



ท่องเที่ยวไทย

E-SAN Life Drive
“ขับเคลื่อนอีสานสู่อนาคต”
เพิ่มโอกาสสร้างรายได้
ให้ประชาชน

อ่านต่อหน้า **3**



รรรมากิบาล

ป.ป.ช.เข้มการทุจริตยา
ในองค์กรภาครัฐ
พบ 3 กลุ่มร่วมทุจริต
ประพฤติมิชอบ

อ่านต่อหน้า **5**

อังคาร โกฎแสง
กรรมการบริหาร “มูลนิธิ อิ่มอก อิ่มใจ”
จากสถาบันกัญญา...สู่สายธารเพื่อสังคมคนเขาใหญ่

อปท.นิวส์
เชิญเป็นแขก

อ่านต่อหน้า **20**

กองทุนยุติธรรมทุ่ม 360 ล้าน มุ่ง 4 การกึ่ง ปชช. “ยิ้มฉลก-ฟังได้” เข้าถึงขบวนการยุติธรรม



ประชาชนที่มีฐานะยากจนอีกจำนวนไม่น้อย เมื่อถูกละเมิดสิทธิมนุษยชน หรือถูกดำเนินคดีขึ้นโรงขึ้นศาล ต้องต่อสู้กับปัญหาตามลำพัง ไม่สามารถไปว่าจ้างทนายความมาแก้ต่างให้ หรือไม่สามารถหาหลักทรัพย์มาค้ำประกันตนเองเพื่อออกมาต่อสู้คดี เช่นเดียวกับคนมีเงินหรือมีฐานะที่ดีกว่า อาจจะยังไม่ทราบว่า ทุกวันนี้เรามีหน่วยงานภาครัฐที่พร้อมจะเข้าไปให้ความช่วยเหลือหรือบรรเทาปัญหาเหล่านั้น หน่วยงานที่ว่านี้ คือ “กองทุนยุติธรรม”

อ่านต่อหน้า **2**

“ช่วงเวลาแบบนี้ก็เริ่มมารู้จักกับคุณเล็ก (คุณจิตติ ตรีการสับกุล) ที่ออกมาทำงานออกแบบให้ ก็จะมาร่วมพัฒนาชุมชนด้วยกัน เริ่มจากการช่วยออกแบบบ้านนี้บ้านนั้น ก็ช่วยโดยไม่คิดอะไร ด้านหนึ่งก็เป็นการให้ทีมงานน้องๆ ได้ฝึกฝีมือ ซึ่งตอนนั้นก็ยังไม่ได้จัดตั้งเป็นมูลนิธิ ช้ามา แต่ว่าพอได้เริ่มร่วมงานกัน ก็เลยได้รู้จักคุณเล็กทำงานละเอียดมาก ซึ่งก็ตรงใจกัน ก็สำคัญพบว่าพี่หญิงคนนี้น่าสนใจ มีความคิดที่เรียกว่าที่ครอบครัว ก็มาเริ่มที่โรงเรียนบ้านปราสาท อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดนครราชสีมา”

อ่านต่อหน้า **20**

“ออมสิน” ผ่อนเกณฑ์พิจารณาเงินกู้รายย่อย
โครงการ “สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส”

ออมสิน เปิดโครงการ “สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส” นวัตกรรมการเงินเพื่อสังคมที่ออกแบบมาช่วยเหลือประชาชนที่ไม่เคยกู้ธนาคารได้มาก่อน ให้เข้าถึงแหล่งเงินในระบบสถาบันการเงิน และได้รับโอกาสในการสร้างประวัติเครดิตทางการเงินที่ดี รวมถึงส่งผลต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวม ปีแรกตั้งเป้าตั้งคนฐานราก 5 แสนราย เข้าสู่ระบบสินเชื่อ

อ่านต่อหน้า **12**

ทส.ยกย่อง 81 เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน
“ตั้งรับ-ปรับตัว” ตามสภาพภูมิอากาศ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จัดพิธีมอบรางวัล “เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน” ประจำปี 2567 ให้กับเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ 81 เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนต้นแบบพัฒนาเมืองอย่างสมดุล พร้อมตั้งรับ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี กล่าวว่า ภูมิอากาศและสภาวะสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและของโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเข้าสู่ภาวะวิกฤต ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงเศรษฐกิจ และสังคมเป็นอย่างมาก การแก้ไขและการปรับตัวต่อปัญหาดังกล่าว ควรใช้หลัก “ภูมินิเวศและสังคม” รวมทั้งการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน จะก่อให้เกิดการพัฒนาปัญญา อีกทั้ง ความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการเพื่อประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญนั้น จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน

อ่านต่อหน้า **13**

ส่องอนาคต Landbridge กับ คอคอดกระ
สองโพรเจกต์อนาคตเส้นทางขนส่งสายใหม่

ประเทศไทยมีความพยายามที่จะพัฒนาเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างมหาสมุทรอินเดียและแปซิฟิก “สถาบันปริดี พนมยงค์” จึงจัดงานเสวนา PRIDI x PBIC : “อนาคตเส้นทางเศรษฐกิจ คลองไทย-คลองกระ-Landbridge จากวิสัยทัศน์ปริดี พนมยงค์ สู่อุตสาหกรรมเศรษฐกิจโลกแห่งศตวรรษที่ 21”

โดยมี คุณธิดารัตน์ ยิ่งเจริญ นักวิชาการ คณะกรรมการธิการการต่างประเทศ สภาผู้แทนราษฎร, คุณบัณฑิต ศรีภา อดีตกัปตันเรือเดินสมุทรระหว่างประเทศ และอดีตที่ปรึกษาอนุกรรมการการคลังไทยและระเบียบเศรษฐกิจภาคใต้, คุณภักดี ธนะปุระ ผู้เชี่ยวชาญคลองกระ, คุณสุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ ประธานคณะกรรมการการศึกษาการจัดทำและติดตามการบริหารงบประมาณ สภาผู้แทนราษฎร ร่วมเสวนา ณ ห้อง PBIC 211 ชั้น 2 ตึก 60 ปี วิทยาลัยนานาชาติปริดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

อ่านต่อหน้า **2**

นวัตกรรมเทคโนโลยี
ธาตุอาหารรองเสริม
สำหรับพืช

ไม่มีสารตกค้าง

ปรับปรุงสภาพดินให้สมบูรณ์

เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธาตุอาหารหลักของพืช

ผลผลิตมากขึ้นใหญ่ขึ้น

เสริมรากฝอย

เร่งการแตกยอดใบอ่อน

สร้างภูมิคุ้มกันโรคในพืช

เสริมภูมิต้านทานโรคในพืช

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ร่วมกับ บริษัท รัชย์ป้าสิค จำกัด

ผู้นำนวัตกรรมนาโนซิงค์ออกไซด์ สำหรับงานเกษตร

ปลอดภัยต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม

OECD TG 487
OECD TG 439

ยกระดับมาตรฐานการผลิตเพื่อคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย

ปุ๋ยหมักชีวภาพ REINFOX
ติดตามข่าวสารกับปุ๋ยหมักชีวภาพ

สนใจสั่งซื้อ | สอบถามข้อมูล

“อนุทิน” เปิดงาน “120 ปี วันท้องถิ่นไทย” มอบรางวัลข้าราชการท้องถิ่นดีเด่น ปี 2567

มท.1 “อนุทิน” เป็นประธานพิธีเปิดงาน “120 ปี วันท้องถิ่นไทย” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ได้ทรงมีพระบรมราชโองการให้ยกฐานะตำบลท่าฉลอมขึ้นเป็น “สุขาภิบาลท่าฉลอม” เป็นการถือกำเนิดการปกครองส่วนท้องถิ่นครั้งแรกในประเทศไทย พร้อมมอบรางวัล “ข้าราชการท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี 2567”



เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ วัตถุประสงค์วาทวรากรม (วัดช่องลม) พระอารามหลวง ต.ท่าฉลอม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานพิธีเปิดงาน “120 ปี วันท้องถิ่นไทย” โดยมี นางสาวรณนถ์ นิรามิช ภริยา รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง

มหาดไทย ที่ปรึกษาสมาคมแม่บ้านมหาดไทย นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย นายอนุชา โยษาศรีวิไลซ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมสังกัดกระทรวงมหาดไทย นางวาทีณี โยษาศรีวิไลซ์ ประธานชมรมแม่บ้านสถ. นายสุรพล เจริญภูมิ นายรณนถ์ พรพรีภัสสร รองอธิบดี สถ. นางกัญชญา พรพรีภัสสร รองประธานชมรม



ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงมหาดไทย

นายอนุทิน ชาญวีรกูล กล่าวว่า วันนี้เป็นวันสำคัญที่ทุกคนจะได้ น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ได้ทรงมีพระบรมราชโองการให้ยกฐานะตำบลท่าฉลอมขึ้นเป็น



“สุขาภิบาลท่าฉลอม” เป็นการถือกำเนิดการปกครองส่วนท้องถิ่นครั้งแรกในประเทศไทย นับถึงปัจจุบันเป็นเวลา 120 ปี ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้เป็น “รากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศ” เพราะเป็นกลไกที่ใกล้ชิดกับพี่น้องประชาชนมากที่สุด รับฟังปัญหา เข้าใจความต้องการประชาชน และสามารถขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงได้อย่างแท้จริง



ในอนาคตอันใกล้นี้ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะสามารถตั้งโครงการเพื่อของบประมาณได้ด้วยตนเองไปยังสำนักงานงบประมาณโดยไม่ต้องเสนอผ่านกระทรวงมหาดไทยที่ผ่านมากอีกแล้ว ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นตั้งใจของกระทรวงมหาดไทย เพื่อลดขั้นตอนการดำเนินงานของอปท. ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และยืนยันว่า กระทรวงมหาดไทยนั้นทำงานแบบ 24 ชั่วโมง ด้วยความตั้งใจสนับสนุนคนทุกคน เพื่อให้บริการรับใช้พี่น้องประชาชนคนไทยทุกคน “กระทรวงมหาดไทยมุ่งมั่นส่งเสริมนโยบายกระจายอำนาจให้เกิดความสำเร็วจนมากที่สุด เพราะการกระจายอำนาจได้แก่กระจายไปยังทุกชุมชน ทุกระดับ ส่งผลให้พี่น้องประชาชนสามารถเลือกผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของตนเองได้ สามารถที่จะเลือกใช้บริการ “คนกันเองที่ตนเอง



รู้จักในพื้นที่” มาบำบัดทุกข์ บำรุงสุขในฐานะผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกิดการอำนวยความสะดวก ลดขั้นตอนทางราชการ และพี่น้องประชาชนสามารถรับบริการของภาครัฐอย่างรวดเร็ว” นายอนุทิน กล่าว ทั้งนี้ ข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ในระดับประเทศ จำนวน 30 คน ซึ่งเข้ารับรางวัลดังกล่าวในวันท้องถิ่นไทย วันที่ 18 มีนาคม 2568 แบ่งเป็น ข้าราชการองค์กรบริหารส่วนจังหวัด จำนวน 7 คน พนักงานเทศบาลและพนักงานเมืองพัทยา จำนวน 10 คน พนักงานส่วนตำบล จำนวน 13 คน โดยจะได้รับ เข็มเชิดชูเกียรติ (สิ่งทึ่เกียรติยศ) เกียรติบัตรยกย่องเชิดชูเกียรติ และ บันทึกประวัติ ในหนังสือที่ระลึกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567

มท.1 ย้ำ “ขับเคลื่อนอีสานสู่อากาศ” เพิ่มโอกาสสร้างรายได้ให้ประชาชน



การลงทุน การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าของพี่น้องประชาชนจังหวัดที่รับผิดชอบดูแลให้มีมูลค่าเพิ่มมากที่สุด เท่าที่จะทำได้ ด้วยการนำต้นทุนทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและสิ่งที่มีอยู่แต่ไม่ได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่มาพัฒนาเป็นสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มให้เกิดขึ้นได้อย่างไร

เอกชนตัวอย่างล่าสุดเมื่อ 3 วันก่อน ที่งาน “Colors of Buriram” จ.บุรีรัมย์ เป็นงานที่จัดขึ้นเพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอด แนวพระดำริ “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ตนได้เห็นการนำเศษผ้ามาทำแพ็คเกจจิ้ง มาทำรองเท้า มาทำกระเป๋า และแม้ว่าจะมีลายผ้ามาจากชาวบ้านต่างๆ อย่างสวยงาม แต่เมื่อ packaging สวยงาม บางกล่องเป็นกล่องแม่เหล็ก เอาผ้าผืนไหนใส่มันก็เพิ่มมูลค่าทันทีโดยอัตโนมัติ ดังนั้น “ผู้ว่าราชการจังหวัดต้องมีความละเอียดละออด้วย” เพื่อชาวบ้านจะได้ไม่เสียโอกาส ดังหนังสือสามเกลอ (พล นิกร กิมหงวน) ทรายของ 3 เกลอ คือ นันทา ประไพ นวลละออ และเมื่อใครถามว่า ทรายใครสวยที่สุด ก็ต้องเป็น “ละออ” จึงขอให้ผู้ว่าฯ 8 จังหวัด และจังหวัดอื่นๆ ต้องให้ความสำคัญกับทุกด้าน เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมจังหวัดทำ และขายผลิตภัณฑ์ที่มีต้นทุนทางวัฒนธรรมมีภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วย และเมื่อสนับสนุนอย่างเต็มที่แล้ว ก็จะต้องต่อยอดไปถึงสิ่งที่เราสามารถเพิ่มรายได้ขึ้นมาอีก นั่นคือ ภาคบริการการท่องเที่ยว โดยคนที่มาจับจ่ายใช้สอยซื้อของภูมิปัญญา ชื่อผลิตภัณฑ์ที่เป็นของไทย และได้มาท่องเที่ยวมาใช้บริการ สองคนก็จะร่วมกันทำให้เศรษฐกิจขยายตัวขึ้น จึงต้องช่วยกันทำทุกวิถีทางเพื่อพัฒนาสินค้าเรา ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดตลอดเวลา

การประชุมครั้งนี้ มีผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ผู้แทนสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้แทนสำนักงบประมาณ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ภาคเอกชน ภาคประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสื่อมวลชน ร่วมรับฟัง

นายอนุทิน ชาญวีรกูล พร้อมคณะ ยังได้เดินทางไปพบปะพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดศรีสะเกษ ณ ไร่สร้างฝัน อ.ศรีรัตนะ จ.ศรีสะเกษ โดยกล่าวว่า เป็นวาสนาที่ได้มาพบชาวศรีรัตนะทุกคน ซึ่งศรีสะเกษมีมากกว่าคำว่าผูกพัน ทุกวันจะมีคำว่า “ศรีสะเกษ” เข้ามาในสมอง เพราะเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจที่ดีเยี่ยม จ.ศรีสะเกษ ได้กล่าวในการนำเสนอ E-San Live Drive ว่า ได้ก้าวข้ามความเป็นจังหวัดที่ยากจนที่สุดด้วยต้นทุนสิ่งดี ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “ทุเรียน”

“ในการเดินทางไปร่วมประชุมกับท่านนายกรัฐมนตรีที่ประเทศจีน ผมได้มีโอกาสพบกับประธานาธิบดี จีนผิง ซึ่งท่านได้กล่าวชื่นชมและชื่นชอบทุเรียนหอมทองของประเทศไทย อยากให้ไทยผลิตทุเรียนหอมทองส่งออกไปจีนให้มากที่สุด เราจึงต้องส่งเสริมพี่น้องปลูกทุเรียนที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออก และกระตุ้นเศรษฐกิจไทย” นายอนุทิน กล่าว



“อนุทิน” แสดงวิสัยทัศน์ 8 จังหวัด 8 วิสัยทัศน์ ในงานการประชุม “E-SAN Life drive : มุ่งขับเคลื่อนอีสานสู่อากาศ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ และลงพื้นที่มอบแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่เพื่อบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ประชาชนชาวจังหวัดศรีสะเกษ ณ ไร่สร้างฝัน อ.ศรีรัตนะ จ.ศรีสะเกษ

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย แสดงวิสัยทัศน์ในงานการประชุม “E-SAN Life Drive: ขับเคลื่อนอีสาน สู่อากาศ” โดยมี นายอากาเมตติง พิทยาไพศฐ์ กรรมการกฤษฎีกา นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมด้วย ณ ศรีเทพเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อ.เมืองศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ

นายอนุทิน กล่าวว่า E-SAN Life Drive มีความพิเศษเพราะเป็นการมาประชุมร่วมกันจากทุกภาคส่วน ทั้งภาคเอกชน ข้าราชการประจำ นักการเมือง ภาคประชาชน ภาคสื่อมวลชน ที่เราต้องรวมพลังเครือข่ายทั้งหมดนี้ ขับเคลื่อนให้ความเจริญด้านเศรษฐกิจบรรลุผลสัมฤทธิ์ เพื่อความอยู่ดีมีสุขของประชาชน ซึ่งวันนี้เรามาดูแลกเปลี่ยนอนาคต แลกเปลี่ยนมุมมอง เพื่อให้ชีวิตของพี่น้องประชาชนก้าวไปได้อย่างมั่นคง โดยมีผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทยมารับฟังความเห็นจากผู้ที่มีบทบาทด้านเศรษฐกิจของแต่ละจังหวัด เพื่อฝ่ายนโยบายสามารถสนับสนุนได้อย่างเต็มที่และมากขึ้น และมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจากจังหวัดต่างๆ มาร่วมด้วย เพื่อเขาสามารถสะท้อนความเห็นมุมมองประชาชนจังหวัดต่างๆ อย่างเต็มที่ เพื่อเพิ่มโอกาส เสริมสร้างรายได้ให้กับประชาชน

“ตามกรอบแผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566-2570 ให้ทิศทางไว้ว่า จะต้องพัฒนาสู่การเป็น “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง” โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาใน 3 มิติ ได้แก่ “Green : ฐานการผลิต” ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว) รวมถึงการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน “Gate : เป็นประตูเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน” ทั้งการเชื่อมโยงเศรษฐกิจชายแดน ระเบียงเศรษฐกิจพัฒนาการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว โลจิสติกส์ และ “Growth : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน” โดยใช้องค์ความรู้เทคโนโลยีนวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”

นายอนุทิน ย้ำว่า ความเข้าใจตลาดเป็นสิ่งสำคัญ จึงได้ย้ำเสมอว่า ข้าราชการของกระทรวงมหาดไทยต้องใกล้ชิดกับภาคเอกชนด้วย เพื่อจะรับรู้ถึงความเปลี่ยนแปลงและความท้าทายของตลาดในแต่ละช่วง เช่น รองผู้ว่า ด้านเศรษฐกิจ ต้องเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจ การตลาด โอกาส



ออมสิน
GOVERNMENT SAVINGS BANK

เงินด่วนทันใจ

พร้อมใช้ยามฉุกเฉิน

แค่เปลี่ยนสลากหรือเงินฝากเป็นเงินก้อนใหญ่ด้วย

สินเชื่อชีวิตสูงสันต์



กู้ได้สูงสุด

95%*

เงินกู้ระยะยาว
วงเงินกู้สูงสุด

20 ล้านบาท

ระยะเวลากู้ไม่เกิน

10 ปี

สมัครง่าย / อนุมัติไว

รับดอกเบี้ยและ
ลุ้นรางวัลเหมือนเดิม

หมายเหตุ :

- อัตราดอกเบี้ยสินเชื่อชีวิตสูงสันต์ (ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป)
 - กรณีใช้สลากออมสินพิเศษเป็นหลักประกัน อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงต่อปี อยู่ระหว่าง 2.897% - 3.980% ต่อปี
 - กรณีใช้สมุดฝากเงินออมสินเป็นหลักประกัน อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงต่อปี อยู่ระหว่าง 2.300% - 6.000% ต่อปี
- * กู้ได้สูงสุด 95% ของมูลค่าสลากออมสินพิเศษ หรือจำนวนเงินฝากคงเหลือในสมุดฝากเงินออมสิน
- มูลค่าสลากขั้นต่ำ 10,000 บาท (หลายฉบับรวมกันก็ได้) / จำนวนเงินคงเหลือในสมุดฝากเงินไม่จำกัดขั้นต่ำ
- เงื่อนไขอื่นๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด

สนใจติดต่อที่ธนาคารออมสินสาขาเจ้าจงจะเบี่ยนสลากหรือสาขาที่ปิดบัญชี

www.gsb.or.th | GSB Contact Center 1115



● เข้าเยี่ยมคารวะ
ดร.กำพล มหานุกูล ประธานกรรมการบริหารบริษัท อปท.นิวส์ เข้าเยี่ยมคารวะ พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ **ลธิภรณ์ กำลิ่งชัย** อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม รักษาการแทน อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม โดยมี **สุทธิพงษ์ โฉมฉลาด** นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ และ **ธัญลักษณ์ พุ่มมาก** นักวิชาการวัฒนธรรมปฏิบัติการ ให้การต้อนรับ



● ธ.ก.ส.ร่วมมือ กรมป่าไม้ เร่งฟื้นฟูป่าชุมชน-ป่าเสื่อมโทรม
ฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พร้อมด้วย **สุรัชย์ อัจฉนบุญ** อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือขับเคลื่อนโครงการ BAAC Carbon Credit ป่าชุมชนและป่าเสื่อมโทรม ระหว่าง ธ.ก.ส. และกรมป่าไม้ เพื่อร่วมกันบำรุงรักษา และอนุรักษ์ป่าชุมชนและฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ซึ่ง ธ.ก.ส. จะสนับสนุนเกษตรกรและชุมชนในเรื่องการปลูก บำรุงรักษา ตามแนวทางหลักวิชาการป่าไม้



● ออมสิน ครองใจผู้บริโภค รับ 2 รางวัล สุดยอดแบรนด์ 11 ปีซ้อน
จารุพร กำรณพคุณ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน สายงานการตลาดและสื่อสาร เพื่อความยั่งยืน เป็นผู้แทนธนาคารรับรางวัล 2024-2025 Thailand's Most Admired Company ในฐานะที่ธนาคารออมสินได้รับการยกย่องเป็นธนาคารที่ได้รับความน่าเชื่อถือสูงสุดจากผู้บริโภค ในกลุ่มธนาคารรัฐ และรางวัล 2025 Thailand's Most Admired Brand ในหมวดธนาคาร และบริการทางการเงิน กลุ่มธนาคารรัฐเฉพาะกิจ โดยครองความน่าเชื่อถือและได้รับความไว้วางใจ จากผู้บริโภคมากที่สุด ต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 จัดโดยนิตยสาร BrandAge และ BrandAge Online



● กขช.ดึง PEA - EGAT เสริมแกร่งด้านบริหารจัดการพลังงาน
อนุชิต ปิตแก้ว ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธาน ในพิธีเปิดกิจกรรมวิชาการด้านการพัฒนาที่อยู่อาศัย เนื่องในโอกาสครบรอบ 52 ปีการเคหะแห่งชาติ และร่วมแสดงความยินดีการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือด้านการบริหารจัดการพลังงาน และพลังงานทดแทน โดย **ทวิพงษ์ วิชัยดิษฐ์** ผู้อำนวยการเคหะแห่งชาติ ลงนามในบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือโครงการจัดการพลังงานในองค์กรด้วยระบบบิตดิจิทัล ร่วมกับ **ประสิทธิ์ จันทร์ประสิทธิ์** รองผู้อำนวยการธุรกิจและการตลาด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)



● การประสานงานภูมิภาคเขต 6 ขอนแก่น ศึกษาดูงาน
อนุพงศ์ สถาพรผล ผู้จัดการส่วนพัฒนาผลิตภัณฑ์และบักดาต้า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ให้การต้อนรับ **ศราวุธ กุสสินใจ** ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีสารสนเทศ การประสานงานภูมิภาคเขต 6 จังหวัดขอนแก่น ในโอกาสศึกษาดูงานในสังกัด กองเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมฟังการบรรยายสรุปในหัวข้อ การบริหารจัดการระบบโครงข่าย เคเบิลใต้น้ำ เทคโนโลยี Cloud และ Cloud Digital Service พร้อมทั้งเยี่ยมชมศูนย์ NT Data Center ณ ศูนย์โทรคมนาคมศรีราชา จังหวัดชลบุรี



