

MPIC ตั้งเป้าผลิตน้ำยางในประเทศปีละ 200,000 ตัน
ผ่านโครงการยางพาราฝั่งตะวันออก



ที่มา: หนังสือพิมพ์ The Star และ Bernama

กระทรวงอุตสาหกรรมและสินค้าเกษตร (MPIC) ตั้งเป้าจะผลิตน้ำยางภายในประเทศ ปริมาณรวม 200,000 ตันต่อปีในอีก 5 ปีข้างหน้า ผ่านโครงการยางพาราฝั่งตะวันออก (The East Coast Latex Corridor Programme) ครอบคลุมพื้นที่ในรัฐกลันตัน ตรังกานู และปะหัง คาดว่าเกษตรกรสวนยาง จำนวน 20,000 ราย จะเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้อง

Datuk Zuraida Kamaruddin รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ กล่าวว่า ปัจจุบันความสามารถในการผลิตน้ำยางในประเทศนั้น มีไม่เพียงพอต่อความต้องการในตลาด ซึ่งสามารถผลิตได้เพียง 32,000 ตันต่อปี ในขณะที่ปริมาณความต้องการน้ำยางแท้จริงนั้นคือ 400,000 ตันต่อปี ดังนั้น กระทรวงฯ จึงริเริ่มดำเนินการโครงการยางพาราฝั่งตะวันออก (The East Coast Latex Corridor Programme) ครอบคลุมพื้นที่ในรัฐกลันตัน ตรังกานู และปะหัง ตั้งเป้าผลิตน้ำยางในปริมาณ 200,000 ตันต่อปี หรือร้อยละ 50 ของความต้องการตลาดในอีก 5 ปีข้างหน้าต่อไป

ทั้งนี้ เพื่อดึงดูดและกระตุ้นให้เกษตรกรหันมาปลูกยางพาราในประเทศมากขึ้น กระทรวงฯ ได้จัดสรรเงินมูลค่า 25,000,000 ริงกิต ดำเนินการโครงการสิทธิประโยชน์สำหรับน้ำยาง (Latex Production Incentive หรือ IPL) โดยในจำนวนนี้จัดสรรเงินจำนวน 50,000 ริงกิต สำหรับการพัฒนาและก่อสร้างศูนย์รวบรวมน้ำยาง (PMG) อุปกรณ์เก็บน้ำยาง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมมีเครื่องวิเคราะห์คุณสมบัติของน้ำ

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

ยางพารา (RRI Meter) อำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร รวมถึงสนับสนุนให้เกษตรกรสวนยางรายย่อยเปลี่ยนมาผลิตน้ำยางชั้นแทนยางก้อน โดยมอบความช่วยเหลือในรูปแบบของปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อาทิ จัดสรรปุ๋ยและยาฆ่าแมลง มูลค่า 850 ริงกิตต่อเฮกตาร์ และมอบเงินสด 1 ริงกิตต่อกิโลกรัมสำหรับยางแห้ง (DRC) 100%

ความเห็นของ สคต.

มาเลเซียพยายามขยายพื้นที่ทำสวนยางพารามากขึ้น ตั้งแต่จัดทำ Mega project Kedah Rubber City (KRC) นิคมอุตสาหกรรมยางพาราแบบครบวงจรแห่งแรกที่รัฐเคดาห์ที่คาดว่าจะแล้วเสร็จปี 2565 ไปจนถึง ริเริ่มดำเนินการโครงการยางพาราชายฝั่งตะวันออก (The East Coast Latex Corridor Programme) สคต. มีความเห็นว่า มาเลเซียกำลังลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำยางจากประเทศคู่ค้าสำคัญ และหันมาผลิตเองในประเทศทุกขั้นตอนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ นอกจากนี้มาเลเซียนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ยางอย่างมีคุณภาพ ดังนั้นจะสามารถลดต้นทุนวัตถุดิบและออกผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสู่ตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ฤกษ์มีอย่าง ดังนั้น ผู้ประกอบการไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ต้องเร่งยกระดับอุตสาหกรรมในประเทศให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับมาเลเซีย ยกกระดึบระบบ Supply chain ให้มีมูลค่าและประสิทธิภาพสูง พัฒนาการอบความร่วมมือที่เป็นรูปธรรม ให้สอดคล้องกับการเป็นมหาอำนาจของอุตสาหกรรมยางพาราของโลกต่อไป

- นโยบายภาครัฐ
 เศรษฐกิจการลงทุน
 แนวโน้มการตลาด
 รายงานสินค้าและบริการ
 อื่นๆ