



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'สั่ง'สศก.'ตั้งวอร์รูม ไขก๊อเบกงบเกษตรฯ64อีด	ประชาชาติธุรกิจ
2. คอลัมน์: Smart EEC: คลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูง อีกหนึ่งโอกาสน่าจับตาใน...	กรุงเทพธุรกิจ
3. ชาวนาเตือนรับมือฝนทิ้งช่วง หวั่นผลผลิตข้าวนาปีไม่ถึง29ล้านตัน	ประชาชาติธุรกิจ
4. ตั้งเป้าคนไทย 'อืม...ดี...มีสุข' ดัน 'ผัก' เป็นวาระชาติ	กรุงเทพธุรกิจ
5. คอลัมน์: น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย: ข้าวไทยในความผันผวน	มติชน
6. ภาพข่าว: โครงการเกษตรปลอดการเผา	ดอกเบี๋ยธุรกิจ
7. กรมการข้าวเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว รองรับฤดูฝนให้ชาวนาทั่วประเทศ	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สับประดระวังยอด/รากเนา	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: จับอุณหภูมิลोक: 'ไบเดน' เซ็นตั้ง 'หน่วยเฉพาะกิจการค้า'	สยามรัฐ
10. พัฒนาพืชสมุนไพรไทยรองรับตลาดโลก	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: แวดวงอุดมศึกษา: มหิตล นครสวรรค์ ขยายฐาน"รักษั้ผึ้ง"	เดลินิวส์
12. ทบทวนยกเครื่องลงทุน "EEC"....ภายใต้ภูมิทัศน์การเปลี่ยนแปลง	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

ฉบับที่ : 5366 หน้า : 3(บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : 'เฉลิมชัย'สั่ง'สศก.'ตั้งวอร์รูม ไขก๊อกเบิกงบเกษตรฯ64อึด

'เฉลิมชัย'สั่ง'สศก.'ตั้งวอร์รูม ไขก๊อกเบิกงบเกษตรฯ64อึด

“เฉลิมชัย” สั่ง สศก.ตั้งวอร์รูม ทั่วประเทศเร่งประสานแก้ปัญหาภาคเกษตร-ปศุสัตว์ หลังพืชรำไพโคระบาด ถล่มภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณกระทรวงปี'64 ต่ำกว่าเป้า 1 แสนล้าน เบิกจ่ายจริงไปไม่ถึง 50%

รายงานข่าวระบุว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ตั้งวอร์รูมดูแลภาพรวมและประสานงาน จัดทำข้อมูลวิเคราะห์ภาคเกษตร และสรุปข้อปัญหาโดยได้กำชับให้มีการรวบรวมข้อมูลในเรื่องการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากข้อร้องเรียนกรณีระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์ว่าด้วยการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พ.ศ. 2563 สหกรณ์มีข้อบกพร่องหรือทุจริตจนเกิดความเสียหายต่อสมาชิกและสหกรณ์อื่น ผลกระทบของสหกรณ์ที่ลงทุนในหุ้นกู้การบิไทย

รวมถึงการแก้ปัญหาสินค้าปศุสัตว์ อาทิ การแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง มาตรการเฝ้าระวังโรคัมปีสกิน มาตรการและการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร การดำเนินการเฝ้าระวัง ควบคุมป้องกันโรคกาฬโรคแอฟริกันในม้า (African Horse Sickness : AHS) การแก้ไขราคาไข่ไก่ตกต่ำ ความสับสนเกี่ยวกับนโยบายปลูกกล้วยง-กล้วยชา และการพัฒนาการผลิต อาทิ สินค้าข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ความต้องการของเกษตรกร การเพิ่มผลผลิตข้าวต่อไร่ของประเทศไทย และผลการดำเนินงานมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 สินค้ายางพารา การประกันราคาสินค้าเกษตร

และการส่งออกทุเรียน

พร้อมทั้งต้องเตรียมข้อมูลความคืบหน้าของรายได้ต่อครัวเรือนของเกษตรกรว่าเพิ่มขึ้นหรือไม่อย่างไร เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯประสบปัญหาด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้การใช้จ่ายงบประมาณประจำปี 2564 จนถึงวันที่ 14 พ.ค. 2564 ต่ำกว่าเป้าหมาย

สำหรับผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมในส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรฯได้รับจัดสรรงบประมาณ (ไม่รวมกองทุน) 110,847.5171 ล้านบาท มีการใช้จ่าย 72,576.91 ล้านบาท คิดเป็น 65.47% โดยเบิกจ่ายจริง 52,366.2463 ล้านบาท คิดเป็น 47.24% ถือว่าต่ำกว่าเป้าหมายรัฐบาล 17.88%

ขณะที่รายจ่ายประจำปี 38,252.75 ล้านบาท มีการใช้จ่าย 23,004.0162 ล้านบาท คิดเป็น 60.14% โดยเบิกจ่ายจริง 22,237.5731 ล้านบาท คิดเป็น 58.13% ต่ำกว่าเป้าหมายรัฐบาล 9.99% ต่ำกว่าแผนกระทรวงเกษตรฯ 6.36% รายจ่ายลงทุน 72,594.7634 ล้านบาท มีการใช้จ่าย 49,572.9003 ล้านบาท คิดเป็น 68.29% เบิกจ่ายจริง 30,128.67 ล้านบาท คิดเป็น 41.50% ต่ำกว่าเป้าหมายรัฐบาล 13.17% ต่ำกว่าแผนกระทรวงเกษตรฯ 30.94%

ดังนั้น จึงเป็นที่มาว่าเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพจึงได้สั่งการให้กรมหน่วยงานต่าง ๆ ปรับรูปแบบการทำงาน เช่น การฝึกอบรม การประชุมชี้แจงงาน ผ่านการสื่อสารแบบออนไลน์เพื่อให้งานบรรลุผลสำเร็จตามแผนที่ได้กำหนดไว้ และทันต่อเหตุการณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

ฉบับที่ : 11879 หน้า : 10(ซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: Smart EEC: คลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูง อีกหนึ่งโอกาสน่าจับตาใน...



คลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูง อีกหนึ่งโอกาสน่าจับตาใน EEC



ความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มีคุณภาพ และปลอดภัย เช่น ผักและผลไม้อร์แกนิก กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งในไทยและต่างประเทศ สอดคล้องกับ เทรนด์รักสุขภาพและการเพิ่มขึ้นของรายได้ แต่จากข้อมูล

พบว่า **เกษตรกรส่วนใหญ่ในไทย รวมทั้งใน EEC ยังคงปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าต่ำ** โดยจากข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ราว 53% ของพื้นที่เพาะปลูกใน EEC เป็นพื้นที่ปลูกข้าวและยางพารา ในขณะที่พื้นที่ปลูกผัก และผลไม้มีเพียงราว 8% เท่านั้น

จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพบว่ามูลค่าผลผลิตต่อไร่ต่อปีของข้าวหน้าปี ยางพารา สับปะรดและทุเรียนโดยเฉลี่ยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 4,445 บาท, 12,257 บาท, 35,908 บาท และ 75,981 บาท ตามลำดับ ข้อมูลดังกล่าวชี้ให้เห็นว่า **การปรับโครงสร้างการผลิตไปสู่พืชมูลค่าสูงในสัดส่วนที่เหมาะสม จะช่วยยกระดับมูลค่าผลผลิตต่อไร่ใน EEC ให้สูงขึ้นได้**

การพัฒนาเชิงคลัสเตอร์เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยเข้าถึงตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง แนวทางนี้นั้นส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือกันในทุกมิติ ระหว่างภาครัฐ ผู้เล่นทั้งหมดในห่วงโซ่การผลิต สถาบันการเงิน และองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในแต่ละพื้นที่ เพื่อทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความรู้ และใช้ประโยชน์จากการประหยัดต่อขนาด ซึ่งจะทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานในต้นทุนที่ต่ำลง โดยเราพบว่า แนวทางนี้ประสบความสำเร็จอย่างมากในการพัฒนาเกษตรมูลค่าสูงในหลายประเทศ เช่น การพัฒนาคลัสเตอร์มันฝรั่งในจีน ที่ช่วยให้เกษตรกร

ข้าวสาลีจำนวนมากหันมาปลูกมันฝรั่งซึ่งมีมูลค่าสูงกว่า ยิ่งไปกว่านั้น แนวทางนี้ยังได้รับการส่งเสริมจากองค์กรระหว่างประเทศหลายแห่งอีกด้วย ตัวอย่างเช่น ธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างอเมริกา ได้ให้เงินสนับสนุนพัฒนาคลัสเตอร์เกษตรในลาตินอเมริกาไปแล้วกว่า 15,200 ล้านบาท ตั้งแต่ปี 2000 ซึ่งช่วยให้เกิดการปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเศรษฐกิจพื้นฐาน เช่น ข้าวและอ้อย ไปสู่การปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะพร้าวและสับปะรดมากขึ้นตามลำดับ

อนึ่งงานวิจัยและประสบการณ์จากหลายประเทศได้แสดงให้เห็นถึงคุณลักษณะร่วมหลายประการของคลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูงที่ประสบความสำเร็จ ประการแรกสินค้าเกษตรมูลค่าสูงส่วนใหญ่จะเน้นผลิตเพื่อส่งออกเป็นหลัก เพราะขนาดตลาดที่ใหญ่กว่าในประเทศจะทำให้เกิดแรงจูงใจในการร่วมมือกัน ประการที่ 2 เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยมีความเป็นผู้ประกอบการกล่าวคือ นอกจากมีทักษะในเรื่องการปลูกและแปรรูปแล้ว ยังมีทักษะในเรื่องการบริหารจัดการและการตลาดที่ดีอีกด้วย