● สถาบันพระปกเกล้า จัดพิธีเปิดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ
 พิธีถือน้ำพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สถาบันพระปกเกล้า จัดพิธีเปิดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ ครบรอบ 100 ปี บรมราชาภิเษก พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยได้รับเกียรติจาก **มงคล สุระสัจจะ** ประธานอนุภูมิภาค ในฐานะรองประธานสภาสถาบันพระปกเกล้า พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสถาบันพระปกเกล้า นำโดย **วิทวัส ชัยภาคภูมิ** เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า **ณัฐพงศ์ รอดมี** ผู้ช่วยเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า และ **กัญญ์กวีร์ ภูมิรัตน์** ที่ปรึกษาเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า ด้านการส่งเสริมการเมืองภาคพลเมือง เข้าร่วมงาน



● สฟจ.จับมือ ตำรวจน้ำ ขยายเครือข่ายช่วยผู้ประสบภัยทางน้ำ
เรืออากาศเอก นายแพทย์อัจฉริยะ แผงมา เลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) ร่วมกับ **พลตำรวจตรีเศรษฐศิริ นิพงษ์** ผู้บังคับการตำรวจน้ำ กองบังคับการตำรวจน้ำ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ลงนามบันทึกความเข้าใจ “ในการเฝ้าระวังและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ เพื่อคุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงระบบการแพทย์ฉุกเฉินทางน้ำอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีคุณภาพมาตรฐาน” โดยได้รับเกียรติจาก สมาชิกวุฒิสภา ประธานอนุกรรมการความปลอดภัยด้านการท่องเที่ยวและการกีฬา ร่วมเป็นสักขีพยาน



● รว.ไทย-จีน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ และหารือร่วมกับ **หลี่ กั๋วอิง (Li Guoying)** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรน้ำสาธารณรัฐประชาชนจีนและคณะ ในโอกาสที่เดินทางมาดูงานด้านการชลประทานของไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนภาคการเกษตรของไทย มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้ความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ๆ



● เปิดเดินขบวนรถจักรไอน้ำ ครบรอบ 128 ปี กิจการการรถไฟ
ชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นประธานในพิธีเปิดเดินขบวนรถจักรไอน้ำเที่ยวรถจักรไอน้ำ ขบวนที่ 901 ซึ่งเป็นรถจักรไอน้ำรุ่นแปซิฟิก หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 ในเส้นทางประวัติศาสตร์จากสถานีกรุงเทพ-อยุธยา-กรุงเก่า เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากิจการรถไฟ ครบรอบ 128 ปี พร้อมด้วย **วิรัช อัมระपाल** ผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางในเส้นทางประวัติศาสตร์

เลาะริ้วทอถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

ผู้ติดตามอภิปรายทั่วไปไม่ไว้วางใจนายกรัฐมนตรี “แพทองธาร ชินวัตร” ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ 26 ผ่านไปแล้ว ผลการลงมติ 26 มีนาคม 68 นายกรัฐมนตรี มีคะแนนไว้วางใจท่วมทับด้วยคะแนน 319 เสียง ไม่ไว้วางใจ 162 เสียง ดอกลีลา 7 เสียง หลังจากนี้มีแต่ควั่นหลัง ... **● นักร้อง เรื่องปัญญาชาติ** หัวหน้าพรรคประชาชน ผู้นำฝ่ายค้านเปิดประเด็นโศกหลาย โดย สส.ฝ่ายค้านอภิปรายต่อเป็นฉากๆ ทั้งกรณี **ทักษิณ ชินวัตร** กลับมารับโทษในเรือนจำ แต่ไปรักษาตัวชั้น 14 รพ.ตำรวจ มีอภิสิทธิ์เหนือ นักโทษคนอื่น ... ตามมาด้วยกรณีรัฐบาลกำลังผลักดัน Entertainment Complex เปิดกาลิโนและ เล็งเปิดพนอนออนไลน์ถูกกฎหมาย ที่ฮือฮาไม่แพ้กันคือการกล่าวหาว่า นายภา อาจเข้าข่ายเสียภาษี จาก การซื้อหุ้นด้วยสัญญาใช้เงินหรือ PN ... การแก้สัญญาไฟฟ้า, ขยายสัญญาทางด่วน, ปัญหา PM2.5 ... **● ขณะที่ พริษฐ์ วัชรสินธุ** สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน ดาเยศคร 5 ตอน เรื่อง “รัฐบาลเพื่อไทยหัวใจคือ ประชาชน” พร้อมตำหนิความไม่จริงใจของรัฐบาล ในเรื่องการกระจายอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ... **● ต้นต้นฮือฮา ช่วง “บักป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** หัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ ลูกขึ้นมา อภิปรายไม่ไว้วางใจนาน 10 นาที โดยระบุว่า “นายกฯ บริหารประเทศล้มเหลว ให้บุคคลในครอบครัวทำตัว เป็นผู้มีอิทธิพล” จากนั้น “นายก้อ” ลูกขึ้นตอบสั้นๆ ว่า “ที่ผู้ว่าสุโขทัยมาทั้งหมดนั้น ไม่เป็นความจริงค่ะ” ... **● วิวาทะในสภา** ผ่านไปแล้ว แต่เครือข่ายนักศึกษาระดับปริญญาตรีประเทศไทย (คปท.) ที่สะพาน ชัยมิตรชูชีพ ยังมุ่งชุมนุมต่อเนื่อง แต่ถ้าไม่มีผู้ใช้แรงงานและเกษตรกรกลุ่มใหม่มาเติมเต็มมืออีก รัฐบาล ก็คงไม่กังวลอะไร ... จากการเมืองระดับชาติ มาสู่การเมืองระดับท้องถิ่น ว่าด้วย การเลือกตั้งนายกฯ



และสมาชิกสภาเทศบาลทั่วประเทศ ในเดือนพฤษภาคม 2568 เจ้าของตำแหน่งที่นั่งอยู่บนเก้าอี้ ส่วนใหญ่ ยังคงเจ็บบ่อยอยู่ในที่ตั้ง ไม่ค่อยกล้าเคลื่อนไหวอะไรมากนัก กลัวจะผิดกฎหมายเลือกตั้ง คงต้องรอให้ถึง วันเปิดรับสมัครเลือกตั้งแล้วค่อยเปิดตัวหาเสียง ขณะที่การเมืองท้องถิ่นทั้งเก่าและหน้าใหม่ หลายพื้นที่ ออกมาเสนอตัวจะลงสมัครอย่างคึกคัก ... เช่นที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผู้ที่เสนอตัวเป็น นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ ลูญาเสียงล่วงหน้าไปก่อนแล้ว มี 2 ราย คือ **“ปลัดแป้น” ณรงค์พร ณ พัทลุง** อดีตปลัดจังหวัดสงขลา และ **“ผู้การชาติ” พ.อ.สุชาติ จันทร์โชติกุล** อดีต สส.สงขลา เพื่อนร่วมรุ่น **“บักตู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** เดินทางเข้าหาประชาชนทุกวัน แต่มีข่าวว่าฐานเสียงของ 2 คนนี้ ทั้งข้อกังขาหลายชุมชน **พล.ต.ท.สการ ทองมณี** นาย ทน.หาดใหญ่คนเดิมแอมยิ้ม ... ที่ อ.แม่สอด จ.ตาก สนามเลือกตั้งเทศบาลนครแม่สอด **“นายผอ” ดร.เอกเกียรติ ชินสนั่น** อดีต นายกเทศบาลนครแม่สอด จัดทัพ “ทีมกลุ่มพัฒนาคนแม่สอด” เปิดตัวหาเสียงเต็มที่ ยั่วว่า

“นครแม่สอดยังมีศักยภาพที่จะพัฒนา ให้ดีขึ้น และยังมีหลายสิ่งที่จะพัฒนา โดยเฉพาะเรื่องการยกระดับคุณภาพชีวิตของ ท้องถิ่นให้ดียิ่งกว่าเดิม” ศักดิ์เลือกครั้งนี้ หลายคนคาดหวังว่า “นายผอ” จะได้กลับมาเป็น นายกฯ นครแม่สอดอีกครั้ง เพราะเคยสร้าง ผลงานการพัฒนาต่าง ๆ ไว้มากมาย แล้วยัง เป็นกำลังสำคัญในการผลักดันให้แม่สอด ได้รับการประกาศเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ ชายแดน และยกฐานะจากเทศบาลเมือง ขึ้นเป็นเทศบาลนครแม่สอดในที่สุด ...

อีกพื้นที่หนึ่งที่ถูกจับตามอง คือสนามเลือกตั้งนายกเทศมนตรีและสมาชิกเทศบาลนครเชียงใหม่ เมื่อมีข่าวว่า พรรคประชาชน สนับสนุน **“เหมา” ธีรวัฒน์ แก้วพอง** ให้ลงสมัครเป็นนายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ โดยรวบรวมทีมงานนอกแฉะนำผู้สมัครคนพื้นที่ต่างๆ พร้อมเปิดตัวว่าผู้สมัคร สท. ทั้ง 24 คน พร้อมกันนี้ ก็เริ่มผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์ประชาสัมพันธ์ตามแพลตฟอร์มต่างๆ แล้ว ... **● บิดท้ายที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์** สนามเลือกตั้งนายกเทศมนตรีและสมาชิกสภาเทศบาลเมืองหัวหิน คราวนี้ **“กิว อรุณรส”** เปิดตัว ลงสมัครนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองหัวหิน พร้อมทีม Fight for Huahin ประกาศสโลแกน “เปลี่ยนนายก หัวหินเปลี่ยน” ข่าวว่าสนามท้องถิ่นที่หัวหินครั้งนี้ **“ครุฑนา” รยชา กำเนิดแสง** หญิงแกร่งใจเกินร้อย ประกาศตัวว่าจะลงสมัคร สท.ด้วย โดยตั้งใจว่า “ทุกก้าวย่างคือความตั้งใจ หัวใจให้ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจ เมืองหัวหินเติบโต คุณภาพชีวิตทุกคนต้องดีขึ้น” อปท.นิวส์ ขอให้กำลังใจกับทุกคนที่อาสา เข้ามาทำงานรับใช้ประชาคมในท้องถิ่นครับ !!



● เสริมสร้างธรรมาภิบาล อปท.สงขลา
สุพิศ พิทักษ์ธรรม นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดโครงการเสริมสร้างธรรมาภิบาลและความ โปร่งใสในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสงขลา หลักสูตร “ข้อควรระวังในการปฏิบัติราชการในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกรณีศึกษา” ณ โรงแรมลา구나 แกรนด์ แอนด์ สปา สงขลา อ.เมือง จ.สงขลา



● ส.ท.ท.ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการฯ
 สภาคณสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย (ส.ท.ท.) ให้ **ดร.ศรีสุข แสนยศอดิคำ** รองเลขาธิการสภาคณสันนิบาตเทศบาล แห่งประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของประชาชนในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครั้งที่ 2/2568 ณ ห้องประชุม 109 ชั้น 1 สำนักงานปลัดสำนัก นายกรัฐมนตรี



● ประชุมชมรมนายก อบต. จังหวัดปทุมธานี
 รศ.วิระศักดิ์ ฮาดดา นายกสมาคม อบต.แห่งประเทศไทย ร่วมประชุมชมรมนายก อบต. จังหวัดปทุมธานี เพื่อหารือ แนวทางขับเคลื่อนสมาคมฯ และร่วมเสนอปัญหา ข้อเสนอแนะ ในการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวม นำเสนอต่อนายกรัฐมนตรีต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงาน สำนักงาน อบต.แห่งประเทศไทย





วิทยาลัยการนวดแห่งประเทศไทย ผลิตหมอนวดเฉพาะทาง 7 สาขา

กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิด “วิทยาลัยการนวดไทยแห่งประเทศไทย” ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีฐานะเทียบเท่ากับ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านวิชาชีพภาพลักษณ์และมาตรฐานการนวดไทยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจสุขภาพ...

จะเดินในทิศทางของการทำให้มีหมอนวดเฉพาะทาง 7 ด้าน การดำเนินการครั้งนี้ได้รับความสนใจอย่างมากกับชาวต่างชาติที่เข้ามาในประเทศไทย ทั้งโรมาน ชาวอิตาลีและชาวเยอรมัน ได้มีการประสานผ่านสถานทูตว่า อยากได้หมอนวดเฉพาะทางไปทำงานในประเทศของเขา...

- 1. กลุ่มปวดกล้ามเนื้อและเยื่อพังผืด 2. โรคหัวใจหลอดเลือด 3. โรคนิ้วล็อก 4. ภาวะกล้ามเนื้อสะโพกหนีบเส้นประสาท (ปวดสะโพก) 5. หมอนรองกระดูกทับเส้นประสาท 6. อัมพฤกษ์ อัมพาต 7. อาการปวดเข่า

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานพิธีเปิด “วิทยาลัยการนวดไทยแห่งประเทศไทย” โดยมี นพ.ศักดิ์ อาภรณ์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก คณะผู้บริหาร และภาคีเครือข่าย เข้าร่วมงานดังกล่าว...

“เชื่อมั่นว่า วิทยาลัยแห่งนี้จะช่วยยกระดับวิชาชีพ คุณภาพมาตรฐานและภาพลักษณ์ของการนวดไทย สร้างความมั่นใจในการดูแลสุขภาพด้วยการนวดไทยให้เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและระดับสากล รวมถึงสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจสุขภาพของประเทศต่อไป ขอให้ช่วยกันขับเคลื่อนงานของกระทรวงสาธารณสุขให้มุ่งสู่เป้าหมายยกระดับการสาธารณสุขไทย สุขภาพแข็งแรงทุกวัย เศรษฐกิจสุขภาพไทยมั่นคงต่อไป” นายสมศักดิ์ กล่าว

“เรามีภูมิปัญญาและมีความรู้ที่สั่งสมมาพอสมควรต้องเติบโตก้าวกระโดดการดำเนินการนำยาไทยมาใช้ในหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ในปีหน้าจะเพิ่มเป็น 3,000 ล้านบาท ผมเข้ามาอยู่ในตำแหน่งยังไม่ถึงปี ผมเห็นว่า สามารถเจริญเติบโตได้ในเรื่องแผนไทยและแพทย์ทางเลือกได้อย่างรวดเร็ว หากสามารถลดการใช้ยาตะวันตกได้ก็ประกาศให้รางวัลกับโรงพยาบาลของรัฐเป็นเงิน 60 ล้านบาท คิดเป็นระบบไว้ทั้งหมดแล้ว การพัฒนาแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จะไต่แบบก้าวกระโดด ถ้าเป็นไปตามแผนนี้” นายสมศักดิ์ กล่าว

“พล.อ.โพบุลย์” ลงพื้นที่ชายแดนใต้ ตรวจเยี่ยมเรือนจำและสถานพินิจ

พล.อ.โพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรีและรองประธานคณะกรรมการมูลนิธิราชทัณฑ์ ปันสุฯ ท่าความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยคณะกรรมการมูลนิธิราชทัณฑ์ปันสุฯ ประกอบด้วย นาง พงษ์สวาท นิลโยธิน ปลัดกระทรวงยุติธรรม นาง จิราภรณ์ สันติธรรม รองปลัดกระทรวงยุติธรรม และรองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเรือนจำ สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน และศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนในจังหวัดนราธิวาส จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี โดยมี นายอูเอียง ยาวอหะซัน เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม พ.ต.ท.ประเสริฐ วงศ์สินธุ์ อธิบดีกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สถานที่พินิจฯ ศูนย์ฝึกและอบรมฯ และโรงพยาบาลแม่ข่าย ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี ณ ห้องประชุมเรือนจำจังหวัดนราธิวาส จากนั้นได้เข้าไปตรวจเยี่ยมภายในเรือนจำจังหวัดนราธิวาส ต่อมาได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนจังหวัดนราธิวาส ซึ่งมีเด็กและเยาวชนที่อยู่ในความดูแล 28 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568) มีบุคลากรทางการแพทย์ แบ่งเป็น พยาบาล 1 คน นักจิตวิทยา 2 คน อัตรารักษาพยาบาล:เด็กและเยาวชน เท่ากับ 1:28 คน

ก่อนจะเดินทางไปยังเรือนจำกลางยะลา มีผู้ต้องขังทั้งสิ้น 2,063 คน แบ่งเป็นผู้ต้องขังชาย 1,894 คน ผู้ต้องขังหญิง 169 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568) มีบุคลากรสถานพยาบาล 8 คน แบ่งเป็นพยาบาลวิชาชีพ 6 คน นักจิตวิทยา 2 คน คิดเป็นอัตรารักษาพยาบาล:ผู้ต้องขัง เท่ากับ 1:344 คน



พล.อ.โพบุลย์ เดินทางไปเป็นประธานในพิธีเปิด “มุมราชทัณฑ์ปันสุฯ” ณ สถานพยาบาลของเรือนจำกลางยะลา ซึ่งได้ปรับปรุงและขยายพื้นที่ห้องสมุดราชทัณฑ์ปันสุฯบริเวณสถานพยาบาล

พล.อ.โพบุลย์ เดินทางไปเป็นประธานในพิธีเปิด “มุมราชทัณฑ์ปันสุฯ” ณ สถานพยาบาลของเรือนจำกลางยะลา ซึ่งได้ปรับปรุงและขยายพื้นที่ห้องสมุดราชทัณฑ์ปันสุฯบริเวณสถานพยาบาล



สวัสดิ์ศรีครบเดือนนี้ก็มีถึงสามขานเข้าหัวร้อนของฤดูกาลกันแล้ว ซึ่งเทศกาลสงกรานต์เป็นประเพณีไทยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เป็นช่วงเวลาแห่งความสนุกสนาน การสาดน้ำ และการทำบุญเพื่อความป็นสิริมงคล อย่างไรก็ตามในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น การเล่นเกมสงกรานต์ก็ได้ถูกปรับเปลี่ยนให้สามารถเข้าถึงได้ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้ทุกคนสามารถร่วมเฉลิมฉลองได้แม้อยู่ห่างไกลกัน

การเล่นสงกรานต์ออนไลน์ สืบสานประเพณีไทยในยุคดิจิทัล 2568

สะสมคะแนน และสามารถเล่นกับเพื่อนได้ในรูปแบบมัลติเพลเยอร์ ซึ่งช่วยสร้างบรรยากาศความสนุกสนานโดยไม่มีเสียงกรี๊ด ซึ่งสามารถเข้าไปเล่นเกมวันสงกรานต์ได้ที่มีมือถือที่ระบบปฏิบัติการ android แล้วเข้าไปที่ Google Play Store พิมพ์ในช่องค้นหาว่า “เกมสงกรานต์” จะมีมาให้เล่นสนุกสนานกันเทียบเลยครับ

กระทั้งสาดน้ำเสมือนจริงผ่านวิดีโอคอลกับเพื่อนและครอบครัว

2. ฟิเตอร์และเอฟเฟกต์ AR (Augmented Reality) แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย เช่น Facebook, Instagram และ TikTok มีฟิลเตอร์พิเศษที่จำลองการเล่นน้ำสงกรานต์ให้ผู้ใช้งานสามารถเปิดกล้องแล้วเลือกฟิลเตอร์สาดน้ำหรือประแป้งเสมือนจริงเพื่อความสนุกสนานกับเพื่อนๆ

4. การส่งสติ๊กเกอร์และข้อความอวยพรออนไลน์ การอวยพรปีใหม่ไทยผ่านทางแอปพลิเคชันแชต เช่น LINE, WhatsApp และ Messenger กลายเป็นสิ่งที่ได้รับความนิยม โดยมีสติ๊กเกอร์และข้อความที่ออกแบบมาเพื่อเฉลิมฉลองเทศกาลสงกรานต์

3. กิจกรรมไลฟ์สดและวิดีโอคอล ในยุคของการสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ต ผู้คนสามารถเข้าร่วมงานสงกรานต์ออนไลน์ผ่านไลฟ์สดจากวัดหรือสนามต่างๆ รวมถึงการทำบุญออนไลน์ หรือแม้



เพื่อให้ผู้ต้องขังมีพื้นที่อ่านหนังสือที่เพียงพอ ได้รู้จักการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์มากขึ้น จากนั้นจึงเดินทางไปตรวจเยี่ยมโรงพยาบาลยะลา ให้กำลังใจแพทย์และพยาบาล พร้อมเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงพยาบาลตามโครงการราชทัณฑ์ปันสุฯ ก่อนจะเดินทางไปยังศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชนยะลา ซึ่งมีเด็กและเยาวชนที่อยู่ในความดูแล 68 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568) มีบุคลากรทางการแพทย์ แบ่งเป็น พยาบาลวิชาชีพ 2 คน นักจิตวิทยา 2 คน คิดเป็นอัตรารักษาพยาบาลต่อเด็กและเยาวชน เท่ากับ 1:34 คน

จากนั้น ได้เดินทางไปยังเรือนจำกลางปัตตานี ซึ่งมีผู้ต้องขัง 2,149 คน เป็นชาย 2,053 คน หญิงจำนวน 96 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568) มีพยาบาลวิชาชีพ 6 คน และนักจิตวิทยา 2 คน คิดเป็นอัตรารักษาพยาบาล 1 คนต่อผู้ต้องขัง 366 คน จากนั้นได้เดินทางไปยังโรงพยาบาลปัตตานี เพื่อให้กำลังใจแพทย์และพยาบาล พร้อมเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงพยาบาลตามโครงการราชทัณฑ์ปันสุฯ และเดินทางไปยังสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนจังหวัดปัตตานี ซึ่งมีเด็กและเยาวชนที่อยู่ในความดูแล 47 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568) มีบุคลากรทางการแพทย์ 3 คน แบ่งออกเป็น พยาบาล 1 คน และนักจิตวิทยา 2 คน และเข้าร่วมพิธีมอบบัตรบุคคลไม่มีสถานะทางทะเบียนให้กับบุคคลที่มีเลขประจำตัวด้วยอักษร G (บุคคลไร้รัฐไร้สัญชาติ) ด้วย

บล็อกเชนทำให้เกิดไอเทมสะสมแบบดิจิทัล เช่น ภาพศิลปะ NFT ที่เกี่ยวข้องกับสงกรานต์ ซึ่งสามารถใช้เป็นของขวัญหรือของขวัญให้กับในช่วงเทศกาล

ซึ่งข้อดีของการเล่นเกมสงกรานต์ออนไลน์ปลอดภัยและเหมาะกับทุกวัยไม่ต้องกังวลเรื่องอุบัติเหตุหรือโรคระบาด สามารถเชื่อมโยงผู้คนจากทั่วโลกไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็สามารถร่วมเฉลิมฉลองได้ รวมไปถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการใช้น้ำและของเสียจากเทศกาลแบบดั้งเดิมและอีกทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อสืบสานวัฒนธรรมช่วยให้คนรุ่นใหม่เข้าถึงประเพณีไทยได้ง่ายขึ้น

สรุปได้ว่าการเล่นสงกรานต์ออนไลน์เป็นวิธีใหม่ที่ช่วยให้ผู้คนสามารถร่วมเฉลิมฉลองได้แม้อยู่ในยุคที่เทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญ การนำเทคโนโลยีมาเข้าร่วมกับวัฒนธรรมทำให้เทศกาลนี้มีความทันสมัยและเข้าถึงคนทุกกลุ่มได้มากขึ้น อีกทั้ง ยังช่วยสืบสานและส่งเสริมประเพณีไทยให้คงอยู่ในยุคดิจิทัลต่อไป (ภาพประกอบ freepik)



พล.ต.ท.สารภย์ ขอบมา ผู้ช่วย ผบ.ตร. พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผบ.ชน. พล.ต.ต.นพศิษฐ์ พูลสวัสดิ์ รอง ผบ.ชน. พล.ต.ต.โชติวัฒน์ เหลืองวิชัย ผบ.ก.ส.บ.น. ประธาน พล.ต.ท.สุพล เปรมบุตร ผบ.ช.ภ.1 พล.ต.ต.กิตติธเนศ ธนันททวีสิน ผบ.ก.จ.นท.บุรี นำกำลังบูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครองจังหวัดนทบุรี เปิดปฏิบัติการ “Operation Smoke Out” ปิดล้อมตรวจค้นเป้าหมายในพื้นที่ จ.นทบุรี จำนวน 10 จุดในพื้นที่อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนทบุรี หลังสืบสวน พบเบาะแสเป็นโกดัง ลักลอบนำเข้าและส่งออกบุหรี่ไฟฟ้ากว่า 100 เครือข่ายทั่วประเทศ



พล.ต.อ.พรเทพ เจริญเกียรติ ผกก.ส.ก.คลองหลวง โชว์ผลงานสกัดจับแก๊งค้ายาบก ล่าเสียงยาบ้ากว่า 4 ล้านเม็ด มาชุกในพื้นที่ปทุมธานี เพื่อรอส่งลงใต้ ไปชายต่อ “บิ๊กก้อง” พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบ.ช.ก. มอบนโยบายการปฏิบัติราชการประจำปี 2568 แก่ข้าราชการตำรวจระดับผู้บังคับการ ถึง ผู้กำกับ ป้ายแดง ย้ำมีจิตสำนึกช่วยเหลือประชาชน มุ่งเน้นปราบปรามอาชญากรรมทุกรูปแบบ ปิดล้อมโจรออนไลน์ พล.ต.ท.ไกรรงค์ ผิวพรรณ ผบ.ช.สท. นำทีม พล.ต.ต.ชัยปัทมกานนท์ คล้ายคลึง ผบ.ก.สท.3 พ.ต.อ.ทำนุรัฐ คงมัน รอง ผบ.ก.สท.1 โชว์ผลปฏิบัติการล่าเครือข่ายโจรออนไลน์ ตามรวบแก๊งมิถาชชีพและเว็บพนันเปิดปฏิบัติการปิดล้อมตรวจค้น 8 เป้าหมาย พบสถิติแจ้งความลดลงเหลือ 800 คดีต่อวัน ทูจรีต พล.ต.ต.ทัตย์ภูมิ จารุปรัชญ์ ผบ.ก.ป.อ.ส่ง พ.ต.อ.นฤพนธ์ ภิรมย์ ผกก.2 บก.ป.อ. พ.ต.ต.ปฏิภาณ เป็นสุข สว.กก.2 บก.ป.อ. นำกำลังจับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลรัฐใน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น เอี่ยวบริษัทย่อยใน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ทำรัฐเสียหายกว่า 100 ล้านบาท ด้ว่าจ้างถูกเชลล์ชายเครื่องมือแพทย์ หลอกขอเอกสารส่วนตัวไปเปิดบริษัท



พล.ต.ท.พิเชษฐ์ ชินวงศ์ ผกก.สน.สุทิสรา นำทีม พล.ต.ท.นิธิตร์ ยศไพฑูริย์ รอง ผกก.ฯ พล.ต.ท.พิเชษฐ์ ชินวงศ์ สว.สส. พล.ต.อ.ธวัชชัย ปิณฑะบุตร เจ้าตำรวจแห่งชาติ เปิดตัว สถานีตำรวจนครบาลปทุมธานี โครงการ “สถานีตำรวจนาร่อง” ยกระดับมาตรฐานการควบคุมตัวผู้ต้องหา ให้ความสำคัญด้านสิทธิมนุษยชน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการซ้อมทรมานและการเสียชีวิตระหว่างการควบคุมตัว ปิดท้าย โครงการปรับเปลี่ยนกำลังพลตำรวจรุ่นที่ 26 (ปีงบประมาณ 2568) รอบวันที่ 1 เมษายน 2568 จำนวน 65 ราย แบ่งเป็นระดับ พล.ต.ท.

