



ต่างรสชาติ ต่างสถานที่... ..กับเนื้อหาที่เข้มข้นแบบคอเดียวกัน

ร้าน Cafe Amazon บิ๊ม ปดก.
บิ๊มนำมันมาจาก กัวรงเกฟฯ และปริมณฑล



คุณภาพชีวิต

สร. สังกัดจังหวัด
เตรียมรับมือ PM 2.5 ปี 68
เน้น 4 มาตรการหลัก
พร้อมข้อสั่งการ 7 ข้อ

อ่านต่อหน้า **6**



สื่อสาร/คมนาคม

ดีอี-อว.-ศธ.-UNESCO
เตรียมจัดงานระดับโลก
UNESCO Global Forum
on the Ethics of AI 2025

อ่านต่อหน้า **20**

บอร์ด สปสช.เห็นชอบให้ยกกระดับ “30 บาทรักษาทุกที่” ครบ 77 จว.

บอร์ด สปสช. เห็นชอบการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับบัตรทอง 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว เพื่อคนไทยสุขภาพดีถ้วนหน้า “ระยะที่ 4” หลังดำเนินการไปแล้ว 46 จังหวัด (รวมกรุงเทพมหานคร) โดยขยายพื้นที่บริการเพิ่มเติมอีก 31 จังหวัด ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ในฐานะประธานกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เปิดแถลงภายหลังการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสช.) ว่า บอร์ด สปสช. เห็นชอบการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับบัตรทอง 30 บาทรักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว เพื่อคนไทยสุขภาพดีถ้วนหน้า “ระยะที่ 4” ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ ที่เสนอโดย นางวารวรณ์ สุวรรณเวลา รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)



อ่านต่อหน้า **8**

สพฉ.เร่งยกระดับการแพทย์ฉุกเฉินไทย ประสานมีภาคีรัฐ/เอกชน/จิตอาสา/อปท.



การแพทย์ฉุกเฉินในประเทศไทยมีความสำคัญมากขึ้น เพราะผู้เจ็บป่วยต้องการไปให้ถึงมือหมอโดยเร็วที่สุด “การแพทย์ฉุกเฉิน” ไม่เพียงทำหน้าที่พาผู้ป่วยไปส่งโรงพยาบาลเท่านั้น แต่ต้องพร้อมช่วยผู้ป่วยให้อยู่รอดปลอดภัย และประสานความร่วมมือกับภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งภาคีเครือข่าย ภายใต้เป้าหมาย “ลดความเหลื่อมล้ำของประชาชน” ในการเข้าถึงระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินที่มีมาตรฐานคุณภาพ เท่าเทียม/ทั่วถึง

อ่านต่อหน้า **2**

ททท. เดินหน้า “ซอฟต์แวร์มวยไทย” หนุน Sports Tourism รับมาตรการวีซ่ามวยไทย



การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เร่งผลักดัน “ซอฟต์แวร์มวยไทย” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ดึงดูดการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sports Tourism) หลังจากรัฐบาลออกวีซ่ารูปแบบพิเศษ “วีซ่ามวยไทย” อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวที่ต้องการมาเรียนมวยไทย นานถึง 90 วัน โดยจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวผ่านมวยไทยต่อเนื่องทั้งปี ล่าสุดประสบความสำเร็จจากกิจกรรม AMAZING MUAYTHAI, ROAD TO RAJADAMNERN และรายการ RWS : RAJADAMNERN WORLD SERIES เจาะกลุ่มเป้าหมายพื้นที่ศักยภาพในต่างประเทศ ขยายกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพ และต่อยอดการส่งเสริมเสน่ห์ไทยในเวทีโลกอย่างเป็นรูปธรรม

นางสาวนุานันย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้จัดการ ททท. กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลมีเป้าหมายในการพลิกฟื้นเศรษฐกิจผ่านกลยุทธ์การส่งออกทุนวัฒนธรรมหรือเสน่ห์ไทย (Soft Power) และส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยเฉพาะ “มวยไทย” มรดกทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่าที่รัฐบาลต้องการส่งเสริมอย่างต่อเนื่องให้เป็นสินค้าทางการท่องเที่ยวในรูปแบบ Sports Tourism โดยได้ออกวีซ่ามวยไทยมาเพื่อส่งเสริมการเผยแพร่เสน่ห์ไทย

อ่านต่อหน้า **12**

‘สุริยะ’ ดันนโยบาย ‘คมนาคมสีเขียว’ หนุนระบบราง/เปลี่ยนอีวีบีเอส 5,000 คัน



“สุริยะ” ประกาศนโยบายหนุนคมนาคมสีเขียว ดันลงทุนโครงการและระบบขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เร่งเปลี่ยนอีวีบีเอสกว่า 5,000 คัน พร้อมเปลี่ยนผ่านการเดินทางด้วยระบบราง ครอบคลุมกรุงเทพฯ ปริมณฑล และหัวเมือง

ทั้งนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้กล่าวปาฐกถาในประเด็น “Mobility Infrastructure for Sustainability ‘s Journey” ในงาน Sustainability Forum 2025: Synergizing for Driving Business ที่จัดขึ้นโดย กรุงเทพมหานคร โดยระบุว่า รัฐบาลจะเดินหน้าโครงการลงทุนทุกระบบให้มีประสิทธิภาพ เพื่อเชื่อมการเดินทางแบบไร้รอยต่อ และลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ ควบคู่ไปกับการสนับสนุนพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม เดินหน้าพัฒนาโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อสร้างโอกาสประเทศไทย สนองนโยบายรัฐบาล สร้างโอกาสการเดินทางของประชาชน และการขนส่งสินค้า เชื่อมประสิทธิภาพด้านการคมนาคมให้ครอบคลุมทุกมิติ ตลอดจนเชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ในภูมิภาคอาเซียน

อ่านต่อหน้า **19**

‘พีระพันธุ์’ ยันชะลอรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว 2,180 เมกะวัตต์ เพื่อตรวจสอบข้อกฎหมาย



รมว.พลังงาน สั่งชะลอรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบ 2 เพื่อรอตรวจสอบข้อกฎหมายว่าสามารถดำเนินการเปิดรับซื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ผ่านคุณสมบัติครบถ้วน แต่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 198 ราย ได้หรือไม่ ซึ่งสามารถชะลอโครงการได้ เพราะยังไม่ถึงขั้นตอนเซ็นสัญญาซื้อขายไฟฟ้า คาดตรวจสอบเสร็จภายในปี 2567 นี้

นายพีระพันธุ์ สาสีรัฐวิภาค รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดแถลงถึงการให้ชะลอการรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว รอบ 2 ว่า กำลังอยู่ระหว่างการตรวจสอบด้านกฎหมาย ในการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว รอบ 2 จำนวน 2,180 เมกะวัตต์ ว่าจะดำเนินการได้หรือไม่ เนื่องจากตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ที่ผ่านมา ได้เปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบแรก ประมาณ 5,000 เมกะวัตต์ไปแล้ว แต่ยังมีผู้ผลิตไม่ได้เข้าร่วมโครงการอีกหลายราย จึงทำการเปิดรับซื้อรอบ 2 ในครั้งนี้ ซึ่งเป็นเหตุที่เกิดขึ้นก่อนที่ตัวเองจะเข้ามาบริหารงาน

อ่านต่อหน้า **2**



เบอร์แปลก หลอกคูดุย

ตัดสายทิ้ง  **ลิงก์ไม่กด**

หยุด! อย่าเชื่อ! ก่อนตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพรายต่อไป

ให้เงินในบัญชีของคุณปลอดภัยมากขึ้น แนะนำเลือกเปิดใช้โหมด  **Secure+**

-โอนเงินไปยังบัญชีบุคคลอื่นไม่ได้
-ถอน-เติมเงิน จ่ายบิล ในวงเงินต่ำลง

-ใช้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย
-ไม่ถือโหลดแอปเพิ่มแค่สลับ Mode บน MyMo

สพฉ.เร่งยกระดับการแพทย์ฉุกเฉินไทย

ประสานมือภาครัฐ / เอกชน / จิตอาสา / อปท.

>> ต่อจากหน้า 1 <<

ดร.พิเชษฐ นอนงช้าง รองเลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) เปิดเผยกับ “อปท.นิวส์” ว่า ปัจจุบัน สพฉ. มีแผนหลักการพัฒนาฉุกเฉิน ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2566-2570 ที่ขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์ 3 ด้าน คือ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การปลูกฝังและสร้างค่านิยมแก่ภาคประชาสังคมเพื่อสร้างวัฒนธรรมการแพทย์ฉุกเฉินอย่างเหมาะสม ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาและจัดระบบเพื่อยกระดับบริการให้มีมาตรฐานคุณภาพสู่ระดับสากล และยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาและขับเคลื่อนการอภิบาลระบบด้วยความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมการแพทย์ฉุกเฉินที่มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์แรกเป็นเรื่องของค่านิยมของคน เรื่องความปลอดภัย ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญที่จะต้องให้ความรู้แก่ประชาชน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญ เช่น สอน CPR ให้ความรู้ว่าโรคฉุกเฉินมันเป็นอย่างไร มีอาการยังไงบ้าง เมื่อไหร่เราจะต้องให้ 1669 ไปช่วยเหลือดี หรือถ้าคนหัวใจหยุดเต้น ก็ให้ CPR ได้ ใช้ AED จะทำให้ผู้ป่วยไปสู่การรักษา และมีโอกาสรอดชีวิตมากขึ้น ยุทธศาสตร์ที่ 2 เป็นเรื่องของส่งเสริมสนับสนุน พัฒนาและจัดระบบ เช่น หากไม่มีกักให้มันมีมากขึ้น ถ้ายังไม่ได้มาตรฐานก็เพิ่มมาตรฐาน ถ้าได้มาตรฐานแล้วก็เพิ่มคุณภาพ บริการ ในการเข้าถึง ส่วนยุทธศาสตร์ที่ 3 เป็นกลไกเรื่องการของธรรมาภิบาล หมายความว่า จะต้องมีการระบบ องค์ความรู้ วิจัย อะไรต่าง ๆ ที่มาเติมเต็มระบบให้ดีขึ้น เช่นเรื่องไอที เรื่องของดิจิทัล เรื่องของกฎหมาย ซึ่งจะมาควบคุมกำกับ

ทิศทาง การขับเคลื่อนของ สพฉ. ในปี 2568

ดร.พิเชษฐ กล่าวว่า สพฉ. มีนโยบาย ทิศทางและการขับเคลื่อนระบบการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทย พ.ศ. 2568 เพื่อบรรลุเป้าหมาย “ลดความเหลื่อมล้ำของประชาชนในการเข้าถึงระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ที่มีมาตรฐานคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม” ดังนี้

1. สร้างความปลอดภัยสาธารณะและการรู้เท่าทันสำหรับประชาชน จะมี 2 เรื่องหลัก ได้แก่ เรื่องของการอบรม CPR และ การใช้ AED และการมีศูนย์การเรียนรู้ชุมชนด้านการแพทย์ฉุกเฉิน
2. การจัดระบบการแพทย์ฉุกเฉินให้ครอบคลุมและทั่วถึง สิ่งที่สำคัญคือการประกอบด้วย การรับรองหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉิน
3. ยกระดับการคุ้มครองสิทธิผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤตส่วนนี้เรื่องสำคัญคือ UCEP โรงพยาบาลรัฐ โรงพยาบาลเอกชน และยังเพิ่มในเรื่องของUCEP for Tourists
4. ยกระดับปฏิบัติการฉุกเฉินด้วยอากาศยาน โดยการขยายพื้นที่บริการการแพทย์ฉุกเฉินทางอากาศครอบคลุม



ดร.พิเชษฐ นอนงช้าง

ทุกเขตสุขภาพทั้ง 13 เขตสุขภาพ OROS (One Region One Sky Doctor) ด้านอากาศยานทาง สพฉ.ได้เชื่อมทำงานกับกองทัพ ทั้งหน่วยงานทั้งบก เรือ อากาศ ตำรวจ แล้วยังมีของกระทรวงทรัพยากรฯ กระทรวงเกษตรฯ พื้นที่ไหนอยู่ใกล้จะประสาน โดยเร็วที่สุดเพื่อการช่วยเหลือประชาชนให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และทั่วถึงทุกพื้นที่ เนื่องจากของเขตทาง สพฉ.กว้างมาก จึงได้มีการเชิญชวนภาคเอกชนร่วมลงทุนเฮลิคอปเตอร์ การแพทย์ฉุกเฉิน เพื่อช่วยเหลือประชาชนด้วย

5. การผลิตและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการแพทย์ฉุกเฉิน โดยจะเน้นการเพิ่มจำนวนของผู้ปฏิบัติการในระบบการแพทย์ฉุกเฉินทุกระดับให้มากขึ้น ขณะนี้ทาง สพฉ.ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัย ประมาณ 7-8 แห่ง ผลออกมาปีละ 200 คน แต่ความต้องการในอนาคตมากถึง 35,000 คน มีคณะ/สาขาการแพทย์ฉุกเฉินเรียน 4 ปี จบมาเป็นนักการแพทย์ฉุกเฉิน ขณะเดียวกันผลิตจากผู้จบชั้น ม.6 หรือ ปวช. เป็นนักฉุกเฉินการแพทย์ สอบไปเช่นด้วย โดยร่วมกับกระทรวง อว. เสนอบอร์ดไปแล้ว และยังมีมีการเร่งรัดการเปลี่ยนผ่านผู้ปฏิบัติการให้เข้าสู่มาตรฐาน มคอ. 1 เร่งรัดมาตรฐานของคนในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี

6. จัดตั้งหน่วยจัดการภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ เพื่อผลักดันหมายเสฉุกเฉินแห่งชาติ ตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินทุกระดับ ซึ่ง สพฉ.จะไปขึ้นอยู่กับสำนักนายกรัฐมนตรีหรืออิสระ จะได้ดูแลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทั้งหมดและเป็นมาตรฐานเดียวกัน ปัจจุบันพบว่างานกู้ภัย งานดับเพลิงมาตรฐานอยู่ในลักษณะต่างคนต่างทำ แต่กู้ชีพของเรามีมาตรฐาน ซึ่งมันต้องไปด้วยกัน

7. พัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการแพทย์ฉุกเฉิน โดยเร่งพัฒนา iDEMS ให้เริ่มดำเนินการได้ในปี 2568 แพลตฟอร์มนี้

จะเป็นดิจิทัลแพลตฟอร์มกลางของประเทศที่สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการแพทย์ฉุกเฉินทั้งระบบ รองรับการแข่งขันเทคโนโลยีในทุกรูปแบบ ผ่านระบบดิจิทัลในทุกช่องทาง เช่น ผ่านเสียง ผ่านภาพ ผ่านวิดีโอ ผ่านข้อความ และผ่านข้อมูล รองรับการแข่งขันเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉินทุกภาษา และอำนวยความสะดวกแก่กลุ่มเปราะบาง โดยจะมีระบบรับแจ้งเหตุและเตรียมความพร้อม สำหรับการช่วยเหลือผ่านระบบ GIS ที่เป็น ระบบ Tracking การปฏิบัติงาน คำนวณระยะทางระหว่างจุดเกิดเหตุ หน่วยปฏิบัติการแพทย์ และสถานพยาบาล เพื่อให้เกิดการช่วยเหลือผู้ป่วยได้อย่างแม่นยำ มีระบบรองรับการจ่ายค่าชดเชยสำหรับการปฏิบัติการ โดยมีการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประมวลผลแบบเรียลไทม์ ทำให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ ผู้ป่วยฉุกเฉินได้รับการรักษาอย่างทันที่ และเข้าถึงบริการได้ง่ายยิ่งขึ้น จนส่งผลให้บรรลุเป้าหมายสำคัญคือ ลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุ

8. ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เรื่องการพัฒนากฎหมายใหม่ และการปรับปรุงกฎหมายเดิมที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันเรื่องของกฎหมาย เราทำครบทุกข้อทำวิจัยจะปรับปรุงกฎหมายในเรื่องการตั้งกรรมการและการเพิ่มประเด็นโทษทางปกครองมากขึ้น ซึ่งกำลังศึกษาอยู่

