



Office of Agricultural Affairs  
Royal Thai Embassy  
Jakarta

# ความเคลื่อนไหวด้าน การเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

October 2023





## กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เพิ่มเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเหมาะสมของเรือประมง



เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง โดยนาย Agus Suherman รักษาการอธิบดีกรมจับสัตว์น้ำ เปิดเผยว่า ได้มีการแต่งตั้งบุคลากรเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบความเหมาะสมของเรือประมง (Fishing vessel seaworthy inspection officers) ชุดที่ 4 จำนวน 45 นาย ณ ศูนย์ฝึกอบรมและส่งเสริมการประมง (Fisheries Training and Extension Center) เมืองเตอกัล จ. ชวา กลาง ทำให้ในปัจจุบันกระทรวงกิจการฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเหมาะสมของเรือประมงทั้งหมด 235 คน ที่พร้อมให้บริการ ณ ท่าเทียบเรือประมงทั่วอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นการสนับสนุนการดำเนินการภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาในการทำประมง

นาย Agus กล่าวเสริมว่า เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเหมาะสมของเรือประมงเหล่านี้ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมที่จัดขึ้นโดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง และ Indonesian Classification Bureau (BKI) โดยมีหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินงานตามแนวคิด “เศรษฐกิจสีน้ำเงิน” และช่วยขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและสร้างความยั่งยืนให้แก่การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล ในโอกาสนี้ นาย Agus ขอให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้บริการชุมชนด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและอุทิศตนสนับสนุนโครงการสำคัญต่างๆ ของกระทรวงกิจการฯ พร้อมทั้งได้มอบใบรับรองการฝึกอบรมความปลอดภัยขั้นพื้นฐานด้านการประมง ระดับ 2 และหนังสือคนประจำเรือ (Seaman book) ให้แก่ลูกเรือประมง จำนวน 93 คน โดยหวังว่าจะช่วยให้ภาคการประมงก้าวหน้าไปในทิศทางที่ยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

ที่มา: กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 3 ตุลาคม 2566



## ตัวเลข NTP และ NTUP จะยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ



Farmers' term of Trade (Nilai Tukar Petani: NTP) เป็นการเปรียบเทียบดัชนีรายได้ของเกษตรกร (It) เทียบกับดัชนีรายจ่ายของเกษตรกร (Ib) ซึ่ง NTP เป็นเครื่องบ่งชี้สวัสดิภาพของเกษตรกร อาทิ ระดับความสามารถ/กำลังซื้อของเกษตรกร ในพื้นที่ชนบท รวมทั้งเป็นการเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตและราคาสินค้าที่เกษตรกรบริโภค

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) รายงานว่าตัวเลข NTP ในเดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ระดับ 114.14 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.05 เมื่อเทียบกับ NTP ของเดือนก่อนหน้า ซึ่งการเพิ่มขึ้นของ NTP เป็นผลมาจากดัชนีรายได้ของเกษตรกร (It) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.27 สูงกว่าการเพิ่มขึ้นของดัชนีรายจ่ายของเกษตรกร (Ib) อยู่ที่ร้อยละ 0.21 ในขณะเดียวกัน Farmers' Term of Trade of Agricultural Business (Nilai Tukar Usaha Pertanian: NTUP) ในเดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ระดับ 114.98 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.16 เมื่อเทียบกับ NTUP ของเดือนก่อนหน้า เนื่องจาก It สูงกว่าการเพิ่มขึ้นของดัชนีต้นทุนการผลิตและสินค้าทุนเพิ่มเติม (Cost of Production and Addition of Capital Goods: BPPBM) การเพิ่มขึ้นของ NTP และ NTUP ได้รับอิทธิพลจากสินค้าโภคภัณฑ์ที่ขึ้นนำระดับประเทศหลายรายการ เช่น รัยพืช น้ำมันปาล์ม ข้าวโพด และโกโก้

เป็นที่ทราบกันว่า กว่า 28 จังหวัดของประเทศตัวเลข NTP เพิ่มขึ้น โดยเพิ่มสูงสุดใน จ.สุลาเวสีตะวันตก อยู่ที่ระดับร้อยละ 4.17 ขณะเดียวกัน สำหรับ NTUP ก็มีกระจายเพิ่มขึ้นใน 26 จังหวัด โดยเพิ่มขึ้นสูงสุดที่เมืองเบงกอลู อยู่ที่ร้อยละ 4.59 การเพิ่มขึ้นของ NTP และ NTUP มีปัจจัยสนับสนุนจากเกษตรกรรายย่อยผู้เพาะปลูกพืชไร่ (Smallholders Estate Crops Subsector)

นาย Kuntoro Boga Andri หัวหน้าสำนักการประชาสัมพันธ์และข้อมูลสาธารณะ (Public Relations and Public Information Bureau) กระทรวงเกษตร กล่าวว่า จะต้องรักษาการเคลื่อนไหวของตัวเลข NTP และ NTUP ที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการรักษากำลังซื้อของเกษตรกร รัฐบาลมีความกังวลอย่างมากเกี่ยวกับเรื่องนี้และหวังว่าตัวเลข NTP และ NTUP ที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศในเชิงบวกต่อไป

ที่มา: กระทรวงเกษตร วันที่ 3 ตุลาคม 2566





## กระทรวงเกษตรมั่นใจผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นช่วงเดือนธันวาคม 2566



เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 กระทรวงมหาดไทยได้จัดการการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การควบคุมภาวะเงินเฟ้อระดับภูมิภาค โดยนาย Batara Siagian ผู้อำนวยการฝ่ายแปรรูปและการตลาด กรมพืชอาหาร กระทรวงเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรมั่นใจว่าในปี 2566 จะมีข้าวส่วนเกินอยู่ที่ประมาณ 1.46 ล้านตัน อีกทั้งผลผลิตข้าวจากโครงการเคลื่อนไหวแห่งชาติ (National Movement program - Gernas) ที่ปลูกในพื้นที่ 10 จังหวัดของประเทศ ได้แก่ จ.สุมาตราเหนือ จ.สุมาตราใต้ จ.ลัมปุง จ.ชวาตะวันตก จ.ชวากลาง จ.ชวาตะวันออก จ.กาลิมันตันใต้ จ.สุลาเวสีใต้ จ.นูซาเต็งการาตะวันตก และ จ.บันเต็น ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อรับมือกับผลกระทบจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 มีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ที่ 305,658 เฮกตาร์ จากเป้าหมาย 569,374 เฮกตาร์ คาดว่า จะเก็บเกี่ยวข้าวได้ในเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งกระทรวงเกษตรประเมินผลผลิตข้าวบนพื้นที่ดังกล่าวอยู่ที่ 5 ตัน/เฮกตาร์ ดังนั้น จากพื้นที่ปลูก 569,374 เฮกตาร์ คาดว่าผลผลิตข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 2.84 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรยอมรับว่าภัยแล้งที่ยาวนานจากปรากฏการณ์ เอลนีโญได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในนาข้าวหลายแห่งภายใต้โครงการ Gernas ซึ่งกระทรวงเกษตรอยู่ระหว่างขอให้รัฐบาลท้องถิ่นช่วยแก้ไขปัญหานี้ เนื่องจากบางพื้นที่จำเป็นต้องมีร่วมมือกันระหว่างรัฐบาลท้องถิ่นและเกษตรกรในการจัดหาน้ำสำหรับนาข้าว รวมทั้งได้ประสานกับบริษัทการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (State Electricity Company - Persero) เพื่อจัดหาปั๊มสูบน้ำไฟฟ้าสำหรับบ่อน้ำบาดาลเพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก

นอกจากนี้ นาย Batara หวังว่ารัฐบาลส่วนภูมิภาคจะสามารถคาดการณ์สภาพอากาศในพื้นที่ของตนได้ เนื่องจากหลายพื้นที่เริ่มมีความชื้น เช่น จ.สุมาตราเหนือ เริ่มมีฝนตกและหน่วยงานด้านการเกษตรในท้องถิ่นสามารถใช้ประโยชน์จากปัจจัยเหล่านี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกข้าวได้ เพราะผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อชดเชยผลผลิตข้าวที่ลดลงเนื่องจากผลกระทบของเอลนีโญ โดยกระทรวงเกษตรคาดการณ์ว่าหากปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มที่รุนแรงขึ้น ผลผลิตข้าวที่สูญเสียไปอาจสูงถึง 1.2 ล้านตัน

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Kompas วันที่ 4 ตุลาคม 2566



## MIKTA เสริมสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมในการคาดการณ์วิกฤตอาหารโลก



สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (The National Research and Innovation Agency - BRIN) ได้จัดการประชุมทางวิชาการสำหรับการประชุม MIKTA Cooperation Forum ระหว่างวันที่ 5 – 8 ตุลาคม 2566 ณ อาคาร BJ Habibie กรุงจาการ์ตา ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ผู้แทนจาก 5 ประเทศ (Mexico, Indonesia, South Korea, Turkey, Australia) ได้หารือเพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมในการคาดการณ์วิกฤตอาหารโลก ทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี เช่น การแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ การวิจัยและการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

นาย Mulyadi Sinung Harjono ผู้อำนวยการกองการใช้ประโยชน์จากการวิจัยและนวัตกรรมโดยอุตสาหกรรม (Directorate of Utilization of Research and Innovation by Industries) สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) กล่าวว่า ประเด็นเรื่องอาหารมีความสำคัญมาก ดังนั้นที่ประชุมจึงได้หยิบยกเรื่องดังกล่าวขึ้นเป็นประเด็นสำคัญของการอภิปรายใน MIKTA Forum ซึ่งในปีอื่นโตนิเซียมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมและเน้นความสำคัญไปที่การพัฒนาทางวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเอาชนะวิกฤตอาหารโลก ด้วยการส่งเสริมความร่วมมือ และความร่วมมือระหว่างกลุ่มประเทศ MIKTA รวมทั้งได้ติดตามความคืบหน้าความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่ได้ดำเนินการไปแล้วด้วย

วิกฤตอาหารโลกเป็นปัญหาสำคัญที่ทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นจากความขัดแย้งระหว่างยูเครน-รัสเซีย ภาวะเศรษฐกิจโลกตกต่ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น ดังนั้น BRIN และ MIKTA จึงร่วมกันพยายามแก้ไขสถานการณ์ปัจจุบันในการเผชิญกับวิกฤตอาหารโลก ซึ่งการวิจัยและนวัตกรรมเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ในการเพิ่มผลผลิตและความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนการให้บริการที่ดีขึ้นแก่สังคม ดังนั้น นาย Mulyadi จึงเน้นย้ำผ่านวาระการประชุม MIKTA Forum ว่า เราสามารถสำรวจและระบุการวิจัยเชิงกลยุทธ์เพื่อช่วยเหลือสาธารณะได้ และหวังว่าสิ่งนี้จะกลายเป็นเวทีที่สามารถแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม นโยบาย กฎระเบียบ และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดในการบูรณาการโครงการระดับชาติต่อไป

ที่มา: สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) วันที่ 5 ตุลาคม 2566



## กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงใช้เทคโนโลยีดิจิทัล บริหารจัดการพื้นที่ทางทะเลอย่างยั่งยืน



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับสูง Archipelagic and Island States Blue Economy ในหัวข้อ The Future Outlook of Blue Economy เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 ณ เกาะบาห์ลี โดยนาย Victor Gustaaf Manoppo อธิบดีกรมการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล (Directorate General of Marine Spatial Planning) เปิดเผยว่า กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงกำลังนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่ทางทะเลที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้ เครื่องมือเหล่านี้ ได้แก่ Ocean Big Data และ Ocean Accounting อุปกรณ์ทั้งสองสามารถตรวจสอบและวัดคุณภาพความสมบูรณ์ของระบบนิเวศเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจทางทะเลที่ยั่งยืน

Ocean Big Data ได้รับการพัฒนาผ่านอุปกรณ์เทคโนโลยีที่ประจำการอยู่ในพื้นที่ชายฝั่ง พื้นที่ทางทะเลและพื้นที่ทางอากาศ ได้แก่ เรดาร์ เครื่องเซ็นเซอร์วัดคุณภาพน้ำทะเล โดรนใต้น้ำ (Autonomous Underwater Vehicle - AUV) โดรนทางอากาศ และดาวเทียมนาโ เพื่อช่วยในการจัดทำแผนที่กิจกรรมทางทะเล ตลอดจนสภาพทางทะเลและถิ่นที่อยู่ ด้วยความช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence - AI) Ocean Big Data จะสร้างข้อมูลเกี่ยวกับสภาพชายฝั่งและทะเลที่มีการอัปเดตเป็นประจำ นอกจากนี้ ยังมีระบบสนับสนุนการตัดสินใจโดยเฉพาะเพื่อช่วยในการจัดการและติดตามทรัพยากร ระบบนิเวศชายฝั่งและทะเลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีประโยชน์อย่างมากโดยเฉพาะการระบุตำแหน่งของพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นที่การทำประมงและการขยายพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเลด้วยสำหรับ Ocean Accounting เป็นระบบการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่และไม่ใช่เชิงพื้นที่แบบบูรณาการซึ่งคาดว่าจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพทางทะเลของอินโดนีเซียและพลวัตของการเปลี่ยนแปลงสมดุลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมทางทะเลและการประมง นอกจากนี้ Ocean Accounting จะช่วยทำให้การวัดทุกกิจกรรมในการใช้พื้นที่ทางทะเล มลภาวะและความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องง่าย พร้อมทั้งช่วยจัดทำแผนที่ความพยายามในการอนุรักษ์และการฟื้นฟูพื้นที่ทางทะเลของอินโดนีเซีย ในขณะเดียวกัน ก็สามารถคาดการณ์ผลกระทบจากการออกใบอนุญาตสำหรับการใช้พื้นที่ทางทะเลในด้านคุณภาพทางทะเลและระบบนิเวศในระยะกลางและระยะยาว

นาย Victor กล่าวเสริมว่า กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงจะร่วมมือกับบริษัท Starlink Indonesia เพื่อช่วยเรือประมงในการส่งข้อมูลการจับสัตว์น้ำผ่านแอปพลิเคชัน e-PIT นอกจากนี้ ยังมีแผนที่จะเปิดดาวเทียมนาโกว่า 20 ดวงในเดือนมกราคม 2567 โดยหวังว่ารัฐบาลท้องถิ่น ภาคอุตสาหกรรม ชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ จะสามารถใช้ Ocean Big Data และ Ocean Accounting เพื่อประโยชน์ในการใช้พื้นที่ทางทะเล และช่วยให้การดำเนินการตามนโยบาย “เศรษฐกิจสีน้ำเงิน” สามารถจัดหาสินค้าและบริการเพื่อตอบสนองความต้องการทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของชุมชน ตลอดจนความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