ประการที่ 3 ภาครัฐมีการลงทุนพัฒนาสายพันธุ์พืชให้ตรงกับความต้องการของตลาดและมีการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ เช่น ระบบชลประทานในคลัสเตอร์ ประการต่อมา คือ การสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรอยากเข้าร่วมในคลัสเตอร์ ผ่านการออกแบบโครงสร้างสิ่งจูงใจที่สอดคล้องกับพฤติกรรมทางเลือกทำเกษตรมูลค่าสูงของเกษตรกรและพฤติกรรมการลงทุนของผู้ประกอบการในพื้นที่ พร้อมทั้งมีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้เกิดความไว้วางใจระหว่างผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ ในคลัสเตอร์ และ **ประการสุดท้าย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องมีส่วนร่วมในการพัฒนาคลัสเตอร์ด้วย**

อย่างไรก็ตาม การปรับโครงสร้างการผลิตไปสู่พืชชนิดใดชนิดหนึ่งมากเกินไปจะนำไปสู่ปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้ ดังนั้น **การพัฒนาคลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูงจะต้องทำในระดับที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด** นอกจากนั้น การวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดการแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง การเพิ่มมูลค่าผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจมูลค่าต่ำ ผ่านการยกระดับผลิตภาพและการแปรรูปยังเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องดำเนินการควบคู่กันไปด้วย

ชาวนาเดือนรับมือมือฝนทิ้งช่วง หวั่นผลผลิต'ข้าวนาปี'ไม่ถึง29ล้านตัน

“ชาวนา” หวั่นฝนขาดช่วง-น้ำชลประทานน้อยกว่าที่คาด วอนรัฐเร่งแก้ไขชุดเจาะบาดาล หวั่นกระทบผลผลิตปี'64/65 หลุดเป้า 28-29 ล้านตัน ด้าน ส.โรงสีข้าวไทยยัน 600 โรงสีพร้อมรับซื้อข้าวจากชาวนาทุกเมล็ด ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือคอกเบี้ยพิเศษให้มีเงินหมุนเวียนคล่องขึ้น

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยกล่าวว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาสมาคมได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตของข้าวนาปี 2564/65 ซึ่งเบื้องต้นประเมินว่าผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 27-28 ล้านตัน ข้าวเปลือกจากปีก่อนที่มีประมาณ 24-25 ล้านตัน ส่วนแนวโน้มราคาข้าวที่หลายฝ่ายประเมินว่าจะลดลงนั้นที่ประชุมยังประเมินในตอนนี้อยู่ไม่ได้ต้องประเมินช่วงที่ผลผลิตออก เพราะสิ่งที่เกษตรกรกังวลในช่วงนี้คือ ฝนขาดช่วงน้ำน้อย จากที่ประเมินไว้ก่อนหน้านี้ว่าน้ำดีจากฝนที่มาเร็วกว่าปกติ

“ขณะนี้ต้องยอมรับว่ามีปัญหาฝนเริ่มขาดช่วง หลายพื้นที่ร้อนมากขึ้นน้ำชลประทานลดลงซึ่งเป็นสิ่งที่น่าห่วงเป็นอย่างมากที่จะกระทบต่อผลผลิตข้าว หลายพื้นที่เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกบ้างแล้ว โดยเฉพาะพื้นที่ชลประทานเกษตรกรลงปลูกข้าวแล้วแต่ช่วงนี้พบว่าข้าวที่ปลูกไปแล้วเริ่มขาดน้ำ น้ำในชลประทานน้อยลงไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกอาจจะทำให้ข้าวดำได้รับ



ปราโมทย์ เจริญศิลป์



รังสรรค์ สมายเมือง

ความเสียหายได้หากไม่มีน้ำเติมเข้ามาทางสมาคมได้เสนอที่ประชุมเบื้องต้นว่าให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องผลักดันเรื่องของการเจาะบาดาลให้ได้ทุกหมู่บ้านทุกตำบล เพื่อช่วยเหลือแก้ปัญหา”

นอกจากนี้ที่ประชุมยังหารือในการเดินทางเพาะปลูกข้าวพืชนุ่ม ซึ่งปัจจุบันได้ไปปลูกในหลายพื้นที่ ซึ่งหลัก ๆ อยู่ในเขตภาคกลางหรือพื้นที่ชลประทานเป็นหลัก เช่น กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ ฉะเชิงเทรา พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี เป็นต้น โดยจากที่ประเมินแต่ละพื้นที่มีการปลูกข้าวพืชนุ่มมากกว่า 8,000 ไร่ ในสายพันธุ์ต่าง ๆ อย่างไม่ดี เพื่อให้มีผลผลิตข้าวจ้าวพืชนุ่มมากขึ้นตามที่ตลาดต้องการ ชาวนาเห็นว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องสนับสนุนพันธุ์ข้าวให้กับชาวนา และให้ความรู้ว่าตลาดผู้นำเข้า ตลาดผู้ส่งออกนิยมข้าวแบบไหนเพื่อชาวนาจะได้ปลูกข้าวตามที่ตลาดต้องการ

“โรงสีข้าวก็ต้องแปรรูปข้าวโดยที่ไม่มีการปนข้าวพืชนุ่มด้วย เพื่อให้ได้ข้าวตามที่ตลาดต้องการด้วย ซึ่งหากดำเนินการตามที่ต้องการได้เชื่อว่าชาวนาจะได้รายได้ที่ดีเพราะมีตลาดรองรับ ซึ่งทุกหน่วยงานก็ต้องร่วมมือกันอย่างเต็มที่ ส่วนราคาข้าวต้องติดตามช่วงผลผลิตออก แต่ที่ผ่านมาราคาข้าวชาวนาขายได้ราคาดี ประกอบกับภาครัฐมีโครงการประกันรายได้จึงทำให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายข้าว”

ด้านนายรังสรรค์ สมายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า จากการติดตามข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดว่าผลผลิตข้าวนาปี 2564/65 ที่จะออกสู่ตลาดในช่วงปลายปีนี้ประมาณ 29 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปี 2563/2564 ที่มีปริมาณ 24-25 ล้านตันข้าวเปลือก จากที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาอย่างต่อเนื่อง ส่วนในปีนี้อาจคาดว่าน้ำดี ฝนดีจึงประมาณว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น

ขณะที่สถานการณ์ราคาข้าวเปลือก โดยเฉพาะข้าวขาวขณะนี้อยู่ที่ประมาณ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 14 - พุธ 16 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5366

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 72.94

Ad Value: 98,469

PRValue (x3): 295,407

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ชาวนาเดือนรับมือฝนทิ้งช่วง หวั่นผลผลิต'ข้าวนาปี'ไม่ถึง29ล้านตัน

8,000-9,000 บาทต่อตัน หรือหากดู
ในราคาข้าวสารข้าวขาว ต้นละ 13,000-
15,000 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิ ข้าวเปลือก
ต้นละ 9,500-11,000 บาทต่อตัน ราคา
ข้าวสาร 20,000-23,000 บาท โดย
ราคาข้าวในตลาดมีทิศทางปรับตัว
ลดลงตั้งแต่ต้นปีตามกลไกของราคา
ตลาด ประกอบกับขณะนี้ผลผลิตนาปี
ออกสู่ตลาดใกล้หมดแล้ว เกษตรกร
เก็บเกี่ยวใกล้หมดเหลือเพียงในบางพื้นที่
เท่านั้นที่อยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยว และ
ส่วนใหญ่ชาวนาจะเข้าสู่ช่วงการเพาะปลูก
รอบใหม่แล้ว

“น้ำดี ฝนดี ทำให้ชาวนาในตอนนี้
เริ่มเพาะปลูกข้าวในฤดูถัดไปแล้ว ซึ่งทำให้
คาดว่าผลผลิตข้าวในปีนี้น่าจะเพิ่มขึ้น
เมื่อเทียบจากปีที่ผ่านมา แต่ราคาข้าว
จะเป็นอย่างไรยอมรับยังประเมินไม่ได้
เพราะต้องติดตามปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ทั้งผลผลิต การส่งออก การขนส่ง ล้วนเป็น
ปัจจัยที่มีผลต่อราคา ดังนั้น รอช่วงที่
ผลผลิตออกถึงจะประเมินราคาข้าวได้”

ทั้งนี้ สมาชิกของสมาคมโรงสีข้าวไทย
ซึ่งมีประมาณ 600 ราย ต่างให้ความมั่นใจ
ว่าผลผลิตข้าวปีนี้อยู่ประกอบการโรงสี
พร้อมจะรับซื้อข้าวจากเกษตรกรทุกเมล็ด
จากช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาที่ผู้ประกอบการ
โรงสีข้าวไทยต่างปรับตัวมาอย่างต่อเนื่อง
จึงเชื่อว่าเริ่มพร้อมที่จะรับซื้อข้าวจาก
เกษตรกรได้แล้ว

อย่างไรก็ดี เพิ่มเตรียมการรับมือ
ก็ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา
ช่วยเหลือเรื่องของอัตราดอกเบี้ยพิเศษ
ให้ผู้ประกอบการด้วย เพื่อให้เกิดความ
คล่องตัวและมีเงินหมุนเวียนที่มากขึ้น
ในการรับซื้อข้าวจากเกษตรกร



ตั้งเป้าคนไทย 'อิม...ดี...มีสุข' ต้น 'ผัก' เป็นวาระชาติ

หากเราลองให้คุณสังเกตว่า แต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ คุณมีผักอยู่ในสำหรับอาหารบ้างหรือไม่? มากน้อยเพียงใด? ซึ่งนั่นอาจทำให้คุณเริ่มตระหนักว่า ทุกวันนี้เรากำลังกินผักกันน้อยลงทุกที เพราะด้วยวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงไป สร้างวิถีการบริโภคแบบใหม่ ทำให้ผักอยู่ในมืออาหารคนไทยน้อยลงมากขึ้น

แม้ปัจจุบัน องค์การอนามัยโลก(WHO) จะแนะนำให้เราควรบริโภคผักเฉลี่ย 400 กรัมต่อวัน แต่ความเป็นจริงกลับสวนกระแส เมื่อประเทศไทยที่ได้ชื่อว่าเมืองเกษตรกรรมปลูกผักปีละมากกว่า 2 ล้านไร่ และมีผักที่ปลูกในแปลงมากกว่า 80 ชนิด ส่งออกปีละ 3 หมื่นล้านบาท กลับสำรวจพบว่าคนไทยยังคงบริโภคผักไม่เพียงพอและไม่กินชนิด