พล.ต.อ.ธวัชชัย ปิณฑะบุตร เจ้าตำรวจแห่งชาติ เปิดตัว สถานีตำรวจนครบาลปทุมธานี โครงการ “สถานีตำรวจนาร่อง” ยกระดับมาตรฐานการควบคุมตัวผู้ต้องหา ให้ความสำคัญด้านสิทธิมนุษยชน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการซ้อมทรมานและการเสียชีวิตระหว่างการควบคุมตัว ปิดท้าย โครงการปรับเปลี่ยนกำลังพลตำรวจรุ่นที่ 26 (ปีงบประมาณ 2568) รอบวันที่ 1 เมษายน 2568 จำนวน 65 ราย แบ่งเป็นระดับ พล.ต.ท.

พล.ต.อ.ธวัชชัย ปิณฑะบุตร เจ้าตำรวจแห่งชาติ เปิดตัว สถานีตำรวจนครบาลปทุมธานี โครงการ “สถานีตำรวจนาร่อง” ยกระดับมาตรฐานการควบคุมตัวผู้ต้องหา ให้ความสำคัญด้านสิทธิมนุษยชน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการซ้อมทรมานและการเสียชีวิตระหว่างการควบคุมตัว ปิดท้าย โครงการปรับเปลี่ยนกำลังพลตำรวจรุ่นที่ 26 (ปีงบประมาณ 2568) รอบวันที่ 1 เมษายน 2568 จำนวน 65 ราย แบ่งเป็นระดับ พล.ต.ท.



พล.ต.อ.ธนวัต เล็งสุย ผกก.สืบสวน 3 บก.ส.ภ.ภาค 9 เปิดตัวนักสืบแดนใต้ ที่มาผลงานทั้งงานสืบสวนปราบปราม เกิดที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เดิมโดยอยู่ในพื้นที่ด้านขวามาโดยตลอด พ.ต.อ.ธนวัต เล็งสุย ผกก.สืบสวน 3 บก.ส.ภ.ภาค 9

พ.ต.อ.ธนวัต เล็งสุย

ผก.ส.ภ.ภาค 9 และโยกไปเป็น ผ.บ.หมู่ งานสืบสวนสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง ก่อนจะสอบเป็นนายตำรวจ บรรจุเป็นรอง สว.ป.ท.น.ช.ส.ภ.ภาคใหญ่ แล้วเลื่อนขึ้นเป็นสารวัตร กก.ส.ภ.จ.ว.สงขลา เลื่อนขึ้นเป็นรอง ผกก.ส.ส.ภ.ภาคใหญ่ ก่อนจะนั่งเก้าอี้ ผกก.ส.ส.ภ.จ.ว.สงขลา และล่าสุดดำรงตำแหน่ง ผกก.สืบสวน 3 บก.ส.ภ.ภาค 9 ทำหน้าที่เป็น พ.ต.อ.ส.ส.ภ.ภาค 9 ในปัจจุบัน

- ผลงานคดีสำคัญ - คดีฆ่าแม่เลี้ยง 2 ศพ ท้องที่ สก.หาดใหญ่ พ.ศ. 2562 - คดีจับกุมไอซ์ 600 กก. พร้อมผู้ต้องหา 2 คน ขยายผลจับเพิ่ม 3 คน ออกหมายจับสมคบ 2 คน ท้องที่ สก.มูโนะ พ.ศ. 2561 - คดีสมคบค้ายาเสพติดยึดเงินสด 60 ล้านบาท พร้อมทรัพย์สินมูลค่าประมาณ 50 ล้านบาท คดีท้องที่ สก.หาดใหญ่ พ.ศ. 2558 - คดีสืบสวน จับกุม คนร้ายปล้นอาวุธปืน 5 กระบอก ยาเสพติด รถยนต์แก๊ง จท.ฝ่ายปกครอง สงขลา ขณะขยายผลจับกุมยาเสพติด คดีท้องที่ สก.รัตนภูมิ พ.ศ. 2563 - คดีสืบสวน จับกุมยาบ้า 2,980,000 เม็ด ผู้ต้องหา 4 คน ยึดทรัพย์สิน 10 ล้านบาท คดีท้องที่ สก.รัตนภูมิ พ.ศ. 2567
- เกียรติประวัติ - เกียรติบัตรปราบปรามยาเสพติดดีเด่นระดับ ตร. 8 ครั้ง - โล่รางวัลปราบปรามยาเสพติดดีเด่นจากนายกรัฐมนตรีในวัยยาเสพติดโลกทำเนียบรัฐบาล 2 ครั้ง



เกียรตินิยมสืบสวนดีเด่นระดับ ตร. 2 ครั้ง รางวัลเข็มกลัดทองคำ Golden pin ในฐานะศิษย์เก่าที่มีผลงานบังคับใช้กฎหมายดีเด่นต่อเนื่อง จาก ilea.bkk.USA. แนวคิดหลักในการบริหารงานตำรวจ ผู้บังคับบัญชาต้องร่วมทำงานอย่างใกล้ชิดกับลูกน้องด้วยความใส่ใจ เน้นการทำงานเป็นทีม ส่งเสริมให้มีความรู้เพิ่มเติมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง

● อุคมคติหลัก The police are guardian of the people “ตำรวจคือผู้ที่รักษารับใช้ประชาชน” ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นหน้าที่หลักของตำรวจ

นายกฯ ชู BOI ปลุกกระแสการลงทุนไร้ขีดจำกัด ประกาศความพร้อมเป็นเศรษฐกิจไทยครั้งใหญ่



แพทองธาร ชินวัตร



พิชัย ชุณหวิธ



นฤพนธ์ เทอดศิริศักดิ์

นายกฯ แพทองธาร ชินวัตร เปิดงานสัมมนาใหญ่ประจำปีโอไอ ภายใต้แนวคิด "Ignite Thailand: Invest in Endless Opportunities" ร่วมปลุกกระแสการลงทุนไร้ขีดจำกัด พลิกความท้าทาย เพื่อสร้างโอกาสการเติบโตครั้งใหญ่ให้กับประเทศไทย ปีโอไอพร้อมผนึกกำลังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างระบบนิเวศพร้อมรองรับการการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่

ลงทุนกว่า 1.13 ล้านล้านบาท สูงสุดในรอบ 10 ปี ขอบเขตปีโอไอที่ทำงานอย่างหนักและสร้างผลงานให้เป็นที่ยอมรับ แต่รัฐบาลยังต้องเร่งทำอีกหลายเรื่อง เพื่อรองรับความต้องการ และสร้างความมั่นใจให้นักลงทุน ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาโครงสร้างด้านเทคโนโลยี เพื่อรองรับการลงทุนในอุตสาหกรรมอนาคต อย่างเช่นเคมิดอกเตอร์

ปฐกฐาเรื่อง "ความพร้อมประเทศไทยเพื่อการลงทุนเพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่อุตสาหกรรมใหม่" โดยระบุว่า ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา รัฐบาลได้เดินทางไปชักจูงการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นบริษัทที่ลงทุนในประเทศไทยมากกว่า 60 ปี ทั้งสหรัฐ ยุโรป และเอเชีย แต่ครั้งนี้เป็นการไปเพื่อชักจูงการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่ ทั้งเคมิดอกเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ยานยนต์สมัยใหม่ และไบโอเทคโนโลยี และจากตัวเลขการลงทุนที่ออกมากว่า 1.13 ล้านล้านบาท สะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทย

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า วันนี้นำการลงทุนทั่วโลกความท้าทายมากขึ้น การมองหาโอกาสการลงทุนใหม่ๆ ไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ธุรกิจต่างๆ ช่วยผลักดันเศรษฐกิจของไทยให้เติบโต เปลี่ยนความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกให้เป็นโอกาส เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตของเศรษฐกิจไทยครั้งใหญ่ ซึ่งรัฐบาลพร้อมจะแสดงความเชื่อมั่นให้นักลงทุนเห็นว่า ประเทศไทยมีความพร้อม ในการสร้างโอกาสการลงทุนในระยะยาว โดยเฉพาะการเร่งลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งรถไฟความเร็วสูง รถไฟทางคู่ในเฟส 2 ที่จะเชื่อมต่อ



ในระดับภูมิภาค รวมถึงท่าเรือแหลมฉบัง เฟส 3 และการพัฒนาท่าอากาศยาน ตลอดจนการพัฒนาโครงข่ายถนนที่เชื่อมต่อระหว่างฝั่งอันดามัน และอำเภอไทย ยกกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของภูมิภาค เพื่อตอบสนองความต้องการของนักลงทุน

บุคลากรกว่า 80,000 คน และดึงดูดบุคลากรจากทั่วโลก รวมทั้งต้องส่งเสริมบรรยากาศ ทำให้การลงทุนง่ายขึ้น รวมถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นจุดแข็งของไทย ไม่ว่าจะเป็นการผลิต การเกษตร อาหาร ท่องเที่ยว และการแพทย์ให้สามารถแข่งขันได้" นางสาวแพทองธาร กล่าว

ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี นอกจากนี้ รัฐบาลจะเร่งดำเนินการเจรจาการค้า ซึ่งขณะนี้สำเร็จไปแล้ว 23 ประเทศ ซึ่งจะทำให้นักลงทุนมีตลาดมากขึ้น และไทยมีศักยภาพในการเป็นจุดหมายการลงทุนระดับโลก

ที่แข็งแกร่ง และต้องปรับปรุงให้ดีขึ้น ก้าวไปสู่อุตสาหกรรมต้นน้ำ รวมถึงอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพอย่างเกษตรและอาหาร และการท่องเที่ยว โดยต้องการยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรม BCG โดยให้ความสำคัญกับคุณภาพมากกว่าปริมาณ พยายามแก้ไข กฎระเบียบต่างๆ ที่ไม่จำเป็น รวมถึงการขยายขอบเขตการทำงานของปีโอไอ เพื่อเติมเต็มความต้องการของนักลงทุนให้ประสบความสำเร็จ ซึ่งจะเป็นการสร้างความสำเร็จที่ยั่งยืนให้ระบบเศรษฐกิจไทย" นายพิชัย กล่าว

สำหรับการเสวนา ในหัวข้อ "การขับเคลื่อนการลงทุนเพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่อุตสาหกรรมใหม่" ปีโอไอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกาศความพร้อมในการสนับสนุนประเทศไทยให้เป็นจุดหมายของการลงทุนระดับโลก

นายณัฐม เทอดศิริศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (ปีโอไอ) กล่าวว่า ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการลงทุนของปีโอไอ มุ่งปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่เศรษฐกิจใหม่ ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ โดยให้ความสำคัญกับการส่งเสริมโครงการที่สร้างประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและมีมูลค่าสูง ที่สำคัญต้องก่อให้เกิดกระบวนการผลิตที่มีผลการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน เช่น การส่งเสริมการใช้ชิ้นส่วนในประเทศ ยกกระดับผู้ประกอบการไทยให้ก้าวความยั่งยืนด้วยการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น AI ระบบอัจฉริยะ และหุ่นยนต์ เป็นต้น

นอกจากนี้ จะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบนิเวศที่เอื้อต่อการลงทุนสร้างผลผลิตในอุตสาหกรรมใหม่ เช่น การพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมใหม่ อย่างเคมิดอกเตอร์ PCB ดิจิทัล และ AI การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะดิจิทัล การลดข้อจำกัดของกฎหมายที่เป็นอุปสรรคการลงทุนด้านธุรกิจ รวมถึงการยกระดับพัฒนา Supply Chain ของอุตสาหกรรมใหม่ให้แข็งแกร่งรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมในอนาคต



และทำให้มั่นใจว่าโครงการที่ได้รับการส่งเสริมต้องมีกระบวนการผลิตในสาระสำคัญเกิดขึ้นจริงภายในประเทศ และไม่มีการสวมสิทธิ์ พร้อมส่งเสริมให้มีการใช้ชิ้นส่วนในประเทศ รวมถึงการร่วมทุนเพื่อสร้างความแข็งแกร่งให้กับผู้ผลิตไทย นอกจากนี้ ปีโอไอได้ทำงานร่วมกับกระทรวงการคลัง เพื่อลดผลกระทบจาก Global Minimum Tax โดยให้เครดิตภาษี จากการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เช่น ด้านวิจัยและพัฒนา ด้านการพัฒนาบุคลากรด้านการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งจะช่วยให้นักลงทุนมีภาระภาษีลดลง" นายณัฐม กล่าว

ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า อว. ได้เตรียมแผนพัฒนาบุคลากรรองรับการรับการลงทุนอุตสาหกรรมอนาคต โดยมีเป้าหมายใน 5 ปี จะผลิตบุคลากรในอุตสาหกรรมเคมิดอกเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงจำนวน 80,000 คน อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า 150,000 คน และ AI 50,000 คน ผ่านการ Upskill/Reskill การจัดหลักสูตรพิเศษ Sandbox และการให้ทุนวิจัยและพัฒนาในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีแพลตฟอร์มการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง STEM One-Stop Service ที่ร่วมกับปีโอไอในการให้สิทธิประโยชน์แก่นักลงทุนที่มีการลงทุนพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมเป้าหมาย นอกจากนี้ ยังมีกลไกของกองทุนวิจัยที่สนับสนุนการพัฒนาทุนวิจัยเพื่อรองรับอุตสาหกรรมในอนาคต

ด้าน ดร.ประเสริฐ ลินสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงพลังงานได้เตรียมพร้อมรับกับความท้าทายใหม่ของโลกการลงทุน โดยเฉพาะความผันผวนด้านพลังงานของโลก โดยแผน PDP ฉบับใหม่ ได้เพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด จากร้อยละ 22.6 ในปี 2567 เป็นร้อยละ 51 ในปี 2580 หรือเพิ่มขึ้น 63,867 เมกะวัตต์

อุตสาหกรรมสีเขียว โดยใช้เทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการยกระดับพลังงานไทย เพื่อรองรับอุตสาหกรรมใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและดิจิทัล รวมถึงการพัฒนากริดระบบใหม่ (Grid Modernization) รองรับการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าของไทยให้มีความมั่นคง มีราคาที่เหมาะสม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงอยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางการจัดทำ Direct PPA ใน 2 รูปแบบ รูปแบบแรก คือ กลไกการจัดหาพลังงานสะอาด (Utility Green Tariff: UGT) สำหรับภาคอุตสาหกรรมผ่านกริดไฟฟ้า รูปแบบที่สอง เปิดให้เอกชนซื้อไฟฟ้าผ่านบุคคลที่สาม (Third Party Access: TPA) โดยมีโครงการนำร่องในการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน จำนวน 2,000 เมกะวัตต์ให้กับธุรกิจ Data Center



ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการเติบโตบนพื้นฐานเศรษฐกิจดิจิทัล โดยตั้งเป้าหมายในปี 2570 มูลค่าของเศรษฐกิจดิจิทัล จะมีสัดส่วนร้อยละ 30 ของจีดีพี และก้าวขึ้นไปอยู่ในอันดับ 30 ของประเทศที่มีความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของโลก ซึ่งในปี 2567 ไทยอยู่ในอันดับที่ 37 ของโลก และเป็นอันดับ 3 ในอาเซียน โดยปัจจัยด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของไทยอยู่ในอันดับต้นๆ จากกว่า 70 ประเทศทั่วโลก

"กระทรวงคือ พร้อมสนับสนุนความพร้อมของประเทศไทยในการเป็นจุดหมายด้านการลงทุน โดยการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลในหลายๆ ด้าน เช่น นโยบาย "Cloud First" เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางข้อมูลและบริการคลาวด์ของภูมิภาค การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI รวมทั้งมีการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนการลงทุน เช่น การทำธุรกรรมออนไลน์ สิทธิพิเศษด้านภาษี และการสร้างเขตเศรษฐกิจพิเศษ" ศาสตราจารย์พิเศษ วิศิษฐ์ กล่าว

“มนต์เสน่ห์แห่งอดีต” ที่ “เมืองคอง” สัมผัสวัฒนธรรมชุมชนบ้านปรางค์นคร



น.ส.นิชาพิชญ์ รัชชากักดี นายอำเภอคอง นายธนากร ประพฤติพงษ์ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา นายชนม์บัณฑิต วรธนพันธุ์ ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครราชสีมา นางแสงเพชร ลาไสงวัฒนธรรมจังหวัดนครราชสีมา นายทศพร ศรีสมาน ผอ.สำนักงานศิลปากรที่ 10 และ พ.ต.อ.ศิวภาคย์ พ่วงจันทร์ ผกก.ส.ค.ง ร่วมแถลงข่าวเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวร่วมงาน “มนต์เสน่ห์แห่งอดีต” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 16.00-22.00 น. ที่ผ่านมา ที่ชุมชนบ้านปรางค์นคร อ.คอง จ.นครราชสีมา

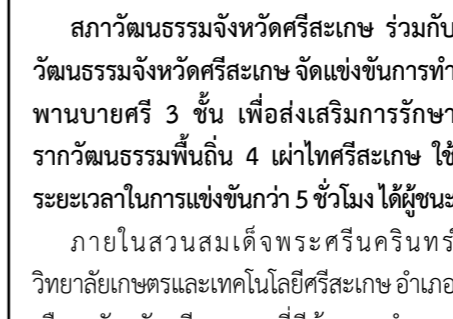
โดยงานจัดขึ้น เพื่อเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ของชุมชนบ้านปรางค์นคร ซึ่งเป็นหนึ่งในชุมชนที่เก่าแก่ที่สุดในจังหวัดนครราชสีมา มีอายุกว่า 1,000 ปี และเป็นที่ตั้งของ ปราสาทบ้านปรางค์ อันเป็นโบราณสถานสำคัญที่สะท้อนอารยธรรมขอมโบราณ โดยชุมชนบ้านปรางค์ อำเภอคอง เคยได้รับคัดเลือกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว Unseen New Chapters ปี 2566 ของจังหวัดนครราชสีมา โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานนครราชสีมา สำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางไปร่วมงานในครั้งนี้ จะได้รับรู้เกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ผ่านการจัดแสดงศิลปวัฒนธรรม การละเล่นโบราณ และกิจกรรมทางประวัติศาสตร์ที่หาชมได้ยาก พร้อมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมท้องถิ่นอันทรงคุณค่า พร้อมเปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสเสน่ห์ของอดีตผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย โดยกิจกรรมภายในงานมีการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย รวมถึงการทอผ้าไหมเมืองโขง

ดนตรีพื้นบ้าน และการละเล่นโบราณ สาธิตงานหัตถกรรมดั้งเดิม เช่น การทอผ้าไหมโคราช การทำตุ๊กตาส้ม และแกะสลักไม้โบราณ จัดตลาดย้อนยุค ที่รวมอาหารพื้นเมือง ขนมไทยหายาก และสินค้าที่คัดสรรจากชุมชน และการแสดงมินิไลท์แอนด์ซาวด์ตาม “ตรึมวัดเทวสถาน” ย้อนรอยประวัติศาสตร์บ้านปรางค์นคร ผ่านแสง สี เสียง สุดอลังการ เส้นทางท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม กิจกรรม เดิน วิ่ง เพื่อสุขภาพ สถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และเรียนรู้วิถีชีวิตของชาวบ้าน พร้อมกับนั่งสมาธิ รอบปราสาทปรางค์นคร

นอกจากนี้ กิจกรรมชมปรากฏการณ์ธรรมชาติหายาก ที่เกิดขึ้นเฉพาะในช่วงเวลาหนึ่งของปี โดยไฮไลต์พิเศษของงาน ปรากฏการณ์วันลันตวิษุวัต ในวันที่ 20 มี.ค. 68 นักท่องเที่ยวจะได้ชมปรากฏการณ์ธรรมชาติที่หาชมได้ยาก ซึ่งดวงอาทิตย์จะขึ้นและตกในแนวเส้นตรง ทำให้เกิดแสงอาทิตย์ที่ส่องผ่านประตูปราสาทบ้านปรางค์ในช่วงเช้า และแสงจันทร์ตกกระทบในตำแหน่งเดียวกันในช่วงค่ำ ซึ่งเชื่อกันว่าเป็นวันที่พลังจักรวาลมีความสมดุลที่สุด และเป็นวันขึ้นปีใหม่ตามปฏิทินขอมโบราณ ในตอนช่วงเวลา 06.00 น. พระอาทิตย์ส่องตรงผ่านช่องประตูปราสาทบ้านปรางค์ตามความเชื่อ

ของชาวบ้าน เชื่อว่าการได้รับแสงแรกของวันจากสุริยะเทพจะนำพลังงานบวกและสุขภาพที่แข็งแรงมาสู่ชีวิต ถือเป็นหนึ่งในปรากฏการณ์ธรรมชาติที่งดงามและลึกลับของไทย

จัดแข่งขันการทำพานบายศรี 3 ชั้น โดยสภาวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ



สภาวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกับวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ จัดแข่งขันการทำพานบายศรี 3 ชั้น เพื่อส่งเสริมการรักษาวัฒนธรรมพื้นถิ่น 4 เผ่าไทยศรีสะเกษ ใช้ระยะเวลาในการแข่งขันกว่า 5 ชั่วโมง ได้ผู้ชนะเลิศ



ภายใต้นวสนสมเด็จพระศรีนครินทร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ ที่มีต้นดอกกล้วยขึ้นเองตามธรรมชาติมานานนับพันปี มีมากกว่า 5 หมื่นต้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ สภาวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ โดย นายวิทยา วิราจรัตน์ ประธานสภาวัฒนธรรม ร่วมกับ วัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ โดย นายประหัต ธิลา วัฒนธรรมจังหวัด พร้อมเจ้าหน้าที่ พนักงานวัฒนธรรมศรีสะเกษ โดย นายประหัต ธิลา วัฒนธรรมจังหวัด พร้อมเจ้าหน้าที่ พนักงานวัฒนธรรมศรีสะเกษ กำหนด จะได้ห้คะแนน ลำดับแรกทุกทีม ต้องมีสมาชิกจำนวน 3 คน โดยจะเป็นชาย เป็นหญิง เป็นวัยรุ่น หรือผู้สูงอายุ สูงวัยก็ได้ หรือจะคณะผสมเป็นทีมระหว่างวัยก็มาเป็นที่ก็ได้เช่นกัน โดยวันนี้ได้มีทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ทั้งหมดจำนวน 13 ทีม จาก 13 อำเภอ

เปิดงานเทศกาลพาสาด ลอยเคราะห์ “พาเลาะริมโขง” ที่ อ.เชียงคาน จ.เลย



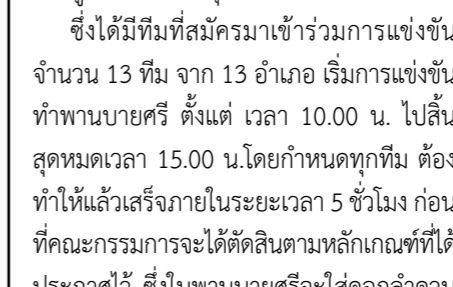
ที่ลานวัฒนธรรมวัดท่าคก ถนนคนเดินอำเภอเชียงคาน จ.เลย สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดเลยโครงการเชียงคาน Light Digital Art เทศกาลพาสาด ลอยเคราะห์ พาเลาะริมโขง มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน Soft Power ด้านศิลปวัฒนธรรม กระตุ้น เศรษฐกิจ รวมถึงกระจายรายได้และเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อย ในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน ผ่านเสน่ห์และเอกลักษณ์ของอำเภอเชียงคาน

นางสาวณัฏฐิญา มังคละศิริ วัฒนธรรมจังหวัดเลย กล่าวว่า การจัดงาน เชียงคาน Light Digital Art เทศกาลพาสาด ลอยเคราะห์ พาเลาะริมโขง มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน Soft Power ด้านศิลปวัฒนธรรม กระตุ้น เศรษฐกิจ รวมถึงกระจายรายได้และเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อย ในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน ผ่านเสน่ห์และเอกลักษณ์ของอำเภอเชียงคาน

นักท่องเที่ยวได้สัมผัส และมีส่วนร่วมกับการลอยพาสาดลอยเคราะห์ ซึ่งเป็นพิธีกรรมโบราณของชาวเชียงคาน อีกทั้ง เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมประเพณีที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่นของอำเภอเชียงคาน และเพิ่มขีดความสามารถในการยกระดับการท่องเที่ยวในพื้นที่ และกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากของประชาชนในพื้นที่อำเภอเชียงคานให้มีศักยภาพอย่างยั่งยืนและมั่นคง โดยกำหนดจัดงานในระหว่างวันที่ 14-21 มีนาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา มีกิจกรรมต่างๆ



ประกอบด้วยการประกวดพาสาดลอยเคราะห์, การทำพาสาดลอยเคราะห์ การจำหน่ายสินค้าภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมท้องถิ่นของอำเภอเชียงคาน, กิจกรรมลอยพาสาด ณ ริมแม่น้ำโขง บริเวณลานวัฒนธรรมวัดท่าคกและวัดศรีคุณเมือง, การแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน, การแสดงดนตรีจากศิลปินชื่อดัง, กิจกรรม ชิม ช็อป ซิลเลาะริมโขง กับเทศกาลอาหาร รวบรวมของดีร้านอร่อย Street food และ Food truck และกิจกรรมนั่งรถรางไหว้พระ 5 วัด 5 พุทธคุณ เชียงคาน.



