



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผลไม้ภาคตะวันออกทะลุ1.1ล้านตันรอเปิด!ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
2. 'ธรรมนัส'เล็งแผนบรรเทาเดือดร้อนเกษตรกรรณาเกลือช้อนุรักษ์วิถึอาชีพ	แนวหน้า
3. 'อนุชา'โชว์เกษตรไทยเวทีFAOเอเชียฯ	แนวหน้า
4. กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม 'ตรวจก่อนตัด' รักษามาตรฐานทุเรียนไทย	กรุงเทพธุรกิจ
5. ไหมพันธุ์ใหม่..ศรีสะเกษ 72 เลี้ยงง่าย ใยไหมสีเหลืองเข้ม	ไทยรัฐ
6. 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ภาคใต้	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: ตรังภัยแล้งพ่นพิษ ทุเรียนยืนต้นตายยกสวนจังหวัดหาทางเยียวยา...	สยามรัฐ
8. รายงาน: องคมนตรีติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ ...	สยามรัฐ
9. บทความพิเศษ: การเผาในภาคเกษตร ปัญหาเชิงโครงสร้างที่ต้องแก้ด้วย...	ไทยโพสต์
10. เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Smart EEC: มิติด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม...อีกหนึ่งโจทย์ใหญ่EEC...	กรุงเทพธุรกิจ
12. ศก.ทรุดบีบ กนง.'ลดดอกเบี้ย'	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# ผลไม้ภาคตะวันออกทะลุ 1.1 ล้านตัน รอเปิด!ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง

น.ส.นริศรา เอี่ยมคุ้ม ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การออกดอกติดผลของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่

ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี ตราด โดยปี 2567 ปริมาณผลผลิตรวม ทั้ง 4 ชนิด 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 67,816 ตัน หรือ 6.48% โดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด 42% รองลงมา เงาะเพิ่มขึ้น 8% ลองกองเพิ่มขึ้น 3% และทุเรียนเพิ่มขึ้น 1%

ทั้งนี้ผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศปีนี้มีความเหมาะสมต่อการออกดอกและติดผลของมังคุด เงาะ ลองกอง จากการได้พักต้นสะสมอาหาร ซึ่งปีที่ผ่านมาออกดอกติดผลน้อยส่วนทุเรียนผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากอัตราเนื้อที่ให้ผลทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าอัตราการผลิตของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ซึ่งเนื้อที่เริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้นกว่า 38,000 ไร่ ทั้งนี้ ผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกมากที่สุดในเดือน พ.ค.2567 คิดเป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

สำหรับไม้ผลรวมทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ของ 3 จังหวัดภาคตะวันออก มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 950,614 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 910,872 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 39,742 ไร่ หรือ 4.36% เนื้อที่ให้ผลรวม 680,949 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 656,626 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 24,323 ไร่ หรือ 3.70% ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,636 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,593 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 43 กิโลกรัม หรือ 2.70%

## 'ธรรมนัส' เล็งแผนบรรเทาเดือดร้อนเกษตรกรนาเกลือชูอนุรักษ์วิถีอาชีพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้แทนเกษตรกรนาเกลือ เข้าร่วม สำหรับการประชุมครั้งนี้ที่ประชุมได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพเกลือทะเลและพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2568/67 เพื่อการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สินอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับการ

พัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยให้ประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1.กิจกรรมสนับสนุนการบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล และ 2.กิจกรรมการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล รวมถึงได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนหลักการจัดตั้งโรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างศูนย์รวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย 1.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ขนาดกำลังการผลิต 10,000 - 12,000 ตัน และ 2.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมบูรณาการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งในแก่กลุ่มเกษตรกร



เล็งแผน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2567 เล็งแผนพัฒนาการผลิตเกลือคุณภาพ และอนุรักษ์วิถีอาชีพทำนาเกลือ แก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สิน ยกกระตั้นเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน

## 'อนุชา'โชว์เกษตรไทยเวทีFAOเอเชียฯ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตร และสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมประชุม สมัชชาองค์การอาหารและการเกษตร แห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37 (The 37<sup>th</sup> Session of the Regional Conference for Asia and the Pacific (APRC), Ministerial Session) ที่ประเทศศรีลังกา ได้รับเกียรติจาก ท่านรณิต วิกรมสิงหะ ประธานาธิบดี ศรีลังกา เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย ดร.ฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การ อาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และนายมหินทา อมราวีระ รัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรม การเพาะปลูกศรีลังกา ร่วมเปิดการ

ประชุมฯ โดยมีรัฐมนตรีเกษตรจากทวีป เอเชียและแปซิฟิก 13 ประเทศ และ รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตร 11 ประเทศ เข้าร่วม

นายอนุชากล่าวว่า ไทยพร้อม สนับสนุนการดำเนินงานของ FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกใน 2 ปีต่อจากนี้ เพื่อพลิกโฉมระบบ เกษตรและอาหาร เพื่อการผลิตที่ยั่งยืน และมีโภชนาการที่ดี รวมถึง จัดการทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทาง ชีวภาพ และการดำเนินการด้านสภาพ ภูมิอากาศ สนับสนุนการเปลี่ยนแปลงใน ชนบทอย่างครอบคลุมเพื่อระบบเกษตร และอาหารที่ยั่งยืน และสังคมชนบทที่

เท่าเทียม สร้างระบบเกษตรและอาหาร ที่ยั่งยืนและยืดหยุ่นของประเทศหมู่เกาะ ขนาดเล็ก เพื่อให้ภูมิภาคเอเชียและ แปซิฟิกเป็นประเทศที่มีความมั่นคง ทางอาหาร บรรลุเป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืนร่วมกัน โดยไทยพร้อมและยินดี แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านเกษตรและ อาหารแก่ประเทศสมาชิก

ด้านประธานาธิบดีศรีลังกา และ ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและ การเกษตรแห่งสหประชาชาติ ได้กล่าว ชื่นชมศักยภาพของประเทศไทยด้าน เกษตรและอาหาร ว่าสามารถเป็นตัวอย่าง ที่ดีของภูมิภาค โดยหวังให้ประเทศไทย แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเกษตรให้แก่ ประเทศสมาชิกในอนาคตต่อไป

# กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม 'ตรวจก่อนตัด' รักษามาตรฐานทุเรียนไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรออกมาตรการควบคุมเข้มการเก็บเกี่ยวทุเรียนในภาคตะวันออก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคในประเทศและการส่งออก

**นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ **"ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"** กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก

สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้นและปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน - สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร นอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดจำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

สำหรับผลการดำเนินงานตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 - 31 มีนาคม 2567 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัด ทั้ง 28 จุด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด พบว่า มีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ 2,022 ราย ไม่ผ่านเกณฑ์ 596 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก

เนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจ กรณีตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะออกเป็นหนังสือระบุตัวเลขเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งปัจจุบันให้แล้วให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/ล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด ต้องขอคู่มือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนด้วยทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งก็ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้จำหน่ายทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพที่มาตรฐานแผงรับซื้อ

**สำหรับการกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน** ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน (มทข.3-2556) โดยทุเรียนพันธุ์กระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% พันธุ์ชะนี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% พันธุ์พวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และพันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพ

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุมวันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณีวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567



# ไหมพันธุ์ใหม่..ศรีสะเกษ 72 เลี้ยงง่าย ไยไหมสีเหลืองเข้ม

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม เผยถึงที่มาของไหมไทยพันธุ์ใหม่ พันธุ์ศรีสะเกษ 72 ว่า เกิดจากการพัฒนาพันธุ์ไหมไทยพื้นบ้าน ชนิดลูกผสมเดี่ยว ที่กรมหม่อนไหมได้เริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2549 โดยการรวบรวมสายพันธุ์ไหมไทยพื้นบ้านจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ใช้เวลา 2 ปี (2550-2551) ด้วยการคัดเลือกพันธุ์จนได้พันธุ์ที่มีลักษณะสม่ำเสมอ

