



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'ลงสำรวจ 'คลองโคกขามเก่า' พบคดเคี้ยว-ตื้นเขิน สั่งชป.ขุดลอกม.ค.นี้	มติชน
2. จ่อรับรอง'8สายพันธุ์ข้าว' ช่วยเกษตรกรเกี่ยวใน95วัน	มติชน (กรอบบ่าย)
3. กลุ่มคูปอบต้าช่วยเกษตรกรไทย	ไทยรัฐ
4. เปิดศูนย์บริการ เกษตรพิรุณราช ช่วยเหลือชาวบ้าน เข้าถึงบริการรัฐ	แนวหน้า
5. 'เศรษฐา'ดึง'คูปอบต้า' พัฒนาเกษตร เพิ่มรายได้3เท่าใน4ปี	เดลินิวส์
6. แพลตฟอร์มเฝ้าระวังมลพิษ ตัดตอน 'ฝุ่นละออง PM 2.5'	เดลินิวส์
7. รายงานพิเศษ: เอกซเรย์มาตรการแก้หนี้ทั้งระบบ	ข่าวสด
8. 'ร้อนหน้าหนาว' ปรากฏการณ์ใหม่ฤดูหนาว 2566	ไทยโพสต์
9. เปิดแพคเกจ รบ.เศรษฐา แก้หนี้ทั้งระบบ หยุดค้าทาสยุคใหม่	มติชน
10. คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: คำประกาศกู่วิกฤตโลกเดือด ภาคประชาชน...	มติชน (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*

**'ธรรมนัส' ลงสำรวจ 'คลองโคกขามเก่า' พบคุดเคี้ยว-ดินเขิน สั่งขป.ขุดลอกม.ค.นี้**  
**'ธรรมนัส' ลงสำรวจคลองโคกขามสายเก่าพบทางคุดเคี้ยว กระแสน้ำแรง สั่งกรมชลฯขุดลอก ม.ค.นี้ (อ่านต่อหน้า 15)**

## ธรรมนัส

เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 16 ธันวาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่พบปะประชาชน และติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาคลองโคกขาม โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ในโอกาสนี้ ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวรณัฐ หนูรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร นายสากล ชลศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ พร้อมนำ ร.อ.ธรรมนัส และคณะ ลงเรือตรวจคูแควคลองโคกขาม ทั้งคลองโคกขามเก่า และคลองโคกขามขุดใหม่ เริ่มตั้งแต่ศาลพันท้ายนรสิงห์ บริเวณปากคลองโคกขาม หมู่ 7 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร ข้ามตามลำคลองโคกขามเก่า เรือเข้าไปเป็นระยะทางประมาณ 1.3 กิโลเมตร จากนั้นได้ย้อนกลับมาเข้าสู่คลองโคกขาม (ขุดใหม่) เป็นระยะทางอีกกว่า 2.8 กิโลเมตร ตลอดแนวคลองโคกขามเก่าที่เรือแล่นผ่านนั้น จะพบว่า นอกจากปัญหาทางด้านเส้นทางที่คุดเคี้ยวเป็นอย่างมากแล้ว กระแสน้ำยังค่อนข้างแรงโดยเฉพาะช่วงเวลาที่น้ำทะเลขึ้น กระแสน้ำจะไหลแรงจนทำให้ยากต่อการบังคับเรือ ต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญเส้นทางเป็นอย่างดี ไม่เช่นนั้นอาจจะทำให้เกิดอันตรายได้ ขณะที่เส้นทางคลองโคกขามใหม่นั้น จะมีแนวเป็น

เส้นตรงจึงทำให้ง่ายต่อการควบคุมหรือบังคับเรือ มีความปลอดภัยต่อผู้ที่ขับที่สัญจรทางเรือมากกว่า

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสได้มาพบกับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ต.พันท้ายนรสิงห์ และผู้แทนเกษตรกรจากจังหวัดสมุทรสงคราม ณ วัดบ้านโคก ต.พันท้ายนรสิงห์ โดยมีประชาชนมารอยื่นเรื่องปัญหาความเดือดร้อนที่ต้องการให้ช่วยแก้ไข เช่น เรื่องของราคามะพร้าวตกต่ำใน จ.สมุทรสงคราม และปัญหาน้ำทะเลหนุนจนเข้าท่วมที่อยู่อาศัยในพื้นที่ ต.พันท้ายนรสิงห์ เป็นต้น

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การลงพื้นที่มาดูคลองโคกขามครั้งนี้ พบว่าคลองโคกขามขาดการขุดลอกมาเป็นระยะเวลากว่า 2 ปีแล้ว ทำให้น้ำทะเลหนุนและพัดพาตะกอนเข้ามาจนกลายเป็นคลองที่ตื้นเขินและทำลายระบบนิเวศเก่าๆ ดังนั้น สิ่งที่ต้องทำเร่งด่วน ณ เวลานี้ ได้สั่งการให้กรมชลประทาน ศึกษาสำรวจแนวคลองโคกขามทั้งสายเก่าและสายใหม่ เพื่อขุดลอกโดยใช้เครื่องจักรกลทั้งเรือขุดและเรือโป๊ะของกรมประมงทำการขุดภายในเดือนมกราคมนี้ หลังจากขุดลอกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ก็ปรับ



**สั่งขุดลอก** - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงเรือสำรวจคลองโคกขามเก่า และใหม่ ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร รวม 4 กิโลเมตร ก่อนสั่งการกรมชลประทานขุดลอกใหม่ภายในเดือนมกราคมนี้ หลังพบตื้นเขินหนัก เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 17 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16716

หน้า: 1 (ล่างขวา), 15

Col.Inch: 69.60 Ad Value: 107,880

PRValue (x3): 323,640

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ลงสำรวจ 'คลองโคกขามเก่า' พบคุดเคี้ยว-ดินเขิน สั่งขุดลอกกม.นี้

ภูมิทัศน์ทั้งสองคลองให้กลับมามีชีวิตชีวาอีกครั้งหนึ่ง ดินความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศทำให้การสัญจรทางเรือกลับมาใช้งานได้ดังเดิมเป็นการรักษาไว้ซึ่งเส้นทางสายประวัติศาสตร์ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังจะต้องดำเนินการในเรื่องของประตูประบายน้ำ มอบหมายให้นำระบบควบคุมประตูประบายน้ำด้วยคอมพิวเตอร์มาใช้ เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอกับการสัญจร และรักษาระบบนิเวศ ปัจจุบันการควบคุมการเปิด-ปิดประตูประบายน้ำดังกล่าวยังใช้เจ้าหน้าที่ควบคุม ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ก็มีแผนดำเนินการในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในโครงข่ายและแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย ตามแผนงานโครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยามิ่งตะวันตก ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2568-2571) ในโซน 9 พื้นที่ตั้งแต่คลองมหาชัย-คลองสนามชัย ถึงคลองพิทยาลงกรณ์ ประกอบด้วย คลองพระราม คลองเจ๊ก คลองโคกขาม คลองแสมดำ และคลองหัวกระบือ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คลองโคกขาม เป็นคลองระบายน้ำในระบบแก้มลิง โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันคลองโคกขามมีสภาพคุดเคี้ยวหักคอก เกิดต้นไม้ปกคลุมค่อนข้างหนา

ที่บริเวณ 2 ฝั่งคลอง และบางจุดพบตะกอนตกจมในคลอง ทำให้ไม่สามารถคมนาคมสัญจรทางน้ำได้ อีกทั้งช่วงน้ำหลากยังมีปัญหาการระบายน้ำ ที่ผ่านมากองการชลประทานสมุทรสาครได้ดำเนินการแก้ไขปัญหามาอย่างต่อเนื่อง โดยก่อสร้างอาคารควบคุมบริหารจัดการน้ำในระบบแก้มลิง จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ประตูประบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 2 และประตูประบายน้ำคลองสหกรณ์สาย 3/1 ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัยและแม่น้ำท่าจีน (เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองโคกขามใหม่) ระยะทาง 635 เมตร นอกจากนี้ ยังมีแผนขุดลอกคลองเพิ่ม 2 แห่ง ได้แก่ คลองเจ๊ก และคลองลัดตะเคียน

ส่วนปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวใน จ.สมุทรสงคราม และความเดือดร้อนของชาวบ้านในตำบลพันท้ายนรสิงห์ จ.สมุทรสาคร นั้น เรื่องของปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ ร.อ.ธรรมนัสจะนำเข้าสู่การประชุมหารือ โดยตั้งคณะกรรมการศึกษาและแก้ไขปัญหาดังกล่าว หาดลาคตรองรับสินค้าให้อู่อาศัยนั้น สั่งการให้ทางกรมชลประทานรับไปดำเนินการแล้ว

## จอรับรอง'8สายพันธุ์ข้าว' ช่วยเกษตรกรเกี่ยวใน95วัน

เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม ที่โรงสีข้าวชุมชน หมู่ 6 ก้าวหน้า คลองสิบสอง เขตหนองจอก กทม. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่พบปะและรับฟังปัญหาจากเกษตรกร สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และสภาเกษตรกรกรุงเทพฯ พร้อมหวานข้าวในแปลงนา โดยใช้โดรนเป็นนวัตกรรมใหม่ และปลูกต้นไม้มงคลว่า กรมการข้าวเตรียมประกาศรับรอง 8 สายพันธุ์ในเดือนเมษายน 2567 ครอบคลุมข้าวหลายชนิด เช่น ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวหอม ข้าวบาร์เลย์ ข้าวสาลี และข้าวญี่ปุ่น เป็นต้น ซึ่งทั้ง 8 สายพันธุ์ เป็นพันธุ์ที่สามารถปลูกได้ทั้งปี มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 95 วัน เป็นพันธุ์ที่ตลาดต้องการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในเขตภาคกลางทั้งหมด จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์สำหรับรองรับความต้องการ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่นาปรังทั้งหมด ประมาณ 6 ล้านไร่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า อีกทั้งยัง

ต้องการให้รับรองข้าวเจ้าหอม มข 10-1 ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นข้าวที่มีระยะเวลาการปลูกน้อย ผลผลิตเยอะ และมีความเป็นข้าวหอมมะลิถึง 92% มีกลิ่นหอม นุ่ม และรูปทรงสวยงาม ปัจจุบันสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรีอยู่ระหว่างการทดลองและปรับปรุงพันธุ์ เพื่อเตรียมเข้าสู่ขั้นตอนการรับของกรมการข้าวต่อไป

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า นอกจากนี้ยังรับฟังและหาแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ และราคาข้าว ที่กระทรวงเกษตรฯจะต้องหามาตรการช่วยเหลือให้พี่น้องชาวนามีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ เขตหนองจอกเป็นเขตที่มีขนาดใหญ่ที่สุดใน กทม. สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นท้องทุ่งและเกษตรกรรม มีลำคลองไหลผ่านหลายสาย มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ตามที่ตั้งแปลง ปี 2566/67 เขตหนองจอก จำนวน 2,047 ครัวเรือน พื้นที่ 49,485 ไร่

# กล่อมคูโบต้า ช่วยเกษตรกรไทย

## นายกาดกผู้บริหาร ฝันรายได้ทะลุสูงเท่า รบ.แก้เกมสภาลั่น

“เศรษฐา” ลุยกล่อมนัก  
ลงทุนยื่น ถกเจโทรเพิ่มลู่ทาง  
ลงทุนไทย-ญี่ปุ่น คุยยักษ์ใหญ่  
“คูโบต้า” ขอ ★ มีต่อหน้า 8

กล่อมคูโบต้า ☆ ต่อจากหน้า 1  
เทคนิคการผลิตให้เกษตรกรไทย “ถูกหามเพื่อไทย”  
เดินเหยงดาหน้าซัด “พิดา” ซ้ำแหละผลงาน 90 วัน  
โต้แย้งแย้งแต่หัววัน แซะ 10 เดือน สว.หมคดาอยู่ยัง  
รอได้แต่รอรัฐบาลปั้นงานไม่ได้ ทำตัวสร้างชิ้นหิวแสง  
ย้อนสรซัด “ด้อมส้ม” ยกย่อง “ก้าวไกล” เล่นเกมสภากล่อม  
ล้มผลาญภาษีประชาชน รทสช.จ่อขงเลื่อนประชุม  
กมธ.ให้เวลา สส.แสดงตนแก้เกมแซ่กองค์ประชุม  
“โรม” แซะเนื้อใน “นายกษนิล” เมินสภากล่อม  
เดียวกับ “ลุงตู่” ปชป.ยีนกรานค้านนิรโทษคดี 2-  
ทุจริตเตือนขึ้นเตียงลั่นจุดไข่ซัดแย้งแม่ ขณะที่ “อภิสิทธิ์”  
ออกโรงสวมบททฤษฎีทางออกนิรโทษ สอนมวยบริหาร  
ความเชื่อมั่น

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.  
คลัง ยังฟืดเปรี้ยวะปฏิบัติภารกิจเข้าร่วมประชุม  
อาเซียน-ญี่ปุ่นอย่างแข็งขัน ขณะที่สมาชิกพรรค  
เพื่อไทย พวกกันออกมาตอบโต้นายพิดา ล้มเจริญ  
รัตน์ ประธานที่ปรึกษาพรรคก้าวไกล ตั้งโต๊ะข่าแหละ

**ขอเพิ่มลงทุน** นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ▶  
และ รมว.คลังหารือกับคณะของนายโนริฮิโกะ อิชิคุโร  
ประธานองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของ  
ญี่ปุ่น หรือเจโทร เพื่อส่งเสริมเพิ่มพูนการค้าการ  
ลงทุนของไทยกับญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางเข้าร่วม  
การประชุมอาเซียน-ญี่ปุ่นสมัยพิเศษ ฉลองครบรอบ  
ความสัมพันธ์ 50 ปี ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ผลงาน 90 วันรัฐบาล เป็นพัลวัน  
“เศรษฐา” ถกเจโทรเพิ่มลู่ทางลงทุน  
เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 18 ธ.ค. (ตาม  
เวลาท้องถิ่นกรุงโตเกียวเร็วกว่าประเทศไทย 2 ชม.)  
ที่โรงแรม Okura Tokyo กรุงโตเกียว ประเทศ  
ญี่ปุ่น นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ  
รมว.คลังพบหารือกับนายโนริฮิโกะ อิชิคุโร ประธาน

องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น หรือ  
เจโทร (Japan External Trade Organization : JETRO) นายเศรษฐากล่าวว่า ขอบคุณเจโทร  
ให้ความร่วมมือกับรัฐบาลไทยอย่างเต็มที่โดยตลอด  
มีบทบาทสำคัญกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าการ  
ลงทุนของไทย-ญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง ทั้งทำวิจัย  
ด้านเศรษฐกิจเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่บริษัทญี่ปุ่น  
เกี่ยวกับนโยบายส่งเสริมการลงทุนของรัฐบาลไทย



ส่งผลให้บริษัทคูโบต้าเข้ามาลงทุนในไทยเป็นจำนวนมาก และขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ด้านนาย โนริชิโกะกล่าวว่า เจโทรพร้อมส่งเสริมเพิ่มทุนการค้า การลงทุนของไทยกับญี่ปุ่น โดยเฉพาะด้านนวัตกรรม และนวัตกรรมแบบเปิด (open innovation) การมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาลงทุน ประสิทธิภาพด้าน ทรัพยากรมนุษย์ของไทย-ญี่ปุ่นเจโทรพร้อมร่วมมือ การลงทุนเพิ่มเติมมายังประเทศไทย รวมถึง ส่งเสริมจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคในไทย

### ขอ“คูโบต้า”หนุนเทคโนโลยีการผลิต

จากนั้นเวลา 09.30 น.นายเศรษฐาพบหารือ กับผู้บริหารบริษัท Kubota บริษัทผลิตเครื่องจักร กลการเกษตรอันดับ 1 ในญี่ปุ่นและอันดับ 3 ของโลก ที่ทำการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี และ การบริการที่ตอบสนองต่อความต้องการทางการเกษตร และนำเสนอผลิตภัณฑ์เกี่ยวข้องกับอาหาร น้ำและ สิ่งแวดล้อม รวมความเชี่ยวชาญด้านเครื่องยนต์ ปีโตรเลียมสำหรับใช้ในการเกษตรและอุตสาหกรรม โดยนายเศรษฐาหารือเพื่อขอโอกาสในความร่วมมือ นำเทคโนโลยีที่บริษัทคูโบต้ามีความเชี่ยวชาญมา เพิ่มผลผลิต เพิ่มศักยภาพของผลผลิต ลดการใช้ แรงงานและค่าใช้จ่ายเพื่อให้มีรายได้ที่มากขึ้น ทั้งนี้ ได้หารือร่วมกัน เพื่อมีแพลตฟอร์ม (pilot project) ช่วยเหลือนำทางแก่เกษตรกรที่สนใจ ปลูกถั่วเหลืองเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ชีวิตที่ดีขึ้น