ซึ่งได้มีทีมที่สมัครมาเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 13 ทีม จาก 13 อำเภอ เริ่มการแข่งขันทำพานบายศรี ตั้งแต่ เวลา 10.00 น. ไปสิ้นสุดหมดเวลา 15.00 น. โดยกำหนดทุกทีม ต้องทำให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 ชั่วโมง ก่อนที่คณะกรรมการจะได้ตัดสินตามหลักเกณฑ์ที่ได้ประกาศไว้ ซึ่งในพานบายศรีจะใส่ดอกกล้วยหรือใส่สลอดเบอร์รี่ ใส่ข้าวต้มโบราณ อะไรก็ได้ตามความเชื่อในการทำพานบายศรีในแต่ละชนเผ่าได้เช่นกัน

นอกจากนี้ได้รางวัลชมเชย ซึ่งพานบายศรีทุกทีม ทั้ง 13 อำเภอ ส่วนแต่สวยงาม แต่ต้องถูกหลักตามประเพณี ตามที่คณะกรรมการได้ประกาศหลักเกณฑ์ไว้เท่านั้น จึงจะชนะการแข่งขันการทำพานบายศรีในวันนี้ โดย นายวิทยา วิราจรัตน์ ประธานสภาวัฒนธรรมจังหวัดศรีสะเกษ ได้ให้เกียรติมอบเงินรางวัล และใบประกาศทีมที่ชนะเลิศ, รองชนะเลิศและรางวัลชมเชย ให้ทุกๆ ทีมด้วย

“ออมสิน” ผนึกพันธมิตรพาณิชย์ เปิดโครงการ “สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส”



ออมสิน เปิดตัวสินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส ผู้ขอสินเชื่อไม่ต้องมีหลักประกันหรือบุคคลค้ำประกัน เพื่อเติมเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจตามนโยบายรัฐ ปีแรกตั้งเป้าตั้งคนฐานราก 5 แสนราย เข้าสู่ระบบสินเชื่อ

เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ธนาคารออมสิน สำนักงานใหญ่ นายพิชัย ชุมพรวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน พร้อมด้วย นายธีรชัย อดทนวานิช ประธานกรรมการธนาคารออมสิน และ นายวิทย์ รัตนการ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน แถลงข่าวเปิดตัวโครงการ “สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส” นวัตกรรมการเงินเพื่อสังคมที่ออกแบบมาช่วยเหลือประชาชนที่ไม่เคยกู้ธนาคารได้มาก่อน ให้เข้าถึงแหล่งเงินในระบบสถาบันการเงิน และได้รับโอกาสในการสร้างประวัติเครดิตทางการเงินที่ตรงถึงส่งผลกระทบต่อระดับเศรษฐกิจในภาพรวม

นายพิชัย ชุมพรวชิร รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า รัฐบาลเร่งรัดการขับเคลื่อนและกระตุ้นการเติบโตของเศรษฐกิจผ่านมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะมาตรการสินเชื่อเพื่อเติมเงินเข้าหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ ทั้งสินเชื่อธุรกิจขนาดใหญ่และสินเชื่อรายย่อย

กระทรวงการคลังจึงได้มอบหมายธนาคารออมสิน ออกมาตรการสินเชื่อที่ผ่อนคลายเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติแก่ลูกค้ารายย่อยกลุ่มฐานราก ได้แก่ ผู้ที่เคยยื่นขอสินเชื่อแต่ติดปัญหาความเสี่ยงเครดิต ทำให้ไม่เคยขอสินเชื่อในระบบสถาบันการเงินได้ หรือเป็นผู้ที่ไม่เคยตรวจประวัติเครดิต ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มอัตราการอนุมัติสินเชื่อเติมเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ ยังช่วยส่งเสริมให้คนไทยฐานรากได้มีโอกาสเข้าถึงสินเชื่อในระบบสถาบันการเงิน โดยตั้งเป้าหมายปีแรก 300,000 ราย พร้อมเตรียมขยายความช่วยเหลือได้ถึง 1 ล้านราย ภายใน 3 ปี

นายวิทย์ รัตนการ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า “สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานสนับสนุนบทบาทธนาคารเพื่อสังคม ที่มีเป้าหมายสนับสนุนนโยบายรัฐบาลระดับเศรษฐกิจ และการสร้างโอกาสเข้าถึงระบบสินเชื่ออย่างทั่วถึง (Financial Inclusion) โดยเป็นนวัตกรรมสินเชื่อที่ออกแบบมาเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ไม่เคยกู้ธนาคารได้มาก่อน ให้เข้าถึงแหล่งเงินในระบบสถาบันการเงิน และได้รับโอกาสในการสร้างประวัติเครดิตทางการเงินที่ดี ที่จะต่อยอดสำหรับการขอสินเชื่อในอนาคต

โดยธนาคารตั้งเป้าหมายอนุมัติสินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส ในปีแรก 300,000 ราย วงเงินสินเชื่อ 4,000 ล้านบาท พร้อมกับอนุมัติสินเชื่อเพิ่มเติมอีก 200,000 ราย ในโครงการสร้างงานสร้างอาชีพ ที่ได้เปิดโครงการไปก่อนหน้านี้ วงเงินอนุมัติเพิ่มเติมอีก 10,000 ล้านบาท ซึ่งทั้ง 2 โครงการจะช่วยเหลือคนหมุนเวียนสำหรับใช้จ่ายในครัวเรือน และสนับสนุนการประกอบอาชีพแก่ประชาชนได้กว่า 500,000 ราย วงเงินสินเชื่อรวมกว่า 14,000 ล้านบาท

“สินเชื่อสร้างเครดิต สร้างโอกาส” วงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 20,000 บาทต่อราย ไม่ต้องมีหลักประกันหรือบุคคลค้ำประกัน อัตราดอกเบี้ยคงที่ 0.60% ต่อเดือน และระยะเวลาชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 1 ปีปลอดชำระเงินต้น 3งวดแรกโดยจ่ายเพียงดอกเบี้ย เพื่อให้โอกาสตั้งหลักก่อนเริ่มคืนเงินต้น

ผ่อนชำระเงินกู้	งวดที่ 1 - 12 (1 ปี)					
	งวดที่ 1-3 (ปลอดชำระเงินต้น (ชำระดอกเบี้ยปกติ))			งวดที่ 4-12 (ชำระเงินต้นและดอกเบี้ย)		
	เงินต้น	ดอกเบี้ย	เงินงวด	เงินต้น	ดอกเบี้ย	เงินงวด
10,000	-	60	60	1,112	60	1,172
15,000	-	90	90	1,667	90	1,757
20,000	-	120	120	2,223	120	2,343

หมายเหตุ: อัตราดอกเบี้ยคงที่ (Flat Rate) 5.00% ต่อเดือน

สำหรับผู้ประกอบการรายย่อย ผู้ประกอบอาชีพอิสระ ผู้มีรายได้ประจำ ลูกจ้าง พ่อค้า แม่ค้า ผู้รับจ้าง ให้บริการต่างๆ ที่มีรายได้ แต่ไม่เคยมีประวัติเครดิตทางการเงิน หรือไม่เคยใช้บริการสินเชื่อในระบบสถาบันการเงินอย่างน้อย 2 ปี โดยเป็นผู้มีสัญชาติไทย มีถิ่นที่อยู่แน่นอน และสามารถติดต่อได้ ทั้งนี้ ให้กู้ตามความจำเป็นและความสามารถในการชำระคืน ผู้สนใจลงทะเบียนจองสิทธิ์และยื่นขอสินเชื่อได้ที่แอปพลิเคชัน MyMo ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป

สำหรับโครงการ สินเชื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ เป็นอีกหนึ่งสินเชื่อที่ผ่อนปรนเงื่อนไขกว่าสินเชื่อปกติของธนาคาร เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งทุนในระบบ สำหรับผู้ที่มีเครดิตทางการเงินและต้องการเงินทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องในการประกอบอาชีพ วงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 50,000 บาทต่อราย ไม่ต้องมีหลักประกัน อัตราดอกเบี้ยคงที่ 0.75% ต่อเดือน ผ่อนชำระสูงสุดไม่เกิน 5 ปี ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.gsb.or.th หรือ GSB Contact Center โทร.1115

“พาณิชย์” นำผู้ส่งออกออกบุกแอฟริกาใต้ หลังได้ข้อตกลงขยายข้าว 391,000 ตัน



กระทรวงพาณิชย์ นำผู้แทนการค้าภาครัฐและเอกชน บุกแอฟริกาใต้ พร้อมจัดงาน “Thailand Ultimate Friendship” เพื่อมอบรางวัลให้ผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของแอฟริกาใต้ หลังบรรลุข้อตกลงขยายข้าว 391,000 ตัน มูลค่า 7,300 ล้านบาท

ของการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด โดยเฉพาะแอฟริกาใต้ที่นำเข้าจากไทยถึง 833,000 ตัน หรือ 8.38% ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าวหนึ่งข้าวขาว และข้าวหอมมะลิสีทอง การเดินทางครั้งนี้มีเป้าหมายหลักคือการรักษาและขยายตลาดข้าวไทยให้เติบโตยิ่งขึ้น

นอกจากการบรรลุข้อตกลงซื้อขายข้าวกระทรวงพาณิชย์ยังเตรียมเจรจากับหน่วยงานสำคัญของแอฟริกาใต้ อาทิ กระทรวงการค้า อุตสาหกรรม และการแข่งขันของแอฟริกาใต้ และ The Western Cape Tourism, Trade and Investment Promotion Agency (Wesgro) เพื่อผลักดันการค้าระหว่างสองประเทศ รวมถึงประชุมกับบริษัทผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของแอฟริกาใต้ เช่น Tastic Rice Corporation Ltd., Goldkeys International (Pty) Ltd. และ Jumbo Prepackers (Pty) Ltd. ซึ่งมีสัดส่วนการนำเข้าข้าวไทยรวมกันมากกว่า 25%

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เผยถึงความสำคัญครั้งสำคัญของไทยในการส่งออกข้าว หลังบรรลุข้อตกลงการลงนามซื้อขายข้าวไทยกับผู้นำเข้าแอฟริกาใต้ ปริมาณ 391,000 ตัน มูลค่ากว่า 199.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 7,300 ล้านบาท) ซึ่งถือเป็นดีลใหญ่ที่ช่วยต่อยอดศักยภาพข้าวไทยในตลาดโลก และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรไทย

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายวรงค์ รามาวงศ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนการค้าภาครัฐและเอกชน อาทิ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย บริษัท เยนเนอร์ล มิลล์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ไทย แกรนลิกซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล โรส จำกัด เดินทางเยือนสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ระหว่างวันที่ 24-30 มีนาคม 2568 เพื่อขยายตลาดข้าวไทยและสินค้าไทยในแอฟริกาใต้พร้อมกระชับความร่วมมือทางการค้ากับภาครัฐและเอกชนของแอฟริกาใต้ “แอฟริกาใต้เป็นตลาดสำคัญในภูมิภาคแอฟริกา โดยในปี 2567 ไทยส่งออกข้าวไปยังแอฟริกาได้ถึง 3.37 ล้านตัน คิดเป็น 33.88%

“ความสำเร็จครั้งนี้ไม่ใช่แค่เรื่องของขยายข้าว แต่เป็นการขยายโอกาสทางการค้าของไทยไปสู่ตลาดโลก โดยเฉพาะในตลาดแอฟริกาใต้ ซึ่งเติบโตขึ้นต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีไทยได้ส่งออกสินค้าไปขาย 5 ลำดับแรก เช่น รถยนต์และอุปกรณ์ทางวิศวกรรม และผลิตภัณฑ์ยา และสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น มันสำปะหลัง ยางพารา และเครื่องเทศสมุนไพร ทั้งหมดนี้จะเป็นการสร้างโอกาสใหม่ให้สินค้าไทยเดินทางต่อไป” นายพิชัย กล่าว

รายงานพิเศษ

ฉบับที่แล้ว นายประชัย เลี่ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีทีไอ โพลีน จำกัด มหาชน กล่าวถึงนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อดอลลาร์ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ฉบับนี้จะเป็นประเด็นเรื่อง “ประโยชน์การเดินสายกลาง ในนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนของเงินบาทต่อดอลลาร์”

โดย นายประชัย เลี่ยวไพรัตน์ ระบุว่า ในอดีตประเทศไทยใช้อัตราแลกเปลี่ยนคงที่แข็งแข็ง โดยธนาคารแห่งประเทศไทย (fixed exchange rate policy) ที่ 23 บาทต่อดอลลาร์ ภายหลังวิกฤตการณ์ต้มยำกุ้งก็เปลี่ยนมาเป็น free floating rate จนเงินบาทอ่อนลงถึง 53 บาทต่อดอลลาร์ จึงเปลี่ยนมาเป็น managed floating rate อัตราแลกเปลี่ยนขึ้นอยู่กับตลาดการเงิน โดยบางชาติคอยดูแลไม่ให้เงินบาทอ่อนเกินไปเลยแข็งเกินไป กระทั่งเงินบาทแข็งระดับ 36.50 บาทต่อดอลลาร์ ในขณะที่ดอลลาร์ต่อยูโรเท่ากับ 1.085 ดอลลาร์ เมื่อ 6 เดือนที่แล้ว (ช่วงก่อน ธ.ค. 67) แต่ต่อมาเกิดการเก็งกำไรจากผู้ออกการรายนิวยอร์ก ปีนั้นค่าเงินบาทให้แข็งขึ้นเป็น 32.40 บาทต่อดอลลาร์ (ควรจะเป็น 35.30 บาทต่อดอลลาร์) ในขณะที่ดอลลาร์ต่อยูโรเท่ากับ 1.12 และขณะที่ดอลลาร์ต่อยูโรเท่ากับ 1.041 แบงก์ชาติก็ยังไม่ปล่อยให้แข็ง 34.70 บาทต่อดอลลาร์ ซึ่งถ้าคำนวณตามยูโรต่อดอลลาร์ เงินบาทต่อดอลลาร์ควรจะเป็น 1.085 x 34.40 = 37.20 บาทต่อดอลลาร์

การที่แบงก์ชาติปล่อยให้เงินบาทแข็งขึ้นมากโดยไม่เห็นแทรกแซง เพราะการไปศึกษาที่อเมริกาที่มีแต่การปล่อยให้เงินแข็ง จะได้มีชื่อเสียงและประชาชนสามารถซื้อของนำเข้าจากอเมริกาได้มาก โดยไม่คำนึงถึงความเดือดร้อนของประชาชน



“ค่าเงินบาท” ในมุมมอง “ประชัย เลี่ยวไพรัตน์” การเดินสายกลางนโยบายแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อดอลลาร์



ตามหลักการบริหารนโยบายการเงินที่สวนกัน ในอเมริกา แต่ที่เข้าไม่ได้สวนกันในเรื่องการเดินสายกลาง “มขิมบาปฏิปทา” คือ ทำเงินบาทให้อ่อนในระดับกลางเพื่อให้เงินตราในต่างประเทศเข้ามาเมื่อได้เงินตราต่างประเทศตามมากแล้วก็ไม่ปล่อยให้เงินบาทอ่อนเกินไป (อ่อนกว่า 38-40 บาทต่อดอลลาร์) จะมีผลทำให้ประเทศเจริญรุ่งเรืองอย่างไร ประชาชนสุขสบายอย่างไร กับการจัดการที่ปล่อยให้เงินบาทแข็งไปเรื่อยๆ แข็งเกินกว่า 34 บาทต่อดอลลาร์แล้วทำให้ส่งออกไม่ได้ นำเงินจากต่างประเทศเข้ามาขาย จึงขาดดุลการค้า การชำระหนี้ โรงงานปิดกันไปทั่ว คนตกงานไม่มีเงินจับจ่ายใช้สอย หนี้ครัวเรือนกลายเป็นหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ สถาบันการเงินเริ่มปล่อยกู้และต้องเพิ่มทุน ประเทศเกิดกลียุค ประชาชนเดือดร้อนทั่วไป

ปัจจุบัน ตำราเรียนที่สอนเกี่ยวกับการควบคุมนโยบายการเงินของประเทศต่างๆ โดยเฉพาะในอเมริกา มีองค์ประกอบหลากหลายประการ ดังนี้

- 1. ธนาคารกลาง**
ธนาคารกลางเป็นสถาบันที่รับผิดชอบในการกำหนดและดำเนินนโยบายการเงิน โดยใช้ข้อมูลต่างๆ เพื่อบรรลุเป้าหมาย เช่น การกำหนดอัตราดอกเบี้ย การดำเนินนโยบายการเงินในตลาดเปิด และข้อกำหนดการสำรองเงินตรา
- 2. เงินเฟ้อ**
การควบคุมเงินเฟ้อ เป็นเป้าหมายพื้นฐานของนโยบายการเงิน ธนาคารกลางมุ่งหวังที่จะรักษาเสถียรภาพราคา เพื่อให้แน่ใจว่าเศรษฐกิจทำงานได้อย่างราบรื่น
- 3. การเติบโตทางเศรษฐกิจ**
นโยบายการเงินใช้เพื่อส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ธนาคารกลางอาจปรับนโยบายการเงินเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงภาวะเศรษฐกิจถดถอย หรือทำให้เศรษฐกิจเย็นลงในช่วงที่เศรษฐกิจดีเกินไป
- 4. การจ้างงาน**
ระดับการจ้างงานที่สูง มีเป้าหมายของนโยบายการเงิน ธนาคารกลางบางแห่งมีการปรับ 2 ประการ ในการมุ่งเน้นทั้งเสถียรภาพด้านราคาและการจ้างงานสูงสุด
- 5. อัตราแลกเปลี่ยน**
อัตราแลกเปลี่ยนอาจได้รับผลกระทบจากนโยบายการเงิน โดยเฉพาะในประเทศที่มีการค้าต่างประเทศจำนวนมาก federal reserve

หรือธนาคารกลางสหรัฐ ทำไมอเมริกาอาจเข้ามาแทรกแซงเพื่อรักษาเสถียรภาพ หรือมีอิทธิพลต่อมูลค่าสกุลเงิน ซึ่งในอเมริกาไม่มีการปรับเปลี่ยนมาจนถึงปี ค.ศ. 1971 เมื่อ “นิกสัน” ลอยค่าเงินดอลลาร์จากทองคำ 35 ดอลลาร์ต่อออนซ์ เป็นการลดค่าเงินดอลลาร์จากทองคำ แต่ไม่อยู่กับเงินสกุลอื่น ทำให้นักศึกษาในอเมริกา ในเรื่องนโยบายการเงินไม่มีความรู้เรื่องกลไกของการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยน และผลกระทบต่ออัตราแลกเปลี่ยนต่อเศรษฐกิจของประเทศ นอกจากเรียนรู้แต่เพียงว่าต้องทำให้เงินแข็ง เพื่อซื้อของต่างประเทศ แต่ไม่รู้ว่าจะถ้าเงินแข็งเกินไปจะทำให้ประเทศเสียหายล้มจมอย่างไร และทำให้เสียชื่อเสียงเหมือนต้มยำกุ้งไทยในที่สุด

6. เสถียรภาพทางการเงิน
การรับประกันเสถียรภาพของระบบทางการเงิน เป็นเป้าหมายอีกประการหนึ่ง ธนาคารกลางตรวจสอบและจัดการความเสี่ยงของการเงินเพื่อป้องกันความวิกฤต

7. นโยบายรัฐบาล
นโยบายการคลังและการตัดสินใจของรัฐบาลสามารถมีอิทธิพลต่อนโยบายการเงินการประสานงานนโยบายการเงินและการคลัง มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อประสิทธิภาพของเศรษฐกิจโดยรวม

8. ภาวะเศรษฐกิจโลก
แนวโน้มทั่วโลก เช่น ความสำคัญทางการค้าและการไหลเวียนของเงินทุนระหว่างประเทศ ส่งผลกระทบต่อตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายการเงินในประเทศ

9. ความหวังของประชาชน
ธนาคารกลางพิจารณาความหวังของประชาชนเกี่ยวกับเงิน และประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ เนื่องจากสามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่แท้จริงได้

10. กรอบนโยบายการเงิน
การจัดตั้งสถาบันของประเทศไม่ว่าจะปฏิบัติการเป้าหมายเงินเพื่อ เป้าหมายทางการเงิน หรือกรอบอื่นๆ จะส่งผลกระทบต่อดำเนินนโยบายการเงิน

ปัจจัยเหล่านี้อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ ขึ้นอยู่กับบริบททางเศรษฐกิจเฉพาะโครงสร้างทางกฎหมาย และกรอบสถาบัน

ธนาคารกลางในอเมริกาจะไม่สนใจให้อัตราการแลกเปลี่ยนของดอลลาร์ เพราะความยิ่งใหญ่ของเขา แต่ถ้าเป็นธนาคารประเทศไทย เราต้องศึกษาผลกระทบต่อการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ซึ่งสามารถส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ และความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างมาก ทั้งด้านเศรษฐกิจอย่างแล้วแต่แบ่งกัชาติจะมีเป้าหมายอันใด ดังนี้

