



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สถานการณ์หมู : คนเลี้ยงหมูยังทุกข์ ต้องขายหมูขาดทุน รักษาอาชีพ	มติชน
2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ วางแผนปี65 ตั้งเป้าขยายตัวธุรกิจสหกรณ์ 6.9 หมื่นล้าน	ฐานเศรษฐกิจ
3. 16เมล็ดพันธุ์กรมสมเด็จพระเทพฯ พระราชทาน	ไทยโพสต์
4. รัฐบาลปลื้มประกันรายได้ ช่วยเกษตรกร 8 ล้านครัวเรือน	แนวหน้า
5. คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: ความมั่นคงทางอาหารและ โภชนาการที่ยั่งยืน...	มติชน
6. ตรึงราคาปุ๋ย พุ่ม 5.5 หมื่นล้าน วาระแห่งชาติช่วยเกษตรกร ดันเหมืองแร่ ไป...	ฐานเศรษฐกิจ
7. รถทหารไม่เหมาะสม ร้องซื้อ	ข่าวสด
8. สืบรอยเท้ายาปฏิชีวนะในตัวคุณ ฟาร์มสัตว์ไทยใช้ยาเกินจำเป็น	เดลินิวส์
9. รายงานพิเศษ: แแบงก์ชาติ-เอกชนร่วมวิเคราะห์ ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจไทยหลัง...	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. 'สุพัฒน์พงษ์-อาคม' โฉวไอเดียฟื้นศก.-ยกระดับประเทศ	มติชน

\*\*\*\*\*

# สถานการณ์หมู : คนเลี้ยงหมูยังทุกข์ ต้องขายหมูขาดทุน รักษาอาชีพ

ตารางข้อมูลการผลิตสุกรของไทย

รายการ	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564 (ม.ค.-ก.ย.)
การผลิต	20.85 ล้านตัว	20.48 ล้านตัว	20.45 ล้านตัว	18-19 ล้านตัว
การบริโภค	1.39 ล้านตัน	1.50 ล้านตัน	1.30 ล้านตัน	1.10 ล้านตัน
ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย	61-65 บาทต่อกก.	64-67 บาทต่อกก.	66-69 บาทต่อกก.	* 71-79 บาทต่อกก.
ราคาสุกรหน้าฟาร์มเฉลี่ย	55.38 บาทต่อกก.	66.52 บาทต่อกก.	75.50 บาทต่อกก.	* 71.28 บาทต่อกก.

ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) / สมาคมผู้เลี้ยงหมูแห่งชาติ

\* เกิดจริง 3 ไตรมาส และคาดการณ์ไตรมาส 4

คนเลี้ยงหมูต้องเผชิญกับภาวะขาดทุนสะสมมาตลอด 3 ปีที่ผ่านมา จากการยกระดับมาตรการการป้องกันโรคแอฟริกันสไวน์ฟีเวอร์ (ASF) และโรคเพิร์ส (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome : PRRS) ซึ่งสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตหมูมากถึง 30% ของอุตสาหกรรม ส่งผลให้แม่พันธุ์เสียหายกว่า 300,000 ตัว จากเดิมไทยมีแม่หมู 1.1 ล้านตัว คาดว่าปัจจุบันเหลืออยู่เพียง 8 แสนตัว และการผลิตหมูขุน ลดเหลือ 15 ล้านตัวต่อปี จากเดิมที่มีอยู่ราว 19-20 ล้านตัวต่อปี เท่ากับสูญเสียหมูขุนไปมากถึง 20-25%

ขณะเดียวกัน เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูต้องดำเนินมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเข้มงวด เพื่อไม่ให้กระทบการเลี้ยงหมูจากการที่คนงานภายในฟาร์มต้องติดโรค ต้นทุนด้านค่าบริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันโรคระบาดทั้งในคนและในหมูจึงสูงมาก โดยเฉพาะการทำระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) ที่สร้างต้นทุนแฝงเพิ่มขึ้นในหมูขุนอีก 300-500 บาทต่อตัว นอกจากนี้ ผู้เลี้ยงยังต้องใช้เงินทุนอีกมากกับการเดินทางเข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐานของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ผู้บริโภคมีหมูคุณภาพดี ปลอดภัยต่อการบริโภค

เมื่อผนวกกับต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการเลี้ยงหมู ทำให้คณะกรรมการต้นทุนของ Pig Board ประเมินว่าเกษตรกรมีต้นทุนการเลี้ยงหมูสูงถึง 78-80 บาทต่อกิโลกรัมในปัจจุบัน

ในด้านการบริโภค สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้จำนวนนักท่องเที่ยวลดลงแล้ว ยังทำให้รูปแบบการบริโภคของคนไทยเปลี่ยนแปลง โดยลดการรับประทานอาหารนอกบ้าน อีกทั้งภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว กำลังซื้อของประชาชนถดถอย ตลอดจนนักเรียนทั่วประเทศต้องเรียนผ่านออนไลน์ ส่งผลโดยตรงต่ออัตราการบริโภคเนื้อหมูในประเทศจากเดิมมีการบริโภคอยู่ที่ 22 กก./คน/ปี ลดลงเหลือเพียง 16 กก./คน/ปี เท่านั้น

ปริมาณการผลิตหมูกำลังลดลงจากความวิตกของผู้เลี้ยงที่มีต่อปัจจัยลบที่เกิดขึ้น ทั้งจากสถานการณ์โรคในหมู และโรคโควิด-19 ปัญหาน้ำท่วมที่สร้างความเสียหายแก่ฟาร์มเลี้ยงหมูในหลายพื้นที่ ซึ่งกว่าจะพลิกฟื้นฟาร์มให้กลับมาเลี้ยงหมูได้ ต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2 เดือน ทั้งการซ่อมแซม ทำความสะอาด และพักโรงเรือนตามมาตรฐานของกรมปศุสัตว์ เพื่อป้องกันโรคต่างๆ ที่อาจมากับน้ำ รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ประกอบกับภาวะขาดทุนสะสมที่ผู้เลี้ยงต้องแบกรับมานานกว่า 3 ปี และยิ่งต้องขาดทุนอย่างหนักในช่วง 7-8 เดือนที่ผ่านมา กลายเป็นความกดดันที่มีต่อผู้เลี้ยง และมีผลอย่างยิ่งต่อการตัดสินใจลงมือเลี้ยง

ปัจจุบัน ผู้เลี้ยงหมูรายย่อยต่างลดความเสี่ยงด้วยการหยุดเลี้ยงหมูเพื่อรอดูสถานการณ์ ขณะที่รายกลางและรายใหญ่ตัดสินใจพักโรงเรือน ชะลอการเข้าเลี้ยงหมู หรือเข้าเลี้ยงหมูน้อยลง ทำให้

## ตารางข้อมูลราคาสุกรในภูมิภาคเอเชีย

ประเทศ	ราคาสุกรมีชีวิต (บาท/กิโลกรัม)
ฟิลิปปินส์	124.40-130.94
จีน	85.37-94.32
กัมพูชา	84.60
ไทย	82-84

แหล่งข้อมูล : Vet Products Group / Pork Product Price / Wensi / Pig\_View China / สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ

ปริมาณหมูในประเทศปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่วนทางกับความ ต้องการบริโภคที่กลับมาฟื้นตัวจากปัจจัยบวกทั้งการคลายล็อก มาตรการของภาครัฐ การเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยว และการ เรียนการสอนที่เริ่มกลับมาดำเนินการได้แล้ว

เมื่อปริมาณผลผลิตไม่สอดคล้องกับการบริโภค ส่งผลให้ราคา หมูขยับขึ้น แต่ก็ยังไม่สามารถก้าวข้ามต้นทุนการผลิตได้ แม้ว่า ราคาสุกรหน้าฟาร์มตามประกาศแนะนำของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรจะ อยู่ที่ 82-84 บาท/กก. แต่ราคานี้เป็นเพียงการประกาศราคาเพื่อ สะท้อนต้นทุนการผลิตที่แท้จริง ส่วนราคาขายจริงในพื้นที่ต่างๆ กลับขายได้เพียง 75-80 บาท ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตลาดใน แต่ละพื้นที่ ขณะที่ต้นทุนหมูขุนเฉลี่ยไตรมาส 3/2564 จากการ ประเมินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กลับสูงถึง 80.03 บาท/กก.แล้ว หมายความว่า เกษตรกรต้องขายหมูในราคา ขาดทุน ภาวะต้นทุนสูงแต่ขายได้ราคาถูกเช่นนี้ ตอกย้ำความทุกข์ ระทมในอาชีพนี้ได้ชัดเจน

หมูเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodities) ที่มีปริมาณผลผลิต และความต้องการบริโภค เป็นปัจจัยกำหนดทิศทางราคา โดยปกติ การลดลงของปริมาณผลผลิตที่ 5% จะกระทบให้ราคาเพิ่มขึ้นราว 20% ขณะนี้ความเสียหายของหมูทั้งประเทศอยู่ที่ราว 30% แต่ การบริโภคกลับอยู่ในช่วงขาขึ้น ย่อมส่งผลต่อภาวะราคาหมูอย่าง



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15960

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 150.35

Ad Value: 165,385

PRValue (x3): 496,155

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สถานการณ์หมู : คนเลี้ยงหมูยังทุกข์ ต้องขายหมูขาดทุน รักษาอาชีพ

แน่นอน ผู้บริโภคหลายคนอาจรู้สึกได้ว่าหมูมีราคาสูง แต่รู้หรือไม่  
หมูไทยยังมีราคาต่ำกว่าหมูในหลายประเทศ อาทิ ฟิลิปปินส์ ราคา  
หมูเป็นหน้าฟาร์มสูงถึง 124.40-130.94 บาท/กก. ส่วนกัมพูชา  
ราคา 84.60 บาท/กก. ขณะที่ประเทศจีน ราคาหมูเป็นในปัจจุบัน  
อยู่ที่ 85.37-94.32 บาท/กก.

จากปัจจัยทั้งหมดที่ปรากฏ เกษตรกรคนเลี้ยงหมูต้องฝ่าด่าน  
ความทุกข์ด้วยการช่วยเหลือตนเองมาตลอด การขายสินค้าที่

คุ้มทุนและมีกำไรบ้างเท่านั้น จึงจะช่วยให้อาชีพคนเลี้ยงหมู  
ดำเนินต่อไปได้ หากทุกฝ่ายเข้าใจและเห็นใจเกษตรกร ปล่อยให้  
ให้กลไกตลาดได้ทำงานอย่างเสรี ก็จะทำให้สถานการณ์ราคา  
หมูเข้าสู่สมดุลได้เอง อย่าลืมนะว่าเกษตรกรไม่ได้มีทางเลือกด้าน  
อาชีพมากนัก หากต้องเลิกการเลี้ยงหมูและเริ่มนับหนึ่งใหม่กับ  
อาชีพอื่น คงไม่ง่ายที่จะประสบความสำเร็จ แต่ในฐานะผู้บริโภค  
ที่เปลี่ยนเมนูอาหารในแต่ละมื้อได้ง่ายๆ สามารถเลือกบริโภค  
โปรตีนชนิดอื่นทดแทนได้ไม่ยาก ทั้งเนื้อไก่ ไช้ไก่ หรือปลา ก็  
น่าจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรคนเลี้ยงหมูผู้วิกฤตอาชีพใน  
สถานการณ์เช่นนี้ได้อีกทาง

อุษณีย์ รัชกุลสิริกิจ

# กรมส่งเสริมสหกรณ์ วางแผนปี65

## ตั้งเป้าขยายตัวธุรกิจ สหกรณ์ 6.9 หมื่นล้านบาท

กรมส่งเสริมสหกรณ์วางแผนปี 65 ตั้งเป้าขยายตัวของธุรกิจสหกรณ์ในภาพรวมไม่น้อยกว่า 3% หรือกว่า 6.9 หมื่นล้านบาท พร้อมขับเคลื่อนโครงการร่วมกับสหกรณ์ต่างๆ ต่อเนื่องช่วยสมาชิก 11.44 ล้านคน ขณะพืชโตวิดส่งผลกระทบทำให้สหกรณ์ของสหกรณ์การเกษตรปี 64 ลดลง 7,000 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึง นโยบายในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ ปี 2565 ว่า กรมฯ ได้ตั้งเป้าหมายการขยายตัวของธุรกิจสหกรณ์

ในภาพรวมไม่น้อยกว่า 3% จากปี 2564 ปริมาณธุรกิจสหกรณ์ในภาพรวมมีมูลค่า 2.3 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนประมาณ 6 หมื่นล้านบาท ซึ่งทางกรมฯ ได้มีการจัดทำและขับเคลื่อนโครงการร่วมกับสหกรณ์ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และมีเป้าหมายด้านการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์เป็นสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างสหกรณ์ระดับอำเภอที่มีคุณภาพ มีความแข็งแกร่ง มีความพร้อมในการดูแลสมาชิกเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งการจัดตั้งสหกรณ์ใหม่ สหกรณ์จะต้องมีความพร้อม ทั้งสถานที่และบุคลากร มีคณะกรรมการที่มีประสิทธิภาพพร้อมพัฒนาให้มีความเติบโตและเข้มแข็งเป็นปึกแผ่น และสามารถดูแลกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่สมาชิก รวมทั้งการแก้ไขปัญหาการทุจริต และการป้องปรามไม่ให้เกิดการทุจริตในสหกรณ์