### เชื่อหนุนรายได้เกษตรกรพุ่ง 3 เท่า

ต่อมาเวลา 14.30 น. ที่บริเวณลานพระราชวัง อิมพีเรียล นายเศรษฐาให้สัมภาษณ์ถึงการหารือกับ ผู้บริหารคูโบต้าว่า ถือเป็นการประชุมที่ดีมาก เรา เข้าใจผิดว่าคูโบต้าขายแต่รถไถอย่างเดียว แต่เขามี เทคโนโลยีการอัดแท่งข้าวโพดที่ไปทำผ่านเชื้อเพลิง ไร่กัน รวมถึงการเก็บเกี่ยวพืชของอนาคต ปัจจุบัน เรื่องรถไถและเก็บเกี่ยวข้าวคูโบต้าทำได้ดีอยู่แล้ว แต่พืชในอนาคตของไทยเช่น ถั่วเหลือง ไทยนำเข้า ปีละล้านต้นแต่ราคาตกเองได้เพียงหลักหมื่น เนื่องจาก มีปัญหาเรื่องการเก็บเกี่ยวที่ไม่คุ้มต้นทุน ฉะนั้นคูโบต้า ที่มีเทคโนโลยีเครื่องจักรที่ช่วยลดต้นทุนได้ รวมถึง การทำระบบชลประทานในภาคเกษตรครบวงจรที่ คูโบต้าดำเนินการอยู่มีการตกลงว่าไทยจะไปดูสถานที่ และให้คูโบต้ามาช่วยพัฒนา ตรงนี้จะช่องทาง ที่ทำให้เราเพิ่มรายได้เกษตรกรเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี ถือเป็นเรื่องใหญ่ เรื่องดี อีกทั้งทางประธานใหญ่ คูโบต้าสนับสนุนเต็มที่และขอให้คูโบต้าทำเรื่องการ ให้เงินกู้กับสัญญาเช่าซื้อ ในราคาคอกเบี้ยที่เป็นธรรม มากกว่าการขายอย่างเดียว ทำให้เกษตรกรไทยมี รายได้ได้อย่างแท้จริง หลังจากนั้นทีมงานจะไปคุยกับ

### รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย รัชชยาอดส่งออกผลิตในไทย

นายเศรษฐากล่าวถึงผลการหารือกับผู้บริหาร เจโทรด้วยว่า เจโทรชอบคุณภาพรัฐบาลที่ดูแลนักธุรกิจ ชาวญี่ปุ่น โดยเราหวังว่าจะมีการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ได้ให้ความมั่นใจว่า การลงทุนของนักลงทุนญี่ปุ่น จะได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลไทย เมื่อถามว่า เจโทรอยากให้รัฐบาลสนับสนุนอะไรเป็นพิเศษนายฯฯ ตอบว่าดูแลในเรื่องระบบที่กำลังเปลี่ยนถ่ายเป็นระบบ รถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่ผ่านมารัฐบาลไทยสนับสนุน อยู่แล้ว จากการหารือกับกลุ่มยานยนต์ของญี่ปุ่น อยากให้เข้ามาลงทุนเร็วขึ้น ไทยยืนยันเรื่องสนธิสัญญา ทางการค้า (FTA) ระหว่างไทย-อียูและสหราชอาณาจักร ที่ช่วยลดภาษีขาเข้ายืนยันว่าจะเร่งเจรจาให้ได้โดยเร็ว เพื่อรักษาระดับการส่งออกรถยนต์ที่ผลิตในไทย ส่วนการเปลี่ยนขยับไปทำเรื่องโรงงานอีวีก็เร็วขึ้น ในบางรายโดยเฉพาะรถกระบะอีวีของอีซูซุและโตโยต้า

### พบ“เจ้าชายบรูไน”เป็นการส่วนตัว

นายเศรษฐายังเปิดเผยถึงการพบเจ้าชายอัปดุล มาห์มูด บิลเก็ห์เจ้าชายแห่งราชวงศ์บรูไน เมื่อช่วงค่ำ วันที่ 15 ธ.ค.ที่ผ่านมาว่า พุดคุยส่วนตัว เพราะได้ เจอกันในหลายเวทีชอบพอกันเป็นการส่วนตัว ท่าน เป็นนักเรียนเก่าอังกฤษจึงอัปเดตกันว่ามีร้านอาหาร ที่ไหนเพิ่มขึ้น ท่านชอบดูกีฬาฟุตบอล ดีใจกับท่าน มีความสุขเพราะจะอภิเษกสมรส ระหว่างวันที่ 9- 15 ม.ค.2567 เมื่อถามว่าได้หารือถึงการสนับสนุน ระหว่างกันหรือไม่ นายฯฯตอบว่า นิดหน่อยท่านได้ แบ่งปันข้อมูลว่าประเทศบรูไนในดารุสซาลามมีประชากร 4 แสนกว่าคน หากเกิดวิกฤติการจับจ่ายใช้สอยใน ประเทศมีน้อย ท่านอยากจะเพิ่มให้เป็น 1 ล้านคน และให้ประเทศบรูไนในดารุสซาลามเป็นแหล่งท่องเที่ยว ได้พุดคุยกันว่าอยากให้โรงแรมหรูในไทยเครืออมัน (AMAN) ไปเปิดเพราะเมื่อเครืออมันไปเปิดที่ไหน เขาจะไม่คิดว่าประเทศนั้นมีอะไรแต่เขาจะไปพักที่ โรงแรมเป็นการพุดคุยที่ไม่ได้หนักไปในทางธุรกิจ เป็นการพุดคุยกันเฉยๆ

### รอหารือปมขัดแย้งทะเลจีนใต้

นายเศรษฐากล่าวถึงการประชุมสุดยอดอาเซียน- ญี่ปุ่นสมัยพิเศษ (ASEAN-Japan Commemorative Summit) เพื่อฉลองวันวาระครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์อาเซียน-ญี่ปุ่นในวันที่ 17 ธ.ค.ด้วยว่า ประเทศไทยในฐานะผู้ประสานงานอาเซียนจะเสนอ อะไรเป็นพิเศษ ปัจจุบันมีอินโดนีเซียเป็นประธาน คนต่อไปเป็นสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน ลาว (สปป.ลาว) และญี่ปุ่นเป็นชาติที่ลงทุนสูงมาก ในอาเซียน ลงทุนในไทยสูงสุด เราต้องพุดคุยถึง

ความต้องการของญี่ปุ่นอีกเรื่องเป็นปัญหาความมั่นคง ในทะเลจีนใต้ที่ยังขัดแย้งกันเรายืนยันว่าต้องเคารพ เอกราชของทุกประเทศ เพราะถ้ามีปัญหาระบบ ขนส่งทางทะเลจะเป็นปัญหา โดยเฉพาะได้หัวหน้า ไทยมีแรงงานอยู่ 60,000 คนไม่อยากให้ความขัดแย้ง มันไปไกล เรื่องของเมียนมาต้องพุดคุยกันเพราะ มีชายแดนติดไทยกว่า 2,000 กิโลเมตร เราได้รับ การมอบหมายอย่างไม่เป็นทางการให้ไปพุดคุย มั่นใจ “แอปเปิล” สนใจลงทุนจริง

ต่อมานายเศรษฐาทวีตข้อความผ่าน X ว่า “วันนี้มีข่าวดีครับผมได้รับจดหมายขอบคุณจากทาง Tim Cook, Apple’s CEO พุดถึงการพบกันเมื่อ ตอนเดินทางไปซานฟรานซิสโกเมื่อเดือนก่อน โดย ในจดหมายระบุเลยว่า ประเทศไทยมีศักยภาพ มีความพร้อมเมื่อร่วมกับการสนับสนุนของรัฐบาลใน สาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษา อุตสาหกรรมแรงงาน ทำให้มั่นใจว่าความร่วมมือกับ Apple เกิดขึ้นได้จริง นี้ถือเป็นอีกหนึ่งผลลัพธ์จากการออกไปสร้างความ เชื่อมั่นพุดคุยแสดงความพร้อมของรัฐบาลและประชาชน ไทยให้โลกและบริษัทยักษ์ใหญ่ได้เห็น เชื่อมั่นว่า นอกจาก Apple จะมีอีกหลายความร่วมมือที่เกิดขึ้น เป็นรูปธรรมอย่างแน่นอน”

### ร่วมดินเนอร์“นายกฯยุ่น”เลี้ยงรับผู้นำ

กระทั่งเวลา 19.00 น. ที่เรือนรับรองของรัฐบาล พระราชวังอະชะกาชะ นายเศรษฐา ทวีสิน นายฯฯ และ รมว.คลัง เข้าร่วมงานเลี้ยงรับรองอาหารค่ำ ที่มีนายกฯชิตะ ฟูมิโอะ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น และนาง ลิจิเดะ ยูโกะ ภริยาเป็นเจ้าภาพเพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้นำ ประเทศสมาชิกอาเซียน และคู่สมรส ในโอกาสที่ เดินทางมาเข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ ฉลองครบรอบความสัมพันธ์ 50 ปี กลุ่ม อาเซียน-ญี่ปุ่น

### “อนุสรณ์”โต้“พิธา”ย้อนแย้งแต่หัววัน

นายอนุสรณ์ เอี่ยมสะอาด สส.บัญชีรายชื่อ พรรค เพื่อไทย (พท.) กล่าวถึงกรณีพิธา ลิ้มเจริญรัตน์ ประธานที่ปรึกษาพรรคก้าวไกล (ก.ก.) ไม่ประเมิน ผลงาน 90 วัน รัฐบาล เพราะไม่มีโรดแมปที่ชัดเจนว่า ช่วงสถานการณ์จัดตั้งรัฐบาล พรรคก้าวไกลบอกกว่า 10 เดือนรอได้เพื่อให้ สว.หมดอายุ แต่พอรัฐบาล ภายใต้งานของนายเศรษฐา เดินหน้าพิสูจน์ฝีมือ การทำงานอย่างตั้งใจเพื่อคืนเม็ดเงินลงทุนจากต่างชาติ รัฐบาลเพิ่งเข้ามาทำงาน 3 เดือนเท่านั้น นายพิธา กลับรีบร้อน รอไม่ได้ ทำตัวย้อนแย้งวิจารณ์รัฐบาล ตั้งแต่หัววัน ขนาด พ.ร.บ.บงฯ ปี 2567 ยังไม่ได้รับการพิจารณาถึงผลกีดกันนโยบายให้สำเร็จได้มากมาย

ขนาดนี้มีโรคแม้การทำงานที่ชัดเจนทั้งลดค่าใช้จ่าย  
พักชำระหนี้เกษตรกร ดิจิทัลวอลเล็ต ส่งเรื่องไปยัง  
สำนักงานกฤษฎีกาแล้วเอฟทีเอเสริมการค้าเดินทาง  
ต่อเนื่อง รวมถึงผลักดันกฎหมายไม่ว่าจะเป็น พ.ร.บ.  
อากาศสะอาด พ.ร.บ.สมรสเท่าเทียม

## แหวะแค้น “แดดดีเกา” ลนลานหิวแสง

นายอนุสรณ์กล่าวต่อว่า นายพิธาเพิ่งกลับมา  
จากไปบุกค่ายมวยจีทีเกาหี ไปโพสต์ข้อมูลสำคัญ  
ของบริษัทเขาทั้งภาพคู่คาราวานรายชื่อเพลง จนถูก  
ตั้งคำถามว่าเป็นพิธานิวแสกหรือไม่การวิพากษ์วิจารณ์  
ถือเป็นสิทธิ รัฐบาลพร้อมรับฟังแต่ต้องอยู่บนพื้นฐาน  
ข้อเท็จจริง ประชาชนไม่ต้องรอ 10 เดือน รัฐบาล  
เศรษฐกิจทำงาน 8 เดือน ก็สำเร็จมากมาย นายพิธา  
ต้องไม่หิวแสง ไม่รีบร้อนลนลานค้านไปหมดทุกเรื่อง  
ไปศึกษาผลงานรัฐบาลให้ครบถ้วนแล้วค่อยวิจารณ์  
ก็ไม่สาย งบยังไม่ผ่านยังทำได้มากขนาดนี้ ควรให้  
กำลังใจรัฐบาล

## ติงเดินเกมสกล่มไม่ได้ประโยชน์

นายอนุสรณ์ยังกล่าวถึงเหตุการณ์สกล่ม  
เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. ระหว่างการลงมติพิจารณาร่างข้อบังคับ  
การประชุมสภาว่า สมาชิกพรรค ก.ก.ค.ยกว่าไว้เอง  
ว่าสกล่ม 1 ครั้ง มูลค่าความเสียหายประมาณ  
8,291,945 บาท ทำให้ประเทศชาติเสียหาย ประชาชน  
เสียโอกาส สกล่มเมื่อวันที่ 13 ธ.ค. มี สส.พรรค  
ก.ก.ค.แสดงตน 92 คน ไม่แสดงตน 58 คน แต่พอถึง  
ขั้นตอนการลงมติห่างกันแค่ 2 นาที เหลือ สส.พรรค  
ก.ก.ค.ลงมติแค่ 2 คน ถ้าเป็น สส.พรรคอื่นอยู่ในห้อง  
ประชุมแล้วไม่แสดงตน หรืออยู่แสดงตนในห้อง  
ประชุมสภาแต่ไม่ลงมติ คงโดนสารพัดแซวแซกทั้งป็น  
ขึ้นมาจากกองเชียร์บางฝ่ายว่า #กูสั่งให้มึงแสดงตน  
#กูสั่งให้มึงลงมติ #ไม่ยากลมคิดลาออกไปแต่พอ  
เป็นพรรค ก.ก.ค. ทำเสียเองคนกลุ่มนี้กลับย่องย่อง ขอนับ  
องค์ประชุมพรั่นพรั่น ไม่แสดงตน ไม่ลงมติ เจตนา  
ชัดทำให้สกล่มหรือไม่แต่เชื่อว่าจากนี้ สส.รัฐบาล  
จะการ์ดสูง ตั้งตนอยู่ในความพร้อมขั้นสูงสุดตลอด  
เวลา การทำสกล่มอาจเป็นเรื่องสะใจของบางคน  
บางพรรค แต่ถ้าเราถึงสติแล้วอยกกลับออกมายึด  
ประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชนเป็นสำคัญ  
ไม่มีใครได้ประโยชน์ มีแต่เสียโอกาส

## วอนอย่าสร้างชิ้นต้อค่าไร้ผลงาน

น.ส.ฉัตรฉัตรวิวัฒน์โรจน์ สส.บัญชีรายชื่อ  
รองเลขาธิการพรรค พท. กล่าวถึงผลงานการทำงาน  
ของรัฐบาลในรอบ 100 วันว่า ทำให้เห็นการบริหาร  
ประเทศ การกระตุ้นเศรษฐกิจ พยายามหารายได้เข้า  
ประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น นโยบายฟรีวีซ่า การดึงดูด

การลงทุนจากต่างประเทศโดยเฉพาะ 2 บริษัทยักษ์ใหญ่  
ด้านไอที ทั้ง Google และ Microsoft ที่จะเข้ามา  
ลงทุน Data Center ในไทยรวมกว่า 200,000  
ล้านบาท รวมถึงบริษัทชั้นนำอย่าง Tesla ยังคิดมา  
ลงทุนในไทยเพื่อตั้งโรงงาน EV และชีพหลายชน  
ถื่นเกิดจากความพยายามทำงานหนักของรัฐบาล  
รวมถึงดูแลปากท้องประชาชนอีกหลากหลายมิติ  
ลดค่าครองชีพตั้งแต่ลดราคาน้ำมัน-ไฟ ราคามันมันเทศ-  
เบนจิ้น ตัว 20 บาทตลอดสาย รถไฟฟ้าสายสีม่วง-  
แดง มียอดคนใช้บริการทะลุ 100,000 คน/วันแต่ด้วย  
ความแตกแยก ความเห็นต่างกันในเรื่องของอุดมการณ์  
เลยทำให้เรื่องดีๆที่รัฐบาลทำไม่ได้รับการชื่นชมวอน  
ให้สังคมเข้าใจปัญหาบางเรื่องสะสมมานานต้องใช้  
เวลา แต่ระยะเวลาแค่ 4 เดือน ผลงานยังมีให้เห็น  
ถ้าครบ 4 ปี ประเทศจะเจริญขนาดไหน อยากให้  
ทุกฝ่ายมาร่วมกันคิดเสนอทางออกร่วมกันมากกว่า  
ด้อยค่าและควรต้องเคารพในเสียงส่วนใหญ่ เพราะ  
การเมืองใหม่ที่แท้จริงต้องสร้างสรรค์ผลงานมากกว่า  
เน้นสร้างชิ้น

## เย้ยแค้นแดดดีอารังนั่งฝ้ายล้านยาว

นายพชีพ ปันแกตุ ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี  
ว่า กรณีที่นายพิธา ล้มเจริฐรัตน์ ประธานที่ปรึกษา  
พรรค ก.ก.ค. ออกมาวิจารณ์ผลงานรัฐบาลอยากย้อน  
ไปตอนพรรคก้าวไกลอยากเป็นรัฐบาล ก็มากراب  
อื้อฉาวพรรคเพื่อไทยร่วมรัฐบาล แตกต่างกับตอนนี้  
ชนิดหน้ามือเป็นหลังมือ ตอนนั้นอ่อนน้อมถ่อมตน  
ชมพรรคเพื่อไทยมีผลงานแก้ปัญหาปากท้องประชาชน  
ได้ผลแต่พอพรรคก้าวไกลไม่ได้เป็นรัฐบาล ต้องเป็น  
ฝ้ายล้านก็มาตำหนิตติเตียนรัฐบาลเศรษฐกิจไม่ดี ไม่  
เหมาะสม ไม่เป็นไปตามที่แถลงนโยบายต่อรัฐสภา  
สำหรับรัฐบาลปัจจุบันเป็นรัฐบาลผสม ไม่ใช่รัฐบาล  
พรรคเดียว การจะทำอะไรตามนโยบายพรรคเพื่อไทย  
ทั้งหมดจึงไม่ได้ ต้องฟังพรรคร่วมรัฐบาลด้วย ปัญหา  
ที่สะสมจากรัฐบาลที่แล้วมีอยู่มาก รัฐบาลชุดนี้ต้อง  
ทำความเข้าใจปัญหาทุกอย่างที่เพิ่งผ่านมาแค่ 8 เดือน  
แต่รัฐบาลก็แก้ปัญหาไปมาก โดยเฉพาะปากท้อง  
ประชาชน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และขยายโอกาส  
แต่ยังต้องใช้เวลาก่อกระหนังให้ทุกอย่างลงตัวกว่านี้  
นายพิธาควรใจเย็น อย่าวิพากษ์วิจารณ์เพียงหวัง  
ประโยชน์การเมืองมากเกินไป ไม่เช่นนั้นก้าวไกล  
อาจต้องเป็นฝ้ายล้านไป 8 ปี

