



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สุพรรณบุรีขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชน	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย: สินค้าไทยได้ประโยชน์ เปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว	แนวหน้า
3. ฝนท้ายฤดูหนุนนาปีพื้น 'เกษตร'เตือนหมดสิทธิ'นาปรัง'	กรุงเทพธุรกิจ
4. ร่วมด้วยช่วยกันหยุด..เพลิงแแบ่งก่อนจะขย้าเป่าตั้งชาวสวนผลไม้	ไทยรัฐ
5. กรมชลฯมั่นใจปีนี้อีสานได้น้ำอุดมสมบูรณ์ สั่งเฝ้าระวังคุมเข้มการบริหารไม่ซ้ำ...	แนวหน้า
6. 'มนัญญา'ลุย Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: เพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล	แนวหน้า
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ มองทิศทางส่งออกปี'65สดใส	มติชน (กรอบบ่าย)
10. เมื่อจีนขยับขอเข้า CPTPP ไทยก็ต้องทบทวนยุทธศาสตร์	ไทยโพสต์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: DRFT..งานวิจัยสู่ชุมชน	ไทยรัฐ
12. 'เฉลิมชัย'จีช่วยเกษตรกร ภัยพิบัติตามเกณฑ์ใหม่	กรุงเทพธุรกิจ

สุพรรณบุรีขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชูชีพ พงษ์ไชย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสุพรรณบุรี ครั้งที่ 2/2564 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM Meeting ที่ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อขับเคลื่อนงานการดำเนินงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนของจังหวัดในปี 2564 จังหวัดสุพรรณบุรี มีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนและได้รับอนุมัติทะเบียนแล้ว จำนวน 815 แห่ง ได้ดำเนินการประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน จำนวน 20 แห่ง โดยมีผลการยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชน คือ ระดับปรับปรุงเป็นระดับปานกลาง จำนวน 1 แห่ง ระดับปานกลาง เป็นระดับดี จำนวน 13 แห่ง ระดับปรับปรุง เป็นระดับดี จำนวน 4 แห่ง กงระดับดี จำนวน 2 แห่ง มีวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาจากหน่วยงานภาคี อาทิ วิสาหกิจชุมชนปลาสดแดดเดียว นำสมหมายผลัดกันท์ปลาสด โครงการแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม 1 จังหวัด 1 ชุมชน (One Province One Agro-Industrial Community :OPOA-IC) จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นต้น.

สินค้าไทยได้ประโยชน์ เปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว



หลังจากผ่านพ้นการอภิปรายไม่ไว้วางใจด้วยผลคะแนนนำโด่ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ขยับขึ้นแจ้งออกลุยงานฝ่าวิกฤตโควิดห้ามรุ่งห้ามค้าพรรคใหญ่อย่างพลังประชารัฐกำลังจัดระเบียบลูกพรรคกันอยู่ แต่ประชาธิปไตยเดินหน้าต่อประสานกันระหว่างกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ หาช่องทางการตลาดให้เกษตรกรเพิ่มมากขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล ที่เข้ามาบริหารประเทศเมื่อเดือนกรกฎาคมปี 2562

รัฐบาลแถลงนโยบายประกันรายได้ราคาพืชผลการเกษตร 5 ชนิด คือ ปาล์ม น้ำมัน ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา สินค้า 5 ชนิด ที่รัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้ เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับการประกันว่าจะมีการรายได้ขั้นต่ำที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ เพราะพี่น้องคนไทยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ถ้าเกษตรกรมีความเข้มแข็งประเทศชาติก็มีความเข้มแข็งด้วย ถ้ามีรายได้ที่มั่นคงประเทศชาติก็จะมั่นคงด้วย

รว.เฉลิมชัยเชื่อว่า วันที่รัฐบาลชุดนี้ประกาศนโยบายประกันรายได้ เกษตรกรมีความสุขและยิ้มทั้งประเทศ เป็นครั้งแรกที่ได้มีโอกาสได้รับการดูแลภาคการเกษตรจากรัฐบาลอย่างจริงจัง เราทำทุกวิถีทางเพราะเราเข้าใจว่าเกษตรกรไทยคือหัวใจของชาติ เช่น รว.กายงพารา รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชยส่วนต่างจนเรามาประสบวิกฤตโควิด ซึ่งภาวะวิกฤตนี้มีผลกระทบไปทั่วโลก ทุกประเทศ ทุกสาขาอาชีพ ภาคการเกษตรก็ไม่เว้น แต่เรามีการบูรณาการการทำงานในทุกภาคส่วน ทั้งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงต่างประเทศ

“หนูมูโยโร” มองว่าเราควรเน้นการส่งออกสินค้าให้ไปแข่งขันกับชาติอื่นให้มากที่สุด โดยเฉพาะตลาดจีน

ทุกฝ่ายต่างให้ความสำคัญ เป็นตลาดใหญ่ ไกลกว่ายุโรปและอเมริกา

ครั้งที่แล้ว “หนูมูโยโร” พูดถึงเรื่องการส่งสินค้าไปขายที่จีนผ่านชายแดนเพื่อนบ้าน เมียนมา ลาว เวียดนาม และมีข่าวดีที่รถไฟความเร็วสูงสายคุนหมิง-เวียงจันทน์จะเปิดปฐมฤกษ์ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 ซึ่งเป็นวันชาติของลาว นั่นหมายความว่าสินค้าไทย ไม่ว่าจะเป็นเม็ดพลาสติก ผลิตภัณฑ์ยาง เคมีภัณฑ์ หรือด้านการเกษตร เช่น ผักผลไม้ และทุเรียน ผลไม้ที่ชาวจีนชื่นชอบก็มีช่องทางทางขนส่งทางรถไฟ เพิ่มขึ้นอีกช่องทาง นอกจากรถยนต์และทางเรือที่เราใช้กันมานานแล้ว

นับเป็นโอกาสที่ดีที่จีนได้ร่วมลงทุนกับลาว ในโครงการก่อสร้างรถไฟจีน-ลาว และเริ่มก่อสร้างรถไฟสายนี้มาตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ.2560 โดยเริ่มจากเมืองชายแดนตรงข้ามจีนที่ด่านม่อเต็น ผ่านเมืองหลวงพระบาง เมืองวังเวียง มาจนถึงเมืองหลวงเวียงจันทน์ ระยะทางประมาณ 414.3 กิโลเมตร โดยมีขนาดรางกว้าง 1.435 เมตร รองรับรถไฟความเร็วปานกลางที่ 160 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีมูลค่าการก่อสร้างประมาณ 5,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปี 2564 เสร็จสมบูรณ์พร้อมเปิดใช้

ในส่วนของไทย-ลาว แม้ว่าเราจะมีเส้นทางรถไฟเปิดใช้งานแล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 แต่มีระยะทางเพียง 3.6 กิโลเมตร นับจากสะพานมิตรภาพไทย-ลาวแห่งที่หนึ่งถึงสถานีท่านาแล้ง โดยทางรัฐบาลไทยให้การช่วยเหลือลาวก่อสร้างรถไฟสายหนองคาย-ท่านาแล้ง เป็นจำนวนเงิน 197 ล้านบาท แต่เส้นทางรถไฟสายนี้มีระยะสั้นมากและไม่เชื่อมโยงไปถึงนครเวียงจันทน์ จึงไม่ได้รับความนิยมขึ้นจากนักท่องเที่ยวมากนัก

ภายใต้โครงการ BRI หรือ Belt and Road initiative จึงมีโครงการสร้างสะพานรถไฟข้ามแม่น้ำโขงแห่งใหม่ เป็นโครงการรถไฟไทย-จีน กรุงเทพฯ-หนองคาย

ทุกฝ่ายหวังว่าเส้นทางรถไฟความเร็วสูงสายนี้จะสร้างมูลค่าการส่งออกมหาศาลของสินค้าไทยไปถึงมือชาวจีนเร็วขึ้น อนาคตเราต้องลดตลาดจีนให้มากกว่าเดิม อย่าให้เวียดนามและมาเลเซีย แซงหน้าเรา มีมูลค่าการค้าขายกับจีนมากกว่าเราเหมือนเช่นปัจจุบัน นะครับ

‘หนูมูโยโร’



เกษตรกรชี้ฝนท้ายฤดู
หนุน 'ข้าวนาปี' พื้น
> 5

ฝนท้ายฤดูหนุนนาปีพื้น 'เกษตรกร' เตือนหมดสิทธิ์ 'นาปรัง'