กระทั่งปี 2552 จึงนำไหมไทยพื้นบ้านที่คัดเลือกพันธุ์ได้มาผสมกันเพื่อสร้างไหมพันธุ์ใหม่ และทำการเปรียบเทียบพันธุ์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ พื้นที่ต่างๆ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ, แพร่, น่าน, ตาก, เชียงใหม่, อุบลราชธานี,



ร้อยเอ็ด, มุกดาหาร, ชุมพร, สุรินทร์และนครราชสีมา จากนั้นได้มีการทดสอบพันธุ์ในภาคการเกษตร (Farmer test) ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, กำแพงเพชร, ศรีสะเกษ, ร้อยเอ็ด, มุกดาหาร และชุมพร จึงได้ไหมไทยพื้นบ้าน “ทับทิมสยาม 06 x วนาสวรรค์”

“ในปี 2560 มีการนำไหมไทยพื้นบ้านทับทิมสยาม 06 x วนาสวรรค์มาเลี้ยงทดสอบการผลิตกระดาษใยไหมหรือแผ่นใยไหม ประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรที่ผลิต



พึงพอใจในการผลิตแผ่นใยไหมจากไหมพันธุ์ดังกล่าว การประชุมคณะ



กรรมการพิจารณาพันธุ์  
หม่อนไหมครั้งที่1/2567  
จึงมีมติเห็นชอบให้รับรอง  
พันธุ์ไหมไทยพื้นบ้าน  
"ทับทิมสยาม 06 x วนา  
สวรรค์" เป็นพันธุ์ไหม  
แนะนำ โดยใช้ชื่อ "พันธุ์  
ศรีสะเกษ 72" ชื่อภาษา  
อังกฤษ คือ Si Sa Ket



72 และมีชื่อย่อ คือทับทิมวนา"  
อธิบดีกรมหม่อนไหม บอกถึง

คุณสมบัติเด่นของไหมพันธุ์ศรีสะเกษ 72 ว่าเป็น  
พันธุ์ที่แข็งแรงเลี้ยงง่าย ไหมมีความแข็งแรงเลี้ยง  
ง่าย โดยมีการฟักออกสูงถึง 95.80% การเข้า  
ทำรัง 97.27% ดักแต่สมบุรณ์ 90.07% ให้ผลผลิต  
รังไหมและเส้นไหมมีสีเหลืองเข้มและเมื่อนำมาผลิต  
เป็นแผ่นใยไหมจะได้แผ่นใยไหมมีความละเอียด

เงางามสีเหลืองเข้มและ  
เส้นใยมีความสม่ำเสมอ  
โดยกรมหม่อนไหม  
สามารถผลิตไข่ไหม  
พันธุ์ศรีสะเกษ 72 ปีละ  
กว่า 80,000 แผ่น  
สำหรับที่มาของ

การใช้ชื่อ "ศรีสะเกษ 72" พันธุ์เอกประเสริฐ  
เผยว่า เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาส  
มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระ  
พระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ  
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา  
6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม  
2567 และจากนี้ได้เตรียมการที่จะนำไปแจกจ่าย  
ให้เกษตรกรเพื่อนำไปเลี้ยงต่อเพื่อผลิตเป็นรังไหม  
เส้นไหมและแผ่นใยไหม ในการต่อยอดสร้าง  
รายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไหมต่อไป.

**ชาติชาย ศิริพัฒน์**

## 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ภาคใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ ในภารกิจการลงพื้นที่ตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ โดยมีนายปรีชา พันธุ์วาทิน หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผอ.สำนักตรวจราชการ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เข้าร่วม ที่ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ 1403 และผ่านระบบ Zoom Meeting โดย จ.นราธิวาส มีข้อสั่งการจาก รมว.เกษตรฯ 22 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 5 ข้อสั่งการ จ.ยะลา มีข้อสั่งการ 13 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 8 ข้อสั่งการ และ จ.ปัตตานี มีข้อสั่งการ 9 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 4 ข้อสั่งการ

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมว่าเนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ในชายแดนใต้ปลูกยางพาราเป็นหลัก ควรให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดบูรณาการร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ นำร่องพื้นที่เพาะปลูกยางพารา โดยใช้แนวทางต่างๆ เช่น การป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา การใช้เครื่องมือในการกรีดยางพารา แทนการกรีดยางด้วยตัวเอง รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการปลูกเป็นพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์ม เป็นต้น



## ตรึงภัยแล้งพันพิช ทุเรียนยืนต้นตายยกสวน จังหวัดตากทางเยียวยาอย่างเร่งด่วน



### สก๊อปพิเศษ

๑ ทองขาว กัดมหาจันทร์  
ตรึง

ภัยแล้งพันพิชสวนทุเรียนตรึงยืนต้นตายยกสวน สูญเงินหลายแสนบาท จังหวัดตากเร่งหาทางเยียวยาอย่างเร่งด่วน เพชตรึงมีพื้นที่ปลูกทุเรียน 6,744 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,729 ไร่ รวมจำนวน 2,416 ตัน

นายอุดมพร กาญจน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตรึง มอบหมายให้นางสาวกัญญ์กั้งเลี้ยง หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ ช่วยเหลือ และฟื้นฟู เข้าตรวจสอบสวนทุเรียนซึ่งได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ส่งผลให้ตายยกสวน เพื่อหาแนวทางการให้ความช่วยเหลือ พื้นที่ ๓.๓ ต.สุโสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรึง จากสภาวะฝนแล้งที่ต่อเนื่องมานานหลายเดือน กับอากาศที่ร้อนจัดได้ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตรหลายแห่งของจังหวัดตรึงแล้ว รวมทั้งสวนทุเรียนพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ซึ่งกำลังประสบปัญหาแห้งตายเพราะขาดน้ำ เช่น สวนทุเรียนของนางปณิตา กระแสร์สาร อายุ 59 ปี ที่ได้ปลูกทุเรียนลงในพื้นที่ข้างบ้าน 7 ไร่ จำนวน 193 ตัน ส่วนใหญ่จะเป็นสายพันธุ์หมอนทอง และมีสายพันธุ์มุขังคิง ประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้เมล็ดเงินลงทุนไปแล้วหลายแสนบาท

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีเกษตรกรให้ความสนใจหันมาปลูกทุเรียนกันมากขึ้นทุกปี โดยล่าสุดในปี 2567 จังหวัดตรึงมีพื้นที่ปลูกทุเรียน 6,744 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,729 ไร่ รวมจำนวน 2,416 ตัน อย่างไรก็ตาม จากภาวะฝนที่แล้งต่อเนื่องของปีนี้ เริ่มทำให้มีสวนทุเรียนได้รับผลกระทบบ้างแล้ว โดยเฉพาะแปลงที่ไม่มีระบบน้ำเพียงพอ หรือ



พื้นที่ไม่มีฝนตกเลย เช่น อำเภอห้วยยอด อำเภอรันญา รวมทั้งอำเภอปะเหลียน โดยเจ้าหน้าที่กำลังเร่งสำรวจและหาแนวทางช่วยเหลือต่อไป

ด้าน นายสุภัท คงดวง เกษตรอำเภอปะเหลียน จ.ตรึง เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ตนพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรึง เพื่อติดตามแปลงทุเรียนที่ประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วงในฤดูแล้ง โดยแปลงดังกล่าว นาง

ปณิตา กระแสร์สาร 143/2 หมู่ 3 ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรึง ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง และมุขังคิง อายุ 6 ปี จำนวน 193 ตัน ซึ่งภายในแปลงมีการขุดสระ ประมาณ 2 งาน ลึก 10 เมตร ในปีที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงในฤดูแล้งมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 น้ำในสระแห้ง ทำให้ต้นทุเรียนขาดน้ำและยืนต้นตายทั้งแปลง สำหรับพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรึง ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้

