



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รองปลัดฯ ขับเคลื่อนโครงการ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯ สมเด็จพระเทพฯ	แนวหน้า
2. 'อัครา' ทหารiform ประมง จัดทำโครงการสำคัญบปี'69	แนวหน้า
3. ส.พีชสวนโลกแนะไทยปรับแผนจัดงานลดพื้นที่-ลดความซับซ้อนท่วงไม่ทันปี69	กรุงเทพธุรกิจ
4. เกษตรฯ รุกจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย	แนวหน้า
5. ออย. เช็กข้าว 'องุ่น ไชน่ามีสแคต'	ข่าวสด
6. ฉก.พญานาคราชจับ ไขปลุกลักลอบนำเข้า ยึดรถได้ในพื้นที่ตากส่งตร. สอบขยายผล	แนวหน้า
7. บทความพิเศษ: Climate Change ที่เกิดถี่และรุนแรงขึ้นกระทบการส่งออก...	สยามรัฐ
8. รายงาน: องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ จ. ชัยนาท และ ...	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: เกษตรยั่งยืน	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊ปพิเศษ: 'สินค้าเกษตรไทย' ผงาดที่ 1 ในอาเซียน อันดับ 8 ของโลก ส่งออก...	สยามรัฐ
12. พาณิชย์ไม่หวั่นปัญหา รุมจุดส่งออก	ข่าวสด

รองปลัดฯขับเคลื่อนโครงการ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯสมเด็จพระเทพฯ

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 2/2567 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบร่างแผนการดำเนินงาน (โครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ) ด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อประกอบการจัดทำคำของบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีแผนการดำเนินงาน 12 หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น 33 โครงการ 80 กิจกรรม ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 9 โครงการ 13 กิจกรรม อาทิ โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลยืนต้นและผักสวนครัว โครงการส่งเสริมการจัดการ

ศัตรูพืชชุมชน 2.กรมวิชาการเกษตร 6 โครงการ 22 กิจกรรม อาทิ โครงการแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร (ขยายผล) โครงการแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช (กาแฟ) 3.กรมประมง 1 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง 4.กรมปศุสัตว์ 1 โครงการ 4 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่สูง 5.กรมหม่อนไหม 2 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดหม่อนผลสดบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โครงการส่งเสริมและพัฒนางานหม่อนไหมเชิงพื้นที่

6.กรมการข้าว 3 โครงการ 10 กิจกรรม อาทิ โครงการงานศึกษาและพัฒนาการปลูกข้าวในพื้นที่ทรงงาน 600 ไร่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาการปลูกและยกระดับผลผลิตข้าวนา 7.กรมพัฒนาที่ดิน 6 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ โครงการสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่แปลงเกษตรกร

สร้างป่าสร้างรายได้ 8.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการดำเนินงานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน 9.กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านบัญชี 10.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 1 โครงการ 1 กิจกรรม โดยติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนงานโครงการฯ 11.สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1 โครงการ 8 กิจกรรม โดยประสานงานบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ และ 12.กรมชลประทาน 1 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ กิจกรรมสนับสนุนแหล่งน้ำ ปรับปรุงงานชลประทาน

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ไปพิจารณาตามความเหมาะสม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่วางแผนไว้



หารือ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมขับเคลื่อนนโยบายหน่วยงานในกำกับ (กรมประมง และองค์การสะพานปลา) โดยหารือแนวทางการจัดทำโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และมอบหมาย 2 หน่วยงาน ให้บูรณาการการทำงาน

'อัครา' ทหารือกรมประมง จัดทำโครงการสำคัญในปี'69

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ของหน่วยงานในกำกับ (กรมประมง และองค์การสะพานปลา) โดยมี นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นายปรีดา ชิงสุขสถาพร ผอ.องค์การสะพานปลา (อสป.) คณะผู้บริหารกรมประมง และองค์การสะพานปลา เข้าร่วมที่กรมประมง โดยที่ประชุมได้ร่วมกันหารือแนวทางการจัดทำโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้รับฟังการนำเสนอโครงการสำคัญของกรมประมง และ อสป. เพื่อเตรียมเสนอการจัดทำคำขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2569 และได้มอบหมายให้ทั้งสองหน่วยงานบูรณาการในการส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

และผู้ประกอบการประมง ให้มีความมั่นคงทางอาชีพ โดยแต่ละโครงการนั้นจะต้องตอบสนอง 10 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล คือการยกระดับการทำเกษตรเป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นำเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาใช้พัฒนาอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงคว้าโอกาสในตลาดใหม่ๆ รวมทั้งอาหารฮาลาล และฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" ตลอดจนตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) อีกทั้งต้องมุ่งแก้ปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกร การพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตร เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ที่ประชุมได้เสนอแนะการจัดทำโครงการเพื่อของบประมาณนั้น ต้องให้ครอบคลุมสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ส.พีชสวนโลกแห่ไทยปรับแผนจัดงานลดพื้นที่-ลดความซับซ้อนหวังไม่ทันปี69

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมวิชาการเกษตร ผันิศสสน. จังหัดอุดรธานี จับมือ สماعيلพีชสวนระหว่างประเทศ เดินหน้าจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหัดอุดรธานี 2569 นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็ดเผยว่า สماعيلพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำแนวทางการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ภายใต้อัจกัดในเรื่องของระยะเวลาในการเตรียมการจัดงานที่มีเพียง 1 ปี 4 เดือน โดยเสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บทให้ลดความสลับซับซ้อนของโครงสร้างและอาคาร แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน

โดยขอให้กรมวิชาการเกษตรเร่งหรือแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทตามข้อเสนอแนะดังกล่าว รวมถึงแนะนำ Mr. John Boonผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบผังแม่บทมหกรรมพีชสวนโลกของ AIPH เพื่อช่วยให้คำแนะนำแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทใหม่โดย AIPH เน้นย้ำว่าโครงการระดับ B โดยปกติจะเป็นอาคารชั่วคราว (Temporary Building) เป็นส่วนใหญ่ รวมทั้งเสนอให้ปรับลดขนาดของพื้นที่จัดงาน เนื่องจากการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหัดอุดรธานีเป็นระดับ B ตามข้อกำหนดของ AIPH กำหนดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 150 ไร่ หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้ประมาณ 1,030 ไร่ ให้เหลือครึ่งหนึ่งหรือ 400-500 ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH โดยประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทางการจัดงานของ AIPH คือ "Less is the best"

