

ต่างรสชาติ ต่างสถานที่...  
...กับเนื้อหาที่เข้มข้นแบบคอเดียวกัน

ร้าน Cafe Amazon บึง ปดก. และร้าน Inthanin บึงน้ำบันนากจาก กักรุงกพฯและปริมณฑล



**ท้องถิ่นไทย**  
สมาคม อบต. ยื่นหนังสือถึงมือ “นายกฯ เศรษฐา” วอนช่วยเหลือแก้ปัญหา อบต.ทั่วประเทศ  
อ่านต่อหน้า 3



**ธรรมาภิบาล**  
ป.ป.ท./ป.ป.ช. จัดติโครงการแก้ปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม หลังชาวบ้านร้องเรียน พบล่าช้าผิดปกติ  
อ่านต่อหน้า 5

**อปท.นิวส์ เชิญเป็นแขก**  
สาโรจน์ อังคนาพิลาส นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต  
อ่านต่อหน้า 20

## รัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ “เกษตรกรรมสีเขียว”

ภาคประชาสังคมด้านเกษตรกรรมยั่งยืน เรียกร้องให้รัฐบาลหันมาส่งเสริมเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง เพื่อรับกระแสโลกใหม่ ที่ใส่ใจต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากยังไม่เห็นรูปธรรมใดๆ ที่ชัดเจนในการดำเนินการยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้รุดทางเกษตรอินทรีย์ไปบ้างแล้ว เช่น ห้ามใช้สารเคมีเกษตร 3 ชนิด และเปิดโครงการนาข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่

**อ่านต่อหน้า 2**

อรัช นวราช      วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ

## “ธรรมนัส” เตรียมมาขง “ปุยคนละครึ่ง” ช่วยชาวตลาดต้นทุน/เพิ่มขีดความสามารถ

คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต เห็นชอบโครงการสนับสนุนปุยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 โดยรัฐสนับสนุนปุยที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในรูปแบบ “ปุยคนละครึ่ง” ช่วยให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยคุณภาพ ราคาถูก ลดต้นทุน

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพาณิชย์ สภาเกษตรกรแห่งชาติ นายกษมาศชาวนาและเกษตรกรไทย เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ กรมชลประทาน และประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting ว่า ข้าวเป็นสินค้าที่สำคัญของประเทศไทยในหลายมิติ ในด้านเศรษฐกิจ ประเทศไทยส่งออกข้าวมีมูลค่ากว่าแสนล้านบาทต่อปี เป็นอันดับสองรองจากเวียดนาม มีเกษตรกรที่ปลูกข้าวกว่า 4.68 ล้าน ครอบครัหรือประมาณ 16 ล้านคน ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีฐานะยากจน เนื่องจากราคาผลผลิตแปรปรวน ต้นทุนการผลิตมีการปรับราคาสูงขึ้น โดยวัดดูตั้งแต่ค่าปุ๋ย ประเทศไทยต้องนำเข้า อาทิ ปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรมีต้นทุนสูงขึ้น

**อ่านต่อหน้า 17**

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า

## ทอท.รุกสร้าง 2 สนามบินแห่งใหม่ ปลุกเศรษฐกิจท่องเที่ยวภาคเหนือ-ใต้

เผยโครงการพัฒนาท่าอากาศยานเชียงใหม่ แห่งที่ 2 วงเงิน 70,000 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำที่ปรึกษา เพื่อวิเคราะห์โครงการ คาดดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนธันวาคมนี้ จากนั้นจะดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ เพื่อออก พ.ร.ฎ.กำหนดเขตที่ดินและเวนคืนที่ดิน ในเดือนสิงหาคม 2568-กันยายน 2569 หาก ครม.อนุมัติก่อสร้างในเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2570 คาดว่า จะเริ่มก่อสร้างในเดือนกันยายน 2570-ธันวาคม 2573

ขณะที่โครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ตแห่งที่ 2 ที่จังหวัดพังงา วงเงิน 80,000 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำที่ปรึกษา เพื่อวิเคราะห์โครงการ คาดดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนตุลาคมนี้ จากนั้นจะดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ เพื่อให้ ครม.อนุมัติ ถ้าไม่มีปัญหาอะไร คาดว่า จะเริ่มก่อสร้างสนามบินได้ในเดือนพฤศจิกายน 2570 - เมษายน 2574

**กิตติ กิจมานะวัฒน์**      **อ่านต่อหน้า 19**

## สอศ.เร่งขับเคลื่อนคนอาชีพะพันธ์ใหม่ มุ่งวิชาชีพ-เสริมวิชาการ-ใส่วิชาชีพ

สถาบันอาชีวศึกษาเป็นฐานรากของการพัฒนาประเทศ ผลิตบุคลากรสายอาชีพที่มีทักษะฝีมือและประสบการณ์ รองรับตลาดแรงงาน และยกระดับองค์ความรู้ในสาขาวิชาชีพสมัยใหม่ให้มีสมรรถนะสูง ป้อนภาคอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง แต่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นคือการปลูกชีวิตคนอาชีพะให้ทำหน้าที่สร้างงาน สร้างอาชีพ รับผิดชอบต่อประชาชน ชุมชน ท้องถิ่นและสังคมอย่างแท้จริง

เรืออากาศโท สมพร ปานดำ รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เปิดเผยมายกับ “อปท.นิวส์” ว่า วิสัยทัศน์ของอาชีวศึกษาคือ ผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงเพื่อการพัฒนาประเทศ โดยยึดหลักปรัชญาพอเพียง โดยมีแนวคิดที่จะส่งเสริมศักยภาพครูและบุคลากรอาชีวศึกษา มุ่งพัฒนาคุณภาพผู้เรียน และสร้าง

**เรืออากาศโท สมพร ปานดำ**

ความเข้มแข็งให้กับประชาชน ภายใต้แนวทางการทำงานที่เป็นหนึ่งเดียวที่เรียกว่า OVEC ONE Team โดยการขับเคลื่อน 8 งานหลัก พร้อมทั้งการเชื่อมโยงระบบข้อมูลภายใต้แพลตฟอร์มอัจฉริยะ หรือ E-Workforce Ecosystem มาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลกำลังคน และพัฒนาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประเทศไทย

**อ่านต่อหน้า 2**

**ติดตามรายการ**  
ทุกวันจันทร์ - ศุกร์  
13:15 - 13:30 น.  
HD

**งานท้องถิ่น ที่มียอดผู้ติดตาม Facebook Fanpage มากที่สุด**

สามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้จาก

Facebook : **ใจใจ** **KraSae** **อปท.นิวส์**

**พบกับรายการ**  
N เนชั่น ทีวี  
ทุกวันศุกร์  
15:00-15:45 น.  
ทาง NationTV หมายเลข 22

ดำเนินรายการโดย **เชิงชาย หวังอัน**

สแกนเพื่อเลื่อนต่อ **อปท.นิวส์**



## รัฐปรับทิศหนุนเกษตรอินทรีย์ไทย ก้าวทันกระแสโลกใหม่ “เกษตรกรรมสีเขียว”

>> ต่อจากหน้า 1 <<

นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ เลขาธิการมูลนิธิชีววิถี กล่าวว่า ในสมัยรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ให้ความสำคัญในเรื่องเกษตรอินทรีย์พอสมควร แต่เมื่อปลายระยะเลือกตั้งช่วงประมาณ 6 ปี ได้มีการขยายอย่างจริงจัง เพราะเกษตรกรอินทรีย์มีไม่ถึง 5% ของงบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ก็มีอยู่ช่วงหนึ่งสมัยที่นำทางอดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์มาเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร และมี “อาจารย์ยักษ์” นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร เข้าไปนั่งในตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร มีการขับเคลื่อนเรื่องเกษตรอินทรีย์มากขึ้นอย่างชัดเจน

“การผลักดันเกษตรอินทรีย์มีมานานแล้ว มีแผนยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ และภาคเอกชนเองก็ผลักดันเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง แต่จุดเปลี่ยนสำคัญเกิดขึ้นในช่วงปลายรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ เมื่อกรมการข้าวได้ทำโครงการนำข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ มีการสนับสนุนเกษตรกรที่ทำข้าวอินทรีย์ ไร่ละ 4,000 บาท 3,000 บาท และ 2,000 บาท ในลักษณะเป็นขั้นบันได ทำให้พื้นที่นำข้าวอินทรีย์ขยายตัวไปอย่างมาก แต่เมื่อเปลี่ยนมาเป็นรัฐบาลชุดปัจจุบัน มุ่งในเรื่องการกระตุ้นเศรษฐกิจ บอกว่าจะสร้างรายได้เกษตรกรให้เห็นชัดเจน 3 เท่า แต่ก็ไม่ได้อธิบายรายละเอียดว่าจะทำอย่างไร ส่วนเรื่องเกษตรอินทรีย์ให้ความสำคัญค่อนข้างน้อย อาจเป็นเพราะพรรคเพื่อไทยมีประสบการณ์เรื่องโครงการนำข้าว ที่ซึ่งประมาณค่อนข้างเยอะ ซึ่งถ้าดูย้อนหลังไป 10 ปีมานี้ ทุกรัฐบาลจะใช้งบประมาณสนับสนุนราคาสินค้าเกษตรในรูปแบบต่างๆ ไล่ระดับแสนล้านบาทเลยทีเดียว”

นายวิฑูรย์ อ่าวอีกว่า ก่อนการเลือกตั้งใหญ่ มี 11 พรรคการเมืองมาเสนอนโยบายด้านการเกษตรมีพูดถึงเรื่องเกษตรอินทรีย์เชิงตัวเลข **คุณอลงกรณ์ พลบุตร** จากพรรคประชาธิปัตย์ บอกว่า ถ้าได้เป็นรัฐบาลจะเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2 ล้านไร่ ขณะที่พรรคภูมิใจไทยให้ความสำคัญเรื่องเกษตรปลอดภัยสารเคมี โดยเสนอเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์เป็น 2 เท่า ก็ประมาณ 2 ล้านไร่ เท่ากับพรรคประชาธิปัตย์ ต่อเนื่องจากการที่ **คุณมนัญญา ไทยเศรษฐ์** ซึ่งเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ในรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ ได้เคยต่อต้านสารเคมีเกษตร 3 ชนิด โดยจำกัดการใช้พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ส่วนพรรคก้าวไกลเสนอมาตรการสนับสนุนระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์ ขณะที่พรรคพลังประชารัฐก็พูดถึงเกษตรอินทรีย์อยู่บ้าง แต่ไม่ได้ลงในรายละเอียดใดๆ ที่ชัดเจน

สำหรับพรรคชาติไทยพัฒนา เสนอเรื่องการผลักดันเกษตรสีเขียวเรื่องคาร์บอนเครดิต เนื่องจากว่า **คุณวราวุธ ศิลปอาชา** สนใจเรื่องนี้มาตั้งแต่ครั้งที่เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่เมื่อพรรคชาติไทยพัฒนาเข้าเป็นรัฐบาล เปลี่ยนไปคุมกระทรวงพัฒนาสังคมฯ เราจึงไม่ได้เห็นภาพว่า เกษตรสีเขียวจะนำไปสู่คาร์บอนเครดิตได้อย่างไร รู้แต่ว่าถ้าทำเกษตรอินทรีย์จะเชื่อมโยงเรื่องคาร์บอนเครดิตได้สรุปว่าก่อนการเลือกตั้ง ทุกพรรคการเมืองต่างเสนอนโยบายเกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรอินทรีย์ แต่เมื่อได้เป็นรัฐบาลแล้ว ยังไม่มีพรรคใดที่จะผลักดันเรื่องเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง จนเรารู้สึกว่าเขาให้ความสำคัญกับเรื่องปัญหา

โครงสร้างทางการเมืองมาก ส่วนเรื่องปรับโฉมเกษตรกรรม เขาให้ความสำคัญค่อนข้างน้อย

ขณะที่ทุกวันนี้ ทิศทางการเกษตรของโลกมีความชัดเจนมากขึ้น ถือเป็นครั้งแรกในรอบหลายทศวรรษที่ “ยูเอ็น” ประกาศว่าเวลานี้ระบบเกษตรกรรมและอาหารของโลกกำลังล่มสลาย จำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงระบบอย่างถึงราก เพราะกระบวนการต่างๆ ตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก การแปรรูป การค้าส่ง-ปลีก การใช้พลังงาน ห่วงใย และการขนส่งมีส่วนร่วมในการก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกจากระบบประมาณ 1 ใน 3 โลกจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงระบบการเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันนี้ถือเป็นเกณฑ์และทิศทางในการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรกรรมของโลก

ปัจจุบันสหภาพยุโรป เขามีนโยบายกรีนดีล (European Green Deal) เพื่อสร้างสังคมที่ไร้มลพิษ ไม่ว่าจะเป็นอากาศ ดินและน้ำ ต้องมีสภาพแวดล้อมปลอดจากมลพิษ และมีการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยกำหนดเป้าหมายที่จะเปลี่ยนแปลงพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ให้เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ อย่างน้อย



วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ

25 เปอร์เซ็นต์ และลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของ 25 เปอร์เซ็นต์ ในปี 2030 ประเทศญี่ปุ่นก็แถลงนโยบายคล้ายๆ กัน แต่ของของญี่ปุ่น ขยับเป้าออกไปประมาณ 20 ปี เพราะมีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่การเกษตร ส่วนประเทศเวียดนามตั้งเป้าจะทำแบบนั้นเหมือนกัน โดยใช้คำว่า ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง 90 เปอร์เซ็นต์ และจะเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรกรรมเพื่อลดปัญหาโลกร้อน

เห็นได้ว่า โลกยุคใหม่ให้ความสำคัญกับเรื่องโลกร้อน โดยแสวงหาทิศทางการปรับตัวไปสู่เกษตรเชิงนิเวศ ลดคาร์บอน แต่เรายังไม่เห็นภาพชัดเจนของรัฐบาลและพรรคการเมืองในประเทศไทย ทั้งที่เรารู้จักกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหลายอย่าง เช่นเรื่องฝุ่น PM 2.5 ซึ่งตอนนี้กลายเป็นวิกฤติของประเทศ เสียของคนที่ได้ผลกระทบดังกล่าวนี้ทุกปี รัฐบาลจำเป็นต้องช่วยเหลือเกษตรกรปรับเปลี่ยน จากการทำเกษตรเชิงเดี่ยวไปเป็นเกษตรแบบผสมผสาน และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่ยั่งยืนตลอดทั้งปี แทนที่จะใช้ชีวิตจนประมาณลงปลูกหนุ่นหรือพยุงราคาสินค้าเกษตร ในรูปแบบที่เคยทำมาปีละแสนล้านบาท ที่สำคัญคือ ในอนาคตบางประเทศอาจจะนำปัญหา

โลกร้อน มาสร้างมาตรการกีดกันทางการค้าได้ อย่างเช่น การเก็บภาษีสิ่งแวดล้อม หรือภาษีคาร์บอนของสินค้าเกษตรบางรายการ ไม่ว่าจะเป็นข้าวฟ่าง อ้อย และข้าว ซึ่งลดคาร์บอนมากที่สุด ในภาคการเกษตร ถ้าเราไม่เตรียมปรับตัวเสียตั้งแต่ตอนนี้ เมื่อถึงวันนั้น เราจะรับมือกับปัญหาได้อย่างไร ?!

ทางด้าน **นายอรุช นวราช** นายกสมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย กล่าวว่า เรื่องเกษตรอินทรีย์ในด้านความต้องการของผู้บริโภค ตอนนี้อยู่ในช่วงขาขึ้นโดยตลอด เพราะคนส่วนใหญ่มีความเป็นห่วงในเรื่องสุขภาพของตนเองมากขึ้น และจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งตอนนี้มีเรื่องภาวะโลกร้อน โลกเดือด เวลาคนจะบริโภคอะไร หลายคนจะคำนึงถึงเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในสินค้าเกษตรนั้นๆ ว่า มันมีมากน้อยแค่ไหน ไหม ใช่วิถีปลูกปลูกแบบอินทรีย์ หรือปลูกแบบใช้ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ซึ่งวิถีปลูกเหล่านั้นเป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ นอกจากอันตรายต่อสุขภาพแล้วยังสร้างคาร์บอนด้วย

“โลกเราตอนนี้พัฒนาไปไกลมาก ผู้คนคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น อีกหลายอย่างเป็นภาคบังคับ ผมาต้องไปผูกมัดกับก็มีป้ายบอกว่า เขามีคาร์บอนฟุตพริ้นท์เท่าไร สินค้าเกษตรอินทรีย์ก็จะได้เปรียบ เพราะมีคาร์บอนต่ำ ในอนาคตความต้องการสินค้าอินทรีย์ก็จะสูงขึ้นกว่าตอนนี้มาก อีกหน่อยอาจจะเป็นสินค้าคุณภาพบวกสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อม แล้วก็



อรุช นวราช

มีพวกภาษีคาร์บอนเข้ามาอีก ใครที่ใช่วิถีอินทรีย์อาจได้รับส่วนลดภาษี ภาคอุตสาหกรรมอาหารก็จะหันมาหาวิถีอินทรีย์เพื่อผลิตมากขึ้น เพื่อที่จะจ่ายภาษีน้อยลง เรื่องแบบนี้ที่เมืองนอกเขาเริ่มมีให้เห็นแล้ว”

นายอรุช กล่าวอีกว่า ตอนนี้สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย (TOCA) กำลังทำวิจัยเรื่องของการคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าเกษตร เป็นงานวิจัยอันแรกที่เราไปทำวิจัยร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) กระทรวง อว. ซึ่งเป็นงานวิจัยชิ้นแรกของประเทศ โดย สวทช. เป็นหน่วยงานที่ช่วยคำนวณเรื่องของการคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าเกษตร ก็จะมีส่วนของสินค้าเกษตร เทียบระหว่างอินทรีย์กับไม่อินทรีย์ ซึ่งอินทรีย์ก็จะต่ำกว่า ซึ่งจากงานวิจัยที่เราทำมากว่าปีครึ่ง ประเทศไทยได้มาประมาณ 20 ตัวอย่าง แต่เมืองนอกอย่างฝรั่งเศสมีถึง 300 ตัวอย่าง เพราะเขาก็จะมีควมก้าวหน้ามากกว่าเราในเรื่องของคาร์บอน เพราะฉะนั้นในอนาคตผู้คนจะต้องคำนึงถึงการซื้อสินค้าอินทรีย์มากขึ้น

“อีกมุมหนึ่งที่สินค้าอินทรีย์อาจเป็นที่นิยมมากขึ้นคือการที่คนอยากกินอะไรที่เขารู้ว่า มันได้ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ ช่วยให้เกษตรกรได้ละเลิกการปลูกพืชด้วยสารเคมี ช่วยให้เกษตรกรเหล่านั้นมีสุขภาพดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง การช่วยง่าย ๆ คือการเป็นลูกค้า ให้พี่น้องเกษตรกรจะได้มีโอกาสหยุดใช้สารเคมี เพราะเกษตรกรร้อยละร้อยไม่มีใครอยากใช้ยาหรอก แต่ปัญหาที่คือเขาปลูกอินทรีย์แล้วใครก็ตลาดของเขา เพราะฉะนั้นเราที่เป็นผู้บริโภคสามารถที่จะกินอินทรีย์เพื่อสุขภาพ ช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แล้วช่วยช่วยเหลือเกษตรกรได้อีกด้วย”

นายอรุชเปิดเผยว่า เกษตรกรของเรามีประมาณ 20 ล้านคน เป็นเกษตรกรอินทรีย์ ประมาณ 5 แสนคน ขณะที่การเติบโตของเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทยก็ไม่ได้เติบโตแรงมาก ผู้บริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ มีประมาณ 5,000 ล้านบาท ซึ่งต่ำมาก โตปีละประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ สินค้าส่งออกเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดคือข้าวอินทรีย์ เพราะต่างประเทศมีความต้องการสูง แต่ตอนนี้เกษตรกรอินทรีย์จีนก็เริ่มไม่เล่น จีนปรับตัวเร็วมากในเรื่องเรื่องคาร์บอน แล้วทุกประเทศก็มีเป้าของ Net Zero เพราะฉะนั้นในการที่จะไป Net Zero ดลพลังงานก็หันไปปลูกป่า เมื่อป่าเต็มก็แล้ว ขั้นตอนคือลดคาร์บอน การเกษตร ยกตัวอย่างป่าชุมชนบ้านเรามีประมาณ 10 ล้านไร่ ก็ปลูกกันหมดแล้ว แต่พื้นที่เกษตรบ้านเราประมาณ 150 ล้านไร่



พิชิต พิชิตวงศ์

ส่วนที่เป็นอินทรีย์มีแค่ 1 เปอร์เซ็นต์ 1 ล้านไร่ เพราะฉะนั้นประเทศที่มุ่งเป้า Net Zero ก็จะต้องหันมาทำอินทรีย์มากขึ้น ไม่นานใจว่าประเทศไทยมีความตื่นตัวกันแค่ไหนนะ แต่ที่เมืองนอกเขาก็เริ่มทำกันแล้ว

เชื่อว่าบริษัทใหญ่ๆ ในประเทศ เขาสนใจเรื่องเกษตรอินทรีย์อยู่แล้ว เพราะรู้ว่าตรงนั้นคืออนาคต แต่บ้านเราเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย การรวบรวมมาทำเกษตรอินทรีย์แปลงใหญ่แบบครบวงจร มันยังยากอยู่ อีกทั้งในระบบเกษตรอินทรีย์มันได้มีสูตรตายตัวว่า ต้องทำอย่างนั้น ทำอย่างนั้น แล้วแล้วว่าแปลงอยู่ที่ไหน ต้องปลูกหลากหลาย ปลูกแบบผสมผสาน สอดคล้องกับธรรมชาติ ใช้ธรรมชาติให้จัดการตัวเอง เพราะฉะนั้นมีความละเอียดอ่อน การทำแปลงใหญ่ยังยากอยู่

“แปลงเกษตรอินทรีย์ขนาด 100 ไร่ ก็มี แปลงทุนสูง ผมจะบอกให้ว่า เกษตรอินทรีย์ถ้าจะขายสดแบบวิถีอินทรีย์กำไรมันไม่ได้อยู่ตรงนั้น เพราะความแปรปรวนของธรรมชาติค่อนข้างเยอะ เพราะถ้าแมลงมา โรคมา คุณจะไปใช้เคมีไม่ถ้าทำไม่ได้ การทำแปลงใหญ่จึงมีความเสี่ยงสูง บริษัทใหญ่

คงไม่กระใจเข้ามาเป็นผู้เล่น ต้องให้เกษตรกรรายย่อยเขาทำก่อน อาจจะมีการรวมกลุ่มกันทำตลาด สร้างโมเดลธุรกิจให้เป็นจุดขายของตัวเองขึ้นมา เพื่อสร้างการยอมรับของผู้คน โดยมีภาครัฐหรือเครือข่ายมาร่วมทำงานในลักษณะเป็นพันธมิตรกับเกษตรกรอินทรีย์ แล้วนำเอาวัตถุดิบของเขาไปแปรรูป หรือกระจายสินค้าไปจำหน่ายในที่ต่างๆ ก็จะเป็นการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์อีกทางหนึ่ง

“เมื่อภาคผักไปถึงรัฐบาล ช่วยสร้างความตื่นตัวให้กับประชาชนในเรื่องการบริโภคอินทรีย์ และสร้างแรงจูงใจกับผู้ประกอบการ โรงแรม ร้านอาหาร และผู้แปรรูปที่ใช้วัตถุดิบอินทรีย์ อาจจะเป็นแรงจูงใจด้านภาษี เช่นการนำมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ไปลดหย่อนภาษีได้ ต่อไปธุรกิจต่างๆ ก็จะหันมาซื้อวัตถุดิบอินทรีย์มากขึ้น และยังจะไปช่วยเรื่อง Net Zero ปี 2065 ของประเทศ ที่เรากำลังเป้าหมายไว้อีกด้วย” นายอรุช กล่าว

ทางด้าน **นายรพีทัศน์ อุ่นจิตพัฒนา** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มทข. 9000-2552 เป็น มทข. 9000-2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มทข. 9000-2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ มีความหลากหลายทางชีวภาพ งดงาม และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากัน

“หลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน ห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง หรือใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ รวมทั้งรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม ใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้มีการปนเปื้อนของสารเคมีจากภายนอกฟาร์มที่อาจปนเข้ามา และอากาศ โดยสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และห้ามใช้พื้นที่ที่จากการตัดต่อสารพันธุกรรม นอกจากนี้ต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

## สอศ.เร่งขับเคลื่อนคนอาชีวะพันธุ์ใหม่ มุ่งวิชาชีพ-เสริมวิชาการ-ใส่วิชาชีวิต



เรืออากาศโท สอศ.ปณต๋า

การเรียนรู้อาชีพศึกษาที่ทุกเวลา จะมีการดำเนินการในเรื่องของพัฒนาแพลตฟอร์มและสื่อการเรียนรู้อาชีพศึกษา และการขยายโอกาสในการเข้าถึงการศึกษาอาชีพศึกษา 2. ต้องพัฒนาทักษะวิชาชีพ เพื่อลดภาระของผู้เรียนและผู้ปกครอง พัฒนาระบบวัดผลรับรองมาตรฐานวิชาชีพ พัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเฉพาะหรือ ปวพ. และส่งเสริมการมีรายได้ระหว่างเรียน จบแล้วมีงานทำ และพัฒนาเด็กเป้าหมายให้เป็นผู้ประกอบการ เป็นเด็กช่างฝีมือ และต้องรับใช้บ้านเกิด พร้อมส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ข้างบนจะต้องมีความรู้ด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือช่างก่อสร้างต้องรู้เรื่องบัญชี การเงิน

3. พัฒนากิจกรรมระดับคุณภาพการจัดการอาชีวะสมรรถนะสูง ได้แก่ ขยายและยกระดับอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ยกระดับการขับเคลื่อนความร่วมมือกับภาคเอกชน พัฒนาคุณภาพและทักษะชีวิตผู้เรียนอาชีวศึกษาในทุกมิติ ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning และสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรม การวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์พัฒนา กาลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง ตอบโจทย์โลกสมัยใหม่โดยเน้นทักษะใหม่ฯ และนวัตกรรมการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่ออาชีพใหม่ 4. การพัฒนาระบบการเทียบระดับการศึกษาและคลังหน่วยกิตอาชีวศึกษา คือพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ปวช. ปวส. และปริญญาตรี พัฒนาระบบการวัด เทียบระดับการศึกษาและประเมินผลการศึกษา มีการตั้งศูนย์เทียบโอนผลการเรียนในระดับจังหวัดที่มี 77 ศูนย์ 5. พัฒนาทักษะทางภาษา เพื่อการศึกษาและแรงงานใน 3 อย่าง ได้แก่ พัฒนาทักษะภาษาให้กับผู้เรียน ส่งเสริมทักษะภาษาต่างประเทศงานให้กับประชาชน และพัฒนาหลักสูตร 2 ภาษา อังกฤษ-จีน 6. งานพัฒนาสร้างช่างชุมชน เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพเสริม มีโครงการ 1 วิทยาลัย 1 ช่างชุมชน ขณะนี้มีศูนย์ช่างชุมชน จำนวน 433 แห่งพร้อมกันนี้

ต่อพัฒนาทักษะอาชีพช่างและอาชีพเสริม (หลักสูตรช่างชุมชน) รวมทั้งพัฒนาแอปพลิเคชันช่างชุมชน

7. การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานบุคคลและบริหารจัดการ หารครูเพิ่ม การให้ครูทำงานในภูมิสำเนา การพัฒนาศักยภาพครูสมรรถนะสูง การปรับปรุงกฎ ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับต่างๆ ให้เหมาะสมยุคสมัย เป็นต้น และ 8. การพัฒนาเสริมสร้างภาพลักษณ์อาชีวศึกษายุคใหม่ เช่น งานเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า สร้างต้นแบบรุ่นพี่อาชีพ ยกระดับการประชาสัมพันธ์และสื่อสารฯ สร้างสถานอาชีวะให้ปลอดภัย และกำลังจะส่งเสริม 1 วิทยาลัย 1 อัตลักษณ์/Soft Power

“การพัฒนาการศึกษาอาชีวศึกษาภายใต้นโยบายเรียนดี มีความสุข ของกระทรวงศึกษาธิการ เป็นการทำงานร่วมกันเพื่อเสริมสร้างความเข้าถึงการศึกษาอาชีวศึกษา ทั้งระดับ ปวช. ปวส. และปริญญาตรี ผ่านกิจกรรมการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการเชิงรุก และให้ความสำคัญกับการสร้างทักษะวิชาชีพ เพื่อลดภาระต่อผู้เรียนและผู้ปกครอง โดยเฉพาะการส่งเสริมโอกาสในการสร้างรายได้ระหว่างการศึกษาและการมีอาชีพที่ดี หลังจบการศึกษา รวมถึงการมีนวัตกรรมและวิจัยเชิงพาณิชย์ที่สามารถขยายได้ จะเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคมและต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้”

เรืออากาศโท สอศ.กล่าวอีกว่า การผลิตบุคลากรให้ตรงกับความต้องการของนายจ้าง/อุตสาหกรรมแรงงาน อาชีวศึกษาของไทยไม่เพียงสนองใครในเวทีโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมที่มีลักษณะงานที่ต้องใช้ทักษะฝีมือและความชำนาญสูง ซึ่งโดดเด่นเป็นที่ยอมรับ ได้แก่ อุตสาหกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ อาชีพด้านการท่องเที่ยว การโรงแรม ศิลปกรรม และอาหาร มีบริษัทต่างชาติยอมรับ และจ้างไปทำงานอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สอศ.ได้เตรียมหลักสูตรรองรับอาชีพที่ต้องการในอนาคตไว้มาก เช่น หลักสูตร EV นับแต่เคยเข้าสู่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าแล้ว 1 แห่งอาเซียน เปิดการเรียนการสอนตั้งแต่ระดับชั้น ปวช. ปวส. ในสถานศึกษาอาชีวะ จำนวน 51 แห่งทั่วประเทศ เริ่มเทอมแรกในปี 2566 ภายใน 5 ปีนี้ นักเรียนที่

จบออกมาสามารถเข้าตลาดงานได้ทันที และยังได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยปทุม ผลิตกำลังคนด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชนรวมทั้งสาขาอื่นๆ รองรับกลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต New S-Curve ที่เน้นใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมีสถาบันการศึกษาสังกัด สอศ. เข้าร่วมมากถึง 50 แห่ง และจะขยายผลไปสู่ภาคเอกชนด้วย นอกจากนี้ ยังเดินทางร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือ

แรงงานและสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ จัดตั้งศูนย์ฝึกและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ผู้ที่จบการฝึกจะได้รับประกาศนียบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ สอศ.ยังมีการเชื่อมโยงระบบข้อมูล ภาาได้แพลตฟอร์มอัจฉริยะมาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลกำลังคน และพัฒนา

เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประเทศไทย หรือ E-Workforce Ecosystem ส่งเสริมให้ครูและบุคลากรเข้าไปประโยชน์จากระบบ E-Training และการฝึกอบรม ทำหลักสูตรอาชีวศึกษาเชื่อมโยงกับมาตรฐานอาชีพ และคัดเลือกหลักสูตรเพื่อพัฒนาครูด้วย ที่สำคัญความร่วมมือกับองค์กรภาคเอกชนชั้นนำ โดยมีกลไกของความร่วมมือที่เรียกว่าคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนอาชีวศึกษา หรือ กรอ.อ. เป็นความร่วมมือในรูปของทวิภาคี ตามกฎหมายอาชีวศึกษาปี 2551 เน้นในเรื่องของการออกแบบ การจัดการอาชีวศึกษาตั้งแต่หลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การจัดการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ เพื่อเพิ่มทักษะและสมรรถนะของผู้เรียน ตลอดจนการออกแบบการวัดและประเมินผล เพื่อให้ได้กำลังคนที่มีสมรรถนะสูง มีคุณภาพตรงตามต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงาน

“ส่วนหลักสูตรที่เป็นนวัตกรรมขั้นสูง เราเดินทางไปแล้วทั้งสาขาโลจิสติกส์ สาขาอากาศยาน มี 5 แห่งที่เปิดสอนอยู่ เช่น เทคนิคอลเมือง สมุทรปราการ สัตหีบ ชอนแก่น และเขตนิดลาง โดยสาขาอากาศยานได้รับการรับรองจากสถาบันการบัพพลเรือนและได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์การการบินระหว่างประเทศด้วย รวมทั้ง EASA องค์การดูแลการบินพลเรือนในยุโรปให้การรับรองด้วย คนที่เรียนจบสามารถทำงานกับสายการบินได้ทั่วโลก ส่วนสาขาพาณิชย์นาวี ตั้งอยู่ที่จังหวัด

นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองจากกรมเจ้าท่า สาขาช่าง ได้ทำข้อตกลงทวิภาคีกับเจ.อิน เรียนที่เทคนิคชลบุรี อยุธยา หากพร้อมสาขาเฉพาะที่โดดเด่น จะมีมากกว่า 100 สาขาวิชา”

เรืออากาศโท สอศ. กล่าวอีกว่า จากการที่ตลาดแรงงานเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สอศ. ได้ปรับเปลี่ยนนโยบายและการทำงานของบุคลากรทุกฝ่าย ให้เข้ากันทุกสถานการณ์ โดยผลิตและพัฒนากำลังคนสายอาชีพ ให้เป็นคนที่มีสมรรถนะสูง ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ เพิ่มโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงระบบการเรียนรู้อาชีพ ด้วยรูปแบบที่หลากหลาย เสริมสร้างและขยายภาคีเครือข่ายความร่วมมือ ยกระดับคุณภาพการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ ยกระดับคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ให้มีความทันสมัย ตอบโจทย์การศึกษาในอนาคต เชื่อมโยงมาตรฐานอาชีพในระดับชาติและระดับสากล

“รวมทั้ง การพัฒนาศักยภาพและบุคลากรอาชีวศึกษา ให้มีสมรรถนะ โดยพัฒนาวัฒนธรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัล ปรับการเรียนรู้อาชีพทวิภาคี คุณภาพสูง เน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยเฉพาะในเรื่องดิจิทัล ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนแบบต่อเนื่อง ตลอดจนพัฒนาหลักสูตรรองรับกลุ่มผู้สำเร็จการศึกษา แต่ยังไม่เข้าสู่ตลาดแรงงาน กลุ่มผู้เรียนตกหล่นจากระบบการศึกษา และคนวัยทำงาน ซึ่งต้องการเพิ่มเติมทักษะที่จำเป็นต่อการทำงาน โดยเฉพาะมีหลักสูตรใหม่ฯ ที่จะนำไปใช้กับการอาชีวศึกษาทั้งในระบบ นอกโรงเรียน และการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การสร้างห้องเรียนเสมือนจริง Virtual Classroom เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เรียน ได้เข้าสู่โลกแห่งการเรียนรู้ได้ตลอดเวลา ส่วนผู้สอนจะมีการบูรณาการวิธีการเรียนรู้ในรูปของบทเรียน การเรียนรู้โดยวิธีออนไลน์รูปแบบใหม่แบบออนไลน์ การจัดทำวิดีโอการฝึกทักษะ นำเทคโนโลยีระดับสูงมาช่วยการฝึก เช่น สนามฝึกสถานการณ์จำลอง ในการเดินเรือควบคุมอากาศยาน หรือควบคุมระบบราง เป็นต้น” เรืออากาศโท สอศ. กล่าว



# สมาคม อบต. ยื่นหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี ขอให้รัฐบาลสาขางบปัญหาให้ อบต.ทั่วประเทศ

เมื่อครั้งที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจราชการและเยี่ยมเยียนประชาชนที่จังหวัดลำปาง ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง นายชัยรัตน์ ทองใบ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลร่องเคาะ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ประธานชมรม อบต.ภาคเหนือ ในฐานะตัวแทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย ร่วมกับคณะผู้บริหาร อบต.ในจังหวัดลำปาง ได้ยื่นหนังสือขอเสนอการพัฒนาและแก้ไขความเดือดร้อนขององค์การบริหารส่วนตำบลต่อนายกรัฐมนตรี



โดยหนังสือขอเสนอของ สมาคม อบต. ลงวันที่ 18 มีนาคม 2567 ลงนามโดย ร.วิเศษศักดิ์ ฮาดดา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม นายกสมาคม อบต.แห่งประเทศไทย มีใจความว่า ตามที่สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย ได้ประมวลปัญหาและอุปสรรคการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลในภาพรวมระดับประเทศ ผ่านการประชุมใหญ่ที่จังหวัดชลบุรีและประชุม

กระทรวงมหาดไทยเร่งรัดการเปลี่ยนแปลงฐานะให้องค์การบริหารส่วนตำบลที่มีอยู่ มีฐานะเป็นเทศบาลตำบลหรือเทศบาลเมือง เพื่อให้้องค์การบริหารส่วนตำบลมีฐานะเป็นองค์กรท้องถิ่นระดับสากลเหมือนนานาประเทศ ที่มีกำหนดรูปแบบขององค์กรปกครองท้องถิ่นเป็นเทศบาล เพื่อความสะดวกต่อการกำกับดูแลในการตรากฎหมาย การออกระเบียบ และกฎกระทรวง โดยขอให้มี

การพิจารณาเห็นชอบเพื่อเปลี่ยนแปลงฐานะให้มีผลบังคับใช้ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

2. ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถองค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาลตำบล กรณีการสร้างหลักประกันฐานรายได้ขององค์กรปกครองท้องถิ่นให้มีฐานรายได้เท่ากันในระดับเริ่มต้น โดยขอเสนอให้มีการกำหนดหลักเกณฑ์เริ่มต้นการมีรายได้เพื่อการบริหารงานองค์กรปกครองท้องถิ่นขั้นต่ำ 50 ล้านบาท เพื่อให้มีงบประมาณการจัดบริการประชาชนขั้นพื้นฐานเพียงพอต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ในการตามข้อเสนอนี้ คาดว่ารัฐบาลจะใช้งบอุดหนุนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการคลัง 10,000 ล้านบาทต่อปี และมีเมืองการบริหารส่วนตำบลที่อยู่ในข่ายที่จะได้รับความช่วยเหลือ



ราว 3,700 แห่งทั่วประเทศ และขอให้พิจารณาพหุคูณหลักเกณฑ์การจัดสรรรายได้ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อลดความเหลื่อมล้ำระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีการกึ่งและหน้าที่ ซึ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่เหมือนกัน แต่องค์การบริหารส่วนตำบลมีเกณฑ์การจัดสรรรายได้ที่น้อยกว่า องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบอื่น

3. ข้อเสนอการแก้ไขปัญหาการขออนุญาตใช้พื้นที่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตป่าสงวนแห่งชาติ และที่สำคัญคือพื้นที่ตาม พรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 ซึ่งหมายถึงที่สาธารณประโยชน์แห่งหนึ่ง รวมถึงพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง (นสล.) ซึ่งอยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 และมติ ครม. เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ระยะเวลาการขออนุญาตไปแล้ว ส่งผลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวนมากไม่ได้ขออนุญาตเพราะพื้นที่ดังกล่าวไม่มีสภาพความเป็นป่าอยู่เลย แต่เป็นพื้นที่ป่าตาม พรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2444

ทำให้ประชาชนไม่ได้รับบริการสาธารณะหรือการแก้ไขปัญหาทันต่อเวลา เสียโอกาสการพัฒนา

ให้กับพี่น้องประชาชนเกิดความไม่พึงพอใจในการให้บริการของภาครัฐโดยรวม และความไม่แน่นอนในการใช้งบประมาณของท้องถิ่น เพื่อพัฒนาพื้นที่และชุมชนจำนวนมาก สมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทยขอให้นายกรัฐมนตรีได้รับอนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการอนุญาตการใช้พื้นที่ พร้อมทั้งพิจารณาให้กำหนดระยะเวลาการขออนุญาตใหม่และพิจารณาจำแนกพื้นที่ป่าซึ่งปัจจุบันไม่มีสภาพความเป็นป่าหลงเหลืออยู่ ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าไปพัฒนาพื้นที่ได้รวดเร็วขึ้น

4. ข้อเสนอการแก้ไขปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ออกระเบียบแนวทางการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีการคัดเลือกภายใต้กรอบวงเงินไม่เกิน 500,000 บาท ไม่เกิน 10,000,000 บาท และส่วนที่เกิน 10,000,000 บาท ใช้วิธีประกาศ (e-bidding) เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการกระต้นเศรษฐกิจและการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐให้ทันภายในปีงบประมาณ 2567

“องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย จึงขอเรียนประเด็นพิจารณาหาอุปสรรคการปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเป็นลำดับต่อไป”

## สภ.กำชับท้องถิ่นจังหวัดทั่วประเทศ เร่งขับเคลื่อน 7 การกิจสำคัญ ปี 2567

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) ขอความร่วมมือท้องถิ่นจังหวัดทุกจังหวัด ขับเคลื่อนงานตามภารกิจของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอย่างเต็มกำลังความสามารถ โดยมีภารกิจที่ต้องดำเนินการ 7 ประการ ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย



นางชวีร์ ศรีขวัญในทนาย อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

นายชวีร์ ศรีขวัญในทนาย อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยมี นายศิริพันธ์ ศรีกิ่งพล รองอธิบดี สส. ผู้บริหาร

หน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในส่วนกลางและท้องถิ่นจังหวัดทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ ก่อนเริ่มการประชุม อธิบดี สส. ให้เกียรติเป็นประธานมอบเงินสวัสดิการช่วยเหลือบุคลากรในสังกัด สส. จำนวน 3,000 บาท ให้แก่ข้าราชการราย นางรชยา พรหมมาศ เนื่องจากเข้ารับการรักษาอาการเจ็บป่วยและนอนพักในโรงพยาบาล พร้อมทั้งแสดงความยินดีกับข้าราชการ 36 ราย ที่ได้แต่งตั้งเป็นข้าราชการในตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ และขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับการขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันที่จะได้รับการบรรจุแต่งตั้งในวันที่ 9 เมษายน 2567 จำนวน 275 ราย

อธิบดี สส. ได้ขอความร่วมมือท้องถิ่นจังหวัดทั่วประเทศ ขับเคลื่อนงานตามภารกิจสำคัญ ดังนี้

1) การประกาศ มท. เรื่องการจัดกรมมูลฝอย พ.ศ. 2567 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567 โดยมีสาระสำคัญประกอบด้วย 1. กำหนดให้มีการคัดแยกและกำจัดมูลฝอยอินทรีย์หรือพลาสติกในครัวเรือนก่อนนำไปกำจัด 2. กำหนดวิธีการกำจัดมูลฝอยให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะตามหลักวิชาการ 3. แก้ไขปรับปรุงกระบวนการมอบหมายออกขออนุญาต หรือร่วมดำเนินการโดยการร่วมลงทุน ระหว่าง อบท. และเอกชนในการจัดการมูลฝอย อาทิ การจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการ

2) การรายงานและติดตามผลการขับเคลื่อนโครงการธนาคารขยะของ อบท. โดย มท. ได้กำหนดแผนปฏิบัติการ (Action Plan) 60 วัน แบ่งเป็น 3 ระยะ ซึ่งการดำเนินการเสร็จสิ้นทั้ง 3 ระยะแล้ว มีการจัดตั้งธนาคารขยะครบทุก อบท. 100% ขอขอบคุณทุกจังหวัดที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนโครงการธนาคารขยะ และจัดงาน “MOI Waste Bank Week-มหาดไทย ปักธงประกาศความสำเร็จ การจัดตั้งธนาคารขยะครบทุก อบท.” เมื่อวันที่ 11-15 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา

3) มท.ได้มอบหมายให้ สส. และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นร่วมกันจัดกิจกรรมการรณรงค์ “รักประเทศไทย รักดิน รักน้ำ รักสิ่งแวดล้อม” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการได้พิจารณาคัดเลือกและตัดสินเรียบร้อยแล้ว ประเภทที่นักเรียนระดับประถมศึกษา รายงานรางวัลชนะเลิศ : ปอดกัญจน์สิริสา จากโรงเรียนเทศบาลอุโมงค์ 1 ทต.อุโมงค์ จ.ลำปาง, นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 รางวัลชนะเลิศ : การประดิษฐ์ของใช้จากกล่อง UHT เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ก่อนถึงถึงท้องทะเล จากโรงเรียนเทศบาลวัดอุปนันทาราม ทม.ระนอง จ.ระนอง, นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

รางวัลชนะเลิศ: เครื่องบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติ จากเส้นใยธรรมชาติ จากโรงเรียนเทศบาล 3 วัดชัยมงคล ทม.อ่างทอง จ.อ่างทอง

4) มท.ได้จัดทำโครงการประชุมประมุขเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้ดำเนินการออกแบบจัดประชุมฯ ซึ่ง สส. และ อบท. ให้การสนับสนุนการดำเนินการจัดทำประชุมประมุขเฉลิมพระเกียรติฯ

5) สส.ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 สำหรับรายการงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เพื่อให้จังหวัดและ อบท. ถือปฏิบัติ โดยขอให้จังหวัดแจ้ง อบท. ดำเนินการเตรียมการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ

6) เนื่องจากพบว่า ป้ายเฉลิมพระเกียรติฯ ราชอาณาจักรไทย และธงสัญลักษณ์พระนามาภิไธยย่อในพื้นที่ของ อบท. หลายแห่ง มีความชำรุดเสียหาย ขอบให้ทุกจังหวัดประสานปรับปรุงป้ายเฉลิมพระเกียรติฯ ในพื้นที่ของ อบท. กรณีมีความชำรุดให้อยู่ในสภาพที่ดี สวยงาม สมพระเกียรติ

7) สส.ได้จัดทำแนวทางการจัดงาน “ประเพณีสงกรานต์ ทุทศักราช 2567” ของ อบท. ดังนี้ ด้านการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ ด้านการคมนาคม ตามแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลและช่วงวันหยุด พ.ศ. 2567 (วันที่ 11-17 เมษายน 2567) ของคณะกรรมการนโยบายการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนแห่งชาติ ด้านการบริหารจัดการอาทิ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยทางถนน อบท. การจัดตั้ง “ด่านชุมชน” หรือมีการประชาสัมพันธ์แบบ “เคาะประตูบ้าน” ด้านลดปัจจัยเสี่ยงด้านพาหนะ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่ตรวจสอบสภาพรถก่อนออกเดินทาง ด้านผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ปลอดภัย มีการรณรงค์การจัดตั้งจุดตรวจ จุดบริการประชาชนตามเส้นทางหลัก/สายรอง ด้านการช่วยเหลือหลังเกิดอุบัติเหตุ เตรียมความพร้อมหน่วยกู้ชีพและกู้ภัย พร้อมประชาสัมพันธ์ระบบการช่วยเหลือต่างๆ ที่ผู้ประสบเหตุควรได้รับ ด้านการสาธารณสุข กำหนด “พื้นที่เล่นน้ำสงกรานต์ปลอดภัย ไร้แอลกอฮอล์” ด้านการแพทย์และสาธารณสุขของหน่วยบริการสาธารณสุข ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้ง อบท. ที่มีหน่วยบริการสาธารณสุขในสังกัด เตรียมความพร้อมทั้งบุคลากร ครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเพียงพอ ด้านสิ่งแวดล้อมขอให้จังหวัดแจ้ง อบท. รณรงค์เรื่องการรักษาสีน้ำและกลิ่นน้ำในแม่น้ำลำคลอง “ท้องถิ่นสร้างสรรค์ ร่วมกันรักษาสีน้ำและกลิ่นน้ำ”

# สลดทุกภาระทิ้งไป

## ด้วย สินเชื่อสวัสดิการออมกประสงค์



- สำหรับบุคลากรในหน่วยงาน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ และองค์การมหาชน ที่หน่วยงานกลาง มี MOU กับธนาคารออมสิน
- เพื่ออุปโภคบริโภค หรือชำระหนี้สินอื่น ๆ

ไม่ต้องมีบุคคลค้ำประกัน

วงเงินกู้สูงสุด

# 5 แสนบาท

ผ่อนนานสูงสุด 10 ปี

อัตราดอกเบี้ย 7.595% ต่อปี



หมายเหตุ : ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.845% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2567) ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยลอยตัว สามารถเปลี่ยนแปลงเพื่บขึ้นหรือลดลงได้ อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงอยู่ระหว่าง 7.095% - 8.095% ต่อปี • ต้องเป็นบุคลากรในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ และองค์การมหาชน ที่หน่วยงานส่วนกลางมีข้อตกลงกับธนาคารออมสิน (ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขข้อตกลงของแต่ละหน่วยงาน) และ ณ วันยื่นกู้ต้องมีบัญชีสวัสดิการสำหรับจ่ายราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ (ธนาคารออมสิน) • รายละเอียดการคำนวณเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.gsb.or.th](http://www.gsb.or.th) • หลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่น ๆ ก็มีดังกล่าวไว้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด





● **เข้าเยี่ยมคารวะ**  
กำพล มหานุกูล ประธานบริหารหนังสือพิมพ์ อปท.นิวส์ เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ **วิชาญ มินชัยนันท์** ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข



● **CPF x Ronitron x NESG' ลุยพลังงานสะอาด ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง**  
พีรพงศ์ กรินชัย ผู้บริหารสูงสุด สายงานวิศวกรรมกลาง CPF พร้อมด้วย สุกกิณห์ สมศรี ประธานกรรมการบริหาร บจ.โรนิตรอน และ Mr. Wayne Mitchell Business Development Director จาก NESG ร่วมกันศึกษาความเป็นไปได้การนำเทคโนโลยีขั้นสูง เพิ่มมูลค่าของเสีย 'มูลไก่เนื้อ' ให้เป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ ต่อยอดสู่การผลิตเชื้อเพลิงอากาศยาน ไฮโดรเจนสีเขียว แนนพทา และถ่านชีวภาพ ส่งเสริมแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน สู่เป้าหมาย Net-Zero



● **รมช.โยธา มอบกรมลithio-กระบือให้เกษตรกรยืมเลี้ยง**  
โยธา พรพมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบกรมลithio และกระบือให้เกษตรกรยืมเลี้ยง ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ โดยมี นายสัตวแพทย์ประภาส ภัทรวัณโรจน์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายสัตวแพทย์วิเชียร วัฒนชัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายสุวิทย์ วิริยานภรณ์ ผู้อำนวยการจังหวัดสกลนคร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพี่น้องเกษตรกรรอต้อนรับ



● **MEA รับรางวัล "องค์กรคนดี" ประจำปี 2567**  
จันทร์เพ็ญ ศิริ ผู้ช่วยผู้จัดการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง เป็นผู้แทนรับรางวัล "องค์กรคนดี" ในพิธีเทวเกียรติยศ 2567 วุฒิสภา โดยผลงานของ MEA ได้รับเกียรติพิมพ์ผลงานในหนังสือ "78 ทนทางไปสู่องค์กรคนดี" เพื่อยกย่องเชิดชูองค์กรที่เป็นองค์กรต้นแบบที่ดีในสังคมไทย โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ พรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการการศึกษาศาสนา คุณธรรม จริยธรรม ศิลปะและวัฒนธรรม วุฒิสภา



● **ทิพย์ประกันภัย ส่งความสุข ความปลอดภัยให้กับเด็กและเยาวชน**  
ณัฐพล อังควานิช ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและการตลาด คิรชุน ไรจนเสถียร ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน) พร้อมผู้บริหาร มอบหมวกกันน็อกจำนวน 250 ใบ ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนนทรีวิทยา และเยาวชนในเขตพื้นที่ยานนาวา ใน "โครงการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย ขับขี่อุ่นใจด้วยกับประจำปี 2567" โดยมี วรณลักษณ์ พลหาญ ผู้อำนวยการเขตยานนาวา และณัฐพัชร ศิริเสถียร ผู้อำนวยการโรงเรียนนทรีวิทยาร่วมมอบ



● **การเคหะฯ มอบเครื่องอุปโภคและบริโภคให้ศูนย์บริการสาธารณสุข**  
ทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ สมเจต ประพันธ์บัณฑิต รองผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ พร้อมด้วย เทพฤทธิ์ ฤทธิณรงค์ ผู้ช่วยผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ และ เอกภพ เทพมณี ผู้ช่วยผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ ส่งมอบเครื่องอุปโภคและบริโภคให้ศูนย์บริการสาธารณสุข 4 ดินแดง สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร เพื่อนำไปส่งต่อให้กับผู้ป่วยติดเตียงที่ขึ้นทะเบียนไว้กับศูนย์สาธารณสุข 4 ดินแดง



● **NT จับมือสมาคมอากาศยานไร้คนขับแห่งประเทศไทย**  
บริษัท โทรคนานามแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และสมาคมอากาศยานไร้คนขับแห่งประเทศไทย สานต่อความร่วมมือ เดินเครื่องบูรณาการนวัตกรรมบริการดิจิทัล เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมและบริการอากาศยานไร้คนขับ ด้านความมั่นคงแบบองค์รวม โดยมี พลเอก วิษณุ ไตรภูมิ นายกสมาคมอากาศยานไร้คนขับแห่งประเทศไทย และ พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคนานามแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (NT) ร่วมลงนาม



● **กระทรวงท่องเที่ยวฯ จับมือ รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. ร่วมบูรณาการระบบฯ**  
อารัญ บุญชัย ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยว่า กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับ บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด หรือผู้ให้บริการรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง และองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการระบบอำนวยความสะดวกแก่ผู้เดินทาง (Ease of Traveling) เพื่อสนับสนุน และเชื่อมโยงระบบข้อมูลต่าง ๆ ด้านการให้บริการของรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง มาไว้บนเว็บไซต์ Entry Thailand



● **อธิบดีกรมธนารักษ์ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เทศกาลวันสงกรานต์ 67**  
จำเริญ โพธิยอด อธิบดีกรมธนารักษ์ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร และพิธีสงฆ์นำพระพุทธรูปเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ พ.ศ. 2567 ของกระทรวงการคลัง โดยมี กฤษฎา จินะวิจารณ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานในพิธี และมีคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังร่วมพิธี

# เลาะริ้วทอถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

● ● ● วุฒิสภา (สว.) อภิปรายส่งท้ายก่อนหมดวาระ เห็นชอบร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 วาระที่ 3 และเปิดอภิปรายทั่วไป รัฐบาล เศรษฐา ทวีสิน โดย เสรี สุวรรณภานนท์ พร้อมนำร่าง เปิดจุดอ่อน จุดด้อย ของรัฐบาลลงข้อคิด สุดท้ายจบอย่างจืดชืด "ไม่มีอะไรในข้อคิด" ● ● ● ตามด้วยการเปิดอภิปรายทั่วไปของสภาผู้แทนราษฎร โดยไม่มีกรลงมติ ช่วง 3-5 เมษายนนี้ ก่อนเปิดสมัยประชุมสภา 10 เม.ย. 67 ชัยรัชช ฤทธิรงค์ หัวหน้าพรรคก้าวไกล ผู้นำฝ่ายค้าน ว่ากันเต็มรูปแบบ ไม่มีการยื่นคาบ หลังคุยว่าจะตรวจสอบรัฐบาลอย่างตรงไปตรงมา เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการบริหารราชการแผ่นดิน ขณะที่ เฉลิมชัย ศรีอ่อน หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ มอบหมายให้อดีตหัวหน้าพรรค จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ นำทัพขั้วพรรครัฐบาล ด้วยลีลาเร้าร้อน ชาวบ้านต้องพิจารณาเองว่า พรรคฝ่ายค้านยุคนี้มีฝีมือแค่ไหนไหน ขณะที่ไม่มีเสียงยังมี เพราะสามารถยื่นข้อเปิดอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาลตามมาตรา 151 แห่งรัฐธรรมนูญได้ก็ในวันหน้า ● ● ● คณะกรรมการพิจารณาข้ออ้างขึ้นตำแหน่งของรัฐมนตรีรอบสองเป็น 400 บาท นำร่องเฉพาะธุรกิจโรงแรม 4 ดาวขึ้นไป ใน 10 จังหวัด เริ่ม 13 เมษายนนี้ ที่น้องแรงงานรู้สึกเหมือนถูกหลอกกับนโยบายค่าแรงขั้นต่ำ เพราะปรับไม่ทั่วถึง โดยรัฐบาลอ้างกลไกการปรับค่าจ้างแรงงาน เป็นเรื่องของคณะกรรมการไตรภาคี กรมจึงไปตกที่ ทิปพัฒนา รัชกิจประการ รมว.กระทรวงแรงงาน ที่ต้องรับหน้าเสื่อด้วย ● ● ● วันท้องถิ่นไทย 18 มีนาคม ชุมพล จันทร์จรัสวัฒนา นายกเทศมนตรีนครสมุทรสาคร ทูตพันธุ์จักรพรรดิน้อมรำลึกถึงการจัดตั้งสุขาภิบาลท่าลอม หัวเมืองแห่งแรกของไทย อย่างยิ่งใหญ่ ที่วัดสุทธิวาตาราม วัดช่องลม



จ.สมุทรสาคร ไม่เข้าใจเหมือนกันว่า เหตุใดสมาคมท้องถิ่นจึงไม่คอยจะให้ความสนใจเท่าที่ควร ● ● ● เงินเพื่อเศรษฐกิจของ "โรจน์รับจำนำ" กลายเป็นที่พึ่งของชาวบ้าน จขจร ศรีชวโนทัย อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สท.) ประชุมคณะกรรมการจัดการสถานการณ์นาบูลของ อปท. ครั้งที่ 3/2567 ที่จ.สมุทรสาคร เรื่องการขออนุญาตจัดตั้งสถานธนาบาลเทศบาลตำบลคลองชะอุ่น อ.พุมเรียง จ.สุราษฎร์ธานี ต่อไป "อปท.นิวส์" ออกมาแลงแลมผลการดำเนินการรับจำนำของ สท.บ้าง ! ● ● ● สนามเลือกตั้งเทศบาลนครหาดใหญ่ คึกคัก "ปลัดแป้น-ณรงค์พร ณ พัทลุง" ประกาศตัวลงสมัคร นายกเทศมนตรีฯ เป็นคนแรก หัวคะแนนพาเดินสายพบปะชาวบ้านทุกวัน ชุด 6 นโยบายพัฒนาเมืองหาดใหญ่ ที่โดดเด่นคือแนวคิดจะสร้างโรงพยาบาลและศูนย์ฟอกไตของเทศบาล ประเด็นนี้ถูกใจชาวบ้าน เพราะชาวหาดใหญ่ตอนตอคือไปใช้บริการที่ รพ.สงขลานครินทร์ และ รพ.หาดใหญ่ แบบแออัด ขณะที่ พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่คนปัจจุบัน ยังขมเฝีย เพราะมันใจ



● **สท.พบคณะกรรมการสถาบันส่งเสริมฯ ปิดทองหลังพระ**  
สมชาย รังสิวัตนศักดิ์ นายกเทศมนตรีเมืองสนนรักษ์ นายกสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย มอบหมายให้ ทิพย์อุทัย หัตถกิจโกศล เลขาธิการสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย (สทท.) เป็นผู้แทนเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจการสมบัติทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2567 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ



● **เปิดมทกรมสร้างเสริมสุขภาพและวัน อสม.แห่งชาติ**  
ดร.วุฒิพงษ์ ศิริสถิตย์ นายก อบจ.หนองบัวลำภู เป็นประธานเปิดโครงการกรมสร้างเสริมสุขภาพ และ วัน อสม.แห่งชาติ โดยมีพิธีมอบเกียรติบัตรให้แก่ผู้นำด้านสุขภาพ รวมทั้งการเสวนา เรื่องการสร้างเสริมสุขภาพ และนิทรรศการการแสดงผลงานของแกนนำด้านสุขภาพ โดยมี ผู้เกี่ยวข้องจำนวนมาก เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนนาวิชัยศึกษา อ.นาวิชัย จ.หนองบัวลำภู



● **เยี่ยมพี่น้องชาวมุสลิมหาดใหญ่ช่วงเดือนถือศีลอด**  
พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ พร้อมด้วย อาหมัด เบ็ญอาหลี รองนายกฯ พร้อมสมาชิกสภาเทศบาล และเจ้าหน้าที่ เยี่ยมเยียนพี่น้องชาวมุสลิมในช่วงเดือนถือศีลอด พร้อมมอบเครื่องอุปโภค-บริโภคให้กับพี่น้องชาวมุสลิม เพื่อใช้ในการประกอบกิจกรรมต่อไป ณ มัสยิดกลาง ตี๋นุสลิฮุลมา มัสยิดหัวด้ายมาเาะ และสมาคมมุสลิมหาดใหญ่



● **สมชาย ทั่วถิ่น แบบ เศรษฐา...จู้**

ในผลงานและฐานเสียง ล่าสุดข่าวว่า "ผู้กราชิต-พ.อ.สุชาติ จันทรชิตกุล" จะลงสนามชิงชัยด้วย หลายฝ่ายมองว่า "ปลัดแป้น" จะเหนียวมากขึ้น เพราะฐานเสียงที่ซ้อนกัน ขณะที่คณะก้าวหน้า ในางของพรรคก้าวไกล ยังไม่ได้เปิดตัวว่า จะหนุนใครลงสมัครในครั้งนี้นอกจากที่คราวก่อนส่ง ประยุทธ์ วงศ์ปริชากร ไปไม่ถึงฝั่งฝัน ● ● ● กรณี อปท.รับคนเข้าทำงานในองค์กร แล้วเรียกเก็บเงินได้โตะ มีให้เห็นบ่อยครั้ง ไม่กี่วันก่อน พ.ต.อ.ศานนท์ ภาคอินทร์ ผกก.4 บก.ปปป. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ปป.ท.บุกจับกุม พ.จ.อ.ชัยชาญ จันทร์บุษ





# ป.ป.ท./ป.ป.ช. จี้โครงการแก้ปัญหาน้ำท่วมกาฬสินธุ์ หลังชาวบ้านร้องเรียนพบความล่าช้าผิดปกติ

หลังจากคณะกรรมการธรรมาภิบาล จังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับ ป.ป.ท.เขต 4 และ ป.ป.ช.ประจำจังหวัดกาฬสินธุ์ ลงพื้นที่สอดส่องโครงการรับเหมาก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วมเมืองกาฬสินธุ์ ของกรมโยธาธิการและผังเมือง “สร้าง 7 ชั่วโมงเสร็จ” โดยมีผู้ร้องเรียนหลายครั้ง แม้กรมโยธาธิการจะขยายเวลาให้จนใกล้ครบสัญญาแล้ว อีกทั้งยังได้ร่วมกันตรวจสอบโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแก่งตอนกลาง พบว่าเป็นผู้รับเหมารายเดียวกัน ทำให้เกิดปัญหาสะสมเรื้อรังมานานกว่า 5 ปี

จากการลงพื้นที่ดังกล่าว พบอีก 8 โครงการที่มีลักษณะเดียวกัน งบประมาณเกือบ 400 ล้านบาท ซึ่งทำงานล่าช้าเกินกำหนดในสัญญาและมีกรณีเบิกจ่ายไปบางส่วน ในขณะที่ผู้รับเหมากว่า 50 ราย และชาวบ้าน ผู้ประกอบการ เติบโตขึ้นแล้ว แรงความแค้นผิดบริษัทใหญ่ พร้อมขอให้กรมโยธาธิการ ป.ป.ช.-ปปง. สภาผู้แทนราษฎร อภิปรายปัญหาหนี้ในสภา ล่าสุดข่าวว่า ป.ป.ท.เขต 4 ขอนแก่น

สายตรงถึงศูนย์อำนวยการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ (ศอตช.) ร่วมสืบปัญหาแล้ว

**นายชาญยุทธ โคะตะนนท์** ประธานคณะทำงานเครือข่ายภาคประชาสังคมในการต่อต้านการทุจริต ป.ป.ท.เขต 4 จ.กาฬสินธุ์ และที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการ จ.กาฬสินธุ์ (กธจ.) เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่โครงการก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำ และโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแก่งตอนกลาง ร่วมกับผู้อำนวยการ ป.ป.ท.เขต 4 พร้อมคณะ และ ป.ป.ช.ประจำ จ.กาฬสินธุ์ ได้รับรายงานว่า กรมโยธาธิการฯ ได้จัดโครงการลงในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ อีก 8 โครงการ ทุกโครงการมีการเบิกจ่ายตามงวดงานไปแล้ว ตั้งแต่ 5-50 ล้านบาท แต่ก่อสร้างไม่เสร็จตามสัญญา มีการขยายเวลาออกไป รวมทั้งไม่มีการปรับอีกด้วย สร้างความสงสัยให้กับชาวบ้านและคณะ กธจ. เป็นอย่างมาก

สำหรับ 8 โครงการดังกล่าว ใน 6 โครงการ งบประมาณรวม 370,741,000 บาท ซึ่งหากรวมกับโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ 148,000,000

บาท และโครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแก่งตอนกลาง 39,540,000 บาท รวมทั้งหมดจำนวน 558,281,000 บาท ซึ่งเป็นงบประมาณที่กรมโยธาธิการฯ อนุมัติให้จังหวัดกาฬสินธุ์ ตามโครงการพัฒนาเมืองกาฬสินธุ์ ช่วงปี 2562 เป็นต้นมา โดยผู้รับงานนี้เป็นผู้รับเหมาเริ่มทำงานในช่วงเวลาไล่เลี่ยกัน แต่การก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ และมีการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างบางส่วนไปแล้ว

“สำหรับ 6 โครงการที่รับรายงานเพิ่มเติมเข้ามา ได้แก่ 1. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมลำน้ำปาว หน้าวัดใต้โพธิ์คำ งบประมาณ 108,800,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 12 ก.ย. 62 สิ้นสุดสัญญา 30 ก.ย. 64 แก้ไขสัญญาฉบับปรับปรุงเป็น 0 ถึงวันที่ 5 ม.ค. 67 ผลงาน 79% ซ้ำกว่าแผน -21% เบิกจ่าย 50,377,600 บาท 2. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำชี วัดใหม่สามัคคี ต.เจ้าท่า อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ งบประมาณ 59,306,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 10 ก.ย. 63 สิ้นสุดสัญญา 9 พ.ย. 65 ขยายเวลาจาก 10 ส.ค. 65 จำนวน 91 วัน แก้ไขสัญญาฉบับปรับปรุง

เป็น 0 บาทถึงวันที่ 10 ส.ค. 67 ผลงาน 26.22% ซ้ำกว่าแผน -73.78% เบิกจ่าย 14,978,900 บาท 3. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำชี (ระยะ 2) วัดลำชีวนาราม ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ งบประมาณ 59,270,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 10 ก.ย. 63 สิ้นสุดสัญญา 10 ต.ค. 65 ขยายระยะเวลา 73 วัน ตั้งแต่วันที่ 11 ส.ค. 65 แก้ไขสัญญา ฉบับปรับปรุงเป็น 0 ถึงวันที่ 10 ส.ค. 67 ผลงาน 45.77% ซ้ำกว่าแผน -54.23% เบิกจ่าย 21,930,500 บาท”

4. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำปาว บริเวณซอยน้ำทิพย์ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ งบประมาณ 59,350,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 10 ก.ย. 64 สิ้นสุดสัญญา 10 ส.ค. 66 แก้ไขสัญญา ฉบับปรับปรุงเป็น 0 บาท ถึงวันที่ 14 มิ.ย. 67 ผลงาน 1.65% ซ้ำกว่าแผน -64.37% เบิกจ่าย 8,902,500 บาท 5. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำชี บ.หนองหวาย-บ.หนองคล้า ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ งบประมาณ 39,525,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 23 ก.ย. 65 สิ้นสุดสัญญา 8 ก.พ. 67 ผลงาน 0% ซ้ำกว่าแผน 0% เบิกจ่าย 5,928,750 บาท และ 6. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำพาน ต.ลำพาน อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ งบประมาณ 44,490,000 บาท เริ่มต้นสัญญา 23 ก.ย. 64



สิ้นสุดสัญญา 4 ก.ค. 66 แก้ไขสัญญาฉบับปรับปรุงเป็น 0 บาท ถึงวันที่ 10 เม.ย. 67 ผลงาน 15% ซ้ำกว่าแผน -59% เบิกจ่าย 11,753,000 บาท

“ส่วนอีก 2 โครงการ ยังไม่ได้รับการเปิดเผยข้อมูล โดยคณะกรรมการจังหวัดและ ป.ป.ท.-ป.ป.ช. ยังให้ข้อสังเกตถึงการทำงานที่ไม่แล้วเสร็จด้วยว่า เหตุใดเมื่อไม่แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาจึงไม่ถูกปรับ ต่างกับผู้รับเหมาเจ้าอื่น

แถมบางโครงการมีความคืบหน้า 0% ซึ่งเท่ากับว่า ยังไม่เริ่มทำงาน กลับมีการเบิกจ่ายแล้วกว่า 5 ล้าน บาท จึงได้ตั้งข้อสังเกตถึงความไม่ปกติดังกล่าว ผมอยากให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ออกมาชี้แจงข้อเท็จจริง ทั้งเรื่องการบริหารเวลาโดยไม่เสียค่าปรับ และเบิกจ่ายก่อนในบางโครงการด้วย เพราะสังคมต้องการคำตอบอยู่” นายชาญยุทธ กล่าวในที่สด

## กรมบัญชีกลางชูความโปร่งใสภาครัฐ รับรางวัล The CoST Awards 2023



แพตรีเซีย มงคลวนิช

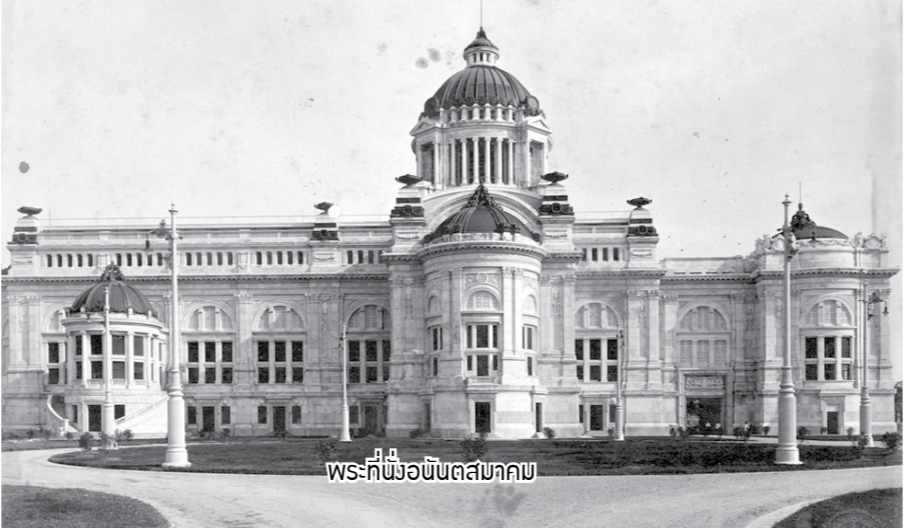
ของประเทศไทย ตั้งแต่ 22 กันยายน 2557 และเริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 โดยเชิญชวนหน่วยงานของรัฐ ให้เข้าร่วมโครงการตามความสมัครใจ ต่อมาได้กำหนดให้โครงการ CoST เป็นภาคดำเนินงานภายใต้ พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ทำให้จำนวนโครงการก่อสร้างที่เข้าร่วมโครงการ CoST เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด หน่วยงานของรัฐเจ้าของโครงการเกิดความตระหนักที่จะต้องดำเนินงานโครงการก่อสร้างให้โปร่งใส มีคุณภาพ และต้องเปิดเผยข้อมูลโครงการสู่สาธารณะ

“การดำเนินงานโครงการ CoST ให้กับหน่วยงานในส่วนภูมิภาค กรมบัญชีกลางได้มอบหมายให้สำนักงานคลังจังหวัด 9 ชุด และสำนักงานคลังจังหวัด 76 จังหวัด ติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างของหน่วยงานส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รายไตรมาสพร้อมจัดเวทีชี้แจงความคิดเห็น ปัญหาและผลกระทบจากโครงการก่อสร้างจากประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการก่อสร้างหรือเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งจากการดำเนินการในระดับจังหวัด ระยะที่ 2 ให้หน่วยงานในจังหวัดส่งโครงการก่อสร้างที่เข้าหลักเกณฑ์เข้าร่วม CoST ทุกโครงการ หลายจังหวัดเปิดเผยข้อมูลมากขึ้น การเปิดเผยข้อมูลเลื่อนไปอยู่ในลำดับที่สูงขึ้น จากโดดเด่นและก้าวหน้าในด้านการเปิดเผยข้อมูลกว่าประเทศสมาชิกอื่น จึงได้รับรางวัล The CoST Awards 2023 ในปีนี้” นางแพตรีเซีย กล่าว

นางแพตรีเซีย มงคลวนิช อธิบดีกรมบัญชีกลาง เปิดเผยว่า สำนักงานเลขาธิการโครงการความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐ (CoST International Secretariat) ได้ประกาศรางวัล The CoST Awards ประจำปี 2023 ในการประชุม CoST Manager Workshop 2024 ณ เมืองกัวดาลาฮารา รัฐฮาลิสโก สหรัฐเม็กซิโก ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 21 มีนาคม 2567 ซึ่งมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก CoST International จำนวน 19 ประเทศ ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยประเทศไทยได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง (Honorable Mention 2023) สาขา Data Disclosure ซึ่งมอบให้แก่ประเทศสมาชิกที่มีผลการดำเนินงานโครงการ CoST โดดเด่นด้านการเปิดเผยข้อมูลตามแนวทางของ CoST กรมบัญชีกลางเข้าเป็นสมาชิกของโครงการความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐ (Infrastructure Transparency Initiative) หรือ CoST

## รอบรั้วสถาบันพระปกเกล้า

ผู้เขียน : ปญวดี วิเชียรน้อย นักวิชาการพัฒนาระบบการปกครองปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สถาบันพระปกเกล้า



พระที่นั่งอัมพรสถาน

หากกล่าวถึงเหตุการณ์ทางการเมืองในเชิงประวัติศาสตร์การเมืองสมัยใหม่ คงไม่สามารถปฏิเสธได้ว่า ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว มีเหตุการณ์ทางการเมืองที่สำคัญอย่างหนึ่งคือการเปลี่ยนแปลงการปกครองใน พ.ศ. 2475 ที่ได้พลิกโฉมระบอบการเมืองจากระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์ไปสู่ระบอบประชาธิปไตย ซึ่งแน่นอนว่า ภายใต้ระบอบการเมืองใหม่นี้ได้ก่อกำเนิดสถาบันทางการเมืองใหม่ขึ้นมา นั่นก็คือ “รัฐสภา” ที่จะเข้ามาทำหน้าที่เป็นพื้นที่ของผู้แทนที่มาจากประชาชน โดยผู้เขียนเห็นว่าน้อยคนนักที่จะเคยนึกถึง หรือเข้าใจถึงภาพของการประชุมสภาครั้งแรกในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว เพราะฉะนั้นแล้ว

## กระแสรับสั่งในการเปิดสภาครั้งแรกของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

6 ประการของราษฎรไว้ให้นั้นคง” เมื่อปฏิญญาเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าพระยามหิธรเสนาบดี กระทรวงราษฎร ได้เชิญพระกระแสรับสั่งของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวมาเปิดประชุมความว่า “วันนี้สภาผู้แทนราษฎรได้ประชุมเป็นครั้งแรก นับว่าเป็นการสำคัญอันหนึ่งในประวัติศาสตร์ของประเทศไทยอันเป็นที่รักของเรา ข้าพเจ้าเชื่อว่าท่านทั้งหลายคงจะตั้งใจที่จะช่วยกันปรึกษาราชการเพื่อรักษาความอิสระทางของไทยไว้ชั่วฟ้าและดิน

ของเราและท่าน ซึ่งมีจุดมุ่งหมายอันเดียวกันทุกประการเทอญ”<sup>2</sup> เมื่อเสร็จสิ้นการอ่านกระแสรับสั่งของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวแล้ว ได้มีการประชุมสภา และเลือกประธานสภา ซึ่งที่ประชุมได้พร้อมใจกันเลือกเจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี จากนั้นได้เลือกรองประธานซึ่งตำแหน่งดังกล่าวนี้ได้ตกเป็นของ พระยาอินทวิจิต และในการเลือกประธานกรรมการ คณะกรรมการราษฎร หรือตำแหน่งนายกรัฐมนตรี ในที่ประชุมก็ได้เลือก พระยามโนปกรณนิติธาดา ผู้ซึ่งถูกกฎหมายจากประเทศอังกฤษ และกล่าวได้ว่า เป็นนักกฎหมายที่มาจากหน้าที่เป็นนายกรัฐมนตรีคนแรกของสยาม



การประชุมสภาครั้งแรก

อ้างอิง 1. รายงานการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ 1 (สมัยสามัญ) วันอังคารที่ 28 มิถุนายน 2475, หน้า 6 2. เรื่องเดียวกัน, หน้า 7

## ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาล กับศาลปกครอง

ธรรมาภิบาล คือ การปกครองที่ดี มีคุณธรรม

ท่านผู้อ่านเคยได้ยินหลักกฎหมายทั่วไป หลักหนึ่งคือ “หลักสุจริต” หรือหลักความซื่อสัตย์และไว้วางใจกัน โดยในกฎหมายปกครองจะปรากฏหลักการณ์ในกฎหมายวิธีปฏิบัติราชการทางปกครองในส่วนเกี่ยวกับการเพิกถอนคำสั่งทางปกครอง ซึ่งจะต่อคำวินิจฉัยหลักการดังกล่าวด้วย ดังเช่นคดีที่นำมาฝากเป็นอุทาหรณ์กันในวันนี้ ที่ศาลปกครองต้องชี้ให้เห็นระหว่างประโยชน์สาธารณะ กับความเชื่อโดยสุจริตของผู้รับคำสั่ง

และได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นเจ้าพนักงานการเงินและบัญชี สังกัด อบต.ดังกล่าว จากนั้นก็ไดโอน (ย้าย) ไปดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน สังกัดเทศบาลตำบลแห่งหนึ่ง ต่อมา มีผู้ร้องเรียนว่าเกิดการทุจริตในการสอบแข่งขัน ทำให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริงในการจัดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยคณะกรรมการกลางพนักงานส่วนตำบล ได้พิจารณาผลการสอบข้อเท็จจริงของจังหวัด และคณะกรรมการตรวจสอบสอบปรมาณการสอบแข่งขัน ซึ่งรายงานว่ามีผลคะแนนสอบภาค ก และภาค ข ที่ อบต.ดังกล่าวได้ประกาศไปนั้น บางรายไม่ตรงกับผลคะแนนฉบับจริงที่มหาวิทยาลัยเก็บรักษาไว้ เช่น ไม่ใช่ลายมือชื่อผู้ส่งมอบผลคะแนนที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง จำนวนลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ของ อบต. ที่มารับผลคะแนนจากมหาวิทยาลัย ในเอกสารคะแนนของมหาวิทยาลัยกับเอกสารของ อบต. มีจำนวนไม่ตรงกัน รวมทั้งขนาดตัวอักษรและวางตราประทับของมหาวิทยาลัยมีลักษณะที่ไม่เหมือนกัน กรณีจึงเชื่อได้ว่ามีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคะแนนสอบแข่งขัน แล้วนำไปจัดให้มีการสอบภาค ก จนนำไปสู่การประกาศผลสอบแข่งขัน และคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลเห็นชอบ ให้บรรจุและแต่งตั้งผู้สอบแข่งขันได้ รวมทั้งรายชื่อผู้สอบแข่งขัน

## ยกเลิกผลสอบที่ทุจริต ต้องคำนึง... “หลักสุจริตกับประโยชน์สาธารณะ” ประกอบกัน

เห็นเห็นชอบการบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานส่วนตำบล เฉพาะรายที่ปรากฏตามผลคะแนนของมหาวิทยาลัยว่าเป็นผู้ไม่ผ่านภาค ก และภาค ข หรือไม่ถูกต้องตามการจัดเรียงลำดับผู้สอบแข่งขันได้ใหม่ เนื่องจากเป็นผู้สอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานการสอบแข่งขันและไม่มีมติแจ้ง อบต. ส่งให้ผู้สอบแข่งขันได้ที่ตรวจสอบแล้วไม่ผ่านเกณฑ์ทั้งจากตำแหน่งโดยพลัน ต่อมา คณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลได้ดำเนินการตามมติดังกล่าว ซึ่งมีผลทำให้หน่วยงานที่ตนสมัครได้เป็นผู้สอบแข่งขันได้ตามมาตรฐานทั่วไป ที่จะมิสิทธิได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานส่วนตำบล คำสั่งดังกล่าวขอด้วยกฎหมายแล้ว ผู้ฟ้องคดีอ้างว่าตนเชื่อโดยสุจริตว่า กระบวนการสอบแข่งขันเป็นไปด้วยความถูกต้อง การนำความผิดพลาดของการดำเนินการสอบแข่งขัน มาเป็นผลร้ายกับตนนั้นไม่เป็นธรรม ทั้งไม่ปรากฏว่าตนได้แสดงข้อความอันเป็นเท็จ หรือปกปิดข้อความจริงแต่อย่างใด จึงยื่นฟ้องศาลปกครองขอให้เพิกถอนคำสั่งของนายก อบต. (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) ให้ทันทันจากตำแหน่ง

มาใช้บังคับโดยอนุโลม กล่าวคือ เจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งดังกล่าว ความเชื่อโดยสุจริตของผู้รับประโยชน์ในความคงอยู่ของคำสั่งทางปกครองนั้นกับประโยชน์สาธารณะประกอบกัน ทั้งนี้เมื่อศาลพิจารณาดังเหตุผลที่ใช้ในการเพิกถอนคำสั่งบรรจุและแต่งตั้งผู้ฟ้องคดี เป็นกรณีนี้ผู้ฟ้องคดีเป็นผู้สอบไม่ผ่านหลักเกณฑ์ซึ่งเห็นได้ว่าหลักเกณฑ์ดังกล่าว อบต. ประสงค์จะได้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถผ่านตามหลักเกณฑ์มาทำหน้าที่จัดทำบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์แก่องค์กรและประชาชน ในพื้นที่ซึ่งเป็นประโยชน์สาธารณะ การให้บรรจุและแต่งตั้งผู้ฟ้องคดีซึ่งไม่ได้เป็นผู้สอบแข่งขันได้ นอกจากจะขัดต่อหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการคัดเลือกโดยการสอบแข่งขันแล้ว ย่อมก่อให้เกิดความเสียหาย อันกระทบต่อความเชื่อมั่นในระบบการสรรหาบุคลากรที่ต้องคำนึงถึงคุณภาพของบุคคล อันหมายถึงการผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านความรู้ความสามารถ และความเหมาะสมที่จะเข้ารับราชการใน อบต. โดยจะต้องเป็นไปอย่างโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้

ผลคะแนนไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง โดยผู้ที่ได้รับการบรรจุแต่งตั้งไปแล้ว เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การสอบแข่งขัน ซึ่งการเพิกถอนคำสั่งดังกล่าว กฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครองกำหนดให้ ต้องคำนึงถึงความเชื่อโดยสุจริตของผู้รับคำสั่ง ที่เชื่อว่าตนได้รับการบรรจุแต่งตั้งตามคำสั่งของหน่วยงานแล้ว กับประโยชน์สาธารณะประกอบกัน ซึ่งกรณีนี้ศาลได้ชี้ให้เห็นแล้วว่า เมื่อบุคคลดังกล่าวสอบไม่ผ่านเกณฑ์ อันขัดกับวัตถุประสงค์การสอบที่ต้องการได้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถผ่านตามหลักเกณฑ์มาทำหน้าที่จัดทำบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์แก่ประชาชน ประโยชน์สาธารณะที่จะได้รับจากการเพิกถอนคำสั่งบรรจุแต่งตั้ง ย่อมมีน้ำหนักมากกว่าการอ้างถึงความเชื่อโดยสุจริตของบุคคลที่ได้รับผลกระทบ ฉะนั้น ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งดังกล่าว จะได้รับความคุ้มครองตามหลักสุจริต ต่อเมื่อเป็นผู้ฟ้องคดี (เช่น ไม่มีส่วนร่วมหรือรู้เห็นการทุจริต หรือปกปิดความจริง) และต้องเป็นผู้ที่สอบผ่านตามเกณฑ์ตามมาตรฐานทั่วไปเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการคัดเลือกโดยการสอบแข่งขันครั้งนั้นๆ ด้วย

● โดยมีปัญหาชวนคิด ว่า กรณีที่มีการทุจริตในการรวมคะแนนสอบ ซึ่งมีการเพิ่มคะแนนให้ผู้เข้าสอบบางราย ผู้มีอำนาจจึงได้มีคำสั่งให้ผู้ที่ได้รับการบรรจุแต่งตั้งแล้ว (บางราย) พ้นจากตำแหน่ง เหตุเพราะตรวจสอบผลคะแนนแล้วไม่ตรงตามความเป็นจริงและเป็นผู้สอบไม่ผ่านเกณฑ์เช่นกัน ผู้รับคำสั่งจะอ้างหลักการคุ้มครองความเชื่อโดยสุจริต ในความคงอยู่ของคำสั่งทางปกครอง(คำสั่งบรรจุแต่งตั้ง) ได้หรือไม่? มาติดตามหาคำตอบจากคำวินิจฉัยของศาลปกครองในคดีนี้กันเถิด ...

● คำวินิจฉัยชวนรู้ คดีนี้ ศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ผลคะแนนสอบภาค ก และภาค ข ของผู้ฟ้องคดีที่มหาวิทยาลัยได้ส่งมอบให้จังหวัด และมอบให้คณะกรรมการกลางฯ จึงมีมติให้คณะกรรมการกลางฯ ปรากฏว่าผู้ฟ้องคดีได้คะแนนสอบภาค ก 58 คะแนน และภาค ข 57 คะแนน ซึ่งสอดคล้องกับผลคะแนนสอบที่มหาวิทยาลัยแจ้งไปยังนายก อบต. แต่ในส่วน

ศาลปกครองสูงสุดพิพากษายืนตามศาลปกครองชั้นต้นที่ยกฟ้อง (คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อบ. 342/2566)

● บทสรุปชวนอ่าน คำสั่งบรรจุแต่งตั้งที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายจากเหตุที่มีการทุจริตการสอบและตรวจสอบแล้วพบว่า



https://aclib.admincourt.go.th/





# Unity to Sustainability



งานฟุตบอลสานสัมพันธ์จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ “CU – TU Unity Football Match 2024” เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2567 ณ สนามศุภชลาศัย นักศึกษาชมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แสดงถึงความร่วมมือสร้างประวัติศาสตร์ใหม่ในภายภาคหน้า “Unity to Sustainability” ที่แสดงถึงความเป็นเอกภาพของทั้งสองสถาบัน มุ่งหวังให้นิสิตนักศึกษา และผู้เข้าร่วมงานได้ตระหนักถึงสภาพเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ให้สัมพันธ์กันอย่างมีคุณค่า และก่อให้เกิดความยั่งยืนมากที่สุด และพร้อมส่งต่อแนวคิดแห่งความยั่งยืนจากการจัดงานสู่การสร้างสรรค์ขับเคลื่อนให้กับสังคมและประเทศชาติ สอดคล้องกับเป้าหมายเพื่อการพัฒนายั่งยืน SDGs ข้อ 17 “Partnerships for the goals” ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน

แนวคิดหลักของงานฟุตบอลสานสัมพันธ์ครั้งแรกนี้ สะท้อนถึงสถานการณ์และการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันร่วมหยิบเอาประเด็นปัญหาทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม มาบอกเล่า และเข้าเดือนให้มีการแก้ปัญหา โดยมีเป้าหมายสำคัญในการเป็นกระบอกเสียงเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้กับสังคม

เราพูดถึงเป้าหมายของโลกว่าด้านความยั่งยืนกันมาตั้งแต่ปี 2015 ซึ่งทุกประเทศตกลงที่จะทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายภายในปี 2030 ผ่านมาเกือบสิบปี มีอุปสรรคมากมายที่ทำให้การไปถึงจุดหมายยังเป็นเรื่องท้าทาย ยิ่งมาเกิดเหตุ Covid 19 ยิ่งทำให้เป้าหมายห่างไกลออกไป เมื่อเดือนกรกฎาคม 2023 เว็บไซต์ Our World in Data ได้รายงานผล SDG Tracker : การวัดความก้าวหน้าสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศต่างๆ ทั่วโลก นำเสนอข้อมูลในตัวชี้วัดที่มีอยู่ทั้งหมดจากฐานข้อมูล Our World in Data โดยใช้สถิติอย่างเป็นทางการจาก UN และองค์กรระหว่างประเทศอื่นๆ ข้อมูลดังกล่าวนี้เป็นข้อมูลเปิดและเข้าถึงได้ฟรี ซึ่งจะช่วยให้ทุกคนทั่วโลกเข้าถึงข้อมูลต่อรัฐบาลของตนในการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายที่ตกลงกันไว้ ข้อมูลมีรายละเอียดของตัวชี้วัดหลายตัว แต่ก็ยังมีช่องว่างที่ต้องการความร่วมมือในการเติมเต็มซึ่งทางเว็บไซต์หวังว่าแนวทางการทำงานร่วมกันนี้จะช่วยให้เราสามารถสนับสนุนสหประชาชาติในการพัฒนาแหล่งข้อมูลที่สมบูรณ์และเป็นปัจจุบันที่สุด SDG Tracker ครั้งแรกเผยแพร่ในปี 2018 และจะมีการอัปเดตข้อมูลล่าสุดให้ทันสมัยอยู่เสมอจนถึงสิ้นศตวรรษปี 2030

สำหรับ SDGs ข้อ 17 “Partnerships for the goals” ความร่วมมือเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ภารกิจเป็นจริงขึ้นได้ SDG Tracker ให้ข้อมูลที่แสดงถึง Revitalize the global partnership for sustainable development แสดงด้วย

ภาพและข้อมูลมุมมองทั่วโลกเกี่ยวกับจุดยืนของโลกในปัจจุบัน และการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป โดยสหประชาชาติได้กำหนดเป้าหมายย่อย 19 เป้าหมายและ 25 ตัวชี้วัดสำหรับ SDGs ข้อ 17 นี้

SDGs ข้อ 17 มีความสำคัญเนื่องจากมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างวิธีการดำเนินการ และฟื้นฟูความเป็นหุ้นส่วนระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านกระบวนการที่เป็นตัวเงิน เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตลอดจนความรู้และแนวปฏิบัติที่ดี เพื่อสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยที่สุดในการดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ได้ตามความต้องการ จนสามารถบรรลุเป้าหมายได้ภายในปี 2030 เป้าหมายขององค์การสหประชาชาติที่เรียกร้องให้เกิดความร่วมมือระดับโลกคือ การรวบรวมภาคีรัฐบาล ภาคประชาสังคม ภาคเอกชน ระบบสหประชาชาติ และผู้มีบทบาทอื่นๆ มาร่วมทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งหมดและช่วยกันดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายที่ท้าทายให้ได้

จากข้อมูลบนเว็บไซต์ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่าความสามารถในการระดมเงินทุนเพื่อการพัฒนาของไทยในภาพรวมอยู่ในระดับที่เหมาะสม และประเทศไทยได้ดำเนินการเพื่อเสริมสร้างบทบาทความเป็นหุ้นส่วน



เพื่อการพัฒนา ผ่านการให้ความช่วยเหลือแก่ต่างประเทศในหลายรูปแบบตามสาขาต่างๆ ได้แก่ (1) สาขาเทคโนโลยี โดยมูลค่าการค้าให้ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงมูลค่าเงินทุนเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (2) สาขาการเสริมสร้างขีดความสามารถ (capacity building) ให้ความช่วยเหลือทางวิชาการในมิติการพัฒนาที่หลากหลาย ครอบคลุมการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี การสนับสนุนวัสดุและอุปกรณ์ และการจัดส่งผู้เชี่ยวชาญและอาสาสมัครไปปฏิบัติหน้าที่ยังต่างประเทศ และ (3) สาขาการค้า โดยได้ปฏิบัติตามพันธระสัญญาทางด้านภาษีขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization : WTO) และได้ให้สิทธิพิเศษแก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ด้วยการยกเลิภาษีนำเข้าและโควตา (Duty Free Quota Free: DFQF) แก่สินค้าที่ส่งมายังประเทศไทย นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้มีการดำเนินการภายในประเทศเพื่อรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ ยกระดับความสอดคล้องเชิงนโยบายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อน SDGs มาย่างต่อเนื่อง

One World, One Future: The Power of Unity in Achieving Sustainable Goals



# เปิดนวัตกรรม HAIDEE ช่วยผู้ป่วยติดเตียง ช่วยรักษาแผลกดทับ-เบาหวาน-สะเก็ดเงิน

เป็นที่น่ายินดีสำหรับผู้ป่วยติดเตียงที่มีความทนทุกข์ทรมาน จากการศึกษาเชื่อเป็นแผลกดทับ รวมถึงผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคสะเก็ดเงิน นวัตกรรมทางการแพทย์ที่จะช่วยผู้ป่วยให้รักษาบรรเทาจากแผลกดทับและสามารถช่วยเหลือตัวเองได้โดยไม่ต้องไปโรงพยาบาลและลดค่าใช้จ่ายจากการรักษาพยาบาลอย่างมากมาย ข้อมูลจากหอผู้ป่วยเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลศรีนครินทร์



มหาวิทยาลัยขอนแก่น พบว่าผู้ป่วยที่เป็นแผลกดทับต้องเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาเฉลี่ย ประมาณ 48,746.70-55,426.43 บาทต่อคน และสำหรับผู้ป่วยกลุ่มประเภชบางมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 3,000-5,000 บาทต่อเดือน

ในปี 2565 มีจำนวนผู้ป่วยอายุตัวเลขที่กว่า 13 ล้านคน เป็นผู้ป่วยติดเตียงมีแผลกดทับจำนวน 174,409 คน จะมีค่าใช้จ่ายสำหรับผู้ป่วยติดเตียงประมาณ 870 ล้านบาท หากนับไปอีกในปี 2574 ประเทศไทยจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุระดับสุดยอดจะมีผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นเป็น 18 ล้านคน ผู้ป่วยจะเพิ่มขึ้นเป็น 234,000 คน จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 1,170 ล้านบาท

นายแพทย์ ภูษงค์ โยขิน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า ความร่วมมือนี้เกิดจากภาครัฐและเอกชนที่ทำงานร่วมกันเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย

นำนวัตกรรมจากยุโรปมาใช้ป้องกันและรักษาผู้ป่วยติดเตียงที่เกิดแผลกดทับ ที่สร้างความทุกข์ทรมานกับผู้ป่วยและญาติผู้ดูแลอย่างมาก นวัตกรรมช่วยผู้ป่วยติดเตียงนี้เรียกว่า HAIDEE เป็นนวัตกรรมผลิตสาร HOCI ที่เม็ดเลือดขาวนิวโทรฟิล (Neutrophil) ปลดปล่อยออกมา เมื่อร่างกายมีการบาดเจ็บ มีการอักเสบ ติดเชื้อ จะช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรควิวรัส สารเคมี และสเตียรอยด์ ในประเทศไทย ผลิตภัณฑ์ได้รับการผลิตจากนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญและผ่านการทดสอบมาตรฐานจาก ออ. มีงานวิจัย Clinical Report อย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 5 ปี

ด้านคุณสมบัติของสาร HOCI นั้น สามารถฆ่าเชื้อโรค ลดการเกิดเยื่อเมือก ปกติเชื้อโรคจะสร้างเยื่อเมือกทุกๆ ชั่วโมง และการดูแลจะไม่ทันต่อการเจริญเติบโตของเชื้อโรค ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ องค์ประกอบคือ น้ำ และเกลือบริสุทธิ์ เมื่อพ่นหรือทาเป็นสารเรียกว่าไฮโปคลอไรต์และออกซิเจนจะทำหน้าที่เหมือนเม็ดเลือดขาวคือฆ่าเชื้อไวรัสแบคทีเรีย เชื้อรา ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนังแต่อย่างใด



สำหรับโครงการนี้ ได้เริ่มนำร่องมาตั้งแต่ปี 2566 ในจังหวัดนนทบุรี อโยธยา ปทุมธานี อ่างทอง โดยมีร่วมมือกับสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาล รพ.สต. อาทิ โรงพยาบาลสามโคก รพ.สต.คลองสาม อบต.หันตะเภา รพ.สต.กกแก้วบุรพา รพ.สต.แคออก จ.อยุธยา โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ที่นนทบุรี สำหรับต่างจังหวัดเริ่มขยายไปบ้างแล้ว ได้แก่ ลำพูน พะเยา อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ และนครราชสีมา เป็นต้น ปัจจุบันมีโครงการฯ ได้ดูแลผู้ป่วยติดเตียงในจังหวัดอยุธยา 7 ราย อ่างทอง 23 ราย ลพบุรี 1 ราย ปทุมธานี 31 ราย นนทบุรี 23 ราย กรุงเทพฯ 11 ราย ซึ่งผลการรักษาผู้ป่วยติดเตียงหายแล้ว 32 ราย อยู่ระหว่างการรักษา 53 ราย สิ้นสุดการรักษาคือเสียชีวิตไป 8 ราย

นายแพทย์ ภูษงค์ กล่าวว่า จากการร่วมลงพื้นที่คลอสาม เพื่อตรวจเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงที่มีแผลกดทับที่เป็นความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน โดยหน่วยงานท้องถิ่นจะมี อบต.คลองสาม รพ.สต. และ อสม. โดยผ่านการประสานงานจากสาธารณสุขจังหวัด กับ โรงพยาบาลแม่ข่าย โดยได้รับการ

สนับสนุนจากภาคเอกชน ดูรูปการดูแลรักษาแผลกดทับแบบบูรณาการ Self-wound care หรือที่เรียกว่าการรักษาด้วยตนเองที่บ้านที่จะให้ญาติหรือ Care Giver ที่คอยดูแลผู้ป่วยแผลกดทับได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลการที่ผู้ป่วยไปโรงพยาบาล อีกรณีตัวอยู่ยังมีรายงานข้อมูลจากติดตามผู้ป่วยติดเตียงที่ศูนย์การแพทย์บึงยี่โถเป็นระยะเวลา 4 เดือน พบว่าแผลกดทับผู้ป่วยติดเตียงที่ใช้สาร HAIDEE อย่างต่อเนื่อง มีลักษณะแผลที่ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ซึ่งทางเทศบาลเมืองบึงยี่โถได้นำไปใช้กับผู้ป่วยติดเตียงในเขตเทศบาลฯ เพื่อลดภาระทั้งผู้ป่วย ผู้ปกครอง รวมทั้งคนในครอบครัว โดยจะใช้อสม. และ ออส. เข้าไปดูแลอย่างใกล้ชิด ซึ่งเป็นโครงการที่ดีมาก ผู้ป่วยที่อยู่ในชุมชนท้องถิ่นไม่ต้องเดินทางหรือไปรักษาที่โรงพยาบาล ซึ่งผู้ป่วยกลุ่มนี้เดินทางลำบากอยู่แล้ว