- 1. ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน**
เมื่อมูลค่าของสกุลเงินของประเทศผันผวนมันสามารถมีอิทธิพลต่ออัตราเงินเฟ้อภายใน และเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ การแข่งขันของเงินตราสามารถทำให้ราคาสินค้านำเข้าลดลง ลดอัตราเงินเฟ้อได้ แต่ยังสามารถทำให้การส่งออกมีราคาแพงขึ้น และเป็นอันตรายต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศด้วย ในทางกลับกัน การอ่อนตัวลงของค่าเงินจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการส่งออก แต่เพิ่มราคาสินค้านำเข้า ซึ่งเมฆอนทำให้อัตราเงินเฟ้อสูงขึ้น
- 2. การควบคุมเงินเฟ้อ**
ธนาคารกลางอาจปรับอัตราดอกเบี้ย หรือใช้ “การออกแบบนโยบายการเงินและศึกษาผลของการรักษาความเป็นบาทให้อ่อนค่าลงมา ในระดับกลาง 38-40 บาทต่อดอลลาร์ ให้เสมอภาคกับคู่แข่งทางการค้า จะทำให้บรรลุเป้าหมายทางเศรษฐกิจไทย”

ปรับลดอัตราดอกเบี้ยอาจเป็นการกระตุ้นการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

4. กระแสเงินทุนไหลมาเทมา
อัตราแลกเปลี่ยนอาจส่งผลกระทบต่ออัตราไหลของเงินทุน ที่มีอิทธิพลต่อความร่วมมือของเงินตรา และการลงทุนในเศรษฐกิจ การไหลเข้าหรือไหลออกของเงินตราจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อระบบเสถียรภาพ ของระบบการเงิน และบังคับให้ธนาคารกลางต้องปรับนโยบายการเงินตาม แต่ถ้าประเทศมีเงินตราต่างประเทศจำนวนมากอยู่แล้ว เรื่องนี้ไม่ใช่ประเด็นที่ต้องนำมาพิจารณา

5. ดุลการชำระเงิน
อัตราแลกเปลี่ยนของเงินบาทและค่าเงินดอลลาร์มีผลกระทบต่อดุลการชำระเงินของประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อดุลการค้า การลงทุนจากต่างประเทศ และเงินสำรองการขาดดุลบัญชีเดินสะพัดอย่างต่อเนื่อง อาจกดดันค่าเงิน และมีการบังคับให้มีการปรับนโยบายการเงินเพื่อแก้ไขความไม่สมดุล

6. สภาพเศรษฐกิจโลก
อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศได้รับอิทธิพลจากภาวะเศรษฐกิจโลก เช่น ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ และอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศคู่แข่งสำคัญ ธนาคารกลางจำเป็นต้องพิจารณาปัจจัยภายนอกในการกำหนดนโยบายการเงิน เพื่อรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจภายในประเทศ

7. การคาดการณ์และเชิงกำไร
ความคาดหวังของตลาดและกิจการเชิงกำไรสามารถผลักดันการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน ทำให้ธนาคารกลางต้องแทรกแซงตลาดเงินตราต่างประเทศโดยตรง หรือปรับนโยบายเพื่อรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

สรุปแล้วนโยบายการเงินและนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ มีความเชื่อมโยงเกี่ยวพันกันอย่างใกล้ชิด โดยแต่ละฝ่ายมีอิทธิพลต่อกันฝ่าย ผู้กำหนดนโยบายต้องพิจารณาผลลัพท์ของอัตราแลกเปลี่ยนอย่างรอบคอบ

“การออกแบบนโยบายการเงินและศึกษาผลดีของการรักษาความเป็นบาทให้อ่อนค่าลงมา ในระดับกลาง 38-40 บาทต่อดอลลาร์ ไม่ใช่เชิงกว่า 38 บาทต่อดอลลาร์ และไม่อ่อนเกิน 40 บาทต่อดอลลาร์ ให้เสมอภาคกับคู่แข่งทางการค้า จะทำให้บรรลุเป้าหมายทางเศรษฐกิจ เช่น ต้นทุนการส่งออก การว่าจ้างแรงงานตามพื้นที่ ทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยอย่างสะดวกสบาย ลดกลียุค เสริมสร้างสภาพคล่องทางการเงิน เงินเฟ้อที่แน่นอน มีความสามารถในการชำระหนี้ของประชาชน การอยู่ดีกินดีของประชาชน และการเติบโตอย่างยั่งยืน” นายประชัย กล่าว

อปท.นิวส์ SECTION 2

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

“กนอ.กำลังสร้างโมเดลมาตาพุดคอมเพล็กซ์จัดการของเสียแบบครบวงจร ลดขยะเป็นศูนย์มุ่งสู่ Net Zero และเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อขยายไปยังนิคมฯ ทั่วประเทศ”



ทส.ยกย่อง 81 เมืองสิ่งแวดล้อมฯ พร้อมรับ-ปรับตัวสภาพภูมิอากาศ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จัดพิธีมอบรางวัล “เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน” ประจำปี 2567 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ 81 เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ต้นแบบพัฒนาเมืองอย่างสมดุล พร้อมตั้งรับ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายอำนาจ กิตติอำนาจ อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และของโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เข้าสู่ภาวะวิกฤต ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงเศรษฐกิจ และสังคมเป็นอย่างมาก การแก้ไขและการปรับตัวต่อปัญหาดังกล่าวควรใช้หลัก “ภูมินิเวศและสังคม” รวมทั้งการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ซึ่งกันและกัน จะก่อให้เกิดการพัฒนาปัญหา อีกทั้ง ความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการ เพื่อประโยชน์ส่วนรวมเป็นสิ่งสำคัญนั้น จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน โดยเทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งที่ผ่านเข้าสู่อันดับเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับประเทศ นับว่าเป็นเมืองแนวหน้าของประเทศ ที่มีการ

พัฒนาเมืองสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ร่วมกับประชาคมโลก และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ จึงขอให้รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้คงอยู่อย่างต่อเนื่อง พร้อมยกระดับให้ดียิ่งขึ้น และที่สำคัญ เป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างสูงสุด ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศยอดเยี่ยมระดับประเทศ ปี 2567 ให้แก่เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ทั้ง 4 แห่ง ในโอกาสต่อไป

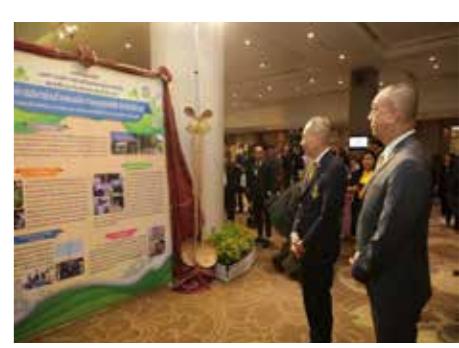


ดร.เจลิ้มชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งในส่วนกลางและระดับพื้นที่ ดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมอย่างบูรณาการและสมดุลในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม บนพื้นฐานของหลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ให้เกิดความยั่งยืนตามบริบทของพื้นที่ด้วย 4 องค์ประกอบ ได้แก่ เมืองอยู่ดี คนมีสุข สิ่งแวดล้อมยั่งยืน และเมืองแห่งการเรียนรู้และการบริหารจัดการที่ดี

โดยให้ความสำคัญกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองมุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมคาร์บอนต่ำ รวมถึงการเป็นเมืองพร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสำหรับพิธีมอบรางวัลในวันนี้ รวมทั้งสิ้น 114 รางวัล ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศเทศบาลน่านอยู่อย่างยั่งยืน และรางวัลชนะเลิศองค์การบริหารส่วนตำบลน่านอยู่อย่างยั่งยืน ระดับประเทศ ปี 2567 จำนวน 4 เมือง ได้แก่ เทศบาลนครระยอง จังหวัดระยอง “นครระยองนำอยู่ สู่สังคมแห่งความสุขและความปลอดภัย” เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองจังหวัดกาฬสินธุ์ “กาฬสินธุ์เป็นเมืองอุดมสมบูรณ์” เทศบาลตำบลคลองตำหรุ อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี “พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน พื้นที่



เศรษฐกิจ ส่งเสริมคุณภาพชีวิต เท่าเทียมสิทธิ์เข้าถึงการรักษา พัฒนานวัตกรรมสิ่งแวดล้อม ยึดมั่นหลักธรรมาภิบาล” และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ “องค์กรมีประสิทธิภาพ ทนสมัย ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ”



เทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครยะลา จังหวัดยะลา เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด และเทศบาลเมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช นอกจากนี้ ภายใต้นโยบายยังมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ”



อีกทั้ง รางวัลรองชนะเลิศ 29 แห่ง รางวัลเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับพื้นที่ 76 แห่ง และเทศบาลที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้นำประเทศไทย เข้าร่วมโครงการรางวัลอาเซียนด้านสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืน ปี 2567 จำนวน 5 เมือง ได้แก่

การพัฒนาเมือง เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาเมืองอย่างสมดุล และมีความพร้อมในการตั้งรับให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

0% ALCOHOL ANTI-BACTERIA

ระงับกลิ่นปาก ไม่แสบปาก

แปรงตัง มารี โรส
น้ำยาบ้วนปาก

สูตร 0% แอลกอฮอล์ ไร้สารเคมี

Anti Bacteria / Virus Mouthwash

ใบโอบ แบบผง

แปรงตังมารีโรส น้ำยาบ้วนปาก เพื่อทำความสะอาดปาก และช่องปากจากสิ่งมีชีวิตก่อโรค ขนาดเล็กมาโน ในอากาศ ที่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์และสัตว์

5 คุณประโยชน์ที่
ที่มีใน ProVita

- ✓ มีจุลินทรีย์โปรไบโอติก
- ✓ วิตามินซี บี3 บี5 และบี6
- ✓ แคลอรีต่ำ 30 Kcal
- ✓ วิตามินบี มีส่วนช่วยในการสร้างคอลลาเจน

เพื่อการบำรุงตามปกติของกระดูกอ่อน และมีส่วนช่วยในการบดเคี้ยวของอาหาร

✓ วิตามินบี 6 มีส่วนช่วยในการสร้างเม็ดเลือดแดงตามปกติ และมีส่วนช่วยในการทำงานตามปกติของระบบประสาท

Probiotics (Like Yogurt)

เติมความสดชื่น มีชีวิตชีวาให้ตัวคุณ

เก็บได้โดยไม่ต้องแช่เย็น อยู่ได้นานถึง 8 เดือน

High Quality Body Liquid Soap

Blossom
Collection

ไม่ระคายเคืองผิวหนัง

คืนสมดุลความชุ่มชื้นของผิว

สูกผิวสวยเปล่งปลั่ง

EESY CLEAN

DISHWASHING LIQUID

งานสะอาด ชัดกริบแบบพร้อมความหอมจากธรรมชาติ

100% ปลอดภัยต่อมือของคุณ

0% ไร้สารเคมีอันตราย

น้ำดื่มแหล่งแร่ทีพีโอ

“ น้ำดื่มแหล่งแร่ทีพีโอ คุณภาพดี เพื่อสุขภาพ ”

High Quality TPI Mineral source water For Health

ทีพีโอ กรีน อัลคาไลน์ วอช

ผลิตภัณฑ์สำหรับล้างผักและผลไม้

Fruit & Vegetable CLEANSER

เพื่อสุขอนามัยปลอดภัยโรค

- 1 กด ใช้น้ำ 3 ลิ้น (10 แลง) น้ำสะอาด 1 ลิ้น
- 2 แช่ แช่ ผักผลไม้ 3-5-45 นาที
- 3 ล้าง ล้าง ผักผลไม้ ล้างน้ำสะอาด 30 วินาที

เพียงเท่านี้ ผักและผลไม้ ก็สะอาด รับประทานได้อย่างมั่นใจ

EESY CLEAN

3 STEPS “จืด เช็ด ล้าง”

ทำความสะอาดได้หมดจด ไร้คราบไขมัน

Oil and Grease Remover

จืด ฟันน้ำยาบริเวณพื้นผิวที่สกปรก เช็ด คราบสกปรกออกด้วยผ้าสะอาด ล้าง ออกด้วยน้ำสะอาด

20 ลิตร 6 ลิตร 500 มล.

For cleaning tables, desks, chairs, furniture, and floor surfaces.

กรมลดโลกร้อน พนักำล้ง เครือข่าย ทสม. แสดงพลังรับมือโลกเดือด อย่างมีส่วนร่วม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมลดโลกร้อน) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมพลังการมีส่วนร่วมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

โดยมี ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานฯ เพิ่มศักยภาพผู้นำเครือข่าย ทสม. 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร พร้อมจับมือภาคเอกชน ร่วมประกาศเจตนารมณ์ส่งเสริมบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม ร่วมกับบริษัทบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม จำกัด โดย นายแพทย์ วีรฉัตร กิตติรัตนไพบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฯ แสดงพลังความร่วมมือร่วมขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เตรียมพร้อมรับมือในระดับพื้นที่ ให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินงานในการจัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ โดยประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการ



ขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของประเทศ ซึ่งกรมลดโลกร้อน ได้ส่งเสริมและสนับสนุนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ซึ่งเป็นเครือข่ายภาคประชาชนที่มีความเข้มแข็ง ร่วมทำกิจกรรมในระดับพื้นที่

ดังนั้น ในครั้งนี้จึงได้จัดขึ้นเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ให้แก่ประธานเครือข่าย ทสม. ทั้ง 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นผู้นำและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของเครือข่าย ทสม. ในแต่ละจังหวัด ในประเด็นที่สำคัญ ประกอบด้วย

1) การส่งเสริมผลิตภัณฑ์และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสนับสนุนให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า 2) การมีส่วนร่วม ลด ละ เลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว ตอบสนองต่อ



เป้าหมายวันปลอดถุงพลาสติกสากล 3) การสื่อสารสร้างการรับรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่กำลังส่งผลกระทบต่อทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพ ผ่านเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในหัวข้อ “การผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของเครือข่าย ทสม.” และการอภิปรายหัวข้อ “การขับเคลื่อนชุมชนคาร์บอนต่ำ”

โดยมีเครือข่าย ทสม. และ นักวิชาการจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน มาร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล รวมถึงการชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับจัดทำแผนปฏิบัติการเครือข่าย ทสม. เชิงพื้นที่ และแผนการเงิน เพื่อสร้างความพร้อมในการขับเคลื่อนงานและบูรณาการความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในระดับพื้นที่ต่อไป

ในโอกาสเดียวกันนี้ กรมลดโลกร้อน ยังได้ประกาศเจตนารมณ์ ส่งเสริมบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม ร่วมกับบริษัท บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม จำกัด โดย นายแพทย์ วีรฉัตร กิตติรัตนไพบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฯ ร่วมประกาศเจตนารมณ์ อีกทั้งมี กิจกรรม “ชิม ชม ชัวร์ ซ้อป แซร์ แลผลิตภัณฑ์ จิบกาแฟแก่การเผา” ณ ร้านชิมแอนดซัม ชั้น 1 อาคารกรมฯ พร้อมแสดงนิทรรศการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของเครือข่ายร้านกาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และพิธีมอบโล่สัญลักษณ์



เครือข่ายร้านกาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้บริการร้านชิมแอนดซัม (Chim & Chom) และเครือข่ายร้านกาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้แสดงให้เห็นถึงพลังความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ที่ร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และมีความพร้อมในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีส่วนร่วม

TEI พนักำล้ง BP หนุนผู้ประกอบการผลิต-บริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ร่วมกับ ห้างหุ้นส่วนจำกัดบางพลีสเตชั่นเนอร์รี่ (BP) จัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือด้านการส่งเสริม Green Supply Chain และ Eco Labeled Products พร้อมจัดอบรมหัวข้อ “ฉลาดเขียว: ก้าวสู่อนาคตที่ยั่งยืนด้วยการเลือกผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เพื่อให้ผู้ประกอบการที่อยู่ในแพลตฟอร์ม BP Stationery ได้รับความรู้เกี่ยวกับประเภทผลิตภัณฑ์และโอกาสทางธุรกิจที่ตามมาพร้อมกับการรับรองฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม



นางสาวชนาธร สุขประเสริฐ กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัดบางพลีสเตชั่นเนอร์รี่ (BP) กล่าวว่า ในฐานะองค์กรที่จัดจำหน่ายเครื่องเขียน อุปกรณ์สำนักงาน และสินค้าอุปโภคบริโภคให้กับธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ BP ตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของภาคธุรกิจ บริษัทจึงให้ความสำคัญกับการนำเสนอสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ลูกค้า เพื่อสนับสนุนแนวคิด Green Procurement หรือการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ดร.ฉัตรตรี ภูริติ ผู้อำนวยการฝ่ายฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความร่วมมือครั้งนี้ว่า สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการนโยบายฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม ตลอดจนคณะกรรมการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ ซึ่งมีบทบาทในการส่งเสริมการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน รวมทั้งสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวผ่านการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม ความร่วมมือในครั้งนี้สะท้อนถึงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นร่วมกันในการบูรณาการองค์ความรู้เรื่องการผลิตและบริโภคผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร่วมกันการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการ และโอกาสทางธุรกิจที่ตามมาพร้อมกับการรับรองฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย



ความร่วมมือระหว่าง TEI และ BP ในครั้งนี้ จะช่วยผลักดันให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อมในทุกกลุ่มเข้าสู่บัญชีรายชื่อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ BP รวมถึงสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์ผ่านการรับรองฉลากสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งส่งเสริม Green Supply Chain และ Green Procurement เพื่อให้เกิดการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และอำนวยความสะดวกให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงข้อมูลและเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้ง่ายขึ้น

สถานช.รูกแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง พร้อมขับเคลื่อน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน 68



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ และขับเคลื่อนแผนบูรณาการการแจ้งเตือนอุทกภัยทั้งระบบ ครั้งที่ 3/2568

สทนช.ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนในช่วงนี้ ซึ่งปริมาณน้ำทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ยังมีอ่างเก็บน้ำฝายระวังน้อย 64 แห่ง ที่ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำและจัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ รวมถึงพื้นที่แก้ปัญหาเชิงรุก พร้อมเร่งทุกหน่วยเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนล่วงหน้า

ทั้งนี้ สทนช. ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) คาดการณ์ปริมาณฝน พบว่า ช่วงเดือนมีนาคม จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติ 22% และเดือนเมษายน จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติ 49% สำหรับสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำทั่วประเทศในปัจจุบัน มีปริมาณน้ำ 51,989 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 65% ของ

ความจุ ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี และมากกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 ซึ่งมีปริมาณน้ำ 50,835 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 63% ของความจุ

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในระยะนี้ส่งผลให้ปัจจุบันมีน้ำไหลเข้าแหล่งน้ำบางแห่งเพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่มอก อ่างเก็บน้ำจุฬาราม อ่างเก็บน้ำลำตะคอง และอ่างเก็บน้ำคลองสี่ชัย และมีแหล่งน้ำขนาดกลางฝายระวังน้ำน้อยอีก 60 แห่ง

ซึ่ง สทนช. ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมวางแผนบริหารจัดการน้ำ วางแผนการเพาะปลูกพืช และจัดสรรน้ำโดยการจัดลำดับความสำคัญ พร้อมทั้งมีการเฝ้าพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) และลงพื้นที่เพื่อทำงานเชิงรุก ช่วยป้องกันและบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้ประชาชนอย่างครอบคลุมทั่วประเทศ รวมถึงยังคงดำเนินการตาม 8 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2567/2568 อย่างเคร่งครัด จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง

“ในปีที่คาดว่าเข้าสู่ฤดูฝนเร็วกว่าปกติคือในช่วงเดือนพฤษภาคม และมีแนวโน้มปริมาณฝนค่อนข้างมากโดยมากกว่าค่าปกติ 17% และอาจจะมีฝนทิ้งช่วงประมาณเดือนกรกฎาคมถึงเดือน

กันยายน ก่อนที่ฝนจะกลับมาตกมากอีกครั้งในช่วงเดือนตุลาคม ซึ่งคาดว่าจะมีฝนมากกว่าค่าปกติถึง 29%

นอกจากนี้ ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 พบว่ามี 21 แห่ง ที่จะอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ที่ประชุมในวันนี้นิ่งได้มอบหมายให้ สทนช. ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สสน. กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมกันประเมินสถานการณ์โดยใช้ข้อมูลคาดการณ์ฝน จำลองสถานการณ์ของอ่างเก็บน้ำในรูปแบบต่างๆ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

โดยในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน อาจจะมีการปรับเพิ่มการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ โดยจะมีการประสานกับประชาชน



บริเวณท้ายน้ำเพื่อทราบการพร่องน้ำไว้รองรับน้ำหลากและนำไปใช้ประโยชน์ได้อีกทั้งขณะนี้ทุกหน่วยงานได้เร่งขับเคลื่อน 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้เห็นชอบ โดยเป็นการดำเนินการเชิงป้องกันล่วงหน้าตั้งแต่ช่วงก่อนเข้าสู่ฤดู เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อประชาชนจากอุทกภัยในช่วงฤดูฝนให้ได้น้อยที่สุดด้วย” ดร.สุรสีห์ กล่าว

เลขาธิการ สทนช. เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน ปัญหาด้านน้ำถือเป็นวาระสำคัญระดับโลก เนื่องจากจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำทั่วโลก โดยเฉพาะธารน้ำแข็งซึ่งเป็นแหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่ที่สุด ซึ่งกำลังละลายอย่างรวดเร็ว การสหประชาชาติ (UN) ได้กำหนดให้วันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็น “วันน้ำโลก (World Water Day)” จึงได้ให้ “Glacier Preservation” หรือ “การอนุรักษ์ธารน้ำแข็งสำหรับวันน้ำโลกในปี” โดย สทนช. ในนามรัฐบาลไทย จะเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมวันน้ำโลกภายใต้แนวคิด “น้ำคือชีวิต การอนุรักษ์น้ำและธารน้ำแข็งเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” เพื่อสร้างความตระหนักและกระตุ้นเตือนทุกภาคส่วน

โดยในงานจะมีการฉายวิดีโอที่เน้นการแถลงสารจากนายกรัฐมนตรี เพื่อประกาศนโยบายและเจตนารมณ์ในการรณรงค์ให้เกิดการอนุรักษ์แหล่งน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และร่วมปรับตัวต่อสถานการณ์น้ำของโลก ทั้งนี้ ยังได้รับเกียรติจากนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธี โดยในงานจะมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของน้ำและธารน้ำแข็ง รวมถึงประเด็นทรัพยากรน้ำในประเทศไทย และมีการจัดเวทีเสวนาภายใต้หัวข้อ “Climate Change Adaptation (การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ)”

กปภ.รับมือสภาพอากาศแปรปรวน เตรียมพร้อมระบบประปาเต็มประสิทธิภาพ



การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) รับมือสภาพอากาศแปรปรวนเนื่องจากประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อน เตรียมพร้อมระบบประปาบริการประชาชนเต็มประสิทธิภาพ โดยติดตามข้อมูลสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด และจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับการผลิตน้ำประปาเพื่อให้บริการประชาชนอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงฤดูร้อน

นายจักรพงษ์ คำจินทร์ ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เปิดเผยว่า ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือน พฤษภาคม 2568 โดยอากาศประเทศไทยจะมีความแปรปรวนมากขึ้นเนื่องจากเป็นช่วงเปลี่ยนถ่ายฤดูกาล ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันลดผลกระทบต่อการให้บริการของ กปภ. ซึ่งให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาประปาเพื่อให้ประชาชนอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงฤดูร้อน

จึงเตรียมพร้อมดำเนินการติดตามข้อมูลสภาพอากาศและแจ้งเตือนพายุฤดูร้อนอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารต่างๆ ภายในสำนักงาน และ

ระบบผลิตน้ำ พร้อมดำเนินการแก้ไขปรับปรุงพื้นที่ที่พบจุดชำรุด ตรวจสอบและเตรียมความพร้อมระบบไฟฟ้า

โดยจัดเตรียมแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสำรองกรณีเกิดเหตุไฟดับ ตรวจสอบแนวท่อน้ำ ตัดต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟและเสาไฟฟ้าเพื่อป้องกันต้นไม้หักโค่นล้มทับ รวมถึงจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรองและเตรียมพร้อมผลิตน้ำประปาให้เพียงพอ



ต่อความต้องการอุปโภคบริโภค เพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจของ กปภ. และจัดเตรียมข้อมูลของทางกรติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ผู้ว่าการ กปภ. กล่าวเพิ่มเติมว่า กปภ. ขอความร่วมมือประชาชนเฝ้าระวังการเผาเศษพืช วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือขยะต่างๆ ในพื้นที่ใกล้แนวท่อส่งน้ำประปา เพื่อป้องกันความเสียหายและรักษาคุณภาพน้ำประปาให้สะอาดปลอดภัยต่อการอุปโภคบริโภค อย่างไรก็ตาม หากเห็นพบข้อประปาแตกชำรุดหรือไม่ได้รับความสะดวกในบริการด้านน้ำประปา สามารถติดต่อ กปภ.สาขาในพื้นที่บริการหรือPWA Contact Center 1662 ตลอด 24 ชั่วโมง



