

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 3 – 7 พฤษภาคม 2564

อินโดนีเซียเป็นผู้ผลิตไบโอดีเซลรายใหญ่ที่สุดในโลก

สคต.กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย

อินโดนีเซียพัฒนาไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม เพื่อช่วยลดการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง เพิ่มความมั่นคงและความเป็นอิสระด้านพลังงานของประเทศ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และที่สำคัญเพื่อเพิ่มการใช้ผลผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศ ลดการพึ่งพาการส่งออกน้ำมันปาล์ม เช่น จากแผนการของสหภาพยุโรปที่จะยุติการใช้ น้ำมันปาล์มโดยสิ้นเชิงภายในปี 2573 ตามนโยบาย Renewable Energy Directive (RED II) ปี 2562 ซึ่งมีข้อสรุปว่า การผลิตน้ำมันปาล์มส่งผลให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่าทั่วโลก โดยอินโดนีเซียมีนโยบายบังคับใช้น้ำมันไบโอดีเซลผสม 30% (B30) ตั้งแต่ปี 2563 ทดลองใช้ B30 ในภาคการคมนาคมขนส่ง อีกทั้งมีแผนที่จะใช้ B100 ภายในปี 2573 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและวิสัยทัศน์ที่ก้าวไกลในการนำน้ำมันปาล์มมาผลิตเป็นไบโอดีเซลเพื่อลดผลกระทบของประเทศ ทั้งนี้ อินโดนีเซียเป็นผู้ผลิตไบโอดีเซลรายใหญ่ที่สุดในโลก มีผลผลิตวันละ 137,000 บาร์เรล ซึ่งถือว่าสูงมากเมื่อเปรียบเทียบกับสหรัฐอเมริกา บราซิล และเยอรมัน ซึ่งมีกำลังการผลิตวันละ 112,000 บาร์เรล 99,000 บาร์เรล และ 62,000 บาร์เรลตามลำดับ

สำนักพัฒนาตลาดและธุรกิจไทยในต่างประเทศ 1