9. ความมั่นคงด้านการเงินการคลังของระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ซึ่งปัจจุบันเราจ่ายกองทุนเฉลี่ย 350 บาท 500 บาท 1,000 บาท จ่ายมา 25 ปีแล้ว เพิ่งเพิ่มเป็น 1,100 บาท ซึ่งที่ สพฉ.จ่ายไปนั้น ไม่ใช่ค่าชดเชยที่แท้จริง ต้นทุนที่แท้จริงรัฐบาลต้องให้ความสำคัญ เราจะได้พัฒนาบริการให้ดีขึ้น ซึ่งที่ผ่านมา รัฐบาลให้ความสำคัญเรื่องเม็ดเงินน้อยมาก หากเทียบกับต่างประเทศ ทั้งๆ ที่เรื่องความเป็นความตายเป็นเรื่องสำคัญ ใครที่ไม่เคยไปนอนในรถพยาบาลจะไม่รู้ ปีๆ หนึ่งเงินที่เราได้มา 1,000 กว่าล้านบาท ก็จ่ายให้คนอื่นทั้งหมดอนาคตเราต้องหากองทุนอื่นมาเติม เพื่อให้การทำงานสะดวกและคล่องตัวมากยิ่งขึ้น 4-5 ปี ต้องพัฒนาให้ข้าราชการมากขึ้น เราจึงต้องเจรจาต่อรอง เพื่อขยายวงเงินงบประมาณกองทุนการแพทย์ฉุกเฉินให้สอดคล้องกับความเป็นจริงของประชาชน

ปัญหาและอุปสรรคในระบบการแพทย์ฉุกเฉิน

ดร.พิเชษฐ กล่าวว่า จากข้อมูลที่ผ่านมา พบว่าคนเข้าแจ้งการบริการ 1669 น้อยมาก โดยเฉพาะผู้ป่วยวิกฤติ เข้าระบบแค่ 20% จากเดิมอยู่ 18% แสดงว่าอีกประมาณ 80% ผู้ป่วยวิกฤติยังไม่เข้ารับการบริการ จากเหตุหลายปัจจัย เช่น ไม่มีรถพอที่จะไปรับผู้ป่วยภายใน 8 นาทีได้ อันนี้คือปัญหาใหญ่ เพราะแนวโน้มนคนเสียชีวิตนอกโรงพยาบาลเพิ่มขึ้น และในระดับตำบลเรามีหน่วยปฏิบัติการแพทย์ไม่เพียงพอ ตอนนี้มีอยู่ประมาณ 54 ตำบล ที่ครอบคลุม ขณะที่หน่วยแอดวานซ์ ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในโรงพยาบาลของรัฐมีน้อย ไปรับไม่ทันทำให้ผู้ป่วยมีโอกาสวิกฤติ หรือมีโอกาสเสียชีวิตสูงขึ้น อีกทั้งความรู้ของประชาชนที่จะแก้ปัญหาวิกฤติยังไม่เพียงพอ เช่น ทำ CPR ไม่เป็น ตรงนี้ก็ปัญหามา

“การช่วยเหลือฉุกเฉินและระบบการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินในประเทศไทย มีความแตกต่างจากต่างประเทศ ซึ่งมีกรมหน่วยงานเดียวรับผิดชอบ แต่ทั้งหมด เป็นเอกภาพชัดเจน แต่ประเทศไทยมีหลายหน่วยงาน การกระจายอำนาจในการดูแลเหตุฉุกเฉินระหว่างหน่วยงานท้องถิ่นและรัฐบาลกลาง มีความซับซ้อน ไม่ใช่เอกภาพ รัฐก็เอกชนเนี่ยตัวนี้ก็ต้องอาศัยการลงทุนที่มากขึ้น มีการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเสนอนโยบายลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงระบบที่มีคุณภาพ ซึ่งตอนนี้ นโยบายผ่านบอร์ดไปแล้ว กำลังเตรียมเสนอรัฐมนตรี เพื่อเข้าสู่ ครม. ตั้งเป้าลดความเหลื่อมล้ำของประชาชน เพื่อให้เข้าถึงระบบที่มีมาตรฐานและคุณภาพ อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม โดยงบประมาณที่เสนอประมาณ 9,000 กว่าล้าน ใน 3 ปี”

นอกจากนี้ ปัญหาการเพิ่มหน่วยบริการและมาตรฐานคุณภาพ ถือเป็นประเด็นสำคัญ คือ ความปลอดภัยสาธารณะ และการเพิ่มหน่วยแพทย์ เน้นการเพิ่มจำนวนหน่วยงานการแพทย์ เพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น เน้นการเพิ่มหน่วยบริการทั้งพื้นฐานและขั้นสูง ให้เพียงพอต่อความต้องการ อด. และเทศบาล ต้องทำงานเชิงรุก ต้องยกระดับหน่วยบริการให้เข้าสู่มาตรฐานคุณภาพมากขึ้น ซึ่งการยกระดับมาตรฐานการแพทย์ฉุกเฉิน มี 3 สิ่งสำคัญ คือ คน อุปกรณ์ และยา สำหรับหน่วยแพทย์ฉุกเฉินขั้นสูง (แอดวานซ์) จะได้รับการเพิ่มขึ้น หน่วยงานต่างๆ เช่น อบต. เทศบาล และมูลนิธิ จะได้รับการสนับสนุนให้ใช้ระบบแอดวานซ์ ซึ่งจะมีความพร้อมและการยกระดับคุณภาพการบริการจะเทียบเท่ามาตรฐานสากล โดยมีการตรวจประเมินรับรองคุณภาพระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินแห่งประเทศไทย Thai Emergency Medical Service Accreditation (TEMSA) ซึ่งหน่วยรับแจ้งจะมีครบทั้ง 3 ระดับ คือระดับพื้นฐาน ระดับสูง และที่ปรึกษาเฉพาะทาง

รวมทั้งการคุ้มครองประชาชนเมื่อเข้าโรงพยาบาลเอกชน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ภายใน 24-48 ชั่วโมง ที่รู้จักกันในนาม UCEP โดยมีแผนขยายไปทุกโรงพยาบาล รวมไปถึงนักท่องเที่ยวที่มีเงินชัวร์นัส นอกจากนี้ ยังมีการยกระดับปฏิบัติการฉุกเฉินด้วยอากาศยาน ขยายพื้นที่บริการการแพทย์ฉุกเฉินทางอากาศ ครอบคลุมทุกเขตสุขภาพ OROS (One Region One Sky Doctor) ซึ่งปัจจุบันใช้เครื่องบินของกองทัพและหน่วยงานอื่นๆ ประมาณ 200 กว่าเที่ยวบินต่อปี แต่ยังมีปัญหาจากข้อจำกัดด้านเวลา และการติดภารกิจอื่นของหน่วยงาน สนับสนุน รวมถึงขั้นตอนการอนุมัติเวลาในการบิน หลังแจ้งขอใช้บริการประมาณ 30 นาทีถึง 2 ชั่วโมง ด้วยเหตุนี้ สพฉ. จึงได้เชิญชวนภาคเอกชนมาร่วมให้บริการ มีผู้สนใจเสนอมาแล้วประมาณ 2-3 ราย เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ โดยจะมีทีมแพทย์และอุปกรณ์พร้อมปฏิบัติการ เอกชนที่มาร่วมจะมีทั้งหมอและเครื่องบิน ทำการช่วยเหลือเร็ว 5-10 นาที เป็นการสร้างความเชื่อมั่นขั้นสูง ราคาที่ใช้อยู่กำหนด 2 แสนบาท/ชั่วโมง บอร์ดอนุมัติไปแล้ว 8 จังหวัด ปัจจุบันมีหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแล้วประมาณ 26 หน่วยงาน

นวัตกรรมใหม่ที่น่าสนใจเกี่ยวกับการแพทย์ฉุกเฉิน

ดร.พิเชษฐ กล่าวว่ สพฉ.ได้เปลี่ยนสำนักวิจัยเป็น

วิทยาลัยการแพทย์ฉุกเฉินมา 2 ปีแล้ว เป็นการเทรนนิ่งฝึกอบรม ของจำลองบล็อก แอดวานซ์ เฮลิคอปเตอร์ ยังมีวีลแชร์ โลฟ ทำให้การเรียนรู้เร็วขึ้น ต่อไปเราจะสร้างที่คลองสามวา อีกแห่ง ทำการอบรมเก็บเงินค่าลงทะเบียน โดยไม่ต้องรอเงินจากรัฐอย่างเดียว ขณะนี้มีกว่า 30 หลักสูตร นอกจากนี้ รถเอกชน มูลนิธิ กู้ภัย กู้ชีพ ที่ทำเรื่องบรรเทาสาธารณภัยต่างๆ มาร่วมเป็นเครือข่าย ภายใต้มาตรฐานเดียวกันหมด ปัจจุบันมีอยู่ 2 แห่งที่เป็นระบบแอดวานซ์ คือที่โยธยา และมูลนิธิร่วมกตัญญู เขามีความพร้อมทุกด้านปฏิบัติงานได้ทันที โดยทุกปี สพฉ.จะจัดงานร่วมกับบริษัทกลางประกันภัย และกรมป้องกันสาธารณภัย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการแพทย์ฉุกเฉินและสาธารณภัยอื่นๆ

ความร่วมมือระหว่าง สพฉ.กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ดร.พิเชษฐ กล่าวถึงความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ว่า สพฉ.ได้ร่วมกับท้องถิ่นในเรื่องการแพทย์ฉุกเฉินในทุกระดับ โดยร่วมกับ อบจ.จัดตั้งศูนย์รับเรื่อง 1669 ทั้งแบบพื้นฐานและแอดวานซ์ ส่งเสริม อบต.มาจัดทำระบบบริการแอดวานซ์ขั้นสูง รพ.สต.ที่ถ่ายโอนไปอยู่กับ อบจ. เริ่มไปแล้วที่อุบลราชธานีและเชียงใหม่ และที่สำคัญมากคือการสร้างจิตอาสาด้านการแพทย์ฉุกเฉิน ที่เรียกว่าอาสาฉุกเฉินชุมชน เป็นหน่วยเล็กสุดสู่ครัวเรือน โดยไม่มีผลตอบแทน สพฉ.จะเข้าไปช่วยอบรมในเรื่องพื้นฐาน เช่น การทำ CPR การใช้เครื่องมือ AED อย่างไรก็ดีทั้ง อบจ. เทศบาล อบต. จะยกระดับเป็นศูนย์ส่งเสริมอบรมเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ทั้งแบบพื้นฐานและแอดวานซ์

สพฉ. ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง ทั้งการขับเคลื่อนในระดับนโยบาย และการใช้กิจกรรมสร้างความตื่นตัวและขยายเครือข่ายให้กว้างขวางยิ่งขึ้น มีการจัดกิจกรรมใหญ่ประจำทุกปี คืองานประชุมวิชาการการแพทย์ฉุกเฉิน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับชาติ (EMS อปท. Forum) จัดมาแล้ว 8 ครั้ง ในแต่ละจังหวัดซึ่งเป็นปีหน้าจะจัดเป็นครั้งที่ 9 โดย สพฉ. ร่วมกับกรุงเทพมหานคร จัดขึ้นในวันที่ 13-15 มีนาคม 2568 ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการนำเสนอผลงานวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรมด้านการแพทย์ฉุกเฉิน เปิดโอกาสให้หน่วยงาน ผู้ปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน และนักวิชาการ ได้ร่วมพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนแนวทางในการบริหารจัดการระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน มีการประกวด อปท.ดีเด่นด้านการแพทย์ฉุกเฉินด้วย

“นอกจากจะเป็นการเผยแพร่การดำเนินงานด้านการแพทย์ฉุกเฉินให้แก่บุคคลทั่วไปหรือประชาชนที่สนใจเข้าร่วมงานประชุมได้รับทราบแล้ว ยังเป็นเวทีเพื่อจัดทำข้อเสนอเพื่อการปรับเปลี่ยน ปรับปรุง และพัฒนาเครือข่ายด้านการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทยและเมืองขนาดใหญ่ คาดว่าจะมีผู้แทน อปท. เครือข่ายผู้ปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉิน นักวิชาการ และประชาชนทั่วไปที่สนใจ จากทั่วประเทศเข้าร่วมงานกว่า 1,200 คน” ดร.พิเชษฐ กล่าวปิดท้าย

‘พีระพันธ์ุ’ ยันชะลอรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว

2,180 เมกะวัตต์ เพื่อตรวจสอบข้อกฎหมาย



รมว.พลังงาน สั่งชะลอรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบ 2 จำนวน 2,180 เมกะวัตต์ เพื่อตรวจสอบข้อกฎหมายว่าสามารถดำเนินการเปิดรับซื้อเฉพาะกลุ่มผู้ผ่านคุณสมบัติรอบแรก แต่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 198 ราย ได้หรือไม่ ซึ่งสามารถชะลอโครงการได้ เพราะยังไม่ถึงขั้นต้นแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้า คาดตรวจสอบเสร็จภายในปี 2567 นี้

นายพีระพันธ์ุ สาส์รัฐวิภาค รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดแถลงถึงกรณีการให้ชะลอการรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบ 2 ว่า กำลังอยู่ระหว่างการตรวจสอบด้านกฎหมายในการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว รอบ 2 จำนวน 2,180 เมกะวัตต์ว่าจะดำเนินการได้หรือไม่ เนื่องจากตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ที่ผ่านมา ได้เปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบแรกประมาณ 5,000 เมกะวัตต์ไปแล้ว แต่ต่อมาพบว่ายังมีผู้ผลิตที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการอีกหลายราย จึงทำการเปิดรับซื้อรอบ 2 ในครั้งนี้ ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนที่ตัวเองจะเข้ามาบริหารงาน

ดังนั้น ต้องดำเนินการตรวจสอบทางกฎหมายก่อนว่า การเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว 2,180 เมกะวัตต์ ที่กำหนดให้เฉพาะกลุ่มผู้ผ่านคุณสมบัติแต่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการไฟฟ้าสีเขียวในรอบแรก จะได้รับการพิจารณาก่อนนั้น จะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ซึ่งขณะนี้ได้หารือกับทางกฤษฎีกาแล้ว และขอรวบรวมรายละเอียดข้อมูลตั้งแต่ปลายปี 2565-2566 จากเลขา กพช. ก่อน หากพบว่าไม่ขัดต่อกฎหมายก็จะเดินหน้าต่อไป แต่หากพบว่าไม่ได้ก็จะต้องแก้ไขมติ กพช. ให้ถูกต้อง ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปที่ชัดเจนไม่เกินสิ้นปี 2567 นี้

สำหรับการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว รอบ 2 ประมาณ 3,600 เมกะวัตต์ ได้แบ่งเป็น รอบรับซื้อไฟฟ้า 2,100 เมกะวัตต์ สำหรับผู้ที่ผ่านคุณสมบัติการรับซื้อไฟฟ้าสีเขียว แต่ไม่ผ่านเข้าร่วมโครงการในรอบแรก ซึ่งจะได้รับการพิจารณาก่อน ในส่วนนี้กระทรวงพลังงานให้ชะลอไว้ก่อน เพื่อทำการตรวจสอบให้ถูกต้องตามกฎหมาย โดยยืนยันว่ายังสามารถชะลอการรับซื้อได้ เนื่องจากกระบวนการยังไม่ถึงขั้นต้นแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) แต่อย่างใด ส่วนรอบรับซื้อไฟฟ้าที่เหลืออีก 1,500

เมกะวัตต์ ที่จะเปิดรับซื้อทั่วไปนั้น ไม่ได้มีปัญหาอะไร (ขณะนี้ยังไม่ได้ประกาศเปิดรับซื้อไฟฟ้าในส่วนนี้)

