



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 เมษายน 2565

เรื่อง

1. ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา
2. 'มนัญญา'ตรวจท่าเรือแหลมฉบังคุมส่งออก-นำเข้าสกัดผลไม้สวมสิทธิ์
3. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
4. สี่มุมเมือง..ตลาดสีเขียว เศษผักผลไม้=วัตถุดิบอาหารสัตว์
5. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: ปลอดการเผา
6. คอลัมน์: จับกระแสมณีภาค: กุ้งก้ามกรามอยุธยาราคาถูกลง
7. คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: ส่งออกรถปี65 ติดลบ
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. โข้วแผนพัฒนาสู่แนวทางปีซีจี ผลักดันเศรษฐกิจตามเทรนด์โลก
10. เกษตรฯเปิดวิทยุAM1386KHz.สื่อกลางให้ความรู้ทำการเกษตร

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
มติชน (กรอบบ่าย)
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยโพสต์
แนวหน้า

ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา

ที่ลานรวบรวมผลผลิต สหกรณ์การเกษตรบ้านหมือ จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ นายสุธี ชันทอง สหกรณ์จังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือการซื้อขายผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และการจัดหาวัตถุดิบจากเศษวัสดุทางการเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา ผ่านระบบสหกรณ์ปีการผลิต 2564/65 จังหวัดอุตรดิตถ์ ระหว่างสหกรณ์การเกษตรบ้านหมือ จำกัด



การเกษตรบ้านหมือ จำกัด ยึดหลักการตลาดนำการผลิต ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสหกรณ์เป็นองค์กรหลักรับ



ซื้อผลผลิต และจัดทำข้อตกลงกับภาคเอกชน รับประกันราคารับซื้อขั้นต่ำ 5 บาท ณ ความชื้นไม่เกิน 30% โดยรับซื้อทุกเมล็ด ราคาตามคุณภาพ เครื่องชั่งได้มาตรฐาน เกิดการซื้อขายที่เป็นธรรม เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการปลูก

กับ ผู้แทนภาคเอกชน จำนวน 2 คู่สัญญา, สหกรณ์การเกษตรบ้านหมือ จำกัด กับเครือข่ายสหกรณ์ จำนวน 5 คู่สัญญา และสหกรณ์การเกษตรบ้านหมือ จำกัด กับผู้แทนบริษัท ลอง วิสาหกิจเพื่อสถานีวิจัยงาน จำกัด จำนวน 1 คู่สัญญา

นายบัญชา เมฆนัฐ ประธานสหกรณ์การเกษตรบ้านหมือ จำกัด กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนาผ่านระบบสหกรณ์ ปีการผลิต 2564/65 เป็นโครงการต่อยอดและขยายผลมาจากโครงการนำร่องการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) หลังฤดูทำนา เมื่อปีการผลิต 2560/61 นำร่องและดำเนินการโดยสหกรณ์

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรสามารถทราบราคาที่แน่นอนเพื่อตัดสินใจก่อนการผลิต สหกรณ์มีเจ้าหน้าที่พร้อมลงพื้นที่กับทีมเอกชนผู้จำหน่ายปัจจัยการผลิต ดูแลพื้นที่การเพาะปลูกของสมาชิก และเกษตรกรตลอดช่วงระยะเวลาการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวโพดที่ดีมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ จำหน่ายได้ในราคาสูง สร้างมูลค่าเพิ่มหรือรายได้เพิ่มในพื้นที่เดิม แม้ว่าปุ๋ยจะมีราคาสูงขึ้นถึงเท่าตัว ก็ยังพอใจกับรายได้ที่ได้รับจากการจำหน่ายข้าวโพด ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้มีเงินเพียงพอกับรายจ่ายที่มีเพิ่มขึ้น



จังหวัดอุตรดิตถ์ มีสมาชิกสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ 839 ราย พื้นที่ 10,130 ไร่ การเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปริมาณ 16,208 ตัน ผลผลิต 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ สมาชิกสหกรณ์จะมีรายได้ขั้นต่ำ 105.36 ล้านบาท ในราคารับซื้อ 6.50 ต่อกิโลกรัม ช่วงการเก็บเกี่ยว เดือนมีนาคม 2.49% เมษายน 25.06% พฤษภาคม 63.17% และมิถุนายน 4.28%.

