



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 เมษายน 2566

เรื่อง

1. รายงาน: คุมเข้มผลไม้ ภาคตะวันออก ป้องส่งออก 1.9 แสนล้านบาท
2. สป.จัดน้ำรับมือเอลนีโญปี'66 'เชียงใหม่'หวั่นพ.ค.เผาฝุ่นพุง พายุลูกเห็บถล่ม...
3. ตลาดคาร์บอนเครดิตกับโอกาส และความหวังของภาคธุรกิจไทย
4. บวมขนส่งทางราง เป้าชนทุเรียนไปจีน แสนตัน3.5หมื่นล.ใน2ปี
5. คอลัมน์: โลกสีเขียว: มีพื้นที่ปลูกต้นไม้สร้างรายได้ ขายคาร์บอนเครดิตอย่างไร ?
6. แบกหลังแอ่น ดอกเบี้ยขึ้นอีก
7. สวทช. ขุมพลังหลัก วทน. ขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู้นักเรียนและครูใน...
8. สงขลาเร่งสร้างศูนย์อพยพควายน้ำ
9. สัมภาษณ์: ดันลงทุน 8.8 หมื่นล. แจกเกิด 'SECri' เพิ่มมูลค่า ยางไทยลุยโลก
10. คอลัมน์: วิถีชีวิต: 'सानวิถีดั้งเดิม' ได้ประโยชน์ 2 ต่อ

สื่อ

- ฐานเศรษฐกิจ
มติชน (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
มติชน (กรอบบ่าย)
ฐานเศรษฐกิจ
เดลินิวส์

คาดการณ์ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด)



ผลผลิตต่อไร่ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด

1,604 กก.ต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มีผลผลิต 1,845 กก.ต่อไร่

ผลผลิตจะออกมากที่สุด

เม.ย.หลังสงกรานต์ - กลาง พ.ค. คิดเป็น 55% ของผลผลิตทั้งหมด

ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวมจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



คুমเข้มผลไม้
ภาคตะวันออก
ป้อนส่งออก 1.9 แสนล้าน



2565 ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็งและแห้ง เป็นสินค้าเกษตรที่ส่งออกเป็นอันดับ 1 ของประเทศ โดยมีมูลค่า 194,857.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 1.7% ในจำนวนนี้การส่งออกทุเรียนสดมีมูลค่ามากที่สุด 110,144.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.8% และในมูลค่าการส่งออกทุเรียนสดนี้ไทยส่งออกไปตลาดจีนมากที่สุด มูลค่า 106,038.47 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.8% โดยผลผลิตทุเรียนของภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) เป็นแหล่งใหญ่ที่ทำรายได้สูงสุด

ขณะที่ไม้ผลชนิดอื่นที่ภาคตะวันออกเป็นแหล่งปลูกที่สำคัญ เช่น มังคุด มีมูลค่าส่งออกปีที่ผ่านมา 13,534.90 ล้านบาท และเงาะ 434.56 ล้านบาท ดังนั้นแผนรับมือผลไม้ของภาคตะวันออกจึงมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อมูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยที่จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงในปีนี้

ล่าสุดนางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษา

ราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จันทบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงผลสรุปข้อมูลไม้ผลภาคตะวันออกปี 2566 (ข้อมูล ณ 5 เม.ย. 2566) โดย สศก. ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด)

โดยสรุปปี 2566 ปริมาณผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คาดจะมีจำนวน 1.05 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1.26 ล้านตัน (ลดลง 2.09 แสนตัน หรือลดลง 17%) โดยลองกอง ลดลงมากที่สุด รองลงมา มังคุด เงาะ และทุเรียน ตามลำดับ (กราฟิกประกอบ) ปัจจัยหลักที่มีผลต่อผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดที่ลดลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีฝนตกชุกช่วงปลายปี 2565 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็น ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล อีกทั้งได้รับผลกระทบจากลมพายุหลาย

รอบในช่วงเดือน ธ.ค. 2565 ถึงต้นเดือน เม.ย. 2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย อย่างไม่รู้ที่ใด ผลผลิตได้ทยอยออก สดลาดตั้งแต่ต้นเดือน ก.พ.ที่ผ่านมา และ จะออกต่อเนื่องจนถึงเดือนก.ย. 2566 โดย ผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือน เม.ย. 2566 หลังเทศกาลสงกรานต์เป็นต้นไปต่อ เนื่องถึงกลางเดือน พ.ค.2566 คิดเป็นร้อยละ 55 ของผลผลิตทั้งหมด

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการ ผลไม้ในปี 2566 ทั้ง 3 จังหวัด ในส่วนของ ผลไม้ส่งออกสำคัญคือทุเรียนได้กำหนด มาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหา ทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ ตลาด โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยว ทุเรียน 4 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์กระดุม และ พันธุ์พวงมณี เก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2566 พันธุ์ชะนีเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่วันที่ 20 มีนาคม 2566 และพันธุ์หมอนทอง เก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2566 หากเกษตรกรจะเก็บเกี่ยวทุเรียน ก่อนวันกำหนด ต้องนำตัวอย่างทุเรียนไป ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงาน เกษตรอำเภอ จุดบริการ สถานีที่เข้าร่วม โครงการ

ในส่วนของล้งส่งออกต้องแจ้งด้าน ตรวจพืชพันธุ์ หรือ สำนักวิจัยและ

พัฒนาการเกษตรเขตที่ 6(สพ.6)จังหวัด จันทบุรี เพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก แห้งในเนื้อทุเรียนก่อนปิดตู้ส่งออก ตาม มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และ กรมวิชาการเกษตร(กวก.) โดยกำหนดค่า เฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อ ทุเรียนขั้นต่ำของพันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27% น้ำหนักแห้ง พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30% น้ำหนักแห้ง และ พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32% น้ำหนัก แห้ง หากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดถือเป็น ทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งผู้ใด จำหน่ายทุเรียนด้วยคุณภาพ จะใช้มาตรการ ทางการปกครองและมาตรการทางกฎหมาย เพื่อลงโทษผู้กระทำผิดต่อไป

ทั้งนี้มาตรการคุมเข้มทุเรียนอ่อน ทั้งที่จำหน่ายในประเทศและเพื่อส่งออก ถือเป็นเรื่องสำคัญเพื่อรักษาคุณภาพ มาตรฐาน และชื่อเสียงทุเรียนไทยให้ยังคง มั่นใจผู้บริโภคต่อไป ท่ามกลางการแข่งขัน ที่รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ทั้งทุเรียนและผลไม้ชนิด อื่น จากเวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย และประเทศในแถบอเมริกาใต้ ดังนั้น คุณภาพและมาตรฐานเป็นเรื่องที่ต้องรักษา ไว้เป็นอย่างดีที่สุด ●

สป.จัดน้ำรับมือเอลนีโญปี'66 'เชียงใหม่'หวั่นพ.ค.เผาฝุ่นฟุ้ง พายุลูกเห็บถล่มโคราชบ้านพัง

สป.จัดแผนรับมือ'เอลนีโญ'พ่นพิษ ฝนตกน้อยกว่าปกติ
สั่งสำรองน้ำกินน้ำใช้ทั่ว ปท.อย่าให้ขาดตลอดปี'66
กำชับเกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก
(อ่านต่อหน้า 4)

ต่อจากหน้า 1

เอลนีโญ

สป.ร้องอย่าทำนาปรังรอบ 2

เมื่อวันที่ 21 เมษายน นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำ 45,564 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 60% ของความจุอ่างรวมกันเฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำรวมกัน 13,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56% ของความจุอ่าง จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 23,780 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 86% ของแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,579 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 95% ของแผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.

นายประพิศกล่าวอีกว่า ขณะที่ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศเพาะปลูกไปแล้ว 10.36 ล้านไร่ คิดเป็น 99% ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ คิดเป็น 96% ของแผน ขณะนี้บางพื้นที่มีการเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดการทำนาปรังต่อเนื่อง (นาปรังรอบ 2) เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

นายประพิศกล่าวว่า สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 แห่ง ที่กรมได้ปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิต

ก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง ปัจจุบันในพื้นที่ทุ่งบางระกำได้เริ่มเพาะปลูกแล้วตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน เป็นต้นมา ส่วนอีก 10 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทานได้เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายนที่ผ่านมา ให้เกษตรกรเตรียมเพาะปลูกได้ในวันที่ 1 พฤษภาคมนี้ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย

บริหารจัดการน้ำรับมือฝนน้อย

นายประพิศกล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าสถานการณ์เอลนีโญจะส่งผลให้มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ จึงกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ที่กรมกำหนด ได้แก่ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2.บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด 3.ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก 4.กักเก็บน้ำในเขื่อน รวมไปถึงแหล่งน้ำต่างๆ ให้มากที่สุด 5.วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่กรมคาดว่า จะเกิดขึ้นและเป็นเหตุทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ มันไม่จำเป็นว่าสามารถรับมือได้ โดยมีน้ำสำรองใช้อยู่ที่ 1.6 หมื่นล้าน ลบ.ม. ใช้ได้เป็นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภค ปัจจุบันยืนยันว่า

ผลกระทบจากภัยแล้งยังไม่ขยายวงกว้าง พบพื้นที่ประสบภัยแล้งเพียงไม่กี่แห่ง ภาพรวมก็สามารถบริหารจัดการการแก้ไขได้ มีน้ำแจกจ่ายให้ประชาชนอย่างเพียงพอไม่ถึงกับขาดแคลน และเพียงพออีกแค่ไม่กี่วันก็จะสิ้นสุดฤดูแล้งแล้ว หลังจากนั้น กรมมีแผนกักเก็บน้ำฝนอีก 6 เดือน หรือจากเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนต่อไป

เชียงใหม่ได้พายุฝนลดฝุ่นควัน

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ใน จ.เชียงใหม่ ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังจากบายวันที่ 20 เมษายน เกิดพายุลมแรง ฝนตก และลูกเห็บตก อาทิ หมู่ 9 บ้านดอยสุเทพ, หมู่ 11 บ้านดอยปุย, หมู่ 12 บ้านกุยฝัก ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ และบางส่วนในพื้นที่ อ.แม่สาย สันทราย แม่ริม และ อ.สะเมิง โดยไม่มีรายงานความเสียหาย

ที่ห้องปฏิบัติการศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จ.เชียงใหม่ นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จ.เชียงใหม่ โดยสถิติการเกิดจุดความร้อน (รอบเช้า) วันนี้ จำนวน 8 จุด ในพื้นที่ อ.ฝาง แม่แตง แม่วาง เชียงดาว และแม่แจ่ม ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่ป่าที่มีลักษณะสูงชัน เบื้องต้นทุกพื้นที่ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและดำเนินการดับไฟแล้ว

หวั่นเผาฝุ่นเดือนพ.ค.