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ เปรียบเสมือนก้าวแรกของการดูแลแผลกดทับด้วยตนเอง (Self-Wound Care) การพัฒนาการของแผลที่ดีขึ้น เห็นถึงความสุขและกำลังใจที่ดีขึ้นของผู้ป่วยและผู้ดูแล โดยที่ไม่ได้ไปโรงพยาบาล ในอนาคตเราจะขยายผลรวมมือกับท้องถิ่นในแต่ละจังหวัด เพื่อดูแลผู้ป่วยแผลกดทับทั่วประเทศ ซึ่งจะเป็นผลประโยชน์อย่างมากต่อประเทศไทย ทั้งการลดภาระของบุคลากรทางการแพทย์ ความกระจุกตัวของผู้ป่วยในโรงพยาบาล ลดค่าใช้จ่ายของทางภาครัฐ และรวมถึงญาติผู้ป่วยอีกด้วย

1. ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยติดเตียงที่ใช้นวัตกรรม HAIDEE ลดลง 70%
  - ค่าใช้จ่ายประมาณ 1,500 บาท/เดือน
2. ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยติดเตียงเดิมไม่ต่ำกว่าประมาณ 5,000 บาท/เดือน
  - ค่าเดินทางไปโรงพยาบาล/ชุดแผล ราคา 1,500-2,000 บาท/ครั้ง
  - ค่าเวรคืนที่ความสะอาดแผล จำนวน 2,600 บาท/เดือน
  - ค่าครีมเรียกเงิน จำนวน 2,000 บาท/เดือน

เพื่อบรรเทาความทุกข์ทรมาน แม้ว่าจะเป็นแนวทางที่ดี แต่จะต้องมีการควบคุมการแพทย์ที่ใช้บริโภคเพื่อสุขภาพ ลักษณะเหมือนยาแก้ไอ และยาเสริมเพื่อบรรเทา เพราะเป็นการนำมาใช้แบบผสม เนื่องจากสามารถทำให้ประชาชนเสพติดได้

2. ใช้เพื่อนันทนาการ จากการสำรวจพบว่า มีผลกระทบเชิงลบมากกว่าบวก มีจำนวนผู้ป่วยจากการใช้กัญชาเพิ่มขึ้นถึง 10 เท่า และพบกลุ่มอายุน้อยและเป็นกลุ่มใหม่ใช้กัญชามากขึ้น 10% และ 3. ใช้ในรูปแบบอื่นๆ เช่น ดื่มมีด ปรุงอาหาร ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้

ในขณะที่ต่างประเทศเริ่มมีการลดจำนวนร้านอาหารและร้านอาหารที่มีส่วนผสมของกัญชาลง 50% และยังมีมีการพิจารณาเตรียมกัญชา กลับเข้าไปในบัญชียาเสพติดที่ผิดกฎหมายเช่นเดิม และด้วยธุรกิจกัญชาที่จดทะเบียนถูกต้อง ส่วนใหญ่ขาดทุนมากกว่ากำไร ด้วยกระแสความนิยมในผลิตภัณฑ์สินค้าจากกัญชาเริ่มลดลง และประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความรู้สึกกลัวกัญชาเป็นยาเสพติด “ขณะนี้ร่าง พ.ร.บ.กัญชา กัญชง พ.ศ. ... เข้าสภาเรียบร้อยแล้ว รอการพิจารณาให้ผ่านการปลูกกัญชาต้องเป็นไปเพื่อการพาณิชย์ ใช้ในการแพทย์เท่านั้น ยกเลิกการปลูกกัญชาในครัวเรือนให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ถือใบอนุญาตการปลูกกัญชา รัฐบาลนำกัญชา ต้องมีใบอนุญาตเพื่อการแพทย์ ควบคุม (Zoning) พื้นที่ใกล้กับแหล่งเยาวชน ยกเลิกการนำกัญชาไปผสมกับอาหารที่ปรุงสด ห้ามนำทุกส่วนของกัญชาไปผสมผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายกับขนม เช่น คุกกี้ ที่สำคัญคือ การบังคับใช้กฎหมายจริงจัง และควรให้มีหน่วยงานกลางเข้ามาดูแล เช่น

1. เพื่อการแพทย์ (รวมแพทย์ทางเลือก) ซึ่งไม่มีปัญหา แต่ปัญหาคือ คนไทยยังคงเข้าใจผิดว่ากัญชาใช้รักษา แต่ความจริงแล้วมีสรรพคุณ
3. ขาดการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพ การจัดบริการในมิติสุขภาพที่เน้นเพียงบริการด้านเวชปฏิบัติและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ เท่านั้น
4. ขาดมิติทางสุขภาพที่เป็นองค์รวมเพื่อการมีสุขภาพของคนข้ามเพศ ยื่น 6 ข้อเสนอ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านสุขภาพของคนข้ามเพศ สู่การมีสุขภาพที่ดี ดังนี้
  1. จัดบริการด้านเวชปฏิบัติในกลุ่มผู้หญิงข้ามเพศ ให้เป็นบริการที่เน้นการพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม สอดคล้องกับอัตลักษณ์ทางเพศสภาพของบุคคล
  2. สนับสนุนการมีส่วนร่วมของคนข้ามเพศ ในการติดตามและการนำเสนอความก้าวหน้าในงานวิจัย และการพัฒนาระบบบริการสุขภาพแบบรอบด้าน
  3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านสุขภาพทุกระดับให้มีความรู้และมีความละเอียดอ่อน ในการจัดบริการด้านสุขภาพให้กับคนข้ามเพศ
4. สนับสนุนและพัฒนาข้อมูลวิชาการ การวิจัยในระบบบริการสุขภาพแบบรอบด้าน ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนข้ามเพศ และสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม
5. สนับสนุนการพัฒนามาตรฐานและระบบบริการสุขภาพที่สอดคล้องกับคนข้ามเพศ
6. พัฒนาระบบบริการด้านสุขภาพจิต ให้เป็นไปตามมาตรฐานการดูแลสุขภาพสำหรับบุคคลข้ามเพศ และผู้มีความหลากหลายทางเพศ ฉบับที่ 8 ในการออกหนังสือรับรองแก่ผู้หญิงข้ามเพศในการเกณฑ์ทหาร

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จากเดิมมี ย. เป็นผู้ดูแลอยู่”

นางสาวชิตชนก ชิตชอบ Managing Director บริษัท บี อาร์ พาวเวอร์ จำกัด (BR POWER) กล่าวในงานสัมมนาเรื่อง “กัญชาไทย...จะไปทางไหน ?” ว่า ไทยปลดล็อกเรื่องกัญชาเร็วเกินไป ซึ่งในต่างประเทศเขาใช้เวลาถึง 10 ปีตั้งแต่เริ่มประกาศนโยบาย ปลดล็อกกฎหมาย และสร้างการรับรู้ ซึ่งส่วนไทยใช้เวลาเพียงไม่กี่เดือน เมื่อเร็ววันไปคนไทยยังไม่พร้อมแน่นอนว่าส่งผลกระทบต่อสังคม ทั้งนี้มีการเสนอให้กฎหมายยกเลิกการใช้กัญชาเพื่อนันทนาการ แต่ในมุมมองเอกชนเห็นว่า เป็นการแก้ปัญหาที่ปลายทาง เพราะต่อให้ไม่มีกัญชา ประชาชนก็สามารถใช้สารอย่างอื่นเพื่อนันทนาการได้เช่นกัน ดังนั้นมันอยู่ที่ความรู้ของคน นี่คือสิ่งสำคัญมากที่สุด

ร.นพ.สทภูมิ ศรีสุขะ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ไทยมีทางเลือก 3 ทางคือ กลับไปใช้ทางการแพทย์เท่านั้น หรือจะอยู่แบบเทาๆ นั่นคือ เอาเรื่องนันทนาการเข้าไปด้วย แต่ต้องมีการควบคุมเรื่องปริมาณ ใครใช้ดี ใช้เท่าไร ขายเท่าไร ขณะที่ ร.ศ.ร.ภ.ภ.กัญชา พณิชย์ชุกรินทร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มีความเป็นไปได้ว่า การใช้เพื่อนันทนาการจะหลุดออกจากกฎหมาย และการปลูกจะต้องขออนุญาตเท่านั้น และมีความเห็นตรงกันว่า กฎหมายไม่ชัดเจน ไม่มีการควบคุมการใช้ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมากกว่าบวก

# TDRI เหยกกฎหมายกัญชาไม่รัดกุม ขาดเจ้าภาพกำกับดูแลและตรวจสอบ

นายณัฐธน วิจิตรอักษร หัวหน้าแผนงานวิจัย สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เปิดเผยถึงผลกระทบการศึกษา การประเมินสถานการณ์และจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ และสังคมจากกัญชา และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องว่า นับตั้งแต่ปี 2565 รัฐบาลได้ประกาศให้กัญชากฎหมาย แต่ไม่ได้เปิดเสรีเนื่องจากยังมีผลกระทบต่อสุขภาพและเศรษฐกิจ และการสำรวจในประชากรอายุ 18 ปีขึ้นไป จำนวน 1,017 คน ยังพบว่า มีประมาณ 1 ใน 4 เคยได้รับผลกระทบจากการเงิน ความสามารถในการควบคุมสติและการตัดสินใจลดลง ความสามารถในการขับขี่ลดลง และอาจนำไปสู่การทดลองใช้สารเสพติดชนิดอื่น

ไม่หลับ และปวดตามร่างกาย เป็นต้น และยังสร้างมูลค่าได้สูงถึง 10,000 ล้านบาท จ้างงานในสาขาการผลิตต่างๆ ได้ 8,349 คน และสร้างภาษีเงินได้นิติบุคคลหมุนเวียนทางเศรษฐกิจ 303 ล้านบาท “งานวิจัยยังไม่สามารถระบุออกมาชัดเจนว่า กัญชาดีกว่ายาเสพติดที่เราต้องกรือ ดึงข้อดีออกมาให้มากที่สุด และลดข้อเสียเอาไว้ยอมรับไม่เคຍบอข้อมูลว่ากัญชาไม่ดีอย่างไร ทำให้มีการใช้เพื่อนันทนาการมากกว่าการแพทย์ การปลดล็อกดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกกัญชา ชื่อ ขย นำไปผสมในอาหาร และใช้เพื่อนันทนาการในพื้นที่ส่วนตัว ขณะเดียวกันก็พบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเช่นกัน กฎหมายไร้การกำกับดูแลตรวจสอบจริงจัง ขาดเจ้าภาพคุมเข้ม”

อย่างไรก็ตาม ในผลกระทบเชิงบวก ก็ยังพบว่ากัญชาสามารถใช้บรรเทาอาการของโรคได้บางชนิด เช่น ไมเกรน เนื่องจากราย สมชก นอน

ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยแบ่งการใช้กัญชาออกหลักๆ เป็น 3 ประเภทคือ

# สข.ดันสุขภาพ: เครือข่ายคนข้ามเพศ ยื่น สร. 6 ข้อ เพื่อสุขภาพที่เป็นธรรม



นายณชเล บุญญภิษฐภคิน ประธานมูลนิธิเครือข่ายเพื่อนกะเทยเพื่อสิทธิมนุษยชน (ThaiTGA) และภาคีเพื่อส่งเสริมสุขภาพคนข้ามเพศ กล่าวว่า ได้ยื่นจดหมายเปิดผนึก สะท้อนสถานการณ์ปัญหาและข้อเรียกร้องเชิงนโยบาย

เพื่อพัฒนาสุขภาพคนข้ามเพศ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยมอบหมายให้นายแพทย์โอกาส การยักรับฟัง ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นผู้รับจดหมายเปิดผนึก เนื่องในกิจกรรมรณรงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพคนข้ามเพศ ซึ่งสาระสำคัญในจดหมายมีดังนี้

ภาคีเพื่อส่งเสริมสุขภาพคนข้ามเพศ ได้รายงานสถานการณ์ และข้อจำกัดด้านบริการสุขภาพ ในหน่วยบริการของรัฐ ดังนี้

1. ปัญหาความชัดเจนในมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการ และทัศนคติของผู้ให้บริการที่ต้องมีความเข้าใจความหลากหลายทางเพศ
2. ขาดบริการด้านสุขภาพที่ครอบคลุมถึงพื้นที่ในต่างจังหวัด

3. ขาดการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพ การจัดบริการในมิติสุขภาพที่เน้นเพียงบริการด้านเวชปฏิบัติและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ เท่านั้น

4. ขาดมิติทางสุขภาพที่เป็นองค์รวมเพื่อการมีสุขภาพของคนข้ามเพศ ยื่น 6 ข้อเสนอ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านสุขภาพของคนข้ามเพศ สู่การมีสุขภาพที่ดี ดังนี้

1. จัดบริการด้านเวชปฏิบัติในกลุ่มผู้หญิงข้ามเพศ ให้เป็นบริการที่เน้นการพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม สอดคล้องกับอัตลักษณ์ทางเพศสภาพของบุคคล
2. สนับสนุนการมีส่วนร่วมของคนข้ามเพศ ในการติดตามและการนำเสนอความก้าวหน้าในงานวิจัย และการพัฒนาระบบบริการสุขภาพแบบรอบด้าน
3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านสุขภาพทุกระดับให้มีความรู้และมีความละเอียดอ่อน ในการจัดบริการด้านสุขภาพให้กับคนข้ามเพศ

4. สนับสนุนและพัฒนาข้อมูลวิชาการ การวิจัยในระบบบริการสุขภาพแบบรอบด้าน ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนข้ามเพศ และสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม

5. สนับสนุนการพัฒนามาตรฐานและระบบบริการสุขภาพที่สอดคล้องกับคนข้ามเพศ

6. พัฒนาระบบบริการด้านสุขภาพจิต ให้เป็นไปตามมาตรฐานการดูแลสุขภาพสำหรับบุคคลข้ามเพศ และผู้มีความหลากหลายทางเพศ ฉบับที่ 8 ในการออกหนังสือรับรองแก่ผู้หญิงข้ามเพศในการเกณฑ์ทหาร

ทั้งนี้ นายเดชิต ชาวบางพรหม หัวหน้าศูนย์ขับเคลื่อนสุขภาพเขตเมือง (ศสม.) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ร่วมกับทีมเครือข่ายคนข้ามเพศ เสนอให้มีการจัด Pride health assembly หรือ สมัชชาสุขภาพที่เป็นธรรมของคนข้ามเพศ ภายในปี 2567 เพื่อโอกาสการมีส่วนร่วมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาข้อเสนอโยบายนำไปสู่การดำเนินงานเพื่อลดช่องว่างต่อไป



# สมศ.จับมือ สพฐ./สช./สก./30 อุดมศึกษา “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมพัฒนา” คุณภาพสถานศึกษา

ดร.นันทา หงวนดัด รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ สมศ. ได้มีการลงนามความเข้าใจระหว่าง สมศ. กับหน่วยงานต้นสังกัดส่วนกลาง 3 แห่ง ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สกล.) และสถาบันอุดมศึกษาในนามศูนย์ประสานงาน สมศ. จำนวน 30 แห่ง เรื่อง ความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษา



หรือยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาเท่าที่ควร ดังนั้น สมศ. จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการนำผลประเมินไปใช้พัฒนาคุณภาพสถานศึกษา โดยดำเนินการร่วมกันภายใต้แนวคิด “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมพัฒนา” ระหว่าง สมศ. ภาคเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา 30 แห่ง ในนาม “ศูนย์ประสานงาน สมศ.” ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ และหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษา ร่วมกันขับเคลื่อน สนับสนุน และส่งเสริมให้สถานศึกษา นำข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประกันคุณภาพภายนอกไปปรับใช้ โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง และผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ด้วยการนำประเด็นข้อเสนอแนะที่ได้จากรายงานการประกันคุณภาพภายนอกของสถานศึกษามาวิเคราะห์ พร้อม

จัดทำเป็นแผนพัฒนาในระยะสั้นและระยะยาว ที่สามารถดำเนินการได้ โดยไม่สร้างภาระเพิ่มเติมแก่สถานศึกษา และยังเป็นภาระกระตุ้นให้สถานศึกษา จัดทำกระบวนการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ตามวงจรร่วมคุณภาพ (PDCA) “สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 นี้ สมศ. ได้ดำเนินโครงการต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 4 โดยมีสถานศึกษาสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการนำผลประเมินไปใช้ เพื่อพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ถึง 879 แห่ง จากที่ตั้งเป้าไว้จำนวน 150 แห่ง และได้คัดเลือกเหลือเพียง 165 แห่ง โดยคัดเลือกจากสถานศึกษาที่มีผลการประเมินระดับดีมาก นอกจากนี้ ยังมีสัญญาณที่ดีที่จากเดิมเรามีเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา ร่วมขับเคลื่อน 27 แห่ง แต่ปีนี้มีสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมขับเคลื่อนการส่งเสริมการนำผลประเมินไปใช้เพิ่มขึ้นอีก 3 แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศชัยราช มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช และ มหาวิทยาลัยนานาชาติ เซนต์เปาโลรวมจำนวนสถาบันอุดมศึกษาทั้งสิ้น 30 แห่ง ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาที่มีความสำคัญอย่างมากในมิติของการให้คำปรึกษา เช่น ท้าย่างไรที่จะให้หลักสูตรการเรียนการสอนมีความเหมาะสมและตรงกับบริบทของผู้เรียนมากที่สุด แนวทางการวิเคราะห์ปัญหา

ในสถานศึกษาและการแก้ไขด้วยวิธีที่เหมาะสม ตลอดจน การดึงความโดดเด่นหลักสูตรของแต่ละสถาบันอุดมศึกษามาใช้กับสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งต่อยอดได้ทั้งนวัตกรรมใหม่ สื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น”

โครงการส่งเสริมการนำผลประเมิน ไปใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา ถือว่าเป็นโครงการฯ ที่ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกันอย่างแท้จริง ไม่ว่าจะเป็นสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งมีการสอนเรื่องงานประกันคุณภาพอยู่แล้ว ก็สามารถนำประสบการณ์จริงที่ได้ทำงานร่วมกับสถานศึกษา ไปใช้ปรับปรุงและพัฒนาอุปสรรคของสถานศึกษาที่พบมาใช้เป็นกรณีศึกษา หรือกำหนดหัวข้อวิจัยได้ ส่วนสถานศึกษาเองก็จะได้ทำงานใกล้ชิดกับหน่วยงานต้นสังกัดมากขึ้น ทำให้หน่วยงานต้นสังกัดมองเห็นปัญหาและ ช่วยส่งเสริมและสนับสนุนสถานศึกษาได้อย่างตรงจุด

นอกเหนือจากโครงการส่งเสริมให้มีการนำผลการประเมินไปใช้แล้ว สมศ. ยังมีการติดตามสอบถามความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการ พร้อมกับการติดตามสถานศึกษาที่นำผลการประเมินไปใช้แล้วว่า ปัจจุบันนี้มีการพัฒนาไปในทิศทางใด เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสามารถสร้างผลตอบแทนกลับคืนสู่สังคมหรือ Social Return of Investment ได้มากน้อยเพียงใด เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการประเมินให้มีคุณภาพยิ่งขึ้นไป

## ‘สภาพัฒน์’ ชี้แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 พลิกโฉมประเทศสู่การพัฒนายั่งยืน



นายคณฐา พิชัยพันธ์ เลขาธิการ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวในงาน Climate Action Leaders Forum #3 หัวข้อ ทิศทางพัฒนาประเทศไทย และการพัฒนาที่ยั่งยืนว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย และโลกในรูปแบบธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไป เป็นส่วนหนึ่งของการลดก๊าซเรือนกระจก และสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ชีวิตของผู้คน การปรับรูปแบบธุรกิจสู่ธุรกิจสีเขียวและพัฒนา “กระบวนการความคิดของไทย” ให้เห็นว่าการพัฒนาที่ยั่งยืน และครอบคลุมเป็นเรื่องจำเป็น เติบโตพร้อมกับความท้าทายในการดำเนินธุรกิจ อย่างการกำหนดเป้าหมาย

ของธุรกิจในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร มาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดนของ EU (CBAM) มุ่งสู่ การพัฒนาทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และกำลัง นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งนี้ ยังมีแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ที่สามารถพลิกโฉมประเทศไทยสู่การพัฒนายั่งยืน และครอบคลุมควบคู่กับภาคเศรษฐกิจสังคม การกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน และใช้กลไกของ BCG เพื่อความยั่งยืนมากขึ้น และให้ความสำคัญดังนี้ 1. ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย 2. โอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม 3. ความยั่งยืนของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ 4. ปัจจัยการผลิตพลิกโฉมประเทศ ซึ่งในปัจจุบันยังมีโอกาสในการลดคาร์บอนอย่าง การปลูกป่าชุมชน และโอกาสในการสร้างคาร์บอนเครดิต พ.ร.บ.ป่าชุมชน พ.ศ. 2562 เป็นกฎหมายฉบับแรกที่ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน พ.ศ. 2566 มีป่าชุมชนที่จัดตั้งแล้วมากกว่า 12,000 แห่งทั่วประเทศสามารถรักษาพื้นที่ป่าได้กว่า 6.6 ล้านไร่ สามารถดูดซับก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 6.27 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า/ปี

รวมถึงแนวโน้ม Renewable Energy นโยบายด้านพลังงาน (National Energy Plan : NEP) วางเป้าหมาย สนับสนุนให้ประเทศไทยมุ่งสู่พลังงานสะอาด และลดการปลดปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 ดังนี้ 1. เพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าใหม่ โดยมีสัดส่วน RE ไม่น้อยกว่า 50% 2. ปรับเปลี่ยนการใช้พลังงานภาคขนส่ง พลังงานไฟฟ้าสีเขียว ผ่าน EV ตามนโยบาย 30@30 3. รับเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน มากกว่า 30 4. ปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน รองรับไม่มีการเปลี่ยนผ่านพลังงาน (Energy Transition) ตามแนวทาง 4D1E นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Green Tourism เป็น Trend ด้านการสร้างกรท่องเที่ยว ที่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่า เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรในวงกว้าง เพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมและมีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและกับกับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์(CCS) เป็นกระบวนการจัดเก็บคาร์บอนไดออกไซด์จากแหล่งในภาคอุตสาหกรรม และนำมากักเก็บไว้ในชั้นหินใต้ดินโดยประเทศไทยไม่ปล่อยกลับเข้าสู่ชั้นบนเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ที่แหล่งก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยที่คาดว่าจะสามารถลดการปล่อยคาร์บอน 700,000-1,000,000 ตัน อีกด้วย

นายวิระศักดิ์ ไควสุรัตน์ สมาชิกวุฒิสภา/รองประธานคณะกรรมการกิจการ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน กล่าวในหัวข้อ Thailand’s Way Forward ว่า การละลายของน้ำแข็งทำให้ทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น และอุณหภูมิที่สูงขึ้น อุณหภูมิโดยรวมของโลกจะสูงขึ้นเรื่อยๆ ทุกปี รวมถึงการเผาป่า และการเกิดไฟป่าภายในประเทศ และบริเวณประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ภูมิอากาศร้อนขึ้น และเกิดมลภาวะ PM2.5 ซึ่งสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน ทั้งนี้ ไฟป่าที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ส่วนใหญ่ไม่ได้เกิดจากธรรมชาติ ซึ่งเกิดจากมนุษย์ทั้งสิ้น แต่ลำดับการจุดไฟป่าในไทยดีขึ้นเรื่อยๆ ตามลำดับจากการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ น้ำแข็งที่ละลายในมหาสมุทรทั่วโลกได้และเกาะกรีนแลนด์จะเท้น้ำหนัก ทำให้เกิดน้ำทะเลหนุนสูงถาวร ซึ่งถ้ามีเทนมัตถุภาพมากกว่าควาร้อนได้ออกซ์ดี 23 เท่าในการสร้างความเสียหายให้กับชั้นบรรยากาศ และโลก รวมถึงการละลายของน้ำแข็ง การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมนั้นต้องให้ความสำคัญกับทะเลหรือมหาสมุทรซึ่งพื้นที่ 7 ใน 10 ของโลกคือมหาสมุทร ถ้าทะเลไม่มีแหล่งกักเก็บ จะไม่สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนได้ โดย 70% ของออกซิเจนที่ช่วยให้หายใจคือโดยมหาสมุทรทั้งสิ้น ถ้าไม่มีการตระหนักและการใส่ใจสิ่งแวดล้อมรวมถึงความร่วมมือต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ เอกชน และประชาชน จะไม่สามารถเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืนได้

## สสรท.จี ก.แรงงานขึ้นค่าแรง 492 บาท/วัน หยุดความเหลื่อมล้ำ/แรกเข้ากันทั่วประเทศ

นายสาวิทย์ แก้วหวาน ประธาน สสรท. ได้อ่านแถลงการณ์ เพื่อการสื่อสารสาธารณะถึงข้อเสนอของ สสรท. และ สสร.ว่า ตามที่คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบในการปรับจ้างขั้นต่ำ ตามที่คณะกรรมการค่าจ้างเสนอ ซึ่งมีอัตราการปรับตั้งแต่ 2-16 บาท ต่ำสุดอยู่ที่วันละ 330 บาท สูงสุดอยู่ที่วันละ 370 บาท ซึ่งการปรับค่าจ้างครั้งนี้ มีการขยายเขตพื้นที่ในการปรับจากเดิม 13 รากา เมื่อปี 2565 เป็น 17 รากา ทั้งๆ ที่ก่อนหน้านั้นมีการเลือกตั้งทั่วไปเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2566 พรรคเพื่อไทยได้ประกาศนโยบายในการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ใช้แรงงานโดยเสนอตัวเลขการปรับค่าจ้างขั้นต่ำวันละ 600 บาทในปี 2570 แต่จะทยอยปรับในแต่ละปี โดยเริ่มที่วันละ 400 บาท ซึ่งต่อมาพรรคเพื่อไทยก็ได้เป็นแกนนำในการจัดตั้งรัฐบาลสมัยเศรษฐา ทวีสิน เป็นนายกรัฐมนตรี

ในท่ามกลางข้อถกเถียงที่ยาวนาน และสังคมก็เห็นพ้องต้องกันว่าค่าจ้างจำเป็นต้องปรับ เพราะราคาสินค้าที่จำเป็นในการดำรงชีพและสินค้าทั่วไปทุกชนิด ทุกรายการปรับราคาแพงขึ้นอย่างมาก และสภาพัฒน์เองก็ยอมรับว่าเศรษฐกิจ (สสรท.) สภาพันธธแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์(สรส.) ก็ได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานยื่นข้อเสนอปรับค่าจ้าง พร้อมแจ้งออกจดหมายเปิดผนึกถึงรัฐบาลให้มีการปรับค่าจ้างขั้นต่ำวันละ 492 บาท โดยให้ค่าจ้างราคาเดียวเท่ากันทั่วประเทศเพราะราคาสินค้าราคาไม่ได้แตกต่างกัน ดังจังหวัดยังราคาแพงกว่าด้วยซ้ำ และเสนอให้ค่าจ้างขั้นต่ำกำหนดให้เป็นค่าจ้างแรกเข้า และให้ทุกสถานประกอบการจัดทำโครงสร้างค่าจ้าง เพื่ออนาคตของคนที่ทำงาน ครอบคลุมทั้งลูกจ้างภาครัฐ และเอกชน แรงงานภาคบริการ แต่เกิดความล่าช้าในการดำเนินการทบทวน สสรท. และ สสร. จึงนัดหมายเพื่อทวงถามเรื่อง การปรับค่าจ้างในวันที่ 27 มีนาคม 2567 ต่อมาทราบว่า มีการนัดประชุมคณะกรรมการค่าจ้าง ในวันที่ 26 มีนาคม 2567 ก่อนที่ สสรท. และ สสร. จะเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน จากการติดตามผลการประชุมออกมาในลักษณะเกินเลยจากที่ สสรท. และ สสร. เรียกร้อง กล่าวคือ คณะกรรมการค่าจ้างมีมติให้ปรับค่าจ้าง วันละ 400 บาท ใน 10 จังหวัด แต่เป็นการปรับในบางพื้นที่ คือ

- 5. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เฉพาะเขตเทศบาลหัวหิน
- 6. จังหวัดพังงา เฉพาะเขตเทศบาลตำบลคึกคัก
- 7. จังหวัดภูเก็ต (ทั้งจังหวัด)
- 8. จังหวัดระยอง เฉพาะเขตตำบลบ้านพรุ
- 9. จังหวัดสงขลา เฉพาะเขตเทศบาลนครหาดใหญ่
- 10. จังหวัดสุราษฎร์ธานี เฉพาะเขตอำเภอเกาะสมุย



การปรับค่าจ้างตามมติคณะกรรมการค่าจ้าง มีมติถือว่าเป็นการปรับค่าจ้างเพิ่มขึ้นแต่เป็นการปรับที่ก่อให้เกิดปัญหาในการบริหารจัดการ เป็นการสร้างความแปลกแยก แยกต่าง เป็นการสร้างความเหลื่อมล้ำเรื่องค่าจ้างแม้ในจังหวัดเดียวกัน ทั้งๆ ที่ราคาสินค้าไม่ได้มีราคาแยกตามพื้นที่ โดยเฉพาะราคาสินค้าในร้านสะดวกซื้อที่เข้ามามีบทบาท

ขึ้นต่ำต้องเท่ากันทั้งประเทศ การปรับขึ้นค่าจ้างในครั้งนี้ถือเป็นการลดเริ่มต้นของการเปลี่ยนแปลงระบบการปรับค่าจ้างที่เลวร้ายครั้งหนึ่งในประวัติศาสตร์ที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน อนาคตการปรับค่าจ้างอาจไปถึงเฉพาะตำบล หรือหมู่บ้านก็อาจเป็นไปได้ หากจุดเริ่มต้นเป็นแบบนี้ แม้คณะกรรมการค่าจ้างจะทบทวนการปรับราคาค่าจ้างโดยกำหนดสูตรปรับค่าจ้างใหม่ ราคาค่าจ้างเพิ่มขึ้นจริง คือ จากวันละ 370 บาท เป็น 400 บาทแต่เป็นการปรับขึ้นที่เลวร้ายอย่างที่กล่าวมาและไม่อาจยอมรับได้

สภาพันธธสมานฉันท์แรงงานไทย (สสรท.) สภาพันธธแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์(สรส.) ยืนหยัดในจุดยืนเดิม คือ “ขอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานและรัฐบาลหยุดสร้างความเหลื่อมล้ำเรื่องค่าจ้าง ยกเลิกสูตรและแนวทางการปรับขึ้นค่าจ้างตามมติคณะกรรมการค่าจ้างมีมติ โดยขอให้ตระหนัก

## วิกฤตเด็กไทยติดบุหรี่ไฟฟ้าหนัก เน้นใช้กฎเหล็กควบคุมทุกภาคส่วน

รศ.ดร.จักรพันธ์ เพ็ชรภูมิ อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยนครสวรรค์กล่าวถึงผลการวิจัย เรื่อง ‘สถานการณ์แพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าของนักเรียนและการปรับตัวของครูในการจัดการเรียนการสอน เกี่ยวกับพิษภัยของบุหรี่ไฟฟ้าในโรงเรียน’ ปี 2567 โดยกลุ่มตัวอย่างคือ นักเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ 6,111 คน พบว่า 9.7% ใช้บุหรี่ไฟฟ้าในรอบ 30 วันที่ผ่านมา (12.6% ภาคอีสาน, 10.3% ภาคเหนือ, 10.3% ภาคใต้, 6.2% ภาคกลาง) และอีก 15.9% มีโอกาสเสี่ยงใช้บุหรี่ไฟฟ้าในอนาคต โดยกลุ่มใช้บุหรี่ไฟฟ้าส่วนใหญ่ได้บุหรี่ไฟฟ้ามาจาก 66.7% ร้านค้าในสื่อออนไลน์ และ 33.3% ร้านค้าในชุมชน โดย 45.2% ยังไม่รับรู้นโยบายและกิจกรรมโรงเรียนปลอดบุหรี่ไฟฟ้า และ 37.2% เคยพบเห็นครูเฝ้าระวังในการใช้บุหรี่ไฟฟ้า ซึ่ง 58.3% เคยเห็นการโฆษณาหรือการส่งเสริมการขายบุหรี่ไฟฟ้าทางสื่อออนไลน์ ขณะที่ครูส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และสื่อการสอนสำหรับการจัดการเรียนรู้เพื่อป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้าของนักเรียน



“ทั้งนี้ ปัจจัยเสี่ยงของนักเรียนต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้า ได้แก่ 1) สูบบุหรี่รวมในรอบ 30 วันที่ผ่านมา 2) ใช้สารเสพติดในรอบ 30 วันที่ผ่านมา 3) มีผู้ปกครองใช้บุหรี่ไฟฟ้า 4) มีเพื่อนใช้บุหรี่ไฟฟ้า และ 5) ผลการเรียนสะสมต่ำกว่าหรือเท่ากับค่าเฉลี่ย ในขณะที่ปัจจัยป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้า ได้แก่ การมีทัศนคติเชิงลบต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้า และมีกิจกรรมต่อต้านบุหรี่ไฟฟ้าในโรงเรียน เป็นประจำ นอกจากนี้พบว่า นักเรียนที่มีการรับรู้นโยบายและกิจกรรมโรงเรียนปลอดบุหรี่ไฟฟ้าในระดับสูงเท่านั้น จะมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายห้าม บุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 3 เท่า และรับรู้อันตรายของ บุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 8 เท่า” รศ.ดร.จักรพันธ์ กล่าว

ครูแกนนำในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้าของนักเรียน 3) ขอให้โรงเรียนเร่งรัดมาตรการป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้าในโรงเรียน รวมทั้งจัดสภาพแวดล้อมในโรงเรียนไม่ให้มีสื่อต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้า และ 4) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งตรวจสอบ เฝ้าระวัง และบังคับใช้กฎหมายห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้าโดยรอบโรงเรียนอย่างเคร่งครัด และเร่งปราบปรามการโฆษณาทางสื่อออนไลน์ ขณะที่ครูส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และสื่อการสอนสำหรับการจัดการเรียนรู้เพื่อป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้าของนักเรียน

ทั้งนี้ ปัจจัยเสี่ยงของนักเรียนต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้า ได้แก่ 1) สูบบุหรี่รวมในรอบ 30 วันที่ผ่านมา 2) ใช้สารเสพติดในรอบ 30 วันที่ผ่านมา 3) มีผู้ปกครองใช้บุหรี่ไฟฟ้า 4) มีเพื่อนใช้บุหรี่ไฟฟ้า และ 5) ผลการเรียนสะสมต่ำกว่าหรือเท่ากับค่าเฉลี่ย ในขณะที่ปัจจัยป้องกันการใช้บุหรี่ไฟฟ้า ได้แก่ การมีทัศนคติเชิงลบต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้า และมีกิจกรรมต่อต้านบุหรี่ไฟฟ้าในโรงเรียน เป็นประจำ นอกจากนี้พบว่า นักเรียนที่มีการรับรู้ นโยบายและกิจกรรมโรงเรียนปลอดบุหรี่ไฟฟ้าในระดับสูงเท่านั้น จะมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายห้าม บุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 3 เท่า และรับรู้อันตรายของ บุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 8 เท่า” รศ.ดร.จักรพันธ์ กล่าว

“เรื่องของสุขภาพเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่มนุษย์ทุกคน ที่มีผู้สูบบุหรี่และผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้าทุกคนที่กำหนดนโยบายและประกาศใช้นโยบายโรงเรียนปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้าอย่างเร่งด่วน และเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งเร่งสื่อสารและประชาสัมพันธ์ให้เด็กนักเรียน บุคลากรในโรงเรียน และชุมชนรับรู้ในวงกว้าง 2) ขอให้กระทรวงศึกษาธิการเร่งผลิตคู่มือและสื่อการสอน รวมทั้ง ออกแบบหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพสำหรับ

ค่าจ้าง เพื่ออนาคตของคนทำงาน ครอบคลุมทั้งลูกจ้างภาคเอกชน และลูกจ้างภาครัฐ โดยเฉพาะลูกจ้างในหน่วยงานราชการ ที่ได้รับค่าจ้างในปัจจุบันต่ำกว่าค่าจ้างขั้นต่ำ รวมทั้งคนทำงานภาคบริการ เพื่อความเป็นธรรมทางสังคมควบคู่กับการสร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างหลักประกันการทำงาน การจ้างงาน เพื่ออนาคตและสังคมที่ดี และการควบคุมราคาสินค้าไม่ให้มีการเพ่งเงินเหตุผลความจำเป็นจริง”

ที่จะต้องดำเนินการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อเสนอ ดังที่กล่าวมาจะได้รับการพิจารณา ด้าน นายมานพ เกื้อรัตน์ เลขาธิการ สรส. กล่าวว่า การปรับขึ้นค่าจ้างครั้งนี้ถือว่าเป็นการปรับที่ไม่ได้คำนึงถึงแรงงานส่วนใหญ่ที่อยู่อย่างยากลำบากท่ามกลางราคาสินค้าที่แพง ซึ่งในส่วนของรัฐวิสาหกิจมีการจ้างแรงงานเหมาะสม เช่นค่าแรงพนักงานชั่วคราวจำนวนมากที่ต้องรับค่าจ้างขั้นต่ำ ไม่ให้มีการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำที่ไม่ทั่วถึง แต่กระทบต่อชีวิตของแรงงานที่รับค่าจ้างขั้นต่ำด้านชาวของ

**“สสรท. และ สสร. เคารพในหลักการไตรภาคี แต่ต้องเป็นไตรภาคีที่มุ่งประโยชน์คนส่วนใหญ่ ยังการปรับค่าจ้างต่ำกว่าที่ทราบทั่วกันว่า ก่อนหน้านี ราคาสินค้าปรับขึ้นราคาอย่างมาก การลดความเหลื่อมล้ำ การสร้างความ เป็นธรรมในสังคม จึงเป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่ต้องดำเนินการ”**

ชายสินค้าได้ รัฐก็สามารถเก็บภาษีได้ ถือเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจในขั้นต้น ยังขึ้นต้องเข้าใจว่า คนที่อยู่ในวัยทำงานในปัจจุบันกว่า 41 ล้านคน คือคนส่วนใหญ่ของประเทศ หากไม่สามารถแก้ปัญหาของคนส่วนใหญ่ได้ ก็อย่าไปคาดหวังว่าจะแก้ปัญหาความยากจนความเหลื่อมล้ำได้ การปรับขึ้นค่าจ้างก็เป็นเพียงมาตรการหนึ่งที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทำงาน ซึ่งรัฐบาลต้องทำควบคู่กับการควบคุมราคาสินค้าให้อยู่ในระดับที่ไม่แพงเกินไป ป้องกันผูกขาด และปกป้องกิจการของรัฐ คือ รัฐวิสาหกิจไม่ให้ตกไปอยู่ในมือของกลุ่มทุนที่จ้องเอาเปรียบประชาชน คนทำงาน

สภาพันธธสมานฉันท์แรงงานไทย (สสรท.) และสภาพันธธแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์(สรส.) เคารพในหลักการไตรภาคี แต่ต้องเป็นไตรภาคีที่มุ่งประโยชน์คนส่วนใหญ่ ยังการปรับค่าจ้างต่ำกว่าที่ทราบ เป็นการหักหน้า ราคาสินค้าปรับขึ้นราคาอย่างมาก ก่อนหน้านั้น การลดความเหลื่อมล้ำ และการสร้างความ เป็นธรรมในสังคม จึงเป็นหน้าที่ของรัฐบาล



# สวรส-จุฬาฯ ร่วมภาคีเครือข่ายรัฐ-เอกชน เปิดตัวชุดทดสอบตรวจโรคไตเบื้องต้นด้วยตนเอง

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานเปิดตัววิจัยนวัตกรรม ชุดตรวจไมโครอัลบูมินในปัสสาวะ ร่วมกับผู้บริหารภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชน และทีมวิจัยประกอบด้วย รศ.พ.ฉันทชัย สิทธิพันธ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ศ.ดร.นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคไตในภาควิชาโรคไตแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, รศ.ดร.กิตตินันท์ โภกณภัส รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์, ศ.ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจวินิจฉัยตามมาตรฐานสากล Qualified Diagnostic Development center, ดร.จุไรรัตน์ พรหมใจ ผู้จัดการงานวิจัย สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.), คุณนริศรา มั่นทางกูร ผู้อำนวยการโปรแกรมบริหารและพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องมือแพทย์และหุ่นยนต์ทางการแพทย์ขั้นสูง ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (TCELS) และคุณอัคริน เตชะเจริญวิถีกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัทบีซีเอ็ม ท้อง 1201 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



เป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายและสูญเสียเวลาเป็นอย่างมากต่อผู้ป่วย

นอกจากนี้ เทคนิคการตรวจคัดกรองการทำงานของไต ยังมีความหลากหลาย ทำให้บางครั้งขาดความแม่นยำ ทีมวิจัยจึงมีการพัฒนาชุดทดสอบไมโครอัลบูมินในปัสสาวะ (Microalbuminuria Rapid Test) ขึ้น เพื่อตรวจ คัดกรองโรคไตเรื้อรังในระยะเริ่มต้น โดยได้รับความร่วมมือเครือข่ายวิจัยและพัฒนาจากหลายภาคส่วน ซึ่งได้มีการทดสอบประสิทธิภาพที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และขยายผลไปสู่การคัดกรองในระดับพื้นที่ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ณ เขตอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร โดยชุดทดสอบไมโครอัลบูมินในปัสสาวะ มีจุดเด่นคือ ผู้ใช้งานสามารถตรวจระดับการทำงานของไตเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง (self-care) ง่ายต่อการใช้และการอ่านผล ทำให้เกิดประโยชน์ทั้งในแง่ของนโยบายเชิงรุกที่แพทย์และบุคลากรสาธารณสุขสามารถนำไปใช้ในการตรวจพบโรคได้ตั้งแต่ระยะเริ่มต้น จะส่งผลให้ผู้ป่วยเกิดการตระหนักรู้ (self-literacy) และปรับพฤติกรรมการใช้ชีวิต (lifestyle modification) เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรคไตเรื้อรังต่อไป

รศ.ดร.กิตตินันท์ โภกณภัส รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรมพันธุศาสตร์กล่าวว่า จุดเริ่มต้นของการพัฒนาชุดทดสอบไมโครอัลบูมินนี้ ต้องย้อนไปเมื่อประมาณปี พ.ศ. 2550 ตอนนั้นตัวเองเป็นอาจารย์อยู่ที่สถาบันวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพฯ ได้ร่วมกับ รศ.ดร.วนิดา หลุยวัฒน์ไพศาล คณะสหเวชศาสตร์ ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ทำงานวิจัยที่สถาบันฯ ในการสร้างเซลล์ลูกผสม

ที่สร้างแอนติบอดีที่สามารถจับกับอัลบูมินได้อย่างจำเพาะ ซึ่งแอนติบอดีนี้เป็นส่วนสำคัญของแถบตรวจคัดกรองไมโครอัลบูมิน ทั้งนี้การสร้างและผลิตแอนติบอดีได้เอง ทำให้สามารถนำมาพัฒนาต่อยอดใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้ ไม่ติดอยู่แค่ในระดับงานวิจัยเท่านั้น

ต่อมา ทีมวิจัยได้ทำการคัดเลือกไมโนโคลนอลแอนติบอดีที่มีความเหมาะสม และนำไปใช้พัฒนาแถบตรวจอัลบูมินต้นแบบ แต่ยังไม่ได้มีการทดสอบการใช้งานกับปัสสาวะผู้ป่วยจริง จนกระทั่ง รศ.ดร.นพ.ณัฐชัย ได้นำแถบตรวจไปใช้งานจริง จึงเกิดเป็นโครงการวิจัยทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานแถบตรวจคัดกรองอัลบูมินในปัสสาวะผู้ป่วย ซึ่งจากผลวิจัยพบว่า การตรวจด้วยแถบทดสอบที่ถูกพัฒนาขึ้นนี้ ให้ผลตรวจที่สอดคล้องกับผลการตรวจด้วยวิธีที่ใช้ในโรงพยาบาลในปัจจุบัน

ต่อมา ทีมวิจัยได้ทำการคัดเลือกไมโนโคลนอลแอนติบอดีที่มีความเหมาะสม และนำไปใช้พัฒนาแถบตรวจอัลบูมินต้นแบบ แต่ยังไม่ได้มีการทดสอบการใช้งานกับปัสสาวะผู้ป่วยจริง จนกระทั่ง รศ.ดร.นพ.ณัฐชัย ได้นำแถบตรวจไปใช้งานจริง จึงเกิดเป็นโครงการวิจัยทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานแถบตรวจคัดกรองอัลบูมินในปัสสาวะผู้ป่วย ซึ่งจากผลวิจัยพบว่า การตรวจด้วยแถบทดสอบที่ถูกพัฒนาขึ้นนี้ ให้ผลตรวจที่สอดคล้องกับผลการตรวจด้วยวิธีที่ใช้ในโรงพยาบาลในปัจจุบัน

ศ.ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจวินิจฉัยตามมาตรฐานสากล กล่าวว่า ศูนย์พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยตามมาตรฐานสากล (Qualified Diagnostic Development Center, QDD Center) แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับการรับรองเป็นสถานที่ประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ (ใบจดทะเบียนที่ กท. สผ. 182/2563) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และการบริหารจัดการผลิตเครื่องมือแพทย์อย่างมีคุณภาพ (Quality Management System, QMS) สอดคล้องตามมาตรฐานสากล ISO 13485:2016 โดยการรับรองจาก SGS, UKAS (Certificate TH23/00000017) ที่แสดงความสามารถของบุคลากรของศูนย์ที่มีความเชี่ยวชาญ มีอุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพ

และมีกระบวนการผลิตชุดแถบทดสอบที่มีคุณภาพ พร้อมจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ ในกิจกรรม Design and Development and Production of Lateral Flow Immuno-chromatographic Strip test ซึ่งกระบวนการผลิตดังกล่าวเป็นเทคโนโลยีเดียวกันกับการผลิต “ชุดตรวจไมโครอัลบูมิน ในปัสสาวะ” ที่นำมาเปิดตัวในวันนี้

ดังนั้น ศูนย์ฯ จึงมีความพร้อมในการรองรับหน้าที่เป็นฝ่ายตรวจสอบ (Third party) และติดตามเฝ้าระวังคุณภาพ (Quality surveillance) ของผลิตภัณฑ์ที่บูรณาการจากผลงานวิจัยของทีมจุฬาฯ หลายฝ่าย จนได้ชุดทดสอบที่มีประสิทธิภาพชุดนี้ โดยศูนย์ฯ จะเริ่มจากการส่งตัวอย่างชุดทดสอบจากกระบวนการผลิตในร้านค้าที่จำหน่ายตามท้องตลาด ระหว่างที่มีการนำไปใช้จริงในประชาชนทั่วไป เพื่อนำมาตรวจสอบความถูกต้อง ความแม่นยำของชุดทดสอบที่ศูนย์ฯ ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจของผลทดสอบ ที่สามารถนำไปใช้วิเคราะห์ทิศทางของสุขภาพไตเบื้องต้นได้ถูกต้องมากยิ่งขึ้น ซึ่งหน้าที่นี้นับเป็นนวัตกรรมการสร้างมาตรฐานการประเมินคุณภาพชุดทดสอบที่มีจำหน่ายในท้องตลาดแบบได้ผลรวดเร็ว ทำให้ผู้ผลิตเกิดความตระหนักและใส่ใจในกระบวนการผลิตให้มีมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ

ดร.จุไรรัตน์ พรหมใจ ผู้จัดการงานวิจัย สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) กล่าวว่า ตามตัวเลขผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังในประเทศไทยที่มีจำนวนมากถึง 17.5% และมีแนวโน้มมากขึ้นเรื่อยๆ รวมถึงข้อมูลจากการคำนวณค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของการบำบัดทดแทนไต ด้วยวิธีฟอกเลือด และวิธีล้างไตทางหน้าท้องอยู่ที่ประมาณ 378,095 บาทต่อรายต่อปี ส่งผลต่อภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพของประเทศ ดังนั้น นอกจากการพัฒนาวิจัยนวัตกรรมที่เป็นเทคโนโลยีทางการแพทย์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานแล้ว สวรส. ให้ความสำคัญกับการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ทั้งการผลิตต้นเข้าสู่ชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า และการขยายผลในเชิงพาณิชย์ เพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ของกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้อย่างกว้างขวาง

ซึ่งกรณีชุดตรวจไมโครอัลบูมินในปัสสาวะ ที่ สวรส. มีส่วนร่วมในการสนับสนุนวิจัยฯ นั้นเห็นผลชัดเจนแล้วว่าสามารถลดภาระพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ลดภาระและค่าใช้จ่ายทางการแพทย์ ตลอดจนทำให้เห็นถึงโอกาสของการทำการเข้าถึงเพื่อลดภาระเจ็บป่วยของคนไทย และเพิ่มความมั่นคงให้กับระบบสุขภาพ ซึ่งในอนาคตหากสามารถผลิตต้นเข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าได้

