

## สรุปข่าวประจำวัน ที่ 29 ต.ค. 67

### สื่อสิ่งพิมพ์

- รัฐเตรียมพร้อม 6 มาตรการ รับมือไฟป่า หมอกควัน ฝุ่น PM2.5 (ผู้จัดการรายวัน 360องศา 28 ต.ค. 67 หน้า 8)
- คอลัมน์สำนักข่าวหัวเขียว วิบตึ้นน้ำท่วมใหญ่ (ไทยรัฐ 28 ต.ค. 67 หน้า 1,2)

### สื่อออนไลน์

- อนาคตยางพาราไทยยังสดใส...เกษตรกรพร้อมรับมาตรฐาน EUDR (ดอกเบี๋ยออนไลน์ 29 ต.ค. 67)
- [www.dokbiaonline.com/post/rubberplants](http://www.dokbiaonline.com/post/rubberplants)

# รัฐเตรียมพร้อม 6 มาตรการ รับมือไฟฟ้า หมอกควัน ฝุ่น PM2.5

กรมควบคุมมลพิษ เผย“มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568” พร้อมจับเคลื่อนกลไก 3 ระดับ ตั้งเปลาศพื้นที่เผาไหม้ทั้งในพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร อุตสาหกรรม ยานพาหนะและชุมชน ชี้ “ลาภินญา” ส่งผลสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในระยะยาวมีแนวโน้มดีขึ้น

นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำ “มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568” โดย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เห็นชอบมาตรการฯ และกลไกการบริหารจัดการ ในการประชุมเมื่อวันพุธที่ 16 ตุลาคม 2567 โดยมาตรการฯ ปี 2568 จะขับเคลื่อนผ่านกลไกการบริหารจัดการ 3 ระดับ ได้แก่ ระดับชาติ ระดับภาคหรือข้ามเขตป่าหรือเขตปกครอง และระดับจังหวัด โดยมี 6 การปฏิบัติการ ดังนี้

1. **ระยะเตรียมการ** จัดทำแผนที่เสี่ยงการเผา Risk Map แผนปฏิบัติการจัดการไฟฟ้าตามช่วงเวลา แผนบริหารจัดการเชื้อเพลิง ข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกเสี่ยงเผาและข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด
2. **การจัดการไฟในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ** โดยตั้งจุดตรวจ/จุดสกัด/จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ชุดดับไฟฟ้า บริหารจัดการเชื้อเพลิง ประกาศจำกัดการเข้าพื้นที่ป่าและพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยง

การใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชุมชนโดยไม่เผา รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมในที่ดินของรัฐ และมุ่งเน้นการเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

3. **การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร** โดยประกาศขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ไฟและบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรเท่าที่จำเป็น และมีการควบคุม ควบคุมอ้อยไฟไหม้เข้าโรงงาน หากฝ่าฝืนถูกบังคับใช้กฎหมาย ตัดสิทธิความช่วยเหลือจากภาครัฐ ไม่ให้สิทธิหรือเพิกถอนสิทธิ ส.ป.ก./นิคมสหกรณ์ กับเกษตรกรที่ไม่ร่วมมือ รวมถึงช่วยเหลือเกษตรกรปรับรูปแบบการผลิต และออกมาตรการสิทธิและประโยชน์ให้เกษตรกรที่ไม่เผา

4. **การควบคุมฝุ่นละอองในเขตเมือง** ออกประกาศห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่เข้าเขตเมืองช่วงวิกฤต สนับสนุนการเดินทางโดยขนส่งสาธารณะ มีนโยบายปรับลดอัตราค่าโดยสารรถสาธารณะ เร่งรัดเปลี่ยนรถ ชสมก. เป็นรถไฟฟ้า ตรวจสอบรถยนต์ควันดำ รถบรรทุก พื้นที่ก่อสร้าง ผู้ทำผิดวินัยจราจร โดยปรับสูงสุด ตรวจสอบบังคับใช้กฎหมาย