## รทสช.จ่อขงวิปแก้เกมองค์ประชุม

นายอัศวินเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์ สส.ราชบุรี  
พรรครวมไทยสร้างชาติ (รทสช.) ในฐานะคณะ  
กรรมการประสานงานสภาผู้แทนราษฎร (วิปรัฐบาล)

ให้สัมภาษณ์ถึงการกำชับ สส.พรรคเข้าร่วมประชุม  
สภาว่า หัวหน้าพรรค รทสช. และเลขาธิการพรรค  
รทสช.กำชับอยู่แล้วแต่เนื่องจากในวันประชุมสภา  
มีการประชุมคณะกรรมการ (กมธ.) วิสามัญที่ตั้ง  
ขึ้นมาหลายคณะซ้อนกัน สส.ต้องไปทำหน้าที่ กมธ.  
ด้วยเลยไม่ได้เป็นองค์ประชุม วันที่ 18 ธ.ค. จะ  
เสนอในที่ประชุมวิปรัฐบาลให้หารือกับประธาน  
กมธ. วิสามัญ เพื่อขอเลื่อนการประชุม กมธ. วิสามัญ  
เป็นวันอื่นที่ไม่ใช่วันพุธ-พฤหัสบดี เพื่อแก้ปัญหา  
องค์ประชุม ถ้าไม่ดีขึ้นอาจต้องขอไปถึง กมธ.สามัญ  
คณะต่างๆด้วย ทั้งนี้การเดินทางมาประชุมสภาเป็น  
หน้าที่ของ สส.ปกค้อยู่แล้ว ดังนั้นต้องบอกทางฝ่าย  
ค้านว่า พยายามอย่าเล่นเกมการเมืองมาก เพราะ  
การประชุม กมธ.เป็นการแก้ปัญหาความเดือดร้อน  
ให้กับประชาชน ถ้าเช็กล่องค์ประชุมอยู่เรื่อยๆทำให้  
ประชุมไม่ต่อเนื่อง ข้าราชการที่มาชี้แจงจะเสียเวลา  
รอคอย การประชุม กมธ.สะดวก

## สอนมวยดีอีเอสอย่าไฟไหม้ฟาง

นายธนกร วัชรกุลชชนะ สส.บัญชีรายชื่อ  
รองหัวหน้าพรรค รทสช. ให้สัมภาษณ์ว่า จากที่  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ร่วม  
กับกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรม  
ทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) เปิดปฏิบัติการล้าง  
บางแก๊งแอปดูดเงินแนวชายแดนส่งตำรวจไซเบอร์  
เร่งกวาดล้าง ขยายผลจับกุม 4 ปฏิบัติการ ทั้ง  
แอปดูดเงินชายแดน-หลอกส่งรหัสเก็บปลายทาง-  
เพจเว็บไซค์ขายอาวุธปืนออนไลน์-เว็บพนัน โดย  
จับกุมผู้ต้องหาเกือบ 400 คน ถือเป็นปฏิบัติการ  
ที่เห็นผลชัด แต่ขอให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องอย่า  
เป็นแค่ช่วงเฉพาะหน้า 90 วันที่ดีอีเอสจะโชว์ผลงาน  
ของรัฐบาลเท่านั้นเนื่องจากประชาชนจำนวนมาก  
ได้รับความเสียหายจากแก๊งคอลเซ็นเตอร์มีฉฉฉ  
ต้มตุ๋นมานานหลายปีมากกว่านั้นต้องมีระบบป้องกัน  
โดยรัฐบาลและคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
(กสทช.) ต้องลงทุนใช้ระบบป้องกันทางอินเทอร์เน็ต  
เน็ตไว้ด้วยที่สำคัญต้องขอความร่วมมือกับประเทศ  
เพื่อนบ้านที่ถูกใช้เป็นฐานการกระทำผิดของ  
แก๊งฉฉฉ ให้สามารถจับกุมผู้ต้องหาที่เป็น  
เครือข่ายรายใหญ่

## “โรม” ชัดเนื้อใน “เศรษฐา” พอกับ “ลุงตู่”

นายรังสิมันต์ โรม สส.บัญชีรายชื่อ พรรค  
ก้าวไกล (ก.ก.) ให้สัมภาษณ์เปรียบเทียบเรื่องการ  
ให้ความสำคัญกับงานสภาฯระหว่างนายเศรษฐา  
ทวีสิน นายกฯและ รบว.คลัง กับ พล.อ.ประยุทธ์  
จันทร์โอชา อดีตนายกฯ ว่า ทั้ง 2 คนนี้มีทั้งจุดที่

เหมือนและจุดที่ต่าง โดยจุดร่วมที่เหมือนกันสะท้อนเรื่องภูมิภาวะคือการไม่สามารถควบคุมอารมณ์ได้ สีนึก ส่วนจุดต่างทาง พล.อ.ประยุทธ์ ไม่ค่อยจะเดินทางไปยังต่างประเทศ ส่วนนายเศรษฐาไปเยือนต่างประเทศมากกว่า ไปพบนักลงทุนนั้นเป็นเรื่องดี แต่ต้องหาจุดสมดุลด้วย พล.อ.ประยุทธ์ไม่ให้ความสำคัญกับสภาและฝ่ายค้านเลย พฤติกรรมดังกล่าวส่งต่อมาถึงนายเศรษฐาด้วย ต่างกันนิดหน่อยตรงที่นายเศรษฐาพยายามสร้างภาพ บอกสังคมให้เห็นว่าเขาให้ความสำคัญ แต่ความจริงนายเศรษฐามาตอบกระทู้สภาครั้งเดียวในสมัยประชุมที่แล้ว เป็นแค่การตอบกระทู้ของฝ่ายรัฐบาลตนเองเพียงคนเดียว แต่กระทู้ของว่าที่ผู้นำฝ่ายค้านไม่ยอมมาตอบ พล.อ.ประยุทธ์ไม่แคร์เลย แต่นายเศรษฐาแสดงออกว่า ให้ความสำคัญจะเจียมตัวกว่า เพราะมาอยู่จุดนี้เพราะเขาให้มาเป็น สรูปคือ พยายามสร้างภาพว่ามาสภาของนายเศรษฐากับ พล.อ.ประยุทธ์ ไม่เหมือนกัน แต่เนื้อในนั้นเหมือนกัน

## ปชป.ยื่นกรณีสถิติ นิรโทษคดี 2-10

นายรามศรัตนะชวง โฆษกพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) กล่าวถึงร่างกฎหมายนิรโทษกรรมฉบับพรรค ก.ก. ว่า หลักการของพรรค ปชป. ย้ำจุดยืนหลายครั้งแล้ว ไม่เห็นด้วยกับร่างกฎหมายมีผลกระทบต่อคติ มาตรา 22 รวมถึงคดีทุจริต ที่คดีเหล่านี้ย่อมมีผลกระทบต่อความศักดิ์สิทธิ์ของกฎหมาย เพราะต้นเหตุที่แท้จริง

☆ มีต่อหน้า 10

## กล่อมคูโบต้า ☆ ต่อจากหน้า 8

เกิดขึ้นจากการชุมนุม และข้อเท็จจริงที่ชัดเจนเป็นเจตนา รวมถึงข้ออ้างกฎหมายนิรโทษกรรมฉบับนี้ แต่นายชัยวัชร ฤทธิฐาน หัวหน้าพรรค ก.ก. ผู้เป็นเจ้าของร่างกฎหมายยื่นยันว่า การนิรโทษกรรมจะครอบคลุมถึงผู้ที่กระทำความผิดตามมาตรา 22 ด้วย ดังนั้นหากร่างกฎหมายดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของรัฐสภาพรรค ก็ไม่เห็นด้วยและกระบวนการรับฟังความคิดเห็นสะท้อนจากประชาชนก็ไม่เห็นด้วยถึง 71% สส. จำเป็นต้องนำมาประกอบในการพิจารณาการนิรโทษกรรมต้องพิจารณาด้วยความรอบคอบ เพราะสุดท้ายประเด็นเหล่านี้จะกลายเป็นประเด็นความขัดแย้งอย่างไม่มีที่สิ้นสุด

## “อภิสิทธิ์” สวมบทกูรูชี้ทางออกนิรโทษ

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีตนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีนายพิชิต ชื่นบาน ที่ปรึกษาของนายทักษิณ ชินวัตร ถึงผลประชุมที่รัฐธรรมนุญออกมาจนถึงเดิหน้าผาลักดันร่าง พ.ร.บ.นิรโทษกรรม โดยตั้ง กมธ. วิสามัญขึ้นมาศึกษาให้ผลลึกลับก่อนเสนอร่าง พ.ร.บ.ว่า กฎหมายนิรโทษกรรมมีความละเอียดอ่อนเป็นที่มา

ของการรัฐประหาร ดังนั้นควรเริ่มต้นคนที่มีความผิดทางการเมืองก่อนก็จบไปอย่างน้อยลบบประวัติตรงนั้นออกไปแต่ที่ยากคือต่อมากจะขีดเส้นแบ่งที่เหมาะสม ความผิดทางการเมือง ที่ต้องมาออกกันอีกว่า แรงกดดันไหนถึงได้รับนิรโทษกรรม ความละเอียดอ่อนเพิ่มอีกว่าคนไหนได้คนไหนไม่ได้ ตรงนี้เป็นปัญหาความจริง ดังนั้นกฎหมายนิรโทษกรรมพูดถึงฐานความผิดก่อนว่า จะอะไรจะนิรโทษกรรม ส่วนคดี 22 ที่ละเอียดอ่อนออกกันมาก ที่ผ่านมากลุ่มนี้ไม่ได้เหมือนกันหมด บางคดีคนสงสัยน่าจะเป็นการแสดงความผิดเห็นทางวิชาการหรือมีจุดยืนทางการเมือง กรณีแบบนี้รู้สึกว่าตีความกว้างเกินไปหรือไม่ที่บอกว่าเป็นความผิดแต่ปฏิเสธไม่ได้มีอีกหลายคดีที่ผู้กระทำความผิดแสดงความอาฆาตมาดร้าย ที่เป็นคนละเรื่องกับการแสดงออกโดยสุจริตในทางวิชาการ

## เตือนโยงแก๊ รธน. ยิ่งยุ่งไปกันใหญ่

เมื่อถามว่ามีความพยายามโยงการทำประชามติ แก้อภิสิทธิ์รธน. กับออกกฎหมายนิรโทษกรรมเป็นเรื่องเดียวกัน นายอภิสิทธิ์ตอบว่า ถ้าไปผูกโยงกับการเมืองจะยิ่งยุ่งไปใหญ่ การแก้รัฐธรรมนูญให้ได้ กลไกการที่เป็นสากลในเชิงประชาธิปไตย เหมาะสมกับสังคมไทย ต้องเดินหน้าไป ไม่ว่านิรโทษกรรมจะทำได้หรือไม่ ที่มีผลนิรโทษกรรม เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติการจัดสิทธิอะไรต่างอยู่ในรัฐธรรมนูญ ส่วนกฎหมายนิรโทษกรรมเป็นอีกประเด็น ควรทำความเข้าใจก่อนว่าอยากทำอะไรสร้างความปรองดองที่แท้จริงอย่างไร ที่กังวลคือสังคมปัจจุบันชอบสุดโต่งและง่ายเกินไป สุดโต่งคือเอาทั้งหมด ไม่เอาทั้งหมดง่ายเกินไป คือไม่แยกแยะ สิ่งเหล่านี้หากไม่พยายามพูดด้วยเหตุผล ผลรับฟังทุกฝ่าย ก็ยากที่จะได้รับคำตอบที่ดีที่สุดสำหรับประเทศ เมื่อถามว่าเศรษฐกิจปี 67 ไม่ดีอาจมีผลกระทบต่อการทำประชามติแก้รัฐธรรมนูญ นายอภิสิทธิ์ตอบว่า ไม่ควรต้อง โยงกันรัฐบาลจะมี ไม่มีประชามติ จะมี ไม่มีแก้รัฐธรรมนูญ ก็ต้องมีหน้าที่แก้ปัญหาเศรษฐกิจอยู่แล้ว

## จี้ยกเหตุขอกู้เงินให้ชดเชยวิกฤติแก่ไหน

เมื่อถามว่า สรูปปี 67 เศรษฐกิจวิกฤติหรือไม่ ในเมื่อ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกฯ และ รมว. คลังระบุว่าเศรษฐกิจจะหนักในปี 67 นายอภิสิทธิ์ตอบว่า ปัญหาวิกฤติหรือไม่ขณะนี้กลายเป็นเรื่องเทคนิค กฎหมายถ้าไม่วิกฤติออกกฎหมายกู้เงินไม่ได้ รัฐบาลต้องพูดให้ชัดว่าวิกฤติหรือไม่วิกฤติเอาอะไรมาเป็นตัววัด ถ้าวิกฤติของทางกฎหมายต้องเป็น พ.ร.ก. ไม่ใช่ พ.ร.บ. ส่วนนโยบายดิจิทัลวอลเล็ต ควรทำหรือไม่มีความเห็นแตกต่างกันไป สุดท้ายรัฐบาล

ก็ยอมรับไม่จำเป็นต้องแจกเงินจำนวนหนึ่ง บังเอิญยังมีมิติทางการเมืองด้วย ถูกวิจารณ์ไม่รักษาแนวทางที่พูดกับประชาชน ถ้าไม่ทำเรื่องนี้ ตนไม่เห็นด้วยกับนโยบายนี้ตั้งแต่ต้น แจกเกือบทุกคนแบบนี้ยังหาเหตุผลมารองรับยาก โดยเฉพาะผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับฐานะการคลังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในแง่ความน่าเชื่อถือ ไม่ได้บอกว่าถ้าแจกแล้วหนี้มันจะท่วมประเทศ แต่ถ้านำเงินจำนวนนี้ไปทำอะไรที่ดีกว่าคือ วิจัยเงินที่ที่สุดหรือไม่ต้องตอบได้เต็มปากเต็มคำว่าไม่น่าจะใช่ มันเป็นที่สำหรับทุกคนที่จะต้องแบกออกไป

## สอนเชิงบริหารต้องชัดทุกเรื่อง

เมื่อถามอีกว่า ปี 67 พอเห็นโอกาสทั้งทางเศรษฐกิจและการเมืองอย่างไร นายอภิสิทธิ์ตอบว่า ในใจอยากให้อะไรที่มันเป็นปมความไม่แน่นอน อยู่หลายเรื่อง อาทิ เงินหมิ่น ค่าแรง พลังงานขนส่งมวลชน 20 บาทตลอดสาย คนคงไม่ได้เห็นด้วยหรือคัดค้านทุกเรื่อง แต่อยากให้มีมาตรการชัดเจน เพราะขณะนี้ปัญหาหนึ่งของเศรษฐกิจที่ถูกซ้ำเติมคือ พอมีความไม่แน่นอน ตกเงินหมิ่นจะเดินหรือไม่ ค่าแรงเป็นไปตามที่หาเสียงหรือไม่ พลังงานที่พยายามแก้และขนส่งมวลชน แต่เป็นการเอาเงินไปโปะ ที่ระบุว่ารอแก้เชิงโครงสร้างจะแก้แบบไหน อย่างน้อยที่สุดรัฐบาลทำให้คนมองเห็นว่าวิธีการที่มีความแน่นอนระดับหนึ่ง จะช่วยลดความหวั่นไหว ความไม่น่าเชื่อถือ ที่มันกระทบต่อตลาดเงิน ตลาดทุน ความเชื่อมั่นการจัดอันดับความน่าเชื่อถือของต่างประเทศไปด้วย ดังนั้นอยากให้มีมาตรการชัดเจน

## ย้ำอย่าใช้ ปชป. เป็นอะไหล่ทักษิณ

นายเทพไท เสนพงศ์ อดีต สส. นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ โพสต์เฟซบุ๊ก “เทพไท คุยการเมือง” เรื่อง “ใครรักพรรค มากกว่ากัน ???” ว่า ได้รับฟังเหตุผลในการลาออกของสมาชิกพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) หลายคน ไม่มีใครที่ลาออกแล้ว มากล่าวใส่ร้ายทำลายพรรคเลย มีแต่การวิพากษ์วิจารณ์ตัวบุคคลเป็นส่วนใหญ่ ทุกคนมีความปรารถนาดีและหวังใจต่ออนาคตของพรรค ทุกคนตั้งปณิธานไว้ว่าจะขอดูแลสุขภาพไปของพรรคว่ายังคงยึดมั่น ในอุดมการณ์ของพรรค 10 ข้อ ที่เคยประกาศไว้ในวันก่อตั้งพรรค ตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2489 หรือไม่ และจะเฝ้าดูการบริหารพรรคและการนำพาพรรคของคณะกรรมการบริหาร (กค.บ.พ.) พรรคชุดใหม่ว่าเป็นไปทิศทางใด จะนำพรรคไปเป็นพรรคอะไหล่หรือนำพรรคไปหากิน ตามคำเตือนของนายชวน หลีกภัย ผู้อาวุโสของพรรคหรือไม่ เชื่อว่าทุกคน



