



ปีที่ 19 ฉบับที่ 448 ปีถัดหลังเดือนมีนาคม วันที่ 16-31 มีนาคม 2568 | ราคา 30 บาท |



### ท้องถิ่นไทย

ท.ปากเกร็ด มอบเครื่อง  
ฟอกอากาศ DIY  
ให้แก่ อบจ.เชียงราย  
และ ท.นครเชียงราย

อ่านต่อหน้า **3**



### เกษตรนำไทย

ก.เกษตรฯ เตรียมจัดใหญ่  
มหกรรมพืชสวนโลก 2569  
1 พ.ย. 69-14 มี.ค. 70  
ที่จังหวัดอุดรธานี

อ่านต่อหน้า **18**

## ธันท์วราตรี ลิมทรงพรต

### ภารกิจใหม่... ภารกิจเพื่อสังคม

อปท.นิวส์  
เชิญเป็นแขก

“ผมว่าการเมืองประเทศไทยเป็นการเมืองที่มีเอกลักษณ์ แต่สิ่งหนึ่งที่ประเทศไทยขาด คือการฟังเสียงของประชาชน ชาวเขา ชาวไร่ ชาวนา คนหาเช้ากินค่ำ ตาค้าๆ เสียงเขาตะโกนแทบตาย เสียงตะโกนจนคอแห้ง เสียงเขาไปเคยกิ่งชนชั้นปกครอง จะถึงเมื่อมีการเลือกตั้งเท่านั้น อันนี้ละคือความเป็นจริงที่ต้องยอมรับ และประเทศไทยติดกับติดกับคำว่า ประชาธิปไตย”

อ่านต่อหน้า **20** ธันท์วราตรี ลิมทรงพรต

## 24 ปีศาลปกครอง : บริหารยุติธรรมสู่ความเป็นเลิศ ตั้ง 5 แผนกคดีเฉพาะ-ไกลเกลี่ย-ยื่นฟ้องอิเล็กทรอนิกส์

ในโอกาสที่ศาลปกครองครบรอบ 24 ปี “มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ” ภายใต้นโยบายหลักที่ยึดเป็นแนวทางคือเน้นย้ำการบริหารจัดการคดีและบังคับคดี ด้วยความเป็นธรรมรวดเร็ว พร้อมยกระดับการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยี ให้ก้าวสู่ศาลปกครองอิเล็กทรอนิกส์ที่สมบูรณ์ นับเป็นความท้าทายยิ่งสำหรับอนาคตของศาลปกครอง ที่มุ่งมั่นอำนวยความสะดวกและเป็นองค์กรต้นแบบของความโปร่งใส ยั่งยืนเพื่ออำนวยความสะดวกยุติธรรมให้ประชาชน



อ่านต่อหน้า **2**

### “ค่าเงินบาท” ในมุมมอง “ประชัย เลี่ยวไพรัตน์”

ต้องทำเร่งด่วน !! ค่าบาทบาท 38-40 บาทต่อ 1 ดอลลาร์ (ตอนที่ 1)

รายงาน WIFU

นายประชัย เลี่ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้แสดงความคิดเห็นเรื่อง “ค่าเงินบาท” อย่างต่อเนื่อง โดยชี้ให้เห็นถึงความสัมพันธ์ที่ซับซ้อนระหว่างอัตราแลกเปลี่ยน ดอกเบี้ย การดำเนินธุรกิจ การจ้างงาน การใช้จ่ายใช้สอย การค้าการลงทุน ระบบธนาคาร ภาวะหนี้สิน GDP โดยระบุว่านโยบายอัตราแลกเปลี่ยนของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สร้างปัญหาและสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างมาก

อ่านต่อหน้า **12**

## 7 หน่วยงานขับเคลื่อนแผนงาน ‘จังหวัดอาสา’ นำร่อง 5 จังหวัด พื้นที่ยกระดับคุณภาพชีวิต



สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) พร้อมด้วยสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสุขภาพ (สสส.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) และ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ร่วมกันจัดเวทีประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่าย อาสาภาคีสานพลังพื้นที่เข้มแข็ง (แผนงานการสร้างจังหวัดเข้มแข็งโดยใช้พื้นที่เป็นฐานและการบูรณาการทุกภาคส่วน)

สำหรับภาคีเครือข่ายหน่วยงานยุทธศาสตร์ทั้ง 7 หน่วยงานที่ร่วมตัวกันภายใต้คณะกรรมการภาคีสานพลังพื้นที่เข้มแข็ง (ภสพ.) หรือ “ภาคีอาสา” (Area Strengthening Alliance-ASA) เพื่อร่วมกันบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน

## ส.ป.ก. ทศวรรษ 5 เดินหน้าสานต่อ “โครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร”

กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก. ก้าวสู่ทศวรรษ 5 เดินหน้าสานต่อ “โครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร” เร่งผลักดันเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนมุ่งเน้นใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาอาชีพและที่ดินอย่างยั่งยืน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 50 ปีภายใต้แนวคิด “5 ทศวรรษ ส.ป.ก. ก้าวที่มั่นคง สู่อนาคตที่ยั่งยืน” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 8 มีนาคม 2568 ณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ว่าตลอด 50 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีความมั่นคง ยั่งยืน ตั้งแต่ดูแลปัญหาที่ดิน เพิ่มพูนองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะ พร้อมส่งเสริมการประกอบอาชีพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังได้พลิกโฉมการปฏิรูปที่ดินของประเทศไทยครั้งสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดในการเข้าถึงโอกาสการให้บริการของภาครัฐ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้เพิ่มมากขึ้น

อ่านต่อหน้า **17**

## ทส.ผนีก 7 กระทรวง รับมือวิกฤตโลกเดือด เชื่อมโยงเป้าหมายระดับโลก-ประเทศ-ท้องถิ่น



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ผนีกกำลัง 7 กระทรวง ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ” เพิ่มขีดความสามารถประเทศไทยในการรับมือและมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก ระดับประเทศ สู่การปฏิบัติระดับท้องถิ่น

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ

อ่านต่อหน้า **2**



### “เอนกัญ” เดินหน้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ปี 68 เน้นอุตสาหกรรมใหม่และอุตสาหกรรมสีเขียว

รมว.เอนกัญ พบผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม เผยตั้งเป้าเพิ่ม GDP 1% ภายในปี 2568 โดยเดินหน้านำพัฒนาอุตสาหกรรมยั่งยืน วางเป้าลดขั้นตอนอนุมัติ-ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว มอบหมาย กอ.ปรับปรุงกระบวนการอนุมัติจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม จากเดิม 9 ขั้นตอน เหลือเพียง 8 ขั้นตอน เพื่อลดความเสี่ยงและความไม่แน่นอนในการดำเนินโครงการ

นายเอนกัญ พร้อมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยในระหว่างการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้พัฒนาอุตสาหกรรม และผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา โดยระบุว่า เป้าหมายหลักของการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมในปีนี้ตั้งไว้เพิ่ม GDP ขึ้น 1% ให้ได้ภายในปี 2568 ขณะเดียวกันมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน โดยเป้าหมายหลักคือลดขั้นตอนการอนุมัติโครงการ เร่งกระบวนการลงทุน และพัฒนาพื้นที่รองรับการลงทุนในอนาคตกว่า 50,000 ไร่

อ่านต่อหน้า **10**

# 24 ปีศาลปกครอง : บริหารยุติธรรมสู่ความเป็นเลิศ ตั้ง 5 แผนกคดีเฉพาะ-ไกลเกลี่ย-ยื่นฟ้องอิเล็กทรอนิกส์

>> ต่อจากหน้า 1 <<



สำหรับความท้าทายของการบริหารจัดการศาลปกครองให้มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่เป้าหมายตามที่วางไว้และกำลังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง นายสุชาติ มงคลเลิศพล รองประธานศาลปกครองสูงสุด ได้นำเสนอไว้อย่างรอบด้าน

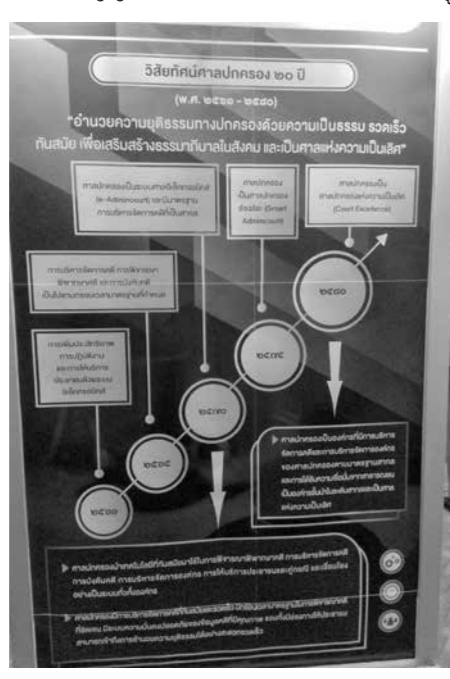
จากการบรรยายพิเศษ “การบริหารจัดการคดีปกครองอย่างมีประสิทธิภาพและศาลแห่งความเป็นเลิศ : แนวทาง มุมมอง และประสบการณ์ของศาลปกครองไทย” ในการสัมมนาทางวิชาการเนื่องในโอกาสครบรอบ 24 ปี ศาลปกครอง

นายสุชาติ มงคลเลิศพล กล่าวว่า เป็นธรรมเนียมของศาลปกครองในครบรอบ 24 ปี ที่จัดให้มีการสัมมนาทางวิชาการ แม้ว่าจะวางเน้นไปบ้างแต่ที่ผ่านมา มีสัมมนาแลกเปลี่ยนทางยุทธธรรมต่อเนื่องทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งตลอดระยะเวลา 24 ปีที่ผ่านมาของศาลปกครอง การพิพากษาประเภทปกครองก็จะมีมีการพัฒนาศาล ให้เป็นองค์กรต้นแบบของความโปร่งใส ยั่งยืนเพื่อประชาชน ส่งเสริมราชการบริหารแผ่นดินให้มีธรรมาภิบาล

ปัจจุบันข้อพิพาททางการปกครองสลับซับซ้อนมากขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง ส่งผลให้มีการใช้อำนาจตามบทกฎหมาย

กำหนดมากขึ้น เกิดปัญหาข้อพิพาทกันมากขึ้น ทางศาลปกครองเองต้องปรับตัวมากขึ้นด้วย และจากการใช้อำนาจของฝ่ายปกครองพบว่า การละเมิดสิทธิของประชาชนก็เกิดข้อพิพาทสลับซับซ้อนมากขึ้นไปด้วย แต่การคุ้มครองสิทธิและการรักษาไว้ซึ่งความยุติธรรมให้ประชาชนนั้นสำคัญยิ่งกว่า ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงจึงเป็นเรื่องท้าทายของศาลปกครอง ทำอย่างไรที่จะต้องบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพได้ คดีที่ค้างอยู่ก็ต้องมีความท้าทายศาลปกครอง และสำคัญมากคือการพิพากษาคดีแล้วก็ต้องเยียวยาความเดือดร้อนของประชาชนได้รวดเร็ว เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น

ทุกคนเคยได้ยินในแวดวงยุติธรรมว่า “ความยุติธรรมที่ล่าช้าคือความไม่ยุติธรรม” ซึ่งความล่าช้านี้ ต้องยอมรับว่ามันเกิดขึ้นมานาน เราต้องยอมรับการพิพากษาที่ใช้เวลานาน อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์เช่นนี้โดยหลักฐานพื้นฐานในกฎหมายรัฐธรรมนูญปี 2560 ที่ผ่านมาก็ได้ระบุไว้ในเรื่องการคุ้มครอง และรับรองสิทธิขั้นพื้นฐานโดยองค์การตุลาการให้กับประชาชนอยู่แล้ว ที่ผ่านมารับรองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน โดยเฉพาะการคุ้มครองสิทธิไว้ ในมาตรา 25 ว่า บุคคลถูกละเมิดสิทธิซึ่งได้รับความคุ้มครองประชาชน สามารถยกบทบัญญัตินี้ เป็นแนวทางที่จะเป็นข้อต่อสู้



ทางศาล ได้รับการคุ้มครอง ซึ่งเป็นสิทธิได้ และยังมีในเรื่องของการรับความคุ้มครอง ในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม เช่น บทบัญญัติเกี่ยวกับแนวนโยบายแห่งรัฐ กำหนดให้รัฐจัดให้บริหารงานยุติธรรมเป็นขั้นพื้นฐาน ให้ประชาชนเข้าถึงอย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย หรือแม้กระทั่งบทบัญญัติในรัฐธรรมนูญบัญญัติไว้ว่า ในส่วนที่เกี่ยวกับกำหนดระยะเวลาทุกขั้นตอนชัดเจนเพื่อให้ประชาชนได้รับความเป็นธรรมไม่ล่าช้า เป็นต้น “ทั้งนี้ ประชาชนจะเข้าถึงโดยสะดวก ในสิทธิทางศาลปกครองจะต้องมีการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพอย่างไร จะเข้าถึงสะดวก รวดเร็ว ในขณะที่คำพิพากษาจากศาลก็เป็นที่ยอมรับของสังคมได้ การจัดการคดีทางปกครองให้มีประสิทธิภาพ คำพิพากษาต้องเป็นที่ยอมรับของสังคม ทุกอย่างนี้ จึงเป็นประเด็นที่ท้าทายในอนาคตทั้งสิ้น”

นายสุชาติ กล่าวอีกว่า ในสถานการณ์ของศาลปกครองอำนาจของศาลมี 2 ชั้นศาลคือศาลชั้นต้น มีจำนวน 15 ศาล และมีจำนวนตุลาการศาลสูงทำหน้าที่ 50 คน และที่ชั้นต้นมี 269 คน รวมแล้วประมาณกว่า 300 คน อัตราค่าสิ่งเป็นบุคลากรสำคัญแต่ตัวจำนวนมากที่เข้าสู่การพิจารณาของศาลจะมีแต่ละปีมาก โดยข้อมูลจนถึงปัจจุบันเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เริ่มตั้งแต่จัดตั้งศาลปกครองมีคดีอย่างไรก็ตามในแผนแม่บท ศาลปกครองระยะ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 ได้กำหนดวิสัยทัศน์ดำเนินการทางปกครองในการจะอำนวยความสะดวกยุติธรรมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล ซึ่งในแผนจะมียุทธศาสตร์สำคัญ 5 ด้าน ได้แก่

- 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการให้บริการประชาชนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. การบริหารจัดการคดี การพิจารณาพิพากษาและการบังคับคดีเป็นไปตามกรอบเวลามาตรฐานที่กำหนด
3. ศาลปกครองเป็นระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์และมีมาตรฐานการบริหารจัดการคดีที่เป็นสากล
4. ศาลปกครองเป็นศาลปกครองอัจฉริยะ
5. ศาลปกครองเป็นศาลปกครองแห่งความเป็นเลิศ

“สำหรับเป้าหมายเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ จะเน้นใน 3 ประการได้แก่ 1. จัดการในเรื่องคดีความให้มีประสิทธิภาพ 2. สร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชนด้านสิ่งแวดล้อมและ 3. บังคับคดีตามคำพิพากษาให้เป็นไปตามข้อเท็จจริง แล้วมีการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนซึ่งจะมีแนวทางของการปฏิบัติจะมี 3 ด้านประกอบด้วย 1. กำหนดระยะเวลาดำเนินการที่มีกรอบที่ชัดเจนทุกขั้นตอน 2. ปรับปรุง แก้ไขระเบียบกฎหมาย ลดขั้นตอนการพิจารณา และ 3. เรื่องของการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อเข้าสู่เป้าหมายดังกล่าวได้ดียิ่งขึ้น ทั้งหมดนี้เราต้องบริหารจัดการ”

นายสุชาติ กล่าวว่า ปัจจุบันทางศาลปกครองมีการแก้ไขปรับปรุงแล้วในหลาย ด้าน นับแต่สถาปนาศาลปกครองมาจนถึงขณะนี้ ที่สำคัญได้แก่ ประการแรก การจัดตั้งแผนกคดีในศาลปกครอง มีลักษณะเชี่ยวชาญเฉพาะด้านประเภท



ครบรอบ 24 ปี ศาลปกครอง

ศาลปกครองแถลงผลการดำเนินงานครบรอบ 24 ปี เดินหน้าขับเคลื่อนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล บริหารจัดการคดีด้วยความเป็นธรรม รวดเร็ว ทันสมัย มุ่งสู่ศาลแห่งความเป็นเลิศ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 นายประสิทธิ์ศักดิ์ มีลาภ ประธานศาลปกครองสูงสุด เป็นประธานในการแถลงผลการดำเนินงานของศาลปกครองต่อสื่อมวลชน เนื่องโอกาสครบรอบ 24 ปี การเปิดทำการศาลปกครอง และมี นายประวิตร บุญเทียม รองประธานศาลปกครองสูงสุด ประธานกรรมการประชาสัมพันธ์ศาลปกครอง และกรรมการประชาสัมพันธ์ศาลปกครอง ประกอบด้วย นายวิศิษฐ์ ขอบแตง ตุลาการศาลปกครองสูงสุด นางสาวสายทิพย์ สุดดีพันธ์ ตุลาการศาลปกครองสูงสุด และ นายวิสูตร วัจนเสถียรกุล อธิบดีศาลปกครองกลาง ร่วมตอบข้อซักถามของสื่อมวลชน ณ ห้องสัมมนา 2 (แนวลาด) ชั้นปี 1 อาคารศาลปกครอง

นั้นๆ ซึ่งการพิพากษาคดีมีความรวดเร็ว จนขณะนี้มีการตั้งแผนกคดีพิเศษขึ้นมาในศาลปกครอง 5 ด้าน ซึ่งมีดังนี้ แผนกคดีบริหารงานบุคคลในศาลปกครองสูงสุด แผนกคดีละเมิด แผนกบริหารราชการแผ่นดิน แผนกคดีงบประมาณการเงินการคลัง และแผนกคดีสิ่งแวดล้อมในศาลปกครอง โดยทุกแผนกคดีหวังจะพิจารณาเฉพาะด้านจะมีความรวดเร็ว

ประการที่ 2 แก้ไขบังคับคดีทางปกครอง โดยให้มีการบังคับคดีทางปกครองขึ้น ที่ผ่านมามีรายละเอียดบทบัญญัติที่ชัดเจนที่ได้นำมาใช้จะดังต่อไปนี้

“ปัจจุบันข้อพิพาททางการปกครองสลับซับซ้อนมากขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง ส่งผลให้มีการใช้อำนาจตามบทกฎหมายกำหนดมากขึ้น เกิดปัญหาข้อพิพาทกันมากขึ้น ทางศาลปกครองเองต้องปรับตัวมากขึ้นด้วย”

บังคับใช้ โดยต้องพิจารณาความพึงเป็นหลัก จะมีการแก้ไขบังคับคดีทางปกครอง มีการกำหนดค่าปรับ กำหนดมาตรการให้หน่วยงานของรัฐต้องปฏิบัติตามข้อพิพากษา หรือให้บุคคลที่จะต้องปฏิบัติตามคำพิพากษา

ประการที่ 3 มีการแก้ไขระเบียบอิเล็กทรอนิกส์ในการพิจารณาคดีทางปกครอง อาทิ เรื่องของ

การยื่นคำฟ้อง การแสวงหาข้อเท็จจริง มีบทบัญญัติให้ทราบทางสารสนเทศมาใช้ เป็นต้น

“ประการสำคัญคือการระงับข้อพิพาทบางเรื่อง หรือการไกล่เกลี่ย ซึ่งถือเป็นเรื่องใหม่ทางปกครองเริ่มตั้งแต่เมื่อปีพ.ศ. 2562 โดยคณาจารย์ทางไกล่เกลี่ย จะทำให้เกิดความรวดเร็ว คดีจะน้อยลง และการเยียวยาความเดือดร้อนเป็นที่พอใจทั้ง 2 ฝ่ายหากคู่กรณีตกลงกันได้ ยุติได้ด้วยความสมัครใจ อีกประการคือการพิจารณาคดีแบบเร่งด่วน หมายถึงคดีที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงหรือกระทบต่อส่วนรวมเป็นการลดขั้นตอนการพิจารณาคดีอีกอย่างหนึ่ง โดยศาล

สามารถทำได้เร็ว จะสามารถทำได้มากในศาลปกครองชั้นต้น”

นายสุชาติ กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการพิพากษาของศาล ในศาลปกครองชั้นต้นที่ทำงานอยู่ เป็นเรื่องของความพยายามปรับรูปลดขั้นตอน ปัจจุบันก็ยังไม่มีเรื่องที่จะแก้ไขอีกหลายอย่าง ที่สำคัญยุคสมัยของท่านประธานศาลปกครองสูงสุด คือท่านประสิทธิ์ศักดิ์ มีลาภ ได้ให้นโยบายไว้ชัดเจนในเรื่องแนวทางในการบริหาร

ให้มีประสิทธิภาพเป็นเลิศ ในระยะ 2568-2570 ซึ่งมีอยู่ 4 ประการด้วยกัน คือ 1. บริหารจัดการคดีและบังคับคดีด้วยความเป็นธรรมและรวดเร็ว ข้อนี้มุ่งไปที่การบริหารจัดการคดีให้มีประสิทธิภาพ และแล้วเสร็จในกรอบระยะเวลาที่กำหนด ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทในคดีปกครองเพื่อให้เกิดเสร็จจากศาลได้เร็ว พัฒนาระบบยุติธรรม ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทในคดีปกครองเพื่อให้เกิดเสร็จจากศาลได้เร็ว พัฒนาระบบยุติธรรม ส่งเสริมการยกระดับประสิทธิภาพการบังคับคดีปกครอง

2. เสริมสร้างธรรมาภิบาลในสังคม จะเน้นเรื่องของการส่งเสริมสนับสนุนวิเคราะห์เหตุแห่งการฟ้องคดีเพื่อเสนอแนะและเผยแพร่จากคำวินิจฉัยของศาลปกครองให้แพร่หลาย และเรื่องที่ 3. ส่งเสริมให้มีศูนย์การเรียนรู้ศาลปกครองออนไลน์เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้เกี่ยวกับหลักกฎหมายปกครองและแนวทางปฏิบัติราชการที่ดีจากคำวินิจฉัยของศาลปกครองเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงและเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลา สุดท้ายเรื่องที่ 4. เรื่องของการพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยสู่สากลและนำไปสู่การเป็นเลิศในอนาคต

## ทศ.พนัก 7 กระทรวง รับมือวิกฤตโลกเดือด เชื่อมโยงเป้าหมายระดับโลก-ประเทศ-ท้องถิ่น



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พนักกำลัง 7 กระทรวง ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ”

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันรูปแบบของภูมิอากาศทั่วโลกในบางพื้นที่ เริ่มเปลี่ยนแปลงและเห็นได้อย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับอดีตก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม ซึ่งประเทศไทยจะเผชิญความเสี่ยงที่รุนแรงและยากต่อการคาดการณ์มากขึ้น โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเห็นวาระเร่งด่วน ซึ่งที่ผ่านมาได้จัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) ที่



สอดคล้องกับเป้าหมายด้านการปรับตัวระดับโลก ที่ให้ความสำคัญกับ 6 สาขาที่มีความเสี่ยง ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำ เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร สาธารณสุข การท่องเที่ยว การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้น การดำเนินงานระหว่างสาขาจะต้องสอดคล้องและบูรณาการ โดยเฉพาะข้อมูลความเสี่ยงภัย การคาดการณ์ผลกระทบและความรุนแรง การเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงการอพยพและฟื้นฟูสถานการณ์

“ซึ่งความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง จึงถือเป็นการสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน” นายประเสริฐ กล่าว



ปรับตัวระดับโลก เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ล่าสุดประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับประเทศเสี่ยงสูงด้านสภาพภูมิอากาศระยะยาว ในช่วง 30 ปี (ปี ค.ศ. 1993-2022) อยู่ในอันดับที่ 30 ซึ่งลดลงจากอันดับ 9 เทียบกับ 4 ปีที่แล้ว ถึงแม้ว่าจะไม่ได้เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงสูงในอันดับต้นแล้ว แต่ประเทศไทยยังคงเผชิญกับผลกระทบต่างๆ อย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นที่ต้องเร่งดำเนินการเรื่องการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“ซึ่งความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงนามความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงนามมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา

สำหรับความร่วมมือดังกล่าว นับว่าเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง ครบทั้ง 6 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีเป้าหมาย ดังนี้

- 1) การจัดการทรัพยากรน้ำ: เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ
2) เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร: รักษาผลผลิตการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้อิทธิพลของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
3) การท่องเที่ยว: เพิ่มขีดความสามารถของภาคการท่องเที่ยวให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืนและรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
4) สาธารณสุข: มีระบบสาธารณสุขที่สามารถจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลาย

“ความร่วมมือระหว่าง 7 กระทรวง ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจและสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต”

ทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

ด้าน ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้เน้นย้ำถึง ความสำคัญของแผนแม่บทรับรองการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558-2593 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานระยะยาวในการรับมือกับความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการส่งเสริมการดำเนินงานในทุกภาคส่วน ให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

และสอดคล้องกับแนวทางระดับโลก ปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรมได้นั้นต้องอาศัยกลไกทางการเงิน ประกอบกับการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) ณ สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน ที่ผ่านมามีการกำหนดเป้าหมายทางการเงินใหม่ โดยให้ประเทศพัฒนาแล้วมีพันธกรณีในการระดมทุนไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี ค.ศ. 2035 เพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก และช่วยเหลือประเทศที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากภัยพิบัติที่เกี่ยวข้อง กับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว โดย

ขับเคลื่อนผ่านกองทุนต่างๆ จึงทำให้การเข้าถึงเงินทุนเป็นประเด็นสำคัญและจำเป็นต้องมีการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกประเทศ

การปรับปรุงแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในครั้งนี้ จึงให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความสามารถในการเข้าถึงแหล่งทุนระหว่างประเทศ และการออกแบบมาตรการสนับสนุนทางการเงินที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย เพื่อให้แผนแม่บทฯ ฉบับปรับปรุงนี้ สามารถเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่การพัฒนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ และสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ จะมีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหารือการปรับปรุงแผนแม่บทฯ จำนวน 4 ครั้ง เพื่อหารือและรับฟังมุมมองเชิงลึกในแต่ละสาขาเฉพาะด้าน ได้แก่ ครั้งที่ 1 ด้านการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีส่วนร่วม จัดขึ้นเมื่อเดือนมกราคม 2568 ครั้งที่ 2 ด้านการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีการนำเสนอข้อมูล แลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและผู้เข้าร่วมประชุม เกี่ยวกับสถานการณ์ ข้อริเริ่มการเงิน การวิเคราะห์ช่องว่างและความต้องการสำหรับมาตรการการเงิน เพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การนำเสนอเป้าหมายและข้อจำกัดด้านการเงินในการดำเนินการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“รวมถึงความเชื่อมโยงระหว่างมิติทางการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมิติการมีส่วนร่วมทางสังคม และในช่วงเดือนมีนาคม 2568 จะมีการประชุมครั้งที่ 3 ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และครั้งที่ 4 การลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งหลังจากนี้จะมีการสรุปการจัดทำแผนแม่บทฯ ในภาพรวมพร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นสำหรับสาระแนต่อไป” ดร.พิรุณ กล่าว

# ทน.ปากเกร็ด มอบเครื่องฟอกอากาศ DIY ให้แก่ อบจ.เชียงรายและ ทน.นครเชียงราย

เทศบาลนครปากเกร็ด ร่วมกับเทศบาลนครเชียงราย องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สภาเยาวชนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และบริษัทนิ่มซีเล็งซันส์ 1988 จำกัด ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) สนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือด้านความปลอดภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) พร้อมส่งมอบเครื่องฟอกอากาศ DIY ของเทศบาลนครปากเกร็ด จำนวน 100 เครื่อง เพื่อใช้บรรเทาปัญหา PM2.5 ให้กับกลุ่มเปราะบางในพื้นที่เชียงราย

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุม Down Town สถานีขนส่งผู้โดยสารแห่งที่ 1 จังหวัดเชียงราย นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด ลงนามบันทึกความเข้าใจ



(MOU) เรื่องการสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือด้านความปลอดภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ร่วมกับ นายวันชัย จงสุทธนามณี นายกเทศมนตรีนครเชียงราย นายรามิล วัฒนมงคลเชษฐ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย รองศาสตราจารย์นายแพทย์



เกรียงไกร ศรีธรวิบูลย์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายพิชญุตย์ เชื้อเมืองพาน รองประธานสภาเยาวชนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และ นายประสพโชค ทนามัง ผู้จัดการบริษัทนิ่มซีเล็งซันส์ 1988 จำกัด สาขาเชียงราย

ความร่วมมือครั้งนี้ มุ่งเน้นการบูรณาการในการขับเคลื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ของเมือง ทั้งทางด้านวิชาการและการดำเนินการให้เกิดรูปธรรม โดยส่งเสริมสนับสนุนการลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 และเตรียมความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ เทศบาลนครปากเกร็ด โดย นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด ได้มอบเครื่องฟอกอากาศ กล้องอากาศดี (DIY) รุ่นที่ 2 แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายและเทศบาลนครเชียงรายแห่งละ 50 เครื่อง รวมจำนวน 100 เครื่อง เพื่อบรรเทาปัญหา และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ที่รุนแรงในช่วงฤดูร้อน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบริษัท นิ่มซีเล็งซันส์ 1988 จำกัด ในการขนส่งโดยไม่มีค่าบริการใดๆ แสดงถึงเจตจำนงในการร่วมมือกันดูแลประชาชนในพื้นที่จากปัญหาฝุ่น PM2.5

อนึ่ง กล้องอากาศดี (DIY) รุ่นที่ 2 เป็นเครื่องฟอกอากาศ DIY ที่เทศบาลนครปากเกร็ด พัฒนา

ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และถูกใช้ในการดูแลเด็กเยาวชนกลุ่มเปราะบาง โดยติดตั้งในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและระดับชั้นอนุบาลในโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครปากเกร็ด ในช่วงฤดูหนาวเดือนตุลาคมถึงมกราคมที่ผ่านมา เป็นช่วงที่เทศบาลนครปากเกร็ดเผชิญกับปัญหาฝุ่น PM2.5 ปริมาณสูงในพื้นที่ ซึ่งเครื่องฟอกอากาศ DIY จำนวน 100 เครื่องดังกล่าว เป็นเพียง 1 ใน 3 ของจำนวนเครื่องฟอกอากาศ ที่เทศบาลนครปากเกร็ดมีอยู่ โดยทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายและเทศบาลนครเชียงราย จะนำส่งคืนเครื่องฟอกอากาศ DIY ทั้งหมด กลับสู่เทศบาลนครปากเกร็ด ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2568 เพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ต่อไป

อย่างไรก็ตาม เทศบาลนครปากเกร็ด ยังมีเครื่องฟอกอากาศ DIY กล้องอากาศดี (DIY) รุ่น 3 สำรองไว้เพื่อใช้งานสำหรับกลุ่มเปราะบาง หากเกิดกรณีที่ค่าฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กลับมาสูงขึ้นในช่วงก่อนครบกำหนดการส่งมอบคืนจากเชียงราย ซึ่งสามารถพยากรณ์ฝุ่นล่วงหน้าได้จากเครื่องวัดคุณภาพอากาศ ที่ติดตั้งอยู่ที่พื้นที่เขตเทศบาล

## สท.คัดเลือกข้าราชการท้องถิ่นดีเด่น ปี 67 รับรางวัลเชิดชูเกียรติในวันท้องถิ่นไทย



สท.ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยวางกรอบพิจารณาและคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นจากจังหวัดต่างๆ ที่จะเข้ารับรางวัลข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับจังหวัดและระดับประเทศ ประจำปี 2567 โดยมีพิธีมอบรางวัล ในวันที่ 18 มีนาคม 2568 ซึ่งเป็นวันท้องถิ่นไทย

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุม 3201 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สท.) นายอนุชา โขชาศิริวิไลซ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สท.) กระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1/2568 พร้อมด้วย นายสุรพล เจริญภูมิ รองอธิบดี สท. เข้าร่วมประชุม

โดยที่ประชุมมีวาระเพื่อพิจารณา ดังนี้

- กำหนดแนวทางการคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 และ 2. คัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยพิจารณาจาก การครองตน การครองคน การครองงาน การปฏิบัติตามมาตรฐานจริยธรรม และผลงานดีเด่น

สำหรับการคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 นี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้มีหนังสือแจ้งไปยังจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ให้จัดตั้งคณะกรรมการคัดเลือกและประเมินผลงานข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับจังหวัด โดยมีคณะกรรมการคัดเลือกประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงาน ผู้ทรงคุณวุฒิที่ ก.ท.จ.คัดเลือก เข้าร่วมพิจารณาคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับจังหวัด แล้วส่งไปรายชื่อข้าราชการ

ท้องถิ่นที่ได้รับการคัดเลือกไปยังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อพิจารณาให้เข้ารับรางวัลข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี 2567 ในวันที่ 18 มีนาคม 2568 ซึ่งเป็นวันท้องถิ่นไทย ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้จัดทำโครงการข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริม ยกย่อง เชิดชูเกียรติ เสริมสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ข้าราชการส่วนท้องถิ่นที่ประพฤติ ปฏิบัติงาน เป็นแบบอย่างที่ดี ทั้งในด้านดำรงตน การปฏิบัติงาน ให้เป็นที่ยอมรับกับบุคคล ผู้เกี่ยวข้องทั้งในหน้าที่ราชการและสังคม กับการปฏิบัติที่เพียบพร้อมด้วยจรรยาบรรณข้าราชการ ปรากฏชัดเจนนับที่ยอมรับและมีผลงานโดดเด่น เป็นประโยชน์ยิ่งกับการกิจการราชการที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงผลการปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่

โดยหลังจากที่แต่ละจังหวัดพิจารณา คัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับจังหวัดแล้ว กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น จะคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับประเทศ จำนวน 30 ราย จาก 3 ประเภทองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน 7 ราย เทศบาลและเมืองพัทยา จำนวน 10 ราย และองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 13 ราย

ซึ่งผู้ที่ได้รับเลือกเป็นข้าราชการส่วนท้องถิ่นระดับประเทศ จะได้รับเข็มเชิดชูเกียรติ (สิงห์เกียรติยศ) เกียรติบัตรยกย่องเชิดชูเกียรติ และบันทึกรับรางวัลในหนังสือที่ระลึกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ส่วนข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่นระดับจังหวัด จำนวน 912 ราย จะได้รับเกียรติบัตรยกย่องเชิดชูเกียรติ และบันทึกรับรางวัลในหนังสือที่ระลึกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567

**“การคัดเลือกข้าราชการส่วนท้องถิ่นดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจาก การครองตน การครองคน การครองงาน การปฏิบัติตามมาตรฐานจริยธรรม และมีผลงานดีเด่น”**





**ออมสิน**  
GOVERNMENT SAVINGS BANK

# พลิก ชีวิตใหม่

## เปลี่ยนบ้านเป็นเงินก้อนฉุกเฉิน ด้วย บ้านแลกเงิน

#ผ่อนสบายบ้านอยู่ครบ



ดอกเบี้ยคงที่เริ่มต้น

# 3.59%

ต่อปี  
(6 เดือนแรก)

วงเงินสูงสุด

# 10

ล้านบาท

ผ่อนนานสูงสุด

# 30

ปี

**หมายเหตุ**

- ปัจจุบัน MRR = 6.595% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 5 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยลอยตัวสามารถเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น หรือลดลงได้
- อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Effective Rate) อยู่ระหว่าง 3.590% - 6.345% ต่อปี
- กรณีใช้ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างหรือห้องชุดเป็นหลักประกัน อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงตลอดอายุสัญญา (EIR)
  - กรณีวงเงินกู้ ไม่เกิน 5 ล้านบาท อยู่ระหว่าง 6.050% - 6.253% ต่อปี ค่าวงเงินจาก วงเงินกู้ 1.00 ล้านบาท ระยะเวลารายชำระหนี้ 20 ปี
  - กรณีวงเงินกู้ตั้งแต่ 5 ล้านบาทขึ้นไป / กลุ่มรายได้ประจำตั้งแต่ 75,000 บาทขึ้นไป / กลุ่มรายได้อิสระตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป อยู่ระหว่าง 6.047% - 6.196% ต่อปี ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 5.00 ล้านบาท ระยะเวลารายชำระหนี้ 20 ปี
  - กลุ่มวิชาชีพทางการแพทย์ (ทั้งนี้กรณีใช้ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ห้องชุด ที่ดิน หรือที่สวน เป็นหลักประกัน) อยู่ระหว่าง 5.965% - 6.032% ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 1.00 ล้านบาท ระยะเวลารายชำระหนี้ 20 ปี
- กรณีใช้หลักประกันเป็นที่ดิน หรือที่สวน อัตราดอกเบี้ยวงเงิน 1% ต่อปี (ยกเว้น กลุ่มวิชาชีพทางการแพทย์)
- รายละเอียดการคำนวณเพิ่มเติมดูได้ที่เว็บไซต์ [www.gsb.or.th](http://www.gsb.or.th)
- เงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด

สมัครเลย ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา

**#เป็นลูกค้าเราเท่ากับช่วยสังคม**

[www.gsb.or.th](http://www.gsb.or.th) | GSB Contact Center 1115



● **ธอส. MOU กทพ. ใช้ระบบสนับสนุนงานตรวจสอบของ ธอส.**

กรมการไฟฟ้าการผู้จัดการอาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) และ เกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทพ.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การใช้ระบบสนับสนุนงานตรวจสอบ [AUDIT SUPPORT SYSTEM: A2S (UPGRADE VERSION)] ของ ธอส. เพื่อยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบภายใน กทพ. ให้มีความเท่าเทียมสอดคล้องตามมาตรฐานสากลและเกณฑ์การประเมินกระบวนการปฏิบัติงานและการจัดการ Core Business Enablers ของรัฐวิสาหกิจ



● **MEA จับมือพันธมิตร จัดกิจกรรม Together We Share 2025**

พิธี ณ ศูนย์การค้า รอยผู้ว่าการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง เป็นประธานเปิดกิจกรรม "Together We Share 2025" ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 6 โดยมีสมาชิก Together We Share จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวม 56 หน่วยงาน ตลอดจนผู้แทน MEA Web Agent และเจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารองค์กร MEA เข้าร่วมงาน พร้อมจัดกิจกรรมเสวนา หัวข้อ Synergy in Communication ความร่วมมือด้านการสื่อสาร ร่วมกับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



● **กทพ.เปิดรับฟังความคิดเห็นภาคเอกชนโครงการทางพิเศษ จ.ภูเก็ต**

การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เปิดรับฟังความคิดเห็นจากภาคเอกชน (Opinion Hearing) งานศึกษาทบทวนความเหมาะสม และจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการ ตาม พ.ร.บ.การร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562 โครงการทางพิเศษจังหวัดภูเก็ต ระยะที่ 1 ช่วงกะทู้-ป่าตอง และระยะที่ 2 ช่วงเมืองใหม่-เกาะแก้ว-กะทู้ เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการตาม พ.ร.บ.การร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562 โดยมี **สุรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข** ผู้ว่าการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เป็นประธาน



● **อธิบดีกรมป่าไม้ร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวง**

แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ครั้งที่ 2/2568 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน โดยในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มี **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) **จตุพร บุรุษพัฒน์** ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหาร ทส. ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ทส. **สุรัชย์ อัจฉลบุญ** อธิบดีกรมป่าไม้ เข้าร่วมประชุม



● **BAM สนับสนุนสร้างห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ให้โรงเรียน**

ว่าที่ร้อยตรี **ภูวไนย จารุพันธุ์** ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสิทธิประโยชน์ด้านนอกเมืองเหนือ รศ.ดร.ณัฐวิภากร ผู้อำนวยการสำนักงานนครราชสีมา และ **ประยงค์ มุกสิกสาร** ผู้จัดการสำนักงานขอนแก่น พร้อมทีมงาน บมจ.บริหารสินทรัพย์กรุงเทพพาณิชย์มอบเงิน 100,000 บาท ให้กับ **วรณัฐ ที่บัวบาน** ผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมด้านขุนทด จ.นครราชสีมา เพื่อสนับสนุนการสร้างห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน ได้ใช้วัสดุอุปกรณ์ตรงตามความต้องการในการจัดการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์



● **ส.พระปกเกล้า รับรางวัลผลงานภาพยนตร์สั้น "คนตายหมดแล้ว"**

**ณัฐพงศ์ รอดมี** ผู้ช่วยเลขาธิการ ในฐานะผู้แทนเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า รับมอบรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ในผลงานภาพยนตร์สั้น ชุด "คนตายหมดแล้ว" ประเภทรางวัลผลงานที่สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม รางวัลเชิดชูเกียรติสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ TMF Award 2025 โดยได้รับเกียรติจาก **ดร.ธนกร ศรีสุขใส** ผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เป็นผู้มอบรางวัล ภายในงาน Creative Media & TMF Award 2025



● **ปตท.มอบน้ำแข็งแห้งสนับสนุนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร**

**สรไกร เลิศอักษร** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่แยกก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนมอบน้ำแข็งแห้ง ให้แก่กรมฝนหลวงและเกษตรกรรม 350,000 กิโลกรัม สนับสนุนปฏิบัติการบินลดฝุ่นและทำฝนหลวงทั่วประเทศ ปี 2568 ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จ.ระยอง โดยมี **ราเชน ศิลปะระยง** รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้รับมอบ โดย ปตท. ได้สนับสนุนน้ำแข็งแห้งเพื่อทำฝนหลวงมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2541 จนถึงปัจจุบัน มากกว่า 14,275,000 กิโลกรัม



● **การเคหะฯ จับมือกับพันธมิตร พัฒนาศักยภาพด้านอาชีพชุมชน**

การเคหะแห่งชาติ-กรมการจัดหางาน-กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน-สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขับเคลื่อนพัฒนาศักยภาพด้านอาชีพให้กับผู้อยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติ โดยมี **ทวิพงษ์ วิชัยดิษฐ์** ผู้อำนวยการเคหะแห่งชาติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมผู้อยู่อาศัยในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2568 ณ โครงการบ้านเอื้ออาทรเมืองใหม่บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ



● **กปท.ร่วมโครงการ "ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง ประจำปี 2568"**

**จักรพงศ์ คำจันทร์** ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ร่วมกับกองทัพบก กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการ "ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง" ประจำปี 2568 สนับสนุนน้ำประปาฟรี ณ จุดจ่ายน้ำ ในพื้นที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ เพื่อนำไปแจกจ่ายช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ โดยจัดพิธีเปิดโครงการ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568 ณ กองบัญชาการ กองทัพบก อ.ราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ

# เล่าเรื่องท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

อปท.นิวส์ ฉบับที่ 448 ประจำวันที่ 16-31 มีนาคม 2568 ●●● การเมืองไทยระดับประเทศในรอบ 15 วันที่ผ่านมา รัฐบาล "นายกฯ อธิ๊ง-แพทองธาร ชินวัตร" ยังถูกตั้งคำถามอย่างต่อเนื่องถึงผลงานที่จับต้องได้ มีอะไรเป็นชิ้นเป็นอันบ้าง ซึ่งนอกจากการได้แก่เงิน 10,000 กลุ่มคนประบางและกลุ่มผู้สูงอายุ ก็ยังไม่เห็นอะไร เศรษฐกิจยังคงนิ่ง แม้จะได้ประกาศเตรียมแจกเงินดิจิทัล 10,000 บาทแล้วก็ตาม เพราะถูกวิจารณ์อย่างหนักว่า ทำให้ถึงกำหนดให้แค่กลุ่มผู้สูงอายุ 16-20 ปี เท่านั้น ซึ่งมีแค่กลุ่มประชาชนส่วนน้อยที่อยู่ในวัยทำงาน วิจารณ์กันไปตั้งทั้งเรื่องแล้ว รัฐบาลขาดเงิน ●●● ไม้ตายข่าวความขัดแย้งกันหนักในพรรคภูมิใจไทย กรณี "ฮิว สว." ยังเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ทำให้การเมืองไทยอาจพลิกคว่ำพลิกหงายได้ หลัง "ดีเอสไอ" รับเป็นคดีพิเศษ สอบประเด็นการฟอกเงิน ที่จะนำไปถึงการสอบสวนข้อหาฮิว-ฮิว-ฮิว และข้อหาความมั่นคงต่อไป คงต้องจับตาต่อไปจะเป็นขั้วมิตรคนคู่หรือไม่ว่า แต่ที่แน่ๆ "อนุทิน ชาญวีรกูล" รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีกระทรวงมหาดไทย หัวหน้าพรรคภูมิใจไทย และครูใหญ่แห่งเมืองบุรีรัมย์ "เนวิน ชิดชอบ" นั่งไม่ติด ●●● ผิดกับพรรคประชาชนที่ทำหน้าที่เป็นพรรคฝ่ายค้าน แต่ช่วงเดือนเศษๆ ที่ผ่านมามีผลงานไล่เปิดโปงการทุจริตคอร์รัปชันคนชัฒหลายเรื่อง เริ่มตั้งแต่โปงขบวนการทุจริตเบิกจ่ายยา รพ.ทหารผ่านศึก จนเรื่องสำแดงออกมา ลอกกันมาแล้วเป็น 10 ปี ●●● ล่าสุด ยังได้ไปได้เต็มที่ กับผู้ประกันตนที่ยึดปัดประเด็นความไม่ยุติธรรมในการคิดคำนวณเงินบำนาญชราภาพที่ผ่านประสพความสำเร็จ แต่กลับไม่ไปถึงความไม่ชอบมาพากล การเข้าไปลงทุนซื้ออาคารใหญ่ มูลค่าถึง 7 พันล้าน จนรัฐบาลต้องออกมาจับตาดังคณะกรรมการเข้ามาสอบสวนเรื่องนี้ ●●● หนึ่งมาตุคามเมืองทั้งถิ่น กต.ออกมารับรองผลการเลือกตั้ง นายก อบจ. ครบทุกจังหวัดแล้ว โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 3 มี.ค. 2568 ประกาศเพิ่มอีก 18 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม พลพัตน์ จรัสเสถียร,



สุราษฎร์ธานี โสภกา กาญจนะ, สตุล สัมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์, สงขลา สุพิศ พิทักษ์ธรรม, ตรัง บุนลิ่ง โสโสถพรพิพิธ, ลำปาง ดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร, พิจิตร กฤษณ์ เพ็ญสุภา, เชียงราย อธิธาธร วันชัยธนวงศ์, นครนายก นิดา ขนายนาม, ระยอง ปิยะ ปิตุเตชะ, ฉะเชิงเทรา กลยุทธ ฉายแสง, ชลบุรี วิทยา คุปต์ลิ้ม, สมุทรสาคร อุดม ไกรวัตนุสสรณ์, นนทบุรี พ.ต.อ.ธงชัย เย็นประเสริฐ, สุพรรณบุรี อุดม โปร่งฟ้า, ปัตตานี เศรษฐ์ อัลพริ, ประจวบคีรีขันธ์ สราวุธ ล้อมอรุณรักษ์ และสมุทรสงคราม เญษภา ญาณประภาศิริ ●●● ที่น่าสนใจอีกเรื่องคือ การศึกษาถึงระดับการพัฒนาของจังหวัด โดยมูลนิธิสถาบันศึกษานโยบายสาธารณะ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสุขภาพ (สสส.) ในรายงานเบื้องต้น ซึ่งจัดลำดับความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจจากขนาดของเสาหลักทางเศรษฐกิจที่วัดจากตัวชี้วัด 3 ตัวด้วยกันคือ 1. ขนาดของเศรษฐกิจ 2. รายได้ต่อหัวของประชาชนในจังหวัด และ 3. งบประมาณรวมขององค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) พบว่า 3 จังหวัดผู้นำ ได้แก่ ระยอง ชลบุรี และสมุทรปราการ โดยมีนครราชสีมาตามมาห่างๆ แต่ถ้าถามว่า ความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจนี้ จังหวัดใดมีความเปราะบางเชิงโครงสร้างน้อยที่สุด วัดจาก

ความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ ความหลากหลายทางเศรษฐกิจ และการจ้างงาน อัตราส่วนหนี้สินที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ "ชลบุรี" ก็คงสลบขึ้นเป็นผู้นำ ตามด้วยสมุทรปราการ และระยอง ●●● เมืองเอกด้านการท่องเที่ยว เช่น "เชียงใหม่" อยู่ลำดับที่ 16 และ "ภูเก็ต" อยู่ในลำดับที่ 38 สาเหตุที่ "เชียงใหม่" ไม่ได้อยู่ในลำดับสูงนัก เพราะเป็นจังหวัดที่ใหญ่ มีประชากรมาก และกระจายอยู่ในความเจริญเข้าไปได้ยาก ส่วน "ภูเก็ต" แม้ว่าจะได้รายได้จากการท่องเที่ยวหลายแสนล้านบาทและเป็นจังหวัดที่สร้างรายได้



● **อบจ.อ่างทอง พัฒนาศักยภาพ อสม. เขต อ.ไชโย และ อ.ป่าโมก**

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) อ่างทอง ภาครัฐ บริษัท นานุกูล รองประธานสภาผู้แทนราษฎร และ สจ.จังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ พร้อมด้วย **ภรณี ปรีคินันท์กุล** สส.จังหวัดอ่างทอง สมาชิกสภา อบจ.อ่างทอง เขตอำเภอไชโย และอำเภอป่าโมก คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และพนักงานในสังกัด โดย **สุรเชษฐ์ นิมกุล** นายก อบจ.อ่างทอง กล่าวต้อนรับอาสาศสมศรีสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. เขตอำเภอไชโยและอำเภอป่าโมก และ **พนตา ทองคำปลี** สด อบจ.อ่างทอง เป็นผู้กล่าวรายงาน



● **อบจ.สงขลา จัด "มหกรรมว่าวสงขลา" ดึงดูดนักท่องเที่ยว**

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2568 **อัครเพชร คุรุอาโพธิ์** รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิด "มหกรรมว่าวสงขลา" ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-9 มีนาคม 2568 ณ ชายหาดแหลมสนมหา บริเวณลานว่าวสระบัว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โดยมีสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เขต 1 และ 3 อำเภอเมืองสงขลา หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และบุคลากรในสังกัดฯ พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติและนักท่องเที่ยว เข้าร่วม โดยการจัดกิจกรรมดังกล่าว เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและส่งเสริมบรรยากาศการท่องเที่ยวของจังหวัดสงขลา



● **อบจ.ภูเก็ต เตรียมความพร้อมจัดงาน แสง สี เสียง ละครอิงประวัติศาสตร์**

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 **เรวัต อารีระ** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ภูเก็ต พร้อมด้วย **ภาณุพล ไชโย** สมาชิกสภา อบจ.ภูเก็ต เขต 5 **อ้อมเดือน มิวทอง** ผู้อำนวยการกองการท่องเที่ยวและกีฬา อบจ.ภูเก็ต ร่วมกับ **สิทธิชัย จันทร์วัฒน์** นายกองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.) เทพกระษัตริย์ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ณ บริเวณอนุสรณ์สถานเมืองกลาง (บ้านทรงคน) ตำบลเทพกระษัตรีอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรม งานแสง สี เสียง ละครอิงประวัติศาสตร์ หัวเวทกษัตริย์ หัวศรีสุนทร และกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น" ในระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม 2568



# ป.ป.ท.ล้างบางทุจริตยา ร.พ.ผ่านศึก พบข้าราชการระดับสูงร่วมขบวนการ



ภูอิศกร เกษมสุข

พบว่า มีบางส่วนที่เชื่อมโยงกับการทุจริตอยู่ในขณะนี้ด้วย หลังจากทีตนเข้ารับตำแหน่งในเดือนตุลาคม 2566 พบว่าช่วงสองถึงสามเดือนมีความผิดปกติ โดยมีรถตู้นำผู้ป่วยจาก จ.ลพบุรี เข้ามาที่โรงพยาบาลเพื่อทำการรักษาและขอรับยา ครั้งละประมาณ 10-20 คน และเป็นผู้ป่วยรายชื่อเดิมๆ หลายครั้ง และเป็นแบบมีมาตลอดแทบทุกเดือน ทั้งนี้ตนยืนยันว่าไม่หนักใจกับการตรวจสอบเรื่องนี้

ด้าน นายภูอิศกร เกษมสุข เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ท. กล่าวว่า ขณะนี้มีการตรวจสอบได้ระดับหนึ่งแล้ว และหากใครที่รู้ตัวว่ากระทำความผิด หากพบว่าเป็นทางการเงินไปถึงใครให้เตรียมรับผลของการกระทำไว้ได้เลย

“อย่างที่ท่าน พล.ต.จ.จรูญเกียรติ พุดผาโดยตลอด ทุกครั้งที่ลงไปดำเนินการตรวจสอบ จะมีสัญญาณมา ขอยืนยันว่าเส้นทางทางการเงินไปถึงใครคุณเตรียมรับได้เลย และในเรื่องนี้ไม่ได้มีผู้ร่วมในขบวนการแค่ 2-3 คนเท่านั้น ใครที่กระทำความผิดวันนั้น ให้รับคืนเข้ามาหาเราจะดีกว่า” นายภูอิศกร กล่าว

จากการตรวจสอบพบว่าแผนประทุษกรรมมีความชัดเจนแล้ว ในส่วนของข้าราชการไม่ว่าจะเกษียณไปแล้วหรือยังอยู่ในตำแหน่ง หากพบเส้นเงินที่ไปเกี่ยวข้องกับหน่วยงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก็จะถูกสอบสวน ส่วนข้อกังวลว่าเรื่องนี้ไปเกี่ยวข้องกับหน่วยงานทหาร จะทำให้การตรวจสอบยากขึ้นหรือไม่นั้น ยืนยันว่าไม่มีคำว่าเอกเทศ ทุกคนอยู่ภายใต้กฎหมายฉบับเดียวกัน รับผิดชอบเหมือนกันไม่มีการยกเว้นอะไรทั้งสิ้น และไม่ต้องการว่า ป.ป.ท. จะกล้าหรือไม่กล้าทำคดี ซึ่งขณะนี้คาดว่าผู้ที่จะได้รับโทษในระดับข้าราชการระดับสูง ทั้งที่เกษียณและดำรงตำแหน่งอยู่มีประมาณ 20 คน โดยมีมูลค่าความเสียหายมีจำนวนมหาศาล

ขณะที่ พล.ต.จ.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รอง ผช.ภ. กล่าว ว่า ตอนนี้ได้มีการประสานงานกับทุกหน่วย ตนจึงมาดำเนินการกับกลุ่มเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ซึ่งตนได้ข้อมูลในการกระทำผิด แผนประทุษกรรมต่างๆ มาแล้ว และได้มีการทำงานมาในระยะหนึ่ง ได้ข้อเท็จจริงที่เชื่อว่าการกระทำผิดเกิดขึ้นจริง ซึ่งจะมีการดำเนินการกับกลุ่มนี้เป็นกลุ่มแรก และจะขยายผลอย่างต่อเนื่อง และจะมีการลงโทษพยานต่างๆ ที่ได้ันหมายไว้ล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในรูปคดีข้อยังไม่เปิดเผย แต่การดำเนินการเดินไปได้ไกลแล้ว และจะพยายามเอาข้อเท็จจริงทั้งหมดมาให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย โดยความผิดเบื้องต้นในส่วนของเจ้าหน้าที่รัฐ จะเข้าข่ายม.157 หากหากเป็นคนปกติทั่วไปจะเข้าข่ายความผิดอะไรนั้นต้องพิจารณาเป็นกรณีไป



โดยก่อนหน้าได้มีการตั้งคณะกรรมการตรวจสอบเรื่องนี้ไปแล้วหนึ่งครั้ง และพบว่า มีมูลค่าความผิด จึงให้บุคคลบางส่วนย้ายตำแหน่งหน้าที่ออกไปจากส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งหากข้อมูล

# ป.ป.ช.บุกจับอดีตนายคทท ม.เขาสามยอด ทุจริตซื้อรถสุขาโมบาย มูลค่ากว่า 9 แสนบาท



สำนักงาน ป.ป.ช.

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เผยแพร่เอกสารข่าว แจก กรณีเจ้าหน้าที่กลุ่มสืบสวนและปฏิบัติการข่าว 2 สำนักสืบสวนและกิจการพิเศษ และงานสืบสวนคดีทุจริต สำนักงาน ป.ป.ช. ภาค 1 ลงพื้นที่สืบสวนติดตามจับกุม นางสายใจ เลิศวิริยะประภา อดีตนายกเทศมนตรีเมืองเขาสามยอด จังหวัดลพบุรี สืบเนื่องจาก ขณะที่ นางสายใจ ดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรีฯ ได้อนุมัติจัดซื้อรถสุขาเคลื่อนที่ ขนาด 4 ห้อง จำนวน 1 คัน โดยลงนามในคำสั่งเทศบาลเมือง

เขาสามยอด ที่ 783/2552 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดซื้อรถสุขาเคลื่อนที่ ลงนามในประกาศ สบรบราคา เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2552 ลงนามในสัญญาซื้อขาย เลขที่ 6/2553 กับห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.ปิติกการโยธา และลงนามในฎีกาเบิกจ่ายเงินให้กับผู้ขาย แต่การดำเนินการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบที่กำหนดไว้ ทำให้เทศบาลเมืองเขาสามยอดได้รับความเสียหาย จำนวน 925,044.67 บาท ซึ่งคณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้มีมติชี้มูลความผิดทางอาญาและส่งสำนวนให้สำนักงานอัยการสูงสุดพิจารณา ต่อมาสำนักงานอัยการสูงสุด โดยสำนักงานคดีปราบปรามการทุจริตภาค 1 ได้พิจารณาสั่งฟ้องคดีอาญาและนัดหมายให้ผู้ถูกกล่าวหาไปรายงานตัวเพื่อฟ้องคดี แต่ผู้ถูกกล่าวหาไม่ไปพบตามกำหนดนัด ไม่สามารถติดต่อผู้ถูกกล่าวหาได้ จึงนำเชื่อว่าจะมีพฤติการณ์ประวิงคดี และมีพฤติการณ์หลบหนี จึงรวบรวมพยานหลักฐานขอออกหมายจับต่อศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติ

มิชอบ ภาค 1 ต่อมาศาลา ได้ออกหมายจับนางสายใจ เป็นหมายที่ จ 5/2568 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ในข้อหาหรือฐานความผิด เป็นเจ้าพนักงานมีหน้าที่จัดการหรือดูแลกิจการใดเข้ามีส่วนได้เสีย เพื่อประโยชน์สำหรับตนเองหรือผู้อื่นเนื่องด้วยกิจการนั้น และฐานเป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ เพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใดหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยทุจริต ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 152 และมาตรา 157 ทางกรมสืบสวน เจ้าหน้าที่สำนักสืบสวนและกิจการพิเศษ และงานสืบสวนคดีทุจริต สำนักงาน ป.ป.ช. ภาค 1 ได้สืบทราบว่า ผู้ถูกกล่าวหาหลบหนีอยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และได้ใช้รถยนต์ยี่ห้อ อัลฟ่าโรดโอเลททะเบียน กล 3334 ลพบุรี เดินทางออกจากบ้านพัก เลขที่ 8 หมู่ 6 ต.กกโก อ.เมือง จ.ลพบุรี เจ้าหน้าที่จึงได้ติดตามรถคันดังกล่าว จนถึงบึงน้ำมัน ป.ต.ท.

## รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร / เขียนโดย : “ขวัญข้าว คงเสขฯ” นักวิชาการ สำนักนวัตกรรมเพื่อประชาธิปไตย

### สว.แบบใด ถูกใจประชาชน? บทวิเคราะห์แบบสำรวจความต้องการของประชาชนต่อสมาชิกวุฒิสภาประจำปี 2567



ภาพที่ 1 : เวทีสนทนาหารือเรื่อง สว.ในฝัน กับประชาชนกลุ่มตัวอย่างในภาคใต้

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ประเทศไทยได้สมาชิกวุฒิสภา (สว.) ชุดใหม่จำนวน 200 คน ท่ามกลางเสียงวิพากษ์วิจารณ์และข้อคำถามถึงกระบวนการคัดเลือกและที่มาของ สว. ซึ่งข้อเรียกร้องสำคัญจากประชาชน คือ ต้องการเห็น สว. ที่เป็นของประชาชน และทำหน้าที่แทนประชาชนชาวไทยอย่างแท้จริง

เป็นนักการเมือง แต่มีรายละเอียดของอำนาจหน้าที่ที่แตกต่าง เช่น การเป็นตัวแทนกลุ่มอาชีพ การพิจารณากฎหมาย และการให้ความเห็นชอบบุคคลดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ

สำนักนวัตกรรมเพื่อประชาธิปไตย ได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นของประชาชนก่อนการคัดเลือก สว. ผ่านแบบสอบถามจำนวน 250 คน พบว่าประชาชนมีมุมมองต่อ สว. คล้ายกับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) กล่าวคือ มองว่า สว.

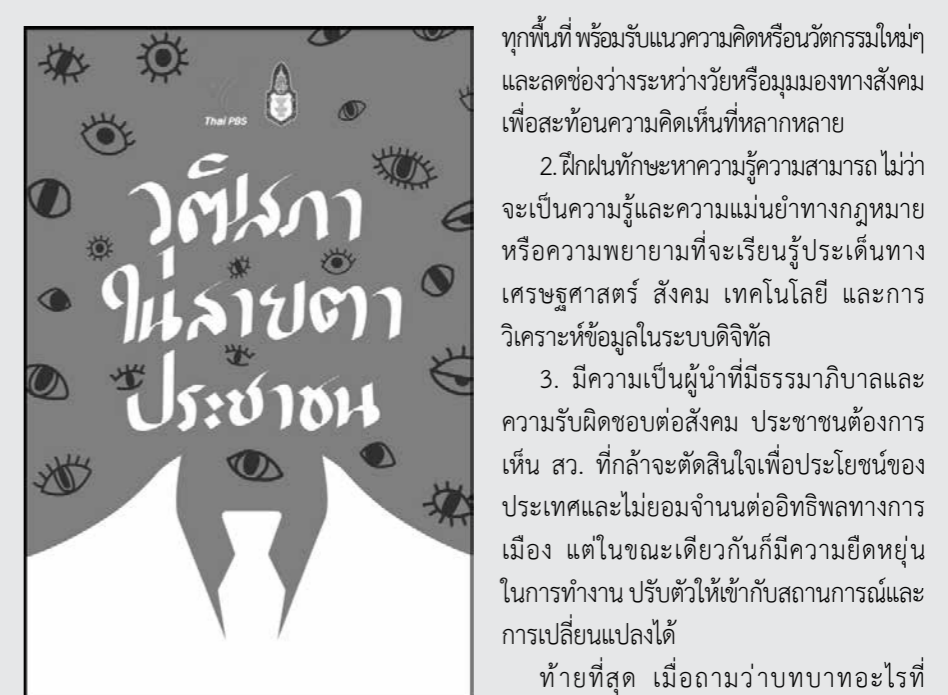
เป็นนักการเมือง แต่มีรายละเอียดของอำนาจหน้าที่ที่แตกต่าง เช่น การเป็นตัวแทนกลุ่มอาชีพ การพิจารณากฎหมาย และการให้ความเห็นชอบบุคคลดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ

## ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาล กับศาลปกครอง

อาชีพนักกฎหมาย ... เป็นผู้รับบทบาทสำคัญในการให้ความเป็นธรรมแก่ผู้เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นการช่วยเหลือผู้ถูกกล่าวหาที่มีภาระทำความผิดเพื่อให้ออกจากขัง หรือฟ้องผู้ถูกกล่าวหาที่กระทำความผิดจริงเพื่อให้ถูกลงโทษตามผลแห่งการกระทำ โดยในส่วนของภาครัฐนั้น จะเรียกขานกันในนามว่า “นิติกร” ซึ่งมีหน้าที่หลายประการ อาทิ รวบรวมข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานเพื่อดำเนินการทางคดีให้แก่หน่วยงานของรัฐ งามสอบสวนและดำเนินการทางวินัย รวมทั้งความรับผิดชอบทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ งานจัดทำนิติกรรมสัญญา งานจัดทำกฎหมายระเบียบข้อบังคับ ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำหรือให้ความเห็นทางกฎหมาย ฯลฯ

นิติกรดังกล่าวมีเจตนาที่จะช่วยเหลือผู้กระทำความผิดหรือไม่ เช่นนี้ ... จะถือว่านิติกรรายนี้เป็นผู้กระทำความผิดทางวินัยเสียเองและต้องถูกลงโทษทางวินัยหรือไม่ เพียงใด? มาติดตามหาคำตอบกัน!

**โดยเรื่องราวของคดีมีอยู่ว่า** เทศบาลเมืองแห่งหนึ่งได้ตรวจสอบพบว่า นายเอ ซึ่งเป็นผู้ช่วยผู้จัดการสถานธนาณูปถนบาลเทศบาล นำเงินของสถานธนาณูปถนบาล ประมาณหนึ่งล้านบาทไปใช้ส่วนตัว นายกเทศมนตรีจึงได้แต่งตั้งนิติกรของเทศบาลเมืองแห่งนั้น ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงว่าเป็นการกระทำความผิดทางวินัยหรือไม่ และฐานใด โดยผู้ฟ้องคดีในฐานะนิติกรได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วเสนอความเห็นว่าการกระทำของนายเอยังไม่ถือว่า มีเจตนาทุจริตต่อหน้าที่ราชการ จึงไม่มีความผิดทางอาญา โดยให้เหตุผลว่าการจะฟ้องว่าทุจริตต่อหน้าที่ราชการจะต้องมีพยานหลักฐานชัดเจนพอสมควร และภาระพิจารณาว่าผู้ใดเอาทรัพย์สินของผู้อื่นไปใช้เป็นการทุจริตยึดบังเออาทรัพย์สินไป จะต้องเป็นการเอาไปใช้ในลักษณะผิดกรรมสิทธิ์ จึงจะถือว่ามีความผิดทางวินัย ซึ่งหากนายเอมีเจตนาจะเอาไปเป็นของตนเองโดยเด็ดขาดน่าจะไม่มีโอกาสให้ผู้อื่นทราบว่ายืมชั่วคราว ประกอบกับในขณะนั้นนายเอมีเงินที่อยู่ในความรับผิดชอบเกือบ 9 ล้านบาท แต่ได้เอาเงินไปเพียงจำนวน 1 ล้านบาท และเป็น



ภาพที่ 2 : หนังสือวิเคราะห์และสรุปผลการศึกษากับกลุ่มตัวอย่างในประเด็นเรื่องของ สว. ในอุดมคติของประชาชนก่อนการคัดเลือก สว. 2567

อนั้น ลักษณะ สว. ในอุดมคติของประชาชนในอันดับแรกคือเป็นผู้แทนของประชาชนที่ยึดถือและยึดมั่นในหลักคุณค่าทางประชาธิปไตย และเมื่อสอบถามถึงลงไปในรายละเอียดเกี่ยวกับบุคลิกของ สว. ที่ประชาชนอยากจะได้ กลุ่มตัวอย่างระบุว่าต้องการ สว. ที่คุณธรรม ซื่อสัตย์ มีความรู้และความสามารถทางกฎหมาย ตลอดจนเป็นกลางทางเมือง และที่สำคัญคือเป็น **นักปฏิบัตินิยม** กล่าวคือประชาชนอยากเห็น สว. ที่มีความสามารถและทำงานได้จริง แก้ไขปัญหาของพี่น้องประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม

ทุกพื้นที่ที่พร้อมรับแนวคิดหรือนวัตกรรมใหม่ๆ และลดช่องว่างระหว่างวัยหรือมุมมองทางสังคมเพื่อสะท้อนความคิดเห็นที่หลากหลาย

2. ฝึกฝนทักษะความรู้ความสามารถ ไม่ว่าจะเป็นความรู้และความแม่นยำทางกฎหมายหรือความพยายามที่จะเรียนรู้ประเด็นทางเศรษฐศาสตร์ สังคม เทคโนโลยี และการวิเคราะห์ข้อมูลในระบบดิจิทัล

3. มีความเป็นผู้หน้าที่มีธรรมาภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม ประชาชนต้องการเห็น สว. ที่กล้าจะตัดสินใจเพื่อประโยชน์ของประเทศและไม่ยอมจำนนต่ออิทธิพลทางการเมือง แต่ในขณะที่เดียวกันก็มีความยึดมั่นในการทำงาน ปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงได้

ท้ายที่สุด เมื่อถามว่าบทบาทอะไรที่ประชาชนอยากให้ สว. ให้ความสำคัญมากที่สุด พบว่าบทบาทในการพิจารณาแก้ไขรัฐธรรมนูญกลายเป็นข้อเรียกร้องสำคัญจากประชาชนกลุ่มตัวอย่าง โดยประชาชนหลายคนมองว่านี่อาจจะเป็นโอกาสสำคัญในการเปลี่ยนแปลงประเทศไปสู่ความเป็นประชาธิปไตย ในขณะที่บทบาทตามหน้าที่ที่กำหนดไว้ก็ยังคงเป็นสิ่งที่จะต้องมีการให้ สว. มีอำนาจและดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพต่อ

โดยสรุป ประชาชนเห็นความสำคัญของวุฒิสภาต่อระบบประชาธิปไตยของประเทศไทย แต่ต้องการให้ สว. มีความยึดมั่นกับประชาชนมากขึ้น ทั้งในด้าน กระบวนการคัดเลือก อำนาจหน้าที่ และบทบาทการตรวจสอบถ่วงดุลอำนาจของรัฐสภา หาก สว. สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน และปฏิบัติหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพก็จะกลายเป็นสถาบันที่มีคุณค่าต่อการบริหารประเทศ และช่วยพัฒนาประเทศไทยไปสู่ประชาธิปไตยที่แท้จริงได้

**คดีมีประเด็นต้องวินิจฉัยว่า ... คำสั่งลงโทษภาคทัณฑ์ผู้ฟ้องคดีและมติยกอุทธรณ์ที่พิพากษาโดยพิพากษายกฟ้องหรือไม่?**

● **คำวินิจฉัยควรรู้ ศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ...**

การกระทำของนายเอมีลักษณะเป็นการแสวงหาประโยชน์ที่มีครัดได้โดยชอบด้วยกฎหมายสำหรับตนเอง ไม่ว่าเงินที่เบียดบังไปนั้นจะมีจำนวนมากน้อยเพียงใด หรือเป็นเงินประเภทใด ก็ต้องถือว่า มีเจตนากระทำโดยทุจริต ตามมาตรา 1 (1) แห่งประมวลกฎหมายอาญาแล้ว ส่วนการที่ผู้ฟ้องคดีนำข้อเท็จจริงตามคำพิพากษาศาลฎีกามาเทียบเคียงกับการกระทำของนายเอ นั้นเห็นว่า การเทียบเคียงคำพิพากษาของศาลมาประกอบกรณีวินิจฉัยปัญหาเรื่องใดเรื่องหนึ่ง จะต้องพิจารณาอยู่บนพื้นฐานของความสอดคล้องต่อกัน ทั้งในข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายของเรื่องนั้นๆ เพราะคำพิพากษาเป็นเพียงตัวอย่างของการตีความกฎหมาย **จึงต้องนำข้อเท็จจริงใกล้เคียงกันหรือไม่แตกต่างกันในสาระสำคัญเท่านั้น มาพิจารณาเทียบเคียงกันได้**

เมื่อพิจารณาประสพการณ์ของผู้ฟ้องคดี ซึ่งเป็นนิติกร 7 ข้อ ถือว่าชำนาญงานด้านกฎหมายในระดับเป็นที่น่าเชื่อถือและไว้วางใจ ย่อมถือได้ว่าความเห็นของผู้ฟ้องคดีในสาเหตุสำคัญที่ทำให้เทศบาลมิได้มีการดำเนินคดีอาญากับนายเอในเรื่องนี้มาตั้งแต่ต้น และการดูแลรักษาทรัพย์สินของราชการ ถือเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างยิ่งต่อระบบวินัยการเงินการคลังของรัฐ เจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีหน้าที่ปฏิบัติราชการเกี่ยวกับ

เรื่องดังกล่าว จึงต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความสุจริต โปร่งใส และตรวจสอบได้ ความเห็นของผู้ฟ้องคดีที่เห็นว่านายเอซึ่งมีหน้าที่เก็บรักษาเงินสดคงเหลือประจำวันของสถานธนาณูปถนบาล เบียดบังเอาเงินนั้นไปใช้ส่วนตัว โดยแจ้งต่อบุคคลอื่นว่าเอาไปชั่วคราวและจะนำมาคืนในภายหลัง ถือว่าไม่มีเจตนาทุจริต จึงเป็นความเห็นที่ขัดต่อหลักปฏิบัติราชการอย่างชัดเจน ซึ่งอาจทำให้เจ้าหน้าที่อื่นกระทำการเช่นเดียวกันโดยเข้าใจว่าไม่ต้องรับผิดชอบทางอาญา คำสั่งลงโทษภาคทัณฑ์ผู้ฟ้องคดีและมติให้ยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดีจึงชอบด้วยกฎหมายแล้ว (คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อ. 875/2567)

● **บทสรุปขบวนการ**

คดีดังกล่าว ... ศาลได้วางหลักการสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ของนักกฎหมายหรือนิติกรประจำหน่วยงาน ในการที่จะเทียบคำพิพากษาเรื่องใดมาเทียบเคียง เพื่อให้ความเห็นว่ามีผู้ถูกกล่าวหาได้กระทำความผิดหรือไม่ คำพิพากษานั้นจะต้องใกล้เคียงกันหรือไม่แตกต่างกันในข้อกฎหมายและในข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญกรณีการนำคดีที่พิจารณามาเทียบเคียงในการให้ความเห็น ในลักษณะเป็นการตีความที่ผิดแตกต่างอย่างชัดเจนหรือขัดแย้งกันคดีนี้ อันส่งผลให้ไม่ได้มีการดำเนินคดีอาญากับผู้กระทำความผิดตั้งแต่ต้น ย่อมอาจถูกลงโทษทางวินัยได้ ... นั้นเองครับ

(ปริกษาการฟ้องคดีปกครองที่ได้ที่ “สายด่วนศาลปกครอง 1355”)

## “นิติกร” ตีความกฎหมายผิดพลาดชัดเจน ต้องรับผิดชอบทางวินัยหรือไม่?

เงินประเภทเงินสดคงเหลือที่ใช้หมุนเวียนในสถานธนาณูปถนบาลที่ไม่ได้นำไปฝากธนาคารและต่อมาได้นำเงินมาคืนครบถ้วนแล้ว ทั้งนี้ ได้เทียบเคียงกับคำพิพากษาศาลฎีกา เช่น กรณีเจ้าเลียดได้อาวีห์ของผู้เสียหายไป แต่จำเลยมิได้มีเจตนาทุจริต เนื่องจากเจ้าเลียดเอาไปเพราะโกรธและจะคืนให้

แต่เมื่อนายกเทศมนตรีรายงานผลการสอบข้อเท็จจริงดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการจังหวัดและประธานคณะกรรมการจัดการสถานธนาณูปถนบาล ซึ่งมีความเห็นต่างว่า แม้ว่าจะได้นำเงินมาคืน แต่การกระทำก็เป็นความผิดสำเร็จแล้วในฐานะยกยอกตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 354 ซึ่งเป็นความผิดอันยอมความได้ ผู้เสียหายต้องร้องทุกข์ภายใน 3 เดือน นับแต่วันรู้หรือความผิดและรู้ตัวผู้กระทำผิด จึงให้เทศบาลเมืองแห่งนั้นตรวจสอบว่าเหตุที่การดำเนินคดีอาญาขาดอายุความเป็นความบกพร่องของผู้ใด

นายกเทศมนตรีจึงแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงเรื่องดังกล่าวและต่อมาได้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัย นายเอ ผดสารสอบสวนเห็นว่า ผู้ฟ้องคดีกระทำความผิดวินัยฐานปฏิบัติหน้าที่ราชการ โดยขโมยเงินไปใช้ส่วนตัว ขาดความระมัดระวังรักษาประโยชน์ของทางราชการ และประมาทเลินเล่อในหน้าที่ราชการ แต่มีเหตุอันควรงดโทษ จึงเห็นควรว่ากล่าวตักเตือนเป็นหนังสือแล้วรายงานผลไปยัง

# กตป.เผยผลสำรวจผู้ประกอบการด้านวิทย์-ทีวี-โทรคมนาคม พร้อมเสนอแนะ กสทช. ด้านการปฏิบัติงานและการคุ้มครอง



เมื่อเร็วๆ นี้ คณะติดตามและประเมินผลการทำงาน กตป. ได้วิจัยทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพในการดำเนินงานของ กสทช. ทั้ง 3 กิจการ คือ กิจการวิทยุกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ประจำปี 2567 โดยมี รองศาสตราจารย์พิเศษ พล.ต.ท.ดร.ณรงค์ กุลนิเทศ หัวหน้าโครงการ ดร.ณิชา วงศ์สัจจจำ และ อาจารย์ยงค์จรุฑ์ เพิ่มรุ่งเรือง เสนอแนะในส่วนของการสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียใน 5 ภูมิภาคจำนวน 2,586 คน โดยมีผลของการสำรวจพบในหลายๆ เรื่องดังนี้

1. กิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ พบว่าด้านปริมาณและคุณภาพเนื้อหาไม่เหมาะสม เช่น โฆษณาเกินจริง โฆษณาชวนเชื่อแอบแฝง ละเมิดสิทธิมนุษยชน การได้รับความคุ้มครองในการเข้าถึงสิ่งที่ไม่เหมาะสม เช่น ความมีมาตรฐานสำหรับผู้บริโภควิชาชีพสื่อ การเยียวยาความเสียหาย เมื่อได้รับความเสียหาย มีการร้องเรียนแล้วไม่ได้รับการแก้ไข การได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และด้านการรับรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบข้อกำหนด

2. กิจการโทรคมนาคม จะพบว่าผู้บริโภคไม่รู้ช่องทางการร้องเรียน การถูกระงับ ยกเลิกเบอร์โทรศัพท์ แต่ต้องการเบอร์คืน SMS คิดเงินโดยไม่เคยสมัคร อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือไม่ติด ถูกคิดค่าบริการผิดพลาด การติดตั้งและยกเลิกอินเทอร์เน็ตที่ไม่เป็นธรรม การถูกบังคับใช้แพคเกจที่ไม่ตรงกับโทรศัพท์ และการให้ข้อมูลที่ไมครบถ้วนกับประชาชน ทำให้ถูกเอารัดเอาเปรียบ

ส่วนกระบวนการร้องเรียนในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม จะพบว่า กระบวนการร้องเรียน ยุ่งยากซับซ้อน ไม่สะดวก การติดตามเรื่องร้องเรียนทำได้ยาก ช่องทางการร้องเรียนและกระบวนการรับเรื่องร้องเรียนยังไม่เป็นที่รู้จักและประชาชนเข้าถึงยาก บุคลากร

ที่รับเรื่องร้องเรียนให้บริการไม่เป็นกันเองและการร้องเรียนส่วนใหญ่ไม่ได้รับการแก้ไข

ข้อเสนอแนะมาตรการและการกำกับดูแลคุ้มครองผู้บริโภค ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

1. การพัฒนาและกลไกการรับเรื่องร้องเรียน
2. สร้างระบบการทำงานแบบบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียนหรือจัดทำ One Stop Service
3. ระบบและกลไกการให้ข้อมูลย้อนกลับระหว่างผู้บริโภคกับผู้ให้บริการ
4. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่ทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน
5. เพิ่มช่องทางการร้องเรียนให้ทุกกลุ่มเข้าถึง เช่น กลุ่มคนพิการประเภทต่างๆ
6. พัฒนาระบบติดตามเรื่องร้องเรียนที่ทันสมัย รวดเร็วและเข้าถึงง่าย
7. สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้บริโภค
8. สร้างกลไกการทำงานรับเรื่องร้องเรียนโดยอาศัยเครือข่ายความร่วมมือกับบุคคลหรือหน่วยงานในพื้นที่

ข้อเสนอแนะด้านมาตรการและการกำกับดูแลการกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค ประกอบด้วย

1. กำกับดูแลทุกแพลตฟอร์ม/OTT
2. ช่องทางให้ประชาชนได้เสนอแนะหรือการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของ กสทช.
3. มาตรการกำกับดูแลและคุ้มครองผู้บริโภคในกลุ่มประชาชน
4. มาตรการกำกับดูแลการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือประกาศ กสทช.
5. มาตรการกำกับดูแลโฆษณาที่กระทำผิดต่อประกาศ กสทช.
6. การมีเครื่องมือในการตรวจสอบความเกี่ยวข้องอินเทอร์เน็ตที่ได้รับการยอมรับทุกฝ่าย

7. การบังคับใช้กฎหมาย/ประกาศ กสทช. เพื่อบังคับใช้กับผู้ประกอบการอย่างเข้มงวด

ข้อเสนอแนะในการดำเนินการสำหรับกลุ่มประชาชน จะประกอบด้วย ด้านเนื้อหาสื่อ จะต้องประกอบด้วย ความสำคัญในช่วงเวลาออกอากาศที่เหมาะสมกับผู้ใช้บริการ/กลุ่มเป้าหมาย ข้อเสนอแนะด้านพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อผู้บริโภค ซึ่งประกอบด้วย ความไม่ปลอดภัยบนเว็บไซต์หรือช่องทางบรรยายเสียง และควรมีการขยายตัวอักษรหรือช่องแสดงภาพล่ามภาษาเมื่อให้ขนาดใหญ่ขึ้น

แนวทางการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้บริโภคและเครือข่าย ประกอบด้วย ด้านความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้บริโภค การจัดการความรู้เท่าทันสื่อที่หลากหลายและครอบคลุมผู้บริโภคทุกกลุ่ม โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางที่หันต่อสถานการณ์ การเสริมสร้างเครือข่ายในระดับจังหวัด อำเภอ ชุมชน สร้างแกนนำผู้บริโภคในการสื่อสารข้อมูล จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์แก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ และกรณีปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นพยายามหาทางแก้ไขโดยร่วมประชุมผ่านชมรมของแต่ละกลุ่ม

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการและการบริหารของ กสทช. กรณีเร่งด่วนจะมีด้วยกัน 4 ข้อได้แก่

1. การแก้ไขปัญหาค่าบริการอินเทอร์เน็ตและแผนแม่บทในการป้องกันอาชญากรรมออนไลน์
2. การสื่อสารประชาสัมพันธ์และพัฒนาศักยภาพให้กับประชาชน ป้องกันการถูกเอารัดเอาเปรียบจากการโฆษณา จัดตั้งเครือข่ายระวังเรื่องการโฆษณาที่ผิดกฎหมาย
3. แผนแม่บทในการปรับปรุงและพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของ กสทช. ด้านคุ้มครองผู้บริโภค

4. การขยายเครือข่ายการคุ้มครองผู้บริโภคในกลุ่มเยาวชนและกลุ่มเปราะบาง สร้างกระบวนการรู้เท่าทันสื่อแก่ประชาชนสังคมและกลุ่มเปราะบาง มีนโยบายนำเทคโนโลยีมาช่วยในการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการและบริหารของ กสทช. ในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค จะมีด้วยกัน 11 เรื่อง ดังนี้

1. ความเป็นธรรมและมาตรฐานทางจริยธรรม
2. คุ้มครองประชาชนผู้บริโภคมิให้ถูกเอาเปรียบ โดยเร่งรัดเรื่องเรียนเกี่ยวกับด้านการคุ้มครองผู้บริโภคจากผู้ประกอบการ
3. ยกระดับการให้บริการด้านการคุ้มครองผู้บริโภคแบบเบ็ดเสร็จ โดยเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านการคุ้มครองผู้บริโภคครอบคลุมทุกภารกิจ
4. สร้างระบบการกำกับดูแลร่วมกัน ครมมีนโยบายในการสร้างการบูรณาการร่วมกันทั้งในหน่วยงานและนอกหน่วยงานเป็นระบบ
5. ทำให้ กสทช. ได้รับความเชื่อถือไว้วางใจจากสาธารณะ โดยสร้างความเชื่อมั่นว่า กสทช.สามารถคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน ให้ได้รับความปลอดภัยไม่ตกเป็นเครื่องมือของกลุ่มมิจฉาชีพ
6. สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน เป็นการสร้างและปรับปรุงช่องทางการสื่อสารที่สามารถเข้าถึงและสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมาย โดยเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ ช่องทางที่หลากหลาย ตรงกลุ่มเป้าหมายต่อเนื่อง
7. การปรับปรุงและพัฒนากฎหมาย โดยมี การทบทวนสถานการณ์และเฝ้าระวังปัญหาการคุ้มครองผู้บริโภคในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับระหว่างประเทศ ในประเด็นข้อกฎหมาย มาตรการและข้อบังคับต่างๆ เกิดประโยชน์กับผู้บริโภค
8. การพัฒนากลไกการตรวจสอบ เฝ้าระวังคุ้มครองผู้บริโภค ยกระดับการกำกับดูแลการพัฒนา ระบบการป้องกันอันตรายจากเสาอากาศและบริการที่ไม่ปลอดภัย การนำโปรแกรมและการสร้างแอปพลิเคชันในการตรวจสอบเฝ้าระวัง
9. การสร้างเสถียรภาพในการบริหารและกำกับนโยบาย เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน กสทช.
10. เพิ่มตำแหน่งรองเลขาธิการ กสทช.สายงานคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนงานอย่างต่อเนื่อง และสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
11. เร่งพิจารณาแต่งตั้งเลขาธิการ กสทช. เพราะขณะนี้ยังพบว่าไม่มีแต่งตั้งทำให้ขาดเสถียรภาพและความเชื่อมั่นจากประชาชนและเจ้าหน้าที่ในองค์กร ส่งผลต่อภาพลักษณ์เป็นอย่างมาก

## รัฐกำหนดแผนแก้ปัญหาบูทไฟฟ้า ตั้ง 20 หน่วยงาน ปรวบ-ปิด-ปชส.



นางสาวจิราพร ลิษฐไพโรจน์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของบูทไฟฟ้าพร้อมกัน 20 หน่วยงาน เมื่อวานนี้ ซึ่งเป็นการติดตามความคืบหน้าและสรุปแผนการดำเนินงานตามมาตรการ 3 แนวทาง พร้อมเปิดเผยว่า ที่ประชุมได้กำหนดแผนปฏิบัติการควบคุมการแพร่ระบาดของบูทไฟฟ้าในระยะเร่งด่วน ระยะสั้น และระยะยาว ประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์ คือ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการปราบปรามโดยการบังคับใช้กฎหมาย ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการป้องกันปัญหาการแพร่ระบาดของบูทไฟฟ้า ยุทธศาสตร์ที่ 3 การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับบูทไฟฟ้า พร้อมมีการเสนอตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของบูทไฟฟ้า โดยมีคณะอนุกรรมการ 3 คณะ ตามยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการที่กำหนดไว้

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินการปราบปรามการลักลอบจำหน่ายบูทไฟฟ้า น่ายสำหรับเติมบูทไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งที่ผ่านมาทางกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการปิดกั้นแพลตฟอร์มออนไลน์ที่ลักลอบจำหน่ายบูทไฟฟ้า กว่า 9,000 แพลตฟอร์ม พร้อมได้มีการหารือกับผู้ประกอบการเพื่อขอความร่วมมือในการปิดกั้น Keyword การค้นหาที่เกี่ยวข้องกับบูทไฟฟ้า

และขอให้ผู้ประกอบการเร่งทำบัญชีรายชื่อผู้ใช้บริการแพลตฟอร์ม หากพบมีการจำหน่ายบูทไฟฟ้า น่ายสำหรับเติมบูทไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องปิดกั้นทันที สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจให้บริการขนส่ง ต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามมิให้มีการจัดส่งบูทไฟฟ้า น่ายสำหรับเติมบูทไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ข้อความตามที่ สคบ. กำหนด ณ สถานที่ให้บริการทุกแห่ง

พร้อมเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้า กรณีมีเหตุอันควรสงสัย ให้ตรวจสอบโดยวิธีการผ่านเครื่องสแกน และต้องมีการจัดเก็บข้อมูลของผู้ส่งสินค้าไว้ในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน เพื่อเป็นข้อมูลให้ สคบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบได้ในกรณีที่มีการร้องขอ

“ขอให้ทางกระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมศุลกากร และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สรุปผลการปราบปราม โดยให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นผู้รวบรวมข้อมูลรายสัปดาห์ และจัดแถลงผลให้ประชาชนรับทราบ ทั้งนี้ หากผู้ใดพบเห็นการลักลอบผลิต ขนvey บูทไฟฟ้า หรือขายบูทไฟฟ้า สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องที่ หรือแจ้ง สคบ. ได้ที่สายด่วน 1166 เว็บไซต์ www.ocpb.go.th แอปพลิเคชัน OCPB Connect รวมทั้งศูนย์ดำรงธรรมในทุกจังหวัด หรือ สายด่วนช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ สายด่วน 1212 (24 ชั่วโมง) รวมถึง อีเมล 1212@mdes.go.th” น.ส.จิราพร กล่าว

ทั้งนี้ ข้อมูลจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ รายงานว่า ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 -4 มีนาคม 2568 มีการดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดเกี่ยวกับบูทไฟฟ้าจำนวน 666 คดี โดยมีผู้ต้องหาทั้งหมด 690 คน ตรวจยึดของกลางได้ทั้งสิ้น 454,958 ชิ้น คิดเป็นมูลค่าประมาณ 41,911,815 บาท

## กรมวิทย์ฯ บริการ ยกระดับเกลือทะเลสู่มาตรฐาน เพิ่มมูลค่าส่งออกกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี



กรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมยกระดับคุณภาพเกลือทะเลไทย ให้สามารถส่งออกสู่ตลาดโลก เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยบูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเลในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาวิธีทดสอบเกลือทะเลให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเกลือทะเลธรรมชาติ มทช. 8402-2562

นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาดี อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า ตามนโยบายของ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มีนโยบายในการยกระดับและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างยั่งยืน ด้วยการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาสนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ยกระดับมาตรฐานสินค้าและส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าของเกษตรกรและชุมชน



นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาดี อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวว่า โดยที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ยกระดับคุณภาพเกลือทะเลไทยให้สามารถส่งออกสู่ตลาดโลก เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยบูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งการทำงานเกลือทะเลในประเทศไทยเป็นอาชีพที่สืบทอดกันมา เป็นระยะเวลานาน โดยการทำนาเกลือทะเลจะต้องอาศัยภูมิปัญญา ความชำนาญของเกษตรกรและธรรมชาติมาเป็นปัจจัยในการผลิต เกลือทะเลมีไอโอดีนที่ได้จากธรรมชาติเป็นธาตุอาหารที่จำเป็นต่อสุขภาพ แต่ยังไม่ได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคมากนัก เนื่องจากยังขาดความเชื่อมั่นในคุณภาพของเกลือทะเล ทำให้มีการนำเข้าเกลือทะเลจากต่างประเทศ จนส่งผลกระทบต่อเกลือทะเลไทยที่มีราคาตกต่ำและเกษตรกรไม่สามารถแข่งขันในตลาดได้

ดังนั้นกรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงได้ดำเนินการเพิ่มคุณภาพเกลือทะเลโดยมอบหมายให้ศูนย์ห้องปฏิบัติการอ้างอิงชีวภาพ สถาบันอ้างอิงห้องปฏิบัติการแห่งชาติ ลงพื้นที่ทำงานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร อย่างต่อเนื่องเพื่อดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเกลือทะเลในแปลงต้นแบบ

จังหวัดสมุทรสาคร และแปลงต้นแบบจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมวิทยาศาสตร์บริการ อว. กับกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเล (MOU) ซึ่งมีเป้าหมายในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเลในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาวิธีทดสอบเกลือทะเลให้เป็นไปตามมาตรฐาน

“เกลือทะเลมีไอโอดีนที่ได้จากธรรมชาติเป็นธาตุอาหารที่จำเป็นต่อสุขภาพ แต่ยังไม่ได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคมากนัก เนื่องจากยังขาดความเชื่อมั่นในคุณภาพของเกลือทะเล ทำให้มีการนำเข้าเกลือทะเลจากต่างประเทศ”

นายแพทย์รุ่งเรือง กล่าวถึงความสำคัญของการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ทำนาเกลือทะเลให้รายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ลดภาระเรื่องเงินทุนและหนี้สิน สร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรจากราคา จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเล (MOU) กับกรมส่งเสริมการเกษตร

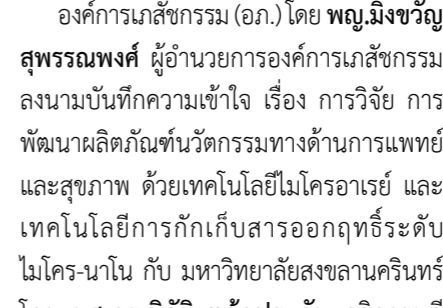
ในการตรวจสอบคุณภาพเกลือทะเลไทยร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และได้ดำเนินการให้บริการด้านการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเกลือทะเลในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาวิธีทดสอบเกลือทะเลให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เกลือทะเลธรรมชาติ มทช. 8402-2562

ที่ผ่านมา ได้มีการทดสอบคุณภาพ ความปลอดภัยและปริมาณสารปนเปื้อน ได้แก่ ตะกั่ว สารหนู แคดเมียม ปะปนและทองแดงในเกลือทะเลจากแปลงต้นแบบ ในพื้นที่ 7 จังหวัด คือ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และปัตตานี

พบว่าเกลือทะเลมีคุณภาพและความปลอดภัยของปริมาณการปนเปื้อนของโลหะหนัก ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร (มทช. 8402-2562) ปัจจุบันสินค้าเกลือทะเลไทยมีการยกระดับการผลิตและการตรวจสอบคุณภาพ เกษตรกรสามารถจำหน่ายเกลือทะเลที่มีคุณภาพสูง ทดแทนการนำเข้าและมีการขยายการส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศ โดยมีมูลค่าการส่งออกกว่า 1,082 ล้านบาท และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีถือเป็นเพิ่มรายได้ให้กับประเทศและประชาชนเป็น “การนำวิทยาศาสตร์สู่การดูแลประชาชน” ตามเป้าหมายกรมวิทย์ฯ บริการกระทรวง อว. เพื่อให้พี่น้องประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนตลอดไป



