั่งซื้อในประเทศอ่อนแอลงจากปัญหานี้ครัวเรือนและรายได้ภาคเกษตรที่ลดลง ขณะที่อุปสงค์จากประเทศคู่ค้าชะลอตัวตามภาวะเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะเศรษฐกิจจีนชะลอ

มาจากความกังวลต่อการปรับขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ส่งผลให้ราคาวัตถุดิบนำเข้าเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ยังเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งสินค้ารวมถึงกระทบต่อวัตถุดิบค้าเกษตรอย่างไรก็ตาม ในเดือนนี้ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากมาตรการรัฐช่วยเหลือค่าครองชีพประชาชนโดยการปรับลดราคาน้ำมันดีเซล ไม่เกิน 30 บาท/ลิตร และปรับลดค่าไฟฟ้าจาก 4.45 เป็น 3.99 บาท/หน่วย ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตภาคอุตสาหกรรมและค่าขนส่งลดลง สะท้อนจากดัชนีฯ ต้นทุนประกอบการที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า รวมทั้งการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวยังคงส่งผลดีต่อการบริโภคในประเทศ

จากการสำรวจผู้ประกอบการ 1,324 ราย ครอบคลุม 45 กลุ่มอุตสาหกรรมของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในเดือนกันยายน 2566 พบว่า ปัจจัยที่ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้น ได้แก่ เศรษฐกิจโลก ร้อยละ 84.0 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 69.5 เศรษฐกิจในประเทศ ร้อยละ 45.6 ตามลำดับ ปัจจัยที่มีความกังวลลดลง ได้แก่ ราคาน้ำมัน ร้อยละ 55.2 สถานการณ์การเมืองในประเทศ ร้อยละ 43.5 อัตราแลกเปลี่ยน (มุมมองผู้ส่งออก) โดยอัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงค่าเงินบาทเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 41.8 ตามลำดับ

สำหรับดัชนีฯ คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า อยู่ที่ระดับ 97.3 ปรับตัวลดลงจาก 99.5 ในเดือนสิงหาคม โดยมีปัจจัยเสี่ยงมาจากความกังวลต่อแนวโน้มราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการในช่วงฤดูหนาว ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังยืดเยื้อส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยบวกจากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวอนุมัติวีซ่าฟรีชั่วคราวให้นักท่องเที่ยวจีนและค่าชดเชยเงินเป็นเวลา 5 เดือน ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงที่เหลือของปี 2566

ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ  
1.เสนอให้ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และสถาบันการเงินทั้งรัฐและเอกชน ดูแลส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้ลดลงเพื่อไม่ให้เป็นการระงับผู้ประกอบการ รวมถึงเร่งรัดการจัดตั้งธนาคารพาณิชย์

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในแต่ละองค์ประกอบ  
เดือนสิงหาคมเทียบกับเดือนกันยายน 2566

ดัชนี	ดัชนีปัจจุบัน		ดัชนีคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า	
	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66
1. ยอดคำสั่งซื้อโดยรวม	96.4	94.1	110.2	106.1
1.1 ยอดคำสั่งซื้อในประเทศ	96.7	93.9	110.5	109.8
1.2 ยอดคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ	84.6	82.0	100.0	94.1
2. ยอดขายโดยรวม	96.4	95.5	108.8	107.9
2.1 ยอดขายในประเทศ	95.3	93.5	110.5	109.1
2.2 ยอดขายในต่างประเทศ	85.0	83.1	99.8	94.2
3. ปริมาณการผลิต	94.1	92.2	109.1	104.8
4. ต้นทุนการประกอบการ (หนัก)	61.3	65.2	65.2	67.7
5. ผลประกอบการ	93.6	90.3	104.3	100.1

ที่มา : คำนวณโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตัวลงจากวิกฤตพลังงานที่แพงขึ้นที่ยังคงกดดันเศรษฐกิจในภูมิภาค และการอ่อนค่าของเงินบาทเนื่องจากเงินทุนไหลออกจากประเทศในช่วงที่ผ่านมา



ไร้สาขา (Virtual Bank) โดยเร็ว

2.เสนอให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และกรมศุลกากร เข้มงวดในการตรวจจับสินค้านำเข้าที่ไม่ได้คุณภาพจากต่างประเทศ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคและปกป้องอุตสาหกรรมภายในประเทศ

3.เสนอให้ภาครัฐสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินคืนในระบบ Net Metering และสนับสนุนให้มีการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (Renewal Energy) เพื่อรองรับความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

## ณรรีฎ พิศลยบุตร

นักวิชาการอาวุโสจากสถาบันการวิจัย  
เพื่อพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ)

**ตี**ซีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ปรับตัวลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สามนั้น ถือว่าเชื่อมโยงกับภาคการผลิต ซึ่งปฏิเสธไม่ได้ว่าตัวที่จะขับเคลื่อนให้ภาคการผลิตและอุตสาหกรรมดีได้มากน้อยเท่าใด ก็เป็นภาคการส่งออก เนื่องจากแม้การผลิตในประเทศไทย ส่วนหนึ่งจะเป็นสินค้าอุปโภคบริโภคในประเทศก็จริง แต่มูลค่าสินค้าการส่งออกของไทยก็มีมูลค่าสูงมากเช่นกัน ทำให้เมื่อตัวเลขการส่งออกไม่ดีมากนัก ก็สะท้อน



ผ่านความเชื่อมั่นการผลิตที่ลดลง ซึ่งก็จะสะท้อนถึงความเชื่อมั่นในภาคการผลิตเพื่อส่งออกว่ายังไม่ได้ดีมากนัก