“กกพ.” ชี้หลายปัจจัยยังคงกดดันค่าไฟ เสนอ 3 ทางเลือกค่าไฟงวด พ.ค.-ส.ค. 2568



บุญ ภัณฑิสนุส

“กกพ.” เสนอ 3 ทางเลือกค่าไฟงวด พ.ค.-ส.ค. 2568 ที่ 4.15-5.16 บาทต่อหน่วย ชี้หลายปัจจัยยังคงกดดันค่าไฟ ปริมาณความต้องการไฟฟ้าเพิ่มขึ้นตามปริมาณไฟฟ้าพลังน้ำนำเข้าลดลงตามฤดูกาล แนวโน้มต้นทุนไฟฟ้าจากถ่านหินเพิ่มขึ้น

ดร. พุฒพันธ์ ลิ้มบัณฑิตกุล เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดเผยมว่า ค่าเอฟทีในงวด พ.ค.-ส.ค. 2568 ยังคงมีการชดเชยต้นทุนค่าไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. นอกจากนี้อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐ ยังผันผวนจากนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐ และการระบายน้ำของเขื่อนในประเทศลดลงในฤดูแล้ง แม้จะมีแผนเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินแล้ว แต่ความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีแนวโน้มที่สูงขึ้นตามสภาวะอากาศร้อน ทำให้ กกพ. ยังไม่สามารถประกาศปรับลดค่าเอฟทีลงได้

“ปัจจัยหลักๆ ยังคงเป็นภาระการชดเชยต้นทุนค่าไฟฟ้า (AF) ที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. และต้นทุนการผลิตไฟฟ้าที่อาจยังอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทกับดอลลาร์สหรัฐ และค่าเอฟทีที่เพิ่มขึ้นตามปริมาณไฟฟ้าพลังน้ำนำเข้าลดลงตามฤดูกาล และค่าเอฟทีที่เพิ่มขึ้นตามปริมาณไฟฟ้าจากถ่านหินเพิ่มขึ้น”

ดร. พุฒพันธ์ ลิ้มบัณฑิตกุล เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดเผยมว่า ค่าเอฟทีในงวด พ.ค.-ส.ค. 2568 ยังคงมีการชดเชยต้นทุนค่าไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. นอกจากนี้อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐ ยังผันผวนจากนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐ และการระบายน้ำของเขื่อนในประเทศลดลงในฤดูแล้ง แม้จะมีแผนเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินแล้ว แต่ความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีแนวโน้มที่สูงขึ้นตามสภาวะอากาศร้อน ทำให้ กกพ. ยังไม่สามารถประกาศปรับลดค่าเอฟทีลงได้

“ปัจจัยหลักๆ ยังคงเป็นภาระการชดเชยต้นทุนค่าไฟฟ้า (AF) ที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. และต้นทุนการผลิตไฟฟ้าที่อาจยังอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทกับดอลลาร์สหรัฐ และค่าเอฟทีที่เพิ่มขึ้นตามปริมาณไฟฟ้าพลังน้ำนำเข้าลดลงตามฤดูกาล และค่าเอฟทีที่เพิ่มขึ้นตามปริมาณไฟฟ้าจากถ่านหินเพิ่มขึ้น”

จะเป็นการเรียกเก็บตามผลการคำนวณตามสูตรการปรับค่าเอฟทีที่สะท้อนแนวโน้ม (1) ต้นทุนเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 16.39 สตางค์ต่อหน่วย และ (2) เงินเรียกเก็บเพื่อชดเชยต้นทุนคงค้าง (AF) ที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. จำนวน 71,740 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 99.98 สตางค์ต่อหน่วย) และมูลค่าส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับราคาก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บ เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) จำนวน 15,084 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 21.02 สตางค์ต่อหน่วย) รวมจำนวน 121.00 สตางค์ต่อหน่วย

โดย กกพ. จะได้รับเงินที่รับภาระต้นทุนค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าแทนประชาชนตั้งแต่เดือนกันยายน 2564-ธันวาคม 2567 ในช่วงสภาวะวิกฤตของราคาพลังงานที่ผ่านมา คิดทั้งหมดภายในเดือนสิงหาคม 2568 เพื่อนำไปชำระหนี้สินกู้ยืมเงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่องให้มีสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งและรวดเร็ว และรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติจะได้รับเงินคืนส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับภาคไฟฟ้าทั้งหมด ซึ่งเมื่อรวมค่าเอฟทีที่ขายปลีกที่คำนวณได้กับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 จากระดับ 4.15 บาทต่อหน่วย

กรณีที่ 1: ผลการคำนวณตามสูตรการปรับค่าเอฟที (จ่ายคืนภาระต้นทุนคงค้าง กกพ. ทั้งหมด) ค่าเอฟทีที่ขายปลีกเท่ากับ 116.37 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งจะเป็นการเรียกเก็บตามผลการคำนวณตามสูตรการปรับค่าเอฟทีที่สะท้อนแนวโน้มต้นทุนเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 16.39 สตางค์ต่อหน่วย และเงินเรียกเก็บเพื่อชดเชยต้นทุนคงค้าง (AF) ที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. จำนวน 71,740 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 99.98 สตางค์ต่อหน่วย) โดย กกพ. จะได้รับเงินที่รับภาระต้นทุนค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าแทนประชาชนในช่วงสภาวะวิกฤตของราคาพลังงานที่ผ่านมา คิดทั้งหมดภายในเดือนสิงหาคม 2568 เพื่อนำไปชำระหนี้สินกู้ยืมเงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่องให้มีสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งและรวดเร็ว และรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติจะได้รับเงินคืนส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับภาคไฟฟ้าทั้งหมด ซึ่งเมื่อรวมค่าเอฟทีที่ขายปลีกที่คำนวณได้กับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 จากระดับ 4.15 บาทต่อหน่วย

กรณีที่ 2: ผลการคำนวณตามสูตรการปรับค่าเอฟที (จ่ายคืนภาระต้นทุนคงค้าง กกพ. ทั้งหมด) ค่าเอฟทีที่ขายปลีกเท่ากับ 116.37 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งจะเป็นการเรียกเก็บตามผลการคำนวณตามสูตรการปรับค่าเอฟทีที่สะท้อนแนวโน้มต้นทุนเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 16.39 สตางค์ต่อหน่วย และเงินเรียกเก็บเพื่อชดเชยต้นทุนคงค้าง (AF) ที่เกิดขึ้นจริงของ กกพ. จำนวน 71,740 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 99.98 สตางค์ต่อหน่วย) โดย กกพ. จะได้รับเงินที่รับภาระต้นทุนค่าเชื้อเพลิงและค่าซื้อไฟฟ้าแทนประชาชนในช่วงสภาวะวิกฤตของราคาพลังงานที่ผ่านมา คิดทั้งหมดภายในเดือนสิงหาคม 2568 เพื่อนำไปชำระหนี้สินกู้ยืมเงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่องให้มีสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งและรวดเร็ว และรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติจะได้รับเงินคืนส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับภาคไฟฟ้าทั้งหมด ซึ่งเมื่อรวมค่าเอฟทีที่ขายปลีกที่คำนวณได้กับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 จากระดับ 4.15 บาทต่อหน่วย

กรณีที่ 3: กรณีที่คิดราคาเอฟทีเท่ากับงวดปัจจุบัน (ข้อเสนอ กกพ.) ค่าเอฟทีที่ขายปลีกเท่ากับ 36.72 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งจะสะท้อนแนวโน้มต้นทุนเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 16.39 สตางค์ต่อหน่วย และทยอยชำระคืนภาระต้นทุน AF คงค้างสะสมได้จำนวน 14,590 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 20.33 สตางค์ต่อหน่วย) เพื่อนำไปพิจารณาทยอยคืนภาระค่า AF ให้แก่ กกพ. และมูลค่าส่วนต่างของราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับค่าก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บ เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) ในระบบของ กกพ. ต่อไป โดยคาดว่า ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2568 จะมีภาระต้นทุนคงค้างที่ กกพ. รับภาระแทนประชาชนคงเหลืออยู่ที่ 60,474 ล้านบาท ทั้งนี้ ยังไม่รวมมูลค่าส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับราคาก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บ เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) อีกจำนวน 15,084 ล้านบาท ซึ่งเมื่อรวมค่าเอฟทีที่ขายปลีกกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) คงที่เท่ากับ 4.15 บาทต่อหน่วย เช่นเดียวกับปัจจุบัน

ในงวดปัจจุบัน ทั้งนี้ ยังไม่รวมมูลค่าส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับราคาก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) อีกจำนวน 15,084 ล้านบาท

กรณีที่ 3: กรณีที่คิดราคาเอฟทีเท่ากับงวดปัจจุบัน (ข้อเสนอ กกพ.) ค่าเอฟทีที่ขายปลีกเท่ากับ 36.72 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งจะสะท้อนแนวโน้มต้นทุนเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 16.39 สตางค์ต่อหน่วย และทยอยชำระคืนภาระต้นทุน AF คงค้างสะสมได้จำนวน 14,590 ล้านบาท (หรือคิดเป็น 20.33 สตางค์ต่อหน่วย) เพื่อนำไปพิจารณาทยอยคืนภาระค่า AF ให้แก่ กกพ. และมูลค่าส่วนต่างของราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับค่าก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บ เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) ในระบบของ กกพ. ต่อไป โดยคาดว่า ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2568 จะมีภาระต้นทุนคงค้างที่ กกพ. รับภาระแทนประชาชนคงเหลืออยู่ที่ 60,474 ล้านบาท ทั้งนี้ ยังไม่รวมมูลค่าส่วนต่างราคาก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นจริงกับราคาก๊าซธรรมชาติที่เรียกเก็บ เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ของรัฐวิสาหกิจที่ประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shipper) อีกจำนวน 15,084 ล้านบาท ซึ่งเมื่อรวมค่าเอฟทีที่ขายปลีกกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.78 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) คงที่เท่ากับ 4.15 บาทต่อหน่วย เช่นเดียวกับปัจจุบัน

“จากแนวโน้มค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐที่อ่อนค่าลงจากงวดก่อนหน้า 0.91 บาทต่อเหรียญสหรัฐ (งวด ม.ค.-เม.ย. 68) เป็น 34.27 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ความต้องการใช้ไฟฟ้ามีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงเดือน พ.ค.-ส.ค. 2568 ในขณะที่การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศลดลงเนื่องจากเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง โดยการไฟฟ้าได้ลดต้นทุนโดยซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศและการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินนำเข้าเพิ่มขึ้นแล้ว แต่ยังคงจำเป็นต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลวแบบสัญญาจร (LNG Spot) มากกว่าช่วงที่ปีโดยราคา LNG Spot ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามปริมาณความต้องการในตลาดโลกมาอยู่ที่ 14.0 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู แต่ปัจจัยที่ยังไม่สามารถทำให้ค่าไฟลดลงได้ยังคงมาจากภาระหนี้ค่าเชื้อเพลิงสะสมในช่วงกว่า 3 ปีที่ผ่านมาซึ่งมีมูลค่าสูงมากจากงวดก่อนหน้า แต่ภาระหนี้ที่มีอยู่ก็อยู่ในระดับสูงและต้องได้รับการดูแลเพื่อรักษาเสถียรภาพและความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศด้วย”

ดร. พุฒพันธ์ กล่าว

ดร. พุฒพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสาเหตุหลักซึ่งเป็นปัจจัยที่อยู่นอกเหนือการควบคุมส่งผลให้ต้นทุนค่าเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าปรับตัวลดลง แต่เมื่อรวมกับการทยอยคืนหนี้ค่าเชื้อเพลิงค้างชำระในงวดก่อนหน้าที่ยังคงสูงอยู่ ส่งผลให้ค่าไฟในช่วงกลางปี 2568 นี้ อาจจะต้องปรับเพิ่มค่าเอฟทีที่ขึ้นสู่ระดับ 116.37-137.39 สตางค์ต่อหน่วย เพื่อคืนหนี้คงค้างให้กับ กกพ. และ ปตท. ซึ่งทำให้เมื่อรวมกับค่าไฟฟ้าฐานที่ 3.7833 บาทต่อหน่วย ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บในงวด พ.ค.-ส.ค. 2568 เพิ่มขึ้นเป็น 4.95-5.16 บาทต่อหน่วย หรือหากตรงค่าเอฟทีไว้ที่ 36.72 สตางค์ต่อหน่วย โดยทยอยคืนหนี้คงค้างควบคู่ไปกับการลดผลกระทบต่อการปรับค่าไฟฟ้าอย่างภาวะโรคเพื่อลดภาระของประชาชน ค่าไฟฟ้าจะอยู่ที่ 4.15 บาทต่อหน่วย เท่ากับปัจจุบัน

สำนักงาน กกพ. ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมกันปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าได้ง่ายๆ 5 ป. ได้แก่ ปลด หรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าลดการใช้ไฟฟ้าเมื่อใช้งานเสร็จ ปิด หรือดับไฟเมื่อเลิกใช้งาน ปรับ อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้อยู่ที่ 26 องศา เปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 ปลุก ต้นไม้เพิ่มขึ้นเพื่อลดอุณหภูมิภายในบ้าน ซึ่งทั้ง 5 ป. จะช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเองด้วย

กกพ. ขอฟังเสียงผู้ใช้ไฟ 3 แนวทาง

รับฟังความคิดเห็น การปรับค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) สำหรับงวดเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม 2568

- จ่ายคืนภาระต้นทุนคงค้างไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติทั้งหมดในงวดเดียว**
 - ค่า Ft ขายปลีกเท่ากับ 137.39 สตางค์ต่อหน่วย
 - ค่าไฟฟ้าปรับเพิ่มขึ้นเป็น 5.16 บาทต่อหน่วย
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างไฟฟ้าของ กกพ. ภายในงวดเดียว คิดเป็นจำนวนเงิน 71,740 ล้านบาท
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างก๊าซของ กกพ. และ ปตท. รวม 15,084 ล้านบาท
- จ่ายคืนภาระต้นทุนคงค้างไฟฟ้าทั้งหมดในงวดเดียว**
 - ค่า Ft ขายปลีกเท่ากับ 116.37 สตางค์ต่อหน่วย
 - ค่าไฟฟ้าปรับเพิ่มขึ้นเป็น 4.95 บาทต่อหน่วย
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างไฟฟ้าของ กกพ. ภายในงวดเดียว คิดเป็นจำนวนเงิน 71,740 ล้านบาท
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างก๊าซของ กกพ. และ ปตท. รวม 15,084 ล้านบาท
- ตรึงค่า Ft เท่ากับงวดปัจจุบัน**
 - ค่า Ft ขายปลีกเท่ากับ 36.72 สตางค์ต่อหน่วย
 - ค่าไฟฟ้าเท่ากับ 4.15 บาทต่อหน่วย
 - ทยอยชำระคืนภาระต้นทุนคงค้างไฟฟ้าของ กกพ. คิดเป็นจำนวนเงิน 14,590 ล้านบาท ตามข้อเสนอ กกพ.
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างก๊าซของ กกพ. และ ปตท. รวม 15,084 ล้านบาท
 - ชำระภาระต้นทุนคงค้างก๊าซของ กกพ. และ ปตท. รวม 15,084 ล้านบาท

หมายเหตุ : ค่าไฟฟ้าฐานทุกประเภทเหลืออยู่ที่ 3.78 บาทต่อหน่วย และไม่รวมส่วนต่างค่า Ft เดือน ม.ค. - เม.ย. 68

ขอเชิญชวนแสดงความคิดเห็นได้ที่ www.erc.or.th ตั้งแต่วันที่ 11 - 24 มีนาคม 2568

www.erc.or.th | สำนักงาน กกพ. | @oerc-thailand | OERC Thai

บทความพิเศษ

ในยุคที่วิกฤตสภาพภูมิอากาศกำลังส่งผลกระทบต่อโลกอย่างเห็นได้ชัด ทั้งอุณหภูมิที่สูงขึ้น ภัยธรรมชาติที่รุนแรงขึ้น และผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม ภาคธุรกิจไทยกำลังแสดงบทบาทสำคัญในการร่วมแก้ไขปัญหานี้ผ่านความร่วมมือกับพันธมิตรระดับโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการล่าสุดที่นำจับตามองระหว่างบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด หรือ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (BLCP Power Limited) และ บริษัท Algal Bio จากประเทศญี่ปุ่น

โดยได้มีพิธีลงนามความร่วมมือโครงการนำร่องที่มีชื่อว่า “Microalgae CCUS” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน Thailand-Japan Sustainable Business Forum 2025 ที่จัดโดยองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) สำนักงานกรุงเทพฯ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) และสำนักงานคณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EECO) ซึ่งโครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจาก METI Global South Grant Program โดย METI หรือ กระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมของประเทศญี่ปุ่น (Ministry of Economy, Trade and Industry) เป็นผู้ให้ทุนหลักและออกค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่ของโครงการนี้

สำหรับ “Microalgae CCUS” คืออะไร และทำไมโครงการนี้ถึงสำคัญต่ออนาคตด้านสิ่งแวดล้อมของไทย?

BLCP แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม “จากคาร์บอนสู่คุณค่า” นำนวัตกรรมจุลสาหร่ายบำบัดก๊าซเรือนกระจก



CCUS ย่อมาจาก Carbon Capture, Utilization and Storage หรือการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสำคัญในการลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ โดยโครงการนี้มีความพิเศษตรงที่ใช้จุลสาหร่ายในการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการแยกคาร์บอนแบบดั้งเดิมที่มีต้นทุนสูง

ของแผนงาน CCU โดยใช้นวัตกรรมการดักจับคาร์บอนด้วยวิธีทางชีวภาพผ่านจุลสาหร่าย ซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกเท่านั้น แต่ยังสามารถนำชีวมวลจากจุลสาหร่ายไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น เชื้อเพลิงชีวภาพ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ อาหารสัตว์ และเครื่องสำอาง สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการรักษาสภาพแวดล้อม

Algal Bio เคยประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการทดสอบแนวคิด CCUS ในญี่ปุ่นระหว่างปี 2565-2567 ร่วมกับบริษัทไฟฟ้าคันไซ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก NEDO องค์กรพัฒนาพลังงานใหม่และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น และนำประสบการณ์ดังกล่าวมาต่อยอดในประเทศไทย

ทำไมต้องใช้จุลสาหร่าย?
จุลสาหร่ายมีข้อได้เปรียบหลายประการในการดักจับคาร์บอน

- ประสิทธิภาพสูง: จุลสาหร่ายสามารถดูดซับก๊าซไอเสีย (CO₂) ได้โดยตรงจากแหล่งกำเนิด โดยไม่จำเป็นต้องผ่านกระบวนการดักจับแบบซับซ้อนและมีต้นทุนสูง
- ผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม: ชีวมวลที่ได้จากจุลสาหร่ายเป็นส่วนผสมที่มีค่าทางพืช มีการใช้งานที่หลากหลาย สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงได้
- ต้นทุนต่ำ: เมื่อเทียบกับเทคโนโลยีอื่นๆ เช่น DAC (Direct Air Capture) หรือการผลิตทางชีวเคมี การใช้จุลสาหร่ายมีต้นทุนการลงทุนที่ต่ำกว่า

4. เศรษฐกิจหมุนเวียน: สร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนสีเขียว ที่นำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการ Microalgae CCUS มีวัตถุประสงค์หลักในการทดสอบแนวคิดการตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายพร้อมนำชีวมวลที่ได้ไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ โดยมุ่งสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนสีเขียวตามแนวคิด BCG (Bio-Circular-Green Economy) ซึ่งเป็นนโยบายหลักของรัฐบาลไทย

จากแผนการดำเนินงานของโครงการนี้ เริ่มต้นด้วยการศึกษาความเป็นไปได้ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมานี้ ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการทดสอบการเพาะเลี้ยงและทดสอบความเป็นไปได้เชิงพาณิชย์จนถึงธันวาคม 2568 ก่อนที่จะมีการ



ประเมินการขยายขนาดตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป โดยค่าใช้จ่ายของโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากโปรแกรมทุน METI Global South ปี 2568 ซึ่งเป็นการแสดงถึงความสำคัญของโครงการในระดับนานาชาติ

ประโยชน์ต่อประเทศไทย
นอกจากการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โครงการนี้ยังมีเป้าหมายในการผลิตส่วนผสมใหม่จากชีวมวลสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพของคนไทย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงการเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยี CCUS ในภูมิภาคนี้ ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของไทยในการเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจยั่งยืนของอาเซียน เสริมความแข็งแกร่งให้กับนโยบาย BCG Economy และการมุ่งสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality ในระยะยาว

ด้วยนวัตกรรมการใช้จุลสาหร่ายดักจับคาร์บอน โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และ Algal Bio กำลังแสดงให้เห็นว่าการแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมไม่จำเป็นต้องเป็นภาระทางเศรษฐกิจ แต่สามารถสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่ยั่งยืนได้ โครงการนี้ไม่เพียงช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สนับสนุนชุมชนท้องถิ่น และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนเป็นตัวอย่างของการพัฒนาที่สมดุลที่มีมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมหรือ ESG อีกทั้งยังเป็นไปตามแนวทาง BCG Economy ที่ประเทศไทยกำลังมุ่งหน้าไปอีกด้วย



โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีที่กบตบพาท การลดคาร์บอนในภาคพลังงานไทย

โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เป็นหนึ่งในผู้ผลิตพลังงานชั้นนำของไทยที่กำลังเดินหน้าโครงการลดคาร์บอนหลายรูปแบบ เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมาย Carbon Neutrality ทั้งโครงการเผาไหม้ร่วมด้วยแอมโมเนียและชีวมวล โครงการดักจับและใช้ประโยชน์คาร์บอน (CCU) รวมถึงโครงการดักจับและกักเก็บคาร์บอน (CCS)

โครงการ Microalgae CCUS นี้เป็นส่วนหนึ่งของ

Algal Bio ผู้เชี่ยวชาญด้านจุลสาหร่ายระดับโลก

อีกคนสำคัญในโครงการนี้คือ Algal Bio จากประเทศญี่ปุ่น บริษัทที่มีความเชี่ยวชาญด้านจุลสาหร่ายโดยเฉพาะ ก่อตั้งขึ้นในปี 2561 โดยพัฒนาองค์ความรู้จากงานวิจัยกว่า 20 ปีที่มหาวิทยาลัยโตเกียว และครอบคลุมคลังสายพันธุ์จุลสาหร่ายถึง 100 สายพันธุ์ 1,260 สายพันธุ์ย่อย พร้อมด้วยประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับวิธีการเพาะเลี้ยงที่เหมาะสม





BSRC เตรียมนำพา “นกกาฮัง” คู่ใหม่ กลับคืนสู่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน



BSRC พร้อมเครือข่ายพันธมิตรเดินทาง “ชีวิตนกกาฮัง” เตรียมนำพา “นกกาฮัง” คู่ใหม่ กลับคืนสู่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน

หลังจากบริษัท บางจาก ศรีราชา จำกัด (มหาชน) หรือ BSRC ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีอากาศยานและภูมิสารสนเทศ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

“นกกาฮัง” สัญลักษณ์แห่งรักแท้ และความอุดมสมบูรณ์แห่งผืนป่า นกกาฮังเป็นหนึ่งในสายพันธุ์นกเงือกขนาดใหญ่ ซึ่งนกเงือกคือสัญลักษณ์ของความรักและความซื่อสัตย์ ตลอดชีวิตของนกเงือก เมื่อจับคู่ผสมพันธุ์กันแล้วจะมีคู่เพียงครั้งเดียว โดยนกเงือกตัวผู้จะทำหน้าที่หาอาหาร พร้อมปกป้องดูแลลูกนกและแม่จนให้ปลอดภัย หากตัวใดตัวหนึ่งตายไป มันก็พร้อมยอมตายตามไปด้วย นอกจากนี้ นกเงือกยังเป็นสัญลักษณ์ที่บ่งบอกถึงความอุดมสมบูรณ์ของผืนป่า เนื่องจากนกเงือกกินผลไม้สุกเป็นอาหารมากกว่า 300 ชนิด ทั้งผลไม้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่ อีกทั้งพฤติกรรมของนกเงือกมักบินหาอาหารไปทั่ว โดยกินผลไม้เข้าไปทั้งผลแล้วขยี้เมล็ดออกมา มันจึงสามารถนำพามล็ดพันธุ์พืชไปทั่วป่าตามธรรมชาติ และเจริญขึ้นเป็นต้นกล้าได้ทั่วป่า นับเป็นบทบาทเด่นของนกเงือกในการช่วยกระจายพันธุ์ไม้ในป่า รักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และทำให้เกิดความสมดุลในธรรมชาติ ทั้งนี้ เนื่องในวันรักนกเงือก 13 กุมภาพันธ์ 2568

