

สถานการณ์ยางพารา

1) สถานการณ์ยางพาราโลก ปี 2569

1.1) การผลิตและการใช้ยางโลก

สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ปริมาณการผลิตโลกในปี 2569 อยู่ที่ 15.324 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.19% จากปีที่ผ่านมา โดยเป็นผลมาจากประเทศที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) เริ่มมีปริมาณผลผลิตเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศโกตดิวัวร์ สำหรับการใช้จ่ายของโลกในปีนี้อาจเพิ่มขึ้น 0.67% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยการใช้ยางพาราของโลกปี 2569 อยู่ที่ 15.602 ล้านตัน ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การผลิต และการใช้ยางพาราของโลก ในช่วงปี พ.ศ. 2568 - 2569

รายการ	ปี พ.ศ.		%การเปลี่ยนแปลง
	2568	2569*	ปี 68-69
การผลิต	14.996	15.324	+2.19
การใช้	15.382	15.602	+0.67
ส่วนต่าง	-0.386	-0.278	

ที่มา : Monthly NR Statistical Report, September 2025, สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC)

หมายเหตุ: *ข้อมูลคาดการณ์

1.2) การส่งออกยางโลก

สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติคาดว่าในปี 2569 จะมีปริมาณการส่งออกยางของโลกในกลุ่มประเทศสมาชิกรวมทั้งสิ้น 9.191 ล้านตัน ลดลง 6.01% จากปีที่ผ่านมา และคาดว่าประเทศไทยจะส่งออกยางไปยังตลาดโลกในปี 2569 จำนวน 4.024 ล้านตัน รองลงมา คือ เวียดนาม และ อินโดนีเซีย ซึ่งคาดว่าจะส่งออกยางได้จำนวน 1.800 ล้านตัน และ 1.720 ล้านตัน ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนการส่งออกยางพาราในปี 2567 พบว่า ไทยมีสัดส่วนการส่งออกยางพาราสูงถึง 43.78% ของปริมาณการส่งออกยางพาราของโลก ตามมาด้วยเวียดนาม (19.58%) อินโดนีเซีย (18.71%) มาเลเซีย (5.98%) เมียนมาร์ (5.32%) และประเทศอื่น ๆ (6.625%) ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 การส่งออกยางพาราโลกของประเทศสมาชิก ANRPC ในช่วงปี พ.ศ. 2566 - 2569

ปี พ.ศ.	ปริมาณการส่งออก (ล้านตัน)						รวม
	ไทย	เวียดนาม	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	เมียนมาร์	อื่น ๆ	
2566	4.033	2.044	1.791	0.997	0.365	0.702	9.932
2567	3.938	1.885	1.665	1.128	0.523	0.704	9.843
2568	4.142	1.777	1.704	1.025	0.482	0.649	9.779
%Δ ปี 67-68	+5.18	-5.73	+2.34	-9.13	-7.84	-7.81	-0.65
2569*	4.024	1.800	1.720	0.550	0.489	0.608	9.191
%Δ ปี 68-69	-2.85	+1.29	+0.94	-46.34	+1.45	-6.32	-6.01
สัดส่วน ปี 2568	43.78	19.58	18.71	5.98	5.32	6.62	100.00
(%)							

ที่มา : Monthly NR Statistical Report, September 202๕, สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC)

หมายเหตุ: *ข้อมูลคาดการณ์

2) สถานการณ์ยางพาราไทย ปี 2569

2.1) การผลิตและการใช้ยางของไทย

ในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา (2564 - 2568) เนื้อที่ยืนต้นลดลงจากปี 2564 ที่มีเนื้อที่ 24.47 ล้านไร่ เหลือ 23.82 ล้านไร่ในปี 2567 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อยและปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดว่า ปี 2569 ไทยมีผลผลิตยางแห้งอยู่ที่ 4.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.46% จาก 4.79 ล้านตันเมื่อเทียบกับปี 2568 โดยเป็นผลกระทบจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ส่วนผลผลิตยางแห้งต่อไร่ต่อปีในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตต่อไร่ต่อปีลดลงจาก 223 กก./ไร่/ปี ในปี 2564 เหลือ 217 กก./ไร่/ปี ในปี 2568