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

การทำนาปีในปี 2564 บางพื้นที่อาจล่าช้าไปบ้าง เนื่องจากปัญหาฝนทิ้งช่วงนานต่อเนื่อง ซึ่งทำให้ที่หว่านไว้บางส่วนแห้งตาย แต่เมื่อได้ฝนในช่วงท้ายฤดูกลาง พบว่าข้าวเริ่มฟื้นตัว และคาดว่าจะสามารถเติบโตได้ทันในระยะเวลาที่เหลือนับจากนี้ อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำฝนที่ตกดังกล่าวอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังปี 2565 เพราะส่วนใหญ่ตกท้ายเขื่อนของเขลวง กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า ตามที่คาดว่าจะปีนี้จะไม่มีพายุเข้ามาประเทศไทยอย่างน้อย 2 ลูกนั้น ปริมาณน้ำจะมีมาก โดยกระทรวงเกษตรฯ จึงวางแผนเพาะปลูกเพื่อรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลักคือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ เพื่อให้ชาวบางระกำทำนาปีก่อนใคร ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.2564 และมีแผนทยอยทำนาใน 12 ทุ่งลุ่มเจ้าพระยาตามลำดับ เพื่อให้เก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากที่จะเกิดขึ้นในเดือน ส.ค.-ต.ค.ทุกปี และเป็นแก้มลิงที่ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้ประโยชน์จากน้ำที่ขังอยู่นี้ทำอาชีพประมงได้ด้วย

อย่างไรก็ตาม แผนการเพาะปลูกดังกล่าว ระบายน้ำปลูกข้าวพื้นที่บางระกำเท่านั้น 2.65 แสนไร่ น้อยกว่าหว่านปีที่เคยส่งน้ำให้ได้มากถึง 3.8 แสนไร่ ในขณะที่ 12 ทุ่งเจ้าพระยาไม่สามารถส่งน้ำได้เลย เพราะน้ำฝนที่ตกคาดว่าจะได้จากพายุไม่มีตามคาด ฝนที่ตกช่วงนี้เกิดจากร่องมรสุมที่ขยับและขึ้นฝนที่ตกตามฤดูกาลปกติ อีกทั้งฝนที่ตกดังกล่าวยังตกท้ายเขื่อน จึงไม่สามารถกักเก็บได้ทั้ง 4 เขื่อนหลัก ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างไม่ถึง 50% ดังนั้น

กรมชลประทานจึงเข้มงวดบริหารน้ำให้เป็นไปตามแผนที่สุดในฤดูแล้งปี 2564/2565 ในขณะที่ต้องขอความร่วมมือทำนาปรังในพื้นที่เหมาะสมเท่านั้น

"ข้าวนาปี ส่วนใหญ่จะอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก เกษตรกรจะหว่านก่อนแล้วรอรับน้ำฝน เมื่อฝนทิ้งช่วงนาน ข้าวจะเสียหาย ในปี 2564 ฝนทิ้งช่วงกว่า 3 เดือน ถือว่าเสี่ยงมาก แต่พอฝนตกแล้งช่วงท้ายฤดู ข้าวก็ฟื้นตัว ซึ่งได้สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามแก้ไขปัญหา พร้อมให้คำแนะนำเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่ดีที่สุด"

สำหรับพื้นที่เข้าท่วมในบางพื้นที่ตั้งแต่ จ.พระนครศรีอยุธยา ลงมาในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันช่วยเหลือโดยใช้การบริหารเชิงระบบ คลองต่างๆ เพื่อให้น้ำลงเจ้าพระยา และใช้เขื่อนเจ้าพระยาที่ จ.ชัยนาทเป็นเครื่องกั้นน้ำ ซึ่งจากการเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ไหลลงมาปริมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีนี้ คาดว่าตัวเขื่อนจะรับมือได้

"หลังจากนี้ปริมาณฝนจะลดลงและพื้นที่นาปลูกได้ทั้งหมดแล้ว ฝนในปีนี้อาจถือว่าน้อยมากต่อไปต้องจับตาดูการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งที่ต้องเข้มงวดให้เป็นไปตามแผนที่ที่มีอยู่ใน 4 เขื่อนหลักต้องให้ความสำคัญกับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศก่อนจากนั้นจึงจะใช้เพื่อรักษาพืชยืนต้น ส่วนข้าวจะเป็นเรื่องหลังๆ เพราะใช้น้ำมาก"

สำหรับผลกระทบจากร่องมรสุมต่อภาคการเกษตรตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย.2564 ถึงปัจจุบัน พบว่า

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี และระยอง โดยเกษตรกรได้รับผลกระทบ 17,194 ราย พื้นที่



เกษตรได้รับผลกระทบ 135,113 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 116,135 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 15,072 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,908 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน นครราชสีมา เลย และกรุงเทพฯ เกษตรกร 2,626 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบ (บ่อปลา) 2,508 ไร่ กระชัง 284 ตารางเมตร อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก เกษตรกร 5,001 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 89,200 ตัว แบ่งเป็นโค-กระบือ 1,446 ตัว สุกร 802 ตัว แพะ-แกะ 561 ตัว สัตว์ปีก 86,391 ตัว แปลงหญ้า 10 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 22 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11951

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 68.18

Ad Value: 109,088

PRValue (x3): 327,264

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: ฝนท้ายฤดูหนุนนาปีพื้น 'เกษตร'เดือนหมดลืทธิ'นาปรัง'

สำหรับสภาพน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาตร 45,694 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 60% ของความจุ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 21,763 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 42% ของปริมาตรน้ำในอ่าง แต่มากกว่าปีที่แล้วจำนวน 7,793 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำได้อีก 30,378 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาตร 42,207 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 60% ของความจุ เป็นน้ำที่ใช้การได้ 18,665 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 39% ของปริมาตรน้ำในอ่าง มากกว่าปีที่แล้ว 6,753 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำได้อีก 28,723 ล้านลูกบาศก์เมตร

ส่วนสภาพน้ำใน 4 เขื่อนหลักมีปริมาตรรวม 10,500 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 43% ของความจุ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 3,870 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 21% ของปริมาตรน้ำในอ่าง แยกเป็น

เขื่อนภูมิพล มีปริมาตรน้ำ 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 41% ของความจุอ่าง ปริมาตรที่ใช้การได้ 1,740 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 18% ของปริมาตรน้ำในอ่าง

เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาตร 3,950 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 42% ของความจุ ปริมาตรที่ใช้การได้ 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 17% ของปริมาตรน้ำในอ่าง

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาตร 652 ล้าน หรือ 70% ของความจุ เป็นน้ำที่ใช้การได้ 619 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 69% ของปริมาตรน้ำในอ่าง

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาตร 404 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 42% ของความจุ เป็นน้ำที่ใช้การได้ 401 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 42% ของปริมาตรน้ำในอ่าง

เพลี้ยแป้ง...ศัตรูพืชประจำถิ่นในเขตร้อนชื้น รูปร่างอ้วนสั้น มีวงสีขาวคล้ายแป้งปกคลุมตัว มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม สามารถทำลายพืชได้หลายชนิด ด้วยการใช้ปากดูดกินน้ำเลี้ยงบนผล ใบ และยอดของผลจะทำให้พืชหยุดการเจริญเติบโต เพลี้ยแป้งซึ่งจัดเป็นแมลงที่หวานที่ก่อให้เกิดโรคราดำ ส่งผลให้พืชเป็นโรคต่างๆตามมาได้อันนำมาซึ่งนอกเหนือจากนั้น เพลี้ยแป้งกำลังเป็นปัญหาใหญ่สำหรับเศรษฐกิจที่จะทำให้เกษตรกรสูญเสียรายได้จากการขายผลไม้...เนื่องจากทางการจีนให้เตือนให้ประเทศไทยระงับการส่งออกผลไม้จากสวนและโรงคัดบรรจุที่มีภาวะพบเพลี้ยแป้ง

เพราะเพลี้ยแป้งเป็นศัตรูพืชของจีนที่ไม้อาจปล่อยให้หลุดเข้าไปในประเทศไทยได้...ด้วยเหตุผลจีนไม่มีเพลี้ยแป้ง เลยกลัวว่าศัตรูพืชต่างถิ่นพันธุ์ที่หลุดรอดเข้าไปสร้างความเสียหายให้กับพืชเชิงเกษตรการเกษตรของจีน

นั่นก็ถึงลำไย ทุเรียน มังคุด เงาะ ที่จะส่งออกไปจีน เลยถูกตรวจเข้มเป็นพิเศษ...ทั้งที่มีปัญหาไม้ใช้เรื่องใหม่เป็นร่องน้ำที่มีมาตั้งแต่ปี 2552 โน่นแล้ว ฉะนั้น ปัญหาสำคัญที่จะทำให้เกษตรกรไทยรายได้มั่นคงจากการขายผลไม้ส่งออกไปจีนได้ นั่นมาจาก การป้องกันไม่ให้