การส่งออกจะดีได้มากน้อยเท่าใด ขึ้นอยู่กับทั้งปัจจัยในประเทศและปัจจัยฝั่งต่างประเทศ โดยเฉพาะปัจจัยภายนอกที่ยังชัดเจนว่าเศรษฐกิจโลกกำลังชะลอตัวลง ภาพไม่ได้สวยงามมากนัก อาทิ สหรัฐพยายามขึ้นอัตราดอกเบี้ยเพื่อเหยียบเบรกคันเร่งเศรษฐกิจไม่ให้ร้อนแรงเกินไป จีนยังต้องเผชิญกับปัญหาพลังงานถาวร การเติบโตจีดีพีของจีนลดลงจากเดิมที่เคยโตสูงมาก 7-8% ปีนี้อาจโตเพียง 5% ส่วนปี 2567 อาจโตเพียง 4.5% เท่านั้น ส่วนญี่ปุ่นก็ค่าเงินอ่อนแอมาก สะท้อนถึงภาวะเศรษฐกิจที่กำลังมีปัญหาอยู่ในปัจจุบัน ทำให้เห็นถึงผลกระทบในโลกมีปัญหาคือเป็นส่วนใหญ่ ลามถึงประเทศไทยด้วย

ภัยคุกคามที่เป็นโจทย์ของภาครัฐบาลคือ ความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งนโยบายของรัฐบาล จ่อจะขึ้นค่าแรงท่ามกลางปัจจัยแวดล้อมที่ยังไม่ดีมากนัก ทำให้แนวโน้มระยะถัดไปยังไม่ดีมากนัก โดยอัตราค่าแรงเริ่มที่ 400 บาทต่อวัน ไปเรื่อยๆ จนถึง 600 บาทต่อวัน ซึ่งตรงนี้เป็นบ่วงที่รัฐบาลตั้งเป็นโจทย์ในการเดินทางตามนโยบายที่ประกาศหาเสียงไว้ โดยความจริงสิ่งที่รัฐบาลต้องเร่งแก้ไขคือ ความพยายามในการอัดฉีดแรงงานให้มีศักยภาพสูงขึ้น เพื่อดึงรายได้ค่าแรงเป็นผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้นแบบอัตโนมัติ ซึ่งส่วนนี้ทำให้มุมมองภายในประเทศดูดีขึ้น เพราะการแข่งขันระหว่างประเทศเราเพิ่มขึ้น แต่ปัจจุบันยังเห็นโฆษณาของรัฐบาลในการเน้นนโยบายแจกเงินหรือขึ้นค่าแรงแทน จึงยังไม่ได้เห็นความพยายามในการพัฒนาเพิ่ม

ทักษะของแรงงาน ทำให้ไม่แปลกที่มุมมองในประเทศยังไม่ดี ร่วมกับมุมมองต่างประเทศก็ยังไม่ดี ความเชื่อมั่นแนวโน้มระยะถัดไปปรับลดลงก็ไม่ได้แปลกมากนัก

ปัญหาหนี้ครัวเรือนและกำลังซื้อที่ลดลงจากเศรษฐกิจที่ยังไม่ฟื้นตัวขึ้นมามากนัก ต้องบอกว่าปัญหาเหล่านี้ไม่สามารถแก้ไขแบบฉาบฉวยได้อีกต่อไป เพราะตั้งแต่อดีตจะเห็น

ว่าทุกรัฐบาลดำเนินการมาตลอด มีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจทุกรัฐบาล ไม่มีปีใดที่ภาครัฐไม่มีรายจ่ายในส่วนของกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านมานับจากอดีต 17 ปีแล้ว สิ่งเห็นคือหนี้ของรัฐบาลเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ เพราะใช้งบประมาณมากกว่ารายได้ที่รัฐหาได้ การแก้ไขปัญหานี้จึงไม่สามารถแก้ไขแบบฉาบฉวย

เพียงแค่การนำเงินเข้าไปในระบบเศรษฐกิจแล้วหวังว่าเมื่อเศรษฐกิจฟื้นตัวขึ้นมาบ้าง ค่อยไปแก้ไขปัญหานี้หรือไม่ว่าก็ตาม โดยตอนนี้ถามว่าควรแก้ไขปัญหานี้หรือไม่ ก็ควรต้องแก้ไข แต่จะต้องกลับไปมองในระดับโครงสร้างหนี้ที่เป็นพื้นฐานใหม่ทั้งหมด เพื่อแก้ไขที่ต้นเหตุแทนไม่ใช่การแก้ไขที่ปลายเหตุ

เศรษฐกิจปี 2566 มองว่าจะเติบโตได้ที่ 2.8% เท่านั้น ส่วนปี 2567 ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) คาดการณ์ว่าจะโตได้ที่ 4% หากนโยบายแจกเงินดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาทเข้ามาช่วยสนับสนุนเศรษฐกิจจะโตได้ที่ 4.4% แต่ก็ขึ้นอยู่กับรูปแบบของการแจกเงินดิจิทัลด้วยว่าจะเป็นรูปแบบใด เห็นผลมากน้อยเท่าใด โดยถึงแม้มุมมองความเชื่อมั่นในด้านอุตสาหกรรมจะลดลง และไม่ได้สวยงามนัก แต่การเติบโตในแง่เศรษฐกิจไทยช่วงก่อนโควิดโตเฉลี่ยประมาณ 3.6% แม้ปี 2566 นี้จะโตต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย แต่ก็เห็นความพยายามของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาผ่านการลดค่าครองชีพต่างๆ ทั้งการลดค่าไฟฟ้า ราคาน้ำมัน