## อก.-มอ.-เอกชน พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ



องค์การเภสัชกรรม (อก.) โดย พญ.มิ่งขวัญ สุพรรณพงศ์ ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม ลงนามบันทึกความเข้าใจ เรื่อง การวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ ด้วยเทคโนโลยีไมโครอาร์เรย์ และเทคโนโลยีการกักเก็บสารออกฤทธิ์ระดับไมโคร-นาโน กับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย ศศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ บริษัท อี.ซี.เน็กซ์ จำกัด โดย ดร.จุลินทิพย์ พุทธรังค์ กรรมการผู้จัดการบริษัท อี.ซี.เน็กซ์ จำกัด และ พันเอกดีที อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี จำกัด โดย รศ.ดร.สุรพงษ์ สิริพงษ์ดี ประธานกรรมการผู้จัดการบริษัท ทีแอนด์ที อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี จำกัด

พญ.มิ่งขวัญ สุพรรณพงศ์ ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม กล่าวว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพด้วยเทคโนโลยีไมโครอาร์เรย์ และเทคโนโลยีการกักเก็บสารออกฤทธิ์ระดับไมโคร-นาโน ให้ได้ตามมาตรฐานสากล และเพื่อขยายกำลังการผลิตสู่ระดับสากล รวมถึงสามารถต่อยอดผลิตภัณฑ์ไปสู่เชิงพาณิชย์ องค์การเภสัชกรรม มีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ การดำเนินการครั้งนี้ถือเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ สนับสนุนวิสาหกิจเริ่มต้น (สตาร์ทอัพ) และผู้ประกอบการที่เกี่ยวกับธุรกิจ ยา และสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสนับสนุนและผลักดันให้มีการนำผลงานหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นต่อยอดไปสู่การใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และสุขภาพ การขึ้นทะเบียน/จดแจ้งผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพต่อไป

“ความร่วมมือดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ผู้ป่วยและประชาชนทั่วไป

อีกทั้งเป็นการยกระดับผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพให้มีข้อมูลประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยาให้แก่ประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและตอบโจทย์การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ ต่อไป” ผู้อำนวยการ กล่าว

ศศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ กล่าวว่า ทางมหาวิทยาลัย พร้อมที่จะให้ความร่วมมือครั้งนี้ มีการส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลการดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพด้วยเทคโนโลยีการบริหารยาผ่านผิวหนังด้วยไมโครอาร์เรย์ และเทคโนโลยีการกักเก็บสารสำคัญระดับไมโครนาโน ข้อมูลด้านการวิจัย วัสดุและผลิตภัณฑ์ การขึ้นทะเบียน/จดแจ้ง ข้อมูลด้านการตลาดและธุรกิจ ด้านมาตรฐาน จดแจ้งผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพด้วย

# 7 หน่วยงานขับเคลื่อนแผนงาน ‘จังหวัดอาสา’ นำร่อง 5 จังหวัด พื้นที่ยกระดับคุณภาพชีวิต



นายปรีชา เต๋ออักษร



ชัยวัฒน์ ฤทธิ์พงษ์



ศ.ดร.ประเจิด สิงคะเนติ

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) พร้อมด้วย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสุขภาพ (สสส.) หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) และ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ร่วมกันจัดเวทีประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายอาสาสมัครสาธารณสุขท้องถิ่นที่เข้มแข็ง (แผนงานการสร้างจังหวัดเข้มแข็งโดยให้พื้นที่เป็นฐานและการบูรณาการทุกภาคส่วน) ระหว่างวันที่ 2-4 มี.ค. 2568 ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

สำหรับภาคเครือข่ายหน่วยงานยุทธศาสตร์ทั้ง 7 หน่วยงาน ที่ร่วมตัวกันภายใต้คณะกรรมการภาคีสานพลังพื้นที่เข้มแข็ง (ภพท.) หรือ “ภาคอาสา” (Area Strengthening Alliance-ASA) เพื่อร่วมกันบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน ได้จัดเวทีดังกล่าวขึ้นเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและเครือข่ายระดับจังหวัด ใน 5 จังหวัด นำร่อง ได้แก่ เชียงราย ขอนแก่น นครสวรรค์ ตราด และพัทลุง ให้เกิดความเข้าใจตรงกัน รวมถึงพื้นที่ฐานและวางแผนทางให้ภาคอาสา ASA สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน และภาคีระดับพื้นที่เข้าร่วมกว่า 100 คน

นายปรีชา เต๋ออักษร ที่ปรึกษา สช. และหัวหน้าคณะผู้ทำงานภาคอาสา เปิดเผยว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ซึ่งยังเป็นเวทีของการ KICK OFF การทำงานของภาคอาสา ถือเป็นช่วงเริ่มต้นในการ

เดินหน้าแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนจังหวัดอาสา ที่ภาคทั้ง 7 หน่วยงานจะบูรณาการกลไก ทรัพยากร และองค์ความรู้ต่าง ๆ มาทำงานร่วมกันเพื่อให้เกิดการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน โดยยึดติดหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง อันจะช่วยลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ และตอบสนองต่อปัญหาความต้องการจริงของพื้นที่ได้มากขึ้น

ทั้งนี้ การดำเนินงานในปี 2568 จะเริ่มต้นนำร่องที่ 5 จังหวัด โดยมีหน่วยงานเจ้าภาพหลักที่ดูแลแต่ละแห่ง ได้แก่ เชียงราย (สปสช.) นครสวรรค์ (สช.) ขอนแก่น (สสส.) ตราด (นิด้า) และพัทลุง (พอช.) เพื่อให้เกิดประสานพลังและถักทอเครือข่ายที่หลากหลายในพื้นที่ มาร่วมมือกันทำงาน กำหนดวิสัยทัศน์เป้าหมาย และสร้างแผนปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรม ก่อนที่จะขยายผลในปี 2569 ให้ครอบคลุมทุกสุขภาพเพื่อนำไปสู่การสร้างผลลัพธ์ที่ชัดเจน ทั้งการลดอัตราการป่วย การเพิ่มการเข้าถึงบริการและการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน

“ในช่วงหลังจากนี้ ภาคีเครือข่ายอาสาตามแต่ละจังหวัดก็จะมีภารกิจไปตลอดถึงวิเคราะห์ว่าเป้าหมายปลายทางของแต่ละที่เป็นอย่างไร ออกเห็นอะไร แล้วจะไปพัฒนาโครงการอย่างไร ซึ่งในระหว่างเดือน เม.ย.-พ.ค.นี้ ก็อาจเกิดเป็นเวทีคิกออฟในแต่ละจังหวัดอีกครั้ง โดยเชิญชวนภาคีเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ทั้งถึงภาควิชาการเอกชน ประชาสังคม ฯลฯ มาวางแผนการทำงานร่วมกัน ว่าแต่ละฝ่ายจะมีส่วนเข้ามาเพิ่มเติมในมิติไหนได้บ้าง ที่จะทำให้การเดินทางเริ่มต้นของเราเป็นไปอย่างมีพลัง และในเดือน มิ.ย. ภาคีต่างๆ ก็จะกลับมาประชุมเพื่อแลกเปลี่ยน

เรียนรู้ร่วมกันอีกครั้ง” นพ.ปรีชา ระบุ

ในส่วนของการบูรณาการเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ซึ่งมี อ.ชัยวัฒน์ ฤทธิ์พงษ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ ภพท. เป็นวิทยากรนำกระบวนการ ได้มีการสร้างแรงบันดาลใจและปลูกฝังให้กับผู้เข้าร่วม ผ่านกระบวนการที่ให้ครุ่นคิดและค้นหาความหมายหรือคุณค่าของเป้าหมายการทำงานก่อนที่จะเริ่มวิสัยทัศน์ไปสู่แผนการปฏิบัติจริง ภายใต้การสำรวจต้นทุนการทำงาน เรียนรู้และบทพจนจากประสบการณ์จริงของแต่ละคนเผชิญ เพื่อนำมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยกัน พร้อมทั้งค้นหาเส้นแดนขอบเขตของแต่ละหน่วยงานเพื่อนำไปสู่การสร้างความสำเร็จร่วมกัน

โดย อาจารย์ชัยวัฒน์ ฤทธิ์พงษ์ กล่าวว่า สถานการณ์ปัญหาของประเทศไทยมีอยู่มากมายและซับซ้อน หากแต่กลไกในการทำงาน โดยเฉพาะตามระบบราชการ ไม่สามารถที่จะสร้างให้เกิดพลังเพื่อนำไปสู่ความเปลี่ยนแปลงได้อย่างยั่งยืน ตัวอย่างเช่นเวทีประชุมที่นำเบื้องหน้า ทศวรรษที่ผ่านมามีความยุ่งยากเพียงไม่กี่ชั่วโมง จัดอยู่ไม่กี่ครั้ง แต่กลับต้องไป



## สภาผู้บริโภคพบปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระชับแนวทางการทำงานคุ้มครองผู้บริโภค



ยutha ควิตว่อง



สารี อ๋องสมหวัง

สภาผู้บริโภค นำโดย นางสาวบุญยืน ศิริธรรม ประธานสภาผู้บริโภค นางสาวสารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการสำนักงานสภาผู้บริโภค พร้อมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สภาผู้บริโภค เข้าพบ นางยุพา ทวีวัฒนะกิจบวร ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี นายธีรยุทธ กลั่นเลี้ยง ที่ปรึกษาปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้บริหารสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน.) เพื่อหารือเรื่องการทำงานคุ้มครองผู้บริโภคร่วมกัน

นางสาวสารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการสำนักงานสภาผู้บริโภค อธิบายโครงสร้างองค์กรและทิศทางการดำเนินงานในปี 2568 โดยเน้น 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1. กู้ยอนไลน์ ครอบคลุมการป้องกันความเสี่ยงจากแอปพลิเคชัน แอปพลิเคชันดูดเงิน และการซื้อขายสินค้าออนไลน์ 2. เมื่อกิจที่เป็นธรรม มุ่งพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ ทั้งด้านราคาและคุณภาพ รวมถึงการออกแบบเมืองที่ประชาชนมีส่วนร่วม และการใช้พลังงานสะอาด 3. คุณภาพชีวิตผู้บริโภค ครอบคลุมอาหารปลอดภัย บริการสุขภาพที่เท่าเทียม และการศึกษา โดยให้ความสำคัญกับการแก้ไข พ.ร.บ.การศึกษา

“ก่อนนำเสนอข้อเสนอ เราศึกษาวิจัยอย่างรอบด้าน เช่น ประเด็นหนี้พวบทันทีจากสถาบันการเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร มีดอกเบี้ยสูงและไม่มีความชัดเจน กำหนดเขตแดนดอกเบี้ย หรือเรื่องรถไฟฟ้า เรากำลังทำการศึกษาควบคู่ไปเพื่อให้ออกแบบกันมากขึ้น” นางสาวสารี กล่าว

นางยุพา ทวีวัฒนะกิจบวร ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า สปน. ยินดีสนับสนุนและทำงานร่วมกับสภาผู้บริโภค เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ถึงการดำเนินงานของสภาผู้บริโภค ทั้งนี้ อาจมีการนัดหมายประชุมร่วมกันเป็นระยะเพื่อพูดคุยเรื่องผลการดำเนินงาน เป้าหมาย ปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่อยากขอให้ สปน. ช่วยเหลือ รวมถึงเรื่องการผลิตกันกระบวนกรการทำงาน เช่น หาก สปน. ได้มอบหมายหน่วยงานต่างๆ ให้ปฏิบัติภารกิจ แต่ปัจจุบันอาจจะยังไม่ได้มีการขับเคลื่อน สภาผู้บริโภคสามารถตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินงานมายัง สปน. ได้ทันที

“สปน. พร้อมช่วยเหลือสนับสนุนการดำเนินงานของสภาผู้บริโภค เช่น เรื่องกระบวนการขึ้นทะเบียนองค์กร และส่งเสริมความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการพัฒนางานวิจัย เพื่อให้การดำเนินงาน



บุญยืน ศิริธรรม



ธีรยุทธ กลั่นเลี้ยง

ข้ามประเภท อาจทำได้ยากกว่าการทำตัวร่วมของระบบขนส่งสาธารณะแต่ละประเภทแยกกัน

ทางด้าน นางสาวบุญยืน ศิริธรรม ประธานสภาผู้บริโภค กล่าวด้วยว่า ตลอด 4 ปีที่ผ่านมา สภาผู้บริโภคซึ่งประกอบด้วยองค์กรต่างๆ เนื่องจากทราบดีว่า งบประมาณที่ได้รับการอุดหนุนเพื่อมาทำงานนั้น เป็นภาษีของประชาชน และเชื่อว่าเรา

แก้ไขในเรื่องที่ยากและซับซ้อน ย่อมไม่สามารถทำให้เกิดปัญหาใหม่ ขึ้นมาใช้แก้ไขได้ จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่กระบวนการพูดคุยเพื่อบูรณาการจะต้องไม่ทำให้หน้าเบื้อ แต่ออกแบบเพื่อสร้างให้เกิดการมีส่วนร่วมที่แท้จริง

อ.ชัยวัฒน์ กล่าวอีกว่า หลักการประชุมหารือต่างๆ นั้น จึงควรที่จะยึดบนหลัก 3 คือ 1. Information การใช้พลังจากข้อมูล (Data) ที่ตกผลึกมาเป็นความรู้ 2. Inspiration การสร้างให้เกิดแรงบันดาลใจ ไปจับใจของผู้คน อันจะตามมาด้วย 3. Influencing เกิดอิทธิพลที่นำไปสู่การลงมือทำเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง โดยหลังจากนี้กระบวนการจะกลับไปสู่การศึกษาเป็นความรู้ กลายเป็นวงจรที่ยกระดับการทำงานขึ้นไปเรื่อยๆ

ด้าน ศ.ดร.ประเจิด สิงคะเนติ คณะนิติศาสตร์ สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์ (นิด้า) ในฐานะประธานกรรมการ ภพท. กล่าวว่า กระบวนการของ อ.ชัยวัฒน์ ได้ช่วยปลูกฝังเข้าไปในมิติทางจิตวิญญาณ มุ่งยกระดับไปสู่การสร้างสมรรถนะแห่งการเปลี่ยนแปลง ซึ่งเชื่อว่าภาคีเครือข่ายต่างๆ ที่จะกลับเข้าไปสู่การทำงานในระดับพื้นที่หลังจากนี้ จะเข้าไปช่วยสร้างให้เกิดความร่วมมือกันในหลายฝ่าย ตั้งต้นจากการบูรณาการร่วมกันระหว่าง 7 หน่วยงาน ก่อนที่จะนำไปสู่บูรณาการของการผลักดัน ขับเคลื่อน ที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายได้ต่อไป

“เส้นทางทางขับเคลื่อนของภาคประชาชนนั้นยาวไกลเสมอ ซึ่งในการเดินทางไกล สิ่งที่ต้องการเป็นอย่างมากคือพลังของความร่วมมือกัน แม้เส้นทางจะไม่ง่ายและเต็มไปด้วยขวากหนาม แต่หวังว่าความมุ่งมั่นและการสานพลังร่วมกัน จะเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างให้ประชาชนของประเทศไทยมีความเข้มแข็งมากขึ้น” ศ.ดร.ประเจิด กล่าว

จะพึงรัฐบาลอย่างเดียวไม่ได้ แต่ต้องร่วมมือกันเพื่อยกระดับการคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค

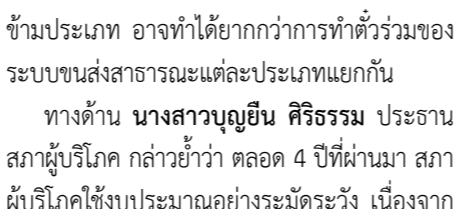
“การใช้ขงของสภาผู้บริโภคมีเป้าหมายเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน เราถามกันเองตลอดว่า ‘มีเราประชาชนได้ประโยชน์อะไร ถ้ามีเราแล้วประชาชนไม่ได้ประโยชน์ ก็ไม่ต้องมีเราก็ได้’ เพราะฉะนั้นเราก็เลยต้องทำตัวให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน” นางสาวบุญยืน ระบุ

ขณะที่ นายธีรยุทธ กลั่นเลี้ยง ที่ปรึกษาปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวขอบคุณสภาผู้บริโภคที่ทำงานเพื่อประชาชน และถือเป็นเรื่องที่ดีที่สภาผู้บริโภคมาเป็นคนกลางระหว่างภาครัฐกับประชาชน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังพบว่าประชาชนยังสับสนว่าสภาผู้บริโภค และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) ต่างกันอย่างไร หรือทำงานร่วมกันอย่างไร จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องสร้างการรับรู้และ

**ปีครบ 68 กับ 5 นโยบาย ยุกระดับคุ้มครองผู้บริโภคไทย**

- ลดความเสี่ยงจากภัยออนไลน์
- เด็กทุกคนได้เรียนรู้ 15 ปี มีคุณภาพ อย่างมีวินัย
- ทุกคนบนแผ่นดินไทย เข้าถึงผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ปลอดภัย และปลอดภัย
- เมืองที่ปลอดภัย (Just City)
- สิทธิการสุขภาพเท่าเทียม มีมาตรฐาน

ดูภาค ภูมิภาค ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 1502



ประชุมสัมมนาครั้งก่อน เพื่อให้ประชาชนรับทราบและเข้าร่วมสนับสนุนการทำงานของสภาผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยให้สภาผู้บริโภคสามารถขับเคลื่อนได้เต็มที่ ทั้งยังเป็นประโยชน์กับประชาชน และสนองต่อนโยบายรัฐบาลที่จะดูแลประชาชนด้วย

“ทั้งนี้ เรื่องการขยายพื้นที่การคุ้มครองให้ครอบคลุม เป็นเรื่องจำเป็นสำหรับทุกพื้นที่ โดยอาจขยายเครือข่ายเพื่อให้องค์กรสมาชิกอย่างน้อย 1 องค์กรในแต่ละจังหวัด แล้วจึงขยายผลในเรื่องความเข้มแข็งซึ่งเป็นประโยชน์ในภาพรวมกับทุกพื้นที่” นายธีรยุทธ กล่าว

## สร.เล็งเสนอ กรม. ให้ “พฤษภาคม” เป็นเดือน Mind Month วาระชาติ



นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 3/2568 ร่วมกับ นายเดโชชัย ขาวทอง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายโอกาส การถิณพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และคณะผู้บริหาร โดยที่ประชุมได้เห็นชอบนำเสนอ กรม. ให้พิจารณาประกาศให้เดือนพฤษภาคมเป็นเดือนแห่งสุขภาพใจ หรือ “Mind Month” และเป็นวาระชาติ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า การที่จะให้เดือนพฤษภาคมเป็นเดือนแห่งสุขภาพใจ หรือ “Mind Month” และเป็นวาระชาติ เนื่องจากสถานการณ์ปัญหาด้านสุขภาพจิตของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงขึ้น จาก 3 ล้านคน ในปี 2563 เป็น 3.5 ล้านคน ในปี 2567 ขณะที่การประเมินสุขภาพใจผ่านระบบ Mental Health Check In ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563-20 กุมภาพันธ์ 2568 รวม 6.15 ล้านคน พบเสี่ยงซึมเศร้าถึงร้อยละ 9.14 เครียดสูงร้อยละ 7.87 และเสี่ยงฆ่าตัวตายร้อยละ 5.18 โดยกลุ่มอายุ 20-29 ปี มีอัตราการเสี่ยงสูงสุดในทุกด้าน คาดการณ์ว่ามีผู้ป่วยโรคซึมเศร้าอายุ 15 ปีขึ้นไปถึง 1.35 ล้านคน ขณะที่สถานการณ์การฆ่าตัวตาย ในปี 2567 พบ 5,217 ราย คิดเป็น 8.02 ต่อแสนประชากร

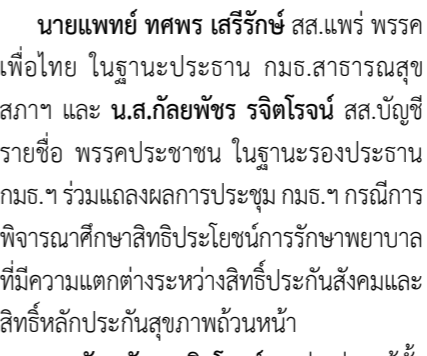
“เดือนแห่งสุขภาพใจจะเป็นช่วงเวลาที่ดีขึ้น เพื่อแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ถึงความสำคัญของสุขภาพจิต ผ่านการสร้างตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาสุขภาพจิต ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีทางจิตใจ และลดการตีตราที่เกี่ยวข้องกับโรคทางจิตเวช โดยองค์กร ชุมชน และบุคคลต่างๆ

จะร่วมมือกันให้ความรู้ต่อสาธารณะ เน้นย้ำถึงสัญญาณของปัญหาสุขภาพจิตและวิธีการขอความช่วยเหลือ สร้างความเข้าใจและสนับสนุนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสุขภาพจิต ตลอดจนแบ่งปันทรัพยากร สนับสนุนนโยบายที่ส่งเสริมการดูแลสุขภาพจิต สร้างพื้นที่ปลอดภัยทางจิตใจ เพื่อสร้างระบบนิเวศที่ช่วยส่งเสริมการมีสุขภาพจิตที่ดี โดยจะมีการจัดกิจกรรมคิกออฟที่ท่าเทียบเรือศาลา โดยเชิญนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน”

นายสมศักดิ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้รับทราบความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายคนไทยห่างไกล NCDs โดย อสม. 1.07 ล้านคน นับคร่าได้ด้วยตนเองครบ 100% ชวนประชาชนนับคร่าได้กว่า 17 ล้านคน คาดว่าจะบรรลุเป้าหมาย 20 ล้านคน ในวันที่ 20 มีนาคมนี้ ซึ่งจากการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและบันทึกสุขภาพผ่านแอปพลิเคชันของ อสม. กว่า 9 หมื่นคน พบว่าลดน้ำหนักได้เฉลี่ย 2.89 กิโลกรัมต่อคน ส่วนการจัดตั้งศูนย์ป้องกันโรคไม่ติดต่อในชุมชน ดำเนินการครบ 878 แห่ง จัดตั้งคลินิก NCDs รักษาหายในโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลจังหวัดทั่วประเทศ 135 แห่ง และโรงพยาบาลชุมชน 738 แห่ง และศูนย์คนไทยห่างไกล NCDs 3,287 ตำบล

รมว.สาธารณสุข กล่าวว่า สำหรับความก้าวหน้าของการจัดการนิทรรศการไทย (Thailand Pavilion) ในงาน Expo 2025 Osaka Kansai ระหว่างวันที่ 13 เมษายน-13 ตุลาคม 2568 ที่ประเทศญี่ปุ่น ในวันที่ 18 มีนาคม 2568 จะจัดแสดงนิทรรศการไทยที่โลกทางดิจิทัลภายใต้การนำทีมของนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรี และสื่อมวลชนได้รับชม ภายใต้ธีม 1-1,000,000 มนต์เสน่ห์ประเทศไทย คือ 1 หมุดหมายสุขภาพโลก 10 มนต์เสน่ห์ของประเทศไทย 100 ศักยภาพของสุขภาพจิต ผ่านการสร้างตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาสุขภาพจิต ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีทางจิตใจ และลดการตีตราที่เกี่ยวข้องกับโรคทางจิตเวช โดยองค์กร ชุมชน และบุคคลต่างๆ

## กรณีสิทธิบัตรทองและประกันสังคม กรม.สร. ชี้บางประเด็นต้องปรับแก้



นายแพทย์ ธีรยุทธ กลั่นเลี้ยง สส.แพร่ พรรคเพื่อไทย ในฐานะประธาน กมธ.สาธารณสุขสภาฯ และ น.ส.กัลยพัชร์ รจิตโรจน์ สส.ปทุมธานี พรรคประชาชน ในฐานะรองประธาน กมธ.ฯ ร่วมแถลงผลการประชุม กมธ.ฯ การพิจารณาศึกษาสิทธิประโยชน์การรักษาพยาบาลที่มีความแตกต่างระหว่างสิทธิประกันสังคมและสิทธิหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า



น.ส.กัลยพัชร์ รจิตโรจน์ กล่าวว่า แม้ทั้ง 2 กองทุนจะให้บริการสุขภาพถ้วนหน้าได้คล้ายกัน แต่ที่ประชุมเห็นว่า การพัฒนาประสิทธิภาพการรักษาพยาบาลในสิทธิบัตรทองนั้นมากกว่าสิทธิประกันสังคม เนื่องจากกองทุนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) มีจุดเน้นเรื่องสุขภาพและมีภาคประชาชนเข้าไปบริหารจัดการ แต่กองทุนประกันสังคมมีจุดเน้นด้านสวัสดิการสังคมและคณะกรรมการไม่ได้มีสัดส่วนผู้ประกันตนไปร่วมพัฒนาสิทธิประโยชน์ด้านการรักษาพยาบาลมากกว่าสิทธิบัตรทอง

อีกทั้งความไม่พอใจของผู้ประกันตนต่อสิทธิประกันสังคมมีอยู่จริง เมื่อเปรียบเทียบกับผู้ใช้สิทธิบัตรทอง โดยเฉพาะประสบการณ์ใกล้ตัวของผู้ป่วย เช่น การตอบสนองเรื่องร้องเรียน สิทธิทันตกรรมที่มีความแตกต่างอย่างชัดเจน นอกจากนี้ สปสช.ยังจัดบริการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคที่หน่วยบริการปฐมภูมิ การให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง การรักษาพยาบาลนอกเวลาราชการดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิงและระยะท้ายได้โดดเด่นกว่า ซึ่งทั้งสองระบบควรต้องปรับปรุงสิทธิฟื้นฟูสมรรถภาพหรือ Intermediate Care โดย กมธ.ฯ เห็นว่าประกันสังคมควรร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข ให้ผู้ประกันตนสามารถเข้ารับบริการได้ที่หน่วยบริการสุขภาพปฐมภูมิ

น.ส.กัลยพัชร์ กล่าวอีกว่า กมธ. มีมติ ขอให้ สปสช. และประกันสังคม ส่งบันทึกการประชุม 23 ยี่เดือนหลัง เกี่ยวกับการสร้างความกลมกลืนระหว่างสิทธิที่คณะกรรมการประสานงานสามกองทุนได้จัดประชุมร่วมกัน เพื่อศึกษาอุปสรรคการลดความเหลื่อมล้ำและร่วมผลักดันการบริการสุขภาพที่เป็นธรรมต่อไป โดยขอให้แจ้งเป็นเอกสารให้ กมธ.ฯ ทราบภายใน 15 วัน

“จากการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา ค่ารักษาพยาบาลของสวัสดิการรักษายาบาลของประเทศไทยตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่มีนายพิชัย ชุมพรหะระ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.กระทรวงการคลัง เป็นประธาน ทาง กมธ.ฯ เสนอให้คณะกรรมการชุดนี้ ดำเนินการประเมินทางเลือกแนวทางกำกับดูแลระหว่างระบบสุขภาพ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำการรักษาระหว่างระบบสุขภาพ โดยกำหนดเป้าหมายและโรดแมปการทำงานที่ชัดเจน และควรเชิญภาคประชาสังคม มาร่วมในคณะกรรมการด้วย” น.ส.กัลยพัชร์ กล่าว

“ประกันสังคมควรเปิดสิทธิการรักษาพยาบาลให้ผู้ประกันตน สามารถเลือกย้ายมา

# สร.ขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพ ชู 7 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายได้ 6.9 แสนล้านบาท



สร.ขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพหวังเพิ่ม GDP ประเทศ ด้านสภาอุตสาหกรรมเสนอตั้งคณะกรรมการอำนวยการระหว่างกระทรวงสาธารณสุข และสภาอุตสาหกรรมแห่งชาติ ร่วมแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและการลงทุนในประเทศ พร้อมชู 7 กลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ

(ส.อ.ท.) โดยสาระสำคัญคือ การร่วมมือกันในการสนับสนุนนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นับเป็นความร่วมมือที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสุขภาพได้เป็นอย่างดี เช่น นวัตกรรมยา เครื่องมือแพทย์ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และเครื่องสำอาง เป็นต้น โดยที่ผ่านมาระทรวงสาธารณสุขมุ่งผลักดัน 7 นโยบายด้านเศรษฐกิจสุขภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 6.9 แสนล้านบาท ในปี 2568 ส่งผลต่อการเพิ่ม GDP ของประเทศ

นอกจากนี้ ยังได้มีการรับฟังปัญหาและอุปสรรค ดำเนินการปรับปรุงกฎระเบียบ ในการขออนุมัติ การอนุญาตด้านผลิตภัณฑ์ สถานที่ผลิต นำเข้า ขยาย รวมทั้งการโฆษณา เพื่ออำนวยความสะดวก ในการประกอบธุรกิจ และปรับปรุงให้มีความรวดเร็วมากขึ้น อย่างต่อเนื่องและการหารือร่วมกัน จึงได้กำหนดมาตรการสำคัญเพื่อส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ เพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขัน เช่น การให้คำปรึกษาด้านกฎระเบียบ การฝึกอบรมพัฒนาผู้ประกอบการ การส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผลิตได้ในประเทศ และผลักดันให้เข้าสู่ตลาดสิทธิประโยชน์ภายใต้หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน กล่าวว่า การร่วมมือกันในการสนับสนุนนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นับเป็นความร่วมมือที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสุขภาพได้เป็นอย่างดี เช่น นวัตกรรมยา เครื่องมือแพทย์ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และเครื่องสำอาง เป็นต้น

เพื่อแก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจและการลงทุนในประเทศซึ่งมีเสียงสะท้อนจากอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างเช่น อุตสาหกรรมยา มีโรงงานผลิตสามารถแข่งขันได้ในประเทศ หากได้แก้ปัญหาด้านเรื่องการใช้ผลิตภัณฑ์ในหน่วยงานรัฐ โดยไม่ใช้กฎระเบียบเคร่งครัด และเครื่องสำอางจะเป็นการสนับสนุนอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง ที่มีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีเร็วมากทำให้เกิดการแข่งขันสูง

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก็อำนวยความสะดวกให้เต็มที่ อุตสาหกรรมสมุนไพร นโยบายของ สร. สนับสนุนให้ใช้สมุนไพรในประเทศ โดยงบประมาณการเบิกจ่ายยาสมุนไพรในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ



ในปี 2569 จะเพิ่มจาก 1,000 ล้านบาท เป็น 3,000 ล้านบาท

รวมถึง BCG เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว และอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม โดย ส.อ.ท. ได้ตั้งคลังสต็อกอุตสาหกรรมนี้รวมทั้งเกี่ยวเนื่องจาก 7 กลุ่มอุตสาหกรรม มองเป้าว่าเป็นอุตสาหกรรม growth engines ใหม่ ที่ตรงเทรนด์โลก จากการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และสถานการณ์โควิด-19 เป็นตัวเร่งให้คนดูแลสุขภาพตัวเองมากขึ้น ทำให้อุตสาหกรรมนี้ทั่วโลกมีการเติบโตก้าวกระโดด

“นี่จะเป็นจุดสำคัญของประเทศไทย เพราะว่าปัจจุบันประเทศไทยมีมูลค่าอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์สุขภาพราว 1 ล้านล้านบาทเป็นการนำเข้าราว 537,000 ล้านบาท และส่งออก 543,000 ล้านบาท นับเป็น 10% ของ GDP ประเทศไทย อุตสาหกรรมนี้จะเป็นอีกหนึ่งเครื่องยนต์สำคัญในการขับเคลื่อน GDP ของไทยให้เป็นไปตามเป้าที่รัฐบาลตั้งไว้ให้ได้ 5% ในอนาคต” นายเกรียงไกรกล่าว

## 7 กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ

- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ 7 กลุ่ม ประกอบด้วย
1. ยาสำเร็จรูป ผลิต 83,000 ล้านบาท นำเข้า 190,000 ล้านบาท ส่งออก 2,800 ล้านบาท
2. สมุนไพร ผลิต 83,000 ล้านบาท นำเข้าสมุนไพร 427 ล้านบาท สารสกัด 4,800 ล้านบาท ส่งออก สมุนไพร 169 ล้านบาท สารสกัด 380 ล้านบาท
3. เครื่องมือแพทย์ ผลิต 168,000 ล้านบาท นำเข้า 90,000 ล้านบาท ส่งออก 118,000 ล้านบาท
4. อาหาร นำเข้า 190,000 ล้านบาท ส่งออก 320,000 ล้านบาท
5. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร นำเข้า 7,700 ล้านบาท ส่งออก 974 ล้านบาท
6. เครื่องสำอาง ผลิต 320,000 ล้านบาท นำเข้า 42,000 ล้านบาท ส่งออก 90,000 ล้านบาท และเทคโนโลยีชีวภาพ ผลิต 120,000 ล้านบาท



## สวทช. MOU วว. ร่วมวิจัยยกระดับจุลินทรีย์ในพืช-ผัก ถ่ายทอดเกษตร

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการ สวทช. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดย ผศ.ดร.วีระชัย อ่างหาญ ผู้จัดการ วว. ร่วมลงนาม เพื่อสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยพัฒนาวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมด้านการวิจัยพัฒนาวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมของประเทศ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และขยายผลการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวาง สอดคล้องตามนโยบาย วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ตรงความต้องการ และ “เน้นประเด็นสำคัญของประเทศ” ของกระทรวง อว. พร้อมแถลงข่าว ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 4 มี.ค. 68

“สวทช. ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของประเทศ มีความยินดีอย่างยิ่งที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับภาคการเกษตรของไทย สวทช. มุ่งมั่นที่จะทำให้ภาคการเกษตรของไทยประสบความสำเร็จตามเจตนารมณ์ทุกประการ และพร้อมที่จะขยายผลต่อยอดความร่วมมือด้านการวิจัยเทคโนโลยีในด้านอื่นๆ ต่อไป” ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าว

สวทช. และ วว. ได้ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระยะเวลา 5 ปี (1 กรกฎาคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2567) โดยมีเป้าหมายการพัฒนาชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่นชีวภัณฑ์แมตาไรเซียมกำจัดไรแดง และสารชีวภัณฑ์ควบคุมวัชพืชซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง สวทช. โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ (วว.) เพื่อทดสอบพืชวิทยาและพัฒนาชีวภัณฑ์ตามเกณฑ์กรมวิชาการเกษตร

ทั้งนี้ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์แก่การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ทั้งสองหน่วยงานได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือต่ออีก 5 ปี (ตั้งแต่วันที่ 4 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 3 มีนาคม 2572) โดยแนวทางการร่วมมือในระยะต่อไปจะดำเนินการวิจัยร่วมกันในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ทางการเกษตรสู่เกษตรกรและชุมชน การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตพืชผักและไม้ผลปลอดภัยด้วยชีวภัณฑ์

# กรม.ไฟเขียว “ศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม” ตั้งคณะแพทยศาสตร์ ม.ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ในการประชุม ครม.สัญจร ที่จังหวัดสงขลา มีมติเห็นชอบโครงการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ และ “ศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม” มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพที่มีคุณภาพ ของประชาชนในภาคใต้ตอนกลางและจังหวัดใกล้เคียง โดยเข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐาน ลดความเหลื่อมล้ำด้านสุขภาพ



ร.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีสัญจรเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 มีมติเห็นชอบโครงการจัดตั้งศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาโครงการ เพื่อบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีและขอรับการจัดสรรงบประมาณ

การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและชุมชน เพื่อมุ่งพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งของสังคมและชุมชน จากระดับพื้นที่สู่ระดับนานาชาติ จากระดับโลก (University of Glocalization) สอดรับกับนโยบายของรัฐบาล ตลอดจนกระแสความต้องการและความคาดหวังใหม่ด้านสุขภาพ

มหาวิทยาลัยทักษิณ มุ่งหวังให้ประชาชนเข้าถึงบริการสุขภาพที่มีคุณภาพของประชาชนในภาคใต้ตอนกลางและจังหวัดใกล้เคียง สามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐาน ลดความเหลื่อมล้ำด้านสุขภาพ โดยเฉพาะในกลุ่มประชากรเปราะบางและพื้นที่ชนบท เพื่อพัฒนาระบบสุขภาพและสาธารณสุข รวมไปถึงสนับสนุนการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน เพื่อลดอัตราการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง และลดภาระของโรงพยาบาลขนาดใหญ่ โดยกระจายบริการสุขภาพไปยังระดับชุมชน “ศูนย์การแพทย์แบบองค์รวม” และ “คณะแพทยศาสตร์” มหาวิทยาลัยทักษิณ จะส่งเสริมการเติบโต การขยายโอกาสในการเข้าถึงบริการ

ทางสุขภาพแบบองค์รวม การผสมผสานการแผนปัจจุบัน การแพทย์แผนไทย และสมุนไพรไทย ทั้งยังสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ เช่น การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และธุรกิจบริการทางการแพทย์ อีกทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน และสนับสนุนการดูแลสุขภาพในทุกช่วงวัย โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุและประชาชนในพื้นที่ชนบท เพื่อให้บริการสุขภาพแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการรักษาฟื้นฟู และส่งเสริมสุขภาพอย่างยั่งยืนและเป็นศูนย์กลางการแพทย์ของภาคใต้ พัฒนาให้เป็นศูนย์กลางการแพทย์แบบองค์รวม เชื่อมโยงเครือข่ายสุขภาพในภูมิภาค เสริมสร้างความร่วมมือด้านการแพทย์กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อขยายขีดความสามารถด้านสุขภาพของประเทศ” รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ กล่าว

## สสรท.บุก ก.แรงงาน กวง 5 ข้อ จัดตั้ง รพ.ประกันสังคม-ธ.แรงงาน

นายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน เพื่อติดตามความคืบหน้าข้อเรียกร้องเรื่องประกันสังคม โดยมี นางสาวอนุปมา เรืองสุด รองปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นตัวแทนรับเรื่อง ณห้องประชุม ศ.นิคม จันทวิฑูร์ ชั้น 5 กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน อาคารกระทรวงแรงงาน

โดยนายสวัสดิ์กล่าวว่า ได้มาติดตามข้อเรียกร้องของประกันสังคม เพื่อสอบถามถึงความคืบหน้า โดยมีข้อเรียกร้อง ดังนี้
1. ติดตามข้อเสนอให้จัดตั้งโรงพยาบาล (รพ.) ประกันสังคม เนื่องจากมีผู้ประกันตนได้รับความเดือดร้อน ยาทาที่ได้รับไม่มีมาตรฐาน จึงอยากให้มี รพ. สำหรับผู้ประกันตนเอง
“กองทุนประกันสังคมมีจำนวน 2.6 ล้านล้านบาท น่าจะทำเองได้บ้าง แต่ในสมัย นายสุชาติ ชมกลิ่น อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ได้ตั้งคณะอนุกรรมการ เรียกร้อย และเห็นพ้องต้องกันว่ามีความเป็นไปได้ ซึ่งอาจจะทำได้โดยการ

ตั้งซื้อหุ้นของ รพ. และเข้าไปบริหารหรือให้เงินไปช่วยสำหรับผู้ประกันตน อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ยังคงค้างอยู่ ไม่มีความคืบหน้าชัดเจน”
2. ติดตามข้อเรียกร้องให้มีธนาคารแรงงานสำหรับผู้ประกันตน แต่ก็ยังไม่มีความชัดเจน ออกมา จึงต้องการให้ตั้งสถาบันทางการเงินเพื่อให้ผู้ประกันตนเข้าถึงแหล่งเงินทุนมากขึ้น และไม่เสียผลประโยชน์ให้ธนาคารพาณิชย์
3. ติดตามข้อเสนอให้แก้ไขกฎกระทรวง เรื่อง อัตราการจ่ายเงินสมทบของรัฐบาลในปัจจุบัน ที่จ่ายสัดส่วนน้อยกว่านายจ้าง-ลูกจ้าง คือ ร้อยละ 2.75 ขณะที่ ลูกจ้างสมทบร้อยละ 5 ของค่าจ้าง และนายจ้างสมทบ ร้อยละ 5 ของค่าจ้าง รวมถึง 3 ฝ่าย หรือรัฐบาลจ่ายมากกว่า เพื่อให้รัฐบาลได้ดูแลประชาชนมากขึ้น และสร้างเม็ดเงินเข้าสู่กองทุนประกันสังคม
4. ติดตามกรณีรัฐบาลค้างส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคม ประมาณ 58,000 ล้านบาท ใช้เวลา

ทยอยจ่ายให้ปีละราว 5,000 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะภายในปี 2574 จะสามารถชำระหนี้ทั้งหมดได้ โดยสำนักงานประกันสังคม (สปส.) ได้ยื่นข้อเสนอไปแล้ว แต่ต้องขึ้นอยู่กับรัฐบาลว่าจะจ่ายได้มากน้อยแค่ไหน
5. ความไม่เหมาะสมการใช้งบประมาณประกันสังคมในการจัดงานวันแรงงานแห่งชาติ แทนทางสปส. ก็ได้ชี้แจงแล้วว่า จะกระจายเงินให้กับทุกกลุ่ม ออกมาให้เงินไปใส่ในส่วนอื่นที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกันตนได้ แม้กระทั่งการพิมพ์ปฏิทินที่ปัจจุบันคนจะหันมาใช้ระบบออนไลน์มากขึ้น ทำให้เกิดช่องว่างปัญหาการทุจริต
“ผลการหารือในวันนี้ยังไม่เป็นที่พอใจนัก เพราะเป็นการหารือกับเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ ส่วนเรื่อง รพ.ประกันสังคมและธนาคารประกันสังคม ก็ไม่มีความคืบหน้า คงจะมาขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานอีกครั้งหนึ่ง หลังจากวันที่ 8 มีนาคม 68 เพื่อขอให้เร่งรัดให้ดำเนินการ และอยากทราบความชัดเจนเป็นลำดับขั้นตอน โดยขอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีนโยบายชัดเจน ไม่ให้เงินกองทุนที่ผิดวัตถุประสงค์” นายสวัสดิ์ กล่าว



# เดิน-วิ่ง การกุศล BSRU RUN #4 ม.ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา



**BSRU RUN #4**  
จีน-ไทย ใช้เงินโลก สายสัมพันธ์ 50 ปี

SUN 2025/03/30

สมัครที่ <https://link.bsru.ac.th/run4>

เชิญร่วม งานเดิน-วิ่งการกุศลบ้านสมเด็จ ครั้งที่ 4 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่อาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ขอเชิญทุกท่าน เข้าร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่ง การกุศล BSRU RUN #4 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่อาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

# ประเภทการแข่งขัน

- เดิน-วิ่ง เพื่อสุขภาพ (Fun Run) ระยะทาง 4.5 กิโลเมตร (ไม่มีการแข่งขัน) ค่าสมัคร 500 บาท
- วิ่งมินิมาราธอน (Mini Marathon) ระยะทาง 10.2 กิโลเมตร ค่าสมัคร 500 บาท (ชาย 7 รุ่นอายุ, หญิง 6 รุ่นอายุ)



**BSRU RUN #4 VIP**

- VIP (วิ่งระยะไหนก็ได้) ค่าสมัคร 1,000 บาท

เปิดรับสมัครออนไลน์ : <https://dsad.bsru.ac.th/bsrun>

ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม 2568

"พิเศษ" นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา และนักศึกษาปัจจุบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ค่าสมัคร 300 บาท

ผู้สนใจ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/BSRU.RUN2019>



แผนที่เส้นทางวิ่ง 4.5 กิโลเมตร และ 10.2 กิโลเมตร

QR Code สำหรับสมัคร

# พช.อบรมเพิ่มพลัง OTOP Academy

## ช่วยผู้ประกอบการชุมชนเชิงธุรกิจ

กรมการพัฒนาชุมชน (พช.) จัดอบรมวิทยากรจากสถาบันส่งเสริมความรู้ภูมิปัญญา (OTOP Academy) จำนวน 8 แห่ง และเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนจังหวัด ในพื้นที่ตั้งสถาบันฯ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ญาณวิโร นราแย้ม กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดอะวันแคม มาร์เก็ตติ้ง จำกัด และคณะ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ นายไพโรจน์ ไสภภาพ รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน กล่าวไว้ว่า พช. มีภารกิจส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มีความมั่นคง ด้วยการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้การพัฒนาอาชีพ และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการสร้างงาน

สร้างรายได้แก่ชุมชน ซึ่งในปี พ.ศ. 2559 พช.ได้จัดตั้งสถาบันส่งเสริมความรู้ภูมิปัญญา (OTOP Academy) จำนวน 8 แห่ง คือ ศูนย์ OTOP คอมเพล็กซ์พ.จ.สระบุรี, กลุ่มจักสาน บางเจ้าฉ่าง จ.อ่างทอง, กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง จ.พัทลุง, กลุ่มหัตถกรรมคุ้มสุขโข จ.ขอนแก่น, ศูนย์ OTOP ช่วงสั้นกำแพง จ.เชียงใหม่, วิสาหกิจชุมชนชีววิถีบ้านเกียน จ.น่าน, ศูนย์ OTOP OUTLET จ.พระนครศรีอยุธยา และศูนย์เรียนรู้กลุ่มพ่อค้าโบราณบ้านโนนออก จ.อุดรธานี

เพื่อพัฒนา OTOP Academy ให้เป็นสถาบันที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ในการให้ความ

ช่วยเหลือ สนับสนุนการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ตามแนวทาง Soft Power พช.จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ

ผู้เข้าอบรมจะได้ร่วมกันคิด วิเคราะห์ ออกแบบ วางแผนการดำเนินงาน และร่วมมือกันทำงานด้วยความมุ่งมั่น เพื่อให้ OTOP Academy เป็นศูนย์บ่มเพาะการพัฒนาอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ ส่งเสริมผลผลิตเศรษฐกิจฐานรากมีความเข้มแข็งต่อไป" นายไพโรจน์ กล่าว



สวัสดิ์ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทในภูมิทัศน์ของชีวิต ภาคเกษตรกรรมก็ไม่อาจหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงได้ Internet of Things (IoT) หรือ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง กำลังกลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยพลิกโฉมการทำเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เกษตรกรรมแบบยั่งยืน ที่มุ่งเน้นการผลิตอาหารที่มีคุณภาพควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

IoT คือเครือข่ายของอุปกรณ์ เช่น เซอร์วอร์ค และ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ที่ทำงานร่วมกันเพื่อเก็บรวบรวม แลกเปลี่ยน และวิเคราะห์ข้อมูลแบบเรียลไทม์ ในภาคเกษตรกรรม IoT สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างหลากหลาย ตั้งแต่การตรวจสอบสภาพอากาศและดิน การจัดการน้ำ การเฝ้าระวังโรค และแมลงศัตรูพืช ไปจนถึงการควบคุมระบบต่างๆ ในฟาร์มจากระยะไกล

ทำไม IoT จึงสำคัญต่อเกษตรกรรมแบบยั่งยืน...?