สำหรับภาพรวมของสหกรณ์ในประเทศไทย แบ่งเป็น 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร, สหกรณ์นิคม, สหกรณ์ประมง, สหกรณ์ร้านค้า, สหกรณ์บริการ,



วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ  
อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

สหกรณ์เครดิตยูเนียน และสหกรณ์ออมทรัพย์รวม 7,840 แห่งทั่วประเทศ สมาชิกรวม 11.44 ล้านคน แบ่งเป็น สหกรณ์ในภาคการเกษตร 4,307 แห่ง สมาชิก 6.3 ล้านคน สหกรณ์นอกภาคการเกษตร 3,533 แห่ง สมาชิก 5.037 ล้านคน มีปริมาณธุรกิจในระบบสหกรณ์มากกว่า 2.29 ล้านล้านบาท และมีกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในการกำกับดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์อีกจำนวน 4,503 แห่ง สมาชิก 4.2 แสนคน มีปริมาณธุรกิจกว่า 7,024 ล้านบาท โดยในปี 2564 มีการตั้งสหกรณ์เพิ่มขึ้นประมาณ 40 แห่ง ถือว่าลดลงเมื่อเทียบกับปี 2561-2563 ที่มีการจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นใหม่ประมาณปีละ 70-90 แห่ง

“ในปี 2564 สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีปริมาณธุรกิจ 2.3 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ประมาณ 6 หมื่นล้านบาท และปี 2565 ได้ตั้งเป้าหมายการขยายตัวของธุรกิจสหกรณ์ในภาพรวมไม่น้อยกว่า 3% (เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 6.9 หมื่นล้านบาท) โดยจะมีการ

ดำเนินโครงการที่สำคัญเพื่อพัฒนาธุรกิจและการดำเนินงานของสหกรณ์ อาทิ โครงการชูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้าสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มผู้ผลิตในชุมชน โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัยและการทำเกษตรอินทรีย์ โครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่โดยระบบสหกรณ์ และโครงการแก้ไขปัญหาหนี้ของสมาชิกสหกรณ์ เป็นต้น”

ทั้งนี้ ปริมาณธุรกิจหรือสินทรัพย์สหกรณ์ 2.3 ล้านล้านบาทดังกล่าว ถือว่าปรับเพิ่มขึ้น 6 หมื่นล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ซึ่งทั้งหมดเป็นอัตราที่เพิ่มขึ้นในสินทรัพย์ของสหกรณ์ออมทรัพย์และเครดิตยูเนียน ขณะที่สินทรัพย์ของสหกรณ์การเกษตร มูลค่าสินทรัพย์ลดลง 7,000 ล้านบาท เป็นผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ในขณะที่สหกรณ์บริการ เช่น แท็กซี่ โรงแรม ร้านอาหาร บางแห่งต้องประกาศหยุดการส่งเงินหมุนเวียน เพราะสมาชิกไม่มีรายได้

ส่วนด้านหนี้สินของสหกรณ์โดยรวมปัจจุบันมีประมาณ 2 ล้านล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นการปล่อยสินเชื่อหมุนเวียนให้กับสมาชิก มีหนี้เสียโดยเป็นส่วนหนึ่งของสหกรณ์การเกษตรประมาณ 10% ซึ่งการติดตามหนี้จะยากกว่าเมื่อเทียบกับหนี้ของสหกรณ์ออมทรัพย์และเครดิตยูเนียน ที่มีสัดส่วนประมาณ 2-5% ปัจจุบันถือว่าหนี้เสียในสหกรณ์ยังอยู่ในระดับที่ไม่มากนักและสามารถควบคุมได้ โดยในส่วนของสหกรณ์ออมทรัพย์จะสามารถหัก ณ ที่จ่ายได้ทันที ในขณะที่สหกรณ์การเกษตร จะมีหลักประกันเป็นสินทรัพย์ และการค้าประกัน เป็นต้น

สำหรับสหกรณ์ออมทรัพย์และเครดิตยูเนียน ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่อยู่นอกภาคการเกษตรได้เน้นให้มีการนำหลักธรรมาภิบาลมาใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกและสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ●

# 16เมล็ดพันธุ์กรมสมเด็จพระเทพฯ พระราชทาน จากพืชผักพื้นเมืองสู่คุณภาพชีวิตประชาชน

**ส**มเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานพระราชานุมัติให้สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา โดยศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เป็นที่รู้จักในนาม "เมล็ดพันธุ์ตราครุฑแดง" ร่วมดำเนินงานในการผลิตและขยายเมล็ดพันธุ์ เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ซึ่งจะทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวได้ในราคาที่ย่อมเยา เหมาะสมอย่างทั่วถึงและเพียงพอ สนองต่อเป้าหมายที่สำคัญของมูลนิธิชัยพัฒนา ที่มุ่งส่งเสริมช่วยเหลือประชาชนให้มีความร่มเย็นเป็นสุขและอยู่ดีกินดี อันจะนำไปสู่ความมั่นคงของประเทศ

เมล็ดพันธุ์ที่จะดำเนินการผลิตนี้ เป็นเมล็ดพันธุ์ที่กรมสมเด็จพระเทพฯ พระราชทานนามให้ และให้มูลนิธิชัยพัฒนาดำเนินการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช โดยเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวเกิดจากการพัฒนาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ มูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อพระราชทานแก่เกษตรกร แต่ด้วยความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่มากขึ้น ทำให้ไม่สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึง ทำให้เกิดที่มาของการร่วมมือ "โครงการความร่วมมือในการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์" ระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนา และ บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด

ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสนพระทัยเรื่องของเมล็ดพันธุ์ ด้วยทรงตระหนักว่าเมล็ดพันธุ์นั้นมีความสำคัญเป็นจุดเริ่มต้นของการเกษตร และความมั่นคงทางอาหารทั้งปัจจุบันและอนาคต จึงทรงให้จัดตั้งศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์พืชให้เกษตรกรได้มีพืชสายพันธุ์ที่ดี ทนทานต่อโรคและแมลง มีผลผลิตที่ดี และยังเป็นการรักษาพันธุ์พืชผักพื้นบ้านอีกด้วย เพื่อให้เกษตรกรปลูกสำหรับบริโภคในครัวเรือน ถ้าเหลือก็จำหน่าย จึงทรงให้เก็บเมล็ดพันธุ์พระราชทานราษฎร โดยเฉพาะผู้ประสบภัยพิบัติ แต่ด้วยความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่มากขึ้น ทำให้ไม่สามารถที่จะกระจายได้ทั่วถึง จึงพระราชทานพระราชานุมัติให้สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา และศูนย์พันธุ์พืชจักรพันธ์ฯ ร่วมกับบริษัท ครุแดง ร่วมจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อผลิตและขยายพันธุ์พืชไปจำหน่ายให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ให้เข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวได้ในราคาที่ย่อมเยา เหมาะสม ทั่วถึง เพียงพอ ซึ่งนับว่าสนองต่อเป้าหมายมูลนิธิชัยพัฒนาที่มุ่งช่วยเหลือประชาชนให้อยู่ดีกินดี มีความสุข อันจะนำมาสู่ความมั่นคงของประเทศ หรือชัยชนะแห่งการพัฒนานั่นเอง และความร่วมมือครั้งนี้นอกจากเพื่อสนองพระราชดำริแล้ว นับว่าเป็นการช่วยเหลือเข้าถึงประชาชนได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ช่วยให้มีผลิตปัจจัยที่มีคุณภาพและพอเพียงต่อความจำเป็นพื้นฐาน และความต้องการคุณภาพชีวิตที่ดี เน้นหลักความสมดุล ก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจของไทยในอนาคต

"มีรับสั่งที่วังสระปทุมเมื่อวันที่ 7 ก.ค.2552 ว่าชัยพัฒนาของเรานี้มีจุดมุ่งหมายในเรื่องการทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น ทั้งในด้านความเป็นอยู่ การอาชีพและสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ส่วนที่สำคัญของเราคือการเกษตร ปัจจุบันสำคัญของการเกษตรนอกจากจะเป็นเรื่องน้ำและดินแล้ว การมีพันธุ์พืชที่ดีให้เกษตรกรปลูกเป็นเรื่องที่สำคัญมาก อีกอย่างหนึ่งก็คือการที่ตัวเอง จัดเอง ทำให้เราได้ศึกษาริธีการว่าพันธุ์ต่างๆ นอกจากจะทำให้มีปริมาณมากขึ้นแล้ว คุณภาพที่จะเหมาะสมในแต่ละแห่งจะทำ

อย่างไร เพราะถ้าเราทำเองจะทราบว่าจะทรงไหน ต้องทำอะไร เป็นความรู้ของพวกเราทุกคนด้วย" ดร.สุเมธกล่าว

16 ชนิดเมล็ดพันธุ์พระราชทานที่จะดำเนินการผลิตและจำหน่ายตามข้อตกลง เป็นการปรับปรุงพันธุ์โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 10 ชนิด ประกอบด้วย ถั่วฝักยาวสีม่วงสิรินธร เบอร์ 1, ถั่วแขกสีม่วงสิรินธร เบอร์ 1, ถั่วแขกสีเหลืองเพชรต้น เบอร์ 1, ถั่วฝักยาวสายเลือจักรพันธ์ เบอร์ 1, มะเขือเปราะพวงหยกจักรพันธ์, พริกชี้ฟ้าญี่ปุ่น เบอร์ 1, พริกชี้ฟ้าพัฒนาต้น, ผักกาดหอมห่อสีม่วง ซอหมากพัฒนาเอง, ผักกาดหอม ผลดกสวยงาม และแตงไทยหอมละมุน

ผศ.นันทนา วิชรรัตน์ อาจารย์สาขาพืชผัก คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวว่า การสร้างเมล็ดพันธุ์พืชเบื้องต้นต้องมีรวบรวมพันธุ์กรรมพืช และศึกษาลักษณะทางพันธุกรรม หลังจากนั้นจะเอาความหลากหลายมาสร้างเป็นพันธุ์ใหม่ โดยการผสมข้ามสายพันธุ์และทำการคัดเลือกพันธุ์ หลักประเมินต้องดูว่าเป็นพันธุ์ใหม่ที่มีคุณค่าต่อประชาชนหรือไม่ และสุดท้ายคือขอการรับรองพันธุ์ ซึ่งความหลากหลายของพันธุ์พืชมีความสำคัญมาก เพราะจะทำให้เกิดโอกาสการผสมพันธุ์และเกิดพันธุ์ใหม่ได้มาก



มะเขือเปราะเพชรล้านนา

ขึ้น พันธุ์พืชแต่ละชนิดต่างมีคุณค่าของตัวเอง พันธุ์พืชบางอย่างแม้รสชาติอร่อย แต่ไม่คง ถ้าทำออกมาแล้วเกษตรกรไม่สนใจที่จะนำไปปลูก โดยการผลิตสร้างสายพันธุ์ใหม่ต้องพิถีพิถันคำนึงถึงเรื่องนี้

ถั่วฝักยาวสิรินธร เบอร์ 1 ออสนั่นกล่าวว่า ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์ฯ ได้พัฒนาพันธุ์ถั่วฝักยาวพันธุ์ใหม่ขึ้น เนื่องจากถั่วฝักยาวเป็นผักที่คนไทยนิยมกินมาก แต่ที่เราเห็นทั่วไปส่วนใหญ่จะมีแต่ถั่วฝักยาวสีเขียว ซึ่งในมุมมองนักปรับปรุงพันธุ์ ต้องสร้างพันธุ์ใหม่ให้ดีขึ้นกว่าเดิม ถั่วฝักยาวสีเขียวมีคุณค่าอาหารในแง่มีแคลอรีฟอสฟอรัส แต่ถั่วฝักยาวสีม่วงจะทรงพลังและมีคุณค่าทางอาหารและดีต่อสุขภาพมากกว่า เลยทำให้คิดทำถั่วฝักยาวสายพันธุ์สีม่วง ที่อร่อย ดก มีคุณค่าทางอาหารสูง จึงนำถั่วฝักยาวฝักสีแดงเข้ม เนื้อบาง และให้ผลผลิตต่ำ มาผสมกับถั่วฝักยาวพันธุ์เนื้อ ฝักสีเขียว ให้ผลผลิตสูง หลังการคัดเลือกจนได้พันธุ์แท้ที่มีลักษณะฝักสีม่วงอมแดง ฝักยาวประมาณ 60 เซนติเมตร ปลายฝักมีสีเขียวเล็กน้อย เป็นถั่วฝักยาวทั้งเนื้อ กรมสมเด็จพระเทพฯ พระราชทานชื่อว่า ถั่วฝักยาวสิรินธร เบอร์ 1



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา



ดร.สุเมธ และผู้บริหารบริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด



ถั่วฝักยาวสีม่วงสิรินธร เบอร์ 1 กับถั่วฝักยาวลายเสือ

ถั่วฝักยาวลายเสือจักรพันธ์ ที่เป็นนามพระราชทานด้วยเช่นกัน  
อดันทนาเล่าที่มาอีกว่า ถั่วฝักยาวลายเสือเป็นอีกพันธุ์ผสมม่วงกับเขียว โดย  
ตัวพ่อมาจากชนเผ่าอาข่า พ่อผสมข้ามพันธุ์ออกมาเป็นลายเสือ กรมสมเด็จพระ  
เทพฯ ทรงได้ทำการคัดเลือกและพระราชทานชื่อเมื่อวันที่ 11 ก.พ.2557  
พันธุ์ลายเสือจักรพันธ์