ซึ่งในปี 2567 แม้ยังไม่มีการกระตุ้นเข้ามา แต่ ธปท.ก็คาดจีดีพีไทยจะโตได้ถึง 4% ถือว่าเกินค่าเฉลี่ยไปแล้ว แต่ในทางเศรษฐศาสตร์มองว่าควรโตประมาณ 3.6-3.8% นี้ เพราะหากเศรษฐกิจโตเร็วเกินไปจะมีความเสี่ยงเกิดภาวะเงินเฟ้อขึ้น คือเศรษฐกิจหมุนเร็วกว่าของที่ผลิตออกมา ซึ่งส่วนนี้ไม่อยากเห็นภาพเกิดในประเทศไทย จึงอยากให้ประเมินภาพการกระตุ้นเศรษฐกิจเป็นระยะๆ เน้นช่วงที่ลดลงก็ใส่มาตรการกระตุ้น เมื่อไปได้ก็หยุดมาตรการลักษณะแบบนี้มากกว่า

# วิจัยปลูกไม้ดอกปลอดเคมี สร้างชุมชนท่องเที่ยวยั่งยืน



“ภาคการท่องเที่ยว” เป็นเครื่องจักรสำคัญในการสร้างรายได้เข้าประเทศ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา รายงานสถานการณ์ท่องเที่ยวของไทย ใน 7 เดือนของปี 2566 (มกราคม-กรกฎาคม 2566) ระบุว่า ภาคการท่องเที่ยวสร้างรายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติรวมกัน 1,084,575 ล้านบาท ในจำนวนนั้นเป็นรายได้ที่มาจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ 638,161 ล้านบาท และคาดการณ์ว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะเป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลได้ตั้งไว้ไม่น้อยกว่า 25 ล้านคน โดยตั้งแต่ต้นปีจนถึง 30 กรกฎาคม 2566 มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศไทยแล้ว 15,322,175 คน เพิ่มขึ้น 384% เมื่อเทียบกับช่วง 7 เดือนของปี 2565 สำหรับ 5 อันดับแรกของประเทศต้นทางที่เดินทางมาประเทศไทยมากที่สุด ได้แก่ มาเลเซีย 2,439,710 คน จีน 1,839,660 คน เกาหลีใต้ 907,463 คน อินเดีย 885,772 คน และรัสเซีย 854,946 คน

บริบทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นทั้งกับ



ตัวผู้เดินทางไปท่องเที่ยว ได้แก่ การได้เรียนรู้ด้านภาษา เรียนรู้วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ เรียนรู้โลกปัจจุบัน เรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ เรียนรู้ที่จะทำและพบกับสิ่งใหม่ ๆ

จากข้อมูลดังกล่าว ในฐานะที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แห่งประเทศไทย หรือ วว.ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ในสังกัดของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีวิสัยทัศน์มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้ SMEs และชุมชนผ่านระบบนิเวศนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



อย่างยั่งยืน จึงได้ริเริ่ม โครงการนวัตกรรม เกษตรสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนากิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการ คือ 1. เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยใช้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และงานวิจัย 2. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้แก่ชุมชนท้องถิ่น และ 3. เพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวอย่างมีอัตลักษณ์

โครงการนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนา กิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน มุ่งเป้าหมาย 3 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และงานวิจัย มาใช้ในการขับเคลื่อน เช่น การใช้กล้ำพันธุ์ปลอดโรค การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การฆ่าเชื้อก่อโรคในดินด้วยการอบไอน้ำ และการใช้ชีวภัณฑ์ ในการกำจัดศัตรูพืช 2. ด้านสังคม มุ่งใช้ ความเป็นอัตลักษณ์ของชุมชนที่มีอยู่เดิมมา ด้อยอด เช่น การพัฒนาของที่ระลึกจาก ดอกไม้ชุมชน การพัฒนาเครื่องดื่มจาก ดอกไม้ชุมชน โดยมีผู้สูงอายุในชุมชนเป็นผู้ ขับเคลื่อน 3. ด้านเศรษฐกิจ สร้างมูลค่าเพิ่ม ทางเศรษฐกิจให้แก่ชุมชน ท้องถิ่น เพิ่มขึ้น ร้อยละ 20

ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า วว. โดย ศูนย์เชี่ยวชาญ นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (สนก.) และ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มุ่งพัฒนา ไม้ดอกเพื่อการท่องเที่ยวด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากประสบการณ์ ความสำเร็จในการดำเนินงานด้านไม้ดอกใน พื้นที่จากการนำเทคโนโลยีการผลิตต้นกล้า ปลอดโรคด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การใช้ ปุ๋ยอินทรีย์เคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน การผลิต ไม้ดอกปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP รวมทั้งการถ่ายทอดผลงานวิจัยเบญจมาศสาย พันธุ์ใหม่ของ วว. และ วช. ให้แก่กลุ่ม เกษตรกรของไทยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ยะลา อุบลราชธานี อุดรธานี และ นครราชสีมา

ความสำเร็จดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่อง ในการนำต้นแบบจาก "I Love Flower Farm" ซึ่งเป็นชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่ ยั่งยืน จังหวัดเชียงใหม่ ที่มุ่งยกระดับไม้ตัด



การส่งเสริมเบญจมาศพันธุ์ใหม่เพื่อการท่องเที่ยว และตัดดอก

## เก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและลักษณะดอกเบญจมาศ



ดอกภายในประเทศ โดยนำนวัตกรรมและ เทคโนโลยีมาใช้ ผสมผสานการท่องเที่ยววิถี ชีวิตชุมชนเพื่อสร้างความยั่งยืนของคนใน ชุมชนและเป็นชุมชนอุดมสุข รวมทั้งการ สร้างแรงบันดาลใจและสำนึกรักในวิถีชีวิต ชุมชน พัฒนาการบริหารจัดการชุมชนอย่าง เป็นระบบและมีธรรมาภิบาล เพิ่มขีดความ สามารถในการแข่งขันด้วยนวัตกรรมและ เทคโนโลยี สร้างเครือข่ายกับภาครัฐและ เอกชนเพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ

โดย วว. และ วช. นำมาเป็น (soft power) ในการพัฒนาการท่องเที่ยว สร้าง ระบบนิเวศทางการเกษตรที่เข้มแข็งและ ยั่งยืนในชุมชน สร้างเศรษฐกิจ และสร้างสิ่ง แวดล้อมที่ดี

วว. จะนำต้นแบบดังกล่าวขยายผล ในพื้นที่เครือข่ายวิจัยในจังหวัดอุบล

ราชธานี ยะลา นครราชสีมา และพื้นที่ อื่น ๆ ของไทย เพื่อหนุนนโยบายของรัฐบาล และนางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการนำ soft power ผลักดันเศรษฐกิจและสังคมของไทย โดยมี วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็น กลไกการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนา กิจกรรมท่องเที่ยวไทยอย่างยั่งยืน

ดร.จนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ผอ.ศูนย์ เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ วว. กล่าวว่า การขับเคลื่อนด้วยงานวิจัยและ นวัตกรรมในโครงการนวัตกรรมเกษตร สร้างสรรค์เพื่อการพัฒนา กิจกรรมท่องเที่ยว ชุมชนอย่างยั่งยืน ครอบคลุมการส่งเสริมและ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ SMEs ตลอดห่วงโซ่มูลค่า ได้แก่ การส่งเสริม



ดร.สุติมา เอี่ยมขนิษฐา

เสริมการใช้เบญจมาศพันธุ์ใหม่/กล้าพันธุ์ปลอดโรค การส่งเสริมการผลิตไม้ดอกภายใต้ระบบเกษตรปลอดภัย เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เช่น การหาผลิตภัณฑ์ในการควบคุมโรค การหาคุณค่าทางโภชนาการ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การส่งเสริมการผลิตเบญจมาศนอกฤดู การยึดอายุไม้ตัดดอกเพื่อการขนส่งระยะไกลเพื่อให้ได้คุณภาพ (วิทยาการก่อน-หลังการเก็บเกี่ยว) การส่งเสริมการผลิตไม้ดอกชนิดใหม่ๆ ในพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวและตัดดอก การพัฒนาของที่ระลึกจากอัตลักษณ์ชุมชน การส่งเสริมการผลิตผักน้ำแบบปลอดภัย เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว การตรวจลักษณะทางพันธุกรรมในพื้นที่ การพัฒนาระบบการให้ธาตุอาหาร การแก้ไขปัญหาความชุ่มชื้นของน้ำที่ส่งผลต่อการผลิต และการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรค เป็นต้น.

[pomprapais@dailynews.co.th](mailto:pomprapais@dailynews.co.th)

# เชื้อมันอุตสาหกรรมม่วง

## เอกชนร้องรพท.คุมดอกเบี้ยวกู้-ฝาก

ส.อ.ท.เผยดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือนก.ย.2566 ลดลงมาอยู่ที่ระดับ 90 ร่วงต่อ 3 เดือนติด เหตุกำลังซื้ออ่อนแอ รวมทั้งเงินบาทอ่อนค่า เสนอแบงก์ชาติคุมดอกเบี้ยฝากและกู้

นายเกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ประจำเดือนก.ย.2566 อยู่ที่ระดับ 90.0 ลดลงจากเดือนก่อนอยู่ที่ 91.3 ลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 เป็นผลมาจากภาคการผลิตชะลอตัวจากกำลังซื้อในประเทศอ่อนแอลง ปัญหาหนี้ครัวเรือน และราย ได้ภาคเกษตรที่ลดลง

รวมทั้งอุปสงค์ประเทศคู่ค้าชะลอตัวตามเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะเศรษฐกิจจีนชะลอจากวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ และการอ่อนค่าของเงินบาทเนื่องจากเงินบาทไหลออกจากประเทศจากความกังวลต่อการปรับขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ส่งผลให้ราคาวัตถุดิบนำเข้าเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่การขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนการเงินเพิ่มขึ้น และนำท่วมในหลายพื้นที่ยังเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งและวัตถุดิบสินค้าเกษตร

ขณะที่ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากมาตรการลดค่าครองชีพลดราคาน้ำมันดีเซล ไม่เกิน 30 บาท/ลิตร และลดค่าไฟฟ้าจาก 4.45 เป็น 3.99 บาท/หน่วย ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตภาคอุตสาหกรรมและค่าขนส่งลดลง สะท้อนจากดัชนีต้นทุนผู้ประกอบการที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน รวมทั้งการฟื้นตัวต่อเนื่องของภาคการท่องเที่ยวยังส่งผลดีต่อ

การบริโภคในประเทศ

โดยจากการสำรวจในเดือนก.ย.2566 พบว่าปัจจัยที่ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้น ได้แก่ เศรษฐกิจโลก 84% อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 69.5% และเศรษฐกิจในประเทศ 45.6% ส่วนปัจจัยที่มีความกังวลลดลง ได้แก่ ราคาน้ำมัน 55.2% สถานการณ์การเมืองในประเทศ 43.5% อัตราแลกเปลี่ยน (มุมมองผู้ส่งออก) โดยอัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงค่าเงินบาทเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ 41.8%

สำหรับดัชนีคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า อยู่ที่ระดับ 97.3 ลดลงจากครั้งก่อนที่ 99.5 โดยมีปัจจัยเสี่ยงมาจากความกังวลต่อแนวโน้มราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการในช่วงฤดูหนาว อีกทั้งปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังยืดเยื้อส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยบวกจากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐที่ช่วยให้นักท่องเที่ยวเงินและค่าชดเชย เป็นเวลา 5 เดือน ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงที่เหลือของปี 2566