นายชัชวาลย์กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมเป็นต้นไป เป็นช่วงเวลาของการยกเลิกการประกาศห้ามเผา เกษตรกรจะเริ่มทำการเผาพื้นที่เกษตร เพื่อเตรียมทำเกษตรในฤดูกาลถัดไป ขอให้ทุกอำเภอเฝ้าระวังและวางแผนดำเนินการเชิงเฝ้าอย่างเป็นระบบ เน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุก และวางแผนการทำงานทุกด้าน ทั้งการสร้างความเข้าใจร่วมกับประชาชน การรณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชที่หลากหลายนอกจากปลูกพืชเชิงเดี่ยว การทำฝายชะลอน้ำ และการทำป่าเปียกตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมี

ประสิทธิภาพและยั่งยืน

ขณะที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 รายงานว่า ช่วงนี้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 เริ่มมีแนวโน้มลดลง คาดว่าสถานการณ์ฝุ่นควันจะเริ่มดีขึ้นตามลำดับ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือแจ้งเตือนประชาชนเตรียมพร้อมรับมือความกดอากาศสูงที่แผ่ปกคลุมภาคเหนือ โดยเฉพาะวันที่ 25-27 เมษายนนี้ อาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง 10-30% ของพื้นที่ มีลมกระโชกแรง และมึลลูกเห็บตกบางแห่ง

ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของ จ.เชียงใหม่ ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ภาพรวมทั้ง จ.เชียงใหม่ เข้านี้ อันดับ 1 บ้านแกน้อย อ.เชียงดาว มีจำนวนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน สูงมากถึง 365 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) คุณภาพอากาศอันตราย ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกกลุ่ม ควรงดกิจกรรมนอกอาคารทุกชนิด ส่วนพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่ มีจำนวนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน สูงถึง 142 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศไม่ดี

พายุฤดูร้อน-ลูกเห็บถล่มโคราช

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดพายุลูกเห็บตกในพื้นที่บ้านโกรกเดือนห้า ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา มีทั้งลมกระโชกแรง ฝนตกลงมาอย่างหนักพร้อมกับลูกเห็บ ทำให้บ้านเรือนของประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน ต้นไม้ใหญ่หักล้มทับรถ แต่ไม่ได้รับรายงานถึงการบาดเจ็บและเสียชีวิต เหตุเกิดตั้งแต่ช่วงเย็นวันที่ 20 เมษายน และเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลสุรนารีเข้าสำรวจความเสียหายที่บ้านโกรกเดือนห้า หมู่ 7 พบว่าบ้านเรือนเสียหาย 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 2, 5, 6, 7 และหมู่ 8 เสียหายรวม 10 หลังคาเรือน โดยเฉพาะหมู่ 7 บ้านเรือนเสียหายประมาณ 5 หลังคาเรือน ที่เสียหายมากที่สุดคือบ้านเลขที่ 110 หมู่ 7 บ้านของนาย

กุล คะเชนชาติ อายุ 58 ปี หลังคาบ้านและหลังคาโรงรถปลิวเสียหาย รถยนต์ทั้ง 2 คันถูกต้นลำไยหักล้มทับ

นายกุลได้เล่าวันที่ตอนเกิดพายุว่า ช่วงเย็นเกิดพายุพัดเข้ามาในพื้นที่หมู่บ้าน ขณะนั้นนอนอยู่ที่เปล พอเห็นพายุมาเลยรีบวิ่งเข้าบ้าน ลึกครู่ใหญ่ได้ยินเสียงลูกเห็บตกลงมาจำนวนมาก ได้ยินเสียงดังโครม จึงได้ชะโงกมองเห็นต้นลำไยล้มทับรถบรรทุก 6 ล้อ กับรถกระบะ ตกใจมากเพราะที่หมู่บ้านไม่เคยเกิดพายุหนักแบบนี้มาก่อน นอกจากนี้ ลูกเขยเกือบโดนต้นลำไยล้มทับแต่โชคดีที่ต้นลำไยล้มทับรถบรรทุก 6 ล้อก่อนเลยทำให้ลูกเขยปลอดภัย

แรงลมพังวิกหมอลำชื่อดัง

ที่ จ.บึงกาฬ พายุฤดูร้อนเกิดขึ้นเวลาประมาณ 20.00 น. วันที่ 20 เมษายน ขณะที่ยังดนตรีหมอลำคณะดัง ระเบียบวาทะศิลป์เตรียมเปิดการแสดงให้ชมฟรีอยู่ที่ บริษัท ไทบ้านทิว จำกัด ตรงข้ามโรงเรียนอนุบาลปากคาด อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ ทำให้เวทีที่เพิ่งติดตั้งเสร็จถูกลมพายุพัดพังยับ ทั้งโครงเหล็ก ราวประดับไฟแสงสีเสียง ตู้ลำโพง รวมทั้งจอขนาดใหญ่แอลซีดีตรงกลางเวทีตกลงมาแตกพังเสียหาย ส่วนนักร้อง นักแสดงทางเครื่อง แต่งวังกันโกลาหล เช่นเดียวกับแฟนเพลงที่มาดูเลื้อยจับจองที่นั่งรอชมการแสดงด้านหน้าเวทีต่างก็แตกตื่นวิ่งหนีเอาตัวรอด รวมถึงพ่อค้าแม่ค้าที่เตรียมสินค้ามาให้บริการ แฟนคลับของหมอลำคณะดัง ต่างเก็บข้าวของหนีแทบไม่ทัน ทั้งนี้คณะหมอลำระเบียบวาทะศิลป์ได้เดินทางออกจากพื้นที่เพื่อไปแสดงต่อที่ ต.โคกสี อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ส่วนที่ริมถนนหลวงสาย 212 บึงกาฬ-หนองคาย แรงลมพัดเอาหลังคาเพิงพักของร้านค้าริมทางปลิวเสียหายหลายหลัง รวมทั้งป้ายหาเสียงของผู้สมัคร ส.ส.ในพื้นที่เสียหายหลายป้าย ผู้สมัคร ส.ส.บางพรรค ต้องให้คนงานซ่อมแซมติดตั้งป้ายหาเสียงใหม่อีกครั้ง

ด้าน นายทวี ชินรงค์ นายอำเภอปากคาด ได้สั่งการให้ผู้นำหมู่บ้านเร่งสำรวจความเสียหาย เบื้องต้นมีบ้านเรือนรวม 261 ครัวเรือนเสียหายเล็กน้อยจนถึงปานกลาง มูลค่าความเสียหายประมาณ 2 ล้านบาท

อุตุฯพยากรณ์ไทยยังร้อนปกคลุม

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบริเวณประเทศไทยตอนบน จากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกและลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง

ส่วนสถานการณ์ฝุ่นละอองในระยะนี้ ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงมาก เนื่องจากการระบายอากาศไม่ดี ส่วนภาคใต้ยังคงมีการสะสมน้อย เนื่องจากการระบายอากาศในบริเวณดังกล่าวยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี กรมอุตุฯยังคงคาดหมายค่าดัชนีความร้อนสูงสุดรายวัน โดยคำนวณมาจากค่าอุณหภูมิอากาศและค่าความชื้นสัมพัทธ์ แต่ละภาคมีจังหวัดที่ค่าดัชนีความร้อนสูงสุด ดังนี้ ภาคเหนือ ที่ จ.เพชรบูรณ์ ค่าคาดหมายดัชนีความร้อน 48.1 องศาเซลเซียส อยู่ในระดับอันตราย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ อ.โกสุมพิสัย ค่าคาดหมายดัชนีความร้อน 44.5 องศาเซลเซียส อยู่ในระดับอันตราย ขณะที่ภาคกลาง ที่เขตบางนา กทม., ภาคตะวันออก ที่ อ.แหลมฉบัง จ.ชลบุรี และภาคใต้ ที่ จ.ภูเก็ต พบว่าค่าคาดหมายดัชนีความร้อนเท่ากันที่ 54.0 องศาเซลเซียส เข้าขั้นอันตรายมาก

ตลาดคาร์บอนเครดิตกับโอกาส และความหวังของภาคธุรกิจไทย



ในปี 2573
สนค. คาดตลาดคาร์บอน
เครดิตจะเติบโตถึง
25,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
และมีความต้องการใช้ถึง
30,000-50,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ที่ผ่านมาหลายคนอาจเคยได้ยินคำว่าตลาดคาร์บอนเครดิต ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าจะมีมูลค่าตลาดโลกสูงถึง 25,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในอีก 7 ปีข้างหน้า แต่ก็ยังสงสัยว่าแล้วสำหรับคนไทยเข้าไปเกี่ยวข้องอย่างไร? และมีโอกาสที่ได้รับประโยชน์ทางการค้า จากการซื้อขายคาร์บอนเครดิตมากน้อยแค่ไหนกัน

ในเรื่องนี้ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ได้มีการวิเคราะห์เกี่ยวกับตลาด

“คาร์บอนเครดิต” อย่างน่าสนใจ ซึ่งพบว่าคาร์บอนเครดิตมีโอกาสเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดย ตลาดคาร์บอนเครดิต ถือเป็นตัวกลาง จุดนัดพบระหว่างผู้ซื้อ ผู้ขาย ผู้ลงทุนหรือบุคคลอื่น ๆ ที่ถูกจัดตั้งขึ้น เพื่อนำคาร์บอนเครดิต มาทำการซื้อขายแลกเปลี่ยน นำไปสู่การแก้ไขปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม

เนื่องจากขณะนี้ประเทศต่าง ๆ ได้กำหนดมาตรการควบคุมคาร์บอน อาทิ การเก็บภาษีคาร์บอนไม่ว่าจะเป็นภาษีจากการ

ประกอบกิจการในประเทศ หรือภาษีจากการนำเข้าสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการปล่อยคาร์บอนสูง ส่งผลให้ผู้ประกอบการที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนต้องมีการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต ผ่านกลไกตลาดคาร์บอน เพื่อนำไปใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซคาร์บอนของธุรกิจตัวเอง

สถิติในปี 63 ที่ผ่านมา ตลาดคาร์บอนแบบภาคสมัครใจมีมูลค่าสูงถึง 1,980 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ในปี 73 สนค. คาดว่ามูลค่าตลาดจะสูงถึง 25,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ความต้องการคาร์บอนเครดิตอาจมีมูลค่าสูงถึง 30,000-50,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐได้ เพราะปัจจุบันการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เริ่มเป็นที่นิยมในหลายประเทศ ยกตัวอย่าง เช่น สหภาพยุโรป (อียู) ถือเป็นหนึ่งในตลาดคาร์บอนใหญ่ที่น่าสนใจ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกระหว่างภูมิภาคกว่า 15,000 ล้านตัน และยังคงเตรียมบังคับใช้มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน(CBAM) ในปี66 รวมถึงยังมีมาตรการลดการปล่อยก๊าซในภาคการขนส่งทั้งเครื่องบิน เรือ รถ สิ่งก่อสร้าง สำหรับการเกษตร การจัดการของเสีย อีก