ก็จะยกระดับการใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น โดยสามารถกระจายไปถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ซึ่งจะช่วยให้สามารถคัดกรองผู้ป่วยโรคไตได้ตั้งแต่ระยะเริ่มต้น ส่งผลต่อการประหยัดงบประมาณด้านสุขภาพในภาพรวมของประเทศได้อย่างแน่นอน

คุณนริศรา มั่นทางกูร ผู้อำนวยการโปรแกรมบริหารและพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์และหุ่นยนต์ทางการแพทย์ขั้นสูง ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเซลส์ (TCELS: Thailand Center of Excellence for Life Sciences) กล่าวว่า เล็งเห็นถึงความสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านการแพทย์และสุขภาพ ไปสู่เชิงพาณิชย์และสร้างประโยชน์ต่อสังคม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการและนวัตกรรมด้านการแพทย์และสุขภาพอย่างเท่าเทียม ในระบบประกันสุขภาพภาครัฐ ซึ่งที่ผ่านมา TCELS ได้มีนักความร่วมมือกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และนักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อส่งเสริมและต่อยอดศักยภาพของงานวิจัยทางการแพทย์และสุขภาพของคนไทย พร้อมผลักดันเข้าสู่ตลาดภาครัฐ หรือเป็นสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ซึ่งให้บริการด้านสาธารณสุขแก่ประชาชนไทย โดยไม่มีค่าใช้จ่ายกว่า 48 ล้านคนทั่วประเทศ

จากความร่วมมือดังกล่าว TCELS ได้ร่วมสนับสนุนและส่งเสริมนวัตกรรมด้านการแพทย์และสุขภาพของคนไทยให้เต็มศักยภาพ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศในการขึ้นบัญชีนวัตกรรม การผลักดันเข้าสู่ชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า และการขยายผลในเชิงพาณิชย์ เพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ของกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้อย่างกว้างขวาง

สำหรับชุดตรวจไมโครอัลบูมินในปัสสาวะนี้เป็นนวัตกรรมไทยอีกชิ้นที่ทรงคุณค่าที่มีความสำคัญและกำลังจะเปลี่ยนเป็นสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจคัดกรองโรคได้ด้วยตนเอง ลดความแออัดในโรงพยาบาล เพิ่มความเท่าทันในการดูแลและรักษาโรค

ก่อนไปถึงระยะสุดท้าย ช่วยลดงบประมาณด้านสุขภาพจากภาครัฐ และเพิ่มศักยภาพและจำนวนของนวัตกรรมฝีมือคนไทย อันมีผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ สนับสนุนความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพของไทยได้อย่างยั่งยืน ซึ่ง TCELS มีความพร้อมในการสนับสนุนศักยภาพของผู้ประกอบการ ในอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์และสุขภาพ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางเศรษฐกิจของประเทศ ให้สามารถก้าวสู่ความเป็นผู้นำในธุรกิจบริการสุขภาพแบบครบวงจรประเทศหนึ่งของโลก

คุณอัคริน เตชะเจริญวิถีกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบีซีเอ็ม บีซีกล่าวว่า BJC Healthcare ต้องขอขอบคุณคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ให้ความไว้วางใจกับ BJC Healthcare ให้มีส่วนร่วมในการส่งมอบผลิตภัณฑ์สุขภาพให้กับคนไทยในครั้งนี้ และร่วม BJC Healthcare ก็พร้อมที่จะให้ความร่วมมือและการสนับสนุนภาครัฐ เพื่อต่อยอดนวัตกรรมทางสุขภาพให้กับคนไทยต่อไปในอนาคต สำหรับ BJC Healthcare เราได้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลผู้ป่วยเบาหวาน และโรคไตมาอย่างยาวนานเกือบ 30 ปี เรามีความเข้าใจในระบบสาธารณสุขและการดูแลผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ซึ่งผลิตภัณฑ์ ALBI (อัลบี) ชุดตรวจคัดกรองโรคไตเบื้องต้นด้วยตนเอง ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้พัฒนาขึ้น จะช่วยให้ทุกคนสามารถดูแลผู้ป่วยได้ดียิ่งขึ้น ครอบคลุมตั้งแต่ระดับการป้องกัน การรักษา และการดูแลสุขภาพอย่างครบวงจร

“ทั้งนี้ BJC Healthcare มีศักยภาพและความพร้อมในการทำการตลาดและมีส่วนทางการกระจายสินค้าทั่วประเทศ ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้งานวิจัยและผลงานนวัตกรรมของสถาบันการศึกษาถูกส่งต่อไปให้กับประชาชน และเกิดประโยชน์ต่อสุขภาพของประเทศไทย โดยช่องทางกระจายผลิตภัณฑ์ ที่บริษัทฯ มีพร้อมอยู่แล้ว ได้แก่ Pure Pharmacy ใน Big C, คลินิกสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน อีกทั้งเพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น ทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยังได้ให้การสนับสนุนการจำหน่ายในช่องทาง Vending ผลิตภัณฑ์ของทางศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์และการประกอบกิจการ (CMICE) และ ร้านค้า ร้านค้า ดังนั้นเชื่อว่าผลิตภัณฑ์ ALBI จะมาเป็นที่มาให้เลือกให้กับผู้ที่ต้องการตรวจสุขภาพการทำงานของไตด้วยตนเองเบื้องต้น ที่สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการใช้บริการในโรงพยาบาล ตามนิยามของผลิตภัณฑ์ “เช็กก่อน ฐึ่ว ไตแข็งแรง”

# วช. ไขว่คว้าอุปกรณีกางขยายผนังหัวใจห้องบน นวัตกรรมช่วยผู้ป่วยโรคหัวใจ-ลดนำเข้า

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดงาน NRCT Talk ราววิถีการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ครั้งที่ 4 ประเภท ผลงานประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ในผลงาน “อุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบนจากโลหะผสมจํารูปเพื่อรักษาภาวะหัวใจล้มเหลว” ซึ่งมี นายศรีณย์ ธรรมาศิริกุล นายกานันท์ ฤทธาเวช และคณะจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยลดภาระการนำเข้าอุปกรณ์ทางการแพทย์และช่วยลดการสูญเสียของผู้ป่วยโรคหัวใจ โดยมี ดร.วิภากรัตน์ ตีออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์จัดการความรู้การวิจัย ชั้น 1 อาคาร วช. 1 เมื่อเร็ว ๆ นี้



ดร.วิภากรัตน์ ตีออง

ดร.วิภากรัตน์ ตีออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. จัดกิจกรรม “NRCT Talk : ราววิถีการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ครั้งที่ 4” เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิจัยไทยที่มีผลงานโดดเด่น สร้างคุณูปการให้กับวงวิชาการและประเทศชาติ รวมทั้งเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการสร้างแรงใจของนักประดิษฐ์ และนักวิจัยการพัฒนานวัตกรรมทางความคิดและภูมิปัญญาที่เป็นประโยชน์ สร้างความก้าวหน้าในศาสตร์แขนงต่างๆ โดยในปีนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ

เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมาก ซึ่งอุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบนจากโลหะผสมจํารูป เพื่อรักษาภาวะหัวใจล้มเหลว ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2567 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จะเห็นได้ว่าการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทางเทคโนโลยีอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและเกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจได้อย่างยั่งยืน

นายศรีณย์ ธรรมาศิริกุล ทีมคณะวิจัย กล่าวว่า อุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบนจากโลหะผสมจํารูป เพื่อรักษาภาวะหัวใจล้มเหลว เป็นนวัตกรรมใหม่ที่ยังไม่เคยมีการใช้มาก่อน โดยอุปกรณ์นี้ได้พัฒนาต่อยอดมาจากอุปกรณ์อุดรูรั่วที่ผนังหัวใจห้องบนที่ได้อธิบายไว้ โดยงานวิจัยนี้มีความร่วมมือกับทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านหัวใจ จากโรงพยาบาลราชมนิคร มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกันทำการออกแบบ พัฒนา และผลิตอุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบน ด้วยการส่งผ่านสายสวนเพื่อติดตั้งระหว่างผนังหัวใจห้องบนซ้ายและขวา เพื่อลดความดันในห้องหัวใจของผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวให้กลับมามีอยู่ในสภาวะปกติ และกึ่งขยายผนังหัวใจ โดยไม่ทำให้หัวใจสร้างเนื้อเยื่อกลับมาปิดได้อีก

ซึ่งเป็นการรักษาที่ตรงจุด และไม่ต้องผ่าตัดซ้ำ เน้นการออกแบบอุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบน โดยทำการลดขนาดความหนาของงานด้านซ้าย และด้านขวาให้ขนานกันผนังหัวใจมากที่สุด เพื่อป้องกันการรบกวนการไหลของเลือดซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดลิ่มเลือด การออกแบบขนาดของรู



ศรีณย์ ธรรมาศิริกุล - กานันท์ ฤทธาเวช

บนอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมสำหรับการลดความดันในห้องหัวใจของผู้ป่วย เป็นต้น โดยการออกแบบทั้งหมดได้ออกแบบให้อุปกรณ์มีรูปร่างตามข้อต่อต่างๆ ของอุปกรณ์ เพื่ออำนวยความสะดวกและเหมาะสมกับสรีระของคนเอเชีย

นายกานันท์ ฤทธาเวช ทีมคณะวิจัย กล่าวเสริมว่า หากในอนาคตประเทศไทยสามารถผลิตอุปกรณ์กึ่งขยายผนังหัวใจห้องบนจากโลหะผสมจํารูป เพื่อรักษาภาวะหัวใจล้มเหลวขึ้นเองได้ภายในประเทศจะนับว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งยิ่งใหญ่ของการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจวายเฉียบพลัน และช่วยลดภาระการนำเข้าอุปกรณ์ทางการแพทย์และช่วยให้อุตสาหกรรมมีโอกาสดำเนินการทางการแพทย์ที่ดี ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวจะนำไปสู่การแข่งขันของเทคโนโลยีวัสดุทางด้านทางการแพทย์ในระดับสากล ได้ในอนาคต

ทั้งนี้ กิจกรรม “ราววิถีการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ครั้งที่ 4 ประเภท : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย” ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีให้นักวิจัยได้นำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนการผลิตและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้น กิจกรรม การกิจ และผลการดำเนินงานของ วช. เพื่อให้อัฒนพลชนเป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ผลงานและกิจกรรมของ วช. ไปสู่ชุมชนและสาธารณชนเพื่อให้ได้ทราบและนำไปสู่การใช้ประโยชน์ต่อไป

# สปสช. ไขว่คว้าใช้น้ำมันสารสกัดกัญชา รักษาโรคลมชักในเด็ก เบิกจ่ายตามใช้จริง



องค์การเภสัชกรรมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ การใช้สารสกัดกัญชาทางการแพทย์ในผู้ป่วยโรคลมชักในเด็ก เพื่อให้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ที่ดี เกี่ยวกับการใช้สารสกัดกัญชาทางการแพทย์ในผู้ป่วยโรคลมชักในเด็ก จึงเกิดการถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้ สร้างการรับรู้ผลการศึกษาวิจัยให้กับแพทย์สาขาอื่น รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างเป็นวงกว้าง

ทั้งนี้ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข สมคคมุขการประสาทวิทยา(ประเทศไทย) และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ร่วมดำเนินโครงการศึกษาการใช้สารสกัดกัญชา CBD สูง ในการรักษาโรคลมชัก ชนิดรักษายากในเด็กในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2564-2566 โดยมี พญ.อาภากรีย์ ลุสสวัสดิ์ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ ภาควิชาประสาทวิทยา สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยฯ และการศึกษาวิจัยดังกล่าวได้ใช้ผลิตภัณฑ์ขององค์การเภสัชกรรม ซึ่งได้ผลิต นำไปสู่การผลิตต้นให้เข้าสู่ชุดสิทธิประโยชน์

สำหรับกิจกรรมดังกล่าว มีการนำเสนอแลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้ CBD ในผู้ป่วยโรคลมชักในเด็ก จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญที่ใช้รักษาโรคลมชัก นำโดย พญ.อาภากรีย์ ลุสสวัสดิ์ แพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ภาควิชาประสาทวิทยา สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ รศ.นพ.ชัยยศ คงศิริธรรม จากคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศ.พญ.กมรวรรณ กัตติญญวงศ์ จากโรงพยาบาลมหานาคนครเชียงใหม่ พ้นเอกหญิง พญ.กิริติ สุวรรณภักดี จากโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และ คุณแสงอรุณ อรรถพรพันธ์ จากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

โดยสถาบันประสาทฯ ปัจจุบันใช้ประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง การจ่ายค่าใช้จ่ายเพื่อบริการสาธารณสุข กรณีบริการการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก พ.ศ. 2566 ตามประกาศราชกิจจานุเบกษา “บริการน้ำมันกัญชาสารสกัดกัญชา และยาสมุนไพรที่มีส่วนผสมกัญชา” สำหรับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจ่ายค่าใช้จ่าย กรณี ยาน้ำมันสารสกัดกัญชาที่มี Cannabidiol (CBD) 100 mg/ml และมี delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) ในอัตราส่วนที่ CBD:THC มากกว่า หรือ เท่ากับ 20:1 - ขนาด 10 ml. ชดเชยในอัตรา 2,000 บาท/ขวด ปริมาณการใช้ 6 ขวด/คน/เดือน



พญ.อาภากรีย์ ลุสสวัสดิ์

- ขนาด 30 ml. ชดเชยในอัตรา 6,000 บาท/ขวด ปริมาณการใช้ 2 ขวด/คน/เดือน ผู้มีสิทธิ ได้แก่ สิทธิหลักประกันสุขภาพ, สิทธิผู้ประกันตนคนพิการ และมีการ Authen (การพิสูจน์ตัวตน) ทุกครั้งที่รับบริการ

“ซึ่งที่ผ่านมา พบปัญหาอุปสรรค เช่น พบการเบิกชดเชยมากกว่าที่กำหนด คือ 6 ขวดต่อคนต่อเดือน ขณะนี้มีการแก้ไขโดยประมวลผลจ่ายเพิ่มเติมล่าสุด ระบาย ก.พ. 67 สามารถตรวจสอบสตดส เพื่อที่ได้รับชดเชยเพิ่มเติม” คุณแสงอรุณ กล่าวและว่า ปัจจุบันการเบิกจ่ายเฉพาะขนาด 10 มิลลิกรัม (มก.) เท่านั้น โดยเงื่อนไขต่อคนต่อเดือน ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับประกาศเพิ่มเติม ปรับปริมาณการใช้ต่อเดือน “เป็นตามการใช้จริง”

คุณแสงอรุณ กล่าวด้วยว่า คณะอนุกรรมการบัญชาหลักแห่งชาติ มีมติวันที่ 28 เม.ย. 2566 ให้จ่ายตามจริง โดยได้รับหนังสือจากกรมการแพทย์ ในเดือนพฤษภาคม จึงนำเสนอปรับประกาศสิทธิประโยชน์



แสงอรุณ อรรถพรพันธ์





เกาะติดปมความขัดแย้งในวงการศีกษา ต้องจารึกไว้เป็นประวัติศาสตร์ เป็นครั้งแรกตั้งแต่มีการตำรวจ แล้วเปลี่ยนมาเป็นสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.) ที่ข้าราชการระดับสูง ระดับ “ผ.บ.ตร.” และ “รอง ผ.บ.ตร.” ถูกแต่งตั้งไปประจำสำนักงานรัฐมนตรีพร้อมกันทีเดียว ★★ ★ โดย **นายเศรษฐา ทวีสิน** นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงการคลัง ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง เพื่อยกเลิกภารกิจตำรวจ โดยให้ “บิ๊กต้อ” พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล ผ.บ.ตร. และ “บิ๊กโจก” พล.ต.อ.สุรเชษฐ์ ทักพัฒน์ รอง ผ.บ.ตร. มาช่วยราชการสำนักงานนายกรัฐมนตรี ★★ ★ เอาทั้งคู่ ออกจาก สตช. เพื่อแก้ปัญหาความขัดแย้งภายในองค์กร จากผลกระทบจากเว็บพนันออนไลน์ แล้วตั้ง “บิ๊กต้อ” พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร รอง ผ.บ.ตร. รักษาการ ผ.บ.ตร. ★★ ★ และที่สละเพื่อวงการศีกษาอีกเรื่องคือ เมื่อ “นายต้อม” นายชัชวรา เบี้ยบังเกิด เลขาธิการมูลนิธิทีมงานนายประชาชน ผู้กล้าเดี่ยวไม่ใคร่โพน ออกโรงเปิดโปงเส้นทางเงิน “สายตำรวจ” พร้อมเปิดตัวละคร “รองฟาง” “ดาบยาว” - “บิ๊ก(ค.)” ถึงเส้นทางเงินสายที่เชื่อมโยง ★★ ★ งานนี้ “นายต้อม” ที่ออกมาปฏิเสธว่า “บิ๊กโจก” ไม่ได้ยุ่งเบื้องหลัง โดยนำข้อมูลขบวนการสายและเส้นทางการเงินที่เชื่อมโยงไปถึงนายตำรวจระดับสูง พัวพันบัญชีม้า เว็บพนันออนไลน์ ส่ง “บิ๊กเต๋อ” พล.ต.ท.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รอง ผบ.ช.ก. ตรวจสอบข้อเท็จจริง ★★ ★ ด้าน **นายภา เศรษฐกร** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศที่น้องประชาชนเป็นหลัก กำชับภายใน 30 วัน ต้องมีผลปฏิบัติงานชัดเจนเป็นรูปธรรม ★★ ★ ประเด็นงานแรก รักษาการแทน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ “บิ๊กต้อ” พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร จัดไม่เชิงออกจากการตำรวจ เกี่ยวร่วาง เยี่ยผลประโยชน์ แต่งเก็บเข้ารัฐ แล้วที่วินัยย้ายงานนี้ทำจริง สั่งกำชับทุกหน่วยให้ไปกล่าวบ้านตัวเองให้เรียบร้อย ★★ ★ สนองนโยบาย พล.ต.อ.อัศวพร วงศ์ศิริบริดา ผบ.น.1 สั่งย้าย พล.ต.อ.วัชรวิทย์ ธรรมเสมา ผบ.ก.สน.พญาไท ไปช่วยราชการที่ สต.บ.น.1 หลังตำรวจกองปราบบุกจับบ่อนไฮโลย่านพระราม 6 ★★ ★ ทนายยังคอลเซ็นเตอร์รายใหญ่ พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนนครบัญชา ผบ.ช.สอท. พล.ต.ท.สุรพงษ์ ถนอมจิตร ผบ.ช.ภาค 8 พล.ต.ท.อรรถสิทธิ์ สุดสงวน รอง ผบ.ช.สอท. พล.ต.ท.กฤษณ์พัฒน์ ภัทรศรีวิชัยชัย ผบ.ช.สอท.5 พล.ต.ท.สมชาย ชี้อต่อตระกูล ผบ.ก.จ.นครศรีธรรมราช นำทีมร่วมกับ “ดีเอสไอ” เปิดปฏิบัติการ TAKE DOWN SCAMMER ทั้ง 3 จุดกลางเมืองคอนหลายฐานแก๊งคอลเซ็นเตอร์ข้ามชาติครั้งใหญ่ ระบุ 63 ต่างชาติ-คนไทย ยึดเงินนับพัน



พล.ท.ท.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล พล.ต.ท.อรรถวิชัยรัตน์ บัณฑิตบัญชา พล.ต.ท.จรูญเกียรติ ปานแก้ว

พล.ท.ท.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล พล.ต.ท.อรรถวิชัยรัตน์ บัณฑิตบัญชา พล.ต.ท.จรูญเกียรติ ปานแก้ว

พล.ท.ท.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล พล.ต.ท.อรรถวิชัยรัตน์ บัณฑิตบัญชา พล.ต.ท.จรูญเกียรติ ปานแก้ว

**ดาวเด่น**  
**ไล่เงิน**

สมชาย จรรยา...รายงาน

เปิดตัวนายตำรวจหนุ่ม อนาคตไกล ผู้ก่อตั้งหน่วยทรมานกองปราบ ที่มีผลงานในการสะสางคดีถึงมากมาย วงการตำรวจเรียกว่า “บิ๊กก้อง” พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง รหัสเรียกขานว่า “นายณณ์ 1”

**พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช**

- ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หลักสูตร เอฟพีโอ รุ่นที่ 271 จากสหรัฐอเมริกา
- หลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- หลักสูตรการบริหารตำรวจชั้นสูงรุ่น 45

**รับราชการ**

- รอง สว.3 บก.ปปป.
- รอง สว.2 กก.1 บก.ป.
- สว.ทพ.จว.ภูเก็ต
- รอง ผกท.ท.จว.ภูเก็ต
- ผกท.1
- รอง ผบ.ก.ป.
- ผบ.ก.ป.
- รอง ผบ.ช.ก.
- ตำแหน่งปัจจุบัน ผบ.ช.ก.

**ประสบการณ์ผลงานเด่น**

รับผิดชอบทำคดีใหญ่ โดยคดีที่เป็นที่รู้จัก ได้แก่

- คดีลูกน้องก้านนงก อิง “สารวัตรทิว” พ.ต.ท. ศิวกร สายบัว เสียชีวิต ระหว่างงานเลี้ยงในบ้านของก้านนงก
- คดีจับกุม พ.ต.ท.พรยงค์ ตั้งการณณ์ อดีตรัฐมนตรีและผู้ต่อहारร่วมกับกับพวกอุ้มฆ่า นายชวรงค์ แซ่ตั้ง นักธุรกิจพันล้าน ที่กำลังวางแผนจะแหกคุก เมื่อเดือน มิถุนายน 2563



- คดีจับกุม นายเมธา ชลิ่งสุข เจ้าของแบรนด์ ดารมะ คดีฉ้อโกงประชาชน, ความผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ และฟอกเงิน

- คดีกวาดล้างกลุ่มทุนจีนสีเทา ป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์

- คดียึดยอกเงินภายในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง กว่า 1,600 ล้านบาท

- คดีลอบสังหาร สมยศ สุราษฎร์กูร เจ้าพ่อวงการคาเฟ่

- จับกุม “หญิงไก่” นางงามตา หยกรัตนกาญจน์ฐานแอบอ้างเบี่ยงสูง ๆ

**วิสัยทัศน์**

“เราเชื่อว่าหน้าที่เจ้าหน้าที่ตำรวจสอบสวนกลาง จะอยู่เคียงข้าง เป็นที่พึ่งให้กับประชาชนได้ นั่นจำเป็นที่จะต้อง มี ศักยภาพ ความเข้มแข็งมืออาชีพ และความเชี่ยวชาญระดับสากล”



**ปิดฟ่ຸนโครงการ 1 ล้านวิสาหกิจ 1 กีฬา**  
**จัดงบประมาณ 1,640 ล้านบาทใน 4 ปี**

นายภา เศรษฐกร “ลัน” โครงการ “1 ล้านวิสาหกิจ 1 กีฬา” ที่ริเริ่มมาตั้งแต่รัฐบาลไทยรักไทยจะได้รับการสานต่อ และจะไม่ทำให้วงการกีฬาต้องขาดงบประมาณสนับสนุน หรือจะดูแลวงการกีฬาของไทยอย่างเต็มความสามารถ

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการสนับสนุนสมาคมกีฬาจากหน่วยงานรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล โดยกล่าวว่า เป็นเรื่องที่น่ายินดีกับโครงการ “1 ล้านวิสาหกิจ 1 กีฬา”

ซึ่งเป็นการนำโครงการที่มีประโยชน์อย่างมหาศาลกับประเทศชาติกลับเข้ามาทำใหม่ โดยจัดงบประมาณ 1,640 ล้านบาทใน 4 ปี

สำหรับนโยบาย “1 ล้านวิสาหกิจ 1 กีฬา” มีตั้งแต่รัฐบาลไทยรักไทย เริ่มเข้ามาเมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งตนเองชื่นชอบและรักเรื่องกีฬาอยู่แล้ว การที่พรรคเพื่อไทยได้กลับมาเป็นรัฐบาลในครั้งนี้ ตนจึงให้ความสำคัญเรื่องนี้นักและเข้าใจถึงหัวใจของคนรักกีฬา เข้าใจถึงความสำคัญของการกีฬา

นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า การที่สมาคมกีฬาต่างๆ ได้รับการอุดหนุนจากรัฐวิสาหกิจในขณะนี้ ก็ยังมีเวลาที่จะขอเรื่องงบประมาณได้ เหตุการณ์เหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ ไม่ใช่เพราะตนคนเดียว แต่คณะทำงานมีความโปร่งใส มีความเป็นธรรมในเรื่องการคัดเลือกบุคลากรดูแลเยาวชนต่างๆ เพื่อให้มีพื้นที่ในการออกกำลังกาย ไม่หมกมุ่นในเรื่องบ้ายวมทั้งหลาย ถือเป็นความลงตัวและรัฐวิสาหกิจให้ความสำคัญเรื่องนี้ ต้องขอขอบคุณจากใจจริงหากไม่มีรัฐวิสาหกิจ เราจะไม่ถึงประมาณนี้ใช้ตรงนี้

“เรื่องของงบประมาณที่สนับสนุนเรื่องวงการกีฬา ทราบกันดีว่ามีลดลงทุกปี จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) หรือจากงบประมาณแผ่นดินก็ลดน้อยลงไป แต่ตราบดี

ทั้งนี้ ภาคเอกชนก็ได้มีการช่วยเหลือค่อนข้างมาก เพราะฉะนั้นเรื่องการอุดหนุนก็อีกเรื่องหนึ่ง การอุดหนุนที่ได้รับเหรียญก็อีกเรื่องหนึ่ง ควรให้นักกีฬาที่มีความสนใจได้ว่า หากเป็นตัวแทนประเทศชาติ เป็นตัวแทนตรงโครงการที่โอบรับได้ทั่วโลก ถ้าหมดช่วงที่เป็นนักกีฬาแล้วจะสามารถมีหน้าที่การงานที่มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี ถือเป็นหน้าที่ของกระทรวงทั้งหลายที่ต้องพิจารณาในการจ้างบุคคลเหล่านี้เข้ามาทำงาน ไม่ใช่แค่เรื่องงบประมาณที่พูดถึง แต่ต้องเพิ่มเรื่องการใส่ใจใส่นโยบายเพิ่มเติมเข้าไปและเรื่องกีฬาเป็นหน้าที่ของเรากทุกคนที่จะต้องช่วยกันดูแลเยาวชน คีฬาที่เกิดขึ้นได้เพราะทุกคน



สวัสดิ์ศรีครบ เดือนนี้เป็นช่วงเทศกาลสงกรานต์ของคนไทย เทศกาลสงกรานต์ปี 2567 ตลอดเดือนเมษายนนี้ได้ถูกกำหนดให้เป็นงานสำคัญที่คาดว่า จะติดอันดับหนึ่งใน 10 สถานที่จัดงานเทศกาลระดับโลก

ปกติแล้วในทุกๆ เทศกาล เป็นช่วงเวลาที่คุณไทยมักจะใช้จ่ายเงินมากกว่าปกติ โดยเฉพาะการเข้าชมแพลตฟอร์ม TikTok นั้น เป็นวิธีหนึ่งในการทำธุรกิจออนไลน์ ที่มุ่งเน้นให้ผู้ใช้มีความสะดวกสบายในการซื้อสินค้า

อ้างอิงข้อมูลจาก TikTok ช่วงเทศกาลสงกรานต์พบว่า ผู้ใช้โซเชียลมีเดีย 98% มีความตั้งใจที่จะซื้อสินค้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ซึ่งมากกว่า 80% เป็นผู้ที่มีวางแผนซื้อสินค้าบนช่องทาง TikTok Shop

**จับจ่ายใช้สอยบนโลกออนไลน์**  
**TikTok ช่วงสงกรานต์**



ในช่วงเทศกาลสงกรานต์และซัมเมอร์ปีนี้ โดยมีมูมนั้นในการเป็นแพลตฟอร์มในการจุดประกายความคิดสร้างสรรค์และมอบความสุขสำหรับคนไทย โดยแนะนำคอนเทนต์ที่สามารถเอาชนะใจผู้บริโภคได้มากที่สุด คงหนีไม่พ้น คอนเทนต์ที่มีการสร้างความบันเทิงให้กับผู้ชม จากผลสำรวจพบว่า 82% มักจะตัดสินใจ

โดยปกติช่วงสงกรานต์ทาง TikTok จะมีการแนะนำสิ่งที่เกี่ยวข้องช่วงซัมเมอร์ โดยมีผู้ใช้ 61% มองหาคำแนะนำนั้น ไม่ว่าจะเป็นสินค้ารุ่นพิเศษหรือลิ้มได้ โดยเฉพาะเครื่องดื่มหรือผลิตภัณฑ์อาหาร และผู้ซื้อกว่า 64% ได้มีส่วนร่วมไม่ว่าจะเป็นคอมเมนต์ แชร์วิดีโอในคอนเทนต์ที่ออกมาในช่วงสงกรานต์อีกด้วย

ข้อมูลพฤติกรรมของคนที่ใช้โซเชียลมีเดียในช่วงสงกรานต์ Foretoday asia สรุปว่า TikTok ถือเป็นแพลตฟอร์มหนึ่งที่เป็นช่องทางในการสร้างรายได้

**“TikTok ถือเป็นแพลตฟอร์มหนึ่งที่จะช่วยสร้างรายได้ให้กับพ่อค้า-แม่ค้าออนไลน์ แต่ต้องมีการปรับหรือการกำหนดให้สอดคล้องกับช่วงเทศกาล และตรงความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย”**

ซื้อสินค้า จากการได้รับชมคอนเทนต์ที่สร้างความบันเทิง และกว่า 85% มองว่าหาก พ่อค้า แม่ค้าใน TikTok หันมาใช้แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียในการสร้างเนื้อหาความบันเทิง จะสามารถนำเสนอรายละเอียดสินค้าและบริการได้เป็นอย่างดี

ให้กับพ่อค้า แม่ค้าออนไลน์ใน Tiktok แต่ต้องมีการปรับหรือการทำคอนเทนต์ให้สอดคล้องกับช่วงเทศกาลและตรงความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย อย่างไรก็ตามโอกาสในการเข้าถึงผู้บริโภคและกระตุ้นยอดขายได้มากขึ้น



**จับใส่เกียรติดินทนต์**  
**หลังประชุมสองสภา**

เดือนมีนาคมที่ผ่านมาถือเป็นช่วงเวลาสำคัญของการพัฒนาประเทศ การยกระดับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูงที่ถูกต่างชาติแทรกแซงและพยายามสกัดกั้น การประชุม Invest in China มีรองประธานาธิบดี หาน เจิ้ง ที่มุ่งเรื่องเศรษฐกิจเป็นประธานการประชุม พูดเรื่องโอกาสการลงทุนในจีนจากการที่จีนยังมุ่งพัฒนาประเทศต่อไป กล่าวถึงทิศทางตลาดของจีนที่ต่อไปจะค่อยๆ เปลี่ยนอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ ให้เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวอย่างเต็มต้นแล้ว

ปกติหลังการประชุมสองสภาจะมีการออกมาตรการต่างๆ ในการดำเนินงานที่รัฐบาลปักกิ่งจะกำหนดขึ้น เพื่อให้รัฐบาลท้องถิ่นระดับมหานครและมณฑลนำไปออกมาตรการย่อยและแนวปฏิบัติให้ข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนำไปปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับภาคเอกชนและภาคประชาชน

หลังจากนั้น ช่วงปลายเดือนมีการประชุมอีก 3 เวทีใหญ่คือ China Development Forum (เวทีใหญ่สุดว่าด้วยการพัฒนาแห่งประเทศไทย) ในวันที่ 24-25 มีนาคม 2024 ที่กรุงปักกิ่ง คุยกันเรื่องความต่อเนื่องในการพัฒนาประเทศไทย ในยุคหลังโควิดว่าจากนี้ไปจะเป็นอย่างไร มีบุคคลที่มีชื่อเสียงและบทบาทระดับโลกเข้าร่วม อาทิ คริสตาลีนา จอร์เจียวา ผู้จัดการกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ทิม คุก ซีอีโอของบริษัแอปเปิล และอัลเบิร์ต บัวร์ลา ซีอีโอของบริษัไฟเซอร์

ถัดมาวันที่ 26-29 มีนาคม คือเวทีของ Boao Forum for Asia ที่ตำบลเป่ียว มณฑลไห่หนาน หรือที่ไทยเรียกไหหลำ การประชุมประจำปี เพื่อส่งเสริมความเป็นหนึ่งเดียวของการพัฒนาเศรษฐกิจเอเชีย

สุดท้ายคือเวที Invest in China Summit 2024 (การประชุมสุดยอดเรื่องการลงทุนในจีน) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม ที่กรุงปักกิ่ง ซึ่งกระทรวงพาณิชย์และรัฐบาลประชาชนแห่งกรุงปักกิ่งได้เชิญผู้บริหารระดับสูงของบริษัทข้ามชาติจากทุกภูมิภาคของโลกไปรับฟังโอกาสที่เป็ดกว้างและการสนับสนุนของรัฐบาลจีนสำหรับการลงทุนจากต่างประเทศ

กูรูจีนท่านหนึ่งอธิบายว่า การประชุม China Development Forum และ Boao Forum เป็นการประชุมประจำปีที่เกิดขึ้นหลังการประชุมสองสภาที่ต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี แต่ปีนี้มีการประชุม Invest in China Summit 2024 โผล่มาอย่างมีนัยยะ ว่าความพยายามที่จะพลิกฟื้นและพัฒนาเศรษฐกิจของจีนนั้น จีนให้ความสำคัญต่อเรื่องของการลงทุนค่อนข้างสูง เพราะบุคคลที่เข้าร่วมการประชุมล้วนเป็นผู้มีบทบาทในองค์กรระหว่างประเทศ บริษัทข้ามชาติที่อยู่ใน Fortune 500 หรือนักวิชาการชั้นนำของโลก ซึ่งจีนใช้โอกาสนี้กับบุคคลเหล่านี้ เข้าร่วมการประชุมในหลายเวทีในเวลาเดียวกัน

ปีนี้ครบรอบ 75 ปีของการก่อตั้งสาธารณรัฐประชาชนจีน การประชุม Invest in China Summit 2024 สะท้อนว่าจีนให้ความสำคัญต่อการลงทุนของต่างชาติมาก เพราะช่วงเกิดโควิด จีนโดนไวรัสร้ายเล่นงานจนสะบักสะบอม ประกอบกับการเมืองระหว่างประเทศมีผลให้ต่างชาติถอนการลงทุน ตัวเลขของการลงทุนต่างชาติในจีนในปี 2023 พบว่าติดลบ 8% ซึ่งจีนรู้ตัวดีว่าเครื่องยนต์หลักทางเศรษฐกิจที่ไม่ควรมองข้ามก็คือการลงทุนของภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือทุนจากต่างประเทศซึ่งจะเชื่อมโยงต่อในความต่อเนื่องของการพัฒนาประเทศจีน

เพราะในการประชุมสองสภานี้มีข้อสรุปการพัฒนาเศรษฐกิจของจีนนั้น จีนให้ความสำคัญต่อเรื่องของการลงทุนค่อนข้างสูง เพราะบุคคลที่เข้าร่วมการประชุมล้วนเป็นผู้มีบทบาทในองค์กรระหว่างประเทศ บริษัทข้ามชาติที่อยู่ใน Fortune 500 หรือนักวิชาการชั้นนำของโลก ซึ่งจีนใช้โอกาสนี้กับบุคคลเหล่านี้ เข้าร่วมการประชุมในหลายเวทีในเวลาเดียวกัน

ปีนี้ครบรอบ 75 ปีของการก่อตั้งสาธารณรัฐประชาชนจีน การประชุม Invest in China Summit 2024 สะท้อนว่าจีนให้ความสำคัญต่อการลงทุนของต่างชาติมาก เพราะช่วงเกิดโควิด จีนโดนไวรัสร้ายเล่นงานจนสะบักสะบอม ประกอบกับการเมืองระหว่างประเทศมีผลให้ต่างชาติถอนการลงทุน ตัวเลขของการลงทุนต่างชาติในจีนในปี 2023 พบว่าติดลบ 8% ซึ่งจีนรู้ตัวดีว่าเครื่องยนต์หลักทางเศรษฐกิจที่ไม่ควรมองข้ามก็คือการลงทุนของภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือทุนจากต่างประเทศซึ่งจะเชื่อมโยงต่อในความต่อเนื่องของการพัฒนาประเทศจีน

เพราะในการประชุมสองสภานี้มีข้อสรุปการพัฒนาเศรษฐกิจของจีนนั้น จีนให้ความสำคัญต่อเรื่องของการลงทุนค่อนข้างสูง เพราะบุคคลที่เข้าร่วมการประชุมล้วนเป็นผู้มีบทบาทในองค์กรระหว่างประเทศ บริษัทข้ามชาติที่อยู่ใน Fortune 500 หรือนักวิชาการชั้นนำของโลก ซึ่งจีนใช้โอกาสนี้กับบุคคลเหล่านี้ เข้าร่วมการประชุมในหลายเวทีในเวลาเดียวกัน

ปีนี้ครบรอบ 75 ปีของการก่อตั้งสาธารณรัฐประชาชนจีน การประชุม Invest in China Summit 2024 สะท้อนว่าจีนให้ความสำคัญต่อการลงทุนของต่างชาติมาก เพราะช่วงเกิดโควิด จีนโดนไวรัสร้ายเล่นงานจนสะบักสะบอม ประกอบกับการเมืองระหว่างประเทศมีผลให้ต่างชาติถอนการลงทุน ตัวเลขของการลงทุนต่างชาติในจีนในปี 2023 พบว่าติดลบ 8% ซึ่งจีนรู้ตัวดีว่าเครื่องยนต์หลักทางเศรษฐกิจที่ไม่ควรมองข้ามก็คือการลงทุนของภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือทุนจากต่างประเทศซึ่งจะเชื่อมโยงต่อในความต่อเนื่องของการพัฒนาประเทศจีน



### เศรษฐกิจทั่วไทย

## ผ้าทออีสานเชื่อมสายใจผ้าทอชายแดนใต้ มูลนิธิหัตถศิลป์กลุ่มทอผ้าสุรินทร์ จ.บุรีรัมย์

บุรีรัมย์ : ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ธรรมธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานโครงการ “เปิดตลาดผ้าทอ: พลังหัตถศิลป์ (Soft Power) สร้างสรรค์อีสานชายแดนใต้” โดยมี นายอำเภอสุรินทร์ ประชาชนในตำบลภูเขาทอง 8 หมู่บ้าน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ช่างทอ การจัดการบริหารส่วนตำบลภูเขาทอง ครู นักเรียน โรงเรียนรักไทย อาจารย์ที่มณฑลวิทยามหาวิทยาลัยหาดใหญ่ และนักท่องเที่ยว รวมทั้งภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรม

โครงการ “เปิดตลาดผ้าทอ: พลังหัตถศิลป์ (Soft Power) สร้างสรรค์อีสานชายแดนใต้” สืบเนื่องจากที่มณฑลวิทยามหาวิทยาลัยหาดใหญ่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกิดฉวี บุญประการ ได้มีโครงการวิจัยเรื่อง “ผ้าทอเชิงสร้างสรรค์: การสร้างมูลค่าเพิ่มผ้าทอเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เป็นชุมชนที่ตนเองอย่างยั่งยืน ของชาวอีสานข้ามแดนในพื้นที่ชายแดนใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ กลุ่ม ศิลปชีพทอผ้าบ้านไต้มะโฮะ ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุรินทร์ จังหวัดบุรีรัมย์



และที่สำคัญคือ ปลายน้ำ กิจกรรมการเปิดตลาดผ้าทอจึงนับเป็นกิจกรรมที่สำคัญที่ต้องการเชื่อมโยงให้ผ้าทอของตำบลภูเขาทองเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนกิจกรรมการออกแบบและแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้เป็นอย่างดี

การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อต้องการให้เกิดประโยชน์และคุณค่าด้านการสืบต่อความรู้ภูมิปัญญาการทอผ้า และสร้างจิตสำนึกกวีวัฒนธรรมไทย วัฒนธรรมพื้นถิ่นให้กับเยาวชน โดยให้ตระหนักถึงคุณค่าของอัตลักษณ์ชุมชนอีสานชายแดนใต้ และการสร้างพลังเกื้อหนุนทางสังคมของคน 3 วย โดยการจัดการกิจกรรม การแสดงรำฟ้อนกลองยาวผลงานจากกลุ่มชุมชนทอผ้าทอเชิงวัฒนธรรมผ้าทอต่อเป็นพื้นที่ที่ยาวที่สุดในประวัติศาสตร์ของพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้หมายถึง “ร้อยสายใย ร้อยพันผูก ร้อยพลังรัก ร้อยดวงใจ ร้อยมิตรภาพ ร้อยใจบ้าน ตำบลภูเขาทอง” การประกวดแข่งขันแม่ชิ้นผ้าทอใส่สายใย 3 Gen หมายถึงการสร้างพลังเกื้อหนุนทางสังคมของคน 3 วย การประกวดแข่งขันลวดลายผ้าทอเชิงสร้างสรรค์ อัตลักษณ์ชุมชนอีสานชายแดนใต้ การประกวดแข่งขันการแปรรูปผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์จากผ้าทออันเป็นอัตลักษณ์ชุมชนอีสานชายแดนใต้

นอกจากนี้ บริเวณงานยังมีพื้นที่จัดบูธแสดงผ้าทอ ผลิตภัณฑ์ชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยวของตำบลภูเขาทอง มีมีคฤหาสน์น้อยที่อิงถิ่นคอยอบายใจให้ความรู้แก่ผู้เยี่ยมชม การจัดงานครั้งนี้เป็นการร่วมแรงร่วมใจจากทุกหน่วยงาน ทุกฝ่าย และทุกคนในตำบลภูเขาทอง

การขับเคลื่อนดังกล่าว ที่มณฑลวิทยามหาวิทยาลัยหาดใหญ่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการบริหารส่วนตำบลภูเขาทอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มชุมชนทอผ้าทอเชิงวัฒนธรรม กลุ่มอนุชนโตมะโฮะ กลุ่มศิลปชีพทอผ้าบ้านไต้มะโฮะ และกลุ่มศิลปชีพบ้านภูเขาทอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการนำทุนวัฒนธรรมผ้าทอของชุมชนมาเพิ่มมูลค่าให้เกิดการต่อยอด นอกจากนี้ ยังมีการรื้อฟื้นภูมิปัญญาผ้าทอที่กำลังสูญหายไปให้กลับมามีชีวิตชีวาใหม่ นับตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ในช่วงต้นน้ำได้จัดกิจกรรมสร้างการรับรู้โครงการ มีการพูดคุยร่วมกับและถอดบทเรียนที่ผ่านมาเพื่อหาแนวทางในการรื้อฟื้นผ้าทอ

ทั้งนี้ การทำงานกลางน้ำในระหว่างทาง ได้มีการจัดกิจกรรมเสริมความรู้และทักษะด้านลวดลายผ้าทอ การตัดเย็บเสื้อผ้าและสิ่งของเครื่องใช้จากผ้าทอโดยมีสมาชิกกลุ่มทอผ้าบ้านไต้มะโฮะ กลุ่มศิลปชีพบ้านไต้มะโฮะ บ้านภูเขาทอง และกลุ่มอนุชนโตมะโฮะ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมทุกครั้ง นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภูมิปัญญาการทอผ้าของกลุ่มศิลปชีพทอผ้าบ้านไต้มะโฮะให้แก่เยาวชนโรงเรียนนิคมพัฒนา 10 ตำบลมาโมง อำเภอสุรินทร์ ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ภูมิปัญญาผ้าทอบ้านไต้มะโฮะ

## เทศกาลเมืองเบตงจัดเทศกาลโกเบตง Food Festival@Betong หนุนท่องเที่ยว

ยะลา : นายสุกฤต เล็งคันทน์กุล นายกเทศมนตรีเมืองเบตง เป็นประธานการประชุมโครงการเทศกาลงานโกเบตง ประจำปี 67 และโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองเบตง (กิจกรรม Food Festival @Betong) เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยการใช้โกเบตง อาหารอัตลักษณ์เบตงและของดีเมืองเบตงเป็นสื่อในการท่องเที่ยว โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมบัวหลวง (หลังเดิม) เทศบาลเมืองเบตง อ.เบตง จ.ยะลา



นายกเทศมนตรีเมืองเบตง กล่าวว่า เทศกาลงานโกเบตง เป็นงานประจำปี ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการทำมาหากิน สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ และส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยว โดยการใช้โกเบตงอาหารอัตลักษณ์เบตงและของดีเมืองเบตงเป็นสื่อในการท่องเที่ยว สร้างกระแสให้นักท่องเที่ยวเดินทางมาท่องเที่ยวอำเภอเบตงเพิ่มขึ้น รวมทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีการสืบทอด ต่อยอด สร้างอาชีพอย่างยั่งยืน โดยในปี 2567 มีการจัดโครงการเทศกาลงานโกเบตง ประจำปี ระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2567 และโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองเบตง (กิจกรรม Food Festival@Betong) ระหว่างวันที่ 26 เมษายน-5 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณลานวัฒนธรรมสัมพันธ์ เทศบาลเมืองเบตง บริเวณปากอุโมงค์เบตงมงคลฤทธิ์และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การประกวดพันธุ์โกเบตง, การจัดแสดงนิทรรศการ “โกเบตง” และตลาดนัดโกเบตง, การสาธิตตอนโกเบตง, Chef Table เมนูพิเศษจากโกเบตง, การเดินแบบผ้าปาเต๊ะ “ปาเต๊ะเก๋ไก๋ สไตล์ปักษ์ใต้”, การประกวดหนูน้อยโกเบตง, การแข่งขันกินวิบากโก, การประกวดวาดภาพโก, การแสดงดนตรี, การแสดงศิลปวัฒนธรรม และการจำหน่ายอาหารเมนูจากโกเบตง อาหารท้องถิ่นและของดีของขึ้นชื่อเบตง ทั้งนี้ ผู้สนใจเข้าร่วมการประกวดในกิจกรรมต่างๆ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 1-20 เมษายน 2567 (ในวันหยุดราชการ) ณ งานส่งเสริมการท่องเที่ยวสำนักงานปลัดเทศบาล สำนักงานเทศบาลเมืองเบตง หรือสอบถามเพิ่มเติม โทร. 06 5102 0663

## สมาคมฯ เครือข่ายท่องเที่ยวศรีสะเกษ นำสื่อมวลชนลงเล่นน้ำคลายร้อน อ.บึงบูรพ์

นายสมภพ เสริมศรี เครือข่ายการท่องเที่ยวศรีสะเกษ นำสื่อมวลชนลงเล่นน้ำคลายร้อน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2567 ที่น้ำพุร้อนบึงบูรพ์ อ.บึงบูรพ์ จ.ศรีสะเกษ

ดร.กัญญาณี ธรรมจารีย์ นายกสมาคมส่งเสริมเครือข่ายการท่องเที่ยวศรีสะเกษ นำสื่อมวลชนลงพื้นที่ไปประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวทางน้ำ โดยมี นายเกษม ศรีโคตร นายกเทศมนตรีบึงบูรพ์ นายเกียรติศักดิ์ บุญกันหา ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอบึงบูรพ์ นายชัยยศ สมณา รองประธานสภาเทศบาล อำเภอบึงบูรพ์ และ นางอรทัย ทองทรัพย์ทวี เจ้าของแพนินจ่า อำเภอบึงบูรพ์ ร่วมให้การต้อนรับและนำสื่อมวลชนจังหวัดศรีสะเกษ นั่งแพลงไปประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวทางน้ำกลางแม่น้ำห้วยทับทัน อำเภอบึงบูรพ์ ในระยะทางไป-กลับประมาณ 20 กิโลเมตร



นายเกษม ศรีโคตร นายกเทศมนตรีบึงบูรพ์ กล่าวว่า แต่เดิมจะมีแพแค 5 ลำ แต่ปัจจุบันเหลืออยู่ 4 ลำ สำหรับเส้นทางทางล่องแพ เมื่อเรือออกจากที่นี่ ก็ล่องออกไปกลางแม่น้ำห้วยทับทัน เป็นระยะทางไป-กลับประมาณ 20 กิโลเมตร มีจุดแวะให้เล่นน้ำที่จุด และแพจะล่องต่อไปสิ้นสุดที่เขื่อนฝายศรีสะเกษ ขณะนี้เทศบาลตำบลบึงบูรพ์ได้จัดเส้นทางให้แพไปอุทยานน้ำพุร้อนบึงบูรพ์แล้ว ซึ่งมีชาวบ้านนำสินค้า ของป่าที่มีอยู่ในพื้นที่ และมืออาหารพื้นบ้านมาจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวทางน้ำด้วย

ดร.กัญญาณี ธรรมจารีย์ นายกสมาคมส่งเสริมเครือข่ายการท่องเที่ยวศรีสะเกษ กล่าวว่า ได้ให้คำแนะนำแก่เจ้าของแพว่า จะต้องให้นักท่องเที่ยวสวมชูชีพทุกคนตั้งแต่ขึ้นเรือ เพื่อรักษาความปลอดภัย และให้ทุกคนช่วยกันรักษาความสะอาดอย่างพิเศษอาหารลงแม่น้ำ ให้ระมัดระวังอย่าให้เกิดอันตรายใดๆ เพราะจะทำให้การท่องเที่ยวสะดุด จากการที่ได้ร่วมชมรมเดินทางล่องแพ



