

อินโดตั้งเป้าผลิตไบโอดีเซลเพิ่ม

ในช่วงวันที่ ๒๖- ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ประเทศอินโดนีเซียเป็นเจ้าภาพจัดประชุมและจัดนิทรรศการ น้ำมันปาล์มนานาชาติประจำปี ครั้งที่ ๕ (The Fifth Annual International Conference and Exhibition on Palm Oil: ICEPO) โดยเน้นการหารือ ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่ การผลิตไบโอดีเซล การรับรองทางการค้า และการเพิ่มผลผลิตน้ำมันปาล์ม

โดยประธานสมาคมผู้ประกอบการสวนปาล์มอินโดนีเซีย (Indonesian Plantation Entrepreneurs Association (GPPI) เห็นว่าปาล์มน้ำมันมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญ โดยการส่งเสริมการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มจะเป็นทางออกที่สำคัญในการแก้ปัญหาด้านพลังงานของชาติ ในการช่วยลดการนำเข้าน้ำมัน การลดภาระค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการผลิตน้ำมันที่มาจากฟอสซิล และการช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐวิสาหกิจด้านไฟฟ้าของรัฐบาลในการจ่ายไฟฟ้าให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน

อย่างไรก็ดี จากข้อเท็จจริงในปัจจุบันที่ไบโอดีเซลยังมีราคาที่ไม่สามารถแข่งขันกับน้ำมันจากฟอสซิลที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล ทางออกในเรื่องนี้ รัฐบาลจะต้องให้การสนับสนุนอุตสาหกรรมการผลิตไบโอดีเซล โดยควรเน้นไปที่การสนับสนุนเงินทุนเพื่อการค้นคว้าศึกษาวิจัย ซึ่งก็ไม่ควรจำกัดเฉพาะในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไบโอดีเซล แต่ควรครอบคลุมถึงความเป็นไปได้ที่จะใช้ประโยชน์จากน้ำมันปาล์มในประการอื่นๆ ด้วย

นอกจากนี้ การค้นคว้าศึกษาวิจัยยังเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตปาล์ม น้ำมัน/น้ำมันปาล์มในอินโดนีเซียสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มจากสหภาพยุโรปที่ต้องการให้มีใบรับรองแสดงว่าน้ำมันปาล์มดังกล่าวผลิตมาจากกระบวนการปลูกปาล์มและการแปรรูปที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งปัจจุบันอินโดนีเซียสามารถดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าวได้แล้วประมาณร้อยละ ๕๐ ของการผลิตน้ำมันปาล์มในอินโดนีเซีย

ทั้งนี้ สมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซล (Aprubi) คาดการณ์ความต้องการใช้ไบโอดีเซลของอินโดนีเซียในปี ๒๕๕๗ จะอยู่ที่ประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านลิตร โดยในปีที่แล้วอินโดนีเซียสามารถผลิตไบโอดีเซลได้มากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านลิตร

ที่มา: <http://www.thejakartapost.com/news/๒๐๑๔/๐๕/๒๐/palm-oil-industry-aims-higher-biofuel-output.html>

ส่วนการต่างประเทศ
สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