โดยมีการพัฒนาเครื่องระบุตำแหน่งวัตถุผ่านสัญญาณดาวเทียม (GPS Tracking) ขนาดเล็ก ติดบนหลังนกกาฮัง (Great Hornbill) ซึ่งเป็น

สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ได้ร่วมกับ BSRC และ GISTDA จัดกิจกรรม “วันรักนกเงือก บอกรัก



นกเงือกขนาดใหญ่ที่ใกล้สูญพันธุ์ในไทย และได้รับการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ขณะนี้โครงการดังกล่าวมีความคืบหน้าอย่างมาก และเจ้าหน้าที่เตรียมปล่อยนกกาฮัง อีก 1 คู่ สู่อากาศในเขตพื้นที่อนุรักษ์ทางภาคเหนือในเดือนพฤศจิกายนที่จะถึงนี้ โดยจะมีเครื่อง GPS Tracking คอยให้ข้อมูลกับเจ้าหน้าที่เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยของนก

ให้โลกรู้” เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนัก และช่วยกันอนุรักษ์นกเงือกให้อยู่กับผืนแผ่นดินไทยต่อไป

นกเงือกอยู่รอดหรือไม่? อยู่ที่การร่วมแรงร่วมใจของชุมชน

ด้วยสภาพป่าธรรมชาติซึ่งแตกต่างจากสถานเพาะเลี้ยงในสวนสัตว์ที่นกกาฮังได้รับการเลี้ยงดูมาตั้งแต่กำเนิด การกลับสู่ป่าธรรมชาติไม่ใช่เรื่องง่ายและเปรียบเสมือนโลกใบใหม่ของนกกาฮัง ทั้งการที่นกอพยพหรือหนีจากธรรมชาติ รวมถึงอาจเผชิญกับการรุกรานจากมนุษย์ ผู้ดำเนินโครงการจึงจัดกิจกรรมสร้างความตระหนักชุมชน ลงพื้นที่ทำความเข้าใจ และให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ นกกาฮังคู่ใหม่ที่กำลังจะได้รับการปล่อยสู่ธรรมชาติเร็วๆ นี้ มีความเปราะบางในการใช้ชีวิต ซึ่งประชาชนในพื้นที่คือพลังสำคัญที่จะช่วยกันสอดส่องดูแล และไม่ทำร้ายสัตว์หายากชนิดนี้

“นกกาฮัง” ตัวแทนแห่งความมุ่งมั่นของ BSRC

นกกาฮัง หรือ Great Hornbill คือสัญลักษณ์ของความอุดมสมบูรณ์แห่งผืนป่า ซึ่งสอดคล้องกับกลยุทธ์ความยั่งยืนของ BSRC ที่มีความใส่ใจดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพด้วยความรับผิดชอบ ต่อสังคมและชุมชนรอบข้าง “นกกาฮัง” จึงไม่ได้เป็นเพียงสัตว์ชนิดหนึ่ง แต่เปรียบเสมือนตัวแทนแห่งความมุ่งมั่นของ BSRC ที่จะสรรสร้างธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ เพื่ออนาคตที่สวยงามและยั่งยืนสำหรับคนรุ่นต่อไป



Dow โซვნวัตกรรมวัสดุศาสตร์ลดคาร์บอน หนุนผู้ประกอบการไทยมุ่งอนาคตคาร์บอนต่ำ



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) โซვნวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ ในชื่อ “สู่อากาศคาร์บอนต่ำด้วยนวัตกรรมวัสดุศาสตร์” งาน FTI EXPO 2025 โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตอกย้ำความมุ่งมั่น พัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ มุ่งลดคาร์บอน ด้วยโซลูชันด้านเทคโนโลยีใหม่ สร้างโอกาสพัฒนาธุรกิจยั่งยืน

นายวิชาญ ตั้งเคียงศิริสิน ประธานบริหาร กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย เปิดเผยมว่า กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ได้ร่วมโซვნวัตกรรมด้านวัสดุศาสตร์ ในชื่อ “สู่อากาศคาร์บอนต่ำด้วยนวัตกรรมวัสดุศาสตร์” ในงาน FTI EXPO 2025 ซึ่งเป็นเวทีสำคัญที่รวบรวมผู้ประกอบการ นักลงทุน ผู้ภาครัฐ และผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายอุตสาหกรรม เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีล้ำสมัย แบ่งปันความรู้ และสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ เป็นการนำเสนอโซลูชันที่ทันสมัย ที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งในกลุ่มบรรจุภัณฑ์ อาคารและโครงสร้างพื้นฐาน

ยานยนต์ เครื่องสำอาง และเครื่องใช้ไฟฟ้า เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของบริษัทต่ออนาคตที่ยั่งยืน ในงานนี้ ดาว ยังได้รับมอบประกาศนียบัตรองค์กรต้นแบบด้าน Bio-Circular-Green (BCG) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีนายวิชาญ ตั้งเคียงศิริสิน ประธานบริหาร กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย เป็นผู้รับมอบ เพื่อตอกย้ำความมุ่งมั่นของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในการขับเคลื่อน BCG ในประเทศไทย และได้รับเกียรติบัตรขอบคุณจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในความร่วมมือและการสนับสนุนการจัดงานครั้งนี้

ทั้งนี้ Dow ได้นำเสนอนวัตกรรมลดคาร์บอนที่ช่วยตอบโจทย์ด้านความยั่งยืนในอุตสาหกรรมต่างๆ ดังนี้:

บรรจุภัณฑ์: การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการรีไซเคิลและนวัตกรรมพลาสติกหมุนเวียน โดยใช้วัสดุและกระบวนการที่ช่วยลดขยะและส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุชนิดเดียว (mono-material) ที่รีไซเคิลได้ง่าย เม็ดพลาสติกผสมพลาสติกรีไซเคิลเม็ดพลาสติกจากกระบวนการรีไซเคิลขั้นสูงที่มีคุณสมบัติเหมือนเม็ดพลาสติกใหม่ทุกประการ และฟิล์มผสมพลาสติกใช้แล้วที่มีคุณสมบัติไม่แพ้ฟิล์มจากพลาสติกใหม่

เครื่องใช้ไฟฟ้า: พลาสติกโพลีโอสไตรีนที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์น้อยกว่า และโซลูชันฉนวนโพลียูรีเทน Pascal™ ลิขสิทธิ์เฉพาะของ Dow ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในตู้เย็น

โพรทิลินไกลคอล: สารโพรทิลินไกลคอล (PG) ที่ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น อาหาร เครื่องสำอาง และน้ำหอม โดยโรงงานโพรทิลินไกลคอล ของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย มีความสามารถในการผลิต PG แบบหมุนเวียนจากวัสดุรีไซเคิลและวัตถุดิบชีวภาพ ซึ่งได้รับการรับรองด้านความยั่งยืนระดับสากล ISCC Plus

“Dow เป็นต้นน้ำของหลากหลายอุตสาหกรรม ผ่านการคิดค้นนวัตกรรมวัสดุศาสตร์มากมายที่จะช่วยลดการปลดปล่อยคาร์บอน และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ทั้งในวัสดุตั้งแต่ต้น ในกระบวนการผลิตของลูกค้า ในการใช้งานผลิตภัณฑ์ของผู้บริโภค ไปจนถึงกระบวนการหลังใช้งาน เช่น การรีไซเคิล เพื่อเป็นตัวเลือกที่ยั่งยืนยิ่งขึ้นให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทย” นายวิชาญ กล่าว

แอดดอง สิ่งแวดล้อม



ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม-4 เมษายน 2569 ทั้งยังเป็นการแสดงถึงศักยภาพและปึกแผ่นการเป็น Green Tourism Destination ของภูมิภาคอาเซียน

โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) ได้เน้นย้ำว่า หัวใจสำคัญ

ของจังหวัดภูเก็ตขึ้นอยู่กับการท่องเที่ยว ซึ่งหากสามารถยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นที่ยอมรับของนานาชาติได้ ถือว่าเป็นการเริ่มต้นที่ดีที่จะนำไปสู่ความสำเร็จ และเป็นการพัฒนาควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน

พร้อมทั้งได้กล่าวแสดงความยินดีกับจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับเลือกให้เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมการท่องเที่ยวยั่งยืนระดับโลก ในปี พ.ศ. 2569 และชื่นชมมูลนิธิพัฒนาการท่องเที่ยวยั่งยืน กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และภาคีเครือข่ายที่ร่วมกันดำเนินโครงการ Green Hotel Plus Phuket Sandbox เพื่อยกระดับการจัดการโรงแรมในจังหวัดภูเก็ต กว่า 600 โรงแรม ให้ได้รับมาตรฐานเทียบเท่าเกณฑ์ของ GSTC ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อสนับสนุนการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมการท่องเที่ยวยั่งยืนระดับโลก



ทั้งการทลายระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศที่กระทบโดยตรงต่อสุขภาพ โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ เด็ก และผู้สูงอายุ รวมถึงผลเสียต่อเศรษฐกิจการท่องเที่ยวในพื้นที่ ผู้กระทำความผิดจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพยากรป่าไม้ในอัตราไร่ละ 120,000 บาท โดยเงินค่าเสียหายนี้จะนำไปใช้ในการฟื้นฟูสภาพป่าและระบบนิเวศที่ถูกทำลาย ทั้งนี้เมื่อพื้นที่ป่าเสียหายอย่างหนัก จำเป็นต้องฟื้นฟูพื้นที่ เพราะจะกระทบแหล่งอาหาร ของช้างป่ารวมถึงสัตว์ป่าชนิดอื่นๆ ทำให้ช้างป่าและสัตว์ป่าออกนอกป่ามากขึ้น

กรมอุทยานฯ ร่วมกับมูลนิธิคืนช้างสู่ธรรมชาติ จัดงานวันช้างไทย อติศักดิ์ กฤษิ์วศานุกุล ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 สาขาพร้อมพันธมิตรได้ร่วมกันจัดงานวันช้างไทย บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา อ.สามชัย จ.ลพบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมประกอบด้วยผู้แทนชุมชน ครู นักเรียน โรงเรียนหมู่บ้านป่าไม้ซับลังกา ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ (ช้าง) การพัฒนาปรับปรุงแหล่งอาหารแหล่งน้ำ ของช้างป่าในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา



นส.-google ร่วมพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อม สอนรับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

นิพนธ์ จ่านศิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงฯ พร้อมด้วย ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และผู้แทนกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ให้การต้อนรับ Ms.Su Ann Lim ตำแหน่ง Head of Government Affairs and Public Policy, Southeast Asia Cluster, Google Cloud และคณะ เพื่อร่วมหารือถึงแนวทางการร่วมมือในการพัฒนางานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย ซึ่งผู้แทนบริษัท Google ได้กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและบริษัท Google ในการสนับสนุนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล รวมถึงความคืบหน้าในการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการสร้าง Data Center

ชูเมืองพร้าวเชียงใหม่โมเดล แก้ปัญหา ‘ชะล้างพังทลายของดิน’

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2568 ดร.อาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านวิชาการ ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย นายสมบุรณ์ อัจฉินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 นายพนนาท ภู่อรรถมนู เลขาธิการ กรม.ธนากร นาเชี่ยงใต้ ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาดิน นายนิลภัทร คงพวง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ ชำระราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดฯ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน โครงการป้องกันและฟื้นฟูดินชะล้างพังทลายของดิน และพื้นที่พื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ ลุ่มน้ำห้วยแม่ละมั่ง ลุ่มน้ำแม่จืด มิ่งตะวันออก ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่จืด ลุ่มน้ำหลักแม่น้ำปิง ตำบลเขื่อนผาก อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ดินแบบที่ประสบความเสียหายเนื่องจากปัญหาชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และพัฒนาพื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมด้วยการบริหารจัดการน้ำ โครงการป้องกันและฟื้นฟูดินชะล้างพังทลายของดินฯ ช่วยป้องกันผลกระทบจากตะกอนดินต่อคุณภาพและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยมีผู้มาท่องเที่ยว/ท้องถิ่นและเกษตรกร ร่วมให้การต้อนรับ



ดร.อาทิตย์ สุขเกษม

ดร.อาทิตย์ สุขเกษม กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายเร่งขับเคลื่อนโครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในภูมิภาคต่างๆ เพื่อลดปัญหาชะล้างพังทลายของดิน (Soil erosion) ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (Soil and Water Conversation) และปรับโครงสร้างพื้นฐานของดินในแต่ละพื้นที่ให้เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืช ตลอดจนช่วยรักษาธาตุนิวตริเจน (soil ecosystem) ให้เกิดการใช้ที่ดินได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังช่วยพัฒนาพื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมด้วยการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดอีกด้วย

ซึ่งขึ้นให้กับดินได้เป็นอย่างดี อีกทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในภาคการเกษตร ซึ่งทั้งหมดนี้ส่งผลให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตรงตามศักยภาพของพื้นที่ และยังช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และเพิ่มรายได้ในครัวเรือนให้กับเกษตรกรอีกด้วย จากผลสำเร็จของโครงการนี้ จะนำไปเป็นโมเดลต้นแบบการแก้ปัญหาการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศในอนาคต”

สำหรับขั้นตอนในการดำเนินโครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินที่พร้าวเชียงใหม่ โดยสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาดินได้เข้ามาสำรวจวิเคราะห์สภาพปัญหาทางกายภาพและชีวภาพของพื้นที่ และทำการออกแบบงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 ส่วน คือ 1. พื้นที่ต้นน้ำ ทำบ่อกักตะกอนดิน ปรับพื้นที่ทำชั้นบนดินดินแบบต่อเนื่อง แลกหญ้าแฝก เพื่อลดปัญหาการชะล้าง 2. พื้นที่กลางน้ำ ทำการไหลเวียนตามแนวระดับ ทำทางลัดเลี้ยว และขุดลอกลำห้วย และ 3. พื้นที่ปลายน้ำ ปรับปรุงแปลงนาให้เป็นป็นใหญ่และราบเรียบ รวมถึงระบบส่งน้ำด้วยโซลาร์เซลล์ ภายหลังดำเนินการแล้วเสร็จ



สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,000 ไร่ จากนั้น สถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 ได้เข้ามาทำการปรับเปลี่ยนรูปแบบการปลูกพืชจากพืชไร่เชิงเดี่ยวเป็นพืชผสมผสานและไม้ผล พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพทำให้เกิดการพัฒนาที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน การทำงานด้วยหลักการเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ ทำให้เกิดการบริหารจัดการพื้นที่เชิงระบบพื้นที่การเกษตรสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกษตรกรสามารถใช้ที่ดินได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามศักยภาพของดิน



กรมประมง ดัน ‘กุเราทอมตากใบ’ ขึ้นแท่นสินค้าใหม่ เพิ่มรายได้ 3 เท่า ภายในปี 2570



นายมานพ หุตสอน รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชุมชนประมงพื้นบ้านผ่านแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” มุ่งเน้นการสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในภาคการผลิต การแปรรูป และการตลาด ล่าสุดกรมประมง ได้ผลักดัน “กุเราทอมตากใบ” ของดีจากจังหวัดนราธิวาส ให้ก้าวขึ้นเป็นสินค้าแปรรูประดับพรีเมียม ตั้งเป้าเพิ่มมูลค่าถึง 3 เท่าภายในปี 2570

โดยโครงการดังกล่าว เป็นการพัฒนาศักยภาพของชาวประมงในพื้นที่ โดยอาศัยจุดแข็งที่มีอยู่ ไม่ว่าจะเป็น อาหารทะเลสดใหม่ วัฒนธรรม และวิถีชีวิตชุมชน ซึ่งเป็นเสน่ห์ที่สามารถดึงดูดผู้บริโภคให้เข้าถึงสินค้าสัตว์น้ำโดยตรง ลดการพึ่งพาคงกลาง ทำให้ชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งส่งเสริมให้ชาวประมงพื้นบ้านใช้เครื่องมือประมงที่ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการทำประมง โดยให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่สะอาดปลอดภัย และรักษาคุณภาพของวัตถุดิบให้ได้ที่ดีที่สุด ก่อนถึงมือผู้บริโภค

สำหรับการดำเนินโครงการดังกล่าว กรมประมงได้นำร่องลงพื้นที่บ้านปุลาโต๊ะบึง อำเภอดาโต๊ะ ลี จังหวัดนราธิวาส เพื่อตรวจเยี่ยม พบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับกลุ่มเกษตรกร

ในพื้นที่ พร้อมทั้งนำเจ้าหน้าที่ลงไปถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกาะวังไถ่เกิดอุบลบ้านปุลาโต๊ะบึง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวโดยชุมชนบ้านเกาะยาว อำเภอตากใบ และจากอำเภอเบาเจาะ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านประมงอำเภอบาเจาะ เพื่อช่วยให้กลุ่มชาวประมงสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานสูงขึ้น ยกระดับคุณภาพสินค้า ขายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความรัก ความสามัคคี และความเข้มแข็งในชุมชนอีกด้วย

นอกจากนี้ กรมประมงมีเป้าหมายที่จะผลักดันให้ผลผลิตสัตว์น้ำที่ชาวประมงจับได้จากธรรมชาติ ให้ได้รับมาตรฐาน Blue Brand Standard เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ว่าจะสามารถเลือกซื้อสินค้าสัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงแบบยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่ใช้เครื่องมือประมงที่ทำลายล้าง

รวมถึงพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้ผ่านการรับรอง ตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว ชีวียั่งยืนว่าเป็นสินค้า สด สะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการกำลังการผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

โดยเน้นการถนอมอาหาร การแปรรูปที่ถูกต้อง สุขอนามัย และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ “กุเราทอมตากใบ” สามารถ

แข่งขันได้ในตลาดระดับพรีเมียม ด้วยแผนพัฒนาเชิงรุกของกรมประมง ควบคู่กับความร่วมมือของชาวประมงในพื้นที่ “กุเราทอมตากใบ” จะกลายเป็นมากกว่าปลาเค็มทั่วไป ซึ่งเป็นสินค้าที่สะท้อนถึงอัตลักษณ์และเสน่ห์ของชุมชนตากใบ สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับชาวประมงพื้นบ้าน และกลายเป็นต้นแบบของการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการประมงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในระยะ 3 ปีต่อจากนี้ (พ.ศ. 2568-2570) กรมประมง มีแผนขยายผลการบูรณาการความร่วมมือในการบริหารและพัฒนาด้านการประมง โดยจะมุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจ ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พร้อมทั้ง ต่อยอดธุรกิจ ยาลาส พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าประมง ให้เป็นผลิตภัณฑ์ฮาลาล ซึ่งจะสามารถช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์

รวมทั้งเร่งสนับสนุนการค้าขายแดนระหว่างประเทศ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และวิถีชีวิตชาวประมง เพื่อช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่นให้เติบโตได้อย่างแข็งแกร่ง และยั่งยืน ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชาวประมง ตลอดจนผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายในปี พ.ศ. 2570 ตามกรอบนโยบายรัฐบาลที่วางไว้ต่อไป

กสก.เร่งแก้ปัญหาทุเรียนไทย เน้น ‘ตรวจก่อนตัด’ เพิ่มความมั่นใจ



นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า การเสริมสร้างความได้เปรียบการแข่งขันสินค้าทุเรียนไทย ด้วยสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน อันเป็นจุดแข็งของทุเรียนไทย ถือว่ามีความสำคัญที่ต้องร่วมกันรักษาและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมอย่างต่อเนือง จึงกำหนดมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย มั่นใจคุณภาพทุเรียนไทย” เพื่อเตรียมความพร้อมส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ได้บรรยายให้ความรู้ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2567) และมาตรการควบคุมการส่งออก แนวทางการตรวจสอบทุเรียนและการเก็บตัวอย่างผลทุเรียน ณ ไร่นาตรวจสอบเพื่อตรวจสอบสารปนเปื้อน BY2/Cd และ Test report รวมถึงจัดนิทรรศการในเรื่องดังกล่าว เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมนิวเทรวิลลอดจ์ อำเภอเมือง จันทบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟังประมาณ 700 คน

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า กำหนดแนวทางการปฏิบัติของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ 1. รมรจัดส่งเสริมการปฏิบัติที่ระดับเกษตรกรสวนทุเรียน เพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ประกอบด้วย น้ำที่ปลูก การเก็บรักษาและการขยายผลผลิต ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการตกค้างหรือปนเปื้อนทางชีวภาพ เคมี และกายภาพ การใช้วัตถุอันตรายสารเคมีทางการเกษตรต้องเป็นไปตามมาตรฐานตามคำแนะนำกรมวิชาการเกษตร

เกษตรนำไทย การปลูกมะพร้าวน้ำหอม ในพื้นที่ดินเปรี้ยว

มะพร้าว้ำหอม เป็นพืชเศรษฐกิจที่นิยมในการบริโภคสดและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ตลอดจนการใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องแต่งเนื้อ เนื่องจากมีสรรพคุณต่างๆ มากมาย อาทิ รักษาสมดุลแร่ธาตุและสร้างภูมิคุ้มกัน ป้องกันการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด เป็นแหล่งรวมของวิตามินบี ด้วยเหตุนี้ทำให้ความต้องการมะพร้าว้ำหอมเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การปลูกมะพร้าว้ำหอมในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด จะต้องปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสม เพื่อให้มีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจอย่างคุ้มค่า

การเตรียมพื้นที่ปลูก

พื้นที่ราบ เตรียมพื้นที่ปลูกแบบสามเหลี่ยมหรือสี่เหลี่ยมด้านเท่า ระยะปลูกมีตั้งแต่ 6x6 ถึง 8x8 เมตร ได้มะพร้าว้ำหอมจำนวน 25 ต้นต่อไร่

พื้นที่ลุ่ม ยกร่องปลูกและขุดคูน้ำ

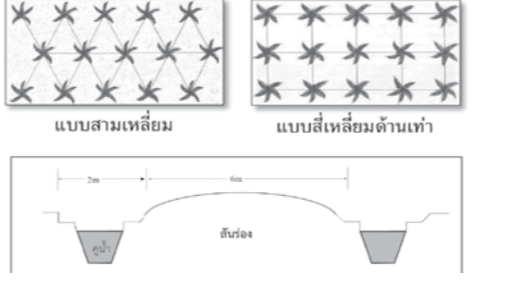
- ร่องปลูกมีขนาด 6 เมตร และคูน้ำกว้าง 2 เมตร ลึก 80 เซนติเมตร
- ส่วนที่เป็นคูน้ำ ขุดดินบนโดยปาดหน้าดินลึก 25-30 เซนติเมตร มากองไว้กลางสันร่องสำหรับดินล่าง ให้กองไว้ด้านข้างของร่องปลูก
- คูน้ำไม่ควรขุดลึกมากกว่า 80 เซนติเมตร หรือไม่ลึกถึงชั้นดินเลนที่มีสารประกอบโพไรท์อยู่ เพราะจะทำให้ดินจะเปราะแตกเพิ่มขึ้น

การเตรียมดินและการปลูก

- ตรวจสอบความเป็นกรดของดิน เพื่อคำนวณอัตราปุ๋ยที่ต้องใช้ เพื่อลดความเป็นกรด โดยคำแนะนำทั่วไปใช้สัตนปุ๋ยสูตร 1-2 ตันต่อไร่ หว่านให้ทั่วร่อง
- ขุดหลุมปลูกขนาด 80x80x70 เซนติเมตร แยกดินชั้นบนและดินชั้นล่างออกจากกัน ตากหลุมและดินทิ้งไว้ 1 เดือนเพื่อฆ่าเชื้อโรคในดิน

การเตรียมดินและการปลูก

- ก่อนปลูกมะพร้าว้ำ น้ำดินบนผสมกับปุ๋ยหมัก 25 กิโลกรัมต่อหลุม และดินปุ๋ยสูตร 2.5 กิโลกรัมต่อหลุมคลุกเคล้าให้เข้ากัน ใส่ร่องก่อนหลุมปลูก
- นำดินชั้นล่างผสมน้ำหมักอายุ 6 เดือนปลูกตรงกลางหลุม และนำดินล่างกลบดินให้เต็มหลุม (ควรใส่รองต้น 5 เปอร์เซ็นต์ไว้สำหรับการปลูกซ่อม)