พร้อมที่จะหวนกลับมาคืนพระกรอีกครั้งเพราะไม่มีใครประกาศตัวเลยว่าจะไปสังัดพรรคการเมืองใด หลังออกจากพรรคไปแล้ว จึงไม่ยอมให้กล่าวหาว่าสมาชิกพรรคที่ลาออกไปเป็นผู้ทำลายพรรคบ้าง ไม่รักพรรคบ้าง รักตัวเองมากกว่ารักพรรคบ้าง ภายเวลาเท่านั้นจะเป็นเครื่องพิสูจน์ว่าใครรักพรรคยึดมั่น ในอุดมการณ์พรรคมากกว่ากัน

### “วิโรจน์” ฉุนกรูฟีกซ้อมพลทหาร

นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร สส.บัญชีรายชื่อ พรรค ก.ก. ในฐานะประธาน กมธ.การทหาร สภาฯ ได้วิพากษ์ข้อความของ “Red skull” ที่วิพากษ์ข้อความพร้อมภาพผ่าน X เรื่องทหารเกณฑ์ถูกครูฝึกทำร้ายร่างกาย ที่กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ ๒๒ (ร.๒๒ พัน.๑) อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี ว่า เฉพาะหน้า กมธ.ทหาร จะเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงในกรณีที่ทหารเกณฑ์ถูกทำร้าย ทั้งกรณีการเสียชีวิตที่จ.เชียงราย และกรณีนี้ที่จ.ชลบุรี และ ในต้นปีหน้านี้ กมธ.ทหาร จะเปิดโครงการทหารเกณฑ์ปลอดภัย รับเรื่องร้องเรียน โดยทำงานร่วมกับกระทรวงกลาโหมเพื่อจัดการกับกรณีเช่นนี้อย่างเด็ดขาด ทันที

### ชุดแคมเปญทหารเกณฑ์ปลอดภัย

นายวิโรจน์ระบุว่า โครงการทหารเกณฑ์ปลอดภัยที่ กมธ.ทหารวางแผนจะดำเนินการในต้นปีหน้าจะเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนจากทหารเกณฑ์ที่ถูกกระทำ ดังนี้ 1.ถูกทำร้ายในค่ายทหาร 2.ถูกลงโทษอย่างผิดระเบียบ 3. ถูกดำเนินการใดๆอย่างไม่เป็นธรรม โดย กมธ.ทหาร จะเร่งประสานให้หน่วยงานภายในของกระทรวงกลาโหม ที่ได้ทำความร่วมมือกันไว้ ช่วยระงับยับยั้ง และช่วยเหลือผู้ถูกกระทำ มีเป้าหมายคือ “การตายในค่ายทหารต้องเป็นศูนย์” และในกรณีที่พบการกระทำที่ผิดตาม พ.ร.บ.อุ้มหาย ทาง กมธ.ทหาร จะประสานเพื่อร้องทุกข์กับ DSI ทันที

## เปิดศูนย์บริการ เกษตรพิรุณราช ช่วยเหลือชาวบ้าน เข้าถึงบริการรัฐ

“เกณิกา“ เผย “ธรรมนัส” เปิด “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” ครอบคลุม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ แก้ปัญหาได้จริงแล้วกว่า 2 พันเรื่อง เกษตรกรเชื่อมั่นแก้ปัญหาให้ได้เบ็ดเสร็จ

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึง

▶▶▶ ต่อ : เปิดศูนย์ - หน้า 9

### เปิดศูนย์

ความคืบหน้าของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ว่า ศูนย์ดังกล่าวได้มีพิธีเปิดไปตั้งแต่ 18 ต.ค. 2566 โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด โดยจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์บริการร่วมในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และพี่น้องเกษตรกรให้สามารถขอรับบริการของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงติดต่อสอบถามข้อมูลข่าวสาร และรับเรื่องร้องเรียนกลายทุกข้อให้แก่อน้องเกษตรกร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร

นโยบายสร้างวิธีทำงานสู่การปฏิบัติ โครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้น โดยมีการบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ทุกภาคส่วน เพื่อทำหน้าที่แปลงนโยบายสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ และเพื่อให้การจัดตั้งและบริหารงานศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงฯ ให้ประสบผลสำเร็จ

น.ส.เกณิกา กล่าวว่า ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ได้เปิดให้บริการ 6 งานสำคัญ ประกอบด้วย 1.งานบริการขอรับการช่วยเหลือสนับสนุน เช่น การทำฝนหลวง การจัดให้มีแหล่งน้ำทำการเกษตร การเข้าถึงที่ดินทำกินเพื่อการเกษตร การขอรับสิทธิกรรมสิทธิ์ประสพภัยพิบัติทางการเกษตร การฟื้นฟูอาชีพและพัฒนาอาชีพ ด้านหนี้สิน เป็นต้น 2.งานบริการรับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ด้านการเกษตร 3.งานบริการรับคำร้อง-ส่งต่อ งานอนุญาต อนุมัติ 4.งานบริการจดทะเบียน จัดแจ้งเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร 5.งานบริการข้อมูลข่าวสาร และให้คำปรึกษาปัญหาการผลิต การตลาดสินค้าเกษตร และ 6.งานบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (ดิน น้ำ โรค แมลง ศัตรูพืช ฯลฯ)

“เกือบ 2 เดือนที่ผ่านมา จากข้อมูลเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2566 ที่ผ่านมา

ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ได้เปิดให้บริการแล้ว 882 ศูนย์ รับเรื่องร้องเรียนแล้ว 3,326 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ 2,608 เรื่อง และอยู่ระหว่างการดำเนินการ 718 เรื่อง ซึ่งถือว่าได้รับความสนใจจากพี่น้องเกษตรกรที่มีความเดือดร้อนเข้ามาใช้บริการในศูนย์ฯ พิรุณราช ให้ช่วยแก้ปัญหาให้ต่างๆ ให้”น.ส.เกณิกา กล่าว

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า หากพี่น้องประชาชนไม่สามารถเดินทางมาติดต่อได้ด้วยตนเอง ท่านสามารถเข้าถึงการบริการของศูนย์เกษตรพิรุณราชผ่านระบบ e-Service ทางเว็บไซต์ [www.pirunraj.com](http://www.pirunraj.com) ซึ่งจะทำหน้าที่รับลงทะเบียน ส่งต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกรและประชาชนให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว และมีระบบในการติดตามผลการดำเนินงาน รวมถึงแจ้งผลการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวได้รับทราบตามช่องทางติดต่อที่ได้ระบุไว้ด้วย

# 'เศรษฐกิจ' ดึง 'คูโบต้า' พัฒนาเกษตร เพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

## เผยเอกชนญี่ปุ่นกลุ่มใหญ่สนใจ ร่วมลงทุนโครงการแลนด์บริดจ์

นายกฯ ดึงคูโบต้าร่วมพัฒนาการเกษตร ตั้งเป้า ยกข้าวเหลืองเป็นพืชเกษตรในอนาคต เชื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี เผย ♦ [อ่านต่อหน้า 13](#)

**'เศรษฐกิจ'** □ [ต่อจากหน้า 1](#)

แลนด์บริดจ์อาจส่งผลต่อสิงคโปร์ มาเลเซียบ้าง แต่เพื่อรับอนาคตการขนส่งทางช่องแคบมะละกาจะหนาแน่นขึ้น และกว่าจะเสร็จก็ 10 ปี เผยเอกชนญี่ปุ่นกลุ่มใหญ่สนใจร่วมลงทุน เข้มจับตาไทยร่วมมือกับ

แอปเปิล ปชป.ไม่เอานิรโทษกรรมฉบับก้าวไกล เหตุครอบคลุมผู้กระทำผิดตาม ม.112 ซึ่งการเสนอร่างบอกชัดว่าเห็นถึงประโยชน์พรรคและพวกพ้องตัวเอง รก.อช.ราชทัณฑ์ ยันเกณฑ์คุมขังนอกคุกยังต้องเขียนสาระสำคัญอีก ทั้งการกลั่นกรองนักโทษ ควบคุม และการพิจารณาจะจับในชั้นอธิบดี

ยังไม่เกี่ยวกับ "แมว" เพราะระเบียบควรเสร็จตั้งแต่ปี 61 แต่ติดขัดหลายอย่าง "อนุสรณ์" ซัดก้าวไกลพลิกผัน เล่นเกมแสดงตน แต่กลับไม่ลงมติในข้อบังคับการประชุมสภาที่ตัวเองเสนอเอง จงใจทำสภากลุ่มหรือไม่ ย้อนถามเคยพูดเองว่าสภากลุ่มหนึ่งครั้งมูลค่าความเสียหาย 8.2 ล้านบาท

▶ **ร่วมงานเลี้ยง...** นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง เข้าร่วมงานเลี้ยงอาหารค่ำ โดยนายคิซึตะ ฟูมิโอะ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น และ นางคิซึตะ ยูโกะ ภริยาเป็นเจ้าภาพ เพื่อเป็นเกียรติแก่บรรดาผู้นำประเทศสมาชิกอาเซียนและคู่สมรส ที่เรือนรับรองของรัฐบาล พระราชวังอະคາซกะ



เชื่อกันว่า สส.รัฐบาลพร้อมตั้งการ์ดสูงกัน สภาล่มตลอดเวลา เห็น “พิธา” อย่าทิว แสง รัฐบาลเพิ่งทำงาน 3 เดือนก็ประสบ ความสำเร็จมากมาย ไม่ต้องถนอมรับคำ ไปหมดทุกเรื่อง ให้ไปศึกษาให้ครบถ้วน ก่อนแล้วถึงพูด

## □ นายกฯดึงคูโบต้าช่วยไทย

เมื่อวันที่ 16 ธ.ค. เวลา 09.00 น. (ตามเวลาท้องถิ่นกรุงโตเกียว ซึ่งเร็วกว่า เวลาที่ 2 ชั่วโมง) ที่โรงแรม โอเอคุระ โตเกียว กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น นาย เศรษฐา ทวีสิน นายกฯ และ ร.ม.ว.คลัง พบหารือกับ นายอิซึกุโระ โนริฮิโกะ ประธาน องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของ ญี่ปุ่น (Japan External Trade Organization: JETRO) โดยประธาน JETRO กล่าวว่า JETRO พร้อมส่งเสริม การค้าและการลงทุนระหว่างไทยและญี่ปุ่น ให้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมความร่วมมือในด้านนวัตกรรมและนวัตกรรมแบบ เปิด (open innovation) ระหว่างสอง ประเทศ การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา สังคมในประเทศไทย การส่งเสริมประสิทธิภาพด้านทรัพยากรมนุษย์ของไทย และการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในประเทศญี่ปุ่น และบริษัทญี่ปุ่นในไทย JETRO พร้อมร่วมมือกับรัฐบาลไทยในการชักจูงการลงทุน เพิ่มเติมนำเข้าประเทศไทย รวมถึงการส่งเสริมการจัดตั้งสำนักงานใหญ่ระดับภูมิภาค (regional headquarters) ในไทย

ต่อมา นายกฯ หารือกับผู้บริหาร บริษัท คูโบต้า ผู้ผลิตเครื่องจักรกล การเกษตรอันดับสามของโลก นายกฯ ได้ พูดถึงโอกาสความร่วมมือนำเทคโนโลยีมา เพิ่มผลผลิต เพิ่มศักยภาพของการผลิต ลด การใช้แรงงานและค่าใช้จ่ายเกษตรกรไทย เพื่อให้มีรายได้ที่มากขึ้น เพื่อมีโครงการ นำร่องช่วยเหลือเกษตรกรที่สนใจปลูกถั่ว เหลือง

## □ เพิ่มเงินเกษตรกรเท่าใน4ปี

นายเศรษฐาให้สัมภาษณ์ว่า JETRO ขอให้ไทยดูแลเรื่องระบบที่กำลังเปลี่ยน ถ่ายเป็นระบบรถยนต์ไฟฟ้า ที่รัฐบาลไทย สนับสนุนอยู่ พร้อมชี้แจงว่าอยากให้เข้ามา

ลงทุนเร็วขึ้น หลายบริษัทที่รับไปพิจารณา ต่อ ไทยยืนยันในเรื่องของสนธิสัญญา ทางการค้า(เอฟทีเอ) ระหว่างไทย อียู และ สหราชอาณาจักร ที่จับรถพวงมาลัยขวา ก็ ยืนยันว่าจะเร่งเจรจาให้ได้โดยเร็ว เพื่อรักษา ระดับการส่งออกรถยนต์ที่ผลิตในไทย ผลิต โดยเฉลี่ยในประเทศใช้เอง 30% ส่งออก 70% ส่วนการเปลี่ยนขยับไปทำเรื่องโรงงาน อีวี ก็เร็วขึ้นในบางราย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง รถกระบะของอีซูซุ และโตโยต้า

เมื่อถามถึงการหารือกับผู้บริหารคู โบต้า นายกฯ กล่าวว่า เขาเข้าใจคิดว่าคูโบต้า ขายแต่รถไถอย่างเดียว แต่เขามีเทคโนโลยี เรื่องของการอัดแน่นซึ่งข้าวโพดที่ไปทำ ถ่านไร่ควันและเชื้อเพลิง รวมถึงการเก็บ เกี่ยวพืชของอนาคต พืชในอนาคตของ ประเทศไทย เช่น ถั่วเหลืองไทยนำเข้าไปละ ด้านต้น แต่เราผลิตเองได้เพียงหลักหมื่น เนื่องจากมีปัญหาเรื่องการเก็บเกี่ยวที่ไม่คุ้ม ต้นทุน ฉะนั้นจึงพูดคุยกับทางคูโบต้าที่มี เทคโนโลยี เครื่องจักรที่ช่วยลดต้นทุนได้ รวมถึงการทำระบบชลประทานในภาค การเกษตร ซึ่งระบบครบวงจรเกษตรกรรม ทางคูโบต้ากำลังดำเนินการ มีการตกลงว่า ไทยจะไปดูสถานที่ และให้ทางคูโบต้ามา ช่วยกันพัฒนา ตรงนี้จะเป็นช่องทางที่ทำให้ เราเพิ่มรายได้เกษตรกรเป็นสามเท่าภายใน สี่ปี ถือเป็นเรื่องใหญ่และเรื่องดี ได้ขอให้ คูโบต้าทำเรื่องการให้เงินกู้กับสัญญาเช่าซื้อ มากกว่าการขายอย่างเดียว และให้ราคา ดอกเบี้ยที่เป็นธรรม ทำให้เกษตรกรไทยมี รายได้อย่างแท้จริง หลังจากนั้นทีมงานก็จะ ไปคุยกับ ร.ม.ว.เกษตรและสหกรณ์ด้วย

## □ ชี้ความจำเป็นทำแลนด์บริดจ์

นายเศรษฐาให้สัมภาษณ์ถึงความคืบ หน้าโครงการแลนด์บริดจ์ ว่า เมื่อวันที่ 15 ธ.ค.ที่ผ่านมา ได้พูดคุยกับนักลงทุนญี่ปุ่น กว่า 500 รายในงานสัมมนาของสำนักงาน คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เรื่องนี้บริษัทในอาเซียนเอง เช่น จาก ประเทศอินโดนีเซียก็ให้ความสนใจ ซึ่ง ก่อนเดินทางมาญี่ปุ่นก็มีเอกชนกลุ่มหนึ่ง เป็นกลุ่มใหญ่มาเจอตน แสดงความสนใจ อย่างมากที่จะร่วมลงทุนด้วย ซึ่งก็ต้องพูด

คุยกัน เพราะผลประโยชน์ของภูมิภาคนี้ขึ้น อยู่กับโครงการแลนด์บริดจ์ด้วย ในวันที่ 18 ธ.ค. จะพูดกับนักลงทุนญี่ปุ่นเรื่องแลนด์ บริดจ์ โดยเราจะบอกความตั้งใจในการ ดำเนินโครงการ เพราะปริมาณสินค้าที่ขน ถ่ายผ่านช่องแคบมะละกา เช่น น้ำมัน ที่ ทั่วโลกใช้ช่องทางดังกล่าวในการขนส่งถึง 80% ช่องแคบมะละกามีความแน่นอนอาจเกิด อุบัติเหตุได้ และทำให้มีความล่าช้าในการ ขนส่งต้นทุนก็อาจสูงขึ้น

“ไม่ใช้การแย่งธุรกิจ เพราะกว่า โครงการจะเสร็จประมาณ 10 ปีปริมาณการ ค้าทางทะเลทั่วโลกก็จะสูงขึ้น เพื่อนบ้าน เราทั้งมาเลเซียและสิงคโปร์จะได้รับผล กระทบที่คาดว่ารายได้ตรงนี้จะหายไป เพราะ ผลสำรวจเบื้องต้นการค้าขายทางเรือจะสูง ขึ้น แต่หากไม่มีแลนด์บริดจ์จะเป็นปัญหา และช่องแคบมะละกาในปัจจุบันมีความ หนาแน่น หากเราสร้างโครงการแลนด์บริดจ์ ได้จะช่วยการขนส่งของทั่วโลก” นายกฯ กล่าว

## □ มั่นใจสร้างความร่วมมือApple

นายกฯ ได้โพสต์ข้อความใน X ว่า “วันนี้มีข่าวดีครับ ผมได้รับจดหมาย ขอบขอบคุณจากทาง Tim Cook ซีอีโอของ Apple พูดถึงการพบกัน เมื่อตอนผมเดินทางไปซานฟรานซิสโกเมื่อเดือนก่อน โดย ในจดหมายเค้าระบุเลขครับ ว่าประเทศไทย มีศักยภาพ มีความพร้อม ซึ่งเมื่อร่วมกับการ สนับสนุนของรัฐบาล ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษา อุตสาหกรรม แรงงาน ทำให้ ผมมั่นใจครับว่าความร่วมมือกับ Apple เกิดขึ้นได้จริง นี่ถือเป็นอีกหนึ่งผลลัพธ์จาก การออกไปสร้างความเชื่อมั่น พูดคุยแสดง ความพร้อมของรัฐบาล และประชาชนไทย ให้กับโลก และบริษัทยักษ์ใหญ่ได้เห็นครับ ผมเชื่อมั่นครับว่านอกจาก Apple จะมีอีก หลายความร่วมมือที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูป ธรรมอย่างแน่นอนครับ”