'มนัญญา'ตรวจท่าเรือแหลมฉบัง คุมส่งออก-นำเข้าสกัดผลไม้สวมสิทธิ์

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจติดตามมาตรการส่งออกผลไม้ทางเรือ ในฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกปี 2565 โดยรับฟังรายงานการปฏิบัติงานของด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง และสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี จากนั้นได้เยี่ยมชมการปฏิบัติงานตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเกษตร

ตลอดจนระบบเทคโนโลยี e-Lock ติดตามสินค้าควบคุมตู้คอนเทนเนอร์ตั้งแต่ต้นทาง ปลายทางที่ศูนย์เอ็กซเรย์สินค้า ด้านศุลกากรท่าเรือแหลมฉบังก่อนจะตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าเกษตรเพื่อออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

น.ส.มนัญญา กล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตร เตรียมพร้อมสำหรับการตรวจสอบและตรวจรับรองสินค้า ภายใต้มาตรการควบคุมไวรัสโควิด-19 ตั้งแต่การเก็บเกี่ยวที่สวน การ



ตรวจเข้ม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะตรวจเข้มมาตรการส่งออก-นำเข้าผลไม้ทางเรือ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ผลไม้ และรับรองสุขอนามัยผลผลิต

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 15 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14960

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 54.93 Ad Value: 68,662.50

PRValue (x3): 205,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'ตรวจท่าเรือแหลมฉบังคุมส่งออก-นำเข้าสกัดผลไม้สวมสิทธิ์

กัฒบรจ ๓ล๓ดจกนการส่งออก ซึ่งต้องอำนวย ความสะดวกให้กับผู้ประกอบการเพื่อขอใบ รับรองสุขอนามัยพืช (Phyto certificate) โดยกรมวิชาการเกษตรได้นำระบบขอใบรับรอง สุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Phyto Certificate) มาใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านม โดยนำร่องระบบใช้กับผลไม้ 22 ชนิด ไปจีน เพื่อรองรับฤดูกาลส่งออกผลไม้ภาค ตะวันออก เป็นการสร้างความมั่นใจในการผลิต สินค้าคุณภาพที่มาจากแปลงเกษตรที่ได้รับรอง มาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถตรวจสอบย้อน กลับ สร้างความน่าเชื่อถือให้ประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งยังอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ ที่ผ่านม ได้มีการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีน ประมาณ 6,238 ซิปเมนต์ ปริมาณ 177,522.78 ตัน มูลค่าประมาณ 3,390 ล้านบาท โดยเป็นการ ส่งออกทางเรือ ประมาณ 62% ทางบก 26% และทางอากาศ 12%

นอกจากนี้ น.ส.มัญญา ได้ติดตามการ ทำงานของด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง รวมทั้ง มอบนโยบายและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจ พืชปฏิบัติตามเงื่อนไขกฎระเบียบ ประกาศ และ กฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแลอย่าง เข้มงวด ตามคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานของ ด่านตรวจพืชให้ชัดเจน ครอบคลุมทุกขั้นตอน ตั้งแต่การขออนุญาต การตรวจสอบสินค้า การ ตรวจปล่อยร่วมกับหน่วยงานศุลกากรในพื้นที่ รวมถึงการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้า เพื่อป้องกัน ไม่ให้แมลงศัตรูพืชที่อาจจะติดมากับสินค้านำเข้า แพร่กระจายและทำความเสียหายกับแปลงผัก ผลไม้ แปลงเกษตรไทย หรือผลผลิตทางการ เกษตร ศัตรูพืชที่สำคัญ เช่น ด้วงอฐ ซึ่งได้เน้นย้ำให้ ด่านตรวจพืชทุกด่านต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ โดย ปี 2565 มีการนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชทั่วประเทศ ในกลุ่มพืชและผลผลิตพืช ปริมาณ 78,663 ซิปเมนต์ คิดเป็นมูลค่า 67,709 ล้านบาท



☑ **ตรวจเยี่ยม...นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายพิษณุ คล้ายเจตน์ดี ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางศรสวรรค์ ไกคา ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ ตรวจเยี่ยมโรงสีข้าวพระราชทานภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนสหกรณ์การเกษตรพัฒนาเขาหินซ้อน จำกัด และนางข้าวบริเวณจัดนิทรรศการภายในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา**

สีมูมเมือง..ตลาดสีเขียว

เศษผักผลไม้=วัตถุดิบอาหารสัตว์

อาหารสัตว์ราคาพุ่งไม่หยุดจากสภาวะขาดแคลนวัตถุดิบ โดยเฉพาะข้าวสาลีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง อันเป็นผลมาจากปัจจัยที่มีอาจควบคุมได้อย่างสภาวะโลกร้อนที่ทำให้อากาศแปรปรวน ทำให้ผลผลิตลดลง รวมทั้งสงครามรัสเซีย-ยูเครน...ส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนกันไปทุกหัวระแหง ทั้งเกษตรกรผู้ผลิตอาหารสัตว์ หรือแม้แต่รัฐบาลเองที่ยังมีอาจแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม

ลดค่าใช้จ่ายกำจัดขยะหรือไปกับการเป็นตลาดกลางค้าส่งที่รักษาดังแวดลอมอย่างยั่งยืน โดยมีการลงมือทำแบบมีส่วนร่วมของคนในตลาดที่ทำให้ง่ายค่าใช้จ่ายต่ำแต่เกิดประสิทธิภาพสูง ขณะเดียวกันก็เป็นการ