นานาชาติจับมือต้น 'ผัก' สู่วาระสำคัญของโลก

ดูเหมือน วิกฤติการบริโภคผักดังกล่าว อาจไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะในเมืองไทย เพราะประเด็นเรื่องผักและผลไม้กลายเป็นสิ่งที่ตระหนักมากขึ้นในเวทีระดับนานาชาติ และระดับโลก

ซึ่งจากความเชื่อวาระบออาหารเพื่อสุขภาพจะเป็นตัวแปรสำคัญที่จะทำให้คนบริโภคผักผลไม้มากขึ้น ล่าสุดสหประชาชาติจึงประกาศให้ ปี 2564 นี้ เป็นปีแห่งความสำคัญด้านสุขภาพอีกครั้ง นั่นคือการประกาศให้เป็น "ปีแห่งผักและผลไม้สากล" (International Year of Fruits and Vegetables, 2021)

โดยประเทศไทย ถือเป็นหนึ่งในประเทศสมาชิก จึงมีการนำวาระดังกล่าวมาร่วมกันทบทวนหรือพัฒนานโยบายที่ให้ความสำคัญกับการกินผักและผลไม้เพื่อสุขภาพ และเพื่อพัฒนาแนวทางปฏิบัติที่ดีในการส่งเสริมการกินผักผลไม้ ลดปริมาณผักผลไม้เหลือทิ้ง และสร้างความมั่นคงทางอาหาร ในการจัดงานประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UNFSS Independent Dialogue in Thailand)" ผ่านทางระบบ Zoom Meeting ที่เพิ่งผ่านไปเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้าง



เสริมสุขภาพ (สสส.) สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล และศูนย์พืชผักโลก (World Vegetable Center : WorldVeg) ยังช่วยสะท้อนถึงความสำคัญของ "ผัก" ว่ามีบทบาทสำคัญในการช่วยส่งเสริมสุขภาพที่ดีของพลเมืองโลกมากเพียงใด

ในงานประชุม **ดร.เคลฟัน ลาลูส** ผู้อำนวยการศูนย์พืชผักโลก หรือ WorldVeg ภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวย้ำเจตนารมณ์ยินดีที่จะร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย และ สสส. ในการสร้างความแข็งแกร่งให้กับระบบอาหาร เพื่อบูรณาการแนวทางปฏิบัติ

ที่ยั่งยืนในการผลิตตลอดกระบวนการ เพื่อส่งเสริมการบริโภคผัก ที่สำคัญคือความจำเป็นในการเสริมสร้างนโยบายการกินผักที่เป็นอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพและการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น

ขณะที่ **ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์** รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ประสานงานหลักของประเทศไทย (National Dialogues Convenor) สำหรับการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก กล่าวว่า ในการประชุม UNFSS ประเทศไทยมีเป้าประสงค์สู่การขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน 5 ด้าน คือ 1.การเข้าถึงอาหาร

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: จันทร์ 14 มิถุนายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11879

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 156.83 Ad Value: 250,928

PRValue (x3): 752,784

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตั้งเป้าคนไทย 'อิม...ดี...มีสุข' ดัน 'ผัก' เป็นวาระชาติ

ที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ โดยถ้วนหน้า 2.ปรับเปลี่ยนวิถีการบริโภคเพื่อความยั่งยืน 3.การส่งเสริมระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4.ส่งเสริมความเสมอภาคในการดำรงชีวิตและมีการกระจายคุณค่าอย่างเท่าเทียม และ 5.การสร้างความยืดหยุ่นปรับตัวได้ในทุกวิกฤติโดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง

คนเมือง-มีการศึกษา เป็นผักมากที่สุด

ประเด็นที่น่าสนใจอีกด้านจากการนำเสนอของ **ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม** ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวในหัวข้อ "ผักจะเป็นวาระแห่งชาติได้อย่างไร?" ว่า จากการวิจัยพบกลุ่มเด็กเป็นปัญหาที่สุด เนื่องจากธรรมชาติเด็กรับประทานผักน้อย แต่มองว่ายังสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมได้ แต่อีกกลุ่มที่น่ากังวลมากกว่าคือกลุ่มวัยทำงานที่อายุ 30-44 ปี นอกจากไม่ถึงเกณฑ์แล้วมีแนวโน้มลดลง

โดยในปี 2562 ผลสำรวจพบคนไทยอายุ 15 ปีขึ้นไป กินผักและผลไม้ไม่เพียงพอสูงถึงร้อยละ 62.5 โดยแม้จะพบว่าคนไทยมีแนวโน้มกินผักและผลไม้เพิ่มมากขึ้น แต่ผลสำรวจพบว่าอยู่ที่ประมาณ 370 กรัม ยังคงกินไม่ถึงเกณฑ์ที่ WHO กำหนดอยู่ที่

เสริมด้วยข้อมูลจาก **ผศ.ดร.สิรินทรียา พูลเกิด** สถาบันวิจัยประชากรสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ให้ข้อมูลเชิงพฤติกรรมศาสตร์จากการศึกษาพฤติกรรมกรรมการบริโภคผักคนไทยในช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2561 และ 2562 ว่า แม้จะสำรวจพบคนไทยมีพฤติกรรมกินผักผลไม้มากขึ้น แต่ก็ยังเป็นสัดส่วนต่ำไม่ถึง 40%

โดยเฉพาะในวัยเด็ก พบกลุ่มที่ตกหล่นคือกลุ่มเด็กวัย 6-14 ปี ดังนั้นจึงควรเพิ่มความเข้มข้นในการณรงค์ในกลุ่มนี้

"ส่วนเกณฑ์ชีวิตด้านภูมิศาสตร์ เราจะพบว่าคนไทยที่อยู่อาศัยนอกเขตเมืองมีสัดส่วนการบริโภคผักมากกว่าคนที่อยู่ในเขตเมือง โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครมีประชากรบริโภคผักน้อย ขณะที่กลุ่มคนโสดบริโภคผักมากกว่ากลุ่มที่แต่งงานมีครอบครัว หรือหย่าร้าง ที่น่าสนใจคือ คนระดับปริญญาตรีขึ้นไปกลับมีสัดส่วนการกินผักเพียงพอที่สุด และในปี 2562 ยังมีแนวโน้มลดลงจากปี 2561 โดยเฉพาะคนทำงานบริษัทเอกชน มีสัดส่วนบริโภคผักน้อยที่สุด"

หันมามองคนที่กินผักอย่างเพียงพอแล้วพวกเขาเป็นใคร?

จากข้อมูลพบว่าเกือบ 50% ของกลุ่มนี้เป็นคนที่มิแนวโน้มปลูกผักเพื่อบริโภคเองที่บ้าน รองลงมาคือกลุ่มที่หาซื้อบริโภคด้วยตัวเอง และ



ดร.เคลวิน ลาอูส



ร.พีภัทร์ จิตนงศรีวงศ์



ดร.อุ.ไพโรจน์ เสาน่วม

กลุ่มสุดท้ายคือขอจากเพื่อนบ้าน

"จริงๆ แล้ว ยังมีข้อมูลด้านสุขภาพที่พบว่าการกินผักผลไม้ไม่เพียงพอ ถือเป็นปัจจัยเสี่ยงสุขภาพอันดับ 5 ที่ทำให้เกิดการเสียชีวิต เพราะอาจเป็นสาเหตุโรคหัวใจและหลอดเลือดอุดตัน อีกโรคสำคัญที่คร่าชีวิตคนไทย อีกรางวัลวิจัยที่พบก็มีการระบุว่า การกินผักผลไม้ไม่มาก มีความสัมพันธ์กับการเพิ่มคะแนนการมีความสุขหรือความพึงพอใจในชีวิตของคนไทยด้วย"

แล้วทำไมคนไทยไม่กินผัก?

ว่าไปแล้ว จุดเริ่มต้นของระบบอาหารสุขภาพที่มีผักเป็นส่วนประกอบ ต้องเริ่มจากการกินผักผลไม้ไม่เพียงพอ ถือเป็นปัจจัยเสี่ยงสุขภาพอันดับ 5 ที่ทำให้เกิดการเสียชีวิต เพราะอาจเป็นสาเหตุโรคหัวใจและหลอดเลือดอุดตัน อีกโรคสำคัญที่คร่าชีวิตคนไทย อีกรางวัลวิจัยที่พบก็มีการระบุว่า การกินผักผลไม้ไม่มาก มีความสัมพันธ์กับการเพิ่มคะแนนการมีความสุขหรือความพึงพอใจในชีวิตของคนไทยด้วย"

แต่ปัจจุบันเรายังพบอีกอุปสรรคสำคัญที่ทำให้คนไทยไม่บริโภคผัก คือ **ความกังวลต่อสารเคมีที่ไม่ปลอดภัยในผักผลไม้**

ข้อมูลของ ดร.สิรินทรียา ช่วยเจาะลึกไปถึงเหตุผลสำคัญที่ทำให้คนไทยไม่กินผักผลไม้ นั้นเกิดจากคนไทยยังกังวลเรื่องสารเคมีในผักผลไม้ ด้วยพบว่ามีความกังวลประเด็นนี้ถึง 45.7% ในปี 2561 และในปี 2562 ตัวเลขเพิ่มขึ้นถึงกว่า 57.2% ซึ่งจากการศึกษายังพบว่า คนที่กังวลเรื่องสารเคมีตกค้าง มีการบริโภคผักเพียงพอน้อยกว่ากลุ่มที่ไม่กังวล