นางแสงภณ การป้องกันไม่ให้เกิดเพลี้ยแป้งขึ้นเรื่อง



ที่ลึกที่สุด คือ จัดการไม้ที่มดขี้น้ำไม้ผลของมาวิธีการฯฯฯ น.ส.อริกร แนะนำให้หาผู้นำชุมชน นักเครื่อง หรืออาสาสมัครกำจัดมดมาที่บริเวณโคนต้นไม้ผล รวมทั้งบริเวณโคนไม้ลำต้นด้วย...เรียกว่าเข้าไปปลูกสิ่งที่เป็นช่องทางให้มดไปขึ้นต้นไม้ได้

แต่กระนั้นเพลี้ยแป้งยังมีโอกาสแพร่ระบาดได้ด้วยวิธีอื่นอีก... นั่นคือปลิวมากับลม

นอกจาก 3 เดือนก่อนผลไม้ติดผลยังมีพายุพัดสมแรง ก็เช่นกัน เป็นช่วงที่เกษตรกรต้องมันตรวจสวนด้วย เพราะเพลี้ยแป้งจากที่อื่นอาจปลิวมาแพร่ระบาดในสวนเราได้

"การสำรวจสวนผลไม้ไม้ต่างๆสวนกันทุกต้นทั้งสวนเกษตรกรอาจจะทำให้ไม้ที่ขึ้นที่ ไร่ สว่างดู ขึ้น และดูตรวจต้นละ 10 ช่อ ดูว่ามีเพลี้ยหรือยัง ถ้ามีให้ยัดใบเด็ดขี้น้ำที่มดเลี้ยงแป้งไปทิ้งเผาหรือฝังบ่ด ถ้ามีหลายจุดก็ให้ใช้น้ำปล้ำฉีดพ่นเพื่อ

ร่วมด้วยช่วยกันหยุด..เพลี้ยแป้งก่อนจะย่ำป่าดงชาวสวนผลไม้



ที่ไม่อาจมองข้ามได้

"หนทางที่จะแก้ปัญหาที่ดีที่สุด ต้องป้องกันตั้งแต่ระดับต้นน้ำที่สวนผลไม้เพราะจะไปแก้ปัญหากที่โรงบรรจุคัดแยกหรือยังไม่ค่อยได้ผล เนื่องจากยังไม่มีความพร้อมที่จะมาคัดแยกมาจากสวนและอาจส่งผลไม้ไม่ทันที่เพลี้ยแป้งติดไปและวิธีการคัดแยกของฝั่งส่วนใหญ่จะใช้วิธีคัดแยก

ตะกร้าในนครหลวงพบเพลี้ยแป้งระคัดออกมาขาย ประเวศฯฯฯ เจ็บปัญหาให้หนักขึ้นไปอีก ส่วนภาวะกรมการจัดการที่สวนเพื่อไม่ให้มีเพลี้ยแป้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรสวนนอกกว่า ไม้มีอะไรมาก เข็มเขาค่า เกษตรกรต้องพ่นหมอกควันสวนให้บ่อยเท่าที่รับ อย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะในช่วง 3 เดือนก่อนผลไม้จะติดผล



เพื่อให้ป้องกันเพลี้ยได้ทันและช่วยให้นักจัดการทำได้สะดวกก่อนเริ่มการขาย การต้องพยายามทำให้ไม้ผลในสวนมีพื้นที่น้อย เพื่อให้มีพื้นที่การตรวจและกำจัดเพลี้ยแป้ง

พร้อมกับพยายามตัดแต่งกิ่งทรงพุ่มไม้ให้โปร่ง เพราะถ้าปล่อยให้ทรงพุ่มแน่นเกินไปไม้ผลจะติดเพลี้ยได้ไปทั่ว จะทำให้ไม้ผลของเรามีแหล่งที่อยู่อาศัยของมด

เพราะมดมันแหละตัวร้ายสำคัญที่นำพาเพลี้ยแป้งมาแพร่ระบาดให้สวน "พ่นเข็มเป็นต้นไม้ไม่ค่อยได้ผลเหมือนใครเขาไปไหนมาไหนสวนใหญ่จะมีมดคืบคานไปเพื่อเพลี้ยแป้งจะได้ดูกินน้ำเลี้ยงต้นไม้และนำมดออกมาเป็นน้ำหวานให้มันได้กินเป็นอาหาร" ฉะนั้นผลไม้ของเรามีมดออก

สังขี้ วิธีป้องกันไม้ที่มีเพลี้ยแป้ง



จะด้วงให้เพลี้ยดูดลงตามบนพื้นดิน แต่ถ้าจะฉีดหัวแล้วให้เพลี้ยไปตาย ให้ฉีดพ่นด้วยน้ำสบู่หรือที่ผสมน้ำยาดังกล่าวจะได้ผลเช่นกัน"

แต่น้ำส้มสุกแล้วพบว่ามีการระบาดมาก ใน 10 ช่อ พบมากถึง 5 ช่อ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ใช้สารเคมี และหลังจากฉีดที่สวนแล้ว 2 สัปดาห์แต่ยังไม่พบการระบาดของเพลี้ยแป้งอีก... การฉีดที่สวนแล้วไม่พอต้องกลับไปใช้สารออกฤทธิ์จำพวก ฟัน ใช้สารเคมีแล้วพ่น ฟัน เพื่อป้องกันการคืบคานไปกินมาที่สวนใหญ่จะมีมดคืบคานไปเพื่อเพลี้ยแป้งจะได้ดูกินน้ำเลี้ยงต้นไม้และนำมดออกมาเป็นน้ำหวานให้มันได้กินเป็นอาหาร" ฉะนั้นผลไม้ของเรามีมดออก

สังขี้ วิธีป้องกันไม้ที่มีเพลี้ยแป้ง ...สุดท้ายใครละต้องตรอง

ชาติชาย ศิริพัฒน์

กรมชลประทานใจป็นี้อีสานได้น้ำอุดมสมบูรณ์ สั่งเฝ้าระวังคุมเข้มการบริหารไม่ซ้ำเติมโควิด-19

นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ขณะนี้แม้จะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน และพายุโซนร้อนโกนเซินจะพัดผ่านไปแล้วก็ตาม แต่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ 5 แห่งและขนาดกลาง 71 แห่งในพื้นที่ 4 จังหวัดอีสานใต้ลุ่มน้ำมูลตอนบน ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ และจ.ศรีสะเกษ จำนวนมาก ทั้งนี้จากจากวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะสำนักงานชลประทานที่ 8 (SWOC) และการติดตามสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าหลังจากสิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางดังกล่าวจะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่จะจัดสรรใช้ในฤดูแล้งประจำปี 2564/65 รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,641 ล้านลบ.ม. หรือ 88% ของปริมาณการเก็บกัก ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

“โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งดังกล่าว คาดว่า จะมีจำนวนถึง 4 แห่งที่มีปริมาณน้ำเต็มหรือเกือบเต็มความจุในระดับการเก็บกัก ซึ่งล้วนแต่เป็นอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จ.นครราชสีมาทั้งสิ้น คือ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จะมีปริมาณน้ำ 309 ล้านลบ.ม.คิดเป็น 98% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จะมีปริมาณน้ำ 155 ล้าน

ลบ.ม.คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำมูลบน จะมีปริมาณน้ำ 141 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกักเช่นกัน และอ่างเก็บน้ำลำแพระ จะมีปริมาณน้ำ 264 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 96% ของปริมาณการเก็บกัก ส่วนที่เหลืออีก 1 แห่งคือ อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ จะมีปริมาณน้ำ 102 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% ของปริมาณการเก็บกัก ดังนั้นในฤดูแล้งปี 2564/65 ประชาชนในพื้นที่จะมีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคที่มั่นคงและน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดจนน้ำเพื่อกิจกรรมในภาคส่วนอื่นๆ อย่างพอเพียงแน่นอน” นายเกรียงไกรกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบันล่าสุด ณ วันที่ 20 กันยายน 2564 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 แห่งมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 750 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) คิดเป็น 74.5% ของปริมาณการเก็บกัก ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ 257 ล้าน ลบ.ม. ในจำนวนนี้มี 2 แห่งที่กรมชลประทานต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษเนื่องจากมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก คือ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำ 122 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 78.6% ของปริมาณการเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำ 117 ล้านลบ.ม. คิด