มะเขือเปราะพวงหยกจักรพันธ์ ก็มีที่มาด้วยเช่นกัน โดย อดันทนา  
เล่าประวัติความเป็นมาว่า ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้พัฒนามะเขือเปราะสาย  
พันธุ์หนึ่งเมื่อ 20 ปี เป็นมะเขือมีลูกดกมาก เพราะปกติมะเขือจะออกลูก  
เป็นลูกๆ แต่พันธุ์นี้มีลูกเป็นช่อๆ ปลูกแล้วได้ผลผลิตสูง ทำให้เกษตรกร  
ตอบรับดีพอสมควร สามารถเห็นได้จากการวางขายในตลาดทั่วๆ ไป แต่  
มีคนมาพูดว่าทำไมไม่ทำมะเขือเปราะพันธุ์ที่เป็นสีเขียวแล้วออกลูกเป็น  
ช่อๆ เหมือนพันธุ์นี้ จึงให้นักศึกษาที่ทำงานด้วยออกไปตระเวนหามะเขือ  
พันธุ์สีเขียวที่จะเป็นตัวพ่อมาจับแต่งงานกับมะเขือพันธุ์เดิม ปรากฏว่า

นักศึกษาไปเจอมะเขือสีเขียวมาต้นหนึ่ง เป็นมะเขือที่เกิดข้างถนน อยู่ใน  
สภาพแวดล้อมที่ไม่อาจจะมีชีวิตรอดและเติบโตได้จนมีลูกออกมา

ซึ่งแสดงว่ามะเขือต้นนี้มีความอึด จึงนำพันธุ์มาผสมกับพันธุ์ของ  
แม่โจ้ ทำให้ได้มะเขือเปราะพวงหยกจักรพันธ์ขึ้น พอมาพัฒนาผสมข้าม  
พันธุ์ ทำให้มะเขือเปราะที่ออกลูกเป็นพวง แต่มีสีเขียว และต้นสูงกว่าพันธุ์  
เดิมของแม่โจ้ ทำให้เก็บง่าย ไม่ต้องปวดหลัง ซึ่งกรมสมเด็จพระเทพฯ  
พระราชทานชื่อ มะเขือพวงหยกจักรพันธ์

อีกตัวอย่าง ฟริกปูเมธ เบอร์ 1 อดันทนาเล่าที่มาว่า เมื่อปี 2554  
ทางศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์ฯ ได้พัฒนาฟริกหลายพันธุ์ แต่ตนเองได้  
ไปต้องคาต้องใจฟริกพันธุ์หนึ่ง ซึ่งออกเป็นช่อดีมาก เมื่อได้ชิมรสชาติดี  
ใช้ได้ ถ้านำมาปลูกเหมาะกับครัวเรือนมาก จึงขอพันธุ์นี้จาก ผอ.ศูนย์  
พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์ฯ ต่อมาทราบภายหลังว่าฟริกพันธุ์นี้ ดร.สุเมธ เป็น  
คนนำมาให้ศูนย์จักรพันธ์ฯ ปลูก กรมสมเด็จพระเทพฯ เมื่อเสด็จฯ มา



## พริกขี้หนูบู่เมธ เบอร์ 1

ทีมมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ทรงคัดเลือกต้นพันธุ์พริกนี้ด้วยพระองค์เอง แต่พระราชทานชื่อว่า พริกขี้หนูบู่เมธ เบอร์ 1 ตอนนี้พริกพันธุ์นี้มีความเหมาะสมกับยุคปัจจุบันมากๆ เพราะให้ลูกดก หรือปลูกในกระถางก็สวยงาม

ผักกาดหอมห่อสีม่วง ซอผักกาดพัฒนาเอง ผักกาดหอมห่อพันธุ์ดังกล่าว ได้จากการผสมข้ามระหว่างผักกาดหอมห่อพันธุ์สีเขียว กับผักกาดหอมในกลุ่มเรดโครอลที่มีสีแดง คัดเลือกจนได้พันธุ์แท้ที่มีลักษณะเป็นผักกาดหอมห่อที่มีใบสีม่วง การเข้าลิ้นแน่น ทรงกลม น้ำหนักต่อต้นประมาณ 250-350 กรัม ได้รับพระราชทานนามว่า ผักกาดหอมห่อสีม่วง ซอผักกาดพัฒนาเอง เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562

“ทั้งหมดนี้เมื่อปรับปรุงพันธุ์แล้วจะขึ้นทะเบียนพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตร ทางศูนย์จักรพันธ์ฯ และเครือข่ายจะขยายปริมาณเมล็ดพันธุ์ปรับปรุง เรื่องความขึ้น และแม่กระทั่งใส่ของพระราชทาน ก่อนเผยแพร่ให้ประชาชนคนไทยครอบคลุมทั่วประเทศ เมล็ดพันธุ์สำคัญมาก เพราะถ้าเกษตรกรได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีคุณภาพ ก็เหมือนเขามาได้ครึ่งหนึ่งของการประสบความสำเร็จแล้ว ที่สำคัญเมล็ดพันธุ์พระราชทาน เกษตรกรสามารถเก็บนำไปปลูกต่อได้” ผศ.ฉันทนา กล่าว

ส่วนทางด้านมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ทำการปรับปรุงพันธุ์ จำนวน 6 ชนิด ประกอบด้วย มะเขือเทศจักรพันธ์ 1, มะเขือเทศจักรพันธ์ 2, ตัวฝักยาวล้านนาชวนอร่อย, ฟักทองประกายดาวล้านนา, กวางตุ้งเหลืองล้านนา และมะเขือประาะเพชรล้านนา โดยแต่ละสายพันธุ์จะมีลักษณะเด่นที่แตกต่างกัน

วิชัย เหล่าเจริญพรกุล ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อีสท์ เวลท์ ซีด จำกัด ผู้จำหน่ายเมล็ดพืชตราครุฑ กล่าวว่า ทางบริษัทสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของกรมสมเด็จพระเทพฯ ที่ทรงเลือกให้มาเป็นผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์พระราชทาน ทรงเล็งเห็นว่าบริษัท อีสท์ เวลท์ ซีด จำกัด มี

ความเชี่ยวชาญในด้านนวัตกรรมเมล็ดพันธุ์ทุกขั้นตอน ตั้งแต่การผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ไปจนถึงบรรจุภัณฑ์ และมีความเชี่ยวชาญในเรื่องของตลาดเมล็ดพันธุ์เป็นอย่างดี ทุกขั้นตอนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด อีกทั้งยังเป็นบริษัทเอกชนรายแรกที่มีห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISTA และ ISO9001:2015 จึงพระราชทานเมล็ดพันธุ์ตั้งต้นให้แก่บริษัท อีสท์ เวลท์ ซีด จำกัด เพื่อผลิตขยายพันธุ์ และจำหน่าย โดยรักษาคุณภาพ มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ และต้องไม่ปรับเปลี่ยนพันธุกรรมของสายพันธุ์

โดยเมล็ดพันธุ์ทั้ง 16 ชนิดนี้จะถูกบรรจุอยู่ในซองที่ใช้ชื่อว่า “ซองฉลาดจับกะดัก” ที่มีระบบป้องกัน 2 ชั้น คือปกป้องความชื้นและปกป้องแสงแดด เพื่อให้เมล็ดพันธุ์คงไว้ซึ่งคุณภาพจนถึงมือเกษตรกร หรือบุคคลทั่วไปที่ต้องการปลูก พร้อมด้วยคู่มือรายละเอียดทุกอย่าง ตั้งแต่วิธีการปลูก การเก็บเกี่ยว การปรับปรุงดิน การใส่ปุ๋ย ราคาจำหน่ายซองละ 25-30 บาท สามารถหาซื้อได้จากร้านค้าเมล็ดพันธุ์ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัทในทุกจังหวัด รวมทั้งโมเดิร์นเทรด และช่องทางออนไลน์ของบริษัท จากความร่วมมือครั้งนี้จะส่งผลให้เกษตรกรไทยได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพไปปลูก สามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้มากขึ้น และผู้บริโภคได้พืชผักที่ปลอดภัยมาบริโภค

สำหรับในปี 2565 ซึ่งเป็นปีนักชัตรชาล บริษัทได้จัดชุดปลูกผัก “จับกะดัก ส่งรักปีเสือ 2565” จำหน่ายเป็นของขวัญ ส่งความรัก ความปรารถนาดีในช่วงขึ้นปีใหม่ โดยในชุดจะประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางและอุปกรณ์การปลูก ที่ผู้รับสามารถนำไปปลูกได้ทันที จุดประสงค์คือต้องการให้ทุกคนสามารถปลูกผักได้เองด้วยวิธีง่ายๆ มีผักสดใหม่ปลอดภัยจากสารพิษไว้บริโภคภายในครัวเรือน กลุ่มเป้าหมายคือคนทั่วไปที่สนใจปลูกผัก จำหน่ายในราคาชุดละ 499 บาท โดยชุดปลูกผัก “จับกะดัก ส่งรักปีเสือ 2565” สามารถหาซื้อได้ที่ 1.ร้านภัทรพัฒน์ทุกสาขา 2.ร้านภูฟ้า 3.Lazada : Somdaengseed Flagship store หรือคลิก <https://uqr.to/ewslzd1> 4.Facebook : เมล็ดพันธุ์ตราครุฑแดง หรือติดต่อสอบถาม 0-2831-7718 ทั้งนี้ รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจะมอบสมทบมูลนิธิชัยพัฒนา.



# รัฐบาลปลื้มประกันรายได้ ช่วยเกษตรกร 8 ล้านครัวเรือน

## ครอบคลุมผลผลิตพืช 5 ชนิด 'ข้าวโพด' จ่อคิวรับค่าชดเชย 'เฉลิมชัย' เต็มความเข้มแข็ง

รัฐบาลปลื้มโครงการประกันรายได้เกษตรกร ช่วยเกษตรกรได้รับประโยชน์แล้วกว่า 8 ล้านครัวเรือน ตามข้อสั่งการนายกฯ ล่าสุด ก.พาณิชย์ ได้ประกาศราคาอ้างอิงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 9.45 บาท/กิโลกรัม ทำให้เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า 4.5 แสนครัวเรือน ขายผลผลิตราคาสูงได้ ตั้งแต่เริ่มต้นผลผลิตปีนี้ ในขณะที่ "เฉลิมชัย ศรีอ่อน" เน้นสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

▶▶▶ ต่อ : ประกันรายได้ - หน้า 9

### ประกันรายได้

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการดำเนินงานของรัฐบาลที่ผ่านมาว่า ได้มีมาตรการประกันราคาสินค้าเกษตร 5 ชนิด ทั้ง ข้าว ปาล์ม มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยในรอบ 3 ปี (พ.ศ.2562-2564) ที่วาระการขออนุมัติผ่านคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบงบประมาณอุดหนุน "ประกันรายได้" จ่ายส่วนต่างราคาสินค้าเกษตร 5 ชนิด รวมยอด 276,193 ล้านบาท ดังนี้ ข้าว 190,311 ล้านบาท ยางพารา 37,821 ล้านบาท ปาล์ม 22,186 ล้านบาท มันสำปะหลัง 20,372 ล้านบาท และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5,503 ล้านบาท ทั้งนี้ โครงการ

ประกันรายได้เกษตรกร เป็นการสร้างหลักประกันรายได้พื้นฐานและดูแลทุกกลุ่มประกันรายได้ข้าว ยางพารา ปาล์ม มันสำปะหลัง และข้าวโพด ให้มีพลังก้าวต่อ ด้วยศักยภาพของตนเอง มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์แล้วกว่า 8 ล้านครัวเรือน นายธนกรกล่าวว่า ล่าสุดเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการ "ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2564 เห็นชอบการกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2564/65 (งวดที่ 1) ดังนี้

ข้อ 1 ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงประจำวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 เพื่อใช้ในการชดเชยส่วนต่างตามโครงการ

"ประกันรายได้เกษตรกร" ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2564/65 (งวดที่ 1) สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวันเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 และระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดความชื้นไม่เกิน 14.5% กิโลกรัมละ 9.45 บาท

ข้อ 2 การชดเชยส่วนต่าง เมื่อคำนวณส่วนต่างจากราคาเป้าหมาย กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง ตามข้อ 1 แล้วราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงในครั้งที่สูงกว่าราคาเป้าหมาย (กิโลกรัมละ 8.50 บาท) จึงไม่มีการจ่ายชดเชยส่วนต่างให้แก่เกษตรกร ทำให้งวดแรกของปีที่ 3 เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า 4.5 แสนครัวเรือน ขายผลผลิตได้ราคาสูงในการเริ่มต้นผลผลิตปีนี้

"หลักการของการประกันรายได้ขั้นต่ำ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงของรายได้ แทนการแทรกแซงระดับราคาสินค้าเกษตร ลดภาระงบประมาณในการรับซื้อผลผลิตและจัดเก็บ บริหารสต็อกสินค้า ขณะเดียวกัน นายกรัฐมนตรี ยังมีนโยบายโครงการเกษตรแปลงใหญ่ การบริหารกองทุนเพื่อการเกษตรและเงินเชื่อภาครัฐ รวมทั้งส่งเสริมการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการกระบวนการการผลิต แปรรูป จำหน่ายผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าสินค้าการเกษตรให้มาก พร้อมๆ ไปกับการเร่งแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรด้วย ซึ่งแนวทางการทำงานของ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14816

หน้า: 1 (บนขวา), 9

Col.Inch: 85.37

Ad Value: 76,833

PRValue (x3): 230,499

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รัฐบาลปลื้มประกันรายได้ ช่วยเกษตรกร 8 ล้านครัวเรือน