ที่มา: กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 10 ตุลาคม 2566



## กระทรวงเกษตรฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าพร้อมกันทั่วประเทศ ทำลายสถิติ The Indonesian World Records Museum (MURI)



เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 นาย Nasrullah อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมในวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก 2566 (World Rabies Day 2023) ซึ่งจัดขึ้นที่เมืองบันดุง จ. ชวาตะวันตก ซึ่งนาย Nasrullah ได้เปิดเผยว่า The Indonesian World Records Museum (MURI) ชื่นชมความสำเร็จของการทำลายสถิติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าพร้อมกันทั่วประเทศให้กับสัตว์มากกว่า 33,000 ตัว ซึ่งการฉีดวัคซีนในครั้งนี้ถือเป็นความพยายามเชิงกลยุทธ์ในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในอินโดนีเซีย โดยก่อนหน้านี้มีรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจำนวน 33,154 โดส ให้กับสุนัข 12,110 ตัว แมว 20,813 ตัว และสัตว์อื่นๆ อีก 231 ตัว จาก 14 จังหวัด

ในโอกาสนี้ นาย Nasrullah ได้กล่าวแสดงความขอบคุณทุกภาคส่วน ผู้ปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ยังคงเป็นแนวหน้าในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงพันธมิตรด้านการพัฒนาและด้านสุขภาพสัตว์และสัตว์เลี้ยง ที่มีส่วนช่วยในกิจกรรมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและให้ความรู้แก่ชุมชน รวมถึงกล่าวแสดงความขอบคุณรัฐบาลออสเตรเลียผ่านองค์การอนามัยสัตว์โลก (World Organization for Animal Health - WOAH) สำหรับการบริจาควัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าใน จ.บาหลี และ จ. นูซาเต็งกาตะวันออก

นอกจากนี้ Dr. Nuryani Zainudin ผู้อำนวยการด้านสุขภาพสัตว์ เปิดเผยว่า รัฐบาลมีแผนแม่บทแห่งชาติด้านปศุสัตว์ในการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในอินโดนีเซีย ซึ่งหนึ่งในแผนงานคือการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่สัตว์ที่อาจเป็นพาหะของโรคโดยเฉพาะสุนัขปัจจุบันมีรายงานพบโรคพิษสุนัขบ้าระบาดใน 26 จังหวัด สำหรับ 12 จังหวัดที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ได้แก่ จ.หมู่เกาะเรียว จ.บังกาเบลิตุง จ.จาการ์ตา จ.ชวากลาง จ.ยอกยาการ์ตา จ.ชวาตะวันออก จ.ปาปัว จ.ปาปัวเหนือ จ.ปาปัวใต้ จ.ปาปัวกลาง จ.ปาปัวตะวันตก และ จ.ปาปัวตะวันตกเฉียงใต้

ที่มา: กระทรวงเกษตร วันที่ 7 ตุลาคม 2566



## Bulog นำเข้าข้าวเพิ่มรักษาเสถียรภาพทางราคา



เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566 นาย Awaludin Iqbal เลขาธิการ Bulog ยืนยันว่า Bulog พร้อมรับมอบหมาย โควตานำเข้าเพิ่มเติมจากรัฐบาลเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับสต็อกข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) และรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในตลาดซึ่งรัฐบาลได้กำหนดโควตาคำนำเข้าข้าวเพิ่ม จำนวน 1.5 ล้านตัน แต่การดำเนินการนำเข้าสามารถปรับเปลี่ยนตามความต้องการภายในประเทศโดยประเด็นหลักที่รัฐบาลให้ความสำคัญคือการรักษาระดับราคาข้าวในประเทศให้มีเสถียรภาพ ดังนั้น หน่วยงาน Bulog จะดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายให้เกิดประโยชน์สูงสุดท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบันก่อนถึงฤดูการเพาะปลูกข้าวในขณะเดียวกัน ประเทศต้นทางการนำเข้าข้าว Bulog จะดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆ ที่อนุญาตและปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนด โดยไม่จำกัดเพียงประเทศใดประเทศหนึ่ง หรืออาจนำเข้าจากหลายประเทศเหมือนการดำเนินการครั้งก่อน

นอกจากนี้ นาย Awaludin ได้กล่าวเสริมว่า ราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้นเกิดจากปัจจัยหลายประการ เช่น ภัยพิบัติจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และสถานการณ์ภายในประเทศก่อนฤดูการเพาะปลูก ทั้งนี้ รัฐบาลรับประกันว่าข้าวที่จำหน่ายในท้องตลาดจะอยู่ในราคาที่เหมาะสมแม้ว่าจะมีการปรับราคาเพิ่มขึ้นก็ตาม Bulog ได้ติดตามสถานการณ์และควบคุมราคาข้าวในตลาดอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน Bulog ได้จำหน่ายข้าวผ่านการดำเนินการทางการตลาด (Market operations) หรือการมีเสถียรภาพด้านอาหารและราคา (Stabilization of Food Supply and Prices - SPHP) ที่อินโดนีเซีย รวมจำนวน 818,000 ตัน และจะยังคงดำเนินการต่อไปจนกว่าราคาข้าวจะคงที่ในขณะเดียวกัน Bulog กำลังเร่งดำเนินการแจกจ่ายข้าวสารเพื่อให้ความช่วยเหลือด้านอาหารแก่ครอบครัวผู้ยากไร้ที่อินโดนีเซียสำหรับเดือนกันยายน - เดือนพฤศจิกายน 2566 กว่า 641,000 ตัน

ที่มา: หน่วยงาน BULOG วันที่ 11 ตุลาคม 2566



## ฝนทิ้งช่วงยาวนานกระทบน้ำเพื่อการเกษตร



น้ำเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการปลูกข้าวแต่จนถึงขณะนี้ความพร้อมของการจัดหาน้ำยังคงเป็นปัญหาสำคัญที่เกษตรกรส่วนใหญ่ต้องเผชิญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ฝนทิ้งช่วงยาวนานส่งผลกระทบต่อหลายพื้นที่ในอินโดนีเซีย ปัจจุบัน 8 ใน 10 จังหวัดที่มีผลผลิตข้าวมากที่สุดของประเทศกำลังประสบปัญหาภัยแล้งที่ยาวนาน ได้แก่ จ.ชวาตะวันออก จ.ชวาตะวันตก จ.ชวากลาง จ.สุลาเวสีใต้ จ.สุมาตราใต้ จ.ลัมปุง จ.บันเติน และ จ.นุซาเตงการาตะวันตก จากการคาดการณ์ของสำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศ และธรณีฟิสิกส์ (BMKG) คาดว่า จะเกิดความล่าช้าในการเข้าสู่ฤดูฝนปี 2566/2567 ในพื้นที่ปลูกข้าวทั้ง 8 ภูมิภาค เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญหรือภาวะแล้งระดับปานกลางอินโดนีเซียซึ่งหมายความว่าส่งผลกระทบต่อกำหนดการปลูกข้าวช่วงเดือนตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