ต่อมา เวลา 19.00 น. นายกฯ เข้า ร่วมงานเลี้ยงอาหารค่ำ โดยนายชิซึตะ ฟุมิ โอะ (H.E. Mr. KISHIDA Fumio) นายกฯญี่ปุ่น และนางชิซึตะ ยูโกะ (Mrs. KISHIDA Yuko) ภริยาเป็นเจ้าภาพ เพื่อ

เป็นเกียรติแก่ผู้นำประเทศ สมาชิกอาเซียน และคู่สมรส ที่เรือนรับรองของรัฐบาล พระราชวังอະชะชากะ

### ☐ เหน็บ"ทิม"อย่าหิวแสงให้มาก

นายอนุสรณ์ เอี่ยมสะอาด สส.บัญชีรายชื่อ พรรคเพื่อไทย กล่าวถึงกรณีนายพิชิต ลิ้มเจริญรัตน์ ประธานที่ปรึกษาหัวหน้าพรรคก้าวไกล วิจารณ์ผลงานรัฐบาล 90 วัน ว่า ในช่วงสถานการณ์จัดตั้งรัฐบาล พรรคก้าวไกลบอกว่า 10 เดือนรอได้เพื่อรอให้ สว.หมดอายุ และจะได้ไม่หิวแสง แต่พอรัฐบาลภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน เดินหน้าพิสูจน์ฝีมือการทำงานอย่างตั้งใจ เพิ่งเข้ามาทำงาน 3 เดือนเท่านั้น นายพิชิต กลับรีบร้อน รอไม่ได้ ทำตัวอึดแอ้ง ออกมาวิพากษ์วิจารณ์รัฐบาลตั้งแต่วันที่วันขนาด พ.ร.บ.งบประมาณปี 67 ยังไม่ได้รับการพิจารณา ต้องใช้งบประมาณปี 66 ไปพลางก่อน ยังสามารถผลักดันนโยบายให้สำเร็จได้มากมายขนาดนี้ มีโรคแม่ปีการทำงานที่ชัดเจน

“นายพิชิตเพิ่งกลับมาจากไปค่ายมวยจี (ค่ายเพลงชื่อดังที่วงแบล็ก핑크สังกัด) ที่เกาหลี ไปโพสต์ข้อมูลสำคัญของบริษัทเขา ทั้งภาพคู่ดารารางาน รายชื่อเพลง (ของวง BABYMONSTER) จนถูกตั้งคำถามว่าเป็นพิชิตหิวแสงหรือไม่ ประชาชนไม่ต้องรอ 10 เดือน รัฐบาลทำงาน 3 เดือนก็สำเร็จมากมาย นายพิชิตต้องไม่หิวแสง ไม่รีบร้อน ลนลานกันไปหมดทุกอย่าง ไปศึกษาผลงานรัฐบาลให้ครบถ้วนแล้วค่อยวิจารณ์ก็ไม่สาย งบก็ยังไม่ผ่าน ยังทำได้มากมายขนาดนี้” นายอนุสรณ์ กล่าว

### ☐ รัฐบาลตั้งการ์ดกันสภาล่ม

นายอนุสรณ์ ยังกล่าวกรณีเหตุการณ์สภาล่ม เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.ระหว่างการประชุมพิจารณา ร่างข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่พรรคก้าวไกลเสนอ และเกิดเหตุสภาล่มตอนกดโหวต ว่า สมาชิกพรรคก้าวไกลเคยกล่าวไว้เองว่าสภาล่ม 1 ครั้ง มูลค่าความเสียหายประมาณ 8,291,945 บาท ทำประเทศชาติเสียหาย ทำประชาชนเสียโอกาส เหตุการณ์สภาล่ม เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. นั้นในขั้นตอนการแสดงตนเป็นองค์ประชุมก่อนลงมติร่างข้อบังคับดังกล่าว มี สส. พรรคก้าวไกลแสดงตน 92 คน แต่พอถึงขั้น

ตอนการลงมติที่ห่างจากขั้นตอนแสดงตน เป็นองค์ประชุมแค่ 2 นาที พบว่าเหลือ สส. ก้าวไกลลงมติแค่ 2 คนจาก 92 คนที่แสดงตน การอยู่ในห้องประชุมสภาแต่ไม่แสดงตน หรืออยู่แสดงตนแต่ไม่ลงมติ เจตนาชัดว่าต้องการทำให้สภาล่มหรือไม่ ตกกลงที่เคยบอกว่าสภาล่ม 1 ครั้ง สูญเงิน 8,291,945 บาท ถ้าฝ่ายตัวเองเป็นคนทำสภาล่มเสียเอง “ไม่เป็นไรแล้วหรือ เชื่อว่าจากนี้ สส. รัฐบาลต้องตั้งการ์ดสูง ตั้งตนอยู่ในความพร้อมขั้นสูงสุดตลอดเวลา

“การทำสภาล่มอาจเป็นเรื่องสะใจของบางคน บางพรรค ที่ทำให้สภาล่มได้ แต่ถ้าเรากำลังดีแล้วถอยกลับออกมา ยึดประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชนเป็นสำคัญ ไม่มีใครได้ประโยชน์ มีแต่เสียโอกาส” นายอนุสรณ์ กล่าว

### ☐ ปชป.ยืนยันไม่เอานิรโทษ112

นายรามเมศ รัตนะเชวง โฆษกพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงร่างกฎหมายนิรโทษกรรมฉบับพรรคก้าวไกล ว่า นายชัยธวัช ตุลาธน หัวหน้าพรรคก้าวไกล ผู้เป็นเจ้าของร่างกฎหมายนั้นด้วย ยืนยันเจตนารมณ์ชัดเจนของร่างกฎหมายนิรโทษกรรมฉบับดังกล่าวแล้วว่า จะครอบคลุมถึงผู้ที่กระทำความผิดตาม ป.อาญา ม.112 ด้วย ซึ่งพรรคประชาธิปัตย์ย้ำจุดยืนหลายครั้งแล้วว่าไม่เห็นด้วย หากเจตนารมณ์ของร่างกฎหมายดังกล่าวมีผลกระทบต่อคดี ม.112 และคดีทุจริต เพราะหากมีการนิรโทษกรรมให้กับคดีเหล่านี้ ย่อมมีผลกระทบต่อความศักดิ์สิทธิ์ของกฎหมาย เพราะต้นเหตุที่แท้จริงเกิดขึ้นจากพฤติกรรมของคน ไม่ใช่เป็นคดีทางการเมืองที่เกิดจากการชุมนุม หากร่างกฎหมายดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของรัฐสภา พรรคไม่เห็นด้วย

“เมื่อผู้ที่ยกกฎหมายยอมรับว่าให้รวมถึงผู้ที่มีคดี ม.112 ด้วย จึงชัดเจนว่า เขาเห็นถึงประโยชน์ที่พรรคและพวกของเขาจะได้รับอยู่แล้ว สุดท้ายประเด็นเหล่านี้ก็จะกลายเป็นประเด็นความขัดแย้งอย่างไม่มีที่สิ้นสุด” นายรามเมศ กล่าว

### ☐ จ่อออกแนวทางปฏิบัติคุมขัง

จากกรณีเมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา นายสหการณ์ เพ็ชรนรินทร์ รองปลัด

กระทรวงยุติธรรม ในฐานะรักษาราชการแทนอธิบดีกรมราชทัณฑ์ ลงนามประกาศระเบียบกรมราชทัณฑ์ว่าด้วยการดำเนินการสำหรับการคุมขังในสถานที่คุมขัง พ.ศ. 2566 โดยมีสาระสำคัญเป็นการกำหนดสถานที่คุมขังอื่นที่มีใช้เรือนจำ วันที่ 16 ธ.ค. นายสหการณ์ กล่าวว่า ตัวกฎหมายได้กำหนดชัดเจนให้กรมราชทัณฑ์จะต้องไปออกระเบียบ แนวทางการปฏิบัติก่อน

“รายละเอียดทั้งหมดที่เปลี่ยนนี้ เราจะต้องไปยกร่างออกเป็นระเบียบอีก 1 ฉบับ เพื่อส่งต่อไปยังเรือนจำ ทักทสสถานทุกแห่งทั่วประเทศในการคัดกรองผู้ต้องขังที่มีคุณสมบัติตามที่ระเบียบกำหนดไว้และเสนอต่อคณะทำงานพิจารณาการคุมขังในสถานที่คุมขังเพื่อคัดกรองพิจารณาอีกชั้น ส่วนสิ่งที่กรมราชทัณฑ์จะต้องดำเนินการ คือ ระยะเวลาปลอดภัย เช่น ผู้ต้องขังจะต้องจำคุกมาแล้วเท่าไร งานวิจัยได้ระบุว่า การที่ผู้ต้องขังใดได้รับโทษจำคุกมาสักระยะหนึ่งแล้ว มักจะไม่มีปัญหาต่อพฤติกรรมหรือมีความเสี่ยง สรุปลือยังต้องรอระเบียบอีกฉบับ จึงคาดว่าจะบังคับใช้ได้จริงจะอยู่ในช่วงปี 2567 นอกจากนี้ เรายังต้องพิจารณาดังการติดกาลีโอเอ็ม ว่าจะมีผู้ต้องขังรายใดบ้างที่ต้องใช้กาลีโอเอ็ม และจะต้องกำหนดอาณาเขตพื้นที่บริเวณว่ากาลีโอเอ็มคร จึงจะมีความปลอดภัย และอาจต้องเพิ่มในส่วนของกล้องวงจรปิดที่จะเชื่อมกับกรมราชทัณฑ์ เพื่อการจับตาสอดส่องดูแล เราให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยภายในสังคมเป็นอันดับสูงสุด รองลงมาคือเรื่องของสิทธิมนุษยชนที่จะต้องควบคู่ไปด้วยกัน” นายสหการณ์ กล่าว

### ☐ ยันระเบียบต้องเสร็จตั้งแต่ปี61

นายสหการณ์กล่าวต่อว่า ในส่วนของคดีทุจริตคอร์รัปชัน เรายังไม่ได้มีการลงลึกในรายละเอียด จะต้องมีการไปหารืออีกครั้ง ทั้งนี้ การใช้ระเบียบจะเริ่มต้นจากทางราชทัณฑ์เท่านั้น ผู้ต้องขังไม่มีสิทธิในการยื่นขอเข้าพิจารณาว่าจะเข้าเกณฑ์หรือไม่ เพราะคณะทำงานจะเป็นผู้พิจารณาเองทั้งหมด การพิจารณาจะจบที่ชั้นของอธิบดีกรมราชทัณฑ์ ไม่ต้องเสนอเรื่องขึ้นไปยัง ปลัดและ รว.ยุติธรรม อยากให้ข้อมูลกับ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 17 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27093

หน้า: 1(บนขวา), 13

Col.Inch: 186.82 Ad Value: 336,276

PRValue (x3): 1,008,828

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เศรษฐกิจ' ดึง 'คูโบต้า' พัฒนาเกษตร เพิ่มรายได้3เท่าใน4ปี

สังคมว่าระเบียบนี้ได้มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องแล้ว แต่การประกาศใช้นั้นมีความล่าช้าไปกว่ากรอบกฎหมายที่ได้กำหนดไว้จากกฎหมายหลัก คือ พ.ร.บ. ราชทัณฑ์ พ.ศ. 2560 จริง ๆ ระเบียบคุมขังนอกเรือนจำนี้จะต้องแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2561 แต่ที่ผ่านมามีการจัดในหลายประการ กรณีของนายทักษิณ ชินวัตร อดีต นายกฯ ไม่เกี่ยวข้อง เป็นเรื่องที่กรมราชทัณฑ์จะต้องดำเนินการอยู่แล้ว และตนไม่มีใครมาคอยสั่งการ.



## แพลตฟอร์มเฝ้าระวังมลพิษ

## ตัดตอน 'ฝุ่นละออง PM 2.5'



สื่อกลางว่าจะ “วิกฤติ” เพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ สำหรับปัญหา “ฝุ่นละออง PM 2.5” ที่สูงเกินมาตรฐาน ในหลายพื้นที่ของประเทศไทยในขณะนี้!

ทั้งที่ยังอยู่ในช่วงปลายปี แต่พบว่า “ฝุ่นละออง PM 2.5” ก็เริ่มสร้างความเดือดร้อน ปกคลุมไปแทบทุกภูมิภาคของประเทศ จนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต้องออกมาเร่งแก้ไขเพื่อบรรเทาผลกระทบต่อประชาชน!

อย่างที่รู้ ๆ กันอยู่ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ที่สูงเกินมาตรฐานก่อกำเนิดมาจาก การเผาในที่โล่งแจ้ง เพื่อใช้พื้นที่ทำการเกษตร และการเกิด “ไฟป่า” การปล่อยมลพิษของยานยนต์ขนส่ง และการก่อสร้างต่าง ๆ ฯลฯ

ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่สูงเกินมาตรฐาน นอกจากทำให้เกิด

มลพิษต่อเมืองแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งต้อง เสี่ยง “ปอดพัง” เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ขณะเดียวกันยังส่งผลกระทบต่อ ทัศนวิสัยในการคมนาคมขนส่ง ถึงเวลาแล้วหรือยัง? ที่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องแก้ปัญหาอย่างจริงจัง!!

วันนี้จะพามารู้จักหนึ่งในแพลตฟอร์มที่จะมีส่วนช่วยแก้ปัญหาในเรื่อง “ฝุ่น-ควัน” PM 2.5 สูงเกินมาตรฐาน ได้ ซึ่งก็คือโครงการการพัฒนา “แพลตฟอร์มไอโอทีสำหรับการเฝ้าระวังไฟป่าและมลพิษทางอากาศด้วยเทคโนโลยีโลด้า” ที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

“ดร.อดิสรณ์ เลิศสินทรัพย์ทวี” จาก สถาบันเทคโนโลยี

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ-ต่อหน้าหน้า 1

วันที่: อาทิตย์ 17 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27093

Col.Inch: 112.23 Ad Value: 202,014

หัวข้อข่าว: แพลตฟอร์มเฝ้าระวังมลพิษ ตัดตอน 'ฝุ่นละออง PM 2.5'

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 606,042

คลิป: สีสี่

แห่งเอเชีย หรือ AIT ทีมคณะวิจัยของโครงการ บอกว่า แนวคิดในการพัฒนาแพลตฟอร์มไอโอที มาช่วยเฝ้าระวังไฟฟ้า และมลพิษทางอากาศ ในชื่อ แพลตฟอร์ม “www.วัดฝุ่น.ไทย” ที่เป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีคลื่นความถี่ต่ำ “โลล่า” เพื่อก้าวข้ามปัญหาการป้องกันไฟฟ้าในประเทศไทย

จากการวิจัยพบว่าสาเหตุสำคัญที่ทำให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าไม่ค่อยได้ผลเพราะการแจ้งเตือนการเกิดไฟฟ้าก่อนข้างล่าช้าและไม่ทัน ซึ่งแต่เดิมการเฝ้าระวังไฟฟ้าทำโดยชาวบ้านที่เป็นอาสาสมัครเดินเท้าเข้าป่าสำรวจ และสังเกตความผิดปกติจากกลุ่มควันที่ลอยขึ้นมา ซึ่งค่อนข้างยากลำบากเพราะบางแห่งอยู่ลึกมากในป่า ยากแก่การเข้าไปถึงจุดเกิดเหตุ!!

ขณะที่เจ้าหน้าที่ของสถานีควบคุมไฟฟ้าจะอาศัยข้อมูลจากระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่ได้จากการบันทึกตำแหน่งความร้อน (hot spot) จากระบบดาวเทียม ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะถูกส่งต่อเพื่อทำการวิเคราะห์และประมวลผล หากพบว่าพื้นที่นั้นมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้า หรือ มีไฟฟ้าเกิดขึ้นแล้ว ก็จะแจ้งข้อมูลต่อไปยังเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้าทำการระงับเหตุ แต่เนื่องจากดาวเทียมโคจรพาดผ่านประเทศไทยเพียง 2 ครั้งต่อวัน ทำให้การรายงานข้อมูล ไม่ต่อเนื่องและ

ไม่ Real time การวิเคราะห์ข้อมูลและแจ้งเตือนไปยังเจ้าหน้าที่ จึงเกิดความล่าช้าครั้งวัน-1 วัน ส่งผลให้หลายครั้งไม่สามารถเข้าระงับเหตุได้ทันเวลา!!

ส่วนเครื่องมือตรวจวัดมลพิษทางอากาศของกรมควบคุมมลพิษที่สามารถรายงานคุณภาพอากาศ เช่น ความเข้มข้นของฝุ่น PM 2.5 และก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ได้อย่างต่อเนื่องและค่อนข้าง Real Time ตัวเครื่องมือมีงบประมาณสูงทำให้จำนวนเครื่องตรวจวัดไม่เพียงพอ ไม่สามารถนำไปติดตั้งในพื้นที่ห่างไกลได้

“ดร.อดิสรณ์” บอกต่อว่า การทำงานของแพลตฟอร์มหลัก ๆ จะประกอบไปด้วยอุปกรณ์เซ็นเซอร์ ที่วางไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากนั้นจะส่งข้อมูลผ่านแพลตฟอร์มไอโอทีที่มารวบรวมไว้ ในฐานะข้อมูลบนคลาวด์ เพื่อนำมาวิเคราะห์เชิงลึกด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine

Learning) เพื่อให้สามารถทราบสาเหตุและชนิดของกลุ่มหมอกควันและนำมาพัฒนาเป็นโมเดลในการตรวจจับไฟฟ้าสำหรับแจ้งเตือนภัย โดยรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าระงับเหตุได้ทัน ท่วงทีนอกจากนี้ยังสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพ



อากาศเพื่อเตือนภัยในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกพิษทางอากาศและวิกฤติหมอกควันได้อีกด้วย!?