นายกรัฐมนตรี คือ เร่งแก้ไขปัญหาเดิมศึกษาปัญหาปัจจุบันและวางแผนอนาคตเพื่อสร้างเข้มแข็งให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย” นายชนกร กล่าว

วันเดียวกัน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อนรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงประเด็นการเข้าร่วมความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก หรือ CPTPP ของประเทศไทย ว่า ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความพร้อมในการร่วมเจรจาความตกลง CPTPP ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาล และทุกฝ่ายทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคประชาสังคม ได้ศึกษาในรายละเอียด ประเด็นผลดีผลเสีย และความพร้อมของไทยมาโดยตลอด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอยืนยันว่า ภาคเกษตรไทยต้องไม่เสียเปรียบ โดยกรอบการเจรจาจะยึดผลประโยชน์เกษตรกรเป็นหลักถ้าหากประเทศไทยตัดสินใจเข้าร่วม CPTPP ในครั้งนี้

สำหรับการจัดทำกรอบการเจรจาเพื่อรับพันธกรณีความตกลง CPTPP ในส่วนของผลต่อภาคการเกษตร มี 2 ประเด็นหลักสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องคำนึงถึง คือ ด้านพันธุ์พืช และด้านการค้าสินค้าให้กับประเทศไทย ซึ่งด้านพันธุ์พืช เจาะใจการเข้าร่วมความตกลง CPTPP กำหนดให้ประเทศที่เข้าร่วมจะต้องปฏิบัติตามอนุสัญญา UPOV1991 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ให้การคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ ทำให้หลายฝ่ายกังวลในประเด็นต่างๆ อาทิ เกษตรกรไม่สามารถเก็บส่วนขยายพันธุ์พืชไว้ปลูก

ต่อได้ และเมล็ดพันธุ์พืชของไทยถูกผูกขาดทางการค้า ซึ่งประเด็นดังกล่าวไทยจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการปรับตัวหลายปี ทั้งการทำความเข้าใจสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน เกษตรกร และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การเตรียมความพร้อมภาคการเกษตร ทั้งด้านความต้องการใช้พันธุ์พืชของเกษตรกร การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตพันธุ์และการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืชให้เกษตรกร การจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรพันธุกรรมพืชของประเทศ เพื่อรวบรวมลักษณะประจำพันธุ์ของพันธุ์พื้นเมืองสำหรับใช้อ้างอิงป้องกันไม่ให้เกิดการนำพันธุ์พื้นเมืองหรือพันธุ์ท้องถิ่นไปจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตลอดจนการปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 โดยจะต้องหารือกับทุกภาคส่วนพิจารณากำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกรรายย่อยสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้ปลูกต่อได้ตามวิถีดั้งเดิมของเกษตรกร และอยู่ภายใต้ความเหมาะสมของบริบทประเทศไทย ซึ่งทั้งหมดนี้ จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการเตรียมการ ดังนั้น การเจรจาในประเด็นด้านพันธุ์พืช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดประเด็นที่จะเจรจาขอสงวนสิทธิ์ไว้หรือขอเว้นการปฏิบัติเพื่อรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ หรือเจรจาขอระยะเวลาในการปรับตัว เพื่อเตรียมความพร้อม เป็นระยะเวลาประมาณ 10 ปี ถึงจะพร้อมปฏิบัติตามสัจยบันอนุสัญญา UPOV1991

“ขอเรียนให้เกษตรกรทุกท่านทราบว่า การเจรจาความตกลง CPTPP ของไทย ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะยึดผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญที่สุด และขอให้มั่นใจได้ว่า กระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณาในรายละเอียดประเด็นต่างๆ อย่างครอบคลุมทุกมิติด้วยความรอบคอบ และหากไทยตัดสินใจเข้าร่วม CPTPP กระทรวงเกษตรฯ จะมีการเตรียมความพร้อมทั้งด้านระยะเวลาด้านวิชาการ เทคโนโลยี งบประมาณ บุคลากร และการสื่อสารทำความเข้าใจต่อเกษตรกรในพื้นที่ โดยข้อปฏิบัติใดที่จะส่งผลเสียต่อภาคเกษตรและเกษตรกรไทย กระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้งจะเจรจาขอสงวนสิทธิ์ไว้ หรือขอเว้นการปฏิบัติเพื่อรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ ทั้งนี้ เพื่อให้ประเทศไทย ภาคเกษตรไทย และเกษตรกรไทยได้รับประโยชน์สูงสุดภายหลังเข้าร่วม CPTPP” รมว.เกษตร ระบุ



## ทอล์กออฟเดอะทาวน์

ดร.สง่า ดามาพงษ์

# ความมั่นคงทางอาหารและ โภชนาการที่ยั่งยืน (จบ)

**วิ**ฤกตการณ์ภาวะโลกร้อนจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศการผลิตอาหาร จนทำให้คณะกรรมการขององค์การสหประชาชาติด้านความร่วมมือระหว่างรัฐบาลเกี่ยวกับความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (IPCC) ออกมาเตือนว่า ในปี 2573 อุณหภูมิโลกอาจสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส ส่งผลให้เกิดหายนะ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ไฟป่า ในที่สุดจะเกิดผลกระทบต่อการผลิตอาหารที่ไม่เพียงพอต่อพลโลกได้

นอกจากนี้ ภาวะความไม่สงบหรือสงครามในบางประเทศย่อมมีผลต่อความมั่นคงทางอาหารได้ แต่ที่สำคัญเหนืออื่นใดคือ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้คาดการณ์ระยะยาวถึงความมั่นคงทางอาหารของโลกกว่าปี 2593 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 10 พันล้านคน ซึ่งจะทำให้มีความต้องการอาหารเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 50 นอกจากนี้ การเพิ่มขึ้นของรายได้ของประชากรในประเทศที่รายได้ต่ำและปานกลาง จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริโภคอาหาร ไปสู่การบริโภคเนื้อสัตว์ ผักผลไม้มากขึ้น สัดส่วนการบริโภคธัญพืชลดลง สิ่งเหล่านี้จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงความต้องการใช้ทรัพยากรการผลิตและทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้น

การระบาดของโรคอุบัติใหม่ อาทิ โควิด-19 และที่กำลังจะเกิดขึ้น ย่อมส่งผลโดยตรงต่อความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะในชุมชนเปราะบาง

**ดังนั้น แนวทางการสร้างความมั่นคงทางอาหารสู่ความยั่งยืน ควรยึดหลักการสำคัญ 7 ประเด็น ดังนี้**

1) พัฒนาความมั่นคงทางอาหารให้ครอบคลุมทั้ง 4 มิติ คือ 1.มิติด้านความมั่นคงทางอาหารที่มุ่งเน้นการผลิตอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ เพียงพอและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2.มิติด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร เน้นการผลิตอาหารที่มีความปลอดภัย คุณภาพสูง และมีคุณค่าทางโภชนาการ 3.มิติด้านอาหารศึกษา เน้นการส่งเสริมการพัฒนาและ

การวิจัยให้เกิดความรู้และนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อาหาร ตลอดจนส่งเสริมพฤติกรรมโภชนาการที่พึงประสงค์ และ 4.มิติด้านการบริหารจัดการ เน้นการจัดการระบบอาหารตลอดห่วงโซ่อาหาร สร้างศักยภาพให้ทุกภาคส่วนมีความเข้มแข็งและสอดคล้องกับกติกาสากล

2) พัฒนาให้สอดคล้องและเชื่อมร้อยกับการพัฒนาด้านต่างๆ ทั้งระดับประเทศและโลก อาทิ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ และนโยบายการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0 เป็นต้น

3) ส่งเสริมให้เกิดนโยบายความมั่นคงทางอาหารในทุกระดับ โดยเฉพาะระดับจังหวัดและท้องถิ่น/ชุมชน โดยผ่านกลไกในแต่ละระดับ เช่น กลไกสมัชชาสุขภาพจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเน้นการปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรผู้ผลิตได้ตระหนักรู้และเพิ่มทักษะในการผลิตอาหารปลอดภัยอย่างเพียงพอ ตลอดจนส่งเสริมให้อุตสาหกรรมอาหารทุกระดับผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและปลอดภัย ออกสู่ตลาดผู้บริโภค

4) เร่งรัดการฟื้นฟูฐานทรัพยากรอาหารเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและพันธุกรรมท้องถิ่น การฟื้นฟูภูมิปัญญาท้องถิ่นให้สัมพันธ์กับการพัฒนาการเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และมีดีอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวิถีชุมชน ตลอดจนพัฒนาด้านแบบ และสร้างแหล่งเรียนรู้ชุมชนความมั่นคงทางอาหารให้มีความหลากหลาย และขยายให้ครอบคลุมพื้นที่เครือข่าย

5) เพิ่มพื้นที่การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย ด้วยการสร้างต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้ครอบคลุมทุกภูมิภาคที่เน้นการจัดการห่วงโซ่อุปสงค์และอุปทาน ระหว่างผู้

ผลิต ผู้ประกอบการและผู้บริโภค เสริมสร้างให้เกิดธุรกิจเกษตรปลอดภัยเพื่อสังคม สร้างระบบการค้าที่เป็นธรรม ขยายช่องทางการตลาดให้ประชาชนได้เข้าถึงอาหารปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการได้มากขึ้น

6) สื่อสารเพื่อการสร้างระบบอาหารเพื่อสุขภาพ ด้วยการสื่อสารเพื่อสร้างสังคมไทยสู่สังคมแห่งการรอบรู้ด้านอาหารและโภชนาการ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมผ่านรูปแบบต่างๆ อาทิ การสร้างพลเมืองอาหาร (Food Citizenship) เพื่อให้ประชาชนมีความตระหนักรู้ถึงสิทธิบทบาทหน้าที่ ทั้งของตัวเอง ชุมชน และขับเคลื่อนสังคมในห่วงโซ่อาหาร ภายใต้ฐานแนวคิดเริ่มจากตัวเองและชุมชนที่เป็นจุดเล็กๆ ขยายเป็นเครือข่ายเปิดกว้างสู่สังคมอื่น ให้เกิดการปกป้องระบบนิเวศ และฐานทรัพยากรอาหาร ในการผลิตอาหารที่ยั่งยืน ที่สอดคล้องกับวิถีและวัฒนธรรมท้องถิ่นตนเอง ตลอดจนมีทักษะในการกระจายอาหารที่เป็นธรรม บริโภคอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ

7) พัฒนางองค์ความรู้และการจัดการองค์ความรู้ ผ่านการวิจัยเพื่อพัฒนา (R&D) ตลอดห่วงโซ่อาหาร เพื่อการได้มาซึ่งฐานข้อมูล รูปแบบ/ต้นแบบ นวัตกรรมและองค์ความรู้ด้านความมั่นคงทางอาหารในทุกมิติ นำไปสู่การสร้างฐานข้อมูล เพื่อนำไปใช้ในการกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการเพื่อการขับเคลื่อนงานความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ

**บทสรุป** ถ้าหากครอบครัว ชุมชนและประเทศใด มีความมั่นคงทางอาหาร ย่อมส่งผลให้ครอบครัว ชุมชนและประเทศนั้น มีความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม สุขภาพ จะนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีในที่สุด ความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืนต้องมองให้ครบทุกมิติ มีอาหารพอเพียง สะอาดปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ ผลิตอาหารเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม รักษาฐานทรัพยากรอาหารให้คงอยู่ ผู้ผลิตผู้บริโภครวมทั้งผู้ประกอบการทุกระดับ ต้องมีความรอบรู้ด้านอาหารและโภชนาการ หรือเป็นพลเมืองอาหารที่มีคุณภาพ ประเทศไทยแม้จะมีความมั่นคงทางอาหารในมิติการผลิตอาหารได้อย่างเพียงพอต่อการบริโภค แต่ถ้าวามิตีอื่น และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงภายในและภายนอกประเทศ มาเป็นตัวชี้วัด เราอยู่ในเกณฑ์เสี่ยงที่จะไม่มีความมั่นคงทางอาหาร

**ดังนั้น ประเทศไทยต้องหันมามองตัวเอง และถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องมีการกำหนดนโยบายชาติด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างจริงจัง เพื่อก้าวสู่สังคมแห่งความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืนในอนาคตอันใกล้**

# ตรึงราคาปุ๋ย ทูม 5.5 หมื่นล้าน ดันเหมืองแร่ ไปแต่ชอาเซียน วาระแห่งชาติช่วยเกษตรกร



ปัจจุบันราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตปุ๋ยเคมีสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังเศรษฐกิจโลกกลับมาฟื้นตัว

ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น และความต้องการปุ๋ยของประเทศต่าง ๆ เพื่อใช้ในการเพาะปลูกพืชสร้างความปลอดภัยด้านอาหารมีเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบผู้นำเข้าและผู้ดำมีต้นทุนที่สูงขึ้น และเรียกร้องขอปรับราคา ขณะที่กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ยังใช้มาตรการเดิมคือขอความร่วมมือผู้ค้าช่วยตรึงราคา ซึ่งราคาปุ๋ยที่แพงนี้หากยังสูงต่อเนื่องและที่สุดแล้วไม่สามารถตรึงไว้ได้จะกระทบต่อเกษตรกร และราคาสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นการปลดล็อกปุ๋ยแพงถือเป็นวาระสำคัญที่รัฐบาลต้องเร่งดำเนินการ