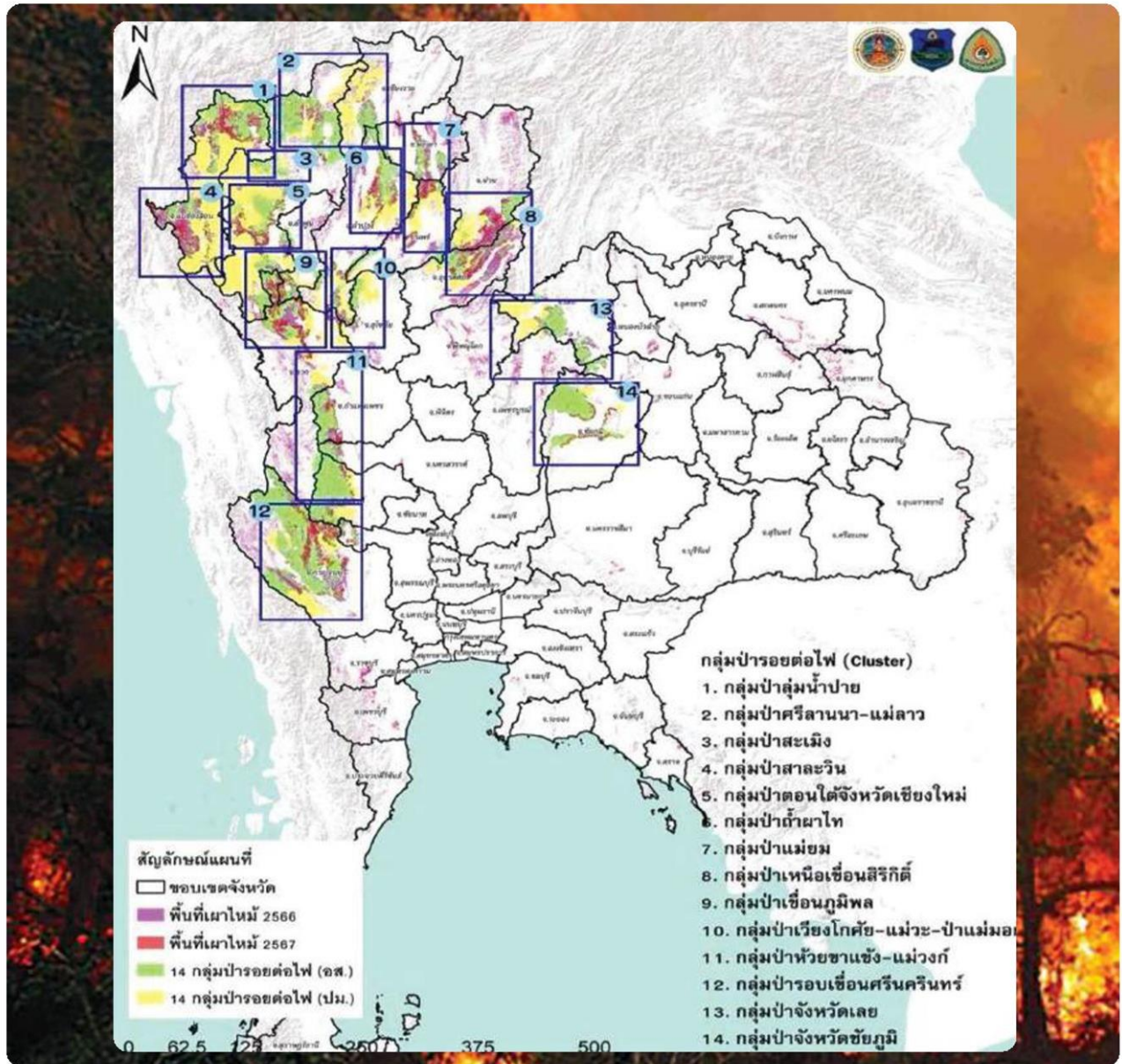
## ภาพรวมสถานการณ์ ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นPM2.5 ของประเทศไทย

เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาวิกฤตของปีที่ผ่านมา พบปริมาณฝุ่นละออง **PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง** มีค่า 31 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) **ลดลงร้อยละ 11**

**จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน เป็นดังนี้**

- 1** พื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 129 วัน เท่ากับปีที่ผ่านมา
- 2** พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวน 97 วัน ลดลงร้อยละ 5
- 3** พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 113 ลดลงร้อยละ 2
- 4** พื้นที่ภาคกลาง จำนวน 101 วัน ลดลงร้อยละ 7
- 5** พื้นที่ภาคตะวันตก จำนวน 84 วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 211





โรงงานและสถานประกอบการอย่างเข้มงวด ควบคุม/จับกุม ผู้ลักลอบเผาไหม้เขตชุมชนและริมทาง

5. การจัดการหมอกควันข้ามแดน ส่งเสริมการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรแบบไม่เผา จัดการหาวีหรือระดับรัฐมนตรีก่อนเริ่มฤดูหมอกควัน ตั้งศูนย์ข้อมูลและศูนย์บัญชาการเฝ้าระวัง ควบคุมและดับไฟในประเทศเพื่อนบ้าน

6. การบริหารจัดการภาพรวม จะเร่งรัดการของบกลางสนับสนุนให้สิทธิประโยชน์กับภาคเอกชน ยกเว้นการบังคับใช้กฎหมาย ประกาศกำหนดพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการรายปี PM2.5 มีนโยบายการ Work From Home ดำเนินมาตรการด้านสาธารณสุขที่เข้มข้น ยกเว้นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ทั้งระดับประเทศ ระดับจังหวัด พื้นที่เสี่ยงและช่วงเวลากฎัด

ทั้งนี้ โดยมีการกำหนดเป้าหมายลดพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่ป่า

ร้อยละ 25 และบริหารจัดการพื้นที่ป่าแปลงใหญ่ร้อยต่อไฟ 14 กลุ่มป่า (Cluster) ด้วยกลไกข้ามเขตป่าข้ามเขตปกครอง ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรและพืชป่าทามาย ร้อยละ 10-30 ควบคุมฝุ่นจากยานพาหนะและโรงงานในพื้นที่เมืองให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/กฎระเบียบ ร้อยละ 100 ตั้งเป้าลดค่าเฉลี่ย PM2.5 ลงร้อยละ 5-15 ควบคุมค่าเฉลี่ย PM2.5 ใน 24 ชั่วโมงสูงสุดไม่เกินค่าที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ และลดจำนวนวันที่ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานลงร้อยละ 5-10

สำหรับการเตรียมรับมือสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องร่วมกันบูรณาการดำเนินงานตามมาตรการฯ โดยเฉพาะการควบคุมการระบายฝุ่นจากยานพาหนะ อุตสาหกรรม การเผาในพื้นที่ชุมชนและริมทาง ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดที่สำคัญ ทั้งในมิติการส่งเสริมและการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงเตรียมพร้อมมาตรการด้านสาธารณสุข การ Work From Home

การสื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนให้กับประชาชน และขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน Air4thai

**ดร.ศักดิ์ดา ตริ์เดช** ผู้อำนวยการส่วนนวัตกรรมคุณภาพอากาศและเสียง กองจัดการคุณภาพอากาศ และเสียง กล่าวเพิ่มเติมถึงข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละออง ปี 2568 ว่า การคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในระยะใกล้ล่วงหน้า องค์การบริหารมหาสมุทร และชั้นบรรยากาศแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (National Oceanic and Atmospheric Administration/NOAA) ประเมินว่าช่วงระหว่างเดือนกันยายนไปจนถึงพฤศจิกายน 2567 จะเป็นการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่สภาวะ “ลานีญา” (La Nina) ซึ่งจะส่งผลให้ฝั่งตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก รวมประเทศไทย มีปริมาณฝนตกมากกว่าปกติ โดยปรากฏการณ์ดังกล่าวจะคงอยู่ไปจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งผลที่ตามมาจะทำให้การถูกลมจากการเผาไหม้เศษวัสดุชีวมวลไม่รุนแรงเท่าสถานการณ์ภายใต้ปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” (สภาวะแห้งแล้ง) ประกอบกับการดำเนินการภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ที่จะสามารถควบคุมแหล่งกำเนิดที่มีนัยสำคัญได้ครบทุกมิติ จึงคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในระยะยาวได้ว่าสถานการณ์จะมีแนวโน้มที่ดีขึ้น และไม่รุนแรงเท่าช่วงต้นปี 2567 ที่ผ่านมา .