กับนักท่องเที่ยวเพื่อสำรวจเส้นทางท่องเที่ยวทางน้ำแล้ว ก็รู้สึกประทับใจที่เห็นบรรยากาศธรรมชาติสองฝั่งแม่น้ำ ถือเป็นเส้นทางที่สวยงาม พื้นที่ป่าไม้โดยรอบ แม่น้ำสะอาดใสเย็น และได้ขอให้นักเทศมนตรีบึงบูรพ์ได้รักษาหรือผู้ที่เกี่ยวข้องจะทำอย่างไรให้แพสามารถแวะจอดที่บริเวณวัดศรีบึงบูรพ์ได้ เพื่อให้นักท่องเที่ยวสามารถแวะลงไปกราบไหว้ขอพรสิ่งศักดิ์สิทธิ์ และชมวัดเพราะมีสิ่งสวยงามมาก ซึ่งแพลงน้ำห้วยทับทันที่บึงบูรพ์ถือเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่นำให้นักท่องเที่ยว สนอง จึงขอเชิญชวนนักท่องเที่ยวให้เดินทางมาในเดือนเมษายนนี้ สามารถจองแพกับเจ้าของแพได้



## พช.บุรีรัมย์ ชวน 103 ผู้ประกอบการ ออกบูธในงานประเพณีขึ้นเขาพนมรุ้ง

บุรีรัมย์ : นางกนกอร โพธิ์สิงห์ พัฒนาการจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า จากที่จังหวัดบุรีรัมย์จะมีการจัดงานประเพณีขึ้นเขาพนมรุ้ง ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 5-7 เมษายนนี้ ซึ่งภายในงานจะมีกิจกรรมอย่างมากมาย ทั้งพิธีวงสรวงมหาเทพสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ปราสาทพนมรุ้ง ขบวนอัญเชิญพระศิวะมหาเทพ ขบวนสัตว์พาหนะเทพผู้พิทักษ์ประจำทิศทั้ง 10 ขบวนเสด็จพระนางบุษยามเหศวรีเสด็จมาชมพิธี การแสดงระบำอปราสาทบุรีรัมย์ ราชภัฏการระบำมโหรีพนมรุ้ง การแสดงแสง สี เสียงแห่งศรัทธาปราสาทพนมรุ้ง รวมถึงการแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน โดยเฉพาะการ

ชมบรรยากาศแสงพระอาทิตย์รอดของบ้านประทุทั้ง 15 บ้านของปราสาทพนมรุ้ง ที่หาได้ยากเพื่อให้นักท่องเที่ยวได้ชมความสวยงามที่ไม่มีที่ใดเหมือน โดยภายในงานนี้สำนักงานพัฒนาชุมชนได้มีการประสานผู้ประกอบการในชุมชนในพื้นที่ 23 อำเภอได้รับจัดจำหน่ายให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่มาร่วมงานได้เลือกซื้อหาในตลาดอารยธรรมพนมรุ้ง

โดยเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ได้มอบหมายให้ นางรัชฎี สารวดี ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน นางสุชญา กำลังหาญ นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ และ นายพัฒนพิสุทธิ์ วงเวียน นักส่งเสริมการพัฒนาชุมชน ประชุมเพื่อคัดเลือกผู้ผลิตผู้ประกอบการชุมชนในพื้นที่ที่พร้อมการจัดแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ จำนวน 103 บูธ ประกอบด้วย อาหาร 43 ราย เครื่องดื่ม 23 ราย ผ้าและเครื่องแต่งกาย 21 ราย เครื่องใช้ต่างๆ 12 ราย และสมุนไพร 4 ราย จึงขอเชิญทุกท่านได้ไปเลือกหาได้ตามความต้องการในราคาที่เป็นกันเองจากผู้ผลิตโดยตรง

## ภูมิพลังวัฒนธรรมไทย “ชุมชน” เดินสายร่วมงานบุญพระเวศ 67 ส่งเสริมวัฒนธรรม ประเพณี จังหวัดสกลนคร



นักท่องเที่ยวที่พากันมาแสวงบุญอย่างไม่ขาดสาย ซึ่งงานบุญพระเวศ หรือบุญมหาชาติ แต่ที่พื้นที่ต่างจังหวัดมี 1 ครั้ง เพื่อสืบต่อวัฒนธรรมสืบต่อพระพุทธศาสนา เป็นงานบุญที่พระสงฆ์ได้แสดงพระธรรมเทศนาเกี่ยวกับพระเวศสันดรชาดก ซึ่งเป็นเรื่องราวที่กล่าวถึงพระจริยาวัตรขององค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า เมื่อครั้งเสวยชาติเป็นพระเวศสันดร หรือเรียกว่า มหาเวศสันดรชาดก มีความยาวถึง 13 กัณฑ์

การทำบุญพระเวศจะมีขึ้นในเดือนสี่ ชาวบ้านรวมทั้งพระภิกษุสงฆ์จากหมู่บ้านใกล้เคียงจะมาร่วมพิธี มีทั้งการจัดขบวนแห่เครื่องไทยทานทั้งเทียนและแห่พระเวศ โดยการแห่ผ่านเขต (ผ้าผืนยาวเขียนภาพเล่าเรื่องพระเวศสันดร) ซึ่งสมมติเป็นการแห่พระเวศสันดรเข้าสู่เมือง เมื่อถึงเวลาค่ำจะมีเทศน์เรื่องพระเวศ ส่วนวันที่สามเป็นงานบุญพิธี ชาวบ้านจะร่วมกันตักบาตรข้าวฟ่างอ่อน พิธีจะมีไปจนค่ำ ชาวบ้านจะแห่แห่น พ้อนรำตั้งขบวนเรียงรายตั้งกันมาถวายอาลัยสงฆ์อีกกัณฑ์หนึ่ง จึงเสร็จพิธีมูลเหตุของพิธีกรรม พระสงฆ์จะเทศน์เรื่องเวศสันดรชาดกจบ และเทศน์จากเรื่องในหนังสือมาโดยหมื่นมาโดยแสน กล่าวว่ ครั้งหนึ่งพระมาลัยเถระได้ขึ้นไปไหว้พระธาตุเกษแก้วจุฬามณีบนสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ และได้พบปะสนทนากับพระศรีอริยเมตไตรย ผู้ที่จะมาเป็นพระพุทธเจ้าในอนาคตและพระศรีอริยเมตไตรยได้แสดงความกตัญญูต่อพระมาลัยว่า “ถ้ามนุษย์อยากเจอพบและร่วมเกิดในศาสนาของพระองค์แล้ว จะต้องปฏิบัติตนดังต่อไปนี้คือ 1. จงอย่าฆ่าพ่อตีมั สมณพราหมณ์ 2. จงอย่าทำร้ายพระพุทธรูป และอยู่อย่างให้สงบและแก่แก่ 3. ให้ตั้งใจทำบุญเรื่องพระเวศสันดรให้จบในวันเดียว”

ตัวเทศน์นี้ชาวอีสานซึ่งต้องการจะได้พบพระศรีอริยเมตไตรยและเกิดร่วมศาสนาของพระพุทธเจ้า จึงมีการทำบุญพระเวศ เป็นประจำทุกปี

นางกนกอร โพธิ์สิงห์ พัฒนาการจังหวัดสกลนคร ร่วมงานบุญพระเวศ หรือบุญมหาชาติ ประจำปี 2567 ตามวัดต่างๆ ในจังหวัดสกลนคร อาทิเช่น วัดศิลาอาสน์ บ.ท่าศิลา ต.ท่าศิลา อ.ส่องดาว, วัดป่าสัก บ.กุดแอศ หมู่ 4 ต.กุดบาก อ.กุดบาก รวมทั้ง วัดศิริมงคล บ.หนองผักเทียม ต.หนองปลิง อ.นิคมน้ำอูน และวัดบ้านตาต้อ อ.วาริชภูมิ

ดร.ชูพงศ์ คำจวง นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และนายกสมาคม อบจ.แห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงานบุญพระเวศหรือบุญมหาชาติ ประจำปี 2567 โดยมี นายไสว พงษ์สมบัติ นายกเทศมนตรีตำบลท่าศิลา พร้อมชาวบ้านจัดขึ้น เพื่อสืบสานประเพณีบุญเดือนสี่บุญมหาชาติ (บุญพระเวศ) ส่งเสริมและทำนุบำรุงรักษาศิลปวัฒนธรรม ประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นให้คงอยู่และสามารถถ่ายทอดสู่รุ่นหลัง ตลอดจนส่งเสริมและฟื้นฟูสังคม ชุมชนให้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมและสามารถพัฒนาสู่ชุมชนที่เข้มแข็ง และส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชนในท้องถิ่นได้มีกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมประเพณีและภูมิปัญญาอันดีงามของท้องถิ่นร่วมกัน

เพื่อให้เยาวชนและประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งกิจกรรมมีการนำช่างร่วมขบวนแห่พระเวศสันดรและนางมเหศวรีเข้าเมือง ท่ามกลางขบวนแห่กัณฑ์ 13 กัณฑ์ โดยมีผู้เข้าร่วมแต่งกายชุดพื้นเมือง กว่า 3,000 คน ส่วนมหรสพในช่วงเย็นมีการแข่งขันชกมวย และการแสดงคอนเสิร์ต เอกภพ มนต์ระการ อีกด้วย

ดร.ชูพงศ์ คำจวง ยังได้เดินทางไปร่วมงานบุญพระเวศหรือบุญมหาชาติ ประจำปี 2567 ที่วัดป่าสัก บ.กุดแอศ หมู่ 4 ต.กุดบาก อ.กุดบาก และร่วมบุญที่วัดศิริมงคล บ.หนองผักเทียม ต.หนองปลิง อ.นิคมน้ำอูน และวัดบ้านตาต้อ อ.วาริชภูมิ โดยมีพุทธศาสนิกชนในพื้นที่และ



## อัครธรมหาสงกรานต์แ่งสะพือ “จัดสุดยิ่งใหญ่” เริ่ม 1-30 เมษายน นี้

จังหวัดอุบลราชธานี จัดงาน อัครธรมหาสงกรานต์แ่งสะพือ World Songkran Festival คนตรีและสายน้ำ สุดยิ่งใหญ่ ตลอดเดือนเมษายน ในโอกาสที่ UNESCO ได้ขึ้นทะเบียนประเพณีสงกรานต์เป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม ที่สวนสาธารณะแ่งสะพือ อำเภอพิบูลย์มังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

นายศุภศิษย์ กอเจริญยศ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี พร้อมด้วยตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันแถลงข่าว มหาสงกรานต์แ่งสะพือ ประจำปี 2567 “อัครธรมหาสงกรานต์แ่งสะพือ World Songkran Festival” คนตรีและสายน้ำ เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองในโอกาสที่ UNESCO ได้ขึ้นทะเบียนประเพณีสงกรานต์เป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม “ที่จัดตั้งไม่ได้ของมนุษยชาติ” ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามที่มีมาอย่างยาวนาน ส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างรายได้ กระตุ้นเศรษฐกิจ กำหนดจัด ณ บริเวณแ่งสะพือ เขตเทศบาลเมืองพิบูลย์มังสาหาร อำเภอพิบูลย์มังสาหาร



กรม.ผ่านฉลุย ตามข้อเสนองกระทรวงวัฒนธรรม ที่นำเสนอรายการ “ชุดไทย : ความรู้ งานช่างฝีมือ และแนวปฏิบัติการแต่งกายไทยประจำชาติ” (Chud Thai : The Knowledge, Craftsmanship and Practices of The Thai National Costume) และ “มวยไทย” (Muay Thai : Thai Traditional Boxing) เป็นรายการตัวแทนมรดกวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติ ต่ออนุสโล

โดยที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 26 มีนาคม 2567 ซึ่งมี นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานการประชุม มีมติเห็นชอบการเสนอรายการ “ชุดไทย : ความรู้ งานช่างฝีมือ และแนวปฏิบัติการแต่งกายไทยประจำชาติ” (Chud Thai : The Knowledge, Craftsmanship and Practices of The Thai National Costume) และ “มวยไทย” (Muay Thai : Thai Traditional Boxing) เป็นรายการตัวแทนมรดกวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติต่อองค์การเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ตามที่กระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) เสนอ เนื่องจากชุดไทยและมวยไทย มีคุณค่าและความสำคัญในฐานะมรดกทางวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่าแก่การอนุรักษ์ส่งเสริมเพื่อต่อยอด รวมทั้งสามารถสะท้อนอัตลักษณ์และภูมิปัญญาไทยได้อย่างชัดเจน

ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย เช่น พิธีทำบุญตักบาตรในวันสงกรานต์/สรงน้ำพระ รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ, การแสดงดนตรีและสายน้ำ น้ำพุดนตรี, การแข่งขันวิ่งตอนกลางคืน ประกอบแสงสี KANG SAPHUE RUN มั่นสหัสสุ แก่ง ครั้งที่ 2, การประกวดเทพีสงกรานต์ ประกวดนางสาวพิบูล ประกวด MISS QUEEN KANG SAPHUE, การจัดแสดงขบวนของดีท้าวเวรย์ ถิ่นสายน้ำ ถิ่นชลาลัย และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย โดยงานนี้จัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 1-30 เมษายน นี้

## เสนอชุดไทย-มวยไทย สู่ ‘ยูเนสโก’ เป็นมรดกวัฒนธรรมฯ ของมนุษยชาติ

โดยชุดไทยถือเป็นมรดกวัฒนธรรมการแต่งกายของไทยที่แสดงถึงคุณค่าของงานช่างฝีมือ ลวดลายบนผืนผ้า เทคนิคการทอ การออกแบบ และการตัดเย็บเครื่องประดับที่งดงาม

ส่วนมวยไทยถือเป็นมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่ได้รับสืบทอดมาไม่ต่ำกว่า 300 ปี ที่สามารถฝึกฝนและปฏิบัติได้จริงทั้งในแง่ของศิลปะการป้องกันตัว และการออกกำลังกายเพื่อเพิ่มความแข็งแรง

ดังนั้น การเสนอชุดไทยและมวยไทย เป็นรายการตัวแทนมรดกวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติต่อยูเนสโก จะช่วยสร้างความตระหนักรู้และภาคภูมิใจของคนไทย ให้เห็นคุณค่าความสำคัญของมรดกวัฒนธรรมที่มีร่วมกันในประเทศ และกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนและผู้ประกอบการอาชีพนำวัตถุดิบทางวัฒนธรรมของไทยที่มีอยู่แล้วไปต่อยอด เพื่อเพิ่มมูลค่าให้เกิดการกระจายรายได้สู่ทุกภาคส่วนของสังคมควบคู่ไปกับอนุรักษ์อย่างยั่งยืน

ที่ผ่านมา ประเทศไทยได้เคยเสนอรายการตัวแทนมรดกทางวัฒนธรรม ที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติแล้ว จำนวน 7 รายการ โดยได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว จำนวน 4 รายการ ได้แก่ โขน มาตรฐาน โนรา และสงกรานต์ในประเทศไทย ส่วนอีก 3 รายการ ได้แก่ ต้มยำกุ้ง ผ้าทอแก้ว และเคบายา (Kebaya) อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาของยูเนสโก



# สายสัมพันธ์ไทย-จีน “ลึกซึ้ง มั่นคง ก้าวหน้า” ความร่วมมือบนผลประโยชน์ของประชาชน 2 ประเทศ

นายหัน จื้อเฉิง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “ความสัมพันธ์ไทย-จีน ด้านวัฒนธรรมและเศรษฐกิจ” ในงานเสวนา “พิธีรีชาไทย-จีน สายสัมพันธ์ที่ยั่งยืนเศรษฐกิจมั่งคั่ง” ซึ่งสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน จัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2567 (ต่อเนื่องจากเนื้อหาข่าวหน้า 1 ที่ อปท.นิวส์ นำเสนอในฉบับที่ 245) มีความว่า ประเทศไทยเป็นประเทศแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เปิดตัว 5G เพื่อการพาณิชย์ ขณะนี้ กำลังทำงานอย่างหนักเพื่อสร้างเทอร์มินัลอัจฉริยะ โรงพยาบาลอัจฉริยะ เกษตรกรรมอัจฉริยะ และเหมืองอัจฉริยะ เพื่อให้ 5 G สามารถเสริมพลังให้กับทุกสาขาอาชีพ นี่เป็นความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ สำหรับการพัฒนาของประเทศไทย รวมถึงการมีส่วนร่วมของวิสาหกิจจีน ในฐานะหนึ่งในบริษัทจีนกลุ่มแรกๆ ที่เข้าสู่ตลาดไทย Huawei ยึดมั่นในวัตถุประสงค์ “เติบโตในประเทศไทย มีส่วนร่วมกับประเทศไทย” และช่วยให้ประเทศไทยสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ICT ชั้นนำของโลก อีกทั้งยังได้ก่อตั้ง Huawei Asean Academy อีกด้วย



หัน จื้อเฉิง

สูงสุดของการแข่งขันทางเศรษฐกิจในอนาคต ผมตีความที่เห็นว่าประเทศไทยนำหน้าหลายประเทศในภูมิภาคในสองด้านนี้ ผมตีความที่ได้เห็น บริษัทจีนที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนาที่มุ่งเน้นอนาคตของประเทศไทย

เมื่อพูดถึงบริษัทจีนที่ลงทุนในไทย มีประเด็นหนึ่งที่ผมอยากจะแสดงทัศนคติ เป็นเวลากว่าหนึ่งปีแล้ว ที่สื่อท้องถิ่นมักพูดคุยถึงประเด็น “ทรัพย์สินสิเทา” ชาวจีนชื่อ ตู๋ท้าว (ซึ่งจริงๆ แล้วเป็นพมืองโยนมาหลายปีแล้ว) ถูกตำรวจจับในข้อหามีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมสิเทา ดังนั้น “สินทรัพย์สิเทาของจีน” กลายเป็นคำที่ใช้บ่อยในช่วงเวลาความที่เกี่ยวกับข้อกล่าวหา การพนัน และยาเสพติด กฎหมายจีนห้ามมิให้สื่อลามก การพนันและยาเสพติดโดยเด็ดขาด และห้ามการลงทุนและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องโดยเด็ดขาด เราสนับสนุนประเทศไทยในการปราบปรามกิจกรรมที่ผิดกฎหมายในพื้นที่ ซึ่งจริงๆ แล้วหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายของจีนและไทยได้ให้ความร่วมมืออย่างใกล้ชิด

ผมจำเป็นต้องเน้นย้ำว่า กิจกรรมการผลิตและการดำเนินงานของบริษัทจีนส่วนใหญ่ ที่เข้ามาลงทุน และดำเนินการในประเทศไทยนั้นถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามข้อกำหนด เป็นประโยชน์ต่อประเทศและประชาชน หากมีข่าวจีนเข้ามาเกี่ยวข้องกับ “อุตสาหกรรมสิเทา” ก็มีน้อยมาก

หากการลงทุนของบริษัทจีนในประเทศไทยเปรียบเสมือนป่าไม้ การลงทุนใน “สินทรัพย์สิเทา” ก็ถือได้ว่าเป็นวัชพืชและเป็นวัชพืชพิษเพียงไม่กี่ชนิดเท่านั้น สิ่งที่เราต้องทำคือกำจัดมันและปกป้องป่าไม้ แทนที่จะละทิ้งป่า เพียงเพราะมีวัชพืชและวัชพืชพิษไม่กี่ชนิด

เมื่อเผชิญกับโอกาสใหม่ทางประวัติศาสตร์ ความร่วมมือจีน-ไทย จึงมีแนวโน้มในวงกว้าง นายหัน จื้อเฉิง กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างจีนและไทยกำลังใกล้ชิดกันมากขึ้นเรื่อยๆ และประชาชนของทั้งสองประเทศก็พอใจกับมัน แต่สิ่งที่อยากบอกเพิ่มเติมก็คือ เวลาที่สโลว์สำหรับความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ร่วมกันของเราจึงควมา และอนาคตน่าตื่นเต้นยิ่งกว่านั้นอีก

(1) จีนกำลังพัฒนาและประตูของมั่งคั่งกำลังเปิดกว้างขึ้นเรื่อยๆ GDP ของจีนมีมูลค่า 18 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็น 18% ของเศรษฐกิจโลก จีนเป็นประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก โดยผลิตสินค้าอุตสาหกรรมหลักถึง 30% ในตลาดโลก และเป็นประเทศตลาดขนาดใหญ่ โดยมีขนาดตลาดสินค้าอุปโภค บริโภค ส่วนบุคคล อยู่ที่ 6.5 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐในปีที่แล้ว สิ่งสำคัญคือจีนได้เสนอให้สร้างระดับการเปิดระบบเศรษฐกิจที่สูงขึ้น ภายนอกเราปกป้องระบบการค้าเสรีระดับโลกอย่างแข็งขัน และมีส่วนร่วมอย่างแข็งขัน ในการจัดการการค้าเสรีระดับภูมิภาค ทวีภาคี และพหุภาคี ภายในเขตความร่วมมือการค้าเสรี 22 แห่ง ได้รับการจัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการจัดเตรียมสิทธิพิเศษด้านการค้าและการลงทุน มากกว่าบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องของ WTO เกาหลีเหนือ ซึ่งเป็นภูมิภาคที่มีพื้นที่ 35,400 ตารางกิโลเมตรและมีประชากรกว่า 10 ล้านคน ได้กลายเป็นท่าเรือการค้าเสรี ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง กล่าวว่าการพัฒนาของจีนไม่สามารถแยกออกจากโลกได้ เฉพาะเมื่อประเทศต่างๆ ทั่วโลกพัฒนาได้เท่านั้นที่จีนจะพัฒนาได้ดีขึ้น จีนยินดีที่จะเอบรับโลกและแบ่งปันความสำเร็จในการพัฒนาทั่วโลก

(2) ช่วงนี้มีการพูดคุยกัันมากมายเกี่ยวกับความยากลำบากที่เศรษฐกิจจีนกำลังเผชิญอยู่ แรงกดดันทางเศรษฐกิจที่ตกต่ำมีมากซึ่งเป็นปรากฏการณ์โดยปัจจุบันที่ปฏิเสธไม่ได้และไมควรถูกมองข้าม

เศรษฐกิจของจีนขยายตัว 5.2% ซึ่งเป็นผู้นำประเทศเศรษฐกิจหลักของโลกที่มีอัตราการเติบโตในการประชุมครั้งที่สองของสภาประชาชนแห่งชาติครั้งที่ 14 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ รัฐบาลจีนเสนอเป้าหมายการพัฒนาที่ 5% ในปีนี้ นอกจากนี้ยังเน้นย้ำการส่งเสริมการก่อสร้างระบบอุตสาหกรรมสมัยใหม่อย่างจริงจัง เร่งการพัฒนาคลังการผลิตใหม่และใช้สิ่งใหม่ เทคโนโลยีเพื่อเปลี่ยนแปลงและยกระดับอุตสาหกรรมแบบดั้งเดิม เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมระดับไฮเอนด์ อัจฉริยะและไฮเทคกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจของจีนจะยังคงรักษาการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เราก็เชื่อมั่นที่จะบรรลุการพัฒนาคุณภาพสูง พร้อมกับอนาคตที่สดใส

(3) การเชื่อมต่อไปโลกใหม่ของการร่วมมือจีน-ไทย ในปี พ.ศ. 2556 สี จิ้นผิง ประธานาธิบดีจีน ได้เสนอโครงการริเริ่ม “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง” ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างกระตือรือร้นจากประเทศต่างๆ บนเส้นทางดังกล่าว รวมทั้งประเทศไทยด้วย “การเชื่อมต่อโครงสร้าง” มีความก้าวหน้าอย่างมากในช่วงสิบปีที่ผ่านมา รถไฟจีน-ลาว เปิดดำเนินการวันที่ 3 ธันวาคม 2564 และรถไฟความเร็วจีนจากลาว-กรุงเทพฯ อินโดนีเซีย เปิดดำเนินการอย่างเป็นทางการในวันที่ 18 ตุลาคม 2566 การก่อสร้างทางรถไฟจีน-ไทย เริ่มในปี 2560 ใครๆ ก็บอกว่าคุณสมบัติขั้นสูง แต่เราเห็นรัฐบาลไทยบอกซ้ำแล้วซ้ำอีกว่า ให้ความสำคัญอย่างทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องกำลังทำงานอย่างหนัก เพื่อแก้ไขปัญหาลักษณะนี้ และมีไมแมนเต็มเชิงบวกในการเร่งความก้าวหน้าให้เกิดขึ้น ในขณะที่การเชื่อมต่อกำลังพัฒนาในการก่อสร้างเส้นทางคมนาคมหลัก การเชื่อมต่อเชิงนโยบายกำลังพัฒนาเช่นกัน ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) มีผลบังคับใช้อย่างสมบูรณ์ และมีารเปิดตัวการเจรจาเพื่อเปิดการค้าเสรีจีน-อาเซียน เวอร์ชัน 3.0 ประเทศที่เกี่ยวข้องกำลังเจรจาเพื่อพัฒนามาตรการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก เช่น การตรวจสอบพร้อมและการขนส่งแบบผสมผสาน

(4) ประเทศไทยตั้งอยู่ในใจกลางเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และคาบสมุทรอินโดจีน และครองตำแหน่งศูนย์กลางในเครือข่ายเชื่อมต่อโครงข่ายสามมิติในภูมิภาค ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า เมื่อรถไฟจีน-ไทย สร้างเสร็จ ระบบขนส่งระหว่างจีน ลาว และไทย จะเชื่อมต่อกัน ส่วนอินโดจีนและแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ก็จะเชื่อมต่อกับตลาดจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพ กระแสของผู้นำและการขนส่งจะเป็นอีกฉากหนึ่งในเวลานั้น และโอกาสที่ดีที่สุด

สำหรับความเจริญรุ่งเรืองร่วมกันได้ปรากฏแล้ว ต่อหน้าต่อตาเรา

(5) ร่วมสร้างชุมชนจีน-ไทย ที่มีอนาคตร่วมกัน ประธานาธิบดีสีได้เดินทางมาเยือนประเทศไทย ในปี 2565 และหารือกับผู้นำไทยเกี่ยวกับยุคใหม่และเป้าหมายใหม่ของ “การร่วมกันสร้างชุมชนจีน-ไทยที่มีอนาคตร่วมกัน” นายกรัฐมนตรีไทยเยือนจีนในปี 2566 และพูดคุยเชิงลึกกับผู้นำจีน ถึงความร่วมมือระหว่างสองประเทศในด้านต่างๆ และบรรลุฉันทมติในวงกว้าง ปีหน้า จีนและไทยจะเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูต และการพัฒนาความสัมพันธ์ทวิภาคีกำลังยืนยันทันทีจุดเริ่มต้นใหม่ทางประวัติศาสตร์ สัมผัสได้ถึงความพยายามของประเทศไทยในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและการพัฒนาที่เร็วขึ้นและก้าวหน้ายิ่งขึ้นทุกวัน รวมทั้งความกระตือรือร้นและความแข็งแกร่งของสังคมไทยและคนไทยในการพัฒนาความร่วมมือที่เป็นมิตรระหว่างจีน-ไทย การแลกเปลี่ยนและความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างจีนและไทยมีเวลาสถานที่ และผู้คนที่เหมาะสม และกลายเป็นความปรารถนาของประชาชนที่ไมอาจหยุดยั้งและไม่อาจย้อนกลับได้และเป็นกระแสทั่วไป

(6) ทำงานร่วมกันเพื่อปกป้องบ้านเกิดของเราในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อให้ประชาชนมีชีวิตที่ดีและประเทศชาติพัฒนาก้าวหน้าและเจริญรุ่งเรือง นี่คือการความหวังร่วมกันของเราแต่ละคน การบรรลุความปรารถนาที่ตั้งใจไว้ไม่ได้หากปราศจากสภาพแวดล้อมที่สงบและมั่นคง หลังจากสามปีของการระบาดโควิด-19 เศรษฐกิจโลกที่ยากลำบาก แต่เดิม ต้องเผชิญกับภัยคุกคามจากผลกระทบที่ไม่เหมาะสมมากมาย วิกฤตการณ์ในยูเครนเป็นเรื่องน่าตกใจ เช่นเดียวกับความขัดแย้งระหว่างปาเลสไตน์กับอิสราเอล บรรดาผู้ที่ติดตามแนวคิดแบบสงครามเย็น และลัทธิฝ่ายเดียว ที่ส่งเสริมการกักกันและการเผชิญหน้ากัน เป็นเรื่องที่น่าตกใจ และลัทธิกีดกันทางการค้าที่สร้างบ้านหลังเล็ก ก้าวสูง แยกส่วน และทำลายการเชื่อมโยง ก็เป็นเรื่องที่น่าตกใจเช่นกัน สิ่งที่ต้องพัฒนาตามตรรกะการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก เช่น การตรวจสอบพร้อมและการขนส่งแบบผสมผสาน

ความร่วมมือที่เพิ่มขึ้นของทุกฝ่าย ไม่ใช่เรื่องเลวร้ายในตัวเอง วัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเสริมกัน

ปัญหาอีกบางประเทศนอกภูมิภาคยังคงเล่นเกมภูมิรัฐศาสตร์และพยายามกระตุ้นให้เกิดความขัดแย้งระหว่างประเทศในภูมิภาค เพื่อความทะเยอทะยานในการครอบงำอำนาจของตน ในคำพูดของพวกเขา สิ่งนี้เรียกว่า “การปรับสมดุลนอกชายฝั่ง” ปัญหาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในภูมิภาคนี้เริ่มร้อนแรงมากขึ้น และยังมีประเด็นที่อยู่เบื้องหลังเราต้องการสันติภาพและการพัฒนา และเรายินดีต้อนรับทุกประเทศในโลก ให้มีส่วนร่วมและแบ่งปันการเติบโต และความเจริญรุ่งเรืองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เราไม่สามารถปล่อยให้เอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็น “โอเอซิส” ที่หายากในโลก บันทึบ ถูกเหยียบย่ำ เราต้องทำงานร่วมกัน เพื่อสร้างเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ให้เป็นบ้านแห่งสันติภาพ ความสงบ ความเจริญรุ่งเรือง ความงาม และมิตรภาพ

(7) แม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากประเทศจีน ยาว 5,000 กิโลเมตร 6 ประเทศตามแนวชายฝั่ง “ต้นจากแม่น้ำสายเดียวกัน” และเป็นชุมชนที่มีอนาคตร่วมกัน เหมือนครอบครัวเดียวกัน เมื่อ 8 ปีที่แล้ว ทั้ง 6 ประเทศเปิดตัวความร่วมมือล้านช้าง-แม่น้ำโขง ด้วยจิตวิญญาณของการพัฒนาเป็นอันดีแบบ การปรึกษาหารือที่เท่าเทียมกัน การเปิดกว้าง และการไม่แบ่งแยก ได้รับผลสำเร็จในหลายด้าน เช่น การพัฒนาเศรษฐกิจ การปรับปรุงการดำรงชีวิตของผู้นคน การคุ้มครอง และการใช้น้ำ ทรัพยากร การบังคับใช้กฎหมายและความมั่นคง และการแลกเปลี่ยนระหว่างประชาชนและวัฒนธรรม และได้ผ่านผลประโยชน์อันยิ่งใหญ่มาสู่ประชาชนของทุกประเทศ นำมาซึ่งผลประโยชน์ที่ยิ่งใหญ่ และแสดงให้เห็นถึงแรงจูงใจที่แข็งแกร่งและโอกาสที่ดี เรารู้สึกตื่นเต้นกับการยกเว้นวีซ่าร่วมกันระหว่างจีนและไทย ประเทศไทยยังได้เสนอแนวคิด “หนึ่งริชาสำหรับ 6 ประเทศ” บางทีในอนาคตอันใกล้นี้ ผู้คนจากทุกประเทศในกลุ่มน้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง จะสามารถเดินทางข้ามพรมแดนได้ฟรีอย่างเต็มที่ อันเชื่อกันในอนาคตไม่เพียงแต่ผู้คนจะสามารถเดินทางได้อย่างอิสระ แต่สินค้า เงินทุน และข้อมูลต่างๆ จะสามารถเดินทางได้อย่างอิสระด้วย เนื่องจากความร่วมมือบูรณาการทางเศรษฐกิจในระดับภูมิภาคยังคงลึกซึ้งยิ่งขึ้น อนาคตที่สดใส ซึ่งประเทศในกลุ่มนี้จะพัฒนาขึ้นกันและแบ่งปันความสำเร็จได้อย่างแน่นอนและเป็นประโยชน์แก่ทุกคน ความร่วมมือล้านช้าง-แม่น้ำโขงและจีนเป็นประโยชน์ของทุกคน ปัจจุบัน เราหวังว่าจะได้ร่วมงานกับประเทศไทยและประเทศอื่นๆ เพื่อทำงานเพื่ออนาคตที่ดีกว่าของภูมิภาคล้านช้าง-แม่น้ำโขง ต่อไป

## ‘ไอแบงก์’ ร่วมสนับสนุน UNHCR จัดโครงการโต๊ะรอมฎอนเพื่อผู้ลี้ภัย



ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย (ไอแบงก์) โดย ดร.ทวิลาภ ฤทธาภิรมย์ กรรมการและผู้จัดการ ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ร่วมสนับสนุน UNHCR ประเทศไทย จัดงาน “โต๊ะรอมฎอนเพื่อผู้ลี้ภัย (Ramadan Table)” ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายอรุณ บุญชม จุฬาราชมนตรี กล่าวเปิดงาน และ นายคริสเตียน ซากเค ผู้บริหาร UNHCR ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กล่าวรายงานที่งานของโครงการโต๊ะรอมฎอนเพื่อผู้ลี้ภัย (Ramadan Table) ณ มัสยิดบางอ้อ เมื่อเร็วๆ นี้

ในโอกาสนี้ ดร.ทวิลาภ ได้รับเกียรติกล่าวขอบคุณผู้บริจาคและยินดีสำหรับการจัดกิจกรรม “โต๊ะรอมฎอนเพื่อผู้ลี้ภัย (Ramadan Table)”

ครั้งนี้ ที่สามารถระดมทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ลี้ภัยทั่วโลกได้สำเร็จเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ไอแบงก์เริ่มมีส่วนร่วมใน “โครงการรอมฎอนนี้เพื่อพี่น้องและทานประจำปีชะกาต” กับ UNHCR เมื่อปี 2566 ที่ผ่านมา และด้วยการสนับสนุนของสำนักจุฬาราชมนตรี ตลอดจนทุกภาคส่วน ทำให้บทบาทของประเทศไทยก้าวเป็นอันดับหนึ่งในประเทศ non muslim ของทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในปีที่ผ่านมาที่สามารถระดมทุนช่วยเหลือผู้ลี้ภัยได้มากกว่าปีก่อนหน้าถึงร้อยละ 40 และมีส่วนช่วยชีวิตคนได้ถึงเกือบ 2 ล้านคน



อรุณ บุญชม



“สำหรับเทศกาลรอมฎอน พี่น้องมุสลิมมักจะใช้โอกาสนี้ในการเก็บเกี่ยวคุณงามความดี โดยเฉพาะเรื่องการทำกุศลทาน โดยไอแบงก์ เรามีพันธกิจในการบริหารจัดการชะกาตให้แก่พี่น้องภายในประเทศไทย และการร่วมมือกับ UNHCR ทำให้อาณาจักรอิสลามแห่งประเทศไทย มีโอกาสเป็นสะพานบุญและเป็นช่องทางให้แก่ผู้บริจาคชะกาตเพื่อช่วยเหลือพี่น้องมุสลิมที่เป็นผู้ลี้ภัยจากทั่วทุกมุมโลกอีกด้วย”

ท่านโดสนใจบริจาคช่วยเหลือผู้ลี้ภัยเพิ่มเติมสามารถร่วมบริจาคผ่านธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ชื่อบัญชี UNHCR Special Account เลขที่บัญชี 008-1-36212-9 เมื่อโอนเงินบริจาคเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงินมาที่ LINE ID: @UNHCRDonation หรือ สนใจบริจาคชะกาตให้แก่ผู้ลี้ภัยได้รับชะกาตภายในประเทศไทย สามารถบริจาคได้ทางบัญชีธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ชื่อบัญชีชะกาต เลขที่บัญชี 001-1-03879-9



นางสาวจารุลักษณ์ เรืองสุวรรณ

นางสาวจารุลักษณ์ เรืองสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการกองทุนการรอมฎอนแห่งชาติ (กอบ.) เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการสื่อสารยุทธศาสตร์ชาตินโยบาย และยุทธศาสตร์ของกระทรวงศึกษาธิการ สู่การปฏิบัติในภูมิภาค การรวบรวมและจัดแผนพัฒนาการศึกษาคุณลักษณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

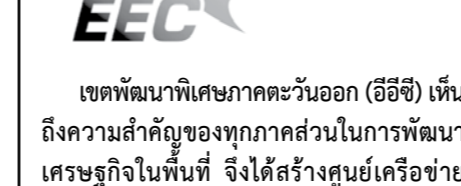
## กอบ.ร่วมให้ความรู้ส่งเสริมการอบมบุคลากรศึกษางจังหวัดมุกดาหาร

ตอนบน 2 และเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ส่งเสริมวินัยการอบม และสิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากการเป็นสมาชิก กอบ. ในการประชุมมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมวินัยการอบมกับ กอบ. ในกลุ่มนักเรียนร่วมกับ ผู้บริหาร สพม. และผู้บริหารสถานศึกษาสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาฯ จังหวัดมุกดาหาร

โดยมี นายสมใจ วิเศษทักษิณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานกล่าวมอบนโยบายการขับเคลื่อนโครงการฯ และ ดร.ฐิตินันท์ นันทะศรี ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาฯ มีรองศึกษาฯ มุกดาหาร กล่าวต้อนรับ

พร้อมด้วย นายโชคชัย จันทร์โสรัตน์ สิบตำรวจโท สุชาติ สุวรรณเลิศ รอง ผอ.สพม. มุกดาหาร ผู้บริหารสถานศึกษา คณะครูบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 30 โรงเรียน ภายใต้สังกัด สพม. มุกดาหาร เข้าร่วมงาน ณ ห้องประชุมมุขลินทร์ ชั้น 3 โรงแรมมุกดาหาร แกรนด์ โฮเทล จังหวัดมุกดาหาร อีกทั้ง ยังได้เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมวินัยการอบมกับ กอบ. โดยมี นายศศิพงษ์า จันทรสาขา ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร พร้อมคณะผู้บริหาร และอาจารย์เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสภา ชั้น 2 วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร

## เปิดศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี ‘นาร่อง’ สร้างกลไกมีส่วนร่วมกับชุมชนในพื้นที่



เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เห็นถึงความสำคัญของทุกภาคส่วนในการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ จึงได้สร้างศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี เพื่อเป็นกระบอกเสียง การสร้างการรับรู้และความเข้าใจ บอกละเลิงประโยชน์และความคืบหน้าในการพัฒนาพื้นที่ อีอีซี ให้กับชุมชน ดร.จุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สทพ.อ.) หรือ อีอีซี ร่วมกับ นายชัยพร แกมรัมย์รัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี นางอรัญรัตน์ อินทร รองเลขาธิการสายงานพื้นที่และชุมชน สทพ. และ นายวิกิจ มานะโรจน์ภักดิ์ นายอำเภอบางละมุง เข้าร่วมกิจกรรมเปิดศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี นาร่อง ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตชาวนาภูมิปัญญาชุมชน ต.หนองปลาไหล จ.ชลบุรี เพื่อการสร้างการรับรู้และความเข้าใจ บอกละเลิงประโยชน์และความคืบหน้าในการพัฒนาพื้นที่ อีอีซี ให้กับชุมชนในอำเภอบางละมุง รวมทั้งเป็นศูนย์กลางดำเนินกิจกรรมของเครือข่ายพลังสตรี อีอีซี ซึ่งเป็นกลไกหลัก และเป็นตัวแทนของอีอีซี ในการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่

ดร.จุฬา สุขมานพ เลขาธิการ อีอีซี กล่าวว่า ศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี จะเป็นแกนกลางในการผลักดันให้สินค้าและบริการของชุมชน

เป็นส่วนหนึ่งใน Supply Chain ของนักลงทุน ซึ่งเป็นแนวทางในการส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงประโยชน์จากการลงทุนสู่การพัฒนาพื้นที่ และชุมชนอย่างยั่งยืน ผ่านกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมจากกลุ่มพลังสตรี อีอีซี ที่ได้รวมเป็นกระบอกเสียงสำคัญ สร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้กับประชาชนได้รับข่าวสาร และข้อมูลที่ถูกต้อง เข้าถึงประโยชน์จากการพัฒนา อีอีซีได้อย่างทั่วถึง และถือเป็นช่องทางสำคัญในการรับฟังความคิดเห็น และรับฟังข้อมูล เกี่ยวกับอีอีซี รวมถึงจะสนับสนุนให้กลุ่มพลังสตรี อีอีซี ได้รวมตัวกันทำกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้สามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาเชิงพาณิชย์ได้ รวมถึง สทพ. ก็มีกิจกรรมในการสนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือวิสาหกิจเพื่อสังคมผ่านกลไกความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ

เพื่อให้เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี ได้มีบทบาทเพิ่มขึ้นในการเตรียมความพร้อมการนำประโยชน์จากการลงทุนในพื้นที่ ให้สามารถยกระดับเศรษฐกิจชุมชน สร้างโอกาสให้แก่สินค้าชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการท่องเที่ยวของชุมชนให้มีมาตรฐานรองรับการเข้ามาใช้จ่ายของคนที่มาทำงานในอีอีซี มีศูนย์กลาง ในการพบปะทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน สทพ. จึงจัดตั้งศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี นาร่องในชุมชน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตชาวนาภูมิปัญญาชุมชน ต.หนองปลาไหล อ.บางละมุง

จ.ชลบุรี, ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอปลวกแดง ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง และชมรมผู้สูงอายุตำบลควนมะลิ ต.อรัญประเทศ ต.หนองทอง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา ทั้งนี้ ปัจจุบันมีเครือข่ายพลังสตรี อีอีซี รวมกว่า 600 คน เป็นตัวแทนสร้างชุมชนเข้มแข็งให้แก่ชุมชน และร่วมกับ อีอีซี ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ร่วมกันพัฒนา และยกระดับคุณภาพชีวิต ตลอดจนรายได้ของชุมชนอย่างต่อเนื่อง

สำหรับที่ตั้ง ศูนย์เครือข่ายพลังสตรี อีอีซี ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตชาวนาภูมิปัญญาชุมชน ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ชุมชนที่สะท้อนความโดดเด่นด้านการทำงานด้วยภูมิปัญญาการปลูกข้าวที่มีมาตั้งแต่อดีต ปัจจุบันเขตพื้นที่ ต.หนองปลาไหล มีพื้นที่นาประมาณ 190 ไร่ แม้ว่าปัจจุบันจะมีพื้นที่ทำนาลดลง แต่ชาวบ้านยังคงอนุรักษ์และสืบสานอาชีพการทำนา ด้วยการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตชาวนาภูมิปัญญาชุมชน เพื่อเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่และผู้ที่ไม่ได้เข้ามาเรียนรู้ เป็นอีกหนึ่งเส้นทางท่องเที่ยวด้านการเกษตร ที่นักท่องเที่ยวสามารถร่วมกิจกรรมได้ อาทิ ทอดลงดำนา เกี่ยวข้าว ชมคนทำนาลาน ทอดก่อกำหนดพื้นที่นากันจวดูชีพท้องถิ่น เป็นต้น



## ส่องกล้องมองไกล

ใครจะไปเชื่อว่า ความเชื่อหรือความศรัทธาถูกยกระดับสู่การเป็นธุรกิจได้แล้ว ซึ่งธุรกิจความเชื่อและความศรัทธา” หรือ “ธุรกิจสายมู” เป็นอีก 1 ธุรกิจที่เติบโตอย่างมากในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยธุรกิจได้เปลี่ยน ‘ความเชื่อความศรัทธา’ ให้เป็นสินค้าและบริการเพื่อตอบสนองผู้บริโภคแต่ละกลุ่ม โดยในปี 2562-2566 ธุรกิจด้านความเชื่อและความศรัทธามีอัตราการจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจเพิ่มขึ้น เปรียบเทียบในแต่ละปี โดยปี 2562

## จับตาท่าอย่างของ “ธุรกิจสายมู” เทรนด์ใหม่ที่กำลังมาแรงนำจับตา

จดทะเบียนจัดตั้ง 11 ราย ทุนจดทะเบียน 15.4 ล้านบาท ปี 2563 จัดตั้ง 11 ราย ทุน 7.59 ล้านบาท (ลดลง 7.81 ล้านบาท หรือ 50.71%) ปี 2564 จัดตั้ง 20 ราย (เพิ่มขึ้น 9 ราย หรือ 81.81%) ทุน 13.41 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 5.82 ล้านบาท หรือ 76.70%) ปี 2565 จัดตั้ง 24 ราย (เพิ่มขึ้น 4 ราย หรือ 20.00%) ทุน 27.45 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 14.04 ล้านบาท หรือ 104.70%) และ ปี 2566 จัดตั้ง 33 ราย (เพิ่มขึ้น 9 ราย หรือ 37.50%) ทุน 26.88 ล้านบาท (ลดลง 0.57 ล้านบาท หรือ 2.08%) ขณะที่ เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 จัดตั้ง 12 ราย ทุน 7.51 ล้านบาท

จะเห็นได้ว่าธุรกิจด้านความเชื่อและความศรัทธา กำลังเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากพฤติกรรมทางความเชื่อและความศรัทธาของประเทศไทยที่มีหลากหลายหลาย ทำให้เป็นโอกาสของธุรกิจสายมู อย่างไรก็ตาม ธุรกิจสายมู ยังคงต้องจับตามองอีกซีกระยะหนึ่ง เนื่องจากธุรกิจดังกล่าว เป็นการทำธุรกิจพร้อมกับเชื่อมโยงกับความเชื่อและความรู้สึกของผู้บริโภค ทางรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจจำเป็นต้องติดตามความเคลื่อนไหวธุรกิจสายมูอย่างใกล้ชิด ว่ามีการทำกิจกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่มีความเหมาะสมหรือไม่ นั่นเอง







# อปท.นิวส์ SECTION 2

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

## 10 มาตรการรับมือพายุ 67 ก่อนเสนอ ครม. เตรียมพร้อมรับลานีญาแทนสภาวะเอลนีโญ



“รองนายกฯ สมศักดิ์” นั่งเก้าอี้ประธานการประชุม กษ. เห็นชอบ (ร่าง) 10 มาตรการรับมือพายุ 67 ก่อนเตรียมเสนอ ครม. พร้อมสั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการฯ คาดไทยเข้าสู่สภาวะลานีญาช่วง มิ.ย.-ส.ค.นี้

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม โดยรองนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ขณะนี้สภาวะเอลนีโญในประเทศไทยอ่อนกำลังลง และมีโอกาสจะเปลี่ยนไปสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค.นี้ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ที่ประชุมจึงได้เห็นชอบ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 จำนวน 10 มาตรการ ตามที่ สทนช. เสนอ พร้อมทั้งเห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

ใหม่ พบว่า ไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน และมีเพียงพอต่อการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 67 และฤดูแล้ง ปี 67/68 ดังนั้นที่ประชุมจึงเห็นชอบการปรับแผนดังกล่าวและมอบหมายให้กรมชลประทานเสนอแผนฯ ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์การคาดการณ์การเกิดน้ำท่วม และการเพาะปลูกข้าวนาปรังอย่างใกล้ชิด และจัดส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปรังครั้งที่ 2 เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงฤดูฝนนี้ต่อเนื่องช่วงฤดูแล้งหน้า

ด้าน ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้เห็นชอบ (ร่าง) แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง 12 ลุ่มน้ำ (ร่าง) แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม 22 ลุ่มน้ำ และ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอ โดยเมื่อ กนช. เห็นชอบแล้ว คณะกรรมการลุ่มน้ำจะต้องนำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งไปดำเนินการร่วมกับมาตรการ

สำหรับบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งทุกหน่วยงานได้ดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 66/67 อย่างเคร่งครัด พร้อมเร่งป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแบบเชิงรุกเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในทุกพื้นที่ โดย สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เสนอปรับแผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง จากแผนเดิม 5,600 ล้าน ลบ.ม. ปรับแผนเป็น 7,700 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากที่ผ่านมาเขตรกรปลูกข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง) มากกว่าแผนที่กำหนด โดยจากการประเมินแผน ที่เสนอขอปรับแผนฯ

“กระทรวงฯ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศอย่างต่อเนื่อง และได้จัดตั้งกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ขึ้นมารับผิดชอบโดยตรง ซึ่งหากจะเปลี่ยนแปลงให้เกิดความยั่งยืน ต้องเริ่มต้นที่ตัวเรา และทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันผลักดัน”

ร.อ.สุภา พิษณุบรรณกร  
ผู้อำนวยการบริหาร  
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



รองรับฤดูแล้งที่ ครม. ได้เห็นชอบแล้ว เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถลดผลกระทบ ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนได้ตามเป้าหมายที่วางไว้

ส่วนแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำนำไปดำเนินการร่วมกับ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 เพื่อเตรียมการรองรับภาวะน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนที่จะถึงนี้ ในส่วนของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เป็นแผนที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566-2580) ซึ่งใช้เป็นกรอบทิศทางการพัฒนาด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ และใช้เป็น

กรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการ และทิศทางการพัฒนาในเชิงพื้นที่ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่หน่วยงานเสนอ จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า (จากแหล่งน้ำสะอาดของผาโรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า) เทศบาลนครนครราชสีมา จ.นครราชสีมา การปรับปรุงวงเงินงบประมาณและขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุจ อุดรธานี และการปรับปรุงวงเงินงบประมาณและขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำ



ลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชัยภูมิ สำหรับ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 ตามที่ประชุมเห็นชอบประกอบด้วย 1. มาตรการน้ำขึ้นเข่า และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง 2. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำอาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ 3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมাত্র บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง 4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ท่าบ พนังกันน้ำ 5. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ 6. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ 7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน 8. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ 9. การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ และ 10. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย ซึ่ง สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนอย่างมีความพร้อมสูงสุด



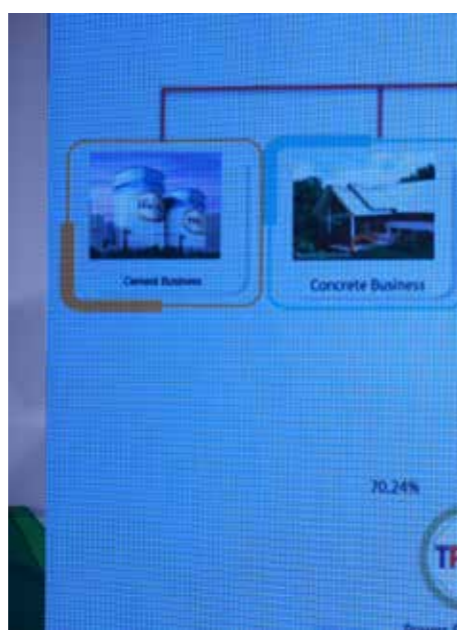
### TPIPP ตั้งเป้าโรงไฟฟ้าสีเขียว 100% ปี 69 มุ่ง Waste to Energy ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย

TPIPP เผยไทยตั้งเป้าใน COP27 เริ่มเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดในปี 68 ด้าน TPIPP เดินหน้าสู่โรงไฟฟ้าสีเขียว 100% ในปี 69 พร้อมวางวิสัยทัศน์ การเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรม Waste to Energy ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย

นายกัฒ เลี้ยวไพรัตน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทอร์เวจ จำกัด (มหาชน) หรือ TPIPP เปิดเผยนโยบาย Sustainable Daily Talk Action for Change : ทำเดีวนี้! เพื่อการเปลี่ยนแปลง ในหัวข้อ ESG Action for Change : พลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืน ว่า ไทยตั้งเป้าใน COP27 ว่า ในปี 68 ไทยจะเริ่มเปลี่ยนผ่านจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินไปสู่พลังงานสะอาดมากขึ้น และในปี 83 ตั้งเป้าสัดส่วน 68% จะต้องเป็นพลังงานสะอาด หรือพลังงานหมุนเวียน และในปี 93 ตั้งเป้าหมาย 74% ของพลังงานไฟฟ้าจะต้องเปลี่ยนเป็นพลังงานสะอาด และจะเริ่มยกเลิกโรงไฟฟ้าถ่านหินด้วย และเดินหน้าสู่การเป็น Net-Zero ภายในปี 2608

Zero-Waste และ จะใช้ BCG Economy เพื่อให้กลายเป็น Sustainable หรือ เพื่อความยั่งยืนของธุรกิจ ก้าโร เป็นต้น

นายกัฒ กล่าว ว่า บริษัท ตรีจิกหลัก 2 บริษัท คือ 1. ธุรกิจผลิตไฟฟ้า คิดเป็นสัดส่วนรายได้ประมาณ 96% และ 2. ธุรกิจสถานีบริการน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ คิดเป็นสัดส่วนรายได้ประมาณ 4% โดยปัจจุบันมีสถานีบริการทั้งหมด 12 สถานี ประกอบด้วยสถานีบริการน้ำมัน 8 สถานี สถานีก๊าซ 1 สถานี และอีก 3 สถานีเป็นทั้งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ โดยบริษัทยืนยันว่า ไม่มีมีการขยายธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาติเพิ่มเติม เนื่องจาก



สำหรับ TPIPP ตั้งเป้าหมายมุ่งสู่ Green Power Plant-Coal Free หรือจะเป็นโรงไฟฟ้าสีเขียว 100% ตั้งแต่ปี 69 เป็นต้นไป และวางวิสัยทัศน์ การเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรม Waste to Energy ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยที่สุด และต้องเป็น Net Zero Company ด้วย ESG Principle และพยายามสร้าง Ecosystem ภายในบริษัทให้กลายเป็น

เป็นเพียงธุรกิจเสริมเท่านั้น โดยการเติบโตหลักจะยังอยู่ที่ธุรกิจผลิตไฟฟ้า

สำหรับธุรกิจโรงไฟฟ้าปัจจุบัน บริษัทมีกำลังการผลิตรวม 440 เมกะวัตต์ โดยมีพลังงานความร้อนทั้ง 40 เมกะวัตต์ พลังงานจากถ่านหิน 180 เมกะวัตต์ และพลังงานจากถ่านหิน 220 เมกะวัตต์ โดยบริษัทมีเป้าหมายที่จะทำให้พลังงานจากถ่านหินเป็น 0 เมกะวัตต์ ในปี 69 โดยในปี 69 คาดจะมีกำลังการผลิตรวม 563 เมกะวัตต์ ประกอบด้วยพลังงานความร้อนทั้ง 40 เมกะวัตต์ พลังงานหมุนเวียน 420 เมกะวัตต์ และ 103 เมกะวัตต์ จะเป็นพลังงานโซลาร์และลม

ด้านการเปลี่ยนผ่านจากถ่านหินเป็นขยะ โดยปัจจุบัน อยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการ Solar Farms ที่สระบุรี โดยคาดว่าจะเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD) ในเฟส 1.1 จำนวน 8 เมกะวัตต์ คาดจะ COD ได้ประมาณ พ.ศ.ปี 67 ส่วนการเปลี่ยนถ่านหินเป็นขยะ ประกอบด้วย 6 เฟส โดยปัจจุบัน เฟสที่ 1-3 ดำเนินการแล้วเสร็จ 40% เริ่ม COD แล้วตั้งแต่ เม.ย.-พ.ค. 66 ปัจจุบันอยู่ระหว่าง เฟส 4 คาดแล้วเสร็จ ส.ค.ปี 67 ส่วนเฟส 5 คาดปลายปีนี้ และเฟส 6 คาดว่าจะ COD ต้นปี 2025 ซึ่งจะเป็นไปตามเป้าหมายที่มุ่งสู่ Green Power Plant-Coal Free หรือ จะเป็นโรงไฟฟ้าสีเขียว 100% ตั้งแต่ปี 2026 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ยอกผูกกับรัฐบาล โอกาสทางธุรกิจที่รัฐบาลสามารถทำได้คือ Carbon Tax หรือ ภาษีคาร์บอน ซึ่งอยู่ระหว่างการร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ดังกล่าว ซึ่งจะทำการเตร็ดเตร่บ่อนเครดิตการลดคาร์บอนของผู้ประกอบการมากขึ้น

### 30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว ก้าวกระโดดครั้งใหญ่ของระบบสาธารณสุขไทยในรอบ 20 ปี



จากที่ได้นาระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือ “บัตรทอง 30 บาท รักษาทุกที่” มาใช้ตั้งแต่ปี 2545 และจากความสำเร็จในการทำ Digital Transformation ระบบข้อมูลสุขภาพที่เชื่อมต่อกันทั้งประเทศ ระบบสาธารณสุขไทยเกิดความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่อีกครั้งในปี 2567 เมื่อมีการยกระดับจาก “รักษาทุกที่” มาเป็น “รักษาทุกที่” ด้วยบัตรประชาชนเพียงใบเดียว

ประชาชนสามารถไปรับบริการที่ไหนก็ได้โดยไม่ต้องไปเสียเวลารอที่ห้องยาอีก หรือหากเจ็บป่วยเล็กน้อย ก็ไปพบเภสัชกรที่ห้องยา และขอคำแนะนำเบื้องต้นได้ แม้แต่การขอรับถุงยางอนามัย ยาเม็ดคุมกำเนิด หรือชุดตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยตัวเอง ซึ่งเป็นบริการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรคที่กระทำได้เช่นกัน

ขณะที่ “คลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่น” จะให้การดูแลสุขภาพผู้เจ็บป่วยเบื้องต้น เช่น การฉีดยา ทำแผล ล้างแผล รักษาโรคเบื้องต้น โดยไม่ต้องไปถึงโรงพยาบาล อีกทั้ง ยังมีบริการเยี่ยมบ้าน เพื่อดูแลผู้ป่วยในชุมชนอย่างใกล้ชิดอีกด้วย ส่วน “คลินิกเทคนิคการแพทย์ชุมชนอบอุ่น” สามารถให้บริการเจาะเลือดก่อนพบแพทย์ เช่น ผู้ป่วยเบาหวาน หรือในกรณีที่เป็นผู้ป่วยติดเตียง ทางคลินิกฯ ก็จะให้บริการเจาะเลือดถึงที่บ้าน

สำหรับ “คลินิกทันตกรรมชุมชนอบอุ่น” จะให้บริการตรวจสุขภาพช่องปาก โดยไม่ต้องไปที่โรงพยาบาลของรัฐ โดยจะมีคลินิกทันตกรรมเอกชนร่วมให้บริการทันตกรรมทั่วไป เช่น ขูด อุด ถอน เคลือบหลุมร่องฟัน และฟลูออไรด์ ทำให้ผู้ป่วย



ได้เข้าถึงบริการเร็วขึ้น ไม่ต้องรอคิวนาน สามารถส่งถ่ายผู้ป่วยในกลุ่มที่เป็นการรักษาเบื้องต้นออกจากโรงพยาบาล ช่วยให้ทันตแพทย์ในโรงพยาบาลได้มีเวลารักษาในรายที่ซับซ้อนเฉพาะทางมากขึ้น นอกจากนี้ “คลินิกกายภาพบำบัดชุมชนอบอุ่น” จะให้บริการผู้ป่วยใน 4 กลุ่มโรค คือ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke) ผู้ป่วยสมองได้รับบาดเจ็บ (Traumatic brain injury) ผู้ป่วยไขสันหลังได้รับบาดเจ็บ (Spinal cord injury) ผู้ป่วยภาวะกระดูกสะโพกหักจากกลไกอันตรายชนิดไม่รุนแรง (Fragility fracture hip) ซึ่งโรคเหล่านี้จะมีระยะเวลาทอง (Golden Period) ในการรักษา

อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยการทำกายภาพบำบัดภายในระยะเวลา 6 เดือน เพื่อช่วยให้ผู้ป่วยได้รับการฟื้นฟูสมรรถภาพได้มากขึ้น

ทางด้าน “คลินิกเวชกรรมชุมชนอบอุ่น” จะให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยนอก นอกเวลา ราชการ ช่วยให้บริการที่เจ็บป่วยเบื้องต้นไปใช้บริการได้ โดยไม่ต้องลงงาน ส่วนการดูแลรักษาด้วยการแพทย์แผนไทย “คลินิกแพทย์แผนไทยชุมชนอบอุ่น” จะมาให้บริการ นวด ประคบ อบสมุนไพร เพื่อเป็นทางเลือกหนึ่งให้ประชาชนมีดีใหม่เหล่านี้ ตอบโจทย์แนวคิดในเรื่อง “ใกล้บ้าน ใกล้ใจ” โดยมีหน่วยบริการใกล้บ้านเข้ามาเป็นต้นแบบในการดูแลระดับปฐมภูมิ ช่วยให้ประชาชนได้รับความสะดวก ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ลดการเสียโอกาสในการหารายได้ และระยะเวลาการรอคอย อีกทั้งยังลดความแออัดในโรงพยาบาล ทำให้แพทย์ในโรงพยาบาลมีเวลาไปดูแลผู้ป่วยที่มีความซับซ้อนได้มากขึ้น

ปัจจุบันมีหน่วยบริการเข้าร่วมในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกว่า 5,000 แห่ง มีทั้งหน่วยบริการที่สามารถให้บริการได้ทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นบัตรทองหรืออยู่ที่ไหน คือ ร้ายาชุมชนอบอุ่น คลินิกพยาบาลชุมชนอบอุ่น คลินิกเทคนิคการแพทย์ชุมชนอบอุ่น และคลินิกกายภาพบำบัดชุมชนอบอุ่น ขณะที่หน่วยบริการอีก 3 ประเภทที่ชี้ได้ในวันจันทร์ 30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว ได้แก่ คลินิกเวชกรรมชุมชนอบอุ่น คลินิกทันตกรรมชุมชนอบอุ่น และคลินิกแพทย์แผนไทยชุมชนอบอุ่น

ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขเริ่มนำร่อง “30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว” ใน 4 จังหวัดแรกไปแล้ว เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา ได้แก่ แพร่ ร้อยเอ็ด เพชรบุรี นราธิวาส และเดือนมีนาคมนี้ ได้ขยายพื้นที่นำร่องไปอีก 8 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สิงห์บุรี พังงาหนองบัวลำภู อำนาจเจริญ นครราชสีมา และสระแก้ว จากนั้นในเดือนพฤษภาคม มีแผนที่จะขยายพื้นที่เป็นระดับเขตสุขภาพใน 4 เขตสุขภาพ ได้แก่ เขต 1 เขต 4 เขต 9 เขต 12 และอีก 2 เขตสุขภาพ ที่เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข คือ เขต 3 และเขต 8 รวมทั้งหมดเป็น 6 เขตก่อนจะขยายให้ทั่วประเทศในอนาคต ซึ่งจะเป็นการปฏิรูประบบสุขภาพให้ก้าวกระโดดครั้งใหญ่อีกครั้งหนึ่งในประวัติศาสตร์สาธารณสุขไทย



# สนพ.เผยการปล่อยก๊าซ CO2 ภาคพลังงานปี 66 ลดลง 2.4% อยู่ที่ระดับ 243.6 ล้านตัน CO2



วิรัตน์ เทียรทิพย์พงษ์

นายวิรัตน์ เทียรทิพย์พงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยมถึงการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) จากการใช้พลังงาน ปี 2566 พบว่า การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้พลังงาน อยู่ที่ระดับ 243.6 ล้านตัน CO2 ลดลงร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับปีก่อนถึงแม้ว่าเศรษฐกิจของประเทศไทยจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ โดยเฉพาะการบริโภคภาคเอกชน ภาคการท่องเที่ยวและบริการที่ฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม จากเศรษฐกิจโลกที่ยังมีความเปราะบาง อุปสงค์ในตลาดโลกมีความต้องการสินค้าลดลง ส่งผลให้การผลิตในภาคอุตสาหกรรมและการส่งออกชะลอตัว ทำให้การใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรมลดลง ซึ่งสอดคล้องกับการใช้พลังงานของประเทศไทยที่ลดลงเล็กน้อย

สำหรับการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้พลังงาน แยกรายชนิดเชื้อเพลิงในปี 2566 พบว่า มีสัดส่วนการปล่อยก๊าซ CO2 อยู่ที่ 243.6 ล้านตัน CO2 ลดลงร้อยละ 2.4 โดยการปล่อยก๊าซ CO2 จากน้ำมันสำเร็จรูปมีสัดส่วนการปล่อยสูงที่สุดอยู่ที่ร้อยละ 43 รองลงมาคือ ก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน/ลิกไนต์ มีสัดส่วนร้อยละ 33 และ 24 ตามลำดับ ทั้งนี้ การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้ถ่านหิน/ลิกไนต์ และ

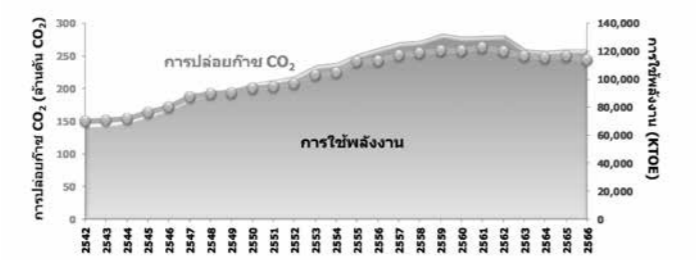
สำหรับการปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้พลังงาน แยกภาคเศรษฐกิจในปี 2566 พบว่า มีสัดส่วนการปล่อยก๊าซ CO2 อยู่ที่ 243.6 ล้านตัน CO2 ลดลงร้อยละ 2.4 โดยภาคการขนส่ง มีสัดส่วนการปล่อยก๊าซ CO2 อยู่ที่ 81.6 ล้านตัน CO2 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.1 ภาคอุตสาหกรรม มีสัดส่วนการปล่อยก๊าซ CO2 อยู่ที่ 95.2 ล้านตัน CO2 ลดลงร้อยละ 9.7 ภาคการผลิตไฟฟ้า มีสัดส่วนการ

ปล่อยก๊าซ CO2 อยู่ที่ 89.6 ล้านตัน CO2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 และภาคเศรษฐกิจอื่นๆ ได้แก่ ภาคครัวเรือน เกษตรกรรม พาณิชยกรรม และกิจกรรมอื่นๆ มาจากการใช้น้ำมันสำเร็จรูปเพียงอย่างเดียว มีสัดส่วนการปล่อยก๊าซ CO2 รวม 13.2 ล้านตัน CO2 ลดลงร้อยละ 3.5

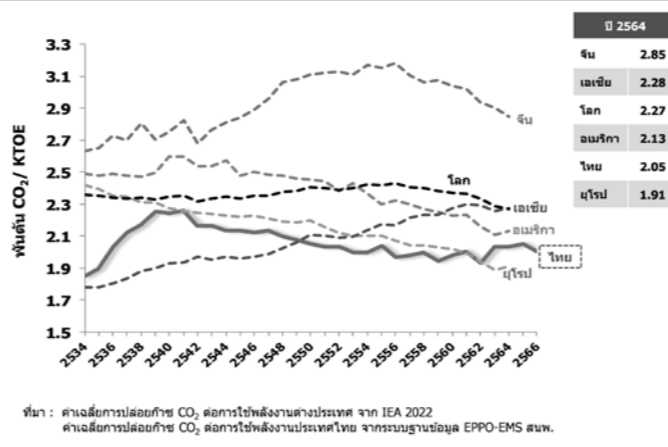
“หากเปรียบเทียบการปล่อยก๊าซ CO2 ต่อการใช้พลังงานของประเทศไทยเทียบกับต่างประเทศ จากข้อมูลของ International Energy Agency (IEA) ประเทศสหรัฐอเมริกา พบว่า ในปี 2564 ประเทศไทยมีการปล่อยก๊าซ CO2 ต่อการใช้พลังงานเฉลี่ย อยู่ที่ 2.05 พันตัน CO2 ต่อการ

## การปล่อยก๊าซ CO2 และการใช้พลังงานของไทย

ปี	การปล่อยก๊าซ CO2 (ล้านตัน)			การปล่อยก๊าซ CO2 (ต่อตัน)		
	2562 (2019)	2563 (2020)	2564 (2021)	2565 (2022)	2566 (2023)	2566 (2023)
การปล่อยก๊าซ CO2 (รวม)	131,693	121,814	120,490	121,815	121,733	-1.1
การปล่อยก๊าซ CO2 (ต่อตัน)	257.3	249.9	246.8	249.7	243.6	-2.4



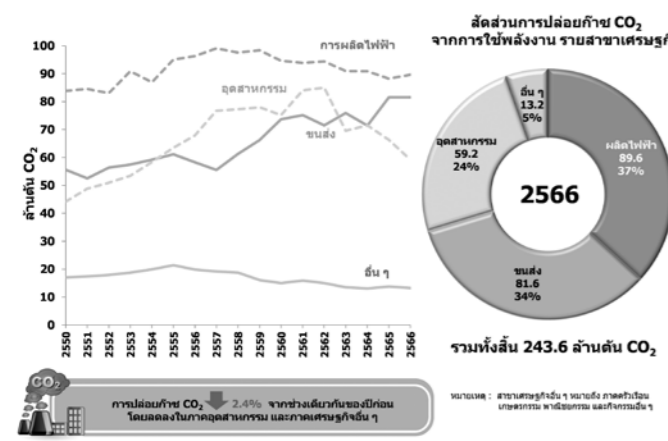
## การปล่อย CO2 ต่อการใช้พลังงาน



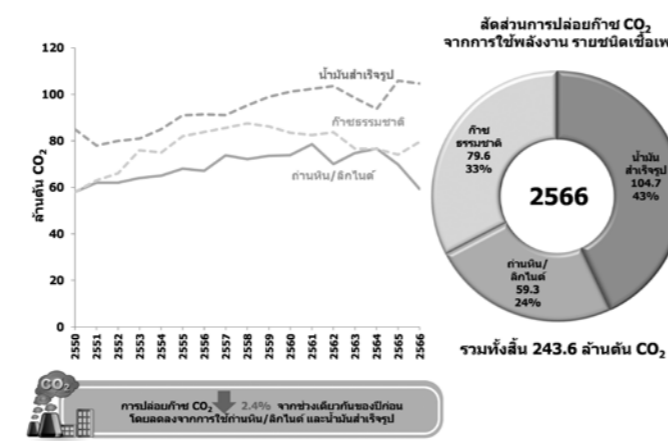
ที่มา: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, IEA 2022, สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, EPPO-EMS สผ.

**“หากเปรียบเทียบการปล่อยก๊าซ CO2 ต่อการใช้พลังงานของประเทศไทยเทียบกับต่างประเทศ จากข้อมูลของ International Energy Agency (IEA) ประเทศสหรัฐอเมริกา พบว่า ในปี 2564 ประเทศไทยมีการปล่อยก๊าซ CO2 ต่อการใช้พลังงานเฉลี่ย อยู่ที่ 2.05 พันตัน CO2 ต่อการใช้พลังงาน 1 KTOE**

## การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้พลังงานรายสาขาเศรษฐกิจ



## การปล่อยก๊าซ CO2 จากการใช้พลังงานรายชนิดเชื้อเพลิง



ใช้พลังงาน 1 KTOE ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโลก ภูมิภาคเอเชีย ประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศจีน ซึ่งอยู่ที่ 2.27 2.28 2.13 และ 2.85 พันตัน CO2 ต่อการใช้พลังงาน 1 KTOE ตามลำดับ ซึ่งประเทศไทยมีนโยบายด้านพลังงานที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรวมทั้งการสนับสนุนการใช้พลังงานหมุนเวียนในรูปแบบต่างๆ ที่เป็นพลังงานสะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงทำให้มีการปล่อยก๊าซ CO2 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโลก ซึ่งช่วยทำให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายการลดปล่อยก๊าซ CO2 ตามเป้าหมายของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย” นายวิรัตน์ กล่าว

# TBCSD สร้างเครือข่ายภาคธุรกิจ เพื่อความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน



ดร.วิรัตน์ เทียรทิพย์พงษ์

องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) ร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ได้จัดงาน TBCSD : Business for Biodiversity การสร้างเครือข่ายภาคธุรกิจ เพื่อความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ให้กับองค์กรภาคธุรกิจไทยได้ตระหนักถึงความสำคัญของการดำเนินงานที่ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงบทบาทขององค์กรภาคธุรกิจไทย ในการร่วมขับเคลื่อนประเด็นธุรกิจเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Business for Biodiversity) ดร.วิรัตน์ เทียรทิพย์พงษ์ ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) และเลขาธิการองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) เป็นประธานกล่าวเปิดงาน กล่าวว่า “ปัจจุบันองค์กรภาคธุรกิจได้เข้ามาจับบทบาทสำคัญในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในมิติต่างๆ และสนับสนุนภาครัฐในการขับเคลื่อนนโยบายด้านต่างๆ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ภาวะแห่งชาติ BCG

Economy Model และการมุ่งไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนหรือ Carbon Neutrality และ Net Zero GHG Emission ในอนาคต ซึ่งหลายโครงการได้เกิดผลกระทบนานอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนตอบสนองนโยบายของประเทศให้ก้าวไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำและการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศ ได้แก่ PM2.5 ขยะพลาสติก ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น โดยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เป็นประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับโลก ซึ่งปัจจุบันทั่วโลกกำลังได้รับผลกระทบหลากหลายรูปแบบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยประเด็นปัญหาสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นตามมา คือ วิกฤตการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity Loss) นับเป็น 1 ใน 3 วิกฤตฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อมของโลกควบคู่ไปกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาความยากจน ซึ่ง “ความหลากหลายทางชีวภาพ” (Biodiversity) นับว่าเป็น “ต้นทุนทางเศรษฐกิจ” ที่มีความ

สำคัญอย่างมาก และต้องได้รับการดูแลฟื้นฟูอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน แต่เมื่อเรารพพบว่าในอนาคตจะเกิดวิกฤตการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพขึ้นนั้น องค์กรภาคธุรกิจไทยควรที่จะต้องเริ่มนำแนวคิดเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพเข้าไปผนวกอยู่ในแผนการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม อันเป็นกุญแจสำคัญสู่ระบบนิเวศที่ยั่งยืน เพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการแข่งขันในอนาคต ทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการรูปแบบใหม่ รวมถึง การเข้าถึงกลไกการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ อีกด้วย” ดร.วิรัตน์ กล่าว



จึงมีความมุ่งมั่น ที่จะขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework และมุ่งมั่นที่จะลดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ โดยตั้งเป้าหมายให้เป็น Net Positive ภายในปี 2030 และตั้งเป้าหมายที่จะก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และนำไปสู่ Nature Positive ตามเป้าหมายที่กำหนดได้แก่ 1. Assess 2. Commit 3. Transform และ 4. Disclose หรือที่เรียกสั้นๆ ว่า ACT-D

คุณนิรันดร์ นรินทรนุฑ ผู้จัดการโครงการ BIOFIN, UNDP ประเทศไทย กล่าวว่า BIOFIN ดำเนินงานตาม “แผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ” แก่ไขปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรและเงินทุนเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุตาม National Biodiversity Strategic and Action Plan (NBSAP) ซึ่งพบว่า กว่า 60 หน่วยงานในไทยที่มีภารกิจในการดูแลความหลากหลายทางชีวภาพประสบปัญหาขาดงบประมาณที่ต่อเนื่อง เกิด Finance gap คิดเป็น 35,000 ล้านบาท ผลลัพธ์ทางการเงินของ BIOFIN จะช่วยให้ไทยสามารถสร้างรายได้จากการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพอย่างถูกต้อง วงการอสังหาริมทรัพย์จะเหมาะสม หลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ฟื้นฟูในอนาคต และทำให้เกิดการลงทุนที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

# วิสาหกิจชุมชนระยองปรับใช้บรรจุภัณฑ์รักษ์โลก ผ่านความร่วมมือกับ Dow และสถาบันพลาสติก



19 วิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง หันมาปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัยและใช้ได้ดี โดยได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) บริษัทชั้นนำระดับโลกด้านวัสดุศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญด้านบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน และสถาบันพลาสติก ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่ใช้พลาสติก 100% ช่วยยืดอายุผลิตภัณฑ์ ลดปริมาณอาหารเน่าเสีย ตอบโจทย์ผู้บริโภคที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมยกระดับศักยภาพในการพัฒนาสินค้าและบริการตอบสนองความต้องการและเทรนด์ด้านการตลาดยุคใหม่ ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังคงมุ่งมั่นสนับสนุนชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพ สร้างรายได้ สร้างอาชีพ และยกระดับเศรษฐกิจในชุมชนอย่างยั่งยืน

ที่ผ่านมา Dow ได้ให้การสนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหลายแห่งในหลายๆ ด้าน ทั้งการจัดตลาดเพื่อส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายสินค้า การอบรมให้ความรู้ด้านการทำบัญชี และการเป็นพี่เลี้ยงให้คำปรึกษาด้านการทำการบัญชี และการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชนในกระเช้าปีใหม่สำหรับรวมมือในครั้งมีต้นกำเนิดการตั้งในปี พ.ศ. 2566 โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก Dow Asia Pacific Impact Fund รวมทั้งสิ้น 700,000 บาท และได้รับความร่วมมือจากสถาบันพลาสติกในการร่วมออกแบบและพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดเม็ดเดี่ยว (Mono-material Polyethylene) ส่งผลให้ใช้พลาสติกได้ง่ายและสะดวกขึ้น ลดการปล่อยคาร์บอนซึ่งเป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน เนื่องจากลดการใช้ทรัพยากรตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน และยังคงประสิทธิภาพด้านความแข็งแรง ความสวยงาม ความสะดวกในการขนส่ง และการใช้งานของบรรจุภัณฑ์ นายณัฐพงศ์ จิรวินนารกุล ผู้จัดการแผนกกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย กล่าวว่า โครงการนี้ไม่เพียงช่วยส่งเสริมเอกลักษณ์ของสินค้ายกระดับคุณภาพบรรจุภัณฑ์ เพิ่มรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชน สร้างคุณค่าและความ

พึงพอใจให้กับผู้บริโภคแบบยั่งยืน แต่ยังสร้างความเข้าใจถึงบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม การที่ชุมชนหันมาปรับใช้บรรจุภัณฑ์ที่รีไซเคิลได้ช่วยเปลี่ยนทัศนคติว่าพลาสติกไม่ใช่ขยะ แต่เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า อีกทั้งยังขยายผลการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเป็นกระบอกเสียงสำหรับการคัดค้านและนำพลาสติกใช้แล้วกลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้เพิ่มมากขึ้นต่อไป นอกจากนี้ Dow ยังวางแผนจัดอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงานแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกี่ยวกับ “ความสำคัญของบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน” และ “การตลาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เพื่อสร้างความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับการตลาด ความตระหนักรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์และการดำเนินงานที่ใส่ใจผู้บริโภคยุคใหม่ และเทรนด์โลก ในเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การขยายกิจการ การบริการ การตลาด และการพัฒนาการขายในรูปแบบตลาดท้องถิ่นให้มีเอกลักษณ์ ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังคงมุ่งมั่นสนับสนุนชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพ สร้างรายได้ สร้างอาชีพ และยกระดับเศรษฐกิจในชุมชนอย่างยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยองทั้ง 19 แห่ง ประกอบด้วย 1) วิสาหกิจชุมชนรมิตเด็กรออินทรีย์ (ปุ๋ยไส้เดือน ดินก้ามปู น้ำหมักจุลินทรีย์) 2) บ้านเอื้ออาทรงั่วหัว (ปุ๋ยไส้เดือน น้ำหมักจุลินทรีย์) 3) บ้านชมไทยอมสุข (ชมไทย ก้อยอบ) 4) กลุ่มมะพร้าวแปลงใหญ่ (มะพร้าวแก้ว) 5) วิสาหกิจชุมชนสวนบ้านลุงใต้ เกษตรอินทรีย์ (เมลอนอบแห้ง) 6) วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วยมาบลู (กล้วยกวน) 7) วิสาหกิจชุมชนบ้านมดด้ง (หม้อฮ่อม ปลาต้มหวาน) 8) ร้านกาแฟ Early Sweet Tooth (กาแฟเครื่องดื่ม) 9) ร้านน้ำพริกชุมชนงั่วหัว (น้ำพริกปลาสด น้ำพริกเผ น้ำพริกตาแดง) 10) กลุ่มยูงเกษตรกร รร.วัดเขาหมาก (ไข่เค็มสองสหาย) 11) โรงเรียนบ้านเขาห้วยมะหาด (ไข่เค็ม ป.1) 12) ชุมชนคลองทราย (หมูแผ่น) 13) วิสาหกิจชุมชนบ้านริลลิม กรีน ลีฟ (น้ำยาล้างผัก) 14) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านอ่างไธโรฟาร์ม (กิมจิ) 15) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศพ.บ้านแดง (แผ่นมันสำปะหลังแปรรูป) และ 16-19) เครือข่ายเลี้ยงรังไร (น้ำผึ้งรังไร) ได้แก่ วศ.เกษตรแปรรูปบ้านดอน วศ.กลุ่มแม่บ้านเกษตรแปรรูปกล้วยน้ำว้าอบแห้ง วศ.รมิตเด็กรออินทรีย์ วศ.บ้านมดด้ง วศ.สวนป่าลุงใต้ เกษตรอินทรีย์ และชุมชนหนองม่วง



ขณะที่ คุณพรทัญ โขศิริจิตร Biodiversity and Business Engagement officer, IUCN ประเทศไทย กล่าวว่า เครื่องมือการวิเคราะห์การดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ แบ่งได้เป็นหลายประเภทและหลายเครื่องมือซึ่งอาจสร้างความสับสนให้แก่บริษัทเอกชน ในฐานะผู้ใช้งาน ดังนั้น ผู้ใช้ต้องทำความเข้าใจเป็นพื้นฐานก่อนว่า เครื่องมือต่างๆ มีไว้เพื่อจัดการผลกระทบและความเสี่ยงจากสินค้าและบริการของบริษัทที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพและบริการระบบนิเวศตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของการดำเนินธุรกิจ ซึ่งแต่ละธุรกิจต้อง



เลือกเครื่องมือที่เหมาะสมกับกิจการของตน ในการลงมือวิเคราะห์ บริษัทเอกชนพึงพิจารณา ลักษณะและกิจกรรมทางธุรกิจ เพื่อเลือกใช้เครื่องมือและจัดการความเสี่ยงหรือผลกระทบอย่างเป็นลำดับขั้น ได้แก่ การหลีกเลี่ยง (Avoid) ผลกระทบเป็นอันดับแรก แล้วจึงพิจารณา การลด (Minimize) เมื่อไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ไปจนถึงการฟื้นฟู (Restoration & Rehabilitation) เมื่อได้ใช้ทรัพยากรไปแล้ว และการชดเชย (Offset) ผลกระทบเชิงลบคงเหลือจากการที่ได้ใช้เครื่องมือในการจัดการแล้ว ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเลือกใช้เครื่องมือไหน สำคัญว่าจะต้องเป็นเครื่องมือที่นำไปสู่การลงมือทำ โดยมีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์รองรับ มีข้อมูลฐาน พิสูจน์ได้ ประเมินผลได้ต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้มีการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ Workshop ให้กับกลุ่มองค์กรสมาชิก TBCSD โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุจากการดำเนินงานของบริษัทที่ก่อให้เกิดภัยคุกคามต่อความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนให้กับองค์กรภาคธุรกิจไทย



# GC วงกกลยุทธ์ 3 Step Plus ลุยต่อเป้า Net Zero สร้างการเติบโตอย่างก้าวไกลด้วยผลิตภัณฑ์แห่งอนาคต



GC พร้อมลุยต่อเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 93 ปรับพอร์ต มุ่งสู่ High Value and Low Carbon วงกลยุทธ์ 3 Step Plus หัวใจสู่องค์กรยั่งยืน ที่ทั้งความสามารถในการทำกำไรด้วยผลิตภัณฑ์แห่งอนาคต

ดร.คกรพันธ์ อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC เปิดตัวในงานสัมมนา Sustainable Daily Talk Action for Change: ทำด้วยนี้เพื่อเปลี่ยนแปลง ในหัวข้อภาคธุรกิจกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน ว่า ESG เป็นปัจจัยสำคัญต่อความสามารถในการแข่งขันในระยะยาวขององค์กร โดยบริษัทมีเป้าหมายในการเดินทางสู่ธุรกิจเติบโตควบคู่การลดคาร์บอน โดยตั้งเป้าหมาย Commitment to Net Zero ภายในปี 2050 หรือปี 2593 รวมทั้งบริษัทยังปรับ Portfolio มุ่งสู่ธุรกิจ High Value and Low Carbon ด้วย

สำหรับปัจจุบัน GC มีเป้าหมายในการขับเคลื่อนองค์กรภายใต้สมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และมุ่งสู่องค์กรยั่งยืน ที่ทั้งความสามารถในการทำกำไรด้วยผลิตภัณฑ์แห่งอนาคต โดยสอดคล้องกับเมกะเทรนด์ ตอบสนองต่อความต้องการ คำนึงถึงสุขภาพ สังคมเมือง ที่จะช่วยให้อยู่ในสังคมเมื่อได้ดี รวมถึงเรื่องดิจิทัล ซึ่งบริษัทดำเนินการพัฒนาเพื่อให้สอดคล้องกับโลกที่เปลี่ยนแปลง

ศูนย์นวัตกรรม เพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกัน และอยู่ระหว่างการต่อยอดความร่วมมือไปยังบริษัทอื่นๆ ในกลุ่ม 3. Step Up: รักษาความเป็นผู้นำด้านความยั่งยืนระดับโลกภายใต้กลยุทธ์ความยั่งยืนและการดำเนินงานด้าน Decarbonization ตามเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2593 เพื่อมุ่งสู่ธุรกิจคาร์บอนต่ำ รวมถึง Enablers for Transformation หรือ การเปลี่ยนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและพร้อมสำหรับการเติบโต ดร.คกรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อมุ่งสู่ธุรกิจเติบโตควบคู่การลดคาร์บอน บริษัทยังปรับ Portfolio มุ่งสู่ธุรกิจ High Value and Low Carbon โดยในกลุ่ม High Value ในกลุ่ม Specialty & Performance Chemicals มุ่งสู่ผลิตภัณฑ์ที่ทนทานมากขึ้น การต่อยอดธุรกิจใหม่ที่สร้างมูลค่า เพิ่มอัตราผลตอบแทนกำไรที่ วัสดุปลอดภัย และควบคู่กับการลดคาร์บอน เช่น

**“ขณะที่การหมุนเวียน หรือระบบ Circularity & Recycling การรีไซเคิล จะช่วยทุกอย่างได้เยอะ โดยมีระบบการจัดการพลาสติกใช้แล้วแบบครบวงจร ซึ่งจะช่วยลดการใช้พลาสติก โดยลดแล้ว 1,270 ล้านขวด นอกจากนี้ ยังช่วยกับพันธมิตรจากทุกภาคส่วน ทั้งชุมชน โรงเรียน มหาวิทยาลัย และภาคส่วนต่างๆ ในการรวบรวมขยะพลาสติกใช้แล้ว เรื่องนี้สำคัญมาก เพราะช่วยลดขยะ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน”**

ทั้งนี้ การดำเนินธุรกิจภายใต้สมดุลระหว่าง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม คือ การเติบโตทางธุรกิจที่มีระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดี บริหารจัดการความเสี่ยงที่ครอบคลุมครบทุกมิติ รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสร้างเสถียรภาพทางธุรกิจ

ดร.คกรพันธ์ กล่าวว่า บริษัท วางกลยุทธ์ 3 Steps Plus เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน มุ่งสู่ High Value and Low Carbon ประกอบด้วย

1. Step Change: ยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ 2. Step Out: แสวงหาโอกาสการเติบโตใหม่ ในต่างประเทศ เพื่อก้าวสู่บริษัทระดับโลก และตอบโจทย์ธุรกิจ Low Carbon โดยที่ผ่านมา บริษัทร่วมกับ allnex ได้สร้าง Synergy และแลกเปลี่ยนความเชี่ยวชาญที่มีทั้งด้านปฏิบัติการ และด้านนวัตกรรม โดยจะขยายความร่วมมือไปในด้านอื่นเพิ่มเติม เช่น ด้าน ความยั่งยืน หรือ Digitalization ในอนาคต โดยที่ผ่านมา GC และ allnex ได้ก่อตั้ง Thailand Innovation Hub เป็น

ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อย GHG รวมถึง Zero Carbon Footprint

ขณะที่ธุรกิจ Bio-based โดยสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร มีสินค้าที่ย่อยสลายได้ ลดขยะพลาสติก มีผลิตภัณฑ์ทางเลือก Carbon Footprint ต่ำที่สุด ลดการปล่อย GHG สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพลาสติกใช้แล้ว สร้างงานสร้างรายได้ รวมถึงประชาชนทั่วไปมีส่วนร่วมได้ ซึ่งจะอยู่ในกลุ่มของ Circularity & Recycling

“ขณะที่การหมุนเวียน หรือระบบ Circularity & Recycling การรีไซเคิลจะช่วยให้ทุกอย่างได้เยอะ โดยมีระบบการจัดการพลาสติกใช้แล้วแบบครบวงจร ซึ่งจะช่วยลดการใช้พลาสติก โดยลดแล้ว 1,270 ล้านขวด นอกจากนี้ ยังช่วยกับพันธมิตรจากทุกภาคส่วน ทั้งชุมชน โรงเรียน มหาวิทยาลัย และภาคส่วนต่างๆ ในการรวบรวมขยะพลาสติกใช้แล้ว เรื่องนี้สำคัญมาก เพราะช่วยลดขยะ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน” ดร.คกรพันธ์ กล่าว

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายภาคเอกชน เปิดกิจกรรม “We can run: Fund for legs” พร้อมส่งมอบขาเทียม 100 ขา เพื่อมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ส่งต่อคุณภาพชีวิตที่ดีให้ผู้พิการ สร้างสังคมไร้เคลือบเป้าหมาย Net Zero

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้บูรณาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้เป็นการสร้างกระแสสังคมให้ทุกคนหันมาร่วมปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมนำไปสู่สังคมแห่งการรีไซเคิล และขอขอบคุณหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่ร่วมมือกันทำให้เกิดงานดีๆ นี้ขึ้น โดยเฉพาะนักวิ่งทุกคนที่มาร่วมกันส่งมอบคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับผู้พิการพร้อมสร้างสังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญมูลนิธิขาเทียมฯ ที่เป็นที่กำลังใจให้เราได้ส่งผ่านกำลังใจให้ผู้พิการ “ร่วมกันช่วยขาของเรา...เพื่อ 100 ขาเทียม”

ด้าน ดร.พริ้ม สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กิจกรรมเดิน-วิ่ง มินิมาราธอน การกุศล Recycle for Life “We can run: Fund for legs” เพื่อมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ได้จัดขึ้น ณ บริเวณลานกลางท้องสนามหลวง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร แบ่งเป็น 2 ระยะทาง ได้แก่ Mini Marathon 10 กิโลเมตร และ Micro Marathon 5 กิโลเมตร มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมกว่า 2,500 คน เป้าหมายของการจัดกิจกรรมครั้งนี้ คือ สนับสนุนการผลิตขาเทียม 100 ขา มูลค่ากว่า 2,500,000 บาท มอบแก่ผู้พิการที่มีความยากไร้ให้กลับมามีคุณภาพชีวิตที่ดี อีกทั้งรวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่



## “We can run: Fund for legs” ขยับขาเพื่อ 100 ขาเทียม ส่งต่อคุณภาพชีวิตผู้พิการ



ของภาคีเครือข่ายที่เข้มแข็ง ได้แก่ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี กรมควบคุมมลพิษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) กลุ่มธุรกิจ TCP บริษัท ไทยนัททิพย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ทาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยเวเบอร์เรจแคน จำกัด บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ รีไซเคิล จำกัด และภาคีเครือข่ายอื่นๆ อาทิ มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) บริษัท วอริจ สपोर्ट จำกัด (มหาชน) บริษัท ขบบางกอก จำกัด ซึ่งถือเป็นหนึ่งในความรับผิดชอบของผู้ผลิตในการสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการจัดการขยะหลังการบริโภค

ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ โดยให้นักวิ่งนำกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้ว 5 ใบ มาแลกกับเสื้อและบิบช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 570 ต้น คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (จากการรีไซเคิล กระป๋องเทียบกับการขุดแร่ใหม่) เป็นการส่งเสริมให้ทุกคนหันมาสนใจการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และร่วมบริจาคเงินรายได้ให้กับมูลนิธิขาเทียมฯ รวมถึงสร้างสังคมการรีไซเคิลและยังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากไปสู่อุตสาหกรรมรีไซเคิลของประเทศไทย เป็นศูนย์ตามทั่วประเทศที่ยังได้รวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่



อีกด้วย การจัดงานในวันนี้เป็นการจัดงานแบบปลอดคาร์บอน มีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกิจกรรมการจัดงานต่างๆ อาทิ การใช้ไฟฟ้า อาหารและเครื่องดื่ม การเดินทาง ป้าย วัสดุสิ้นเปลือง ของเสีย เพื่อนำมาประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พบว่ามีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 47 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และได้มีการชดเชยจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ทำให้การจัดงานครั้งนี้มีการปลดปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์



## กลุ่มมิตรผล จับเคลื่อนองค์การสู่ Net Zero ส่งต่อความยั่งยืนจากภาคเกษตรสู่สังคม

โดยเฉพาะมาตรฐานด้านความยั่งยืนระดับโลก ที่กลุ่มมิตรผลได้เข้าร่วมการประเมินความยั่งยืนขององค์กร (CSA) ซึ่งเป็นเกณฑ์การประเมินแบบเดียวกับบริษัทในอุตสาหกรรมหลักที่พร้อมประเมินผล Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) โดย S&P Global เช่นเดียวกัน

ซึ่งจากการเข้าร่วมการประเมิน ทำให้เราเห็นโอกาสในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานในมิติต่างๆ ให้ดีขึ้น จนสามารถพัฒนาอันดับได้ดีขึ้นเรื่อยๆ จากอันดับ 17 ในการเข้าร่วมการประเมินครั้งแรกเมื่อ 6 ปีก่อน จนได้รับอันดับ 2 ในปีที่แล้ว และอันดับ 1 ในปีนี้ โดยแนวคิดเบื้องหลังการพัฒนา ด้านความยั่งยืนทั้งหมดนี้คือความเชื่อที่ว่า เราไม่สามารถเติบโตบนโลกนี้ได้เพียงลำพัง เราจึงอยากเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ผ่านการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้เป็นแหล่งผลิตอาหารและพลังงานทดแทนที่มั่นคง รวมถึงโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมชีวภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่จะช่วยสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับสังคมต่อไป

สำหรับการประเมิน S&P Global ในปีนี้ กลุ่มมิตรผลได้คะแนนรวมสูงสุดเป็นอันดับ 1 (Top 1%) และยังคงคะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 1 ในมิติสิ่งแวดล้อมและสังคม สำหรับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม กลุ่มมิตรผลมีความโดดเด่นจากการดำเนินงานเพื่อลดภาวะโลกร้อน หรือ Climate Actions ที่ได้กำหนดเป้าหมายมุ่งสู่องค์กรที่มีการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ หรือ Net Zero ในปี 2050 และได้มีการยืนยันการดำเนินงานอย่างเป็นทางการเป็น Science Based Targets initiative (SBTI) ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างประเทศที่กำกับดูแลการดำเนินงานด้าน Net Zero โดยกลุ่มมิตรผลมีแผนงานที่ครอบคลุม และมีการปฏิบัติที่เห็นผลจริงได้อย่างชัดเจน จากการดำเนินงานของอุทยานมิตรผลคณาจักร จังหวัดสุพรรณบุรี ที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 270,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า นับเป็นคอมพลี็กซ์แห่งแรกของประเทศไทยที่มีความเป็นกลางทาง

คาร์บอน (Carbon Neutrality Complex) ผ่านการรับรองโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

โดยมีแนวทางดำเนินการหลัก คือ 1) การใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากพลังงานหมุนเวียน วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และการใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตไฟฟ้า ช่วยลดการใช้



เชื้อเพลิงฟอสซิลและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 185,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า 2) ระบบบริหารจัดการน้ำเสียที่นำเทคโนโลยีการบำบัดแบบตะกอนเร่ง ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงมาใช้แทนระบบเดิม ทำให้สามารถนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ได้ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 10,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และ 3) การชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากงาน 75,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จากคาร์บอนเครดิตที่กลุ่มมิตรผลได้รับจากการเข้าร่วมโครงการชดเชยคาร์บอนจากภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER)

นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายในการขับเคลื่อนอุทยานมิตรผลเขียว จังหวัดชัยภูมิ รวมถึงโรงงานในกลุ่มมิตรผลให้ก้าวสู่การเป็น Carbon Neutral Complex และขยายผลการดำเนินงานเพื่อสร้างระบบนิเวศที่ลดคาร์บอน ครอบคลุมตั้งแต่การดำเนินงานภายในโรงงาน กลุ่มซัพพลายเชน การชดเชยการปล่อยคาร์บอนฯ ไปจนถึงการลงทุนในธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการสร้างพันธมิตรในการเพิ่มคุณค่าทางเศรษฐกิจ

ไม่เพียงเท่านั้น กลุ่มมิตรผลยังได้รับการประเมินดัชนีชี้วัดความยั่งยืนด้านการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่ม Food & Beverage Process จาก CDP (Carbon Disclosure Project) ในระดับ B ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก และภูมิภาคเอเชียที่อยู่ในระดับ C โดย CDP เป็นองค์กรเพื่อสาธารณประโยชน์ด้านการบริหารการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูลคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สำคัญระดับโลก และยังเป็นองค์กรที่นักลงทุนและผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ให้ความสำคัญมากที่สุดครั้งหนึ่งของโลกอีกด้วย

สำหรับด้านสังคม กลุ่มมิตรผลมุ่งมั่นส่งเสริมเกษตรกรให้มีความรู้มีทักษะ สามารถปรับตัวให้ทันสถานการณ์ด้านสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืนไป ผ่านการถ่ายทอดแนวทางการทำไร่นาสวนผสม โมเดลรวม การบริหารจัดการ มาตรฐานการผลิตให้เป็นมิตรกับเกษตรกรที่แม่นยำ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รวมถึงยังเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าที่แข็งแกร่งให้เกษตรกร ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งเป็นทางหนึ่งในการสนับสนุนให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อยที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและชุมชนเพื่อสร้างแหล่งอาหารปลอดภัยและสร้างกลุ่มอาชีพให้ชุมชนเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