ส่วนสหรัฐอเมริกาที่อยู่ระหว่างพิจารณาร่างกฎหมาย Clean Competition Act (CCA) ตั้งเป้าหมายจัดเก็บภาษีคาร์บอนกับสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการปล่อยคาร์บอนสูง โดยเก็บจากผู้ผลิตของสหรัฐ และผู้นำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ คาดจะเริ่มใช้ในปี69 ขณะที่จีนที่น่าจะเป็นแหล่งปล่อยก๊าซคาร์บอนแห่งใหญ่ที่สุดของโลก ทำให้มีความต้องการซื้อคาร์บอนเครดิตสูง ซึ่งปัจจัยเหล่านี้จะเป็นตัวเร่งให้ตลาดคาร์บอนเครดิตโลกยิ่งเติบโต

นายพูนพงษ์ หนายนาคารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า มองว่าจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดคาร์บอนเครดิต เป็นโอกาสในการเพิ่มมูลค่าให้ธุรกิจภาคเกษตรไทย เนื่องจากไทยมีการปลูกพันธุ์ไม้ที่สามารถแปลงเป็นคาร์บอนเครดิต 58 สายพันธุ์ เช่น ต้นสะเดา ต้นนางพญาเสือโคร่ง ต้นหน่อไม้ ต้นปืบ ต้นอินทนิลน้ำ ต้นสัก ต้น

ประดู่ พะยอม แคนา จามจุรี อีกทั้งยังมีการปลูกผลไม้ เช่น ต้นทุเรียน มะม่วง และมะขาม ซึ่งนอกจากส่งออกเป็นผลไม้ได้แล้ว ยังสามารถเข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยได้อีกด้วย ซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้ถึง 2 เท่า ทั้งการขายผลไม้โดยตรง รวมถึงสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในอนาคต

นอกจากนี้ ไทยยังมีโอกาสขยายตลาดส่งออก โดยเฉพาะสินค้าที่มีการปล่อยคาร์บอนต่ำจะได้เปรียบกว่าสินค้าที่มีการปล่อยคาร์บอนสูง เพราะปัจจุบันมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมจะเป็นกฎระเบียบโลกสมัยใหม่ ที่ถูกนำมาใช้มากขึ้น ซึ่งจะเป็นตัวแปรสำคัญในการแข่งขันทางการค้าเพื่อป้อนสู่ตลาดหลักอย่างสหรัฐและสหภาพยุโรป

หันกลับมามองสถานการณ์ตลาดคาร์บอนในประเทศไทย ข้อมูลเมื่อปี2559 ไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปกว่า 350 ล้านตัน และเริ่มมีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนครั้งแรกเมื่อปี 57 ในรูปแบบตลาดคาร์บอนแบบภาคสมัครใจสามารถนำไปใช้ชดเชยคาร์บอน ผ่านปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

แม้ปัจจุบันการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศไทยยังไม่มากนักแค่ 7.61% ของโลก แต่ก็มีแนวโน้มเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยในปี 65 มีปริมาณ 1.19 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มขึ้น 314.3% มูลค่า 128.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,222.7% และราคาเฉลี่ยต่อตันอยู่ที่ 108.22 บาท เพิ่มขึ้น 219.2% ขณะ

เดียวกันมีการคาดการณ์ความต้องการคาร์บอนเครดิตในอนาคต โดยประเมินจากข้อมูลปี2563 พบกว่า 81 องค์กรจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมกันเฉลี่ยราว 160 ล้านตันต่อปี หากหน่วยงานเหล่านั้นต้องการที่จะเป็นหน่วยงานปลอดคาร์บอน จะมีความต้องการซื้อคาร์บอนเครดิตชดเชยในปี 63-73 สูงถึง 1,600 ล้านตันเลยทีเดียว ซึ่งเติบโตนับเป็นพันเท่าเลยทีเดียว

อย่างไรก็ตาม ในการที่จะทำให้ไทยเข้าถึงการใช้ประโยชน์จากตลาดคาร์บอนเครดิตได้เต็มเม็ดเต็มหน่วย รัฐบาลไทยจะต้องมีบทบาทสำคัญ บูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อเตรียมความพร้อมให้ภาคธุรกิจสามารถปรับตัวได้ และจับเคลื่อนนโยบายเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกได้ เช่น การขับเคลื่อนปีซีจีโมเดล การผลักดันอุตสาหกรรมใหม่ รวมถึงการส่งเสริมภาคการเกษตรในการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่อง

ตลอดจนการนำเทคโนโลยีเพื่อตัดจับคาร์บอน การใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในเชิงพาณิชย์มาใช้ ที่สำคัญต้องเร่งปรับปรุงกฎหมายกฎระเบียบ การสร้างมูลค่าเพิ่มของคาร์บอนเครดิตและสิทธิประโยชน์ทางภาษี การพัฒนาตลาดคาร์บอนเครดิต ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงส่งเสริมองค์ความรู้ในการเข้าร่วมให้แก่ธุรกิจการเกษตรไทย ซึ่งถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เราคนไทยจะต้องตื่นตัวรับมือกับสิ่งที่จะเกิดขึ้นในเร็ว ๆ นี้

บумขนส่งทางราง เป้าชนทุเรียนไปจีน แล่นต้น3.5ทมิ้นล.ใน2ปี

บумขนส่งทางราง PAS ร่วมพันธมิตร GML วางเป้าชนทุเรียนไปจีน แล่นต้นต่อปีมูลค่า 3.5 ทมิ้นล้าน ภายใน 2 ปี ประเดิมล็อตแรก ไปกว้างโจว 25 ตู้ ทั้งปี 2566 5,000 ตู้ สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนให้ประเทศ

นโยบายภาครัฐสนับสนุนการเดินทางการขนส่งสินค้าและพืชผลทางการเกษตรผ่านเส้นทางระบบราง สะท้อนจากการลงทุนขยายเส้นทางรถไฟทางคู่รถไฟความเร็ว โดยเฉพาะรถไฟไทย-จีน ปลายทางที่จังหวัดหนองคาย เพื่อเชื่อมรถไฟ สปป.ลาว ข้ามไปยัง จีนแผ่นดินใหญ่ ทะลุกลุ่มประเทศในแถบยุโรป สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันเนื่องจาก

ต่อเนื่อง 02

ข่าวต่อ

บумขนส่ง

มีความสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย ลดต้นทุน ขนสินค้าได้คราวละมากๆ อีกทั้งยังช่วยลดคาร์บอนเมื่อเทียบกับระบบอื่น

อย่างไรก็ตาม หากเส้นทางสายใหม่แล้วเสร็จ และครบวงรอบ ประเมินว่าจะช่วยเพิ่มศักยภาพการขนส่งสินค้าไทยได้มากขึ้น

ล่าสุดภาคเอกชนได้เห็นโอกาส การลงทุนโลจิสติกส์ โดยจ่ายค่าระวางให้กับการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ขนส่งสินค้าพืชผลทางการเกษตรถึงมือผู้บริโภคได้รวดเร็วโดยเฉพาะจีนกำลังซื้อหลักต้องการบริโภคทุเรียนสายพันธุ์ไทยในแต่ละปีค่อนข้างสูง หลังจาก ประเดิมล็อตแรกปล่อยขบวนรถไฟ ไปกว้างโจวประเทศจีน 25ตู้

จำนวน 625 ต้น มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท โดยใช้เวลาเพียง 5 วัน บนระยะทางกว่า 3,000 กิโลเมตร จากสถานีรถไฟมาบตาพุด ผ่านแก่งคอยอุดรธานี ปลายทางหนองคาย ข้ามสะพานมิตรภาพไทย-สปป.ลาว ไป ท่าอากาศยานเชื่อมต่อนจีน เมื่อวันที่ 19 เมษายน ที่ผ่านมา

นายไกรสิทธิ์ อินทรพาณิชย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลบอล มัลติโมดัลโลจิสติกส์จำกัด (GML) และ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ พัฒนาระบบโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐาน บริษัทปตท.จำกัด (มหาชน) หนึ่งในพันธมิตร บริษัท เพน-เอเชีย ซิลค์โรด จำกัด (PAS) เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ได้วางเป้าหมายการขนส่งสินค้าทางการเกษตร ทุเรียนส่งไปจีน ปี 2566 5,000 ตู้ จำนวน 125,000 ต้น โดยแต่ละตู้บรรจุได้



25 ต้น เฉลี่ยมูลค่าตู้ละ 3.5 ล้านบาท และภายใน1-2ปีข้างหน้าจะเพิ่มปริมาณการขนส่งสินค้าทางเกษตร ทุเรียน เพิ่มเป็น10,000 ตู้/ปี หรือ 250,000 ต้น/ปี มูลค่า 35,000 ล้านบาท หลังประสบความสำเร็จส่งทุเรียนล็อตแรกไปกว้างโจว ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับการขนส่งทางราง ใช้เวลา5 วัน ขณะที่เดียวกันปริมาณเท่ากัน ใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 8 วัน ส่วนทางเรือใช้เวลา 15 วัน

“ปีนี้เราคงขนส่งประมาณไม่ต่ำกว่า 5000 ตู้ ถ้าหมดจากภาคตะวันออกคงจะไปภาคใต้ต่อไป อันนี้คือทุเรียนและผลไม้ส่วนสินค้าอื่นๆในกลุ่มปตท.เองเราก็มีเม็ดเงินสต็อกซึ่งเราเคยทดสอบขนส่งไปแล้วก็จะเป็นสินค้าส่วนหนึ่งของกลุ่มปตท.รวมถึงสินค้าที่เป็นซีพีอู๊ด ซึ่งมีพันธมิตรในประเทศไทย ส่งไปยังประเทศจีน โดยจีนช่วยกระจายสินค้าให้ และจะเป็นเป้าหมายหลักส่งสินค้าไทยไปจีน ซึ่ง 70-80% จะเข้าที่กว้างโจวหรือฝั่งตะวันออกของประเทศจีน”