เป็น 82.7% ของปริมาณการเก็บกัก

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เหลืออีก 3 แห่ง อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำ 230 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 73.1% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำแพระ มีปริมาณน้ำ 203 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 73.9% ของปริมาณการเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำลำนางรอง มีปริมาณน้ำ 78 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 64.4% ของปริมาณการเก็บกัก ในขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่จำนวน 71 แห่ง ขณะนี้มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 584 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 68.0% ของปริมาณการเก็บกัก ยังสามารถรองรับน้ำอีก 275 ล้านลบ.ม. โดยในจำนวนนี้มีอ่างเก็บน้ำจำนวน 9 แห่งที่มีปริมาณการเก็บกักน้ำมากกว่า 100%

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้จัดเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักรกล กระจายเข้าประจำพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือบรรเทาภัยทางน้ำได้ทันต่อสถานการณ์ และยังได้มีการตรวจสอบอาคารชลประทานต่างๆ ในพื้นที่กว่า 167 แห่งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จึงมั่นใจได้ว่า จะสามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝนนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพแน่นอน

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝนในพื้นที่ 4 จังหวัดดังกล่าว ขณะนี้ขึ้นไปตามแผนที่วางไว้ โดยตามแผนจะจัดสรรน้ำไปจนถึงสิ้นฤดูฝนในวันที่ 31 ตุลาคม 2564 รวมทั้งสิ้น 1,098 ล้านลบ.ม. ณ ปัจจุบันจัดสรรไปแล้วประมาณ 964 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 88% ของแผน ในขณะที่การเพาะปลูกพืชฤดูฝนก็ขึ้นไปตามแผนเช่นกัน โดยเกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกนาปี พืชไร่ พืชสวนไปแล้ว 1.17 ล้านไร่ จากแผนปลูก 1.29 ล้านไร่ คิดเป็น 90.17% ของแผน

“กรมชลประทานดำเนินการบริหารจัดการน้ำตามแผนอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำท่วมและภัยแล้งให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดยเฉพาะการดูแลน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน แต่ไม่ให้เกิดเป็นปัญหาขาดแคลนน้ำที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดโควิด-19 ที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้” ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวในตอนท้าย



'มนัญญา' ลุย Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick off โครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจร ในสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ จ.ขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรมีนโยบายจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร สู้ภัยโควิด-19 ครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการขยายพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อเป็นวัตถุดิบในกระบวนการแปรรูปเข้าสู่ตลาดสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสมาชิกของสหกรณ์ อย่างไรก็ตามยังเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอดขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รวมทั้งเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น

“กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้

เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ต่อไป สำหรับการจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจร ในสถาบันเกษตรกรในครั้งนี้ มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 498 ไร่ เป้าหมายในปี 64 จำนวน 98 ไร่ และปี 65 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ สำหรับ จ.ขอนแก่น มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลางสังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยีน จำกัด ดำเนินการผลิตและแปรรูปฟ้าทะลายโจร โดยมีสมาชิกปลูกฟ้าทะลายโจร จำนวน 26 ราย การดำเนินโครงการในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจร จากกรมวิชาการเกษตร รวมจำนวน 40,000 ต้น โดยมีเป้าหมายให้เป็นการปลูกแบบอินทรีย์ทั้งหมด และยังมีกิจกรรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตฟ้าทะลายโจรที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางยามากที่สุด โดยในส่วนของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลาง สังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยีน จำกัด”



เพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล



นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์ หัวหน้าพรรคก้าวไกล โจมตีโครงการผันน้ำยม ระบุว่า ไม่คุ้มค่า ไม่สมเหตุผล ไม่มีส่วนร่วม และคัดค้านการผ่าน EIA โครงการของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โดยเจาะจงด้วยว่า เป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมที่มีพลเอกประวิตร เป็นประธาน

1. นายพิธาระบุว่า “เมื่อวันที่ 15 กันยายน ที่ผ่านมา คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประวิตร เป็นประธาน ได้เห็นชอบรายงานผลการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ “โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล” ซึ่งเป็นโครงการมูลค่า 70,675 ล้านบาท ท่ามกลางเสียงคัดค้านและข้อท้วงติงจากประชาชนในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากโครงการ นักวิชาการ เครือข่ายภาคประชาสังคมด้านสิ่งแวดล้อมและสิทธิชุมชน...

โครงการนี้จะกระทบพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ 2,735 ไร่ กระทบวิถีชีวิตชาวบ้าน และชุมชนโดยรอบอย่างมหาศาล กระทบวิถีชีวิตของชาวปกาเกอญอที่มีที่ดินตามแนวหุบเขาไม่คุ้มค่า ซึ่งไม่ได้มีการพูดถึงเลยในรายงาน โครงการขนาดใหญ่เช่นนี้ ควรจะมีการพิจารณาที่ละเอียด รัดกุม ตรงไปตรงมาไม่มีเล่ห์กลของตัวเลข และมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้มากที่สุด

ดังนั้น ผมจึงมีความเห็นว่าโครงการผันน้ำยม 7 หมื่นล้านบาทนี้ ควรมีการทบทวนความคุ้มค่าของโครงการ ที่อาจจะไม่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจอย่างแท้จริง และควรมีการทบทวนรายงาน EIA ที่ประชาชนไม่ได้มีส่วนร่วมอย่างแท้จริง และขอคัดค้านโครงการที่จะเข้าสู่การอนุมัติของคณะรัฐมนตรีถ้าหากโครงการนี้ไม่สามารถแสดงให้เห็นได้ว่าจะมีความคุ้มค่าอย่างแท้จริง และประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจอย่างแท้จริง...”

2. ล่าสุด ปรากฏว่า ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม หรือแฟนเพจ Anti-Fake News Center Thailand ได้ระบุถึง “ข่าวบิดเบือน” โดยชี้ว่า “ข่าวบิดเบือน - โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพลแนวส่งน้ำยม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ใช้เวลาสร้าง 4 ปี บอจจะบานปลาย และได้ประโยชน์ไม่คุ้มเสีย” นี่คือการบิดเบือนข้อมูล

“บทสรุปของเรื่องนี้คือ : โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพลแนวส่งน้ำยม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ใช้เวลาสร้าง 7 ปี และได้มีการคำนวณความอ่อนไหวของโครงการ ซึ่งรวมถึงราคาของอุปกรณ์ในอนาคตไว้แล้ว อีกทั้งโครงการดังกล่าวมีความคุ้มค่าและก่อให้เกิดผลประโยชน์อย่างมากต่อเกษตรกรในพื้นที่เพาะปลูกช่วงฤดูแล้งที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการเพิ่ม การผลิตพลังงานไฟฟ้า”

นอกจากนี้ ยังให้ข้อมูลเบื้องต้นว่า

“...กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ชี้แจงประเด็นดังกล่าวว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กค.วส.) มีมติให้ กรมชลประทานดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยวม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลจริง เนื่องจากเห็นว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์เป็นอย่างมาก

โดยจากสภาพแวดล้อม และสภาพสังคมในปัจจุบัน มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งภาคประชาชน อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และภาคบริการที่มีการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ซึ่งโครงการฯ นี้จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลได้มากขึ้น ช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งและในภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งกรมชลประทานได้วางแนวทางในการแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมระบบนิเวศต่างๆ ไว้แล้วตามข้อเสนอแนะของคณะ คชก. ที่ครอบคลุมในทุกด้าน เพื่อให้การดำเนินการต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

ในส่วนของกรให้ข้อมูลว่า โครงการดังกล่าวใช้ระยะเวลา 4 ปีนั้น กรมชลประทานขอชี้แจงว่า กรมชลประทาน ไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้างไว้ 4 ปี เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่ จึงได้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างไว้ 7 ปี

สำหรับค่าลงทุนของโครงการกว่า 7 หมื่นล้านบาทนั้น เป็นผลการคำนวณเมื่อ

3 ปีที่แล้ว ปัจจุบันค่าวัสดุก่อสร้างปรับราคาขึ้นเป็นเท่าตัว กรมชลประทานขอเรียนว่า ในการคำนวณค่าลงทุน ได้มีการวิเคราะห์ความอ่อนไหวของโครงการ ที่อัตราคิดลดร้อยละ 9 ในกรณีหากโครงการก่อสร้างล่าช้า 3 ปี พบว่า โครงการมีอัตราผลตอบแทน (EIRR) เท่ากับร้อยละ 11.43 ดังนั้น จากผลการวิเคราะห์โครงการโดยใช้ข้อมูล ณ ปีที่ศึกษา ซึ่งผ่านมา 3 ปีแล้ว ได้คิดครอบคลุมเพื่อราคาของวัสดุต่างๆ ในอนาคตไว้แล้ว และยังคงมีค่า EIRR มากกว่าเกณฑ์ความเหมาะสมที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กำหนดไว้สำหรับการลงทุนในโครงการภาครัฐ