นาย Rahmanto อธิบดีกรมชลประทาน กระทรวงเกษตร กล่าวว่า ช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคม เป็นช่วงการปลูกข้าว ที่มีศักยภาพการผลิตสูงสุดของอินโดนีเซีย โดยสามารถปลูกข้าวในประเทศได้ถึง 7.46 ล้านเฮกตาร์ ซึ่งอาศัย การชลประทานที่แบ่งออกเป็น 2 แหล่ง ได้แก่ พื้นที่นาชลประทาน 4.7 ล้านเฮกตาร์ (ร้อยละ 63) และพื้นที่น่าน้ำฝน 2.76 เฮกตาร์ (ร้อยละ 37) หากเกิดความล่าช้าในการเข้าสู่ฤดูฝนก็จะไม่สามารถเติมเต็มน้ำในแหล่งเก็บน้ำ เช่น เขื่อน หนองน้ำ และสระน้ำได้ ก็จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคม รวมถึงการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ในเดือนเมษายน - กันยายนอีกด้วย

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Kompas วันที่ 12 ตุลาคม 2566



## การบริหารจัดการชลประทานให้เพียงพอต่อภาคเกษตร



เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 นาย Ismail Widadi ผู้อำนวยการฝ่ายชลประทานและหนองน้ำ (Director of Irrigation and Swamps) กระทรวงโยธาธิการและการเคหะ (Ministry of Public Works and Housing) ได้ให้สัมภาษณ์ออนไลน์กับ Kompas Research and Development โดยกล่าวว่า การจัดหาน้ำให้เพียงพอสำหรับพื้นที่เกษตรกรรมของประเทศไม่ใช่เรื่องง่าย ศักยภาพของน้ำผิวดินที่สามารถกักเก็บและใช้ประโยชน์มีค่อนข้างน้อยปริมาณน้ำต่อปีอยู่ที่ประมาณ 2.78 ล้านล้านลูกบาศก์เมตร แต่สามารถกักเก็บได้เพียงประมาณ 693,000 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็นร้อยละ 25 เท่านั้น โดยน้ำกว่าร้อยละ 75 ไหลลงสู่ทะเลโดยตรง ในขณะที่น้ำที่กักเก็บได้ประมาณร้อยละ 76 มีไว้เพื่อการชลประทานในนาข้าว

อย่างไรก็ตาม ความท้าทายหลายประการในการจัดการและแจกจ่ายน้ำชลประทานเนื่องจากอุปทานมีจำกัด การบริหารจัดการน้ำจึงต้องควบคุมให้ดำเนินการอย่างเท่าเทียมเพื่อช่วยเหลือด้านชลประทานในพื้นที่นาข้าวขนาดใหญ่พื้นที่ผลิตข้าวแห่งชาติเกือบทั้งหมดบนเกาะชวาต้องเผชิญกับวิกฤตนี้อย่างต่อเนื่อง อาทิ จ.ชวากลาง จากนาข้าวที่ได้รับการคุ้มครองทั้งหมดซึ่งมีพื้นที่ 962,458 เฮกตาร์ มีเพียง 278,814 เฮกตาร์ หรือประมาณร้อยละ 29 เท่านั้นที่ได้รับน้ำชลประทานจากเขื่อน 44 แห่ง ที่เหลืออาศัยการกักเก็บน้ำจากแม่น้ำหรือน้ำฝน

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Kompas วันที่ 12 ตุลาคม 2566



## อนุญาตนำเข้าน้ำตาลเพื่อบริโภค อ้างอิงความสมดุลน้ำตาลในประเทศ



เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 นาย Soemitro Samadikun ประธานสมาคมเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยของอินโดนีเซีย (The Indonesian People's Sugar Cane Farmers Association - APTRI) เรียกร้องให้รัฐบาลนำเข้าน้ำตาลเพื่อการบริโภคหรือน้ำตาลทรายดิบ (Raw Sugar) เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำตาลเพื่อบริโภค แต่การนำเข้าเหล่านี้จะต้องดำเนินการภายใต้มาตรการที่อ้างอิงถึงความสมดุลน้ำตาลในประเทศโดยมีการคาดการณ์ว่าการผลิตน้ำตาลในประเทศจะลดลง เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ รัฐบาลกำลังพยายามเร่งดำเนินการนำเข้าน้ำตาลเพื่อการบริโภค และน้ำตาลทรายดิบเพื่อสต็อกสำรองของรัฐบาล (The government's sugar reserves - CGP) เนื่องจากเห็นว่าโควตานำเข้าน้ำตาลที่มอบหมายให้บริษัท 16 แห่งยังอยู่ในระดับต่ำ จากข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 การดำเนินการดังกล่าวมีเพียง 249,781 ตัน หรือร้อยละ 24.69 ของโควตานำเข้าทั้งหมด 1.01 ล้านตันที่ได้รับการอนุมัติการนำเข้า (import approval- PI)

ปัจจุบันการนำเข้าน้ำตาลเพื่อสต็อกสำรองของรัฐบาลมีความจำเป็นเนื่องจากคาดว่าการผลิตน้ำตาลในประเทศจะลดลงจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ราคาน้ำตาลพุ่งสูงขึ้นนอกจากนี้ความต้องการน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปีนี้และต้นปีหน้า เนื่องจากเป็นวันหยุดคริสต์มาสและวันปีใหม่ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นไปอีกสมาคมน้ำตาลอินโดนีเซีย (Indonesian Sugar Association – AGI) ได้คาดการณ์ว่า การผลิตอ้อยจะลดลงเหลืออยู่ที่ 33 – 34 ล้านตัน จาก 36.5 ล้านตันในปี 2565 และการผลิตน้ำตาลจะลดลงจาก 2.386 ล้านตันในปี 2565 เหลือ 2.25 ล้านตันในปี 2566 ในขณะที่ APTRI ประมาณการว่าการผลิตอ้อยจะอยู่ที่ 29.2 ล้านตันในปี 2566 อาจลดลงถึงร้อยละ 20 และการผลิตน้ำตาลก็จะลดลงร้อยละ 20 เป็น 1.908 ล้านตัน

นาย Arief Prasetyo Adi รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและประธานกรรมการบริหารสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Authority - NFA) รับประกันการนำเข้าน้ำตาลสำหรับสต็อกสำรองน้ำตาลของรัฐบาล (CGP) โดยอ้างอิงถึงความสมดุลของน้ำตาลในประเทศ โควตานำเข้าที่ได้รับอนุมัติสำหรับน้ำตาลเพื่อการบริโภคและน้ำตาลทรายดิบที่คงเหลือจำนวน 760,219 ตัน จะสามารถดำเนินการได้ทันที ขณะเดียวกัน รัฐบาลได้ปรับขึ้นราคาต้นทุนน้ำตาลในระดับเกษตรกรจาก 11,500 รูเปียห์/กิโลกรัม เป็น 12,500 รูเปียห์/กิโลกรัม ด้วยนโยบายดังกล่าวสร้างความพึงพอใจให้กับเกษตรกรด้วยราคาน้ำตาลที่สูงกว่าราคาทุน (HPP) โดยมีราคาตั้งแต่ 12,500 - 13,500 รูเปียห์/กิโลกรัม ในการประมูลน้ำตาลในช่วงฤดูหีบอ้อยในปีนี้นอกจากราคาที่เพิ่มขึ้นแล้วการผลิตอ้อยและน้ำตาลจะต้องเพิ่มขึ้นด้วยหนึ่งในแนวทางนั้นคือการใช้ประโยชน์จากที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมอาหารในเมือง Merauke จ.ปาปัวใต้ ซึ่งจะกลายเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ (Special Economic Zone : SEZ) สำหรับข้าวและอ้อย จากพื้นที่ 2 ล้านเฮกตาร์ จะเริ่มทำการเพาะปลูก 200,000 เฮกตาร์ก่อน