ที่ผ่านมาการขนส่งสินค้าทางรถบรรทุกติดปัญหาไม่กระจุกตัวกันที่ด่านแต่รถไฟเป็นด้านพิเศษ ที่ทางการรถไฟ สปป.ลาว และจีน กำหนดเลน ไว้ให้ ตรวจสินค้าและผ่านโดยเร็วที่ด่านโมฮาน (Mohan) ของจีน ทำให้กระจายสินค้าได้คล่องตัวมากขึ้นโดยใช้รถไฟของประเทศจีน

ปัจจุบันมีความต้องการบริโภคทุเรียนค่อนข้างสูงโดยมีพันธมิตรที่แข็งแกร่งไทย สปป.ลาว กัมพูชาและมาเลเซียช่วยพัฒนาระบบรางให้เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันมีศักยภาพที่ดีเพิ่มขึ้นเรื่อย

“เป้าหมายต่อปี แสนตันไม่เกินความสามารถ เตรียมพร้อมทั้งเรื่องของรถไฟเรื่องของผู้ซึ่งมีความสำคัญโดยเฉพาะตู้ควบคุมอุณหภูมิจะเป็นปัจจัยสำคัญซึ่งในกลุ่มของเราได้ เตรียมไว้ประมาณ 1,000 ตู้แล้วที่จะหมุนเวียนขนส่งสินค้า”

นายธีระพงษ์ เตชะเสถียร ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหารปฏิบัติการบริษัทแพน-เอเชีย ซิสเต็มส์ จำกัด (PAS) เพิ่มเติมเรื่องตู้ คือตู้ของเราเป็นรุ่นใหม่ที่ทันสมัยที่สุดสามารถปรับอุณหภูมิที่เอสสามารถติดตามได้เรียลไทม์มี สัญญาณเตือนอัตโนมัติหากเกิดเหตุฉุกเฉินที่สำคัญ ทางกลุ่มจะมีเจ้าหน้าที่คอยดูแล 24 ชั่วโมงค่อนข้างจะทันสมัยมากเทียบเวลาขนส่งทางรางกับระบบอื่น

ทั้งนี้ PAS มีกลุ่มบริษัทในเครือ ที่ให้บริการด้านการขนส่งแบบครบวงจร ทั้งการขนส่งภายในประเทศ การบริการดำเนินงานพิธีการกรมศุลกากรสำหรับการนำเข้าและส่งออก รวมถึงการให้บริการคลังสินค้าให้เช่า เพื่อให้กลุ่มลูกค้าได้มีทางเลือกในการเลือกใช้บริการได้

อย่างครอบคลุม

อย่างไรก็ตาม บริษัทและบริษัทในเครือกลุ่มพันธมิตร พร้อมและมุ่งมั่นให้บริการ ด้านการขนส่งทั้งทางทะเล, ทางบก และทางอากาศ รวมถึงมุ่งเน้นพัฒนาและการก้าวเป็นผู้นำให้บริการด้านโลจิสติกส์ ด้วยศักยภาพของบุคลากรและด้วยความพร้อมด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่นำเข้ามาใช้สนับสนุนด้านการขนส่ง รวมไปถึงกลยุทธ์ในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับผู้ใช้บริการสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ และสถานการณ์โลกที่มีวิวัฒนาการอย่างไม่ที่สิ้นสุด

นายอนุวัตร ถาวรศักดิ์ รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายด้านปฏิบัติการ การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) เปิดเผยว่ารฟท.ส่งเสริมการขนส่งสินค้าทางเกษตร โดยใช้ระบบราง ปัจจุบันมีเอกชนให้ความสนใจใช้ระบบขนส่งรูปแบบดังกล่าวเพิ่มมากขึ้นซึ่งรฟท.ได้ปรับปรุงเส้นทางและขยายเส้นทางใหม่ๆโดยเฉพาะทางคู่ และรถไฟความเร็วสูง ไทย-จีน เชื่อมถึงหนองคายและท่านาแรงที่ สปป.ลาว ก่อนข้ามไปจีน เชื่อว่าหากรถไฟไทย-จีนแล้วเสร็จ ทั้งสองเฟส จะช่วยเสริมศักยภาพการขนส่งสินค้าได้เพิ่มขึ้น ●



มีพื้นที่ปลูกต้นไม้สร้างรายได้ ขายคาร์บอนเครดิตอย่างไร?

ถ้าเรามีพื้นที่ปลูกต้นไม้จะขายคาร์บอนเครดิตอย่างไร? วิธีสร้างรายได้จากคาร์บอนเครดิตทำอย่างไร? ทางหอการค้าไทยได้รวบรวมข้อมูลจากข้อมูลองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ระบุว่าต้องมี

1. มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้นตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. มีเอกสารสิทธิที่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
3. มีความรู้ในการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและจัดทำเอกสารขอ

คาร์บอนเครดิต คือ โอกาสใหม่ทางธุรกิจ สร้างรายได้ ให้ภาคเอกชน

ปริมาณการปล่อยคาร์บอนที่ภาครัฐกำหนด

ที่มา : FB Topvarawut

เสนอโครงการ

4. มีเงินในการจ้างผู้ประเมินภายนอกมาตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

โดยปัจจุบัน มีโครงการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทั่วไป กับ T-VER โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย มีมากกว่า 300 โครงการ

คำถามที่ยังคาใจประชาชนหลายส่วนคือถ้าหลาย ๆ รายรวมกันเป็นวิสาหกิจชุมชนได้ไหม? เพราะเกษตรกรบางรายมีที่ดินไม่ถึง 10 ไร่?

เริ่มโครงการเพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตจะอย่างไรดี? ศึกษาข้อมูลการขึ้นทะเบียนโครงการและการรับรองคาร์บอนเครดิตจากเว็บไซต์ <https://ghgreduction.tgo.or.th> เพิ่มเติม

คำตอบ คือ ผู้ที่อยากได้คาร์บอนเครดิตทำได้โดยสามารถทำโครงการ T-VER (โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย) ในรูปแบบของโครงการแบบแผนงานโดยมีโครงการย่อยที่มีที่ตั้งหลายแห่งได้ แต่ประเภทโครงการต้องเหมือนกันใช้ระเบียบวิธีการเดียวกัน ระยะเวลาในการคิดเครดิตของโครงการย่อยเริ่มและจบไม่เหมือนกันก็ได้ แต่ที่สำคัญต้องมีหน่วยงานกลางที่จัดทำข้อเสนอโครงการ T-VER แบบแผนงานรวบรวมข้อมูลทั้งหมดของโครงการย่อยเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการย่อยของแต่ละกลุ่มแยกกัน

หรือจะทำแบบรวบรวม โดย

เดลินิวส์

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

Section: First Section/Green Together

วันที่: อาทิตย์ 23 เมษายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26855

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 54.99

Ad Value: 98,982

PRValue (x3): 296,946

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: โลกสีเขียว: มีพื้นที่ปลูกต้นไม้สร้างรายได้ ขายคาร์บอนเครดิตอย่างไร ?

เป็นโครงการที่มีที่ตั้งหลายแห่ง โดยทุกโครงการย่อยเป็นประเภทโครงการเดียวกัน ใช้ระเบียบวิธีการเดียวกัน แต่ในส่วนของระยะเวลาเครดิตของทุกแห่งต้องเริ่มพร้อมกันและจบพร้อมกัน และมีหน่วยงานกลางที่รวบรวมข้อมูลและจัดทำข้อเสนอโครงการเล่มเดียว.

แบงก์เหลือส่วนต่าง 0.15% • จับตา กนง.รอบ 31 พ.ค.

แบกหลังแอ่น

ดอกเบี้ยขึ้นอีก

เอด

ดอกเบี้ยพุ่ง

กูรูที่แบงก์จับสัญญาณกนง.รอบ 31 พ.ค. ก่อนปรับขึ้นดอกเบี้ยตามอีกระลอก ปิดส่วนต่างดอกเบี้ยแท้จริงที่ติดลบ เผยที่ผ่านมามีทั้งแบงก์รัฐ-แบงก์ใหญ่ ขยับตระกูล M ต่ำกว่าดอกเบี้ยนโยบาย แนวโน้มยังปรับได้อีก 0.15%



คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) เดินหน้าขึ้นดอกเบี้ยนโยบายในอัตรา 0.25% อย่างต่อเนื่อง 5 ครั้ง เพื่อสกัดเงินเฟ้อ ส่งผลให้อัตราดอกเบี้ย

นโยบายเพิ่มขึ้นจากระดับ 0.50% มาอยู่ที่ระดับ 1.75% ในการประชุมครั้งล่าสุดวันที่ 29 มีนาคม 2566 แต่จากอัตราเงินเฟ้อที่ยังสูงที่ 2.83% ส่งผลให้อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงของไทยยังติดลบ 1.08% ซึ่งเป็นตัวกีดกันเงินออมของคนไทย อย่างไรก็ตาม แม้อัตราดอกเบี้ย

ที่แท้จริงของไทยจะติดลบน้อยกว่ากลุ่มประเทศตะวันตก อย่างอังกฤษ ที่ติดลบถึง 6.15% ออสเตรเลีย 4.2% แต่ยังคงติดลบมากกว่าประเทศในกลุ่มเอเชียอย่าง มาเลเซีย ติดลบ 0.95% เกาหลีใต้ติดลบ 0.70% มีเพียงจีนที่ดอกเบี้ยที่แท้จริงเป็นบวก 2.95% ขณะที่ดอกเบี้ยนโยบายสหรัฐตามทันอัตราเงินเฟ้อแล้ว

กนง.เดินหน้าขึ้นดอกเบี้ย

ล่าสุดนายเศรษฐพุฒิ สุทธิวิธยาหนกพุฒิ ผู้ว่าการ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และประธานกนง. ได้มีจดหมายเปิดผนึกถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เพื่อชี้แจงการเคลื่อนไหวของอัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ย 12 เดือนที่ผ่านมาที่สูงกว่าขอบบนของกรอบเป้าหมายนโยบายการเงิน จากข้อตกลงร่วมกันระหว่างกนง. และรมว.คลัง กำหนดให้อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในช่วง 1-3%

นายเศรษฐพุฒิระบุว่า กนง. ประเมินว่า อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ย 12 เดือนข้างหน้า (ไตรมาสที่ 2 ปี 2566 ถึงไตรมาสที่ 1 ปี 2567) จะอยู่ที่ 2.6% ซึ่งอยู่ในกรอบเป้าหมายและเห็นว่าการทยอยปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายยังมีความเหมาะสมในบริบทปัจจุบัน เนื่องจากเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง ขณะที่เงินเฟ้อยังมีความเสี่ยงที่ต้องติดตาม โดยเฉพาะจากแรงกดดันด้านอุปสงค์ที่

ต่อเนื่อง 02

อัตรา ดอกเบี้ยเงินกู้ ของธนาคารพาณิชย์



อาจเพิ่มขึ้น ซึ่งกนง.พร้อมปรับขนาดและเงื่อนไขของการขึ้นดอกเบี้ย หากแนวโน้มเศรษฐกิจและเงินเฟ้อเปลี่ยนไปจากที่ประเมินไว้

สภาพคล่องระบบสูง

นายเชาว์ เก่งชน ประธานกรรมการบริหาร บริษัทศูนย์วิจัยกสิกรไทยจำกัด(KR) เปิดเผยกับ“ฐานเศรษฐกิจ”ว่า การส่งผ่านดอกเบี้ยในส่วนของดอกเบี้ยเงินกู้ยังมีรอบล่าสุด ธนาคารในระบบปรับขึ้นดอกเบี้ยใกล้อัตรา 0.25% จากก่อนหน้าธนาคารปรับขึ้นดอกเบี้ยในอัตราที่ต่ำกว่ากนง.