## Did you know?

ฝุ่น PM 2.5 เป็นอนุภาคขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางเฉลี่ยน้อยกว่า 2.5 ไมโครเมตร หรือประมาณ 1 ใน 25 ส่วนของเส้นผ่าศูนย์กลางเส้นผมมนุษย์ เล็กจนชนจมูกของมนุษย์ที่ทำหน้าที่กรองฝุ่นไม่สามารถกรองได้ แชนวลอยอยู่ในอากาศร่วมกับไอน้ำ ควัน และก๊าซต่างๆ มองไม่เห็นด้วยตาเปล่า แต่เมื่ออยู่รวมกันจำนวนมากจะเห็นเป็นหมอกควัน และสามารถแพร่กระจายเข้าสู่ทางเดินหายใจ กระแสเลือด และอวัยวะอื่นๆ ในร่างกายได้ จนส่งผลเสียในระยะยาว

ที่มา : กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวง อว.

**สำนักข่าวหัวเขียว**  
**แม่ลูกจันทร์**  
ต้องทบทวน

วิกฤติน้ำท่วมใหญ่  
จังหวัดเชียงราย 7 อำเภอ  
และจังหวัดเชียงใหม่ 14  
อำเภอ ผ่านไปแล้ว 1  
เดือนพอดี

ล่าสุดรัฐบาลสามารถ  
คืนพื้นที่น้ำท่วมกลับสู่  
สภาพปกติได้แล้วเกือบ  
100 เปอร์เซ็นต์!!

★ มีต่อหน้า 2

สำนักข่าวหัวเขียว ☆ ต่อจากหน้า 1

พร้อมเปิดประตูต้อนรับนักท่องเที่ยว  
ช่วงไฮซีซั่นได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ถือเป็นข่าวนำยินดีเพียงชั่วคราว  
เพราะปีหน้าและปีต่อไปมี  
แนวโน้มจะเกิดน้ำท่วมใหญ่เชียง  
ราย-เชียงใหม่ ด้วยสาเหตุหลัก  
2 ประการ

ข้อที่ 1, วิกฤติโลกร้อน ทำให้  
เกิดฝนตกหนักฝนตกแฉะข้ามคืน  
ข้ามวัน

ข้อที่ 2, การบุกรุกทำลายป่า  
ทำให้ภูเขาหัวโล้นไม่มีต้นไม้ใหญ่  
ดูดซับน้ำฝนลดความรุนแรง

เมื่อปริมาณน้ำมากมหาศาลไหล  
พรวดลงมาพร้อมกัน จึงเกิดเหตุ  
น้ำท่วมระเบิดเถิดเทิง พี่น้องประชาชน  
เดือดร้อนอ่วมอรไร เศรษฐกิจ ธุรกิจ

ต้องหยุดชะงักไปเกือบ 2 เดือน  
รัฐบาลต้องอัดฉีดงบประมาณ  
เยียวยาหลังน้ำท่วมใหญ่อีกก้อนโต  
“แม่ลูกจันทร์” ชี้ว่าสาเหตุ  
สำคัญคือพื้นที่ป่าไม้ของชาติเหลือ  
เพียง 101 ล้านไร่ หรือ 31 เปอร์เซ็นต์  
ของพื้นที่ประเทศไทย