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมพิธีเปิดงานมหกรรมพีชสวนโลก นคร เฉิงตู Cheungdu Expo 2024 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายจิรุตถ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. และ พันโทวราวุธ สตรีวัฒนสุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหัดอุดรธานี เข้าร่วมงานพร้อมกับได้ประชุมหารือร่วมกับ Mr. Leonardo Capitanio ประธานสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ Mr. Tim Briercliffe เลขาธิการสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ และคณะกรรมการสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ

ได้หารือร่วมกับผู้อำนวยการ สสปน. และผู้แทนจังหัดอุดรธานี เสนอขอให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ประเทศสมาชิก AIPH เพื่อเข้ามาดำเนินการจัดสวนและก่อสร้างอาคารนานาชาติก่อนเปิดงาน 3 เดือน จากเดิมต้องส่งมอบพื้นที่ให้ AIPH ก่อนเปิดงาน 6 เดือน คือในวันที่ 1 ส.ค. 2569 เป็นวันที่ 1 พ.ค. 2569 เพื่อให้มีระยะเวลาในการก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการ AIPH ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งประเทศไทยจะเน้นความสำคัญของการจัดแสดงทางด้านพีชสวน เนื่องจากเป็นประเทศที่มีความหลากหลายของพืช/ต้นไม้/ไม้ดอกไม้ประดับ โดยขอให้เน้นการจัดสวนอย่างมีคุณภาพมากกว่าปริมาณ"

กรมวิชาการเกษตร สสปน. และผู้แทนของจังหัดอุดรธานี จะนำข้อมูลดังกล่าวรายงานต่อคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกฯ และคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกฯ โดยจังหัดอุดรธานีต้องเร่งดำเนินการส่งมอบกรรมสิทธิ์ผังแม่บทให้กรมวิชาการเกษตรโดยด่วนที่สุด และเร่งปรับสภาพพื้นที่ให้แล้วเสร็จตามกำหนดภายในวันที่ 30 พ.ย. 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมกับเชิญชวนผู้รับจ้างจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกฯ ครั้งต่อไป

การปรับปรุงตามคำแนะนำดังกล่าว จะสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ซึ่งมีกำหนดการลงตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพีชสวนโลกฯ ทั้งในส่วนองจังหัดอุดรธานีและจังหัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-28 พ.ย. 2567 และในการประชุม AIPH Spring Meeting ณ จังหัดเชียงราย ช่วงเดือนก.พ. 2568 พร้อมทั้งนี้จะเตรียมเชิญประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงบประมาณ ผู้ประกอบการที่เคยได้รับการเชิญชวนและเชิญชวนผู้ประกอบการรายใหม่มาร่วมรับทราบแนวทางในการปรับผังแม่บทที่ยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดงาน และข้อกำหนดของ AIPH ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ต่อไป เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหัดอุดรธานี และเพื่อให้เปิดงานได้ตามกำหนดในวันที่ 1 พ.ย. 2569

เกษตรรุกรจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิง ว่ามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการชลประทานลำพูน ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เร่งบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และการคงอัตราการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ทำให้

ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทรงตัว ขณะที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของ กทม.และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับพื้นที่ริมแม่น้ำ หรือพื้นที่ตลิ่งต่ำ ช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้วางแผนปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง จนเหลือในอัตรา 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ทางตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาในเขต กทม.และปริมณฑล โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ ในช่วงปลาย

ฤดูฝนเดือนสุดท้ายให้ได้มากที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 60,444 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 15,924 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 20,017 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) พร้อมทั้งสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 4,854 ล้าน ลบ.ม.

อย.เช็คซ้ำ 'อุงุ่นไซน์มัสแคต'

สั่งระดมไล่เก็บตัวอย่าง พบปนเปื้อน-ดำเนินคดี

อย.สั่งตรวจซ้ำ 'อุงุ่นไซน์มัสแคต' เลขาธิการอย.ไล่เก็บตัวอย่าง พบปนเปื้อนเกินมาตรฐาน ส่งดำเนินคดีทันที จัดด้านอาหารและยา □อ่านต่อหน้า 11

● อุงุ่น □ ต่อจากหน้า 1

จุดสกัดสำคัญตรวจเข้มข้นขึ้นก่อนอนุญาตให้นำผักผลไม้เข้าประเทศ กำชับมาตรการตรวจทั้งผัก-ผลไม้นำเข้า ปีหน้าตรวจเพิ่ม 10 เท่าตัว เน้น 2 สารที่แบนแล้วทั้งคลอร์ไพริฟอส กับพาราควอต

เมื่อวันที่ 28 ต.ค. ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา แถลงข่าวในประเด็นมาตรการการกำกับและดูแลคุณภาพผักและผลไม้ที่นำเข้าจากต่างประเทศโดย อย. ว่า ประเทศไทยนำเข้าผักและผลไม้จากต่างประเทศจำนวนมาก อย.จึงมีมาตรการในทุกกองด่านอาหารและยา กำหนดค่ามาตรฐานปริมาณสารตกค้างในผักและผลไม้ ที่ได้ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อคว่ำแต่ละสารไม่ควรเกินเท่าไรเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งสารบางชนิดไม่มีในประกาศของกรมวิชาการเกษตร ทาง อย.ก็ได้กำหนดมาโดยอ้างอิงจากปริมาณมาตรฐานในสากลที่เรียกว่า โคเด็กซ์ (Codex) ซึ่งจะมีระบุว่าสามารถใช้สารอะไรได้ในปริมาณเท่าไร

อย่างไรก็ตาม ถ้าสารไหนที่ไม่มี

กำหนดจาก 2 แหล่งอ้างอิงดังกล่าว อย.ก็จะกำหนดค่ามาตรฐานความปลอดภัย ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำมาก คือ 0.01 ppm หรือ 0.01 ในล้านส่วน ซึ่งถือว่าน้อยมาก ถ้าเป็นสารที่เราไม่รู้จักมาก่อน ก็จะมีการกำหนดค่าที่ต่ำไว้ก่อนเพื่อความปลอดภัย ส่วนแง่ของกฎหมาย เมื่อพบสารต่างๆ ก็จะมีการตรวจว่าพบมากหรือน้อย เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัยหรือไม่