“แบงก์ปรับขึ้นดอกเบี้ยตามกนง. มาตั้งแต่เดือนสิงหาคมปีที่แล้ว แต่อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงยังติดลบเล็กน้อยที่ 1.08% เพราะสภาพคล่องเยอะมากทำให้เงินฝากอยู่ในระดับต่ำ แม้แบงก์จะขึ้นดอกเบี้ยเงินฝากประจำ โดยไม่จำเป็นแข่งขันระดมเงินฝาก แต่ปรับดอกเบี้ยให้สอดคล้องกับดอกเบี้ยเงินออม หรืออัตราผลตอบแทนตราสารหนี้ปรับขึ้นไปตามเฟดก่อนหน้าแล้ว เพราะผู้ลงทุน ผู้ฝากเป็นคนเดียวกัน

หมายเหตุ

- อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี (Minimum Loan Rate:MLR)
- อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี ประเภทเบิกเกินบัญชี (Minimum Overdraft Rate:MOR)
- อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายย่อยชั้นดี (Minimum Retail Rate : MRR)

หากดอกเบี้ยแบงก์ไม่ขยับ นายเศรษฐ์ก็กล่าว
อย่างไรก็ตาม ดอกเบี้ยเงินกู้ที่
ปรับขึ้นยังไม่สร้างภาระกับผู้กู้หรือลูกค้า
ขณะเดียวกันด้านเงินฝากเอง ซึ่งส่วนใหญ่
เป็นเงินฝากระยะยาว ก็ให้สอดคล้องกับ
ราคาตลาดเงิน ผลตอบแทนพันธบัตร
ไม่ห่างกันจนคนไม่ฝากเงินกับธนาคาร
ทำให้ธนาคารพิจารณาให้อยู่ในระดับที่
เหมาะสม โดยชี้แนะนักตามภาวะเศรษฐกิจ
ที่ทยอยฟื้นตัวและดูแลลูกค้าอย่างใกล้ชิด
ด้วย

KTB ฝากดอกเบี้ยขึ้นอีก 0.15%

นายพูน พานิชพิบูลย์ นักกลยุทธ์
ตลาดเงินตลาดทุน ธนาคารกรุงไทยกล่าว
ว่า การส่งผ่านดอกเบี้ยทั้งเงินกู้และเงิน
ฝากก็ถือว่ามีความสอดคล้องกัน โดยแนว
โน้มเชื่อว่า ธนาคารในระบบจะสามารถ
ส่งผ่านดอกเบี้ยนโยบายได้ โดยขึ้นอยู่กับ
อัตราดอกเบี้ยที่กึ่ง. จะพิจารณาเห็น
สมควร หากกึ่ง. ยังคงปรับขึ้นอีกในอัตรา
0.50-0.75% โดยไม่ยุติการปรับดอกเบี้ย
ที่อัตรา 2.00% ธนาคารในระบบสามารถ
ส่งผ่านอัตราดอกเบี้ยได้อีกประมาณ 60%
หรือราว 0.15%

ดอกเบี้ยสิบปีแตะ 2.00%

นายจิตติพล พุกษาเมธานันท์ นัก
กลยุทธ์การลงทุน ฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนา
ผลิตภัณฑ์การลงทุน สายพัฒนาธุรกิจ
บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน (บลจ.)
ยูโอบี(ประเทศไทย)กล่าวว่า การส่งผ่าน
หรือปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยรอบที่ผ่านมา
ส่วนใหญ่จะยังมีประเด็นด้านเครดิต ทำให้
ธนาคารส่วนใหญ่จะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย

เฉพาะกลุ่มระดับกลางและใหญ่ แต่ลูกค้า
รายย่อยยังไม่ปรับเท่าที่ควรจะเป็น อาจ
เพราะกลไกการผิณด์ชำระ (Default) หรือ
ย้ายไปที่อื่น

แนวโน้มการส่งผ่านอัตราดอกเบี้ย
ระดับบน มีโอกาสยากขึ้น เพราะดีมานด์
ผู้กู้ยังไม่ดีมาก ซึ่งหากสิ้นปีอัตราดอกเบี้ย
นโยบายอยู่ในระดับ 2.00% และอัตรา
เงินเพื่ออยู่ในกรอบเป้าหมายที่ 2.6% อาจ
จะสามารถปิดช่องว่างหรือส่วนต่างของ
อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงได้ ซึ่งจะทำให้
ธนาคารในระบบสามารถส่งผ่านดอกเบี้ย
ได้อีก 60% หรือราว 0.15%

SCBT ใ้เงินเฟ้อถึงปี 2.1%

นายทิม ลิ้มพะพันธุ์ นักเศรษฐศาสตร์
ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด(ไทย)หรือ
SCBTกล่าวว่า อัตราเงินเฟ้อไทยคาด
ทั้งปีจะอยู่ที่ 2.1% โดยจะเห็นอัตราเงินเฟ้อ
ทยอยปรับลดลงถึงไตรมาส 3 ปีนี้ ซึ่งจะ
เป็นระดับต่ำสุดที่ 1.2% หลังจากไตรมาส
1 อยู่ที่ 4.0% และไตรมาส 2 อยู่ที่ 1.7%
และดีมานด์จากภาคท่องเที่ยวจะกลับมา
ดีขึ้นในปลายปี ทำให้ไตรมาส 4 ปีนี้เงินเฟ้อ
จะขยับขึ้นมาที่ระดับ 1.6%

สำหรับทางอัตราดอกเบี้ยนโยบาย
ของไทยคาดว่ากึ่ง. จะปรับขึ้นอัตรา
ดอกเบี้ยอีก 0.25% จากระดับ 1.75% เป็น
2.00% ต่อปี ซึ่งเป็นอัตราสูงที่สุดในการ
ประชุมวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 จาก 3
เหตุผลคือ 1.เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวอย่าง
ต่อเนื่อง ซึ่งแตกต่างจากเศรษฐกิจสหรัฐ 2.
อัตราเงินเฟ้อที่จะกลับมา เพิ่มขึ้นใน
ไตรมาสที่ 4 และ 3.สัญญาณจากอปท.ที่
รอดูอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงหรืออีกนัยคือ

อปท.อยากให้อดอกเบี้ยที่แท้จริงไม่ติดลบ
“ปัจจัยเหล่านี้ เอื้อให้กึ่ง.ปรับ
ขึ้นดอกเบี้ยนโยบายได้ เพื่อให้อัตรา
ดอกเบี้ยที่แท้จริงเป็นศูนย์ หรือกลับมา
เป็นบวกเล็กน้อย ซึ่งส่วนตัวยังมองว่า
อัตราดอกเบี้ยนโยบายจะสามารถปรับขึ้น
ได้ถึง 2.25% หรือไม่นายทิมกล่าว

เอกชนเฝ้าดอกเบี้ยพุ่ง

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธาน
กรรมการหอการค้าไทยและนายกิตติมศักดิ์
สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปกล่าวว่า
ขณะนี้ธนาคารพาณิชย์หลายแห่งได้ปรับ
ขึ้นอัตราดอกเบี้ยตามกึ่ง. และส่งผล
ผ่านต้นทุนดอกเบี้ยมายังภาคธุรกิจและ
ผู้ประกอบการแล้ว โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบ
มากคือ ผู้ส่งออกเอสเอ็มอีที่พึ่งเงินกู้
จากสถาบันการเงินที่กำลังจะฟื้นตัวจาก
โควิด แต่มาถูกซ้ำเติมจากเศรษฐกิจโลก
ที่ชะลอตัว ทำให้ไม่สามารถฟื้นตัวได้เร็ว

นอกจากนั้น ภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
กับภาคการเกษตรเช่น พืช ผัก ผลไม้
ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากดอกเบี้ยที่
ปรับขึ้น ทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้นจากที่ธุรกิจ
ต้องเผชิญกับปัญหาสภาพภูมิอากาศที่
แล้ง ร้อนและฝนทิ้งช่วงอยู่แล้วทำให้
ผลผลิตหรือวัตถุดิบในการผลิตเสียหาย
หรือไม่ได้จำนวนเท่าที่ควรจะเป็น รวมถึง
ภาคธุรกิจท่องเที่ยวรายย่อยเป็นอีกกลุ่ม
ที่ได้รับผลกระทบจากดอกเบี้ยที่ปรับเพิ่ม
ขึ้นเช่นกัน ●

สวทช. ชุมพลังหลัก วทน. ขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่นักเรียนและครูในพื้นที่ EEC



กฤษณะ ครีธาผล
ครูโรงเรียนประภัสสร
จ.ชลบุรี



ภูมิพัฒน์ อั้งเสื่อ (ขวา) นักเรียน
โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ 2



ด.ญ.กฤษติกา ดวงแก้ว
นักเรียนโรงเรียนวัดป่า
ประดู่ จ.ระยอง

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยฝ่ายวิชาการ หลักสูตรและสื่อการเรียนรู้ ภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับโรงเรียนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) จัดกิจกรรมสำหรับเยาวชนและครูในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ภายในงานประชุมวิชาการ สวทช. ประจำปี 2566 (NSTDA Annual Conference : NAC2023) ภายใต้ธีม “สวทช. : ชุมพลังหลัก วทน. เร่งการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่ความยั่งยืน ภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับโรงเรียนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 29-30 มีนาคม 2566 ณ อาคารศูนย์ประชุมอภินิหารวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และอาคารบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จ.ปทุมธานี จำนวน 4 กิจกรรม ประกอบด้วย

กิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนระดับมัธยมศึกษา จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมนักนวัตกรรมเกษตร Indoor Farming กิจกรรมไวรัส วายร้าย และกิจกรรมการประดิษฐ์ชุดหลอดไฟส่องสว่าง LED แบบหมุนขณะเชื่อมความสามัคคี โดยความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และกิจกรรมสำหรับครู จำนวน 1 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสนุกกับกิจกรรมเรียนรู้เพิ่มเติมศึกษากับซอฟต์แวร์ (Soft Power) ของไทย ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะและกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบผ่านการฟัง การบรรยายและกิจกรรมการทดลองปฏิบัติจริง โดยมีผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และพี่เลี้ยงคอยดูแลให้คำแนะนำในระหว่างทำกิจกรรม พร้อมทั้งปลูกฝังให้นักเรียนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก สนใจและเข้าใจถึงบทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการพัฒนาความเจริญของประเทศ

แนวหน้า

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

Section: สดุดีปดาดำ/สดรี

วันที่: อาทิตย์ 23 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15332

Col.Inch: 79.08

Ad Value: 98,850

หน้า: 15(กลาง)

PRValue (x3): 296,550

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวทช. ชุมพลังหลัก วทน. ขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู้ภัยเรียนและครูในพื้นที่...