สวนทางกับนโยบายป่าไม้  
แห่งชาติที่กำหนดเป้าเพิ่มพื้นที่ป่าไม้  
ของชาติให้ถึง 40 เปอร์เซ็นต์

ปีที่แล้วพื้นที่ป่าไม้ของชาติ  
ถูกบุกรุกทำลายกว่า 3.1 แสนไร่  
หนักที่สุดในรอบ 10 ปี

เฉพาะภาคเหนือป่าไม้ถูกบุกรุก  
ทำลายกว่า 1.7 แสนไร่

สูงเป็นประวัติการณ์!!

การป้องกันพื้นที่ป่าไม้ของชาติ  
ที่เหลืออยู่เพียง 31 เปอร์เซ็นต์ไม่ให้  
ถูกบุกรุกทำลายอย่างไม่บันยะบันยัง  
จึงเป็นวาระเร่งด่วนของรัฐบาล  
แพทองธาร ชินวัตร ต้องทำอย่างจริงจัง  
และทำอย่างสุดฝีมือ!!

“แม่ลูกจันทร์” ไม่เห็นด้วยกับ  
มติ ครม. (23 มิ.ย.2563) ยุครัฐบาล  
ก่อนที่ผ่อนผันให้ใช้พื้นที่ป่าสงวน  
แห่งชาติสร้างวัดสร้างสำนักสงฆ์  
สร้างสถานที่ปฏิบัติธรรมตามกำลัง  
ศรัทธา

ส่งผลให้มีการยื่นขออนุญาต  
ใช้พื้นที่ป่าสงวนตั้งวัดตั้งสำนักสงฆ์  
ตั้งสถานที่ปฏิบัติธรรมมากกว่า  
9,000 ราย

ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้แล้ว  
กว่า 1,000 ราย

คิดเป็นพื้นที่ป่ากว่า 15,000 ไร่  
ยังรอคิวอีกกว่า 8,000 ราย  
คาดว่าต้องใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ  
อีก 1.2 แสนไร่โดยประมาณ

เมื่อมีก่อสร้างสำนักสงฆ์ สถานที่  
ปฏิบัติธรรมในเขตป่าสงวนก็ต้องมี  
ชาวบ้านตามพระเข้าไปบุกรุกป่าไม้  
ใช้เป็นที่ดินทำกิน

นี่คือปัญหาที่จะเกิดตามมา  
อย่างแน่นอน

“แม่ลูกจันทร์” เห็นว่าถึงเวลา  
ต้องทบทวนมติ ครม. ที่ผ่อนผันให้สร้าง  
วัดหรือสำนักสงฆ์หรือสถานที่ปฏิบัติธรรม  
ในป่าสงวนแห่งชาติ

ไม่ให้เปิดช่องให้ใช้พื้นที่ป่าไม้  
มากมายเกินความจำเป็น

ตัวอย่างเช่น วัดไร่เชิญตะวัน  
ของท่าน ว.วชิรเมธี ได้รับอนุญาต  
ใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติดอยปู่  
ถึง 140 ไร่

มากเกินความจำเป็นหรือไม่ “แม่  
ลูกจันทร์” ไม่ขอแสดงความเห็น  
เพิ่มเติม

พื้นที่ป่าสงวน 140 ไร่ ใหญ่กว่า  
2 เท่าสนามหลวงเขียวชะอุ่ม.