ผลจากการวิจัยดังกล่าว หากนำไปแปรเป็นนโยบายที่จะสนับสนุนส่งเสริมให้คนไทยหันมาบริโภคผักผลไม้มากขึ้น ผศ.ดร.สิรินทรียา เสนอแนะว่า ควรมีสามประเด็นหลักที่จำเป็นต้องขับเคลื่อน คือการส่งเสริมการบริโภคผักผลไม้ที่กินง่าย การส่งเสริมการปลูกผักผลไม้กินเอง และทำผักผลไม้ให้ปลอดภัย ก็จะเป็นการเพิ่มโอกาสเข้าถึงผักผลไม้ของคนไทยมากขึ้น

"เราพบว่า 1 ใน 3 คนไทยรู้จักแคมเปญส่งเสริมบริโภคผักของ สสส. 2:1:1 แต่ในด้าน

ความเข้าใจมีประมาณ 40% และการพบเห็นสื่อส่วนใหญ่มาจากช่องทางสื่อทีวี ทำให้มองว่าหากจะสร้างการรับรู้เรื่องการณรงค์ควรทำต่อเนื่อง และทำผ่านช่องทางเข้าถึงผู้บริโภคเป้าหมายอื่นมากขึ้น เพราะที่ผ่านมายังเป็นเพียงกลุ่มผู้ใหญ่ออนไลน์ส่วนใหญ่"

เรื่องเล่า "ผัก" จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ

ด้านกลุ่มภาคีที่เกี่ยวข้องในแวดวงผักผลไม้ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ยังร่วมกันส่งเสริมสะท้อนถึงสถานการณ์จริงจากแปลงผักผลไม้ไทยในเวทีนี้ ซึ่งสรุปประเด็นภายใต้ 5 ประเด็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นในด้าน สถานการณ์ผักของชุมชนหรือสังคมไทย ในแง่การเข้าถึงความเพียงพอ ปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการ และความเป็นธรรม ในด้านการผลิต ประเด็นเทคโนโลยีและนวัตกรรม การตลาด และผู้บริโภค

จากการพูดคุยหลายฝ่ายสะท้อนปัญหาที่หลายคนอาจคาดไม่ถึง อาทิ การมีผักที่เข้ามาในไทยช่วง 70 ปีหลัง มีศัตรูพืชมาก อาทิ ผักสลัด ทำให้ต้องใช้สารเคมีมากตาม โดยมีการแนะนำว่าควรปลูกพืชแนวทางใหม่ โดยอิงระบบนิเวศน์ อาทิ การใช้สารชีวภัณฑ์หรือสิ่งมีชีวิตกำจัดศัตรูพืชรวมถึงการใช้หลักการสร้างสภาพนิเวศน์การเพาะปลูกพืชหลากหลาย การปลูกในระบบวนพื้นที่ การใช้แมลงกำจัดวัชพืชแทน รวมถึงพืชผักพื้นเมืองควรได้รับการส่งเสริมมากขึ้น เนื่องจากมีความต้านทานโรคมากกว่า

จกณิ วิทยารุ่งเรืองศรี ผู้ทรงคุณวุฒิ สสส.และผู้จัดการโครงการเด็กไทยแก้มใส เอ่ยว่า การส่งเสริมให้เกิดการบริโภคผักในเด็กและเยาวชน เด็กจะมีโอกาสได้บริโภคผักมากที่สุดคือมือกลางวันโรงเรียน ถ้าโรงเรียนทั่วประเทศไทยส่งเสริมให้เด็กได้รับผักประมาณหนึ่งร้อยกรัมที่ปลอดภัยในทุกมือกลางวัน แต่ปัจจุบันรัฐบาลสนับสนุนงบอาหารกลางวันให้เด็กนักเรียนไทยห้าล้านคน ภายใต้งบประมาณ 21 บาทต่อคนนั้นอาจไม่เพียงพอจึงอยากฝากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: จันทร์ 14 มิถุนายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11879

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 156.83 Ad Value: 250,928

PRValue (x3): 752,784

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตั้งเป้าคนไทย 'อิม...ดี...มีสุข' ดัน 'ผัก' เป็นวาระชาติ

กระทรวงศึกษาธิการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จับมือทำงานร่วมกัน เพื่อเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยให้สามารถส่งผักปลอดภัยป้อนสู่โรงเรียนโดยตรง ซึ่งอาจมีการวิจัยต่อไปว่าจำเป็นต้องใช้งบประมาณแท้จริงเท่าไร

ด้าน **ปรกชล อู๋ทรัพย์** ผู้ประสานงานเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ THAI-PAN สะท้อนสถานการณ์เรื่องความปลอดภัยว่า ไทยแพนมีการมอนิเตอร์สารตกค้างในผักผลไม้ พบว่า มีสารเคมีจำนวนมากกว่า 300 ชนิด แต่การมอนิเตอร์มีศักยภาพจำกัด จึงยังโฟกัสเพียงที่สารกำจัดศัตรูพืช 4 กลุ่ม แต่จากการสุ่มตรวจที่แล็บ พบว่าผักทุกแหล่ง แม้แต่ผักไฮโดรโปนิก หรือผักปลูกบนดิน หรือแม้แต่ผลไม้ไม่มีสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานประมาณ 58% ทั้งจากกลุ่มตัวอย่างที่เก็บจากตลาดสด ห้างสรรพสินค้า ร้านค้า พบว่ามีสารตกค้างมากไม่แตกต่างกัน และยังมีสารอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่ไทยแพนมอนิเตอร์

“สิ่งที่อยากสะท้อนคือ หนึ่ง ไทยแพนไม่แน่ใจว่าภาครัฐมีกระบวนการควบคุมการใช้สารเคมีถูกต้องตามฉลากหรือไม่ สอง กระบวนการตรวจสอบรับรองมองว่า ยังไม่ได้มาตรฐานแท้จริง แม้จะเป็นมาตรฐานรับรองที่เป็นสากล สาม ระบบการเฝ้าระวัง อาจไม่เท่าทันการใช้สารเคมีในประเทศและผักผลไม้นำเข้า คำถามคือจะอย่างไรให้ระบบการตรวจสอบเฝ้าระวังและการรับรองเข้าไปทำหน้าที่และแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม รวมถึงนโยบายของรัฐในการส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ที่ส่งเสริมให้เกิดการปลูกพืชผักปลอดภัยในระยะยาว”

ขณะที่ **ทศนีย์ วีระกันต์** ตัวแทนจากมูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) เอยถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่มีผลกระทบต่อสถานการณ์ปลูกผักในไทยว่า ความจริงประเทศไทยมีผักที่หลากหลายเยอะมาก แต่ปัญหาคือเด็กรุ่นใหม่ไม่รู้จักผักหรือรู้จักน้อยมาก ดังนั้น อาจให้ความสำคัญกลุ่มเป้าหมายคนรุ่นใหม่มากขึ้น

แนะนำให้ผู้รู้จักและรับประทานผักให้เป็น และหลากหลายมากขึ้น ป้องกันการเกิดปรากฏการณ์ “ผักเอ็มเค” คือการบริโภคผักเพียงไม่กี่ชนิด เพราะการบริโภคผักหลากหลายจะทำให้ได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์เยอะในผักพื้นบ้าน นอกจากนี้มีในผักกลุ่มตลาดอีกมาก

“ซึ่งพฤติกรรมผู้บริโภคจะส่งผลต่อการปลูกผักแต่ละแปลงด้วย” เธอเอ่ย

“ผัก”ควรถูกบรรจุเป็นวาระของชาติ

หากมองถึงโอกาสที่จะช่วยให้คนไทยเข้าถึงผักผลไม้ในระยะยาว มีเสียงตอบรับจากภาคีสหภาพหลายภาคส่วนที่เห็นด้วยกับการที่จะนำประเด็นการสร้างระบบความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะเรื่องผัก เข้าสู่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับใหม่

รวมถึง **ดร.สิรินทรยา** ที่เห็นด้วยว่าการเสนอประเด็นดังกล่าวในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 เพื่อยกระดับ food system และการสร้างความมั่นคงทางอาหารไทยเป็นวาระแห่งชาติ จะเป็นกลไกที่ช่วยผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีทิศทางขับเคลื่อนประเด็นดังกล่าวไปในทิศทางเดียวกัน เนื่องจากการทำงานร่วมกันเป็นเรื่องจำเป็นเร่งด่วน และกลไกที่มีประสิทธิภาพ

ด้าน **ดร.นพ.ไพโรจน์** กล่าวว่า สสส. ได้จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมการกินผักและผลไม้ปลอดภัยอย่างเพียงพอเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายและยุทธศาสตร์ระดับชาติ เพื่อเตรียมผลักดันเข้าสู่กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย เพื่อส่งเสริมให้คนไทยกินผักผลไม้ปลอดภัยอย่างเพียงพอเพิ่มขึ้น นำไปสู่การมีสุขภาพที่ดี ลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) นำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร และเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

“ความมั่นคงทางอาหารเป็นวาระที่ต้องอยู่

ในแผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ 13 รวมถึงการทำงานที่จะขยายต่อไปคือภาคส่วนที่เป็น non health sector อาทิ เกษตรกร โดยเราต้องมองอาหารให้เป็นระบบ และมองให้เห็นตลอดห่วงโซ่ ทั้งระบบการผลิต ระบบกระจาย และผู้บริโภค รวมถึงยังมีนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เราต้องเสริมที่ต้องพัฒนาด้วยกัน การทำงานใน Setting สำคัญเช่น ในโรงเรียน สถานประกอบการ ชุมชน แม้แต่โรงพยาบาล เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับอาหารมั่นคงและปลอดภัย”

โดยผู้ช่วยผู้จัดการ สสส.ยังมองว่า การจัดการกรรมระดับโลกในครั้งนี้ ถือเป็นอีกจุดหนึ่งที่จะกระตุ้นจุดประกายให้สสส. และภาคีเครือข่ายใช้โอกาสนี้ขับเคลื่อน โดยเฉพาะการวาง infrastructure ให้พร้อม

“การแก้ปัญหาเรื่องนี้ต้องทำทั้งระบบ ตั้งแต่ระบบผลิต ปลูก และกระจายให้ถึงกลุ่มผู้บริโภค ทุกฝ่ายล้วนมีบทบาทสำคัญ รวมถึงเสียงเรียกร้องผู้บริโภคก็สำคัญ