“การนำเข้าผักและผลไม้จากต่างประเทศจะต้องตรวจที่กองด่านอาหารและยา เป็นจุดสกัดสำคัญก่อนเข้าประเทศ ซึ่งในปี 2566 คัดกรองเบื้องต้นที่ด่านมากกว่า 1 หมื่นรายการ และส่งตรวจอย่างละเอียดโดยห้องปฏิบัติการ (แล็บ) ปีละ 500 กว่ารายการ ทั้งนี้ผลการตรวจเมื่อปีที่ผ่านมา พบว่า ไม่ผ่านเกณฑ์อยู่ร้อยละ 35 ซึ่ง อย.ได้สั่งไม่ให้นำเข้าในประเทศ พร้อมดำเนินคดีกับผู้นำเข้า ซึ่งเป็นมาตรการที่ อย. ดำเนินการ และเมื่อสินค้าเข้ามาในประเทศแล้ว อย. ก็ยังมีการสุ่มตรวจเพิ่มเติมด้วย” นพ.สุรโชคกล่าว

นพ.สุรโชคกล่าวต่อว่า สำหรับมาตรการเฝ้าระวังในปี 2567 จะเพิ่มเติมทั้งในส่วนของกองด่านอาหารและยา สินค้าที่นำเข้ามาในประเทศแล้ว และสินค้าที่จำหน่ายในประเทศ โดยในปีหน้า

จะเพิ่มการตรวจสินค้าที่กองด่านอาหารและยา โดยส่งตรวจในแล็บ จาก 500 รายการ เป็น 4,000-5,000 รายการ และเมื่อรวมกับการตรวจสินค้าในประเทศแล้ว เท่ากับว่าเพิ่มขึ้นเกือบ 10 เท่า นอกจากนี้ ก็จะหารือกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อกำหนดชนิดของสารปนเปื้อนเพิ่มเติมให้เหมาะสม ซึ่งจะรวมถึงสารต่างๆ ที่มีการใช้และต่างประเทศ แต่ไม่มีในบ้านเรา ก็จะมีการนำข้อมูลเพิ่มเติมมาด้วย อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญเมื่อซื้อผักและผลไม้มาแล้ว ก็ควรล้างให้สะอาดตามคำแนะนำ ซึ่งมีข้อมูลชัดเจนว่า ทำให้สารปนเปื้อนน้อยลงไปอีก ดังนั้น สารปนเปื้อนที่มีปริมาณเกินหรืออาจจะไม่เกิน การล้างก็จะทำให้ปริมาณลดลงไปอีก ถ้าเจอน้อยอยู่แล้วก็อาจจะไม่พบเลย เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

เมื่อถามถึงประเด็นที่เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) แถลงผลการตรวจหาสารปนเปื้อนใน “อุงุ่นไซน์มัสแคต” นพ.สุรโชคกล่าวว่า อย. จะดำเนินการสุ่มตัวอย่างตามที่ไทยแพนเปิดเผยข้อมูล เพื่อนำไปตรวจใหม่อีกครั้ง เพราะตามกฎหมายในการดำเนินคดีกับผู้จำหน่ายจะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ อย. เป็นผู้เก็บตัวอย่างไปตรวจ ซึ่งเราได้ดำเนินการไปแล้ว

เมื่อถามต่อว่ากรณีนี้ อย.ระบุว่า การตรวจโดยไทยแพนที่มีการพบสารปนเปื้อนจริง แต่ปลอดภัยสามารถล้างและนำมากินได้ นพ.สุรโชคกล่าวว่า ประเด็นนี้มี 2 มิติ คือ ในมิติของกฎหมาย ถ้ามีการใส่สารที่เป็นวัตถุอันตรายประเภท 4 ซึ่งมีการห้ามใช้ในประเทศไทยไปแล้ว อันนี้ผิดกฎหมายแน่นอน และถ้ามีการใส่สารปนเปื้อนที่เกินค่ามาตรฐานก็ถือว่าผิด

กฎหมายเช่นกัน ต่อมาก็คือ มติความปลอดภัย คือสารปนเปื้อนบางอย่างที่ติดไปกับผักผลไม้ ถ้าสารนั้นไม่เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย หรือเกิน ไปเล็กน้อย ถ้ามีการล้างผักผลไม้ก่อนรับประทานก็สามารถทำให้สารต่างๆ ลดน้อยลงไป อย่างสารปนเปื้อนที่เราไม่รู้จักมาก่อน มีการกำหนดปริมาณความปลอดภัยไว้ต่ำมาก คือ 0.01 ppm ฉะนั้นถ้าเกิดเกินในแง่ของกฎหมายก็ถือว่าผิดแต่ในแง่ของความปลอดภัย ต้องไปดูว่าปริมาณความปลอดภัยอยู่ที่เท่าไร แต่ในแง่ของปริมาณสารที่เกินมาแต่ไม่มาก ถ้ามีการล้างก่อนรับประทานก็สามารถรับประทานได้ ดังนั้น ในแง่ของกฎหมายก็ต้องดำเนินการ ส่วนในแง่ของความปลอดภัย ถ้าสารนั้นเกินปริมาณค่ามาตรฐานไปไม่มาก ผู้บริโภคก็สามารถล้างสารออกไปได้

เมื่อถามถึงประเด็นสารปนเปื้อนที่ซึมเข้าไปในผลไม้ นพ.สุรโชคกล่าวว่า การซึมของสารจะขึ้นอยู่กับชนิดของสารนั้นๆ ไม่ใช่ทุกชนิดจะซึมเข้าต้นไม้ เช่น ซึมไปที่ ราก ลำต้น ดอกหรือใบ ส่วนการซึมเข้าเนื้อผลไม้นั้นถือว่าน้อยมาก เพราะการออกแบบชนิดสารต่างๆ ส่วนใหญ่จะหวังผลให้มีการซึมไปที่เปลือกหรือดอก เพื่อให้สารนั้นไปป้องกันแมลงและมีการป้องกันเรื่องของความปลอดภัย สารนั้นก็จะไม่ซึมเข้าไปในเนื้อผลไม้ เพื่อไม่ให้เกิดพิษ อย่างในอุงุ่นที่เป็นข่าว แต่จริงๆ อยกพุดโดยรวมว่าผลไม้ที่มีเปลือกหนา ก็จะซึมยาก เปลือกบางก็จะซึมง่าย แต่ธรรมชาติของเปลือกอุงุ่นที่เรียบเนียนเมื่อล้างก็จะทำความสะอาดสารออกได้