โครงการจัดการขยะแบบบูรณาการ และพัฒนาอย่างยั่งยืนของตลาดสีมูมเมือง...เป็นการทำขยะให้เป็นศูนย์หรือซีโรเวสต์ด้วยการนำขยะอินทรีย์ในตลาดแปรรูปไปสู่อาหารโคและอาหารปลา คิวรางวัลชนะเลิศการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Awards 2021 โดยสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“ตลาดสีมูมเมืองเป็นตลาดค้าส่งผักผลไม้ขนาดใหญ่ มีสินค้าหมุนเวียนวันละกว่า 8,000 ตัน มีคนเดินตลาดวันละกว่า 50,000 คน ฉะนั้นปัญหาใหญ่คือการกำจัดขยะเศษเหลือทิ้งจากผักผลไม้วันละไม่ต่ำกว่า 230 ตัน ทำให้มีภาระต้นทุนในการฝังกลบกำจัดขยะสูงถึงปีละ 35 ล้านบาท โครงการจัดการขยะแบบบูรณาการและพัฒนาอย่างยั่งยืนจึงเกิดขึ้น เพื่อต้องการ



ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในช่วงวัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาแพง โดยนำเศษผักผลไม้ไปทดแทน ทำให้ลดระยะเวลาที่ทำมากกว่า เป็นนอกจากสามารถลดต้นทุนการกำจัดขยะไปได้ปีละ 4 ล้านบาทแล้วยังสร้างรายได้เพิ่มให้องค์กรปีละกว่า 1 ล้านบาท”

ปณาลี กัทรประสิทธิ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ สายงานกลยุทธ์ธุรกิจตลาดสีมูมเมือง บอกถึงจุดเริ่มต้นของโครงการ...เริ่มแรกสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างวินัยให้พ่อค้าแม่ค้าในตลาดก่อน โดยแต่ละโซนที่แบ่งตามประเภทสินค้าจะมีถังขยะแยกประเภทเอาไว้เพื่อให้ได้วัตถุดิบนั้นๆ 100% และสะดวกในการคัดแยกสิ่งปนเปื้อนได้แก่เปลือกข้าวโพด/ข้าวโพดคกเกรด เปลือกขุ่น/ขุ่นคกเกรด จุกสับประรด/สับประรดคกเกรด ใบผักกะหล่ำปลี ผักกาดขาวและผักคกเกรด ส่วนบริเวณอื่นมีการแยกถังขยะอย่าง

ชัดเจน พร้อมกับกำหนดเวลาจัดเก็บ จากนั้นจะนำไปฝักกะหล่ำ/ผักกาดขาวและผักคกเกรด แยกไปเตรียมจำหน่ายให้กับเกษตรกรบ่อปลาสำหรับเปลือกข้าวโพด/ข้าวโพดคกเกรด เปลือกขุ่น/ขุ่นคกเกรด จุกสับประรด/สับประรดคกเกรด จะนำไปสับหยาบรวมกันตามสัดส่วนที่ฟาร์มโคแต่ละแห่งออเดอร์ไว้ อาทิ บางฟาร์มต้องการแค่เปลือกข้าวโพด/ข้าวโพดคกเกรด เนื่องจากต้องนำไปสตีอกจะทำให้เก็บได้นานกว่า



บางฟาร์มต้องการทุกอย่างรวมกัน เนื่องจากมีกลิ่นหอมทำให้โคได้รับประทานได้มากขึ้นเพื่อเพิ่มน้ำหนัก เป็นต้น

ทั้งนี้ ปัจจุบันสามารถนำพืชผักกว่าวันละ 75 ตันจำหน่ายให้แก่ทั้งผู้เลี้ยงปลาและโคทำงานได้ปีละกว่า 6 ล้านบาท โดยเศษใบผักสำหรับเป็นอาหารปลาขายได้วันละ 40 ตันให้กับเกษตรกรทั้งสิ้น 44 ราย ในพื้นที่ใกล้เคียง จ.พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, ปราชินบุรี, นครนายก, นครปฐม, ฉะเชิงเทรา โดยราคาขายหากบริษัทจัดส่ง กก.ละ 0.32 บาทและหากเกษตรกรมารับเองจะอยู่ที่ 0.18 บาท

ส่วนอาหารโคปริมาณการผลิตวันละ 18 ตัน (ผลิตตามออเดอร์ที่เกษตรกรสั่ง) ให้กับเกษตรกร 17 รายในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี, สระบุรี, นครราชสีมา, ราชบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ปทุมธานี โดยมีราคาขายหากให้บริษัทจัดส่ง กก.ละ 0.92 บาท และหากมารับเอง กก.ละ 0.82 บาท

ส่วนที่เหลือขายให้กับผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อยที่มาซื้อครั้งละไม่มากนักและนำไปผลิตจุลินทรีย์อีเอ็ม โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สามารถผลิตได้ปีละ 7.5 แสนตัน นำไปทำความสะอาดตลาดท่อน้ำทิ้งและห้องน้ำบนพื้นที่กว่า 920 ไร่ลดค่าใช้จ่ายทำความสะอาดได้ปีละกว่า 1.5 ล้านบาท