“ส.อ.ท.ต้องการให้ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และสถาบันการเงินทั้งรัฐและเอกชน ดูแลส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้ให้ลดลง เพื่อลดภาระให้ผู้ประกอบการ และเร่งตั้งธนาคารพาณิชย์ไร้สาขา (Virtual Bank) โดยเร็ว รวมทั้งเสนอให้ภาครัฐสนับสนุนการรับซื้อ ไฟฟ้าส่วนเกินคืนในระบบ Net Metering และสนับสนุนให้มีการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน รองรับความเป็นกลางทางคาร์บอน”

# สารคามเร่งทำคั่นกันน้ำ เชื้อนอบลรัตน์ล้นทะเลล็ก พิจิตรอ่วมท่วมอีก4อก.

ชาวบ้านมหาสารคามระดมกำลังทำคั่นกันน้ำ  
เชื้อนอบลรัตน์ล้นท่วม รมติ กก.ลุ่มน้ำชีเพิ่ม  
การระบายแบบขั้นบันได โฆษก รบ.เผยฝุ่นพิษ  
กลับมาแล้ว (อ่านต่อหน้า 16)

## ต่อจากหน้า 1

## เชื้อนอบลรัตน์

### นายกฯกำชับเฝ้าระวังฝุ่นจิ๋ว

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม นายชัย วัชรงค์  
โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า  
รัฐบาลเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์สภาพ  
อากาศอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู  
ฝนและจะเข้าสู่ฤดูหนาว มีแนวโน้มความกด  
อากาศสูงขึ้น อากาศไม่ถ่ายเททำให้มีฝุ่น  
ละอองสะสม คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง  
PM2.5 ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า  
สถานการณ์ฝุ่นละอองอยู่ในระดับเริ่มมีผล  
กระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) จะคงอยู่อีก 1-2 วัน ขอให้  
ประชาชนติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายชัยกล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน  
2566 กรมควบคุมมลพิษได้ปรับปรุงค่า  
มาตรฐานฝุ่นละออง PM2.5 เฉลี่ย 24  
ชั่วโมง เป็น 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์  
เมตร (เดิม 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)  
และปรับปรุงค่าดัชนีคุณภาพอากาศของ  
ประเทศไทย (Air Quality Index : AQI) ให้  
สอดคล้องกับค่ามาตรฐานใหม่ ทำให้ระบบ  
การแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5  
มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สามารถติดตามข้อมูล  
ข่าวสาร การรายงานคุณภาพอากาศ การ  
คาดการณ์คุณภาพอากาศ ได้รวดเร็วขึ้นผ่าน  
เว็บไซต์และแอปพลิเคชัน Air4Thai พร้อม  
ขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจากกรมควบคุมโรค  
กระทรวงสาธารณสุข

### ยับยกระดับมาตรการป้องกัน

นายชัยกล่าวว่า กระทรวงทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังได้เตรียมและยก  
ระดับมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง  
PM2.5 ในช่วงปี 2567 อาทิ การกำหนดพื้นที่  
เป้าหมายแบบมุ่งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่  
เผาซ้ำซาก คือ 10 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน  
แห่งชาติ การจัดระเบียบควบคุมผู้ใช้ประโยชน์  
การทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างรัฐและเอกชน เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการบัญชาการสถานการณ์ไฟป่า  
การตั้งจุดตรวจสกัด พร้อมดึงประชาชนเข้า  
มาเป็นแนวร่วม และเร่งนำระบบการรับรอง  
ผลผลิตทางเกษตรแบบไม่เผา (GAP PM2.5  
Free) มาใช้ โดยมีเป้าหมาย ดังนี้ 1.พื้นที่เผา  
ไหม้ 10 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน ลดลงร้อยละ  
50 2.พื้นที่เกษตรกรรมเผาไหม้ ลดลงร้อยละ

50 3.ค่าเฉลี่ยฝุ่นละออง PM2.5 ลดลงร้อยละ  
40 และ 4.จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM2.5  
เกินมาตรฐาน ลดลงร้อยละ 30

“นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงการคลัง กำชับให้ทุกหน่วยเฝ้า  
ระวังสถานการณ์ วางแผนการปฏิบัติงานอย่าง  
ต่อเนื่อง ขอให้ประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะ  
บาง ได้แก่ เด็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย  
โรคประจำตัว รมัตรีวัยและดูแลตัวเองเป็น  
พิเศษ” นายชัยกล่าว

### ‘พัชรวาท’ถก‘ชัชชาติ’รับมือ

ที่ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารเทียบ  
คมกฤศ กรมป่าไม้ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์  
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) แถลง  
ข่าวการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5  
ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ร่วมกับ พล.ต.อ.

พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมด้วย ดร.ปิ่นสักก์  
สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) พร้อม  
ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พล.ต.อ.พัชรวาทกล่าวว่า รัฐบาลโดยท่าน  
นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการแก้ไข  
ปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ  
จัดการมลพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืน เพื่อ  
เป็นกลไกเร่งรัดการดำเนินการมาตรการเพื่อ  
ลดฝุ่น PM2.5 ทั้งระบบให้เกิดผลเป็นรูป  
ธรรม ขณะนี้กรุงเทพฯใกล้เข้าสู่สถานการณ์  
ฝุ่นจากสภาวะอากาศหนาวสภาพอากาศปิด  
และป็นหน้าปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลให้  
เกิดภัยแล้งมากขึ้น ทส.เตรียมมาตรการรับมือ  
กับสถานการณ์ฝุ่นทั้งการควบคุมไฟ ป่าการ  
เผาพื้นที่ทางการเกษตร และการควบคุมการ  
เกิดฝุ่นในกรุงเทพฯ สิ่งสำคัญคือต้องนำไปสู่  
การปฏิบัติอย่างเร่งด่วนทันที เพื่อให้  
ประชาชนรับรู้และเห็นความพร้อมว่าภาครัฐ  
ทำงานเต็มที่เพื่อเป้าหมายสูงสุดคือปกป้อง  
ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

### เริ่มควบคุมเข้มแหล่งกำเนิด

พล.ต.อ.พัชรวาทกล่าวว่า สิ่งที่ต้องเริ่มทำ  
สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ คือขอให้เริ่มควบคุม  
แหล่งกำเนิด เกือบ 70% มาจากยานพาหนะ  
กระทรวงคมนาคม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ  
กระทรวงพลังงาน คพ. และ กทม.ต้องเข้มงวด  
ตรวจสอบและตรวจจับปรับ โดยเฉพาะรถเข้ามา  
ในเขต ให้ตรวจสอบสภาพรถยนต์ คาดชันวินัย  
จราจร พื้นที่ก่อสร้าง รมรณรงค์ให้ประชาชนเดิน  
ทางด้วยรถไฟฟ้าและลดสาธารณะ การควบคุม  
โรงงานทุกแห่งที่เสี่ยงสูงในการปล่อยฝุ่นควัน  
สำหรับพื้นที่รอบๆ ขอให้กรุงเทพมหานคร  
สนับสนุนเกษตรกรให้ช่วยกันไม่เผาตอซัง  
ฟางข้าว

“ขอความร่วมมือประชาชนทุกคน นอกจาก  
ดูแลตนเองแล้วต้องให้ความร่วมมือปฏิบัติ  
งานตามคำแนะนำ คำร้องขอของภาครัฐ  
ด้วย รวมทั้งการสื่อสารเชิงรุกต่อเนื่องบ่อย  
ครั้ง ทั้งช่วงก่อนและระหว่างสถานการณ์ การ  
แจ้งเตือนสถานการณ์ต้องทันทั่วทั้งเพื่อให้  
ประชาชนรับทราบข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้อง”  
พล.ต.อ.พัชรวาทกล่าว

### กทม.กางแผนรับมือทุกวัน

นายชัชชาติกล่าวว่า กทม.เร่งรัดแก้ปัญหา

ฝุ่น PM2.5 มาตลอดปี ร่วมมือกับกรมควบคุมมลพิษ และมีแผนดำเนินการทุกวัน 365 วัน มีการเฝ้าระวังแจ้งเตือน Risk Map ติดตั้งเซ็นเซอร์วัดคุณภาพอากาศเพิ่ม การตรวจควันท้า การให้ความรู้ประชาชน สำหรับแผนบริหารจัดการฝุ่นระยะวิกฤต ค่าฝุ่นตั้งแต่ 37.6 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) จะแจ้งเตือน 3 ครั้ง/วัน การกำจัดต้นตอ ห้ามจอดรถถนนสายหลัก สายรอง วัดศาลเจ้าจุดจตุรพักตีย์ ห้ามเผาในที่โล่ง การป้องกันประชาชน ปรับรูปแบบการเรียนของโรงเรียน แจกหน้ากากอนามัย จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ 50 เขต ถ้าค่าฝุ่น 75.1 มคก./ลบ.ม. ก็ต้องดูแลการก่อสร้าง ลดค่าโดยสารบีทีเอสส่วนต่อขยาย และเครือข่าย เวิร์กฟรอมโฮม

นายชัชชาติกล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่นสาเหตุหลักจะมาจากรถยนต์ แต่พอช่วงต้นปีเริ่มเผาชีวมวล กลายเป็นส่วนใหญ่มาจากการเผาชีวมวลอ้อยหรือข้าว โดยเฉพาะฝุ่นข้ามแดนในอนุภาครัฐบาลคงต้องดูเรื่องนี้เพิ่มขึ้น ทม.ทำ Risk Map นำข้อมูลจุดเสี่ยงต่างๆ ลงแผนที่ทั้งหมด เช่น โรงงาน แพลนต์ปูน สถานที่ก่อสร้าง ฝุ่นสิริด อยู่ตรงไหน ตรวจสอบได้ว่ามาตรวจเมื่อไหร่ ผลตรวจเป็นอย่างไร ทำให้ควบคุมแหล่งกำเนิดได้ละเอียดและเรียลไทม์ขึ้น ขณะนี้เรามีเซ็นเซอร์ตรวจฝุ่น 722 จุดอนาคตจะเพิ่มเป็น 1,000 จุด ปรับปรุงแอปพลิเคชัน AIR BKK พยากรณ์แม่นยำขึ้น เพราะบางมิติเราควบคุมไม่ได้ อย่างน้อยให้ประชาชนวางแผนทำงานและใช้ชีวิตประจำวัน