ผล จากการสำรวจข้อมูลในพื้นที่ พบว่า  
แปลงอื่นๆ ยังไม่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน  
ได้มีการดำเนินการเตรียมรับมือภัยแล้ง  
มาตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 โดยการ  
แจ้งขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติ  
การฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัด มีผลการ  
ปฏิบัติการฝนหลวง ของหน่วยปฏิบัติการ  
ฝนหลวง จังหวัดสงขลา มีฝนตกในพื้นที่  
อำเภอปะเหลียน จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้ 1)  
วันที่ 14 มี.ค.67 2) วันที่ 15 มี.ค.67 3)  
วันที่ 23 มี.ค.67 4) วันที่ 26 มี.ค.67 5)  
วันที่ 28 มี.ค.67

และเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ได้  
ประสานไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัด ใน  
การขอรับบริการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติ  
การฝนหลวงอีกครั้งเนื่องจากมีรายงาน  
ความต้องการฝนหลวง ในพื้นที่การเกษตร  
ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งของเกษตรกร  
เป็นเนื้อที่ทั้งหมด 4,442 ไร่ เป็นทุเรียน  
753 ไร่ โดยแผนปฏิบัติการฝนหลวงดำเนิน  
การอย่างต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 3 ในวันที่ 2  
เมษายน 2567 ที่ผ่านมา



## องคมนตรีติดตาม โครงการ >8 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 10 จ.นราธิวาส



# องคมนตรีติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 10 พื้นที่ จ.นราธิวาส



## รายงาน

องคมนตรีตรวจเยี่ยมและติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พื้นที่จังหวัดนราธิวาส

วันที่ 27 มีนาคม 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นายวิกรม คัยนันท์ รองเลขาธิการกปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังสำนักงานชลประทานที่ 17 อำเภอเมืองจังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามสถานการณ์

อุทกภัยและแนวทางการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตลอดจนการดำเนินงานโครงการฝายทดน้ำคลองตะโละบาลพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแนวทางการดำเนินงานโครงการฝายทดน้ำคลองบาไร่ยางอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลูโบะสาว อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส พระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2562

ตามที่ราษฎรบ้านตะโละมานะ หมู่ที่ 1 ตำบลลูโบะสาวอ ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝายทดน้ำพร้อมระบบประปาภูเขา เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค โดยรับฟังรายงานการดำเนินงานจากตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกันนี้ องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานเพื่อให้โครงการเกิดประโยชน์และมีความยั่งยืนต่อไป

สำหรับพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริรวมทั้งสิ้น 403 โครงการ (ข้อมูล ณ กันยายน 2566) และเป็นภูมิภาคที่ราษฎรขอพระราชทานความช่วยเหลือซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 9 โครงการ โดยมีโครงการฝายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการฝายทดน้ำคลองบาไร่ะยางอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นหนึ่งในโครงการฯ

ช่วงปลายของคมนตรีพร้อมคณะฯ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลูโบะสาวอ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนครราชสีมา ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างฝายทดน้ำพร้อมระบบประปาภูเขาไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งกรมชลประทานได้พิจารณาความเหมาะสมทางด้านเทคนิคและวิศวกรรมเห็นควรแบ่งการดำเนินงานเป็น 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการฝายทดน้ำคลองตะโละบาลอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านตะโละมานะ หมู่ที่ 1 และบ้านบือราแง หมู่ที่ 4 ตำบลลูโบะสาวอ อำเภอบาเจาะ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการฝายทดน้ำคลองบาไร่ะยางอพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระ



ราชดำริ เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎร บ้านตะโละมานะ หมู่ที่ 1 และบ้านสุโหงบาตู (กลุ่มบ้านบาโย) หมู่ที่ 5 ตำบลลูโบะสาวอ อำเภอบาเจาะ ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอรับงบประมาณสนับสนุนจาก กปร. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้ง 2 โครงการ จะสามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้ราษฎรบ้านตะโละมานะ หมู่ที่ 1 บ้านบือราแง หมู่ที่ 4 และบ้านสุโหงบาตู หมู่ที่ 5 ตำบลลูโบะสาวอ ประมาณ 475 ครัวเรือน ราษฎร 2,444 คน และพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 100 ไร่ ได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี นอกจากนี้ราษฎรร่วมกันจัดตั้ง

กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนต่อไป

โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการฯ พบปะและให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ครั้งนี้

## การเผาในภาคเกษตร

# ปัญหาเชิงโครงสร้างที่ต้องแก้ด้วยมาตรการทางเศรษฐศาสตร์

**ไ** เป็นที่ชัดเจนแล้วว่าการเผาในภาคเกษตร เป็นสาเหตุหลักประการสำคัญของปัญหา PM 2.5 ที่ทำให้คุณภาพอากาศในประเทศไทย แย่แย่จนติดอันดับโลกหลายครั้งในรอบไม่กี่ปีมานี้ แม้หลายฝ่ายจะตระหนักและมีการใช้มาตรการต่างๆ เพื่อให้เกษตรกร ลด ละ เลิกการเผาในไร่ นา แต่ก็ยังพบว่าการเผายังคงเป็นโจทย์ใหญ่ที่ท้าทายภาคเกษตรของประเทศ คำถามสำคัญคือ การเผาในภาคเกษตรจะไม่สามารถแก้ไขได้จริงหรือ

ผู้เขียนมีโอกาสสนทนากับ รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช นักเศรษฐศาสตร์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในประเด็นที่เกี่ยวกับการจัดการปัญหาการเผาในภาคเกษตร และได้พบความจริงและข้อเสนอหลายประการที่ควรจะทำให้ปัญหาการเผาลดน้อยลงได้ หากถูกนำมาปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ขอนำมาถ่ายทอดต่อ ณ ที่นี้

### การเผาในไร่ นา แก้ไม่ได้หรือไม่ได้แก่

อาจารย์วิษณุ ซึ่งติดตามทั้งปัญหาการเผาในไร่ นาและปัญหา PM 2.5 มาอย่างต่อเนื่องยืนยันว่า ที่ผ่านมารัฐบาลพยายามลงมือแก้ปัญหาเผาโดยตลอด แต่เป็นการแก้ปัญหาที่ไม่ตรงจุด เกิดจากปัญหาพื้นฐานทั่วไป 2 ประการ

**1.ประเทศไทยไม่มีหน่วยงานที่มีอำนาจเด็ดขาดเด็ดขาดในการแก้ปัญหาการเผาในไร่ นา** ลักษณะการแก้ปัญหาจึงเป็นแต่ละหน่วยงานต่างคนต่างแก้ นอกจากนี้โครงสร้างอำนาจตามกฎหมายของประเทศ ยังอยู่ในลักษณะกระทรวงใครกระทรวงมัน ไม่ได้มีอำนาจตามกฎหมายในการแก้ไขปัญหาที่กระทบกับกระทรวงอื่น ต่างกับในหลายประเทศที่จะมีหน่วยงานอิสระที่มีอำนาจเด็ดขาดในการแก้ไขปัญหาก็เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น สหรัฐอเมริกามีองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ที่รู้จักกันทั่วไปว่า USEPA

**2.การใช้งบประมาณในการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ที่ผ่านมามีส่วนใหญ่ออกจัดสรรในลักษณะเงินเยียวยาแบบให้เปล่า** เช่น การประกันราคาข้าว การรับจำนำข้าว ซึ่งอาจแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ แต่ไม่ได้ก่อให้เกิดการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และเป็นนโยบายที่ไม่ถาวร แม้หลายครั้งพบว่ารัฐบาลใช้นโยบายสร้างแรงจูงใจเพื่อให้เกษตรกรเปลี่ยนวิธีการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่นโยบายนั้นกลับขาดระบบตรวจสอบย้อนกลับ ไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าเมื่อได้รับเงินสนับสนุนไปแล้วเกษตรกรมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตหรือไม่ เมื่อภาครัฐกำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหาการเผาในไร่ นา และการแก้ PM 2.5 ถูกกำหนดบนปัญหาเชิงโครงสร้างทั้ง 2 ปัญหานี้ ทำให้มาตรการแก้ไขที่เกิดขึ้น ทำก็เหมือนไม่ได้ทำ เพราะแก้ปัญหาที่เหมือนไม่ได้แก้