อย่างไรก็ตามยังพบปัญหาพื้นที่ป่าหลายแห่งอยู่ในพื้นที่อับสัญญาณ ไม่มีอินเทอร์เน็ตเข้าถึง ทำให้ไม่สามารถติดตั้งเซ็นเซอร์ได้ จึงขอรับทุนสนับสนุนเพื่อนำเทคโนโลยี “โลล่า” (LoRa) มาช่วยในการส่งข้อมูลจากพื้นที่เสี่ยงภัยที่อาจจะเกิดไฟฟ้า

“ดร.อดิสรณ์” บอกว่า LoRa หรือ LoRaWAN เป็นเทคโนโลยีสื่อสารไร้สาย สามารถส่งสัญญาณทางไกล ได้ไกลถึง 10-15 กิโลเมตร ทำงานอยู่บนย่านความถี่ 920-925 MHz ที่ได้รับอนุญาต จาก กสทช. ซึ่งเป็นคลื่นวิทยุที่ถูกออกแบบขึ้นเพื่อรองรับการรับ-ส่งสัญญาณในระดับที่ต่ำมาก โดยนำมาประยุกต์ใช้ร่วมกับแพลตฟอร์มไอโอที ทำให้สามารถติดตั้งอุปกรณ์ไอโอทีหรือเซ็นเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ในพื้นที่ที่ห่างไกลที่ไม่มีทั้ง

อินเทอร์เน็ตและไฟฟ้าได้ อุปกรณ์ยังมีราคาไม่แพง ติดตั้งง่าย และสามารถตรวจวัดคุณภาพอากาศได้แบบเรียลไทม์ด้วย!?

“ความท้าทายอยู่ตรงที่จะออกแบบอุปกรณ์อย่างไรให้มีเสถียรภาพ ทนทาน สามารถเข้าไปอยู่ในป่าลึก ๆ ได้ และถ้าเกิดความเสียหายขึ้นจะอย่างไรให้อุปกรณ์ฟื้นตัวกลับมาด้วยตัวเอง ไม่ต้องเสียเวลาเข้าไปแก้ไข เพราะการเข้าพื้นที่ต้องใช้เวลาดินเท้าถึง 2-3 ชั่วโมง ซึ่งได้การพัฒนาอุปกรณ์ให้สอดคล้องกับแอปพลิเคชันเหมาะสมกับการใช้งานอีกด้วย ปัจจุบันได้เริ่มติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศไปแล้วมากกว่า 100 จุด ในเขตพื้นที่ป่า พื้นที่อุทยาน ชุมชนชนบทที่ได้รับผลกระทบจากควันไฟฟ้า ครอบคลุมหลายพื้นที่ในจังหวัด



เสียงราย ลำพูน และตาก เป็นต้น” “ดร.อดิสรณ์” ระบุ  
สุดท้าย “ดร.อดิสรณ์” บอกว่า สิ่งสำคัญที่สุดที่จะทำให้  
แพลตฟอร์มสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และเกิดความ  
ยั่งยืน คือ ความร่วมมือร่วมใจของชุมชนในพื้นที่ ซึ่งทีมงานจะ  
เข้าไปติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ จะมีการประสานงานไปยังชุมชน  
ก่อน และอบรมให้ความรู้แก่ชุมชนเกี่ยวกับการทำงานของ  
อุปกรณ์ การติดตั้ง และการดูแลรักษา ทำให้ชุมชนเกิดความรู้สึก  
เป็นเจ้าของ ช่วยเผ่าระวังเป็นหูเป็นตา และช่วยดูแลรักษา  
อุปกรณ์ ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้โครงการเกิดความยั่งยืน

นับเป็นการนำเอาเทคโนโลยีมาเป็นส่วนหนึ่งในการช่วย  
ลดข้อจำกัดด้านต่าง ๆ เพื่อช่วยให้การแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่  
เกินมาตรฐานมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น?!

**จิราวัฒน์ จารุพันธ์**

# เอกชเรย์มาตรการแก้หนี้ทั้งระบบ

## รายงานพิเศษ

รัฐบาลประกาศให้การ “แก้หนี้ในระบบ” และการ “แก้หนี้นอกระบบ” เป็นวาระแห่งชาติ

โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง นำแถลงรายละเอียดการดำเนินการไปแล้ว

มาตรการแก้หนี้ที่ออกมาจะส่งผลต่อภาพรวม “การแก้หนี้ทั้งระบบ” มากน้อยแค่ไหน

## อนุสรณ์ ธรรมใจ

ผอ.ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจดิจิทัลฯ ม.หอการค้าไทย

มาตรการพักหนี้ที่ทำกันมาเกือบทุกรัฐบาลก็ทำได้เพียงแค่บรรเทาปัญหาวิกฤตหนี้สินคร่าวๆ แต่ไม่ได้แก้ปัญหารากฐานแห่งการเป็นหนี้

นอกจากนี้หากดำเนินการอย่างไม่รัดกุม และใช้มาตรการแบบนี้บ่อยๆ จะทำให้เกิดจริยวิบัติ(Moral Hazard) ในระบบการเงินมากขึ้นเรื่อยๆ และจะสะสมความเสี่ยงของการเกิดวิกฤติระบบสถาบันการเงินในอนาคตได้

มาตรการแก้หนี้สินนั้นต้องกระจายรายได้และกระจายผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้เป็นธรรม สร้างโอกาสการทำงานด้วยรายได้สูงให้ประชาชน ธุรกิจอุตสาหกรรมต้องสามารถเพิ่มมูลค่าด้วยความรู้และนวัตกรรม แปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีราคาและมูลค่าสูงขึ้น

ส่วนหนี้กยศ. เป็นหนี้เกี่ยวกับการศึกษา ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ เป็นการลงทุนในทรัพยากรมนุษย์ ฉะนั้นรัฐบาลควรมีมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้กยศ.ที่ไม่สามารถชำระหนี้ได้ อย่างเต็มที่ ทั้งลดดอกเบี้ย ปรับการผ่อนชำระรายเดือน จนถึงการลดหนี้ให้หากมีความจำเป็น

ขณะที่ในส่วนของ การลงทะเบียนแก้หนี้ในระบบทำมาหลายรัฐบาลแล้ว มีฐานข้อมูลเก่าอยู่ นำฐานข้อมูลตรงนั้นมาวิเคราะห์ช่วย เพื่อให้ทราบถึงปัญหาหนี้สินทั้งในระดับมหภาคและจุลภาค



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อาทิตย์ 17 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12072

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 155.79 Ad Value: 171,369

PRValue (x3): 514,107

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เอกชเรย์มาตรการแก้หนี้ทั้งระบบ

ส่วนที่มาจากทะเบียนใหม่เพิ่มเติมจากรัฐบาลชุดที่แล้วต้องวิเคราะห์โดยภาพรวมว่าปัญหาหนี้  
นอกระบบเกิดจากปัจจัยไหน เกิดจากการกำหนดเพดานดอกเบี้ยในระบบหรือไม่ ทำให้ไม่สามารถ  
คิดอัตราดอกเบี้ยตามความเสี่ยงลูกค้า สถาบันการเงินในระบบจึงไม่ปล่อยกู้เลยต้องไปหาสินเชื่  
นอกระบบ

ต้องเริ่มด้วยการเจรจาไกล่เกลี่ยระหว่างเจ้าหนี้กับลูกหนี้ก่อน ลูกหนี้เบี้ยวหนี้ก็มี ต้องดูแลทั้ง  
สองฝั่ง การปราบปรามต้องดำเนินการเฉพาะที่เป็นมาเพียเงินกู้นอกระบบที่ใช้วิธีการนอก  
กฎหมายทวงหนี้ หรือคิดดอกเบี้ยอย่างไม่เป็นธรรม หรือหวังยึดเอาทรัพย์สินลูกหนี้อย่างไม่  
ถูกต้อง

มาตรการแก้หนี้ของรัฐบาลจะช่วยบรรเทาลงได้ระดับหนึ่ง ขณะนี้ยังไม่สามารถประเมินได้ว่า  
จะแก้ได้กี่เปอร์เซ็นต์ขึ้นอยู่กับสถานะแวดล้อมทางเศรษฐกิจ ทิศทางดอกเบี้ย ความสามารถในการ  
หารายได้ของลูกค้าด้วย

หากมีการปรับขึ้นค่าแรงค่าจ้างอย่างเหมาะสม ปัญหาหนี้สินจะเบาลงทันที หากมีนโยบายให้  
อัตราดอกเบี้ยต่ำกว่านี้จะแก้ปัญหาได้ง่ายขึ้น ดอกเบี้ยที่ต่ำลงจะไม่กระตุ้นให้ก่อหนี้เกินตัว ไม่มี  
ความเสี่ยงต่อเสถียรภาพระบบการเงินจากการก่อหนี้ครัวเรือน แต่ปัญหาอาจเกิดจากการขยายการ  
ลงทุนด้วยการก่อหนี้ของธุรกิจเอกชนมากกว่า

ถ้ารัฐบาลทำให้เศรษฐกิจเติบโตได้เต็มศักยภาพในระดับอย่างน้อย 5-6% ในปีหน้า น่าจะทำให้  
สัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพีที่สูงกว่า 90% ลดลงมาอยู่ที่ระดับ 80% ได้ หากเศรษฐกิจปีถัดๆ  
ไปขยายตัวเต็มศักยภาพอย่างต่อเนื่องก็จะทำให้ระดับหนี้ครัวเรือนลงมาอยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิด  
ปัญหาความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจมหภาค

## โคทม อาริยา

### ที่ปรึกษาสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา

มาตรการแก้หนี้ในระบบ ทั้งการพักหนี้เกษตรกร ปรับแผนจ่ายหนี้กยศ. หนี้ข้าราชการ หนี้ครูหักไม่เกิน 70% ของเงินเดือน ผ่อนจ่ายหนี้บัตรเครดิต 10 ปี ยกเลิกสถานะหนี้เสียเอสเอ็มอีนั้น ฝ่ายเศรษฐศาสตร์ของรัฐบาลมีข้อมูลอยู่แล้ว แต่จะแก้อย่างไรคงต้องไปว่ากัน

การพักหนี้ไม่ได้แก้หนี้ได้ทั้งหมด ส่วนหนี้ กยศ. พวกกันมานานก็ยังไม่ดำเนินการให้ชัดเจน ครั้งนี้ที่บอกไม่เก็บดอกเบี้ยถือเป็นเรื่องที่ดี แต่ก็ยังไม่รู้ว่าตรงไหนคือจุดพอดีของการแก้หนี้ เพราะบางคนไม่มีศักยภาพชำระหนี้จริงๆ เรียนจบแล้วแต่ด้วยเศรษฐกิจไม่ดีก็เกียจ

รู้สึกดีใจไปครั้งหนึ่งที่เห็นรัฐบาลเอาใจใส่ แต่เรื่องนี้เป็นเรื่องเก่าแก่ที่พูดกันมานาน มีคนระบุเคยเสนอให้พรรคไทยรักไทยดูแลเรื่องหนี้มาก่อนหน้านี้แล้ว ครั้งนี้ก็ต้องยกผลประโยชน์ให้รัฐบาลที่พยายามแก้เรื่องนี้

อย่างไรก็ตามขอให้รายงานผลให้ประชาชนได้ทราบ ไม่ใช่มีแค่ฉากแสดงเพียงสินค้า แต่สินค้าขายออกแค่ไหน นั่นคือการดูแลสัมฤทธิ์ของการพยายาม

ส่วนหนี้ในระบบที่ให้ลงทะเบียน มีการตรวจจับปราบปรามกันบ้างแล้ว นั่น เรื่องนี้สำคัญยิ่งกว่าหนี้ในระบบ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนยากจน เพราะคนจะมีหนี้ในระบบได้ต้องมีศักยภาพหรือมีฐานะพอสมควร

แต่หนี้ในระบบเป็นปัญหาที่ไม่รู้จะหันหน้าไปหาใครสมควรที่จะปราบปราม ส่วนแหล่งเงินกู้อื่นๆที่ปล่อยแบบถูกกฎหมายให้คงอยู่เพื่อเป็นที่พึ่งอีกทางกับประชาชน แต่ต้องทำอย่างถูกกฎหมายจริงๆ

สุดท้ายแล้วการจะแก้หนี้ทั้ง 2 แบบ ก็ยังมองว่าเป็นเพียงการทุเลาหนี้เท่านั้น คงไม่สามารถแก้หนี้ได้ทั้งระบบและคงแก้ไม่ได้ เพราะหนี้ของเอกชนถ้ารัฐจะนำมาเป็นของตัวเองรัฐมีแต่แย่งกับแย่ง เพราะเป็นเงินจำนวนมาก



แต่ถ้าเป็นการตกลงเงื่อนไขการชำระหนี้พอจะทำได้ แต่จะให้ล้างหนี้เลยคงเป็นไปได้ แต่รัฐก็ยังดีที่ไฟเหนือกว่าเรื่องหนี้ในระบบ เจ้าหนี้ถ้าเส้นกฎหมายก็อยู่ในข่ายถูกดำเนินคดี

เชื่อว่าไม่สามารถแก้หนี้ได้ทั้งหมด แต่จะมากน้อยแค่ไหนคงไม่มีใครบอกได้ แต่บอกเป็นเปอร์เซ็นต์ได้บ้างจะดูจากผู้มาขอความช่วยเหลือ หรือลงทะเบียน ถ้ามีผู้ลงทะเบียนมากขึ้นก็เท่ากับเปอร์เซ็นต์การช่วยเหลือมีมาก และการแก้ไขหนี้ก็จะถือว่าได้ผล

อย่างไรก็ตามเชื่อว่าประชาชนยังหวังพึ่งรัฐอยู่ และคนที่เปิ่นหนี้ก็ยังมีหวังอยู่

## ธเนศวร์ เจริญเมือง

คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ม.เชียงใหม่

การแก้ไขปัญหาของรัฐบาลกำลังอยู่ในกระบวนการจัดการแก้ไข ซึ่งอยู่ในการตรวจสอบของประชาชนทั้งประเทศ รัฐบาลจะแก้ปัญหานี้ทั้งระบบได้มากน้อยแค่ไหน ต้องดูลงไปรายละเอียดว่าแต่ละเรื่องที่รัฐบาลประกาศมา จะแก้ไขได้เป็นรูปธรรมหรือไม่

จากที่เห็นรัฐบาลแจกแจงรายละเอียดซึ่งมีอยู่หลายข้อ ต้องดูเป็นข้อๆว่าแก้ได้หรือไม่แน่นอนว่าต้องมีเสียงติเสียงดิงบ้าง แต่ถ้ารัฐบาลพรรคเพื่อไทยมุ่งมั่นก็ต้องพยายามแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ได้

การแก้หนี้ในระบบที่เปิดให้ดูหนี้ทั่วประเทศลงทะเบียนนั้นถือว่ารัฐบาลเดินมาถูกทาง แต่ก็ต้องยอมรับว่าประเทศไทยสั่งสมปัญหาเศรษฐกิจมานาน เนื่องจากการเมืองล้มล้างโดยเฉพาะ 9 ปีที่ผ่านมาของรัฐบาลชุดก่อน

ก่อนหน้านี้ประเทศกำลังไปได้ดีมากภายใต้การบริหารงานของรัฐบาลพรรคไทยรักไทยจนถึงพรรคเพื่อไทย แต่ถูกโค่นล้มคือๆ โดยรัฐบาลทหาร แล้วอยู่ยาวถึง 9 ปี ทำให้ประเทศไม่ได้พัฒนา ไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลง ปัญหาจึงหมักหมม



ผู้คนในมุมมองนักวิชาการเห็นใจในความยากลำบากของพรรคเพื่อไทย คังนั้นพรรคเพื่อไทยต้องตั้งใจคิดดีๆ ทำดีๆ จัดลำดับความสำคัญของการแก้ไขปัญหาให้ดี ที่สำคัญคือต้องไม่ล้มประเด็นในทางการเมืองด้วย ไม่ควรพูดเพียงว่าปัญหาเศรษฐกิจเป็นเรื่องเร่งด่วน การเมืองเอาไว้อีก่อน

เพราะคนรุ่นใหม่ไม่ได้มองอย่างนั้น เขารู้ว่าการเมืองตอนนี้ล้มล้างและทำให้เศรษฐกิจล้มล้างไปด้วย ดังนั้นถ้าจะแก้ปัญหายุ่งยากอย่างเดียวยังไปไม่ได้อยู่แล้ว

ขณะที่ฝ่ายค้านคอยติดตามเผด็จการเป็นเรื่อยๆ ไป เรื่องไหนเห็นด้วยเขาก็ชม อันไหนไม่เห็นด้วยก็จะติเหมือนประชาชนทั่วไป สำคัญคือรัฐบาลต้องมองทุกอย่างเป็นกลาง ทำให้เห็นถึงความพยายามของรัฐบาล

ตั้งแต่พรรคไทยรักไทยจนถึงพลังประชาชน โค่นคน เรื่องการทำเสนอนโยบายที่ขึ้นประโยชน์ต่อประชาชน แต่น่าเสียดายสำหรับประเทศไทยคือการถูกทหารแทรกแซง ทำให้ประเทศเสียจังหวะในการพัฒนาไปหลายครั้ง