1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต: IoT ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลที่เหมาะสมและทันเวลา เพื่อการตัดสินใจที่ถูกต้องในการจัดการฟาร์ม ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนการเพาะปลูก การให้น้ำ การใส่ปุ๋ย หรือการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่
2. ลดต้นทุนการผลิต: การใช้เทคโนโลยี IoT ช่วยลดการสูญเสียทรัพยากร เช่น น้ำ ปุ๋ย และ

## ปฏิวัติเกษตรกรรมด้วย IoT เทคโนโลยีอัจฉริยะ: เพื่อเกษตรยุคใหม่ 9.0 อย่างก้าวหน้าและยั่งยืน

สภาพที่แม่นยำ ละเอียด และครอบคลุมทั่วประเทศไทย พร้อมข้อมูลเรดาร์ตรวจฝน และแผนที่อากาศ สามารถเข้าไปใช้งานได้ที่ [www.tmd.go.th/en/service/applications](http://www.tmd.go.th/en/service/applications) และยังมีแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศ WeatherBug แอปพลิเคชันยอดนิยมระดับโลก ให้ข้อมูลพยากรณ์อากาศแบบเรียลไทม์พร้อมเรดาร์ตรวจฝน แผนที่ลม และข้อมูลสภาพอากาศเฉพาะพื้นที่ ใช้งานได้ทั้ง

อากาศที่แม่นยำ ละเอียด และครอบคลุมทั่วประเทศไทย พร้อมข้อมูลเรดาร์ตรวจฝน และแผนที่อากาศ สามารถเข้าไปใช้งานได้ที่ [www.tmd.go.th/en/service/applications](http://www.tmd.go.th/en/service/applications) และยังมีแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศ WeatherBug แอปพลิเคชันยอดนิยมระดับโลก ให้ข้อมูลพยากรณ์อากาศแบบเรียลไทม์พร้อมเรดาร์ตรวจฝน แผนที่ลม และข้อมูลสภาพอากาศเฉพาะพื้นที่ ใช้งานได้ทั้ง



กลุ่มที่ 1. เป็นแอปพลิเคชันเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศ ซึ่งสภาพอากาศเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเกษตร การรู้สภาพอากาศล่วงหน้าช่วยให้เกษตรกรวางแผนกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผมขอแนะนำแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศฟรีที่แม่นยำและใช้งานง่าย เช่น แอปพลิเคชันทางการของกรมอุตุนิยมวิทยา (Thai Meteorological Department) ให้ข้อมูลพยากรณ์

กลุ่มที่ 2. แอปพลิเคชันข้อมูลการเกษตร ซึ่งการเข้าถึงข้อมูลทางการเกษตรที่ถูกต้องและทันสมัยเป็นสิ่งสำคัญ แอปพลิเคชันเหล่านี้รวบรวมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับเกษตรกร เช่น ราคาสินค้าเกษตร (Rakbanker.com) แอปพลิเคชันและเว็บไซต์ที่รวบรวมข้อมูลข่าวสารทางการเกษตร ราคาพืชผล เทคนิคการเกษตร และบทความความรู้ต่างๆ และ Agri-Map แอปพลิเคชันจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงข้อมูลแผนที่การเกษตร ข้อมูล

จัดการและพัฒนามาตรฐานสถาบันส่งเสริมความรู้ภูมิปัญญา (OTOP Academy) โดยนำผู้มีประสบการณ์ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีผลิตภัณฑ์โดดเด่น มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และถ่ายทอดรูปแบบการดำเนินงาน และนำความรู้ไปส่งเสริมผู้ประกอบการ OTOP กลุ่มอาชีพ หรือผู้สนใจ พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ตามนโยบายส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

พื้นที่เพาะปลูก พืชเศรษฐกิจ และข้อมูลสถิติการเกษตรต่างๆ มีทั้ง Farmbook แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลการทำการเกษตร ช่วยเกษตรกรจดบันทึกกิจกรรมต่างๆ ในฟาร์ม วางแผนการผลิต และวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน (บางฟีเจอร์อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม แต่มีฟีเจอร์พื้นฐานฟรีให้ใช้งาน)

กลุ่มที่ 3. เครื่องมือตรวจสอบดินแบบง่าย เนื่องจากสภาพดินเป็นหัวใจสำคัญของการเกษตรแบบยั่งยืน การตรวจสอบดินอย่างสม่ำเสมอช่วยให้เกษตรกรทราบถึงสภาพดิน และปรับปรุงบำรุงดินได้อย่างเหมาะสม เครื่องมือตรวจสอบดินแบบง่ายที่เกษตรกรสามารถทำเองได้ เช่น แอปพลิเคชัน SoilWeb (SoilWeb App) เป็นแอปพลิเคชันที่ใช้ GPS ระบุตำแหน่ง และให้ข้อมูลแผนที่ดิน ข้อมูลสุขภาพดิน และคุณสมบัติของดิน ในบริเวณนั้นๆ (ข้อมูลอาจครอบคลุมเฉพาะบางพื้นที่ หรือต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในพื้นที่ของตนเอง)

ซึ่งจากเนื้อหาบทความนี้ ผมอยากจะบอกว่าเทคโนโลยี IoT เป็นเพียงแค่เครื่องมือทางการเกษตรเท่านั้น เกษตรกรยังคงเป็นหัวใจสำคัญของการทำการเกษตรกรรมแบบยั่งยืน การเรียนรู้และปรับตัวให้เข้ากับเทคโนโลยีใหม่ๆ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมประสบการณ์และความรู้ในการทำการเกษตรจะนำไปสู่ความสำเร็จและสร้างความยั่งยืนให้แก่ภาคเกษตรกรรมไทยได้อย่างแท้จริง

บทความนี้เป็นเพียงจุดเริ่มต้นในการแนะนำ IoT สำหรับเกษตรกร ยังมีเครื่องมือและแอปพลิเคชันอื่นๆ อีกมากมายที่รอให้ท่านค้นพบและนำมาประยุกต์ใช้ หวังว่าบทความนี้จะประโยชน์และเป็นแรงบันดาลใจให้เกษตรกรไทยทุกท่านก้าวเข้าสู่ยุคเกษตรกรรม 9.0 อย่างก้าวหน้าด้วยความมั่นใจและยั่งยืนครับ (ภาพประกอบ jcomp freepik)

# ตำรวจ

แต่งตั้งโยกย้าย "สีกากี" ระดับ "รองผู้บังคับการ-สารวัตร" คลอดออกมาแล้ว เริ่มปฏิบัติหน้าที่ในทันที แต่กว่าไม่จะลงตัวจะได้ น่าทำได้ ทำเอาคนในแวดวง ต่างสั่นกันตัวโก้ง

ก็ต้องยอมกันไป มีทั้งผู้ที่ "สมหวัง" และ "อกหัก" เมื่อเข้าใจในสังขรณ์แล้ว ก็ต้องใจใจ... อย่าไปคิดเยอะ ตำแหน่ง อยู่ไม่นาน แต่ตำแหน่งจะอยู่ตลอดไป จึงทำหน้าที่ได้รับมอบหมายให้ดีที่สุด เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน

รองผู้บังคับการตำรวจนครบาล 5 นักเรียนนายร้อยตำรวจรุ่น 50 ได้แรงหนุนโยกเป็น รองผู้บังคับการสืบสวนสอบสวนตำรวจนครบาล เช่นเดียวกับ พ.ต.อ.สุวัฒน์ เกิดแก้ว รองผู้บังคับการตรวจสอบและวิเคราะห์อาชญากรรมทางเทคโนโลยี นักเรียนนายร้อยตำรวจรุ่น 52 กลับถิ่นเก่าเป็น รองผู้บังคับการสืบสวนสอบสวนตำรวจนครบาล

พ.ต.อ.กิตติพงษ์ แก้วศรีงาม ผู้กำกับการศูนย์รวมข่าว กองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ พ.ต.อ.อากม ชุมพรัตน์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน เลื่อนเป็น รองผู้บังคับการอำนวยการตำรวจนครบาล พ.ต.อ.สนอง แสงมณี ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลชนะสงคราม โยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลบางเขน

พ.ต.อ.สุฤกษ์ มังคะสวัสดิ์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลดอนเมือง ยอมย้ายเป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลบางคอแหลม หลังแก้ปัญหา "บ่อนอมตะ" ไม่ได้ พ.ต.อ.ธนพล กลิ่นเกษร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสีหบัญชร จังหวัดชลบุรี



พล.ต.ท.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ขอพัก เป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปากคลองสาน พ.ต.อ.พันชา อมรวิทย์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ คุมโรงพักท่าเลทองโยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลยานนาวา สลับกับ พ.ต.อ.รัฐธนันท์ เอกฐิติกุลพัทธ์

การแต่งตั้งโยกย้ายรอบนี้ พ.ต.อ.เอก อังสนานนท์ ก.ตร.ผู้ทรงคุณวุฒิ และข้าราชการตำรวจ ที่ออกจากการแต่งตั้ง หากไม่ได้รับความเป็นธรรม สามารถใช้สิทธิร้องทุกข์ต่อ "ก.พ.ค.ตร." ภายใน 30 วัน นับแต่วันทราบคำสั่งแต่งตั้ง

พล.ต.อ.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ขอพัก เป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปากคลองสาน พ.ต.อ.พันชา อมรวิทย์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ คุมโรงพักท่าเลทองโยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลยานนาวา สลับกับ พ.ต.อ.รัฐธนันท์ เอกฐิติกุลพัทธ์

การแต่งตั้งโยกย้ายรอบนี้ พ.ต.อ.เอก อังสนานนท์ ก.ตร.ผู้ทรงคุณวุฒิ และข้าราชการตำรวจ ที่ออกจากการแต่งตั้ง หากไม่ได้รับความเป็นธรรม สามารถใช้สิทธิร้องทุกข์ต่อ "ก.พ.ค.ตร." ภายใน 30 วัน นับแต่วันทราบคำสั่งแต่งตั้ง

พล.ต.อ.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ขอพัก เป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปากคลองสาน พ.ต.อ.พันชา อมรวิทย์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ คุมโรงพักท่าเลทองโยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลยานนาวา สลับกับ พ.ต.อ.รัฐธนันท์ เอกฐิติกุลพัทธ์

พล.ต.อ.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ขอพัก เป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปากคลองสาน พ.ต.อ.พันชา อมรวิทย์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ คุมโรงพักท่าเลทองโยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลยานนาวา สลับกับ พ.ต.อ.รัฐธนันท์ เอกฐิติกุลพัทธ์

การแต่งตั้งโยกย้ายรอบนี้ พ.ต.อ.เอก อังสนานนท์ ก.ตร.ผู้ทรงคุณวุฒิ และข้าราชการตำรวจ ที่ออกจากการแต่งตั้ง หากไม่ได้รับความเป็นธรรม สามารถใช้สิทธิร้องทุกข์ต่อ "ก.พ.ค.ตร." ภายใน 30 วัน นับแต่วันทราบคำสั่งแต่งตั้ง

พล.ต.อ.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ขอพัก เป็นผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลปากคลองสาน พ.ต.อ.พันชา อมรวิทย์ ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ คุมโรงพักท่าเลทองโยกเป็น ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลยานนาวา สลับกับ พ.ต.อ.รัฐธนันท์ เอกฐิติกุลพัทธ์

ตำรวจแห่งชาติ ที่มี พล.ต.อ.ไกรบุญ ทรวดทรง รอง ผบ.ตร. มีมติเป็นเอกฉันท์ไล่ออก "บิ๊กจ๊ก" พล.ต.อ.สุระเชษฐ์ ทักพาล พร้อมด่าเห็บบ้านาย จ่อขง "บิ๊กต่าย" พล.ต.อ.กิตติรัฐพันธุ์เพชร ผบ.ตร. พิจารณาลงนาม

จบชีวิตในเรือนจำคลองเปรม ด้วยการผูกคอติด "ผู้กำกับโจ้" หรือ พ.ต.อ.ธิตติธรรม อุตบผล ที่ถูกจากคดีคลุมถุงดำผู้ต้องหาเสพติด ขณะที่ญาติยื่นข้อหาตาย แม้ราชทัณฑ์จะชี้แจง ผู้ตายมีโรคประจำตัวหลายโรค และมีอาการป่วยจิตเวช ยืนยันไม่มีคนทำร้าย

# ดาวเด่น โลเงิน

ดาวเด่นโลเงินเปิดตัว รองโฆษก กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

ทำหน้าที่ขับเคลื่อนงานด้านการประชาสัมพันธ์ ทั้งให้ความรู้ เตือนภัย จากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายตกเป็นเหยื่อของอาชญากรรมไซเบอร์ ไม่รู้จัก "ผู้การอ้อ" พล.ต.ต.ศิริวัฒน์ ดีพอ ตำแหน่ง ผู้บังคับการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 1 (ผบ.สท.1)

● เกิดวันที่ 6 ธันวาคม 2515

● การศึกษา

- จบโรงเรียนเตรียมทหาร รุ่นที่ 33
- นักเรียนนายร้อยตำรวจ รุ่นที่ 49
- จบการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาอาชญาวิทยาและการบริหารงานยุติธรรม จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- หลักสูตรการบริหารงานตำรวจชั้นสูง รุ่นที่ 48
- หลักสูตรพัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหาร กองทัพอากาศ รุ่นที่ 15

# พล.ต.ต.ศิริวัฒน์ ดีพอ

หลักสูตรการพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้งระดับสูง รุ่นที่ 12

- ดิษยการบินพลเรือน กองทัพอากาศ รุ่นที่ 75
- หลักสูตร PREVENTING ATTACKS ON SOFT TARGETS
- หลักสูตรการบริหารจัดการสถานการณ์ในภาวะวิกฤตระดับสูง
- หลักสูตร Law Enforcement Management of Media and Press Relation จากสถานทูตสหรัฐอเมริกา

● ประวัติการรับราชการ

เป็น รองสารวัตรสอบสวน สก.เมืองนนทบุรี ชัยเป็น สว.ส.ก.เมืองนนทบุรี และ นายเวร (สบ3) ผู้ช่วย ผบ.ตร. (พล.ต.ท.เอก อังสนานนท์) เป็น รอง ผก.ส.บ.น.6 และ รอง ผก.ป.ส.เมืองนนทบุรี เลื่อนขึ้นเป็น ผู้กำกับการ 2, 3 และ รองผู้บังคับการ ที่กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เลื่อนขึ้นเป็น ผู้บังคับการประจำกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้บังคับการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 1 (ผบ.สท.1)



ผลงานเป็นที่ประจักษ์

ได้รับรางวัลปราบปรามยาเสพติดดีเด่น จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และบุคคลปฏิบัติหน้าที่ดีเด่นด้านสืบสวนปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี จาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ได้รับรางวัลเกียรติยศจักรดาว ตามมติคณะกรรมการมูลนิธิศิษย์เก่าโรงเรียนเตรียมทหาร ประจำปี 2567

กระทั่งได้รับความไว้วางใจจากผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ให้ปฏิบัติหน้าที่ รองโฆษกสำนักงานตำรวจแห่งชาติอีกด้วย

# “เอกนัฏ” เดินหน้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ปี 2568 เน้นอุตสาหกรรมใหม่และอุตสาหกรรมสีเขียว

รมว.เอกนัฏ พบผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม เผยตั้งเป้าเพิ่ม GDP 1% ภายในปี 2568 โดยเดินหน้านำพัฒนาอุตสาหกรรมยั่งยืน วางเป้าลดขั้นตอนอนุมัติ-ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว มอหมาย กนอ. ปรับปรุงกระบวนการอนุมัติ จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม จากเดิม 9 ขั้นตอน เหลือเพียง 8 ขั้นตอน เพื่อลดความเสี่ยงและความไม่แน่นอนในการดำเนินโครงการ

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยในระหว่างการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้พัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา โดยระบุว่า เป้าหมายหลักของการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมในปีนี้ ตั้งไว้เพิ่ม GDP ขึ้น 1% ให้ได้ภายในปี 2568 ขณะเดียวกันมุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน โดยเป้าหมายหลักคือลดขั้นตอนการอนุมัติโครงการ เร่งกระบวนการลงทุน และพัฒนาพื้นที่รองรับการลงทุนในอนาคตกว่า 50,000 ไร่

“ที่สำคัญที่สุดในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ทำอย่างไรที่จะพลิกฟื้นภาคอุตสาหกรรมให้กลับมาเป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความยั่งยืน ขณะเดียวกันได้เตรียมร่างกฎหมายฉบับใหม่ เพื่อบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม และขยายอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ แก้ปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าผิดกฎหมายและขยะพลาสติก ซึ่งหากประชาชนพบปัญหาเกี่ยวกับโรงงาน



เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

เตือน หรือโรงงานที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน สามารถแจ้งเรื่องได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านแอปพลิเคชันไลน์ “แจ้งจุด” โดยเมื่อได้รับแจ้งกระทรวงฯ จะส่งทีมเฉพาะกิจ “ตรวจจุดข้อ” ลงพื้นที่ตรวจสอบการประกอบกิจการที่ไม่ผ่านกฎหมายทันทีและจะดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับผู้กระทำผิดและส่งเสริมผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามกฎหมาย”

“เมื่อก่อนเป้าหมาย KPIs เพิ่ม GDP ขึ้น 1% ภายในปี 2568 มุ่งเน้นลงทุนเพิ่มในอุตสาหกรรมใหม่และอุตสาหกรรมสีเขียว การรู้ (knowledge)

แก่บุคลากร ให้มีทักษะรองรับอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างความยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการลดขั้นตอนการอนุมัติอนุญาต รวมถึงโครงการส่งเสริม SMEs พัฒนาอุตสาหกรรมใหม่ การสร้าง Ecosystem ที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ เน้นส่งเสริม GDP ผ่านภาคอุตสาหกรรม พร้อมตั้งเป้าหมายฐานการผลิตในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อดึงดูดการลงทุนและสนับสนุนผู้ประกอบการผ่านการผลักดันพระราชบัญญัติโซลาร์เซลล์ ที่ในอนาคตผู้ประกอบการสามารถติดตั้งได้โดยไม่ต้อง



ขออนุญาต รวมถึงการปรับโครงสร้างพลังงานเพื่อลดค่าไฟฟ้า และส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าใช้ในนิคมอุตสาหกรรม” นายเอกนัฏ กล่าว

นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ กรรมการ กนอ. รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ กนอ. กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบหมายให้ กนอ. ปรับปรุงกระบวนการอนุมัติจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม จากเดิม 9 ขั้นตอน เหลือเพียง 8 ขั้นตอน เพื่อลดความเสี่ยง และความไม่แน่นอนในการดำเนินโครงการ รวมทั้งเร่งรัดการอนุมัติโครงการ โดยอนุญาตให้ประกาศพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมได้ก่อนรายงาน EIA จะเห็นชอบ ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่อุตสาหกรรมพร้อมขาย 23,662.45 ไร่ และมีพื้นที่เสนอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมใหม่ 4,959 ไร่ รวมถึงโครงการที่คาดว่าจะจัดตั้งหรือขยายในอนาคตอีก 27 โครงการ ในพื้นที่ EEC 71,243 ไร่

โดยที่ผ่านมา พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมีการขยายธุรกิจและการลงทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น โดย กนอ. ได้เร่งรัดกระบวนการขออนุญาตโครงการประกาศเขตเพื่อให้สามารถขายสินค้าได้เร็วขึ้น

อย่างไรก็ตาม กนอ. พร้อมเป็นกลไกขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรม โดยจะประสานความร่วมมือกับกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย เพื่อแก้ไขปัญหาลดข้อจำกัดความสะดวกในการดำเนินโครงการต่างๆ ให้กับผู้พัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อสร้างการเติบโต GDP ของภาคอุตสาหกรรมอย่างน้อย 1% ในปี 2568

# ก.อุตสาหกรรม เสริมแกร่ง SME ในยุคดิจิทัล ผ่านโครงการกองทุนฯ ประชาธิปไตย



วิสุพล สวัสดิ์พา

เงินทุนเป็นสำคัญ เช่น บริษัท บางกอกประกาย จำกัด ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ได้มุ่งมั่นพัฒนาธุรกิจด้วยดิจิทัล ได้รับการสนับสนุนให้คำปรึกษาแนะนำจากทีมผู้เชี่ยวชาญกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ ในเรื่อง Digital Transformation การปรับปรุงคุณภาพการทำงาน การเปลี่ยนสินค้าคงคลังใหม่เป็นเงินทุนใหม่ และสามารถนำกลับมาเป็นรายได้ช่วยเพิ่มยอดขายได้มากถึงกว่า 50% มีเงินทุนหมุนเวียนที่เพิ่มขึ้นกว่า 15%

ขณะที่ บริษัท ไทยฟอร์โมซาพลาสติก อินดัสทรี จำกัด ผู้ผลิตและผู้ส่งออก “ถุงเพาะชำตราแสนดี” ซึ่งมีปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ได้รับคำปรึกษาแนะนำในเรื่องแผนผังกระบวนการในองค์กร (Process flow) การใช้เทคโนโลยีเพื่อการปฏิบัติงานของเครื่องจักร หรือ Line Balancing และนำเกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) ทำให้ธุรกิจสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลงกว่า 14.96% กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 150% ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

ทั้งนี้ โครงการ “พัฒนาธุรกิจด้วยดิจิทัล” สู่การเปลี่ยนแปลงวิถีใหม่ ในกลุ่มอุตสาหกรรม S-Curve สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ จากการเพิ่มผลผลิตทางเทคโนโลยีดิจิทัล ได้มากถึง 260 ล้านบาท หรือคิดเป็น 52 เท่าของวงเงินงบประมาณโครงการ ส่วนโครงการ “ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตอย่างยั่งยืน” เน้นยกระดับประสิทธิภาพการผลิตอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ใช้พลังงานสูง สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ลดต้นทุน เพิ่มรายได้และขยายโอกาสทางธุรกิจได้มากถึง 123 ล้านบาท หรือคิดเป็น 24 เท่าของวงเงินงบประมาณโครงการ

“กองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีฯ ได้ส่งเสริม SME ไทย ให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืนผ่านโครงการต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของ SME และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ” นายวิสุพล กล่าวปิดท้าย

# กรมศิลปากร/กรมการศาสนา/จังหวัดอุดรธานี จัดงานฉลอง “ภูพระบาท” มรดกโลกทางวัฒนธรรม



ศูนย์มรดกโลกจึงส่งใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม “ภูพระบาทประจักษ์พยานแห่งวัฒนธรรมสมัยทวารวดี” เป็นแหล่งมรดกโลกที่ลงนามรับรองโดย Ms. Audrey Azoulay ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) มาให้กับประเทศไทย กระทรวงวัฒนธรรมจึงจัดงานฉลองแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมภูพระบาท เพื่อจัดตั้งตราสัญลักษณ์มรดกโลกและใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมให้ประชาชนชาวไทย ตลอดจนนักท่องเที่ยวต่างชาติ รวมถึงและเฉลิมฉลองในการได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกครั้งนี้

ทั้งนี้ แหล่งมรดกโลกภูพระบาท มีความสำคัญตามเกณฑ์ของมรดกโลกคือ เป็นแหล่งวัฒนธรรมสมัยทวารวดีที่ยิ่งใหญ่ที่สุด แสดงถึงรูปแบบการกำหนดพื้นที่ศักดิ์สิทธิ์ตามคัมภีร์ทางพระพุทธศาสนา และแสดงถึงรูปแบบศิลปะสมัยใหม่ของวัฒนธรรมทวารวดีในบริบทของโลกและลักษณะทางภูมิทัศน์ของภูพระบาทได้มีการปรับเปลี่ยนสำหรับการตั้งสถานีมีดและไม้ใช้งานพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ในการประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนาอย่างต่อเนื่องกว่า 4 ศตวรรษ อีกทั้งมีความสัมพันธ์กับประเพณีและวัตรปฏิบัติของพระสงฆ์ฝ่ายเถรวาทหรือวัดป่าเป็นการใช้พื้นที่ที่แสดงถึงวัฒนธรรมสมัยทวารวดีที่โดดเด่นที่สุดในที่ราบสูงโคราช

การจัดงานฉลองครั้งนี้ เป็นความร่วมมือของกรมศิลปากร กรมการศาสนา และจังหวัดอุดรธานี โดยกรมการศาสนา จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เนื่องในโอกาสฉลองมรดกโลกภูพระบาท ณ โบราณสถานหนองอุสา ซึ่งมีพระราชนิพนธ์จารึก (อินทรวลาย

สนตุสโลก) เจ้าอาวาสวัดอุดมมงคลนาราม (วัดปานาคันน้อย) อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี แสดงธรรมเทศนาและนำพุทธศาสนิกชนเจริญจิตภาวนา ด้านกรมศิลปากร จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ซึ่งถือเป็นไม้มงคลประจำในหลวงรัชกาลที่ 10 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในพื้นที่โบราณสถานหนองอุสา ซึ่งเป็นโบราณสถานสำคัญอันเป็นเอกลักษณ์ที่โดดเด่นของอุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาทและเป็นการเสริมสร้างภูมิทัศน์โดยรวมของแหล่งมรดกโลกภูพระบาท

นางสาวสุตราวรรณ กล่าวว่า กิจกรรมเฉลิมฉลองมีการแสดงศิลปะพื้นบ้านจากชุมชนไทพวนอำเภอบ้านผือ การติดตั้งตราสัญลักษณ์มรดกโลกและใบประกาศรับรองการขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกโลกจากยูเนสโกอย่างเป็นทางการ และติดตั้งป้ายรณรงค์ส่งเสริมการท่องเที่ยวมรดกโลกภูพระบาท และไฮไลต์สำคัญ สำคัญการสักรัด กรมศิลปากรจัดการแสดงชุดพิเศษ ละครตำนานภูพระบาท เรื่องอุสา บารส (ตำนานรักภูพระบาท) เรื่องราวโคกนาฏกรรมความรักของนางอุสาและท้าวบารส ถูกกักกันจากเมืองพานและถูกกักขังจากเหล่าชายาของท้าวบารส นางอุสาป่วยหนักและสิ้นใจ ด้วยความรักที่มีต่อนาง ท้าวบารสจึงตรอมใจตายตามนางอุสาไป จากข้อตัวละครในนิทาน ตำนานที่บอกเล่าสืบต่อกันมา นี้เอง ได้ถูกผูกโยงเข้ากับโบราณสถานบนภูพระบาท จนเกิดเป็นชื่อเรียกโบราณสถานต่างๆ เช่นทุกวันนี้

นอกจากนี้ การแสดงโขน เรื่องรามเกียรติ์ ชุดศึกกนกภรณ์ ตอน สุคริพถอนตนรั้ง เนื่องถึงกาลถึงพระราชนิพนธ์ เป็นน่ายกทัพพญานาคออกรบกับกนกภรณ์ โดยกนกภรณ์ได้ทำอุบายลวงให้สุคริพไปถอนตนรั้งใหญ่ในวิปอดูร์ สุคริพถอนตนรั้งใหญ่มาได้แต่ต้องสิ้นกำลัง เมื่อเข้รบกับจึงถูกกนกภรณ์



จับตัวไว้ได้ แต่ทพญานาคและองค์มาช่วยแก้ไข ทั้งสามพญานาคได้เข้าร่วมทำร้ายกนกภรณ์จนได้รับบาดเจ็บต้องหนีกลับเข้ากรุงลงกา

รมว.ว. กล่าวไว้ว่า จังหวัดอุดรธานีถือว่าเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีแหล่งมรดกโลก 2 แห่งในจังหวัดเดียว คือ แหล่งโบราณคดีบ้านเชียงและอุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท และท้าวพระยามันนี่มีการบูรณาการการทำงานในการจัดทำเส้นทางจังหวัดเดียวเที่ยว 2 มรดกโลกเชื่อมโยงระหว่างภูพระบาทและบ้านเชียง เชื่อว่า จะเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาท่องเที่ยวในจังหวัดอุดรธานีเพิ่มขึ้น ได้มอบหมายให้กรมศิลปากร สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ที่ดีทำข้อมูลเส้นทางท่องเที่ยว พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวมรดกโลกในการดึงดูดนักท่องเที่ยวมาเที่ยวแหล่งมรดกโลกเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ วร.มีเป้าหมายขับเคลื่อนเศรษฐกิจวัฒนธรรมให้เป็นหนึ่งในปัจจัยหลักในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน สังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งในส่วนของการบูรณะและพัฒนาโบราณสถานจะดำเนินการเสริมสร้างระบบนิเวศและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเศรษฐกิจวัฒนธรรมยกระดับการบริการของพิพิธภัณฑ์ โบราณสถาน อุทยานประวัติศาสตร์ ส่งเสริมและสร้างสรรค์อุทยานวัฒนธรรมให้เป็นพื้นที่ทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างยั่งยืน โดยจะพยายามผลักดันให้เกิดแหล่งมรดกโลกแห่งใหม่อย่างต่อเนื่อง และมีแหล่งมรดกโลกให้ครบทุกภูมิภาคของประเทศไทย รวมทั้งเร่งดำเนินการขึ้นทะเบียนมรดกทางวัฒนธรรมในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับโลก



# SARABURI SANDBOX อ.วังม่วง สุโม่เดล “ไร่อ้อยเขียวภาพแบบยั่งยืน”

นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ประธานเปิดกิจกรรม โครงการไร่อ้อยเขียวภาพแบบยั่งยืน อำเภอวังม่วง ตามแนวทาง SARABURI SANDBOX เกษตรคาร์บอนต่ำ กล่าวว่า SARABURI SANDBOX เป็นโครงการที่จังหวัดสระบุรีหวังให้เป็นพื้นที่นำร่องสำหรับการพัฒนาวัฒนธรรมที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การปลูกอ้อยเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรอำเภอวังม่วง แต่ที่ผ่านมากลางฤดูร้อนส่งผลให้เกิดมลพิษทางอากาศและปัญหาสิ่งแวดล้อม จึงมีความจำเป็นต้องหาวิธีการจัดการที่เหมาะสม และสร้างความเข้าใจในวิธีการที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ



ดังนั้น การลดสารกำจัดพืชและยาฆ่าแมลงลดการใช้ปุ๋ยเคมีลดการเผาถ่านและหลังการเก็บเกี่ยวอ้อย ไม่เพียงแต่เป็นการลดมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังเป็นการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้เครื่องจักรเก็บเกี่ยวอ้อยแบบไม่ต้องเผา รวมถึงการบำรุงดินและการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งนอกจากช่วยลดการเผาอ้อยแล้ว ยังสามารถเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตรได้

“ในนามของจังหวัดสระบุรี ขอขอบทุกท่านที่ตอบสนองนโยบายตามแนวทาง SARABURI SANDBOX นอกจากพวกเราจะช่วยกันสร้างเมืองอากาศบริสุทธิ์แล้วยังเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกให้เกิดขึ้นในจังหวัดสระบุรี”

นายประภาศิต สานะเสน นายอำเภอวังม่วง กล่าวว่า จากการขับเคลื่อนสระบุรีแลนด์บ็อกซ์ “ชาวม่วงวังม่วง งดเผาอ้อย รวมพลังสร้างเมืองคาร์บอนต่ำ” เมื่อ 23 มกราคม 2568 ได้สร้างกระแสกับทุกภาคส่วน ให้ความร่วมมือ ในการงดเผาอ้อย ซึ่งทำให้ปริมาณอ้อยเผาในพื้นที่ เขตสุวังม่วงลดลงเพียง 3 เปอร์เซ็นต์จากคำมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดไว้ที่ 25 เปอร์เซ็นต์ และเพื่อเป็นการต่อยอดโครงการสระบุรีแลนด์บ็อกซ์ อำเภอวังม่วง ร่วมกับ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัดและสมาคมชาวไร่อ้อย

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จึงร่วมกันกำหนดโมเดลเกษตรไร่อ้อยเขียวภาพแบบยั่งยืนอำเภอวังม่วง ตามแนวทาง SARABURI SANDBOX เกษตรคาร์บอนต่ำ ลด 3 เท่า 1 ดังนี้

“ลดที่ 1” ลดการเผาอ้อยก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว เน้นการตัดอ้อยสด และส่งเสริมการกำจัดอ้อยด้วยกระบวนการกำจัดทางชีวภาพแบบยั่งยืน “ลดที่ 2” ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เน้นการใช้กระบวนการจุลินทรีย์ การใส่สับหมักซากอ้อยเพื่อเกิดกระบวนการย่อยซากอ้อยหลังเก็บเกี่ยว “ลดที่ 3” ลดยากกำจัดวัชพืชและยาฆ่าแมลง โดยใช้ไบโอบายพาสคลุมดินเพื่อป้องกันวัชพืชและส่งเสริมการใช้แมลงทางชีวภาพควบคุมแมลงศัตรูพืช และ “เพิ่ม 1” คือ เพิ่มแหล่งน้ำทางการเกษตร เพื่อสนับสนุนโมเดลเกษตรไร่อ้อยเขียวภาพแบบยั่งยืนลดภาวะปัญหาภัยแล้งและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร โดยให้เกษตรกรรายย่อยจัดทำคำขอรับการสนับสนุนระบบน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ และกำหนดแนวทางให้เกษตรกรรายย่อย รวมกลุ่มเพื่อขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลจาก บริษัท น้ำตาล สระบุรี จำกัด และสมาคมชาวไร่อ้อยเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

โดยจัดโครงการอบรมและสาธิต เรื่องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรและการเก็บเกี่ยวอ้อยอย่างถูกวิธี เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการผลิตอ้อยโรงงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการใช้วิธีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทางเลือกที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ และการพัฒนาแหล่งน้ำทางการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต่อไป



# ปีใหม่ไปต่อ ตอนที่ 2 (คลื่นลูกที่สาม) กล่าวถึงบริบทของการดำเนินงานด้านความยั่งยืนในปัจจุบัน



นอกจากบริษัทจะมีจำนวนที่เติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องด้วยกฎระเบียบด้านความยั่งยืนที่มีมากมายแล้ว ยังต้องมีจำนวนอีกด้านที่เติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องด้วยข้อมูลความยั่งยืนของตัวองค์กรและโซลูชันให้ผู้มีส่วนได้เสียได้เห็นด้วย

ในเมื่อการรายงานความยั่งยืน ถูกเรียกว่าเป็นคลื่นลูกที่สาม ที่นักลงทุนและผู้มีส่วนได้เสียต้องการเห็นคุณภาพขององค์กรในเรื่องการเปิดเผยข้อมูล ESG อย่างเต็มที่ โดยบริษัทต่างๆ ต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับวิธีที่พวกเขาสร้างความยั่งยืนเข้ากับภารกิจด้านงาน การบริหารความเสี่ยง และกลยุทธ์ทางธุรกิจ

ซึ่งต่างจากคลื่นลูกที่หนึ่งและสอง ที่เนื้อหาจะเกี่ยวกับการเป็นพลเมืององค์กรที่ดี (Good Corporate Citizenship) โดยไม่มีโครงสร้างมากนัก คลื่นลูกที่หนึ่งเป็นเรื่อง ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR) และคลื่นลูกที่สองคือการเพิ่มขึ้นของ ESG และความเชื่อมโยงกับความรับผิดชอบต่อผู้ถือหุ้นได้

ผลกระทบของการเติบโตที่ต่อเนื่องกันด้านกฎระเบียบนั้น ปรากฏในการสำรวจของ RSM (บริษัทที่ปรึกษาธุรกิจระดับโลก) ว่า 54% ของผู้ตอบแบบสอบถามไม่แน่ใจว่ากฎระเบียบนั้น มีผลบังคับใช้กับองค์กรของตนหรือไม่ ด้วยความซับซ้อนของโครงสร้างธุรกิจทั่วโลก จึงมีหลายสิ่งหลายอย่างที่ต้องประเมินว่าคุณต้องปฏิบัติตามหรือไม่ และถ้าเป็นเช่นนั้น อยู่ภายใต้เขตอำนาจศาลใด กฎระเบียบนี้ใช้ได้ ข้อบังคับนี้ใช้ได้

เป็นการรวมกันของทั้งสองอย่าง หรืออาจไม่มีเลย อย่างไรก็ตาม ในเรื่องของความยั่งยืน แม้จะไม่ต้องทำตามข้อกำหนดบางอย่าง ทว่าองค์กรอาจได้รับประโยชน์จากมุมมองที่นอกเหนือไปจากการปฏิบัติตามข้อกำหนดนั้นก็ได้ หากมีการประเมิน ESG ในวงกว้าง

การตั้งข้อมูลขององค์กรทั้งหมดเข้าด้วยกัน และใช้เทคโนโลยีที่ออกแบบมาเพื่อรวบรวมและสังเคราะห์ข้อมูลนั้น เป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้กระบวนการทำงานความยั่งยืนง่ายขึ้น คล้ายกับการปิดบัญชีของบริษัทเป็นประจำอีกทั้งยังสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเหล่านั้นได้เต็มที่

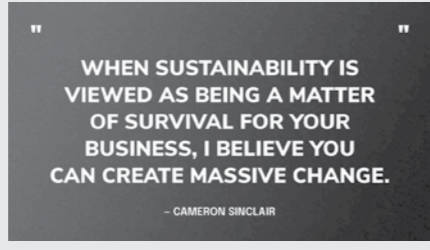
ในวันที่ 25-26 มีนาคม 2568 นี้ ประเทศไทยมีเวทีที่ 4th annual Sustainability Week Asia จัดโดย Economist Impact : Sustainability Week Asia Co-located with the Energy Transition Summit Asia หนึ่งในหัวข้อการเสวนาคือเรื่อง Troubling taxonomies: how to standardize sustainability reporting จะกล่าวถึงอนุกรมวิธาน (taxonomies) ที่น่าเป็นห่วง : วิธียุทธศาสตร์การรายงานความยั่งยืน เนื่องจากการขาดอนุกรมวิธานระดับภูมิภาคที่เป็นหนึ่งเดียวเกี่ยวกับการรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ได้เป็นข้อจำกัดของความพยายามดำเนินการด้านความยั่งยืนในเอเชีย ทำให้ธุรกิจไม่สามารถดำเนินการด้านความยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพ การรายงานความยั่งยืนระหว่างประเทศในเอเชียแตกต่างกันอย่างไร ระบบที่ติดต่อกันที่ใหม่ และการรายงานจะไดมาตรฐานและทำให้ง่ายขึ้นได้อย่างไร



สำหรับอนุกรมวิธานของไทย หรือ Thailand Taxonomy โดยนิยามคือ มาตรฐานกลางที่ใช้อ้างอิง สำหรับการจำแนกและจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของไทย ซึ่งเป็นคำนิยามกลางที่ทุกภาคส่วนสามารถเข้าร่วมกันได้ มีวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย และ ASEAN Taxonomy

วัตถุประสงค์ของ Thailand Taxonomy ระยะที่ 1 จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงการวิเคราะห์แนวยุทธศาสตร์ และนโยบายระดับชาติของไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. การลดก๊าซเรือนกระจก (Climate change mitigation) 2. การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change adaptation) 3. การใช้น้ำอย่างยั่งยืน และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (Sustainable use and protection of marine and water resources) 4. การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน และปรับตัวสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Promotion of resource resilience and transition to a circular economy) 5. การป้องกันและควบคุมมลพิษ (Pollution prevention and control) และ 6. การรักษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพให้สมบูรณ์ (Protection and restoration of biodiversity and ecosystems)

Thailand Taxonomy มีการพัฒนาอย่างเป็นขั้นเป็นตอนเช่นเดียวกับ Taxonomy



ในต่างประเทศ โดยระยะที่ 1 ของ Thailand Taxonomy ครอบคลุมภาคพลังงานและภาคการขนส่ง มุ่งเน้นไปที่วัตถุประสงค์ด้านลดก๊าซเรือนกระจก (climate change mitigation) ส่วนระยะที่ 2 นั้น เกี่ยวข้องกับการพัฒนาปัจจัยที่มีส่วนสนับสนุนอย่างมีนัยสำคัญ ในการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้กับอีก 4 ภาคเศรษฐกิจ ได้แก่ ภาคเกษตร ภาคอาคารและอสังหาริมทรัพย์ ภาคอุตสาหกรรมการผลิต และภาคการจัดการของเสีย

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดแนวทางให้บริษัทจดทะเบียนจัดทำรายงาน ESG อย่างชัดเจน และมีการอบรมให้ความรู้แก่บริษัทและคนทำงานอย่างต่อเนื่อง แพลตฟอร์มซอฟต์แวร์สำหรับการทำงาน ESG ก็มีหลายแบบที่องค์กรธุรกิจสามารถเลือกที่เหมาะสมกับองค์กรได้ ใช้ช่วยในการทำงานง่ายขึ้น

ในปี 2562 ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมีการรวบรวมรางวัลด้านความยั่งยืน อยู่ภายใต้รางวัล SET Awards กลุ่มรางวัล Sustainability Excellence และตั้งแต่ปี 2566 กลุ่มรางวัล Sustainability Excellence มีการมอบรางวัล 2 ด้าน จากเดิมคือด้าน Sustainability Awards มอบให้บริษัทจดทะเบียนที่มีการดำเนินงานด้านความยั่งยืนโดดเด่น โดยมีการกำกับดูแลกิจการที่ดี คำนี้ถึงผู้มีส่วนได้เสียอย่างรอบด้าน มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการมีส่วนร่วมสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (ปี 2567 ได้รับ 27 บริษัท) และด้านใหม่คือ Supply Chain Management Awards ซึ่งเป็นรางวัลที่ยกย่องบริษัทจดทะเบียนที่มีความโดดเด่นในการบริหารจัดการประเด็น หรือความท้าทายที่เกิดขึ้นในกระบวนการของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่บริษัทจดทะเบียนและองค์กรอื่นๆ (ปี 2567 ได้รับ 4 บริษัท)

“When sustainability is viewed as being a matter of survival for your business, I believe you can create massive change.” : Cameron Sinclair

# กทบ.เดินหน้าโครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” ธ.ก.ส.พร้อมปล่อยเงินกู้ครอบครัวละ 5 หมื่นบาท

ตามที่คณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (กทบ.) เสนอ โครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” โดยให้นำไปทดลองในบางจังหวัดก่อนและรายงานผลกลับมาให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) ทราบก่อนขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ ซึ่งกำหนดเงื่อนไขในการทำโครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” โดยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นผู้ให้กู้กับสมาชิกกองทุนฯ โดยตรงและให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้ซื้อแม่โคจากตลาดหรือฟาร์มในพื้นที่ไม่ใช้รัฐซื้อ

ทั้งนี้ โครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” มีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมสนับสนุน การสร้างงานสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ครัวเรือนสมาชิกกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ยกระดับการผลิตโคเนื้อที่มีคุณภาพสูงสุดตลาดภายในและต่างประเทศ ส่งเสริมการตลาด ขยายโอกาสทางการค้า เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน สร้างความมั่นคงทางอาหาร และให้สมาชิกเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาทักษะด้านการเลี้ยงโคคุณภาพสูง

สำหรับโครงการโคแสนล้าน ดำเนินการภายใต้กรอบวงเงินสินเชื่อของ ธ.ก.ส. 5,000 ล้านบาท โดยให้สินเชื่อแก่กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองสำหรับให้สมาชิกกองทุนฯ กู้ยืม เพื่อประกอบอาชีพเลี้ยงโค จำนวน 100,000 ครัวเรือน (ครัวเรือนละ 50,000 บาท) โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยให้กับ ธ.ก.ส. ในอัตราดอกเบี้ย 4.50 ต่อปี เป็นระยะ

เวลา 2 ปี (ปีละ 225 ล้านบาท) โดยให้ ธ.ก.ส. ตั้งงบประมาณรายจ่ายเพื่อชดเชยดอกเบี้ยต่อไป, เป็นสินเชื่อระยะยาว ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี โดยให้กองทุนหมู่บ้านฯ เป็นตัวแทนยื่นเสนอขอรับสนับสนุนสินเชื่อจาก ธ.ก.ส. ในฐานะนิติบุคคล ตามแนวทางที่กำหนด

โครงการ “โคแสนล้าน” ของ กทบ. ปล่อย

ดอกเบี้ย 2 ปีแรกโดยให้กู้ยืมครัวเรือนละ 50,000 บาท สมาชิกต้องดำเนินการจัดทำสัญญากู้ยืมเงินเงิน โดยตรงกับ ธ.ก.ส. (ปีที่ 1-2 ปลอดการคิดอัตราดอกเบี้ย, ปีที่ 3 ปลอดเงินต้น/ชำระดอกเบี้ย 4.50 ต่อปี, ปีที่ 4 ชำระเงินต้น ร้อยละ 50/ชำระดอกเบี้ย 4.50 ต่อปี, ปีที่ 5 ชำระเงินต้นทั้งหมด/ชำระดอกเบี้ย 4.50 ต่อปี)

# “นุสร” เล็งขึ้นทะเบียน GI เพิ่ม 22 รายการ สร้างมูลค่าเศรษฐกิจท้องถิ่นกว่า 6,000 ล้านบาท

กรมทรัพย์สินทางปัญญา นำทีมลงพื้นที่แหล่งผลิตสินค้า GI จังหวัดสมุทรสงคราม พบเกษตรกรและผู้ประกอบการปลาหมึกกล่อง ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ร่วมหารือแนวทางการยกระดับสินค้า GI ของจังหวัดสมุทรสงคราม มั่นใจ GI สำคัญช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ นำรายได้สู่ชุมชนจังหวัดอย่างยั่งยืน แคมป์ในปี 2568 ตั้งเป้าหมายจะขึ้นทะเบียนสินค้า GI ทั่วประเทศอีก 22 รายการ เพื่อสร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจท้องถิ่นกว่า 6,000 ล้านบาท



อีก 22 รายการ เพื่อสร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจท้องถิ่นกว่า 6,000 ล้านบาท

โดยล่าสุดได้ลงพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้กับประชาชนให้ดีขึ้น ซึ่งปัจจุบันจังหวัดสมุทรสงคราม มีสินค้า GI ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว 5 สินค้า ได้แก่ ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม/ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม/ข้าวเปลือกหอมมะลิ/ปลาหมึกกล่อง และเกลือสมุทรหมึกกล่อง สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดกว่า 1,200 ล้านบาทต่อปี และอยู่ในระหว่างการขอขึ้นทะเบียนสินค้า GI อีก 2 รายการ ประกอบด้วย กะปิเคียวตาดีจากโกลนและน้ำตาลมะพร้าวหมึกกล่อง

การเยี่ยมชมแหล่งผลิตปลาหมึกกล่องและส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ได้มีโอกาสหารือกับผู้ผลิตและผู้ประกอบการเกี่ยวกับการส่งเสริมการตลาด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าทั้งการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การขยายช่องทางการตลาด รวมถึงแนวทางการส่งออกสินค้าไปยังตลาดต่างประเทศในอนาคต สำหรับ “ปลาหมึกกล่อง” เป็นสินค้าที่รู้จักกันมายาวนานตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ถือเป็นสุดยอดแห่งปลาในอำเภอไทยตอนบน โดยปลาหมึกกล่อง มีเนื้อนุ่ม แน่น หอมมัน และนิยมนำมาปรุงเป็นทั้งเรียกติดปากกันว่า ปลาหมึกกล่อง ต้องแห้งจนคอกหัก สร้างรายได้ให้กับชุมชนกว่า 69.1 ล้านบาทต่อปี



# BEDO ชวนผู้ผลิตสินค้าใช้เครื่องหมาย “B MARK” ธุรกิจสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ

BEDO สนับสนุนส่งเสริมสร้างต้นแบบให้ชุมชน คนท้องถิ่นที่อยู่ติดศูนย์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ สามารถนำทรัพยากรมาต่อยอดสร้างรายได้ ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างยั่งยืน ประกาศเชิญชวนผู้ผลิตและผู้ประกอบการนำผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นสินค้าที่เป็นมิตรกับหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม มารับเครื่องหมาย “B MARK” เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในตัวสินค้าว่า ผู้ซื้อได้สนับสนุนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน



มาต่อยอดสร้างรายได้ ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างยั่งยืน และเป็นกำลังสำคัญให้การอนุรักษ์ รักษาความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชนท้องถิ่นให้คงอยู่ยั่งยืนตามแนวทางของ BioEconomy, Circular Economy และ Green Economy โดยชุมชนต้องมีการพัฒนาสินค้าและบริการบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการใช่วิทยาการที่เกี่ยวข้องในบริบทที่เหมาะสม และเพื่อเป็นการส่งเสริมให้ชุมชนนำทรัพยากรชีวภาพมาผลิตเป็นสินค้าที่มีมูลค่าทางการตลาดอย่างยั่งยืน BEDO จึงได้ให้เครื่องหมายสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นการสร้างความน่าเชื่อถือและเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในตัวสินค้าว่า ผู้ซื้อได้สนับสนุนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

นางสุวรรณ กล่าวต่อว่า เครื่องหมาย “B MARK” เป็นเครื่องหมายสำหรับสินค้าที่ผลิตจากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการอนุรักษ์ ที่สนับสนุนให้ผู้ประกอบการใช้ทรัพยากรชีวภาพหรือภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างคุ้มค่า นำไปสู่การอนุรักษ์ฟื้นฟู โดยการรักษาสมดุลของระบบนิเวศระหว่างการผลิตและการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ภายใต้หลักการ “BEDO-BCG” ด้วยหลักสำคัญ 3 ประการ คือ การใช้ทรัพยากรชีวภาพชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นวัตถุดิบหลัก : BioEconomy การผลิตที่เป็นมิตรกับหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม : Circular & Green Economy และการป็นรายได้ไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ : Sustainable Development Goals ทั้งนี้ สินค้าที่จะรับเครื่องหมาย “B MARK” จะหมายถึงสินค้าที่มีการผลิตตามข้อกำหนดบนพื้นฐานของหลักการ BEDO-BCG ทำให้ผู้ซื้อมั่นใจได้ว่าเป็นสินค้าที่เป็นมิตรกับหลากหลาย



สำหรับสมาชิกกองทุนฯ ที่กู้เงินไปแล้ว สามารถชำระคืนเงินซื้อก่อนกำหนดได้ หากเกิดกรณีผิดนัดชำระหนี้ ปีที่ 4-5 ธ.ก.ส. จะเรียกเก็บอัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุด ตามที่เรียกเก็บจริง บวกเพิ่มอีกร้อยละ 3 ต่อปี และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาโครงการ หากสมาชิก กทบ. ไม่สามารถส่งชำระหนี้ต้นเงินกู้ตามที่ ธ.ก.ส. กำหนด ธนาคารจะเรียกดอกเบี้ยสำหรับต้นเงินส่วนที่ไม่มีชำระตามกำหนด ในอัตราเท่ากับ MRR บวกเพิ่มอีกร้อยละ 3 ต่อปี จนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น

สำหรับเงื่อนไขการใช้เงินกู้ของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ จะต้องจัดซื้อโคแม่พันธุ์อย่างน้อย 2 ตัว และต้องจัดซื้อภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่தாகวันรับเงินกู้ และเมื่อได้เงินมาแล้วจะต้องจัดทำประกันภัยโคแม่พันธุ์ทุกราย

ในส่วนของกองทุนหมู่บ้าน ที่ต้องการจะเข้าร่วมโครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ คือ กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองต้องจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล, ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้เข้าร่วมโครงการ, มีการบริหารจัดการที่ดี โปร่งใส ตรวจสอบได้ ส่วนสมาชิกกองทุนฯ ต้องมีประวัติการกู้เงินและชำระหนี้ที่ดี, มีส่วนร่วมกับกิจกรรมของกองทุนหมู่บ้าน, มีความพร้อมในการดำเนินงานโครงการ กทบ.