ด้าน นายพูนพัฒน์ สิมบัตินุญชัย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) กล่าวว่า ได้รับหนังสือจาก รมว.กระทรวงพลังงานให้ชะลอโครงการรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวรอบ 2 เรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้นคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) จะหารือเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานสั่งการ ขอยืนยันว่าไม่ได้ล้มโครงการไฟฟ้าสีเขียว รอบ 2 เพียงแต่ต้องรอการตรวจสอบด้านข้อกฎหมายก่อน ส่วนกำหนดการรับซื้อไฟฟ้าที่เคยประกาศไว้ ก็ไม่ได้ยกเลิก ต้องรอความชัดเจนจากทางฝ่ายนโยบายก่อน และหากกระทรวงพลังงานยืนยันผลออกมาเป็นอย่างไรจะประกาศให้ทราบต่อไป

สำหรับสาระสำคัญของการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 ในครั้งนี้ กำหนดรับซื้อไฟฟ้าเฉพาะไฟฟ้าจากพลังงานลมไม่เกิน 600 เมกะวัตต์ และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ไม่เกิน 1,580 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นไปตามมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2567 ที่ผ่านมา โดยจะเน้นให้สิทธิ์ผู้ที่ไม่ได้รับการคัดเลือกในโครงการไฟฟ้าสีเขียว เฟสแรก แต่ผ่านเกณฑ์ด้านเทคนิคขั้นต้น และได้รับการประเมินความพร้อมตามเกณฑ์คะแนนคุณภาพแล้ว ซึ่งมีทั้งสิ้น 198 ราย จะได้รับสิทธิ์ในการพิจารณาให้เข้าร่วมโครงการไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 นี้ก่อนเป็นอันดับแรก ส่วนอัตรารับซื้อไฟฟ้าพลังงานลมอยู่ที่ 3.1014 บาทต่อหน่วย และไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มอยู่ที่ 2.1679 บาทต่อหน่วย

ตามเกณฑ์คะแนนคุณภาพแล้ว ซึ่งมีทั้งสิ้น 198 ราย จะได้รับสิทธิ์ในการพิจารณาให้ร่วมโครงการไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 นี้ก่อนเป็นอันดับแรก

ทั้งนี้ เป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้ารายปียังคงเป็นไปตามแผนการเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดภายใต้แผนพัฒนาพลังงานผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Rev.1) ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2573 (ปรับปรุงเพิ่มเติมครั้งที่ 2) ที่ได้กำหนดการรับซื้อไฟฟ้ารายปีไว้ดังนี้

พลังงานลม เปิดรับซื้อไฟฟ้ารวม 1,000 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นรับซื้อปี 2571 จำนวน 200 เมกะวัตต์, ปี 2572 จำนวน 400 เมกะวัตต์ และปี 2573 จำนวน 400 เมกะวัตต์ ส่วนโซลาร์ฟาร์ม จะเปิดรับซื้อไฟฟ้ารวม 2,632 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นรับซื้อปี 2569 จำนวน 232 เมกะวัตต์, ปี 2570 จำนวน 200 เมกะวัตต์, ปี 2571 จำนวน 600 เมกะวัตต์, ปี 2572 จำนวน 800 เมกะวัตต์ และปี 2573 จำนวน 800 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 3,632 เมกะวัตต์

ส่วนกรอบเวลาในการรับซื้อไฟฟ้าคือ

1. ให้การไฟฟ้าออกประกาศกำหนดรายละเอียด ขั้นตอนสถานที่ ระยะเวลา รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า ในวันที่ 8 ต.ค. 2567

2. เปิดให้ยื่นความประสงค์ขอเข้าร่วมการคัดเลือกในโครงการไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 พร้อมวางหลักประกันการยื่นข้อเสนอขายไฟฟ้า ใน 30 วัน (ถัดจากวันครบกำหนดที่การไฟฟ้าประกาศรายละเอียดการรับซื้อไฟฟ้า ตามข้อ 1) ภายในเวลาทำการไม่เกิน 16.00 น.

3. การไฟฟ้าจะประกาศรายชื่อผู้ยื่นข้อเข้าร่วมโครงการใน 7 วัน (ถัดจากวันครบกำหนดที่เปิดให้ยื่นข้อเสนอเข้าร่วมโครงการ ตามข้อ 2)

4. สำนักงาน กพพ. จะประกาศรายชื่อผู้ยื่นผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก ภายใน 30 วัน (ถัดจากวันครบกำหนดตาม ข้อ 3)

5. การไฟฟ้าแจ้งให้ผู้ยื่นข้อเข้าร่วมโครงการที่ได้รับการคัดเลือกทราบและยอมรับเงื่อนไขการลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ภายใน 14 วัน (ถัดจากวันที่สำนักงาน กพพ. ประกาศรายชื่อตามข้อ 4.)

6. ผู้ผ่านการคัดเลือกให้ร่วมโครงการจะต้องลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าตามกำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (SCOD) ภายใน 180 วัน (นับตั้งแต่ครบกำหนดตามกระบวนการในข้อ 5.) ในกรณีกำหนดวัน SCOD ภายในปี 2567 หรือ ภายใน 2 ปี ในกรณีกำหนด SCOD ภายในปี 2570-2573

ก่อนหน้านี้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) ได้ประกาศเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565-2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2567” หรือไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 รอบแรก เมื่อวันที่ 27 ก.ย. 2567 ตามมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2567 โดยกำหนดรับซื้อไฟฟ้าเฉพาะไฟฟ้าจากพลังงานลม ไม่เกิน 600 เมกะวัตต์ และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) ไม่เกิน 1,580 เมกะวัตต์ รวมเป็น 2,180 เมกะวัตต์ โดยจะเน้นให้สิทธิ์ผู้ที่ไม่ได้รับการคัดเลือกในโครงการไฟฟ้าสีเขียว เฟสแรก แต่ผ่านเกณฑ์ด้านเทคนิคขั้นต้น และได้รับการประเมินความพร้อมตามเกณฑ์คะแนนคุณภาพแล้ว ซึ่งมีทั้งสิ้น 198 ราย จะได้รับสิทธิ์ในการพิจารณาให้เข้าร่วมโครงการไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 นี้ก่อนเป็นอันดับแรก ส่วนอัตรารับซื้อไฟฟ้าพลังงานลมอยู่ที่ 3.1014 บาทต่อหน่วย และไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มอยู่ที่ 2.1679 บาทต่อหน่วย

สำหรับโครงการไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 รอบแรกนี้ เกิดขึ้นหลังจาก กพพ. เปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟสแรกไปเมื่อเดือน เม.ย. 2566 โดยมีเป้าหมายรับซื้อไฟฟ้า 5,203 เมกะวัตต์ แต่มีผู้ผ่านเข้าร่วมโครงการในเฟสแรกทั้งสิ้น 175 ราย ปริมาณไฟฟ้าที่ซื้อรวม 4,852.26 เมกะวัตต์ แต่เนื่องจากยังมีผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการอีกจำนวนมาก ทาง กพพ. ในสมัย นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน จึงมีมติให้เปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 โดยมีเป้าหมายรับซื้อ 3,668.5 เมกะวัตต์

ต่อมาเมื่อนายพีระพันธ์ุ เข้ามาเป็น รมว.กระทรวงพลังงาน กระบวนการเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 ที่ยังคงดำเนินต่อไป โดย กบง. เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2567 จึงได้กำหนดให้เปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 รอบแรก จำนวน 2,180 เมกะวัตต์ ดังกล่าวก่อน จากนั้นจึงจะเปิดรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวที่เหลืออีกประมาณเกือบ 1,500 เมกะวัตต์ ในรอบต่อไป แต่ล่าสุด นายพีระพันธ์ุ ได้สั่งการให้ระงับการรับซื้อไฟฟ้าสีเขียวเฟส 2 ดังกล่าวแล้ว

มท.1 มอบรางวัลนายอำเภอแหวนเพชร และปลัดอำเภอแหวนทองคำ ประจำปี 2567

“อนุทิน” มอบรางวัลนายอำเภอแหวนเพชร และปลัดอำเภอแหวนทองคำ ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ นายอำเภอ และปลัดอำเภอที่ได้เสียสละกำลังกาย กำลังใจ ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการในทุกพื้นที่ ของประเทศ โดยผู้รับรางวัลในปีนี้อยู่ประกอบด้วย นายอำเภอแหวนเพชร รางวัลชนะเลิศ 5 ราย รางวัลชมเชย 5 ราย และปลัดอำเภอแหวนทองคำ รางวัลชนะเลิศ 5 ราย รางวัลชมเชย 5 ราย พร้อม ขึ้นชมและเน้นย้ำให้ยึดมั่นในความดี ยึดประโยชน์ ของประชาชนเป็นที่ตั้ง

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล เลขาธิการ รว. มหาดไทย และโฆษกกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.มหาดไทย เป็นประธาน ในพิธีมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณ โครงการ



นายอำเภอแหวนเพชร และโครงการปลัดอำเภอ แหวนทองคำ ประจำปี 2567 โดยมี นายทรงศักดิ์ ทองศรี น.ส.ชาบีดา ไทยเศรษฐ์ รว.มหาดไทย นายอรรถวิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย นายสมเจตน์ ลิ้มปะพันธ์ ที่ปรึกษา รว.มหาดไทย น.ส.สกานต์กนิษฐ์ หัวสันตติ ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.มหาดไทย พร้อมผู้บริหารกระทรวงมหาดไทย

เข้าร่วมในพิธี ณ ห้องประชุมราชสีห์ ศาลาว่าการ กระทรวงมหาดไทย

ในพิธีมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณ ดังกล่าว นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.มหาดไทย กล่าวว่า นายอำเภอแหวนเพชรและปลัดอำเภอแหวนทองคำ มีความหมาย เป็นอย่างยิ่ง เพราะทั้งคำว่า “เพชร” และ “ทอง” สะท้อนคุณสมบัติของ 2 สิ่ง ที่จะคงคุณค่าและความภาคภูมิใจในรูปแบบใดก็ตาม

ทั้งนี้ ขอให้นายอำเภอและปลัดอำเภอผู้ได้รับรางวัลทุกท่านได้รักษาความดีงามไว้ให้เป็น แบบอย่าง และเป็นที่ยกย่องชื่นชมของทุกคน และขอให้ ข้าราชการทุกท่านได้มีกำลังใจ กำลังใจ ยึดมั่นใน ความดี และพัฒนาตนเองต่อไป โดยมีประโยชน์ ของพี่น้องประชาชนเป็นที่ตั้ง เพราะรางวัลที่ยิ่งใหญ่

กว่าแก้วแหวนเงินทองหรือคำประกาศเกียรติคุณ ใดๆ สำหรับคนมหาดไทย ก็คือคุณภาพชีวิตและความสุขสมบูรณ์สุขของพี่น้องประชาชน

น.ส.ไตรศุลี กล่าวว่า รางวัลนายอำเภอแหวนเพชร และปลัดอำเภอแหวนทองคำ เป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ นายอำเภอ และ ปลัดอำเภอที่ได้เสียสละกำลังกาย กำลังใจ ในการ ปฏิบัติหน้าที่ราชการในทุกพื้นที่ของประเทศ โดย คัดเลือกนายอำเภอและปลัดอำเภอจากทั่วประเทศ มีเกณฑ์การพิจารณาจากผู้ซึ่งมีความรู้ความสามารถ มีคุณธรรมจริยธรรม มีผลการปฏิบัติงานดีเด่น



เป็นที่ประจักษ์ และเป็นที่ยอมรับของส่วนราชการ และประชาชนในพื้นที่ โดยมีผลการคัดเลือกประจำปี 2567 ได้แก่

1) รางวัลนายอำเภอแหวนเพชร (รางวัล ชะเลิศ) จำนวน 5 ราย ได้แก่ นายธนรัฐ สายเทพ นายอำเภอเมืองลำปาง จ.ลำปาง นายสังคม คัดเชียงแสน นายอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน ร.ต.อ.หญิง อรุณี อินทรมณี นายอำเภอจตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด นายเอกชัย สุนทร นายอำเภอท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช และนายวิมุตติ อำนวยภูมิ นายอำเภอระแงะ จ.นราธิวาส



2) รางวัลนายอำเภอแหวนเพชร (รางวัลชมเชย) จำนวน 5 ราย ได้แก่ นายณคมน์ คำพันธ์ นายอำเภอ เชียงใหม่ จ.พะเยา นายณศพร เกษอินทร์ นายอำเภอกระนวน จ.ขอนแก่น นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช นายอำเภอพมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา นายวีรวัฒน์ ศิริ นายอำเภอภูผินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ และนายวันสุกรี แวมะ นายอำเภอเมืองปัตตานี จ.ปัตตานี

3) ปลัดอำเภอแหวนทองคำ (รางวัลชะเลิศ) จำนวน 5 ราย ได้แก่ นายธนภฤต ไชยสาร ปลัด อำเภอฝาง จ.เชียงใหม่ นายปญญพงศ์ บุญจันทร์ ปลัดอำเภอคลอง จ.ภูเก็ต นายแพทย์ บ้านสระ ปลัด อำเภอพมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา นายอนุพงษ์ สุทธิเศษ ปลัดอำเภอแก่งหางแมว จ.จันทบุรี และ นายถิรวัฒน์ ทอทิพย์ ปลัดอำเภอศรีสาคร จ.นราธิวาส

4) รางวัลปลัดอำเภอดีเด่น (รางวัลชมเชย) จำนวน 5 ราย ได้แก่ นายคณวัฒน์ ศรีเมือง ปลัด อำเภอ เชียงของ จ.เชียงราย นายธีระพันธ์ วงศ์วิลาศ ปลัดอำเภอเมืองพะเยา จ.พะเยา นางสุพิชชา เมธาชีวานนท์ ปลัดอำเภอกาบเชิง จ.สุรินทร์ นายอภิชาติ เชื้อฉิม ปลัดอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี และนางวัลภา โทราโชติ ปลัดอำเภอเทพา จ.สงขลา

22 ธันวาคม รู้กัน ใครจะคว้าชัย ?! นายก อบจ.อุบลราชธานี (คนใหม่)

สรุปผู้สมัครนายก อบจ.อุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 มีผู้มารับสมัคร จำนวน 4 คน ได้แก่

ผู้สมัครหมายเลข 1 กานต์ กลัดปิ่นนัท	ผู้สมัครหมายเลข 2 สิทธิพล เลหาหวนิช
ผู้สมัครหมายเลข 3 จิตรวรรณ หวังศุภกิจโกศล	ผู้สมัครหมายเลข 4 อริปไตย คัญ ศรีมงคล

****update วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.30 น. (สิ้นสุดการรับสมัคร)**

เนื่องจาก จ.อุบลราชธานี เป็นจังหวัดใหญ่ 25 อำเภอ 219 ตำบล 2704 หมู่บ้าน ขนาดพื้นที่ใหญ่เป็นลำดับ 2 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นอันดับ 5 ของประเทศไทย มีประชากรรวมเกือบ 2 ล้านคน อีกทั้ง อบจ.อุบลราชธานีมีงบประมาณรายรับ-รายจ่ายแต่ละปีกว่า 1,000 ล้านบาท การเลือกตั้งนายก อบจ.อุบลราชธานี ในวันที่ 22 ธ.ค. 2567 จึงน่าสนใจเป็นอย่างยิ่ง

พลันที่นายกานต์ กลัดปิ่นนัท ตัดสินใจ ลาออกจากตำแหน่งนายก อบจ.อุบลราชธานี ก่อนครบกำหนดวาระในเดือนธันวาคม 2567 คณะกรรมการเลือกตั้ง (กกต.) ได้กำหนดให้มีการเลือกตั้งนายก อบจ.อุบลราชธานี (คนใหม่) ในวันที่ 22 ธ.ค. 2567 โดยมีผู้สนใจลงสมัคร รวมทั้งสิ้น 4 คน ประกอบด้วย นายกานต์ กลัดปิ่นนัท (หมายเลข 1) นายสิทธิพล เลหาหวนิช (หมายเลข 2) นางจิตรวรรณ หวังศุภกิจโกศล (หมายเลข 3) และ นายอริปไตย คัญ ศรีมงคล (หมายเลข 4)