ในช่วงแรก (ก่อนให้ผลผลิต) ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น ใส่จำนวน 3 ครั้งต่อปี

ในช่วงที่มะพร้าว้ำให้ผลผลิตแล้ว ใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 5 กิโลกรัมต่อต้น โดยแบ่งใส่จำนวน 3 ครั้งต่อปี

การจัดการน้ำ

ถ้าฝนตกน้อยหรือแล้งติดต่อกันเกินกว่า 3 เดือน ควรให้น้ำแก่ต้นมะพร้าว หากปลูกมะพร้าว้ำลงในแปลงแล้ว น้ำท่วมขังต้นมะพร้าวเป็นเวลานาน จะทำให้การเจริญเติบโตช้า ควรระบายน้ำออกจากพื้นที่ทันที

ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ

มะพร้าว้ำหอมจะเริ่มให้ผลผลิตหลังจากปีที่สาม โดยผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการปลูกมะพร้าว้ำหอม ดังนี้

1. ต้นทุเรียนผลิต (ได้แก่ วัสดุปลูก ค่าแรงงานเตรียมพื้นที่ ต้นพันธุ์ ค่าปุ๋ย) ในปีแรกเฉลี่ย 16,175 บาทต่อไร่ ในปีต่อไป มา ต้นทุเรียนผลิตจะลดลงหรือประมาณ 5,000 บาทต่อไร่ต่อปี
2. รายได้จากการขายมะพร้าว้ำในปีที่สามที่เริ่มให้ผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 19,720 บาทต่อไร่ (คิดจากผลผลิตมะพร้าว้ำน้ำหอมจำนวน 2,465 ลูกๆ ละ 8 บาท)
3. กำไรสุทธิเฉลี่ย 14,645 บาทต่อไร่ สำหรับปีแรก และรายได้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลง ขึ้นอยู่กับจำนวนผลผลิตที่ได้รับในแต่ละปี จากสถิติพบว่ารายได้สุทธิมักจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตมะพร้าว้ำมากขึ้นและต้นทุนการผลิตในปีต่อมาลดลง

การควบคุมวัชพืช

ใช้แรงงานคนหรือเครื่องจักร โดยในช่วงฤดูแล้ง ควรไถรวนดินๆ เพื่อกำจัดวัชพืชออก ส่วนในช่วงหน้าฝนที่มีมีการชะล้างหน้าดินสูง ไม่ควรกำจัดวัชพืชจนหมด แต่ควรตัดให้สั้นหรือลากจวนพรวนให้วัชพืชราบลงกับพื้น

- การไถรวนนอกจากจะช่วยกำจัดวัชพืชแล้ว ยังเป็นวิธีที่สามารถป้องกันการระบาดของโรคและแมลง แต่ไม่ควรถี่เกินกว่า 20 เซนติเมตร เพราะจะทำให้รากมะพร้าว้ำถูกตัดขาดและทำให้การเจริญเติบโตชะงักได้
- การใช้พืชคลุมดิน โดยการปลูกพืชตระกูลถั่ว เช่น คาโลโปเนียม เพอร์เรียเรียหรือเข็นโตรมา เป็นต้น จะช่วยลดการเจริญเติบโตของวัชพืชได้

การควบคุมกำจัดโรคและศัตรูมะพร้าว้ำน้ำหอม

- การควบคุมกำจัดโรค เช่น โรคใบจุด โรคตาเน่า และโรคลูกร่วง เป็นต้น ทำได้โดยการตัดส่วนที่เป็นโรคทิ้งและ/หรือเผาทำลาย หรือให้ใช้จุลินทรีย์ควบคุมสาเหตุโรคพืช ซูเปอร์ พด.3 อัตรา 3 กิโลกรัมต่อต้น หว่านให้ทั่วทรงพุ่มในกรณีที่มีโรคมีความรุนแรงมาก ให้ฉีดพ่นด้วยสารเคมี เช่น แคบแทน ไพรีน็อคไทเมม หรือออลิโทลามีน เป็นต้น
- การควบคุมกำจัดแมลงศัตรู เช่น ตัวแรดและตัวงวง เป็นต้น ทำได้โดยทำลายแหล่งขยายพันธุ์ หากมีการระบาดของแมลงศัตรูอย่างรุนแรงให้ตัดพุ่มบางส่วนด้วย เช่น คาร์บิล ไตรโครฟอน หรือโมโนโครฟอส

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยว กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร 0 2579 7562



“ช่วงเวลาแบบนี้ก็เริ่มมารู้จักกับคุณเล็ก (คุณจิณฉิน ตระการสิบลกุล) ที่ต้องมาทำงานออกแบบให้ ก็ชวนมาร่วมพัฒนาชุมชนด้วยกัน เริ่มจากการช่วยออกแบบโน้ตบ้างนี้บ้าง ก็ช่วยโดยไม่คิดอะไร ด้านหนึ่งก็เป็นการให้ทีมงานน้องๆ ได้ฝึกฝีมือ ซึ่งตอนนั้นก็ยังไม่ได้จัดตั้งเป็นมูลนิธิ ขึ้นมา แต่ว่าพอได้เริ่มร่วมงานกัน ก็เลยได้รู้ว่าคุณเล็กทำงานละเอียดมาก ซึ่งก็ตรงใจกัน ที่สำคัญพบว่าผู้หญิงคนนี้น่าสนใจ มีความคิดที่เรียกว่าทัศนคติที่ดีที่โรงเรียนบ้านปรางคล้า ถนนนครราชสีมา”



คุณจิณฉิน ตระการสิบลกุล ประธานมูลนิธิ และคุณอัครการ ไกภูแสง

อังคาร ไกภูแสง

กรรมการบริหาร “มูลนิธิ อิมอก อิมใจ” จากสถาปนิกหนุ่ม...สู่สายธารเพื่อสังคมคนเขาใหญ่

ปัจจุบันในพื้นที่เขาใหญ่นับเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศไทย และด้วยอาณาบริเวณโดยรอบที่สวยงาม ทั้งเทือกเขาที่รายล้อมไปทั่ว และยังรวมถึงธารน้ำที่รินรินอีกหลายแห่ง ที่สำคัญไม่ห่างไกลจากกรุงเทพมหานครมากนัก การเดินทางไปถึงสะดวกสบาย ทำให้วันนี้ เขาใหญ่จึงเต็มไปด้วยแหล่งที่พัก รีสอร์ท น้อยใหญ่ เรียงรายอยู่ทั่วไปหมด ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปไม่น้อยสำหรับสภาพแวดล้อมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และความเป็นอยู่ของชาวบ้านในละแวกนั้น

หลังจากนั้นก็เริ่มอยากมีประสบการณ์ทำงานในต่างประเทศบ้าง เรื่องภาษาบ้าง ก็เลยย้ายไปทำงานที่ประเทศสิงคโปร์ แต่ก็ยังเป็นสายออกแบบ อยู่ที่สิงคโปร์อีก 3 ปี “ช่วงนั้นธุรกิจออกแบบ ให้อิเหนียวว่าขึ้นมากว่า จินก็กำลังเปิดประเทศมาแล้วช่วงนั้นคนไทยมากว่าไทยมีความสามารถออกแบบต่างๆ แต่ที่เห็นอย่างหนึ่งคือ ต่างชาติเขามองระบบความคิด การนำเสนอที่เป็นขั้นเป็นตอนมากกว่า แต่ว่าคนไทยเก่งการออกแบบ”

หลังจากนั้นก็เริ่มอยากมีประสบการณ์ทำงานในต่างประเทศบ้าง เรื่องภาษาบ้าง ก็เลยย้ายไปทำงานที่ประเทศสิงคโปร์ แต่ก็ยังเป็นสายออกแบบ อยู่ที่สิงคโปร์อีก 3 ปี “ช่วงนั้นธุรกิจออกแบบ ให้อิเหนียวว่าขึ้นมากว่า จินก็กำลังเปิดประเทศมาแล้วช่วงนั้นคนไทยมากว่าไทยมีความสามารถออกแบบต่างๆ แต่ที่เห็นอย่างหนึ่งคือ ต่างชาติเขามองระบบความคิด การนำเสนอที่เป็นขั้นเป็นตอนมากกว่า แต่ว่าคนไทยเก่งการออกแบบ”

นี่เอง ได้ฝึกฝีมือ ซึ่งตอนนั้นก็ยังไม่จัดตั้งเป็นมูลนิธิ ขึ้นมา แต่ว่าพอได้เริ่มร่วมงานกัน ก็เลยได้รู้ว่าคุณเล็กทำงานละเอียดมาก ซึ่งก็ตรงใจกัน ที่สำคัญพบว่าผู้หญิงคนนี้น่าสนใจ มีความคิดที่เรียกว่าทัศนคติที่ดีที่โรงเรียนบ้านปรางคล้า ถนนนครราชสีมา ทั้งคุณเล็กและผมก็เริ่มดูมีความเชื่อในวิถีชีวิตที่เหมือนกัน ผมก็โอเค ก็ลงมือตั้งแต่ออกแบบ เน้นภาคพื้นที่ทำ เราก็ดำเนินการเข้ามาแล้ว แล้วก็ต้องเร่งด้วย”



หลังจากนั้นก็ย้ายกลับมาอยู่ที่ไทยเป็น Director ออกแบบและควบคุมการบริหารงานไปด้วย บินไปทั่วทั้งที่จีน อินโดนีเซีย บาห์ลี ก็ทำงานอยู่แบบนั้นมาได้สัก 20 ปี “ช่วงนี้แหละที่ผมเริ่มมองว่า นี่ถ้าเราอายุ 50 จะอยู่อย่างนี้หรือ จะอยู่ตรงนี้หรือ แล้วถ้าเราถอยกลับมาอยู่ที่ไทยแล้วเราไม่มีกำลังแล้วเราจะทำอะไร แต่อย่างไรก็ตามกลับมา ตอนนั้นที่บ้านเราก็ก่อนที่เราจะกลับมาก็ทำธุรกิจแบบไหน ก็เริ่มเป็นจุดเปลี่ยนที่รู้สึกว่ามีอิมใจ ประกอบกับบริษัทที่ทำอยู่ก็เริ่มปรับตัวตลาดจีนเองก็เริ่มอิมใจ เพราะจีนเขาก็ปรับตัว มีคนของเขามาเรียนรู่มากขึ้นแล้ว ก็เลยมาตั้งบริษัทตัวเองชื่อ บริษัท ปาร์ตี้ ดีไซน์ สตูดิโอ”

หลังจากนั้นก็ย้ายกลับมาอยู่ที่ไทยเป็น Director ออกแบบและควบคุมการบริหารงานไปด้วย บินไปทั่วทั้งที่จีน อินโดนีเซีย บาห์ลี ก็ทำงานอยู่แบบนั้นมาได้สัก 20 ปี “ช่วงนี้แหละที่ผมเริ่มมองว่า นี่ถ้าเราอายุ 50 จะอยู่อย่างนี้หรือ จะอยู่ตรงนี้หรือ แล้วถ้าเราถอยกลับมาอยู่ที่ไทยแล้วเราไม่มีกำลังแล้วเราจะทำอะไร แต่อย่างไรก็ตามกลับมา ตอนนั้นที่บ้านเราก็ก่อนที่เราจะกลับมาก็ทำธุรกิจแบบไหน ก็เริ่มเป็นจุดเปลี่ยนที่รู้สึกว่ามีอิมใจ ประกอบกับบริษัทที่ทำอยู่ก็เริ่มปรับตัวตลาดจีนเองก็เริ่มอิมใจ เพราะจีนเขาก็ปรับตัว มีคนของเขามาเรียนรู่มากขึ้นแล้ว ก็เลยมาตั้งบริษัทตัวเองชื่อ บริษัท ปาร์ตี้ ดีไซน์ สตูดิโอ”

นำโดย คุณจิณฉิน ตระการสิบลกุล ประธานมูลนิธิฯ ที่ตั้งเป้าหมายต่อการพัฒนาสังคม โดยเฉพาะกับเด็กและเยาวชนในพื้นที่เขาใหญ่ ที่น้องๆ นานาชาติในหอพักวัยกลางที่ 9 และในหอพักวัยกลางที่ 10 ทรงปกครองบ้านเมืองด้วยหลักทศพิธราชธรรม อันมีหลัก “พุทธ” เป็นเครื่องมืออันทางและเป็นแรงผลักดันที่กล้าเป็นพลังของการลงมือทำ คิดค้นวิธีการแก้ปัญหาด้วยแต่ฐานราก

ไม่ติด จึงเบนเข็มมาที่เรียนที่โรงเรียนสตรีวิทยา 3 พุทธมณฑล ในขณะนั้น (ปัจจุบัน โรงเรียนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล) ซึ่งถือเป็นรุ่นแรก ซึ่งก็มาอาศัยอยู่กับญาติ พี่ๆ น้องๆ ซึ่งคุณแม่ก็รักซึ้งใจดูแลตัวเองช่วยตัวเองให้มาก ตอนนั้นคิดว่าไกลมากจากลาตราไปพุทธมณฑล ก็ต้องตื่นแต่เช้าตีห้าเดินทางไปเรียน คุณใหม่เล่าให้ฟังช่วงหนึ่ง

ไม่ติด จึงเบนเข็มมาที่เรียนที่โรงเรียนสตรีวิทยา 3 พุทธมณฑล ในขณะนั้น (ปัจจุบัน โรงเรียนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล) ซึ่งถือเป็นรุ่นแรก ซึ่งก็มาอาศัยอยู่กับญาติ พี่ๆ น้องๆ ซึ่งคุณแม่ก็รักซึ้งใจดูแลตัวเองช่วยตัวเองให้มาก ตอนนั้นคิดว่าไกลมากจากลาตราไปพุทธมณฑล ก็ต้องตื่นแต่เช้าตีห้าเดินทางไปเรียน คุณใหม่เล่าให้ฟังช่วงหนึ่ง

ไม่ติด จึงเบนเข็มมาที่เรียนที่โรงเรียนสตรีวิทยา 3 พุทธมณฑล ในขณะนั้น (ปัจจุบัน โรงเรียนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล) ซึ่งถือเป็นรุ่นแรก ซึ่งก็มาอาศัยอยู่กับญาติ พี่ๆ น้องๆ ซึ่งคุณแม่ก็รักซึ้งใจดูแลตัวเองช่วยตัวเองให้มาก ตอนนั้นคิดว่าไกลมากจากลาตราไปพุทธมณฑล ก็ต้องตื่นแต่เช้าตีห้าเดินทางไปเรียน คุณใหม่เล่าให้ฟังช่วงหนึ่ง



เรื่องของการร่วมมือ ก็คือการสร้างความร่วมมือไปสู่ชุมชน ภาครัฐ การศึกษาต่างๆ แล้วก็ยกระดับไปสู่ระดับต่างประเทศ อันนี้ก็ถือเป็น 5 เป็นพันธมิตรที่เราจะทำอยู่

เวลาพอใกล้ในเรื่องของการเรียนการสอนแบบนี้ก็จะดี อันนี้ก็เป็นเรื่องจะสร้างหอพักให้ ที่เริ่มจากโรงเรียนปรางคล้าที่ 12 ห้อง เป็นโมเดลที่ให้คุณครู 2 คนทำอยู่ด้วยกัน แล้วก็ไปเสริมที่ทำงานต่อไปด้วย

แต่ตอนนี้ที่เราทำก็คือ ในเรื่องของหมวดของสังคม ก็คือการศึกษา ก่อนแล้วค่อยขยับไปเรื่องของเศรษฐกิจ เพราะถ้าชุมชนเริ่มเข้าใจ เห็นความร่วมมืออย่างจริงจังใจอย่างนี้ เราก็ค่อยขยับในส่วนของการเรียนการสอนที่พอเข้าใจ แล้วก็ทำให้เกิดเมืองเป็นโมเดล คือเรื่องของเศรษฐกิจก็คือเรื่องบางที่ที่เราต้องทำให้นักท่องเที่ยวเข้ามา มีนักลงทุน บางส่วนเกิดการหมุนเวียน เมืองมีศักยภาพมากขึ้น แบบนี้คือเป้าหมายของมูลนิธิฯ

แต่ตอนนี้ที่เราทำก็คือ ในเรื่องของหมวดของสังคม ก็คือการศึกษา ก่อนแล้วค่อยขยับไปเรื่องของเศรษฐกิจ เพราะถ้าชุมชนเริ่มเข้าใจ เห็นความร่วมมืออย่างจริงจังใจอย่างนี้ เราก็ค่อยขยับในส่วนของการเรียนการสอนที่พอเข้าใจ แล้วก็ทำให้เกิดเมืองเป็นโมเดล คือเรื่องของเศรษฐกิจก็คือเรื่องบางที่ที่เราต้องทำให้นักท่องเที่ยวเข้ามา มีนักลงทุน บางส่วนเกิดการหมุนเวียน เมืองมีศักยภาพมากขึ้น แบบนี้คือเป้าหมายของมูลนิธิฯ

ต่อคำถามว่า ทำไมจุดเริ่มต้นจึงไปอยู่ที่โรงเรียน คุณใหม่กล่าวว่า โรงเรียนเป็นเรื่องของความบริสุทธิ์ เป็นจุดที่ลูกหลานของชุมชนอยู่ที่นั่น เรื่องการศึกษาทุกคนก็ไม่ได้ปฏิเสธที่อยากให้โรงเรียน จุดแรกเริ่มที่โรงเรียนบ้านปรางคล้า ที่มีขนาดเล็กลงมาเรื่อยๆ ไปสู่ภูพานานาคไธวัน อยู่ติดถนนเศรษฐกิจที่ไปสู่อุทยานานาคไธวัน ที่นักท่องเที่ยวต้องผ่านไปผ่านมา ต้องเห็นเราจึงอยากทำเป็นโมเดลแรกแล้วค่อยขยายต่อไป

ต่อคำถามว่า ทำไมจุดเริ่มต้นจึงไปอยู่ที่โรงเรียน คุณใหม่กล่าวว่า โรงเรียนเป็นเรื่องของความบริสุทธิ์ เป็นจุดที่ลูกหลานของชุมชนอยู่ที่นั่น เรื่องการศึกษาทุกคนก็ไม่ได้ปฏิเสธที่อยากให้โรงเรียน จุดแรกเริ่มที่โรงเรียนบ้านปรางคล้า ที่มีขนาดเล็กลงมาเรื่อยๆ ไปสู่ภูพานานาคไธวัน อยู่ติดถนนเศรษฐกิจที่ไปสู่อุทยานานาคไธวัน ที่นักท่องเที่ยวต้องผ่านไปผ่านมา ต้องเห็นเราจึงอยากทำเป็นโมเดลแรกแล้วค่อยขยายต่อไป



หอพักคุณครูที่กำลังสร้างใหม่



เกิดความร่วมมือในชุมชน อย่างโรงเรียนก็จะมารับซื้อไป ก็เป็นเจตนาของคุณเล็กที่จะให้เกิดความรู้ในการค้าขายที่อยากให้เด็กได้เรียนรู้ มีเป้าหมาย หรือที่การเป็นภาคีกับคนน้อยด้วย

ชีวิตทุกวัยก็จะมรดกต้องการที่แตกต่างกัน บางทีอาจจะเป็นเรื่องของการเงิน เรื่องของเงิน เรื่องความมั่นคง เรื่องสุขภาพ แต่ตอนนั้นผมว่ามันเป็นเรื่องของถ้าเราพร้อมจะช่วยเหลือใครสักคน หรือที่ที่จะช่วยเหลือให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเล็กๆ น้อยๆ ในเมื่อเราพร้อมแล้ว เราทำได้ เราทำผมเชื่อว่าอีกจุดหนึ่งก็คือ

ต่อคำถามว่า มีแนวร่วมรับด้านทุนการศึกษา หรือเรื่องอื่นใดต่อจากนี้หรือไม่ คุณใหม่ บอกว่า ก็กำลังวางแผนอยู่ อย่างที่บ้านปรางคล้าจะเป็นเด็กในระดับประถม ที่เราไปเริ่มอีกที่ที่ทำงานอันนี้เป็นระดับมัธยม แล้วเราก็ลี้ภัยโรงเรียนหนึ่งที่จะมาเป็นเหมือนเด็กโตขึ้น เช่น เป็นอาสาสมัครตอนนี้นี้ที่เราเชื่อมกับทางราชภัฏก็เป็นนักศึกษา ก็อยากให้เป็นเหมือนเด็กที่ตอนน้องๆ อย่างนี้ แต่กลับมาก็ตรงน้องมัธยมก็กำลังจะทำให้ทางราชภัฏได้ช่วยวางแผนระบบมากขึ้นคืออาจเป็นหลักสูตรถ้าเด็กมาจัดตั้งนี้แล้วสามารถไปต่ออย่างไรได้

ทุกวันนี้ไม่มีอะไรที่แน่นอน วันหนึ่งเราอาจจะไม่มีชีวิตอยู่ก็ได้ ซึ่งเราก็ไม่รู้ปรัชญาของผมก็คือ ทำวันนี้ให้มันเต็มทีและมีความสุขกับมัน แค่นั้นเลยครับ ตอนนี้อยู่ที่งานเพื่อแลกเงินเพื่อปากท้อง มันก็มีเหตุผลที่เราทำ แต่ว่าเวลาการให้ให้ออกแบบหนึ่ง เป็นงานทำให้สังคมแล้ว เขามองเห็นหรือมันเป็นความสุขเป็นอีกอย่างหนึ่ง ที่อยากให้ออกแบบได้ถ้ามีโอกาสเป็นการช่วยเหลือกัน เปลี่ยนแปลงเล็กๆ น้อยๆ ให้สังคมดีขึ้น

นอกจากนี้ ในด้านความเป็นอยู่ของคุณครู มูลนิธิฯ โดยเฉพาะคุณเล็กก็ยังมองเห็นว่า ค่าครองชีพของคุณครูเมื่อหักค่าเช่าบ้านกับเงินเดือนแล้วก็แทบจะไม่เหลืออะไร ซึ่งในส่วนของคุณครูเขาจะต้องมีการจัดทำแผนรายจ่ายต่างๆ มากเหลือเกิน เราก็เลยคิดว่าส่วนหนึ่งถ้าเราช่วยเหลือครูในเรื่องค่าเช่าบ้านคุณครูแล้วจะส่งผล

ทุกวันนี้ไม่มีอะไรที่แน่นอน วันหนึ่งเราอาจจะไม่มีชีวิตอยู่ก็ได้ ซึ่งเราก็ไม่รู้ปรัชญาของผมก็คือ ทำวันนี้ให้มันเต็มทีและมีความสุขกับมัน แค่นั้นเลยครับ ตอนนี้อยู่ที่งานเพื่อแลกเงินเพื่อปากท้อง มันก็มีเหตุผลที่เราทำ แต่ว่าเวลาการให้ให้ออกแบบหนึ่ง เป็นงานทำให้สังคมแล้ว เขามองเห็นหรือมันเป็นความสุขเป็นอีกอย่างหนึ่ง ที่อยากให้ออกแบบได้ถ้ามีโอกาสเป็นการช่วยเหลือกัน เปลี่ยนแปลงเล็กๆ น้อยๆ ให้สังคมดีขึ้น

อพท.นิวส์เชิญเป็นแขกฉบับนี้จึงจะขอแนะนำท่านผู้อ่านมาทำความรู้จักกับศิษย์แมนสำคัญคนหนึ่งของคุณ “มูลนิธิ อิมอก อิมใจ” คือ “คุณอังคาร ไกภูแสง” หรือ “คุณใหม่” กรรมการบริหารมูลนิธิฯ จากสถาปนิกหนุ่มที่ปัจจุบันอุทิศตนมาสู่สังคมที่เข้ามาผลักดันเยาวชนในพื้นที่เขาใหญ่ให้ก้าวไปสู่อนาคตที่มีเป้าหมายชีวิตที่ยั่งยืน

โครงการปัจจุบันของมูลนิธิ อิมอกอิมใจ

<https://www.imaokimjiaifoundation.or.th/>

- ปรับปรุงโรงเรียนบ้านปรางคล้า
- ศูนย์เรียนรู้ประวัติศาสตร์เขาใหญ่เพื่อสังคม
- ปรับปรุงโรงเรียนบ้านท่าช้าง
- ปรับปรุงศาลเจ้าพ่อเขาใหญ่
- ปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวบ้านน้ำผุด
- ศูนย์เรียนรู้วิถีชุมชนพื้นบ้านและตลาดนัดท่าช้าง