เมื่อพิจารณาการใช้ยางภายในประเทศในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า การใช้ยางเพิ่มขึ้นจาก 0.93 ล้านตันในปี 2562 เป็น 1.19 ล้านตันในปี 2568 ระหว่างปี 2567 กับปี 2568 ปริมาณการใช้ยางในไทย ลดลงคิดเป็น 0.83% จาก 1.20 ล้านตัน ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การผลิตและการใช้ยางของประเทศไทย ปี 2562 - 2567

รายการ	ปี พ.ศ.						%Δ ปี 66 - 67
	2564	2565	2566	2567	2568	2569*	
การผลิต							
เนื้อที่ยืนต้น (ล้านไร่) ^{1/}	24.47	24.23	24.16	23.81	23.82	23.84	+0.08
เนื้อที่กรีตได้ (ล้านไร่) ^{1/}	21.98	22.03	22.49	22.38	22.35	22.41	+0.27
ผลผลิตยางแห้ง (ล้านตัน) ^{1/}	4.89	4.79	4.81	4.81	4.79	4.86	+1.46
ผลผลิตต่อไร่ต่อปี (กก./ไร่/ปี) ^{1/}	223	217	214	215	217	220	+1.38
การใช้							
ปริมาณการใช้ยาง (ล้านตัน) ^{2/}	0.93	1.04	1.23	1.20	1.19	1.19	0.00

ที่มา : ^{1/} สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

^{2/} กองการยาง กรมวิชาการเกษตร

2.2) การส่งออกยางของไทย

ในไตรมาสที่ 4/2568 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทยอยู่ที่ 926,383.15 ตัน ลดลงจากไตรมาสที่แล้ว 44,736.66 ตัน (-4.61%QoQ) ที่มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 971,119.81 ตัน

ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติ แยกรายชนิดยาง ไตรมาสที่ 3/2568

- ยางแท่ง มีปริมาณการส่งออก 312,255.08 ตัน (-7.88%QoQ)
- ยางผสม มีปริมาณการส่งออก 371,307.15 ตัน (-14.18%QoQ)
- ยางแผ่นรมควัน มีปริมาณการส่งออก 111,762.64 ตัน (+25.75%QoQ)
- ยางคอมปาวด์ มีปริมาณการส่งออก 20,938.65 ตัน (+39.14%QoQ)
- น้ำยางข้น มีปริมาณการส่งออก 103,253.42 ตัน (+14.55%QoQ)
- ยางแปรรูปอื่นๆ มีปริมาณการส่งออก 6,867.21 ตัน (+25.89%QoQ)

ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติ แยกรายประเทศปลายทาง ไตรมาสที่ 3/2568

• จีน	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	549,610.85 ตัน	(-8.34%QoQ)
• สหภาพยุโรป	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	64,403.16 ตัน	(-1.21%QoQ)
• สหรัฐอเมริกา	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	45,110.78 ตัน	(-6.90%QoQ)
• ญี่ปุ่น	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	68,281.67 ตัน	(+5.87%QoQ)
• มาเลเซีย	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	50,755.18 ตัน	(+14.20%QoQ)
• ประเทศอื่น ๆ	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณ	148,222.51 ตัน	(-0.46%QoQ)

ในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2568 ปริมาณการส่งออกยางสะสมของไทยอยู่ที่ 3,035,099.07 ตัน เพิ่มขึ้น 167,015.76 ตัน (+5.82%YoY) เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 ที่มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 2,868,083.32 ตัน

ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติสะสม แยกรายชนิดยาง ในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2568