ทั้งนี้ กทบ.เปิดรับลงทะเบียนผู้จำหน่ายแม่พันธุ์โค ผ่านโครงการโคแสนล้าน “นําร่อง” ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป เกษตรกร/ผู้ขายรายย่อย/ฟาร์ม/กองทุนหมู่บ้านฯ สามารถลงทะเบียนผู้จำหน่ายแม่พันธุ์โค ผ่าน 2 ช่องทาง คือ ยื่นผ่านระบบออนไลน์ (QR Code) และยื่นแบบได้ทั้ง ผง./สทพ. สาขาเขตทั่วประเทศ

ส่วน “ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม” ด้วยจังหวัดสมุทรสงคราม ได้ชื่อว่าเป็นเมืองสามน้ำ มีการทับถมของตะกอนดิน มีธาตุโพสฟอรัสและโพแทสเซียมสูง ประกอบกับภูมิอากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อน จึงเหมาะแก่การปลูกส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ทำให้มีรสชาติหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย มีน้ำมากและไม่แฉะ จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคสร้างรายได้ให้กับชุมชนกว่า 1,125 ล้านบาทต่อปี

การรักษาคุณภาพมาตรฐานการเป็น GI จะมีมาตรฐานแรกที่กำหนดไว้เองแต่ละตัวสินค้าว่าจะต้องรักษามาตรฐานอย่างไร ซึ่งกรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเข้าไปช่วยดูแล รักษามาตรฐานสินค้าไว้โดยจะมีการทบทวนมาตรฐานเป็นประจำทุก 2 ปี เพื่อให้สินค้ายังได้คุณภาพและอยู่ในระดับมาตรฐาน เป็นการกระตุ้นมาตรฐานสินค้าต่อเนื่อง ทำให้สินค้าสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนได้มากขึ้น จากความเชื่อมั่นในคุณภาพของสินค้าและอัตลักษณ์ท้องถิ่น

นอกจากนี้ สำหรับสินค้าต่างประเทศที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI แล้วมี 23 สินค้า จาก 9 ประเทศ และอยู่ระหว่างตรวจสอบค่าของอีก 12 สินค้า จาก 7 ประเทศ” นางสาวนุสร กล่าว



ทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม และมีการแบ่งปันรายได้ไปอนุรักษ์อย่างแท้จริง โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่สามารถขอเครื่องหมาย B MARK ได้แก่ ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวและความงาม ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้สอย และผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

“ขอเชิญชวนผู้ประกอบการที่อยู่ในกลุ่มที่สามารถขอรับเครื่องหมาย B MARK ได้ และต้องการสร้างความเชื่อมั่นต่อผลิตภัณฑ์ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายเศรษฐกิจชุมชน ของ BEDO โดยเมื่อได้รับเครื่องหมาย “B MARK” แล้วผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการจะได้รับสิทธิประโยชน์ อาทิ สามารถใช้เป็นเครื่องมือทางการตลาด ในการประชาสัมพันธ์สินค้าตามหลัก 3 ประการของ BEDO เพื่อให้ผู้บริโภคตระหนักถึงการรักษาสีงแวดล้อมและแหล่งของวัตถุดิบ ได้รับสิทธิในการวางจำหน่ายที่ร้าน BioValue by BEDO หรือช่องทางบริหารจัดการของพันธมิตรอื่นๆ ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการตลาดร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร รวมทั้งสิทธิประโยชน์อื่นในอนาคต เช่น BEDO ผลักดันให้สินค้ามีโอกาสไปจำหน่ายในต่างประเทศ, การประชาสัมพันธ์รูปแบบต่างๆ, การทำ Business Matching, การพัฒนาทักษะทางธุรกิจและการตลาด, ระบบเครือข่ายการตลาด (Cluster)” ผอ. BEDO กล่าวเชิญชวน



# “ค่าเงินบาท” ในมุมมอง “ประชัย เลี้ยวไพรัตน์” ต้องทำเร่งด่วน !! คุณค่าบาท 38-40 บาทต่อ 1 ดอลลาร์ (ตอนที่ 1)

นายประชัย เลี้ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้แสดงความคิดเห็นเรื่อง “ค่าเงินบาท” อย่างต่อเนื่อง ซึ่งให้เห็นถึงความสัมพันธ์ที่ซับซ้อนระหว่างอัตราแลกเปลี่ยน ดอกเบี้ย การดำเนินธุรกิจ การจ้างงาน การใช้จ่ายใช้สอย การค้า การลงทุน ระบบธนาคาร ภาวะหนี้สิน GDP โดยระบุว่า นโยบายอัตราแลกเปลี่ยนของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สร้างปัญหาและสร้างกระทบต่อเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างมาก

ของประชาชน สถาบันการเงินจะสามารถปล่อยกู้ได้ตามปกติ ดอกเบี้ยปล่อยกู้ลดลง เมื่อไม่มีการปิดโรงงาน คนงานก็จะไม่ตกงาน มีเงินใช้จ่ายใช้สอยเพิ่มขึ้น ความสามารถในการชำระหนี้เพิ่มขึ้น จากการมีกำไรของธุรกิจอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และเกษตรกรรม การบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้น ทำให้รัฐบาลเก็บภาษีได้มากขึ้น งบประมาณแผ่นดินก็จะเพิ่มขึ้น เงินสำรองเงินตราต่างประเทศก็จะเพิ่มมากขึ้น แต่สิ่งที่จะตามมาคือ จะทำให้ภาวะการเงินเพื่อเพิ่มเป็น 1.05-5 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

เพราะฉะนั้นคนคนที่ทำซักรีดค่า ก็ไม่อดตาย ไปนอนข้างถนนเหมือนที่อเมริกา แล้วยังมีเงินออมเหลือด้วย สำหรับสินค้าเกษตรราคาที่จะสูงขึ้น เพราะราคาสินค้าเกษตรส่งออกสูงขึ้น เกษตรกรก็ไม่เดือดร้อน เพราะเงินที่จะไม่เงิน GDP growth ราคาสินค้าโดยทั่วไปเฉลี่ยแล้วก็จะขึ้นบ้าง เพราะว่าค่าแรงและต้นทุนน้ำมันแพงขึ้น แต่เนื่องจากทุกคนมีงานทำโรงงานมีผลผลิตมากขึ้น ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยก็ลดลงตามทฤษฎีของ Mask production ที่ว่าปิดโรงงานแล้วไม่มีการทำ ไม่มีปัญหาชำระหนี้และดอกเบี้ย โรงงานถูกยึด เพราะฉะนั้นเมื่อคิดโดยรวมแล้วต้นทุนสินค้าก็ขึ้นบ้าง แต่ไม่ได้มากเกินไป

นายประชัย เลี้ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัดมหาชนยกบทสรุปข้อ 17 มาให้ได้มองภาพกว้างๆ มีบทสรุปดังนี้ 17. บทสรุปรัฐบาลไทย ในฐานะผู้คุมนโยบาย เศรษฐกิจการเมือง รวมนโยบายการคลัง (political economics including fiscal policy) และผู้ว่าฯ แบงก์ชาติในฐานะผู้ควบคุมนโยบายการเงิน (monetary policy) น่าจะถามประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์เศรษฐกิจปัจจุบันว่าอยากจะทำอะไรถ้าแลกเปลี่ยนเป็น 38-40 บาทต่อดอลลาร์แทนที่จะปล่อยให้มันแข็งอยู่ที่ 32.40-34 บาทเหมือนทุกวันนี้หรือไม่ ถ้าแบงก์ชาติรักษาระดับอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 38-40 บาทต่อดอลลาร์ รัฐบาลและแบงก์ชาติที่สามารถที่จะแก้ไขปัญหาค่าเงินบาทของประชาชนและความเชื่อมั่นของบ้านเมือง สร้างความมั่นคงและความเจริญเติบโตของชาติและความอยู่ดีกินดีของประชาชน ได้ดังต่อไปนี้



นายประชัย เลี้ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด มหาชน ได้ออกมาวิเคราะห์ สถานการณ์ค่าเงินบาท (ตอนที่ 22) เมื่อนักวิชาการยังมีข้อกังขาลงถึงผลกระทบของการทำให้เงินบาทอ่อนลง 38-40 บาทต่อดอลลาร์ หรือ อ่อนลง 10-20 เปอร์เซ็นต์ ในทางลบ โดยระบุว่า ความจริงแล้ว ผลกระทบทางมหภาคก็คือ GDP จะดีขึ้น 3-10 เปอร์เซ็นต์ แทนที่จะเป็น 2.5 เปอร์เซ็นต์ เพราะผลผลิตของโรงงานจะเพิ่มขึ้น แทนการปิดโรงงาน เพราะสามารถผลิต ส่งออก และขายภายในประเทศสู้กับสินค้านำเข้าได้ ผลผลิตมวลรวมของประเทศ หรือ GDP ก็จะเพิ่มขึ้น หนี้สินครัวเรือนลดลง และเป็นเรื่องเร่งด่วนที่รัฐบาลและแบงก์ชาติต้องบริหารจัดการ กับวิกฤตการณ์ที่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนอยู่ทุกวันนี้ได้แก่ หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ณ วันนี้ มีอยู่ 1 ล้านล้านบาท จากหนี้ครัวเรือนทั้งหมด 16 ล้านล้านบาท

คู่กับความเจริญเติบโตของประเทศ ที่มี GDP โตระดับ 3-10 เปอร์เซ็นต์ ในส่วนผลิตภัณฑ์ฯ ทั้งหมดนั้น ได้บรรยายไปหมดแล้ว ในตอนที่ 17 ข้อกังวลที่บางท่านนำมากล่าวขานต่อด้านการรักษาเสถียรภาพเงินบาทที่ 38-40 บาทต่อดอลลาร์ คือ ประชาชนจะต้องซื้อสินค้าที่จำเป็นที่จะต้องนำเข้าจริงๆ เช่น น้ำมัน นำเข้าแพงขึ้น ทำให้ค่าขนส่งแพงขึ้น แต่ความจริงถ้าธุรกิจดีขึ้น จำนวนสินค้าที่ขนส่งก็มีมากขึ้น แม้ต้นทุนค่าขนส่งที่แพงขึ้น เนื่องจากน้ำมันแพงขึ้น ก็สามารถชดเชยได้โดยต้นทุนการเงิน เช่น ค่าเสื่อมราคา ดอกเบี้ยของรถบรรทุก และค่าจ้างแรงงาน คนขับรถ และค่าใช้จ่ายบริหารต่อหน่วย ซึ่งจะลดลงเทียบกับการไม่มีสินค้าที่จะขาย อันเนื่องมาจากมีการปิดกิจการ ปิดโรงงาน ธุรกิจหดหาย เพราะต้นทุนการผลิตสินค้าต่างชาติไม่ได้ อันเนื่องมาจากอัตราแลกเปลี่ยนของเงินบาทแข็งเกินไป เป็นเหตุให้คนตกงานโรงงานทำ ไม่มีเงินใช้จ่าย ไม่สามารถชำระหนี้ครัวเรือน 16 ล้านล้านบาทได้

สำหรับผู้ที่ไม่มีเงินออมเหลืออยู่ ก็สามารถเปลี่ยนเป็นทรัพย์สินอย่างอื่น เช่น ทอง เครื่องเพชร หรือ อสังหาริมทรัพย์ก็ได้ และเมื่ออัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทลดลง เศรษฐกิจดีขึ้น ราคาของก็ต้องสูงขึ้น ราคาที่ดินและบ้านก็ต้องสูงขึ้น รัฐบาลเก็บภาษีอากรได้มากขึ้น มีงบประมาณแผ่นดินมากขึ้น สามารถทำรัฐสวัสดิการให้ประชาชน มีการเรียนฟรี รักษาโรครฟรี มีสวัสดิการปลูกบ้าน ประชาชนและให้เข้าในราคาถูก 99 ปี ทำให้คนไม่เดือดร้อนมีที่อยู่อาศัย สำหรับคนที่ไม่มีเงินอยู่มากแล้วจะไปท่องเที่ยวต่างประเทศ เพียงแต่ค่าท่องเที่ยวแพงขึ้นและใช้เงินในต่างประเทศซื้อของได้จำนวนน้อยขึ้น ซึ่งก็ได้เดือดร้อนมากมาย ไปต่างประเทศอย่างมีศักดิ์ศรี ไม่ต้องไปขอต่างชาติอยู่อาศัยอย่างยาก

นายประชัย เลี้ยวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด มหาชน ได้ออกมาวิเคราะห์ สถานการณ์ค่าเงินบาท (ตอนที่ 22) เมื่อนักวิชาการยังมีข้อกังขาลงถึงผลกระทบของการทำให้เงินบาทอ่อนลง 38-40 บาทต่อดอลลาร์ หรือ อ่อนลง 10-20 เปอร์เซ็นต์ ในทางลบ โดยระบุว่า ความจริงแล้ว ผลกระทบทางมหภาคก็คือ GDP จะดีขึ้น 3-10 เปอร์เซ็นต์ แทนที่จะเป็น 2.5 เปอร์เซ็นต์ เพราะผลผลิตของโรงงานจะเพิ่มขึ้น แทนการปิดโรงงาน เพราะสามารถผลิต ส่งออก และขายภายในประเทศสู้กับสินค้านำเข้าได้ ผลผลิตมวลรวมของประเทศ หรือ GDP ก็จะเพิ่มขึ้น หนี้สินครัวเรือนลดลง และเป็นเรื่องเร่งด่วนที่รัฐบาลและแบงก์ชาติต้องบริหารจัดการ กับวิกฤตการณ์ที่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนอยู่ทุกวันนี้ได้แก่ หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ณ วันนี้ มีอยู่ 1 ล้านล้านบาท จากหนี้ครัวเรือนทั้งหมด 16 ล้านล้านบาท

สรุปแล้วการรักษาเสถียรภาพค่าเงินบาทให้เป็น 38-40 บาท เป็นเรื่องเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาการขาดดุลของประเทศไทยให้พ้นจากวิกฤตแล้วจะทำให้ประเทศเจริญและประชาชนอยู่ดีกินดีปราศจากความเดือดร้อน ประเทศร่ำรวย รัฐบาลเก็บภาษีได้มากขึ้น มีเงินงบประมาณแผ่นดินเพิ่มขึ้น และแบงก์ชาติยังสามารถตั้งกองทุนพัฒนาประเทศขึ้นมา จากเงินสำรองอัตราต่างประเทศและทองที่เพิ่มขึ้น หมายความว่าซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยสามารถถอนบัตรได้เพิ่มขึ้น กองทุนพัฒนาประเทศนี้ ตั้งขึ้นมาเพื่อให้รัฐบาลกู้ยืมในอัตราดอกเบี้ย 0.5 เปอร์เซ็นต์ ไปพัฒนาในด้านต่างๆ เช่น การศึกษา การแพทย์ ศิลปวัฒนธรรม การวิจัยและพัฒนาวิทยาการในแขนงต่างๆ กัน เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถของนักศึกษา นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ แพทย์ และวิศวกรในแขนงต่างๆ เป็นระดับชั้นนำของโลก รวมทั้งพัฒนาระบบสาธารณสุขและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนให้เป็นรัฐสวัสดิการ เพื่อความเจริญเติบโตของประเทศ และความอยู่ดีกินดีของประชาชนชาวไทย

ถ้าไม่รีบแก้ไขสถานการณ์ ปล่อยให้โรงงานปิด โรงแล้วโรงเล่า ต่อไปอาจจะไม่เหลือเลยสักโรง แล้วหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ที่กำลังจะมีปัญหาอีก 3 ล้านล้าน กลายเป็นปัญหา และอาจจะขยายลามไปเป็นหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ เพิ่มทั้งหมดเป็น 16 ล้านล้านบาท ก็จะกระทบกระเทือน ถึงสถาบันการเงินทั้งประเทศ จนสถาบันการเงินอาจจะถึงขั้นวิกฤต ทำให้สถาบันการเงิน ต้องเพิ่มทุน ถ้าเพิ่มทุนไม่ได้ก็ต้องปิดกิจการ แบบเดียวกับต้มยำกุ้งเมื่อ 27 ปีที่แล้ว จากนั้นเวสต์ แบงก์ ก็คงจะล่มสลายไปเช่นเดียวกับแบงก์ชาติทำให้ค่าเงินบาทอ่อนลงเป็น 38-40 บาทต่อดอลลาร์ หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ หรือ NPL ก็จะแก้ไขได้ เศรษฐกิจไทยก็จะหายวิกฤต ประเทศชาติก็ต้องมีวิกฤต จากความไม่สงบภายในประเทศ เนื่องจากความยากจนเดือดร้อน



พัฒนาในด้านต่างๆ เช่น การศึกษา การแพทย์ ศิลปวัฒนธรรม การวิจัยและพัฒนาวิทยาการในแขนงต่างๆ กัน เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถของนักศึกษา นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ แพทย์ และวิศวกรในแขนงต่างๆ เป็นระดับชั้นนำของโลก รวมทั้งพัฒนาระบบสาธารณสุขและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนให้เป็นรัฐสวัสดิการ เพื่อความเจริญเติบโตของประเทศ และความอยู่ดีกินดีของประชาชนชาวไทย

11. เงินสำรองเงินตราต่างประเทศเพิ่มขึ้น ทำให้แบงก์ชาติสามารถตั้งกองทุนพัฒนาประเทศให้กู้สำหรับเงินงบประมาณพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ได้ทำให้ประเทศเจริญรุ่งเรืองคิวิไล เป็นประเทศชั้นนำของโลก ประชาชนอยู่ดีกินดี ทำมาหากินโดยสุจริตโดยไม่ต้องมีฉ้อฉลทุจริต ถ้าประชาชนมีความเห็นต้องการอยู่ดีกินดี ประเทศมีความเจริญรุ่งเรืองเป็นประเทศชั้นนำของโลก ลูกหลานที่มีอนาคตที่ไม่ต้องไปขอทานที่อเมริกาหรือเวียดนาม

รัฐบาลโดย กนง.และธนาคารแห่งประเทศไทย ก็ต้องมีหน้าที่รักษาเสถียรภาพอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อดอลลาร์ไว้ที่ 38-40 บาทต่อดอลลาร์ ไม่ให้ปล่อยให้แข็งอยู่ที่ 32.4-34 บาทต่อดอลลาร์ อย่างไรก็ตาม การรักษาสถียรภาพของเงินบาทไว้ที่ 38-40 บาทต่อดอลลาร์ แทนที่จะเป็น 32.50 บาทต่อดอลลาร์ ก็เหมือนกันว่าเป็นการกระจายรายได้ให้กับประชาชน ผู้มีส่วนร่วม ทำให้การชำระชำระระดับอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 38-40 บาทต่อดอลลาร์ รัฐบาลและแบงก์ชาติที่สามารถที่จะแก้ไขปัญหาค่าเงินบาทของประชาชนและความเชื่อมั่นของบ้านเมือง สร้างความมั่นคงและความเจริญเติบโตของชาติและความอยู่ดีกินดีของประชาชน ได้ดังต่อไปนี้

ตัดมาปัจจุบัน 34 บาทแข็งขึ้น 14.44 เปอร์เซ็นต์ เวียดนาม 1 ดอลลาร์เท่ากับ 14,082 ดอง ปัจจุบัน 25,000 ดอง อ่อนลง 77.53 เปอร์เซ็นต์ รวม 101.97 เปอร์เซ็นต์, ค่าดอลลาร์อ่อนลงเหลือ 0.755 ของเงินบาท เมื่อเทียบกับ 20 ปีก่อน, ค่าดอลลาร์แข็งขึ้นเป็น 1.775 ของเงินดอง เมื่อเทียบกับ 20 ปีก่อน, เงินบาทแข็งกว่าเงินดอง เทียบ 20 ปีก่อน 2.35 เท่าหรือเงินดองอ่อนกว่าเงินบาทเมื่อเทียบกับ 20 ปีก่อน 0.42 5 เท่า จากการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนของเงินดองต่อดอลลาร์ กลับเงินบาทต่อดอลลาร์ของวันนี้

กราฟสองกราฟนี้จะเห็นได้ชัดว่าในขณะที่อัตราแลกเปลี่ยนของเวียดนามดองอ่อนตัวลง ในขณะที่อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทของไทยกลับแข็งตัวขึ้นเมื่อเทียบกับดอลลาร์ แล้วสินค้าไทยจะไปสู้กับสินค้าเวียดนามได้อย่างไร? อย่าลืมว่าเศรษฐกิจญี่ปุ่นพึ่งเพราะอัตราการแลกเปลี่ยนเงินเยนแข็งขึ้นจาก 300 กว่าเยนมาเป็น 80 เยนต่อดอลลาร์เพราะถูกอเมริกันบังคับด้วยสัญญาพหุภาคีโลกของญี่ปุ่นในปี 1985 แต่ประเทศไทยไม่มีสัญญาพหุภาคีโลกกับอเมริกา เพราะฉะนั้นจะถูกอเมริกันบังคับไม่ได้ นอกเสียจากคนของเราไปยอมเขาเอง



สามารถรักษาเสถียรภาพของอัตราแลกเปลี่ยนได้ มาจากการส่งออกสินค้า การให้บริการบริการจากชาวต่างชาติ การชื้อขงสินค้ามาลงทุน ซึ่งล้วนมาจากหยาตหรือแรงงาน มันสมองและความสามารถของไทย ที่ทำให้เกิดผลการค้า การชำระเงินเกินดุล กลายมาเป็นเงินสำรองต่างประเทศในรูปของดอลลาร์หรือทองคำมอบให้แบงก์ชาติดูแลตามกฎหมาย

ผู้ว่าแบงก์ชาติน่าจะถือโอกาสที่เมืองนอกดูแล้วว่าการเมืองไทยจะแย่แน่ น่าจะปล่อยให้เงินบาทลดค่าเงินบาทลงไป เป็น 38 ถึง 40 บาท เพื่อที่จะให้เศรษฐกิจไทยดำเนินไปได้อย่างราบรื่น เป็นปกติ ไม่ต้องมีปัญหारेืองการส่งออกอีกข้อปรอด แล้วก็ได้นำเงินตราต่างประเทศเข้ามาให้กับแบงก์ชาติ วิธีนี้จะเป็นวิธีที่ดีที่สุด เพราะเศรษฐกิจไทยจะได้ดำเนินไปอย่างรุ่งโรจน์คิวิไล และไม่ต้องปิดโรงงาน ทุกคนมีกำไร คนงานไม่ต้องตกงาน ทุกคนมีเงินใช้เงินสะพัด การศึกษารุ่งเรืองไม่ต้องไปขายที่ขายนามาชำระหนี้ แบงก์ชาติเงินสำรองต่างประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งสามารถทำให้เงินบาทที่พิมพ์ธนบัตรได้มากขึ้น สามารถสร้างกองทุนพัฒนาประเทศได้มากขึ้น ให้รัฐบาลกู้ยืมไปพัฒนาประเทศได้ในดอกเบี้ยที่ถูกเพียง 1-2 เปอร์เซ็นต์ต่อปี

แต่เมื่อทรัพย์สินที่มีมากขึ้นถึง 260,000 ล้าน หรือสหรัฐอเมริก หรือ 8.7-10.4 ล้านล้านบาท หรือ 60 เปอร์เซ็นต์ ของ GDP กลับมาทำร้ายประชาชนผู้มีพระคุณ โดยธนาคารโลกสั่งให้แบงก์ชาติผู้มีหน้าที่เฝ้าดูแลเสถียรภาพเงินบาท ปล่อยให้บาทแข็ง ตามหลักการตลาดของ Commodity Trading เป็น 32.4 บาทต่อดอลลาร์ เพื่อไม่ให้ไทยดีกว่าชาติอื่น ที่เขาต้องการสนับสนุน เช่น เวียดนาม แต่มันจะทำให้ไทยตกต่ำและประชาชนผู้มีส่วนร่วมเกิดความเดือดร้อนอย่างทุกวันนี้ ฉะนั้นแบงก์ชาติควรดูแลอัตราแลกเปลี่ยน ให้สามารถผลิตสินค้าแข่งขันกับต่างชาติได้ เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งให้กับระบบเศรษฐกิจทางการเงิน เป็นประเทศชั้นนำของโลก แทนที่จะมาทำร้ายคนไทยด้วยกัน ทำให้เงินสำรองเงินตราต่างประเทศหรือไปพร้อมกับความเดือดร้อนของคนไทยและความเสื่อมโทรมของประเทศ

สำหรับเรตต์ของประเทศก็จะดีขึ้น เพราะเรามีเงินเกินดุลทางการค้าระหว่างประเทศ และดุลการชำระเงินของรัฐบาล ซึ่งผิดกับอเมริกาที่ขาดดุลหมดแต่เรตต์เป็นซูปเปอร์เอของเรตต์ของประเทศไทยเป็นแต่ทวีปเปิดบิวค เพราะคนทำเรตต์เป็นลูกน้องของอเมริกา เพราะฉะนั้นไม่ต้องเป็นห่วง ตราโดยที่เราใช้เงินสำรองเงินตราต่างประเทศเพิ่มขึ้นทุกวัน ไม่ใช่ว่าต้องไปกู้เงินจาก IMF ขี้ข้านงกโลก แล้วไปรับฟังคำสั่งให้เป็นขี้ข้านงกตามเดือนไซเงินกู้สมัยต้มยำกุ้ง หวังว่าทุกคนยังคงจำกันได้

กราฟเปรียบเทียบค่าเงินบาทกับเงินดอลลาร์และเงินดองเวียดนามเมื่อ 20 ปีก่อน มีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด กราฟเปรียบเทียบระหว่างเงินบาทของไทยที่แข็งขึ้นและของเวียดนามที่อ่อนลงอย่างมหาศาลอย่างนี้ สินค้าไทยจะสู้เวียดนามได้อย่างไร อดีตเราเคยเกินดุลมาเยอะแยะมากมายเป็นเงิน 260,000,000,000 เหรียญ เพราะว่าค่าเงินเราไม่ได้แข็งกว่าเวียดนามมากมายถึงขนาดนี้ 20 ปีที่แล้ว ไทย 1 ดอลลาร์ เท่ากับ 45 บาท

“จากภาพค่าเงินบาทที่เห็น ผู้ว่าการแบงก์ชาติถึงทุกวันนี้ก็ยังเป็นแบบนี้ เงินบาทกลับแข็งขึ้นในขณะที่เงินเวียดนามกลับอ่อนลงแล้วประเทศไทยจะสู้เขาได้อย่างไร?” นายประชัย กล่าวปิดท้าย (อ่านต่อตอนที่ 2 ในฉบับหน้า)

## ททท.พนักงำล้งผู้ประกอบการแบรนด์ชั้นนำ มอบสิทธิประโยชน์ให้นักท่องเที่ยวต่างชาติ



แพซิฟิกใต้ ททท. พร้อมด้วย ตัวแทนผู้ประกอบการแบรนด์ชั้นนำ ร่วมแถลงข่าวเปิดตัวกิจกรรม “Grand Songkran Grand Privileges” ณ ห้องโถงชนะเลิศ ชั้น 1 อาคาร ททท. สำนักงานใหญ่ พนักงำล้งผู้ประกอบการแบรนด์ชั้นนำ ส่งมอบประสบการณ์ท่องเที่ยวเหนือระดับด้วยโปรโมชันสุดพิเศษต้อนรับเทศกาลสงกรานต์ เพื่อกระตุ้นการเดินทางและการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติตลอดเดือนเมษายน ทะยานสู่เป้าหมายตัวเลขจำนวนนักท่องเที่ยวเข้าประเทศไทย 39 ล้านคน สร้างรายได้ทางการท่องเที่ยว 3.5 ล้านล้านบาท ในปี 2568

แนวคิด “2 BY 4 Global Campaign Amazing Month campaign” ที่นำเสนอสิทธิประโยชน์แก่นักท่องเที่ยวในเดือนกุมภาพันธ์ เมษายน และสิงหาคม โดยกิจกรรม “Grand Songkran Grand Privileges” เป็นกิจกรรมประจำเดือนเมษายน ที่ ททท. ดำเนินการร่วมกับพันธมิตรผู้ประกอบการแบรนด์ชั้นนำจัดเตรียมสิทธิพิเศษต่างๆ ให้แก่นักท่องเที่ยวต่างชาติ มุ่งเพิ่มกลุ่มครอบครัว (Hidden Gem & Family) เนื่องจากเดือนเมษายนของไทยถือเป็นเดือนแห่งความสุขและการเฉลิมฉลองตรงกับช่วงเทศกาลสงกรานต์ ซึ่งเป็นเทศกาลรวมตัวพบปะกันของคนในครอบครัว

เมื่อเดินทางไปหรือกลับจากสนามบิน รถเช่าในราคาพิเศษ แกลวียสงกรานต์ Amazing Thailand จากต่าบ้านสา นอกจากนี้ นักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยยังสามารถลุ้นรางวัลเพื่อรับของที่ระลึกที่นำเสนอมความ เป็นไทย และเข้ากับบรรยากาศเทศกาลสงกรานต์ ณ เคาน์เตอร์กิจกรรมในท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานนานาชาติ เชียงใหม่ และท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต ตลอดทั้งเดือนเมษายน พิเศษ !! ลุ้นรับรางวัลใหญ่ บัตรโดยสารในประเทศจากสายการบินชั้นนำวันละ 6 รางวัล

ทุกวันนี้ททท.หวังว่ากิจกรรมดังกล่าวจะสามารถกระตุ้นการใช้จ่ายสินค้าและบริการในประเทศไทยตลอดเดือนเมษายน ตลอดจนกระตุ้นให้เกิดการเดินทางข้ามนักท่องเที่ยวต่างชาติ สามารถกระจายการเดินทางท่องเที่ยวเชื่อมโยงจากเมืองหลักสู่เมืองนำเที่ยว (Hidden Gems Cities) อันนำไปสู่การกระจายรายได้สู่ชุมชนและผู้ประกอบการไทย เพื่อให้เกิดความสมดุลในทุกมิติและทำให้อุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยเติบโตอย่างเข้มแข็ง มุ่งสู่ความยั่งยืน โดยตั้งเป้าดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้าประเทศไทย 39 ล้านคน และสร้างรายได้ทางการท่องเที่ยว 3.5 ล้านล้านบาท ในปี 2568 ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.grandsongkrangrandprivilege.com หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 1672 Travel Buddy



ททท.เปิดตัวกิจกรรม Grand Songkran Grand Privileges ส่งมอบประสบการณ์ท่องเที่ยวเหนือระดับด้วยโปรโมชันสุดพิเศษ ต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ผ่านแคมเปญทางการตลาด (Grand Privilege) ด้วยแนวคิด “2 BY 4 Global Campaign Amazing Month campaign” วันที่ 10 มีนาคม 2568 นางสาวภัทรอนงค์ ณ เชียงใหม่ รองผู้ว่าการด้านตลาดเอเชียและ

นางสาวภัทรอนงค์ ณ เชียงใหม่ รองผู้ว่าการด้านตลาดเอเชีย และแพซิฟิกใต้ ททท. กล่าวว่า กิจกรรม “Grand Songkran Grand Privileges” ถือเป็นกิจกรรมในปี “Amazing Thailand Grand Tourism and Sports Year 2025” ที่ ททท. พร้อมมอบประสบการณ์เหนือระดับและสิทธิประโยชน์การท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวผ่านแคมเปญทางการตลาด (Grand Privilege) ด้วย

การดำเนินกิจกรรม “Grand Songkran Grand Privileges” ททท.ได้สานความร่วมมือกับพันธมิตรผู้ประกอบการแบรนด์ชั้นนำกว่า 40 ราย มอบสิทธิพิเศษส่วนลดในการใช้จ่ายกว่า 60 สิทธิพิเศษ ลดสูงสุดถึง 80 เปอร์เซ็นต์ ณ ห้างสรรพสินค้า ร้านอาหาร สวนสนุก การคมนาคม สปา ภัตตาคาร ร้านอาหารที่ระลึกที่เข้าร่วมรายการ ไม่ว่าจะเป็น โค้ดลดราคา



# อปท.นิวส์

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

## SECTION 2

**“กรณีปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ ใช้พิชิตวัตถุประสงค์-ซื้อขายคู่มือ นายทุนทำสวนทุเรียน ใต้กรมป่าไม้ทำหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะประธาน คทช. ตรวจสอบคัดกรองผู้ที่จะได้รับการจัดที่ดิน หากพบซื้อขายโอนสิทธิ์ ให้ยึดคืนและจะไม่ได้สิทธิ์ใดๆ อีกเลย ยำนำกลับมาทำป่าชุมชนและพื้นที่สาธารณะประโยชน์”**

**เฉลิมชัย ศรีอ่อน**  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

# สนช.ทำแพลตฟอร์มรับปรับตัวภัยพิบัติด้านน้ำ

## ดึงความรู้วิชาการ เทคโนโลยี บริหารทรัพยากรน้ำ



**ไฟชูรย์ เก่งการช่าง**  
สนช.บูรณาการหน่วยงานด้านน้ำ สถาบันการศึกษา และองค์กรระดับประเทศ เดินหน้าจัดทำแพลตฟอร์มรับปรับตัวจากภัยพิบัติด้านน้ำ พร้อมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี และประสบการณ์ เพื่อร่วมเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

For Asia And The Pacific (ESCAP) พร้อมด้วยผู้แทนจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรธรณี กรมประชาสัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ เข้าร่วมประชุม

**นายไฟชูรย์ เก่งการช่าง** รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า สทนช. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายที่กำกับดูแลเรื่องนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้ร่วมเป็นองค์ประกอบคณะผู้แทนประเทศไทย ในคณะทำงานด้านอุทกวิทยา ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมชลประทาน ซึ่งเป็นคณะทำงานด้านที่ 2 ใน 4 ด้าน ภายใต้คณะกรรมการได้ผู้ (The Typhoon Committee; TC) ที่ประกอบไปด้วย 14 ประเทศสมาชิก

โดยร่วมกับศูนย์กลางระหว่างประเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงและภัยจากน้ำ จากประเทศญี่ปุ่น

หรือ ICHARM ได้เริ่มดำเนิน (Kick off) โครงการจัดทำแพลตฟอร์มรับปรับตัวจากภัยพิบัติด้านน้ำในประเทศไทย เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งประกอบด้วยองค์การภาคประชาสังคม ประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น จนถึงสร้างความตระหนักรู้ให้แก่หน่วยงานปฏิบัติด้านการรับมือและประชาชนในพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำและร่วมเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และจะเป็นบันไดขั้นสำคัญในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต

“เพื่อให้การดำเนินการตามกรอบความร่วมมือภายใต้โครงการดังกล่าว สามารถบูรณาการปฏิบัติงาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำได้อย่างเป็นระบบ จึงได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้หน่วยงานด้านน้ำ สถาบันการศึกษา และผู้เชี่ยวชาญต่างๆ ของประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ได้ร่วมแบ่งปันข้อมูลแนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พร้อมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี นวัตกรรม รวมถึงแบ่งปันประสบการณ์และแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งจะนำไปสู่แพลตฟอร์มการรับปรับตัวจากภัยพิบัติ



ด้านน้ำของประเทศไทยที่มีความสมบูรณ์และพร้อมใช้งาน เพื่อพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้ได้อย่างทั่วถึง” รองเลขาธิการ สทนช. กล่าว

รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวเพิ่มเติมว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคใต้ ปีที่ผ่านมา แสดงให้เห็นถึงผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากอิทธิพลลมมรสุมและพายุที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ขยายพื้นที่เป็นบริเวณกว้างและเกิดซ้ำในระยะเวลาไม่นาน กระทั่งต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ดังนั้น การรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงเป็นเรื่องที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ในยุคปัจจุบัน การมีข้อมูลคาดการณ์และการประเมินความเสี่ยงที่แม่นยำ รวมทั้งมี



แพลตฟอร์มหรือช่องทางในการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่เป็นระบบและเข้าถึงง่าย จะสร้างความน่าเชื่อถือให้กับหน่วยงานราชการและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยให้สามารถเข้าถึงประชาชนได้อย่างทั่วถึงและทันต่อสถานการณ์ ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด

สำหรับคณะกรรมการได้ผู้ (The Typhoon Committee ;TC) ประกอบด้วยประเทศสมาชิก 14 ประเทศ และมีคณะทำงาน 4 คณะ ได้แก่ คณะทำงานด้านอุทกวิทยา (WGM) ด้านการฝึกอบรมและวิจัย (TRCG) ด้านอุทกวิทยา (WGH) และด้านการลดความเสี่ยงภัยพิบัติ (WGDRR) โดยมีการจัดประชุมเป็นประจำทุกปี เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้รับทราบถึงสถานการณ์พายุและการจัดการภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำได้อย่างถูกต้อง

# กรมเชื้อเพลิงฯ เปิดสำรวจและผลิตปิโตรเลียม

## ครั้งที่ 25 จำนวน 9 แปลงบนบก ให้สิทธิ์ศึกษา



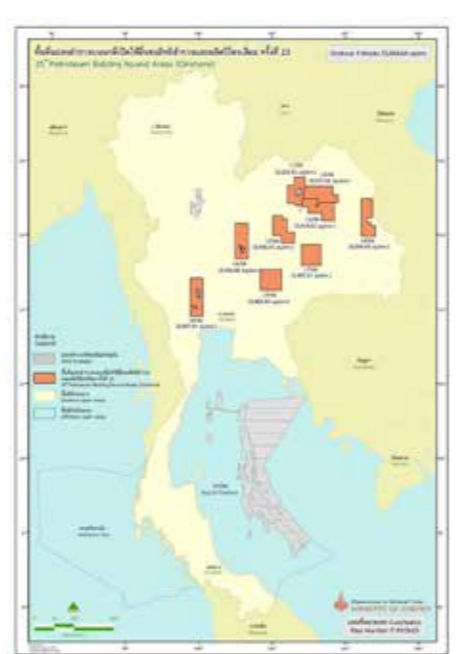
**ประเสริฐ สินสุวาน**  
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ จัดสัมมนาสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเปิดให้ยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบก (ครั้งที่ 25) สำหรับบริษัทที่สนใจเข้าร่วมยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบก ครั้งที่ 25 จำนวน 9 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จำนวน 7 แปลง บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด และสุรินทร์ และพื้นที่ภาคกลางจำนวน 2 แปลง บริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม และสุพรรณบุรี รวมเป็นขนาดพื้นที่ 33,444.64 ตารางกิโลเมตร

(EV) และสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้ไทยต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ถึง 94 ลำเรือสูงสุดเป็นประวัติการณ์

อย่างไรก็ตาม คาดว่าปี 2568 นี้ ความต้องการใช้ไฟฟ้าจะใกล้เคียงกับปี 2567 เนื่องจากปัจจัยด้านการชาร์จ EV, สภาพอากาศที่ร้อน และความต้องการใช้ไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรม Data Center เป็นต้น ดังนั้นไทยจะต้องเตรียมพร้อมด้านปิโตรเลียมเพื่อรองรับการใช้พลังงานที่มากขึ้น สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน เศรษฐกิจและการแข่งขันให้ภาคอุตสาหกรรมต่อไป

**นายวรากร พรหมบาล** อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เปิดเผยว่า หลังจากการลงนามในประกาศ เชิญชวนการเปิดให้ยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบก (ครั้งที่ 25) ภายใต้ระบบสัมปทาน และเผยแพร่ประกาศเชิญชวนผ่านทางเว็บไซต์กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เพื่อให้บริษัทที่สนใจสามารถดาวน์โหลดประกาศเชิญชวนและเงื่อนไขต่างๆ พร้อมทั้งเปิดห้องศึกษาข้อมูล (Data room) ให้บริษัทต่างๆ เข้าศึกษาข้อมูลเบื้องต้นในการจัดทำข้อเสนอการยื่นขอสิทธิแล้วนั้น ได้มีบริษัททั้งในประเทศและต่างประเทศ สนใจเข้าศึกษาข้อมูลจำนวนมากหลายบริษัท

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ การเปิดให้ยื่นขอสิทธิ ดังกล่าวให้ผู้สนใจอย่าง



ครอบคลุม และกว้างขวางขึ้น กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมการจัดหาพลังงาน โดยการสนับสนุนและเร่งรัดการสำรวจและพัฒนาแหล่งเชื้อเพลิงธรรมชาติในประเทศ จึงได้จัดสัมมนาสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเปิดให้ยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบก (ครั้งที่ 25) ขึ้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ซึ่งแจ้งและให้ข้อมูลที่สำคัญต่างๆ เช่น หลักเกณฑ์ เงื่อนไข

ขั้นตอนการยื่นขอสิทธิฯ ศึกษาภาพ ตลอดจนการเข้าถึงข้อมูลแปลงที่เปิดให้ยื่นขอสิทธิฯ เป็นต้น

“กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติประสงค์ที่จะเชิญชวนให้บริษัทต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้ามาลงทุนจากการเข้าร่วมยื่นขอสิทธิในการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบก (ครั้งที่ 25) โดยการจัดการสัมมนาครั้งนี้เน้นเป็นช่องทางหนึ่งในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล รวมทั้งแนวทาง ข้อกำหนดต่างๆ เกี่ยวกับการยื่นขอสิทธิฯ ซึ่งผู้เข้าร่วมสัมมนาจะสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ในการประกอบการจัดทำข้อเสนอการยื่นขอสิทธิฯ ต่อไป ซึ่งนับว่าเป็นสิ่งที่ยืนยันได้อย่างยิ่งที่การสัมมนาครั้งนี้ได้รับความสนใจจากบริษัทผู้ประกอบการด้านปิโตรเลียม รวมทั้งนักลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้าร่วมกว่า 100 ราย

**“กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติขอเชิญชวนว่าได้ดำเนินขั้นตอนทุกอย่างในการเปิดให้ยื่นขอสิทธิฯ ครั้งที่ 25 อย่างโปร่งใส รัดกุม และรอบคอบ เปิดโอกาสให้ทุกบริษัททั้งในและต่างประเทศอย่างเท่าเทียมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสการลงทุนและการพัฒนาทรัพยากรปิโตรเลียมในประเทศขึ้นมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด โดยคาดว่าจะสามารถสร้างการลงทุนในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมกว่า 70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ ยังสามารถสร้างผลประโยชน์ให้รัฐในรูปแบบของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม ตลอดจนก่อให้เกิดการจ้างงานพนักงานคนไทยด้วย”** อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ”



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติขอเชิญชวนว่าได้ดำเนินขั้นตอนทุกอย่างในการเปิดให้ยื่นขอสิทธิฯ ครั้งนี้ อย่างโปร่งใส รัดกุม และรอบคอบ เปิดโอกาสให้ทุกบริษัททั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างเท่าเทียมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสการลงทุนและการพัฒนาทรัพยากรปิโตรเลียมในประเทศขึ้นมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด โดยคาดว่าจะสามารถสร้างการลงทุนในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมกว่า 70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ ยังสามารถสร้างผลประโยชน์ให้รัฐในรูปแบบของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม ตลอดจนก่อให้เกิดการจ้างงานพนักงานคนไทยด้วย” อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กล่าว

หลังจากนั้น เอกชนผู้สนใจสามารถจองใช้บริการห้องศึกษาข้อมูลได้ขึ้น 22 กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568 (ตามวันและเวลาราชการ) ผ่านทางอีเมล : dataroom@dmf.go.th นอกจากนี้ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติยังได้บริการจำหน่ายข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประกอบการศึกษาศึกษาภาพปิโตรเลียมในการกำหนดโครงการสำรวจปิโตรเลียม และจัดทำรายงานการศึกษาทางธรณีวิทยาสำหรับแปลงสำรวจที่จะยื่นขอ จากนั้น จะเปิดให้บริษัทที่สนใจยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมยื่นขอคำขอและข้อเสนอระหว่างวันที่ 1-16 กรกฎาคม 2568