ส่วนกรณีที่ระบุว่างบบานปลาย ได้ไม่คุ้มเสีย นั้น จากสถานการณ์ด้านทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทั้งสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยมีแนวโน้มที่รุนแรงมากขึ้น จากสภาพทางกายภาพของพื้นที่ลุ่มน้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดิน แหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้กรมชลประทานต้องวางแผนสำรองน้ำในช่วงหน้าฝน เพื่อให้การบริหารจัดการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูแล้งเกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ไม่ว่าจะเป็นการออกมาตรการงดทำนาปรัง การแก้ไขปัญหาหน้าเต็มรุกกล้า การใช้น้ำเข้าช่วยผลักดันน้ำเต็ม เป็นต้น ดังนั้น การดำเนินโครงการฯ จึงมีความคุ้มค่าและก่อให้เกิดผลประโยชน์อย่างมากต่อเกษตรกรในพื้นที่เพาะปลูกช่วงฤดูแล้งที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการเพิ่มการผลิตพลังงานไฟฟ้า

ดังนั้น ข้อมูลที่มีการโพสต์ และแชร์ต่อในขณะนี้ จึงเป็นข้อมูลบิดเบือน ขอความร่วมมือประชาชน ไม่แชร์ ไม่ส่งต่อข่าวดังกล่าว เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และเพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารจากกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถติดตามได้ที่เว็บไซต์ www.1.rid.go.th หรือโทรสายด่วน 1460”

3. นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ ชี้แจงกรณีนี้ว่า โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยวม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลได้มากขึ้น สามารถบรรเทาและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งและในภาวะฝนทิ้งช่วงได้ ซึ่งกรมชลประทานได้วางแนวทางในการแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศต่างๆ ไว้แล้วตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ที่ครอบคลุมในทุกด้าน เพื่อให้การดำเนินการต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

ยืนยันว่า กรมชลประทานไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้างไว้ 4 ปี เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่ จึงได้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างไว้ 7 ปี ส่วนกรณีกล่าวหาว่าโครงการดังกล่าวไม่มีความคุ้มค่านั้น กรมชลประทานชี้แจงว่า ปัจจุบันสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยมีแนวโน้มที่รุนแรงมากขึ้น และความต้องการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งภาคประชาชน อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และภาคบริการที่มีการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ทำให้กรมชลประทานต้องวางแผนสำรองน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูแล้งเกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ไม่ว่าจะเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภค การแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคืบ การใช้น้ำเข้าช่วยผลักดันน้ำเค็ม เป็นต้น ดังนั้น การดำเนินโครงการฯ นี้จึงมีความคุ้มค่าและก่อให้เกิดผลประโยชน์อย่างมากต่อเกษตรกรในพื้นที่เพาะปลูกช่วงฤดูแล้งที่เพิ่มขึ้น และรองรับการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ อย่างยั่งยืนในอนาคต รวมถึงการเพิ่มการผลิตพลังงานไฟฟ้าด้วย



4. โครงการที่เป็นประเด็นข้างต้นนั้น เป็นโครงการขนาดใหญ่ มูลค่าสูงกว่า 7 หมื่นล้านบาท

สมควรที่ภาครัฐจะต้องมีการชี้แจงที่ชัดเจน และตอบข้อสงสัยทุกๆ ประเด็น อย่างตรงไปตรงมา

หากโครงการนี้เป็นประโยชน์จริง ประชาชนย่อมจะสนับสนุน

และนักการเมืองที่คัดค้าน ก็จะถูกประชาชนตีตราประทับว่าไม่เห็นแก่ความทุกข์ร้อนของประชาชน

สารลั้ม

เกษตรวันนี้..... ● สำนัก น้อยจะไม่เป็นอันตรายมากนัก แต่รอยเจาะ
ควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ผักเดือน ของมอดเป็นทางให้เชื้อของโรครากเน่า
ผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ แดกใบอ่อน รับมือ โคนเน่าเข้าทำลายและทำให้ทุเรียนตายได้
มอดเจาะลำต้นหนอนและตัวเต็มวัยเจาะ โดยทั่วไปมักพบมอดเจาะลำต้นพบระบาด
เข้าไปกินในลำต้นและกิ่งของ ร่วมกับโรครากเน่าโคนเน่า ในบาง
ทุเรียน ส่วนมากพบทำลาย ครั้งจึงสามารถใช้ร่องรอยการ
บริเวณโคนต้น และกิ่ง ทำลายของมอดในการหา
ขนาดใหญ่ ต้นทุเรียนที่ แผลเน่าที่อยู่ภายใต้เปลือก
ถูกทำลายสังเกตได้ง่าย ไม้ได้..... ● สำหรับ
คือ มีรูพรุนตามโคนต้น แนวทางป้องกัน/แก้ไข
และที่ปากรูมีมูลของ หมั่นตรวจดูตามลำต้น
หนอนลักษณะเป็นขุย ทุเรียน ถ้าพบกิ่งแห้งที่ถูก
ละเอียดอยู่ทั่วไป มอดเจาะ มอดเจาะลำต้นทำลาย ควรตัด
ลำต้นเจาะเข้าไปกินในลำต้น และเผาทิ้ง อย่าปล่อยทิ้งไว้ให้มอด
หรือกิ่งเล็กตั้งแต่ 2-3 เซนติเมตรขึ้น เจาะลำต้น ขยายปริมาณและการทำลายออก
ไป..... ● หากเป็นทุเรียนต้นเล็กทำให้ต้น ไปยังต้นอื่น ๆ..... ●
ตายได้ สำหรับทุเรียนต้นใหญ่ถ้าถูกทำลาย นายกะหล่ำปลี





ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ มองทิศทางส่งออกปี'65สดใส

หมายเหตุ - หนังสือพิมพ์มติชน จัดงานสัมมนา "ปลุกพลังส่งออก พลิกเศรษฐกิจไทย" วันที่ 22 กันยายน 2564 รูปแบบ Live Streaming โดย นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ให้สัมภาษณ์ต่อแนวทางดำเนินการและทิศทางส่งออกจากปี 2564 สู่ปี 2565

ไฮไลต์สำคัญของการส่งออกไทยในช่วงที่ผ่านมา

การส่งออกรายเดือนของไทยในปี 2564 มีมูลค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี อีกทั้งทำนิวไฮ โดยเดือนมีนาคม 2564 มีมูลค่าสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 24,222.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่วนการส่งออกช่วง 7 เดือนแรกของปี 2564 ขยายตัวสูงถึง 16.2% ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าไว้ที่ 4% กว่า 4 เท่า เนื่องจากการทำงานเชิงรุกและดำเนินตามแผนส่งเสริมการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ การฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งของเศรษฐกิจ



โลก โดยเฉพาะการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ สหรัฐ จีน สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น รวมถึงปัจจัยค่าเงินบาทอ่อนค่า และราคาก๊าซดิบปรับขึ้นสูงกว่าปีที่ผ่านมา ล้วนช่วยสนับสนุนให้การส่งออกดีขึ้น

สำหรับสินค้าส่งออกที่ขยายตัวได้ดีเป็นสินค้าที่ได้านิสงส์จากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ สินค้าหมวดคงทนฟื้นตัวขึ้นอย่างแข็งแกร่งเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาที่การส่งออกสินค้ากลุ่มหมวดตัวรุนแรง เช่น รถยนต์และส่วนประกอบ รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ และยางรถยนต์ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบของเครื่องจักรกล เป็นต้น สินค้าที่เปลี่ยนแปลงตามการใช้วัตถุดิบที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ การปรับสู่เทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลให้สินค้าที่อยู่ในห่วงโซ่กิจกรรมที่สนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตอย่างมากในช่วงโควิด-19 จนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ ยังมีสินค้าไทยมีศักยภาพเป็นสินค้าตัวเด่นที่ไม่ได้รับผลกระทบช่วงการระบาดของไวรัสโควิด-19 และเติบโตอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เป็นสินค้าที่อยู่ในวัฏจักรขยายตัว เช่น อาหารสัตว์เลี้ยง สัตว์ปรุงรสอาหาร ผลไม้ รวมทั้งสินค้าที่เกี่ยวข้องกับราคาสินค้าโภคภัณฑ์ในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น