นายอำพันธุ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่

เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตพบกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า คณะกรรมการชุดนี้มี นายณราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน โดยการแต่งตั้งของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ ล่าสุดมีมติเห็นชอบกรอบและแนวคิดในการจัดทำแผนบริหาร

จัดการปุ๋ย ปี 2565-2569

โดยในปี 2565 มีเป้าหมายให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน สามารถช่วยเหลือเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยสั่งตัด 1.88 แสนตัน ปุ๋ยอินทรีย์ 2.25 ล้านตัน ปุ๋ยชีวภาพ 1.02 ล้านตัน และยอดรวมของแผน 5 ปี (2565-2569) จะผลิตปุ๋ยสั่งตัด 2.42 ล้านตัน ปุ๋ยอินทรีย์ 16.32 ล้านตัน ปุ๋ยชีวภาพ 14.19 ล้านตัน จำนวนเกษตรกร 3.6 ล้านราย ครอบคลุมพื้นที่ 44.01 ล้านไร่ ผลลัพธ์คือการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้มาก อีกทั้งลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีส่วนระยะยาวช่วยเพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในรูปแบบ “เกษตรปลอดภัย” ตามมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) ซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ในโครงการลดราคาปุ๋ย ที่กรมการค้าภายในดำเนินงานร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร

การปลดล็อก  
ปุ๋ยแพง  
ถือเป็นวาระสำคัญ  
ที่รัฐบาลต้องเร่ง  
ดำเนินการ



ตรึงราคาปุ๋ยเคมี ไปจนถึงสิ้นเดือน ธันวาคม 2564 และในปี 2565 จะดำเนินการต่อเนื่องในเรื่องของการลดราคาปุ๋ยเคมี โดยจะชดเชยราคาปุ๋ยเกษตรกรกระสอบละ 50 บาท ทั้งนี้อยู่ระหว่างเร่งจัดทำโครงการเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ตรม.) เพื่อชงงบกลาง ตั้งเป้าปริมาณปุ๋ยเคมีที่จะชดเชย ปริมาณ 5 แสนตัน วงเงินประมาณ 500 ล้านบาท โดยปุ๋ย 1 ตัน จำนวน 20 กระสอบ (กระสอบละ 50 กก.) ชดเชย 1,000 บาท อีกส่วนหนึ่ง จะชดเชยในเรื่องค่าขนส่ง จะช่วยให้เกษตรกรได้ซื้อปุ๋ยได้ในราคาที่

ถูกลง รวมทั้งยังมีเรื่องสินเชื่อโครงการธุรกิจชุมชนสร้างไทยของ ธ.ก.ส. (วงเงินสินเชื่อ 5 หมื่นล้านบาท) ดัดอัตรดอกเบี้ยพิเศษ ล้านละ 100 บาท เพื่อให้สถาบันเกษตรกรที่เป็นนิติบุคคล (สถาบันเกษตรกรมีแผนธุรกิจมีตลาดรองรับชัดเจน) เป็นกำลังทุนและค่าใช้จ่ายหมุนเวียน ส่วนแผนระยะยาว จะเน้นในเรื่องของการใช้ทรัพยากรในประเทศให้เกิดประโยชน์ โดยเตรียมนำเสนอเรื่องเข้าตรม. เรื่องการตั้งคณะทำงานเพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยในประเทศ ที่ปัจจุบันไทยมีแหล่งแร่โปแตชใหญ่อยู่ 2 แห่ง คือ ที่

จังหวัดชัยภูมิ และนครราชสีมา ที่สามารถนำมาผลิตเป็นปุ๋ยและสามารถลดการนำเข้าได้เลย เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องใหญ่ และสำคัญมาก “เป็นเรื่องเดิม แหล่งแร่โปแตชเพื่อใช้ผลิตปุ๋ยเรามีอยู่แล้ว ดำเนินการโดยบริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิจำกัด (มหาชน) คาดจะผลิตปุ๋ยเคมีในปี 2568 เพื่อการขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์แท้จริง โดยจะทำงานร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย ที่มีข้อตกลงพื้นฐานที่ทำกันมาตั้งแต่ปี 2533 เป็นการร่วมทุนผลิตปุ๋ยเพื่อช่วยเหลือกัน แต่ประเทศไทยไม่เคยเอาตรงนี้มา

ใช้ประโยชน์ ก็จะต้องดึงตัวนี้ขึ้นมาปิดฝุ่นจระจกกัน เพราะมาเลเซียเองก็มีการผลิตปุ๋ยเคมี มีแม่ปุ๋ยเรีย โดยจะมีการแลกเปลี่ยน เช่น เอาโปแตชไปแลกปุ๋ย เป็นต้น”

แหล่งข่าวจากบริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทได้รับประทานบัตรการทำเหมืองแร่ จากกระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อปี 2558 ที่ผ่าน มาโครงการนี้ล่าช้ามาตั้งแต่ก่อน และหลังได้รับประทานบัตร อย่างไรก็ดีคาดในปี 2568 บริษัทจะสามารถผลิตแร่โปแตชได้ หลังจากหารือกระทรวงการคลังแล้ว มีรัฐวิสาหกิจหนึ่งแสดงความสนใจและมีศักยภาพสูงที่จะเป็นผู้ร่วมลงทุน ซึ่งในสัดส่วนของกระทรวงการคลัง และสัดส่วนส่วนตัวที่จะลงเพิ่มได้ มันใจว่าจะเข้ามาผลักดันโครงการได้ โดยบริษัทมีแผนเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 2,200 ล้านบาท เป็นประมาณ 2 หมื่นล้านบาท คาดจะแล้วเสร็จภายในกลางปี 2565 และเมื่อคำนวณเวลาแล้วคาดว่าประมาณกลางปี 2568 จะเริ่มผลิตแม่ปุ๋ยโปแตชได้

“โครงการนี้คาดจะต้องลงทุนทั้งสิ้นประมาณ 55,000 ล้านบาท รวมโรงงานที่ผลิตแม่ปุ๋ยโปแตช และโครงการที่ขุดเหมืองได้ดินด้วย ชุมชนโดยรอบต้องการให้โครงการเกิดเพราะจะก่อให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตำแหน่ง”

จากปุ๋ยราคาแพง และเป็นวาระแห่งชาติที่ต้องเร่งปลดล็อกและโครงการเหมืองแร่โปแตชที่มีความคืบหน้าตามลำดับ ถือเป็นอีกความหวังของเกษตรกรที่จะได้ใช้ปุ๋ยคุณภาพดี ราคาถูก และทำให้ประเทศไทยมีอำนาจต่อรองในเวทีโลกในด้านอุตสาหกรรมปุ๋ยเพิ่มขึ้น ต้องรอลุ้นแผนงานเหล่านี้จะเป็นไปได้ตามที่มุ่งหวังหรือไม่ ●

# รถทหารไม่เหมาะสม รง.อ้อยชี้

## บอกปัก-อัยมาช่วยบน พท.ไว้อยู่ยกท่ากองทัพ ไร้สามารถแก้ปัญหาคก.

สมาคมโรงงานน้ำตาลออกโรงชี้  
ไม่เหมาะสมหากนำรถทหารมาขนอ้อย  
เพราะต้องใช้รถจำนวนมากและ  
เสียเวลานานในแต่ละเที่ยว โดย  
เฉพาะการรอขึ้นขังน้ำหนักอาจใช้  
เวลาทั้งวัน ย้ำตอนนี้ยังไม่มีปัญหา  
ขาดแคลน  อ่านต่อหน้า 12

### ● รง.อ้อย ต่อจากหน้า 1

ด้านเพื่อไทยระบุไร้ความสามารถแก้ปัญหาคก  
เศรษฐกิจ ย่ำรถทหารมีแค่ 3,700 คัน แต่รถ  
บรรทุกขุ่ยขุ่ยวิ่ง 80,000 คัน ไม่มีทางเพียงพอ  
ทั้งยังต้องยกท่าให้ทำโน่นทำนี่ ทั้ง  
ปลูกผัก ขนสินค้า และตอนนี้กำลังจะมีปัญหา  
หมูขาดตลาด หวังว่าคงไม่มีแนวคิดให้ทหาร  
เลี้ยงหมูอีก ฝากถึงคลังดูแลงบกลาโหมปีหน้า  
หวังว่าคงไม่ขอซื้อรถใหม่ หรือซ่อมแซมรถ  
หากต้องนำมาใช้ขนของจริงๆ

เมื่อวันที่ 20 พ.ย. นายสิริวัชร สียมมศักดิ์  
รองประธานกรรมการบริหารบริษัท ไทย  
ซูการ์ มิลเลอร์ จำกัด (TSMC) และประธาน  
คณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ สมาคม  
โรงงานน้ำตาล กล่าวถึงแนวกีดนำรถทหาร  
มาวิ่งรับ-ส่งสินค้า ซึ่งต่อมากลุ่มรถบรรทุก  
แนะให้เริ่มจากการขนอ้อย ว่าส่วนตัวเข้าใจ  
ดีว่ารัฐบาลพยายามแก้ปัญหาการบรรทุกอ้อย  
จะขุ่ยขุ่ย จากผลพวงของปัญหาราคาน้ำมัน  
แพง หลังผู้ประกอบการรถบรรทุกเรียกร้อง  
ให้รัฐบาลลดราคาน้ำมันดีเซลลงเหลือลิตร

ละ 25 บาทไม่เป็นผล ซึ่งการเตรียมนำรถ  
ทหารออกวิ่งให้บริการแทนรถบรรทุกนั้น  
อาจทำได้ในบางกรณี เช่นการขนส่งสินค้า  
จากโรงงานไปยังจุดกระจายสินค้า แต่ไม่  
เหมาะที่จะนำมาบรรทุกอ้อยส่งโรงงานใน  
ฤดูกาลผลิต 2564/65 ที่กำลังจะเปิดหีบช่วง  
ต้นเดือนธ.ค.นี้

“แนวทางการแก้ปัญหาการบรรทุกอ้อย  
วิ่งของรัฐบาลเป็นความพยายามหนึ่งที่  
รัฐบาลต้องเตรียมรถเสริมไว้รองรับ ขณะที่  
รถบรรทุกก็มีเป้าประสงค์ แต่คงไม่สามารถ  
นำรถทหารมาวิ่งรับอ้อยที่ตัดจากไร่เข้าไป  
ส่งที่โรงงานได้ เพราะต้องใช้รถบรรทุก  
หมุนเวียนจำนวนมาก เนื่องจากแต่ละคัน  
ต้องจอดเข้าคิวขึ้นขัง บางคันวิ่งระยะไกล  
อาจต่อคิวได้วันละหลายรอบ แต่หากไร้อ้อย  
อยู่ห่างจากโรงงาน 30-40 กิโลเมตร กว่าจะ  
วิ่งไปวิ่งกลับ กว่าจะขึ้นอ้อยเสร็จ และต้อง  
เสียเวลาเข้าคิวขึ้นขังส่งเข้าหีบในโรงงาน  
ต้องรอข้ามวันข้ามคืน คิดเป็นเที่ยวรถวิ่งเป็น  
หมื่นเที่ยว” นายสิริวัชรกล่าวและว่าขณะนี้  
อาจยังเร็วเกินไปที่จะประเมินสถานการณ์  
เพราะยังมีเวลาให้ทั้งสองฝ่ายร่วมกันหารือ  
ให้ได้ข้อยุติ อีกทั้งรูปแบบการนำรถทหาร  
ออกวิ่งแทนรถบรรทุกนั้นยังไม่มีความ  
ชัดเจน และเบื้องต้นยังไม่เกิดปัญหาการ  
บรรทุกขาดแคลน ทั้งนี้ต้องติดตามผลการ  
หารือและแนวทางแก้ปัญหาในระยะต่อไป  
ที่พรรคเพื่อไทย (พท.) น.ส.ศิริชา  
ศิริธาดา รองโฆษกพรรค พท. กล่าวว่า

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11316

Col.Inch: 72.52 Ad Value: 112,406

หัวข้อข่าว: รถทหารไม่เหมาะสม อ้อยขึ้น

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

PRValue (x3): 337,218

คลิป: สีสี่

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ เป็นทั้งรมว.กลาโหม และหัวหน้าทีมเศรษฐกิจ แต่ไม่สามารถแก้ปัญหาเศรษฐกิจ เมื่อฝักชีราคาแพงก็สั่งให้ใช้พื้นที่ค่ายทหารปลูกฝักชี พอมีปัญหาบรรทุกที่ขอตรงราคาน้ำมันดีเซลอยู่ที่ 25 บาท และขอลดภาษีสรรพสามิตลงอีก 5 บาท ก็เสนอแนวคิดนำรถทหารมาช่วยการขนส่ง ทั้งที่เป็นการแข่งขันของพี่น้องชาวรถบรรทุก

น.ส.ตรีชฎากล่าวอีกว่าสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย มีรถบรรทุกอยู่ 400,000 คัน หากหยุดวิ่ง 20% คือ 80,000 คัน แต่รถทหารที่เตรียมสำรองมี 3,700 คัน ถือว่าเพียงพอหรือไม่ รถทหารสามารถรับน้ำหนักได้ 1 ตัน 4 ตัน และ 10 ตัน ขณะที่รถบรรทุกสามารถรับน้ำหนักได้ 25 ตันเป็นต้นไป แบบนี้ต้องใช้จำนวนรถทหารเท่าไรถึงจะเพียงพอเท่ากับจำนวนรถบรรทุกที่ได้รับความเดือดร้อน การที่พล.อ.ประยุทธ์ เสนอแนวคิดใช้รถบรรทุกทหารมาขนส่ง ถูกตั้งข้อสังเกตว่าจะต้องใช้งบประมาณไปถึงปีหน้า และรถทหารต้องเสื่อมประสิทธิภาพด้วย หวังว่าทางกระทรวงกลาโหม จะไม่ของบประมาณเพิ่มในปี 2565 เพื่อซื้อรถทหารมาทดแทน 3,700 คันที่นำออกมาช่วยการขนส่ง