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Kompas วันที่ 14 ตุลาคม 2566



## สมว. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ชาวประมงและผู้ประกอบการประมง



เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้หารือร่วมกับชาวประมงและผู้ประกอบการประมง ซึ่งเป็นสมาชิก United Fishermen's Front (FNB) ณ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง กรุงจาการ์ตา โดยที่ประชุมได้มีหารือถึงการดำเนินการตามแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) ภายใต้ต้นนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในเดือนมกราคม 2567 รวมถึงกลไก (Mechanisms) ที่ผู้ประกอบการประมงสามารถยื่นขอโควตาการจับสัตว์น้ำภายในระยะเวลา 1 ปี ในขณะที่ค่าธรรมเนียมรายได้ที่ไม่ใช่ภาษี (Non Tax Revenue – PNBPN) จะคำนวณตามปริมาณการที่จับได้จริง ไม่ได้ขึ้นอยู่กับโควตา

ก่อนหน้านี้ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงได้ออกข้อบังคับกระทรวง (Ministerial Regulation) ฉบับที่ 28 ปี 2023 ซึ่งเป็นกฎหมายรองของข้อบังคับรัฐบาล (Government Regulation) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และหนังสือเวียนฉบับที่ B.1569/MEN-KP/X/2023 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2566 ออกโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เรื่อง ขั้นตอนการดำเนินการตามนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) ในปี 2566 โดยมีการเตรียมการ 7 ขั้นตอนก่อนการดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบในปี 2567 ได้แก่ การขอและรับใบรับรองโควตาการทำประมง ตลอดจนการขอใบอนุญาต ที่จำเป็นสำหรับภาคย่อยการประมงและการขนส่งปี 2567 โดยการเตรียมการเหล่านี้จะดำเนินการตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน - 29 ธันวาคม 2566 ใบอนุญาตและบริการต่างๆ จะถูกแบ่งออกเป็นใบอนุญาตที่ได้รับจาก หน่วยงานรัฐบาลท้องถิ่นและส่วนกลางเรือประมงและเรือขนส่งสัตว์น้ำทุกลำที่มีขนาดระวางมากกว่า 5 ตันกรอส (GT) จำเป็นต้องใช้แอปพลิเคชัน e-PIT ภายใน



## อินโดนีเซียและมาเลเซียต่อสู้กับ 'การเลือกปฏิบัติ' น้ำมันปาล์มของสหภาพยุโรป



เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 นาย Didid Noordiatomoko หัวหน้าสำนักงานกำกับดูแลการค้าสินค้าโภคภัณฑ์ล่วงหน้า (Commodity Futures Trading Regulatory Agency: Bappebti) ได้เปิดเผยภายในงาน Trade Indonesia Expo 2023 ณ ศูนย์การประชุม Indonesia Convention Exhibition (ICE) เมือง BSD City จังหวัดบันเตินว่า อินโดนีเซียพร้อมที่จะร่วมมือกับมาเลเซียในฐานะประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำมันปาล์มดิบรายใหญ่ที่สุดของโลกต่อสู้กับกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (European Union Deforestation Regulation - EUDR) ที่ห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าไปยังประเทศในสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งถือเป็นการเลือกปฏิบัติ

นอกจากนี้ นาย Didid ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2566 นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าได้เปิดตัวตลาดซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil (CPO) Futures Exchange) ของอินโดนีเซียเอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความโปร่งใสของราคาแบบ Real time ให้มีความยุติธรรมและยั่งยืน ซึ่งผู้ค้าส่วนใหญ่ใช้เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในเมืองรอดเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์ และตลาดอนุพันธ์มาเลเซีย (Malaysian Derivatives Exchange) โดยตลาดซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบของอินโดนีเซียนี้สามารถทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมการทำงานร่วมกันระหว่างอินโดนีเซียและมาเลเซียมากกว่าใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการแข่งขัน ทั้งนี้ นาย Didid จะเข้าร่วมการประชุมน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย 2023 ที่จังหวัดบาหลีในเดือนพฤศจิกายน เพื่อส่งเสริมตลาดซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบของอินโดนีเซียกับประเทศที่เข้าร่วมการประชุม

ที่มา: ข่าว Antara วันที่ 19 ตุลาคม 2566



## รัฐมนตรีพยายามปรับปรุงการผลิตเกลือภายในประเทศ เพื่อลดการนำเข้า



นาย Teten Masduki รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสหกรณ์และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Ministry of Cooperatives and Small and Medium Enterprises: SMEs) เปิดเผยว่า เมื่อทบทวนถึงการพัฒนา Joint Production House (RPB) หรือ Factory sharing ของสินค้าโภคภัณฑ์เกลือที่จะสร้างขึ้นด้วยกองทุนของรัฐ (APBN Funds) ในเขตปังกาเจเนและหมู่เกาะจ.สุลาเวสีใต้ รัฐบาลพยายามลดการนำเข้าเกลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับวัตถุประสงค์ทางอุตสาหกรรม ปัจจุบันการใช้เกลือต่อปีของอินโดนีเซียอยู่ที่ 600,000 ตัน แต่อินโดนีเซียนำเข้าเกลือ 2.1 – 2.3 ล้านตันสำหรับอุตสาหกรรมหากมีการปรับปรุงระบบการผลิตเกลือของเกษตรกรผ่านการแปรรูปใน RPB ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ก็อาจแก้ไขนโยบายการนำเข้าเกลือได้

นาย Teten Masduki กล่าวต่อไปว่า RPB จะใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการริเริ่มด้านอุตสาหกรรมปลายน้ำสำหรับผลิตภัณฑ์ระดับชาติที่เป็นเลิศ RPB จำนวน 8 แห่ง ที่จะเป็โครงการนำร่อง โดยมีสินค้าโภคภัณฑ์ที่ปรับให้เข้ากับข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ที่เฉพาะเจาะจงด้วยการจัดตั้ง RPB สำหรับการแปรรูปเกลือในสุลาเวสีใต้ ซึ่งมีพื้นที่การผลิต 817 เฮกตาร์ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมคาดว่าจะผลิตเกลือที่มีคุณภาพมากกว่าเกลือชนิดหยาบการผลิตเกลือประมาณร้อยละ 80 จาก RPB มีเป้าหมายเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมและร้อยละ 20 เพื่อการบริโภคนอกเหนือจากการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางอุตสาหกรรมแล้ว RPB สำหรับการแปรรูปเกลือจะถูกนำมาใช้เพื่อพัฒนาธุรกิจเกลือผ่านสหกรณ์ซึ่งหน่วยงานสหกรณ์จะรองรับการผลิตเกลือและขายให้กับผู้บริโภคโดยตรงซึ่งจะเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตอีกทางด้วย