นอกจากนี้ ขยะรีไซเคิลวันละ 7 ตันยังถูกนำมารีไซเคิลด้วยเครื่องที่ประดิษฐ์ขึ้นเอง โดยใช้ต้นทุนแค่ 3,000 บาทแต่สามารถสร้างรายได้เพิ่มอีกปีละ 1.5 ล้านบาท

“เกษตรกรที่นำเศษผักผลไม้จากที่นี่ไปใช้ล้วนพอใจอย่างมาก โดยเฉพาะการผ่านคัดแยกแล้วทำให้ได้วัตถุดิบ 100% ไม่ปนเปื้อนขยะอื่นๆสามารถนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ได้เลย ช่วยประหยัดค่าแรงงานคัดแยก แกรมสัตว์ที่เลี้ยงได้กินพืชผักสด ทำให้แข็งแรง โตเร็ว”

ในอาหารปลาจะประหยัดค่าใช้จ่ายลง 15-20%...อาหารวัวประหยัดไป 10-15% โดยเฉพาะช่วยเซฟค่าใช้จ่ายในการปลูกหญ้าเนเปียร์.

กรวัฒน์ วิณิล



**● กุ้งก้ามกรามอยุธยาราคาถูกลง**

พระนครศรีอยุธยา - นายวีระชัย นาคมาศ
พวจ.พระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่จุดจำหน่าย
กุ้งก้ามกราม ที่ริมถนนคลองมะขามเรียง
อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา
จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม อ.ผักไห่
ที่นำมาจำหน่ายในราคาย่อมเยาและเป็นการ
ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบปัญหา
ราคากุ้งตกต่ำ โดยราคาสูงที่สุดอยู่ที่ 360 บาท
ต่อ 1 กิโลกรัม มีบริการเผาให้ฟรี และยังมีจิ้ม
รสเด็ดของ อ.ผักไห่



ส่งออกรถปี 65 ติดลบ

ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่กำลังปะทุอยู่ในปัจจุบันไม่เพียงแต่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประเทศคู่พิพาทที่สู้รบกันเท่านั้น ทว่าผลจากภัยสงคราม มาตรการคว่ำบาตร และการตอบโต้ต่างๆ ระหว่างกันที่เกิดขึ้นทำให้ผลกระทบได้ลุกลามไปถึงภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้วัตถุดิบหรือชิ้นส่วนจากทั้ง 2 ประเทศนี้มากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งอุตสาหกรรมรถยนต์เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญที่ได้รับผลกระทบค่อนข้างมาก โดยภาวะสงครามที่ยังคงยืดเยื้อไม่รู้จุดจบกำลังส่งผลกระทบในวงกว้างออกไปสู่อุตสาหกรรมรถยนต์ทั่วโลก

จากสาเหตุหลัก 2 ประการ คือ 1.ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนผลิตรถยนต์ทั่วโลกที่จะกลับมาทวีความรุนแรงขึ้นอีก ซึ่งนอกเหนือจากการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ในยูเครนและรัสเซียไม่สามารถผลิตและส่งมอบได้จนทำให้ค่ายรถในยุโรปต้องระงับการผลิตลงทันทีในหลายประเทศแล้ว

ยังมีวัตถุดิบอีกหลายตัวสำหรับการผลิตชิพอิเล็กทรอนิกส์และแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้าที่ไม่สามารถออกมาจากแหล่งผลิตหลักในยูเครนและรัสเซียได้ จึงยิ่งกดดันให้ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนการผลิตที่มีอยู่แล้วทวีความรุนแรงขึ้น

และ 2.ปัญหาค่าล้างซื้อของผู้บริโภคที่ลดลงจากเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศ โดยหลังจากที่รัสเซียโดนมาตรการคว่ำบาตร และได้มีการตอบโต้ด้วยการเร่งการส่งออกสินค้าต่างๆ โดยเฉพาะสินค้าโภคภัณฑ์อย่างน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ แร่ต่างๆ รวมถึงสินค้าเกษตรอีกหลายรายการ ซึ่งรัสเซียเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกหลักของโลก

ส่งผลให้หลายประเทศทั่วโลกเกิดปัญหาเงินเฟ้อสูงขึ้น ทำให้ผู้บริโภคต่างมีกำลังซื้อลดลง รถยนต์ซึ่งอยู่ในกลุ่มสินค้าฟุ่มเฟือยราคาสูงจึงมีโอกาสน่าเป็นสินค้ากลุ่มแรกๆ ที่จะได้รับผลกระทบ อย่างไรก็ตาม แม้ชิ้นส่วนที่ใช้ในไทยจะมาจากคนละแหล่งกับฐานผลิตในยุโรป และค่ายรถเองมีการสต็อกชิ้นส่วนไว้แล้วระดับหนึ่ง ทำให้ค่ายรถในไทยพอจะจัดการกับสถานการณ์นี้ได้ในระยะสั้น ทว่าปัญหาสงครามและผลของการคว่ำบาตรที่ยืดเยื้อจะทำให้ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนลุกลามไปทั่วโลก และกระทบกับการผลิตรถยนต์เพื่อส่งออกของไทยโดยรวมทั้งปีได้