### จับกุมเข้มรถขนส่ง-รถเก่า

นายชัชชาติกล่าวว่า กรณีเผาชีวมวลในกรุงเทพฯมีเขตหนองจอก มีนบุรี คลองสามวา ทำเกษตรอยู่แล้ว จะเฝ้าระวังภาพถ่ายดาวเทียมตลอด ถ้ามีจุดความร้อน (Hot Spot) เกิดขึ้น จะให้เทศกิจกำจัดต้นตอของฝุ่น การตรวจจุดพักรถ อย่างรถบรรทุกต้องมีที่ไปที่มา เช่น มาจากแพลนต์ปูน หรือไปไซต์ก่อสร้างรวมทั้งอุโมงค์ ทำเรือคลองเตย และนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ ที่ผ่านมาตรวจรถยนต์ 135,000 คัน ไม่ผ่าน 2,141 คัน รถสภาพทั่วไป 37,000 คัน ไม่ผ่าน 217 คัน รถบรรทุก 92,000 คัน ไม่ผ่าน 529 คัน นี่คือทำต่อเนื่องตลอดปีที่ผ่านมา แต่ก็ยังมีปัญหาอยู่ ต้องเพิ่มความเข้มงวดขึ้น การป้องกันประชาชน เราทำห้องเรียนปลอดฝุ่น ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ 300 เครื่องให้ศูนย์เด็กเล็ก 1,734 เครื่องให้

โรงเรียนอนุบาล พัฒนาห้องปลอดฝุ่นร่วมกับกรมอนามัย

“มิติที่สำคัญที่สุดตอนนี้เป็นการจราจร คงต้องหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลจราจร ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร กรมการขนส่งทางบก เรื่องการควบคุมรถเก่าเข้าพื้นที่ เป็นต้น หลังจากนั้นจะรับนโยบายและไปดำเนินการต่อ” นายชัชชาติกล่าว

### กรมชลเร่งเก็บน้ำให้ถึงแล้งหน้า

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน (ชป.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ ว่าสำหรับสถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำสายหลัก อาทิ แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน มีแนวโน้มเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมได้พิจารณาปรับลดการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนลดลงเพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้าให้ได้มากที่สุด ปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,153 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ระดับน้ำเริ่มทรงตัว คาดว่าอีก 3 วันข้างหน้าระดับน้ำจะทยอยลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยามีระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.98 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.ทร.) กรมชลได้รักษาระดับน้ำหน้าเขื่อนไว้ให้ได้มากที่สุด พร้อมผันน้ำเข้าระบบชลประทานด้านซ้ายและขวาตามศักยภาพในเกณฑ์ที่เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านเหนือเขื่อน และเพื่อให้เกิดการได้นำน้ำในระบบไปใช้ประโยชน์ พร้อมปรับการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนให้อยู่ในอัตรา 1,650 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนพื้นที่ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา) ได้พิจารณาปรับน้ำเข้าระบบชลประทานและคลองสาขาต่างๆ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

### มติกก.ลุ่มน้ำชีเพิ่มการระบาย

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี-มูล ปริมาณฝนลดลงส่งผลให้สถานการณ์น้ำในหลายพื้นที่เริ่มคลี่คลาย แต่เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำสะสมจากฝนตกช่วงที่ผ่านมาไหลลงเขื่อนอุบลรัตน์อยู่อย่างต่อเนื่อง คณะกรรมการลุ่มน้ำชีจึงมีมติให้ปรับเพิ่มการระบายน้ำ จะเริ่มทยอยเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดวันละ 3 ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันที่ 22 ตุลาคม 2566 ในเกณฑ์สูงสุดระบายวันละ

25 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาระดับน้ำในเขื่อนให้อยู่เกณฑ์ควบคุม พร้อมปรับลดการระบายน้ำท้ายเขื่อนลำปาวลง ลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ และรองรับปริมาณน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ที่จะไหลมาสมทบในระยะต่อไป ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ที่ยังมีปริมาณน้ำมาก ให้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ คำนึงถึงเวลาและปริมาณน้ำในพื้นที่ ปริมาณน้ำจากทางเหนือ ปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำหุน พร้อมกับบริหารจัดการน้ำให้เชื่อมต่อกันอย่างเป็นระบบเพื่อให้การรับส่งน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดให้มากที่สุด ส่วนพื้นที่ที่ปริมาณน้ำเริ่มกลับสู่ระดับปกติ ให้ปรับลดการระบายเพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้า ที่สำคัญให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบทั่วถึง เร่งช่วยประชาชนที่ได้รับภัยพิบัติทุกมิติต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะปกติ

### ระดมป้องกันน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ล้น

ที่บ้านเชียงสง ต.เลิงใต้ อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ชาวบ้านช่วยกันนำกระสอบทรายมาวางเป็นคันกันน้ำระยะทาง 100 เมตร เป็นการเสริมกระสอบทรายรอบที่ 3 หลังจากเขื่อนอุบลรัตน์จะปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดวันละ 3 ล้าน ลบ.ม. จากเดิม 18 ล้าน ลบ.ม. เป็นระบายน้ำออกวันละ 21 ล้าน ลบ.ม. 24 ล้าน ลบ.ม. และสูงสุด 25 ล้าน ลบ.ม. จะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้น

นายสมภาร แสงสุวรรณดี รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเลิงใต้ กล่าวว่า จุดดังกล่าวน้ำท่วมใหญ่ ปี 2565 น้ำขึ้นกัดเซาะจนขาด ทะเลาะเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวกว่า 30,000 ไร่ในพื้นที่ 2 อำเภอคือ ต.เลิงใต้ อ.โกสุมพิสัย และ ต.เขาใหญ่ ต.นาสีนวน อ.กันทรวิชัย เสียหายทั้งหมด ปีนี้จึงระดมกำลังชาวบ้านทำแนวคันดินและแนวกระสอบทรายป้องกันมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน กันกระสอบทรายรอบนี้เป็นรอบที่ 3 ทาง อบจ.มหาสารคาม นำรถแบ็กโฮมาเสริมคันดินอีกเพื่อป้องกันน้ำขึ้นกัดเซาะ เนื่องจากเป็นช่วงโค้งน้ำ น้ำไหลแรงและเป็นน้ำวน ประกอบกับเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำสูงสุด 25 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอีก จำเป็นต้องป้องกันพื้นที่นาข้าว ช่วงนี้ข้าวตั้งท้องออกรวงแล้ว พร้อมเก็บเกี่ยวเดือนพฤศจิกายนนี้ ผู้นำชุมชนได้จัดเวรยามมาช่วยเฝ้าจุดเสี่ยงในพื้นที่ ต.เลิงใต้ มี 3 จุดคือ บ้าน