ง่ายขึ้น

นพ.สุรโชคกล่าวถึงมาตรการที่กองด้านอาหารและยา เป็นจุดสำคัญที่จะดูใน 2 ความเสี่ยง คือ 1.บริษัทที่นำเข้ามีความเสี่ยง ก็จะมีการกักสินค้าไว้ก่อนจนกว่าจะมีการพิสูจน์ว่าสินค้านั้นไม่มีปัญหา และ 2.ของบางอย่างที่เจอสารปนเปื้อนเยอะ หรือประเทศที่ส่งมาที่มีความเสี่ยง ก็จะกักไว้ก่อน แต่ด้วยผักผลไม้ที่เสี่ยงง่าย เมื่อก่อนเราจะไม่ได้กักเอาไว้ ทำให้ทราบข้อมูลในภายหลังว่ามีปัญหาครั้งต่อไปก็จะมีการกำหนดเป็นประเทศหรือบริษัทที่มีความเสี่ยง แต่มาตรการปัจจุบัน สามารถกักสินค้าไว้ไม่เกิน 24 ชั่วโมง เพื่อรอผลการตรวจที่รวดเร็ว ถ้าพิสูจน์แล้วปลอดภัยก็สามารถปล่อยผ่านมาได้

นพ.สุรโชคกล่าวต่อว่า เราเน้น 2 สารที่แบนไปแล้วคือ คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต และยังมีสารอื่น ๆ ที่กำหนดไว้ โดยกำหนดสารที่จะต้องตรวจอยู่ที่ 130 รายการ ตอนนี้ก็มีการขยายเพิ่ม อย่างแล็บของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก็ตรวจได้ 250 สาร ซึ่งบางครั้งก็มีความจำเป็นในการตรวจแล็บของเอกชน แต่เราก็จะเน้นในประเทศที่ส่งมา แต่ไม่จำเป็นต้องตรวจทุกสาร หากผักผลไม้อะไร ใช้สารอะไรมาก ก็จะตรวจหาสารนั้น หรือประเทศไหน ใช้สารอะไรมาก ก็จะต้องตรวจหาสารนั้น อย่างบางประเทศเขาไม่ได้มีการแบน 2 สารที่ไทยแบน เราก็จำเป็นต้องตรวจหาสารนั้นให้มากขึ้น

กก.พยานาคราชจับ ไบพลูลักลอบนำเข้า ยึดรถได้ในพื้นที่ตาก ส่งตร.สอบขยายผล

พ.อ.รวิรักษ์ สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช (กก.พยานาคราช) กล่าวว่า นายเทอดพันธ์ ธรรมรัตน์พงษ์ หัวหน้าด่านตรวจพืชแม่สอด ร.ต.วีรศักดิ์ แป้นสง ผู้บังคับกองร้อยทหารพรานที่ 3507 ด.ต.วัฒนา มีปล้อง หัวหน้าสายตรวจ ด.แม่สอง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกันออกตรวจเฝ้าระวังการกระทำผิดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืชเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต ในพื้นที่บ้านแม่สลิดน้อย หมู่ 2 ต.แม่สลิด อ.ท่าสองยาง จ.ตาก หลังจากได้รับแจ้งว่ามีรถต้องสงสัยบรรทุกไบพลูสดที่มีแหล่งผลิตจากประเทศเมียนมา จึงร่วมกันตรวจสอบกระทั่งพบรถต้องสงสัยออกจากบริเวณ

ทำดังกล่าวมุ่งหน้าไปทาง ต.ท่าสองยาง เจ้าหน้าที่ติดตาม จนพบรถต้องสงสัยยี่ห้อโตโยต้า รีโว สีขาว ทะเบียน บบ 424 ตาก บรรทุกสินค้าเต็มกระบะคอกที่บ้านแม่สลิดน้อย หมู่ 2 ต.แม่สลิด อ.ท่าสองยาง จ.ตาก

เมื่อเข้าตรวจสอบกลับไม่มีผู้ใดแสดงตนเป็นเจ้าของ ตรวจสอบเบื้องต้นเป็นไบพลูสด เชื่อได้ว่าเป็นไบพลูสดที่ลักลอบนำเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งไบพลูเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยึดรถคันดังกล่าวไว้และทำบันทึกตรวจยึดเป็นหลักฐาน อาศัยอำนาจตาม มาตรา 12 (4) พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และได้ส่งมอบรถยนต์คันดังกล่าวให้พนักงานสอบสวน สภ.ท่าสองยาง ยึดไว้เพื่อตรวจสอบและติดตามผู้กระทำผิดมาดำเนินคดี ต่อมาจึงมีนายพาดิ ไม่มีชื่อสกุล ได้แสดงตัวว่าเป็นผู้ครอบครองรถคันดังกล่าว จึงมีการสอบสวนดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป



บทความพิเศษ

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่เกิดถี่และรุนแรงขึ้นทำให้ผลผลิตเกษตรของไทยผันผวน และเสี่ยงไม่เพียงพอกระทบห่วงโซ่อุปทานจากต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้น

• มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดขึ้นของคู่ค้าอย่างสหภาพยุโรป และสหรัฐฯ ทำให้ผู้ประกอบการภาคเกษตรและอาหารของไทยเสี่ยงส่งออกได้ยากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผักผลไม้แปรรูปและกลุ่มอาหารทะเลและเนื้อสัตว์แปรรูปที่พึ่งพาการส่งออกมากกว่า 50%

• หากผู้ประกอบการไม่ปรับตัวรองรับ Climate Change ก็มีโอกาสน้อยที่สัดส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยเสี่ยงลดลงต่ำกว่า 15% เพิ่มเติมจากปัจจัยความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง และบางผู้ประกอบการเข้าโป่งทุนใกล้ตลาดส่งออกมากขึ้น

ปัจจุบันอุณหภูมิโลกยังคงพุ่งสูงขึ้นต่อเนื่อง และมีการคาดการณ์จากองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization: WMO) ว่า อุณหภูมิอาจเพิ่มขึ้นเป็น 1.5 องศาเซลเซียส ภายในปี 2027 เมื่อเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ไทยเป็นประเทศที่มีความเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศสูงเป็นอันดับที่ 9 ของโลก (จาก 180 ประเทศ) สะท้อนจากอุณหภูมิเฉลี่ยของไทยสูงขึ้นและปริมาณฝนลดต่ำกว่าค่าปกติมากในปีที่เกิดเอลนีโญ ขณะที่ในปีที่เกิดลานีญาก็มีแนวโน้มที่ฝนจะตกมากกว่าในอดีต