ทำให้คาดว่า การส่งออกรถยนต์ของไทยไปต่างประเทศในปี 2565 นี้ อาจทำได้เพียง 850,000-900,000 คัน หรือติดลบ 6.0-11.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่ส่งออกได้ถึง 959,194 คัน

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด

เกษตรวันนี้.....● ระวังโรคแคงเกอร์ (เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas citri* subsp *citri*) ในส้มโอ ด้วยสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง เดือนผู้ปลูกส้มโอ ในระยะติดผล รับมือโรคแคงเกอร์.....● อาการบนใบ เริ่มแรกเป็นแผลจุดดำน้ำ ต่อมาจะขยายใหญ่เป็นแผลจุดน้ำตาลเหลืองอ่อน ลักษณะฟูกถ่ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้มตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้นบริเวณรอบ ๆ แผลปรากฏวงสีเหลืองล้อมรอบ พบอาการของโรคได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ด้านหลังใบ

นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคได้บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด.....● อาการบนกิ่ง ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตก แข็ง เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ่ง หรือตามความยาวกิ่ง รูปร่างแผลไม่แน่นอน.....● อาการบนผล ลักษณะคล้ายอาการบนใบ แต่จะเกิดเป็นแผลเดี่ยว ๆ มีลักษณะกลมฝังลึกลงไปใ้ในผิว แผลจะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่แน่นอน มีวงสีเหลืองล้อมรอบ บางครั้งพบผลปริแตกตามรอยแผล หากเกิดโรคในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง.....●

นายทะเล่าปลี





โซวแผนพัฒนาสู่แนวทางบีซีจี ผลักดันเศรษฐกิจตามเทรนด์โลก



“ การพัฒนาสีเขียวเน้นหมายถึงการส่งเสริม การเติบโตทางเศรษฐกิจ ในขณะที่เดียวกันก็รับ ประกันความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและ ความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมไปพร้อมกัน ในปัจจุบัน มนุษยชาติให้ความสำคัญกับอนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้น การเปลี่ยนผ่านเชิงดิจิทัลและการลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ จึงได้กลายเป็นสองหัวข้อสำคัญ ที่สุดที่ทั่วโลกต่างจับตามองในตอนี้ ”

“ก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ถือเป็น 1 ใน 4 ยุทธศาสตร์ของแผนการขับเคลื่อนการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจใหม่ ที่เรียกว่า BCG หรือ Bio-Circular-Green Economy : เศรษฐกิจชีวภาพ- เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งเป็นรูปแบบการพัฒนา เศรษฐกิจที่ต่อยอดจากจุดแข็งของประเทศไทย คือความหลากหลายทางชีวภาพ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม เป็นการ เชื่อมโยงหลักคิดเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับเป้าหมายการ พัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และเป็นการประสานพลังจากทั้งภาคประชาชน เอกชน หน่วยงานภาครัฐ และเครือข่ายต่างประเทศ ซึ่งโมเดล BCG นั้น จะทำหน้าที่บูรณาการพัฒนาดังแต่ ต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

โซวแผนพัฒนาสู่แนวทางบีซีจี
ผลักดันเศรษฐกิจตามเทรนด์โลก



หน้า... 7

และนวัตกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มจากความหลากหลายของทรัพยากร ชีวภาพและวัฒนธรรม โดยอีก 3 ยุทธศาสตร์ของแผนดังกล่าว นั้นคือ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลาย

หลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และการยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน เป็นลักษณะเศรษฐกิจแบบ “ทำน้อยแต่ได้มาก” แทน

วิสัยทัศน์ประเทศไทยบนเวทีโลก

การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก สร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ การให้ความสำคัญต่อ “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” นั้น ได้กลายมาเป็นอีกประเด็นที่ถูกรัฐบาลหยิบยกขึ้นมาให้ความสำคัญในช่วงนี้ สืบเนื่องมาจากการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 26 (Conference of the Parties) หรือ COP26 ซึ่งมีการประชุมไปเมื่อเดือน พ.ย. 2564 โดยมีผู้แทนจาก 200 ประเทศเข้าร่วม และได้มีการบรรลุข้อตกลงร่วมกันเพื่อควบคุมปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการผลักดันให้ยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

ขณะที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ได้ให้ความสำคัญและแสดงความมุ่งมั่นในการรับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในเวที COP26 ว่า ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้น ไทยได้กำหนดเป้าหมายแผนการดำเนินงานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและการขนส่งอย่างน้อย 7% ภายในปี 2563 ขณะที่ปี 2562 ประเทศไทยสามารถลดก๊าซเรือนกระจกไปได้แล้ว 17% ซึ่งเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้กว่า 2 เท่า และก่อนเวลาที่ได้กำหนดไว้มากกว่า 1 ปี