รองโฆษกพรรคเพื่อไทย กล่าวต่อว่าส่วนแนวคิดใช้พื้นที่ค่ายทหารในการปลูกฝักชีเพื่อแก้ปัญหาาราคาแพง จากข้อมูลพบว่าพื้นที่ 1 ไร่สามารถปลูกฝักชีได้ 1,300-1,500 กิโลกรัม รายได้อยู่ที่ประมาณ 5,000 บาท แต่พล.อ.ประยุทธ์ ลืมกลับไปมองว่าการลงทุนลงแรงของทหารที่จะมาปลูกฝักชี ต้องใช้เงินเท่าไร ระยะเวลาที่ฝักชีจะเติบโตและเก็บเกี่ยวได้ ใช้เวลา 45 วัน เรียกว่าถ้าจะปลูกก็ใหม่ ไม่ทันความเดือดร้อน นอกจากนี้เกษตรกรที่เลี้ยงหมูก็ได้รับความเดือดร้อนโดยสิ้นเดือนร.ก.นี้จะไม่มีความคุ้มค่าแล้ว พรรคเพื่อไทย หวังว่าพล.อ.ประยุทธ์ จะไม่สั่งทหารให้ไปเลี้ยงหมูอีก ถ้าให้ทหารไปเลี้ยงหมู อีก ทหารคงไม่ต้องขึ้นตรงกับกระทรวงกลาโหมอีก แต่ควรจะไปอยู่กับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แทน พล.อ.ประยุทธ์อย่าออกคำสั่งที่ด้อยค่าทหารอีก

น.ส.ตรีชฎา กล่าวอีกว่า ราคาข้าวตกต่ำ แต่ราคาค่าไฟ ค่าฝักและค่าหมูกลับขึ้น จึงควรเรียกว่ารัฐบาลแจกของขวัญปีใหม่โดยขึ้นค่าไฟ รัฐบาลต้องแก้ปัญหาอย่างไร้หน้ายา ต้องคำนึงถึงหัวใจจิตหัวใจของพี่น้องประชาชน ใช้หลักรัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ และเศรษฐศาสตร์ในการบริหารประเทศ

# สิบรอยเท้ายาปฏิชีวนะในตัวคุณ ฟาร์มสัตว์ไทยใช้ยาเกินจำเป็น

**ท** หน่วยวิจัยโรคเขตร้อนมหิดล-ออกซฟอร์ด (MORU) ร่วมมือกับ กรีนพีซ ประเทศไทย และองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก เปิดตัวเว็บไซต์ “สิบรอยเท้ายาปฏิชีวนะในตัวคุณ” หรือ Antibiotic Footprint-Individual Calculator (<https://www.antibioticfootprint.net/calculator/th>) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มแบบอินเตอร์แอคทีฟ ที่มีวัตถุประสงค์ให้คนสามารถเข้ามาเรียนรู้และลดปัญหาการใช้ยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็น ซึ่งการใช้ยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็นจะนำไปสู่ปัญหาเชื้อดื้อยาซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงยิ่งขึ้นเรื่อยๆ ทั้งในประเทศไทยและทั่วโลก วิกฤติเชื้อดื้อยานั้น องค์การอนามัยโลก (WHO) ถือว่าเป็นภัยคุกคามต่อชีวิตที่สำคัญในปัจจุบัน

รศ.ดร.นพ.ศิเรก ลี้มนรุทสกุล หน่วยวิจัยโรคเขตร้อน

การใช้ยาปฏิชีวนะที่ไม่ถูกต้องและมากเกินไป ทั้งจากการบริโภคของมนุษย์โดยตรง การทำปศุสัตว์ และการทำการเกษตร ล้วนเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาเชื้อดื้อยา โดยที่เชื้อแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา และปรสิต ที่ทำให้เกิดโรคจะหยุดการตอบสนองต่อยา ซึ่งเป็นเหตุให้การติดเชื้อทั่ว ๆ ไปที่เคยรักษาได้ผลดีกลับรักษาได้ยากยิ่งขึ้น เพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของโรค ทำให้เกิดการเจ็บป่วยที่รุนแรงขึ้น และเพิ่มโอกาสในการเสียชีวิตได้

**รัตนศิริ กิตติก้องนภางค์ ผู้ประสานงานรณรงค์ด้านอาหารและเกษตรกรรมเชิงนิเวศ กรีนพีซ ประเทศไทย** กล่าวว่า คนส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ายาปฏิชีวนะมักจะถูกนำมาใช้ในฟาร์มปศุสัตว์อย่างเกินความจำเป็น โดยจากข้อมูลพบว่า ร้อยละ 30 ของการใช้ยา



มหิดล-ออกซฟอร์ด กล่าวว่า เว็บไซต์ สิบรอยเท้ายาปฏิชีวนะในตัวคุณ เป็นการเรียนรู้ผ่านการเล่น (Playeducation) ที่ได้นำแนวคิดมาจากการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของบุคคล (Carbon Footprint Individual Calculator) นำมาปรับใช้เป็นการคำนวณการบริโภคยาปฏิชีวนะของแต่ละคน จากทั้งทางตรงและทางอ้อม อาทิ จากการรับประทานยา และการบริโภคเนื้อสัตว์ ผู้ที่เข้ามาเยี่ยมชมเว็บไซต์สามารถวัดขนาดรอยเท้ายาปฏิชีวนะของตนเอง และเปรียบเทียบรอยเท้ายาปฏิชีวนะกับของผู้อื่นทั้งในประเทศและผู้อื่นทั่วโลก ซึ่งการวัดรอยเท้ายาปฏิชีวนะและการอ่านข้อมูลบนเว็บไซต์ในขณะที่เล่น จะกระตุ้นให้ผู้เล่นเข้าใจถึงปัญหา และลดการใช้ยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็น

ทุกประเทศทั่วโลกที่มีการเปิดเผยปริมาณการบริโภคยาปฏิชีวนะทั้งในคนและในสัตว์อย่างเป็นทางการพบว่า ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการบริโภคยาปฏิชีวนะมากเป็นอันดับหนึ่งของโลก โดยจากสถิติ คนไทยมีค่าเฉลี่ยในการบริโภคยาปฏิชีวนะมากถึง 38.56 กรัมต่อคนต่อปี โดยเมื่อเทียบกับประเทศที่มีการบริโภคต่ำสุดได้แก่ประเทศเอสโตเนีย ที่ 5.74 กรัมต่อคนต่อปี เนเธอร์แลนด์ ที่ 6.57 กรัมต่อคนต่อปี และออสเตรเลีย ที่ 6.59 กรัมต่อคนต่อปี

ปฏิชีวนะทั่วโลกนั้นเกิดจากการบริโภคโดยตรงจากมนุษย์ ในขณะที่อีกร้อยละ 70 นั้นมาจากสัตว์ นี้อีกข้อมูลที่น่าสนใจคือข้อมูลที่เราบริโภคในอาหารของเราบ้าง และการหันมาศึกษาถึงแหล่งที่มาและวิธีการเลี้ยงของฟาร์มต้นกำเนิดก่อนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์มาบริโภคจึงเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างยิ่งที่อยากให้ทุกคนหันมาให้ความสนใจ”

ด้าน โศภิตี สมภักดิ์กิตติผล ผู้จัดการแคมเปญสัตว์ฟาร์มองค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก ประเทศไทย กล่าวว่า การใช้ยาปฏิชีวนะที่มากเกินไปในฟาร์มอุตสาหกรรมได้สะท้อนให้เห็นถึงสวัสดิภาพสัตว์ที่ย่ำแย่ และยังส่งผลให้เกิดการดื้อยาของยา และแบคทีเรียดื้อยาจะถูกปล่อยออกสู่ภายนอกผ่านเนื้อสัตว์ แหล่งน้ำธรรมชาติ และสู่สิ่งแวดล้อมโดยรอบ เพิ่มความเสี่ยงในการติดเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะในชุมชนเป็นวงกว้าง ดังนั้นเราจึงเรียกร้องให้มีการกักขังยาปฏิชีวนะเพื่อป้องกันโรคแบบรวมกลุ่มกับสัตว์ฟาร์ม ตลอดจนยกระดับมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ให้สูงขึ้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นตออีกด้วย”

สามารถชมเว็บไซต์ “สิบรอยเท้ายาปฏิชีวนะในตัวคุณ” ได้ที่ [www.antibioticfootprint.net/calculator](http://www.antibioticfootprint.net/calculator)



# 'แบงก์ชาติ-เอกชน'ร่วมวิเคราะห์ ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจไทยหลังโควิด



!! มีสถานการณ์ระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทยจะเริ่มดีขึ้นบ้าง แต่ในมุมมองของนักเศรษฐศาสตร์-การเงิน เศรษฐกิจไทยจะเดินไปทางไหน และมีปัจจัยเสี่ยงอะไรที่น่ากังวลบ้าง

นายเศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า 40 ปีผ่านมา โครงสร้าง

## พิเศษ รายงาน

เศรษฐกิจไทยก็ยังคงคล้ายๆ เดิม ฟังพากการส่งออกในภาค เศรษฐกิจเค็มๆ คือ ขยายยนต์ ปีโตรเลียม และปีโตรเคมี อิเล็กทรอนิกส์ และการท่องเที่ยว

ขณะที่บริบทของโลกกลับเปลี่ยนไปโดยสิ้นเชิง ทำให้

เครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจของไทยอาจไม่แข็งแรงเหมือนเดิม

“เห็นได้จากการส่งออก ปัจจุบันเวียดนามแข่งไทยไปแล้ว โดยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาอัตราการขยายตัวสูงกว่าไทย 6 เท่า และปีที่ผ่านมาส่งออกได้มากกว่าไทยถึง 5 หมื่นล้านเหรียญ นอกจากนี้ การส่งออกของภาคอุตสาหกรรมไทย 60% ยังอยู่ในอุตสาหกรรมโลกเก่า”

นายเศรษฐพุฒิกล่าวและว่า ส่วนการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) เวียดนามแข่งหน้าไทยไปแล้วเช่นกัน ตั้งแต่ปี 2557 และในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา FDI ของเวียดนามสูงกว่าไทยเกือบ 2 เท่า เป็นผลจากความน่าสนใจของไทยที่น้อยกว่าคู่แข่งในภูมิภาค ทั้งด้านต้นทุนและคุณภาพ แรงงานโครงสร้างประชากรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย รวมถึงสิทธิประโยชน์ทางการค้า

ส่วนภาคการท่องเที่ยวมีโอกาสต้องใช้เวลาานที่จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะกลับไปเท่ากับช่วงก่อนโควิดที่ 40 ล้านคน เพราะพฤติกรรมนักท่องเที่ยวหลังโควิดจะเน้นเรื่องสุขภาพและสุขอนามัย ทำให้นิยมเที่ยวกลุ่มเล็ก รวมทั้งจะใช้เทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มความสะดวกสบายมากขึ้น

ล่าสุดการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันในภาคการท่องเที่ยวของ World Economic Forum ด้านสิ่งแวดล้อมไทยอยู่ในอันดับที่ 130 จาก 140

สะท้อนผลกระทบที่ชัดเจนจากรูปแบบการท่องเที่ยวเดิมๆ ในช่วงที่ผ่านมา

“หากไม่เร่งยกระดับเครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจเหล่านี้ เราอาจเห็นเศรษฐกิจไทยโตในอัตราที่ชะลอลงเรื่อยๆ และถ้ามองไปใน 10-20 ปีข้างหน้า จำนวนแรงงานของไทยจะลดลงมาเป็นปีละ 1% หากเราไม่ปรับในเรื่องของประสิทธิภาพแรงงานให้เพิ่มขึ้น”



เศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ

ไทยมีความพร้อมทางด้านทุนวัฒนธรรมที่สะสมอยู่มาก และมีความหลากหลายสูง ทั้งอาหาร แหล่งท่องเที่ยว และศิลปหัตถกรรม ซึ่งสามารถนำมาต่อยอด เพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ บางเรื่องอาจถูกจากประสบการณ์ต่างประเทศ

ในภาพรวมต้องปรับให้สอดคล้องกับกระแสใหม่อย่างทันการณ์ ซึ่งในระยะข้างหน้าจะมีอย่างน้อย 2 กระแส คือ

1. กระแสดิจิทัล ที่จะเข้ามาเปลี่ยนการใช้ชีวิตของประชาชน และการดำเนินธุรกิจอย่างสิ้นเชิง

และ 2. sustainability โดยเฉพาะเรื่องสิ่งแวดล้อม ที่ส่งผลเร็วและแรงกว่าคาด รวมถึงผลกระทบจากนโยบายต่างๆ ของประเทศพัฒนาแล้วในการบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อน

ส่วนภาครัฐต้องปล่อยให้กลไกตลาดทำงานเองมากขึ้น เพื่อสร้างระบบนิเวศหรือ ecosystem ที่สนับสนุนและผลักดันให้ภาคธุรกิจปรับตัว และเศรษฐกิจโตอย่างเข้มแข็ง ซึ่งเป็นบทบาทที่ภาคส่วนอื่นๆ ทำไม่ได้