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วน หนึ่งในนั้นคือภาคเกษตรและอาหาร ของไทยที่อาจต้องเผชิญความเสี่ยงจากผลผลิตผันผวน และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดมากขึ้นของคู่ค้า

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงขึ้นกระทบผลผลิตเกษตรให้ผันผวนและลดลง (Physical Risk) ส่งผลต่อผู้ประกอบการตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต

ไทยตั้งอยู่ในเขตที่มีสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศเอื้อต่อการทำการเกษตร ส่งผลให้ไทยเป็นประเทศหนึ่งที่ได้ขึ้นชื่อว่าเป็นครัวของโลก และน่าจะมีความเสี่ยงด้านความมั่นคงด้านอาหารน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลายประเทศ

แต่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตเกษตรของไทยให้มีความเสี่ยงมากขึ้น จากที่เคยได้เปรียบในการทำการเกษตร สะท้อนจากพืชเศรษฐกิจของไทย โดยเฉพาะข้าวและอ้อย ที่มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันราว 60% ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด แต่ผลผลิตต่อไร่ (Yield) ยังน้อยกว่าคู่แข่งหลัก และมีแนวโน้มผันผวน/ลดลงตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นและรุนแรงขึ้น ขณะที่ ปาล์มน้ำมัน แม้ว่าผลผลิตต่อไร่จะมากกว่าคู่แข่งแต่ช่วงที่เกิดภัยแล้งรุนแรงในช่วงปี 2014-2016 พบว่าผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยลดลง 12% เมื่อเทียบกับปี 2013

นอกจากนี้ ภาคประมงก็ยังได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามอุณหภูมิที่ทะเลที่สูง

Climate Change ที่เกิดถี่และรุนแรงขึ้นกระทบการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย

ขึ้นเช่นกัน ซึ่งจากการรายงานของ Marine Stewardship Council พบว่าผลผลิตสัตว์น้ำในพื้นที่เขตร้อนมีแนวโน้มลดลงสูงสุด 40% จากปริมาณผลผลิตปัจจุบัน ภายในปี 2050 ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยมองว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นอีก จะยิ่งทำให้ผลผลิตมีความผันผวนและกระทบมายังภาคเกษตรและอาหารของไทย ดังนี้

1) นอกจากเกษตรกรจะได้รับผลกระทบในแง่ของรายได้ที่อาจลดลงแล้วยังรวมถึงธุรกิจกลางน้ำ-ปลายน้ำในอุตสาหกรรมอาหารราว 82,000 ราย ที่ต้องเผชิญการขาดแคลนวัตถุดิบ กระทบต่อเนื่องมายังต้นทุนวัตถุดิบที่เป็นต้นทุนหลักในแทบทุกธุรกิจ โดยมีสัดส่วนเฉลี่ยราว 40-70% ของต้นทุนรวมให้ขยับสูงขึ้นด้วย และส่งผลให้สินค้าเกษตรและอาหารที่จำเป็นบางประเภทมีการปรับขึ้นราคาตามต้นทุน หรืออาจถูกจำกัดการซื้อจากผลผลิตที่ไม่เพียงพอ เช่น น้ำมันพืช และน้ำตาลทรายขาว เป็นต้น

2) ผู้นำเข้าวัตถุดิบมาเพื่อผลิตสินค้าเกษตรและอาหารอาจมีความเสี่ยงจากแหล่งนำเข้าสำคัญของไทยลดการส่งออก อาทิ ภาวะขาดแคลนผลผลิตในประเทศจากผลกระทบของภัยแล้ง ทำให้ในปี 2023 อาร์เจนตินามีการลดการส่งออกถั่วเหลือง และในปี 2024 ออสเตรเลียลดการส่งออกข้าวสาลี ดังนั้น ผู้นำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ของไทยจึงจำเป็นต้องมองหาตลาดใหม่ทดแทนตลาดเดิมไทยเสี่ยงส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารได้ยากขึ้นจากคู่ค้าหลักดำเนินมาตรการทางการค้าเข้มงวดขึ้น (Transition Risk) โดยเฉพาะสหภาพยุโรป และสหรัฐฯ

นอกจากผลผลิตจะมีความผันผวนจนทำให้เหลือส่งออกได้น้อยลงแล้ว ไทยยังมีความเสี่ยงจากการดำเนินมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นของสหภาพยุโรป และสหรัฐฯ ซึ่งไทยมีสัดส่วนมูลค่าการส่งออกในประเทศเหล่านี้รวมกันเกือบ 20% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด โดยเฉพาะสหภาพยุโรปที่ได้มีการออกมาตรการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น

- ยุทธศาสตร์ Farm to Fork ที่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารต้องลดการใช้สารเคมี รวมถึงการลดแหล่งที่มา/ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของอาหารบางประเภท ไปจนถึงมุ่งเน้นให้ผู้บริโภคมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมารับบริโภคอาหารที่ยั่งยืนและดีต่อสุขภาพ

- กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ซึ่งกำหนดให้สินค้า 7 ประเภท (โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง น้ำมันปาล์ม เนื้อวัว ยาง ไม้) ที่นำเข้า-ส่งออกในสหภาพยุโรปต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า และสามารถตรวจสอบ/ประเมินสินค้าได้ (Due Diligence)

- มาตรฐานด้านความยั่งยืนต่างๆ ที่ผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ของโลกนำมาใช้ซึ่งจะกดดันให้ผู้ส่งออกไทยที่เป็นซัพพลายเออร์วัตถุดิบให้กับบริษัทเหล่านี้เผชิญต้นทุนการจัดการเพิ่มขึ้นจากการปรับกระบวนการผลิตปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าว

ทั้งนี้ หากพิจารณากระบวนการผลิตวัตถุดิบต้นน้ำของไทย โดยเฉพาะการปลูกข้าวและการทำปศุสัตว์

(วัว หมู ไก่) พบว่า มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ราว 1.7 และ 19.8 kg CO2e/kg ตามลำดับ ซึ่งสูงกว่าหลายประเทศที่เป็นคู่แข่งสำคัญของไทย เช่น เวียดนาม อินเดีย และบราซิล (รูปที่ 3) ดังนั้น หากผู้ประกอบการไทยไม่สามารถดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ต่ำกว่าคู่แข่งหรือเป็นไปตามเกณฑ์ที่อาจส่งผลให้การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขันและส่วนแบ่งตลาดในระยะยาวผู้ประกอบการกลุ่มผักผลไม้แปรรูป อาหารทะเลและเนื้อสัตว์แปรรูป คาดจะได้รับผลกระทบจากผลผลิตลดลง และมาตรการคู่ค้ามากกว่ากลุ่มอื่นๆ เนื่องจากพึ่งพาส่งออกเกินกว่า 50%

ปัจจุบันไทยมีผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอยู่ราว 17,000 ราย โดยผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากทั้งผลผลิตที่ผันผวนจนอาจส่งออกได้น้อยลง และการดำเนินมาตรการทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นของคู่ค้าคงจะเป็นสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป โดยเฉพาะกลุ่มผักผลไม้แปรรูป รวมถึงกลุ่มอาหารทะเลและเนื้อสัตว์แปรรูป เนื่องจากพึ่งพาส่งออกมากกว่าการบริโภคภายในประเทศ สะท้อนจากกลุ่มเหล่านี้มีสัดส่วนการส่งออกต่อผลผลิตในประเทศสูงมากกว่า 50% ทั้งนี้ แม้ผู้ประกอบการ 2 กลุ่มนี้จะพึ่งการส่งออกมากกว่ากลุ่มอื่นๆ แต่ผลกระทบแตกต่างกันไป

ในแต่ละผู้ประกอบการขึ้นอยู่กับความสามารถในการปรับตัว ระดับความเกี่ยวเนื่องของธุรกิจในช่วงโซ่ และความยืดหยุ่นในการกระจายส่วนแบ่งตลาด ไปข้างหน้า สัดส่วนมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยเสี่ยงลดต่ำกว่า 15% หากผู้ประกอบการไทยไม่ปรับตัวรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ปัจจุบันไทยพึ่งพาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารโดยมีมูลค่าราว 4.2 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือคิดเป็น 15% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด ซึ่งถือเป็นสัดส่วนที่สูงเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งในอาเซียนเป็นรองแค่อินโดนีเซียเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแม้จะทำให้ราคาสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณผลผลิตที่จะส่งออกได้อาจมีไม่เพียงพอรวมถึงยังต้องเผชิญกฎระเบียบ/มาตรการทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นส่งผลให้สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยเสี่ยงลดลงต่ำกว่า 15% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด นอกเหนือจากปัจจัยความสามารถในการแข่งขันด้านราคา ที่ลดลง และผู้ประกอบการไทยบางส่วนเข้าโป่งทุนใกล้ตลาดส่งออกมากขึ้น

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยมองว่า การดำเนินมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดมากขึ้นของคู่ค้าคงยังเป็นแรงกดดันให้ผู้ประกอบการในภาคเกษตรและอาหารของไทยต้องเริ่มปรับตัว ทำให้มีต้นทุนส่วนเพิ่ม แต่หากไม่ปรับเลยก็อาจต้องเผชิญบทลงโทษจากคู่ค้า เช่น การเก็บภาษีคาร์บอน การลด/ยกเลิกคำสั่งซื้อ เป็นต้น

ในอีกมุมหนึ่งแม้ต้นทุนการปรับตัวด้านสิ่งแวดล้อมจะเพิ่ม แต่หากผู้ประกอบการเริ่มทำแต่เนิ่นๆ ในระยะยาวก็จะเป็นแต้มต่อทางการค้าและมีโอกาสในการขยายตลาด

Section: First Section/บทความ - กระบวนทัศน์

วันที่: อังคาร 29 ตุลาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25450

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 57

Ad Value: 48,450

PRValue (x3): 145,350

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: Climate Change ที่เกิดขึ้นและรุนแรงขึ้นกระทบการส่งออกสินค้าเกษตรและ...

เพิ่มเติม โดยเฉพาะในตลาดที่เข้มงวดด้านสิ่งแวดล้อม
ซึ่งผู้ประกอบการต้องขึงน้ำหนักความคุ้มค่าระหว่างต้นทุน
ในการปรับตัวกับต้นทุนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ต้อง
จ่าย รวมถึงความเสี่ยงที่จะสูญเสียความสามารถในการ
แข่งขันที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต



องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำ
พื้นที่ จ.ชัยนาท และ
จ.พระนครศรีอยุธยา

▶ 8



องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ จ.ชัยนาท และ จ.พระนครศรีอยุธยา



รายงาน

องคมนตรีติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่
จังหวัดชัยนาท และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วันที่ 17 ตุลาคม 2567 พลอากาศ

เอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธาน
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค
กลาง พร้อมด้วย พลอากาศเอก จอม รุ่ง
สว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรม
การฯ นางพิชญดา หัศภาค รองเลขาธิการ
กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ติดตาม
ภาพรวมสถานการณ์น้ำในพื้นที่สำนักงาน

ชลประทานที่ 12 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท จากการระบาย
น้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราไม่เกิน
2,047 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ข้อมูล ณ
วันที่ 11 ตุลาคม 2567) รับฟังบรรยายสรุป
สถานการณ์น้ำ จากผู้แทนกรมชลประทาน
และการดำเนินโครงการโรงเรียนเกษตรกรรม
ตามแนวพระราชดำริ โดยผู้แทนสำนักงาน



เกษตรจังหวัดชัยนาท

จากนั้นเยี่ยมชมการระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีลักษณะเป็นเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 237.50 เมตร สูง 16.50 เมตร มีช่องระบายน้ำขนาดกว้าง 12.50 เมตร 16 ช่อง ทางระบายน้ำฉุกเฉิน กว้าง 10 เมตร ยาว 1,000 เมตร ประโยชน์ของโครงการส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรวม 7.5 ล้านไร่ ผลิตไฟฟ้าพลังสะอาดได้ 62.75 ล้านหน่วยต่อปี ระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนลงแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมในจังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ ช่วยควบคุมปริมาณน้ำเสีย และน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำลำคลองต่างๆ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งรักษาระดับน้ำให้เหมาะสมกับการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยา และควบคุมและป้องกันอุทกภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยาเกิดขึ้นในสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศให้ศึกษาการควบคุมภาวะน้ำท่วมน้ำหลากในพื้นที่ราบลุ่มตอนล่างของแม่น้ำ

เจ้าพระยา และจัดการชลประทานสำหรับพื้นที่ทำการเกษตร ในปี พ.ศ. 2445 คณะสำรวจของนายเย โฮมัน วันเดอร์ไฮเด ผู้เชี่ยวชาญ