เชียงล่ง-หนองหอย บ้านโนนซอนทอย และ บ้านเลิงบัว จุดเสี่ยงถูกน้ำซึกกัดเซาะ

นางทองคำ บัวล็ก ชาวบ้านน้ำจ้อย หมู่ 9 ต.เลิงใต้กล่าวว่า มีที่นา 20 ไร่ปีที่แล้วถูกน้ำท่วมเสียหายทั้งหมด ได้เงินชดเชยจากรัฐไร่ละ 1,200 หรือ 1,300 บาท ไม่คุ้ม ปีนี้พอได้ย่นว่าน้ำซึจะขึ้นอีก ชาวบ้านมวาทกระสอบทรายป้องกันน้ำก็เลยมาช่วย หวังว่าน้ำจะไม่ท่วมเหมือนปีที่ผ่าน มาปีนี้ลงทุนทำนาไป 80,000 บาท ตอนนี้ข้าวตั้งท้องออกรวงแล้ว ข้าวสวยมาก หากเก็บเกี่ยวได้ผลผลิตจะได้เงินกว่า 200,000 บาท

### เชื่อนล่ำปาวลดระบายน้ำ

ที่ จ.กาฬสินธุ์ ผู้ลือข่าวรายงานว่า นายสำรวย อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการล่งน้ำและบำรุงรักษาล่ำปาว หรือเชื่อนล่ำปาว ล่งพื้นที่ติดตามสถานการณน้ำในอ่างเก็บน้ำล่ำปาว สถานการณมีแนวโน้มดีขึ้น ระดับน้ำลดลงต่อเนื่อง

นายสำรวยกล่าวว่า ล่ำสุดเชื่อนล่ำปาวมีปริมาณไหลเข้าในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา 6.50 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ขณะนี้ปริมาณน้ำอยู่ที่ 2,008 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101.41 เปอร์เซ็นต์ จากความจุระดับกักเก็บ 1,980 ล้าน ลบ.ม. เกินระดับกักเก็บอยู่ 28 ล้าน ลบ.ม. ยังคงมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างทุกวัน ภาพรวมถือว่ามีแนวโน้มดีขึ้น ระดับน้ำน่าจะลดลงต่อเนื่อง ส่วนปริมาณน้ำในแม่น้ำซึยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นด้วย ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบด้านท้ายเชื่อนช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ตั้งแต่กาฬสินธุ์ไปจนถึงอุบลราชธานี รวมทั้งเพื่อความเสถียรภาพของตัวเชื่อน โครงการประกาศปรับลดการระบายน้ำลงอีก เริ่มปรับลดมาตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2566 จาก 21 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน เหลือเป็น 19.19 ล้าน ลบ.ม. ล่ำสุดวันนี้ 20 ตุลาคม 2566 ได้ปรับลดการ

ระบายลงอีกเหลือ 17.50 ล้าน ลบ.ม. หากไม่มีแนวโน้มจะเกิดพายุหรือฝนตกหนักในพื้นที่จะปรับลดการระบายน้ำให้เข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

ทั้งนี้ สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมล่ำสุดยังคงได้รับผลกระทบทั้งพื้นที่ด้านเหนือเชื่อนและด้านท้ายเชื่อนรวม 10 อำเภอ 58 ตำบล 399 หมู่บ้าน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 11,152 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 898,841 ไร่ และถนนเสียหาย 247 เส้นทาง

### แม่น้ำยมท่วมพิจิตร4อำเภอ

ที่ จ.พิจิตร ผู้ลือข่าวรายงานว่า แม่น้ำยมที่ไหลลงมายังพื้นที่ จ.พิจิตร อย่างต่อเนื่องและยังมีระดับสูง ล่ำสุดระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานีวัดน้ำ วาย 17 ที่ อ.สามง่าม ระดับน้ำอยู่ที่ 5.86 เมตร ที่จุดวัดน้ำที่มีระดับตลิ่ง 6.76 เมตร ห่างจากตลิ่งจุดวิกฤตเพียง 90 เซนติเมตร ยังคงมีน้ำท่วมซึง ส่งผลกระทบจากแม่น้ำยมล้นตลิ่ง ในพื้นที่ลุ่มต่ำใน 4 อำเภอคือ อ.สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง บ้านเรือนตามแนวริมฝั่งของแม่น้ำยม น้ำท่วมซึงนานกว่า 3 สัปดาห์ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ชาวบ้านยังคงต้องใช้เรือเข้าออก ล่ำสุด อ.โพทะเล น้ำยมเอ่อล้นตลิ่งท่วมอีก 10 ตำบล 453 หลังคาเรือน อำเภอที่ได้รับความเดือดร้อนหนักสุดคือ อ.สามง่าม 4 ตำบลคือ ต.สามง่าม ต.รังนก ต.เนินปอ ต.กำแพงดิน บ้านถูกน้ำท่วม 1279 หลังคาเรือน ประชาชนต้องขนสิ่งของต่างๆ มาไว้บนถนนหนีน้ำ พิจิตรมีบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วม 8 อำเภอ 39 ตำบล 199 หมู่บ้าน 4,266 หลังคาเรือน นาข้าว 20,463 ไร่ บ่อปลา 21 บ่อ ถนน 2 สาย ถนนขาด 1 สาย