### สนับสนุนธุรกิจการเช่าเครื่องจักร มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ตอบโจทย์พื้นฐานภาคเกษตรไทย

การเผาในไร่ นาส่วนใหญ่เกิดขึ้นในแปลงปลูกข้าว ข้าวโพด และอ้อย ซึ่งยังคงเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ และเป็นพืชที่มีปัญหาสำคัญร่วมกันคือ การขาดแคลนแรงงานและการขาดแคลนทุน ซึ่งกลายเป็นปัจจัยสำคัญหลักให้เกิดการเผาในไร่ นา ที่ประหยัดต้นทุนประหยัดแรงงาน และประหยัดเวลา

ความพยายามหนึ่งของรัฐบาลในการแก้ปัญหาการเผาในไร่ นา ที่มีการเผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบคือ การชักชวนและสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเปลี่ยนระบบการผลิต ใช้เครื่องจักรทำงานแทนคน เช่น การ



ปัญญา ทงษ์ทอง  
มูลนิธิชีวิตไท

ใช้รถอัดฟางเพื่อเก็บและอัดฟางจากนาข้าวเป็นก้อนส่งขายต่อไป หรือการใช้ไถเดิน รถเกี่ยวข้าว หรือการใช้รถตัดอ้อยแทนการใช้แรงงานคน ซึ่งจะทำให้การผลิตมีประสิทธิภาพสูงขึ้น การคืนทุนจะเร็วขึ้น ทำให้เกษตรกรไม่ต้องประหยัดต้นทุนทั้งด้านเวลาและที่เป็นตัวเงินด้วยการเผา แต่ก็มีอุปสรรคด้านเศรษฐกิจเนื่องจากเครื่องจักรการเกษตรมีราคาสูง เกษตรกรไม่สามารถแบกรับไหว อาจารย์วิษณุจึงเสนอทางออกให้ภาครัฐสนับสนุนให้มีระบบบริการเช่าเครื่องจักร ซึ่งจะสามารถทำให้เกษตรกรรายย่อยที่มีที่ดินทำกินขนาดเล็กสามารถเข้าถึงเครื่องจักรทางการเกษตรราคาหลักสิบล้านบาทได้

"การเช่าเครื่องจักรไม่ใช่เรื่องใหม่ของเกษตรกร แต่ที่ผ่านมาไม่มีใครเข้ามาจัดการและสนับสนุน ทำให้เอกชนก็ไม่อยากลงทุน รัฐควรเข้ามาทำหน้าที่ตรงนี้ สนับสนุนให้เกิดการแข่งขันกันทำธุรกิจเช่าเครื่องจักรทางการเกษตร ใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์ กลไกทางตลาดเข้ามาให้เกิดการแข่งขัน จะได้เกิดคุณภาพ" อาจารย์วิษณุกล่าว

ระบบการเช่าเครื่องจักรทางการเกษตรยังสามารถช่วยแก้ปัญหาพ่อค้าคนกลางที่มีเครื่องจักรในมือแล้วเข้ามาเอาเปรียบเกษตรกร เช่น การนำรถอัดฟางมาวันซื้อฟางจากเกษตรกรในราคาถูก แล้วนำไปอัดก้อนส่งขายในราคาแพง ซึ่งทำให้เกษตรกรไม่ได้มีรายได้เพิ่มมากเท่าไรนักจากการขายฟาง แต่กลับต้องใช้เวลารอรถอัดฟางนานกว่าจะเข้ามาในไร่ นาตนเองได้ เกษตรกรจึงเลือกเผาฟางซึ่งสะดวกและรวดเร็วกว่าแทน

อาจารย์วิษณุยังได้ตั้งข้อสังเกตว่าปัจจุบันเมื่อพูดถึงปัญหาการเผาในไร่ นา สังคมจะชี้นิ้วไปที่เกษตรกรทันที ทั้งที่ในความเป็นจริง ทุกคนล้วนสามารถช่วยผลักดันให้เกิดการลด ละ เลิก การเผาได้ ไม่ใช่เพียงตัวเกษตรกร เช่น

**ภาครัฐ** ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรด้วยว่า หากเปลี่ยนระบบการผลิต ไม่ทำการเผาในไร่ นาแล้ว เขาจะสามารถอยู่รอดได้ ไม่ได้ปล่อยให้เป็นคนแบกภาระตามลำพัง เช่น อาจเริ่มจากการที่รัฐให้การช่วยเหลือทางการเงินในลักษณะให้เปล่าก่อน แล้วพัฒนาขึ้นมาเป็นการสนับสนุนอย่างมีเงื่อนไข ไปจนถึงการสร้างระบบที่เลี้ยงคอยดูแลในช่วงของการเปลี่ยนผ่านวิธีการผลิต ซึ่งการมีที่เลี้ยงในช่วงเปลี่ยนผ่านเป็นขั้นตอนสำคัญที่จำเป็นต้องทำอย่างยั่งยืน ไม่ใช่การทำในลักษณะสร้าง

เกษตรกรตัวอย่างเสร็จแล้วจบ เหมือนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน

**ผู้บริโภค** ควรใช้อำนาจซื้อในมือให้เป็นประโยชน์ด้วยการซื้อเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีกระบวนการเผาในไร่ นา ซึ่งภาครัฐต้องเข้ามาสนับสนุน เช่น การทำตราสัญลักษณ์ให้ผู้บริโภคสามารถจำแนกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ไม่มีการเผาในไร่ นาออกจากที่มีการเผาได้

ในมุมมองของนักเศรษฐศาสตร์ที่ให้ความสำคัญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตประชาชน อาจารย์วิษณุมองว่า หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pay Principle : PPP) ยังคงเป็นแนวคิดที่ต้องนำมาใช้กับการเผาในไร่ นา คือเกษตรกรต้องเป็นผู้แบกรับต้นทุนในการแก้ไขปัญหาและปรับระบบการผลิต แต่รัฐบาลและสังคมทั้งสองฝั่งต้องร่วมกันให้การสนับสนุน ไม่ใช่ปล่อยให้เกษตรกรแบกรับปัญหาตามลำพัง.



เกษตรวันนี้..... ● เริ่มแล้วฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียน  
ยะลา และเกษตรกร ใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน  
ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน “รพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์”  
รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า เพื่อให้การ  
ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกร  
ในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้ม  
ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลาง  
คืน ไม้ให้วางไว้ที่ผลทุเรียน..... ● เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละ  
ชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอน  
กินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer)  
โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความ  
เสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่  
ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออกได้..... ●

นายกะหล่ำปลี

# มิติด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม... อีกหนึ่งโจทย์ใหญ่EECที่ต้องมีคำตอบ



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

โซติกา ชุ่มบี

ผู้จัดการกลุ่มธุรกิจสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมการผลิต  
ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC)  
eic@scb.co.th | EIC Online: www.scbeic.com



นอกเหนือไป  
จากเป้าหมายใน  
มิติด้านเศรษฐกิจที่  
มุ่งดึงดูดการลงทุน

ในอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อสร้าง  
การเติบโตและเพิ่มขีดความสามารถ  
ในการแข่งขันของประเทศแล้ว อีกหนึ่ง  
มิตีที่มีความละเอียดอ่อนและมองข้าม  
ไม่ได้คือ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม  
และสังคมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ  
EECซึ่งถือเป็นโจทย์ใหญ่และโจทย์สำคัญ  
ที่มีความท้าทาย อีกทั้ง ยังส่งผลกระทบ  
ในวงกว้างต่อการเติบโตอย่างยั่งยืน  
ของประเทศในระยะยาว