เมื่อมาถึงยุคความเร็วของโซเชียล รวมถึงการพัฒนาด้านเศรษฐกิจที่ไปเร็วมากทำให้เกิดคนรุ่นใหม่ นายธนธร จึงรุ่งเรืองกิจ อดีตหัวหน้าพรรคอนาคตใหม่ ที่เสนอให้แก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้าง และถูกโค่นทันทีเช่นกันเพราะฝ่ายอนุรักษ์นิยมมองว่าเป็นปัญหารุนแรง กระทั่งเกิดพรรคใหม่ๆ อย่างก้าวไกล

การเลือกตั้งที่ผ่านมาสะท้อนให้เห็นว่ามีทั้งคนที่ติดใจพรรคเก่า ไม่มีความสามารถด้านเศรษฐกิจของอดีตหัวหน้าพรรคไทยรักไทย และคนที่ติดใจพรรคใหม่ สนใจกับปัญหาเชิงโครงสร้างและสังคม การเสนอนโยบายของสองพรรคจึงน่าจับตา และติดตาม



'ร้อนหน้าหนาว'

ปรากฏการณ์ใหม่ฤดูหนาว 2566

หน้า... **13**

## 'ร้อนหน้าหนาว' ปรากฏการณ์ใหม่ฤดูหนาว 2566



**“จ.เพชรบูรณ์ อุณหภูมิพุ่งสูงถึง 36.7 องศา เช่นเดียวกับ จ.อุดรดิตถ์ อุณหภูมิจะแตะ 37 องศา ซึ่งไม่เคยเกิดมาก่อนในรอบ 10 ปี จากสถิติ เพชรบูรณ์หน้าร้อนอุณหภูมิกลางวันควรอยู่ที่ 31 องศา ”**

**ท** ี่หลังจากกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเริ่มต้นฤดูหนาวในประเทศไทยไปเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมาก แต่ฤดูหนาวปีนี้ในหลายพื้นที่ก็ยังไม่มีโอกาสจะสัมผัสถึงอากาศหนาวเย็น ไม่รู้สึกถึงลมหนาวปะทะร่างกาย แถมกลางวันอากาศก็ยังร้อนตับแตก คนไทยเฝ้ารอลมหนาว พื้นที่ที่กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศสัปดาห์หน้าหนาวแน่ หลายคน संबัดเลื่อนหนาวรอ เตรียมออกเดินทางท่องเที่ยวฟินๆ กับอากาศเย็น

ฤดูหนาวปีนี้มีมาล่าช้า เหตุที่ไม่สามารถประกาศการเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงเดือนตุลาคมได้เหมือนเคย ซ้ำเป็นเดือน **ว่าที่ร้อยตรี ธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย** รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายวิชาการ ให้สัมภาษณ์ถึงฤดูหนาว 2566 ของประเทศไทยว่า ปีนี้สภาพอากาศผิดปกติจากเงื่อนไขของปีที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ความหนาวเย็นแรงๆ ยังไม่ถึงต้องรอสัปดาห์หน้า แต่ช่วงนี้ยังพอมีลมหนาวพัดอยู่บ้าง ช่วงวันที่ 15-16 ธ.ค.2566 มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนถึงปาน



กลางแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้อากาศเย็นในตอนเช้า ลมหนาวแรงขึ้นบ้างพอดีพาดกระจายฝุ่นออกไปจาก กทม.และปริมณฑล ได้บ้าง แต่กลางวันอากาศยังร้อน ฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนยังมีน้อย ต้องระวังรักษาสุขภาพช่วงอากาศที่เปลี่ยนแปลง

“ส่วนช่วงวันที่ 17-24 ธ.ค.66 อุณหภูมิจะลดลงมาก เตรียมรับมือ ลมหนาวจากมวลอากาศเย็นกำลังแรงๆ กันอีกระลอก คาดว่าจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้อากาศตอนบนเริ่มมีอุณหภูมิลดลง โดยมีอากาศเย็นถึงหนาว ยอดดอย ยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด มีลมแรงบางพื้นที่ เตรียมวางแผนเดินทางท่องเที่ยวได้ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสาน ส่วนมวลอากาศเย็นจะเข้ามาอีกมัย อาจจะได้ ม.ค. คาดว่าจะหนาวเย็นมากที่สุด เพราะฤดูหนาวยังไม่สิ้นสุด ปีนี้คาดว่าจนถึงกลางเดือน ก.พ.2567 ส่วนภาคใต้คลื่นลมแรงขึ้นจากลมหนาวที่มีกำลังแรง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ ช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค.66 ฝนเกิดขึ้นได้และมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ต้องติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด” ว่าที่ร้อยตรีธนะสิทธิ์ภักดีกล่าว

ด้าน นายสมศวรร ตันจาน ผู้อำนวยการกองตรวจและเฝ้าระวัง สภาพอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา เผยการคาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงฤดูหนาวของไทยว่า กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวของไทยอย่างเป็นทางการวันที่ 14 พ.ย.2566 ปกติฤดูหนาวจะอยู่ในช่วงตั้งแต่กลาง ต.ค.-ก.พ.ของปีถัดไป ยกเว้นบางปีที่ประกาศล่าช้าไป 2 สัปดาห์ เป็นช่วงต้นเดือน พ.ย. ในรอบ 39 ปี เคยมีเพียง 2 ปีที่ไทยเข้าสู่ฤดูหนาวล่าช้ามากไปจนถึงกลางเดือน พ.ย. คือ ปี 2542 และปี 2542 เข้าสู่ฤดูหนาววันที่ 15 พ.ย.

เหตุผลที่ฤดูหนาวของไทยมาล่าช้ากว่าปกติ ผอ.กองตรวจและเฝ้าระวังฯ อธิบายว่า ขณะนี้อยู่ในปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังแรง โดยปัจจัยหลัก 3 ตัวที่กรมอุตุนิยมใช้เป็นเกณฑ์ประกาศฤดูหนาว ประกอบด้วยฝน ซึ่งฝนไม่ลดลงช่วงที่ผ่านมา ยังมีฝนต่อเนื่องจนถึงสัปดาห์ที่สองของเดือน พ.ย. เรื่องทิศทางลม มีความไม่สม่ำเสมอของลมหนาวหรือลมตะวันออกเฉียงเหนือมาไม่เต็มร้อย ปกติจะต้องพัดต่อเนื่อง หลังๆ มามีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดมาเสริมบ้าง ทำให้มีฝน อีกปัจจัยมวลอากาศเย็น ซึ่งปีนี้จำนวนมวลอากาศเย็นที่ลงมาแรงๆ นับจำนวนได้เลย ทุกๆ ปี จะดีกว่านี้ ปีนี้เสริมต่อเนื่องน้อย และเว้นช่วงว่างนานมาก บางที 5-6 วันมารอบหนึ่ง แล้วก็มียกกำลังอ่อนมาก ทำให้สภาพอากาศฤดูหนาวกับฤดูร้อนไม่แตกต่างกัน ปกติช่วงฤดูหนาวซีกโลกเหนือจะหันขั้วออก ฉะนั้น ระยะห่างจากดวงอาทิตย์ห่างมาก อากาศจะหนาวเย็นต่อเนื่องจากมวลอากาศเย็นซีกโลกเหนือลงมา แต่ปีนี้จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและจากเอลนีโญมีผลกระทบ ไม่นับใจว่าขั้วโลกเหนือไม่ผลิตลมหนาวแบบแรงมาให้ เมื่อมาเจอลมตะวันออกเฉียงเหนือของเอลนีโญ ทำให้ลงมาแค่ขั้นตอนได้ อากาศหนาวจึงสั้นเกินไป

เมื่อถามว่า คนไทยจะมีโอกาสเจอฤดูหนาวกี่เดือน นายสมศวรรกล่าวว่า ตั้งแต่ปลายเดือน พ.ย.ปีนี้ถึงเดือนมกราคมปีหน้าจะมีอากาศหนาวอยู่ แต่ถ้าจะสัมผัสอากาศหนาวเย็นจะต้องเป็นภาคเหนือตอนบนและภาคอีสานตอนบน ส่วนกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคอีสานตอนล่าง จะได้แค่เย็นๆ บางช่วงความถี่ของอากาศที่หนาวเย็นจะน้อย ระยะเวลากอากาศหนาวสั้นลงไป จากปกติจะมีฤดูหนาว 4 เดือน ตั้งแต่กลาง ต.ค.-ก.พ. จาก

การประเมินอุณหภูมิใน 4 เดือนข้างหน้ากลับพบว่า ไม่มีเดือนไหนที่อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่า 2-3 องศาเซลเซียส

ช่วงที่อุณหภูมิจะลงคือ ธ.ค.-ม.ค. ภาพรวมสูงกว่าค่าปกติ ดังนั้น ปีนี้อากาศจะไม่หนาวเย็นนาน ถ้าจะเจออากาศหนาวเย็นอาจต้องขึ้นไปบนยอดดอย ยอดภู ส่วนอุณหภูมิพื้นราบปีนี้จะสูงกว่าปีที่แล้วปกติฤดูหนาวเฉลี่ยอยู่ที่ 19-21 องศาเซลเซียส แต่ปีนี้อากาศไม่น่าจะต่ำกว่า 21-23 องศาเซลเซียส มากกว่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส

นอกจากหนาวล่าช้าแล้ว นายสมควรตั้งข้อสังเกตว่า ฤดูหนาวปี 2566 เกิดปรากฏการณ์ใหม่ 'อากาศร้อนหน้าหนาว' ปกติอุณหภูมิเฉลี่ยหน้าหนาวกลางวันจะไม่สูง แต่ปีนี้กลับพบว่า กลางสัปดาห์ที่ผ่านมา บริเวณภาคกลาง ภาคอีสาน ตะวันตก ตะวันออก กรุงเทพฯ ปริมาณพล อุณหภูมิสูงขึ้น

"จากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา จ.เพชรบูรณ์ พุ่งสูงถึง 36.7 องศาเซลเซียส เช่นเดียวกับ จ.อุดรธานี อุณหภูมิจะแตะ 37 องศาเซลเซียส ซึ่งไม่เคยเกิดมาก่อนในรอบ 10 ปี จากสถิติค่าเฉลี่ยเพชรบูรณ์หน้าร้อนอุณหภูมิกว่า 31 องศา เพราะตั้งอยู่บนที่สูงและมีอากาศเย็นต่อเนื่อง ส่วนหน้าร้อนขึ้นได้ถึง 40 องศาอากาศร้อนในฤดูหนาวมันแปลกไป"

ฤดูหนาวสั้นลงเป็นเรื่องจริง ผอ.บอกช่วงฤดูหนาวปกติจะมีความหนาวต่อเนื่อง ตอนนี้มีอากาศร้อนในช่วงฤดูหนาวเกิดขึ้นมวลอากาศเย็นที่เคยแผ่ลงมาถี่ๆ ช่วงหลังห่างไป ช่วงระยะเวลาหนาวเย็นเริ่มสั้นลง หนาวเพียง 2-3 วัน ร้อน 5 วัน เดี่ยวร้อนเดี่ยวหนาวอย่างไรก็ตาม สภาพอากาศสุดขั้วแบบนี้ก็มีโอกาสเกิดขึ้นได้ หลังปีใหม่ อาจจะมีบางวัน บางช่วงที่มวลอากาศเย็นกำลังแรงแผ่มาได้ เพราะสภาพภูมิอากาศแปรปรวน ปกติ ธ.ค.-ม.ค. อาจเลื่อนไปปลายม.ค. ก็มีความเป็นไปได้ จากข้อมูลบางปีเดือน มี.ค. แล้วก็มีอากาศหนาว นี่เป็นความสุดขั้ว ต้องติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศอย่างต่อเนื่องและรายงานอย่างเป็นทางการ

"ปีนี้อากาศแปรปรวนของสภาพอากาศส่งสัญญาณตั้งแต่ต้นปี ฝนก็เลื่อนไป ฤดูหนาวก็เลื่อนไป แต่จากโมเดลวันที่ 17 ธ.ค. เริ่มลมแรงที่ภาคอีสาน เข้าวันที่ 18 ธ.ค. อุณหภูมิจะเริ่มลดลง วันที่ 19 ธ.ค.จะทรงๆ วันที่ 20 อุณหภูมิจะลดลง ช่วงที่อากาศหนาวเย็นที่สุดจะตั้งแต่วันที่ 21-23 ธ.ค. ซึ่ง 3 วันนี้ กรุงเทพฯ มีโอกาสอุณหภูมิต่ำกว่า 20 จะอยู่ระหว่าง 18-19 องศาเซลเซียส ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ ก็หนาว แต่พื้นที่กรุงเทพฯ ขึ้นใน จะอยู่ที่ 20-21 องศาเซลเซียส ส่วน จ.นครพนม มีโอกาสต่ำกว่า 10 องศา วันที่ 22 ธ.ค. ยอดดอยไม่ต้องหุ่ดถึงหนาวจัดแน่นอน 8 องศา คริสต์มาสก็ยังไม่หนาวเย็นกลางคืน จากนั้นจะอุ่นไปจนถึงปีใหม่ แต่หลังวันที่ 24 ธ.ค. มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนลงให้เฝ้าระวังปัญหาฝุ่น" นายสมควรกล่าว

ผอ.กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ กล่าวอีกว่า การเข้าสู่ฤดูหนาวล่าช้าจะมีผลต่อการวางแผนเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ปีนี้มีความแปรปรวนก่อนเข้าสู่ฤดูหนาว มีฝนตกต่อเนื่อง มีผลต่อการจัดการน้ำ การเพาะปลูก กระทั่งการผลิตข้าวและพืชผลการเกษตร เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวไม่ได้ เพราะเกิดความชื้นสูง กระทั่งต่อการปลูก และการขายข้าว รวมทั้งปัญหาฝุ่นก็มาเร็วกว่าปกติ

สำหรับสถิติหนาวล่าช้าในรอบ 39 ปี ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ตั้งแต่ปี 2526-2565 ประเทศไทยมีการประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวปีปกติ (ช่วง ต.ค.-ก.พ.) ในปี 2527, 2528, 2534, 2529, 2532, 2534, 2538, 2549, 2554 เป็นต้น ส่วนปีที่ประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวล่าช้ามี 2 ปี คือ ปี 2526 และปี 2542 ประกาศวันที่ 15 พ.ย. ส่วนที่ฤดูหนาวล่าช้าแค่ 2 สัปดาห์ คือ ต้นเดือนพ.ย.คือ ปี 2551.





# เปิดแพคเกจ รบ.เศรษฐา แก้หนี้ทั้งระบบ หยุตค้ำทาสยุคใหม่

**หมายเหตุ** - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ประกาศคิกออฟแก้หนี้ทั้งระบบ เริ่มจากการเปิดลงทะเบียนแก้ไขหนี้ในระบบ ชักชวนทุกฝ่ายให้ช่วยกัน “ยุติการค้าทาสยุคใหม่” แล้วตามด้วยการแบ่งกลุ่มเพื่อแก้ไขหนี้ในระบบ เพื่อให้ความช่วยเหลือกลุ่มลูกหนี้ “มติชน” ได้รวบรวมกระบวนการแก้ไขหนี้ทั้งในระบบและนอกระบบมานำเสนออีกครั้ง เพื่อเป็นแนวทางสำหรับลูกหนี้ใช้เป็นผู้มือในการคลายความทุกข์จากหนี้สินที่เป็นอยู่

## การแก้หนี้ทั้งระบบ

### ●การแก้หนี้ในระบบ

1.ขั้นตอนการลงทะเบียน ลูกหนี้ในระบบลงทะเบียนได้ 5 ช่องทาง ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

- (1) เว็บไซต์ [debt.dopa.go.th](http://debt.dopa.go.th)
- (2) App Thailand
- (3) สายด่วนศูนย์ดำรงธรรม 1567
- (4) ที่ว่าการอำเภอ
- (5) สำนักงานเขตทุกแห่งใน กทม.