หลายฝ่ายคาดว่า ผู้ที่จะเข้าชิงชัยได้น่าจะมีเพียง 1 ใน 3 คนคั้ง ซึ่งมีฐานเสียงเดิมในพื้นที่ และยังมีพรรคการเมืองใหญ่คอยให้การสนับสนุน ได้แก่ นายกานต์ กลัดปิ่นนัท อดีตนายก อบจ.สมัยที่แล้ว ซึ่งลงในนามพรรคเพื่อไทย และเป็นน้องชายของนายเจริญ กลัดปิ่นนัท อดีต รว.มหาดไทย อีกทั้งเคยเป็น นายก อบจ.มาแล้วหลายสมัย

อีกคนคือ นายสิทธิพล เลหาหวนิช อดีต รองนายก อบจ.อุบลราชธานี ซึ่งตัดสินใจลงสมัครชิง

ตำแหน่งนายก อบจ.อุบลราชธานีในครั้งนี้ด้วย เนื่องจากได้รับการสนับสนุนจากสมาชิก อบจ. ในกลุ่มของตนเอง และยังได้รับการหนุนช่วยจาก พรรคประชาชน ซึ่งมีฐานเสียงเดิมในฐานการเมืองท้องถิ่น

ส่วนผู้ที่ต้องจับตามเป็นพิเศษคือ นางจิตรวรรณ หวังศุภกิจโกศล เจ้าแม่โรงแปงมัน ซึ่งขั้มถิ่น มาลงสมัครในนามอิสระ แต่เป็นที่รู้กันทั่วไปว่า ได้รับการหนุนช่วยจากพรรคเพื่อไทยรวมถึง ซึ่งมีฐานเสียงแน่นอยู่ในพื้นที่ และยังมีข่าวว่า กลุ่มเนวิน พรรคภูมิใจไทย และไทยสร้างไทย ร่วมสนับสนุนด้วย

แต่สีสันของการเลือกตั้งไปกลับไปที่ นายกานต์ กลัดปิ่นนัท และ นายสิทธิพล เลหาหวนิช เนื่องจากว่า เกิดศึก “ช้างชนช้าง” ระหว่าง 2 พรรคการเมืองใหญ่ เมื่อ ส.ส.เพื่อไทยให้การสนับสนุนนายกานต์อย่างเต็มที่ อีกทั้งยังมีข่าวว่า นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี จะเดินทางไปให้กำลังใจและพบปะกับผู้นำที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในวันที่ 11 ธันวาคม 67 ขณะที่ สิทธิพล เลหาหวนิช ก็เป็นเหมือน “กระตี่ได้น้ำ” เมื่อ นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์ อดีตหัวหน้าพรรคก้าวไกล พร้อม สส.พรรคประชาชน และพลพรรคจำนวนมาก ลงไปช่วยหาเสียงให้อย่างคึกคัก

อีกไม่กี่วันก็จะรู้กันว่า ใครจะเข้าวิน ในสนามการเมืองท้องถิ่นครั้งนี้!

กม.ระนองเปิดถนนคนเดิน ปี 68 ส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อชุมชน



นายสุพจน์ ภูติเกียรติชจร รองผู้ว่าราชการ จังหวัดระนอง รักษาการแทนผู้ว่า จังหวัด ระนอง เป็นประธานเปิดโครงการถนนคนเดิน ปี 2568 เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว กระตุ้น เศรษฐกิจชุมชน และสืบสานศิลปวัฒนธรรม ของชาวระนอง โดยจัดทุกวันศุกร์-เสาร์ เริ่ม วันศุกร์ที่ 6-28 ธันวาคม 2567 และเดือนมกราคม ถึงเมษายน จัดทุกวันเสาร์ เริ่มวันเสาร์ที่ 4

มกราคม-26 เมษายน 2568 ตั้งแต่เวลา 17.00 ถึง 22.00 น. จากแยกบางสำนังแยกตลาดพม่า นายพิณิจ ตันกุล นายกเทศมนตรีเมือง ระนอง กล่าวว่า กิจกรรมนี้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว นันทนาการ และการพักผ่อนของประชาชนและ นักท่องเที่ยว ช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ เพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจท้องถิ่น สร้างพื้นที่ให้เด็กและเยาวชน ได้แสดงออกอย่างสร้างสรรค์ และให้คนท้องถิ่น ได้มีส่วนร่วมในการสืบทอดขนบธรรมเนียม ประเพณี ศิลปวัฒนธรรม ตามแบบวิถีคนระนอง ภายในงานมีการออกร้านขายอาหารพื้นเมือง ผลิตภัณฑ์โอท็อป การแสดงศิลปวัฒนธรรม ท้องถิ่น การแสดงดนตรี การแสดงผลงานทาง วิชาการ การสาธิตอาชีพ และการแสดงศิลปะ พื้นบ้าน

ยื่นกู้บ้าน ได้บ้าน ในฝันสบายใจ

กับ **สินเชื่อเคหะ** (สำหรับธนชัย/ปลูกสร้าง/ต่อเติมซ่อมแซม)

ดอกเบี้ยต่ำ ผ่อนสบาย

ดอกเบี้ยคงที่ ปีแรก 2.190% ต่อปี (สำหรับวงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 3.00 ล้านบาท ขึ้นไป)

วงเงินกู้สูงสุด 110% สนับสนุนค่าประเมินราคาหลักทรัพย์*

* ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.595% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยลอยตัวสามารถเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น หรือลดลงได้ • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Effective Rate) อยู่ระหว่าง 2.190% - 6.345% ต่อปี • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงตลอดอายุสัญญา (EIR) กรณีวงเงินกู้สินเชื่อเคหะต่ำกว่า 3.00 ล้านบาท อยู่ระหว่าง 4.998% - 5.482% ค่าบวกจากวงเงินกู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด กรณีวงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 3.00 ล้านบาท ไปถึง 10.00 ล้านบาท อยู่ระหว่าง 4.847% - 5.329% ค่าบวกจากวงเงินกู้ 3.00 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด กรณีวงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 10.00 ล้านบาทขึ้นไป อยู่ระหว่าง 4.767% - 5.247% ค่าบวกจากวงเงินกู้ 10.00 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด * สนับสนุนค่าประเมินราคาหลักทรัพย์ ค่าที่จ่ายจริง ไม่เกินร้อยละ 5,000 บาท (สำหรับลูกค้าที่วงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 3.00 ล้านบาทขึ้นไป) • หลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด

• ระยะเวลาโปรโมชันตั้งแต่วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 - 30 ธันวาคม 2567 อนุมัติและจัดทำนิติกรรมสัญญา ภายในวันที่ 31 มกราคม 2568

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





● สพด.จับมือ ทอ. อบรมกำลังพลหลักสูตรอาสาสมัครฉุกเฉินชุมชน

สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ โดยเรืออากาศเอก นายแพทย์อัจฉริยะ แพทมา เสาอากาศ...



● เข้าเยี่ยมคารวะ

กำพล มหาบุญกุล ประธานบริหารหนังสือพิมพ์ อปท.นิวส์ เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมแลกเปลี่ยน...



● IRPC คิวรางวัลดีเด่นระดับ Gold ด้านสิทธิมนุษยชนต่อเนื่อง 5 ปี

เทอดเกียรติ พรหมมูล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี...



● ธอส. ร่วมกับ กรมบังคับคดี MOU เชื่อมโยงข้อมูลทรัพย์สินขายทอดตลาด

กมลภพ วีระพละ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) และ เสกสรร สุขแสง...



● ธ.ก.ส. สนับสนุนโครงการ “มอบไออุ่นให้พี่น้องแม่สาย” จ.เชียงราย

ฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มอบเงินสมทบทุน...



● ผอ.อมลสิน รับรางวัล จากทบพวทนาครเพื่อสังคม

วิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารอมลสิน รับรางวัล The Thailanders Best Bank in Sustainable...



● บางจาก ร่วมปันน้ำใจช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้

กलयนต์ ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร...



● ‘CPF’ ลงนาม MOU ขับเคลื่อน “โครงการโรงเรียนร่วมพัฒนา”

พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.ศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีลงนาม MOU ว่าด้วยความร่วมมือ...



● 3 การไฟฟ้า ร่วมประชุมศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “Core Business Enabler

พิพัฒน์ ตันติถาวร รองผู้จัดการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง นายประดิษฐ์ เพ็ญฟู รองผู้จัดการ...

เลาะริ้วทองถิ่นไทย โดย เจริญราษฎร์

กต.เลียงแข็ง สรุพบว่าวันเลือกตั้งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดและนายกองค์การบริหารส่วน...



อดีตรัฐมนตรีช่วยพาณิชย์ และช่วยคมนาคม วีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล และน้องชายที่เป็นสมาชิกพรรค...

มากเมื่อ เชตวัน เตือประโคน สส.ปทุมธานี พรรคประชาชน ในฐานะอนุกรรมการการ (กม.อ.) พิจารณาธุรกิจกา...



● ทน.เชิญรายเดือนรับนักวิจัย

นายวันชัย จงสุทธนามณี นายกเทศมนตรีนครเข็ญชัย...



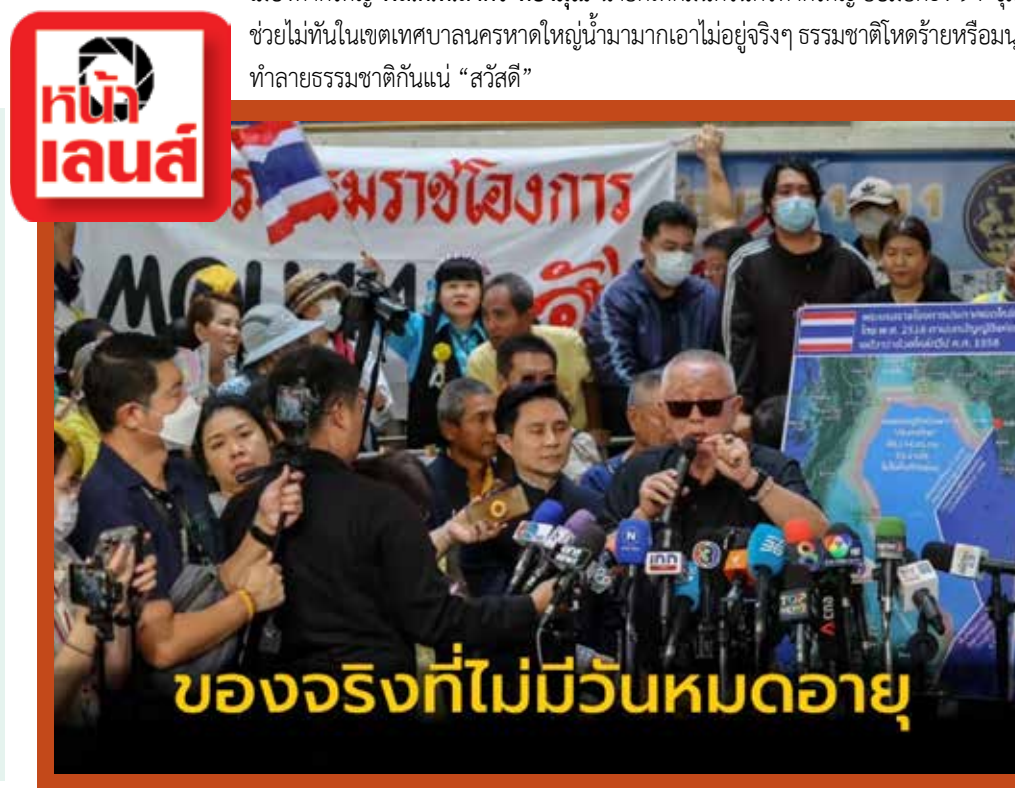
● อบจ.สุราษฎร์ธานี จัด “เมืองคนดีเกมส์”

นายพงษ์ศักดิ์ จำแก้ว นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด...



● ทม.เขารูปช้างเตรียมทำสวนสาธารณะ

นายปราโมทย์ คำทับัน นายกเทศมนตรีเมืองเขารูป...



ของจริงที่ไม่มีวันหมดอายุ

รอบรู้สถาบันพระปกเกล้า

เขียนโดย : นางสาวปวีณาดี จิเษยนธ์ สักคัมปิภัทรพจนานุกรมคือพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สถาบันพระปกเกล้า

เป็นที่รู้กันโดยทั่วไปว่า เมื่อเข้าสู่เดือนธันวาคมของทุกปี ประเทศไทยจะมีวันหยุดทุกวันที่ 10 ธันวาคมของทุกปีนั่นก็คือ “วันรัฐธรรมนูญ” ซึ่งวันดังกล่าวนี้เมื่อ 92 ปีที่ผ่านมา เป็นวันที่มีพิธีพระราชทานรัฐธรรมนูญโดยมีพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวเป็นผู้พระราชทานรัฐธรรมนูญ อันเป็นเหตุการณ์ต่อเนื่องหลังจากที่สยามได้เกิดการปฏิวัติเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2475 และมีการประกาศใช้รัฐธรรมนูญฉบับแรกเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2475



บั้งคมทูลพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระองค์ได้ทรงเห็นชอบดังที่ได้ปรากฏในพระราชหัตถเลขา ดังนี้
“... ในการร่างรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรสยาม มีความข้อหนึ่งซึ่งเลใจอยู่ คือในเรื่องที่เกี่ยวข้องแก่พระบรมวงศานุวงศ์ควรจะต้องอยู่ในฐานะอย่างใดในทางการเมือง กล่าวโดยหลักการ

มาตรา 11 ในรัฐธรรมนูญฉบับถาวรฉบับแรกของสยาม

พระบรมวงศานุวงศ์ย่อมดำรงอยู่ในฐานะอันเป็นที่เคารพเหนือการที่จะพึงถูกติเตียน ในคราวแต่งตั้งแห่งการเมือง ซึ่งเป็นกรณีที่นำมาซึ่งในทางพระเดชและพระคุณ ย่อมอยู่ในวงอันจะต้องถูกติถูกชม อีกเหตุหนึ่งจะนำมาซึ่งความขมขื่นในเวลาทำ electoral campaign พระยามโนฯ เห็นว่าเพื่อความสงบเรียบร้อยสมมติธรรมเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันระหว่างเจ้านายกับราษฎรควรถือเสียว่าพระบรมวงศานุวงศ์ ตั้งแต่ชั้นหม่อมเจ้าขึ้นไปย่อมดำรงอยู่นเหนือการเมืองทั้งหลาย ส่วนในทางที่เจ้านายจะช่วยทำนุบำรุงประเทศบ้านเมืองก็ย่อมมีโอกาสบริบูรณ์ในทางตำแหน่งประจำ และตำแหน่งอันเกี่ยวแก่วิชาชีพเป็นพิเศษอยู่แล้ว ซึ่งหรือหมั่นนั้น ได้ทราบแล้ว ฉะนั้นด้วยตามความคิดของพระยามโนฯ ทุกประการ...”

จากพระราชหัตถเลขาของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวจะเห็นได้ตั้งน้ำพระทัย แน่วแน่และบทบาทของพระองค์ในระยะเวลาที่บ้านเมืองกำลังเกิดการเปลี่ยนแปลงในระยะเปลี่ยนผ่านแต่อย่างไรก็ตามตรา 11 นี้ก็ดำรงอยู่เพียงแค่ราว 1 ทศวรรษกว่า เนื่องจากว่าในช่วงท้ายสงครามโลกครั้งที่ 2 ได้มีการยกเลิกมาตราดังกล่าวและกลุ่มพระบรมวงศานุวงศ์บางพระองค์ก็ได้เข้าร่วมเล่นการเมืองและมีบทบาททางการเมืองนับตั้งแต่ช่วงปลายทศวรรษ 2480 เป็นต้นมา



หนังสืออ้างอิง
นรนิติ เศรษฐบุตร. (2552). เอกสารการพิจารณาร่างรัฐธรรมนูญ 10 ธันวาคม 2475. นนทบุรี : สถาบันพระปกเกล้า.
ปฐมวดี วิเชียรนิตย์. (2563). รอยงามวิจิตร เรื่อง การศึกษาบทบาทของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวตั้งแต่ หลังการปฏิวัติสยาม พ.ศ. 2475 – การจัดทำรัฐธรรมนูญฉบับถาวร: พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว สถาบันพระปกเกล้า.
สุทธชัย อิมประเสริฐ. (2550). แผนเชิงชาติไทย : ว่าด้วยรัฐและการต่อต้านรัฐสมัยจอมพล ป.พิบูลสงคราม ครั้งที่สอง (พ.ศ.2491-2500). กรุงเทพฯ : 6 ตุลารำลึก.