●ความท้าทายต่อการส่งออกไทย

ความท้าทายของภาคการส่งออกในปี 2564 คือการแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในเอเชียและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และขยายไปหลายประเทศทั่วโลก อาจทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจขาดช่วง รวมทั้งส่งผลต่อความเชื่อมั่นผู้บริโภคและธุรกิจ ขณะที่ไทยการแพร่ระบาดในโรงงานทำให้ต้องหยุดการผลิตชั่วคราว อาจส่งผลต่อภาคการผลิตอยู่บ้าง อย่างไรก็ตาม โรงงานต่างๆ ได้มีมาตรการป้องกันเข้มงวดและเร่งรัดการฉีดวัคซีน ทำให้สามารถกลับมาเปิดโรงงานได้เร็ว ส่วนอีกปัญหาคือค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้น และปัญหาการขาดแคลนชิปเซมิคอนดักเตอร์ในตลาดโลกเนื่องจากความต้องการทั่วโลกเพิ่มขึ้น

●โอกาสของการส่งออกไทย

ส่วนการเติบโตของภูมิภาคเอเชียที่การส่งออกขยายตัวอย่างก้าวกระโดดเมื่อเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ ของโลก จากการค้าขายที่แข็งแกร่งภายในภูมิภาค นำโดยจีน อินเดีย และอาเซียน กลุ่มประเทศเกิดใหม่ที่เติบโตสูงของโลกเป็นภูมิภาคที่มีฐานการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญของโลก ซึ่งเป็นปัจจัยผลักดันการส่งออกของภูมิภาค ส่งผลให้การส่งออกของไทยที่เชื่อมโยงในห่วงโซ่อุปทานการผลิตของภูมิภาคขยายตัวตามไปด้วยเช่นกัน นอกจากนี้ การกระจายวัคซีนมากขึ้นในช่วงไตรมาสที่ 4/2564 ประเทศพัฒนาแล้วที่สำคัญของโลกเริ่มฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่สามช่วยสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค และการกระจายวัคซีนมากขึ้นช่วยส่งผลให้ประเทศกำลังพัฒนาหลายประเทศทยอยเปิดประเทศมากขึ้น

●ทิศทางทางการส่งออกของไทยในปี'65 และนโยบายผลักดันการส่งออก

สำหรับภาพรวมการส่งออกปี 2565 คาดว่าจะยังคงมีทิศทางเติบโตต่อเนื่อง ได้รับานิสงส์จากการฟื้นตัวของ

ประเทศเศรษฐกิจหลัก ทั้งกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) และองค์การการค้าโลก (ดับเบิลยูทีโอ) มองว่าเศรษฐกิจและการค้าโลกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากอัตราการฉีดวัคซีนเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลกจนสามารถสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวได้ทั่วถึงมากขึ้น ซึ่งนโยบายผลักดันการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ช่วยเตรียมความพร้อมแก่ภาคเอกชนหรือผู้ประกอบการให้สามารถรับมือกับความเปลี่ยนแปลงของโลก

ทั้งนี้ เพื่อผลักดันการฟื้นตัวของเศรษฐกิจและการส่งออกของไทย 4 เรื่อง ได้แก่ 1.ยึดหลักการทำงานร่วมกับภาคเอกชนอย่างเข้มแข็ง 2.ผลักดันให้ภาคเอกชนไทยเร่งปรับตัวให้ทันสถานการณ์โลก 3.ส่งเสริมให้ภาคเอกชนเร่งศึกษาหาประโยชน์จากความตกลงทางการค้า (เอฟทีเอ) ผลักดันให้ใช้ประโยชน์ทั้งเอฟทีเอ ทวิภาคีและพหุภาคี โดยเฉพาะความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค หรืออาร์ซีพี ซึ่งไทยจะเร่งให้สัตยาบันให้ทันภายในเดือนพฤศจิกายน 2564 และ 4.ส่งเสริมภาคบริการ ได้แก่ บริการคอนเทนต์ บริการโลจิสติกส์ บริการท่องเที่ยว ไทยมีศักยภาพสูง นอกจากนี้ ในยุคต่อไปไทยต้องไม่เน้นการแข่งขันด้านราคาเพียงอย่างเดียว เนื่องจากมีต้นทุนที่สูงกว่า แต่ต้องเน้นการแข่งขันด้านคุณภาพ และเน้นใช้นวัตกรรมให้มากขึ้น

●เมกะเทรนด์และทิศทางการค้าโลกที่มีผลต่อไทย

สนค.ได้ศึกษาแนวโน้มที่จะมีผลต่อรูปแบบการค้าและความต้องการสินค้าในอนาคตหลังจากการเกิดขึ้นของโควิด-19 ที่กระทบทั้งเศรษฐกิจ สังคม และการใช้ชีวิตของประชาชน เป็นตัวเร่งที่ทำให้แนวโน้มสำคัญของโลกเกิดขึ้น และยังทำให้รูปแบบการค้าและความต้องการสินค้าเปลี่ยนแปลงไปด้วย ผู้นำทางเศรษฐกิจอย่างสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จีน และญี่ปุ่น ที่ล้วนเป็นคู่ค้าสำคัญและตลาดส่งออกหลักของไทย ต่างเร่งปรับตัวให้สอดคล้องกับแนวโน้มโลก โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิต เน้นสร้างมูลค่าเพิ่มทางการค้าด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

จากการศึกษา สนค.ประเมินว่ารูปแบบการค้าและความต้องการสินค้าที่เปลี่ยนแปลงไปในระยะยาวหลังยุคโควิด-19 จะทำให้ความต้องการสินค้าเหล่านี้เพิ่มมากขึ้น ได้แก่ 1.กระแสการเข้าสู่ยุคดิจิทัลและการใช้เทคโนโลยี ทำให้มีความต้องการเพิ่มขึ้นในด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ใช้เทคโนโลยี อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ โทรทัศน์มัลติมีเดีย โฟนิตแวร์ และดิจิทัลคอนเทนต์ 2.กระแสการขยายความเป็นเมือง เพิ่มโอกาสให้สินค้าอุตสาหกรรมก่อสร้าง รถจักรยานยนต์/รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพืชพันธุ์ไม้ การลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อสนับสนุนเมืองอัจฉริยะ

3.กระแสการเข้าสู่สังคมสูงวัย ผู้สูงอายุต้องการสินค้าที่ตอบโจทย์ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี สินค้าและบริการที่มีโอกาสจากเทรนด์นี้ได้แก่ สินค้านวัตกรรมเพื่อสุขภาพ เฟอร์นิเจอร์ และอุปกรณ์ที่ใช้ในบ้านสำหรับผู้สูงอายุ

ผลิตภัณฑ์อาหารบำรุงและชะลอวัย เครื่องสำอางจากธรรมชาติ เทคโนโลยีดูแลสุขภาพ และแอปพลิเคชันดูแลสุขภาพทางไกล 4.กระแสการใช้ชีวิตในบ้านมากขึ้น การใช้ชีวิตภายในบ้านในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้กระตุ้นให้เกิดความต้องการในสินค้า อาทิ ของตกแต่งบ้าน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์กีฬาในร่ม เป็นต้น

5.กระแสการใส่ใจสิ่งแวดล้อม มีความต้องการในสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ พลาสติกชีวภาพ ยานยนต์ไฟฟ้า สินค้าด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ สินค้าที่ช่วยการผลิตพลังงานหมุนเวียน และสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น 6.กระแสการใส่ใจสุขภาพ กระแสการรักษาสภาพเกิดแนวโน้มการบริโภคอาหารที่ดี ทำให้ความต้องการอาหารออร์แกนิก อาหารและเครื่องดื่มฟังก์ชัน อาหารและโปรตีนจากพืชเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดประเทศพัฒนาแล้ว นอกจากนี้ ความต้องการสินค้าเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ สิ่งทอทางการแพทย์เป็นที่ต้องการมากขึ้น ซึ่งไทยจะต้องปรับเปลี่ยนนโยบายส่งเสริมการค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนไปด้วย

●การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การค้าของไทย

ส่วนแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การค้าของไทยขณะนี้ สนค.อยู่ระหว่างจัดทำยุทธศาสตร์การค้าของไทย พ.ศ.2565-2570 ซึ่งจะเป็แนวทางการขับเคลื่อนการค้าของชาติในอีก 5 ปีข้างหน้า ยุทธศาสตร์การค้าฉบับนี้มุ่งเน้นการสร้างขีดความสามารถ และความพร้อมที่จะรับมือฟื้นตัว และใช้ประโยชน์จากผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง สร้างสินค้าและบริการใหม่ ด้วยนวัตกรรม และสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค และมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สนับสนุนผู้ประกอบการชุมชน และท้องถิ่น รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการค้าไทย

หลังจากจับฟังความเห็นของหลายภาคส่วนสามารถสรุปได้ 5 ยุทธศาสตร์สำคัญ ดังนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ขับเคลื่อนการค้าด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการค้าให้เข้มแข็ง เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า ลดต้นทุน และเพิ่มโอกาสขยายตลาด ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมการค้าไทยสู่ตลาดโลก ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคในประเทศ และยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทุนมนุษย์ โดยพัฒนาแรงงานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมศักยภาพ ซึ่งทั้งหมดนี้จะเป็นทิศทางส่งเสริมการค้าในอนาคตให้มีทิศทางการพัฒนาที่ชัดเจน สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจโลก ภูมิรัฐศาสตร์ เมกะเทรนด์สำคัญ ตลอดจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน (บีซีจี) อีกทั้งยังมีแนวทางในการนำไปสู่การขับเคลื่อนการค้าของไทยให้สามารถสร้างความโดดเด่น และเป็นที่ยึดจุดการค้าการลงทุนมากขึ้น

●ภารกิจของ สนค.ที่จะช่วยสนับสนุนและเตรียมความพร้อมให้กับผู้ส่งออก

สำหรับภารกิจของ สนค.เป็นหน่วยงาน Think Tank

ของกระทรวงพาณิชย์ มีหน้าที่สำคัญในการชี้แนะทิศทางเศรษฐกิจการค้าของประเทศ จัดทำยุทธศาสตร์การค้า ติดตามสถานการณ์การค้าการลงทุนและมาตรการการค้าที่สำคัญ จัดทำและพัฒนาเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจการค้า รวมถึงศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์ทางการค้าให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน อีกทั้งเป็นศูนย์กลางระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกด้านการเศรษฐกิจการค้า เพื่อเสนอแนะนโยบาย เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน สร้างโอกาสและช่องทางการค้า สำหรับภาคเอกชนและประชาชนทั่วไปนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

ทั้งนี้ ในการสนับสนุนผู้ประกอบการส่งออก สนค. นอกจากกำหนดยุทธศาสตร์การค้าเพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมผู้ส่งออกให้เติบโตอย่างเข้มแข็งแล้ว ยังได้เตรียมเครื่องมือในการวิเคราะห์ทางการค้าด้วยการใช้ข้อมูลเป็นตัวขับเคลื่อน Data-Driven โดยมีการพัฒนาระบบข้อมูลเชิงลึกด้านเศรษฐกิจการค้า เพื่อติดตามสถานการณ์การค้าในประเด็นสำคัญต่างๆ อาทิ สินค้าเกษตรที่สำคัญ เศรษฐกิจระดับจังหวัด การค้าระหว่างประเทศ และธุรกิจบริการ ซึ่งจะแสดงผลในรูปแบบ Dashboard ใช้ข้อมูลมาวิเคราะห์ในหลายมุมมอง ซึ่งจะช่วยยกระดับการกำหนดนโยบายเศรษฐกิจการค้าของประเทศและแก้ไขปัญหาตามภารกิจของกระทรวงพาณิชย์ได้อย่างรวดเร็วขึ้น โดยจะเปิดให้ผู้ส่งออก เกษตรกร นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป เข้าถึงข้อมูลเหล่านี้ได้เพื่อติดตามประเด็นที่ตนสนใจผ่านทางเว็บไซต์ คิดค้า.com

นอกจากนี้ สนค. ได้ติดตามเทรนด์ของโลกที่จะเป็นโอกาสในการส่งออกของไทย โดยจะมีการนำเสนอผลการศึกษาและบทวิเคราะห์ที่เป็นแนวโน้มทิศทางการค้าที่น่าสนใจ ครอบคลุมประเด็นการค้าใหม่ๆ มีความหลากหลาย และเป็นประโยชน์ต่อผู้ส่งออกอย่างสม่ำเสมอ ทุกท่านสามารถเข้ามาติดตามได้ทั้งในเฟซบุ๊กและเว็บไซต์ สนค. เราพร้อมที่จะสนับสนุนผู้ประกอบการในทุกภาคส่วนให้เติบโตอย่างยั่งยืนไปด้วยกัน

นอกจากบทสัมภาษณ์ดังกล่าวแล้ว สามารถรับฟังได้เพิ่มเติมในงานสัมมนา “ปลุกพลังส่งออก พลิกเศรษฐกิจไทย” จัดโดยมติชน ร่วมกับพันธมิตรชั้นนำ โดย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ปาฐกถาพิเศษ “ความหวัง ส่งออกไทย ในมรสุมโควิด” จากนั้นเปิดมุมมอง บอกเล่าทิศทางการทำงานภาครัฐ ในวงเสวนา “2021 สู่ 2022 ทิศทางส่งออกไทย” โดย นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า นายเอกฉัตร ศิวรัตน์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ดร.รัชช วรรกิจโกศาทร กรรมการผู้จัดการธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK)

อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญที่พลาดไม่ได้ กับวงเสวนา “มุมมองผู้ส่งออก ความหวังเศรษฐกิจไทย” ตัวแทนจากภาคเอกชนที่จะมาร่วมถอดบทเรียนในครั้งนี้ นายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกิตติคุณสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย นายยุทธนา ศิลป์สรรค์วิชช์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มไทย และ ดร.ภรณ์ฉวี อังอุบลกุล ประธานกรรมการ บริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ โคราช จำกัด ในวันที่ 22 กันยายน 2564 เวลา 09.00-12.00 น. ในรูปแบบ Live Streaming ที่

FB : Matchon Online - มติชนออนไลน์

FB : Khaosod - ข่าวสด

FB : Prachachat - ประชาชาติธุรกิจ

YouTube : matchon tv - มติชนทีวี

#มติชน #สัมมนา #ปลุกพลังส่งออกพลิกเศรษฐกิจไทย #ประเทศไทยไปต่อ

เมื่อจีนขยับขอเข้า CPTPP ไทยก็ต้องทบทวนยุทธศาสตร์



6 เมื่อจีนประกาศเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่าได้ขอสมัครเข้าเป็นสมาชิกของ CPTPP ทั้งโลกก็ลุกขึ้นมาแสดงความสนใจในอย่างก้าวครั้งสำคัญครั้งนี้

สี จิ้นผิงกำลังจะบอกชาวโลกว่า ยุทธศาสตร์ของจีนนั้นมีทั้งด้านการเมือง ความมั่นคง สังคมและเศรษฐกิจ

และไม่จำเป็นต้องเผชิญหน้ากับยุทธวิธีทางการเมืองและความมั่นคงเสมอไป

หรืออาจจะเห็นเพราะสี จิ้นผิงเห็นว่าการ “ตัดหน้า” โจ ไบเดน ในการขอเข้าโลกเขตการค้าเสรีใหญ่อย่าง CPTPP ครั้งนี้เท่ากับเป็นการสร้างความได้เปรียบครั้งสำคัญในหลายๆ ด้าน

ขณะที่สี จิ้นผิงบอกโจ ไบเดน ระหว่างการสนทนาทางโทรศัพท์เมื่อสองสัปดาห์ก่อนว่า ปักกิ่งพร้อมจะแข่งขันและร่วมมือกับวอชิงตันในหลายๆ ด้าน

แต่ก็ไม่ต้องการให้เข้าไปสู่ความขัดแย้ง

นั่นคืออย่าให้ Competition และ Cooperation นำไปสู่

Conflict

C สองตัวแรกเป็นเรื่องที่ดี แต่ C ตัวที่สามเป็นอันตรายต่อตนเองและสังคมโลกแน่นอน

อเมริกาภายใต้บารัค โอบามา เป็นผู้ชักชวนให้ประเทศต่างๆ ร่วมกันตั้งเขตการค้าเสรีใหญ่สำหรับแปซิฟิกที่เรียกว่า Trans-Pacific Partnership (TPP)

แต่พอโดนัลด์ ทรัมป์ขึ้นมาทำให้สหรัฐฯ ถอนตัวออกไป

โจ ไบเดนเข้าทำเนียบขาว แล้วเห็นว่าควรจะต้องทบทวนเพื่อ

มีบทบาทอะไรบางอย่างใน TPP ที่ถูกเปลี่ยนชื่อเป็น CPTPP โดย 11 ประเทศสมาชิกที่ยังคงอยู่

แต่ไบเดนเข้าไป สี จิ้นผิง เสนอตัวเข้ามาเป็นสมาชิกใหม่ทันที ขณะที่อังกฤษกำลังอยู่ในขั้นตอนการเจรจา คาดว่าจะสรุปผลได้ในปีหน้า