กิจกรรมนันทนาการเกษตร Indoor Farming



กิจกรรมสนุกกับกิจกรรมเรียนรู้สะเต็มศึกษากับซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ของไทย



กิจกรรมการประดิษฐ์ชุดหลอดไฟส่องสว่าง LED แบบหมู่คณะเชื่อมความสามัคคี



กิจกรรม ไวรัส วายร้าย

ภูมิพัฒน์ อึ้งเลื้อ นักเรียนโรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ 2 กล่าวว่า การเข้าร่วมกิจกรรมทำให้ได้รับความรู้และการต่อวงจรไฟฟ้าได้ทำงานร่วมกับเพื่อนและได้ช่วยเหลือคนอื่นขอรับการต่อวงจร การต่อไฟ ทำให้เรามีทักษะในการทำงาน ได้ลงมือทำเอง ทำให้เราได้มีประสบการณ์เช่นเดียวกับ **ดร.ญ.กฤษติกา ดวงแก้ว** นักเรียนโรงเรียนวัดป่าประดู่ จ.ระยอง ที่อธิบายถึงความรู้ใหม่ที่ได้จากการอบรมว่า “หนูกำลังทำโครงงานเกษตรในร่ม และไม่ได้ให้ความสำคัญกับความเข้มแสงเท่าไรนัก เพราะใช้แสงไฟอย่างเดียวพอได้มาร่วมกิจกรรมก็ได้รู้ว่าความเข้มแสงมีความจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชมากๆ เลยค่ะ และชอบตรงที่ได้ลงมือปฏิบัติจริง”

ขณะที่ **กฤษณะ ศรีธำพล** ครูโรงเรียนประภัสสร จ.ชลบุรี กล่าวว่า กิจกรรม “สนุกกับกิจกรรมเรียนรู้สะเต็มศึกษากับซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ของไทยตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG” เมื่อได้อบรมแล้วทำให้เห็นชัดเจนว่า บ้านเราเป็นเมืองเกษตรกร และกำลังทำ lab เกี่ยวกับเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จุดเด่นคือต่างประเทศปลูกไม่ได้ แต่บ้านเราปลูกได้ ถือเป็น Soft Power อย่างหนึ่ง และได้นำไปทำเป็นกิจกรรมให้กับนักเรียนชั้น ม.3 ซึ่งไม่เคยทำและไม่ทราบว่ามีมาก่อนว่าสามารถทำแบบนี้ได้ เช่น การปลูกกล้วยไม้แบบเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ประเทศไทยทำอยู่แล้ว เช่น duty free ส่งออกไปต่างประเทศทั่วโลก ก็ถือว่าเป็น Soft Power อย่างหนึ่ง

สงขลาเร่งสร้างศูนย์อพยพควายน้ำ

เมื่อวันที่ 21 เมษายน นายเจษฎา จิตรัตน์ ผู้ว่าฯสงขลา ลงพื้นที่ตรวจติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา ศูนย์อพยพควายน้ำทะเลน้อย หมู่ 6 บ้านหัวป่าดก ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา โดยมีนายสุรัตน์ ลายจันทร์ นายอำเภอระโนด นายวรรณพร ส่องสว่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขาว นายสวัสดิ์ กิตติโชควัฒนา ปลัดอาวุโสอำเภอระโนด พร้อมด้วยผู้บริหารท้องถิ่นร่วมให้การต้อนรับ

นายเจษฎากล่าวว่า จ.สงขลา ได้จัดสร้างศูนย์อพยพควายน้ำทะเลน้อย อ.ระโนด ขนาด 6 เมตร ยาว 12 เมตร จำนวน 6 คอก พร้อมก่อสร้างสะพานขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 118 เมตร เพื่อใช้เป็นที่พักหลบอาศัย และรวบรวมควายน้ำบนถนน เนื่องจากพื้นถนนเป็นพื้นที่สูงกว่าระดับน้ำ ทำให้เกิดขวางทางจราจร เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย

ประกอบกับเส้นทางสายหลักเดินทางมาจาก นครศรีธรรมราชและพัทลุง เหมาะจะพัฒนา ก่อให้เกิดรายได้จากนักท่องเที่ยว สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรและชุมชน อีกทั้งยังเป็นการอนุรักษ์ควายน้ำผู้สุดท้าย

นายวรรณพร ส่องสว่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขาว กล่าวว่า การก่อสร้างศูนย์อพยพควายน้ำทะเลน้อย อ.ระโนด อยู่ในขั้นตอนยื่นประมูลและได้ผู้รับเหมา ตำบลบ้านขาวมีควายน้ำจำนวนมาก แต่ยังไม่ได้รับความสนใจจากนักท่องเที่ยว เนื่องจากตำบลบ้านขาวไม่มีจุดแลนด์มาร์กหรือสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ การจัดสร้างศูนย์อพยพควายน้ำทะเลน้อย ถือเป็นสร้างจุดแลนด์มาร์กแห่งแรกในตำบลบ้านขาว แสดงให้เห็นวิถีชีวิตความเป็นอยู่ วัฒนธรรมพื้นถิ่นและคอกพักสัตว์ ที่มีการสาธิตการเลี้ยงควาย คาดสร้างเสร็จและเตรียมเปิดใช้ภายในปีนี้

ดันลงทุน 8.8 หมื่นล. แจกเกิด SECri

เพิ่มมูลค่า ย่างไทยลุยโลก



ทวีจักร
ศีลปพิพัฒน์

ส

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ยังมี
ความผันผวน ล่าสุดที่ประชุม
คณะกรรมการ (ดรม.) วันที่
14 มีนาคม 2566 ได้เห็นชอบ
แต่งตั้งประธานกรรมการและ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะ

กรรมการการช่างแห่งประเทศไทย (กชท.)
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดย
มีภารกิจสำคัญในการบริหารจัดการยางพารา
ของประเทศ “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ
“ทวีจักร ศีลปพิพัฒน์” อดีตรองผู้ว่า กชท.

ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นประธานกรรมการ (ประธาน
บอร์ด) การช่างแห่งประเทศไทยคนล่าสุด ถึง
วิสัยทัศน์ นโยบายและแผนเร่งด่วน ในการ
กอบกู้วิกฤติราคายางที่ลดลงเรื่อยๆ

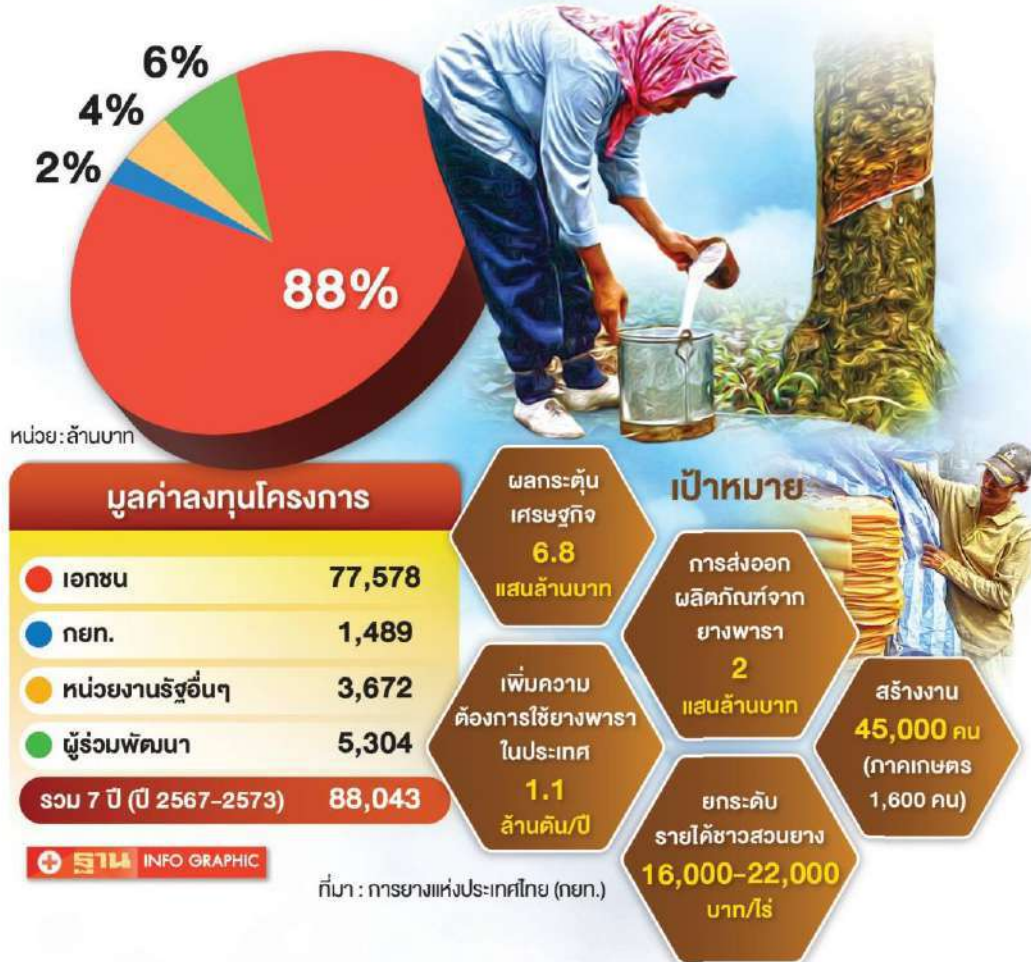
ดันอุปถัมภ์-สวนยางยังยื้อ

นายทวีจักร กล่าวยอมรับว่า เรื่อง
ราคายางพาราเป็นเรื่องที่หนักหน่วงพอสมควร
ซึ่ง กชท. ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแล
การบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้ง
ระบบอย่างครบวงจรก็ได้พยายามแก้ไขปัญหามา