• ยางแท่ง	มีปริมาณการส่งออกสะสม	1,116,201.21 ตัน	(-20.07%YoY)
• ยางผสม	มีปริมาณการส่งออกสะสม	1,216,426.13 ตัน	(+39.28%YoY)
• ยางแผ่นรมควัน	มีปริมาณการส่งออกสะสม	307,975.36 ตัน	(+22.44%YoY)
• ยางคอมปาวด์	มีปริมาณการส่งออกสะสม	52,869.12 ตัน	(+52.61%YoY)
• น้ำยางข้น	มีปริมาณการส่งออกสะสม	321,423.29 ตัน	(+10.48%YoY)
• ยางแปรรูปอื่นๆ	มีปริมาณการส่งออกสะสม	20,203.97 ตัน	(-4.29%YoY)

ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติสะสม แยกรายประเทศปลายทาง ในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2568

• จีน	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	1,890,232.44 ตัน	(+24.32%YoY)
• สหภาพยุโรป	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	199,272.00 ตัน	(-21.49%YoY)
• สหรัฐอเมริกา	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	156,691.09 ตัน	(-23.77%YoY)
• ญี่ปุ่น	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	196,735.62 ตัน	(+9.61%YoY)
• มาเลเซีย	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	145,331.76 ตัน	(-14.19%YoY)
• ประเทศอื่น ๆ	นำเข้าจากไทยด้วยปริมาณสะสม	446,836.17 ตัน	(-17.16%YoY)

ตารางที่ 4 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของประเทศไทย แยกรายชนิดยาง เปรียบเทียบไตรมาสที่ 2/2568 กับไตรมาสที่ 3/2568

ชนิดยาง	ไตรมาส 2/2568	ไตรมาส 3/2568	%QoQ	รวมสะสมส่งออกรายปี		
				ม.ค.-ก.ย.67	ม.ค.-ก.ย.68	%YoY
ยางแท่ง	338,957.66	312,254.08	-7.88	1,396,505.89	1,116,201.21	-20.07
ยางผสม	432,642.65	371,307.15	-14.18	873,354.36	1,216,426.13	+39.28
ยางแผ่นรมควัน	88,874.82	111,762.64	+25.75	251,528.29	307,975.36	+22.44
ยางคอมปาวด์	15,048.87	20,938.65	+39.14	34,642.77	52,869.12	+52.61
น้ำยางข้น	90,140.67	103,253.42	+14.55	290,942.72	321,423.29	+10.48
ยางแปรรูปอื่น ๆ	5,455.14	6,867.21	+25.89	21,109.29	20,203.97	-4.29
ผลรวมทั้งหมด	971,119.81	926,383.15	-4.61	2,868,083.32	3,035,099.07	+5.82

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดย การยางแห่งประเทศไทย ฝ่ายเศรษฐกิจยาง โดยคำนวณเป็นน้ำหนักเนื้อยางแห้ง 100%

ตารางที่ 5 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของประเทศไทย แยกรายประเทศปลายทาง เปรียบเทียบไตรมาสที่ 2/2568 กับไตรมาสที่ 3/2568

ประเทศปลายทาง	ไตรมาส 2/2568	ไตรมาส 3/2568	%QoQ	รวมสะสมส่งออกรายปี		
				ม.ค.-ก.ย.67	ม.ค.-ก.ย.68	%YoY
จีน	599,630.56	549,610.85	-8.34	1,520,511.41	1,890,232.44	+24.32
สหภาพยุโรป	65,192.52	64,403.16	-1.21	253,809.92	199,272.00	-21.49
สหรัฐอเมริกา	48,453.39	45,110.78	-6.90	205,542.88	156,691.09	-23.77
ญี่ปุ่น	64,496.67	68,281.67	+5.87	179,484.55	196,735.62	+9.61
มาเลเซีย	44,443.69	50,754.18	+14.20	169,360.80	145,331.76	-14.19
ประเทศอื่น ๆ	148,902.97	148,222.51	-0.46	539,373.75	446,836.17	-17.16
ผลรวมทั้งหมด	971,119.81	926,383.15	-4.61	2,868,083.32	3,035,099.08	+5.82

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดย การยางแห่งประเทศไทย ฝ่ายเศรษฐกิจยาง โดยคำนวณเป็นน้ำหนักเนื้อยางแห้ง 100%

3) สถานการณ์ราคายาง

3.1) ราคายางโลก

ตารางที่ 6 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ของไทยเปรียบเทียบกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ ปี 2562 – 2567

หน่วย : บาท/กก.