เราเคยคิดว่าประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารระดับหนึ่ง แต่วิกฤติโควิด-19 ที่เกิดขึ้นทำให้พบว่าสังคมไทยยังขาดอาหารหรือเข้าถึงอาหารไม่ได้ อาหารไม่เพียงพอหรือมีราคาแพง ทำให้เราต้องกลับมาดูว่า โมเดลการทำงานด้านสุขภาพเดิมที่เราอาจพูดถึงหมอ การรักษาและยา แต่ในทัศนะใหม่ของการดูแลสุขภาพเราไม่ได้มองแค่ individual health แต่เรามองที่ระบบสุขภาพ การเมือง นโยบาย สาธารณะ ชุมชน องค์กรและประชาชน ถือเป็นแลนดส์เคปสำคัญที่ส่งผลต่อสุขภาพในทุกเรื่อง

ดังนั้น สสส.ขอแสดงเจตจำนงร่วมมือ โดยใช้เครื่องมือและเครือข่ายที่มีทุนเสริมเรื่องนี้ โดยยังคงคาดหวังว่าจะขับเคลื่อนให้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืนควบคู่ไปกับการที่คนไทยมีสุขภาพดีคู่กัน”

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 มิถุนายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15800

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.56

Ad Value: 33,616

PRValue (x3): 100,848

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย: ชาวไทยในความผันผวน

น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย

ผู้ข่าวผู้สื่อข่าวประเทศไทยอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ยกเอาแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นแกนกลาง ทางซ้ายมือเป็นแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลอง ทางขวามือเป็นแม่น้ำบางปะกง พื้นที่เหล่านี้เป็นแหล่งปลูกข้าวสำคัญของประเทศไทยนับล้านไร่

เป็นอยู่ข้าว เพราะมีน้ำ ทั้งแม่น้ำธรรมชาติ คลองขุด และคลองส่งน้ำชลประทาน ที่มีส่วนทำให้พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาเป็นผืนข้าวเหลืองอร่ามไปทั่วท้องทุ่งไกลสุดลูกหูลูกตา

ไม่เชื่อก็ต้องเชื่อว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโลก หรือพูดให้สั้น เข้าภาวะโลกร้อน เป็นส่วนหนึ่งเร่งเร้าให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงคุณภาพ

ฝนแล้งมากขึ้น ยาวนานขึ้น ฝนตกกระจุกตัว ตกไม่ต่อเนื่องตามฤดูกาลเดิมๆ อย่างเมฆยามที่ผ่านมาก ตกได้เกือบทั้งเดือน จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของฤดูฝนปี 2564 นี้ไป

เริ่มต้นก่อนฤดูฝนปีนี้สภาพฝนตึ่มก ทำให้ทุกคนบ่นใจว่าปีนี้ฝนจะมาก โดยเฉพาะคำพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ว่า ปีนี้มีปริมาณฝนมากขึ้น 5-10% จากค่าปกติ ยิ่งทำให้หนักใจ

แล้วก็พากันตกใจ เพราะฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาน้อย แลมหากาหรือจนอ้าวกว่าเดิม

ข้าวไทยในความผันผวน

มีหน้าข่าวที่นอนหลัก 4 เดือนที่ส่งน้ำให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กลับมีน้ำกักเก็บน้อยเข้าไปอีก

15 พฤษภาคม 2564 กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเป็นวันที่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ปริมาณน้ำในเขื่อน 4 แห่งมี 8,812 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 35% ของความจุเป็นน้ำใช้การ 2,116 ล้านลูกบาศก์เมตร

7 มิถุนายน 2564 มีปริมาณน้ำรวมกัน 8,122 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 33% ของความจุ เป็นน้ำใช้การ 1,426 ล้านลูกบาศก์เมตร

3 สัปดาห์ น้ำกักเก็บหายไปจากเขื่อนเกือบ 700 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับปริมาณน้ำใช้การที่หายไป

กลางเดือนมิถุนายน จะเข้าสู่ระยะฝนทิ้งช่วงไปถึงกลางเดือนกรกฎาคม เท่ากับนี้เกิดฝนทิ้งช่วง 2 ครั้งแทบจะซ้อนหรือต่อเนื่องกัน เป็นปัญหาใหญ่สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เกษตรกรกำลังทำนา

พื้นที่นาประมาณ 7 ล้านไร่ทำไปแล้ว 3.7 ล้านไร่ คิดเป็น 47% จนต้องประกาศเตือนให้ชาวนาอย่าเพิ่งทำนาอีก ให้รอจนกว่าสัญญาณฝนจะชัดเจนกว่านี้

นาส่วนที่เหลือกว่า 50% นับแต่นี้จะเริ่มเมื่อไหร่ก็อาจถือว่าช้าไปหน่อย เพราะต้องคำนึงถึงช่วงเก็บเกี่ยวด้วย ข้าวใช้เวลาปลูกจนเก็บเกี่ยว 120 วัน สมมติปลูกมิถุนายน

เก็บเกี่ยวปลายกันยายน ต้องรอฝนฟ้าใหญ่คือฝนหลวงท่วมข้าวที่เตรียมเก็บเกี่ยวเสียหายอีก เรียกว่า เจริญปัญหาทั้งขึ้นทั้งล่อง ประเมินกันว่า ปี 2564 ไทยจะส่งออกข้าวเป็นอันดับ 4 ของโลก รองจากอินเดีย เวียดนาม และปากีสถาน

ข้าวไทยเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูงอยู่แล้ว ผลผลิตเสียหายด้วยก็ยิ่งแล้วใหญ่ โอกาสในการแข่งขันก็น้อยลงจนน่าใจหาย ศักยภาพในการผลิตก็ลดน้อยลง ปกติทุ่งเจ้าพระยาจะทำนาวนรอบปีละ 2 ครั้ง หรือ 2 ปี 5 ครั้ง แต่ระยะหลังลดน้อยลงชัดเจน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศห้ามทำนาปรังบ่อยครั้งขึ้น จากปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนน้อยลงอย่างน่าใจหาย

ฝนตกน้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูฝน และปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักน้อยลง ทำให้โอกาสของข้าวไทยจะฟื้นตัวยากไม่น้อยในเวทีตลาดโลก

ถ้าไม่คิดแก้ปัญหาเชิงโครงสร้างอย่างจริงจัง ไม่เอาแต่โทษแต่ปัญหาหน้าขาดแคลนอย่างเดียว บทบาทข้าวไทยจะค่อยๆ รุณรางลง

หมดสิ้นเกียรติภูมิในฐานะแชมป์ส่งออกข้าวเกือบ 30 ปีติดต่อกัน

ชลาลัย สมบาร์มี

ดอกเบ็ญจธุรกิจ

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ยานยนต์
วันที่: จันทร์ 14 - อาทิตย์ 20 มิถุนายน 2564
ปีที่: 29 ฉบับที่: 1480
Col.Inch: 12.35 Ad Value: 18,525
ภาพข่าว: โครงการเกษตรปลอดการเผา

หน้า: 8(ล่างขวา)
PRValue (x3): 55,575

คลิป: สีสี่



โครงการเกษตรปลอดการเผา

วราภรณ์ โอสถาพันธุ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด และผู้แทนจำหน่ายคูโบต้าในจังหวัดราชบุรี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ นำโดย วิสาห์ พูลศิริรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เพื่อผลักดันให้เป็นอีกหนึ่งจังหวัดต้นแบบในการขับเคลื่อนโครงการเกษตรปลอดการเผา ภายใต้แนวคิด “ราชบุรี เมืองต้นแบบปลอดการเผา” มุ่งแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองในภาคการเกษตร



กรมการข้าวเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว รองรับฤดูฝนให้ชาวนาทัวประเทศ

มีข่าวดีมาบอกจ้า!!!! “พี่น้องชาวนาที่รัก”
เนื่องด้วยช่วงเวลานี้ได้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว กรมการข้าวได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีใน 6 กลุ่มพันธุ์ มากกว่า 20 สายพันธุ์ไว้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรชาวนาในทุกพื้นที่ เพื่อนำไปเพาะปลูกในฤดูนาปี 2564 ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลผลิต ลดรายจ่าย ลดต้นทุนการผลิต และไม่ถูกหลอกโดยพ่อค้าที่จ้องเอาเปรียบพี่น้องเกษตรกรชาวนา ดังนั้นกรมการข้าวเห็นความสำคัญตรงนี้จึงได้จัดเตรียมพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไว้ให้ โดยพี่น้องชาวนาสามารถหาซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ



โดยนายอัครวิชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ขณะนี้กรมการข้าวมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไว้ให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวนา ปริมาณ 13,501.172 ตัน (ข้อมูลเมล็ดพันธุ์ข้าวคงคลัง ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2564) แบ่งออกเป็น 6 กลุ่มพันธุ์ ดังนี้



1. กลุ่มข้าวขาวพื้นนุ่ม ชนิดไม่ไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์กข79
2. กลุ่มข้าวขาวพื้นแข็ง ชนิดไม่ไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์กข29 พันธุ์กข31 พันธุ์กข41 พันธุ์กข49 พันธุ์กข61 พันธุ์ชัยนาท1 และ พันธุ์พิษณุโลก2 และชนิดไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์เฉียงพัทลุง และพันธุ์เสียนกปัตตานี
3. กลุ่มข้าวหอมไทย ชนิดไม่ไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์ปทุมธานี1 หรือที่รู้จักกันในนามข้าวหอมปทุม
4. กลุ่มข้าวหอมมะลิ ชนิดไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์ขาวดอกมะลิ105 และพันธุ์กข15
5. กลุ่มข้าวเหนียว ชนิดไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์กข6 และชนิดไม่ไวต่อช่วงแสง ได้แก่ พันธุ์สันป่าตอง1 และ พันธุ์กข22
6. กลุ่มข้าวสี ได้แก่ พันธุ์สังข์หยดพัทลุง