ที่มา: ข่าว Antara วันที่ 19 ตุลาคม 2566

## ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากอินโดนีเซียเข้าสู่ตลาดสิงคโปร์



เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2566 นาย Arief Prasetyo Adi รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเปิดเผยว่า บริษัท Malindo Food Delight เมืองจकारัง จังหวัดชวาตะวันตกได้ส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแปรรูปจากอินโดนีเซียไปยังสิงคโปร์ ภายใต้แบรนด์ SunnyGold และ Ciki Wiki (ไก่คาราเกะและบัตเกี๊ต) โดยบริษัทได้ส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปมูลค่ากว่า 90,000 เหรียญสหรัฐ จำนวน 3 ตู้คอนเทนเนอร์หรือประมาณ 18 ตัน ซึ่งอินโดนีเซียมีศักยภาพที่จะเป็นผู้ผลิตอาหารของโลกได้ การกระตุ้นให้ผู้ประกอบการแสวงหาโอกาสทางการตลาดในระดับสากล นอกจากประเทศญี่ปุ่นแล้ว สิงคโปร์ยังเป็นหนึ่งในประเทศที่ขึ้นชื่อเรื่องความเข้มงวดและความปลอดภัยของอาหาร ความสำเร็จของอินโดนีเซียในการเจาะตลาดสิงคโปร์ ได้พิสูจน์ว่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ของอินโดนีเซียมีคุณภาพสูงมาก นอกเหนือจากการเปิดโอกาสการส่งออกสินค้าเกษตรอื่นๆ แล้ว หวังว่าการผลิตภายในประเทศจะมีความเข้มแข็งมากขึ้น เพื่อให้ความพยายามในการลดการนำเข้าสามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสมที่สุด

ในโอกาสเดียวกัน นาย Rewin Hanrahan ผู้อำนวยการบริษัท PT Malindo Feedmill Tbk จำกัด (Parent Company) กล่าวว่า คำสั่งซื้อจากผู้ซื้อชาวสิงคโปร์ เป็นเครื่องบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์ในประเทศได้รับการยอมรับที่ดีจากตลาดในสิงคโปร์ ท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงและเศรษฐกิจที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา บริษัท Malindo พร้อมด้วยผลิตภัณฑ์แปรรูป SunnyGold ก็สามารถส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่นได้สำเร็จ โดยในเดือนพฤศจิกายนบริษัทฯ ตั้งเป้าจะส่งออกไก่แช่แข็ง จำนวน 2 ตู้คอนเทนเนอร์ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจำนวน 2 ตู้คอนเทนเนอร์ไปยังสิงคโปร์และหวังว่าการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูป 1 ตู้คอนเทนเนอร์ไปยังสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นจะสามารถดำเนินการได้ในเร็วๆ นี้เช่นกัน

ที่มา: กรมปศุสัตว์ วันที่ 20 ตุลาคม 2566



## Kirana Megatara (KMTR) ได้รับการรับรอง FSC รายแรกในอินโดนีเซีย



เมื่อเดือนกันยายน 2566 บริษัท PT Kirana Megatara Tbk (KMG) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ PT Kirana Permata ได้รับการรับรองการบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล Forest Stewardship Council หรือ FSC ทั้งประเภทมาตรฐานการจัดการห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์(Chain of Custody - CoC) เลขที่ CU-CoC-895183 และการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน (Forest Management - FM) เลขที่ CU-FM/CoC-895034 รวมทั้งได้รับ KMTR เป็นชื่อรหัสหุ้น (Stock code) นับเป็นบริษัทยางพารารายแรกของอินโดนีเซียและบริษัทที่สองของโลกรองจากบริษัทยางในประเทศไทย ซึ่งสามารถผลิตผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับโลกจากสวนยางของเกษตรกร

พิธีการรับมอบใบรับรองมาตรฐานได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 ณ กรุงจาการ์ตา โดยมีผู้เข้าร่วม อาทิ นาย Hartono Prabowo ผู้อำนวยการด้านเทคนิคของ FSC Indonesia นาย Jurriaan Boer กรรมการผู้จัดการ Control Union Indonesia ในฐานะผู้ตรวจสอบใบรับรอง นาย Nurhadi ที่ปรึกษาหลัก Peterson Indonesia ในฐานะที่ปรึกษาร่วม ด้านการรับรอง นาย Martinus S. Sinarya ประธานผู้อำนวยการบริษัท PT Kirana Megatara TBK และคณะกรรมการบริหาร ซึ่งการรับรองดังกล่าวเป็นการดำเนินการตามพันธกิจของ Kirana Megatara ในการผลิตผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ผ่านการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายและเพื่อสวัสดิภาพของพวกเขาโดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย

พันธมิตรกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบริษัท Kirana Permata ในฐานะผู้จัดการพื้นที่สวนยางที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก FSC ได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางธรรมชาติของบริษัทยางรถยนต์ เนื่องจากผู้บริโภคมุ่งเน้นผลิตภัณฑ์ยางแท่ง(Standard Indonesia Rubber - SIR) โดยทั่วไปมีความต้องการซื้อผลิตภัณฑ์ยางที่ได้ดำเนินการจัดการจากสวนยางอย่างที่มีความรับผิดชอบและยั่งยืนตามหลักการของ FSC เพื่อให้สามารถปรับปรุงมาตรฐานการครองชีพและสวัสดิการของเกษตรกรชาวสวนยางได้ ความสำเร็จนี้จะสนับสนุนความพยายามระดับโลกในการสร้างห่วงโซ่คุณค่าทางอุตสาหกรรมที่ใช้ยางธรรมชาติเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาว่าการรับรองนี้รวมถึงการจัดการและการจัดจำหน่ายไปยังภาคส่วนการเพาะปลูกต้นน้ำ (Upstream)

ที่มา : Industri Kontan วันที่ 20 ตุลาคม 2566





## อินโดนีเซีย-ซาอุดีอาระเบีย ลงนาม MoU ด้านการรับรองสินค้าฮาลาล



เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 กระทรวงศาสนาอินโดนีเซีย (Ministry of Religious Affairs – MoRA โดนาย Muhammad Aqil Irham หัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Badan Penyelenggara Jaminan Produk Halal - BPJPH) และ นาย Hisham S. Aljadhey ประธานองค์การอาหารและยาแห่งซาอุดีอาระเบีย (Saudi Food and Drug Authority: SFDA) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Understanding - MoU) ว่าด้วยความร่วมมือในการรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Cooperation in the Quality of Halal Product Assurance) ซึ่งการลงนาม MoU ดังกล่าวมีประธานาธิบดี Joko Widodo และนาย Muhammad bin Salman al-Sau นายกรัฐมนตรีแห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย รวมทั้งนาง Retno Marsudi รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า นาย Erick Thohir รัฐมนตรีว่าการกระทรวงรัฐวิสาหกิจ นาย Dito Ariotedjo รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเยาวชนและกีฬา นาย Pramono Anung เลขาธิการคณะรัฐมนตรี และนาย Rycko Amelza Dahniel หัวหน้าสำนักงานต่อต้านการก่อการร้ายแห่งชาติเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน ณ พระราชวังยามามาห์กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย

การลงนาม MoU ฉบับนี้ เป็นการติดตามผลกระบวนการหารือแผน MoU สำหรับความร่วมมือระหว่าง BPJPH และ SFDA ซึ่งเริ่มต้นดำเนินการเมื่อปีที่แล้ว จากนั้นในช่วงต้นเดือนตุลาคม BPJPH และ SFDA ได้จัดการอภิปรายเกี่ยวกับการสรุปร่างและขอบเขตของ MoU ประกอบด้วยข้อตกลงระหว่าง BPJPH และ SFDA ในเรื่อง 1) การพัฒนาขั้นตอนการประเมินความสอดคล้อง ข้อกำหนดมาตรฐาน และกฎระเบียบทางเทคนิคในการออกใบรับรองฮาลาล 2) การรับรู้และยอมรับใบรับรองฮาลาลที่ออกโดย BPJPH และ SFDA สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกระหว่างทั้งสองประเทศ 3) การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านการฝึกอบรม การวิจัย และการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของผลิตภัณฑ์ฮาลาล และ 4) ความร่วมมืออื่นๆ ที่ตกลงตามบันทึกความเข้าใจนี้ ซึ่ง MoU ดังกล่าวมีอายุสองปีนับจากวันที่ลงนามและสามารถขยายเวลาได้ตามข้อตกลงของทั้งสองฝ่าย

นอกจากนี้ นาย Aqil กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือในการรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ฮาลาล ระหว่าง BPJPH และ SFDA มีบทบาทสำคัญในการปรับปรุงความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างอินโดนีเซียและซาอุดีอาระเบีย ซึ่งมีความเกี่ยวพันอย่างใกล้ชิดมาเป็นเวลานานในด้านต่างๆ การทำงานร่วมกันในการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลระหว่าง BPJPH และ SFDA จะมีผลกระทบเชิงบวกในการเสริมสร้างระบบนิเวศฮาลาลของแต่ละประเทศ รวมถึงการเสริมสร้างบทบาทของผลิตภัณฑ์ฮาลาลในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศทั้งนี้ อินโดนีเซียให้ความสำคัญอย่างมากในการเสริมสร้างบทบาทของภาคผลิตภัณฑ์ฮาลาลในระบบนิเวศฮาลาลระดับโลก เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ของอินโดนีเซียในการเป็นศูนย์กลางฮาลาลระดับโลกที่ใหญ่ที่สุดในโลก

ที่มา : กระทรวงศาสนา วันที่ 20 ตุลาคม 2566





## อินโดนีเซียตั้งเป้าพึ่งพาตนเองเรื่องข้าวในปี 2567



เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2566 นาย Arief Prasetyo Adi รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยระหว่างการประชุมระดับชาติเรื่องข้าว ณ เมืองสุราการ์ตา จังหวัดชวากลาง ว่ารัฐบาลอินโดนีเซียตั้งเป้าที่จะเพิ่มการผลิตข้าวเป็น 35 ล้านตันในปี 2567 สูงกว่าเป้าหมายปี 2566 ที่ 31 ล้านตัน การผลิตที่เพิ่มขึ้นนี้เพื่อให้แน่ใจว่าอินโดนีเซียไม่จำเป็นต้องนำเข้าข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ จากการสำรวจกรอบการสุ่มตัวอย่าง (Area Sample Frame - KSA) โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Statistics Indonesia – BPS) มีข้อมูลพื้นที่ที่เกี่ยวข้าวในปี 2566 อยู่ที่ 10.2 ล้านเฮกตาร์ โดยคาดว่าจะมีการผลิตข้าวเปลือก 53.63 ล้านตัน ซึ่งให้ผลผลิตข้าว 30.9 ล้านตันขณะเดียวกันการบริโภคข้าวคาดว่าจะอยู่ที่ 30.62 ล้านตัน ส่งผลให้เกินดุล 0.28 ล้านตัน ดังนั้นเพื่อให้บรรลุเป้าหมายข้างต้น ผลผลิตข้าวควรเพิ่มขึ้นจาก 5.2 ตันต่อเฮกตาร์เป็น 5.4, 5.5 หรือ 5.7 ตันต่อเฮกตาร์

นอกจากนี้ นาย Arief Prasetyo Adi ให้ข้อสังเกตว่า เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตในปี 2567 กระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วอินโดนีเซียจะต้องรับประกันว่าการดำเนินการในฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคมปีหน้าจะประสบความสำเร็จ ดังนั้นความพร้อมของเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย การชลประทาน การควบคุมศัตรูพืช และการส่งเสริมการเกษตรได้รับการระบุว่ามีผลสำคัญอย่างยิ่งต่อการสร้างระบบนิเวศน์ทางอาหารที่แข็งแกร่ง และความพยายามอีกประการหนึ่งคือ การจัดหาประกันภัยทางการเกษตรให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร ตลอดจนจัดตั้งสำนักงานส่งเสริมการเกษตรในท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรต้องเผชิญก็เป็นสิ่งจำเป็น

ที่มา : Antara News วันที่ 23 ตุลาคม 2566

## ประธานาธิบดีโจโกวีแต่งตั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซียคนใหม่



เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ประธานาธิบดี Joko Widodo ได้แต่งตั้งนาย Andi Amran Sulaiman ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซียคนใหม่แทนนาย Syahrul Yasin Limpo ที่ลาออกจากตำแหน่งภายหลังถูกกล่าวหาว่ากระทำการทุจริตต่อหน้าที่ราชการทั้งนี้ การแต่งตั้ง รว.เกษตรอินโดนีเซียคนใหม่เป็นไปตามคำสั่งประธานาธิบดี (Presidential Decrees) ฉบับที่ 101/P 2023 ว่าด้วยการแต่งตั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของคณะรัฐมนตรีชั้นสูงอินโดนีเซีย (Advanced Indonesia Cabinet) สำหรับการดำรงตำแหน่งในวาระที่เหลืออยู่ของปี 2562 - 2567 โดยพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งดังกล่าวถูกจัดขึ้น ณ พระราชวัง Merdeka กรุงจาการ์ตา

หลังเสร็จสิ้นพิธีนาย Andi Amran Sulaiman ได้กล่าวแสดงความขอบคุณต่อประธานาธิบดี Joko Widodo ที่ให้ความไว้วางใจและแต่งตั้งตนให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย อีกครั้ง ก่อนหน้านี้ นาย Amran เคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรในคณะรัฐมนตรีที่ ปฏิบัติงานภายใต้วาระแรกของประธานาธิบดี Joko Widodo ในช่วงปี 2557 - 2562 ซึ่งนาย Amran กล่าวว่าเขาจะปฏิบัติหน้าที่เพื่อแก้ไขปัญหาของภาคการเกษตรอินโดนีเซีย โดยมีกำหนดเข้าร่วมทีมปฏิบัติงานกับเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรหลังเสร็จสิ้นพิธีสาบานตนในทันที พร้อมกำหนดเป้าหมายของการดำเนินงานในปีหน้าคือการเสริมสร้างการผลิตสินค้าเชิงกลยุทธ์ต่างๆ เช่น ข้าว ข้าวโพด และถั่วเหลือง ให้เป็นไปตามแนวทางของประธานาธิบดี Joko Widodo ที่ขอให้อินโดนีเซียเพิ่มการผลิตสินค้าเชิงกลยุทธ์ต่างๆ และลดการนำเข้า

ที่มา: กระทรวงเกษตร วันที่ 25 ตุลาคม 2566 / สำนักเลขานุการประธานาธิบดี วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## อินโดนีเซียเตรียมพร้อมกลยุทธ์รับมือ EUDR



เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ในงานสัปดาห์วิจัยน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย (National Palm Oil Industry Confronts Global Technology Innovation Challenges - PERISAI) ประจำปี 2566 จัดขึ้นที่จังหวัดสุราบายา กระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย (Coordinating Ministry for Economic Affairs) โดย Dr. Musdhalifah Machmud รัฐมนตรีช่วยด้านอาหารและเกษตรกรรม (Deputy Minister for Food and Agriculture) เปิดเผยว่ารัฐบาลอินโดนีเซียอยู่ระหว่างเตรียมกลยุทธ์เพื่อจัดการกับการดำเนินการตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (European Union Deforestation-Free Regulation - EUDR) และเพื่อแก้ไขข้อกล่าวหาที่ว่าอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มละเลยความยั่งยืน

แผนกลยุทธ์แรกคือการเปลี่ยนแปลงข้อบังคับประธานาธิบดี (Presidential Regulation) ฉบับที่ 44 ปี 2022 ว่าด้วยระบบการรับรองสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนของอินโดนีเซีย (The system of Indonesian sustainable palm oil plantation certification) ซึ่งภายใต้ข้อบังคับนี้ได้ระบุว่ารกรกิจจำเป็นต้องได้รับใบรับรองน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนของอินโดนีเซีย (ISPO) ดังนั้นรัฐบาลวางแผนที่จะขยายข้อบังคับเพื่อรองรับข้อกำหนดด้านความยั่งยืน กลยุทธ์ที่สอง รัฐบาลกำลังพัฒนาสำนักหักบัญชี (Clearing House) เพื่อรวบรวมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง มารวมตัวกันเพื่อหารือเกี่ยวกับประเด็นที่เกี่ยวข้องกับเป้าหมายในการตระหนักถึงอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ Dr. Musdhalifah ยังให้เห็นว่า ก่อนหน้านี้รัฐบาลได้จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการกับปัญหาต่างๆ ที่อินโดนีเซียและมาเลเซียเผชิญที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตาม EUDR โดยมีการตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจขึ้นเพื่อ 1) ช่วยให้อินโดนีเซียและสหภาพยุโรปบรรลุความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับกฎระเบียบดังกล่าว โดยอินโดนีเซียได้จัดการประชุมคณะกรรมการร่วมครั้งแรกในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลให้มีการคัดค้านการกีดกันเกษตรกรรายย่อยในกิจกรรมการค้าระหว่างอินโดนีเซียและสหภาพยุโรป และ 2) โครงการความยั่งยืน (Sustainability Scheme) ซึ่งอินโดนีเซียได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2554 และต้องการให้สหภาพยุโรปยอมรับความพยายามที่ยั่งยืนของอินโดนีเซีย โดยการประชุมคณะกรรมการร่วมครั้งที่ 2 กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 12 ธันวาคม 2566 นี้ กระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจของอินโดนีเซียและสำนักงานเลขาธิการของสภาประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์ม (Council of Palm Oil Producing Countries - CPOPC) จะจัดการประชุมต่างๆ เพื่อเสนอแนะและแก้ไขปัญหา

ที่มา : Anantara News วันที่ 25 ตุลาคม 2566 / <https://www.ice.it/it/news/notizie-dal-mondo/252004>





## BULOG จัดการโครงสร้างพื้นฐานหลังการเก็บเกี่ยว 24 รายการ



เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 นาย Awaludin Iqbal เลขาธิการ BULOG เปิดเผยว่า BULOG ในฐานะรัฐวิสาหกิจที่รับผิดชอบระบบการค้าอาหารในอินโดนีเซียอยู่ระหว่างพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหลังการเก็บเกี่ยว 24 รายการ ซึ่งประกอบด้วยโรงสีข้าวสมัยใหม่ (Modern Rice Milling Plant - MRMP) เครื่องทำความสะอาดฟูนข้าว (Rice To Rice – RTR) หน่วยประมวลผล (Processing Unit – UP) และศูนย์อบแห้งข้าวโพด (Corn Drying Center – CDC) โครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ได้รับการพัฒนาในหลายภูมิภาคของอินโดนีเซีย โดยเฉพาะในศูนย์การผลิตข้าวและข้าวโพด การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหลังการเก็บเกี่ยวขับเคลื่อนโดย BULOG เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งในการจัดเก็บอาหารลดความชื้นของกิจกรรมการผลิตอาหารในรูปแบบของธัญพืช ข้าว และข้าวโพด โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อรับประกันมาตรฐานด้านคุณภาพและสุขอนามัยของอาหารสินค้า

ปัจจุบัน BULOG ได้จัดตั้งโรงสีข้าวสมัยใหม่ (MRMP) 10 แห่ง ในเขตการปกครอง Subang, Sragen, Kendal, Karawang, Lampung, Bojonegoro, Jember, Banyuwangi และ Sumbawa ความพร้อมใช้งานของ MRMP ในพื้นที่ศูนย์ผลิตข้าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการผลิตอาหาร และบริการต่างๆ อาทิ การอบแห้ง การสี บรรจุภัณฑ์ และการจัดเก็บเมล็ดพืชแห้ง (Milled Dried Grain - GKG) MRMP ได้รับการสนับสนุนด้วยเทคโนโลยีในรูปแบบเครื่องเป่าที่มีกำลังการผลิต 120 ตัน/วัน การสีที่มีกำลังการผลิต 6 ตัน/ชั่วโมง และ SILO ที่สามารถรองรับการจัดเก็บเมล็ดพืช ได้ 6,000 ตัน นอกเหนือจาก MRMP แล้ว โครงสร้างพื้นฐานที่ BULOG กำลังพัฒนาในการจัดการธัญพืชและข้าวคือ RTR UP และ CDC ดังนี้

- 1) เครื่องทำความสะอาดฟูนข้าว (Rice To Rice – RTR) มีกำลังการผลิต 6 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งทำหน้าที่รับประกันคุณภาพและคุณภาพของข้าวผ่านเทคโนโลยีเครื่องอบข้าวและโรงสีข้าวที่ติดตั้งเครื่องคัดแยกสีข้าว RTR กระจายอยู่ใน 7 ภูมิภาค เช่น Jakarta, Indramayu, Sukoharjo, Sidoarjo, Lombok ตะวันออก, Makassar และ Sidrap
- 2) หน่วยประมวลผล (Processing Unit – UP) ถูกใช้เป็นสถานที่สำหรับการแปรรูป การบรรจุและการเก็บรักษาข้าวและอนุพันธ์ของข้าว UP มีกำลังการผลิตเมล็ดข้าวแห้งโดยใช้เครื่องอบที่มีกำลังการผลิต 10-40 ตัน/วัน และ 2-3 ตัน/ชั่วโมง ปัจจุบัน BULOG เป็นเจ้าของ UP จำนวน 5 ยูนิต ซึ่งกระจายอยู่ที่ 5 ภูมิภาค คือ Bantul, Mojolaban, Candirejo, Anabanua และ Lancirang และ
- 3) ศูนย์อบแห้งความโพด (Corn Drying Center – CDC) ใช้เพื่อดำเนินกิจกรรมการผลิตข้าวโพด รวมถึงการซื้อวัตถุดิบ การซื้อขายสินค้า บริการอบแห้ง และบริการบรรจุภัณฑ์ CDC มีกำลังการผลิตเครื่องอบ 240 ตัน/วัน และจัดเก็บโดยใช้ SILO ค่อนข้างมาก คือ 9,000 ตัน ปัจจุบัน CDC ถูกสร้างขึ้นใน Bolaang Mongondow และ Dompu

ที่มา: หน่วยงาน BULOG วันที่ 25 ตุลาคม 2566