ทั้งนี้ ขั้นตอนการพิจารณาคำขอสิทธิฯ จะผ่านการพิจารณา กลั่นกรองจากคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง คณะกรรมการปิโตรเลียม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานตามลำดับ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ซึ่งหลังจากนั้น กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติจะประกาศผลผู้ที่ได้รับสิทธิฯ และดำเนินการเกี่ยวกับการลงนามสัมปทานต่อไป



# TEI พนักก่าลัง ม.ราชภัฏศรีสะเกษ สู่ม.สีเขียว Zero waste Canteen



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ TEI ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดศรีสะเกษ องค์การบริหารจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ และบริษัทไมโครเทค จำกัด ในการดำเนินโครงการ “การพัฒนาสิ่งแวดล้อม สุภาพเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ยั่งยืน และการจัดการขยะโรงอาหารด้วยนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste Canteen)”

การดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อส่งเสริมการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในมิติต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการขยะอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในโรงอาหาร ด้วยแนวคิด Zero Waste Canteen ซึ่งมุ่งเน้นการลดปริมาณขยะให้เหลือน้อยที่สุด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการพัฒนาโดยมหาวิทยาลัยสีเขียวและร่วมกันผลักดันมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษให้ก้าวสู่ UI Green Metric World University Rankings

ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ กล่าวว่า “สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เป็นองค์กรพัฒนาเอกชนที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยมีจุดเด่นคือ การนำความรู้ทางวิจัย ไปขับเคลื่อนการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน และสำหรับกรลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ทางสถาบันฯ พร้อมทั้งจะสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ โดยจะนำองค์ความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์จากนักวิจัยในสถาบันฯ ที่ทำงานด้านสิ่งแวดล้อมหลากหลาย อาทิ การจัดการขยะอาหาร การสร้างสำนักงานสีเขียว การจัดการขยะอย่างถูกวิธี เป็นต้น มาถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษทุกระดับ เพื่อผลสำเร็จในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมสุภาพเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ยั่งยืน

ขณะที่ นายสกล ลีจเว ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ไมโครเทค บอกว่า การเข้าร่วมโครงการครั้งนี้เพระมั่นใจในความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษที่ต้องการลดการเกิดขยะและลดก๊าซเรือนกระจกด้วยความมุ่งมั่นนี้ เลยทำให้บริษัทเชื่อมั่นว่าหลังจากโครงการนี้ดำเนินการไปนักศึกษาในมหาวิทยาลัยที่ศึกษาในรั้วตลอด 4 ปี จะได้เรียนรู้การคัดแยกขยะที่ถูกต้อง และเห็นคุณค่าในการคัดและลดขยะจนกลายเป็นนิสัยประกอบ ทางบริษัท



ด้าน ดร.ประภาศิต อานภาพแสนยากร อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ กล่าวว่า

จึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการและพร้อมที่จะสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องโง่ของพลาสติกมาตั้งที่มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นแรงจูงใจให้นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยเริ่มต้นคัดแยกขยะและเห็นคุณค่าในการคัดแยก

ขณะที่ ดร.มนตรี เกียรติเมธาพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมลงนามพร้อมบอกว่า ในฐานะตัวแทนจากภาครัฐพร้อมที่เป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำแนวทางต่างๆ ในการดำเนินกิจกรรมให้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐและนโยบายจังหวัด เพื่อที่จะได้ร่วมมือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงโครงการ “การพัฒนาสิ่งแวดล้อม สุภาพเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ยั่งยืน และการจัดการขยะโรงอาหารด้วยนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste Canteen)” ทุกองค์การจะดำเนินงานร่วมกันในระยะเวลา 3 ปี เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือสนับสนุนทรัพยากร เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม และการสนับสนุนองค์ความรู้ หรือเป็นแหล่งฝึกประสบการณ์ให้กับนักศึกษา การสนับสนุนบุคลากรร่วมวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี นวัตกรรม และการสนับสนุนจัดโครงการด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมมุ่งหวังเป้าหมายให้มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว และผลักดันให้ก้าวสู่ UI Green Metric World University Rankings



# GGC มุ่งสู่ผู้นำผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม สร้างโอกาสความสำเร็จสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน



บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC ประกาศทิศทางธุรกิจและเป้าหมายสำหรับปี 2568 เดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ Transformation for Future Growth มุ่งเน้นการเติบโตอย่างแข็งแกร่งใน 3 กลุ่มธุรกิจหลักตั้งแต่เป้าหมายรายได้รวมมากกว่า 20,000 ล้านบาท โดยวางกลยุทธ์หลักเพื่อการขยายความเป็นผู้นำผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม พร้อมขับเคลื่อนพลังแห่งการสร้างสรรค เพื่อคุณค่าที่ยั่งยืน สร้างโอกาสความสำเร็จสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้บริษัทฯ ต้องเร่งหามาตรการเพื่อบริหารจัดการต้นทุน และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด อย่างไรก็ตาม แนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคส่วนใหญ่ที่หันมาใส่ใจสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมากขึ้น นับเป็นโอกาสของผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของโลกได้อย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้มีการทบทวนโครงการลงทุนสำคัญ และการเร่งดำเนินการต่างๆ อย่างระมัดระวัง โดยการปรับกลยุทธ์ใหม่ เพื่อบรรลุเป้าหมายระยะยาวที่สำคัญ ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ Transformation for Future Growth โดยดำเนินการตาม 3 กลยุทธ์หลัก คือ เพิ่มเชิงเติบโต ยั่งยืน ด้วยการปรับเปลี่ยน กลุ่มธุรกิจหลักจาก ธุรกิจพลังงานชีวภาพ (BioEnergy) ไปสู่ ธุรกิจเคมีชีวภาพ (BioChemical) ซึ่งยังมีความต้องการและมีแนวโน้มเติบโตในอนาคต รวมถึงเร่งแสวงหาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม (High Value Products) ที่ให้ผลตอบแทนสูงและตอบสนองความต้องการของตลาดข้ามภูมิภาค เพื่อให้บริษัทฯ รักษาขีดความสามารถในการแข่งขันและเติบโตอย่างยั่งยืน โดยขับเคลื่อนเชิงกลยุทธ์ด้วย 3 Strategic Focus ได้แก่

อยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Asset Utilization) เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ และทดลองขายออกสู่ตลาดเรียบร้อยแล้วในช่วงปลายปี 2567 ทั้งนี้ ในปี 2568 ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อการผลิตและขยายผลิตภัณฑ์ใหม่ให้เติบโตตามเป้าหมาย

การขยายกำลังการผลิตของธุรกิจเคมีชีวภาพ (Growth in BioChemicals by Capacity Expansion) ภาพรวมธุรกิจเคมีชีวภาพ ยังมีแนวโน้มเติบโตในอนาคต โดยเฉพาะในกลุ่มผลิตภัณฑ์เคมีภัณฑ์สำหรับบริโภคในบ้านและของใช้ส่วนตัว (Home and Personal Care Product: HPC) ประกอบกับความได้เปรียบทั้งในการเป็นผู้ผลิตเพียงรายเดียวในประเทศ ในปี 2567 ได้เร่งดำเนินการศึกษาโครงการปรับปรุงกระบวนการผลิตในกลุ่มผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ



ชีวภาพ และการวางแผนในการบริหารจัดการวัตถุดิบให้เพียงพอและมีต้นทุนที่แข่งขันได้ โดยในปี 2568 จะมีการพิจารณาแนวทางการดำเนินการและวางแผนจัดเตรียมเงินลงทุนอย่างเหมาะสมสำหรับการดำเนินการปรับปรุงกระบวนการผลิตในอนาคต การเติบโตไปยังกลุ่มผลิตภัณฑ์พิเศษด้วยกลยุทธ์การลงทุนแบบลดการถือครองทรัพย์สิน (Growth in Specialty Platform with Asset Light Strategy)

บริษัทฯ ได้เริ่มต้นพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม (HVP) เพื่อตอบสนองแนวโน้ม Megatrend ด้านสุขภาพและความยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ตลาดและเพิ่มความยั่งยืนทางธุรกิจผ่านกลยุทธ์การขยายกำลังการผลิตในผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพให้มากยิ่งขึ้น

ในปี 2567 ยังคงดำเนินโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานทั่วทั้งองค์กร (Max Integration) เพื่อบริหารจัดการต้นทุนและลดค่าใช้จ่ายทั่วทั้งองค์กร รวมถึงการสร้างความเป็นเลิศทางการตลาดเพื่อขยายการขยายออกสู่ตลาดใหม่ที่มีผลกำไรสูงขึ้น นอกจากนี้ได้เริ่มดำเนินการนำเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มี

# กส.จับมือ สร. พัฒนาแหล่งปลูกสมุนไพร ทั่วใช้ในระบบสุขภาพพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ในการส่งเสริมการปลูกสมุนไพรและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness) ในพื้นที่อนุรักษ์ เพื่อยกระดับระบบเศรษฐกิจสุขภาพของประเทศไทย โดยมีผู้บริหารจากทั้ง 4 หน่วยงานหลักร่วมลงนาม ได้แก่ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายสมภพ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก นายสุรัชย์ อลงบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ และนายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

สำหรับข้อตกลงความร่วมมือนี้มีระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2568 ถึง 5 มีนาคม 2571 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อส่งเสริมการศึกษา วิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ และปลูกสมุนไพรสายพันธุ์ดั้งเดิมในพื้นที่ป่าตามอุทยานฯ รวมถึงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่อนุรักษ์ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน โดยใช้ภูมิปัญญา



การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทยที่ผลิตอย่างมีมาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

ภายใต้ข้อตกลงนี้ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จะส่งเสริมและดำเนินการร่วมกับ 3 กรม ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จะมีบทบาทต่อการสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ดูแลสุขภาพแบบองค์รวม (Wellness) เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ รวมถึงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย



และการอนุรักษ์พืชสมุนไพร นอกจากนี้ กรมป่าไม้ยังมีบทบาทในการสนับสนุนพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมเพื่อปลูกสมุนไพรและส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน ขณะเดียวกันเพื่อการฟื้นฟูป่า หรือปลูกในบริเวณเกษตร

ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากกล้วยไม้ป่า อรุณี จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ บาล์มแห่งสปรายน้ำวน ลิปสติก และ เครื่องดื่มคอมบูชา ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ ดร.เกรียงไกร พัฒนาสวัสดิกุล หัวหน้าสวนรุกขชาติไม้เมืองหนาว จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กลุ่มงานพฤกษศาสตร์ป่าไม้

อีกทั้งยังมีการจัด นิทรรศการที่น่าสนใจ แสดงถึงกรนวัตกรรมอัตลักษณ์ 4 ภาค สมุนไพรท้องถิ่นจากจังหวัดต่างๆ และผลิตภัณฑ์สมุนไพรหลากหลายชนิด ทั้งจากภาคเอกชนและภาครัฐ ซึ่งสะท้อนถึงความพยายามในการผสานภูมิปัญญาดั้งเดิมกับนวัตกรรมสมัยใหม่ ความร่วมมือครั้งนี้ คาดว่าจะช่วยส่งเสริมการใช้ประโยชน์จาก ความหลากหลาย



ทางชีวภาพของพืชสมุนไพรในประเทศไทยอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

# กปภ.รวมพลัง “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” บรรเทาความเดือดร้อนประชาชนทั่วประเทศ



การประสานพลัง (กปภ.) ร่วมกับกองทัพภาค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” ประจำปี 2568 สนับสนุนน้ำประปาฟรี ณ จุดจ่ายน้ำ ในพื้นที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ

กรุงเทพฯ ซึ่ง กปภ. ได้เข้าร่วมโครงการฯ ต่อเนื่องเป็นปีที่ 23 โดยสนับสนุนน้ำประปาฟรี ณ จุดจ่ายน้ำ ในพื้นที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ เพื่อให้รถบรรทุกันของหน่วยงานต่างๆ มารับน้ำประปาไปแจกจ่ายระจ่ายความช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ประสบภัยแล้ง ตลอดจนประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดาร

โดยในปี 2567 กปภ. แจกจ่ายน้ำประปาช่วยเหลือประชาชน 73 ล้านลิตร นอกจากนี้ กปภ. ยังได้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่เขตให้บริการน้ำประปา 74 จังหวัดทั่วประเทศ โดยติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด จัดหาแหล่งน้ำสำรองและเตรียมพร้อมผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการอุปโภคบริโภคเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง

ผู้ว่าการ กปภ. กล่าวเพิ่มเติมว่า กปภ. ขอความร่วมมือประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่อให้น้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ ตลอดจนสอดส่องดูแลรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำช่วยกันอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรน้ำไว้ให้ยั่งยืน หากประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค สามารถแจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ หรือ PWA Contact Center 1662 ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ สามารถติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำและข่าวสารที่เป็นประโยชน์จาก กปภ. ได้ที่ Line OA : การประสานพลัง (PWAThailand) และแฟนเพจ Facebook : การประสานพลัง ส่วนงานใหญ่

ของตลาดอย่างตรงจุด ผ่านการศึกษาและวิเคราะห์ทางเรขาคณิตเชิงลึก เพื่อสร้างโอกาสในการเติบโตและรายได้ใหม่ให้กับบริษัทฯ ในระยะยาว

บริษัทฯ ได้ต่อยอดจากผลิตภัณฑ์เดิมที่มีอยู่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 แพลตฟอร์ม ได้แก่ 1) อาหารและส่วนประกอบอาหาร (Food & Feed) 2) เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ส่วนบุคคล (Cosmetics & Personal Care) 3) โภชนเภสัช (Pharmaceuticals) และ 4) เคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ (Industrial Applications) โดยตั้งเป้าหมาย EBITDA จากผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง (HVP) และผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ในปี 2573 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาโอกาสพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง (High Value Products) และผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน (Sustainable Products) เพื่อเพิ่มรายได้และกำไรให้กับบริษัทฯ ในอนาคต

ในปี 2567 บริษัทฯ ได้มีการขยายผลิตภัณฑ์ Probio Pro Plus+ ในกลุ่มอาหารเสริมภายใต้แบรนด์ “Neutralist” เพิ่มเติมนอกเหนือจากผลิตภัณฑ์เดิม นอกจากนี้ได้เริ่มดำเนินการศึกษาวิจัยผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม (HVP) ซึ่งจะมีการขยายออกสู่ตลาดในปี 2568 ทั้งหมด 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กลุ่มผลิตภัณฑ์ตัวทำละลายชีวภาพ ภายใต้แบรนด์ “BioSovel” และผลิตภัณฑ์สารเพิ่มความชุ่มชื้นกลุ่มเคมีชีวภาพที่เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ดูแลผิวและเครื่องสำอาง บริษัทฯ เร่งดำเนินการปรับปรุงกระบวนการผลิตและดำเนินการปรับปรุงกระบวนการผลิตในผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2568 อย่างไรก็ตาม โครงการลงทุนสำคัญในระยะยาวในการศึกษาและก่อสร้างประมาณ 4 ปี การพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มใช้ระยะเวลาในการทดลองตลาดและสร้างฐานลูกค้าประมาณ 3-5 ปี ซึ่งจากแผนกลยุทธ์ดังกล่าว บริษัทฯ จะเติบโตอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรมได้ในปี 2572 เป็นต้นไป



“เรามีความเชื่อมั่นว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายทางธุรกิจที่วางไว้ ขณะเดียวกันก็เสริมศักยภาพในด้านต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมสู่การเป็นองค์กรที่ยั่งยืนและเดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจภายใต้ยุทธศาสตร์ Transformation for Future Growth เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างอนาคตที่มั่นคง และยั่งยืนให้กับผู้มีส่วนได้เสีย สังคม และประเทศไทย ด้วยการมุ่งพัฒนายกระดับศักยภาพในทุกด้านเพื่อการเติบโตของกลยุทธ์อย่างแข็งแกร่ง พัฒนาและยกระดับองค์กรสู่ความยั่งยืนต่อไปในอนาคต ตามวิสัยทัศน์ TO BE A LEADING GREEN CHEMICAL COMPANY BY CREATING SUSTAINABLE VALUE หรือ เป็นผู้นำผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม พร้อมขับเคลื่อนพลังแห่งการสร้างสรรค เพื่อคุณค่าที่ยั่งยืน” นายฤกษ์ กล่าวทิ้งท้าย

# กปภ.รวมพลัง “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” บรรเทาความเดือดร้อนประชาชนทั่วประเทศ



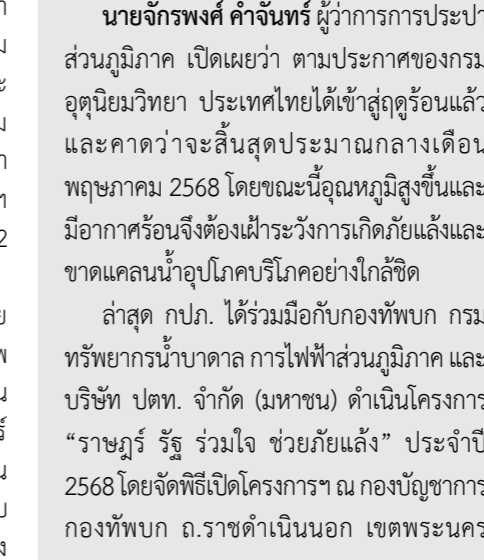
การประสานพลัง (กปภ.) ร่วมกับกองทัพภาค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจ ช่วยภัยแล้ง” ประจำปี 2568 สนับสนุนน้ำประปาฟรี ณ จุดจ่ายน้ำ ในพื้นที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ

กรุงเทพฯ ซึ่ง กปภ. ได้เข้าร่วมโครงการฯ ต่อเนื่องเป็นปีที่ 23 โดยสนับสนุนน้ำประปาฟรี ณ จุดจ่ายน้ำ ในพื้นที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ เพื่อให้รถบรรทุกันของหน่วยงานต่างๆ มารับน้ำประปาไปแจกจ่ายระจ่ายความช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ประสบภัยแล้ง ตลอดจนประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดาร



โดยในปี 2567 กปภ. แจกจ่ายน้ำประปาช่วยเหลือประชาชน 73 ล้านลิตร นอกจากนี้ กปภ. ยังได้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่เขตให้บริการน้ำประปา 74 จังหวัดทั่วประเทศ โดยติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด จัดหาแหล่งน้ำสำรองและเตรียมพร้อมผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการอุปโภคบริโภคเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง

ผู้ว่าการ กปภ. กล่าวเพิ่มเติมว่า กปภ. ขอความร่วมมือประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่อให้น้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ ตลอดจนสอดส่องดูแลรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำช่วยกันอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรน้ำไว้ให้ยั่งยืน หากประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค สามารถแจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่ กปภ. 234 สาขาทั่วประเทศ หรือ PWA Contact Center 1662 ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ สามารถติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำและข่าวสารที่เป็นประโยชน์จาก กปภ. ได้ที่ Line OA : การประสานพลัง (PWAThailand) และแฟนเพจ Facebook : การประสานพลัง ส่วนงานใหญ่



# “กัลฟ์” ชู 4 กลยุทธ์ยกระดับคน-สิ่งแวดล้อม ตั้งเป้าลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ปี 93



เชาว์ สิตติโชค

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ “GULF” เดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจสู่ความยั่งยืน ตั้งเป้าลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2593 และเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนให้ไม่น้อยกว่า 40% ของกำลังการผลิตทั้งหมดภายในปี 2578 เพื่อร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ พร้อมสานต่อภารกิจ “Powering the Future, Empowering the People” ที่ครอบคลุม 4 กลยุทธ์สำคัญ เพื่อสร้างการเติบโตทางธุรกิจที่แข็งแกร่งควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คน สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ต่อยอดการเป็นองค์กรชั้นนำด้านพลังงาน และโครงสร้างพื้นฐานยั่งยืนในระดับภูมิภาค

นายธนุย์ ตันติสุนทร Executive Officer บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 30 ปี ในการดำเนินธุรกิจ GULF ให้ความสำคัญกับความยั่งยืน และถือเป็นส่วนหนึ่งในการบริหารจัดการธุรกิจมาอย่างต่อเนื่องโดยได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านความยั่งยืนขององค์กรให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (United Nations Sustainable Development Goals-SDGs) โดยเฉพาะเป้าหมายที่มีนัยสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ ได้แก่ เป้าหมายที่ 7 การสร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึง

พลังงานสมัยใหม่ในราคาที่สามารถซื้อได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน เป้าหมายที่ 13 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วน เพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบต่อที่เกิดขึ้น เป้าหมายที่ 8 การส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน เป้าหมายที่ 3 การสร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และการส่งเสริมความเสมอภาคที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย และ เป้าหมายที่ 6 การสร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน

รวมถึงการดำเนินธุรกิจภายใต้กรอบ ESG ที่ครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล ตลอดจนการประเมินประเด็นด้านความยั่งยืนที่มีความสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ และมีส่วนได้เสียทั้งห่วงโซ่อุปทาน (Materiality Topics) โดยตั้งเป้าหมายที่จะลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2593 ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย ลงทุนเปลี่ยนผ่าน



ด้านพลังงาน ด้วยการเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนให้ไม่น้อยกว่า 40% ของกำลังการผลิตทั้งหมดภายในปี 2578 พร้อมกับบูรณาการประเด็นด้าน ESG ตลอดห่วงโซ่อุปทานร่วมกับคู่ค้า พันธมิตรทางธุรกิจ เพื่อร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ

ขณะเดียวกัน ยังมุ่งสร้างคุณค่าร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ตั้งแต่พนักงาน ผู้ถือหุ้น ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม เพราะเชื่อว่าความสำเร็จทางธุรกิจต้องเกิดขึ้นควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคม และการมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม GULF จึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมที่ยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “Powering the future, Empowering the people” ซึ่งครอบคลุม 4 กลยุทธ์สำคัญ ได้แก่

- 1) การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และสาธารณูปโภคสำหรับชุมชนท้องถิ่น โดยดำเนินการผ่านโครงการ “GULF Sparks, Life Starts” เติบโตพลังไฟให้ชีวิต” เพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ที่ทุรกันดาร จุดประกายทุกชีวิตให้สว่างไสวด้วยไฟฟ้าสะอาด โดยดำเนินการไปแล้ว 4 พื้นที่ ได้แก่ 1) โรงเรียนบ้านห้วยน้ำไซ (สาขารองกล่าววิทยา) อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 2) เกาะทุ่งนางคำ อ.คุรุบุรี จ.พังงา 3) บ้านคลองทราย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และ 4) โรงเรียนเมอเคลอซี อ.ท่าสองยาง จ.ตาก

ตลอดจนโครงการ “Green Energy Green Network for THAs พลังงานสะอาดเชื่อมเครือข่ายเพื่อคนไทย” ที่ร่วมกับ AIS เพื่อมอบโอกาสในการเข้าถึงพลังงาน และเทคโนโลยีดิจิทัล มุ่งลดความเหลื่อมล้ำ สร้างโอกาสทางการศึกษา เพิ่มการเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุข ตลอดจนการเติบโตของเศรษฐกิจชุมชน และยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทยในพื้นที่ห่างไกลด้วยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ผลิตพลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ให้แสงสว่างแก่ชุมชน

พร้อมติดตั้งระบบสื่อสารจากสถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้แก่ชุมชนห่างไกล โดยดำเนินการ



ไปแล้วใน 6 พื้นที่ ได้แก่ 1) บ้านคอกไม้สด อ.ท่าสองยาง จ.ตาก 2) บ้านเมอโกโศ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก 3) บ้านแม่ตอละ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน 4) บ้านฝึป่านเหนือ อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ 5) บ้านแม่โง้ง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย และ 6) บ้านขุนกอง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย สามารถผลิตไฟฟ้าได้กว่า 22 กิโลวัตต์ มีประชาชนที่ได้รับประโยชน์กว่า 4,000 คน

2) การสนับสนุนการศึกษา สำหรับทุกเพศทุกวัย ทุกระดับชั้นในทุกพื้นที่ ดำเนินการผ่านโครงการ “หนึ่งทุน หนึ่งฝัน ปันอนาคต” ที่จัดขึ้นมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 เพื่อมอบทุนการศึกษาให้กับผู้เรียนในความดูแลของศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และมอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ สร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่นักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ทางครอบครัวมีรายได้น้อย ให้ได้เข้ารับการศึกษาในระดับสูงสุดตามความมุ่งหวังของครอบครัวและตามศักยภาพทางสติปัญญาและร่างกายของผู้เรียน

ขณะเดียวกันยังร่วมกับ “มูลนิธิอภินิหาร” จัดกิจกรรมเสริมสร้างพัฒนาการ และพัฒนาทักษะด้านศิลปะให้กับเยาวชนจากมูลนิธิ ตลอดจนการส่งเสริมพัฒนาการด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญาสำหรับเด็กพิเศษ โดยร่วมกับ “ศูนย์การศึกษาพิเศษ” ในกาปรับปรุงห้องเรียน และอาคารสถานที่ให้มีความพร้อม มีความปลอดภัย สะดวกสบาย และเอื้ออำนวยต่อการดูแลเด็กกลุ่มนี้ ตลอดจนการสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน เครื่องเล่นต่างๆ ที่ช่วยเสริมสร้างพัฒนาการในด้านต่างๆ

ที่สำคัญยังดำเนินโครงการ “GULF Sparks Energy ชวนน้องท่องโลกพลังงาน” ให้กับเด็กนักเรียน โดยนำร่องในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานประเภทต่างๆ และรู้จักแหล่งที่มาของพลังงานที่ใช้ในชีวิตประจำวัน รวมถึงหลักการการทำงาน และกระบวนการผลิต ผ่านฐานกิจกรรมการเรียนรู้ที่สนุกสนาน แบ่งปันด้วยสาระ



และความรู้ พร้อมทั้งปลูกฝังแนวคิดการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดอีกด้วย 3) การส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี ทั้งในระดับบุคคล ชุมชน และสาธารณสุข ดำเนินการผ่านโครงการออกหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ที่ “GULF Sparks Smiles มอบรอยยิ้มสดใสให้ชุมชน” ที่ร่วมกับ “คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2563 มาจนถึงปัจจุบัน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับคนในสังคมให้ได้รับการรักษาจากทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ และเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุขที่มีคุณภาพ พร้อมกันนี้ยังได้ต่อยอดโครงการด้วยการสนับสนุนการปรับปรุงอาคารโครงการทันตกรรมปากเกร็ด จ.นนทบุรี สำหรับเด็กที่อยู่ในความดูแลของสถานสงเคราะห์ในพื้นที่บ้านปากเกร็ด

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนกล้องผ่าตัดกระดูกไขสันหลังชนิดแผลเล็ก (Endoscopic Spine Surgery) แก่ศูนย์ผ่าตัดผ่านกระดูกสันหลังและระบบประสาท โรงพยาบาลตำรวจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของโรงพยาบาลในการผ่าตัดกระดูกสันหลังชนิดแผลเล็ก ทำให้ผู้ป่วยฟื้นตัวได้เร็วขึ้น ลดเวลาการพักฟื้นที่โรงพยาบาล และลดโอกาสที่จะเกิดผลข้างเคียง ตลอดจนการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เพิ่มโอกาสการเข้าถึงนวัตกรรมการฟอกไตประสิทธิภาพสูง เป็นต้น

และ 4) การส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ดำเนินการผ่านโครงการ “Green Mission by Chula x GULF ภารกิจรักษ์ยั่งยืน” โดยร่วมกับกิจกรรมการเรียนรู้ที่สนุกสนาน แบ่งปันด้วยสาระ

และ “สถานีวิจัยแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” เพื่อปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนไทย โดยเปิดโอกาสให้เขาเหล่านั้นเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์อนาคตที่ยั่งยืน

ไม่เพียงเท่านั้น GULF ยังได้ดำเนินโครงการ “ศูนย์การเรียนรู้และแปลงสาธิตหนองแขง” ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โรงไฟฟ้าหนองแขง จ.สระบุรี โดยได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และเศรษฐกิจหมุนเวียน ทำให้เห็นว่าโรงไฟฟ้าสามารถอยู่คู่กับชุมชนได้ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อค่าเงินชีวิต และผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งมีการเรียนรู้ด้านการเกษตรที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการปลูกข้าวอินทรีย์ การปลูกผักผลไม้ การเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตลอดจนมีกิจกรรมต่างๆ เพื่อแบ่งปันความรู้ให้แก่เกษตรกร ผู้ที่สนใจได้มาศึกษาดูงาน รวมถึงเป็นพื้นที่สานทนาการในท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอีกด้วย

“ปัจจุบัน GULF ได้ดำเนินโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมที่ยั่งยืน ครอบคลุม 4 กลยุทธ์หลักไปแล้วกว่า 60 โครงการ ครอบคลุม 3,500 ชุมชน ใน 40 จังหวัดของประเทศไทย มีประชาชนจำนวนกว่า 20,000 คน ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนี้ โครงการ สามารถสร้างรายได้กว่า 200,000 บาทต่อปี และจากความร่วมมือในการทำงานเพื่อความยั่งยืน ทั้งในมิติการดำเนินงานที่ควบคู่ไปกับการยกระดับชีวิตของผู้คน ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมให้เติบโตด้วยกัน ทำให้ GULF ได้รับคัดเลือกเป็นสมาชิก S&P Global Sustainability Yearbook ในกลุ่มอุตสาหกรรมสาธารณูปโภคไฟฟ้า (Electric Utilities) และยังได้รับคัดเลือกเป็นสมาชิกดัชนีความยั่งยืนชั้นนำระดับโลก “FTSE4Good Index” ตลอดจนได้รับคัดเลือกให้อยู่ในรายชื่อ “หุ้นยั่งยืน SET ESG Ratings” กลุ่มทรัพยากร จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 และในปี 2567 ที่ผ่านมายังได้รับการประเมินในระดับสูงสุด AAA อีกด้วย”

“GULF จะยังคงเดินหน้านับขับเคลื่อนธุรกิจสู่ความยั่งยืน และพร้อมสานต่อภารกิจ Powering the Future, Empowering the People ต่อยอดการเป็นองค์กรชั้นนำด้านพลังงาน และโครงสร้างพื้นฐานยั่งยืนระดับภูมิภาค ที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านพลังงาน และยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนต่อไป” นายธนุย์ กล่าวทิ้งท้าย

## บทความพิเศษ

“เศรษฐกิจไทย” ที่พึ่งพาเหล่านักประมง และการท่องเที่ยวอย่างยาวนาน แต่กลับติดอันดับต้นๆ ว่าเป็นประเทศที่มีขยะไหลลงทะเลมากที่สุด โดยข้อมูลจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ระบุว่า ในปี 2565 ขยะจากแม่น้ำสายหลัก เช่น บางปะกงและเจ้าพระยา ไหลลงสู่อ่าวไทยกว่า 1,000 ตัน และเคยสูงถึง 2,500 ตันในปี 2561

ในปี 2565 บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ได้เข้าร่วมเป็นหนึ่งในภาคีเครือข่าย “โครงการความร่วมมือในการจัดการขยะทะเลโดยกรมมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในบริเวณปากแม่น้ำ” นำโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ สมาคมบริษัทจดทะเบียนไทย และบริษัทเอกชน โดยต่อมาได้ริเริ่มโครงการ “พลังบ้านปู ปันพุททะเลไทย” เพื่อดำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือฯ และสนับสนุนแผนแม่บทการจัดการขยะทะเลระดับชาติ มีพื้นที่ดำเนินงานที่ลุ่มน้ำบางปะกงตอนล่าง ประกอบด้วย 3 อำเภอ 14 ตำบล ได้แก่ อำเภอมือฉ่อง เจ็ดเสมียน และอำเภอบางปะกง ในจังหวัดฉะเชิงเทรา มีระยะเวลาดำเนินงานระหว่างปี 2566 ถึงปี 2569

ปัญหาขยะสะสมในพื้นที่กว่า 6 พันตัน/ปี นายนิรุตติ์ นิลประสิทธิ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา เผยว่า ที่ผ่านมาปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่เฉลี่ย 3,000-6,000 ตันต่อปี หรือประมาณ 500 ตันต่อเดือน ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ วิถีชีวิตชุมชน รวมถึงทำให้คลองสาขาแม่น้ำบางปะกงเน่าเสีย มีค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี หรือ BOD (Biochemical Oxygen Demand) สูง แม้จะมีการรณรงค์คัดแยกขยะและจัดตั้งธนาคารขยะ แต่ยังไม่เพียงพอ

# “พลังบ้านปู ปันพุททะเลไทย” โมเดลจัดการขยะ พันพุทแม่น้ำ “บางปะกง”



นิรุตติ์ นิลประสิทธิ์



นิรุตติ์ นิลประสิทธิ์

ขาดแคลนทรัพยากรบุคคลและความร่วมมือที่ยังไม่ครอบคลุมทุกส่วน ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะและน้ำเน่าเสียเรื้อรัง

■ ความร่วมมือ “พลังบ้านปู ปันพุททะเลไทย” ลดขยะครัวเรือนเทศบาลตำบลท่าข้าม 40% ปี 2565 ตำบลท่าข้ามได้ทำงานร่วมกับบ้านปู ในโครงการ “พลังบ้านปู ปันพุททะเลไทย” โดยบ้านปูได้นำโมเดลการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมเข้ามาปรับใช้ในพื้นที่ สร้างเครือข่ายชุมชนที่แข็งแกร่ง และมีเป้าหมายในการพัฒนาพื้นที่ฉะเชิงเทราให้เป็นต้นแบบการลดปริมาณขยะทะเลผ่านโมเดลจัดการขยะทะเล 6 มิติ ดังนี้ การมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้อง: หัวใจสำคัญคือการทำงานร่วมกันระหว่างบ้านปูกับผู้นำในพื้นที่ การสนับสนุนของผู้ว่าราชการจังหวัด และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาล และ อบต. รวมไปถึงผู้นำชุมชน

อาสาสมัคร และชาวบ้านในพื้นที่ที่ให้ความร่วมมือตั้งแต่เริ่มวางแผนการดำเนินงานติดตามประเมินผล เพื่อเพิ่มศักยภาพและขยายขอบเขตการจัดการขยะ ซึ่งบ้านปูทำหน้าที่ประสานงาน ให้คำปรึกษา และสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็น

การจัดการขยะต้นทาง: ส่งเสริมความรู้ ด้านการคัดแยกขยะในครัวเรือนให้กับชุมชน และวิธี “เปลี่ยนขยะเป็นเงิน” ผ่านการจัดตั้งโครงการธนาคารขยะ ปัจจุบันสามารถลดปริมาณขยะและโดยนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้แล้วกว่า 4.5 ตัน การเก็บกู้ขยะในแหล่งน้ำและการจัดการ: จัดตั้งอุปกรณ์คัดขยะ การเก็บกู้ขยะ รวมถึงจัดการขยะหลังเก็บกู้ ปัจจุบันบ้านปูได้ติดตั้งตู้คัดขยะใน 5 คลองสาขาของแม่น้ำบางปะกงไปแล้ว 7 จุด ได้แก่ คลองลัด คลองตาสาย เทศบาลตำบลท่าข้าม คลองบางพระ คลองน้ำค้ำแพน อบต.บางพระ คลองใหม่ศรีเจริญ คลองบางพระ อบต.โสธร รวมถึงจัดกิจกรรมให้พนักงานบ้านปูอาสาไปช่วยเก็บขยะริมน้ำบางปะกงร่วมกับชุมชนในพื้นที่

โครงการฯ สามารถเก็บกู้ขยะได้รวม 5.7 ตัน (4 ตันจากตู้คัดขยะ และ 1.7 ตันจากการเก็บขยะริมน้ำบางปะกง)

การสร้างความตระหนัก: บ้านปูจัดศึกษาดูงานให้กับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน จาก 6 ตำบล ของอำเภอบางปะกง และ อำเภอมือฉ่อง ที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนโมเดลการจัดการขยะ ไปเรียนรู้วิธีจัดการขยะทะเลต้นแบบที่จังหวัดระยอง และจัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาขยะทะเลและการจัดการขยะอย่างถูกวิธีกับชุมชน เช่น กิจกรรม “การจัดการขยะครัวเรือนและขยะทะเล” กับผู้นำชุมชน ต.ท่าสะอ้าน โดยความร่วมมือกับ อบต.ท่าสะอ้านและศูนย์วิจัยฯ พ.ท.ฉะเชิงเทรา และกิจกรรม “การเดินทางของขยะทะเล” กับนักเรียนโรงเรียนสังกัดเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เพื่อปลูกฝังแนวคิดอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตั้งแต่รุ่นเยาว์

การบริหารจัดการข้อมูล: การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณและประเภทของขยะที่ได้จากธนาคารขยะ และปริมาณขยะที่เก็บกู้ได้จากตู้คัดขยะ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนและ

พัฒนาการทำงานของโครงการฯ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงมีแผนพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อให้ชุมชนสามารถแจ้งปัญหาขยะและติดตามข้อมูลต่างๆ ในพื้นที่ได้

การสร้างเครือข่าย: เชื่อมโยงทุกความร่วมมือทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ เพื่อแลกเปลี่ยนและนำองค์ความรู้มาปรับใช้ ซึ่งเป็นการทำงานที่เกื้อหนุนกันระหว่างคณะทำงานในแต่ละพื้นที่ ที่มีมุ่งสร้างพลังในการแก้ไขปัญหาร่วมกัน

ผลจากการดำเนินงานที่ครอบคลุมทั้ง 6 ทุกมิติ ทำให้พื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง ในส่วนบริเวณตำบลท่าข้ามเกิดการเปลี่ยนแปลงที่เห็นผลชัดเจน



โดยปริมาณขยะลดลง 40% จาก 500 ตันต่อเดือนเหลือประมาณ 300 ตันต่อเดือนในปี 2566

■ พลังบ้านปู กับแผนการจัดการขยะทะเล ขยายการมีส่วนร่วม เพิ่มนวัตกรรมตอบโจทย์ด้าน นายสุทธิโรจน์ มงคลสินพงศ์ คณะทำงานโครงการพลังบ้านปู ปันพุททะเลไทย บริษัทบ้านปู จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “ผลสำเร็จของโครงการตลอด 2 ปีที่ผ่านมาจะเกิดขึ้นไม่ได้เลยหากขาดความร่วมมือของผู้นำส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่และชุมชนในพื้นที่ ที่จริงจังกับการจัดการขยะ ในส่วนที่บ้านปู เรามุ่งมั่นที่จะขยายโมเดลจัดการขยะให้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายทั้ง 3 อำเภอ 14 ตำบลริมน้ำบางปะกง ในจังหวัดฉะเชิงเทรา และนำนวัตกรรมที่เหมาะสมกับพื้นที่มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะ เช่น การติดตั้งตัวกรองขยะ หรือ Trash Sweeper สามารถวางในลำคลองและแม่น้ำที่มีเรือสัญจรผ่านที่ไม่สามารถวางทุ่นตาข่ายได้ และสามารถเข้าไปเก็บกู้ขยะได้อย่างสะดวก เพื่อสกัดกั้นขยะไม่ให้ไหลลงสู่ทะเล ซึ่งคาดว่าจะนำลงใช้งานจริงได้ในปี 2568”

“ต้องขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ให้ความสำคัญและลงมือทำจริงในพื้นที่ของเรา การเข้ามาของบ้านปูไม่เพียงช่วยสนับสนุนเครื่องมือในการจัดการขยะ แต่ยังมีองค์ความรู้ที่คนในชุมชนได้ ผมเชื่อว่าโครงการนี้เป็นต้นแบบที่ดี โดยทางชุมชนเองก็ยินดีที่จะเรียนรู้และนำเครื่องมือใหม่ๆ มาใช้เพื่อการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น” นายนิรุตติ์ กล่าวทิ้งท้าย

### ‘SPCG’-‘เซท เอนเนอจี’ พึ่งเรียกค่าเสียหาย กฟภ. ฐานละเมิดบริษัทฯ ย้ำจุดยืนดำเนินการอย่างไร้ประนีประนอม

บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) หรือ SPCG (“บริษัท เอสพีซีจี”) และบริษัท เซท เอนเนอจี จำกัด (“บริษัท เซท”) ยื่นศาลปกครองกลางฟ้องเรียกค่าเสียหายจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (“กฟภ.”) รวมเป็นเงิน 3,709,300,451.24 ล้านบาท ฐานการใช้อำนาจทำให้บริษัทฯ ซึ่งถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อพัฒนาโครงการจัดหาพลังงานไฟฟ้า พลังงานสะอาด และพลังงานสำรองเพื่อใช้ในพื้นที่ EEC โดยเฉพาะ (“โครงการ”) ไม่อาจดำเนินโครงการต่อไปได้โดยมีบริษัท เอสพีซีจีเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ และผ่านอนุมัติอย่างถูกต้องจากที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น จึงต้องยื่นฟ้องเพื่อเรียกค่าเสียหายนำมาชดเชยแก่ผู้ถือหุ้น



จิตต์ ญิตวานิชกุล จุลเจริญ

ดร.จิตต์ ญิตวานิชกุล จุลเจริญ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอสพีซีจี เปิดเผยว่าบริษัท เอสพีซีจี และบริษัท เซท ยื่นคำฟ้องต่อศาลปกครองกลาง เพื่อเรียกร้องค่าเสียหายจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมเป็นเงิน 3,709,300,451.24 ล้านบาท ฐาน กฟภ. ใช้อำนาจละเมิดบริษัทฯ ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่เมืองใหม่ EEC ที่ได้ดำเนินการร่วมกับกระทรวงพลังงาน กฟภ. และบริษัท พีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (รัฐวิสาหกิจที่ กฟภ.ถือหุ้นทั้งหมด) ส่งผลให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหายจากการลงทุนในการจัดซื้อที่ดินจากเอกชนเพื่อใช้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ EEC รวมถึงมีการลงทุนและค่าใช้จ่ายต่างๆ เกิดขึ้นแล้ว

Table with 2 columns: No. and Description of court cases. Includes details about SPCG's legal actions against EAEC.

ทั้งนี้ บริษัท เอสพีซีจี ขอแสดงจุดยืนว่า ได้ร่วมดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวอย่างโปร่งใส สอดคล้องกับขั้นตอนตามกฎหมาย บนพื้นฐานของความระมัดระวังรอบคอบและสุจริตมาตลอด จึงต้องการขอความเป็นธรรมและปกป้องผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้น โดยที่นางอภิญญาทิพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจหลักทรัพย์ (ก.จ.ล.) ได้ให้ กฟภ. หรือบริษัทในเครือของ กฟภ. ศึกษาและวางแผนผลิตพลังงานไฟฟ้าสะอาดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า การจำหน่ายพลังงาน การปรับปรุง บำรุง และรักษาระบบการผลิตและเครือข่ายพลังงานไฟฟ้าสะอาดให้สามารถใช้งานได้ การพัฒนาโครงการต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดย กฟภ. ได้มอบหมายให้บริษัท พีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (บริษัท พีโอ เอ็นคอม) ซึ่งเป็นบริษัทจำกัดที่ กฟภ. ถือหุ้นทั้งหมด เป็นผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่ติดตั้งจำหน่ายระบบโครงข่ายของ กฟภ. ในพื้นที่ EEC



บริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ ศึกษาความเป็นไปได้ของการดำเนินโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าสะอาด การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า การจำหน่ายพลังงาน การปรับปรุง บำรุงรักษาระบบการผลิตและเครือข่ายพลังงานไฟฟ้าสะอาด ให้สามารถสนับสนุนการพัฒนาโครงการต่างๆ ในพื้นที่ EEC

จากนั้นบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ พลังงานอัจฉริยะ และสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ ในพื้นที่ EEC” ร่วมกับกระทรวง 3 องค์การ ได้แก่ บริษัทฯ กฟภ. และบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ และร่วมกันจัดตั้ง บริษัท เซทฯ ในช่วงปลายปี 2562 เพื่อดำเนินโครงการฯ โดยบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ ได้นำเงินมาร่วมลงทุนในบริษัท เซทฯ ในสัดส่วนร้อยละ 20 ของเงินทุนทั้งหมดตามมติคณะกรรมการของบริษัท เอสพีซีจี และ กฟภ.