ปี	ราคาประมูล ตลาดกลาง	ราคาประกาศเทียบวัน F.O.B กรุงเทพฯ	เซี่ยงไฮ้ (SHFE)	โตเกียว (TOCOM)	สิงคโปร์ (SGX)
2562	45.85	50.74	54.90	48.87	50.05
2563	46.98	51.73	51.35	52.98	51.16
2564	49.73	54.52	52.42	53.54	54.88
2565	58.51	66.23	66.22	63.48	63.42
2566	50.81	58.78	58.02	53.89	54.16
2567	77.23	83.79	69.16	76.90	78.16
%YoY (ปี 66/67)	52.00	42.55	19.20	42.70	44.31

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

ตารางที่ 7 ราคายาง STR 20 ของไทยเปรียบเทียบกับตลาดอินโดนีเซีย มาเลเซีย ปี 2562 - 2567

หน่วย : บาท/กก.

ประเทศผู้ผลิตยาง	ไทย	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย
2562	45.51	44.74	44.01
2563	42.89	41.72	41.39
2564	53.80	55.02	53.54
2565	54.08	46.12	51.50
2566	50.78	47.22	47.74
2567	66.05	64.30	62.58
%YoY (ปี 66/67)	30.07	27.58	31.09

ที่มา : International Rubber Consortium Limited : IRCo, Global Rubber Markets : GRM

3.2) ราคาขายในประเทศไทย

ตารางที่ 8 ราคาขายแผ่นรมควัน ชั้น 3 และยางแผ่นดิบของตลาดกลางยางพารา กยท.

เดือน	ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3				ยางแผ่นดิบ			
	2566	2567	2568	2569	2566	2567	2568	2569
มกราคม	49.25	63.13	73.71	60.51	47.08	60.54	71.04	57.47
กุมภาพันธ์	50.46	73.45	72.67	65.72	48.08	71.21	70.88	61.77
มีนาคม	50.68	86.42	72.51		47.87	83.19	68.73	
เมษายน	50.01	81.84	66.77		47.60	79.16	64.62	
พฤษภาคม	50.18	81.09	70.01		48.16	78.56	67.81	
มิถุนายน	49.15	80.00	66.50		47.87	79.88	64.49	
กรกฎาคม	46.94	68.63	65.30		46.16	67.71	63.53	
สิงหาคม	46.44	79.10	61.39		45.06	76.76	59.42	
กันยายน	51.01	85.71	60.35		49.71	82.96	58.34	
ตุลาคม	55.43	80.86	58.48		53.53	79.72	55.58	
พฤศจิกายน	54.97	72.07	60.54		53.92	70.02	56.96	
ธันวาคม	55.18	74.47	58.82		53.27	72.35	56.04	
เฉลี่ย	50.81	77.23	65.59		49.03	75.17	63.12	

ที่มา : กองวิจัยเศรษฐกิจยาง ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

จากข้อมูลราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ของตลาดกลางยางพารา กยท. ระหว่างปี 2566 - 2567 ราคา มีแนวโน้มสูงขึ้น แต่อย่างไรก็ตามระหว่างปี 2568 - 2569 พบว่าราคามีแนวโน้มเคลื่อนที่ออกข้าง และปรับตัว ลดลงในบางช่วง อันเป็นผลมาจากปัจจัยทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและระดับสากล

- ปี 2566 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 50.81 บาท/กก. และ ปี 2567 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 77.23 บาท/กก.
- ปี 2568 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 65.59 บาท/กก. ลดลง 15.07% เมื่อเทียบกับปี 2567
- ปี 2569 ในเดือนกุมภาพันธ์ ราคาอยู่ที่ 65.72 บาท/กก.