ปฏิเสธไม่ได้ว่า หนึ่งในความท้าทาย  
สำคัญของการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม  
ในพื้นที่ภาคตะวันออก คือต้นทุน  
ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่เกิดจาก  
ผังเมืองEEC โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบ  
ที่เกิดจากมลพิษในภาคอุตสาหกรรม  
ไม่ว่าจะเป็นปัญหาน้ำเสีย ขยะพิษมลพิษ  
ทางอากาศ ปัญหาการแย่งน้ำ รวมไปถึง  
ผลกระทบจากการปรับเปลี่ยนพื้นที่  
เกษตรกรรมให้กลายเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม  
และการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี  
อยู่เดิมให้กว้างขึ้น ประเด็นเหล่านี้เป็น  
สิ่งที่เกิดขึ้นแล้วในหลายพื้นที่ของEEC  
ซึ่งนอกจากจะส่งผลกระทบโดยตรง  
ต่อวิถีชุมชนแล้ว ยังกระทบต่อสุขภาพ  
คุณภาพชีวิตและระบบนิเวศ(Ecosystem)  
รวมถึงความเหมาะสมและศักยภาพ  
การใช้ประโยชน์จากที่ดินและทรัพยากร  
ต่างๆ ในพื้นที่อีกด้วย

ดังนั้น การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์  
การพัฒนาพื้นที่EECจึงจำเป็นต้องคำนึง  
ถึงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ  
และดูแลระบบนิเวศอย่างสมดุล ควบคู่  
ไปกับการคำนึงถึงความต้องการของ  
ชุมชนท้องถิ่น เพื่อลดผลกระทบและ  
ความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต  
โดยไทยอาจถอดบทเรียนและนำแนวคิด  
จากต่างประเทศในเรื่อง“เศรษฐกิจ  
สีน้ำเงิน”หรือ“Blue economy”  
มาปรับใช้ ซึ่งประเทศที่มีความโดดเด่น  
อย่างมากในเรื่องนี้คือ “นอร์เวย์” เพราะ  
ได้ชื่อว่าเป็นประเทศที่โครงสร้างเศรษฐกิจ  
พึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล  
และชายฝั่งค่อนข้างสูง ทั้งอุตสาหกรรม  
ขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ  
ภาคการขนส่งทางทะเล และภาคประมง  
โดยปัจจุบันนอร์เวย์ได้มีการพัฒนาระบบ  
ฐานข้อมูลและนำเทคโนโลยีทางทะเล  
ที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการระบบ  
นิเวศทางทะเลและชายฝั่งระดับชาติ  
แบบบูรณาการ โดยคำนึงถึงความสมดุล  
และความเสี่ยงของการใช้ประโยชน์  
จากทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลร่วม  
กันของภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ พร้อมกับ  
เน้นการมีส่วนร่วมและคำนึงถึงประโยชน์  
ของคนในพื้นที่เป็นหลัก เพื่อส่งเสริมให้เกิด  
การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนร่วมกับชุมชน

ปัจจุบันไทยเองก็เริ่มมีแนวคิด  
ในการนำความก้าวหน้าทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาปรับใช้  
ในการบริหารจัดการทรัพยากรในพื้นที่  
EEC เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนา

และเติบโตอย่างยั่งยืนร่วมกับชุมชนแล้ว  
เช่นกัน ตัวอย่างเช่น การพัฒนาระบบบริหาร  
จัดการน้ำแบบบูรณาการหรือIntegrated  
Area-based Water Resource  
Management (IWRM) , การเชื่อมโยง  
เข้ากับฐานข้อมูลBig dataของศูนย์ข้อมูล  
เกษตรแห่งชาติ(NABC)เพื่อรองรับ  
การทำเกษตรกรรมแบบ Smart farmin  
gที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และ  
ตามความต้องการวัตถุประสงค์ของภาค  
อุตสาหกรรม หรือแม้แต่การจัดการบน  
ฐานระบบนิเวศ (Ecosystem-Based  
Management : EBM)การวางแผน  
เชิงพื้นที่ทางทะเล (Marine Spatial  
Planning : MSP)และการจัดการชายฝั่ง  
แบบบูรณาการ (Integrated coastal  
management : ICM)ซึ่งแนวคิดเหล่านี้  
คือกลไกสำคัญที่จะมีส่วนช่วยผลักดันให้  
เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรต่าง ๆ  
อย่างยั่งยืน สมดุล และเต็มศักยภาพมากขึ้น

ดังนั้น สิ่งที่สำคัญควรเร่งดำเนินการ  
คือการดึงดูดนักวิจัย นวัตกรรม นักลงทุน  
และบริษัทวิจัยชั้นนำ รวมทั้งเครือข่าย  
ของกลุ่มสตาร์ทอัพและหน่วยบ่มเพาะ  
เทคโนโลยีชั้นนำของโลกให้เข้ามาตั้งฐาน  
และทำงานร่วมกันในพื้นที่EECi เพื่อช่วย  
ขับเคลื่อนให้เกิดการลงทุนด้านโครงสร้าง  
พื้นฐานและสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม  
ที่เอื้อต่อการพัฒนาเขตอุตสาหกรรม  
เชิงนิเวศอย่างยั่งยืนและบรรลุเป้าหมาย  
ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การบริหารจัดการน้ำ  
และการลดก๊าซเรือนกระจกไปพร้อมๆ กัน  
แต่ต้องไม่ลืมว่าอีกหนึ่งเรื่องที่มีความสำคัญ  
ไม่แพ้กันและจำเป็นต้องดำเนินการ  
คู่ขนานกันไปด้วย คือการรับฟังเสียง  
จากประชาชนและสร้างการมีส่วนร่วม  
ของคนในพื้นที่ เพื่อตอบโจทย์แนวทาง  
การพัฒนาที่เชื่อมโยงประโยชน์สู่  
เศรษฐกิจฐานรากอย่างแท้จริง



# นักเศรษฐศาสตร์ประสานเสียง 'ศก.ไทย' อ่อนแอเกินคาด ศก.ทรุดบีบ กนง.'ลดดอกเบี้ย'

## เปิดความเห็นนักเศรษฐศาสตร์ แนวโน้ม กนง. 'ลด' หรือ 'คง' ดอกเบี้ย

10 เม.ย. 67



**อมรเทพ จาวะลา**

ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
และผู้บริหารสำนักวิจัย ธนาคารซีไอเอ็มบีไทย

### ลดดอกเบี้ย

พุงเศรษฐกิจไทย ผลจ้างคงเกิดเงินบาทอ่อนค่า  
ระยะสั้น-ระยะยาว  
ฟื้นบาทอ่อนค่ารุนแรง

### คงดอกเบี้ย

เศรษฐกิจ ดอกเบี้ยไม่สอดคล้อง  
ชะลอตัวต่อ ระยะศึกษาพเศรษฐกิจไทย



**พรพจน์ นิตรามาศ**

ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
Chief Economist สมาคมธุรกิจไทย

### ลดดอกเบี้ย

สร้างชนิตมอนด์ (Sentiment) ฟื้นแรงหนุน  
เชิงบวกคือนักลงทุน-ประชาชน เศรษฐกิจฟื้น

### คงดอกเบี้ย

เศรษฐกิจไทยชะลอตัว เติบโตแรงกดดันคุณภาพหนี้  
6 เดือนครึ่งปีแรก ปัญหาหนี้สินประชาชน



**สมประวิทย์ มันประเสริฐ**

รองผู้จัดการใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มงาน  
Economic Intelligence Center (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์

### ลดดอกเบี้ย

เหมาะสมกับระดับ เชื้อเพลิงปัญหาเชิงโครงสร้าง  
ทิศทางพเศรษฐกิจระยะยาว แก้ปัญหาหนี้

### คงดอกเบี้ย

สะท้อนการดำเนินนโยบาย ดอกเบี้ยไม่สอดคล้อง  
การเงินดึงตัว กนง. เศรษฐกิจระยะยาว



**พิพัฒน์ เหลืองนฤมิตชัย**

กรรมการผู้จัดการ หัวหน้าทีมเศรษฐศาสตร์  
กลุ่มธุรกิจการเงินกสิวิสาหกิจ (KKP)