การดำเนินการโครงการฯ มีความคืบหน้าตามลำดับ โดยเมื่อปลายปี 2563 กฟภ.ได้อนุมัติการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในพื้นที่ยังไม่มี EEC โดยมี กฟภ.เป็นผู้รับซื้อไฟฟ้า และบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ เป็นผู้ผลิตไฟฟ้า ต่อมาในปี 2566 กฟภ. ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ ว่า กฟภ. เห็นชอบให้โอนสิทธิ์และหน้าที่ของผู้ผลิตไฟฟ้าตามสัญญาดังกล่าวจากบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ ให้แก่บริษัท เซทฯ รวมถึงได้แจ้งความคืบหน้าให้ สกพอ.ทราบมาตลอด

ทั้งนี้ เนื่องจากสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ และบริษัท เซทฯ กำหนดให้บริษัท เซทฯ ต้องจัดหาที่ดิน เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการฯ และในกิจการที่เกี่ยวข้อง โดยมีกำหนดเวลาการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2569 โดยเมื่อบริษัท เซทฯ ได้รับหนังสือยืนยันตำแหน่งที่ตั้งของที่ดินซึ่งเป็นจุดที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ได้แล้ว บริษัท เซทฯ จึงได้เร่งจัดซื้อที่ดินจากเอกชนเพื่อใช้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ EEC เฉพาะแปลง และได้ใช้เงินลงทุนเคอร์รี่พื้นที่ ปรับถมดิน ล้อมรั้ว จัดทำที่ปรึกษาต่างๆ เช่น ด้านการเงิน การเงินอิสระ กฎหมาย เทคนิค กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการโอนกิจการเพื่อเตรียมความพร้อมทางด้านการเงินเพื่อพัฒนาโครงการฯ รวมถึงมีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับภาษีของใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ EEC

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาต การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 กำหนดให้ผู้ขออนุญาตผลิตไฟฟ้า ต้องมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหรือสัญญาจะซื้อจะขายไฟฟ้ากับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้ามาแสดง อย่างไรก็ตาม กฟภ. กลับไม่ได้จัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟภ. กับบริษัท เซทฯ ตามที่อนุมัติก่อนหน้านี้ บริษัทฯ จึงส่งหนังสือขอแจ้งรักและสงวนสิทธิการขยายระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในโครงการดังกล่าว ซึ่งเป็นการใช้ความระมัดระวังรอบคอบและรักษาประโยชน์สูงสุดของบริษัท เซทฯ แล้ว

ท้ายที่สุด เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 กฟภ. ก็ได้ส่งหนังสือถึงบริษัท พีโอ เอ็นคอมฯ และบริษัท เซทฯ แจ้งว่า กฟภ.ขอยกเลิกหนังสือแจ้งให้หน่วยงานยื่นขอโอนสิทธิ์และหน้าที่ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยอ้างว่าบริษัท เซทฯ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟภ. ที่จะอ้างหรือใช้สิทธิขยายระยะเวลาตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าได้ รวมทั้งมีหนังสือแจ้ง สกพอ.ว่าได้มีการยกเลิกการให้หน่วยงานยื่นขอโอนสิทธิ์และหน้าที่ดังกล่าว รวมทั้งขอยกเลิกยืนยันพื้นที่ที่ตั้งโครงการฯ และอัตราค่าไฟฟ้าที่จะรับซื้อในโครงการตามที่เคยแจ้งให้ทราบ อันเป็นการใช้อำนาจรัฐซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุมของบริษัท เซทฯ

จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อบริษัท เซทฯ ไม่สามารถดำเนินธุรกิจตามวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งขึ้น เพื่อดำเนินโครงการฯ ต่อได้ เนื่องจากเป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้นเป็นการเฉพาะ เพื่อพัฒนาโครงการจัดหาพลังงานไฟฟ้า พลังงานสะอาด และพลังงานสำรองแก่โครงการ EEC เท่านั้น โดยมีบริษัท เอสพีซีจี เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ และได้ผ่านการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นของบริษัท เอสพีซีจี ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น จึงจำเป็นต้องฟ้องเรียกค่าเสียหายจาก กฟภ. เพื่อนำมาชดเชยผลประโยชน์แก่ผู้ถือหุ้น” กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอสพีซีจี กล่าว

## อินโนพาวเวอร์ เดินหน้าตลาด RECs ผ่านกลยุทธ์ พันธมิตรพีซีคาร์บอน

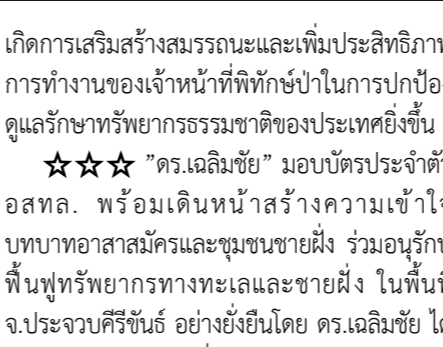


“อินโนพาวเวอร์” เดินหน้าตลาด RECs ผ่านกลยุทธ์ “พันธมิตรพีซีคาร์บอน (Decarbonization Partner)” วางเป้าหมายปี 68 ใต้อีกกว่า 38% พร้อมขยายการให้บริการจากภาคองค์กรขนาดใหญ่ (Corporate) ไปสู่ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) รวมถึงบุคคลทั่วไป เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดอย่างครอบคลุมทุกภาคส่วน คาดสิ้นปี 2568 ธุรกิจจะมีผลช่วยสนับสนุนการผลิตก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ได้รวมกว่า 4 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

แปลงปริมาณไฟฟ้าสะอาดที่ผลิตได้เป็น REC โดยบริษัทฯ จะทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลและนำ REC ที่สะสมไปจำหน่ายให้ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้ใบรับรองการผลิตไฟฟ้าสีเขียวดังกล่าว สำหรับใช้ดำเนินธุรกิจต่อไป

นายอภิรติ ตันติวรวัศ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด เปิดเผยว่า ในเดือน มี.ค. 2568 นี้ บริษัทฯ จะเปิดตัวธุรกิจ REC Aggregator ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำหรับการตรวจรับรอง “ใบรับรองการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน หรือ REC” โดยธุรกิจดังกล่าวจะเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ประกอบการที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าบนหลังคา หรือ โซลาร์รูฟท็อป (Solar Rooftop) สามารถ

แปลงปริมาณไฟฟ้าสะอาดที่ผลิตได้เป็น REC โดยบริษัทฯ จะทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลและนำ REC ที่สะสมไปจำหน่ายให้ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้ใบรับรองการผลิตไฟฟ้าสีเขียวดังกล่าว สำหรับใช้ดำเนินธุรกิจต่อไป



เกิดการเสริมสร้างสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ที่ทักษะในการปกป้องดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติของประเทศขึ้น

### สิ่งแวดล้อม



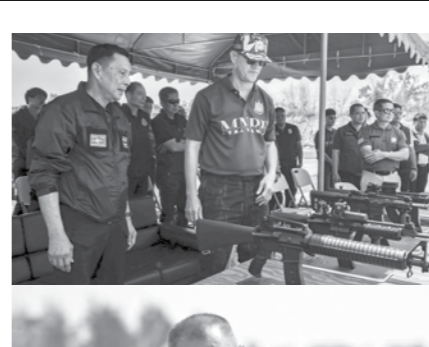
☆☆☆ ทส.เสริมสมรรถนะการปกป้องดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้เจ้าหน้าที่ที่ทักษะป่าไทย ดร.เดฉิมชัย ชีรอรุณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) พร้อมด้วย คณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปสมรรถนะอาวูบิน และการทดสอบการยิงอาวุธปืน โดยจำลองอุปสรรคเสมือนจริงที่ป่า จากคณะเจ้าหน้าที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ศูนย์ฝึกวิทยวิธีสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ค่ายนเรศวร อำเภอเขวาสี จังหวัดเพชรบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่ที่ทักษะป่า และเจ้าหน้าที่จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เข้าร่วมรับชมการสาธิตซึ่งเป็นไปตามบันทึกความร่วมมือในการพัฒนาอุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศ และการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ที่ลงนามร่วมกันไปเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา เพื่อส่งเสริมให้



มูลค่าเพิ่มจากการใช้พลังงานสะอาดผ่านการซื้อขายในตลาดพลังงานหมุนเวียน โดยบริษัทฯ ได้ร่วมมือกับเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจ เพื่อขยายการรับรู้และเพิ่มช่องทางเข้าถึงแพลตฟอร์มพร้อมตั้งเป้าหมายเปิดให้ประชาชนทั่วไปสามารถใช้งานได้

นอกจากนี้ ยังเตรียมเปิดตัวธุรกิจการขยายและบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต โดยคาดว่าจะเปิดบริการ Carbon Credit Aggregator ซึ่งบริษัทจะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมคาร์บอนเครดิตจากการชาร์จไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จไฟฟ้าที่ระแแสดง (DC Charger) และนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนในแพลตฟอร์มของเครื่องชาร์จไฟฟ้าที่ระแแสดง (DC Charger) และนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนในแพลตฟอร์มของเครื่องชาร์จไฟฟ้าที่ระแแสดง (DC Charger) และนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนในแพลตฟอร์มของเครื่องชาร์จไฟฟ้าที่ระแแสดง (DC Charger)

“การขยายบริการด้าน Decarbonization ไปสู่รายย่อยจะช่วยเสริมสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในตลาดเทคโนโลยีพลังงานที่เติบโตอย่างรวดเร็ว และด้วยกลยุทธ์ ‘Decarbonization Partner’ บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในตลาดคาร์บอนต้นและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกพร้อมเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมสู่เป้าหมาย Net Zero อย่างยั่งยืน” นายอภิรติ กล่าว



มีการตรวจสอบความเป็นไปได้ในการดำเนินงานของภาคส่วนต่างๆ โดยฝ่ายไทยได้ขอบคุณรัฐบาลญี่ปุ่นสำหรับการสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการประเมินสถานการณ์การปล่อยและดักจับคาร์บอน ซึ่งประเทศไทยอยู่ระหว่างจัดทำแนวทางปฏิบัติสำหรับใช้คาร์บอนเครดิตเพื่อวัตถุประสงค์ระหว่างประเทศ และจะพิจารณาการถ่ายโอนคาร์บอนเครดิตตามกลไกข้อ 6 ของความตกลงปารีสของโครงการกลไกเครดิตร่วมระหว่างไทย-ญี่ปุ่นต่อไป

☆☆☆ นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้ขอบคุณที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องความยั่งยืนและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการนำองค์ความรู้และประสบการณ์มาเพิ่มพื้นที่อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่คุ้มครองของประเทศไทย (OECM) รวมถึงญี่ปุ่นร่วมกับประเทศไทยดำเนินโครงการ The Sustainable E-waste Management and Recycling ซึ่งมีกรอบแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี และเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยกระทรวงฯ ได้จัดทำร่างพระราชบัญญัติจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอยู่ระหว่างการบรรจุเป็นวาระการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมของสองประเทศต่อไป



พลอากาศเอก สติฉินพยุง สุทธิกุล ราชเลขาธิการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการตรวจติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเพชรบุรี โดยรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดเพชรบุรี การส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดเพชรบุรี และการพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรภายใต้โครงการตามพระราชประสงค์ห้วยทราย จังหวัดเพชรบุรี ณ ห้องประชุมรังสิตพระรามมณฑล ค่ายนเรศวร กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน อำเภอเขวาสี จังหวัดเพชรบุรี จากนั้น ได้เดินทางไปตรวจติดตามดำเนินการขุดลอกตะกอนดินอ่างเก็บน้ำห้วยทราย ณ บริเวณสันเขื่อนอ่างเก็บน้ำห้วยทราย ตำบลสามพระยา อำเภอเขวาสี จังหวัดเพชรบุรี



# “นฤมล” แจงสภาความปลอดภัยอาหาร หนุนส่งอาหารไทยขยายตลาดอาเซียน



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

จำนวน 18 ข้อ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Coordinating Committee; AFSCC) การดำเนินการจัดทำพิธีสาร และการกำหนดให้ความตกลงฯ มีผลใช้บังคับเมื่อประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศมอบสัตยาบันสารแก่เลขาธิการอาเซียน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ความตกลงฯ ได้รับการลงนามโดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจของอาเซียนครบทั้ง 10 ประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เมื่อความตกลงฯ มีผลใช้บังคับแล้ว จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียน ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียนทั้งจากหน่วยงานด้านเกษตร การค้า และสุขภาพ จำนวน 10 ประเทศ โดยมีหน้าที่ในการกำกับดูแล และทบทวนการดำเนินการของความร่วมมือฯ ประสานงานกับองค์กรที่เกี่ยวข้องของอาเซียน รวมถึงพิจารณาและเห็นชอบข้อเสนอสื่อสำหรับการจัดทำพิธีสารในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ก่อนนำเสนอในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ด้านเศรษฐกิจอาเซียน และด้านการพัฒนาสาธารณสุข

โดยการจัดทำความตกลงฯ ใช้เป็นเครื่องมือทางกฎหมายที่สำคัญในการส่งเสริมความร่วมมือและการบูรณาการด้านความปลอดภัยอาหารระหว่างหน่วยงานด้านเกษตร การค้า และสุขภาพของอาเซียนและประเทศสมาชิก โดยมีเป้าหมายหลักในการคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภค และการอำนวยความสะดวกด้านการค้าอาหารปลอดภัยในภูมิภาค โดยการส่งเสริมการปรับมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชให้สอดคล้องกัน ลดอุปสรรคทางเทคนิคด้านการค้าอาหาร และลดความแตกต่างของระบบการควบคุมอาหารของแต่ละประเทศ

**“รวมนฤมล”** ซึ่งแจ้งต่อรัฐสภา พิจารณาข้อบังคับความปลอดภัยอาหารอาเซียน ลดมาตรการทางการค้า หนุนส่งอาหารไทยขยายตลาดอาเซียน ก่อนที่ประชุมฯ ลงมติเห็นชอบ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมรัฐสภา เรื่องความตกลงฯ ด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Regulatory Framework Agreement) โดยมี **นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา** ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา 178 ของรัฐธรรมนูญ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ความตกลงฯ ด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน มีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแนวทางดำเนินการทั้งหมดที่ครอบคลุม และมีกฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายอย่างเสรีของอาหารปลอดภัยภายในอาเซียน โดยประกอบด้วยข้อหลักสำคัญ

“ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกอาหารลำดับต้นๆ ของโลกและของอาเซียน โดยหลายประเทศในอาเซียนมีการนำเข้านำเข้าอาหารจากประเทศไทยเป็นตลาดหลัก การจัดทำพิธีสารภายใต้ความตกลงฯ จะช่วยลดมาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี ซึ่งส่งผลกระทบต่อสินค้าอาหารของไทยที่มีคุณภาพและความปลอดภัยไปยังตลาดอาเซียน ทำให้มีโอกาสมหาขายตัวได้มากขึ้น คณะรัฐมนตรีจึงขอเสนอความตกลงฯ ด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียนนี้มาเพื่อให้รัฐสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

จากนั้นที่ประชุมรัฐสภาได้เปิดให้สมาชิกอภิปรายแสดงความคิดเห็นอย่างกว้างขวาง ซึ่งส่วนใหญ่เห็นว่า ความตกลงฯ ด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียนครั้งนี้ จะทำให้ไทยได้พัฒนามาตรฐานและความปลอดภัยของสินค้าที่จะส่งออก เช่น อาหารหรือพืชที่ได้มาตรฐาน ซึ่งจะทำให้ปัญหาการค้าสินค้าล้นตลาดน้อยลงได้ และเมื่อสินค้าอาหารของไทยมีคุณภาพและความปลอดภัยก็จะสามารถขยายตลาดในประเทศแถบอาเซียนได้มากขึ้น จนพัฒนาต่อออกไปไทยเป็นครัวโลกสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย สามารถไปแข่งขันในตลาดโลกได้ ทั้งนี้ เกษตรกรจะต้องปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลง ซึ่งต้องขอให้รัฐบาลให้ความรู้ และชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการต่อมาตรฐานใหม่ ให้เกษตรกรรับทราบด้วย

หลังจากการอภิปราย ที่ประชุมรัฐสภาได้ลงมติเห็นชอบกับความตกลงฯ ด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Regulatory Framework Agreement) ด้วยคะแนนเสียง 547 ไม่เห็นชอบ 1 จดออกเสียง 1 และไม่ลงคะแนนเสียง 3

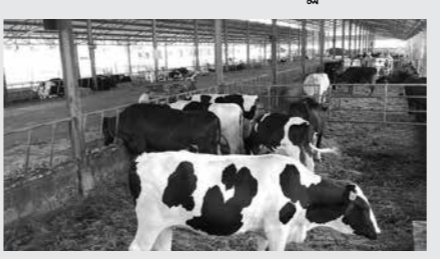
# สคก.ปลัมปี 67 สินค้าปศุสัตว์-ประมง ผ่านรับรองคุณภาพสินค้าเกินเป้า

นางรัชฎิศา บุญณมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สคก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลการดำเนินโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ และประมงในปีงบประมาณ 2567 ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย โดยมีสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ได้รับการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์แล้ว 72,137 แห่ง คิดเป็น 136.15% จากเป้าหมาย 52,985 แห่ง, ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับการตรวจประเมิน 15,724 แห่ง คิดเป็น 102.18% จากเป้าหมาย 15,388 แห่ง รวมทั้งตรวจประเมินสถานที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำและสถานประกอบการอื่นๆ 1,790 แห่ง คิดเป็น 108.09% จากเป้าหมาย 1,656 แห่ง

ขณะที่มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเข้าร่วมโครงการในปี 2567 ได้รับการติดตาม แนะนำ ให้คำปรึกษาจากเจ้าหน้าที่ โดยเป็นการให้คำแนะนำด้านการเลี้ยง การแปรรูปเนื้อสัตว์ และปรับปรุงมาตรฐานฟาร์ม GAP กับตัวอย่างจากฟาร์มไปตรวจวิเคราะห์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดโรครบระบาด การให้คำแนะนำเกี่ยวกับเทคนิคการเลี้ยง การป้องกันรักษาโรคเบื้องต้น รวมถึงมีการช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาต่างๆ กรณีที่เกษตรกรมีการร้องขอส่งผลให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายน้ำนมดิบให้สหกรณ์โคนมฯ ได้ในราคาเฉลี่ย 21.95 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 4.43% อีกทั้งสมาชิกที่บริหารจัดการฟาร์มได้ตามมาตรฐาน GAP จะได้รับค่าน้ำนมดิบเพิ่มประมาณ 0.20-0.50 บาทต่อกิโลกรัมเลยทีเดียว เกษตรกรยังไม่ต้องใช้ความสำคัญกับการจัดบันทึกข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นหนึ่งในข้อกำหนดที่ต้องถือปฏิบัติ จึงควร

ให้คำแนะนำเกษตรกรเห็นถึงความสำคัญที่ได้จากการจัดบันทึกข้อมูล ขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำเจ้าหน้าที่ของกรมประมงในพื้นที่ที่มีกรมเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีความพร้อมในการตรวจประเมินฟาร์มมาตรฐาน และสุขอนามัยฟาร์ม จากนั้นจะดำเนินการส่งรายชื่อเกษตรกร/ผู้ประกอบการดังกล่าว เข้ารับการตรวจประเมินมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย จากผลการสำรวจ พบว่า ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวที่เกษตรกรจำหน่ายได้คือ 165 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 3.13%

สำหรับการเชื่อมโยงด้านตลาด พบว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่ผลิตสินค้าเกษตรแบบพันธะสัญญา (contract farming) กับบริษัทเอกชนที่รับซื้อในราคาที่ดีขึ้นตั้งแต่ต้นเรียกว่าราคาประกัน ซึ่งสามารถช่วยป้องกันความเสี่ยงทางด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรเมื่อทำการเกษตรสมัยใหม่ และผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาด โดยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งในจังหวัดเพชรบุรี ได้ตั้งชมรมผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มในการเพิ่มอำนาจต่อรองกับผู้รับซื้อ โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2564 และมีการจัดงานมหกรรมเกี่ยวกับกุ้งทุกปี โดยมีการเชิญเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการเลี้ยงกุ้งมาแบ่งปันความรู้ รวมถึงเชิญผู้ผลิตลูกกุ้ง ผู้รับซื้อกุ้ง ผู้ขายอาหารกุ้งมาเจรจา



ปลอดภัยเฉลี่ยรายละ 4,421,936.57 บาทต่อปี เพิ่มขึ้นเฉลี่ยรายละ 312,765.26 บาทต่อปี หรือเพิ่มขึ้น 7.61%

ในปีงบประมาณ 2568 สคก.ยังคงติดตามผลการดำเนินงานด้านปศุสัตว์และประมงอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายในการตรวจสอบรับรองฟาร์มมาตรฐาน และร้านค้าจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนด 52,958 แห่ง รวมทั้งมีเป้าหมายตรวจประเมินฟาร์มมาตรฐาน และสุขอนามัยฟาร์ม ตรวจประเมินสถานที่ผลิต/แหล่งแปรรูป/ห้องปฏิบัติการรวม 17,005 แห่ง

เบื้องต้นจากการลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานภาพรวมระยะ 4 เดือน (ต.ค. 67-ม.ค. 68) มีฟาร์มโรงงานและร้านค้าจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจสอบแล้ว 39,458 แห่ง คิดเป็น 74.51% ของเป้าหมาย, ฟาร์มสัตว์น้ำ สถานที่ผลิต/แหล่งแปรรูป/ห้องปฏิบัติการได้รับการตรวจประเมินแล้ว 5,145 แห่ง คิดเป็น 30.26% ของเป้าหมาย

นอกจากนี้ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ พบว่า สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฯ ดำเนินกิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์โดยดำเนินการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกร/ผู้ประกอบการแล้ว 540 แห่ง คิดเป็น 63.31% จากเป้าหมาย 853 แห่ง และสำนักงานประมงจังหวัดฯ ดำเนินกิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐานโดยเตรียมความพร้อมในการตรวจประเมินฟาร์มมาตรฐานให้แก่เกษตรกร/ผู้ประกอบการผู้เลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว 31 ราย คิดเป็น 53.45% จากเป้าหมาย 58 ราย โดยจะเน้นไปที่เกษตรกร/ผู้ประกอบการที่มีความจำเป็นต้องใช้ใบรับรองเพื่อประกอบการค้าขายก่อนเป็นลำดับแรก

# เปิดตัวข้าวบาร์เลย์พันธุ์ใหม่ ต้านทานโรค ใ้ผลผลิตสูง



อัครา พรหมเผ่า

**กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ใหม่ ต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง พร้อมส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชน**  
นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ปอชาข้าวสาลีล้านนา ครั้งที่ 5 ณ ศูนย์วิจัยข้าวสงเม้ง อำเภอสงเม้ง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จัดขึ้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย และเป็นการจัดแสดงเชื้อพันธุ์ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และโอ๊ต มากกว่า 700 พันธุ์ ให้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจ รวมทั้งเป็นการเปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ต้น FNBL #140 เพื่อการข้ามแดน ที่จะเตรียมรับรองพันธุ์ในปีงบประมาณ 2569 เนื่องจากไทยไม่มีพันธุ์รับรองข้าวบาร์เลย์ ตั้งแต่ปี 2528 โดยสายพันธุ์นี้สามารถต้านทานโรคใบจุด รวมทั้งมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 339 กก./ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์เดิมร้อยละ 20 ที่รับรองพันธุ์ไว้ เมื่อปี 2528 และที่สำคัญมีคุณภาพเพื่อการข้ามแดนตามมาตรฐานสากล

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย

- 1) นิทรรศการด้านพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิต



# ส.ป.ก.ทศวรรษ 5 เด่นหน้าสานต่อ “โครงการมอไบด์เพื่อการเกษตร”

**กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก.ก้าวสู่ทศวรรษ 5 เด่นหน้าสานต่อ “โครงการมอไบด์เพื่อการเกษตร”** เฟื่องผลักดันเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนมุ่งเน้นใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาอาชีพและที่ดินอย่างยั่งยืน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 50 ปี ภายใต้แนวคิด “5 ทศวรรษ ส.ป.ก. ก้าวที่มั่นคง สู่อนาคตที่ยั่งยืน” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2568 ณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ว่า ตลอด 50 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีความมั่นคง ยั่งยืน ตั้งแต่ดูแลปัญหาที่ดิน เพิ่มพูนองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะ พร้อมส่งเสริมการประกอบอาชีพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังได้พัฒนาโครงการปฏิรูปที่ดินของประเทศไทยครั้งสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดในการเข้าถึงโอกาสการให้บริการของภาครัฐ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้เพิ่มมากขึ้น มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดินและพัฒนาอาชีพของตนเอง และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นับเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญของ ส.ป.ก. ในย่างก้าวทศวรรษใหม่ที่เกิดขึ้น

พร้อมทั้งยังคงสานต่อโครงการมอไบด์เพื่อการเกษตร โดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันยังคงตรงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำผิดผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรที่มีที่ดินทำกินต่อไป

นายอิทธิ ได้กล่าวถึงผลงานโดดเด่นของ ส.ป.ก. ในรอบ 5 ทศวรรษที่ผ่านมาด้วยว่า ได้จัดที่ดินให้แก่เกษตรกร 3 ล้านราย 36.6 ล้านไร่ มอบโฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 335,943 ฉบับ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 4.6 แสนไร่ 8.2 หมื่นราย ตรวจรับรอง GAP 1,709 ราย 12,355 ไร่ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกรให้แก่วิสาหกิจชุมชน 648 แห่ง และสหกรณ์

ในเขตปฏิรูปที่ดิน 109 แห่ง สร้าง Smart Farmer ต้นแบบ 2,303 ราย พัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ 167,120 ราย สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน (สินเชื่อรายบุคคล 11,958.67 ล้านบาทและสินเชื่อสถาบัน 449.48 ล้านบาท) และสนับสนุนเงินทุนกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในการพัฒนาพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐาน (ระหว่างปี 2563-2567) จำนวน 61 โครงการ วงเงิน 339.69 ล้านบาท อาทิ สร้างถนน สร้างบ่อขนาดเล็ก สร้างระบบน้ำสาธารณะ และสร้างฝายชะลอน้ำชั่วคราว เป็นต้น

“กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก. ได้เดินหน้าแก้ปัญหาของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น ปัญหาความยากจน ปัญหาการขาดที่ดินทำกิน ตลอดจนการยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01



อย่างไรก็ตาม ในเรื่องของปัญหาการนำที่ดิน ส.ป.ก. ไปใช้ประโยชน์ผิดวัตถุประสงค์ หรือปัญหาการรุกไล่ต่างๆ นั้น กระทรวงเกษตรฯ ขอยืนยันว่า เรายึดหลักตามกฎหมาย เพื่อความยุติธรรมกับทุกฝ่าย และย้ำว่ากฎหมายต้องอยู่เหนือผู้มีอิทธิพล ตลอดจนต้องยึดประโยชน์ของเกษตรกรผู้ยากไร้ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองให้ได้มีที่ดินทำกินอย่างเสมอภาคอย่างเท่าเทียมกัน” รมช.อิทธิ กล่าวอีก

ด้าน นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการ ส.ป.ก. กล่าวถึงแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานของ ส.ป.ก. ในทศวรรษใหม่ว่า สิ่งที่จะก้าวไปข้างหน้าต่อไปคือ การเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน พัฒนาอาชีพและที่ดินอย่างยั่งยืนมุ่งเน้นเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่

เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม การพัฒนาเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถด้านการแข่งขันเชิงธุรกิจ และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสินค้าเกษตรแบบมีอาชีพ มีองค์ความรู้เรื่องระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

รวมถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เกษตรกรมีองค์ความรู้และพัฒนาอาชีพตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนผู้ประกอบธุรกิจสินค้าเกษตรแบบมีอาชีพ มีองค์ความรู้เรื่องระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

และร่วมสมัยให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพเสริม ยกระดับศักยภาพของเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Farmer ที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตร ให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตสินค้าคุณภาพที่ได้มาตรฐานและมีตลาดรองรับยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

สำหรับงาน “5 ทศวรรษ ส.ป.ก. ก้าวที่มั่นคง สู่อนาคตที่ยั่งยืน” จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 08.00-20.00 น. ณ บริเวณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ โดยภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ประกอบด้วย นิทรรศการให้ความรู้ อาทิ โชน 5 ทศวรรษ ส.ป.ก. สืบสานและต่อยอดงานศิลปหัตถกรรม สู่การสร้างงาน สร้างอาชีพ ก่อให้เกิดรายได้แก่เกษตรกร โชน Smart Farmer IoT นวัตกรรมการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ โชนจัดแสดงสินค้างานหัตถกรรมฝีมือจากแขกช่างฝีมือ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (หรือศูนย์ศิลปาชีพ) ประวัติความเป็นมาแปลงโฉนดที่ดินฉบับแรก ของประเทศไทย โชนกิจกรรมร้านค้า ของกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน

นอกจากนี้ ยังยกทัพสินค้าและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศมาจำหน่ายในราคาย่อมเยากว่า 100 รายค้าสินค้า 500 รายการ ประกอบด้วย หมวกเครื่องดื่มน้ำ และอาหารปรุงสุกมีจำหน่ายพันธุภัณฑ์ เช่น ข้าวซอย ผัดผัสดอง นมแช่เย็น สลัดผักคิงส์อิตาลี อาหารอีสานตามฤดูกาล ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ชากกระวาน หมวกอาหารทานเล่น อาทิ ไลอ้อนพร้อมทาน ชนุน แกะสดๆ เมี่ยงคำคอกับัว ถั่วลายเสือกัว ข้าวเกรียบรสต่างๆ หมวกผลิตภัณฑ์จักสานและหัตถกรรม เช่น ผ้าทอตีนจกและผ้าพื้นเมืองทางเสียด เครื่องใช้จากไม้สัก ผลิตภัณฑ์จากเสื่อก เป็นต้น

หมวกพืชผัก/ผลไม้ตามฤดูกาล/สินค้าทางการเกษตรของแต่ละภูมิภาค เช่น ข้าวหอมมะลิ GI ข้าวโรมหอมหัวบอนจากกระบี่ ส้มเขียวหวานแมลิ จากสุโขทัย โชนจัดแสดงสินค้างานหัตถกรรมฝีมือจากแขกช่างฝีมือ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพ) กิจกรรม workshop อาทิ การสาธิตการแปรรูป การสาธิตแกะสลักงานฝีมือ การจัดโปรโมชันพิเศษซื้อสินค้าครบ 1,000 บาท การแสดงหุ่นละครเล็ก โจหลุยส์ การแสดงดนตรีจากเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. เป็นต้น

# ก.เกษตรฯ-จ.อุดรฯ เตรียมจัดใหญ่ “งานมหกรรมพืชสวนโลก 2569”

ก.เกษตรฯ จับมือจ.อุดรฯ เตรียมจัดใหญ่ งานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 บนพื้นที่ชุ่มน้ำ เป็นครั้งแรกของโลก Diversity of Life, connecting people, water and plants for sustainable living ในระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2569-14 มี.ค. 2570

นางสาวอนงค์ นาคแก้ว เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดแถลงภายหลังได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.ณฤต กัญญาสินวัฒน์) ให้เป็นประธานงานแถลงข่าวการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมีนางวิลาวัลย์ ไคร้รววย รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมแถลงข่าว ณ โรงแรมคิมป์ตัน มอลล์ กรุงเทพมหานคร



อัมภักดิ์ นาคแก้ว

มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ซึ่งกิจกรรมภายในงาน แบ่งออกเป็น 6 ข้อ ดังนี้

- 1) โชนพื้นที่ทางเข้า จุดประชาสัมพันธ์ จุดจำหน่ายบัตร 2) โชนสวนนานาชาติ สำหรับการประกวดสวนนานาชาติ 3) โชนอาคารเรือนกระจก (Greenhouse) สำหรับการประกวดพืช และอาคารอำนวยการ (Exhibition Building) สำหรับการประกวดสวนนานาชาติในอาคาร 4) โชนพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย



# กรมปศุสัตว์แนะนำ ชาวโพดพร้อมฝึกหมัก ราชอาณาจักรอาหารที่ยา



กรมปศุสัตว์แนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-โคนม และสัตว์เคี้ยวเอื้อง ให้หันมาใช้ข้าวโพดพร้อมฝักหมักเป็นอาหารหมักหมก เนื่องจากเป็นวัตถุดิบที่มีราคาต่ำและหาได้ง่าย แต่ให้คุณค่าทางโภชนาการสูง อุดมไปด้วยโปรตีน พลังงาน และเยื่อใยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสัตว์

นายสัตวแพทย์ สัมชอน รัตนมิ่งกลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันต้นทุนค่าอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตเลี้ยงโคเนื้อและโคนมเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 15-25% ดังนั้น ข้าวโพดพร้อมฝักหมักจึงเป็นทางเลือกที่เหมาะสม เนื่องจากสามารถผลิตได้ในประเทศ มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดทั้งปี ต้นทุนการผลิตต่ำ และมีคุณค่าทางอาหารสูง โดยให้พลังงานจากแป้งในเมล็ดข้าวโพด โปรตีนจากลำต้น ใบ และเยื่อหุ้มเมล็ด พร้อมทั้งมีเยื่อใยที่ช่วยเสริมการย่อยอาหารในสัตว์เคี้ยวเอื้อง ส่งผลให้สัตว์แข็งแรง โตเร็ว ลดต้นทุนการเลี้ยง และเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ และยังช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการวัตถุดิบได้ดีขึ้น ลดความเสี่ยงจากการเก็บเกี่ยว และเพิ่มความยืดหยุ่นในการใช้ประโยชน์

กรมปศุสัตว์ส่งเสริมให้เกษตรกรเรียนรู้กระบวนการหมักข้าวโพดพร้อมฝักอย่างถูกวิธี เพื่อให้ได้อาหารหมักที่มีคุณภาพ การหมักที่ดีช่วยลดคุณค่าทางโภชนาการ ลดการสูญเสียสารอาหาร และสามารถเก็บรักษาไว้ใช้ได้นาน ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนสำรองอาหารสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ข้าวโพดพร้อมฝักหมักที่มีคุณภาพควรมีโปรตีนประมาณ 7-9%



รวมถึงแปลงรวบรวมพันธุ์ การปลูกพืชผสมผสาน 5) โชนสวนการเกษตรไทย และอาคารหลักต่างๆ และ 6) โชนสวนป่ากรรณอนครดิและเรือนเพาะชำนางสาวอนงค์ กล่าวว่าการจัดงานในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นส่วนสำคัญในการขยายโอกาสการแลกเปลี่ยนความรู้ทั้งในด้านวิชาการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีภาคการเกษตร ระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญ และประชาชนทั่วไป เพื่อต่อยอดภาคการเกษตรไทยสู่ระดับนานาชาติ อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ที่ดีขึ้น ให้แก่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนในท้องถิ่น รวมถึงเป็นการแสดงศักยภาพด้านการพัฒนาพืชสวนและสมุนไพรของไทยสู่สายตาคนทั้งโลกในระดับโลก เนื่องจากเป็นการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงครั้งแรกและเป็นการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นครั้งแรกของโลกอีกด้วย

ด้าน นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” จังหวัดอุดรธานีพร้อมสนับสนุนและให้ความร่วมมือในการดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อให้การจัดงานในครั้งนี้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้ ได้มีการส่งเสริมการเกษตรสู่เกษตรกรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) โดยจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดอุดรธานี (ศูนย์ AIC) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มุ่งส่งเสริมการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคการเกษตรเพื่อยกระดับภาคการเกษตรและลดต้นทุนการผลิตรวมถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในนามบุคคลหรือกลุ่ม ร่วมกิจกรรมการประกวดการออกแบบมาสคอต “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” ให้สอดคล้องกับแนวคิดของโครงการ “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท สามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์-1 เมษายน 2568

## กรมวิชาการเกษตร ปลื้มเทคโนโลยีปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ดินเค็ม

นายพรชัย วัชรวิทย์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2552 เพื่อเผยแพร่หลักการทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ และเป็นศูนย์ต้นแบบเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป โดยพื้นที่ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำรินี้ เริ่มต้นจากพื้นที่ประสบปัญหาดินเค็มทั้งหมดจำนวน 14 ไร่ ระดับความเค็มของดินในพื้นที่อยู่ในช่วง “เค็มน้อยถึงเค็มมาก” ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างรุนแรง และการแก้ไขปัญหาดินเค็มยังต้องใช้ต้นทุนสูง อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาดินเค็มสามารถทำได้หลายวิธี หนึ่งในนั้นคือการใช้ปุ๋ยและสารเคมีคือการปลูกพืชทนเค็มหรือพืชชอบเกลือที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ซึ่งได้ใช้ประโยชน์จากพื้นที่ดินเค็มให้เกิดศักยภาพในการผลิตพืชได้คือด้วย

นายพรชัย วัชรวิทย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 จังหวัดอุดรธานี กล่าวไว้ว่า เนื่องจากความเค็มของดินทำให้ไม่สามารถปลูกพืชทั่วไปได้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรในนุสุง จึงได้คัดเลือกพืชที่เหมาะสมกับดินเค็ม จากการศึกษาพบว่ามะพร้าวน้ำหอม เป็นพืชที่สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่ดีในพื้นที่ดินเค็ม จึงได้นำพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม “กันจับ” จากศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพรมาทดลองปลูกในพื้นที่โครงการศูนย์เรียนรู้ ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ เนื่องจากมะพร้าวน้ำหอมไม่เพียงสามารถทนต่อสภาพดินเค็มได้ดี แต่ยังสามารถทนต่อสภาพ รสชาติหอมหวานกว่าการปลูกในพื้นที่ปกติ วัตถุประสงค์ความหวานได้เฉลี่ย 7.5-9 องศาบริกซ์ ซึ่งอาจเนื่องมาจากพืชที่ทนเค็มจะหลีกเลี่ยงการดึงโซเดียมไปใช้ทำให้ดึงโพแทสเซียมไปใช้ใช้มากขึ้น

โดยประโยชน์ของโพแทสเซียม จะช่วยสังเคราะห์น้ำตาล แป้ง และโปรตีน ส่งเสริมการเคลื่อนย้ายของน้ำตาลจากใบไปยังผล ในขณะที่บางพื้นที่มีการปลูกมะพร้าวน้ำหอมเกษตรกรจะโรยเกลือบริเวณรอบๆโคนต้นเพื่อเพิ่มความหวาน

อีกทั้งในเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมของกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ใส่ปุ๋ย 13-13-21 ร่วมกับ แมกนีเซียมซัลเฟต จะเห็นว่าการผลิตมะพร้าวน้ำหอมนั้นเกลือมีส่วนสำคัญอย่างมาก ซึ่งในลักษณะของพื้นที่ดินเค็มอาจไม่จำเป็นต้องโรยเกลือ หรือใส่แมกนีเซียมซัลเฟต เนื่องจากในลักษณะดินเค็มจะมีแมกนีเซียมอยู่ในรูปของซัลเฟตเป็นองค์ประกอบอยู่แล้ว นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรในนุสุงได้ศึกษาวิธีการจัดการปุ๋ยที่เหมาะสมกับการผลิตมะพร้าวน้ำหอมระยะก่อนให้ผลผลิต และระยะให้ผลผลิตในดินเค็มน้อย-ปานกลาง โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร พบว่าการใส่ปุ๋ยมะพร้าวน้ำหอมตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรร่วมกับแมกนีเซียมซัลเฟต ให้ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต เช่นลักษณะเนื้อ ความหวาน ขนาดผล ไม่แตกต่างจากการไม่ใส่แมกนีเซียมซัลเฟต ดังนั้น การจัดการปุ๋ยมะพร้าวในพื้นที่ดินเค็มที่เหมาะสม คือการใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำกรมวิชาการเกษตร แต่ไม่ใส่แมกนีเซียมซัลเฟตก็ได้ อีกทั้งในระหว่างดำเนินการทดลอง ได้เพิ่มเติมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการศัตรูมะพร้าวน้ำหอมแบบผสมผสานคือหนอนหัวดำมะพร้าว โดยการฉีดชีวภัณฑ์ที่ร่วมกับสารเคมี พบว่าสามารถป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวน้ำหอมได้ สำหรับแนวทางการใส่ปุ๋ยสำหรับมะพร้าวน้ำหอม

# เกษตรนำรู้ การจัดการดินหลังน้ำท่วมในสวนผลไม้

ภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่ปลูกไม้ผลก่อให้เกิดความสูญเสียอย่างมากต่อเกษตรกร โดยไม้ผลที่ถูกท่วมขังจะแสดงอาการและระดับความเสียหายที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ความสามารถทนต่อน้ำท่วมขังของไม้ผล สภาพน้ำท่วมขัง ความสมบูรณ์ของดินพืช ช่วงระยะเวลาที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ อายุของไม้ผล และช่วงการเจริญเติบโตของไม้ผล

## ความเสียหายของไม้ผลเมื่อถูกน้ำท่วมขัง

- **ประสิทธิภาพการดูดน้ำ และธาตุอาหารลดลง** ทำให้ขาดน้ำและธาตุอาหาร
- **ในสภาวะน้ำท่วมขัง ระบบรากพืชขาดแคลนออกซิเจน** ทำให้เกิดการสร้างพลังงานเปลี่ยนเป็นระบบหายใจแบบไม่ใช้ออกซิเจน ซึ่งก่อให้เกิดสารที่เป็นพิษในดินไม่ผล เช่น เอทานอล เป็นต้น
- **ลำต้น และรากอ่อนแอ** ส่งผลให้โรคและแมลงสามารถเข้าทำลายได้ง่าย
- **ไม้ผลเกิดอาการใบเหลือง** ตลอดจนมีอาการทั้งใบ ดอก และผล เนื่องจากระบบรากเกิดสภาวะเครียด

เกิดการกระตุ้นสร้างเอทิลีน ซึ่งเป็นฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับการผลิตออกซิเจนในปริมาณสูงกว่าปกติ ไม้ผลบางชนิดอาจไม่แสดงอาการทั้งใบ แต่จะยืนต้นตายโดยมีใบเต็มต้น

## ● ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตต่ำลง

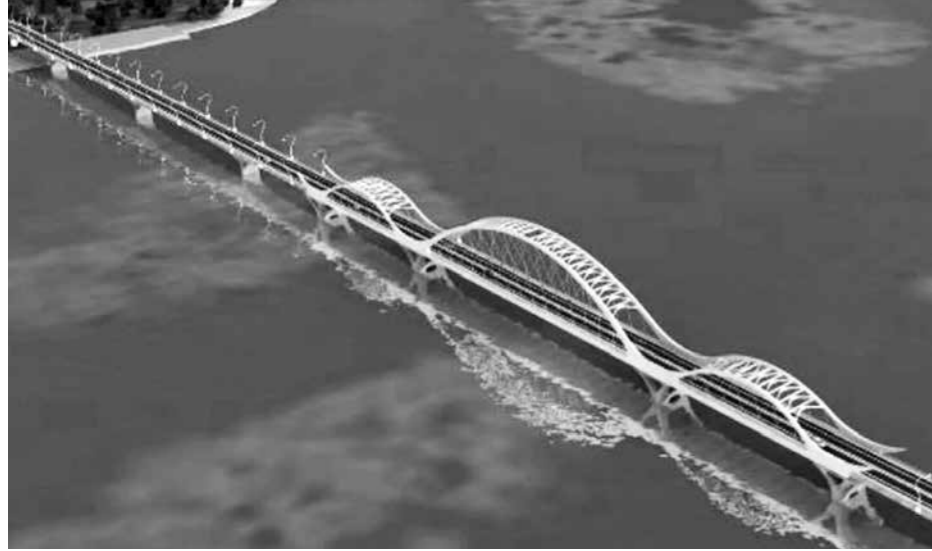
<p><b>กรณีปริมาณน้ำท่วมขัง น้อยกว่า 30 เมตร</b></p> <p>ควรระวังปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ปลูกพืชสวนผลไม้ในกรณีที่ต้องมีการบำรุงรักษา ให้ดินแห้งและระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บำรุงด้วยปุ๋ยทางใบ สูตร 21-21-21 คาบ: 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ ทุก 10 วัน</li> <li>- ระวังการเจริญเติบโตทางลำต้นด้วยปุ๋ยออก อัตรา 2-4 ต้นต่อไร่ โรยรอบทรงพุ่ม</li> <li>- ทรวอดดิน และใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 250-300 กรัม ต่อต้น/ไร่/สัปดาห์/ครั้ง 1 ครั้ง</li> </ul>	<p><b>กรณีปริมาณน้ำท่วมขัง มากกว่า 60-70 เมตร</b></p> <p>ควรปลูกขุยมะพร้าว และเก็บซากไม้ผลที่ตายออกนอกพื้นที่จากต้นบริเวณต้น กำจัดวัชพืช และเสริมแคลเซียม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับสภาพดินตามค่าวิเคราะห์ดินตามค่าของดินโดยปุ๋ย เช่น ปุ๋ยขาว ปุ๋ยขาว หรือปุ๋ยโดโลไมท์ อัตรา 200-500 กิโลกรัมต่อไร่ โรยผสมคลุกเคล้ากับดินให้ทั่วเพื่อป้องกันเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าในดิน</li> <li>- หากดินแข็ง 1 เดือน ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก อัตรา 2-4 ต้นต่อไร่ แล้วนำดินมาปลูกใหม่</li> </ul>
---	--

### การจัดการดินหลังน้ำท่วม

1. **ระบายน้ำออกจากพื้นที่** โดยทำร่องน้ำระหว่างแถวไม้ผลให้ลึก 30-50 เซนติเมตร เพื่อช่วยระบายน้ำได้ง่าย
2. **หลีกเลี่ยงการเข้าเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นไม้ผล** เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับรากพืช
3. **ใช้ไม้ค้ำยัน** สำหรับช่วยพยุงต้นไม้ผลที่อาจล้มได้ง่าย
4. **นำเศษพืชและสัตว์ที่ทับถม** ออกจากบริเวณรอบโคนต้น ทรงพุ่มต้นหรือแนวรากพืช เพื่อลดความชื้นและก๊าซพิษที่เกิดจากการย่อยสลายเศษซากพืชและสัตว์ ซึ่งอาจทำอันตรายต่อรากไม้ผล
5. **ใช้ท่อพีวีซี หรือไม้ไผ่เจาะรู** ไว้ใต้โคนต้น โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้โดนรากพืช เพื่อช่วยระบายความชื้น ก๊าซพิษ และช่วยหมุนเวียนก๊าซออกซิเจนให้รากพืชใช้ในระบบหายใจ
6. **เมื่อดินเริ่มแห้ง ตัดแต่งกิ่ง** และใบแก่ภายในทรงพุ่มที่ไม่ได้รับแสงแดดออก เพื่อลดการแก่งแย่งอาหารจากส่วนอื่นของต้น
7. **เมื่อดินแห้ง ทรวอดดิน** เพื่อเพิ่มออกซิเจน และใช้ปูนขาวหรือโดโลไมท์อัตรา 200-500 กิโลกรัมต่อไร่ โรยให้ทั่วแปลงผสม คลุกเคล้าคลุกดินเพื่อปรับ pH ดินให้สูงขึ้น และช่วยป้องกันเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าในดิน
8. **ฉีดพ่นสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น** ที่ผลิตจากสารเร่งจุลินทรีย์ 6 อัตรา 1 ลิตร ต่อน้ำ 10 ลูกบาศก์เมตร หรือพิจารณาจากระดับน้ำสูง 30 และ 50 เซนติเมตร ใช้สาร 50 และ 80 ลิตรต่อไร่ ตามลำดับ ทุกๆ 3-7 วัน จนกว่าน้ำจะไม่ยังมีกลิ่น
9. **แนะนำให้ใช้ปุ๋ยหมัก** ที่ขยายเชื้อด้วยสารเร่งจุลินทรีย์ 3 อัตรา 3-6 กิโลกรัมต่อต้น คลุกเคล้าดินรอบทรงพุ่ม เพื่อป้องกันและช่วยลดการเข้าทำลายของโรครากเน่าโคนเน่า
10. **ไม้ผลที่อยู่ในช่วงติดผล ปลิดผลทิ้งบางส่วน** เพื่อให้ต้นมีชีวิตอยู่ได้ แนะนำให้ใช้ปุ๋ยผ่านทางใบ เพื่อช่วยไม่ให้ผลร่วงได้เร็วขึ้น เนื่องจากรากพืชหลังน้ำท่วมขังอ่อนแอไม่สามารถดูดธาตุอาหารและน้ำได้ตามปกติ
11. **ทำคันดิน** ล้อมรอบโคนต้นเพื่อป้องกันน้ำท่วม โดยขุดดินในแนวตามแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมสูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร ปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการพังทลายของดินบริเวณคันดินกัน น้ำและจัดทำระบบระบายน้ำในพื้นที่ที่สามารถเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้เร็วที่สุด เมื่อมีภาวะน้ำท่วม

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: กอวิวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร 0 2579 7562

# สะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 6 ทล.เล็งปีกทศมุดตอกเสาเข็มปี 71



‘กรมทางหลวง’ ลุยสำรวจพื้นที่ก่อสร้างสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 6 (อุบลราชธานี-สาละวัน) ด้าน สปป.ลาว เสนอขอปรับแบบขยายถนน 4 เลน-วงเวียนเชื่อมถนน R13 เร่งสรุปงบเจรจาเงินกู้ไทยภายในปี 69 ชง ครม. เคาะไฟเขียวเริ่มสร้างปี 71 แล้วเสร็จปี 73 กระตุ้นการค้าชายแดน

รายงานข่าวจากกรมทางหลวง (ทล.) ระบุว่าเมื่อช่วงวันที่ 3-4 ก.พ. 2568 ที่ผ่านมาก สำนักงานบริหารโครงการทางหลวงระหว่างประเทศ ทล. ได้จัดประชุมเตรียมความพร้อมโครงการก่อสร้างสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 6 (อุบลราชธานี-สาละวัน) ร่วมกันระหว่างทั้ง 2 ประเทศ พร้อมลงสำรวจพื้นที่ก่อสร้างของโครงการทั้งฝั่งไทย และ สปป.ลาว โดยมี นายธวัชชัย สวัสดิ์ศักดิ์ ผู้อำนวยการบริหารโครงการทางหลวงระหว่างประเทศ เป็นประธานฝ่ายไทย และ นายไชยะสอน ชงยงยา ผู้อำนวยการกองวิชาการและสิ่งแวดล้อม กรมชัวทางเป็นประธานฝ่ายลาว โดยมี นายชยธ ไลท์กิจ ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้แทนจากหน่วยงานอื่นของทั้ง 2 ประเทศเข้าร่วมประชุมด้วย