ทั้งนี้สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 29 แห่ง ทั่วประเทศ ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก โทร. 0 5531 3118 | 2. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา โทร. 0 4492 0240-1 |
| 3. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง โทร. 0 5482 9791 | 4. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท โทร. 0 5643 1371 |
| 5. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี โทร. 0 3649 9224 | 6. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง โทร. 0 7484 0103 |
| 7. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ โทร. 0 5311 4062 | 8. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพะเยา โทร. 0 5441 1004 |
| 9. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร โทร. 0 5571 0014 | 10. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี โทร. 0 4531 2592 |
| 11. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด โทร. 0 4356 9114 | 12. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี โทร. 0 4223 7089 |
| 13. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ โทร. 0 4387 3161-3 | 14. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ โทร. 0 5465 4661 |
| 15. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ โทร. 0 5680 2645 | 16. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ โทร. 0 4455 1092 |
| 17. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น โทร. 0 4339 3664 | 18. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร โทร. 0 4272 8516, 17, 19 |
| 19. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี โทร. 0 3820 9202 | 20. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี โทร. 0 3291 9939 |
| 21. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย โทร. 0 5561 5655 | 22. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี โทร. 0 7725 9429 |
| 23. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี โทร. 0 7333 0890 | 24. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ โทร. 0 5482 6553 |
| 25. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ โทร. 0 4249 0542 | 26. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก โทร. 0 3734 9478 |
| 27. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ โทร. 0 4463 4955 | 28. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ โทร. 0 4552 5677 |
| 29. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร โทร. 0 5661 1862 | |



สับปรดระวังยอด/รากเน่า

สภาพอากาศขณะนี้ทั้งร้อนและมีฝนตกเอื้อต่อการระบาดของเชื้อราก่อโรครีซ กรมวิชาการเกษตร เตือนชาวไร่สับปรดให้เฝ้าระวัง โรคยอดเน่ารากเน่า สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโต

สังเกตอาการได้ที่ใบยอดจะมีสีซีด โคนใบหรือฐานใบเน่าขาวมีสีขาวอมเหลือง ขอบแผลสีน้ำตาล และส่งกลิ่นเหม็นเฉพาะตัว เมื่อถึงส่วนยอดจะหลุดได้โดยง่าย ถ้าอาการรุนแรงกลุ่มใบตรงกลางต้นจะหักล้มพับลงมา

อาการรากเน่า สังเกตได้จากใบจะสีซีด ใบด้านล่างจะโน้มกว่าปกติและแห้งตายลามเข้ามาจากปลายใบ ต้นชะงักการเจริญเติบโต รากมีแผลสีน้ำตาล เปื่อย และเน่า หากดึงจะหลุดออกมาจากดินได้ง่าย

ส่วนอาการที่เกิดกับผล ผลมีขนาดเล็ก ผลจะเน่าเป็นจุดสีเขียวย้ำ เมื่อผ่าดูภายในเนื้อเยื่อจะเน่าเป็นสีน้ำตาล

ดังนั้นในระยะนี้เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลง



และรอนแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นที่เริ่มแสดงอาการของโรคยอดเน่ารากเน่าให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรครีซ เมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูที อัตรา

20-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะคูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 50-100 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสโฟเนต แอซิด 40% เอสแอล อัตรา 50-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 1 เดือน จำนวน 2 ครั้ง และควรทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง

หากพบการระบาดรุนแรง ให้ขุดต้นที่เป็นโรนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที จากนั้นให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรครีซข้างต้น โดยให้ฉีดพ่นลงดินในบริเวณหลุมที่ขุด และต้นที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อป้องกันการระบาดของโร

หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ให้นำส่วนต่างๆของพืชที่เป็นโรไปทำลายนอกแปลงปลูก การปลูกสับปรดในฤดูถัดไป ควรเลือกพื้นที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีก่อนและทำแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง หากเกิดน้ำท่วมขังรีบระบายน้ำออกจากแปลงโดยเร็วและให้เลือกใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโร

และก่อนปลูก ควรแช่จุกหรือหน่อพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดโรครีซชนิดเดียวกับที่ใช้ฉีดกำจัดโรคนยอดเน่ารากเน่า โดยให้แช่จุกนาน 15-20 นาที.

ส-ลา-เท



'ไบเดน' ขึ้นตั้ง
'หน่วย
เฉพาะกิจการค้า'
▶7

'ไบเดน' ขึ้นตั้ง 'หน่วยเฉพาะกิจการค้า'



ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ผู้นำสหรัฐฯ กับส่วนหนึ่งของคณะทำงานและที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจของเขา (Photo : Getty Images)



จับอุณหภูมิลोक

ยกให้เป็นประธานาธิบดี ที่ทำงานอย่างแข็งขัน แม้อายุอานามปาเข้าไปตั้ง 78 ปีแล้วก็ตาม

สำหรับ นายโจ ไบเดน ประธานาธิบดีคนที่ 46 ของสหรัฐอเมริกา โดยที่ผ่านมามีได้ตะลุยทำงานในโครงการต่างๆ เช่น โครงการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 ที่มีแคมเปญต่างๆ ออกมาเป็นระยะๆ เช่น การเปิดไฟเขียวอนุญาตให้แม้กระทั่งร้านขายยา ก็สามารถฉีดวัคซีน

แก่ประชาชนได้ โดยมีจุดหมายให้ประชาชนได้รับการฉีดวัคซีนให้ได้มากที่สุด ก่อนถึงวันชาติสหรัฐฯ คือ 4 กรกฎาคม ที่จะถึงนี้ เป็นต้น

ล่าสุด ประธานาธิบดีไบเดน ก็โอเดียบรรเจิด เปิดแผนการจัดตั้ง "หน่วยเฉพาะกิจด้านการค้า" ขึ้น แดมมีหน้าซำก็มิใช่หน่วยงานที่ทำงานแบบ

“ตั้งรับ” ธรรมชาติต่างๆ แต่ทำงานแบบ “เชิงรุก” ถึงขั้นเรียกได้ว่า เป็น “กองกำลังจู่โจม (Strike Force)” โดมเข้าใส่ปัญหาการค้าที่บังเกิดขึ้นกันเลยทีเดียว

โดยหน่วยเฉพาะกิจที่ประธานาธิบดีไบเดนจะตั้งขึ้นใหม่ ก็เป็นคณะทำงานที่มีการกิจเฉพาะในการจัดการปัญหาด้านการค้า ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการค้าระหว่างสหรัฐฯ กับชาติต่างๆ รวมไปถึงปัญหาการค้าระดับโลก

หน่วยเฉพาะกิจข้างต้น ยังจะดูแลด้านอุตสาหกรรม ปัญหาการค้าแดนชิปคอมพิวเตอร์ และอุปสรรค ในภาคการก่อสร้าง การคมนาคมขนส่ง และภาคการเกษตรของสหรัฐฯ

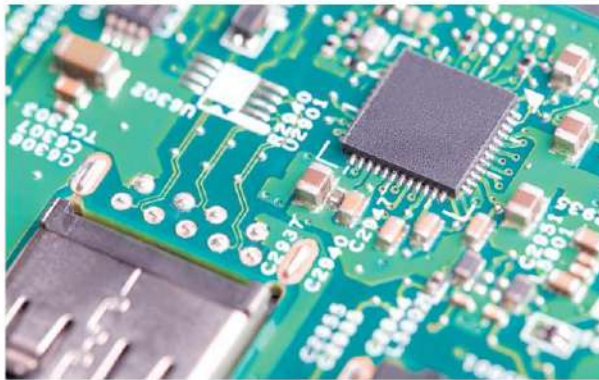
ใช้แต่เท่านั้น หน่วยเฉพาะกิจที่กำลังจะเป็นหน่วยงานใหม่ของสหรัฐฯ ยังจะต้องทำงานในอันที่จะเพิ่มปริมาณกำลังการผลิตภายในประเทศ การลดปัญหาขาดแคลนในสินค้าที่จำเป็น และการลดพึ่งพาคู่แข่งทางการค้าโลก ซึ่งในนี้หมายถึง “จีนแผ่นดินใหญ่” ในฐานะคู่แข่งทางการค้าของสหรัฐฯ ชาติสำคัญ

รายงานข่าวแจ้งว่า แผนการประกาศจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจด้านการค้าดังกล่าว มีขึ้นในขณะที่มีการเปิดเผยถึงบทรายงานตรวจสอบเกี่ยวกับระบบ “ห่วงโซ่อุปทาน” หรือ “ซัพพลายเชน (Supply chain)” สินค้าโลก ที่จัดทำขึ้นในช่วงครบรอบ 100 วัน การบริหารประเทศของประธานาธิบดีไบเดน เมื่อเดือน พ.ค.ที่ผ่านมา โดยคณะที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจของทำเนียบขาว ซึ่งในรายงานได้ระบุถึงจุดอ่อน หรือช่องโหว่ของระบบห่วงโซ่อุปทานในสินค้าของสหรัฐฯ เช่น ปัญหาการค้าแดนชิปคอมพิวเตอร์ อุปสรรคทางการแพทย์ วัสดุต่างๆ ที่ใช้ในการผลิตสินค้า และชิปคอมพิวเตอร์ อันมีความสำคัญอย่างมากๆ สำหรับสินค้าประเภทอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีขั้นสูงทั้งหลายว่า การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้เปิดเผยให้เห็นถึงจุดอ่อนดังกล่าว

โดยคณะทำงานในหน่วยเฉพาะ



สภาพโรงงานอุตสาหกรรมแห่งหนึ่งในสหรัฐฯ ที่ปิดสายการผลิตชั่วคราว ในช่วงโรคโควิด-19 ระบาดอย่างรุนแรง จนส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานตามมา (Photo : Getty Images)



อุปกรณ์ชิปคอมพิวเตอร์ (Photo : Getty Images)