กลุ่มมิตรผลยังคงมุ่งมั่นขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDG Goals) ในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม พร้อมเดินทางสู่เป้าหมายการเป็นองค์กร Net Zero ในปี 2050 เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาโลกร้อนของประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลก

## กส.พนักปิไอโอ-ภาคเอกชน จัดการป่าลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างยั่งยืน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ นายสุทธิศักดิ์ ทัดพิทักษกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (ปิไอโอ) เป็นประธานจัดการประชุมชี้แจงแนวทางให้การสนับสนุนและการมีส่วนร่วมดำเนินโครงการจัดการป่าเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างยั่งยืน ให้กับผู้ประกอบการภาคเอกชน เพื่อเชิญชวนเข้าร่วมโครงการ

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า รัฐบาลโดยนายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่ง พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้นโยบายและสั่งการการแก้ไขปัญหา โดยต้องทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งกระทรวง กรมต่างๆ ในส่วนกลาง ลงไปถึงระดับพื้นที่ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเชื่อมโยงไปหาประชาชน ทั้งที่เป็นต้นทางการเกิดฝุ่นและการดูแลประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพ ทส. จึงสร้างกลไกให้ภาคเอกชนเข้าร่วมสนับสนุนในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

โดยหรือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (ปิไอโอ) เพื่อริเริ่มการขับเคลื่อนให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนมีส่วนร่วม

สนับสนุนการแก้ไขปัญหา เพื่อลดข้อจำกัดด้านงบประมาณภาครัฐ จนมีการออกประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 1/2567 เรื่อง มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม เพื่อยกระดับสิ่งแวดล้อมโดยการจัดการป่าและการลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างยั่งยืน ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ และป่าชุมชน ผ่านการสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ดับไฟป่า การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอด



องค์ความรู้ด้านการป้องกันและควบคุมไฟป่า การก่อสร้างตึกร้างวังไฟป่า การแปรรูปวัสดุเชื้อเพลิงจากป่าและพื้นที่เกษตรในเขตป่า เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการส่งเสริมการผลิตของป่าให้มาอยู่ในภาคครัวเรือนเพื่อการค้า เพื่อลดการเข้าไปจุดไฟในป่า ซึ่งสิ่งนี้ภาคเอกชนได้ลงทุนให้กับภาครัฐ ท้ายที่สุดจะถูกส่งต่อให้กับองค์กรชุมชนและประชาชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและควบคุมไฟป่า โดยผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับสิทธิและประโยชน์ในการยกเว้นภาษีเงินได้บุคคล เป็นการตอบแทน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยร่วมกับปิไอโอ เชิญชวนผู้ประกอบการภาคเอกชน ร่วมกันสนับสนุนโครงการจัดการป่าเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 พร้อมกันสร้างให้ประเทศไทยอากาศสะอาดสดใสไร้ฝุ่นควันอย่างยั่งยืนต่อไป นายจตุพร กล่าว





### เรือดักเก็บขยะพลังงานแสงอาทิตย์ แก้ปัญหาขยะพลาสติกในแม่น้ำสายหลัก

“พี่ชวาท” จับมือ “โบเนม สเลต-ซัชชาติ” เปิดตัวเรือดักเก็บขยะพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งในแม่น้ำเจ้าพระยา หวังแก้ปัญหาขยะพลาสติกในแม่น้ำสายหลักภายใต้ความร่วมมือระดับโลก ซีอีโอบริษัทผู้พัฒนา

พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีวิสัยทัศน์ในการฟื้นฟูและรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่างๆ ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติ เพราะสิ่งแวดล้อมเป็นหนึ่งในรากฐานสำคัญของพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ความร่วมมือในการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำเจ้าพระยาในครั้งนี้ จะสนับสนุนการทำงานเชิงรุกด้านการบริหาร



นายวิฑูรย์ ต.แมร์ราฟิง ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท โคคา-โคล่า ประจำประเทศไทย เมียนมา และลาว กล่าวถึงความสำเร็จจากความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ว่า ความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จขึ้นในประเทศไทย คือการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำสายสำคัญอย่างเจ้าพระยา ซึ่งข้อมูลเชิงลึกที่ได้รับจากความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปรับใช้เทคโนโลยีนี้ในประเทศอื่นทั่วโลก ซึ่งเรานับถืออย่างมากที่ได้สนับสนุนโครงการ ผ่านการทดลองและเรียนรู้เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างกว้างขวางต่อไป



นายวิฑูรย์ ต.แมร์ราฟิง ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท โคคา-โคล่า ประจำประเทศไทย เมียนมา และลาว กล่าวถึงความสำเร็จจากความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ว่า ความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จขึ้นในประเทศไทย คือการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำสายสำคัญอย่างเจ้าพระยา ซึ่งข้อมูลเชิงลึกที่ได้รับจากความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปรับใช้เทคโนโลยีนี้ในประเทศอื่นทั่วโลก ซึ่งเรานับถืออย่างมากที่ได้สนับสนุนโครงการ ผ่านการทดลองและเรียนรู้เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างกว้างขวางต่อไป

ด้าน นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า กรุงเทพมหานคร รู้สึกยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุน The Ocean Cleanup และพันธมิตรในด้านการจัดเก็บ และคัดแยกขยะที่ Interceptor 019 ดังจับได้ในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของเราในการจัดการขยะที่ไหลลงสู่แม่น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การคัดแยกขวดพลาสติกใช้แล้วที่มีมูลค่าออกจากขยะอื่นๆ แล้วส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล สามารถช่วยลดการใช้เม็ดพลาสติกใหม่ และลดปริมาณขยะที่ไหลลงสู่มหาสมุทรได้อีกทางหนึ่ง

นายโบเนม สเลต ประธานกรรมการบริหาร และผู้ก่อตั้ง The Ocean Cleanup กล่าวว่า เรือดักขยะ Interceptor 019 เป็นก้าวสำคัญในการป้องกันไม่ให้น้ำมันพิษจากขยะพลาสติกในกรุงเทพฯ ไหลลงสู่มหาสมุทร นับเป็นก้าวแรกของเราในประเทศไทยสำหรับการร่วมมือกับกรุงเทพมหานครและพันธมิตรเพื่อลดปัญหาขยะในแม่น้ำเจ้าพระยา สิ่งที่เราได้เรียนรู้จากการดำเนินงานด้านการกำจัดพลาสติกในมหาสมุทรในเม็กซิโก ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการโครงการติดตั้ง Interceptor ทั่วโลก ซึ่งเรามีแผนจะขยายไปอีกหลายแห่ง ภายใต้โครงการ Rivers ของเรา



นายวิฑูรย์ ต.แมร์ราฟิง ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท โคคา-โคล่า ประจำประเทศไทย เมียนมา และลาว กล่าวถึงความสำเร็จจากความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ว่า ความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จขึ้นในประเทศไทย คือการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำสายสำคัญอย่างเจ้าพระยา ซึ่งข้อมูลเชิงลึกที่ได้รับจากความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปรับใช้เทคโนโลยีนี้ในประเทศอื่นทั่วโลก ซึ่งเรานับถืออย่างมากที่ได้สนับสนุนโครงการ ผ่านการทดลองและเรียนรู้เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างกว้างขวางต่อไป

นายวิฑูรย์ ต.แมร์ราฟิง ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท โคคา-โคล่า ประจำประเทศไทย เมียนมา และลาว กล่าวถึงความสำเร็จจากความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ว่า ความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จขึ้นในประเทศไทย คือการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำสายสำคัญอย่างเจ้าพระยา ซึ่งข้อมูลเชิงลึกที่ได้รับจากความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปรับใช้เทคโนโลยีนี้ในประเทศอื่นทั่วโลก ซึ่งเรานับถืออย่างมากที่ได้สนับสนุนโครงการ ผ่านการทดลองและเรียนรู้เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างกว้างขวางต่อไป

นายวิฑูรย์ ต.แมร์ราฟิง ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท โคคา-โคล่า ประจำประเทศไทย เมียนมา และลาว กล่าวถึงความสำเร็จจากความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ว่า ความร่วมมือกับ The Ocean Cleanup ในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จขึ้นในประเทศไทย คือการติดตั้ง Interceptor 019 ในแม่น้ำสายสำคัญอย่างเจ้าพระยา ซึ่งข้อมูลเชิงลึกที่ได้รับจากความร่วมมือในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปรับใช้เทคโนโลยีนี้ในประเทศอื่นทั่วโลก ซึ่งเรานับถืออย่างมากที่ได้สนับสนุนโครงการ ผ่านการทดลองและเรียนรู้เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างกว้างขวางต่อไป



## กรมอุทยานฯ ร่วมประชุมคณะกรรมการฯ คัดค้านจัดตั้งเขตอุทยานแห่งชาติ อ่าวสยาม

กรมอุทยานแห่งชาติ ร่วมประชุมคณะกรรมการฯ พิจารณาเรื่องร้องเรียนขอคัดค้านการประกาศจัดตั้งเขตอุทยานแห่งชาติ อ่าวสยาม เชื้อชาวบ้านได้ประโยชน์อย่างยั่งยืนเตรียมลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชน

นายประมวล พงศ์ถาวราเดช เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาเรื่องร้องเรียนขอคัดค้านการประกาศจัดตั้งเขตอุทยานแห่งชาติ อ่าวสยาม จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดย นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้มอบหมายให้นายวีระ ขุนไชยรักษ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ พร้อมด้วย นายวีระยุทธ วรรณเลิศสกุล ผู้ตรวจราชการกรมอุทยานฯ นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร ผู้อำนวยการ



สำนักอุทยานแห่งชาติ นายเอกฤทธิ์ ดวงมาลา หน.อช.อ่าวสยาม เป็นผู้เข้าร่วมประชุม ส่วนผู้แทนภาคประชาชนมีนายสุรศักดิ์ สิงคิวิบูลย์ กำนัน ต.แมร์ราฟิง อ.บางสะพาน ผู้แทนชาวบ้าน ต.แมร์ราฟิง ต.ทรายทอง และ สส.ในคณะกรรมการพิจารณาเรื่องร้องเรียนขอคัดค้านการประกาศจัดตั้งเขตอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมถึงข้อคัดค้านของประชาชน

อย่างไรก็ตาม บางพื้นที่ที่จะประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ชาวบ้านเองก็ได้อุตสาหกรรมชาติให้อยู่แล้ว จึงมีบางส่วนยังไม่เข้าใจว่าทำไมถึงต้องประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ด้าน นายวีระ ขุนไชยรักษ์ รองอธิบดีกรม



ในพื้นที่ แนวทางการแก้ไขปัญหาและข้อกังวลต่างๆ ของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายสุรศักดิ์ สิงคิวิบูลย์ กำนัน ต.แมร์ราฟิง อ.บางสะพาน กล่าวว่า ในพื้นที่ ต.แมร์ราฟิง มีการดำเนินวิถีชีวิตแบบชุมชนมานาน การประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามประชาชนในพื้นที่ก็กังวลว่าจะเป็นผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวบ้าน ซึ่งในพื้นที่ที่มีการทำประมง การปลูกรัง อาชีพเกษตรกรรม การทำอุตสาหกรรมเหล็ก และอีกหลายอาชีพ ซึ่งการประกาศอุทยานแห่งชาติ อาจจะปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตหรือส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวบ้านในพื้นที่ได้ อีกทั้ง เมื่อประกาศเป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติแล้ว ประชาชนในพื้นที่จะเข้าไปทำกินประกอบอาชีพในพื้นที่อุทยานได้หรือไม่ เพราะเกรงจะรุกรานพื้นที่อุทยานแล้วผิดกฎหมาย

อย่างไรก็ตาม บางพื้นที่ที่จะประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ชาวบ้านเองก็ได้อุตสาหกรรมชาติให้อยู่แล้ว จึงมีบางส่วนยังไม่เข้าใจว่าทำไมถึงต้องประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ด้าน นายวีระ ขุนไชยรักษ์ รองอธิบดีกรม



อย่างไรก็ตาม บางพื้นที่ที่จะประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ชาวบ้านเองก็ได้อุตสาหกรรมชาติให้อยู่แล้ว จึงมีบางส่วนยังไม่เข้าใจว่าทำไมถึงต้องประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ ด้าน นายวีระ ขุนไชยรักษ์ รองอธิบดีกรม

### สิ่งแวดล้อม

เรื่องสิ่งแวดล้อม เรื่องใหญ่จนทำให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งแก้ปัญหาหลังสพบุรีไม่ให้กระทบประชาชน ฝั่งเกร 23 ตัว ที่ผ่านม พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบนโยบายการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมประชาชนโดยเฉพาะในจังหวัดลพบุรี ขอให้ทำการประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด และส่วนท้องถิ่นเพื่อรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าว ส่วนกรณีที่มีชาวบ้านคัดค้านในการนำลิ่งไปใช้จึงหัดนครนายก ก็ขอให้เร่งทำความเข้าใจกับชาวบ้านด้วย

ส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 สาขาสระบุรี ได้รายงานผลการจับลิ่งที่มีพฤติกรรมก้าวร้าวบริเวณเทศบาลเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2567 ว่า ส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 สาขาสระบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรฝั่งตะวันออก จำนวน 11 ล่าคน ยกได้ว่า เป็นหนึ่งในแม่น้ำสายสำคัญของเอเชีย

เรือดักขยะ Interceptor 019 ใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในการดักจับขยะแบบอัตโนมัติและเป็น Interceptor ลำที่ 5 ของ The Ocean Cleanup ที่ติดตั้งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภายใต้ความร่วมมือกับโคคา-โคล่า โดยได้ติดตั้งไปแล้ว 1 ลำในอินโดนีเซีย 1 ลำในเวียดนาม และ 2 ลำในมาเลเซีย นอกจากนี้ ยังมีมีการติดตั้ง Interceptor ในสหรัฐอเมริกา นับเป็นส่วนหนึ่งในการมีส่วนร่วมระดับโลก เพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีเชิงนวัตกรรมเพื่อช่วยป้องกันการเสียดูดของขยะพลาสติกจากแม่น้ำสู่มหาสมุทรทั่วโลก



กำลังหาสถานที่เหมาะสมเพื่อดูแล โดยปัจจุบันจะมีสัตว์แพทย์คอยดูแลตรวจสุขภาพและสังเกตอาการลิ่งอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ สำหรับการก่อสร้างปรับปรุงกรงสถานอนุบาลลิ่ง (สวนลิ่ง) ตำบลโพธิ์เก้าต้น อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี โดยคาดว่าจะน่าจะแล้วเสร็จบางส่วนในช่วงกลางเดือนเมษายนนี้ ซึ่งกรงลิ่งดังกล่าวสามารถรองรับลิ่งได้ประมาณ 800-1,000 ตัว มีการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ติดตามพฤติกรรมของลิ่งในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรฝั่งตะวันออก ซึ่งจะใช้เวลาในการจับลิ่ง 3 วันเหมือนเดิม

ทั้งนี้ ตามที่ได้มีการนำเสนอข่าวว่ากรมอุทยานแห่งชาติฯ ได้มีการประสานงานเพื่อนำลิ่งที่จับได้ไปอนุบาลไว้ที่สวนลิ่งในพื้นที่จังหวัดลพบุรี หากกรณีดังกล่าวไม่มีความสวัดในพื้นที่จังหวัด



ลพบุรี จะสามารถรองรับลิ่งที่จับมาได้ก็มีความจำเป็นต่อนำลิ่งไปอนุบาลไว้ที่ศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่าที่ 1 นครนายก โดยขอขึ้นถึงถึงสภาพความแข็งแรงของกรงอนุบาลลิ่ง ศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่าที่ 1 นครนายก ว่ามีความมั่นคงแข็งแรงเป็นอย่างดี ไม่มีโอกาสที่ลิ่งจะหนีลัดลอดออกมาจากการอนุบาลได้ โดยมีสถานอนุบาลลิ่ง ที่ตำบลโพธิ์เก้าต้น จังหวัดลพบุรี มีการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์ ก็จะเคลื่อนย้ายลิ่งที่จับมาจากจังหวัดลพบุรีทั้งหมด ไปอนุบาลไว้ในบริเวณดังกล่าวต่อไป โดยล่าสุดได้รับรายงานว่าลิ่งที่จับมาได้จำนวน 23 ตัว ทางสวนสัตว์หรืออุทยานอ้ออ้นปาร์ค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำลังเร่งปรับปรุงกรงเลี้ยง เพื่อนำลิ่งไปอนุบาลไว้ที่ก่อน

“กรมทะเล” เผยผลสำรวจการแพร่กระจายสัตว์ทะเลหายาก ในพื้นที่จังหวัดตรัง โดย ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (อทช.) พร้อมเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและ

อุทยานแห่งชาติฯ กล่าวว่า การประกาศอุทยานแห่งชาติ ก็เป็นสมมติของชาติ ซึ่งการประกาศอุทยานแห่งชาติ ก็เป็นการเอื้อหนุนเศรษฐกิจ สังคม และวิถีชุมชนในพื้นที่ ซึ่งกรมอุทยานฯ พร้อมให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่พัฒนาพร้อมกันระหว่างพื้นที่อุทยานแห่งชาติและชุมชนและแนวใกล้เคียง ให้มีการร่วมกันพัฒนาสาธารณูปโภคหรือกิจกรรมนันทนาการ เช่น การจัดสวนสาธารณะ เลนสันทนาการ ทางวิ่งออกกำลังกาย และขอเชิญว่าทางกรมฯ จะลงพื้นที่ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้ได้

อย่างไรก็ตาม ผลการประชุมได้สรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอของฝ่ายผู้ร้องเรียนและความคิดเห็นชี้แจงของกรมอุทยานฯ เพื่อสรุปและสร้างความเข้าใจในส่วนที่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อนและส่วนที่มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน โดยกรมอุทยานฯ จะจัดตั้ง จนท.ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ หน.อ่าวสยามลงพื้นที่ พบกับผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นในการเตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผลการประชุมได้สรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอของฝ่ายผู้ร้องเรียนและความคิดเห็นชี้แจงของกรมอุทยานฯ เพื่อสรุปและสร้างความเข้าใจในส่วนที่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อนและส่วนที่มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน โดยกรมอุทยานฯ จะจัดตั้ง จนท.ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ หน.อ่าวสยามลงพื้นที่ พบกับผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นในการเตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผลการประชุมได้สรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอของฝ่ายผู้ร้องเรียนและความคิดเห็นชี้แจงของกรมอุทยานฯ เพื่อสรุปและสร้างความเข้าใจในส่วนที่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อนและส่วนที่มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน โดยกรมอุทยานฯ จะจัดตั้ง จนท.ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ หน.อ่าวสยามลงพื้นที่ พบกับผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นในการเตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผลการประชุมได้สรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอของฝ่ายผู้ร้องเรียนและความคิดเห็นชี้แจงของกรมอุทยานฯ เพื่อสรุปและสร้างความเข้าใจในส่วนที่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อนและส่วนที่มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน โดยกรมอุทยานฯ จะจัดตั้ง จนท.ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ หน.อ่าวสยามลงพื้นที่ พบกับผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นในการเตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผลการประชุมได้สรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอของฝ่ายผู้ร้องเรียนและความคิดเห็นชี้แจงของกรมอุทยานฯ เพื่อสรุปและสร้างความเข้าใจในส่วนที่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อนและส่วนที่มีความคิดเห็นไม่สอดคล้องกัน โดยกรมอุทยานฯ จะจัดตั้ง จนท.ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ หน.อ่าวสยามลงพื้นที่ พบกับผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นในการเตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติอ่าวสยามต่อไป



ถึงบริเวณเกาะลิบง เกาะมุก เกาะสุกร แหลมไทร และบริเวณแนวภูเขาทะเลใกล้เคียง ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดตรัง

หลังจากนี้ จะเร่งดำเนินการส่งนักวิชาการ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่กรม พท. ที่เกี่ยวข้อง ร่วมสำรวจ และเร่งดำเนินการสำรวจประชากรพะยูนและสัตว์ทะเลหายาก รวมถึงแหล่งหญ้าทะเล ตลอดจนแนวชายฝั่งทะเลอันดามันเพิ่มเติม เพื่อติดตามข้อมูลในการประเมินของจำนวนประชากรและการแพร่กระจายของพะยูนทั้งหมดอีกครั้ง พร้อมนำเรือตรวจการณ์ และเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการสำรวจ เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูล และกำหนดแนวทางการอนุรักษ์สัตว์ทะเลหายาก ทั้งนี้ ขอความร่วมมือเรือในเที่ยว และเรือประมงในพื้นที่ ให้เพิ่มความระมัดระวังในการขับเรือ ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายกับสัตว์ทะเลดังกล่าวด้วย



นาง.ร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลเที่ยวเมืองไทย ครั้งที่ 42 ประจำปี 2567” เลขาธิการฯ เพ็ชรสุวรรณ รองปลัดกระทรวงฯ เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลเที่ยวเมืองไทย ครั้งที่ 42 ประจำปี 2567” Thailand Tourism Festival : TTF 2024 โดยมี เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “เทศกาลเที่ยวเมืองไทย ปี 2567” ที่ มีกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 28 มีนาคม-1 เมษายน 2567 ณ ฮอลล์ 1-4 ชั้น G ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยภายในงานได้เนรมิตพื้นที่ยกทัพพลัง Soft Power และวัฒนธรรมย่อย (Sub-Culture) มาเป็นจุดขายสะท้อนเอกลักษณ์ท้องถิ่นและแหล่งท่องเที่ยวของแต่ละภูมิภาค ทั้ง 5 ภูมิภาคของไทย ทั้งด้านประเพณี วัฒนธรรม วิถีชีวิต ภูมิปัญญา และแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ควบคู่กับการนำเสนอรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์ใหม่ๆ ทั้งในเมืองท่องเที่ยวหลักและเมืองรอง



# “ธรรมนัส” เตรียมชง “ปุ๋ยคนละครึ่ง” เสนอ นบข. ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน/เพิ่มขีดความสามารถ

‘รมว.ธรรมนัส’ เตรียมชงโครงการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” เสนอ นบข. ช่วยเกษตรกรใช้ปุ๋ยคุณภาพราคาถูกลดต้นทุน เพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพาณิชย์ สภาเกษตรกรแห่งชาติ นายกษมาคมชานา และเกษตรกรไทย เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ กรมชลประทาน และประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting ว่า ข้าวเป็นสินค้าที่สำคัญของประเทศในหลายมิติ ในด้านเศรษฐกิจ ประเทศไทยส่งออกข้าวมีมูลค่ากว่าแสนล้านบาทต่อปี เป็นอันดับสองรองจากยางพารา มีเกษตรกรที่ปลูกข้าวกว่า 4.68 ล้านครอบครัว หรือประมาณ 16 ล้านคน ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีฐานะยากจน เนื่องจากราคาผลผลิตแปรปรวน ต้นทุนการผลิตมีการปรับราคาสูงขึ้น โดยวัตถุดิบดังกล่าวประเทศไทยต้องนำเข้า อาทิ ปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีต้นทุนสูงขึ้น



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

ติดตามว่าเกษตรกรจะนำไปใช้จ่ายที่ตรงเป้าหมายที่รัฐกำหนดหรือไม่ ซึ่งต้องใช้งบประมาณจำนวนมากตลอดระยะเวลา แสดงให้เห็นว่าโครงการและมาตรการต่างๆ ของรัฐ ยังไม่สามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา และการสร้างความเข้มแข็งจากภาครัฐมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้ดำรงชีพอยู่ได้ ที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงมีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 โดยสนับสนุนปุ๋ยที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในรูปแบบ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” (ภาครัฐและเกษตรกรจ่ายคนละครึ่ง) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการซื้อปุ๋ย เพื่อเพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่สามารถดำรงชีพอยู่ได้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวลดความเดือดร้อนในการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ และปริมาณที่ไม่ถูกต้องเหมาะสมช่วยในการลดต้นทุนการผลิตข้าว รวมทั้งป้องกันไม่ให้เกิดสภาวะดินเสื่อมสภาพ ตลอดจนเพื่อเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

เป้าหมายโครงการฯ สนับสนุนค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม คราวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 1,000 กิโลกรัม) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือน แยกเป็น 1) เกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่วไป 4.48 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยสูตรที่มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว) 2) เกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์ 0.20 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำและชนิดเม็ดและขึ้นบัญชีนวัตกรรม) งบประมาณ 33,530 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินอุดหนุนเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) สำรองจ่ายการดำเนินงานตามความโครงการฯ 33,422.950 ล้านบาท และงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108.006 ล้านบาท และมอบหมายกรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอคณะรัฐมนตรี

เห็นชอบโครงการและงบประมาณต่อไป “การประชุมในครั้งนี้ถือเป็นการประชุมนัดแรกภายหลังจากที่นายกรัฐมนตรีย ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาของพี่น้องชาวนา โดยเฉพาะการดำเนินมาตรการในการเร่งยักราคาข้าวให้สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ได้รับเสียงสะท้อนจากเกษตรกรว่ามาตรการต่างๆ ที่ผ่านมากองภาครัฐ ยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาหามาตรการในการลดต้นทุนการผลิตอย่างจริงจังเพื่อดำเนินการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรให้ทันในฤดูกาลที่จะถึงนี้ สำหรับโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ถือเป็นโครงการที่ตอบโจทย์ เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วม โดยเกษตรกรออกครึ่งหนึ่ง รัฐเป็นผู้ดำเนินการจัดหาปุ๋ยที่มีความเหมาะสมต่อการผลิตข้าว ใช้ปัจจัย

การผลิตตรงตามเป้าหมายเพื่อลดต้นทุนอย่างจริงจัง ซึ่งผลที่คาดว่าจะได้รับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาถูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และยกระดับคุณภาพข้าวให้สนองความต้องการของตลาด อีกทั้ง ยังสามารถชดเชยลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐได้ถึงปีละ 20,770 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งบประมาณช่วยเหลือชาวนา ตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไร่ไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท) ซึ่งใช้งบประมาณ 54,300 ล้านบาท” รมว.ธรรมนัส กล่าว นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบคำสั่ง นบข. เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ลงวันที่ 6 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เพื่อให้พิจารณาเรื่องเกี่ยวกับการผลิตข้าวไทย ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของประเทศให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เกิดประสิทธิภาพต่อเกษตรกรผู้ผลิตและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อระบบการผลิตข้าวไทย โดยมีองค์ประกอบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นรองประธาน อธิบดีกรมการข้าว เป็นเลขานุการ และมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) เสนอแนวทาง แผนงาน โครงการ และมาตรการในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาด้านการผลิตข้าวโดยรวมของประเทศ 2) ประสานติดตาม กำกับดูแลการดำเนินการตามแผนงานโครงการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด 3) แต่งตั้งคณะทำงานหรือที่ปรึกษาเพื่อดำเนินงานตามที่คณะอนุฯ นบข. ด้านการผลิต เห็นสมควร 4) เชิญบุคคลที่เกี่ยวข้องมาหารือ ข้อเท็จจริงความเห็น รวมทั้งส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะอนุกรรมการนบข. ด้านการผลิต 5) รายงานผลการดำเนินงานต่อ นบข. ต่อไป และ 6) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ นบข. มอบหมาย



## รมช.ไชยา ชู “นาวังโมเดล” ต้นแบบอาหารสัตว์คุณภาพสูง

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคมนหนองบัวลำภู จำกัด อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู โดยมี น.สพ.ประกาส ภิไธยชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัด นายสุวิทย์ จันทร์หาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรให้การต้อนรับในพื้นที่ เพื่อร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนาม MOU ชื่อข้าวข้าวโพดพร้อมฝักหมัก (Corn Silage) ระหว่างผู้ประกอบการกับสหกรณ์โคมนหนองบัวลำภู รวมถึงพบปะและให้กำลังใจเกษตรกรผู้เลี้ยงโคมนภายในโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคมนจากวิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรโคมนภายในวิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง ภายใต้เกิดสถานการณ์วิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคมนแบกรับภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรโคมนภายในวิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง หรือ “นาวังโมเดล” เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคมนใช้ “ข้าวโพดหมัก” เป็นแหล่งอาหารคุณภาพ โดยนำข้าวโพด พร้อมฝักหมักหรือ Corn silage มาใช้เป็นแหล่งอาหารหยาบคุณภาพดีสำหรับการเลี้ยงโคมนในพื้นที่ ซึ่งช่วยลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์



ไชยา พรหมา

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงโคมน เป็นอาชีพหลักได้อย่างมั่นคง และยั่งยืนตลอดไป หลังจากนั้น รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงสาธิตการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดพร้อมฝักบ้านนากลาง อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู และเยี่ยมชมกิจกรรมการเลี้ยงโคมนของฟาร์มต้นแบบนาวังโมเดล และการสาธิตการผลิต Corn Silage ชนิดอัดก้อน บรรจุถุง และบรรจุบ่อหมัก (Bunker) และเดินทางต่อไปยังกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคมน บ้านโป่งแค อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ พร้อมรับฟังปัญหาพร้อมหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้สามารถจำหน่ายผลผลิตสินค้าไปทั่วทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนสนับสนุนงบประมาณจากทางจังหวัดในการสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโก่งงา เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแบบยั่งยืน พร้อมให้กำลังใจเกษตรกรในพื้นที่ อีกด้วย



## กยท.ชี้ราคายางปรับสู่จุดสมดุล มั่นใจครึ่งปีหลังแนวโน้มสดใส

นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการกรยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดกลางยางพาราปัจจุบันมีการปรับตัวลงมาบ้างเล็กน้อย เนื่องจากที่ผ่านมา ราคายางแผ่นรมควันปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วตั้งแต่ ต.ค. 66 โดยราคาแตะสูงสุด ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา เมื่อวันที่ 18 มี.ค. ราคาอยู่ที่ 94.44 บาท/กก.

2 ประการ คือ ความต้องการยางในตลาดโลกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ “ยางล้อ” ในช่วงไตรมาส 1 และ 2 ผู้ประกอบการต้องการยางเพิ่มขึ้น จึงทำการสต็อกวัตถุดิบยางเพิ่มมากขึ้น เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตล้อรถตามไตรมาส 3-4/67 ในขณะที่ความต้องการใช้ยางส่วนทางกับปริมาณผลผลิตในปัจจุบัน โดยเฉพาะในเดือน เม.ย.นี้ ที่คาดว่า จะมีผลผลิตยางออกสู่ตลาดเพียง 100,000 ตัน



ณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์

ดังนั้น การที่ราคายางที่ปรับตัวลงบ้างเป็นเรื่องของการ “ย่อตัว” ลงเล็กน้อยของราคายางแผ่นรมควันในตลาด เพื่อเข้าสู่จุดสมดุลระหว่างราคายางแต่ละชนิด ก่อนที่จะคงระดับราคา และมีโอกาสที่ทิศทางราคาจะปรับสูงขึ้นได้อีก “เรามองว่า ราคายางปัจจุบันเป็นการพักราคาหรือราคาย่อตัวลงมา มันเหมือนกับเป็นการปรับฐานราคาเพื่อเข้าสู่สมดุล เนื่องจากช่วงก่อนหน้า ราคายางแผ่นรมควันมีราคาเพิ่มขึ้นสูงเมื่อเทียบกับยางชนิดอื่น แต่ตอนนี้ราคายางถือว่ายืนระดับค่อนข้างคงที่แล้ว และจะมีทิศทางที่ราคายางจะปรับเพิ่มขึ้นได้อีก และหากเมื่อเปรียบเทียบกับราคายางของประเทศไทย ยังอยู่ในระดับที่สูงกว่าราคายางของประเทศอื่นๆ” ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

ส่วนอีกปัจจัยที่สำคัญ คือ การจัดระบบข้อมูลเพื่อตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางพาราของ ไทย ตั้งแต่เกษตรกร ไปถึงสวนยาง การพัฒนาระบบข้อมูลการซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราจนถึงข้อมูลการส่งออก โดยเชื่อมระบบเข้าด้วยกันสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างเป็นรูปธรรมของ กยท. เพื่อรองรับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) จะสามารถช่วยให้ผู้ซื้ออย่างใน EU มีจิตใจที่ช้อยางจากประเทศไทยเพิ่มมากขึ้นอีก ดังนั้น ในช่วงครึ่งปีหลังนี้ ยางไทยมีแนวโน้มที่สดใส และยังไม่ได้ออก



## สวพส.เผยเกษตรกรพื้นที่สูงเฮ! ปลูกนี้ เพิ่มรายได้เกือบ 3 เท่า

ปัจจุบันประชาชนบนพื้นที่สูงส่วนใหญ่ยังคงยากจนและเข้าถึงบริการของรัฐ จากข้อมูล TPMAP พ.ศ. 2565 พบว่า มี “คนจน” บนพื้นที่สูงมากถึง 261,043 คน มีหนี้สินเฉลี่ย 157,144 บาทต่อครัวเรือน ส่วนใหญ่ยังคงประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก และเก็บหาของป่าเพื่อสร้างรายได้เสริม ซึ่งการทำเกษตรตามวิถีและความเชื่อดั้งเดิมนำไปสู่การบุกรุกผืนป่าพื้นที่ป่ามากสุดในพื้นที่ภาคเหนือสูงถึง 651 แห่ง จากทั้งหมด 1,384 แห่งทั่วประเทศ (GISDA, 2564)

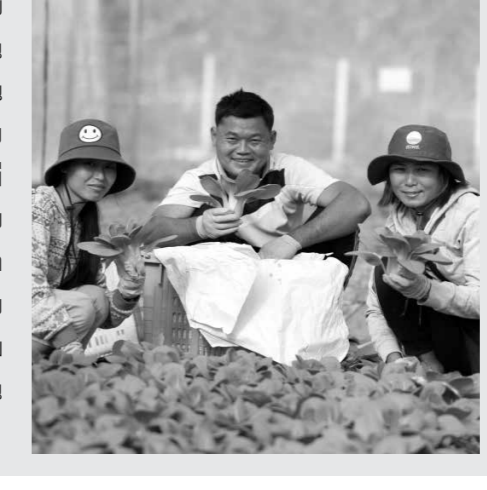


เพชรดา อยู่สุข

นางสาวเพชรดา อยู่สุข รองผู้อำนวยการด้านการพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. กล่าวว่า แนวทางการแก้ไขปัญหาความยากจนและการแก้ไขปัญหาบนพื้นที่สูง ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงพิสูจนให้ประจักษ์แล้วจากการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง โดยทำให้เกิดความชัดเจนว่าพื้นที่ไหนเป็นป่า พื้นที่ไหนเป็นพื้นที่ทำกิน เพื่อไม่ให้สองส่วนนี้รุกรานซึ่งกันและกัน จากนั้นจึงใช้ความรู้เพื่อปรับเปลี่ยนวิถีในการทำเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการปลูกพืชเสพติดและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นการปลูกพืชทางเลือกควบคู่ไปกับการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ โดยรอบชุมชน จนปัจจุบันถือได้ว่า ในพื้นที่โครงการหลวงปลอดการเผา 100%

จากการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาความยากจนโดยการปรับระบบเกษตรที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชทางเลือกและไม่เผาวัสดุการเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงทั้ง 44 แห่ง พบว่า เกษตรกรกลุ่มสำรวจ จำนวน 266 คน มีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่า (153%) จากเดิมที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ก่อนปรับระบบเกษตร 68,526 บาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งเป็นรายได้ที่ต่ำกว่าเส้นความยากจนของประชาชนบนพื้นที่สูงจากการสำรวจโดย สวพส. 120,483 บาท/ครัวเรือน/ปี เมื่อปรับระบบเกษตรแล้วเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 173,332 บาท/ครัวเรือน/ปี ทำให้มีเงินออมเพิ่มขึ้น ภาวะหนี้สินภาคเกษตรลดลง

จากการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาความยากจนโดยการปรับระบบเกษตรที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชทางเลือกและไม่เผาวัสดุการเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงทั้ง 44 แห่ง พบว่า เกษตรกรกลุ่มสำรวจ จำนวน 266 คน มีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่า (153%) จากเดิมที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ก่อนปรับระบบเกษตร 68,526 บาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งเป็นรายได้ที่ต่ำกว่าเส้นความยากจนของประชาชนบนพื้นที่สูงจากการสำรวจโดย สวพส. 120,483 บาท/ครัวเรือน/ปี เมื่อปรับระบบเกษตรแล้วเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 173,332 บาท/ครัวเรือน/ปี ทำให้มีเงินออมเพิ่มขึ้น ภาวะหนี้สินภาคเกษตรลดลง



โดยในปี 2566 สวพส.พบว่าเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสามารถจำหน่ายผลผลิต เช่น พืชผัก ไม้ผล ชา กาแฟ พืชไร่ พืชอเนกชนิด ไม้ดอก จำหน่ายผ่านตลาดท้องถิ่น ตลาดช้อตลง ตลาดโครงการหลวง ตลาดออนไลน์ และตลาดอุทยานหลวงราชพฤกษ์สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรวมมูลค่า 476.59 ล้านบาท คิดเป็นรายได้เงินสดสุทธิของเกษตรกรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน 80,271 บาท/ครัวเรือน/ปี ทั้งนี้ เป็นการส่งเสริมแก่กลุ่มเกษตรกรที่ยากจนหรือด้อยโอกาสเป็นพิเศษตาม TPMAP จำนวน 1,585 ราย สร้างรายได้ 9.03 ล้านบาท

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาแบบพุ่งเป้า มีพื้นที่ชัดเจน ประชาชนเป้าหมายชัดเจน สวพส.ใช้วิธีการทำงานที่เป็นการพัฒนาบนพื้นฐานของการใช้องค์ความรู้ และนวัตกรรมจากงานวิจัยบวกกับความร่วมมือของทุกหน่วยงาน ทำให้วันนี้มีชุมชนที่ประสบความสำเร็จ ชาวบ้านมีรายได้ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แต่สิ่งที่มากกว่าและเป็นความต้องการของเกษตรกรทุกคน คือสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น ปัจจุบันถ้าชาวบ้านอยากมีรายได้ 1 แสนบาทต่อปี แค่หันมาปลูกพืชทางเลือกพืชเศรษฐกิจที่สร้างผลตอบแทนสูงในพื้นที่แค่ 3-5 ไร่ ถ้าเปรียบเทียบกับสมัยก่อนอาจจะต้องใช้พื้นที่ 50-100 ไร่ส่วนพื้นที่ที่เลือกปัจจุบันชาวบ้านก็สามารถปรับมาเป็นพื้นที่สำหรับปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นให้เป็นพื้นที่สีเขียว หรือหลายชุมชนเองก็คืนพื้นที่บางส่วนเพื่อฟื้นฟูเป็นป่า “นอกจากนี้ ยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างชัดเจน โดยในปี 2564-2565 มีจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ดำเนินการโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 44 พื้นที่ ลดลงเหลือ 703 และ 435 ตามลำดับ จากปี 2563 ที่มีจุดความร้อนรวมมากถึง 1,477 จุดควบคู่กับอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร เช่น การสร้างฝายชะลอน้ำ 272 ตัว แนวกันไฟ 98 ชุมชน ระยะทาง 1,200 กิโลเมตร การผลิตปุ๋ยหมักถลุงการเผา 1,073 ตัน ป้องกันการบุกรุกป่าและอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ 1.47 ล้านไร่ ใน 463 ชุมชน และปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว 22,951 ไร่ ทำให้ประชาชนบนพื้นที่สูงสามารถเข้าถึงอาหารที่เพียงพอปลอดภัยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP และ Organic สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” นางสาวเพชรดา กล่าวทิ้งท้าย



# พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ จัดกิจกรรมสุดพิเศษต้อนรับปิดเทอมหน้าร้อน สนุกทั้งครอบครัว



พลอากาศเอก เสนาะ พรหมใหญ่

พร้อมห้องนักวิทยาศาสตร์ด้วย ร่วมสนุกผจญภัยด้วยแปลงผัก ที่จะพาทุกคนสำรวจสิ่งมีชีวิตและพันธุ์กรรมในแปลงเกษตร พร้อมเรียนรู้รูป-สกลักษณ์-สัมผัส ทางวิทยาศาสตร์ด้วยกล้องจุลทรรศน์ และลงมือเพาะปลูกพืชผัก หรือต้นไม้กลับบ้านได้ด้วยตัวเอง ทุกวันอังคาร-วันอาทิตย์ เวลา 10.00-15.00 น. ค่าบริการเด็ก 40 บาท ผู้ใหญ่ 60 บาท เท่านั้น

**Activity 2 ท่องเที่ยววิถีเกษตรไทย** เอาใจสายหลังรักธรรมชาติ หลีกการทำเกษตร กิจกรรมนี้ ได้พานั่งรถเที่ยวชมพิพิธภัณฑ์กลางแจ้งและเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านฐานการเรียนรู้ต่างๆ พร้อมกิจกรรมพิเศษ เอาใจสายลุย อาทิ การทำนาโยนกล้า การทำไข่เค็มดินสอพอง การเพาะถั่วงอก และปลูกผักหรือต้นไม้ใส่กระถาง ป้อนอาหารสัตว์สนุกกับกิจกรรมลานเล่นพื้นบ้าน ทุกวันเสาร์-วันอาทิตย์ จำนวนวันละ 5 รอบ ค่าบริการเด็ก 30 บาท ผู้ใหญ่ 50 บาท

เข้าสู่ช่วง Summer แล้ว ซึ่งตรงกับช่วงปิดเทอมของเด็กๆ เชื่อว่าคุณพ่อ คุณแม่หลายบ้านกำลังมองหากิจกรรมให้เด็กๆ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันได้ทั้งครอบครัว และยังได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย Summer นี้ มาสนุกๆ 3 กิจกรรม ทั้งในรูปแบบ One Day Trip และค่ายครอบครัวเรียนรู้ Family Day Camp ที่ตอบโจทย์ทุกครอบครัวแน่นอน โดยเฉพาะครอบครัวไหนที่หลังรักธรรมชาติ บรรยากาศดี และมีการกิจกรรมสนุกๆ ที่สอดแทรกความรู้ ความสนุกได้ทั้งวัน ซึ่งกิจกรรมจัดที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ จะใช้รถยนต์หรือรถประจำทางก็สะดวกอีกด้วย

**พลอากาศเอก เสนาะ พรหมใหญ่** ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดเผยว่า “พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ภาคการเกษตรครบวงจรแห่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งที่นี่มีกิจกรรมการเรียนรู้หลากหลายที่ตอบโจทย์ทุกกลุ่มเป้าหมายให้เรียนรู้ท่องเที่ยวและร่วมกิจกรรม ในช่วงปิดเทอม Summer นี้ เตรียม 3 Activity สุดพิเศษ บนพื้นที่ 374 ไร่ ที่ทุกคนเข้ามาเรียนรู้ท่องเที่ยวและทำกิจกรรมไปพร้อมกัน และเพลิดเพลิน สนุก มีสาระ ไปพร้อมๆ กันทั้งครอบครัว”

**Activity 1 MADO Farm Academy** เปิดบ้านแปลงเกษตร Mado Farm Academy



**Activity 3** วันที่ 27-28 เมษายน 2567 ค่ายครอบครัวเรียนรู้ Family Day Camp สนุกยกครอบครัว 2 วัน 1 คืน พร้อมกิจกรรมแสนสนุกที่ลงมือได้ทั้งครอบครัว ตะลุยภารกิจ Family Rally สะสมแต้มจากฐานเรียนรู้ของเข็ญชวนคุณพ่อ คุณแม่ที่กำลังมองหากิจกรรมให้น้องๆ หนูๆ มาร่วมเรียนรู้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบของการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ที่ทั้งสนุกและได้ความรู้ อีกทั้งยังเชื่อมสายความสัมพันธ์อันดีให้กับคนในครอบครัวที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ในราคา 2,500 บาท/1 ครอบครัว (สำหรับ 3 คน) Summer นี้ชวนคุณพ่อ คุณแม่ จูงมือน้องๆ ที่บ้านมาร่วมสัมผัสประสบการณ์ความสนุกอย่างสร้างสรรค์ ใช้ช่วงเวลาปิดเทอมใหญ่ เปิดโลกแห่งการเรียนรู้ ไปกับกิจกรรมครอบครัวที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จ.ปทุมธานี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม 0 2529 2212-13, 08 7359 7171 หรือดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือ facebook/Line ID : @wisdomkingmuseum



## กรมประมงประกาศปิดอ่าว 3 เดือนในฤดูวางไข่ พันธุ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ

กรมประมงประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ปิดอ่าว 3 เดือนในฤดูวางไข่ ฟังทะเลอันดามัน ประจำปี 2567 ผลใช้มาตรการ พบสัตว์น้ำมีความสมบูรณ์เพศสูง สัตว์น้ำวัยอ่อนมีความชุกชุม และแพร่กระจายหนาแน่นในพื้นที่ ส่งผลให้ชาวประมงจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น 6.5 เท่าตัว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567 ที่ท่าเทียบเรือศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง จ.ระยอง นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ฟังทะเลอันดามัน ประจำปี 2567 โดยมี นายอนุสรณ์ ิหมตพรัง รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง หัวหน้าทีมกรมประมง สมาคมชาวประมงจังหวัดระยอง และชาวประมงภูเก็ต เข้าร่วม

ทั้งนี้ และกระเป๋ เข้าร่วมพิธีกว่า 500 คน อธิบดีกรมประมง เผยว่า เดือนเมษายนของทุกปี เป็นช่วงเวลาที่สัตว์น้ำในบริเวณฝั่งทะเลอันดามัน เริ่มมีการผสมพันธุ์วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ และคงความสมดุลทางธรรมชาติ และระบบนิเวศให้ยั่งยืน ที่ผ่านมารวมประมงจึงได้มีการกำหนดและประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ฟังทะเลอันดามัน มาตั้งแต่ปี 2528 ในช่วง เม.ย.-มิ.ย. ของทุกปี เป็นระยะเวลา 90 วัน กำหนดเงื่อนไขการทำประมงในเขตพื้นที่บางส่วนของจังหวัดภูเก็ต ฟังทะเลอันดามัน ตั้งแต่ปลายแหลมพินาโอ เอ.เมืองภูเก็ต ลงไป ถึงปลายแหลมหงษ์สตาร์ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ครอบคลุมพื้นที่ 4,696 ตร.กม. สำหรับปีนี้จะเริ่มใช้มาตรการ ระหว่าง 1 เมษายน-30 มิถุนายน 2567 อธิบดีกรมประมง ยังได้เผยถึงผลการศึกษาทางวิชาการของกองวิจัยและพัฒนาประมงทะเลปี 2566

พบว่า ในช่วงเวลาที่ใช้มาตรการ สัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะปลาผีเสื้อ ปลาเก๋า ปลาช่อน ปลาอินทรี และปลาลังซีเรีย มีความสมบูรณ์เพศสูงถึงเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ สัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมดมีความชุกชุมและการแพร่กระจายหนาแน่นสูงในพื้นที่และช่วงเวลาเดียวกัน โดยเฉพาะเดือนมิถุนายนที่มีความหนาแน่นของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมดสูงสุด 5,161 ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร และเมื่อพิจารณาอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมด เฉลี่ยจากเรือสำรวจประมงที่ทำการสำรวจในเขตมาตรการ พบว่า ช่วงก่อนมาตรการระหว่างมาตรการ และหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยเท่ากับ 48.117 กิโลกรัม/ชั่วโมง 114.925 กิโลกรัม/ชั่วโมง และ 316.600 กิโลกรัม/ชั่วโมง ตามลำดับ

โดยจะเห็นว่าในระหว่างใช้มาตรการ อัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.3 เท่า และหลังมาตรการอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นถึง 6.5 เท่าของช่วงก่อนมาตรการ ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่า มาตรการปิดอ่าว สามารถทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่มาตรการมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น แสดงให้เห็นว่าพื้นที่และช่วงเวลามาตรการที่กำหนดขึ้น มีความถูกต้อง เหมาะสม และสอดคล้องกับช่วงเวลาสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและคงความสมดุลทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน นายบัญชา กล่าวสรุป

กรมประมง ขอให้พี่น้องชาวประมงทุกคน ที่ให้ความร่วมมือกับทางภาครัฐในการปฏิบัติตามกฎหมายในมาตรการปิดอ่าวทะเลอันดามัน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน และเกิดความมั่นคงในการประกอบอาชีพประมงต่อไป

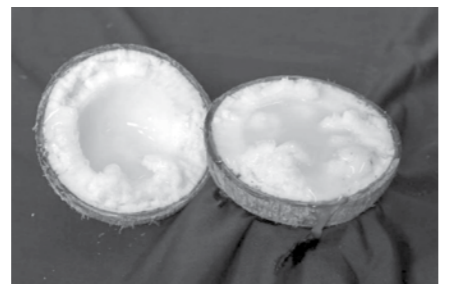
### กรมชลฯ เริ่มแล้ว “บางระกำโมเดล” ปรับปฏิทินเพาะปลูก เลี่ยงน้ำท่วม