### 2.ขั้นตอนการไกล่เกลี่ย

-กระทรวงมหาดไทย ใช้กลไกการทำงานที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ ตั้งแต่ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กำนัน ถึงผู้ใหญ่บ้าน ดำเนินการไกล่เกลี่ย

-ประชาชนที่ประสบปัญหาหรือต้องการเปลี่ยนหนี้ในระบบเป็นในระบบ เพื่อลดภาระการผ่อนชำระให้น้อยลง สามารถลงทะเบียนที่ศูนย์ดำรงธรรม ณ ศาลากลางและที่ว่าการอำเภอ หรือสำนักงานเขตทุกแห่ง

-สำนักงานตำรวจแห่งชาติ บังคับใช้กฎหมายสืบสวน จับกุม และดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับหนี้ในระบบ

-กำหนดแผนปฏิบัติการตั้งแต่สำรวจข้อมูลในพื้นที่เพื่อค้นหาเป้าหมาย โดยสั่งการให้กองบัญชาการตำรวจนครบาล ตำรวจภูธร 1-9 เอกซเรย์พื้นที่และส่งข้อมูลขึ้นบัญชีผู้ประกอบการหนี้ในระบบทั้งหมดเพื่อพิจารณาดำเนินการโดยเฉพาะกลุ่มผู้ประกอบการที่มีพฤติการณ์ใช้ความรุนแรงในการทวงหนี้

-ตั้งศูนย์ป้องกันปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับหนี้ในระบบ มีสายด่วน 1599 เป็นหมายเลขรับแจ้งเหตุ

### 3.ขั้นตอนปรับโครงสร้างหนี้

-กระทรวงการคลังช่วยปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระยะเวลา เงื่อนไข และกระบวนการต่างๆ เพื่อให้ประชาชนชดใช้หนี้ได้อย่างมีศักดิ์ศรี ระมัดระวังไม่สร้างภาวะอันตรายทางศีลธรรม (moral hazard) และมีมาตรการต่างๆ รองรับเพิ่มเติม ได้แก่

-ธ.ออมสิน มีโครงการให้กู้ต่อรายไม่เกิน 50,000 บาท ระยะเวลา 5 ปี และโครงการสินเชื่อสำหรับอาชีพอิสระรายย่อย เพื่อการส่งเสริมอาชีพ



ให้กู้ไม่เกิน 100,000 บาทต่อราย ระยะเวลาสูงสุด 8 ปี อัตราดอกเบี้ยเป็นไปตามความสามารถของลูกหนี้แต่ละราย

-ธ.ก.ส.มีโครงการรองรับที่ดินติดจำนวนกับทางหนี้ออกระบบ โดยมีวงเงินสำหรับเกษตรกรต่อรายไม่เกิน 2.5 ล้านบาท

-ผู้ประกอบการให้กู้ยืมเงินที่สนใจจะดำเนินการให้ลูกกฎหมาย สามารถขออนุญาตตั้งไฟโพลแนชทุนจดทะเบียน 5 ล้านบาท

นอกจากการแก้ไขนี้แล้ว รัฐบาลจะฟื้นฟูเศรษฐกิจ สร้างความเข้มแข็งตั้งแต่ระดับครัวเรือน จนขึ้นไปถึงระดับมหภาค ยกกระดับความเป็นอยู่ ทำให้ไม่กลับไปมีหนี้สิ้นพันตัวอีก

### ●การแก้หนี้ในระบบ

#### 1.แบ่งลูกหนี้ในระบบ 4 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 คือ ลูกหนี้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19

กลุ่มที่ 2 คือ กลุ่มที่มีรายได้ประจำ แต่มีภาระหนี้จำนวนมาก จนเกินศักยภาพในการชำระคืนหนี้

กลุ่มที่ 3 คือกลุ่มที่มีรายได้ไม่แน่นอน ทำให้การชำระคืนหนี้ไม่ต่อเนื่อง

กลุ่มที่ 4 คือ กลุ่มที่เป็นหนี้เสียค้าง เป็นระยะ

เวลานาน

#### 2.การช่วยเหลือ

กลุ่ม 1 กลุ่มลูกหนี้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด สำหรับลูกหนี้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ขาดสภาพคล่อง จนไม่สามารถชำระคืนหนี้ได้ ต้องได้รับการช่วยเหลือให้หลุดพ้นจากการเป็นหนี้เสีย หรือได้รับการพักชำระหนี้เพื่อผ่อนปรนภาระเป็นการชั่วคราว

ลูกหนี้รายย่อย ซึ่งส่วนใหญ่มีหนี้เสียกับธนาคารออมสินและ ธ.ก.ส. รัฐบาลกำหนดให้อาณาการทั้งสองแห่ง ติดตามทวงถามหนี้ตามสมควร และให้ความช่วยเหลือแก่ลูกหนี้กลุ่มนี้ คาดว่าจะช่วยเหลือได้ประมาณ 1.1 ล้านราย

ลูกหนี้ SMEs สถาบันการเงินของรัฐจะเข้าไปช่วยเหลือผ่านการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ และพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้ SMEs ที่อยู่กับแบงก์รัฐ ทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล เป็นระยะเวลา 1 ปี คาดว่าจะช่วยเหลือลูกหนี้ SMEs เหล่านี้จำนวนกว่า 100,000 ราย

กลุ่ม 2 กลุ่มลูกหนี้ที่เป็นข้าราชการ-ครู-ตำรวจ-ทหาร

สำหรับกลุ่มที่ 2 เป็นลูกหนี้ที่มีรายได้ประจำ แต่มีภาระหนี้จำนวนมากจนเกินศักยภาพ อาจจะ

แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มย่อย ได้แก่

1.กลุ่มข้าราชการ ครู ตำรวจ ทหาร ที่มักจะ มีหนี้กับสถาบันการเงิน และ 2.กลุ่มที่เป็นหนี้ บัตรเครดิต

กลุ่มข้าราชการ ครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำรวจ ทหาร ที่เป็นหนี้กับสถาบันการเงิน จะได้รับการช่วยเหลือผ่าน 3 แนวทางด้วยกัน

**แนวทางแรก** คือ การลดดอกเบี้ยเงินเชื่อไม่ให้ สูงจนเกินไป เพราะเป็นกลุ่มที่มีรายได้ประจำและ ถือว่ามีความเสี่ยงต่ำ

**แนวทางที่สอง** คือ ต้องโอนหนี้ทั้งหมดไปไว้ในที่เดียว เช่น ที่สหกรณ์ เพื่อให้การตัดเงินเดือน นำมาชำระหนี้ทำได้สะดวก และสอดคล้องกับรายได้ ของลูกหนี้

**แนวทางที่สาม** คือ บังคับใช้หลักเกณฑ์การตัด เงินเดือน ให้ลูกหนี้มีเงินเดือนเหลือเพียงพอต่อการ ดำรงชีพอย่างมีศักดิ์ศรี

สำหรับกลุ่มที่เป็นหนี้บัตรเครดิตแนะนำให้ร่วม คลินิกแก้หนี้ มีวิธีการดังนี้

-แก้ไขหนี้บัตรเครดิตตามโครงการของธนาคาร ออมสิน นั่นคือ โครงการสินเชื่อสหกรณ์ออมทรัพย์ เพื่อแก้ไขหนี้บุคลากรภาครัฐ

-กำหนดให้โอนหนี้มารวมไว้ที่สหกรณ์ แล้วให้ สหกรณ์ลดดอกเบี้ยในอัตราพิเศษให้ลูกหนี้ ช่วยลด ภาระให้ลูกหนี้

-กระทรวงศึกษาธิการมีระเบียบกำหนดให้ครู ต้องมีเงินเดือนเหลือจ่ายอย่างน้อยร้อยละ 30 หลังจากตัดจ่ายหนี้ไปแล้ว ต้องให้กระทรวงศึกษาธิการ กำชับและผลักดันใช้ระเบียบนี้อย่างทั่วถึง และขอให้ กระทรวงอื่นๆ ที่มีระเบียบหลักเกณฑ์ลักษณะเดียวกัน ช่วยแบ่งเบาภาระให้ข้าราชการในสังกัด

-ลูกหนี้บัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคล หาก เป็นหนี้เสีย สามารถเข้าร่วมโครงการคลินิกแก้หนี้ ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยร่วมกับเจ้าหนี้บัตรเครดิต รายใหญ่เกือบทั้งหมด ช่วยปรับปรุงโครงสร้างหนี้ ให้กับลูกหนี้

-นำเงินต้นคงค้าง มาทำตารางผ่อนชำระใหม่ให้ ยาวถึง 10 ปี และลดดอกเบี้ย จากร้อยละ 16-25 เหลือเพียงร้อยละ 3-5 เท่านั้น

-ปรับเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ให้ง่ายและ ยืดหยุ่นขึ้น เพื่อช่วยเหลือลูกหนี้ได้ครอบคลุมมาก ยิ่งขึ้นอีกด้วย โดยผู้มีหนี้ส่วนบุคคลที่ไม่มีหลักประกัน สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวได้ผ่าน เว็บไซต์ "debtclinicbysam.com"

**กลุ่มที่ 3 ลูกหนี้ที่มีรายได้ไม่แน่นอน** ทำให้การ

ชำระคืนหนี้ไม่ต่อเนื่อง เช่น เกษตรกร ลูกหนี้เช่าซื้อ และลูกหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

กลุ่มนี้จะได้รับการช่วยเหลือ โดยการพักชำระ หนี้เป็นการชั่วคราว ลดดอกเบี้ย หรือลดเงินผ่อน ชำระในแต่ละงวดให้ต่ำลงเพื่อให้สอดคล้องกับ รายได้ของลูกหนี้

**ตัวอย่างของลูกหนี้กลุ่มนี้**

เกษตรกร ซึ่งมีรายได้ไม่แน่นอน รัฐบาลได้พักทั้ง หนี้เงินต้นและดอกเบี้ยเป็นเวลา 3 ปี โดยมีเกษตรกร เข้าร่วมการพักหนี้กว่า 1.5 ล้านราย

ลูกหนี้ กยศ. ซึ่งบางส่วนไม่มีงานทำหรือมีรายได้ ไม่เพียงพอที่จะนำมาชำระหนี้ กยศ. หลังจากจบการ ศึกษา กยศ.ได้ดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ให้กับ ลูกหนี้ดังกล่าว รวมถึงการลดดอกเบี้ย ลดเบี้ยปรับ เปลี่ยนลำดับการตัดชำระหนี้ และยกเลิกผู้ค้ำประกัน มาตรการนี้จะช่วยลูกหนี้ กยศ.ได้กว่า 2.3 ล้านราย

ลูกหนี้เช่าซื้อรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) ได้ออกประกาศเพื่อกำหนดดอกเบี้ยเช่าซื้อ เช่น ใน กรณีเช่าซื้อรถใหม่ต้องคิดดอกเบี้ยไม่เกินร้อยละ 10 ต่อปี และกรณีรถจักรยานยนต์ต้องไม่เกินร้อยละ 23 ต่อปี และลดดอกเบี้ยคิดนับให้ต่ำลง รวมทั้งให้ ส่วนลดหากลูกหนี้สามารถปิดบัญชีได้ก่อนกำหนด

**กลุ่มที่ 4 ลูกหนี้คงค้างกับสถาบันการเงินของรัฐ มานาน**

กลุ่มนี้จะโอนหนี้ไปยังบริษัทบริหารสินทรัพย์ (AMC) ที่เกิดจากการร่วมทุนระหว่างสถาบันการเงินของรัฐ และบริษัทบริหารสินทรัพย์ ซึ่งจะทำการ ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ให้กับลูกหนี้เป็นไปอย่าง คล่องตัวมากขึ้น

คาดว่ามาตรการนี้สามารถช่วยเหลือลูกหนี้ ในกลุ่มนี้ได้ประมาณ 3 ล้านราย

## ●แก้ไขปัญหาระยะยาว ยกกระตักการให้ สินเชื่อ

กระทรวงการคลังร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดทำ แนวทางยกระดับการให้สินเชื่อและการค้ำประกัน สินเชื่อ ให้สะท้อนความเสี่ยงของลูกหนี้มากขึ้น เป็นธรรม มีมาตรการคุ้มครองผู้บริโภคที่เหมาะสม และป้องกันปัญหาการก่อหนี้เกินศักยภาพ

# คำประกาศปฏิวัติโลกเดือด ภาคประชาชน (จบ)



ทอล์กออฟเดอะทาวน์  
กฤษฎา บุญชัย

## นโยบายด้านพลังงาน

16. เปลี่ยนผ่านพลังงานฟอสซิลไปสู่พลังงานหมุนเวียนทั้งหมดภายในปี 2040 เริ่มจากเร่งปลดระวางถ่านหินให้หมดภายในปี 2027

17. ปฏิรูปโครงสร้างระบบพลังงานไฟฟ้า หยุดลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) จากโครงการขนาดใหญ่แห่งใหม่ ทั้งโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดใหญ่จากประเทศเพื่อนบ้าน และโรงไฟฟ้าถ่านหิน จนกว่าไฟฟ้าสำรองจะลดลงสู่มาตรฐาน ส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนอย่างเสรีและเป็นธรรม เร่งเดินหน้านโยบาย Net-metering หรือระบบหักลบหน่วยไฟฟ้า พัฒนาระบบซื้อ-ขายส่งไฟฟ้าที่เป็นธรรม เจริญอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นธรรมในสัญญาโรงไฟฟ้าต่างๆ ที่มีอยู่

18. ทบทวนการพัฒนาอุตสาหกรรมและโครงการขนาดใหญ่ทั้งหมดที่ทำลายนิเวศ สร้างก๊าซเรือนกระจก ได้แก่ เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระเบียงเศรษฐกิจในแต่ละภาค การพัฒนาอุตสาหกรรมภาคใต้ โครงการแลนด์บริดจ์ โครงการสร้างเขื่อน โครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ โดยไม่ทำลายระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ไม่แย่งชิงทรัพยากรชุมชน และไม่สร้างก๊าซเรือนกระจกไปมากกว่าที่เป็นอยู่ปัจจุบัน โดยเปลี่ยนให้เป็นอุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำที่ไม่กระทบต่อชีวิตภาคีนิเวศในแต่ละพื้นที่ และไม่ละเมิดสิทธิชุมชนในการดำรงชีพ

## นโยบายการคุ้มครองสิทธิชุมชน ผู้หญิง และกลุ่มเปราะบาง

19. ให้รัฐดำเนินนโยบายคุ้มครองสิทธิชนเผ่าพื้นเมืองสิทธิชุมชน ตามข้อตกลงปารีสด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2015 และข้อตกลงคุณหญิง มอนทรีออลว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ 2022 โดยครอบคลุมถึงเยาวชนสตรี คนพิการ และผู้ด้อยโอกาสชนเผ่าพื้นเมือง ทั้งทางวัฒนธรรม การดำรงชีพ การจัดการทรัพยากร การผลิตตามวิถีประเพณี โดยชนพื้นเมือง ชุมชนต้องได้รับรู้ข้อมูล บอกแจ้งล่วงหน้า และเป็นอิสระเกี่ยวกับนโยบาย โครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพ และให้ชนเผ่าพื้นเมือง ชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างกลไกทางการเงินที่เกี่ยวข้องได้ เช่น กองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund-GCF) เป็นต้น

20. มีนโยบายการบูรณาการมิติความเสมอภาคระหว่างเพศ ยกกระดับผู้หญิงให้อยู่ในสถานะผู้นำความเปลี่ยนแปลงสู่สังคม ส่งเสริมภาวะผู้นำให้ผู้หญิงได้มีส่วนร่วมในกระบวนการกำหนดนโยบาย วางแผน ปฏิบัติการ สร้างทางออกที่สอดคล้อง

กับปัญหาความต้องการของประชาชนหญิงและชาย ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตั้งแต่ระดับครอบครัว ชุมชน สังคม และประเทศ

## นโยบายการส่งเสริมการปรับตัวสร้างภูมิคุ้มกันประชาชน

21. พัฒนาระบบการเงินเรื่องโลกร้อนที่มุ่งส่งเสริมชุมชนและประชาชนในการสร้างระบบภูมิคุ้มกัน ปรับตัว และมีบทบาทลดก๊าซเรือนกระจก เช่น กองทุนปรับตัวเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กองทุน GCF กองทุนลดความสูญเสียและเสียหาย เพื่อให้ชุมชนได้ใช้เทคโนโลยี ทุน ความรู้ เพื่อให้เกิดการปรับตัวในระยะยาว ลดความสำคัญการใช้กลไกตลาด การซื้อขายคาร์บอน

22. มีนโยบาย มาตรการคุ้มครอง พันฟู ชดเชยความสูญเสียเสียหายของประชาชนต่อผลกระทบภาวะโลกร้อน มีกองทุนเพื่อการปรับตัวของเกษตรกรและชุมชนเพื่อปรับเปลี่ยนระบบเกษตรกรรมสู่เกษตรนิเวศ ได้แก่ กองทุนเพื่อรับมือกับความเสียหาย กองทุนสนับสนุนการปรับตัวไปสู่ระบบเกษตรนิเวศ

23. รัฐต้องพัฒนาให้เกิดการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารการพยากรณ์อากาศที่แม่นยำเพื่อเกษตรกร โดยได้วางแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสม รับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ เช่น น้ำท่วม แล้ง ฝน เป็นต้น

บทเริ่มต้นและสรุปเวทีปฏิวัติโลกเดือด (COP28 ภาคประชาชน) ปัญหาโลกเดือดไม่ใช่ปัญหาทางไกลจากปัญหาการเมืองและปัญหาสังคม ปัญหาความขัดแย้งอื่นๆ ส่วนมีรากปัญหาร่วมกัน

แต่แน่นอนนโยบาย การขับเคลื่อนของรัฐและเอกชนมุ่งตอบใจภัยแค่เศรษฐกิจไทยและภาคเอกชนไทยจะโปรดในภาวะวิกฤตโลกร้อนอย่างไร สิ่งที่น่าตกใจคือ ความสำคัญของการปกป้องระบบนิเวศ ความหลากหลายชีวภาพ วิถีชีวิตของผู้คนที่ต้องเผชิญกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การพัฒนาซึ่งโยงกับทั้งปัญหาความเหลื่อมล้ำ ความไม่เป็นธรรมและความไม่ยั่งยืนตลอดมา

เราอยากได้สังคมที่ถือฤกษ์ดีเป็นธรรมต่อสังคม จึงต้องไปให้ไกลกว่าแค่สังคมคาร์บอนต่ำ แต่มีการคำนึงขีดจำกัดธรรมชาติ เศรษฐกิจชนพื้นเมือง ชุมชนท้องถิ่น เกษตรกรรายย่อยต่อวิถีนิเวศ ส่งเสริมพลเมืองรุ่นใหม่ เราจึงต้องเปิดพื้นที่ให้เสียงต่างๆ เหล่านี้ออกมาพูดถึงการปรับตัวของพวกเขา และข้อเสนอที่อยากเห็นโลกที่เป็นธรรมทางนิเวศ

เราไม่ได้มุ่งหาคำตอบเพียงเทคโนโลยี หรือกฎหมายตลาดคาร์บอน แต่เราหาคำตอบเรื่องการเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่ความยั่งยืนและเป็นธรรม เราอยากเห็นประชาธิปไตยของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เพื่อความเป็นธรรมทางนิเวศและสังคม