### ลดดอกเบี้ย

เชื้อลดต้นทุน เชื้อเกิดลงทุนใหม่  
ทางการเงิน

### คงดอกเบี้ย

เศรษฐกิจไทย ส่งความชัดเจน  
กำลังฟื้นตัวค่อยๆ จากดิจิทัลวอลเลย์

## ทิศทางผลประชุม กนง.

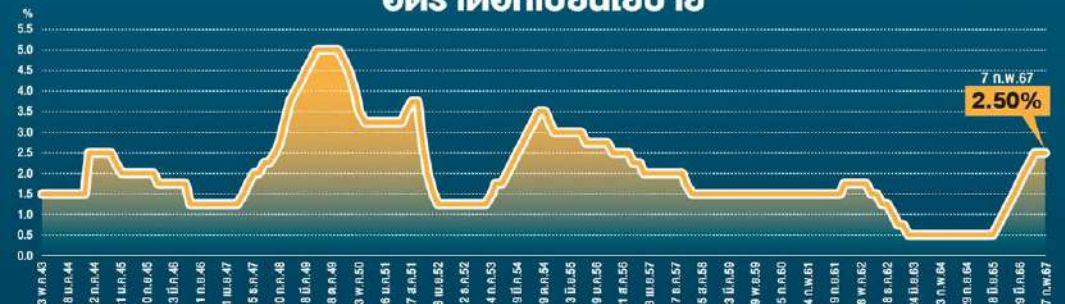
### ลดดอกเบี้ย

ครั้งแรก เป็นการปรับลดดอกเบี้ย  
ในรอบเกือบ 4 ปี ลงมาอยู่ที่ 2.25%  
นับตั้งแต่พ.ศ. 2563 ในรอบ 5 เดือน

### คงดอกเบี้ย

คงดอกเบี้ยคิดค่างเป็นครั้งที่ 3  
นับตั้งแต่ 29 พ.ย. 2566

## อัตราดอกเบี้ยนโยบาย



## หวังดอกเบี้ยลด ช่วยพุงเศรษฐกิจ ลดภาระหนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● “นักเศรษฐศาสตร์” ฟันธง กนง. “ลดดอกเบี้ย” 10 เม.ย. นี้ “ซีไอเอ็มบีไทย” ชี้ควรร “ลด” พุงเศรษฐกิจระยะสั้น - ยาว “กรุงไทย” หวังลดดอกเบี้ยสร้างบรรยากาศลงทุน-ลดตั้งเครียดปัญหาหนี้ “ไอไอซี”

เชื่อบีนี้ กนง. ลดดอกเบี้ยต่อเนื่องสองครั้งติดเหลือ 2% เดือนนี้.ย.ให้สมดุลเศรษฐกิจไทยที่ขยายตัวต่ำ “เกียรตินาคินภัทร” เผยแม้มีเหตุให้ลด แต่คาดครั้งนี้ กนง. ไม่รีบหวังรอความชัดเจน “ดิจิทัลวอลเลย์” และตัวเลขเศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกปี 67 ก่อนตัดสินใจลดม.ย. นี้ วันที่ 10 เม.ย. ถือเป็นนัดชี้ชะตาครั้งสำคัญของ “อัตราดอกเบี้ยไทย”

เรียกว่า เป็นอีกหนึ่งนัดประชุมที่ต้องติดตาม และผลประชุมอาจเป็นหนึ่งในหน้าประวัติศาสตร์ไทยท่ามกลางสภาวะ “แรงกดดัน” โดยเฉพาะแรงกดดันจากฝ่ายการเมือง ที่ออกมาเรียกร้องให้ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) หรือ คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ช่วย “ลดดอกเบี้ย” **อ่านต่อหน้า 4**

ต่อจากหน้า 1

## ศก.ทรุด

เพื่อหวังดันให้ “นโยบายการเงิน” กลับมาเป็น “พระเอก” ช่วยพยุงเศรษฐกิจไทยยามที่ตัวเลขเศรษฐกิจชะลอตัวหนักเช่นปัจจุบัน และทำหน้าที่แทน “รัฐบาล” ที่ปัจจุบันยังไม่มีเครื่องมือเครื่องมือกระตุ้นเศรษฐกิจออกมาให้เห็นเท่าที่ควร เพราะอยู่ในช่วงเริ่มต้นการอนุมัติงบประมาณปี 2567

ดังนั้น ผลการประชุมครั้งนี้ ต้องลุ้นว่ากนง. จะตัดสินใจ “คง” หรือ “ลด” ดอกเบี้ย หาก กนง. ลดดอกเบี้ยครั้งนี้ไม่เพียงแต่จะมีส่วนเข้ามาช่วยพยุงเศรษฐกิจไทย แต่ยังถือว่าเป็นการช่วยลดบรรยากาศ “ความขัดแย้ง” ระหว่าง “รัฐบาลและแบงก์ชาติ” ให้ลดลงด้วย เพื่อช่วยประคับประคองให้ประเทศเดินไปข้างหน้าต่อไปได้

ทั้งนี้ จากมุมมอง “นักเศรษฐศาสตร์” ส่วนใหญ่ ต่างประเมินผลประชุมกนง. ครั้งนี้ คาดว่า กนง. จะปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25% และมีโอกาสลดต่อเนื่องในเดือนมี.ย. 2567 เป็นสองครั้งติดต่อกัน เพื่อให้สอดคล้องกับภาพของ “ศักยภาพเศรษฐกิจไทย” ที่ปรับตัวลดลง

### ช่วย ‘พยุงเศรษฐกิจ’ ระยะสั้น-ยาว

นายอมรเทพ จาวะลา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสำนักวิจัย ธนาคารซีไอเอ็มบีไทย กล่าวว่า การประชุม กนง. ครั้งนี้ คาดว่ากนง. น่าจะลดดอกเบี้ยลง 0.25% ทั้งจากปัจจัยระยะสั้นและยาว ในระยะสั้นเศรษฐกิจไตรมาสแรกอยู่ในภาพเศรษฐกิจชะลอตัวกว่าคาด เนื่องจากยังไม่ถึงงบประมาณภาครัฐเข้ามาสนับสนุนสอดคล้องภาคส่งออกที่เติบโตช้าลง การบริโภคในประเทศแผ่วลง และคาดว่าภาพเศรษฐกิจที่ยังอยู่ในภาพของการชะลอตัวและน่าจะเห็นต่อเนื่องในไตรมาส 2 ที่จะยังเป็นการฟื้นตัวช้าต่อเนื่อง

ดังนั้น การลดดอกเบี้ยลงเพื่อช่วยประคับประคองไม่ให้สถานการณ์เศรษฐกิจแย่ไปกว่าเดิมและเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจในระยะสั้น

ส่วนในระยะยาว การลดดอกเบี้ยลงเพื่อปรับสมดุลเศรษฐกิจไทยใหม่ ให้สอดคล้องกับศักยภาพเศรษฐกิจไทยที่เติบโตต่ำลง จากเดิมที่มองว่า ระดับศักยภาพเศรษฐกิจไทยปัจจุบันอยู่ที่ 3% จากปัจจัยเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ที่เป็นตัวกระตุ้นให้เศรษฐกิจไทยเติบโตต่ำกว่าอดีตต่อเนื่อง ดังนั้น การปรับลดดอกเบี้ยลงถือเป็นการปรับดอกเบี้ยให้เข้าสู่สมดุลใหม่ตามศักยภาพเศรษฐกิจที่ขยายตัวลดลง

“เรามองว่า การปรับดอกเบี้ยครั้งนี้ ผลน่าจะอยู่ที่ระยะยาวมากกว่า เพราะเข้าใจดีว่าระยะสั้น ปลายปีเศรษฐกิจและเงินเฟ้อจะกลับมาเพิ่มขึ้นและการส่งผ่านดอกเบี้ยไปสู่ระบบเศรษฐกิจอาจต้องใช้เวลามากกว่า 6 เดือน ดังนั้น การลดดอกเบี้ยไม่ได้ช่วยอะไรมากนักในด้านระยะสั้นแต่ให้ความสำคัญในการปรับดอกเบี้ย เพื่อเหมาะสมกับศักยภาพเศรษฐกิจไทยที่เปลี่ยนไปมากกว่า”