ในฝั่ง สปป.ลาว ภายหลังจากการสำรวจพื้นที่ในครั้งดังกล่าวแล้ว สปป.ลาว ต้องการปรับปรุงแบบถนนจากเส้นทางของสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 6 เชื่อมต่อไปยังทางหลวงสายหลัก จากเดิมมีการออกแบบเป็นขนาด 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ) ให้เป็นขนาด 4 ช่องจราจร (ไป-กลับ) เนื่องจากคาดการณ์ว่า เมื่อมีการเปิดใช้สะพานมิตรภาพแล้วจะมีปริมาณจราจรเพิ่มสูงขึ้น

นอกจากนี้ ยังเสนอขอปรับรูปแบบทางแยกบริเวณถนนหมายเลข R13 ให้เป็นวงเวียน ซึ่งจะต้องมีการศึกษาผลกระทบของโครงการฯ โดยเฉพาะการเวนคืนที่ดินเพิ่มเติม ขณะเดียวกัน สปป.ลาว ยังเสนอให้ฝ่ายไทยช่วยเหลือด้านงบประมาณในส่วนของการก่อสร้างบริเวณกลางสะพานประมาณ 180 ล้านบาทด้วย อย่างไรก็ตาม กระบวนการดังกล่าวข้างต้น จะใช้ระยะเวลาประมาณ 1 ปี และคาดว่า สปป.ลาว จะเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และเจรจาเงินกู้จากสำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน) หรือ สพพ. (เนคทา) ภายในปี 2569

ขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2570 และขออนุมัติโครงการกับคณะรัฐมนตรี (ครม.) จากนั้นจะดำเนินการประกวดราคาผู้รับจ้างและลงนามในสัญญาพื้นที่ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี 2571 โดยใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 3 ปี แล้วเสร็จพร้อมเปิดให้บริการในปี 2573

อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 6 แล้วเสร็จ จะเชื่อมโยงระหว่างจ.อุบลราชธานี กับแขวงสาละวัน สปป.ลาว ช่วยยกระดับการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกรวดเร็ว พลอดภัย สนับสนุนการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปเมืองสะคระเพ็ง แขวงสาละวัน สปป.ลาว ส่งเสริมการขนส่งสินค้าระหว่าง 2 ประเทศพัฒนาเศรษฐกิจ การค้าระหว่างประเทศให้มีประสิทธิภาพ และช่วยลดต้นทุนการขนส่ง รวมถึงเชื่อมโยงการขนส่งไปท่าเรือต๋านัง ประเทศเวียดนามและประเทศจีน

สำหรับโครงการสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่ง 6 (อุบลราชธานี-สาละวัน) วงเงินลงทุนทั้งหมด 4,914 ล้านบาท (ข้อมูล ณ กลางปี 2567 ขณะนี้อยู่ระหว่างรอการปรับวงเงินจากการปรับแบบของ สปป.ลาว) แบ่งเป็น ค่าก่อสร้าง 4,758 ล้านบาท ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 งานถนนและอาคารด่านฝั่งไทย 1,381 ล้านบาท ส่วนที่ 2 งานสะพานข้ามแม่น้ำฝั่งไทยและฝั่ง สปป.ลาว 1,980 ล้านบาท ส่วนที่ 3 งานถนน และอาคารด่านฝั่ง สปป.ลาว 1,397 ล้านบาท, ค่าควบคุมงานทั้งโครงการ 156 ล้านบาท และค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (ค่าเวนคืน) ฝั่งไทย 401.3 ล้านบาท

ทั้งนี้โครงการมีความยาวสะพานรวม 1,607 เมตร สะพานขนาด 2 ช่องจราจร ไป-กลับ เพื่อเชื่อมโยงทางหลวงหมายเลข 2112 (ไทย) กับทางหลวงหมายเลข 13 (สปป.ลาว) อ.นาตาล (ไทย)-เมืองสะคระเพ็ง (สปป.ลาว) มีถนนฝั่งไทย 4.325 กิโลเมตร (กม.) ขนาด 4 ช่องจราจร ไป-กลับ, ถนนฝั่งลาว 17.509 กม. ขนาด 2 ช่อง ไป-กลับ มีอาคารด่านพรมแดนในไทยและสปป.ลาว รวมทั้งจุดเปลี่ยนทิศทางการจราจรอยู่ในฝั่งไทย

## “แลนด์บริดจ์” ขยับเตรียม ชง ครม. ออก “พ.ร.บ. SEC”



คมนาคม เตรียมชง ครม. ออก “พ.ร.บ. SEC” 11 มี.ค.นี้ “สุริยะ” ตั้งเป้าเดินหน้าโครงการ PPP มูลค่ากว่า 5.2 แสนล้านบาท

วันที่ 3 มี.ค. 68 ที่ผ่านมา นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า กระทรวงคมนาคม เตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 11 มี.ค. นี้ขอความเห็นชอบการให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) จัดทำร่าง พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ หรือ พ.ร.บ. SEC (Southern Economic Corridor)

และจะจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายและสำนักงานนโยบายระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้

ทั้งนี้เมื่อ ครม. เห็นชอบแล้ว จะส่งร่าง พ.ร.บ. SEC เข้าสภาผู้แทนราษฎร เพื่อขอบรรจุวาระ โดยวิปรัฐบาลจะกำหนดการบรรจุพิจารณา วาระที่ 1 ต่อไป ซึ่งคาดว่าจะผลักดันกฎหมายนี้ให้แล้วเสร็จภายในปีนี้

นอกจากนี้ มีรายงานข่าว ระบุว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้เร่งรัดโครงการ ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership หรือ PPP) ให้สิทธิเอกชนลงทุนในการก่อสร้างและการบริหารจัดการ เป็นระยะเวลา 50 ปี และจะเปิดให้ประกวดราคาแบบนานาชาติ



## ‘คมนาคม’ เตรียมจัดโซนนิ่งคุมเส้นทางรถโดยสาร 2 ชั้น



นายสุรพงษ์ ปิยะโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานการประชุมเร่งรัดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุโดยสารสาธารณะไม่ประจำทาง โดยระบุว่า จากอุบัติเหตุรถโดยสารไม่ประจำทางหมายเลขทะเบียน 30-0040 บึงกาฬ บรรทุกเจ้าหน้าที่คณะคุณาเขตชลประเจริญ จังหวัดบึงกาฬ จำนวน 49 ราย (รวมคนขับรถ) ประสบอุบัติเหตุเสียชีวิตกว่า 20 คน

และบาดเจ็บ 31 ราย เมื่อวันที่ 26 ก.พ.ที่ผ่านมา ขณะนี้กระทรวงฯ ได้เรียกหารือกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) และบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมทางหลวง (ทล.) วิเคราะห์อุบัติเหตุและกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุโดยสารสาธารณะร่วมกัน โดยที่ประชุมได้วางแนวทางและกำหนดมาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการโดยสารสาธารณะไม่ประจำทาง และพิจารณาจุดเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งออกมาตรการป้องกัน

1. มิติต้านยานพาหนะ กำหนดเขตพื้นที่ (Zoning) รถโดยสาร 2 ชั้นไม่ประจำทาง ที่วิ่งในเส้นทางที่มีความเสี่ยงและมีข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง รวมทั้งศึกษายกระดับ GPS ใช้งานในเชิงป้องกันสื่อสาร 2 ทาง โดยสามารถแจ้งเตือนผู้ขับขี่ในจุดที่มีความเสี่ยงและเกิดอุบัติเหตุการจัดทำ Safety Ratings รถโดยสารสาธารณะ และการเร่งรัดแผนมาตรการด้านความปลอดภัยบนรถโดยสารสาธารณะให้มีความปลอดภัยทุกมิติ

2. มิติต้านผู้ขับขี่ ที่เพิ่มความเข้มข้นหลักสูตรสำหรับผู้ขับรถ

## “ดีอี” เตือน “บัญชีม้า” เจอคุก 3 ปี 2 เดือน ระวังแล้วกว่า 9 หมื่นบัญชี



ดีอี เผยสถิติ AOC 1441 ระบุบัญชีม้า 2 เดือน กว่า 90,000 บัญชี จับกุมเจ้าของบัญชีแล้วกว่า 500 ราย ย้ำผู้เกี่ยวข้องเจอโทษหนัก

แก๊งคอลเซ็นเตอร์ ผ่านมาตรการป้องกัน ตรวจสอบ และปราบปรามบัญชีม้า ซึ่งเป็นช่องทางหลักในการหลอกลวงรับเงินของมิจฉาชีพ

ทั้งนี้ กระทรวงดีอี โดยศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหายาอาชญากรรมออนไลน์ (AOC 1441) ได้ดำเนินการระงับบัญชีม้า ตัดเส้นทางทางการเงินของกลุ่มมิจฉาชีพ แก๊งคอลเซ็นเตอร์ โดยมีสถิติการระงับบัญชีม้าตั้งแต่พฤศจิกายน 2566 จนถึง 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวนรวม 547,558 บัญชี โดยในปี 2568 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-28 กุมภาพันธ์ 2568 ระงับบัญชีม้าแล้วจำนวน 92,321 บัญชี (ไม่รวมสถิติระงับหรืออายัดบัญชีม้าของ ปปง. และของธนาคารพาณิชย์ที่ดำเนินการ)

นอกจากนี้ ยังได้มีการขยายผลดำเนินการจับกุมเจ้าของบัญชีม้าอย่างเข้มข้น โดยมีสถิติผลการจับกุมบัญชีม้า ชิมม้าที่เป็นความผิดตาม พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 พบว่าในเดือนธันวาคม 2567 มีผลการจับกุมจำนวน 328 ราย เดือนมกราคม 2568 มีผลการจับกุม

จำนวน 195 ราย รวม 2 เดือน เป็นจำนวน 587 ราย

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเตรียมดำเนินการกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับบัญชีม้าตาม พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ได้กำหนดโทษของการยินยอมให้ผู้อื่นใช้บัญชีเงินฝาก หรือที่เรียกว่าบัญชีม้า จะถูกดำเนินคดี ตามมาตรา 9 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และอาจถูกดำเนินคดีตามฐานความผิดที่มีอาชญากรรมอื่นในกฎหมายอาญา หรือผู้สนับสนุนในการกระทำความผิด และอาจถูกฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายทางแพ่งจากผู้เสียหาย

“กระทรวงดีอีขอเตือนประชาชนว่า การขายบัญชีธนาคารไม่ว่าจะในรูปแบบใด มีโทษหนักจำคุกถึง 3 ปี ทั้งนี้ หากหลงเชื่อขายบัญชีธนาคารให้กับบุคคลอื่นไปแล้ว ให้รีบติดต่อกับธนาคารเพื่อขอปิดบัญชีธนาคารดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อไม่ให้มีรายชื่ออยู่ในลิสต์ว่าขายบัญชี และถูกระงับทุกบัญชีธนาคารของทุกธนาคารที่ มี รวมทั้งไม่ให้อีกดำเนินคดีตามฐานความผิดที่มีอาชญากรรมอื่นในกฎหมายอาญา หรือผู้สนับสนุนในการกระทำความผิด”

## SME ภาคกลาง-อีสาน เตรียมตัวให้พร้อม ETDA เปิดตัว “SMEs Growth 2025”



ETDA จับมือพันธมิตร เปิดตัว “SMEs Growth 2025” ปลูกฝัง ‘SMEs ภาคกลาง-อีสาน’ สร้างโอกาสเติบโตอย่างยั่งยืนด้วย AI และ Digital Transform

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า) จับมือพันธมิตรภาครัฐ เอกชน และ Tech Provider ลงพื้นที่ จ.ขอนแก่น จัดใหญ่ เปิดตัว “SMEs Growth 2025 พลิก SMEs ไทยเติบโตได้อย่างยั่งยืน” ลุยเดินหน้ายกระดับ ‘SMEs ในภาคกลางและภาคอีสาน’ พร้อมสู่ออกัสด้วย AI และ Digital Transformation จัดเต็ม! หลากกิจกรรมที่ SMEs ห้ามพลาด! ทั้ง Business Matching จับคู่พันธมิตรที่ใช่ Solution Roadshow รับคำแนะนำและการสนับสนุนจากรัฐและเอกชน



พร้อมเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์อย่างมืออาชีพ จากผู้นำและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลและผู้นำองค์กร และสุดท้าย กิจกรรมที่ห้ามพลาด กิจกรรม Business Matching ทดลองใช้นวัตกรรม คู่มือสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ต่อยอดเกิดการจับคู่ทางธุรกิจระหว่าง SMEs และ Tech Provider ที่มาร่วมนวัตกรรมและบริการดิจิทัลที่ตอบโจทย์เพิ่มโอกาสเติบโตเชิงรุกที่ผ่านการคัดเลือกรวมกว่า 10 ราย ที่ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้กับ SMEs ในพื้นที่ ได้แก่ บริษัท บิลด์ วัน กรุ๊ป จำกัด บริษัท แมตเทมิตี เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ทรินิตี้ รูลส์ จำกัด บริษัท พี ยู เอ็น อินเทลลิเจนท์ จำกัด บริษัท ซิปเน็ต จำกัด (SHIPNITY COMPANY LIMITED) บริษัท เวิร์ลวีชั่น จำกัด บริษัท คิวคิว (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอปแมน จำกัด

Solution Roadshow ในพื้นที่เป้าหมายเพื่อให้ SMEs ได้ทดลองใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับธุรกิจ ที่มาพร้อมกิจกรรม Consult กับ การให้คำแนะนำและการสนับสนุนจาก หน่วยงานภาครัฐ & เอกชน

พร้อมเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำธุรกิจอย่างมืออาชีพ จากเหล่าผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลและผู้นำองค์กร และสุดท้าย กิจกรรมที่ห้ามพลาด กิจกรรม Business Matching ทดลองใช้นวัตกรรม คู่มือสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ต่อยอดเกิดการจับคู่ทางธุรกิจระหว่าง SMEs และ Tech Provider ที่มาร่วมนวัตกรรมและบริการดิจิทัลที่ตอบโจทย์เพิ่มโอกาสเติบโตเชิงรุกที่ผ่านการคัดเลือกรวมกว่า 10 ราย ที่ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้กับ SMEs ในพื้นที่ ได้แก่ บริษัท บิลด์ วัน กรุ๊ป จำกัด บริษัท แมตเทมิตี เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ทรินิตี้ รูลส์ จำกัด บริษัท พี ยู เอ็น อินเทลลิเจนท์ จำกัด บริษัท ซิปเน็ต จำกัด (SHIPNITY COMPANY LIMITED) บริษัท เวิร์ลวีชั่น จำกัด บริษัท คิวคิว (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอปแมน จำกัด

## “ดีอี” เร่งเครื่อง สก.ดิจิทัลด้วย AI ชูความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา



โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เป็นประธานเปิดงาน Thailand Digital IP Forum 2025 ที่มาพร้อมแนวคิด Cracking IP Challenges in the AI-Driven World กิจกรรมสัมมนาที่มุ่งเผยแพร่ความรู้และสร้างความตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญาด้านดิจิทัล พร้อมส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบทรัพย์สินบัตรและอนุสิทธิบัตร

ทั้งนี้ ดีป้า ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและปกป้องทรัพย์สินทางปัญญาในอุตสาหกรรมดิจิทัล มาโดยตลอด ขณะเดียวกันยังส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการขอรับหรือยื่นจดสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาด้านดิจิทัล ทั้งในประเทศและต่างประเทศผ่านระบบ PCT เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงโอกาสในการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของตนได้อย่างเต็มที่ โดย ดีป้า ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาในเรื่องการส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัลด้วย

นอกจากนี้ ดีป้า ได้ดำเนินการจดทะเบียนตราสัญลักษณ์ dSURE สัญลักษณ์แห่งมาตรฐานระดับสากลสำหรับสินค้าหรือบริการดิจิทัลไทย โดยภายหลังจากการรับรองแล้ว ดีป้า ยังช่วยผลักดันให้เกิดการนำผลิตภัณฑ์และบริการที่ได้รับตราสัญลักษณ์ dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชี

บริการดิจิทัลไปใช้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าสู่ตลาดภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่โอกาสการลงทุนใหม่ๆ และสามารถต่อยอดสู่ตลาดสากล

นายณัฐพล กล่าวอีกว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI กำลังเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของเศรษฐกิจโลก อย่างยิ่งข้อมูลจาก Gartner บริษัทชั้นนำของโลกในการทำวิจัยและให้คำปรึกษาแก่ผู้บริหารธุรกิจ โดยคาดการณ์ว่าภายในปี 2027 โสลูชันจาก Generative AI จะเติบโตถึง 40% ด้วยความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้เกิดการขยายประโยชน์และสนับสนุนการทำงานของมนุษย์ส่งผลให้ AI กลายเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน พลิกโฉมดิจิทัลสตาร์ตอัพและ SMEs ให้เติบโตอย่างก้าวกระโดดสำหรับประเทศไทย การประยุกต์ใช้ AI ในการพัฒนาเทคโนโลยีและธุรกิจถือเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและผลักดันประเทศสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

พร้อมเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์อย่างมืออาชีพ จากผู้นำและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลและผู้นำองค์กร และสุดท้าย กิจกรรมที่ห้ามพลาด กิจกรรม Business Matching ทดลองใช้นวัตกรรม คู่มือสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ต่อยอดเกิดการจับคู่ทางธุรกิจระหว่าง SMEs และ Tech Provider ที่มาร่วมนวัตกรรมและบริการดิจิทัลที่ตอบโจทย์เพิ่มโอกาสเติบโตเชิงรุกที่ผ่านการคัดเลือกรวมกว่า 10 ราย ที่ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้กับ SMEs ในพื้นที่ ได้แก่ บริษัท บิลด์ วัน กรุ๊ป จำกัด บริษัท แมตเทมิตี เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ทรินิตี้ รูลส์ จำกัด บริษัท พี ยู เอ็น อินเทลลิเจนท์ จำกัด บริษัท ซิปเน็ต จำกัด (SHIPNITY COMPANY LIMITED) บริษัท เวิร์ลวีชั่น จำกัด บริษัท คิวคิว (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอปแมน จำกัด

ทั้งนี้ SMEs ที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ SMEs Growth 2025 นี้ จะต้องมีความสนใจ เป็นธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ดำเนินธุรกิจอยู่ในพื้นที่เป้าหมาย อย่าง ภาคกลางและภาคอีสาน และมีความต้องการที่จะพัฒนาและปรับตัวเข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล และต้องมีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ ETDA จัดขึ้นภายใต้โครงการนี้ โดย SMEs สามารถสมัครร่วมโครงการนี้ได้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์-29 มีนาคม 2568 ที่ลิงก์ <https://www.etda.or.th/th/smesgrowth2025> หรือติดตามข้อมูลเพิ่มเติมที่เพจเฟซบุ๊ก ETDA Thailand

“ETDA เชื่อนมั่นว่า เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของ SMEs ไทย และ SMEs Growth จะเป็นแรงผลักดันสำคัญที่ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถนำ AI และ Digital Transformation มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ETDA ขอเชิญชวน SMEs ที่ต้องการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการนี้” นายณัฐพล กล่าวทิ้งท้าย

# รันทว์รุตม์ ลิมทรงพรต ภารกิจใหม่... ภารกิจเพื่อสังคม



**“ผมว่าการเมืองประเทศไทยเป็นการเมืองที่มีเอกลักษณ์ แต่สิ่งหนึ่งที่ประเทศไทยขาด คือการฟังเสียงของประชาชน ชาวไร่ ชาวสวน คนหาเช้ากินค่ำ ตาดำๆ เสียงเขาตะโกนแสบตาย เสียงตะโกนจนคอแห้ง เสียงเขาไม่เคยถึงชนชั้นปกครอง จะถึงเมื่อมีการเลือกตั้งเท่านั้น อันนี้ละคือความเป็นจริงที่ต้องยอมรับ และประเทศไทยติดกับดักกับคำว่า ประชาธิปไตย”**



หากเราจะโฟกัส หรือมองหาคณูปถัมภ์ไฟแรงในยุคสมัยนี้แล้ว หนึ่งในคณูปถัมภ์เหล่านั้น ชื่อของ “รันทว์รุตม์ ลิมทรงพรต” หรือ “คุณแม็ก” ย่อมมีอยู่อย่างแน่นอน เพราะการเติบโตของเขาไม่ธรรมดา เพราะถึงปัจจุบัน เขามีเครือข่ายธุรกิจแตกแขนงออกไปอย่างมากมาย และจากนักธุรกิจหนุ่มหัวก้าวหน้าที่มีความคิดแหลมคมครั้งหนึ่งจึงได้สั่งให้เขาได้เข้าไปนั่งเป็นที่ปรึกษา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ มาถึงวันนี้ เขากำลึกรู้ว่า และจะก้าวไปสู่เป้าหมายแห่งใด จึงเป็นเรื่องที่น่าจับตามองอย่างยิ่ง

“รันทว์รุตม์ ลิมทรงพรต” หรือ “คุณแม็ก” เป็นหนึ่งในทายาทของ “ศรีสมบูรณกรุ๊ป” อาณาจักรธุรกิจที่เติบโตขึ้นที่จังหวัดลพบุรี กล่าวกันว่า ปัจจุบันมีบริษัทในเครือกว่า 16 บริษัท เช่น บริษัท ศรีสมบูรณ กรุ๊ปเทรดดิ้ง จำกัด เป็น Trading, บริษัท ศรีสมบูรณ ลิสซิ่ง จำกัด ทำธุรกิจเกี่ยวกับการจำหน่ายสินค้ารถจักรยานยนต์, บริษัท ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด ผลิตน้ำมันปาล์ม และจำหน่ายน้ำมันปาล์ม, บริษัท ทีเอ็มเค เอ็นเนอร์จี จำกัด เป็นบริษัทเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าและโรงไฟฟ้า, บริษัท เบญจทรัพย์ แลนด์แอนด์เฮาส์ จำกัด ทำเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ และบริษัท เอ็ม เอ จี เฮลตี้แคร์ จำกัด ทำเกี่ยวกับอาหารเสริม รวมมูลค่าธุรกิจ ในเครือทั้งหมดกว่าหลายพันล้านบาท

และในปี 2566 เขายังได้รับการแต่งตั้งให้ไปนั่งเป็นที่ปรึกษา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย “เกรียง กัลป์ตินันท์” ในสมัยรัฐบาล “เศรษฐา ทวีสิน” อีกด้วย ในวัย 35 ปี

หลักสูตรนานาชาติ (SIIT: Sirdindhom International Institute of Technology) ที่ศึกษาด้านวิทยาศาสตร์กับด้านวิศวกรรมศาสตร์ แต่รู้สึกไม่ใช่วางของตนเอง จึงหันมาเลือกศึกษาที่คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หลักสูตรนานาชาติ แทน จนจบหลักสูตร เมื่ออายุประมาณ 21-22 ปี หลังจากนั้นไปประเทศจีนเพื่อเรียนภาษาจีน ตามความต้องการของครอบครัวที่เคยปรารถนาไว้ ก่อนถึงแก่กรรมเมื่อปี 2550 ที่ต้องการให้ได้เรียนภาษาจีน

“พอลบกลับมาจากจีน ช่วงนั้น ปี 54 จำได้ว่า เป็นช่วงน้ำท่วม ที่กรุงเทพฯ ทั้งหมดแล้ว

**“ดังนั้น การที่ผมจะลงมามีสื่อออนไลน์ ก็มีเป้าหมายที่จะลงไปช่วยประชาชน จะทำให้เสียงของประชาชนที่ยากลำบากดังขึ้นมา เราไม่ได้เจาะจง ไม่ได้หวังผลทางการเมือง เราต้องการช่วยคน เราจะไปทุกภาคในนามของสื่อมวลชน และในนามของเอกชน ผมจะไม่ทำเหมือน “กัน จอมพลัง” ผมจะทำแค่เข้าไปดู และทำให้เสียงของพวกเขาดังขึ้น ผมไม่ต้องการแสง ผมจะยกระดับผู้สื่อข่าว จากผู้สื่อข่าวที่ทรงเกียรติอยู่แล้ว เป็นผู้สื่อข่าวที่มีจิตสาธารณะ: ช่วยเหลือประชาชนเพิ่มขึ้นไปอีก”**

ตอนนี้เริ่มมองหารูที่จะไร้มันเป็นเรียกว่า Passive Income จริงๆ ที่ไม่ว่าเศรษฐกิจจะเป็นอย่างไร จะขึ้นหรือลง รายได้เราก็ยังคงอยู่ ตอนนี้ เป็นช่วงที่โรงไฟฟ้า เรื่อง Green Energy กำลังบูม ก็เลยมองถึงตัวมัน ผมจำได้ว่าช่วงนั้น ผมเป็นช่างแรกๆ เลยนะครับ ก่อนที่จะมาลงจริงๆ จังๆ ผมเป็น odder รุนสุดท้ายที่ได้ทำสัญญา กับ กฟผ.”

ไปดูโรงงานที่เขาทำมาก่อนแล้วในต่างประเทศ เช่น ที่มาเลเซีย ฯลฯ” คุณแม็ก เล่าถึงจุดเริ่มต้น การแตกแขนงธุรกิจของเขา

อย่างไรก็ตาม คุณแม็ก เล่าต่อด้วยว่า ขณะโรงงานน้ำมันกำลังเริ่มดำเนินการ ก็ต้องไปเรียนต่อปริญญาโท ตามคำขอของคุณแม่ อีกประมาณปีครึ่ง ที่ University of Reading ประเทศอังกฤษ สาขา Entrepreneur ที่เป็ศาสตร์เกี่ยวกับการบริหารคน บริหารระบบ หรือคือบริหารเพื่อเป็นเจ้าของธุรกิจ ซึ่งในประเทศไทยตอนนั้นยังไม่มีหลักสูตรนี้ จากนั้นอายุ 27 ปี จนถึงตอนนี้ 37 ปี เรามีสถาบันน้ำมันปาล์มแล้ว 2 โรง อยู่ที่สามร้อยยอด 1 โรง อยู่ที่บางสะพาน 1 โรง และมีโรงไฟฟ้า ที่ต่อออกมาจากโรงงานน้ำมันปาล์มอีก 1 แห่ง

คุณแม็ก ยังคงไม่หยุดนิ่งในความคิดและการขยายธุรกิจ โดยบอกว่า เนื่องจากเขามีความคิดที่ว่า ไม่อยากยึดติดกับเงินในมือเดียว เพราะหากวันหนึ่งธุรกิจตัวหนึ่งตกก็ยังมีอีกตัวหนึ่งมาช่วย ดังนั้นเมื่อกลับจากประเทศอังกฤษก็เริ่มสนใจธุรกิจด้านอสังหาริมทรัพย์ และก็ไปปรึกษาคุณแม่ “ต้องกราบขอบคุณคุณแม่เป็นอย่างยิ่ง เพราะพวกเขาทำงานรักลูกมาก หากเงินมาได้ก็เก็บไว้ให้ลูกๆ โดยนำไปซื้อที่ดินไว้ก็เลยคิดเริ่มต้นมาสร้างอาคารพาณิชย์เล็กๆ ก่อน สัก 9 ห้อง ตอนนั้นก็ยังมีเหมือนเช่นเคย ลงเสาเข็มแอกเอง กงงานเอง ก็เริ่มที่ลพบุรี ไม่น่าเชื่อว่าภายใน 1 ปี ขายหมด ต่อมาก็มีอะพาร์ตเมนต์ ส่วนนี้จะมีพี่ชายช่วยดูแล เพราะอันนี้มันเคล็ดลับใหญ่ชิ้นที่มากช่วยกันสร้าง ก็พักหลักที่ลพบุรี เพราะที่นี้คือจุดเริ่มต้น”

จากจุดนี้เมื่อประสบความสำเร็จ ก็ก้าวขึ้นมาทำหมู่บ้าน เฟส 1 ท่า 12 เฟส 2 อีก 12 หลัง เป็น 24 หลัง เฟส 1 ไปเจอช่วงโควิดพอดีเลย แต่เชื่อหรือไม่ สามารถปิดโครงการได้ 3 เดือน ปิด 12 หลัง เป็นกลุ่มลูกค้าชั้นบนหมด หลังละ 4,700,000-4,800,000 บาท เฟส 2 ก็ 5 ล้านบาท อาคารพาณิชย์ก็ขาย 4,500,000 บาท โดยจับลูกค้า



คุณแม็ก ที่วันนี้ในวัย 37 ปี ได้ขานรับเป็นแขกรับเชิญพูดคุยกับ อปท.นิวส์ เริ่มเปิดเผยมุมมอง ครอบครัวเขา และตัวเขาเป็นคนพื้นเพจังหวัดลพบุรี แต่มาเติบโตที่กรุงเทพฯ โดยมีคุณแม่เป็นคนลพบุรี และคุณแม่เป็นคนประจวบคีรีขันธ์ ทั้งสองท่านทำธุรกิจที่จังหวัดลพบุรี ซึ่งทางบ้านถือได้ว่ามีฐานะ จึงมีบ้านอยู่ที่กรุงเทพฯ ด้วย อย่างไรก็ตาม ในวัยเด็กชั้นประถมศึกษา เขาเรียนที่จังหวัดลพบุรี และมาต่อชั้นมัธยมศึกษาที่โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย โดยมีเพื่อนร่วมรุ่นชื่อต๋องว่า พิธิกร “เปอร์” สเปคที่ฟลุควิกรม อมระนันท์ และคาริซซิ่ง “บิก-ทองภูมิ สิริพิพัฒน์”

สำหรับในระดับปริญญาตรี คุณแม็ก เล่าให้ฟังว่า แรกเริ่มเขาได้เข้าเรียนที่ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“เราก็มีมองว่า เมื่อเราได้ทำสัญญากับ กฟผ. เรามีสถาบันแน่นอนแล้ว สิ่งที่เราต้องกังวลต่อมาคือ เรื่องของต้นทุนที่เราต้องควบคุมไว้ไม่ให้มันขึ้น เพื่อให้กำไรเราเหลือ ก็ไปปรึกษาคุณแม่ คุณแม่เป็นคนประจวบฯ เรามีสวนปาล์มอยู่บ้าง แล้วก็มีมาคุยกับอาท้าวว่า มีใครบ้างที่สนใจอยากทำโรงงานน้ำมันปาล์ม แล้วมาร่วมทำกัน สุดท้ายก็มีคนที่ยากทำพอดี ซึ่งเขาก็หาผู้ร่วมลงทุนเช่นกัน ก็เลยมาร่วมกัน จนวันนี้ผ่านมา 10 ปี โรงงานน้ำมันปาล์ม ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม อันนี้ผมกล่าวพูดว่าผมเป็นคนริเริ่มต้น จากสวนปาล์มที่มีกระตือป่วน ได้เข้าไปทำงานอยู่ในนั้น ไม่มีมีเนอร์ อยู่คนเดียว แล้วก็ทีมงานที่เป็นมีพี่ๆ ที่เป็นพาร์ทเนอร์ ก็ช่วยกันดู เริ่มจากตรงนั้นเลยคือเริ่มจากศูนย์เลย แล้วก็เดินทางไปดูเครื่องจักร

สำหรับความคึกคักด้านการเมือง หลังเคยได้รับความไว้วางใจให้เป็นที่ปรึกษา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย “เกรียง กัลป์ตินันท์” เมื่อปลายปี 2566 ในสมัยรัฐบาลนายกรัฐมนตรี “เศรษฐา ทวีสิน” มีความเป็นมาอย่างไร คุณแม็ก บอกว่า เกิดจากคุณแม่บุญธรรม “พัชนี ผ่องจิตร์” ที่เสียชีวิตไปแล้ว สนทนากับท่าน “เกรียง กัลป์ตินันท์” ผ่ากึ่งให้เข้าไปช่วยทำงาน ซึ่งก็ต้องขอบคุณอดีตทั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทยไว้ด้วย ที่ได้ให้โอกาส สั่งสอน และได้เรียนรู้ในการทำงานให้กับบ้านเมือง โดยหน้าที่ก็จะไปเฝ้าประตูประจำตัว เป็นประธานคณะทำงานในหลายๆ เรื่องที่จะคอยเสนอไอเดียต่างๆ ประสานกับสื่อต่างๆ

“ผมว่าการเมืองประเทศไทยเป็นการเมืองที่มีเอกลักษณ์ แต่สิ่งหนึ่งที่ประเทศไทยขาด คือการฟังเสียงของประชาชน ชาวไร่ ชาวสวน คนหาเช้ากินค่ำ ตาดำๆ เสียงเขาตะโกนแสบตาย เสียงตะโกนจนคอแห้ง เสียงเขาไม่เคยถึงชนชั้นปกครอง จะถึงเมื่อมีการเลือกตั้งเท่านั้น อันนี้ละคือความเป็นจริงที่ต้องยอมรับ และประเทศไทยติดกับดักกับคำว่า ประชาธิปไตย” คุณแม็ก เริ่มให้

ความคิดเห็นด้านการเมือง พร้อมบอกต่อไปด้วยว่า วันนี้ประเทศไทยประชาชนได้รับแต่ปลายๆ ไม่เคยได้รับวิธีการตกปลา แต่บางทีประชาชนก็อาจจำเป็น เพราะต้องอดคิดเงินเข้าสู่ระบบ แต่บางทีประชาชนก็อดคิดเงินเข้าสู่ระบบ เราต้องมองออกไปทั้งสองด้าน เหยื่อยังมี 360 องศา เราต้องมองอย่างรอบด้าน

อย่างไรก็ตาม หากเราต้องการช่วยประชาชนจริงๆ ก็ไม่สามารถทำได้แค่อยู่ในส่วนของเอกชน ผมก็เลยมีโครงการขึ้นมา ชื่อว่าโครงการ “เพื่อนเพื่อเพื่อน” และที่ผมกำลังเข้ามาทำงานด้านสื่อที่พร้อมจะมาเป็นกระบอกเสียงให้กับชาวบ้าน ชาวบ้าน ชาวสวน คนหาเช้ากินค่ำ และคนที่เขาเดือดร้อนจริงๆ โดยผมมี 5 พันกิจที่อยากจะทำ

หนึ่ง ช่วยคนที่ยากไร้ สอง ผู้ป่วยติดเตียง สาม คนชราที่ยากจน อีก 2 ภารกิจ คือ ส่งเสริมภูมิปัญญาไทย เพราะผมเชื่อว่า ประเทศไทยหรือสยาม เป็นแดนดินที่มีชื่อเสียงทางด้านวัฒนธรรม เป็นดินแดนที่ร่ำรวยวัฒนธรรมมาเป็นพันๆ ปี ปีพุทธทวารวดี เราก็ยังเห็นเครื่องปั้นดินเผาอยู่ในพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ ละโว้ เราก็เห็นพระปรางค์สามยอดที่ลพบุรี ยุคสุโขทัย เราก็ได้เห็นอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย มาอยู่อยุธยาเราก็เห็นเมืองเก่า จนมาถึงรัตนโกสินทร์ เราก็ยังเห็นการพัฒนาของวัฒนธรรมมาอยู่เรื่อยๆ ผมอยากส่งเสริมให้ลูกๆ หลานๆ ได้เห็น ไม่ว่าจะเป็นผ้าไทย ภูมิปัญญาไทย ภูมิปัญญาไทย ออกไปให้

“เมื่อผมครบ ผมใช้เวลา 3 เดือน จากที่ไม่มีความรู้สักนิด ผ้าไทยนะครบ 3 เดือน ผมมีผ้าไทยแล้ว 7 กวาผืน เราอดทนมาน่าแก่ไปซื้อ เออเฉพาะผ้าที่เป็นอัตลักษณ์โบราณและไม่มีการประยุกต์ หรือจะมีบ้างก็เพียงจะให้เขาชวนรุ่นหลังได้เห็นหรือเทียบให้ให้เห็นว่ามีกรรมนำมาประยุกต์ คือถ้าอีกหน่อยเขาหลายๆ ที่เป็นอัตลักษณ์โบราณไทยไม่เจอ ผมยังมีให้เขาอยู่ ที่สามารถเอากลับมาใช้ได้ อันนี้คือปณิธานของผมเลย”

คุณแม็ก ยอมรับว่า หลายสิ่งทุกอย่างนี้เกิดจากการที่ได้ลงไปสัมผัสการเมือง คือได้เห็นคนที่เขาลำบาก ได้เห็นคนที่หนึ่งติดกระดูก และเขาสามารถยื่นมือให้เรา แล้วบอกขอบคุณที่เราลงไปช่วยเหลือ โดยยกเหตุการณ์พระเปิดที่สุพรรณบุรีให้ฟังว่า วันนั้นสิ่งหนึ่งรู้สึก คือ ประชาชนผู้สูญเสียต้องการคือ “นโยบายการเยียวยา” วันนั้น พระเปิดตอนบ่าย 3 ผมไปถึงประมาณ 3 ทุ่ม 6 ชั่วโมงแล้วรัฐบาลยังไม่มีนโยบายการเยียวยา สิ่งที่ทำให้เราได้นั้นมันมีเพียงให้กำลังใจ ก็คืออดใจมาก และก็มีอีกเศษหนึ่งทศปฐพี ที่ได้ขอรัฐมนตรีไปเอง และก็ได้รับอนุญาต คุณลุงท่านหนึ่งเป็นตำรวจเกษียณอายุ 70 ปี ลูกสาวเป็นออทิสติกส์ผู้พิการติดเตียงอายุ 50 ปี เด็กอายุ 9 ขวบ ซึ่งจึกรยานผ่านมาเห็น ไปตามพลเมืองดี 10 คนมาช่วย ถ้านั้นไม่มีเด็กคนนี้ครอบครัวนั้นจะเป็นอย่างไร

กลุ่มบั้งทั้งหมด นั่นฟังก็ขึ้น ตอบใจอยู่ลูกค้าใช้ของคุณภาพดี

ส่วนเหตุผลที่ประสบความสำเร็จอย่างคาดไม่ถึง คุณแม็กบอกว่า “ผมคิดอย่างเดียวว่า ทำอย่างงี้หา ยังไงก็ได้ ที่ทำแล้วเราอยากอยู่ ถ้าทำอย่างงี้หา แล้วเราไม่ได้อยากอยู่อย่างงี้หา นั่นแปลว่าคุณค่าคุณไม่มีก็ถึงจิตใจของคนที่เขาจะมาซื้อ เราเองยังไม่อยากอยู่เลย แล้วใครจะอยากมาซื้อ เราทำเราต้องคิดเลือกแบบเวลาจะหาแบบมีผมหาแบบทุกอย่าง จาก google แบบจากเมืองนอก ยังไงก็ได้ให้ดูไม่เครียด ให้ดูทันสมัย ให้ดูดีที่สุดในตอนนั้นก็กำลังจะขึ้นอีก 2 โครงการ เป็นทาวนไฮม 12 ยูนิท กับอาคารพาณิชย์ 9 ยูนิท และอะพาร์ตเมนต์ 60 กว่าห้อง ราคาที่ตกประมาณ 4 ล้านบาท”

แต่ความสำเร็จนั้นก็ไม่ได้ทำให้คุณแม็กหยุดยั้ง เขาบอกต่ออีกว่า ตัวเขาเคยเข้า Private Fund, Private Wealth ของธนาคารแต่ธนาคารมาแล้ว บางธนาคารก็อยู่ต่างประเทศ แต่สุดท้ายแล้วก็เกิดคำถามว่า ใครจะดูแลเงินได้ดีเท่ากับตัวเรา ก็เลยไปชวนพี่สาวคนหนึ่งที่น่าเชื่อถือมาก ที่อยู่ในแวดวงการเงิน มาเป็นพาร์ทเนอร์ในการทำที่ปรึกษาหลักทรัพย์โดยหลักก็มาดูแลให้คำปรึกษาด้านการเงินแก่ธุรกิจส่วนตัวและนี่ก็เป็นอีกหนึ่งแขนงธุรกิจที่คุณแม็กกำลังสร้างขึ้นมา

คุณแม็ก ยังบอกอีกว่า หลังจากนั้นก็มาทำ “right now” จากเดิมที่เป็น production house หนึ่งมาทำรับงาน Event กับ organizer ทั้งยังมีความสัมพันธ์อันดีกับหน่วยงานต่างๆ มาโดยตลอดก็คิดว่า น่าจะไปได้ ซึ่งก็ได้รับความเมตตาจากผู้ใหญ่อย่าง “ดร.กภาพ มหามงคล” นายกสมาคม ผู้สื่อข่าวไทย-จีน ให้คำปรึกษาโดยตลอด ที่กำลังก้าวสู่การทำสื่อต่อไป

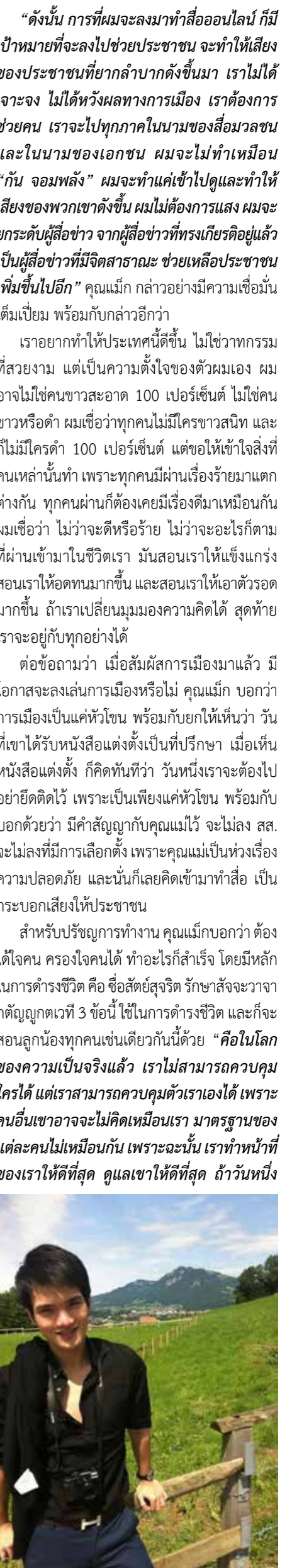


“ดังนั้น การที่ผมจะลงมามีสื่อออนไลน์ ก็มีเป้าหมายที่จะลงไปช่วยประชาชน จะทำให้เสียงของประชาชนที่ยากลำบากดังขึ้นมา เราไม่ได้เจาะจง ไม่ได้หวังผลทางการเมือง เราต้องการช่วยคน เราจะไปทุกภาคในนามของสื่อมวลชน และในนามของเอกชน ผมจะไม่ทำเหมือน “กัน จอมพลัง” ผมจะทำแค่เข้าไปดู และทำให้เสียงของพวกเขาดังขึ้น ผมไม่ต้องการแสง ผมจะยกระดับผู้สื่อข่าว จากผู้สื่อข่าวที่ทรงเกียรติอยู่แล้ว เป็นผู้สื่อข่าวที่มีจิตสาธารณะ: ช่วยเหลือประชาชนเพิ่มขึ้นไปอีก” คุณแม็ก กล่าวอย่างมีความเชื่อมั่นเต็มเปี่ยม พร้อมกับกล่าวอีกว่า

เราอยากทำให้ประเทศนี้ดีขึ้น ไม่ใช่ชาวมรดกที่สวามิภักดิ์ แต่เป็นความตั้งใจของตัวผมเอง ผมอาจไม่ใช่คนชาวสวศ 100 เปอร์เซ็นต์ ไม่ใช่คนชาวหรือคำ ผมเชื่อว่าทุกคนไม่มีใครชาวสวศ และก็มีใครคำ 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ขอให้เข้าใจสิ่งที่คนเหล่านั้นทำ เพราะทุกคนมีผ่านเรื่องร้ายมาแตกต่างกัน ทุกคนผ่านก็ต้องเคยมีเรื่องดีเหมือนกัน ผมเชื่อว่า ไม่ว่าจะดีหรือร้าย ไม่ว่าจะอะไรก็ตามที่ผ่านเข้ามาในชีวิตเรา มันสอนเราให้แข็งแกร่ง สอนเราให้อดทนมากขึ้น และสอนเราให้เอาตัวรอดมากขึ้น ถ้าเราเปลี่ยนมุมมองความคิดได้ สุดท้ายเราจะอยู่กับทุกอย่างได้

ต่ออีกถามว่า เมื่อสัมผัสการเมืองมาแล้ว มีโอกาสจะเล่นการเมืองหรือไม่ คุณแม็ก บอกว่าการเมืองเป็นแค่หัวโขน พร้อมกับยกให้เห็นว่า วันที่เขาได้รับหนังสือแต่งตั้งเป็นที่ปรึกษา เมื่อเห็นหนังสือแต่งตั้ง ก็คิดทันทีว่า วันหนึ่งเราจะต้องไปอยู่ยึดติดไว้ เพราะเป็นเพียงแค่หัวโขน พร้อมกับบอกด้วยว่า มีคำสัญญาที่คุณแม็กไว้ จะไม่ลง สส. จะไม่ลงที่มีการเลือกตั้ง เพราะคุณแม็กเป็นห่วงเรื่องความปลอดภัย และนั่นก็เลยคิดเข้ามาทำสื่อ เป็นกระบอกเสียงให้ประชาชน

สำหรับปรัชญาการทำงาน คุณแม็กบอกว่า ต้องได้ใจคน ครอบใจคนได้ ทำอะไรก็สำเร็จ โดยมีหลักในการดำรงชีวิต คือ ซื่อสัตย์สุจริต รักษาจิตใจจวงจากกตัญญูคุณเดวดี 3 ข้อนี้ ใช้ในการดำรงชีวิต และก็จะสอนลูกน้องทุกคนเช่นเดียวกันด้วย “คือในโลกของความเป็นจริงแล้ว เราไม่สามารถควบคุมใครได้ แต่เราสามารถควบคุมตัวเราเองได้ เพราะคนอื่นเขาจะไม่เหมือนกัน เพราะฉะนั้น เราทำหน้าที่ของเราให้ดีที่สุด ดูแลเขาให้ดีที่สุด ถ้าวินหนึ่ง



เขาจะหักหลังหรือทรยศเรา หรือจะไปจากเราโดยที่เราที่ที่สุดแล้ว”

ส่วนเวลาว่างของคุณแม็ก จะใช้เวลาออกกำลังกายเป็นประจำ โดยเฉพาะการเล่นเตะ วู้ดกีใช้เวลาไลฟ์ด้วยกับแฟนคลับทาง TikTok บ้าง ทำกับข้าวบ้างไปพบปะเพื่อน

คุณแม็ก ทั้งท้ายไว้อย่างน่าสนใจ เพราะเป็นความตั้งใจอย่างก็คือ การสนับสนุนคุณแม่บุญธรรมอีกท่านหนึ่งให้ประสบความสำเร็จเป็นที่ตาจริงของประชาชนมีรัฐสิ เช่นเดียวกับคอคอลของชาติคืออดีตนายกรัฐมนตรี “บรรหาร ศิลปอาชา” ที่สร้างความเจริญก้าวหน้าให้กับจังหวัดสุพรรณบุรีอย่างยอดเยี่ยม และคุณแม่บุญธรรมคนนั้นก็คือ “มนพร เจริญศรี” สส.จังหวัดนครพนม และเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคมคนปัจจุบัน