



รายได้เกษตรกรสุทธิ  
ของชาวสวนยางปี  
2565 อาจอยู่ที่ราว  
107,810 ล้านบาท หรือ  
ลดลงร้อยละ 4.9 ...  
แรงกดดันจากต้นทุน  
การผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น

ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางของไทยในปี 2565 อาจยังสามารถ  
ประคองตัวในเกณฑ์ดีต่อได้ที่ราว 2.61-2.71 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ  
2.8-6.6 (YoY) จากแรงหนุนด้านราคาเป็นหลัก โดยราคาเฉลี่ยของยาง  
แผ่นดิบชั้น 3 อาจอยู่ที่ราว 54-56 บาทต่อกก. ตามอุปสงค์ที่มีรองรับ  
โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยางล้อและถุงมือทางการแพทย์ ขณะที่อุปทาน  
ยางพาราน่าจะทรงตัวจากปีก่อนที่ราว 4.84 ล้านตัน จากสภาพอากาศที่  
เอื้ออำนวยเป็นหลัก แต่ต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงด้านราคาปุ๋ยในระดับสูงและโรค  
ใบร่วงที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น

อย่างไรก็ดี แม้รายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 อาจให้ภาพที่ดีขึ้น แต่  
พบว่า ในฝั่งของต้นทุนการผลิตก็ปรับสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งค่าแรงงาน ค่าปุ๋ยเคมี  
และค่ายากำจัดศัตรูพืช ล้วนกดดันให้รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยาง  
(รวมเงินประกันรายได้) ปรับตัวลดลงร้อยละ 4.9 (YoY) ไปอยู่ที่ราว 107,810  
ล้านบาท ในภาวะที่เงินเฟ้อสูงและกำลังซื้อครัวเรือนที่เปราะบาง จะยังเป็น  
ปัจจัยกดดันต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรชาวสวนยาง

● รายได้เกษตรกรชาวสวนยางปี 2565 น่าจะขยายตัวต่อได้จากปีก่อน<sup>1</sup> จากแรงหนุนด้านราคา  
เป็นหลักตามอุปสงค์ที่มีรองรับ ขณะที่อุปทานยางพาราน่าจะทรงตัวใกล้เคียงกับปีก่อน โดยศูนย์วิจัยกสิกร  
ไทย คาดว่า ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางของไทยในปี 2565 อาจยังสามารถประคองตัวในเกณฑ์  
ดีที่ราว 2.61-2.71 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8-6.6 (YoY) โดยมีรายละเอียดในมุมมองต่อ  
ประเด็นด้านราคาและปริมาณผลผลิตยางพารา ดังนี้

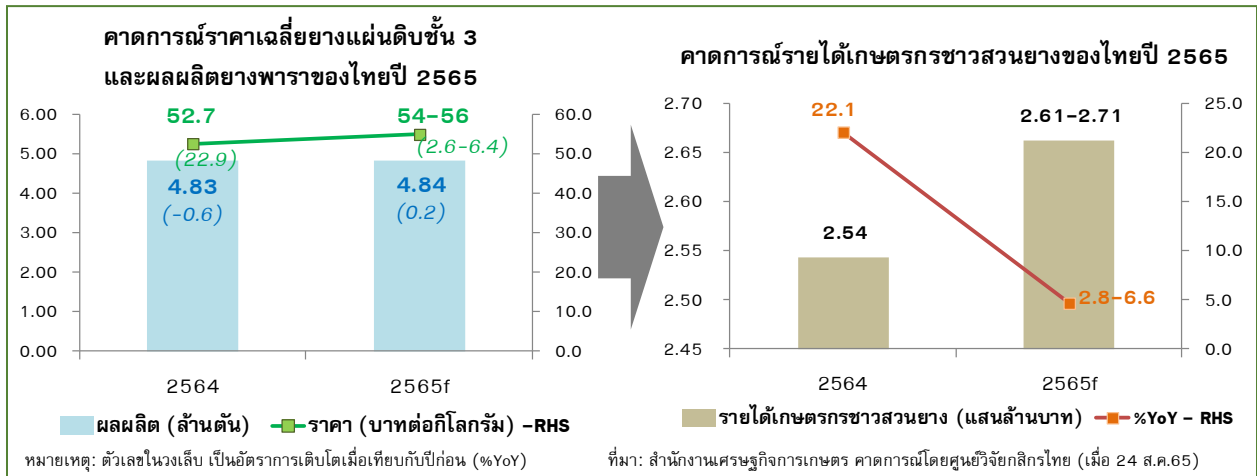
- ราคา จะเป็นปัจจัยผลักดันสำคัญต่อรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง โดยคาดว่า ราคาเฉลี่ยของยาง  
แผ่นดิบชั้น 3 ของไทยในปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 54-56 บาทต่อกิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6-6.4  
(YoY) ตามอุปสงค์ที่มีรองรับในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และถุงมือทางการแพทย์ อีกทั้งราคายางยังได้รับ  
แรงหนุนจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับสูงขึ้นและอยู่ในระดับสูงในปีนี้อย่างไรก็ดี ราคายางพาราคงเป็นการเติบโตแบบ  
ชะลอตัว ตาม Pent Up Demand ที่คลี่คลายมากขึ้นและความไม่แน่นอนต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกโดยเฉพาะ  
จีน ซึ่งเป็นคู่ค้าหลักของไทย ทั้งนี้ คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี (ก.ย.-ธ.ค.) ราคายางอาจย่อลงมาอยู่ที่ราว 48-51  
บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเทียบกับช่วง 8 เดือนแรกของปีเฉลี่ย 57.9 บาทต่อกิโลกรัม ตามปัจจัยด้านฤดูกาลที่จะมี  
ผลผลิตยางออกสู่ตลาดจำนวนมากที่ราวร้อยละ 44.9 ของปริมาณผลผลิตยางพาราทั้งปี

- ผลผลิต คาดว่า ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2565 อาจทรงตัวใกล้เคียงกับปีก่อนที่ราว

<sup>1</sup> รายได้เกษตรกรชาวสวนยางปี 2564 เติบโตสูงกว่ร้อยละ 22.1 (YoY) จากปัจจัยหนุนด้านราคาเป็นหลัก เนื่องจากอุปสงค์ที่พุ่งขึ้นอย่างมากในอุตสาหกรรมถุงมือยาง  
ทางการแพทย์ตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะที่อุปทานยางพาราลดลง เนื่องจากขาดแคลนแรงงานในการกรีดยางและบางพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วม

**4.84 ล้าต้น หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 (YoY)** จากปัจจัยหนุนด้านสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยเป็นหลัก<sup>2</sup> ที่จะทำให้ผลผลิตยางพาราอย่างต่อเนื่องได้ แต่คงเป็นการเติบโตเพียงเล็กน้อย เพราะมีปัจจัยกดดันจากราคापุ๋ยเคมีที่อยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์จากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยคาดว่า ราคาปุ๋ยยูเรียนำเข้าของไทยอาจยืนในระดับสูงที่ราว 800-900 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน<sup>3</sup> หรือเพิ่มขึ้นราวเท่าตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน จึงอาจกระทบต่อการใช้ปุ๋ยและปริมาณผลผลิตยางพารา รวมถึงความเสี่ยงของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในปัจจุบันและมีแนวโน้มสร้างความเสียหายต่อต้นยางพารามากขึ้น<sup>4</sup> ได้สร้างความกังวลให้กับเกษตรกร เพราะยังไม่มียารักษาโรคนี้ให้หายขาด และคาดว่า แนวโน้มการพบพื้นที่ระบาดในไทยอาจเพิ่มขึ้นได้อีกโดยเฉพาะในฤดูฝน ล้วนกดดันอุปทานยางพาราไทย

นอกจากนี้ ในช่วงที่เหลือของปีนี้ คงต้องจับตาปริมาณฝนที่อาจตกชุกในภาคใต้ ซึ่งเป็นแหล่งผลิดยางพาราหลัก ที่อาจมีความเสี่ยงให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะในช่วงเดือนพ.ย.2565-ม.ค.2566 จนอาจกดดันภาพรวมผลผลิตยางพาราไทยในปีนี้อาจหดตัวได้ และอาจส่งผลกระทบต่อราคาคาการณ์รายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปีนี้อาจให้เติบโตต่ำกว่ากรอบที่ประเมินไว้ได้



● อย่างไรก็ตาม **แม้ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 จะให้ภาพที่ดีต่อเนื่องจากปีก่อน แต่หากมองในฝั่งของต้นทุนการผลิต จะพบว่าแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งค่าแรงงาน ค่าปุ๋ยเคมี ค่ายากำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะกดดันรายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางให้ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อน**

**ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่า แม้ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 จะให้ภาพที่**

<sup>2</sup> คาดว่า ปริมาณฝนรวมช่วงฤดูฝนในปี 2565 จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 3 ทั้งนี้ ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-31 ก.ค.2565 สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 21 และสูงกว่าช่วงเดียวกันของค่าเฉลี่ยร้อยละ 28 สะท้อนถึงอิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญาที่ทำให้มีฝนตกชุก นอกจากนี้ ยังคาดว่า อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก จนถึงกลางเดือนตุลาคมนี้ ในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ทั้งนี้ คาดว่าภาพรวมปริมาณฝนทั้งปี 2565 อาจสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 11 และสูงกว่าปีก่อนร้อยละ 4 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

<sup>3</sup> ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย

<sup>4</sup> แม้โรคใบร่วงจะไม่ใช่อะไรใหม่ที่เกิดขึ้นในไทย เพราะโรคใบร่วงเป็นหนึ่งในโรคระบาดของยางพาราที่พบได้ทั่วไป แต่โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่กำลังระบาดอยู่ในปัจจุบัน มีสาเหตุมาจากเชื้อราคนละชนิดกับโรคใบร่วงที่มีอยู่เดิม และมีแนวโน้มความรุนแรงขึ้นกว่าเดิม ซึ่งการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในไทยเริ่มในช่วงเดือน ส.ค. 2562 และขยายวงกว้างขึ้นจนถึงปัจจุบัน (ความชื้นในฤดูฝนจะกระตุ้นการเกิดโรคใบร่วงได้มากกว่าในช่วงฤดูแล้ง โดยเชื้อราจะยังคงอยู่ในดินและมีโอกาสที่จะเพิ่มขึ้นได้จากกระแสลม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออุปทานยางพาราไทยในระยะข้างหน้า) ทั้งนี้ พื้นที่การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ของไทย พบว่า เพิ่มขึ้นในเดือนม.ค. 2565 อยู่ที่ 1.1 ล้านไร่ จาก 0.8 ล้านไร่ในเดือนม.ค.2563 (ข้อมูลจากการยางแห่งประเทศไทย)

ดี แต่ด้วยต้นทุนการผลิตที่ปรับพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะต้นทุนค่าแรงงานกรีดยาง ต้นทุนปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืช<sup>5</sup> จะกดดันทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางในปี 2565 อาจปรับตัวลดลงไปอยู่ที่ราว 97,745 ล้านบาท เทียบกับปีก่อนที่ 103,382 ล้านบาท ทั้งนี้ หากรวมผลของเงินรายได้จากโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางจากภาครัฐ ก็จะช่วยทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิที่รวมเงินช่วยเหลือจากภาครัฐในปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท ซึ่งยังคงเป็นระดับที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนที่ 113,424 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.9 (YoY) สะท้อนถึงการส่งผ่านของต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น ซึ่งจะกดดันต่อเนื่องมายังรายได้เกษตรกรสุทธิให้ปรับตัวลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม รายได้เกษตรกรสุทธิในปีนี้อยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท อาจไม่ได้แตกต่างจากค่าเฉลี่ยรายได้เกษตรกรสุทธิในอดีตมากนัก

#### สรุป คาดการณ์รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางพาราไทยปี 2565 เทียบกับปี 2564

	ปี 2564	ปี 2565 <sup>f</sup>
ราคา (บาทต่อกิโลกรัม)	52.7	54-56
ผลผลิต (ล้านตัน)	4.83	4.84
รายได้เกษตรกรรวม (ล้านบาท)	254,541	266,200
ต้นทุนการผลิตรวม (ล้านบาท)	151,159	168,455
รายได้เกษตรกรสุทธิ (ล้านบาท)	103,382	97,745
เงินประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง (ล้านบาท)	10,042	10,065
รายได้เกษตรกรสุทธิ+เงินประกันรายได้ (ล้านบาท)	113,424	107,810

หมายเหตุ:

- รายได้เกษตรกรรวม = ราคา\*ผลผลิต และในปี 2565 เป็นรายได้เกษตรกรรวมที่เป็นค่าเฉลี่ย
- รายได้เกษตรกรสุทธิ = รายได้เกษตรกรรวม - ต้นทุนการผลิตรวม
- สมมติให้ต้นทุนยางพาราโตจนพร้อมกรีดยาง ซึ่งมีต้นทุนคงที่ในสัดส่วนที่น้อย ดังนั้น ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ จึงเป็นการคำนวณเฉพาะในส่วนของต้นทุนผันแปรเป็นหลัก และกำหนดให้ปี 2565 มีต้นทุนคงที่ไม่เปลี่ยนแปลงจากปี 2564 อย่างไรก็ตาม หากต้นทุนคงที่มากขึ้นจะทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิอาจน้อยกว่าที่ประเมินไว้
- ต้นทุนการผลิต ประกอบด้วย ต้นทุนค่าแรงงานกรีดยาง ค่าปุ๋ยเคมี และค่ายากำจัดศัตรูพืชเป็นหลัก
- ค่าแรงงาน กำหนดให้ในเดือนม.ค.-ก.ย.65 ค่าแรงอยู่ที่ 313 บาทต่อวัน และตั้งแต่เดือนต.ค.65 ปรับขึ้นเป็น 329 บาทต่อวัน
- เงินในโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง เป็นกรอบวงเงินที่ภาครัฐใช้ในโครงการ