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ก้าวสู่ปีที่ 8 แห่งความสำเร็จของ “โครงการบางระกำโมเดล” ที่กรมชลประทานได้ปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ จังหวัดพิษณุโลกและสุโขทัย ให้เร็วขึ้นกว่าปกติ โดยให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวนาปีและเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จก่อนที่ฤดูน้ำหลากจะมาถึง เพื่อลดความเสี่ยงน้ำท่วมเสียหาย ซึ่งหลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จ กรมชลประทาน จะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับปริมาณน้ำหลาก ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตจังหวัดพิษณุโลกและสุโขทัย รวมทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างอีกด้วย

## เปิดตัว “มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว” ให้ผลผลิตสูง อายุเก็บเกี่ยวสั้น

กรมวิชาการเกษตร เปิดตัวมะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว สุราษฎร์ธานี 1 การันตี กะทิทุกผล ให้ผลผลิตสูง อายุการเก็บเกี่ยวสั้น รองรับความต้องการของผู้บริโภคและอุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าว

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กว.) กล่าวว่า ปัจจุบันการขยายตัวของตลาดมะพร้าวกะทิมีแนวโน้มสูงเพิ่มขึ้น เนื่องจากสามารถซื้อขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ ทำให้มีราคาสูงถึง 150-250 บาทต่อผล รวมทั้งมีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมยา และอาหารเสริม เป็นต้น ส่งผลให้ผลผลิตมะพร้าวกะทิไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และมีข้อจำกัดในการขยายพันธุ์มะพร้าวกะทิ



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ได้พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์จนได้มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้วรหัส NHK-C2 NHK-C2 จำนวน 121 ต้น ที่มีความเป็นมะพร้าวกะทิพันธุ์แก้วแท้ พบว่า ทั้งหมดมีต้นเป็นมะพร้าวกะทิพันธุ์แก้วแท้ และให้ผลเป็นกะทิทุกผล อายุเริ่มออกจั่นและเก็บเกี่ยวสั้น รวมทั้งให้ผลผลิตสูง จึงเสนอขอรับรองพันธุ์ในปี 2566 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว พันธุ์ กว. สุราษฎร์ธานี 1 สำหรับมะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว พันธุ์ กว. สุราษฎร์ธานี 1 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตทุกผลเป็นมะพร้าวกะทิ อายุ 8 ปีขึ้นไปให้ผลผลิตมากกว่า 100 ผล/ต้น/ปี หรือมากกว่า 2,200 ผล/ไร่/ปี น้ำหนักผล 2,032 กรัม (มีขนาดกลาง-ใหญ่) เริ่มออกจั่นครั้งแรกเมื่ออายุ 3 ปี 6 เดือน และทุกต้นเมื่ออายุ 3 ปี 9 เดือน และเริ่มเก็บเกี่ยวครั้งแรกเมื่ออายุ 4 ปี 8 เดือน และทุกต้นเมื่ออายุ 4 ปี 11 เดือน มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เส้นใยอาหารสูง 7.24 กรัม/100 กรัม และ ไขมันต่ำ 5.78 กรัม/100 กรัม ทั้งนี้ กว่าจะได้มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว พันธุ์ กว. สุราษฎร์ธานี 1 ใช้ระยะเวลาในการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ประมาณ 26 ปี เพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคและอุตสาหกรรมแปรรูป รวมทั้งเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ความพร้อมของพันธุ์และแปลงแม่พันธุ์มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้วที่สามารถขยายพันธุ์ได้อย่างน้อยปีละ 1,500 ต้น รองรับพื้นที่ได้ประมาณ 70 ไร่/ปี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะนักวิจัยของกรม ได้วิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว ที่ให้ผลผลิตเป็นมะพร้าวกะทิทุกผลและให้ผลผลิตสูง เพื่อรองรับการขยายตัวของตลาดมะพร้าวกะทิ

**น.ส.ปริญญา หรุษิณี** ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง กรมวิชาการเกษตร หัวหน้าทีมวิจัย เปิดเผยว่า ในธรรมชาติมะพร้าว 1,000 ลูก จะพบมะพร้าวกะทิเพียง 1-3 ลูกเท่านั้น หรือไม่เกินร้อยละ 0.3 เนื่องจากพันธุกรรมที่ควบคุมการเกิดเนื้อกะทิเป็นลักษณะด้อย และสูญเสียความสามารถในการออกด้วยวิธีปกติ จึงต้องขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

ดังนั้น จึงได้วิจัยปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวกะทิพันธุ์แก้ว ที่สามารถให้ผลเป็นกะทิทุกผล มีผลผลิตสูง ออกจั่นและเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรกเร็ว รองรับความต้องการของผู้บริโภคและอุตสาหกรรมแปรรูป รวมทั้งเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดย



## เกษตรนำไทย

### การควบคุมวัชพืชในมันสำปะหลัง

โดยวิถีกลทางอนุรักษ์ดินและน้ำ

ช่วง 4 เดือนแรก วัชพืชมีผลกระทบบต่อผลผลิตมาก

## ควบคุมวัชพืช เพื่อป้องกันไม่ให้งอก ยับยั้ง หรือชะลอ การงอกของวัชพืชทำลายต้นพืชก่อนที่จะถึงช่วงวิกฤตของการแข่งขันลดการเจริญเติบโต และทำลายวัชพืชส่วนที่อยู่เหนือดิน คือ ใบ ต้น ดอก ทำให้ส่วนที่อยู่ใต้ดิน เช่น โหล เหง้า เมล็ด หลุดจากดินตายไป ป้องกันการออกดอก เพื่อไม่ให้มีการแพร่พันธุ์ของวัชพืช ด้วยเทคนิคและปัจจัยในภาวะต่างๆ ดังนี้

- 1. การไถกลบ**  
เนื่องจากไม่สนับสนุนการทำวัชพืชด้วยวิธีการเผาซึ่งมีผลเสียต่อดิน จึงควรรไถกลบวัชพืชลงไปในดิน โดยการใช้วิธีตั้งผานไถ เพื่อให้ไถให้ลึกกว่าปกติ จนวัชพืชไม่สามารถเติบโตขึ้นมาเหนือดินได้ เป็นการไถเตรียมดินและทำลายวัชพืชไปด้วยพร้อมกัน
- 2. การคลุมดิน**  
วัสดุที่ใช้คลุมดินมีทั้งฟางข้าว ตอซังข้าวโพด ใบหญ้าคา ใบหญ้าแฝก ความหนาของการคลุมไม่ควรน้อยกว่า 2 เซนติเมตร สำหรับพืชบางชนิดอาจต้องคลุมหนาถึง 10 เซนติเมตร อย่างไรก็ตาม การคลุมดินอาจจะมีวัชพืชในกว้างหลายชนิดสามารถงอกและเจริญเติบโตได้ในระยะหลัง
- พืชคลุมดินหลายชนิด** ยังเป็นที่นิยมนำมาใช้ปรับปรุงดิน อนุรักษ์ดินและน้ำ ลดการชะล้างพังทลายของดิน โดยปลูกก่อนหรือหลังปลูกพืช หรือพร้อมกับพืช แต่ปลูกระหว่างแถวพืช พืชคลุมหลายชนิดนำมาปลูกร่วมกับพืช และแข่งขันกับวัชพืชได้ ทั้งนี้ ต้องเลือกชนิดที่ไม่ไปแย่งหรือลดการเจริญเติบโตของพืชปลูก

รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ **กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตร** กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน โทร 0 2579 0461

- 3. การตัดโดยใช้มีดหรือเคียว**  
วิธีนี้ใช้เมื่อฝนตกชุกมาก ซึ่งไม่สามารถใช้วิธีอื่นๆ ได้ โดยส่วนของวัชพืชที่อยู่เหนือดินเท่านั้นที่ถูกตัดออกไป แต่วัชพืชสามารถอาศัยส่วนที่อยู่ใต้ดินพวกเถา ราก เหง้า หัว และไหล เจริญเติบโตขึ้นมาได้อีก จึงต้องทำการตัดวัชพืชออก โดยเฉพาะช่วงวิกฤตของการแข่งขัน ในบางพื้นที่ต้องตัดมากกว่า 1 ครั้ง ขึ้นอยู่กับอายุของพืชปลูก
- 4. การถอน**  
ชาวสวนมักเคยได้ยินคำว่า ถอน หรือที่เรียกว่า ทำรู้น โดยใช้มีด จอบ หรือเสียม หากต้นเล็กใช้การถอนออก ซึ่งเหมาะสำหรับสวนที่มีเนื้อที่น้อยๆ และวัชพืชขึ้นเพียงเริ่มงอก รากยังงอกยังไม่ลึก ถ้าเป็นวัชพืชที่มีอายุข้ามปี การใช้มีดถอนจะทำให้รากขาด ถ้าทิ้งไว้รากจะงอกขึ้นมาใหม่ การถอนวัชพืชควรรดน้ำให้ดินและเสียก่อน ทำให้ถอนง่ายขึ้น เช่น หัวหมูที่ขึ้นแซมในสนามหญ้า หากถอนเมื่อดินแข็ง ต้นมักขาด หัวยังคงอยู่ในดิน สามารถถอนได้ ควรรดน้ำเสียก่อน เวลาถอนหัวหัวหมูจะได้ติดมาด้วย การใช้มีดถอนควรทำก่อนที่วัชพืชออกดอก
- 5. การเขตรถม**  
วิธีทำรู้น เป็นการกำจัดวัชพืชที่ขึ้นมาหลังจากที่พืชขึ้นมาแล้ว โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกขนาด 3-5 ไร่ วิธีการทำรู้นสามารถทำได้ทันทีเมื่อใช้แรงงานในครัวเรือนที่มีพร้อมอยู่แล้ว และจะใช้เครื่องมือที่หาได้ง่ายมีราคาถูก เช่น ใช้แรงงานคนด้วยจอบ คราดที่ใช้แรงงานคน สัตว์ลากจูง หรือไถเดินตาม ปัจจุบันมีการพัฒนาตัดแปลงอุปกรณ์และของใช้ในไร่เป็นเครื่องมือทุ่นแรงหลายแบบ เช่น ล้อจักรยนต์ตามไป สำหรับเปิดร่องทำรู้นในระหว่างแถว ใช้ทำงานได้เหมือนการไถในแบบพื้นเมืองที่ใช้การลากจูงด้วยวัวหรือควาย
- 6. การไถเตรียมดิน**  
การไถเตรียมดินก่อนปลูกพืช พื้นดินได้รับการพลิกโลกราคาให้วัชพืชหลุดจากดิน จำนวนครั้งการไถและพรรณที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้วัชพืชที่ขึ้นมาอยู่บนผิวดินถูกทำลายได้มากขึ้น
- 7. พันธุ์ไม้ป่าหลัง และระยะปลูก**  
การใช้พันธุ์ไม้ทรงพุ่มใบ แตกกิ่งก้านถี่ ระยะปลูกถี่ ช่วยเร่งการเจริญเติบโตให้ใบพุ่มงอกขึ้น ทำให้วัชพืชมีเวลาและพื้นที่สำหรับเกิดขึ้นมาเจริญแข่งขันกับพืชปลูกได้น้อย



# ทอท.รุกสร้าง 2 สนามบินใหม่ 1.5 แสน. ปลูกเศรษฐกิจท่องเที่ยวภาคเหนือ-ใต้



กิริติ กิจมานะวัฒน์

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า สำหรับความคืบหน้าโครงการพัฒนาท่าอากาศยานเชียงใหม่ แห่งที่ 2 (ท่าอากาศยานลำนาบ) วงเงินลงทุน 70,000 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำที่ปรึกษา เพื่อศึกษาวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการ คาดว่า จะดำเนินการพร้อมศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคมนี้ หลังจากนั้น จะเสนอต่อคณะกรรมการ (บอร์ด) ทอท., กระทรวงคมนาคม และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) พิจารณารายงานในเดือนมกราคม-มีนาคม 2568

ขณะเดียวกัน ตามแผน กพท. จะเสนอแนวทางการต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหารูปการที่ดินของรัฐ (กปร.) เพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือนเมษายน-กรกฎาคม 2568 โดยจะออกแบบเพื่อการศึกษาความเป็นไปได้และความคุ้มค่าในการลงทุนเบื้องต้น (Preliminary Feasibility Study) และรายงาน EHIA เพื่อเสนอต่อกระทรวงคมนาคม รวมทั้งออก พ.ร.ฎ.กำหนดเขตที่ดินและเวนคืนที่ดิน ภายในเดือนสิงหาคม 2568-กันยายน 2569 คาดว่า ครม. อนุมัติก่อสร้างโครงการฯ ภายในเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2570 หลังจากนั้น จะเสนอจัดตั้งสนามบินต่อ กพท. ภายในเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2570 และก่อสร้างภายในเดือนกันยายน 2570-ธันวาคม 2573

“แผนระยะสั้น เร่งแก้ปัญหาความแออัดภายในสนามบินสุวรรณภูมิ เช่น การให้บริการจุดตรวจคนเข้าเมืองที่รวดเร็วขึ้น เป็นต้น ส่วนระยะกลาง ระยะยาว จะเป็นก่อสร้างต่างๆ โดยในเดือนพฤษภาคมนี้ จะเริ่มประมูลก่อสร้างส่วนต่อขยายอาคารผู้โดยสารด้านตะวันออก ประมาณ 10,000 ล้านบาท ได้ก่อนเป็นโครงการแรก”

สำหรับท่าอากาศยานเชียงใหม่ แห่งที่ 2 ได้กำหนดที่ตั้งใน อำเภอสามกวาง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอปัว จังหวัดลำพูน มีระยะทางห่างจากท่าอากาศยานเชียงใหม่ 22 กม. ใช้เวลาเดินทางประมาณ 32 นาที มีพื้นที่ 8,050 ไร่ เนื้อที่รวม 12.88 ตร.กม. กว้าง 2.3 กม. ยาว 5.6 กม. ซึ่งมีที่ดิน 5,875 แปลง โดยมี 2 ทางวิ่ง กว้าง 45 เมตร ยาว 3,800 เมตร รองรับ 41 เที่ยวบินต่อชั่วโมง ต่อปี รองรับสินค้าได้ 29,000 ตันต่อปี มี 38 หลุมจอด จากปัจจุบันท่าอากาศยานเชียงใหม่มีความสามารถรองรับผู้โดยสารอยู่ที่ 8 ล้านคนต่อปี โดยมี 1 รันเวย์ รองรับได้ 24 เที่ยวบินต่อชั่วโมง ขณะนี้ความคืบหน้าโครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ตแห่งที่ 2 ที่จังหวัดพังงาหรือท่าอากาศยานอันดามัน (Andaman International Airport) วงเงินลงทุน 80,000 ล้านบาท ประกอบด้วย

ด้วย งานในเขตการบิน วงเงิน 28,000 ล้านบาท งานอาคารผู้โดยสาร วงเงิน 25,000 ล้านบาท งานสนับสนุน และสาธารณูปโภค วงเงิน 15,000 ล้านบาท สำหรับราคาและภาษี 12,000 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำที่ปรึกษาเพื่อศึกษาวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการ คาดว่า จะดำเนินการพร้อมศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคมนี้ หลังจากนั้น จะเสนอต่อคณะกรรมการ (บอร์ด) ทอท., กระทรวงคมนาคม และ กพท. พิจารณารายงานในเดือนพฤศจิกายน 2567-มกราคม 2568

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม กล่าวต่อว่า กพท.จะเสนอแนวทางต่อ กปร. เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหารูปการที่ดินของรัฐ (กปร.) ภายในเดือนเมษายน-กรกฎาคม 2568 โดยจะออกแบบเพื่อการศึกษาความเป็นไปได้และความคุ้มค่าในการลงทุนเบื้องต้น (Preliminary Feasibility Study) และรายงาน EHIA เพื่อเสนอต่อกระทรวงคมนาคม หลังจากนั้น จะออก พ.ร.ฎ.กำหนดเขตที่ดินและเวนคืนที่ดิน ภายในเดือนมิถุนายน 2568-พฤศจิกายน 2569 คาดว่า ครม. อนุมัติก่อสร้างโครงการฯ ภายในเดือนพฤษภาคม-กุมภาพันธ์ 2570 โดยจะเสนอจัดตั้งสนามบินต่อ กพท. ภายในเดือนสิงหาคม-ตุลาคม 2570 และก่อสร้างภายในเดือนพฤศจิกายน 2570-เมษายน 2574

อย่างไรก็ตาม ท่าอากาศยานภูเก็ตแห่งที่ 2 หรือท่าอากาศยานอันดามัน มีพื้นที่ 7,300 ไร่ เป็นท่าอากาศยานที่ตั้งอยู่ในจังหวัดพังงา มีวัตถุประสงค์ให้เป็นฮับรองรับเที่ยวบินระหว่างประเทศ โดยเป็นการก่อสร้างทางวิ่ง 2 เส้น (รันเวย์) รองรับ 43 เที่ยวบินต่อชั่วโมง รองรับผู้โดยสาร 22.5 ล้านคนต่อปี มี 44 หลุมจอด จาก

ปัจจุบันท่าอากาศยานภูเก็ตมีความสามารถรองรับผู้โดยสารที่ 12.5 ล้านคนต่อปี มี 1 ทางวิ่ง (รันเวย์) รองรับได้ 20 เที่ยวบินต่อชั่วโมง และมี 25 หลุมจอด

ก่อนหน้านี้ นายกิริติ กิจมานะวัฒน์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ทอท. กล่าวว่า ตามที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ประกาศนโยบายส่งเสริมประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการบินของโลก โดยผลักดันท่าอากาศยานไทยให้ติดอันดับ 1 ใน 20 สนามบินที่ดีที่สุดในโลกภายใน 5 ปี จึงอยู่ระหว่างเร่งรัดแผนพัฒนาท่าอากาศยานในความรับผิดชอบ ทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ท่าอากาศยานภูเก็ต และท่าอากาศยานหาดใหญ่ ให้สามารถรองรับผู้โดยสารได้มากขึ้น คาดว่า จะใช้เงินลงทุนกว่า 2.1 แสนล้านบาท

โดยสนามบินสุวรรณภูมิจะขยายขีดความสามารถให้รองรับผู้โดยสารได้ถึง 150 ล้านคนต่อปี ภายในปี 2573 ใช้เงินลงทุนประมาณ 1.6 แสนล้านบาท สำหรับก่อสร้างขยายอาคารผู้โดยสารทางทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ให้รองรับผู้โดยสารเพิ่มขึ้นอีก 30 ล้านคนต่อปี ก่อสร้างอาคารผู้โดยสารทางทิศใต้ให้รองรับผู้โดยสารได้เพิ่มขึ้นอีก 60 ล้านคนต่อปี และก่อสร้างทางวิ่งเส้นที่ 4 รองรับเที่ยวบินได้ถึง 120 เที่ยวบินต่อชั่วโมง

“แผนระยะสั้น เร่งแก้ปัญหาความแออัดภายในสนามบินสุวรรณภูมิ เช่น การให้บริการจุดตรวจคนเข้าเมืองที่รวดเร็วขึ้น เป็นต้น ส่วนระยะกลาง ระยะยาว จะเป็นก่อสร้างต่างๆ โดยในเดือนพฤษภาคมนี้ จะเริ่มประมูลก่อสร้างส่วนต่อขยายอาคารผู้โดยสารด้านตะวันออกประมาณ 10,000 ล้านบาท ได้ก่อนเป็นโครงการแรก และปลายปีนี้คาดว่าจะเริ่มประมูลสนามบินดอนเมือง เฟส 3” นายกิริติ กล่าว

สำหรับท่าอากาศยานดอนเมืองเฟส 3 ใช้เงินลงทุนกว่า 36,000 ล้านบาท รองรับผู้โดยสารจาก 30 ล้านคนต่อปี เป็น 50 ล้านคนต่อปี ท่าอากาศยานเชียงใหม่แห่งที่ 2 ใช้เงินลงทุน 12,000 ล้านบาท รองรับผู้โดยสารได้ 20 ล้านคนต่อปี และท่าอากาศยานภูเก็ตแห่งที่ 2 ใช้เงินลงทุนกว่า 9,000 ล้านบาท รองรับผู้โดยสารเพิ่ม 40 ล้านคนต่อปี



## “มนพร” ย้ำจัดงบ “คมนาคม” ปี 67 พัฒนาทุกเส้นทาง/เน้นลงทุนรางหลัก



มนพร เจริญศรี

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวในการประชุมวุฒิสภา ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 โดยได้ตอบคำถามของ นายสุรเดช จิรัฐติเจริญ กรณีทางเชื่อมรถไฟหนองคาย-เวียงจันทน์ ว่า กระทรวงคมนาคมได้ให้ความสำคัญต่อการขนส่งทางราง มีเป้าหมายให้ผู้ประกอบการหันมาขนส่งสินค้าทางรางมากขึ้น เพ่นการขนส่งด้วยรถบรรทุก โดยเชื่อมโยงโครงข่ายทางรางให้ครอบคลุมทั่วประเทศ รวมถึงการเชื่อมต่อ 3 สนามบิน และในอนาคตโครงการรถไฟความเร็วสูง ช่วงนครราชสีมา-หนองคาย เพื่อเชื่อมโยงรถไฟความเร็วสูง สปป.ลาว-จีน โดยการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ได้ขอรับการจัดสรรงบประมาณปี 2567 สำหรับออกแบบรายละเอียดและจัดทำรายงาน EIA วงเงิน 125 ล้านบาท คาดว่าจะเปิดให้บริการได้ภายในปี 2572

นอกจากนี้ นางมนพร ยังได้กล่าวถึงสถิติขอเปิดอภิปรายทั่วไปในวุฒิสภาเพื่อให้รัฐมนตรี

แถลงข้อเท็จจริงหรือปัญหาสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการบริหารราชการแผ่นดินโดยไม่มีการลงมติว่า โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมในพื้นที่ EEC รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่ภูมิภาคเพื่อกระจายความเจริญและลดความเหลื่อมล้ำ โดยโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ในพื้นที่ประกอบด้วย

- 1. รถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ผ่าน 5 จังหวัด ระยะทางรวม 220 กิโลเมตร ทำให้การเดินทางจากกรุงเทพฯ ไปยังพื้นที่ใช้เวลาเพียง 60 นาทีเท่านั้น สามารถประหยัดเวลาได้มาก
- 2. สนามบินนานาชาติอู่ตะเภา เป็นโครงการในความรับผิดชอบของกองทัพเรือ เพิ่มความสามารถในการรองรับผู้โดยสารได้ 60 ล้านคนต่อปี ช่วยสร้างรายได้ให้แก่ประเทศได้ 3. ท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับตู้สินค้าได้ 18 ล้าน TEU ต่อปี และที่สำคัญเป็นการก้าวสู่การเป็นท่าเรือสีเขียว (Green Port) ที่สร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่ประเทศ และ 4. ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3 เป็นโครงการภายใต้การกำกับดูแลของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและความจุขีดธรรมชาติและสินค้าเหลว

“กระทรวงคมนาคมให้ความสำคัญต่อการใช้งบประมาณให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชน ให้ประชาชนเดินทางด้วยความปลอดภัย สะดวกสบาย” นางมนพร กล่าว



## ‘ดีอี-สร.’ จับมือพัฒนาระบบ ตลาดกลางด้านสาธารณสุข

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) และ นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกันเปิดโครงการ ‘พัฒนาระบบตลาดกลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย’ โดยนายประเสริฐ กล่าวว่า กระทรวงดีอี โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) มุ่งมั่นที่จะพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ ซึ่งระบบตลาดกลางด้านสาธารณสุขเป็นสิ่งสำคัญและมุ่งมั่นให้บริการแก่ประชาชน โดยจัดให้มีระบบตลาดกลาง GDCC เพื่อให้บริการด้านการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัยสำหรับหน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนบริการภาครัฐตามยุทธศาสตร์ชาติ

ทั้งนี้ การพัฒนาระบบสารสนเทศแพลตฟอร์มกลางบนคลาวด์มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับ รพ.สต.ทั่วประเทศ ที่ขาดแคลนบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์และงบประมาณ ซึ่งระบบนี้จะได้รับการดูแล ปรับปรุงและพัฒนาจากหน่วยงานส่วนกลางแบบออนไลน์ เป็นการลงทุนสำหรับการพัฒนาและดูแลระบบที่มีต้นทุนต่ำ แต่สามารถเชื่อมโยงการดูแลสุขภาพทุกระดับ ระบบสารสนเทศจะมีระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) ในรูปแบบ Private Cloud ที่มีความยืดหยุ่นในการใช้งาน มีการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ช่วยลดงบประมาณให้กับภาครัฐในระยะยาวได้

ขณะที่ นพ.ชลน่าน กล่าวว่า รัฐบาลภายใต้การนำของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง มีนโยบายเร่งผลักดันการพัฒนาสุขภาพระดับชาติ เพิ่มขีดความสามารถด้านสาธารณสุข สร้าง

บทบาทของนวัตกรรมด้านสุขภาพ รวมถึงสร้างสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขภาพดิจิทัล เพื่อให้ประชาชนทุกคน ทุกพื้นที่ มีโอกาสเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้อย่างเท่าเทียมกัน ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขมีการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญคือ ‘แอปพลิเคชันหมอพร้อม’ แพลตฟอร์มสุขภาพดิจิทัลที่มีผู้ใช้งานกว่า 25.4 ล้านคน

ขณะเดียวกันการพัฒนาโรงพยาบาลในสังกัดให้เป็นโรงพยาบาลอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการให้บริการ มีการเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพของประชาชนบนฐานข้อมูลที่มีความปลอดภัย ช่วยให้ประชาชนเข้ารับบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็วลดการรอคอยและลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้

สำหรับโครงการพัฒนาระบบตลาดกลางฯ ซึ่งเป็นความร่วมมือของกระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกระทรวงดีอี โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ริเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 เป้าหมายสำคัญคือ การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพของโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขทั้งปฐมภูมิ ทุติยภูมิ ตติยภูมิ และส่วนกลาง ให้อยู่บนระบบเดียวกัน นอกจากนี้ ยังรองรับการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว ที่ต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพจากโรงพยาบาลภาครัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิก ร้านยา ร้านเสริมที่เข้าร่วมโครงการ ทำให้ผู้ใช้บริการทางการแพทย์ทราบข้อมูลสุขภาพของตนเอง เช่น ประวัติการแพทย์ แพ้อาหาร การรักษาที่ผ่านมา ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สามารถให้การรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม



## รายงานพิเศษ

หากพูดถึง กฎหมายที่ทันสมัยทันกับวิถีชีวิต ที่ปัจจุบันหลายกิจกรรมต่างขับเคลื่อนด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลแล้ว เชื่อว่า หลายคนคงนึกถึงกฎหมายใหม่ไม่ได้ นอกจาก “กฎหมาย DPS (Digital Platform Services)” หรือชื่อทางการคือ “พระราชกฤษฎีกา การประกอบธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. 2565” ที่กำกับดูแลโดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA ภายใต้เป้าหมายของกรมกำกับ ดูแลบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ให้บริการคนไทย มีความโปร่งใสเป็นธรรม หรือพูดให้เข้าใจง่าย ๆ คือ ถ้าใช้บริการแพลตฟอร์มดิจิทัลแล้วเกิดเหตุถูกโกง ถูกหลอก หรือปัญหาจากการใช้งาน ผู้ใช้งานที่สามารถเชื่อมโยงได้ว่า จะได้รับการดูแลและความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการแพลตฟอร์มดิจิทัลอย่างทันทั่วทั้งนั้นเอง

ตั้งแต่กฎหมาย DPS มีผลบังคับใช้เกือบ 7 เดือน ผู้ใช้ในแพลตฟอร์มดิจิทัล มาแจ้งข้อมูลการประกอบธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล ในระบบแล้ว 1,273 แพลตฟอร์ม (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2567) โดยเฉพาะในกลุ่มออนไลน์มาร์เก็ตเพลส บริการสื่อสารออนไลน์ และบริการรวบรวมและเผยแพร่เนื้อหาข่าวสารที่เป็น 3 กลุ่มแพลตฟอร์มที่เข้ามาแจ้งมากที่สุด แต่ที่น่าสนใจไปกว่าตัวเลขแพลตฟอร์มที่ต่อแฉมารายงานสถานการณ์ให้

บริการอย่างต่อเนื่อง คือ ก้าวต่อไปของกฎหมาย DPS ที่ว่าวันนี้จะมีทิศทางอย่างไรบ้าง

### ‘ETDA DPS Notified’ เพิ่มความมั่นใจ

ก่อนตัดสินใจใช้บริการ จากที่ ETDA ได้เปิดระบบแจ้งความประสงค์ใช้เครื่องหมายรับแจ้งหรือ ‘ETDA DPS Notified’ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ได้สร้างแรงจูงใจให้แพลตฟอร์มดิจิทัลที่ยังไม่ดำเนินการแจ้งให้รับเข้ามาแจ้งข้อมูล มากขึ้น เพราะเครื่องหมายรับแจ้งนี้ จะช่วยสะท้อนสถานะของแพลตฟอร์มว่า ได้มีมาตรการขั้นต้นในการดำเนินการตามกฎหมาย DPS ซึ่ง ETDA ได้เร่งกระตุ้นให้แพลตฟอร์มทำความเข้าใจในเรื่องในการใช้เครื่องหมายผ่านกระบวนการ Workshop ที่จัดไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และการที่แพลตฟอร์มจะสามารถใช้เครื่องหมายรับแจ้งได้ จะต้องเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลประเภททั่วไป ที่มีการแจ้งการประกอบธุรกิจบริการมาให้ ETDA ทราบก่อนแล้วเท่านั้น เพื่อให้ ETDA ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลความครบถ้วนตามกฎหมาย ซึ่งปัจจุบันสำหรับผู้ประกอบการที่ประสงค์ใช้เครื่องหมายสามารถแจ้งผ่านระบบได้ ซึ่งในเร็ว ๆ นี้ ก็จะเตรียมปล่อยคู่มือเพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งานมากขึ้น

ส่วนสาเหตุที่จะต้องเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลประเภททั่วไป เพราะถือเป็นแพลตฟอร์มกลุ่มใหญ่ที่ให้บริการแก่คนไทย ดังนั้น เครื่องหมายนี้ จึงจะเข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้ผู้ใช้บริการเกิดความมั่นใจได้ว่า แพลตฟอร์มดิจิทัลที่มีเครื่องหมายนี้

แสดงอยู่ที่ เขากำลังเลือกใช้บริการนั้น เป็นแพลตฟอร์มที่ผ่านการยืนยันตัวตน มีแนวทางการให้บริการ การดูแล เยียวยา มีช่องทางติดต่อ ภายใต้การดูแลของกฎหมาย DPS ซึ่งถ้าให้พูดแบบเข้าใจง่าย ๆ คือ เครื่องหมาย ‘ETDA DPS Notified’ ก็เปรียบเสมือนเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ ออท. ที่ติดบนเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อเราเลือกใช้ก็มั่นใจได้ว่า มีคุณภาพนั่นเอง

### ‘Code of Conduct’ แก้ปัญหา ‘โฆษณาออนไลน์-สินค้าไม่ได้มาตรฐาน’

หลังจากที่กฎหมาย DPS ประกาศใช้แล้ว การดำเนินงานที่สำคัญอีกเรื่อง คือ การติดตามประเด็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ใหม่แก่ผู้ประกอบการและผู้บริโภค ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา จะพบประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในด้านการฉ้อโกงและการหลอกลวงที่เกิดจากการโฆษณาออนไลน์ รวมถึง สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานบนแพลตฟอร์มดิจิทัลอย่าง แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย และ ออนไลน์มาร์เก็ตเพลส ซึ่งเป็นงานเร่งด่วนที่ ETDA ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน ตลอดจนแพลตฟอร์มดิจิทัล จะต้องเร่งขับเคลื่อน โดยขณะนี้ได้มีการจัดทำ Code of Conduct จำนวน 2



ฉบับ ได้แก่ ‘ร่าง Code of Conduct’ ที่เป็นแนวทางการทำงานเพื่อดูแลเนื้อหาการโฆษณาบนบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล และ ‘ร่าง Code of Conduct’ ที่เป็นแนวทางการแก้ปัญหาการขายสินค้าไม่ได้มาตรฐานบนบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล ซึ่งสาระสำคัญของร่างทั้ง 2 ฉบับ จะครอบคลุมแนวทางการดูแลตั้งแต่ การตรวจสอบคนที่เข้ามาดำเนินการในแพลตฟอร์ม การกรองโฆษณาที่ห้าและสินค้าที่จะนำเสนอหรือขายว่ามีความปลอดภัยหรือไม่อย่างไร และหากไม่ปลอดภัยจะ

ต้องมีแนวทางในการจัดการความเสี่ยงอย่างไร รวมถึงแนวทางการแจ้งเตือนทางฝั่งของผู้ประกอบการ ท่อค้า และค่าเอง ตลอดจนผู้บริโภค ให้ทราบถึงความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น เป็นต้น โดย ETDA ได้มีการประชุมหารือกับทั้งผู้ประกอบการดิจิทัลแพลตฟอร์มดิจิทัล รวมไปถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สคบ., มอก., อย., DBD, อปท. และ คปท. เป็นต้น พร้อมผนึกความร่วมมือกับศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ หรือ 1212 ETDA ทั้งในเมสเสจที่เกิดขึ้น กระบวนการจัดการปัญหาใน



ปัจจุบัน และแนวทางการดำเนินงานที่ ETDA จะเสนอเป็นมาตรการในการดูแลโฆษณาบนบริการต่างๆ เป็นต้น

ซึ่งการดำเนินงานในระยะต่อไป ก่อนเข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็นต่อ ‘ร่าง Code of Conduct’ เพื่อปรับปรุงร่างและประกาศใช้เร็ว ๆ นี้ ยังมีการดำเนินงานในหลาย ส่วนที่ ETDA ได้เร่งทำงานแบบคู่ขนาน ทั้งการเร่งตรวจสอบข้อมูลของแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ได้มีการแจ้งเข้ามา เพื่อการจัดแบ่งประเภทเพิ่มเติม ทั้งในส่วนของแพลตฟอร์มเฉพาะด้าน ที่จะต้องมีการออกมาตรการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นความท้าทายในการดำเนินงาน แต่ก็เป็นการสะท้อนให้เห็นถึงความพยายามในการสร้างความเชื่อมั่น ลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นทั้งในมุมมองของผู้ประกอบการและผู้บริโภคอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น

...แต่หลายคนอาจจับใจว่า การมีกฎหมาย DPS จะเข้ามาช่วยให้ชีวิตดิจิทัลดีขึ้น ไม่ถูกหลอก ไม่ถูกโกง และสามารถแข่งขันได้อย่างเป็นธรรม ได้จริงหรือไม่ คำตอบที่ได้ คือ ความมุ่งมั่นในการทำงานของ ETDA เป็นอีกสิ่งที่จะช่วยสร้างความมั่นใจ และที่สำคัญไม่แพ้กัน คือ ETDA ก้าวไปคนเดียวไม่ได้ ต้องอาศัยความร่วมมือของทุกคนที่ต้องร่วมเดินไปด้วยกัน



ทำให้ผมได้มีโอกาสมาลง สจ. สมัยแรก ลงสมัยแรกก็ได้รับเลือกตั้งเลย อาจเพราะเราคลุกคลีอยู่ในวงการสังคมอยู่แล้ว ทำให้มีโอกาสได้เป็นสมาชิกสภา 2 สมัย เลยตัดสินใจมาสมัครนายกเทศมนตรีจังหวัดภูเก็ต และก็ได้รับการเลือกตั้ง ซึ่งผมลง สจ. ครั้งแรกก็ได้เลย พอมาสมัครนายกเทศมนตรีจังหวัดภูเก็ต สมัครครั้งแรกก็ได้เลยเช่นกัน ”



**จังหวัดภูเก็ต** ถือเป็นอีกหนึ่งจังหวัดแห่งการท่องเที่ยวของประเทศไทย ที่มีความโดดเด่นทั้งสถานที่ท่องเที่ยวที่จุดจูงใจนักท่องเที่ยวได้จากทั่วทุกมุมโลก การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติที่สวยงาม รวมไปถึงมนต์เสน่ห์ของร่องรอยทางวัฒนธรรมที่มีความหลากหลาย ทำให้จังหวัดภูเก็ตเป็นอีกหนึ่งจังหวัดสำคัญที่ได้สร้างเม็ดเงินทางเศรษฐกิจผ่านการท่องเที่ยวได้อย่างมหาศาล

ด้วยจังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดที่มีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก ผู้ที่จะเข้ามาบริหารได้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างเศรษฐกิจให้กับจังหวัดได้ จะต้องเป็นผู้ที่เข้าใจ เข้าถึง ในเรื่องอุปสรรคปัญหา และขีดความสามารถของจังหวัดภูเก็ตเป็นอย่างดี อปท.นิวส์ เชิญเป็นแขกฉบับนี้ จึงขอนำท่านผู้อ่านมารู้จักกับ นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต สาโรจน์ อังคณาพิลาส หรือ นายโก๋ คนล่าสุดที่มีแนวคิดความต้องการที่จะพัฒนาจังหวัดภูเก็ต ที่ไม่ใช่แค่มิติการท่องเที่ยวหรือเศรษฐกิจ แต่ยังต้องการพัฒนาปรับปรุงแก้ไขปัญหาเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ริเริ่ม “โครงการสะพานหินซีดี” เพื่อยกระดับเศรษฐกิจไปอีกระดับอีกด้วย

**คุณสาโรจน์ อังคณาพิลาส นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต** ได้บอกว่า ตนเองเป็นคนภูเก็ตตั้งแต่เกิด อำเภอเมือง ตำบลตลาดใหญ่ ซึ่งที่บ้านมีคุณแม่ม



เสร็จได้ภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งทำมาตั้งแต่เรียนจบ ยาวนานกว่า 10-20 ปี ก่อนที่ปัจจุบันด้วยชีวิตที่เบนเข็มมาเล่นการเมือง จึงเลิกทำธุรกิจนี้ไปแล้วและยกให้ลูกดำเนินกิจการแทน โดยนายกโก๋ได้เล่าถึงเส้นทางการเมืองของเขาเอาไว้ว่า

“ผมเองได้ทำเรื่องสังคมมาโดยตลอดอยู่แล้ว ต่อมาทางอดีตนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต ท่านไพบุลย์ อุบัติศฤงค์ ซึ่งปัจจุบันท่านได้เสียชีวิตไปแล้ว ท่านได้มาชวนผมมาทำงานตรงนี้ ทำให้ผมได้มีโอกาสมาลง สจ. สมัยแรก ลงสมัยแรกก็ได้รับเลือกตั้งเลย อาจเพราะเราคลุกคลีอยู่ในวงการสังคมอยู่แล้ว ทำให้มีโอกาสได้เป็นสมาชิกสภา 2 สมัย เลยตัดสินใจมาสมัครนายกเทศมนตรีจังหวัดภูเก็ต และก็ได้รับการเลือกตั้ง ซึ่งผมลง สจ. ครั้งแรกก็ได้เลย พอมาสมัครนายกเทศมนตรีจังหวัดภูเก็ต สมัครครั้งแรกก็ได้เลยเช่นกัน”

เมื่อถามถึงมุมมองการพัฒนาจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายกเทศมนตรีนครภูเก็ต นายสาโรจน์ก็ได้บอกว่า ถ้าถามสิ่งที่อยากทำก็อยากให้เกิดเทศบาลนครภูเก็ต เป็น “พื้นที่บริหารจัดการแบบบูรณาการพิเศษ” จะทำให้ได้งบประมาณที่จะมาแก้ปัญหาหรือพัฒนาเรื่องต่างๆ ได้มากขึ้น

โดยต้องหาโอกาสพัฒนาพื้นที่ เพื่อไปแข่งขันและต่อสู้กับแหล่งท่องเที่ยวทั่วโลก เพราะถ้าจะอยู่แบบเดิมคงไม่เท่าที่ควร โดยตัวเขาได้ยื่นศึกษาหรือ



ผลวิจัย ออกแบบกับสถาบันพระปกเกล้าร่วมกับเทศบาลนครภูเก็ต ทำออกมาแล้วเป็นรูปเล่ม และได้นำไปยื่นกับรัฐบาลไว้เรียบร้อยแล้ว

ซึ่งหากการอื่น “พื้นที่บริหารจัดการแบบบูรณาการพิเศษ” เป็นไปได้ด้วยดี ก็มีโครงการที่จะขับเคลื่อนมากมาย อาทิ โครงการสะพานหินซีดี ในการเปลี่ยนสวนสาธารณะสะพานหินเป็นศูนย์เศรษฐกิจใหม่ หรือเมืองเศรษฐกิจใหม่ ซึ่งที่ผ่านมาทางเทศบาลนครภูเก็ต ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดประชุมสัมมนารับฟังความคิดเห็นโครงการ จัดทำปรึกษาศึกษาวางแผนแม่บทการพัฒนาและออกแบบ “โครงการสะพานหินซีดี” โดยคุณสาโรจน์ อังคณาพิลาส นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต ผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลนครภูเก็ต หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และประชาชนในเขตเทศบาลนครภูเก็ต เข้าร่วม เพื่อสำรวจศึกษาข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต

วิเคราะห์ผลการสำรวจ พร้อมศึกษาเพื่อนำไปสู่การวางแผนพัฒนาพื้นที่สาธารณะเมืองของเทศบาลนครภูเก็ต เชื่อมโยงพื้นที่ทั่วทั้งเขตเทศบาลนครภูเก็ต รวมถึงจัดทำผังแม่บทในการพัฒนาพื้นที่สะพานหิน แสดงแนวทางการพัฒนาและปรับปรุง พื้นที่สะพานหินสู่การเป็น “สะพานหินซีดี” และแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่สะพานหิน

โดยมีเป้าหมายสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภูเก็ต พร้อมเป็นจุดท่องเที่ยวที่มีบริการสร้างแลนด์มาร์กเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในตัวเมืองภูเก็ตมากขึ้น รวมไปถึงพัฒนาให้เป็นศูนย์รวมอาหารท้องถิ่นภูเก็ต หรือโครงการภูเก็ตเดียม ที่มีบริการอาหารพื้นเมืองภูเก็ต อาหารซีฟู้ดและอาหารทั่วไปไว้รองรับคนภูเก็ตและนักท่องเที่ยว ตั้งแต่ราคาสตรีตฟู้ดจนถึงระดับพรีเมียม เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจสร้างรายได้ให้เกิดขึ้นในตัวเมือง



ทางที่ปรึกษาโครงการได้ศึกษาออกแบบโครงการสะพานหินซีดี ที่มี 3 เซนเตอร์หลักๆ ประกอบด้วย พื้นที่ธรรมชาติที่เป็นพื้นที่สีเขียว พื้นที่ด้านการศึกษา และพื้นที่ด้านเศรษฐกิจที่มีร้านอาหารตามแนวริมคลองบางใหญ่ หรือโครงการภูเก็ตเดียม โดยทั้ง 3 เซนเตอร์จะมีทางเดินเชื่อมต่อกันทั้งหมด โครงการสะพานหินซีดีนั้น สิ่งที่จะต้องทำคือสวนสาธารณะชั้นเลิศในรูปแบบสร้างสรรค์และพื้นที่ที่



สีเขียวเพื่อรองรับการออกกำลังกายและการพักผ่อนหย่อนใจของคนภูเก็ต สपोर्टคอมเพล็กซ์ที่สามารถรองรับการจัดการแข่งขันในระดับนานาชาติ สपोर्टอคาเดมี การปรับปรุงภูมิทัศน์และการสร้างแลนด์มาร์กใหม่ ศูนย์อาหารหรือโครงการภูเก็ตเดียม ที่จะเป็นศูนย์จำหน่ายอาหารพื้นเมืองภูเก็ต อาหารซีฟู้ด รวมไปถึงอาหารอื่นๆ ตั้งแต่ระดับราคาสตรีตฟู้ดไปจนถึงระดับพรีเมียม เพื่อรองรับคนภูเก็ตและนักท่องเที่ยวทุกคนภูเก็ตเป็นต้น ซึ่งนักท่องเที่ยวใช้ในการศึกษาทั้งหมด 300 วัน หลังจากนั้นทางเทศบาลจะได้ดำเนินการในการพัฒนาพื้นที่สะพานหิน โดยไม่ถูกต้องก็ต้องไปแก้ไขให้ถูกต้องควบคุมอย่าให้เกิดสิ่งที่ไม่ดีหรือเกิดผลกระทบต่อประชาชนในภาพ รวม เพราะน่าจะประคองสถานการณ์ให้ดีได้ขึ้นเรื่อยๆ

“ทั้งจังหวัดภูเก็ต” นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต พูลถึงแผนในการพัฒนาไว้อย่างน่าสนใจ

นายกโอ๋เสริมอีกว่า นอกจากการพัฒนาที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว สิ่งที่จะทำได้เป็น “พื้นที่บริหารจัดการแบบบูรณาการพิเศษ” จะมีการแก้ปัญหาหน้าท่วมและสายเคเบิลที่รุงรังทั่วเมือง ปัญหาจราจร รวมถึงปัญหากรูกรุกที่ดินและอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งปัญหาเหล่านี้ก็มีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง แต่อาจเพราะงบประมาณที่ไม่เพียงพอ ทำให้การทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพ ซึ่งน่าจะทำได้ดีกว่านี้

ในด้านส่งเสริมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจชุมชน โดยเทศบาลนครภูเก็ตได้จัดทำปฏิทินส่งเสริมการท่องเที่ยวตลอดทั้งปี โดยไม่พึ่งพา ททท. ด้านเศรษฐกิจชุมชน ก็ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อให้อัตมาค้าออกบูทโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่งสถิติจาก ททท. มีนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ถึง 200 กว่าเปอร์เซ็นต์ โดย นายสาโรจน์ ยังได้พูดถึงแผนเชิงรุกในการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวว่า

“การส่งเสริมเมืองเทศบาลนครภูเก็ตให้มีสีสันตลอดเวลา เราใช้นโยบายเชิงรุกในการขับเคลื่อนเมืองใช้คำว่า Discover PHUKET เทศบาลนครภูเก็ต เป็นเมืองที่น่าค้นหา ใครไปใครมาถ้ามาภูเก็ต ถ้าไม่เข้ามาเที่ยวในพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต ถือว่ายังไม่ถึงภูเก็ต”

สำหรับเศรษฐกิจในปี 2567 นั้น นายโก๋ มองว่า ในพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ต เศรษฐกิจจากตัวชีวิตต่างๆ ดูแล้วมีแนวโน้มดีตามลำดับ ตอนนี้จึงต้องบริหารจัดการข้อระเบียบข้อกฎหมาย ภาคธุรกิจต้องบังคับการใช้อย่างไรให้ตรงไปตรงมา ใครทำผิดก็ต้องไปดำเนินการ อะไรไม่ถูกต้องก็ต้องไปแก้ไขให้ถูกต้องควบคุมอย่าให้เกิดสิ่งที่ไม่ดีหรือเกิดผลกระทบต่อประชาชนในภาพ รวม เพราะน่าจะประคองสถานการณ์ให้ดีได้ขึ้นเรื่อยๆ

สำหรับแนวคิดในการที่พาตนเองมาสู่ความสำเร็จได้อย่างทุกวันนี้ นายโก๋ บอกว่า ได้ใช้คำ 3 คำ เป็นหลัก ได้แก่ “คิดดี พุทธิ ทำดี” กล่าวคือ ใครจะดีใคร่กับเราอย่างไร เราก็ไม่ดีใคร่กับใคร เมื่อเจออุปสรรคปัญหา วิธีรับมือขั้นแรกก็คือต้องมีสติ และพยายามมองภาพรวม และใช้สิ่งที่ถูกต้องเป็นหลัก และทำงานอย่างตรงไปตรงมาที่เพียงพอแล้ว

**“การส่งเสริมเมืองเทศบาลนครภูเก็ตให้มีสีสันตลอดเวลา เราใช้นโยบายเชิงรุกในการขับเคลื่อนเมือง ใช้คำว่า Discover PHUKET เทศบาลนครภูเก็ต เป็นเมืองที่น่าค้นหา ใครไปใครมาถ้ามาภูเก็ต ถ้าไม่เข้ามาเที่ยวในพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต ถือว่ายังไม่ถึงภูเก็ต”**

ที่รับราชการ ขณะที่คุณพ่อเป็นนักธุรกิจ ทำให้ตนก็เป็นนักธุรกิจมาก่อนเช่นกัน ซึ่งก่อนหน้านี้ก็เคยเป็นสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด (สจ.) มาก่อน จบปริญญาตรี สาขาบัญชี ที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (เพิ่มเติม)

โดยก่อนจะมาดำรงตำแหน่งในปัจจุบัน ก็เคยทำงานเพื่อสังคมมาอย่างต่อเนื่อง เคยเป็นนายกสโมสรโรดาร์ภูเก็ต รองประธานหอการค้าจังหวัดภูเก็ต เป็นนายกสมาคมพ่อค้าจังหวัดภูเก็ต นายกสมาคมกีฬาจังหวัดภูเก็ต และยังมีอีกหลายตำแหน่งที่เคยทำ ซึ่งก่อนหน้านี้ทางครอบครัวนายโก๋ ก็เคยทำธุรกิจโรงพิมพ์ขนาดเล็กมาก่อน ก่อนที่ต่อมาจะขยายเป็นโรงพิมพ์ขนาดใหญ่ ทำสิ่งพิมพ์ทุกชนิดหรือ “โรงพิมพ์ภูเก็ตออฟเซต” สามารถพิมพ์หนังสือ