ประกาศ ป.ป.ช. (ฉบับใหม่) เจ้าพนักงานรัฐที่ต้องยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน ม.103

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา ได้เผยแพร่ ประกาศของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) กำหนดตำแหน่งของเจ้าพนักงานของรัฐ ที่จะต้องยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินเพิ่มเติมตามมาตรา 103(ฉบับที่ 7)พ.ศ. 2567 ลงนามโดย นายวิชาญ อาคมพิทักษ์ กรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ทำหน้าที่แทนประธานกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ โดยมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 60 วันหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ตัวอย่างตำแหน่งที่ต้องยื่นบัญชีทรัพย์สินฯ ได้แก่ผู้ช่วยเลขาธิการ, ผู้อำนวยการกองกำกับ และตรวจสอบ, ผู้อำนวยการกองข่าวกรองทางการเงิน, ผู้อำนวยการกองคดี, ผู้อำนวยการกองความร่วมมือและพัฒนามาตรฐาน, ผู้อำนวยการกองป้องกันและปราบปรามการสนับสนุนทางการเงินและการก่อสร้าง, ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยการพรรคการเมืองและการเลือกตั้ง, ผู้อำนวยการสำนักสืบสวนสอบสวน, ผู้อำนวยการสำนักกิจการพรรคการเมือง, ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายและคดี, ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัด, ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายและคดี, ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบเรื่องร้องเรียน, ผู้อำนวยการสำนักสอบสวน, ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบหน้าที่ของรัฐ

อนึ่งปัจจุบันมีทั้งข้าราชการการเมืองและข้าราชการพลเรือน หลายหน่วยงาน หลายตำแหน่งที่กฎหมายกำหนดให้แสดงบัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน ประกอบด้วย

- ตำแหน่งที่มีหน้าที่ยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน และเปิดเผยบัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน และเอกสารประกอบให้ประชาชนทราบเป็นการทั่วไป นายกรัฐมนตรี, รัฐมนตรี, สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร, สมาชิกวุฒิสภา, ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ, ผู้ดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ (ยกเว้นคณะกรรมการ ป.ป.ช.), ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน
- รวมทั้ง ผู้ดำรงตำแหน่งระดับสูง กลุ่ม **เจ้าหน้าที่รัฐ** ตำแหน่งหัวหน้าส่วนราชการส่วนกลาง ปลัดกระทรวงกลาโหม ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ผู้บัญชาการเหล่าทัพ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดกรุงเทพมหานคร หัวหน้าหน่วยงานขององค์กรอิสระ กรรมการและผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจ **ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานรัฐอื่น** ประกอบด้วย ธนากรแห่งประเทศไทย สำนักงาน กคช. สำนักงาน คปท. สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ องค์กรมหาชน ผู้จัดการหรือเลขาธิการกองทุนของรัฐ และประธานกรรมการ กรรมการ ผู้อำนวยการสถาบันคุ้มครองเงินฝาก **ตำแหน่งอื่นที่กำหนดให้เป็นผู้ดำรงตำแหน่งระดับสูง** เช่น ประธานกรรมการ กรรมการ เลขาธิการ สำนักงาน กสทช. สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประธานกรรมการนโยบาย กรรมการนโยบาย กรรมการบริหาร ผู้อำนวยการ และรอง

ผู้อำนวยการ ThaiPBS **ผู้ดำรงตำแหน่งเทียบเท่าหรือตำแหน่งอื่น** เช่น เลขาธิการสถานีวิทยุโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม ศาลยุติธรรม ศาลรัฐธรรมนูญ สำนักงานอัยการสูงสุด กรรมการและผู้บริหารสูงสุดของกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน กรรมการและผู้บริหารสูงสุดของ บมจ ธนาคารกรุงไทย และบริษัทในเครือกรรมการและผู้บริหารสูงสุดของบริษัท บริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด ประธานกรรมการและกรรมการ ปปท.

- กรุงเทพมหานคร : ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
- เมืองพัทยา : นายกเมืองพัทยา รองนายกเมืองพัทยา
- องค์กรบริหารส่วนจังหวัด : นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล : นายกเทศมนตรี
- องค์กรบริหารส่วนตำบล = นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

- ตำแหน่งที่มีหน้าที่ยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน เพื่อให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. ตรวจสอบ แต่ไม่ต้องเปิดเผยบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินให้ประชาชนทราบ
- ข้าราชการการเมืองอื่น : ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการการเมือง
- ข้าราชการรัฐสภาฝ่ายการเมือง : ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการรัฐสภา
- ข้าราชการตุลาการศาลยุติธรรม : ระดับอธิบดี ผู้พิพากษาหรือเทียบเท่าขึ้นไป รองอธิบดีผู้พิพากษาศาลชั้นต้น ผู้พิพากษาหัวหน้าศาล

ข้าราชการตุลาการศาลปกครอง : ระดับอธิบดี ศาลปกครองชั้นต้นหรือเทียบเท่าขึ้นไป

ข้าราชการอัยการ : ระดับอธิบดีอัยการหรือเทียบเท่าขึ้นไป อัยการจังหวัด รองเลขาธิการสำนักงานอัยการสูงสุด รองอธิบดีอัยการ รองอธิบดีอัยการภาค

ข้าราชการสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน : ระดับรองผู้ว่าการ ผู้ช่วยผู้ว่าการ ผู้ตรวจเงิน ผู้ช่วยผู้ตรวจเงิน ผู้อำนวยการสำนักที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบเงินแผ่นดิน

ข้าราชการพลเรือน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ : ระดับรองจากผู้ดำรงตำแหน่งระดับสูง เช่น รองปลัดกระทรวง รองอธิบดี รองเลขาธิการ ผู้อำนวยการ รองอธิการบดี เป็นต้น

ข้าราชการพลเรือน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ตำแหน่งเกี่ยวกับการคลังการจัดเก็บภาษี : ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ กรรมการ และรองผู้ว่าการ ธนากรแห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการสำนักงานศุลกากร นายด่านศุลกากร ผู้อำนวยการสำนักงานสรรพสามิตภาค สรรพสามิตพื้นที่ สรรพากรภาค สรรพากรพื้นที่

ข้าราชการพลเรือน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ตำแหน่งเกี่ยวกับความมั่นคงและสังคม : เจ้าพนักงานที่ติดจังหวัด เจ้าพนักงานที่ติดจังหวัดสาขา ไอชอธิการ และผंसเมืองจังหวัด ทั้งถึงจังหวัด ผู้อำนวยการทัณฑ์สถาน ผู้บัญชาการเรือนจำ ผู้อำนวยการกองพุทธศาสนศึกษา ผู้อำนวยการกองพรตศาสนสถาน ผู้อำนวยการสำนักงานศาสนสมบัติ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมงานเผยแผ่พระพุทธศาสนา ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ป้องกัน และปราบปรามการฟอกเงิน ผู้อำนวยการ

เกี่ยวกับการฟอกเงิน รองเลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ท. และผู้อำนวยการกองเกี่ยวกับ การตรวจสอบการทุจริตในภาครัฐ

ข้าราชการทหาร : หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี จเรทหารทั่วไป รองปลัดกระทรวง หัวหน้าสำนักปลัดกระทรวง หัวหน้าสำนักตุลาการทหาร หัวหน้าสำนักอัยการทหาร เลขาธิการสำนักงานปลัดกระทรวง ตุลาการพระธรรมนูญ หัวหน้าสำนักงาน ผู้อำนวยการ เจ้ากรม เสนาธิการทหาร ประธานคณะที่ปรึกษา กองทัพบก กองทัพอากาศ กองทัพเรือ ผู้บัญชาการ ปลัดบัญชี รองผู้อำนวยการ รองเจ้ากรม รองผู้บัญชาการ รองเสนาธิการ รองแม่ทัพภาค รองจเรทหาร รองปลัดบัญชี รองผู้บัญชาการ **ชั้นยศพลตรี พลเรือตรี พลอากาศตรีขึ้นไป** กรรมการผู้อำนวยการใหญ่สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกและรองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานผู้ดูแล ผู้อำนวยการท่าเรือพาณิชย์สัตหีบ **ไม่กำหนดชั้นยศ**

ข้าราชการตำรวจ : รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ จเรตำรวจแห่งชาติ ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ รองจเรตำรวจแห่งชาติ จเรตำรวจ ผู้บัญชาการ/รองผู้บัญชาการ สนง.ส่งกำลังบำรุง สนง.กำลัพล สงง.กฎหมายและคดี ตำรวจปราบปรามยาเสพติด ตำรวจท่องเที่ยว ตำรวจสันติบาล ตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานพิสูจน์หลักฐาน สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตำรวจนครบาล ตำรวจสอบสวนกลาง ตำรวจภูธรภาค ตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี นายแพทย์ใหญ่ ผู้บัญชาการสำนักงานตรวจสอบภายใน ตำหน่งผู้บังคับการ เช่น ตำรวจจราจร นครบาล สายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ สืบสวนสอบสวน นครบาล ภาค ตรวจคนเข้าเมือง ตำรวจภูธรจังหวัด เป็นต้น

ข้าราชการสำนักงาน ป.ป.ช. : ระดับผู้อำนวยการกองขึ้นไป ผู้ช่วยพนักงานไตสวน พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจสอบทรัพย์สิน

กรุงเทพมหานคร : ประธานที่ปรึกษาที่ปรึกษา เลขาธิการ ผู้ช่วยเลขาธิการผู้ว่าราชการ สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร รองปลัดกรุงเทพมหานคร หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการเขต (ยกเว้นสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และสำนักงานเลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร)

เมืองพัทยา : ประธานที่ปรึกษา ที่ปรึกษา เลขาธิการ สมาชิกสภาเมืองพัทยา ปลัดเมืองพัทยา รองปลัดเมืองพัทยา หัวหน้าสำนักงานปลัดผู้อำนวยการสำนัก

องค์การบริหารส่วนจังหวัด : รองนายกที่ปรึกษา เลขาธิการ และสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ผู้อำนวยการสำนักช่าง

เทศบาลนคร : รองนายกเทศมนตรี ที่ปรึกษา เลขาธิการ และสมาชิกสภาเทศบาล ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการสำนักช่าง

เทศบาลเมือง : รองนายก ที่ปรึกษา และสมาชิกสภาเทศบาล ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการสำนักช่าง

เทศบาลตำบล : รองนายกเทศมนตรี รองนายก ปลัดเทศบาล ผู้อำนวยการสำนักช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบล : รองนายก องค์การบริหารส่วนตำบล ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้อำนวยการสำนักช่าง



“การหยุดปฏิบัติหน้าที่” หมายถึง การให้ผู้ดำรงตำแหน่งต่างๆ หยุดปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว เนื่องจากถูกกล่าวหาว่ากระทำความผิดตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบจากการปฏิบัติหน้าที่ในระหว่างการพิจารณาของศาล ซึ่งการหยุดปฏิบัติหน้าที่ในบางกรณีเกิดขึ้นโดยผลของกฎหมาย เช่น ตามมาตรา 93 วรรคสอง ประมวลมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 ซึ่งได้วางหลักไว้ในกรณีนี้ที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (คณะกรรมการ ป.ป.ช.) ได้สวนแล้วมีมติวินิจฉัยว่า เจ้าหน้าที่ของรัฐอาเิดกระทำความผิดฐานทุจริตต่อหน้าที่ หรือกระทำความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ราชการ หรือความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ในการยุติธรรม หรือความผิดที่เกี่ยวข้องกัน เมื่ออัยการสูงสุดได้รับสำนวนคดีจากคณะกรรมการ ป.ป.ช. และได้ดำเนินการฟ้องคดีอาญาเจ้าหน้าที่ของรัฐ โดยศาลประทับฟ้องแล้ว เจ้าหน้าที่ของรัฐดังกล่าวจะต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ทันที โดยผลของกฎหมายเว้นแต่ศาลจะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

มีประเด็นขงคดีว่า ... หากเจ้าหน้าที่ของรัฐ (ผู้บริหารท้องถิ่น) ไม่ยอมหยุดปฏิบัติหน้าที่และยัง

คงฝ่าฝืนปฏิบัติหน้าที่ราชการต่อไป ผู้บังคับบัญชาหรือผู้กำกับดูแล (นายอำเภอ) จึงได้มีหนังสือแจ้งให้หยุดปฏิบัติหน้าที่ เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย เช่นนี้ เจ้าหน้าที่ของรัฐดังกล่าวจะนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครอง เพื่อขอให้มีคำสั่งพิพากษาเพิกถอนหนังสือของผู้บังคับบัญชาหรือผู้กำกับดูแลได้หรือไม่? มาติดตามคำตอบในบทความนี้กันครับ!

เหตุเดือดร้อนของผู้ฟ้องคดีเกิดจาก ... นาย ก. ขณะดำรงตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ได้ถูกคณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติวินิจฉัยว่า มีมูลความผิดทางอาญา ฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ชื่อ ทำ จักการหรือรักษาทรัพย์สินใดๆ ใช้อำนาจในตำแหน่งโดยทุจริตอันเป็นการเสียหายแก่รัฐ เทศบาล สุขาภิบาลหรือเจ้าของทรัพย์สิน ฐานเป็นเจ้าพนักงานมีหน้าที่จัดการหรือดูแลกิจการใด เข้าร่วมส่วนได้ส่วนเสียเพื่อประโยชน์สำหรับตนเองหรือผู้อื่น อันเนื่องจากการกิจการนั้น และฐานเป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ เพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด หรือปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยทุจริต ตามมาตรา 151 มาตรา 152 และมาตรา 157 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

“นายอำเภอ” แจงให้ผู้บริหารท้องถิ่น ‘หยุดปฏิบัติหน้าที่’ จะฟ้องคดีต่อศาลได้หรือไม่ !?

ต่อมา อัยการสูงสุดได้อื่นฟ้องนาย ก. เป็นจำเลยในคดีอาญา และศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบภาค 6 ได้มีคำพิพากษาอันถึงที่สุดว่านาย ก. **มีความผิดตามฟ้อง** นายอำเภอจึงได้มีหนังสือจำนวน 2 ฉบับ แจงให้นาย ก. **หยุดปฏิบัติหน้าที่** นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

นาย ก. (**ผู้ฟ้องคดี**) เห็นว่าหนังสือทั้งสองฉบับของนายอำเภอเป็นคำสั่งทางปกครองที่มีผลกระทบต่อสิทธิของตน แต่กลับไม่ได้ออกสตนได้ทราบข้อเท็จจริงอย่างเพียงพอและมีโอกาสโต้แย้งแสดงพยานหลักฐาน ถือเป็นคำสั่งทางปกครองที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย จึงยื่นฟ้องนายอำเภอ (**ผู้ถูกฟ้องคดี**) **ต่อศาลปกครอง** ขอให้ศาลมีคำพิพากษาให้เพิกถอนหนังสือทั้งสองฉบับดังกล่าวของนายอำเภอ

คดีมีประเด็นปัญหาว่า ... ผู้ฟ้องคดีเป็นผู้ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหาย หรืออาจจะเดือดร้อนหรือเสียหายโดยมิอาจหลีกเลี่ยงได้เนื่องจากการกระทำของนายอำเภอ (มีหนังสือแจ้งให้หยุดปฏิบัติหน้าที่) ที่จะมิถือฟ้องคดีนี้ต่อศาลปกครองหรือไม่?

- คำวินิจฉัยของรัฐศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า เมื่อผู้ฟ้องคดีมิได้หยุดปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่ศาลอาญาประทับฟ้องจนกระทั่งมีคำพิพากษาถึงที่สุดว่า

มีความผิดตามฟ้อง และต่อมานายอำเภอได้มีหนังสือสองฉบับแจ้งให้ผู้ฟ้องคดีหยุดปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ถือเป็นเพียงการปฏิบัติหน้าที่ในการกำกับดูแลและแจ้งยืนยันให้ผู้ฟ้องคดีหยุดปฏิบัติหน้าที่ตามผลของมาตรา 93 วรรคสอง ประมวลมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตฯ และเมื่อนายอำเภอจะมีได้ดูแลให้ผู้ฟ้องคดีหยุดปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ศาลอาญา ประทับฟ้องก็ตาม แต่ยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องดูแลให้ผู้ฟ้องคดีหยุดปฏิบัติหน้าที่ตามผลของกฎหมายดังกล่าวอย่างเคร่งครัดจนกว่าจะดำเนินการตามกฎหมายเพื่อมีคำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีพ้นจากตำแหน่งแล้วเสร็จ การที่ผู้ถูก

ฟ้องคดีมีหนังสือถึงผู้ฟ้องคดี เป็นเพียงการยืนยันให้ผู้ฟ้องคดีหยุดปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายเท่านั้น ฉะนั้น หนังสือพิพากษาจึงมิได้เป็นการใช้อำนาจตามกฎหมายของนายอำเภอที่มีผลเป็นการสร้างนิติสัมพันธ์ขึ้นระหว่างบุคคลในอันที่จะก่อ เปลี่ยนแปลง โอน สงวน ระงับ หรือมีผลกระทบต่อสถานภาพของสิทธิหรือหน้าที่ของผู้ฟ้องคดี ไม่ว่าจะเป็นการถาวรหรือชั่วคราว **จึงมิใช่คำสั่งทางปกครอง**ตามมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 **ผู้ฟ้องคดีมิใช่ผู้ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหาย** หรืออาจจะเดือดร้อนหรือเสียหายโดยมิอาจหลีกเลี่ยงได้อันเนื่องมาจากการมีหนังสือดังกล่าว และไม่สิทธิฟ้องคดีนี้ต่อศาลปกครองตาม

“เมื่ออัยการสูงสุดได้รับสำนวนคดีจากคณะกรรมการ ป.ป.ช. และได้ดำเนินการฟ้องคดีอาญาโดยศาลประทับฟ้องแล้ว ผู้บริหารท้องถิ่นดังกล่าวจะต้องหยุดปฏิบัติหน้าที่ทันทีตามผลของกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ในกรณีที่ผู้บริหารท้องถิ่นไม่ยอมหยุดปฏิบัติหน้าที่ นายอำเภอย่อมมีหน้าที่ในการกำกับดูแล และแจ้งยืนยันให้หยุดปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด จนกว่าศาลจะมีคำพิพากษาถึงที่สุด และนายอำเภอจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งแล้วเสร็จ โดยหนังสือแจ้งเช่นว่านี้มีผลลักษณะเป็นคำสั่งทางปกครอง กรณีจึงไม่อาจฟ้องคดีต่อศาลปกครองเพื่อขอให้เพิกถอนได้ ... นั้นเองครับ
(ปรึกษาคดีปกครองได้ที่สายด่วนศาลปกครอง 1355)

มาตรา 42 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. 2542 ศาลปกครองสูงสุดจึงมีคำสั่งยืนตามศาลปกครองชั้นต้น **ไม่รับคำฟ้องนี้ไว้พิจารณา** (คำสั่งศาลปกครองสูงสุดที่ 1014/2567)

สร.สั่งทุกจังหวัดเตรียมรับมือ PM 2.5 ปี 68 เน้น 4 มาตรการหลัก พร้อมข้อสั่งการ 7 ข้อ



รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประชุมทั่วประเทศรับมือ PM 2.5 ปี 2568 ออก 7 ข้อสั่งการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง...

ในส่วนของการตรวจสาธารณสุขรับผิดชอบด้านการแพทย์และสาธารณสุข ได้กำหนด 4 มาตรการสำคัญ คือ 1. สร้างความรอบรู้การลดมลพิษและการดูแลสุขภาพป้องกันตนเอง...

ขณะนี้หมอกก่อนมายังครึ่งทั่วประเทศ 7.38 ล้านชิ้น และหมอก N95 รวม 6.03 แสนชิ้น 3. จัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข โดยจัดทีมปฏิบัติการดูแลสุขภาพกลุ่มเสี่ยง...



และหากเปิดระดับจังหวัด 2 จังหวัดขึ้นไป จะเปิด PHEOC ระดับเขตสุขภาพ นพ.วีรวุฒิ กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ ได้มีข้อสั่งการในการประชุม 7 ข้อ คือ

- 1. ให้ผู้ตรวจราชการฯ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป และสถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง... 2. ยกระดับการเฝ้าระวัง สื่อสาร สร้างความรอบรู้... 3. ส่งเสริมองค์กรลดมลพิษในโรงพยาบาล...

นอกจากนี้ ยังมอบหมายกรมควบคุมโรค เฝ้าระวังโรคจากการรับสัมผัสฝุ่น PM 2.5 ผ่านระบบคลังข้อมูลสุขภาพ (HDC) กระทรวงสาธารณสุข 4 กลุ่มโรค ได้แก่ กลุ่มโรคทางเดินหายใจ กลุ่มโรคตาอักเสบ กลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด...

บพท.ผลิต 200 นักจัดการวิจัยเชิงพื้นที่ บูรณาการภาคีพัฒนาคน-พัฒนาชุมชน



ผศ.ดร.พัลลภศักดิ์ โกศัยยารักษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) กล่าวถึงทิศทางและนโยบายการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม...

พัฒนานักจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่ ให้ความสำคัญและทักษะร่วม รวมถึงทักษะเฉพาะกลุ่ม ตลอดจนมีขีดความสามารถในการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม...

ด้วย ววน. จะขับเคลื่อนได้ต้องอาศัยผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีประสบการณ์ที่เข้มแข็งในการทำงานวิจัยและงานวิจัยขึ้นใหม่ที่ประสบความสำเร็จ...

ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถิ่นยิ่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา กล่าวไว้ในส่วนของรับสมัครผู้เข้าร่วมหลักสูตรการพัฒนาคุณภาพบุคลากรสู่การเป็นนักจัดการงานวิจัยเชิงพื้นที่ (ABC Academy) ปีที่ 2...

กรมอนามัยเข้มอาหารทารก-เด็ก MOU กลศข.กวดขันโฆษณาผ่านสื่อ



แพทย์หญิงอัมพร เบญจพหลพิทักษ์ มอบหมายให้ แพทย์หญิงนงนุช กัทธอนันตนพ รองอธิบดีกรมอนามัย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการกำกับดูแลการโฆษณาสินค้าและบริการ...

ดิฉันทัดเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายแพทย์มณฑล เตชะธวัชรัตน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข และกรมควบคุมโรค กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ...

ส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก พ.ศ. 2560 โดยมีสาระสำคัญ คือ 1) ห้ามโฆษณาอาหารสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก...

สำหรับหน่วยงานสาธารณสุข ห้ามให้หรือเสนอให้ของขวัญ เงิน สิ่งจูงใจหรือประโยชน์อื่นใดแก่บุคลากรด้านสาธารณสุข...

2) ด้านการส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็กของผู้ผลิตผู้นำเข้า และผู้นำจำหน่ายหรือตัวแทนนั้น มีข้อห้ามกระทำดังนี้ ผู้บริโภค ห้ามส่งเสริมการขาย เช่น แจกของขวัญของรางวัล หรือสิ่งจูงใจต่างๆ...

“กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ยังคงรณรงค์ให้ลูกกินนมแม่ตั้งแต่หลังคลอดจนถึงอายุ 6 เดือน และกินนมแม่ต่อเนื่องร่วมกับอาหารตามวัยถึง 2 ปี เพราะนมแม่ คือ อาหารที่ดีที่สุดสำหรับทารก...

กรมการแพทย์โชว์ผลงานคนไทย ผลิตหุ่นยนต์ผสมยาเคมีบำบัดมะเร็ง

กรมการแพทย์โชว์นวัตกรรมหุ่นยนต์ผสมยาเคมีบำบัดมะเร็งที่มีคนไทย ซึ่งโรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี กรมการแพทย์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง...



ในการรักษาผู้ป่วย เพื่อลดระยะเวลาการรอคอยการนอนโรงพยาบาล เพิ่มความรวดเร็วถูกต้องปลอดภัย และแม่นยำ ลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งหนึ่งในโรคที่เป็นปัญหาสุขภาพสำคัญของประชาชนไทยและทั่วโลกคือโรคมะเร็ง...

จะเห็นได้ว่ากรมให้ยาเคมีบำบัด เป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญของการรักษาโรคมะเร็ง ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของผู้ป่วยมะเร็งจำเป็นต้องได้รับการรักษาชนิดนี้...

รวมถึง ตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุข มะเร็งรักษาทุกที่ (Cancer anywhere) โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี กรมการแพทย์ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง...

อย.แลกเปลี่ยนข้อมูลกับ GXMPA พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร 2 ประเภท



นายแพทย์สุรโชค ต่างวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และคณะผู้บริหารร่วมให้การต้อนรับ Ms. Wan Qiu, Deputy Director-General จาก Guangxi Medical Products Administration (GXMPA)...

บันทึกความเข้าใจที่ อย. ได้ร่วมกับ National Medical Products Administration (NMPA) หน่วยงานกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนของสาธารณรัฐประชาชนจีน...

ครูสภาเร่งระดมความคิดเห็นร่างข้อบังคับว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัย พ.ศ....

ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม เลขาธิการครูสภา เปิดเผยว่า ขณะนี้สำนักงานเลขาธิการครูสภา กำลังดำเนินการจัดทำร่างข้อบังคับครูสภาว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัย พ.ศ. และอยู่ระหว่างกรรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) ข้อบังคับครูสภา ว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัย พ.ศ. โดยมีหลักการเพื่อให้ผู้ประกอบการวิชาชีพครูในระดับปฐมวัย มีสมรรถนะทางวิชาชีพที่ทันสมัย และสอดคล้องกับบริบทความเปลี่ยนแปลงของการจัดการศึกษาในยุคปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพครูในระดับปฐมวัย ส่วนสาระสำคัญของร่างมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัย ประกอบด้วย 1) มาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ 2) มาตรฐานการปฏิบัติงาน และ 3) มาตรฐานการปฏิบัติตน การกำหนดมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพนั้นกำหนด



ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม

หรือเทียบเท่า หรือมีคุณวุฒิอื่นที่ครูสภารับรอง ขณะเดียวกันมาตรฐานความรู้ครูปฐมวัย กำหนดต้องมีความรอบรู้และเข้าใจในเรื่องต่างๆ เช่น ธรรมชาติการเรียนรู้ของสมองเด็ก การเจริญเติบโต พัฒนาการด้านตัวตนและพัฒนาการแบบองค์รวมของเด็กตามช่วงวัย การสร้างสัมพันธภาพต่อ

เด็กและการเลี้ยงดู พัฒนาและการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสม ความรู้ด้านศาสตร์การสอนสำหรับเด็กปฐมวัย การออกแบบการจัดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ การออกแบบการวัดและประเมินผล การพัฒนาหลักสูตรสอดคล้องกับบริบทของครอบครัว ชุมชน และสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงตอบสนองต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

การประเมินที่วางแผน ส่งเสริม พัฒนาการและการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับวัย และความแตกต่างของเด็กๆบุคคล สุขภาพกายและใจ โภชนาการที่ดี การดูแลความปลอดภัยจากสภาพแวดล้อม สังคม รวมถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับเด็กปฐมวัย และความสัมพันธ์ของระบบนิเวศรอบตัวที่เกี่ยวข้องกับเด็ก ครอบครัว ทั้งครอบครัว โรงเรียนหน่วยงานสาธารณสุข ชุมชน สื่อ เทคโนโลยี ศิลปวัฒนธรรม และกฎหมาย ที่ส่งผลกระทบต่อการเรียนรู้และการพัฒนาเด็กปฐมวัย

ผศ.ดร.อมลวรรณ กล่าวต่อไปว่า ส่วนมาตรฐานประสบการณ์วิชาชีพนั้นกำหนดว่า ผู้ประกอบวิชาชีพครูปฐมวัย ต้องผ่านการปฏิบัติการสอนในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ตามหลักสูตรปริญญาทางการศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี และผ่านการประเมินปฏิบัติการสอนตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการครูสภากำหนด ดังนี้

การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน การปฏิบัติการสอนในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ที่มีคุณภาพ ทั้งนี้สาระความรู้ และสมรรถนะของผู้ประกอบวิชาชีพครูปฐมวัยตามมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการครูสภากำหนด นอกจากนี้ มาตรฐานการปฏิบัติงานนั้นยังกำหนดว่า ผู้ประกอบวิชาชีพครูปฐมวัยต้องปฏิบัติหน้าที่ครูด้วยการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ด้านความรู้ความสามารถเกี่ยวกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย จิตวิญญาณและคุณลักษณะที่ดีของความเป็นครูปฐมวัย สร้างสัมพันธภาพที่ดี รัก เมตตา และเอื้ออาทรต่อเด็ก ปฏิบัติต่อเด็กอย่างให้เกียรติ ไม่เลือกปฏิบัติ ทำงานเป็นทีม ร่วมมือกับครู เครือข่าย และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ในและนอกสถานศึกษา

รวมถึงคุ้มครองสิทธิของเด็กทุกคนให้อยู่รอดปลอดภัย ได้รับการดูแล พัฒนา ปกป้องคุ้มครอง

และให้เด็กมีส่วนร่วมในการแสดงออก ใส่ใจต่อเด็กที่ตกอยู่ในสภาวะเสี่ยงต่างๆ ตลอดจนส่งเสริมสุขนิสัยที่ดี และดูแลความปลอดภัยทางสภาพแวดล้อม สังคม และเทคโนโลยีที่มีผลต่อพัฒนาการของเด็ก โดยทำงานร่วมกับผู้ปกครอง และ หรือสหวิชาชีพ และผู้เท่าทันและสามารถใช้สื่อดิจิทัล เทคโนโลยีทางการศึกษา ในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อให้เกิดผลดีต่อพัฒนาการและการเรียนรู้ของเด็ก

มีการจัดประสบการณ์การเรียนรู้โดยบูรณาการการเรียนรู้ผ่านการเล่นและทำกิจกรรมที่หลากหลายสอดคล้องกับพัฒนาการตามวัยของเด็กและความต้องการพิเศษ เพื่อให้เด็กมีสมรรถนะพื้นฐานในการเรียนรู้และการดำรงชีวิตต่อไปในอนาคต มีความสัมพันธ์กับผู้ปกครองและชุมชน และสุดท้ายมาตรฐานการปฏิบัติหน้าที่ผู้ประกอบวิชาชีพครูปฐมวัยต้องมีมาตรฐานการปฏิบัติงานตามข้อบังคับครูสภา ว่าด้วยจรรยาบรรณของวิชาชีพ

“ขณะนี้ครูสภาได้เปิดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตครู หน่วยงานผู้ใช้ครูผู้ประกอบวิชาชีพครู รวมถึงผู้ปกครองนักเรียน นิสิต/นักศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่าง ข้อบังคับครูสภา ว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครู

ปฐมวัย พ.ศ.... ผ่านระบบออนไลน์ของสำนักงานเลขาธิการครูสภา และสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศ ขอเชิญผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องผ่านทาง Google Form ที่ <https://forms.gle/KbCnnt9JffgtFYSF8> ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567”