ถือเป็นความท้าทายอย่างยิ่งสำหรับประเทศไทยในการยกระดับการแก้ปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่และด้วยทุกวิถีทางเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี 2608 และด้วยการสนับสนุนทางการเงินและเทคโนโลยีอย่างเต็มที่และเท่าเทียม รวมถึงการเสริมสร้างขีดความสามารถจากความร่วมมือระหว่างประเทศ และกลไกภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ ทำให้มั่นใจว่าไทยจะสามารถยกระดับการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนดขึ้น (NDC) เป็น 40% ได้ ซึ่งจะช่วยให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิของไทยเป็นศูนย์ได้ภายในปี 2593

คลังพัฒนางานรับแนวทางรัฐบาล

เกี่ยวกับเรื่องนี้ กระทรวงการคลังก็ตั้งรับกับแนวทางดังกล่าวของรัฐบาล พร้อมทั้งปักหมุดแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยที่สำคัญในระยะต่อไป ไม่เพียงแต่การส่งเสริมเรื่องดิจิทัล อีโคโนมี (Digital Economy) ที่จะเข้ามามีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เร็วขึ้น ผ่านการสนับสนุนสตาร์ทอัพ ในธุรกิจ Digital และ



ธุรกิจแพลตฟอร์มต่างๆ เท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับ “การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโมเดลเศรษฐกิจ BCG ด้วย

โดยที่ผ่านมามีการผลักดันนโยบายในการลดก๊าซเรือนกระจก ที่เห็นได้ชัดเจนหลักๆ คือ ครม.ได้เห็นชอบในหลักการการขยายเวลามาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการลดปริมาณการใช้พลาสติกที่ย่อยสลายยาก โดยกำหนดให้บริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำรายจ่ายค่าซื้อผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพตามประเภทที่กำหนดและได้รับใบรับรองผลิตภัณฑ์จากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มาหักเป็นรายจ่ายได้เพิ่มอีกเป็นจำนวน 25% สำหรับรายจ่ายที่ได้จ่ายไปตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.65-วันที่ 31 ธ.ค.67

โดยคาดว่าจะผู้ประกอบการจะเปลี่ยนมาใช้เม็ดพลาสติกชีวภาพเพื่อการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ประมาณ 10% ต่อปี (68,978 ตัน) ของปริมาณบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่มีการผลิตอยู่ในปัจจุบันจำนวน 689,785 ตัน ส่งเสริมให้บรรลุเป้าหมายในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านไบโอของอาเซียน

ประเดิมออกพันธบัตรเพื่อความยั่งยืนเป็นครั้งแรก!

เมื่อ ก.ค. 2563 กระทรวงการคลังได้ร่วมมือกับธนาคารพัฒนาเอเชีย (เอดีบี) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) การรถไฟฯ ขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) และการเคหะแห่งชาติ (กคช.) ออกพันธบัตรดังกล่าว วงเงินรวม 3 หมื่นล้านบาท



อายุ 15 ปี โดยในส่วนี้จะมีทั้งการออกพันธบัตรเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพันธบัตรเพื่อสังคมด้วย

นอกจากนี้คลังยังมีแผนที่จะออกพันธบัตรเพื่อความยั่งยืนสำหรับโครงการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ตามแผนพัฒนาตลาดพันธบัตรเพื่อความยั่งยืนให้มีสภาพคล่องและสอดคล้องกับความต้องการของนักลงทุน ขณะที่สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐอื่นๆ อาทิ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) หรือเอ็กอิมแบงก์ ก็มีแผนที่จะระดมทุนผ่าน Green Bond เพื่อสนับสนุนธุรกิจสีเขียว หรือธุรกิจที่ดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน วงเงิน 5 พันล้านบาท ในช่วงเดือน ก.ย. 2565 เช่นกัน

อุตสาหกรรมฯ '4 เป้าหมาย' สร้างความยั่งยืน

นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า การดำเนินงานด้าน BCG ของกระทรวงนั้น มุ่งเน้นไปที่ 4 เป้าหมายหลัก คือ 1.สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ เน้นเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างโมเดลธุรกิจและผู้ประกอบการใหม่ 2.สร้างความยั่งยืนทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยการลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน ลดของเสียและมลพิษสิ่งแวดล้อม 3.สร้างความยั่งยืนให้ภาคอุตสาหกรรม ตามนโยบายตลาด และนวัตกรรมนำอุตสาหกรรมไทย และ 4.ตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) อย่างไรก็ตาม ในส่วนของหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มีการดำเนินการโครงการสำคัญๆ ที่ตอบสนองนโยบาย BCG โมเดลของรัฐบาล อาทิ การประกาศรับรองผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ การรับรองผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพแก่ผู้ประกอบการจัดทำแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน, การจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวภาพ จังหวัดชลบุรี, การพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวภาพ, การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา จังหวัดสงขลา, การจัดทำมาตรฐานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน มาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ การออกมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ชีวภาพ 21 เรื่อง เป็นต้น