กิจที่ประธานาธิบดีไบเดนตั้งขึ้นใหม่นี้ นำโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวง 3 กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตร และกระทรวงคมนาคม ทำงานโดยร่วมมือกับบรรดากระทรวงและหน่วยงานอื่นๆ เพื่อกระตุ้น และกำจัดจุดอ่อน หรือจุดช่องโหว่ เรื่องห่วงโซ่อุปทานสินค้าของสหรัฐฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

กระทรวงสาธารณสุขและบริการประชาชน จะช่วยกันสร้างเครือข่ายพันธมิตรระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็น และยา เวชภัณฑ์ ต่างๆ ที่สำคัญ กระทรวงพลังงาน จะเปิดเผยร่างต้นแบบการผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมพร้อมจัดหาเงินทุน 17,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับการผลิตแบตเตอรี่รถยนต์พลังงานไฟฟ้า หรืออีวี (Electric Vehicle)

กระทรวงการกิจการภายใน จะทำงานด้านการดูแลเรื่องการผลิตและแปรรูปแร่ธาตุสำคัญต่างๆ เช่น แร่ธาตุหายาก

กระทรวงพาณิชย์ เกี่ยวกับการวางแผนเพิ่มความร่วมมือและการลงทุนในอุตสาหกรรมชิปคอมพิวเตอร์ เพื่อลดการพึ่งพาการใช้ชิปคอมพิวเตอร์จากประเทศอื่นๆ

กระทรวงแรงงาน จะดำเนินการในโครงการฝึกฝนทักษะ ผู้เชี่ยวชาญแรงงานด้านต่างๆ ผ่านงบประมาณจำนวน 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

กระทรวงเกษตร จะระดมทุนมูลค่ากว่า 4,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

เพื่อเพิ่มศักยภาพความแข็งแกร่งของระบบห่วงโซ่อุปทานด้านอาหาร

สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ ในการทำหน้าที่ตรวจสอบประเทศคู่แข่งทางการค้า ที่ใช้มาตรการทางการค้าที่

ไม่เป็นธรรมกับสหรัฐฯ และบิดเบือนห่วงโซ่อุปทานของสินค้าทั่วโลก

ทางด้าน บรรดานักวิเคราะห์ แสดงทรรศนะด้วยว่า หน่วยงานเฉพาะกิจด้านการค้าที่จะจัดตั้งในครั้งนี ทางประธานาธิบดีไบเดน ยังพุ่งเป้าไปที่การรับมือปัญหาการค้ากับจีน ซึ่งเป็นมหาอำนาจชาติคู่แข่งสำคัญของสหรัฐฯ อีกต่างหากด้วย

พัฒนาพืชสมุนไพรไทยรองรับตลาดโลก

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันแนวโน้มการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรในไทย ตั้งแต่ปี 60-63 มีอัตราการเติบโตประมาณร้อยละ 10 ต่อปี ปัจจัยมาจากความต้องการของตลาด และนโยบายการส่งเสริมทั้งของกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงสาธารณสุข ที่ส่งเสริมให้โรงพยาบาลของรัฐนำสมุนไพรมาใช้ในการรักษาโรคควบคู่กับการใช้ยาแผนปัจจุบัน เป็นต้น และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลทำให้ประชาชนหันมาใส่ใจดูแลสุขภาพมากขึ้น โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจในการบริโภคสมุนไพร ทำให้มูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศ



ห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง โดยใช้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” ที่เน้นผลิตพืชที่มีศักยภาพ มีความต้องการของตลาด และที่สำคัญสอดคล้องกับนโยบาย

คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาพืชสมุนไพรไทย เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้ตั้งคณะกรรมการวัดคุณค่าสมุนไพร และคณะทำงานขับเคลื่อนพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีศักยภาพมาขับเคลื่อนให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังได้จัดทำแผนที่เหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพรที่สำคัญ และเป็นที่ต้องการของตลาด 24 ชนิด ได้แก่ ขมิ้นชัน ไพล บัวบก กระชายดำ ฟักทะเลยา โจร กระชายเหลือง กระวาน ข่า จิง ก่าฝอย ตะไคร้ บุก พริกไทย ว่านชักมดลูก กระเจี๊ยบแดง เก๊กฮวย ดีปลี บอระเพ็ด พญาขอ เพชรสังฆาต มะระขี้นก มะถิ มะแว้งเครือ และมะแว้งต้น

มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 10.3 ซึ่งเป็นอัตราการเติบโตมากกว่าจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ขณะที่ในตลาดโลกพบมูลค่าการบริโภคสมุนไพรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน



“มีเกษตรกรมากขึ้นทะเบียนผู้ปลูกสมุนไพร 2,868 ครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดการรวมกลุ่มกันผลิตภายใต้ระบบเกษตรกรแปลงใหญ่ ปัจจุบันจัดตั้งเกษตรกรแปลงใหญ่สมุนไพรได้ถึง 34 แปลง ใน 21 จังหวัด สมาชิก 1,531 ราย พื้นที่ 5,500 ไร่ และเพื่อยกระดับการผลิต ในปี 65 กรมส่งเสริมการเกษตรได้เสนอของบประมาณจัดทำโครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตสินค้าพืชสมุนไพร เพื่อขยายกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 77 จังหวัดด้วย” ดร.ทองเปลว กล่าว.

“กระทรวงเกษตรฯ ได้เล็งเห็นโอกาสทางการตลาดของพืชสมุนไพรที่มีทิศทางการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ซึ่งนับเป็นผลดีกับเกษตรกร จึงมีนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนาพืชสมุนไพรไทย และพืชทางเลือกอื่น ๆ โดยเน้นให้เกิดความเชื่อมโยงในการพัฒนาตลอด

ของรัฐบาลที่ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสมุนไพรไทย ซึ่งเป็นภูมิปัญญาและทรัพยากรของประเทศ” ดร.เฉลิมชัย กล่าว ด้าน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ตั้ง





มหิดล นครสวรรค์ ขยายฐาน"รักษ์ฝั่ง"

น.ส.วีรวิกรม พันธุ์ภูมิพิทักษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืน ชิงเจนตา เปิดเผยว่า หนึ่งในแผนงานสำคัญตามอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพขององค์การสหประชาชาติ ชิงเจนตาได้ร่วมกับโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ ม.มหิดล และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการ "รักษ์ฝั่ง" มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 โดยจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ และพัฒนาโรงเรียนต้นแบบเครือข่ายการเรียนรู้ "รักษ์ฝั่ง" ผ่านงานวิจัยและการอบรมส่งเสริมให้แก่กลุ่มเกษตรกร โรงเรียน และชุมชนรอบพื้นที่เกษตรกรรมภาคกลางและภาคตะวันออก เพื่อเผยแพร่ความรู้ และสร้างความตระหนัก ในการรักษาระบบนิเวศ ดูแลแมลงผสมเกสร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

ดร.สิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นักวิชาการศึกษา โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้ร่วมรับผิดชอบโครงการ "รักษ์ฝั่ง" กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ของ ม.มหิดล นครสวรรค์ ได้จัดเป็นศูนย์เรียนรู้เรื่องฝั่งและความหลากหลายทางชีวภาพ หรือ BEE LAND เพื่อพัฒนาหลักสูตรการเรียนและการสอน เรื่อง

การเลี้ยง การเพิ่มผลผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากฝั่ง รวมทั้งได้ประสานกับโรงเรียนระดับมัธยม เพื่อสร้างโรงเรียนเครือข่ายการเรียนรู้ "รักษ์ฝั่ง" ในเบื้องต้นมี 10 แห่งใน จ.นครสวรรค์ และ 5 แห่งใน จ.จันทบุรี เข้าร่วมเป็นโรงเรียนต้นแบบ นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนเกษตรกร อ.สอย

ดาว จ.จันทบุรี เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนลำไยและผู้เลี้ยงผึ้งได้ประสานความร่วมมือ เพื่อรักษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพโดยได้ประโยชน์ร่วมกันอย่างสมดุล ทั้งชาวสวนและผู้เลี้ยงผึ้ง

สำหรับเกษตรกร โรงเรียน ผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ "รักษ์ฝั่ง" ติดต่อได้ที่ โทรศัพท์ 08-8445-6406 หรือ <https://na.mahidol.ac.th/academic/>



คอลัมน์ เศรษฐกิจรอบทิศ

บทความนี้เราจะเขียนเกี่ยวกับอีอีซีเนื่องจากโครงการนี้คิกออฟเมื่อเดือนพฤษภาคม 2561 หากนับก็ถือว่าครบ 3 ปีพอดี เขตพัฒนาพิเศษตะวันออกของประเทศไทยหรือ "EEC : Eastern Economic Corridor" เป็นความหวังของประเทศที่จะยกระดับการเป็นศูนย์กลางการลงทุนต่อยอดเศรษฐกิจยุค 2.0 จากอีสเทิร์นซีบอร์ดที่ขับเคลื่อนประเทศไทยมาตั้งแต่ปีพ.ศ.2520 โครงการนี้ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออกมุ่งหวังที่จะขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไฮเทค เช่น อุตสาหกรรมอัจฉริยะ, อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการแพทย์, เกษตรก้าวหน้า รวมถึงการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมการบินและท่องเที่ยวระดับโลกหรือรวมๆ กันเรียกว่า "New-S Curve Industries" ความมุ่งหวังที่จะให้เกิดการลงทุนในพื้นที่มูลค่า 1.7 ล้านล้านบาทภายในระยะเวลา 5 ปีนับแต่วันที่เริ่ม "คิกออฟ"