ผศ.ดร.อมลวรรณ กล่าวอีกว่า หลังจากนี้สำนักงานเลขาธิการครูสภาจัดทำร่างข้อบังคับครูสภาว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัย พ.ศ. เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปจะต้องทำรายละเอียดของมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพครูตามข้อบังคับครูสภาว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 ให้แล้วเสร็จ ก่อนที่จะนำเสนอคณะกรรมการครูสภาเพื่อพิจารณาต่อไป อย่างไรก็ตาม นอกจากครูสภาได้ปรับปรุงมาตรฐานวิชาชีพครูปฐมวัยแล้วยังได้มีการพัฒนาเรื่องมาตรฐานวิชาชีพสาขาอื่นๆ ด้วย เช่น ร่างข้อบังคับครูสภา ว่าด้วยมาตรฐานวิชาชีพครูการศึกษาพิเศษ พ.ศ. เป็นต้น เพื่อให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันด้วย

ศร. ‘ปลื้ม’ กว่า 2 รางวัลงานบริหารบุคคล Thailand HR Innovation Award 2024

กระทรวงศึกษาธิการ คร่ำรางวัลในระดับ SILVER AWARD จากโครงการระบบจับคู่ครูคืนถิ่น (TMS) และรางวัลในระดับ GOLD AWARD จากโครงการระบบการประเมินวิทยฐานะดิจิทัล (DPA) จากโครงการ Thailand HR Innovation Award 2024 ในงานวันนักบริหารงานบุคคล (Thailand HR Day 2024)

(โยกย้ายกลับภูมิลำเนาด้วยความโปร่งใส ไม่มีการซื้อขายตำแหน่ง) ภายใต้นโยบาย “เรียนดี มีความสุข” โดย พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) โดยทางสำนักงาน ก.ค.ศ. ในฐานะองค์กรกลางในการดำเนินงานด้านการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยการพัฒนาระบบเพื่อรองรับการบริหารงานบุคคลในยุคดิจิทัล ทั้งในส่วนของการประเมินวิทยฐานะดิจิทัล (Digital Performance Appraisal: DPA) และระบบจับคู่ครูคืนถิ่น (Teacher Matching System: TMS) ถือเป็นเทคโนโลยีการบริการงานบุคคลที่เราได้ส่งนวัตกรรม ซึ่งเกิดขึ้นจากความร่วมมือของทุกหน่วยงานในกระทรวงศึกษาธิการ เข้าร่วมการประกวดในโครงการ Thailand HR Innovation Award 2024 และได้รับรางวัลในระดับ SILVER AWARD จากโครงการระบบจับคู่ครูคืนถิ่น (Teacher Matching System: TMS) ซึ่งเป็นระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับคุณครู ที่ต้องการขอย้ายกลับเพื่อกลับไปสอนในภูมิลำเนาของตัวเองผ่านระบบออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางมาที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา หรือหน่วยงานการศึกษา เพื่อยื่นคำร้องขอย้ายเป็นเอกสาร



อีกหนึ่งรางวัลที่ได้รับได้แก่ รางวัลในระดับ GOLD AWARD จากโครงการระบบการประเมินวิทยฐานะดิจิทัล (Digital Performance Appraisal: DPA) ซึ่งเป็นระบบที่ช่วยลดความยุ่งยากซับซ้อนในการประเมินวิทยฐานะ ประหยัดเวลาในการดำเนินการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ตลอด

ภาระค่าใช้จ่ายทางงบประมาณให้กับประเทศ อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการพลิกโฉมระบบการประเมินวิทยฐานะ ที่มุ่งเน้นไปที่การสอนและการพัฒนา สร้างความก้าวหน้าในวิชาชีพครูด้วยระบบทั้ง 2 รางวัลนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นตั้งใจ

ของ สำนักงาน ก.ค.ศ. และกระทรวงศึกษาธิการ ที่ให้ความสำคัญกับการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา และการพัฒนาระบบการดำเนินงานโดยนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาใช้ ช่วยลดความยุ่งยากซับซ้อนในการปฏิบัติงาน อำนวยความสะดวกให้แก่ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งนำไปสู่การยกระดับคุณภาพการศึกษา เพื่อประโยชน์สูงสุดของนักเรียนและอนาคตของประเทศ”

รศ.ดร.ประวิต กล่าวในตอนท้าย สำหรับโครงการรางวัลนวัตกรรมการบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ประจำปี พ.ศ. 2567 (THAILAND HR INNOVATION AWARD 2024) จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ (FTPI) คณะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (HROD-NIDA) สถาบันพัฒนาวิชาชีพทรัพยากรบุคคล (IHPD) และสมาคมการจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย (PMAT) เพื่อเฟ้นหาหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่แสวงหาแนวทางในการพัฒนาบุคลากร การบริหารขององค์กรอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งในปีนี้มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนสมัครเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 86 โครงการ ผ่านเกณฑ์การประกวดและได้รับรางวัล 13 โครงการ แบ่งเป็น รางวัล SILVER AWARD จำนวน 9 รางวัล และ GOLD AWARD จำนวน 4 รางวัล ทั้งนี้ ผู้จัดโครงการมุ่งหวังให้องค์กรต่างๆ ร่วมกันพัฒนาการดำเนินงานในฐานะผู้ดูแลทรัพยากรบุคคล เพื่อเป็นการร่วมกันพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

อว.ร่วม กสร.เร่งผลิตครูนวัตกรรม 30,000 หมู่บ้านนวัตกรรม



น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยมะทรวงลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกระทรวงอว.ในการประชุม ครม.นอกสถานที่ ครั้งที่ 1/2567 ที่ จ.เชียงใหม่ ว่า ขณะนี้กระทรวงอว.และกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) กระทรวงศึกษาธิการ ได้ร่วมกันจัดทำแผน 5 ปี ในการผลิตครูนวัตกรรมให้กับชุมชนครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยปีที่ 1 ตั้งแต่ปีให้ครู สกร. จำนวน 16,000 คน ได้พัฒนาทักษะ (Upskill) ปรับปรุงทักษะ (Reskill) และเพิ่มทักษะ (Newskill) และปีที่ 2 ว่าจะสร้างครูนวัตกรรมให้ได้ 15,000 คน ปีที่ 3 ครูนวัตกรรมจะสามารถนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ในการพัฒนาหมู่บ้านไม่น้อยกว่า 50,000 เทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ซึ่งจะนำไปสู่ปีที่ 4 ที่จะสามารถผลักดันให้เกิดหมู่บ้านนวัตกรรมแบ่งเป็น รางวัล SILVER AWARD จำนวน 9 รางวัล และ GOLD AWARD จำนวน 4 รางวัล ทั้งนี้ ผู้จัดโครงการมุ่งหวังให้องค์กรต่างๆ ร่วมกันพัฒนาการดำเนินงานในฐานะผู้ดูแลทรัพยากรบุคคล เพื่อเป็นการร่วมกันพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ใน จ.เชียงใหม่ มาพัฒนาศักยภาพด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อร่วมกันพัฒนาและแก้ปัญหาให้กับชุมชน จนทำให้เกิดโครงการมอแลนโมเดล ที่เป็นต้นแบบโมเดลหมู่บ้านท่องเที่ยววิถีชุมชนที่ประสบความสำเร็จ ทำให้คนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นกว่า 23% จากนั้นในปี 2567 กระทรวงอว.และ สกร. ได้ร่วมมือกันผลิตครูนวัตกรรมให้ครูใน 10 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก และพิษณุโลก โดยมี 10 มหาวิทยาลัยในพื้นที่เข้าไปช่วยขับเคลื่อน

“การนำองค์ความรู้ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) มาพัฒนาหลักสูตรให้ครูเหล่านี้ เพื่อสร้างครูนวัตกรรมที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ มีทักษะเฉพาะด้าน ในการพัฒนาและแก้ปัญหาตามบริบทในพื้นที่ โดยอาศัยองค์ความรู้ด้าน อววน. มาบูรณาการ วิทยาศาสตร์ในการพัฒนาพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินงานของครู สกร. สู่การเป็นนวัตกรรมชุมชนที่เป็นที่ของชุมชนอย่างแท้จริง” รมว.กระทรวง อว.กล่าว



รายงานพิเศษ

สวรส. เปิดข้อมูล 5 ปี “จีโนมิกส์” จบ 2 พันล้าน ให้อะไรกับคนไทย สู่จีโนมิกส์ไทยแลนด์ ระยะ 2

เสียง “ขอบคุน” อันสั้นกระชับของผู้เป็นแม่... เสียงที่เต็มไปด้วยความหวัง ผสมปนกับความสุขและความอบอุ่นจากกำลังใจที่ได้รับจากเหล่าคุณหมอมาร่วมดูแลลูกน้อย “น้องปิงอ่อนดี” (นามสมมุติ) ที่ป่วยด้วยโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรงตั้งแต่กำเนิด ซึ่งมีโอกาสได้รับการรักษาให้สามารถมีชีวิตและใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงกับเด็กปกติ ซึ่งน้องปิงอ่อนดี เป็นหนึ่งในอีกหลายๆ เคส ภายใต้การนำเทคโนโลยีการแพทย์จีโนมิกส์มาใช้ในการวินิจฉัย รักษาและป้องกันโรคเกิดโรคร้ายแรงและลูกหลานไป...

กับคนไทย คือ การมีฐานข้อมูลความหลากหลายทางพันธุกรรมที่จำเพาะกับประชากรไทย (Reference Thai Genome Database) เพื่อเป็นฐานข้อมูลอ้างอิงในการแปลผลทางพันธุกรรม รวมถึงการสร้างองค์ความรู้ด้านพันธุกรรมที่จำเพาะกับคนไทย (www.nstda.or.th) ซึ่งสิ่งนี้เองที่รัฐบาลไทยตระหนักถึงความสำคัญ โดยมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการบูรณาการจีโนมิกส์ประเทศไทย พ.ศ. 2563-2567 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2562 โดยมีสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) เป็นหน่วยประสานงานกลางในการขับเคลื่อนแผนฯ และมีกระทรวงสาธารณสุขเป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินงานร่วมกับเครือข่ายภาคีสำคัญของประเทศ เพื่อให้เกิดการนำข้อมูลพันธุกรรมของคนไทยจำนวน 50,000 ราย มาประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์

ทั้งนี้ นับจากวันที่เริ่มต้นโครงการจนถึงปัจจุบัน “จีโนมิกส์ไทยแลนด์” ได้ดำเนินการรวบรวมอาสาสมัคร เพื่อเก็บตัวอย่างพันธุกรรมคนไทย ได้เกินกว่าเป้าหมาย 50,000 ราย โดยดำเนินการถอดรหัสพันธุกรรมไปแล้วถึง 41,760 ตัวอย่าง (ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2567) รวมทั้งเมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบการตรวจคัดกรองทารกขึ้น

โครมในหญิงตั้งครรภ์ ด้วยวิธี non-invasive prenatal test: NIPT และมอเบิ้ลไฮสสช. ดำเนินการบรรจุในชุดสิทธิประโยชน์ในหลักประกันสุขภาพแห่งชาติตามกระบวนการต่อไป เพิ่มขึ้นจากสิทธิประโยชน์ “บริการตรวจคัดกรองเพื่อค้นหาทารกอายุครรภ์น้อยโรคมะเร็งเต้านม BRCA1/BRCA2” ในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่มีความเสี่ยงสูงและญาติสายตรง ซึ่งเป็นผลการดำเนินงานสำคัญที่นำมาปฏิบัติงานวิจัยพัฒนาของแผนปฏิบัติการบูรณาการจีโนมิกส์ประเทศไทย พ.ศ. 2563-2567 หรือ “จีโนมิกส์ไทยแลนด์”

โดยผลดังกล่าว ครอบคลุมไปถึงการผลักดันให้เกิดบริการการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขถึง 116 แห่ง การพัฒนาบริการการตรวจโรคหายาก บริการตรวจโรคมะเร็ง โดยสามารถค้นหาสาเหตุที่แน่ชัด รวมทั้งค้นหาความสัมพันธ์ของโรค รวมถึงโรคหายากที่เป็นปริศนาของคนไทยมานาน และเทคโนโลยีจีโนมิกส์ได้ถูกนำไปใช้ในการรักษาที่แม่นยำต่อไป

“2 พันล้านบาท จีโนมิกส์ไทยแลนด์ให้อะไรกับประเทศไทย” คำกล่าวตอนหนึ่งของ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ในเวทีอบรมวิชาการ Region 9 (R9-GEM) Conference เมื่อวันที่ 11 พ.ย. 2567 ณ โรงแรมรอยัลริมนครราชสีมา เป็นข้อความคำถามที่ถกเถียงกันมาตั้งแต่การบูรณาการจีโนมิกส์ประเทศไทย ภายใต้การขับเคลื่อนกลางของ สวรส. พร้อมๆ กับการท้าทายเครือข่ายผู้ร่วมขบวนการให้ขับเคลื่อนต่อไป Phase 2 ว่า Vision จีโนมิกส์ไทยแลนด์: ประเทศไทยของเราจะเป็นผู้นำ และเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์จีโนมิกส์ในภูมิภาคเอเชีย และจะเป็นที่ยอมรับในเวทีโลก โดยประชาชนจะสามารถเข้าถึงบริการการแพทย์จีโนมิกส์ได้อย่างมีคุณภาพและทั่วถึง

ทั้งนี้ เราจะมีเงินสิ่งสำคัญ คือ 1) การต่อยอดจากฐานข้อมูลพันธุกรรมผู้ป่วยชาวไทย 50,000 ราย 2) การขยายขอบเขตงานวิจัย และการวิจัยมุ่งเป้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษารวมถึงการมีสุขภาพดี ใน 5 กลุ่มโรคสำคัญและทารกแรกเกิด 3) การสนับสนุนการวิจัยไปสู่บริการ เช่น บริการโรคมะเร็ง 4) พัฒนาศักยภาพในการแปลผลข้อมูลพันธุกรรมเพื่อการนำไปใช้ทางคลินิก 5) Genomics literacy, public engagement, มาตรการคุ้มครอง

ผู้ได้รับผลกระทบ 6) สนับสนุนความร่วมมือกับนานาชาติทั้งด้านวิจัยและพัฒนา ส่งเสริม ธุรกิจ และพัฒนาบริการ

“Phase 2 ว่าจะไปต่อในเรื่องการใช้ประโยชน์ข้อมูลพันธุกรรม การสร้างความเป็นธรรมและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคนบางกลุ่ม การพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ การตอบโต้เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจ หรือ New S-Curve กับการนำเทคโนโลยีจีโนมิกส์มาใช้ รวมทั้งการพัฒนาบริการที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยจะก้าวไปให้ถึงการทำงานกับองค์ความรู้ใหม่ๆ ทางวิทยาศาสตร์ให้ได้ ทั้งนี้ที่ผ่านมา เราทำในหลายมิติ โดยเฉพาะเรื่องการใช้ที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ ซึ่งบางองค์ความรู้เป็นการค้นพบใหม่จากโลก เช่น โรคโหดหายที่เกิดจากยีน SCNSA ที่ค้นพบมากในคนไทยภาคอีสาน และเรื่องข้อมูลพันธุกรรมมนุษย์ที่มีจำนวนมหาศาล ซึ่งได้นำมาสังเคราะห์และประยุกต์ใช้ โดยท้ายที่สุดของงานวิจัยเหล่านี้ไม่ได้นำไปสู่การเพิ่มบริการต่างๆ ให้คนไทย” นพ.ศุภกิจ กล่าว

ทั้งนี้ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรงและกรมเวชพันธุศาสตร์ โรงพยาบาลมหาราชวิทยาลัย เป็นศูนย์การดำเนินงานสำคัญในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 เป็นตัวอย่างในพื้นที่ตัวอย่างหนึ่ง ที่มีการดำเนินงานใน Phase 1 ภายใต้จีโนมิกส์ไทยแลนด์ โดยเตรียมขยายสู่ Phase 2 ซึ่งศูนย์ฯ ได้มีการนำเทคโนโลยีการแพทย์จีโนมิกส์มาใช้ในการยกระดับการบริการ เช่น การใช้จีโนมิกส์ตรวจพันธุกรรมเด็กทารก 3 เดือน ซึ่งมีอาการชัก