นำร่องปั้นผู้ประกอบการภาคกลาง

นายสุริยะได้สั่งการให้นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม พัฒนาความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในการดำเนินโครงการนำร่องในเขตพื้นที่ภาคกลาง ภายใต้โครงการกิจกรรมให้คำปรึกษาเชิงลึก ด้านการส่งเสริมและพัฒนาตามแนวทางบีซีจี โมเดลระหว่างเดือน ต.ค.2564 จนถึง มี.ค.2565 ซึ่งพบว่ามีสถานประกอบการที่มีศักยภาพซึ่งผ่านเกณฑ์การคัดเลือก จำนวน 37 แห่ง ซึ่งเป็นสถานประกอบการหลากหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น ประเภทพลาสติก ปุ๋ยอินทรีย์/อินทรีย์เคมี ผลิตภัณฑ์สมุนไพร เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ผ้าทอพื้นเมือง/เสื้อผ้าสำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหาร และผู้ประกอบการโรงแรม/รีสอร์ท เป็นต้น ใน 16 จังหวัดพื้นที่ภาคกลาง เพื่อเข้าให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่สถานประกอบการ โดยการนำองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยในการพัฒนาปรับปรุงกระบวนการผลิต และต่อยอดการผลิตสินค้าและบริการ ภายใต้กรอบแนวคิดบีซีจีโมเดลให้แก่เอสเอ็มอี โดยผลการดำเนินโครงการสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจโดยรวมกว่า 12.32 เท่าของมูลค่าโครงการ หรือประมาณ 52 ล้านบาท

เศรษฐกิจแพลตฟอร์มขับเคลื่อนประเทศไทย

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า กรมได้มีการหารือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงพาณิชย์ 6 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการค้าต่างประเทศ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมทรัพย์สินทางปัญญา กรมการค้าภายใน กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ขับเคลื่อนโครงการ "เศรษฐกิจแพลตฟอร์มขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ผู้นำ BCG ยุคใหม่" ในปี 2565 ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี

รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ โดยจะร่วมมือกันดำเนินกิจกรรมเพื่อผลักดันและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการไทยปรับตัวสู่การเป็นผู้ประกอบการ BCG และใช้แพลตฟอร์มออนไลน์เป็นช่องทางการตลาด ตั้งเป้าหมายผู้ประกอบการได้ประโยชน์กว่า 1,600 ราย และสร้างมูลค่าการค้ารวมกว่า 517 ล้านบาท

สำหรับแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และมีสินค้านำร่องเป้าหมาย 5 กลุ่ม คือ อาหารแห่งอนาคต อาหารสัตว์เลี้ยง บรรจุภัณฑ์ โลฟโฟลด์ เครื่องสำอางสมุนไพร โดยระยะที่ 1 จะเน้นการพัฒนาคนและสินค้า และส่งเสริมการใช้งานนวัตกรรม ซึ่งกิจกรรมด้านการพัฒนาคนจะมีการปรับหลักสูตรของสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการการค้ายุคใหม่ (NEA) โดยเพิ่มความรู้อีกเกี่ยวกับ BCG

ระยะที่ 2 จะเน้นการประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์สินค้า BCG ของไทย โดยจะมีการจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการนำผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้า

ในต่างประเทศ
ที่เกี่ยวข้อง
กับสินค้าเป้าหมาย และระยะ

ที่ 3 จะเน้นส่งเสริมการขายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ชั้นนำทั้งในประเทศและต่าง

ประเทศ ที่เป็นแพลตฟอร์ม

พันธมิตรของหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ และการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจทางออนไลน์ (OBM) ระหว่างผู้นำเข้ากับผู้ส่งออกสินค้า BCG

คมนาคมรพบทุกหน่วยงานสนองแนวทางบีซีจี

นายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า กระทรวงคมนาคมยินดีสนับสนุนและส่งเสริมให้หน่วยงานในสังกัด อาทิ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการขนส่งทางราง การรถไฟแห่งประเทศไทย และการรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัด เข้ามาร่วมขับเคลื่อน ด้วยการปรับเปลี่ยนมาใช้วัสดุก่อสร้าง ประเภทปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ เพื่อบรรลุเป้าหมายใหม่ 'MISSION 2023' ลดก๊าซเรือนกระจก 1,000,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ ภายในปี 2566 ตามเจตนารมณ์

ซึ่ง MISSION 2023 เป็นภารกิจร่วมที่ดำเนินงานโดยสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย (TCMA) เพื่อยกระดับสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ มาตรการทดแทนปูนเม็ด ด้วยการมุ่งผลิตปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ซึ่งการประกาศ 'MISSION 2023' นี้ TCMA ได้ทำงาน

ไปพร้อมกับ 25 หน่วยงานที่มีเป้าหมายเดียวกัน โดยการสนับสนุนของ 6 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ รวมถึงภาควิชาชีพ ภาคอุตสาหกรรม และภาคการศึกษา ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนให้สำเร็จ

ค้าปลีก-สินค้าอุปโภคบริโภคมุ่งธุรกิจสีเขียว

บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปและครองเจ้าตลาดมาอย่างยาวนาน ก็หันมาเน้นการค้าเน้นธุรกิจสีเขียวเช่นเดียวกัน โดยตลอด 50 ปีที่ผ่านมา TF ได้มีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่เข้ามาพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าในโรงงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อก้าวสู่โรงงานสีเขียว เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ควบคู่กับการรักษามรดกของสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวทางในการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืน SDGs และนโยบายการขับเคลื่อน BCG