### ลดดอกเบี้ยจุดเม็ดเงินไหลออก

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ต้องระวังคือ ผลที่ตามมาจาก “การลดดอกเบี้ย” อาจส่งผลให้เกิดเงินทุนไหลออก เงินบาทอ่อนค่าแรงเหมือนที่แบงก์ชาติสวิตเซอร์แลนด์เผชิญ หลังปรับลดดอกเบี้ยลงในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้เงิน “ฟรังก์สวิส” อ่อนค่าลงร้อนแรง ดังนั้น การลดดอกเบี้ยครั้งนี้ อาจส่งผลให้ “ต่างชาติ” เทขายสินทรัพย์ไทยอย่าง หุ้น, บอนด์ และลดความสนใจในสินทรัพย์ไทยลดลงได้ ทำให้ในระยะสั้น มีโอกาสเห็นเงินบาทอาจอ่อนค่าไปทะลุ 37 บาทต่อดอลลาร์ได้

นอกจากนี้มองว่าหากสปท. ลดดอกเบี้ยครั้งนี้ อาจต้องลดติดต่อกันสองครั้งติด คาดว่าเดือนมี.ย. นี้ กนง. จะลดดอกเบี้ยลงอีกครั้ง แม้จะลดดอกเบี้ยก่อนธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) แต่เชื่อว่าจะไม่เป็นประเด็น หาก กนง. สื่อสารได้ดี และให้เห็นถึงความจำเป็นในการลดดอกเบี้ยเพื่อให้สมดุลกับเศรษฐกิจใหม่ในระยะยาวมากขึ้นมากกว่าการพยุงเศรษฐกิจระยะสั้น แต่สิ่งที่ต้องระวังคือ ผลข้างเคียง

“เรามองว่าแรงกดดันจากภาครัฐน่าจะ

จะน้อยลง เพราะงบประมาณออกมาได้แล้ว ดังนั้น หลังจากนั้นทุกคนคาดหวังว่าจะเห็นมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐออกมา และการลดดอกเบี้ยครั้งนี้มองว่าดีกับเศรษฐกิจไทยในระยะยาว แม้จะไม่ได้ช่วยระยะสั้น เพราะเมื่ออุปสงค์ในประเทศอ่อนแอ และผลดอกเบี้ยอาจช่วยทำให้เงินบาทอ่อนค่า จะช่วยหนุนความสามารถแข่งขันของผู้ส่งออกให้เพิ่มขึ้น ดังนั้นถึงเวลาที่ไทยต้องใช้นโยบายดอกเบี้ยเพื่อหวังผลให้เกิดเงินบาทอ่อนค่า”

### สร้างมุมมองบวกลูกหนี้-นักลงทุน

นายพรพจน์ นันทรา มาศ ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ และ Chief Economist ธนาคารกรุงไทย กล่าวว่า หากคุณภาพเศรษฐกิจไทยประเมินว่า 3-6 เดือนนี้ เศรษฐกิจไทยยังไม่ฟื้นตัวได้เร็ว ดังนั้น การทำนโยบายการเงินผ่านการ “ลดดอกเบี้ย” ก็เพื่อพยุงเศรษฐกิจไทย ดังนั้น คาดว่ากนง. น่าจะลดดอกเบี้ยลงครั้งนี้ 0.25% และมองว่า การลดดอกเบี้ยอาจไม่ได้ทำเพียงครั้งเดียว แต่จะเห็นการลดดอกเบี้ยลงต่อเนื่อง หรือสองครั้งติด ช่วงเดือนมี.ย. นี้ด้วย เพื่อให้การลดดอกเบี้ยเห็นผลบวกต่อเศรษฐกิจไทยมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ผลการลดดอกเบี้ยลง เป็นมุมมองเชิงบวก โดยเฉพาะความเชื่อมั่นนักลงทุน ประชาชน หรือลูกหนี้ และเพื่อลดแรงกดดันจากปัญหาเศรษฐกิจ และหนี้สินในปัจจุบันให้ลดลงได้ระดับหนึ่ง

“short term มองว่า คงมีมุมมองเชิงบวก ระดับหนึ่ง และถือเป็นไม่แรกช่วยสนับสนุนเศรษฐกิจ ก่อนที่ไม่ถดถอมคือ งบประมาณภาครัฐ ดังนั้นหากหลายเรื่องชัดเจน จะมีปัจจัยหนุนในเชิงนโยบายเข้ามาพร้อมกันพยุงเศรษฐกิจไทยได้อีก 2-3 แรงแหน่ง”

อีกด้าน หาก กนง. ไม่ลดดอกเบี้ย อาจต้องเผชิญแรงกดดันด้านคุณภาพหนี้ ความกังวลประชาชนจากภาระค่าใช้จ่ายดอกเบี้ยที่มีปัจจัยลบต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม การที่ประเทศไทยลดดอกเบี้ยก่อนเฟด อาจไม่ได้มีผลมากนัก เนื่องจากปัจจุบันทั้งโลกมีมุมมองใหม่เกี่ยวกับ

กับดอกเบี้ยทั่วโลก เฟดอาจลดดอกเบี้ยประเทศสุดท้ายด้วยซ้ำ ขณะที่ประเทศต่างๆ เริ่มมีท่าทีที่จะลดดอกเบี้ยมากขึ้น เพราะเศรษฐกิจสหรัฐปัจจุบันถือว่ายังแข็งแกร่งมาก

“วันนี้การดำเนินนโยบายประเทศต่างๆ อาจแตกต่างกันมากขึ้น ดังนั้นหากเราลดดอกเบี้ยก่อนเฟดก็ไม่แปลก แต่หากพุ่งถึง 2-3 เดือนก่อนหน้านั้นเราอาจถูกเฟ่งเสียงได้ แต่วันนี้ตลาดเปลี่ยนมุมมองแล้ว ดังนั้น ใครลดดอกเบี้ยก่อนเฟดก็คงไม่ใช่เรื่องแปลก”

### คาดกนง. ลดดอกเบี้ย 2 ครั้งติด

นายสมประวิณ มันประเสริฐ รองผู้จัดการใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงาน Economic Intelligence Center (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า คาดว่า กนง. น่าจะลดดอกเบี้ยลง 0.25% และคาดว่าจะลดดอกเบี้ยต่อเนื่องเดือนมิ.ย. ทำให้ดอกเบี้ยไทยจบที่กลางปีที่ 2.00% สอดรับศักยภาพเศรษฐกิจที่ลดลงมาก สู่ระดับ 2.7% ในปัจจุบัน ดังนั้น ดอกเบี้ยที่เหมาะสมก็ต้องปรับลดลงด้วย สอดคล้องระบบเศรษฐกิจหลายประเทศที่เมื่อเผชิญกับปัญหาเชิงโครงสร้าง อัตราดอกเบี้ยนโยบาย หรือการปรับระดับดอกเบี้ยที่แท้จริงลดลงก็สามารถปรับลดลงได้

“EIC เคยทำประเมินว่าเศรษฐกิจไทยระดับศักยภาพเคยอยู่ที่ 3% แต่วันนี้จากปัญหาเชิงโครงสร้างมากขึ้น ทำให้ศักยภาพเราลดลงเหลือ 2.7% สอดคล้องกับหลายประเทศที่ปรับลดดอกเบี้ยลงจากปัญหาเชิงโครงสร้าง ดังนั้น ไม่นับต่อการกระตุ้น และเหยียบเบรก จึงมองว่า การลดดอกเบี้ย มีความเหมาะสม”

อย่างไรก็ตาม หากกนง. ไม่ลดดอกเบี้ย อาจสะท้อนว่าไทยกำลังดำเนินนโยบายการเงินที่ตึงตัว ไม่สอดคล้องกับ Neutral rate หรืออัตราดอกเบี้ยนโยบายที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจในระยะยาว

แม้การลดดอกเบี้ยจะไม่ได้ช่วยแก้ปัญหาลูกหนี้โครงสร้าง แต่จะช่วยสร้างบรรยากาศให้ดีขึ้น สำหรับการแก้ปัญหาเชิงโครงสร้างได้ ผ่านดอกเบี้ยที่เข้ามาช่วย

ชีพพอร์ตในการแก้ปัญหา โดยเฉพาะการเอื้อในการเข้ามาแก้ไขปัญหานี้ จากปัญหาปัจจุบันที่ทั้งรายย่อย และบริษัทขนาดกลางขนาดเล็ก มีปัญหาหนี้ค่อนข้างมาก

“ผมมองว่าเราถึงจุดที่หากช่วยอะไรได้ ในภาคส่วนไหน ที่พอช่วยได้ คงต้องช่วยกัน เพื่อช่วยแก้ปัญหาค่าที่เผชิญอยู่ให้ลดลงได้ โดยเฉพาะปัญหาเชิงโครงสร้างที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ในระยะสั้นๆ”

### ควรลดดอกเบี้ยแต่ไม่ใช่ 10 เม.ย. นี้

นายพิพัฒน์ เหลืองนฤมิตชัย กรรมการผู้จัดการ หัวหน้ากลุ่มเศรษฐกิจ กลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร (KKP) มองว่า แม้จะเป็นไปได้ว่า กนง. จะลดดอกเบี้ยลง 0.25% แต่มองว่ามีโอกาสที่จะเห็นกนง. ลดดอกเบี้ยเดือนมิ.ย. นี้มากกว่า มี 2-3 เหตุผลหลัก ปัจจัยแรก เศรษฐกิจไทยกำลังฟื้นตัวไม่ได้แยะ ดังนั้น มองว่าความจำเป็นกระตุ้นเศรษฐกิจยังไม่

ถดถอยคือ วันที่ 10 เม.ย. ยังต้องรอดูความชัดเจน จากโครงการดิจิทัลวอลเล็ต ดังนั้น เหล่านี้ อาจเป็นเหตุผลให้ กนง. “ชะลอการตัดสินใจ” เพื่อรอดูภาพที่ชัดเจนทั้งภาพเศรษฐกิจไทย และแนวโน้มดิจิทัลวอลเล็ต รวมถึงติดตามตัวเลขเศรษฐกิจไตรมาส 1 ปี 2567 ที่จะออกมาในช่วงกลางเดือนพ.ค. นี้ก่อน

นอกจากนี้ หากดูในมุมมองเงินเฟ้อ ถือว่าปรับลดลงต่ำกว่าคาด และโอกาสเห็นเงินเฟ้อกลับไปสู่ระดับ 2% ถือว่าเป็นไปได้ยาก ส่งผลให้ดอกเบี้ยที่แท้จริงสูงขึ้น ดังนั้น หากลดดอกเบี้ยลง Neutral rate อาจยิ่งกว้างขึ้นไปอีก

อย่างไรก็ตาม มุมลดดอกเบี้ยแน่นอน แม้อาจไม่เห็นผลบวกทันที แต่มองว่าสร้างปัจจัยเชิงบวกมากขึ้น เอื้อการลดต้นทุนทางการเงิน การตัดสินใจลงทุน และบริโภคมากขึ้น หรืออาจทำให้ผู้บริโภคกล้าตัดสินใจซื้อบ้าน ซื้อรถมากขึ้น จากต้นทุนดอกเบี้ยที่ลดลง และเอื้อให้ภาระทางการเงินของผู้กู้ลดลงบ้าง จากปัญหาคุณภาพสินเชื่อที่เริ่มมีปัญหาค่อนข้าง

“เรามองว่า ควรลดแต่ไม่ใช่ครั้งนี้ การ

ยิ่งไปลดดอกเบี้ยจะยิ่งมีผลทำให้ ส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยสหรัฐและประเทศไทยห่างเข้าไปอีก เหล่านี้ จะยังเป็นแรงกดดันต่อเงินบาทเพิ่มขึ้น หากเราริบบลดดอกเบี้ยจนเกิน ดังนั้น มองว่าแบงก์ชาติจะต้องพิจารณา และมีการสื่อสารที่ชัดเจนมากขึ้น”

### ตลาดคาดเฟดลดดอกเบี้ยน้อยกว่าที่คาด

ความเคลื่อนไหว ธนาคารกลางสหรัฐ หรือ เฟด “พิมโค” บริษัทจัดการด้านการลงทุนยักษ์ใหญ่ในสหรัฐ ปรับลดคาดการณ์จำนวนครั้งในการปรับลดอัตราดอกเบี้ยของเฟดปีนี้ลงเหลือ 2 ครั้ง หลังมีการเปิดเผยข้อมูลตลาดแรงงานสหรัฐในเดือนมี.ค. ออกมาแข็งแกร่งเกินคาด

นายไมค์ คัตซึล กรรมการผู้จัดการ และผู้จัดการพอร์ตทั่วไปของพิมโค เปิดเผย รอยเตอร์ว่า ขณะนี้มีแนวโน้มมากที่สุดที่เฟดจะปรับลด 2 ครั้งในปีนี้ เพราะเศรษฐกิจสหรัฐขณะนี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่ารับมือกับอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นได้

ทั้งนี้ กระทรวงแรงงานสหรัฐเผยเมื่อวันที่ 5 เม.ย. ว่า ตัวเลขจ้างงานนอกภาคเกษตรในเดือน มี.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น 303,000 ตำแหน่ง สูงกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ที่ 205,000 ตำแหน่ง ส่วนอัตราการว่างงานปรับตัวลงสู่ระดับ 3.8% ต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ที่ 3.9% ขณะที่ตัวเลขสำคัญทางเศรษฐกิจของสหรัฐก่อนหน้านี้อีกก็ปรับตัวดีขึ้นเช่นกัน อาทิ ดัชนีภาคการผลิตเดือนมี.ค. และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาส 1

ขณะที่ กรรมการเฟดเริ่มมีเสียงแตกมากขึ้นในเชิง “ไม่ลดดอกเบี้ย” ในปีนี้ ล่าสุด นายนิล คัชคาริ ประธานเฟด สาขามินเนอาโพลิส เผยช่วงปลายสัปดาห์ที่แล้วว่า เป็นไปได้ที่เฟดจะไม่ลดดอกเบี้ยปีนี้ หากอัตราเงินเฟ้อสหรัฐยังเคลื่อนไหวแบบไซด์เวย์และไม่ลดลงอย่างชัดเจนพอ

ความเห็นนี้สอดคล้องกับ นางมิเชล โบริวแมน กรรมการนโยบายการเงินของเฟด (เอฟโอเอ็มซี) ที่ระบุว่า หากยังไม่สามารถ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 9 เมษายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12615

Col.Inch: 226.32 Ad Value: 282,900

หน้า: 1 (กลาง), 4

PRValue (x3): 848,700

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศก.ทรุดบีบ กนง.'ลดดอกเบี้ย'

คุมเงินเพื่อให้อยู่ในระดับเป้าหมาย 2% ปี  
นี้เฟดอาจต้องขึ้นดอกเบี้ยแทนที่จะปรับ  
ลดตามที่คาดการณ์กันเอาไว้

ข้อมูลจาก ซีเอ็มอี เฟดวอर्थ ทูล  
ปงชี้ว่านักวิเคราะห์ให้น้ำหนักการเริ่มลด  
ดอกเบี้ยในเดือน มิ.ย. ลดลงเหลือ 48%  
จากราว 60% เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

ด้าน รอยเตอร์ส รายงานว่า บรรดา  
นักลงทุนปรับลดการถือครองกองทุนหุ้น  
ทั่วโลกในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 เม.ย. 2567  
โดยขายกองทุนหุ้นทั่วโลกเป็นมูลค่าสุทธิ  
2.08 พันล้านดอลลาร์ ถือเป็นการไหลออก  
สุทธิรายสัปดาห์ครั้งแรกนับตั้งแต่วันที่ 21  
ก.พ. 2567 เนื่องจากเป็นไปได้ที่เฟดจะลด  
ดอกเบี้ยลงน้อยกว่าที่คาดไว้