โดยมีสองส่วน ส่วนแรก การตั้งธง หรือวางทิศทางนโยบายให้ชัดเจน เพื่อให้ภาคธุรกิจเห็นภาพเดียวกันและวางแผนปรับตัวได้ และมีกลไกสนับสนุน

ส่วนที่สอง เร่งวางรากฐานเพื่อสนับสนุนภาคธุรกิจและประชาชน เช่น การปรับกฎระเบียบต่างๆ การเร่งยกระดับโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ อาทิ ระบบคมนาคม และระบบการศึกษา ให้สอดคล้องกับการปรับตัวของภาคธุรกิจ

รวมถึงเร่งขยายนโยบายการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ เช่น FTA เพื่อเพิ่มความน่าสนใจของไทยให้กับบริษัทข้ามชาติ (MNCs) และสามารถขยายตลาดส่งออกของเราได้

นายดอน นาครทรรพ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายเสถียรภาพการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย มองว่าเศรษฐกิจไทยผ่านจุดต่ำสุดมาแล้ว แม้จะมีการระบาดของโควิดระลอกใหม่ หากไม่รุนแรงมาก ก็น่าจะผ่านพ้นไปได้

อย่างไรก็ดีการฟื้นตัวของเศรษฐกิจเพิ่งเริ่มต้น ยังไม่มั่นคงนักจากความไม่แน่นอน ประกอบกับความเปราะบางจากอัตราเงินเฟ้อที่เร่งตัวขึ้น จากราคาพลังงาน และสินค้าเกษตร

แต่เชื่อว่าจะเป็น การชั่วคราว ซึ่งสุดท้ายอัตราเงินเฟ้อจะกลับลงมาสู่ระดับต่ำ

คั้งนั้น คาดว่า รัฐบาลจะคงอัตราดอกเบี้ยไปได้ถึงสิ้นปี 2565 และในเวลานั้นเชื่อว่าภาพรวมเศรษฐกิจจะกลับเข้าสู่ระดับเดียวกับที่ก่อนเกิดโควิดได้ ซึ่งถือว่าประเทศไทยใช้เวลาค่อนข้างนานกว่าประเทศอื่นๆ ในการฟื้นเศรษฐกิจให้กลับสู่ระดับก่อนเกิดโควิด

“ส่วนของตลาดแรงงานซึ่งได้รับผลกระทบค่อนข้างรุนแรงจากภาวะระบาดของโควิด ทำให้มีผู้ว่างงานในระบบประกันสังคม และอัตราการว่างงานที่ยังคงตัวในระดับสูง ทำให้หนี้ครัวเรือนไทยยังอยู่ในระดับสูง ยังเป็นตัวจุดเศรษฐกิจไทยต่อไปหน้า”

ขณะที่ภาคธุรกิจไทยจะฟื้นตัวไม่เท่ากันหรือฟื้นตัวรูปตัว 'K' ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกจะฟื้นตัวได้คือ หรือ K ขาบน ส่วนท่องเที่ยว ภาคบริการ และอสังหาริมทรัพย์ยังอยู่ใน K ขาล่าง

จากความเปราะบางของเศรษฐกิจที่มีความไม่แน่นอนสูง ขณะที่ฐานะการเงินของธุรกิจและครัวเรือนยังไม่ดี รัฐบาลมองว่าในภาวะเช่นนี้ควรมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจมาเพิ่มแรงส่งให้เศรษฐกิจไทย

เช่น การลดอัตราดอกเบี้ยเฉพาะในบางภาคอุตสาหกรรม อาทิ ภาคอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งถือเป็นภาคที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทยโดยรวมถึง 10% ของจีดีพี และมีการจ้างงานโดยรวมประมาณ 3 ล้านคน

ฟากเอกชนโดย นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า เศรษฐกิจไทยเริ่มเข้าสู่การฟื้นตัว สะท้อนจากดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2



ดอน นาคทรพร



ธนวรรธน์ พลวิชัย

นับจากก.ย.-ต.ก.

เช่นเดียวกับดัชนีความเชื่อมั่นภาคธุรกิจต่างชาติ ดัชนีความเชื่อมั่นโมเดิร์นเทรด เป็นผลจากการกลายมาตรการล็อกดาวน์ เปิดประเทศ จัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และไทยสามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อลดลงต่อเนื่อง รวมทั้งการฉีดวัคซีนเร็วขึ้น

อย่างไรก็ตาม การประชุมร่วมกับประธานหอการค้าภูมิภาค และจัดทำการสำรวจความเห็นทางออนไลน์ 350 ตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ยังมองว่าเศรษฐกิจไทยขณะนี้ยังไม่ฟื้นตัว และน่าจะเริ่มฟื้นตัวตั้งแต่ไตรมาส 2 ปี 2565 เป็นต้นไป

ชี้ให้เห็นว่าภาพเศรษฐกิจมหภาคฟื้น เห็นผลในธุรกิจขนาดใหญ่ แต่ยังไม่ไปถึงระดับภูมิภาค แม้ว่าจะมีการเปิดประเทศแต่ก็เปิดเฉพาะพื้นที่สีฟ้า 4 จังหวัด ขณะที่เอสเอ็มอี ยังเข้าไม่ถึงโอกาสทางธุรกิจ

ส่วนปีหน้าปัญหาที่สำคัญของเศรษฐกิจไทยคือ สถานการณ์หนี้ครัวเรือนในปีหน้าที่อาจจะเพิ่มขึ้น คาดว่าปี 2565 หนี้ครัวเรือนจะอยู่ที่ 94.1% ของจีดีพี เพิ่มขึ้นจากปีที่คาดว่าจะอยู่ที่ 92.6% ของจีดีพี ประเด็นที่ท้าทายของเศรษฐกิจไทย คือ

1.รัฐต้องควบคุมการแพร่ระบาดและการเร่งกระจายวัคซีนให้เป็นไปตามเป้าหมาย เพราะถ้าการติดเชื้อในประเทศลดลงก็จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับทั้งประชาชน นักธุรกิจ และนักท่องเที่ยว

2.ไม่มีมาตรการล็อกดาวน์ แต่อาจใช้มาตรการจำกัดเฉพาะบางกิจกรรมที่มีปัญหา

3.ผลักดันให้ภาคธุรกิจเปิดกิจกรรมได้ตามปกติ โดยเฉพาะธุรกิจกลางคืนควรเปิดให้ได้ในปีนี้

4.จัดซอฟต์แวร์เพื่อเสริมสภาพคล่องให้กับ SMEs

5.กระตุ้นกำลังซื้อภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการจ้างงาน และลดปัญหาหนี้ครัวเรือน โดยเฉพาะโครงการคนละครึ่งที่ควรขยายวงเงินเพิ่มอีกรายละ 3,000 บาท ซึ่งทำให้มีเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจ 9 หมื่นล้านบาท

และ 6.การทำให้เศรษฐกิจในพื้นที่อู่ข้าวกลับมาคึกคักเพื่อดึงดูดการลงทุนจากต่างชาติ

ทั้งหมดนั้นคือการวิเคราะห์ถึงปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่เศรษฐกิจไทยต้องเผชิญในอนาคตอันใกล้ เน้นอนว่าผู้เกี่ยวข้องต้องพิจารณาหามาตรการป้องกัน แก้ไข และรับมือให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15960

หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 138.63

Ad Value: 214,876.50

PRValue (x3): 644,629.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สุพัฒนพงษ์-อาคม' โชว์ไอเดียฟื้นศก.-ยกระดับประเทศ



# 'สุพัฒนพงษ์-อาคม'

## โชว์ไอเดียฟื้นศก.-ยกระดับประเทศ

**หมายเหตุ** - นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ปาฐกถาพิเศษ การพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืนท่ามกลางความท้าทาย และ นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง บรรยายเรื่อง ประเทศไทยกับการฟื้นตัวหลังโควิด-19 ในการสัมมนาหอการค้าทั่วประเทศ ครั้งที่ 39 หัวข้อ Connect the Dots DESIGN THE FUTURE รวมพลัง สร้างสรรค์อนาคต ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กทม. เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน

### สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์

รองนายกรัฐมนตรี  
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน



ในการประชุมใหญ่ครั้งก่อน ยังไม่มีการแพร่ระบาดหนัก เรามีความมั่นใจว่าจะฟื้นตัวดีขึ้น แต่เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2563 ก็ได้เกิดคลื่นสึนามิใหญ่ จ.สมุทรสาคร จนมาถึงการแพร่ระบาดของสายพันธุ์เดลต้าที่ทำให้ต้องมีการล็อกดาวน์อย่างหนักในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมที่ผ่านมา ต้องขอขอบคุณสภาหอการค้าไทยที่ได้มีการร่วมมือกับรัฐบาล ในการตั้งศูนย์ฉีดวัคซีน เพื่อเร่งให้การฉีดวัคซีนได้ตามเป้า

หมาย ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มีการบรรลุเป้าการฉีดวัคซีนได้ 50 ล้านโดสแล้ว และกำลังก้าวสู่การฉีดวัคซีน 2 เข็ม 70% ของประชากรได้ทันช่วงสิ้นปีนี้ ด้วยความร่วมมือระหว่างรัฐบาล สภาหอการค้า สมาธุรกิจอื่นๆ ที่ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันให้เกิดกับคนไทย

การเตรียมความพร้อมของรัฐบาลให้กับนักธุรกิจ ในระยะสั้นมีการเตรียมวัคซีนบูสเตอร์ไว้ 120 ล้านโดส โดยจัดหาให้ทันภายในสิ้นปีนี้ เพื่อเป็นหลักประกันให้

กับธุรกิจหลังเปิดประเทศได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดเตรียมการรักษาเพื่อลดอัตราการเข้าโรงพยาบาล ลดอัตราการเสียชีวิต โดยไม่ยากให้เกิดภาพแบบที่เคยเกิดขึ้นในประเทศไทยอีกแล้วในระยะยาว

ทั้งนี้ เพื่อการพัฒนาประเทศระยะยาว ส่วนแรก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการส่งเสริมโดยตลอดในการเชื่อมต่อภูมิภาค ปฏิวัติขนส่งทางราง โดยการท่าเรือไฟฟ้า การระบบขนส่งมวลชนในกรุงเทพฯ และหัวเมืองใหญ่ เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่จะส่งเสริมการพัฒนาประเทศในระยะยาว การมีระบบทางคู่ที่เข้มแข็ง การสัญจรขนส่งสินค้า จะมีความรวดเร็วมากขึ้น เกิดการกระจายไปยังภูมิภาคต่างๆ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของจังหวัดตัวเอง นอกจากนี้ ยังมีกรปรับเปลี่ยนถนน โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคอีสาน มีการเปลี่ยนถนนเป็น 4 เลน มีถนนที่เชื่อมไปสู่ประเทศเมียนมา ซึ่งอยู่ระหว่างกำลังก่อสร้าง ถนนที่เชื่อมไปสู่ประเทศกัมพูชา ทางด้าน จ.ตราด จะเห็นการก่อสร้างค่อยๆ แล้วเสร็จในอีก 5 ปี ข้างหน้า

ส่วนที่ 2 นายกรัฐมนตรี ได้ร่วมประกาศจุดยืนร่วมกับประชาคมโลกในการแก้ปัญหาโลกร้อน ในที่ประชุม COP26 โดยประเทศไทยติดอันดับต้นๆ ในการปล่อย

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 21 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15960

หน้า: 1 (ซ้าย), 2

Col.Inch: 138.63 Ad Value: 214,876.50

PRValue (x3): 644,629.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สุพัฒนพงษ์-อาคม' โชว์ไอเดียฟื้นศก.-ยกระดับประเทศ

ก๊าซเรือนกระจก ถึง 300 ล้านตันต่อปี เพราะเป็นประเทศที่อุตสาหกรรม ประชาคมโลกอาจจะมีการปฏิเสธสินค้าที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สูง นายกรัฐมนตรีก็ได้ประกาศลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นกลาง ภายในปี 2065 จะต้องมีการปรับตัว โดยมีอุตสาหกรรมใหม่ที่เกิดขึ้น พลังงานสะอาด ยานยนต์ไฟฟ้า ที่มีสัดส่วนมากขึ้น การนำเทคโนโลยีต่างๆ มาช่วยประหยัดพลังงานให้มากขึ้น รวมถึงการปลูกป่าเพื่อดูดซับคาร์บอน สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร รวมไปถึงเป็นการปกป้องความเสี่ยงการกีดกันทางการค้าในรูปแบบที่ไม่ใช่การเมือง ก็จะมีการส่งเสริมจากภาครัฐต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้ก้าวไปข้างหน้าตามเป้าหมาย