ด้าน บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) ตั้งเป้าเป็นองค์กรผู้พัฒนาโครงการมิกซ์ยูสรายแรกสู่ Net Zero ภายในปี 2050 ด้วยแผนระยะยาว โดยตั้งเป็น Net Zero Carbon Emission ผ่านการลดการใช้พลังงานให้ได้ 50% ลดการใช้ CFC และสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศ และส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดหรือ Clean Energy ให้ได้อีก 50% นอกจากนี้เรายังตั้งเป้าปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวทั้งภายในและภายนอกโครงการให้ได้ถึง 1 ล้านต้นโดยเร็วอีกด้วย

'การพัฒนาสีเขียวด้วยดิจิทัล' เทรนด์โลกแห่งอนาคต

นายอาเบล ตั้งประธานกรรมการบริหารบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ระบุว่า การพัฒนาสีเขียว นั้นหมายถึงการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจในขณะเดียวกันก็รับประกันความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมไปพร้อมกัน ในปัจจุบัน

มนุษยชาติให้ความสำคัญกับอนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้น การเปลี่ยนผ่านเชิงดิจิทัลและการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงได้กลายเป็นสองหัวข้อสำคัญที่สุดที่ทั่วโลกต่างจับตามองในตอนนี้ และเป็นแนวทางหลักสองประการในการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยในปัจจุบันกว่า 66 ประเทศทั่วโลกได้กำหนดเป้าหมายและแผนงานเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซคาร์บอนในระดับชาติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกว่า 170 ประเทศได้ประกาศกลยุทธ์ดิจิทัลระดับชาติรวมเป็น 87% ของประเทศทั้งหมดทั่วโลก

นอกจากเทคโนโลยีจะมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลแล้ว โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลยังเป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนาไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และเป็นกุญแจ

สำคัญสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย ถึงขั้นที่สามารถกล่าวได้ว่าหากไม่มีดิจิทัล ก็ไม่มีความยั่งยืน

หัวข้อมุ่งมั่นที่จะทำให้ผลิตภัณฑ์หัวเว่ยใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น 2.7 เท่า ด้วยการพัฒนานวัตกรรมใหม่ทั้งทางทฤษฎี วัสดุ และอัลกอริทึมในวงจรทั้งหมด ซึ่งรวมถึงการดำเนินงานและเครือข่ายต่างๆ สำหรับประเทศไทยที่มุ่งมั่นสู่เป้าหมายที่มีวิสัยทัศน์ในความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 และการปล่อยมลภาวะเป็นศูนย์ (Net Zero Carbon) ในปี 2608 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว จำเป็นต้องเริ่มจากภาคส่วนที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากเป็น 3 อันดับแรกของประเทศไทย ซึ่งได้แก่ อุตสาหกรรมพลังงาน (37%) การขนส่ง (29%) และภาคอุตสาหกรรม (28%) ซึ่งหัวเว่ยมองว่าโซลูชันพลังงานดิจิทัลที่สำคัญสำหรับประเทศไทยมี 4 ด้าน โดยแต่ละโซลูชันต่างมีเอกลักษณ์ด้านการผลักดันการพัฒนาสีเขียวแตกต่างกันออกไป.

เกษตรฯเปิดวิทยุAM1386KHz. สื่อกลางให้ความรู้ทำการเกษตร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM.1386 KHz. ว่า สถานีวิทยุกระจายเสียงดังกล่าวกลับมาออกอากาศหลังจากหยุดออกอากาศนานกว่า 5 ปี เพื่อทำหน้าที่เป็นสื่อกลางระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับเกษตรกรและพี่น้องประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านการเกษตร และเป็นเครื่องมือสำหรับพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล ให้มีความรู้ความสามารถด้านการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย สามารถแข่งขันในตลาดได้อย่างดีเยี่ยม แม้ว่าปัจจุบันเทคโนโลยีสมัยใหม่จะช่วยให้การติดต่อสื่อสารรวดเร็วและสะดวกกว่าในอดีต แต่ก็ยังมีเกษตรกรในบางพื้นที่ที่ยังไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยี ดังนั้น สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร จึงมีบทบาทสำคัญในการเชื่อมต่อกับกลุ่มคนเหล่านั้น

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สถานีวิทยุดังกล่าวช่วยส่งเสริมความรู้ด้านการเกษตรและการส่งเสริมอาชีพอื่นๆ มีสัดส่วนของรายการข่าวสารสาระด้านการเกษตรกว่าร้อยละ 80 มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทุกหน่วยงาน ร่วมดำเนินงานในรูปแบบจัดรายการ เผยแพร่ข่าวสาร และสนับสนุนเนื้อหาภายใต้คณะกรรมการบริหารสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน มีอธิบดีทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นกรรมการ