**อนาคตยางพาราไทยยังสดใส...เกษตรกรพร้อมรับมาตรฐาน EUDR**

เกษตรกรสวนยางพาราไทยพร้อมรับมาตรฐาน EUDR ที่เน้นลดการตัดไม้ทำลายป่า ลดการใช้ปุ๋ยเคมี แจง...  
กว่า 2 ปีที่ผ่านมา มีการปรับการปลูกสวนยางพาราไทยได้ตามมาตรฐาน EUDR ทำให้เป็นที่ยอมรับจากผู้ซื้อ  
แถบ EU อีกทั้งยังทำให้ขายยางได้ราคาสูงกว่าเดิม เป็นกำลังใจให้เกษตรกรสวนยางพาราปฏิบัติตามมาตรฐาน  
EUDR ต่อไป ยืนยัน...อนาคตยางพาราไทยยังสดใส ขอให้เกษตรกรยืนหยัดปลูกยางพาราต่อไปโดยปรับปรุง  
เป็นพื้นที่การเกษตรยั่งยืน ปลูกยางพาราผสมผสานการปลูกไม้เศรษฐกิจ ไม้โตเร็ว พืชหมวดที่เป็นอาหาร เพื่อ  
เป็นรายได้เสริมอีกทาง ที่สำคัญคือเกษตรกรสวนยางพารายุคใหม่ต้องใส่ใจในการลดภาวะโลกร้อน และดูแล  
สิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป

Interview : คุณบุญส่ง นันทอง นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และนายกสมาคมชาวสวน  
ยางจังหวัดกระบี่

มาตรฐานยุโรป EUDR เกี่ยวกับการห้ามธุรกิจกาแฟ ปาล์ม ยางพารา โกโก้ ฯลฯ ในการทำลายป่าเลื่อน  
การบังคับใช้จากปี 2568 ออกไป ให้เริ่มใช้ 30 มิถุนายน 2569 การเลื่อนมีผลอะไรไหมต่อชีวิตความ  
เป็นอยู่ชาวสวนยางพาราไทย

ผมคิดว่าในส่วนของประเทศไทยเราไม่มีผลกระทบอะไรมาก ก่อนหน้านี้พี่น้องเกษตรกรโดยเฉพาะการยางแห่งประเทศไทยได้พยายามที่จะดำเนินการในส่วนของการที่จะทำให้หลักฐานของพี่น้องเกษตรกรสวนยางเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ EUDR เท่าที่รับทราบมาก็อยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับมาตรฐาน อาจจะมีขาดตกบกพร่องอยู่บ้างแต่ก็เล็กน้อย ไม่มาก ทำให้ในช่วงแรกๆ ของการเปิดราคาตามมาตรฐาน EUDR ถ้าจำไม่ผิดรู้สึกว่าจะเป็น 26 มีนาคม ปรากฏว่าขายยางได้ราคาสูงกว่าราคาปกติโลกรัมละเกือบ 10 บาท ซึ่งหลังจากนั้นเป็นต้นมาเกษตรกร ก็ขายยางได้ราคาเพิ่มขึ้นตลอดเวลา บวกเพิ่มจากราคาปกติของตลาดทั่วไป ก็เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้พี่น้องเกษตรกร ชาวสวนยางที่ปรับปรุงเกี่ยวกับเรื่องของการทำในลักษณะของลดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการทำการเกษตรเกี่ยวกับสวนยางได้รับผลกระทบในเชิงบวก เราทราบว่าตามปกติในเดือนธันวาคมนี้ก็จะสิ้นสุดตามที่ EUDR ได้ประกาศไว้ก่อนหน้านี้ แต่ตอนนี้ EUDR ประกาศเลื่อนออกไปเป็นเดือนมิถุนายน 2569

ถ้าผมดูลักษณะของการเลื่อนตรงนี้ อันนี้เป็นแนวคิดของผมเอง คิดว่าน่าจะเป็นเรื่องของการบังคับใช้กับประเทศผู้ปลูกยางในส่วนของประเทศอื่นด้วย เพราะอย่างประเทศอินโดนีเซีย พม่า ลาว เขมร เวียดนาม เขายังไม่ได้ปรับตัวให้สมบูรณ์แบบเหมือนไทย ผมคิดว่าถ้าหากใช้กฎเกณฑ์ของ EUDR เข้ามาจับผมคิดว่าก็คงจะวุ่นวายพอสมควร ฉะนั้น EUDR ก็เล็งเห็นแล้วว่าถ้าหากไม่ยืดระยะเวลาไปก็คงจะทำให้เกษตรกรเหล่านั้นจะต้องกระทบกระเทือน อันนี้เป็นสิ่งที่ถูกต้องแล้วของการยืดหยุ่นเพื่อให้มีการปรับตัวกัน สำหรับในประเทศไทยผมคิดว่าพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางไม่มีการบุกรุกพื้นที่ป่าแล้วหลังจากตั้งแต่ปี 2554 ในส่วนนี้กรมป่าไม้ประกาศเกี่ยวกับเรื่องของการดำเนินการในส่วนของพื้นที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับพื้นที่ป่านี้