การชลประทานชาวฮอลันดา อธิบดีกรมคลอง ได้เสนอให้มีการวางระบบแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ให้มีปริมาณกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี เรียกว่า “โครงการเจ้าพระยาใหญ่”

โดยให้สร้างเขื่อนขวางลำน้ำเจ้าพระยาขึ้นที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท แต่ในขณะนั้นประเทศไทยอยู่ในช่วงเร่งปรับปรุงประเทศในหลายด้าน ไม่มีงบประมาณพอที่จะทำโครงการใหญ่ขนาดนี้ได้ จึงค่อยๆ ทำทีละเล็กละน้อย

จนในสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงมีการนำโครงการเจ้าพระยาใหญ่ขึ้นมาพิจารณาอีกครั้ง และเสนอโครงการต่อธนาคารโลกในปี พ.ศ. 2492 ขอกู้เงินจำนวน 18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ประกอบกับในปี พ.ศ. 2491 ได้เกิดการขาดแคลนอาหารไปทั่วโลก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จึงสนับสนุนโครงการเจ้าพระยาใหญ่ ธนาคารโลกได้ส่งผู้เชี่ยวชาญมาศึกษาความคุ้มค่าในการทำโครงการแล้วจึงอนุมัติ และเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2495 ต่อมาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดเขื่อนเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2500

ในช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะเดินทางไปยังโครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินงานและเยี่ยมชมบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยการขุดคลองระบายน้ำสายใหม่ ความยาวประมาณ 22.5 กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยของแม่น้ำเจ้าพระยา ขุดคลองลัดเพิ่มความสามารถให้การระบายน้ำให้กับแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจากอำเภอบางบาล-อำเภอบางไทร เพื่อลดผลกระทบน้ำหลากที่เกาะเมืองอยุธยา และการท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทั้งยังเป็นแหล่งน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้จำนวน 15 ล้านลูกบาศก์เมตร



เกษตรยั่งยืน : นายณรงค์ ขันดีวิริยะกุล รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นประธานเปิดงานเสวนาหัวข้อ “ธุรกิจการเกษตรยุคใหม่กับการขับเคลื่อนธุรกิจด้วย BCG MODEL และหลักโหราศาสตร์” เพื่อเป็นเวทีการแลกเปลี่ยนแนวคิดการดำเนินธุรกิจในอนาคตระหว่าง ธ.ก.ส. และผู้ประกอบการ ภายใต้หลักการ BCG Model ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อยกระดับและพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจ ให้สามารถแข่งขันและเติบโตได้อย่างยั่งยืนซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนการดำเนินงานสู่การเป็นแกนกลางการเกษตร “Essence of Agriculture”

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 29 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27410

Col.Inch: 12.88 Ad Value: 23,184

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 69,552

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● กลับมาแล้ว “D Run For Life” จะพานักวิ่ง
ผู้มรดกความทรงจำแห่งสยามประเทศ ชื่อนวันวานพานักวิ่ง เปลี่ยน
บรรยากาศรำลึกถึงความเป็นไทยสมัยกรุงเก่า สัมผัสวิถีชุมชนแบบ
ใกล้ชิดมาร่วมสนุกกันอีกครั้ง สมัครได้ที่ลิงก์นี้ https://race.thai.run/drun24_3.....●

สมัครช่วงนี้ (25 ตุลาคม-15 พฤศจิกายน 2567) ได้ราคาพิเศษ MiniMarathon 10 Km. ราคา 850 บาท FunRun 5 Km. ราคา 550 บาท เดินเพื่อการกุศล 2 Km.ราคา 550 บาท VIP ราคา 2,000 บาท (สามารถเลือกระยะวิ่งได้).....● ส่วนสมัครช่วง (16 พฤศจิกายน 2567-28 มกราคม 2568) Minimarathon 10 Km. ราคา 700 บาท FunRun 5 Km. ราคา 600 บาท เดินเพื่อการกุศล 2 Km.ราคา 600 บาท VIP ราคา 2,000 บาท (สามารถเลือกระยะวิ่งได้).....● Minimarathon 10 Km. ปล่อยตัวเวลา 06.00 น. FunRun 5 Km. ปล่อยตัวเวลา 06.15 น. เดินเพื่อการกุศล 2 Km. ปล่อยตัวเวลา 06.20 น. งานจัดขึ้น ณ อุทยานประวัติศาสตร์พระนครคีรีอยุธยา วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2568 จัดโดย บริษัท สี่พระยาการพิมพ์ จำกัด | หนังสือพิมพ์เดลินิวส์และเดลินิวส์ออนไลน์.....●

นายกะหล่ำปลี



'สินค้าเกษตรไทย'

>2

ผงาดที่ 1 ในอาเซียน
อันดับ 8 ของโลก

'สินค้าเกษตรไทย' ผงาดที่ 1 ในอาเซียน อันดับ 8 ของโลก ส่งออกพุ่ง 4.3 แสนล้านบาท



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...นายจรัญ ท่วง
ทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงข้อมูลการส่งออก
สินค้าเกษตรไปตลาดโลก ช่วง 8
เดือน (มกราคม - สิงหาคม 2567)
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประเทศไทยสามารถส่งออก
สินค้าเกษตรไปตลาดโลก มีมูลค่า
มากถึง 19,826 ล้านดอลลาร์ ขยาย
ตัว 8% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

หน้า โดยเป็นการส่งออกไปกลุ่ม
ประเทศคู่ค้าที่ไทยมีความตกลงการค้าเสรี (FTA) ด้วย มูลค่า 13,774
ล้านดอลลาร์ หรือ 4.3 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนถึง 69% ของ
การส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด

ซึ่งประเทศไทยสามารถครอง
แชมป์เป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตร
อันดับที่ 1 ของอาเซียน และเป็น
อันดับที่ 8 ของโลก โดยตลาดส่งออก
สำคัญ ได้แก่ จีน สัดส่วนกว่า
31% ของการส่งออกสินค้าเกษตร
ของไทยทั้งหมด อาเซียน สัดส่วน
15% ญี่ปุ่น สัดส่วน 11% และ
เกาหลีใต้ สัดส่วน 3% ตลาดที่เติบโต