โดยตลอด ทั้งการแก้ปัญหาในระยะสั้น ระยะ
กลาง และระยะยาว

โดยระยะสั้นรัฐบาลได้ทำไปแล้วใน
โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง
ระยะที่ 4 ซึ่งจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรใน
กรณีที่มีรายได้ของเกษตรกรลดลงจากราย
ได้ที่คาดว่าเกษตรกรควรจะได้รับและลดผล
กระทบต่อการดำเนินชีวิตเกษตรกร ส่วนใน
แผนระยะยาวจะต้องทำผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ
ให้ได้ ต้องมีการดึงต่างราคามาลงทุนเพื่อเพิ่ม
การใช้ยางพาราในประเทศ ผลต่อเนื่องที่จะ

โครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมนวัตกรรมยางพารา ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (SECri)



ตามมาคือรายได้จากภาษี การสร้างรายได้และสร้างงานให้กับชุมชน

“ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกยางพารามากสุดเป็นอันดับ 1 ของโลก สิ่งที่เราขาดก็คือ การทำมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) ขององค์การผู้จัดการด้านป่าไม้ของโลกอย่างรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งหากในอนาคตสหภาพยุโรป(อียู)มีการตั้งกำแพงภาษีเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อมขึ้นมาไทยจะได้รับผลกระทบ แต่หากมีข้อมูลที่ชัดเจนว่าขยับมาจากไหน ไม่บุกรุกป่า จะส่งผลทำให้ราคาปรับตัวขึ้นมาในระดับหนึ่ง ซึ่งเชื่อว่ายางพารา FSC ราคาในตลาดโลกต้องสูงกว่าราคาขายทั่วไป ดังนั้นหากไทยได้ทำก่อนคู่แข่งจะทำให้ได้แต้มต่ออย่างน้อย 3-5 ปี เพราะฉะนั้นเรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญที่ได้ปรึกษากับนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เพื่อเร่งบูรณาการให้สวนยางของไทยก้าวสู่ตลาดโลกให้เร็วที่สุด”

ราคาสูงการกักตุน

นายกวีฉัตร ก่อว่าอีกว่า วันนี้ภาวะราคาขายในตลาดโลกปรับตัวลง เป็นผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน และมาตรการคว่ำบาตรที่มีแนวโน้มยืดเยื้อ สร้างแรงกดดันต่อปัญหาเงินเฟ้อของโลกให้มีความรุนแรงมากขึ้น นอกจากนี้เศรษฐกิจและปริมาณการค้าของโลกยังมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน ผลกระทบจากห่วงโซ่อุปทานโลก อาทิ ปืน ยากักจัดศัตรูพืชราคาแพง และเมล็ดพันธุ์ เหล่านี้เป็นปัญหาของเกษตรกร ซึ่งในฐานะที่ดูแลยางพาราและชาวสวนยางก็อยากทำให้ราคาขายสูงที่สุดไม่ต่างจากความต้องการของเกษตรกร ทั้งนี้สัญญาว่าชาวสวนยางทั่วประเทศว่าจะทำให้ดีที่สุด

“ก่อนหน้านี้ทุกคนทราบแล้วว่าผมได้เคยร่วมงานกับ การยางฯ ก็เห็นว่าองค์กรพยายามผลักดันช่วยเหลือเกษตรกร สนับสนุน

ช่วยเหลือกันตลอดเวลาคือแล้ว ก็อยากให้ได้เยอะในส่วนโครงการรัฐ แต่ก็เข้าใจรัฐบาลด้วย เพราะฉะนั้นในส่วนที่รัฐบาลจัดสรรมาให้จะไม่ก้าวล่วง แม้จะขอแค่ 2 เดือนจากที่เคยจัดสรรให้ 6 เดือน ในโครงการประกันรายได้ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา แต่รัฐบาลก็จัดสรรให้อยู่ ก็อยากให้เห็นใจกัน เพราะมีหลายส่วนที่รัฐบาลให้ความช่วยเหลือในส่วนอื่นๆ ด้วย”

ลุย“SECri” ปกป้องเศรษฐกิจใต้

ขณะที่นโยบายเร่งด่วนที่อยากขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมที่จะต้องดำเนินการต่อเนื่องคือ “รับเบอร์วัลเลย์” (Rubber Valle) หรือ ปัจจุบันใช้ชื่อใหม่ โครงการจัดตั้งเขตส่งเสริมนวัตกรรมยางพาราระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (Southern Economic Corridor of Rubber Innovation; SECri) มีพื้นที่ภายใต้การกำกับดูแลของ กยท. ตั้งอยู่ที่อำเภอช้างกลาง และอำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัด

นดรตรีธรรมราช ขนาดพื้นที่ 37,020 ไร่ และมีพื้นที่ที่มีศักยภาพรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา หรือเป็นพื้นที่ส่งเสริมนวัตกรรมยางพารา เพื่อพัฒนาต่อยอดกิจการและความ เป็นอยู่ของชาวสวนยางพารา ให้ดีขึ้น งบลงทุนสำหรับ โครงการนี้ 8.8 หมื่นล้านบาท โดยจะมีการนำร่องขนาด พื้นที่ประมาณ 3,500 ไร่ก่อน พื้นที่

ดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) ที่จะเปลี่ยนภาคใต้ตอนบนให้กลายเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของภาค เกิดการเชื่อมโยงการค้าและโลจิสติกส์กับพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และพื้นที่เศรษฐกิจอื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (จังหวัดใน SEC ได้แก่ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นดรตรีธรรมราช)

“หากโครงการดังกล่าวแจ้งเกิดได้ตามแผนจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ถึง 6.8 แสนล้านบาท ส่งออกผลิตภัณฑ์จากยางพาราได้ 2 แสนล้านบาท และทำให้มีความต้องการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่ม 1.1 ล้านตันต่อปี สร้างงาน 45,000 คน ยกระดับรายได้ชาวสวนยาง 16,000-22,000 บาทต่อไร่ ที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยจะมีศูนย์วิจัยโดยเฉพาะในเรื่องยางพาราเพื่อนำงานวิจัยไปต่อยอดในอุตสาหกรรมได้ เช่น สามารถทำเครื่องสำอาง เป็นต้น หรือในอนาคตยางพาราอาจจะแปรรูปเป็นอาหารได้ สิ่งเหล่านี้อยากให้เกิดขึ้นโดยเร็ว เพราะจะเป็นการปฏิรูปอุตสาหกรรมยางพารา และพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง สร้างความมั่นคงทางรายได้ให้กับชาวสวนยาง และทำให้องค์กรสถาบันเกษตรกรมีความยั่งยืน” ●



วอโหวไลด์บ้านชายทะเลรางจันทร์

'सानวิถีดั้งเดิม' ได้ประโยชน์ 2 ต่อ 'ชาวบ้านชายทะเลรางจันทร์' สร้างรายได้-มีกลไก 'เพื่อเยาวชน'

วิถีชีวิต

“ เราใช้วิถีชีวิตของคนในชุมชนมาเป็นกิจกรรมสร้างรายได้สู่ชุมชน และดึงเยาวชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม สร้างจิตสำนึกรักบ้านเกิด เพราะไม่อยากให้เด็ก ๆ

ในชุมชนออกไปอยู่นอกหมู่บ้าน อยากให้สืบสานวิถีของหมู่บ้านต่อไปไม่ให้สูญหาย” เสียงจากหนึ่งในแกนนำ “ชุมชนบ้านชายทะเลรางจันทร์” ย้ำหนักแน่นถึงความตั้งใจที่ต้องการรักษาและสืบสาน “วิถีดั้งเดิม” ของชุมชนแห่งนี้ ที่วันนี้ “ทีมวิถีชีวิต” มีเรื่องราวมานำเสนอ...



ชุมชนบ้านชายทะเลรางจันทร์ แห่งนี้ตั้งอยู่ที่ หมู่ 4 ต.นาโลก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร ซึ่งข้อมูลโดยสังเขปของที่นี่คือ เป็นหมู่บ้านเล็ก ๆ ที่ตั้งติดกับอ่าวรูปตัว ก. โดยเป็นหมู่บ้านที่มีประวัติยาวนานกว่า 100 ปี ซึ่งวิถีชีวิตชาวบ้านในชุมชนส่วนใหญ่ทำประมงพื้นบ้าน เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และทำกะปิ เป็นอาชีพหลัก อย่างไรก็ตาม แต่เมื่อวันเวลาผ่านไป

ไปวิถีชีวิตและภูมิปัญญาดั้งเดิมของชุมชนที่เริ่มที่จะจางหายไป ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงทางผู้นำชุมชนจึงได้ชักชวนชาวบ้านในชุมชนมารวมกลุ่มจัดตั้งเป็น "กลุ่มวิสาหกิจชุมชน" ขึ้น โดยหนึ่งในกลไกที่ถูกหยิบจับนำมาใช้เพื่อรักษาวิถีชีวิตไว้ให้คงอยู่ นั่นก็คือกลไก "การท่องเที่ยวชุมชน" โดยได้มีการดึงเยาวชนในชุมชนมาร่วมขับเคลื่อน...