นอกจาก CPTPP ก็ยังมี RCEP ที่เป็นกลไกเขตการค้าเสรีที่ใหญ่สำหรับเอเชีย มีอาเซียนบวกกับอีก 5 ประเทศ

รวมกันแล้วสองกลุ่มนี้จะครอบคลุมประชากรเกือบ 40% ของโลก

ไทยเราเป็นสมาชิก RCEP แต่ยังไม่ตัดสินใจว่าจะเข้า CPTPP หรือไม่

เพื่อนเราในอาเซียนอีก 4 ประเทศ คือ บรูไน, เวียดนาม, มาเลเซีย และสิงคโปร์อยู่ทั้งสองกลุ่ม

การตัดสินใจของจีนที่ยื่นในสมัครเข้า CPTPP ครั้งนี้ ผมถือว่าเป็นการดำเนินนโยบายที่ชาญฉลาด

ขณะที่สหรัฐฯ กำลังก่อหวอดตั้งกลุ่มทางด้านความมั่นคงและการเมืองเพื่อสกัดอิทธิพลจีน แต่ปักกิ่งก็เปลี่ยนเกมด้วยการรุกหนักทางด้านเศรษฐกิจ

ขณะที่เสริมสร้างเครือข่ายด้านความมั่นคงกับพันธมิตรของตน เช่น รัสเซียและประเทศในเอเชียกลางผ่าน SCO (Shanghai Cooperation Organization)

แน่นอนว่าจีนมุ่งเป้าสร้างความเป็นมิตรไมตรีและสร้างความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องกับอาเซียน

การที่จีนตัดสินใจ “เหยียบเรือทั้ง
สองแคม” (ทั้ง RCEP และ CPTPP)
นั้นย่อมทำให้ปักกิ่งสามารถสร้าง
อิทธิพลทางการค้าและการลงทุน
เพื่อเสริมพลังด้านการเมืองและความ
มั่นคงทางอ้อมได้เช่นกัน

คำถามสำหรับคนไทยก็คือว่า
เมื่อจีนขยับเข้าสู่ CPTPP แล้วสหรัฐฯ
จะตามมาหรือไม่

และเมื่อเกมเปลี่ยนไปแล้วเช่นนี้
ไทยเราจะปรับยุทธศาสตร์เพื่อตามให้
ทันกับการพลิกผันของสถานการณ์ของ
มหาอำนาจอย่างไรหรือไม่

เป็นที่รู้กันว่าการถกแถลงภายใน
ของเราเรื่อง CPTPP นั้นได้ดำเนินมา
หลายปีติดต่อกันแล้ว

ทั้งฝ่ายเห็นพ้องและเห็นต่างก็มี

เหตุผลที่น่าฟัง

แต่การไม่ตัดสินใจไปทางใดทางหนึ่งย่อมจะมี “ราคาที่ต้อง
จ่าย” ซึ่งอาจจะแพงเกินกว่าที่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติใน
ระยะยาวได้

ฝ่ายคัดค้านเห็นว่าไทยจะเสียเปรียบอย่างน้อยในสองด้าน
คือการเกษตรและสิทธิบัตรยา

ฝ่ายที่เห็นว่าไทยควรต้องเข้าร่วมมองเห็นโอกาสของการส่ง

ออกที่กว้างขวางทั้งในวันนี้และวันข้างหน้า

อีกทั้งหากเพื่อนเราในอาเซียนอย่างน้อย 4 ประเทศเป็น
สมาชิกทั้งสองกลุ่ม ไทยอาจจะตกอยู่ในฐานะที่เสียเปรียบยิ่งกว่า
หากยังไม่ตัดสินใจไปทางใดทางหนึ่ง

ฝ่ายสนับสนุนอ้างงานวิจัยที่มีข้อสรุปว่า การเข้าเป็นส่วน
หนึ่งของห่วงโซ่มูลค่าระดับนานาชาติ (GVCs) จะทำให้เกิดการ
เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

รวมไปถึงการขยายตัวของการทำงาน และลดระดับความ
ยากจน และไทยมีแต้มต่อในการเข้าสู่ GVCs

แน่นอนว่าการเข้าร่วมกลไกนานาชาติเช่นนี้ บางภาคส่วน
ย่อมเสียประโยชน์และอาจได้รับผลกระทบทางลบ

คำถามคือ รัฐบาลจะประเมินข้อดีข้อเสียอย่างไร และทำ
อย่างไรจึงจะสามารถเยียวยาพวกเขาได้

เมื่อจีนขยับเข้า CPTPP สหรัฐฯ ย่อมจะอยู่เฉยๆ ไม่ได้
ไทยเราสามารถจะเล่นเกม “รอ” ได้อีกนานเท่าไร

และหากเราตัดสินใจไม่ร่วม CPTPP ทางออกของไทยในเวที
ระหว่างประเทศมีอะไรบ้าง

เป็นหัวข้อที่สมควรจะได้รับการถกแถลงอย่างกว้างขวางใน
สังคมไทยในทุกๆ ด้าน

เพราะเรื่องเขตการค้าเสรีมีผลต่อคนไทยทุกอาชีพ มิใช่เป็น
เพียงหัวข้อถกแถลงระหว่างนักวิชาการ นักการเมือง และเอ็นจีโอ
เท่านั้น

ท้ายที่สุดผู้นำก็ต้องตัดสินใจ และการตัดสินใจก็ต้องอยู่ที่
“ความกล้าหาญทางการเมือง” หรือ political will นั้นแหละ.



DRFT..งานวิจัยสู่ชุมชน

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยงานหลักเกี่ยวกับงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ เป็นองค์กรหนึ่งที่มุ่งเน้นงานวิจัยจากห้องสู่ห้างที่ผ่านมาจึงมีการถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชน รวมถึงเอกชนเสมอมา

ล่าสุดได้ร่วมมือกับคณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ถ่ายทอดองค์ความรู้ในงานวิจัย "ระบบปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำไหลเวียน" หรือ **Dynamic Root Floating Technique (DRFT)**

พร้อมติดตั้งระบบให้กับพื้นที่ชุมชน 9 จังหวัด 14 กลุ่ม ได้แก่ จ.พัทลุง พิจิตร เชียงใหม่ พะเยา สุพรรณบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และกาฬสินธุ์

DRFT เป็นระบบที่ถูกออกแบบมาให้มีการไหลเวียนสารละลายธาตุอาหารผ่านรากพืชมีวาล์วปรับระดับน้ำและตัวปั๊มเพื่อเพิ่มออกซิเจน



ค่าไฟเฉลี่ยแค่วันละ 1 บาท เหมาะสำหรับการปลูกผักรวมถึงพืชสมุนไพรได้ทุกชนิด

มีธาตุอาหารในรูปสารละลายคือธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรองและจุลธาตุ ใช้ซีพีแอนด์บี-เวจจีแบบขยายควบคุมศัตรูและป้องกันและควบคุมโรครากเน่าและใบจุดผลผลิตมีปริมาณในทรงไม่เกินค่ามาตรฐาน

ระบบมีขนาด 1.2 x 3.4 เมตร กลุ่มโครงหลังคาด้วยพลาสติกขุ่น ติดตั้งเครื่องปั๊ม

น้ำให้น้ำไหลเวียนไปพร้อมกับธาตุอาหาร โดยแช่ในถังพักสารละลาย เคลื่อนย้ายได้สะดวก เหมาะกับสังคมสูงวัย และเกษตรกรยุคใหม่

พร้อมกับต่อท่อสูบลมไปเลี้ยงระบบไหลเวียนไปแต่ละร่องปลูก เพื่อให้ผ่านรากแต่ละต้นและระบายผ่านวาล์วรักษาระดับน้ำกลับไปถังพักสารละลายธาตุอาหาร ตลอดอายุการปลูก

ข้อดีของระบบนี้...ไม่ต้องรดน้ำ พรุนดินให้เสี่ยงรากพืชเสียหาย ให้ธาตุอาหารที่เหมาะสมสมดุล จึงไม่ต้องวัดค่าความเข้มข้นของธาตุอาหารพืช ประหยัดน้ำเนื่องจากใช้ระบบน้ำหมุนเวียนประหยัดเวลาและแรงงานในการจัดการดินปลูก ไม่ต้องคอยกำจัดวัชพืช ใช้เวลาพักแปลงแค่ 2 วันเท่านั้น

ที่สำคัญพืชเจริญเติบโตเร็ว ใช้เวลาปลูกเพียง 38 วันก็เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ต่างจากปลูกในดินที่ต้องใช้เวลา 45-55 วัน ได้ปริมาณพืชผักมากกว่าเมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูกในดินขนาดเท่ากัน และผักมีรสชาติอร่อยกว่า.

ส-ลา-เท