ได้ดี ได้แก่ อาเซียน ขยายตัว 39%
อินเดีย ขยายตัว 34% ออสเตรเลีย
ขยายตัว 23% สิงคโปร์ ขยายตัว
10% เกาหลีใต้ ขยายตัว 9% และ
ญี่ปุ่น ขยายตัว 7% ขณะเดียวกัน
ประเทศไทยเจออุปสรรคการแข่งขัน
ทางการค้าระหว่างประเทศ และความ
ท้าทายจากปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์
ส่งผลให้เศรษฐกิจโลกมีความผันผวน
แต่แนวโน้มการส่งออกสินค้าเกษตร
ของไทยยังมีทิศทางที่ดี และขยายตัว
เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

จากรายงานถึงสถิติการส่งออก
รายเดือน พบว่าความต้องการสินค้า
เกษตรไทยเพิ่มขึ้น โดยในช่วงเดือน



ประเทศไทยจ่ออุปสรรค

การแข่งขันทางการค้า

ระหว่างประเทศ

และความท้าทาย

จากปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์

ส่งผลให้เศรษฐกิจโลก

มีความผันผวน แต่แนวโน้ม

การส่งออกสินค้าเกษตร

ของไทยยังมีทิศทางที่ดี

และขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



สิงหาคม 2567 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปประเทศคู่ FTA มูลค่า 1,651 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 9% จากเดือนก่อนหน้า และภาพรวมของไทยกับคู่ค้าในตลาด FTA เติบโตเพิ่มขึ้น อาทิ จีน และญี่ปุ่น ขยายตัว 11% อินเดีย ขยายตัว 24% นิวซีแลนด์ ขยายตัว 34% อาเซียน ขยายตัว 4% ยองกง ขยายตัว 2% ซิลี ขยายตัว 42.8% อีกทั้ง ในช่วงเดือนสิงหาคม 2567 การส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ 5 อันดับต้นของไทย ขยายตัวเป็นที่น่าพอใจทุกรายการ โดยสินค้าเกษตรที่ไทย

ส่งออกเป็นอันดับที่หนึ่ง คือ ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง มูลค่า 604 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 21% ข้าว มูลค่า 562 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 41% ยางพารา มูลค่า 497 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 9% ไข่ มูลค่า 392 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 6% ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มูลค่า 260 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 2%

แม้ว่าแนวโน้มสถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรไทยในอนาคตมีโอกาขยายตัวมากขึ้น ถือเป็นโอกาสสำคัญของผู้ประกอบการไทยที่จะขยายการส่งออกไปตลาดต่างประเทศ ซึ่งนายกรัฐมนตรีนางสาวแพทองธาร ชินวัตรได้ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเร่งลดอุปสรรคและเงื่อนไขต่างๆ ในข้อติดขัดเพื่อสนับสนุนให้ผู้ส่งออกของไทย ทำธุรกิจได้ง่ายขึ้นซึ่งจะมีโอกาสส่งผลให้ไทยติดอันดับหนึ่งใน 5 ของโลกได้ในปีหน้า

โดยใช้ประโยชน์จากการดำเนินการของรัฐบาลที่เปิดโอกาส ในการสร้างข้อตกลง FTA อย่างเต็มที่ โดยปัจจุบันไทยได้เจรจาจัดทำ FTA สำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วทั้งสิ้น 14 ฉบับกับคู่ค้า 18 ประเทศคู่ค้า อีกทั้ง มีการลดและยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกส่วนใหญ่แล้ว อาทิ



ยางพารา 16 ประเทศ ไม่เก็บภาษีนำเข้าจากไทยแล้ว ยกเว้นจีนและอินเดีย ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง 15 ประเทศ ไม่เก็บภาษีนำเข้าจากไทย ยกเว้นญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย ไข่แปรรูป 14 ประเทศ ไม่เก็บภาษีนำเข้าไข่แปรรูปจากไทย ยกเว้นญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ซิลี และเปรู ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง 12 ประเทศ ไม่เก็บภาษีนำเข้าแล้ว ยกเว้นญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย เวียดนาม กัมพูชา และ สเปน.ลาว

พาณิชย์ไม่หวั่นปัญหาหมูจุดส่งออก

ลุ้น3เดือนปลายปีสินค้าเกษตรดันมูลค่าแตะนิวไฮ

พาณิชย์เปิดเผยการส่งออกสินค้าเกษตร
อุตสาหกรรมหนูก.ย.67 ส่งออกเพิ่ม 1.1%
มูลค่า 25,983.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงาน
นโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวง
พาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือนก.ย.2567 มีมูลค่า
25,983.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 1.1% ขยายตัว
เป็นบวกต่อเนื่อง 3 เดือนติดต่อกัน คิดเป็นเงินบาท
มูลค่า 889,074 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 25,589
ดอลลาร์สหรัฐเพิ่มขึ้น 9.9% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า
886,336 ล้านบาท เกินดุลการค้า 394.2 ล้านดอลลาร์
สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 2,738 ล้านบาท

ทั้งนี้ ช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.) การ
ส่งออกมีมูลค่า 223,176 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น
3.9% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 7,957,895 ล้านบาท
การนำเข้ามูลค่า 229,132.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐเพิ่มขึ้น
5.5% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 8,264,589 ล้านบาท
ขาดดุลการค้า 5,956.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น
เงินบาทมูลค่า 306,694 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้นมาจากการส่งออก
สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่ม 3.5% โดย
สินค้าเกษตรเพิ่ม 0.2% และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร
เพิ่ม 7.8% โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ ข้าว
ยางพารา อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์
เลี้ยงไก่แปรรูป และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์
ส่วน 9 เดือนของปี 2567 การส่งออกสินค้าเกษตรและ
อุตสาหกรรมเกษตรเพิ่ม 5.4% ทั้งนี้ 9 เดือนของ
ปี 2567 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น 3.8%

“การส่งออกช่วงที่เหลืออีก 3 เดือนของปีนี้คาด
เติบโตต่อเนื่องแม้จะเผชิญกับความท้าทายหลายอย่าง
ทั้งการเลือกตั้งในสหรัฐ ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ การ
แข็งค่าของเงินบาท ปัญหาอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อ
ผลผลิตสินค้าเกษตร และการเปลี่ยนแปลงนโยบาย
การส่งออกข้าวของอินเดียที่อาจกระทบการส่งออก
ข้าวไทย หาก 3 เดือนสุดท้าย ถ้าส่งออกได้เฉลี่ยเดือน
ละ 22,533 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การส่งออกทั้งปีจะทำได้
2% และมูลค่าทั้งปีอยู่ที่ 290,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
ทำนิวไฮอีกครั้งหลังจากเคยทำได้แล้วเมื่อปี 2566”