"ทราย-กังสดาร ชาญฤทธิ์"

หนึ่งในตัวแทนของชุมชน และเป็นพี่ใหญ่ที่ดึงเด็กในชุมชนให้เข้ามาร่วมดูแลการท่องเที่ยวบ้านชายทะเลراجันท์ เล่าให้ "ทีมวิถีชีวิต" ฟังว่า ชาวบ้านในชุมชนนี้ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำประมงชายฝั่ง หาปู หาทู หาบปลา และช้อนเคยนำมาทำกะปิ โดยการทำกะปิและการทำกุ้งแห้งถือเป็นอาชีพสำคัญของคนที่นี้



"ทราย-กังสดาร"

"พลอย-นิชาภัทร์"

“อยากให้เด็ก ๆ รักบ้านเกิด อยากให้เขารู้ว่ามีทุนในชุมชน”

ส่วน "แนวคิดรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน" นั้น ทรายเล่าว่า เกิดจากการที่สินค้าของชุมชนตกต่ำ และถูกกดราคา จึงได้มีการเรียกประชามหมู่บ้านมาร่วมประชุมกัน และที่ประชุมเสนอให้ตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนขึ้นเพื่อขายผลิตภัณฑ์ โดยเริ่มจากมีคนในชุมชนเข้าร่วมกลุ่มไม่ถึง 10 คน หลังจากนั้นสมาชิกก็ค่อย ๆ เพิ่มขึ้น จนปัจจุบันมีสมาชิกประมาณ 50 กว่าคน

ทราย-กังสดาร บอกว่า หลังรวมกลุ่มแล้วก็ต่อยอดทำ "ชุมชนท่องเที่ยว" นำของดีที่มีมาใช้เป็นจุดขายดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเยี่ยมชม เรียนรู้วิถีชุมชนผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ทำฝั่มด้อยม ตักกะปิโบราณ ไถกระดากเก็บหอย ทำไข่เค็มพอกโคลน โดยมี ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่ผู้จัดการคนปัจจุบันคือ "นิตรัชย์ ศิริไล" เป็นองค์กรที่เข้ามาส่งเสริมการเป็นแหล่งท่องเที่ยว สนับสนุนด้านความรู้ ฝึกอบรมให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ และเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจของชุมชนที่จะช่วยสร้างงานสร้างรายได้ในชุมชน เพื่อนำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

"เรามีทุนเดิมในชุมชนอยู่แล้ว ที่ไม่ต้องไปหาซื้อ นั่นก็คือ วิถีและภูมิปัญญาของคนรุ่นเก่า เช่น การทำกะปิ ที่เมื่อก่อนใช้วิธีการตำ แต่เดี๋ยวนี้ใช้เครื่องโม่ เราก็กะปิโดยตรงนี้ มาทำเป็นกิจกรรมให้คนข้างนอกเขารู้ว่าเมื่อก่อนทำกะปิก็ต้องใช้วิธีการแบบนี้ หรือการทำไข่เค็ม ก็เป็นการถนอมอาหารของคนในชุมชน โดยใช้ดินโคลนจากทะเลมาพอก และฝั่มด้อยม



ผู้จัดการ ธ.ก.ส. เยี่ยมชมการ "ตักกะปิ"

ก็เหมือนกัน เมื่อก่อนใช้เปลือกต้นโกงกาง ลูกกระพุน มาล้อมเหยื่อมวนให้มันดูใหม่ เราก็กินเลยลองเอามาล้อมเสื่อ หรือแม้แต่กิจกรรมจับปู จับหอย ที่อาศัยการถือกระดาน เราก็นำมาทำเป็นกิจกรรมท่องเที่ยว”

ทั้งนี้ ในส่วนของกิจกรรมนั้น ทรายยังเล่าว่า ทางกลุ่มต้องการดึงเด็กและเยาวชนในชุมชนให้เข้ามาดูแลและเป็นคนที่ขับเคลื่อนเรื่องนี้ โดยจะให้เด็ก ๆ ที่เข้าร่วมคอยทำหน้าที่ดูแลนักท่องเที่ยว ซึ่งเป็นการสร้างจิตสำนึกรักบ้านเกิดไปด้วยในตัว นอกจากนี้ยังช่วยให้เด็ก ๆ ในชุมชนมีรายได้ และห่างไกลยาเสพติด

“ช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ เราจะให้เด็กในชุมชนมาเป็นวิทยากรให้ความรู้ตามฐานเรียนรู้ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการดำกะปิ การทำไข่เค็ม การทำส้มตำจากเปลือกต้นโกงกาง และอื่น ๆ รวมถึงดูแลเรื่องอาหารการกินให้นักท่องเที่ยวอีกด้วย ทำให้เด็ก ๆ มีรายได้จากตรงนี้ แต่ที่ตั้งใจจริง ๆ ก็อยากให้เด็ก ๆ รักบ้านเกิด อยากให้เขารู้ว่ามีทุนในชุมชนที่หยิบมาเป็นอาชีพได้ โดยไม่ต้องออกไปทำงานนอกหมู่บ้าน” เป็นความตั้งใจของชุมชนที่ ทราย-กังสตาบ บอกเล่า

ทางด้าน “พลอย-ณิชาภัทร์ เมฆสวัสดิ์” หนึ่งในกลุ่มเยาวชนที่เข้ามาทำหน้าที่ดูแลการท่องเที่ยวชุมชนบ้านชายทะเลรางจันทร์ เผยว่า เธอเป็นเด็กที่เติบโตในชุมชน แต่หลังเรียนจบก็ออกไปทำงานนอกหมู่บ้าน จนสุดท้ายลาออกจากงานและกลับมาทำการท่องเที่ยวชุมชน โดยเธอมองว่าเป็นเรื่องที่ดี ที่ดึงเด็กในชุมชนให้มาทำหน้าทีนี้ เพราะทำให้เด็ก ๆ มีรายได้ โดยเด็กจะมีรายได้อยู่ที่ 400-500 บาทต่อคน ซึ่งถ้าอาทิตย์หนึ่งมีนักท่องเที่ยว



ชอบ “เคย” ท่า:ปี อัครวิฑูตชาย



เยาวชนร่วมขับเคลื่อนชุมชน

เดลินิวส์

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

Section: First Section/วิถีชีวิต

วันที่: อาทิตย์ 23 เมษายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26855

Col.Inch: 231.17 Ad Value: 416,106

คอลัมน์: วิถีชีวิต: 'สานวิถีดั้งเดิม' ได้ประโยชน์ 2 ต่อ

หน้า: 4(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,248,318

คลิป: สีสี่

เที่ยวเข้ามาเที่ยว 4-5 วัน ก็จะมี รายได้ตกคนละ 2,000-2,500 บาท “เด็ก ๆ ที่เข้ามาช่วยกันตรง นี้ ส่วนใหญ่ก็จะเป็นญาติ ๆ เป็น พี่น้องกันหมด โดยจะมีตั้งแต่อายุ 8 ขวบ ไปจนถึงอายุ 20 กว่า ๆ ซึ่ง ตอนนี้ก็จะมีอยู่ 20 กว่าคน ซึ่งในช่วง แรก ๆ ที่ทำท่องเที่ยวชุมชน เราจะ รับนักท่องเที่ยวแค่ในวันเสาร์- อาทิตย์ เพราะเด็ก ๆ ไม่ต้องไป เรียนหนังสือ แต่พอเอาเข้าจริง ๆ นักท่องเที่ยวเยอะมาก โดยเข้ามา เกือบทุกวัน บางครั้งก็ต้องลาหยุด ให้เด็ก ๆ เพื่อให้เด็ก ๆ มาช่วยงาน” ทาง พลอย-ณิชากัณฑ์ หนึ่งใน เยาวชนตัวแทนของกลุ่มฯ บอกเล่า



เรื่องนี้ และสำหรับ “กิจกรรมการท่องเที่ยวชุมชน” นั้น พลอย ยังบอกว่า เริ่มทำทัวร์เมื่อปี 2560 ก็ได้เด็ก ๆ มาร่วมคิดร่วมกันทำ และก็ช่วยกันโปรโมตผ่าน เฟซบุ๊ก ชื่อ บ้านชายทะเล รางจันทร์ ซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จระดับหนึ่ง จนมาสะดุด กับโควิด-19

“ทำได้ 2 ปี ก็เจอพิษโควิด-19 ทำให้ไม่มีนักท่องเที่ยว ตอนนั้นเรียกว่าแย่เลย เราก็ต้องมาร่วมกันคิดหาวิธีหารายได้ ในช่วงนั้น ซึ่งได้ข้อสรุปว่าคงต้องปรับเปลี่ยนวิธีจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ของชุมชน ด้วยการไลฟ์สดขาย และนำ เด็กเยาวชนในชุมชนมาช่วยแพ็คเกจสินค้าเพื่อจัดส่ง ให้ลูกค้า เพื่อสนับสนุนให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ จนผ่านพ้นวิกฤติมาได้” เป็นเส้นทางพลิกฟื้นชุมชนในช่วงที่ชุมชนต้องเผชิญวิกฤติ โควิด จากการบอกเล่าของ พลอย-ณิชากัณฑ์



ทั้งนี้ ก่อนอำลาจาก “ชุมชนบ้านชายทะเล รางจันทร์ จ.สมุทรสาคร” แห่งนี้ ทาง ทราญ-กัณฑ์ ตัวแทนชุมชนได้ย้ำทิ้งท้ายกับ “ทีมวิถีชีวิต” ว่า ดีใจที่สามารถผลักดันทำให้คนภายนอกได้รู้จัก ชุมชนของเธอ และนอกจากจะดีใจที่ชุมชนเป็นที่ รู้จักจากสังคมภายนอกแล้ว ที่ภูมิใจที่สุดคือการ ดึง

เยาวชนมาเป็นกลไกขับเคลื่อนชุมชน โดยเธอกล่าวว่า “ดีใจ และภูมิใจที่เรื่องนี้ทำให้ชุมชนมีรายได้ ซึ่งนอกจากเรื่องของ รายได้แล้ว สิ่งที่มีใจดีมากที่สุดนับตั้งแต่ทำเรื่องนี้มา นั่นก็คือการ มีส่วน...

ทำให้คนรุ่นเก่ากับคนรุ่นใหม่รักกัน”.

มตินทร์ ศักดาเยี่ยงยงค์ : รายงาน



จากใจ 'ผู้ถ่ายทอด' ถึงผู้สืบทอด

“รู้สึกดีใจและภูมิใจที่ได้เห็นเด็กรุ่นลูกรุ่นหลานมาสืบสานวิถีภูมิปัญญาของชุมชนต่อ เพราะหากไม่มีเด็กพวกนี้แล้ว ส่วนตัวแล้วเราก็คงลืมเหมือนกันว่าภูมิปัญญาของท้องถิ่นเหล่านี้จะสูญหายไปจากชุมชน” เสียงจาก “ตีว กงม่า” หนึ่งใน “สมาชิกเก่าแก่” ของชุมชนบ้านชายทะเลรางจันทร์ เผยความรู้สึกไว้กับ “ทีมวิถีชีวิต” โดยคุณยายท่านนี้ได้รับการยกย่องจากคนในชุมชนว่าเป็นเสมือน “ปราชญ์ชุมชน” โดยคุณยายมีบทบาทในการ ถ่ายทอดมรดกภูมิปัญญาของท้องถิ่นให้กับรุ่นลูกรุ่นหลานนำไปใช้เป็นเครื่องมือสร้างรายได้ อาทิ ภูมิปัญญาการทำกะปิจากเคย การทำอาหารท้องถิ่น รวมถึงการทำผ้ามัดข้อม ซึ่งนอกจากจะช่วยให้คุณยายไม่เหงาแล้ว ยังถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการ “อนุรักษ์สืบสานวิถีชุมชน” อีกด้วย โดยคุณยายตีว กงม่า ย้ำถึงความรู้สึกที่ “ทุกวันนี้ รู้สึกมีความสุขมาก ที่ได้เห็นนักท่องเที่ยวเข้ามาเรียนรู้วิถีชีวิตของชุมชน และก็ดีใจมากที่เห็นลูก ๆ หลาน ๆ ของเรายังคงรักในวิถีบ้านเกิด”

คุณยาย “ตีว กงม่า”