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และกระทรวงพาณิชย์ ประเมินโดยศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย (24 ส.ค.2565)

ดังนั้น ในระยะสั้น ความช่วยเหลือด้านรายได้จากภาครัฐให้กับเกษตรกรแบบเฉพาะหน้า นับว่า **ยังมีความจำเป็น** ในภาวะที่มีความเสี่ยงด้านต้นทุนการผลิตที่ยังยืนสูงตามความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน

<sup>5</sup> ปุ๋ยเคมีนับเป็นต้นทุนที่สำคัญในการปลูกยางพารา โดยยางพาราเป็นพืชที่มีอัตราการใส่ปุ๋ยในระดับสูงที่ราว 76 กิโลกรัมต่อไร่ นับว่าสูงเป็นอันดับที่ 2 รองจากปาล์ม น้ำมันที่ 120 กก.ต่อไร่ในปี 2564 และด้วยไทยเป็นประเทศผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีเกือบทั้งหมด ในขณะที่ค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ จะทำให้ต้นทุนการนำเข้าสูงขึ้น ท้ายที่สุด จะกดดันการใช้ปุ๋ยเคมีและปริมาณผลผลิตยางพาราในปีนี้ (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

ที่มีที่หายืดเยื้อ ประกอบกับความไม่แน่นอนด้านอุปทานยางพารา (ราคาปุ๋ยเคมีในระดับสูง โรคใบร่วงยางพารา ชนิดใหม่ ภาวะ Climate Change) รวมไปถึงภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง กำลังซื้อภาคครัวเรือนที่เปราะบาง และหนี้ครัวเรือนในระดับสูง จะยังเป็นปัจจัยกดดันความเป็นอยู่ของเกษตรกรชาวสวนยาง **มองต่อไปในระยะข้างหน้า แนวทางการลดต้นทุนการผลิตนับเป็นสิ่งสำคัญ** โดยเกษตรกรควรมีการปรับสัดส่วนมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีมากขึ้น อีกทั้งความช่วยเหลือจากภาครัฐยังเป็นรูปธรรมในระยะกลาง-ยาว ก็มีความจำเป็น เช่น การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสั่งตัด (การใช้ปุ๋ยเคมีตามชุดดิน) มากขึ้น เพื่อเป็นการจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่ ช่วยให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยถูกชนิดและถูกปริมาณอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด อันจะเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีของไทย นอกจากนี้ การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ จะเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับการผลิตยางพาราและรายได้เกษตรกรชาวสวนยางของไทยได้อย่างยั่งยืน

**Disclaimers** รายงานวิจัยนี้จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย จำกัด (KResearch) เพื่อเผยแพร่เป็นการทั่วไป โดยอาศัยแหล่งข้อมูลสาธารณะ หรือ ข้อมูลที่เชื่อว่ามีที่น่าเชื่อถือที่ปรากฏขณะจัดทำ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ KResearch มีอาจรับรองความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ ความเหมาะสม ความครบถ้วนสมบูรณ์ หรือความเป็นปัจจุบันของข้อมูลดังกล่าว และไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้ชวน เสนอแนะ ให้คำแนะนำ หรือจูงใจในการตัดสินใจเพื่อดำเนินการใดๆ แต่อย่างใด ดังนั้น ท่านควรศึกษาข้อมูลด้วยความระมัดระวังและใช้วิจารณญาณอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจใดๆ KResearch จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลดังกล่าว

ข้อมูลใดๆ ที่ปรากฏในรายงานวิจัยนี้เป็นทรัพย์สินของ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) การนำข้อมูลดังกล่าว (ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน) ไปใช้ต้องแสดงข้อความถึงสิทธิความเป็นเจ้าของแก่ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) หรือแหล่งที่มาของข้อมูลนั้นๆ ทั้งนี้ ท่านจะไม่ทำซ้ำ ปรับปรุง ดัดแปลง แก้ไข ส่งต่อ เผยแพร่ หรือกระทำการในลักษณะใดๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในทางการค้า โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้า เป็นลายลักษณ์อักษรจาก KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี)

**บริการทุกระดับประทับใจ**