จากข้อมูลราคาขายแผ่นดิบ ของตลาดกลางยางพารา กยท. ระหว่างปี 2566 - 2569 พบว่าราคามีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นแต่อาจมีชะลอตัวลงบ้างเล็กน้อยเพื่อปรับฐาน

- ปี 2566 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 49.03 บาท/กก. และ ปี 2567 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 75.17 บาท/กก.
- ปี 2568 ค่าเฉลี่ยราคาขายอยู่ที่ 63.12 บาท/กก. ลดลง 16.03% เมื่อเทียบกับปี 2567
- ปี 2569 ในเดือนกุมภาพันธ์ ราคาอยู่ที่ 61.77 บาท/กก.

ตารางที่ 9 ราคาน้ำยางสด และยางก้อนถ้วยของตลาดกลางยางพารา กยท.

เดือน	น้ำยางสด				ยางก้อนถ้วย			
	2566	2567	2568	2569	2566	2567	2568	2569
มกราคม	46.59	60.72	66.02	56.92	39.30	47.76	58.87	52.53
กุมภาพันธ์	49.99	67.25	67.09	63.98	40.30	52.59	63.18	55.48
มีนาคม	48.15	76.49	67.11		39.69	56.62	63.50	
เมษายน	43.39	72.57	56.70		39.87	56.74	55.33	
พฤษภาคม	43.03	77.08	59.35		39.96	60.28	56.17	
มิถุนายน	43.72	77.52	55.30		40.96	64.24	50.78	
กรกฎาคม	42.42	63.75	53.64		39.62	55.61	50.45	
สิงหาคม	42.66	64.90	54.06		39.28	57.34	51.16	
กันยายน	47.46	71.92	55.22		44.86	59.38	52.29	
ตุลาคม	51.94	76.15	53.99		48.42	60.76	52.70	
พฤศจิกายน	52.02	66.43	56.17		45.60	58.97	52.33	
ธันวาคม	53.29	71.07	53.95		43.05	61.61	50.02	
เฉลี่ย	47.06	70.49	58.22		41.74	57.66	54.73	

ที่มา : กองวิจัยเศรษฐกิจยาง ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

จากข้อมูลราคาน้ำยางสด ของตลาดกลางยางพารา กยท. ระหว่างปี 2566 - 2567 พบว่าราคามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับราคาของระหว่างปี 2568 - 2569 ราคามีแนวโน้มเคลื่อนที่ออกข้างและปรับตัวลดลงในช่วง อันเป็นผลมาจากปัจจัยทางเศรษฐกิจทั้งในประเทศและระดับสากล

- ปี 2566 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 47.06 บาท/กก. และ ปี 2567 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 70.49 บาท/กก.
- ปี 2568 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 58.22 บาท/กก. ลดลง 17.41% เมื่อเทียบกับปี 2567
- ปี 2569 ในเดือนกุมภาพันธ์ ราคาอยู่ที่ 63.98 บาท/กก.

จากข้อมูลราคาของยางก้อนถ้วย ของตลาดกลางยางพารา กยท. ระหว่างปี 2566 - 2567 พบว่าราคามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในปี 2568 - 2569 ซึ่งสะท้อนถึงการฟื้นตัวของราคา

- ปี 2566 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 41.74 บาท/กก. และ ปี 2567 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 57.66 บาท/กก.
- ปี 2568 ค่าเฉลี่ยราคาของอยู่ที่ 54.73 บาท/กก. ลดลง 5.08% เมื่อเทียบกับปี 2567
- ปี 2569 ในเดือนกุมภาพันธ์ ราคาอยู่ที่ 55.48 บาท/กก.

4) ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยางของไทย

4.1) ปัจจัยสนับสนุน

4.1.1 โครงการชะลอการขยายยาง

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ดำเนินโครงการชะลอการขยายยาง ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่ช่วยให้มีการรักษาปริมาณผลผลิตยางพาราเข้าสู่ตลาดให้มีปริมาณที่เหมาะสม เพื่อลดความผันผวนราคาของพาราให้มีเสถียรภาพ ช่วยเหลือและเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ในระหว่างรอการขยายผลผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรสวนยาง ซึ่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัด หรือสมาชิกตลาดเครือข่ายสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสามารถเข้าร่วมโครงการฯ ได้โดยรวบรวมยางก้อนถ้วย น้ำยางสด น้ำยางข้น ยางแผ่นดิบยางแผ่นรมควันชั้น 3 และยางแท่ง STR20 ที่มีคุณภาพดีขายได้ราคาที่สูงขึ้น ทำให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถเก็บยางไว้ขายในราคาที่เหมาะสม

กยท. จะสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน ร้อยละ 80 ของมูลค่ายางที่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางรวบรวม และจัดเก็บไว้ เมื่อขยายผ่านตลาดกลางยางพาราจังหวัด กยท. จะหักเงินสินเชื่อกลับเข้าโครงการฯ และจ่ายเงินส่วนต่างคืนให้แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

4.1.2 โครงการรักษาเสถียรภาพราคาของตลาดกลางยางพารา กยท.

กยท. ได้ลงนาม MOU ว่าด้วยการบริหารจัดการผลผลิตยางอย่างเป็นระบบ กับ 3 บริษัทเอกชน ได้แก่ (1) บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ (2) บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) (3) บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เพื่อบริหารจัดการผลผลิตยางอย่างเป็นระบบ ผลักดันประเทศไทยสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางของภูมิภาค สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้เกษตรกร ลดความผันผวนของราคา และผลิตให้ตรงตามความต้องการตลาด โดย กยท. จะรวบรวมผลผลิตยางให้ผู้ประกอบการ โดยมีเป้าหมายดังต่อไปนี้

- บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ ไม่น้อยกว่า 200,000 ตัน/ปี
- บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน/เดือน
- บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน/เดือน

ผู้ประกอบการจะสนับสนุนช่องทางการจำหน่ายที่เป็นธรรมและยั่งยืนให้กับเกษตรกร โดยดำเนินงานภายใต้หลักธรรมาภิบาลและระเบียบของ กยท. ทั้งนี้ กยท. มีความพร้อมสนับสนุนการรวบรวมผลผลิตยาง ตรวจสอบแหล่งผลิต ประเมินความเสี่ยง ตลอดจนออกเอกสารข้อมูลการซื้อขายยางให้แก่ผู้ซื้ออย่างครบถ้วน ให้เป็นไปตามมาตรการ EUDR ซึ่งดำเนินงานโดยตลาดกลางยางพาราและตลาดเครือข่ายของ กยท. ทั่วประเทศ

ความร่วมมือนี้คาดว่าจะช่วยให้การบริหารจัดการผลผลิตมีประสิทธิภาพ ช่วยสร้างเสถียรภาพราคา และเพิ่มรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร

4.1.3 โครงการรักษาเสถียรภาพราคาของตลาดกลางยางพารา กยท.

กยท. ได้จัดตั้งตลาดเครือข่ายและตลาดกลางยางพาราให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรนำยางมาซื้อขายผ่านกลไกตลาดกลางยางพารา ซึ่งจะช่วยให้ได้รับราคาที่เป็นธรรม ประกอบกับระบบซื้อขายผ่านตลาดกลาง มีการประมวลซื้อขายผ่านระบบ Thai Rubber Trade เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลก เชื่อมโยงข้อมูลซื้อขายผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยาง รองรับมาตรการ EU Deforestation Free Regulation (EUDR) เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตยาง

4.2) ปัจจัยท้าทาย

4.2.1 อัตราแลกเปลี่ยน

อัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิง ณ วันที่ 2 มีนาคม 2569 อยู่ที่ประมาณ 31.2400 บาทต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ ด้วยค่าเงินบาทที่ยังคงแข็งค่าตลอดทั้งเดือน ทำให้รายได้จากการส่งออกยางลดลงเมื่อแปลงเป็นเงินบาท ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรไทยและผู้ส่งออกยาง ซึ่งอัตราแลกเปลี่ยนเป็นปัจจัยที่กดดันเสถียรภาพของอุตสาหกรรมยางไทยในด้านรายได้และความสามารถในการแข่งขัน

4.2.2 สภาพอากาศและภัยธรรมชาติ

เดือนมีนาคม 2569 สะท้อนถึงการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเต็มตัวตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม โดยประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นต่อเนื่องและอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ส่งผลเร่งให้ต้นยางเข้าสู่ช่วงผลัดใบและปิดกรีดในวงกว้าง อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศที่สูงกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 73 จากอิทธิพลของมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปะทะความร้อนจนเกิดพายุฝนฟ้าคะนองในช่วงครึ่งหลังของเดือน ถือเป็นปัจจัยบวกที่ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในดินและช่วยให้ต้นยางฟื้นตัวได้เร็วขึ้น แม้อากาศที่ภาคใต้จะมีอุปสรรคในการกรีดยางจากฝนที่ตกชุกในช่วงต้นและกลางเดือน แต่ภาพรวมสภาพอากาศเช่นนี้ชี้ให้เห็นถึงภาวะผลผลิตขาดแคลน (Supply Shortage) ในระยะสั้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อทิศทางราคายางพาราในตลาดได้

4.2.3 สถานการณ์ความตึงเครียดระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่าน

ความตึงเครียดระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่านมักส่งผลโดยตรงให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากความกังวลด้านอุปทานและการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งสถานการณ์นี้จะผลักดันให้ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์ (Synthetic Rubber) ที่เป็นผลพลอยได้จากปิโตรเลียมสูงขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้ผู้ผลิตยางล้อและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องหันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้ยางธรรมชาติเพื่อทดแทนต้นทุนที่พุ่งสูง ปัจจัยนี้จึงกลายเป็นแรงหนุนสำคัญที่ช่วยดึงราคายางธรรมชาติในตลาดโลกให้ปรับตัวสูงขึ้นตามกลไกราคาพลังงาน

ขณะเดียวกัน สถานการณ์ความขัดแย้งที่ยืดเยื้ออาจกลายเป็นอุปสรรคสำคัญต่อระบบโลจิสติกส์และการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ โดยเฉพาะค่าระวางเรือและค่าประกันภัยขนส่งสินค้าทางทะเลที่จะปรับตัวสูงขึ้นตามความเสี่ยงในเส้นทางเดินเรือหลัก ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการส่งออกยางพาราของไทยไปยังตลาดโลกโดยตรง นอกจากนี้ ความผันผวนของสถานการณ์การเมืองโลกยังอาจกดดันภาวะเศรษฐกิจและกำลังซื้อในอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งเป็นผู้บริโภคยางรายใหญ่ที่สุด หากเศรษฐกิจโลกชะลอตัวจากภาวะเงินเฟ้อและการขาดแคลนพลังงาน ก็อาจส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ยางในระยะยาว

4.2.4 ภาวะตึงตัวของอุปทานจากการเข้าสู่ฤดูการปิดกรีด

การลดลงของปริมาณวัตถุดิบ ส่งผลให้เกิดภาวะอุปทานตึงตัว (Supply Shortage) เป็นปัจจัยหลักในการผลักดันราคายางในตลาดท้องถิ่นและราคาส่งออกให้ปรับตัวสูงขึ้นตามกลไกอุปสงค์และอุปทาน ส่งผลดีต่อเสถียรภาพราคายางพาราในระยะสั้นและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตที่คงเหลืออยู่ในระบบ