ส่วนที่ 3 มีการเชิญชวนให้มีการพำนักระยะยาวในประเทศไทย ที่เป็นผู้มีความมั่งคั่ง ผู้ที่มีความรู้ ผู้เกษียณอายุ และคนรุ่นใหม่ ที่พร้อมพำนักอาศัยในประเทศไทย เราจำเป็นต้องเปิดกว้างในการรับเทคโนโลยี รับคนมากกว่าจะให้บริษัทข้ามชาติมาแข่งขัน โดยการเอาคนที่มีความสามารถมาทำงานร่วมกับคนในประเทศ ซึ่งทางคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติแล้ว เริ่มได้ปีหน้า ตั้งเป้าหมายไว้จำนวน 1 ล้านคน นอกจากสร้างรายได้ให้กับภาคบริการและภาคอสังหาริมทรัพย์แล้ว ก็เป็นเรื่องการนำคนเก่งมาทำงานร่วมกับคนไทย ผลักดันด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทัดเทียมกับนานาชาติ ส่วนโครงสร้างพื้นฐานด้านอื่นได้มีการเตรียมการไว้แล้ว อย่างศูนย์นวัตกรรม อีอีซีไอ สามารถเข้าไปรับการปรึกษาทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้ นี่คือระบบนิเวศ ที่รัฐบาลได้ทำเพื่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจ แต่คนที่ทำให้เกิดได้จริงคือภาคเอกชน สมาชิกหอการค้าไทยจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศที่รัฐบาลได้จัดทำไว้

อยากให้การทำงานในแต่ละกลุ่มจังหวัด ร่วมมือกันทำ สร้างอัตลักษณ์ตนเอง ใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศ โดย จ.กระบี่ และจังหวัดกลุ่ม อันดามัน เดินสาย

ไปในทางบีซีจี เน้นเรื่องเมืองน่าอยู่ พลังงานสะอาด ความยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายระยะสั้น 7 โครงการ ใช้เงินไม่เยอะ แต่สร้างอิมแพคมาก สร้างผลไปถึงระยะยาว โดยนายกรัฐมนตรีให้แนวคิดที่ว่าให้แต่ละกลุ่มจังหวัดไปคิดโครงการก่อน ในระยะสั้น ระยะยาว คั้นออกมาก่อน โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด หอการค้าจังหวัด มาร่วมตกลงกัน ให้สอดคล้องกับแผนนโยบายของรัฐบาล เป็นการสร้างแรงผลักดันในการเปิดประเทศ

ที่เขาพูดกันว่า รัฐบาลจอมกู้ ซึ่งเงินกู้ทั้งหมดได้เอาไปทุ่มกับการพลิกโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อประโยชน์ของประเทศ อยากให้ทุกท่านได้ใช้ประโยชน์จากสิ่งเหล่านี้ ถ้ายังขาดเหลืออะไรที่รัฐบาลต้องเติมให้เติม ตามที่เอกชนเสนอมาก็จะสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น สิ่งที่เอกชนเสนอมาก็อยากรู้ว่า ภาคเอกชนจะทำอะไร โครงการที่เกิดขึ้นเป็นประโยชน์กับใคร ต้องการให้รัฐบาลช่วยเรื่องอะไร ตรงนี้เป็นความร่วมมือจริงๆ มากกว่าจะให้รัฐบาลทำอะไร ถ้าเป็นไปได้ อยากเห็นคนรุ่นใหม่ ได้หันกลับไปดูแลกลุ่มจังหวัดของตนเอง ดูว่ามีข้อดีอะไรในจังหวัดตัวเอง เอามาชูโรงเป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดตัวเอง สร้างตลาดสร้างรายได้ให้กับคนในท้องถิ่น

การเยียวยาจาก พ.ร.ก.เงินกู้ 1.5 ล้านล้านบาท เป็นเพียงแค่การเยียวยา ระบบเศรษฐกิจไทยใหญ่กว่านั้น สิ่งที่จะฟื้นเศรษฐกิจได้คือการรักษาการเปิดประเทศให้ได้เป็นการฟื้นฟูระยะสั้น ในระยะถัดไปขอให้ทุกคนทำการบ้านศึกษาข้อมูลว่าจะใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศที่รัฐบาลได้ดำเนินการไว้ได้อย่างไร อาจจะมีการขาดตกบกพร่องบ้าง แต่ขอให้เดินหน้า คิดถึงว่าทำอย่างไร ขาดเหลืออะไรให้รัฐบาลช่วย นายกรัฐมนตรียินดีรับฟัง พิสูจน์มาหลายครั้งแล้วว่าเรารับฟังแล้วนำไปรับในหลายเวทีที่ผ่านมา

## อาคม เต็มพินทุยาไฟลิสู้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

เศรษฐกิจไทยในช่วง 2 ปีมานี้ได้รับผลกระทบที่ค่อนข้างรุนแรงเมื่อเทียบกับในอดีต การขยายตัวทางเศรษฐกิจ (จีดีพี) นั้นติดลบต่อเนื่อง 5 ไตรมาส จุดที่แตกต่างจากวิกฤตเศรษฐกิจครั้งก่อนๆ คือการแพร่กระจายไปทั่วทุกหย่อมหญ้า เกิดจากข้างล่างขึ้นมา มีภาวะขาดของโควิด-19 เกิดที่ประชาชน ทำให้ประชาชนและภาคธุรกิจถูกจำกัดสิทธิเสรีภาพในการเดินทาง รวมทั้งกระทบไปถึงห่วงโซ่อุปทาน (ซัพพลายเชน) ซึ่งเกิดขึ้นทั่วโลก วัสดุ วัสดุต่างๆ ที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศมีการขาดลง ไทยที่เป็นฐานการผลิตฐานประกอบสินค้าสำเร็จรูป ก็ผลิตสินค้าไม่ทัน

เมื่อก่อนคิดว่าการนำเข้าชิ้นส่วนทำให้ลดต้นทุนในการผลิต และไม่จำเป็นต้องผลิตเอง แต่ในวันนี้ต้องมาทบทวนว่าการกระจายแบ่งฐานการผลิตนั้น เมื่อเกิดวิกฤตที่ใดที่หนึ่ง อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตทั่วโลกได้เช่นกัน ดังนั้น การบริหารความเสี่ยงเช่นนี้จึงเป็นเรื่องที่รัฐบาลจะต้องพิจารณา

แนวโน้มเศรษฐกิจไทยนั้นจากช่วงไตรมาส 3 ของปี 2564 สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศก.พัฒนา) ได้แถลงตัวเลขทางการแล้วว่าติดลบเพียงเล็กน้อย เนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่ขณะนี้ประเทศไทยมีวัคซีนที่เพียงพอครอบคลุมประชากรได้ 70% แล้ว เป็นภูมิคุ้มกันหมู่ที่สำคัญ ช่วงไตรมาสที่ 3-4 ปี 2564 ได้เริ่มต้นการเปิดประเทศ ตั้งแต่เกิดแซนด์บ็อกซ์ สมุยพลัส เริ่มทำให้มีการเดินทางเพิ่มมากขึ้น ทั้งคนไทยและนักท่องเที่ยวต่างประเทศจะเริ่มเป็นปกติ

ในปี 2564 นี้แม้ปัจจัยที่จะสนับสนุนให้เศรษฐกิจ



ไทยขยายตัวมาจากอุปสงค์ในประเทศ คือด้านการท่องเที่ยว อาทิต โครงการเราเที่ยวด้วยกัน และการช่วยรักษาระดับการบริโภคในประเทศ อาทิต โครงการคนละครึ่ง ยิ่งใช้ยิ่งได้ รวมทั้งภาคการส่งออกยังทำได้ดี และด้านการใช้จ่ายภาครัฐมีอัตราการเบิกจ่ายในปี 2564 กว่า 90% อย่างไรก็ตาม ปัจจัยเสี่ยงยังคงเป็นเรื่องการระบาดโควิดระลอกใหม่ที่ต้องขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการช่วยกันป้องกัน ปัญหาห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงความเสี่ยงเรื่องการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเชื่อว่าทั้งปี 2564 จะปิดบัญชีการเติบโตเศรษฐกิจได้ที่ 1.1-1.2% มากกว่าที่กระทรวงการคลังคาดการณ์ไว้ที่ 1% หลังจากรัฐบาลเปิดประเทศทำให้การท่องเที่ยวและกิจกรรมทางเศรษฐกิจสามารถฟื้นตัวดีขึ้นในไตรมาสสุดท้ายของปี ทั้งนี้ 9 เดือนแรกเศรษฐกิจไทยสามารถขยายตัวได้ 1.3%

ส่วนปี 2565 คาดการณ์ว่าจะสามารถขยายตัวได้ 3.5-4.5% โดยประเด็นเศรษฐกิจมี 7 ปัจจัยหลักคือ 1.การดูแลการแพร่ระบาดของโควิด 2.การสนับสนุน

ให้ภาคธุรกิจฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง 3.แรงกระตุ้นการใช้จ่ายครัวเรือน 4.ภาคการส่งออก 5.การส่งเสริมการลงทุนภาคเอกชน 6.การใช้จ่ายรัฐบาล และ 7.การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก

สำหรับแนวทางการบริหารเศรษฐกิจในปี 2565 ยังคงต้องพึ่งพาการสนับสนุนจากรัฐบาล นโยบายการคลังมีส่วนในการขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจผ่านพ้นวิกฤตมาอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันนโยบายการเงินก็จะมีส่วนในการสนับสนุน ซึ่งในวิกฤตครั้งนั้นนโยบายการเงินที่ดำเนินไปในทิศทางเดียวกัน แม้ว่าแรงกดดันต่อการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย ทั้งจากการใช้จ่ายเงินของรัฐบาล การปรับขึ้นของราคาน้ำมัน ซึ่งจะมีผลต่อระดับเงินเฟ้อ แต่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ยังยืนยันที่จะใช้นโยบายการเงินเพื่อหนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ ฉะนั้น ขอให้มั่นใจว่านโยบายการเงินและนโยบายการคลังจะไปด้วยกัน

ที่ผ่านมารัฐบาลมีการออกพระราชกำหนดกู้เงิน 2 ฉบับ 1.5 ล้านล้านบาท เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาคovid แผนที่ 1.ด้านสาธารณสุข 2.การเยียวยา และ 3.การฟื้นฟูเศรษฐกิจ อาทิต การบรรเทาค่าครองชีพผ่านโครงการคนละครึ่ง ได้รับผลตอบรับจากประชาชนอย่างดี มีกระแสเรียกร้องให้ขยายวงเงินเพิ่มอีก ซึ่งก็กำลังพิจารณาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ส่วนยิ่งใช้ยิ่งได้มีร้านค้าสนใจเข้าร่วมเยอะ โดยให้ใช้จ่ายผ่านแอปพลิเคชันเพื่อให้เกิดการตรวจสอบได้ง่ายว่าเงินถึงมือประชาชนและไปสู่อุปสงค์จริง ส่วนที่ไม่มีสมาร์ตโฟนนั้นก็มีการโอนเงินผ่านพร้อมเพย์ผูกบัตรประชาชนเช่นกัน

เมื่อใช้นโยบายดังกล่าวแล้วจะมีผลต่อฐานะการคลังอย่างไรนั้น คือมีผลให้ระดับหนี้สาธารณะเพิ่มขึ้น โดย ณ เดือนกันยายน 2654 ระดับหนี้สาธารณะของ

ไทยอยู่ที่ 57% ต่อจีดีพี และประเมินว่า ณ สิ้นเดือนกันยายน 2565 ระดับหนี้สาธารณะจะอยู่ที่ 62% ต่อจีดีพี ซึ่งยังอยู่ในกรอบวินัยการเงินการคลังที่เราได้ขยายไว้ที่ 70% ต่อจีดีพี

การขยายกรอบเพดานหนี้สาธารณะที่ 70% ต่อจีดีพีนั้น ไม่ได้หมายความว่ารัฐบาลจะกู้เงินเต็มเพดาน แต่ก็ตามว่าการขยายเพดานดังกล่าวอันตรายไหม ก็ต้องตอบว่า ถ้าดูระดับการชำระหนี้ของไทยยังไม่มีปัญหาสถาบันจัดอันดับเครดิตต่างๆ ได้ให้ความเชื่อมั่น หรือเรตติ้งเหมือนเดิมที่น่าเชื่อถือ และมองว่ามีเสถียรภาพ

นอกจากนี้ ฐานะการคลัง ณ สิ้นเดือนกันยายน 2564 อยู่ในระดับ 5 แสนล้านบาท ถือว่าอยู่ในระดับที่เพียงพอ หากเศรษฐกิจมีหน้าขยายตัวได้ 4% การจัดเก็บรายได้จะเป็นไปตามเป้าหมาย แต่คงไม่จบแค่นี้ เพราะยังมีแผนที่จะเพิ่มขยายฐานภาษีและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บให้ดีขึ้น และยังมีเงินนำส่งรัฐวิสาหกิจ รวมถึงรายได้ที่ได้จากค่าเช่าที่ราชพัสดุ

ในเรื่องของรายได้ด้านนี้ รัฐบาลสามารถจัดเก็บภาษีอีเซอร์วีลได้ และในอนาคตปี 2566 จะมีรายได้ภาษีที่เกิดจากข้อตกลงของกลุ่มประเทศ จี8 ตามนโยบายขององค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ หรือโออีซีดี ที่กลุ่มธุรกิจยักษ์ใหญ่ที่มีการทำธุรกิจในประเทศจะต้องแบ่งปันผลกำไรและภาษีที่ได้จากการทำธุรกิจให้กับประเทศที่บริษัทเหล่านั้นเข้าไปทำธุรกิจด้วย

และอีกสิ่งที่จะเกิดขึ้นในปี 2566 คือการกำหนดอัตราภาษีขั้นต่ำบุคคลขั้นต่ำทั่วโลก (Global Minimum Tax Rule) และการจัดสรรรายได้ภาษีของบริษัทข้ามชาติที่ให้บริการดิจิทัลในรูปแบบใหม่ที่มีความเป็นธรรม เพื่อช่วยแก้ปัญหาบริษัทข้ามชาติหลบเลี่ยงภาษีได้มากขึ้น