ความเป็นรูปธรรมของโครงการที่ชัดเจนเกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานที่ลงทุนไปแล้วและจะลงทุนต่อเนื่องประมาณ 1.5 ล้านล้านบาท เช่น ท่าเรือแหลมฉบังเฟส 3, ท่าเรือมาบตาพุด, สนามบินอู่ตะเภา, รถไฟฟ้าไฮสปีดเทรนเชื่อมโยงพื้นที่กับสนามบินสุวรรณภูมิ การลงทุนในพื้นที่ EEC ช่วงที่ผ่านมาไม่คึกคักเท่าที่คาดหวังสะท้อนจากจำนวนและมูลค่าการลงทุนผ่าน BOI จากที่เคยอยู่ในระดับ 7-8 แสนล้านบาทต่อปี แต่ในช่วง 3 ปีลดลงอย่างต่อเนื่องเหลือเฉลี่ยที่ประมาณ 4.987 แสนล้านบาทตัวเลขนี้ไม่นับโครงการลงทุนรถไฟฟ้า ช่วงการแพร่ระบาดโควิดในปีที่แล้วส่งผลกระทบต่อโครงการขอรับการส่งเสริมลงทุนในพื้นที่ EEC จำนวนโครงการหดตัวร้อยละ 6.75 และเชิงมูลค่าหดตัวร้อยละ 5.2

หากส่องกล้องการลงทุนสะสมตั้งแต่เริ่มคิกออฟ "EEC" ที่มีการก่อสร้างจริงพบว่ามีจำนวน 380 โครงการมูลค่าการลงทุน 3.68 แสนล้านบาทซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายค่อนข้างมาก ส่วนใหญ่เป็นการลงทุนกระจุกตัวอยู่ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีร้อยละ 45 จังหวัดระยองร้อยละ 37.63 ที่เหลือจังหวัดฉะเชิงเทราร้อยละ 17.3 ตัวเลขนี้สะท้อนความเหลื่อมล้ำแม้แต่ในพื้นที่อีอีซีการลงทุนส่วนใหญ่เลือกที่จะลงทุนในพื้นที่ใกล้ท่าเรือหลักเป็นอุทยานสำหรับที่จะเปิดพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษขึ้นในอาจไม่ประสบความสำเร็จเกี่ยวข้องกับต้นทุนโลจิสติกส์

เป็นสำคัญ สำหรับปีที่ตั้งเป้าหมายลงทุน 4.0-4.3 แสนล้านบาทไตรมาสแรกมีค่าขอ 1.233 แสนล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 14 เป็นการลงทุนในพื้นที่อีอีซีร้อยละ 52.2 ถือเป็นสัญญาณที่ดี

คำถามทำไม "EEC" จึงโตช้ากว่าที่ควรจะเป็นเกี่ยวข้องกับภูมิทัศน์การลงทุนของภูมิภาคมีการเปลี่ยนแปลง จากที่เคยเป็น "Last Mile Investments" กลายเป็นประเทศเวียดนาม ซึ่งเป็นยุคทองของเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง แม้แต่ช่วงโควิดระบาดปีที่แล้วเศรษฐกิจยังขยายตัวได้ร้อยละ 2.9 ขณะที่ไทยหดตัว ร้อยละ -6.1 เวียดนามด้านส่งออกแซงหน้าประเทศไทยมา 3 ปีแล้ว ปี 2563 มูลค่าส่งออกมากกว่าไทย ประมาณ 50,032 USD สูงกว่าไทยถึง ร้อยละ 17.8 มูลค่าการส่งออกของไทยในช่วงที่ผ่านมาลดลงอย่างต่อเนื่อง ด้านการลงทุนเวียดนามแซงไทยแบบไม่เห็นหลังมาหลายปี ในปีพ.ศ.2562 มูลค่าถึง 1.197 ล้านล้านบาทสูงกว่าไทยถึง 2.8 เท่าและปีที่แล้วมูลค่า 8.986 แสนล้านบาทสูงกว่าไทย 1.9 เท่า

อะไรคือสาเหตุที่ทำให้เวียดนามกลายเป็นจุดหมายการลงทุนระดับโลก ประการแรก ความได้เปรียบจากการที่เขามีข้อตกลงทางการค้า เช่น "CPTPP" หรือหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิกซึ่งสหรัฐอเมริกาเป็นเจ้าภาพและมีข้อตกลง "FTA" กับสหภาพยุโรปรวมทั้งการได้สิทธิประโยชน์ทางภาษี (GSP) กับประเทศพัฒนาทำให้ได้แต้มต่อทางภาษีที่ต่ำกว่าไทย

- เวียดนามติลบริษัทอเมริกันถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตวัคซีน mRNA
- แม้ยังไม่มีโควิด "สายพันธุ์เวียดนาม" แต่เวียดนามกำลังเจตึกหนัก

ประการที่สอง เกี่ยวข้องกับคนหรือแรงงานซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตข้อได้เปรียบของเวียดนามคือกำลังแรงงาน 65 ล้านคนเทียบกับของไทยประมาณ 38.7 ล้านคนมากกว่าไทยถึง 1.7 เท่า อีกทั้งของเขายู่ในวัยทำงาน ขณะที่ของไทยค่าอายุเฉลี่ยจะสูงกว่าเพราะเข้าสู่สังคมสูงวัย นอกจากนี้ค่าจ้างซึ่งถือเป็นต้นทุนที่สำคัญ ค่าแรงขั้นต่ำของเวียดนามประมาณวันละ 196-260 บาทต่ำกว่าไทยประมาณ 0.6-1.0 เท่าขึ้นอยู่กับว่าอยู่

ในพื้นที่ใด นอกจากนี้ทักษะหรือ "Skill" ของแรงงานในเวียดนามที่เน้นจบวิชาชีพมากกว่าเน้นปริญญา ปัจจุบันทั้งหมดล้วนทำให้ผลผลิตภาพแรงงานหรือ "Productivity" ของเวียดนามอยู่ในเกณฑ์ที่ดีกว่าไทย

ประการที่สาม ต้นทุนโลจิสติกส์หากเป็นทางถนนของไทยถูกกว่าส่วนทางระบบรางต้องดูว่า "รางคู่" จะมีผลต่อต้นทุนกระจายสินค้ามากน้อยเพียงใด แต่ต้นทุนโลจิสติกส์ที่สำคัญคือการขนส่งทางชายฝั่งและทะเล ซึ่งเวียดนามต่ำกว่าไทยมาก เวียดนามเป็นรัฐที่มีชายฝั่งทะเลยาวมีชายฝั่งทะเลยาวติดกับทะเลจีนใต้ยาว 3,444 กิโลเมตรประมาณ 3 ใน 4 ของชายฝั่งทะเลทั้งหมด ท่าเรือสำคัญท่าเรือหลักทางเหนือคือท่าเรือไฮฟองใกล้กับนครฮานอยและทางใกล้กับฮ่องกงและท่าเรือกว่างโจวของจีน ทางใต้ท่าเรือไซ่ง่อนติดกับนครโฮจิมินห์กำลังพัฒนาเทียบชั้นท่าเรือแหลมฉบัง ขณะที่ไทยมี "EEC" เวียดนามพัฒนาพื้นที่ลงทุนแห่งใหม่ "Saigon Hi-tech Park" โดยมุ่งหวังให้เป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมไฮเทคและเทคโนโลยีขั้นสูงรวมถึงยกระดับเป็น "Silicon Valley" ของอาเซียน โดยรวมแล้วที่ตั้งของเวียดนามอยู่ใกล้ประเทศที่เป็นตลาดหลัก เช่น ฮ่องกง, จีน, เกาหลีใต้, ญี่ปุ่นเป็นข้อได้เปรียบทั้งเส้นทาง-ต้นทุนโลจิสติกส์และเวลา

หากไทยจะเดินหน้า "EEC" จำเป็นที่จะต้องทบทวนบริบทใหม่ให้สอดคล้องกับภูมิทัศน์การลงทุนที่เปลี่ยนไปต้องนำจุดแข็งมาใช้ประโยชน์ เช่น การที่มีอุตสาหกรรมและบริการในโซ่อุปทานที่มีศักยภาพราคาแข่งขันได้ แรงงานใหม่ของไทยส่วนใหญ่จบปริญญาตรีแต่คุณภาพยังน่าเป็นห่วง ข้อได้เปรียบของไทยคือการเป็นศูนย์กลางของภูมิภาคในการเชื่อมโยงกับตลาดในอาเซียน จุดอ่อนของไทยคือชอบฝันเพื่องกับสิ่งที่ไม่เป็นรูปธรรมภาครัฐและบุคคลที่รับผิดชอบในอีอีซีเป็น "นักประชาสัมพันธ์เชิงบวก" แต่ขาดกลยุทธ์ในเชิงพาณิชย์ที่ต้องแข่งขัน

จำเป็นที่จะต้องทบทวนด้วยการยกเครื่องตั้งแต่เรื่องที่ใหญ่คือเร่งเจรจาเปิดเสรีการค้ากับทั้งสหรัฐฯ และอียู และการทบทวนอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เน้นแต่ "S-Curve Industries" ซึ่งกลายเป็นข้อเสียเปรียบเนื่องจากเวียดนามสิทธิประโยชน์ทางภาษีมีความยืดหยุ่นสามารถต่อรองเป็นรายๆ ไม่ "Fixed" เหมือนของไทย ที่ต้องเร่งแก้คือกฎหมายและกฎระเบียบราชการที่ยังแก้ง่ายกว่าเดิม เพราะเน้นการควบคุม-ตรวจ

สอบและกำกับไม่ใช่ส่งเสริมสนับสนุนทำให้เกิด "มีค่าน้ำร้อนน้ำชา" ตรงนี้ปฏิเสธไม่ได้เพราะสะท้อนจากดัชนีคอร์ปชั่นที่อยู่ระดับรั้งท้ายของโลก บริบทพิษจากการแพร่ระบาดของโควิดอาจส่งผลกระทบต่อระยะยาวเหมือนกันเกือบทุกประเทศ โครงการอีอีซีของไทยยังมีเส้นทางสามารถเดินทางขับเคลื่อนประเทศไทยสู่อนาคตแต่จะใช้รูปแบบเดิมๆ ไม่ได้เพราะโจทย์เปลี่ยนอย่าติดยึดเป็นศาลพระภูมินะครับ

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติมดูได้ทางเว็บไซต์ www.tanitsorat.com หรือ www.facebook.com/tanit.sorat