มาตรฐาน EUDR มาตรฐานยุโรปมีอะไรบ้าง

ประเด็นแรกคือเรื่องการบุกรุกพื้นที่ป่า อันนี้เป็นหลักใหญ่ เขาถือว่าการบุกรุกพื้นที่ป่าเท่ากับว่าเราไปทำลายป่า ทำให้เป็นปัญหาต่อสภาพแวดล้อมของโลกและปัญหาก๊าซเรือนกระจก ซึ่งทางยุโรปเขาเข้มงวดมากในการที่จะลดภาวะโลกร้อน ส่วนของมาตรฐานตัวอื่นๆ ก็เป็นประเด็นย่อยเช่นการใช้ปุ๋ยเคมี ถ้าหากสามารถปรับมาเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ได้ก็จะมีคะแนนเพิ่มขึ้น ก็จะมี Point เพิ่มขึ้น ถ้าดูจากประเทศของ EUDR เขาจะเน้นเรื่องพื้นที่ป่าเป็นหลัก ซึ่งตรงนี้ผมคิดว่าในประเทศไทย การจัดการตรงนี้รัฐบาลจัดการได้มากพอสมควรแล้วในเรื่องมาตรฐาน EUDR เกี่ยวกับยางพารา นอกจากไทยแล้วมีประเทศไหนที่มีความพร้อมทัดเทียมกับไทยเราบ้าง

ผมดูแล้วประเทศเพื่อนบ้านเรา อย่างของมาเลเซีย รู้สึกว่าเขาก็ไม่ค่อยกระตือรือร้นเท่าไร ถ้าดูจากข่าว ดูจากความเคลื่อนไหวรู้สึกว่าเขาจะมีเหตุผลส่วนตัวของเขา เพราะเราต้องยอมรับในส่วนของประเทศที่เขามีความพร้อมในเรื่องของการแปรรูป เรื่องของการใช้ยางอะไรต่างๆ เหล่านี้ค่อนข้างสูงมาก แล้วผลผลิตของเขาในขณะนี้ลดต่ำลงมามาก หมายถึงจากเดิมที่เคยเป็นที่ 2 ของโลก ตอนนี้ดูแล้วเขาลดพื้นที่ยางพาราลง ไปปลูกปาล์มน้ำมันสูงมาก เพราะฉะนั้นเขาคงคิดแล้วว่าคงจะไม่มีผลกระทบมากนัก ทำให้แนวทางในการที่จะปฏิบัติไม่เหมือนประเทศเรา ซึ่งเราก็ต้องยอมรับว่าสวนยางพาราของไทยมี 20 กว่าล้านไร่ และมีพี่น้องเกษตรกร 5-6 ล้านคน คิดดูแล้วส่วนที่มีความต่อเนื่องเกี่ยวกับเรื่องของอาชีพยางอีกไม่รู้อีกกี่ล้านคน ถ้าหากเราไม่ทำให้ได้มาตรฐานของ EUDR จะทำให้ผลกระทบจะมีค่อนข้างสูงมาก

ถ้ามีการบังคับใช้มาตรฐาน EUDR ในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 คิดว่าถึงตอนนั้นประเทศที่ผลิตยางพาราหรือคู่แข่งเรา จะมีความพร้อมไหมที่จะทำตามกฎของมาตรฐานยุโรป

ในส่วนตัวผมคิดว่าเขาคงสามารถปรับได้ แต่แต่ละประเทศก็คงปรับไม่เหมือนกัน อาจจะขึ้นอยู่กับบริบทของ ความความตื่นตัวหรือความเร่งด่วนของภาครัฐแต่ละประเทศที่จะเข้าไปดำเนินการ ของเราในส่วนประเทศไทยโชคดีที่เรามีองค์กรยางชัดเจน ซึ่งเข้ามาจัดการตั้งแต่เริ่มแรกเลย ตั้งแต่ 2 ปีที่แล้วเริ่มทำเรื่อยๆ จนกระทั่งมาถึงปี 2567 เราก็ทำได้เต็มที่ ก็มีผลอย่างที่เราเห็นอยู่ในขณะนี้

อยากจะบอกสมาชิกหรือชาวสวนยางด้วยกันใหม่ว่าให้กัดฟันปลุกยางต่อไป อย่าเพิ่งไปเปลี่ยน เพราะอนาคตยังดีอยู่ แม้จะมีมาตรฐาน EU ก็ควรกัดฟันทำต่อไปเพราะอนาคตดี

เราต้องยอมรับในขณะนี้การปรับเปลี่ยนพื้นที่สวนยางไปปลูกพืชชนิดอื่นมีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแล้วก็จำนวนมากด้วย รวมทั้งผลผลิตยางพาราที่ลดลงจากผลกระทบของภาวะโลกร้อน ทำให้ราคายางในช่วงปีนี้ค่อนข้างใช้ได้ ถือว่าเกษตรกรที่มีผลผลิตก็สามารถขายได้ราคาไม่ตกต่ำมาก แต่มีอยู่นิดเดียวคือในช่วงนี้ฝนตกมาก วันกรีดยางก็น้อย ทำให้รายได้ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย แต่ในส่วนของราคาคิดว่าน่าจะอยู่ในเกณฑ์ที่ค่อนข้างสูงต่อไปจนถึงสิ้นปี เหตุผลเพราะมันเกิดลักษณะของตัวอุปสงค์อุปทาน ซึ่งเราเองก็ทราบอยู่แล้วของมีน้อยราคาก็ดี ของมากราคาก็ตก แต่ในขณะนี้เราก็คงทราบว่าราคาค่อนข้างดี เพราะฉะนั้นจะทำให้เรามีโอกาสเกี่ยวกับเรื่องของการทำอาชีพสวนยางดีขึ้น

อยากฝากประเด็นเกี่ยวกับความตื่นตัวของต่างประเทศไม่ว่าจะเป็นในส่วนของยุโรป จีน ในขณะนี้ เกี่ยวกับเรื่องของการทำสวนยางแบบลักษณะของผมที่ทำอยู่เป็นสวนยางยั่งยืน ลักษณะของการทำสวนยางยั่งยืนคือลดจำนวนพื้นที่หนาแน่นจาก ไร่ละ 72 ต้น ลงมาเหลือไร่ละ 40 ต้น แล้วเราก็ผสมผสานสิ่งอื่นลงไป เช่นอย่างที่ผมทำก็จะปลูกไม้ผสมผสานเข้าไปด้วย จะเป็นไม้เศรษฐกิจ ไม้โตเร็ว พืชต่างๆ ที่เราสามารถรับประทานได้ ตรงนี้จะทำให้เราจะไม่หวังพึ่งพาแต่ยางเพียงอย่างเดียว ซึ่งวันที่ 16 เดือนนี้ มีชิลินและฝรั่งเศสทั้งหมด 20 คนจะเข้ามาดูงานที่สวนเรา เขาสนใจเพราะเป็นวิถีชีวิตแบบสวนยางเกษตรที่จะทำให้ลดภาวะเกี่ยวกับโลกร้อนด้วย ผมอยากฝากไปถึงพี่น้องเกษตรกรว่าเรายังมีความหวังกับอนาคตสายกลาง ขอให้เดินในแนวทางที่เราสามารถรักสิ่งแวดล้อมได้ด้วย