โดยไม่ทราบสาเหตุทำให้ไม่สามารถรักษาได้ตรงจุด ซึ่งจีโนมิกส์ทำให้พบสาเหตุการชักที่ชัดเจนที่เกิดจากการขาดวิตามิน B6 โดยนำไปสู่การรักษาที่แม่นยำต่อไป โดยภายหลังเวทีการอบรมวิชาการ Region 9 (R9-GEM) Conference ที่โรงพยาบาลมหาราชวิทยาลัย จัดขึ้นเพื่อสร้างความร่วมมือในการแพทย์จีโนมิกส์ และเตรียมความพร้อมในการขยายผลเรื่องดังกล่าวแก่บุคลากรของโรงพยาบาล

ทางศูนย์ฯ ได้จัดให้มีการเยี่ยมชุมชนบริการ one stop service clinic ในส่วนต่างๆ อาทิ เช่น ห้องคำปรึกษาทางพันธุกรรม ห้องตรวจสหสาขาวิชาชีพระบบตรวจ Pharmacogenomics HLA-B พร้อมเสนอข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมด้านความร่วมมือกับเครือข่ายที่ผ่านมา โดยคณะวิทยากรได้มีโอกาสนพบกับครอบครัวผู้ป่วยโรคหายากและน้องปิงอ่อนดี พร้อมคุณแม่หนึ่งในครอบครัวที่ได้รับโอกาสการรักษาโดยใช้เทคโนโลยีการแพทย์จีโนมิกส์ หนึ่งในผู้รอดชีวิตและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

สช. และ มสพ. ประสานมือ 10 องค์กรเจ้าภาพ จัดประชุมวิชาการสะท้อนภาพสวัสดิการผู้สูงอายุ



ศ.นพ.วิจารย์ พานิช



นพ.สุเทพ เพชรมาก



นพ.อภาพ จินดาวัฒน์

ในเวทีการประชุมวิชาการ (Mini-symposium) สานพลังไทย รับมือสังคมผู้สูงอายุ ไปด้วยกัน (Smart Aging Society : Together, We can) ที่อิมแพค เมืองทองธานีเมื่อเร็วๆ นี้ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ร่วมกับมูลนิธิสานพลังเพื่อแผ่นดิน (มสพ.) และองค์กรเจ้าภาพอีก 10 องค์กร ได้แก่ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงสาธารณสุข, กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์, กรมกิจการผู้สูงอายุ, กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ, สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)

ซึ่งเป็นที่คึกคักกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ 2567 มีผู้เข้าร่วมกว่าประมาณ 200 คน จากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม และนักวิชาการ โดยมีนักคิดคนสำคัญร่วมปาฐกถา พบเรื่อง “สังคมผู้สูงอายุ” ยังไม่มีหน่วยงานใดรับผิดชอบโดยตรง มีแต่การดูแลสวัสดิการ สงเคราะห์ และช่วยเหลือผู้สูงอายุ และขาดผลัดแรงงานไม่ทันกับความต้องการ รวมไปถึงโครงสร้างต่างๆ ยังไม่รองรับกับความเปลี่ยนแปลงในสังคมที่มีผู้สูงอายุจำนวนมาก เด็กเกิดน้อย แรงงานลดลง พร้อมนำเสนอกรณีทางออก 14 กรณีตัวอย่างขับเคลื่อนสังคมผู้สูงอายุ นำเสนอและแลกเปลี่ยนประสบการณ์

ศ.นพ.วิจารย์ พานิช ผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานการประชุมกล่าวเปิดงานว่า มุมมองของไทยต่อ “สังคมผู้สูงอายุ” ยังคงค่อนข้างแคบ หลายคนยังมองว่า

สังคมผู้สูงอายุเป็นเรื่องของ “ผู้สูงอายุ” เท่านั้น โดยเน้นไปที่ความจำเป็นในการดูแลสุขภาพ หรือการจัดสวัสดิการสำหรับผู้สูงอายุ แต่ในความเป็นจริงในสังคม พร้อมเสนอข้อคิดมุมมองเพื่อการเตรียมรับมือสังคมผู้สูงอายุไว้ 5 ประการ คือ

- (1) รมรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจว่า ผู้สูงอายุคือพลัง ไม่ใช่ภาระของสังคม ผู้สูงวัยมีศักยภาพที่จะเป็น “ครูชีวิต” ที่ดี การเรียนรู้ตลอดชีวิตไม่จำกัดเฉพาะช่วงวัยใดวัยหนึ่ง แต่เป็นพื้นฐานที่ทุกคนควรมีเพื่อให้ทันกับความเปลี่ยนแปลงรอบตัว (2) ให้มีกลไกสานพลังแนวราบ เพื่อเป็นเจ้าภาพในการประสานความร่วมมือของทุกภาคส่วน ให้ข้ามรมกันขับเคลื่อนงานในลักษณะการนำหมู่ (Collective Leadership) (3) ปรับสภาพแวดล้อมทั้งในเชิงพื้นที่และกลไกให้เอื้อต่อการดำรงชีวิต การทำงาน และการเรียนรู้ร่วมกันของผู้สูงอายุและคนทุกวัย เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน ช่วยลดช่องว่างระหว่างวัย (4) ใช้วัฒนธรรม “สังคมเกื้อกูล” เป็นธงนำ ใช้รูปแบบวัฒนธรรมของการเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน และ (5) ขยายผลนวัตกรรมและบูรณาการความสำเร็จไปสู่กว้าง ทางการปรับตัวของภาครัฐ ภาคธุรกิจเอกชน และประชาชน

“การที่ 12 องค์กรร่วมกันสานพลังทำงานนี้ บนแนวคิด “สานพลังไทย รับมือสังคมผู้สูงอายุ” ไปด้วยกัน หมายความว่าเราจะต้องร่วมกันสร้างสรรคสังคมที่เป็นสุข สังคมที่เกื้อกูลกัน สามารถเติบโตไปพร้อมกันได้อย่างยั่งยืน มุ่งมั่นที่จะใช้ศักยภาพของตนเอง

และส่งเสริมการใช้ศักยภาพของผู้สูงวัยอย่างมีคุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด” นายแพทย์วิจารณ์ กล่าว **ด้านนายแพทย์สุเทพ เพชรมาก** เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่า การขับเคลื่อนเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ เป็นการกิจที่ใหญ่และสำคัญ มีทั้งโอกาสและความท้าทายมากมาย ไม่สามารถดำเนินการเพียงลำพังโดยกลไกภาครัฐเท่านั้น จำเป็นต้องมีการสานพลังทั้งสังคม เพื่อการขับเคลื่อนร่วมกันอย่างเป็นระบบ และเกิด “ความรับผิดชอบร่วมและการขับเคลื่อน” ซึ่งการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาพลังองค์กรภาคีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโยบายรองรับสังคมผู้สูงอายุ พัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้จากประสบการณ์ขององค์กรภาคีเครือข่าย และสังเคราะห์ข้อเสนอเชิงนโยบายนำไปสู่ขับเคลื่อนรองรับสังคมผู้สูงวัย ทั้งในระดับชาติและระดับพื้นที่

รศ.ดร.เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง ผู้ทรงคุณวุฒิและอดีตสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ ปาฐกถาพิเศษเรื่อง “สังคมผู้สูงวัย...จุดเปลี่ยนสู่ศักยภาพใหม่ของสังคมไทยในอีก 10 ปีข้างหน้า” โดยกล่าวว่า หากปล่อยปัญหาเรื่องสังคมผู้สูงวัยไปไม่มีการดำเนินการใดๆ และยังคงให้ปัญหาเหล่านี้ในอีกสิบปีข้างหน้าจะหนักขึ้นไปเรื่อยๆ เช่น ขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจนในหลักการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วเกิดใหม่และความพร้อมขององค์กรที่มีคุณภาพอาจจลดน้อยลง ผู้สูงวัยไม่สามารถพึ่งพิงตนเองได้ จึงเป็นการชะงักงันคนทำงาน ไม่มีเงินออม คนจน ความเหลื่อมล้ำ อาชญากรรมจะมีมากขึ้น รัฐเก็บภาษีจากรายได้น้อยลงเพราะคนทำงานมีน้อยลง ขณะที่หนี้สาธารณะมีมากขึ้น สวัสดิการมีไม่เพียงพอ ยังไม่สามารถพึ่งพาเทคโนโลยีได้แม้มีหุ่นยนต์ดูแลผู้สูงอายุแต่ก็อาจฝักฝืดได้

“มองว่าทุกภาคส่วนต้องร่วมแก้ไขปัญหานี้ด้วยมือคนไทยด้วยกันทุกคนได้ลุกขึ้นมาเปลี่ยนประเทศไทยด้วยการสานพลัง มีระบบช่วยเหลือผู้สูงอายุ มีการปรับสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้เอื้อกับผู้สูงวัย รัฐบาลส่วนกลางต้องรับผิดชอบและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะ คิดและทำให้ประชากรแก่ให้ช้า โดยการรักษาสภาพให้แข็งแรงและมีสุขภาพที่ยาวนานที่สุด ให้ระยะเวลาการเจ็บป่วยเกิดสั้นที่สุด พึ่งพาตัวเองให้ยาวที่สุด เสริมทัศนคติให้ระยะเวลาการทำงานให้ยาวขึ้น มีการออมตั้งแต่วัยหนุ่มสาว เพราะออมเมื่อสูงอายุแล้วจะไม่ทัน” รศ.ดร.เจิมศักดิ์ กล่าว

นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ ประธานสภาสมัชชาใจกรุงเทพฯ และอดีตสมาชิกวุฒิสภา (สว.) ปาฐกถาก่อนเปิดการประชุม ในหัวข้อ “ต่อยอดจุดแข็งประเทศไทย ไปสู่ Smart Aging Society” กล่าวว่า สถานการณ์โครงสร้างประชากรทั่วโลกที่ลดน้อยลงฐานปิรามิดประชากรใน 100 ปีข้างหน้า จะพอมลมาก และสภาพภูมิอากาศที่เลวร้ายเรื่อยๆ ทำให้คนไม่กล้ามีลูก ต้องยอมรับว่าสถานการณ์ทางการเมืองในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ไม่มีเสถียรภาพ จึงไม่มีสมมติที่จะเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลง ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างประชากรที่ลดน้อยลง สภาพโลกร้อน รวมถึงนโยบายรับคนเข้าเมืองอย่างที่เป็นระบบ และเกิด “ความรับผิดชอบร่วมและการขับเคลื่อน” ซึ่งการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาพลังองค์กรภาคีที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโยบายรองรับสังคมผู้สูงวัย พัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้จากประสบการณ์ขององค์กรภาคีเครือข่าย และสังเคราะห์ข้อเสนอเชิงนโยบายนำไปสู่ขับเคลื่อนรองรับสังคมผู้สูงวัย ทั้งในระดับชาติและระดับพื้นที่

รศ.ดร.เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง ผู้ทรงคุณวุฒิและอดีตสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ ปาฐกถาพิเศษเรื่อง “สังคมผู้สูงวัย...จุดเปลี่ยนสู่ศักยภาพใหม่ของสังคมไทยในอีก 10 ปีข้างหน้า” โดยกล่าวว่า หากปล่อยปัญหาเรื่องสังคมผู้สูงวัยไปไม่มีการดำเนินการใดๆ และยังคงให้ปัญหาเหล่านี้ในอีกสิบปีข้างหน้าจะหนักขึ้นไปเรื่อยๆ เช่น ขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจนในหลักการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วเกิดใหม่และความพร้อมขององค์กรที่มีคุณภาพอาจจลดน้อยลง ผู้สูงวัยไม่สามารถพึ่งพิงตนเองได้ จึงเป็นการชะงักงันคนทำงาน ไม่มีเงินออม คนจน ความเหลื่อมล้ำ อาชญากรรมจะมีมากขึ้น รัฐเก็บภาษีจากรายได้น้อยลงเพราะคนทำงานมีน้อยลง ขณะที่หนี้สาธารณะมีมากขึ้น สวัสดิการมีไม่เพียงพอ ยังไม่สามารถพึ่งพาเทคโนโลยีได้แม้มีหุ่นยนต์ดูแลผู้สูงอายุแต่ก็อาจฝักฝืดได้

แรงงาน 127 องค์กรรุกรับอนุสัญญา ILO 87 และ 98 ยื่นเข้าคณะฯ ข้อตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป



เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 ผู้แทนแรงงาน 127 องค์กร ประกอบด้วย เครือข่ายขับเคลื่อน ILO 87 และ 98 จำนวน 26 องค์กร และกลุ่มแรงงานในระดับพื้นที่ เช่น องค์กรแรงงานพื้นที่เอเชียเซี่ยงไฮ้ 10 องค์กร พื้นที่หอมตะ 19 องค์กร พื้นที่ปราจีนฯ 8 องค์กร พื้นที่สมุทรปราการ 10 องค์กร พื้นที่บ่อวิน 33 องค์กรพื้นที่แหลมฉบัง 12 องค์กร พื้นที่อ้อมน้อย 9 องค์กร ประกอบด้วยองค์กรระดับสภาองค์กรลูกจ้าง สภาพันธ์แรงงาน สหพันธ์แรงงาน กลุ่มสหภาพแรงงาน สหภาพแรงงาน เครือข่ายแรงงานข้ามชาติ เครือข่ายแรงงานนอกระบบ เครือข่ายแรงงานแพลตฟอร์ม เครือข่ายแรงงานรัฐวิสาหกิจทุกระดับ สหภาพคนทำงาน รวมถึงลูกจ้างภาครัฐ ได้มาร่วมกันแสดงจุดยืน พร้อมลงนามยื่นหนังสือต่อผู้แทนในการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป เรื่อง: การส่งเสริม ปกป้องคุ้มครองสิทธิในการรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมในประเทศไทยเพื่อพิจารณาประกอบการทำข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ระหว่างประเทศไทยและสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งทางคณะผู้แทนในการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป ได้ส่งตัวแทนมารับหนังสือในครั้งนี้ด้วย

นายประสิทธิ์ ประสพสุข ผู้ประสานงานเครือข่ายขับเคลื่อน ILO 87 และ 98 ได้เป็นตัวแทนในการยื่นหนังสือกล่าวว่า ในหนังสือฉบับดังกล่าว คือ พวกเราในนามของเครือข่ายขับเคลื่อน ILO 87 และ 98 ซึ่งประกอบด้วยองค์กรแรงงานหลากหลายองค์กรทั้งจากภาค รัฐวิสาหกิจและภาคเอกชนตั้งรายนามแนบท้าย ขอเรียกร้องให้คณะผู้แทนในการเจรจา

ตกลงการค้าเสรี ระหว่างประเทศไทยและสหภาพยุโรป ได้พิจารณาว่าประเด็นเรื่องสิทธิในการรวมตัวและการเจรจาต่อรองร่วมของแรงงานเข้าเป็นหัวข้อหนึ่งในการเจรจาข้อตกลงทางการค้าครั้งนี้เป็นอย่างจริงจัง ซึ่งประเทศไทยมีแรงงานจำนวน 40.5 ล้านคน โดยในจำนวนนั้นมีข้าราชการประมาณ 2.9 ล้านคน และแรงงาน ภาคเอกชนราว 11.8 ล้านคน ในขณะที่แรงงานนอกระบบที่มีจำนวนมากถึง 24.3 ล้านคน นอกจากนี้ ยังมีแรงงานข้ามชาติอีกราว 4-6 ล้านคน ผู้ใช้แรงงานส่วนใหญ่ในประเทศไทยถูกกีดกันทั้งโดยกฎหมายและโดยการปฏิบัติของรัฐและนายจ้างไม่ให้เข้าถึงสิทธิในการรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมซึ่งถือกันว่าเป็นสิทธิพื้นฐานของแรงงานที่ประเทศต่างๆ ให้การยอมรับ ส่งผลให้แรงงานในประเทศไทยมีอำนาจต่อรองที่ต่ำมากซึ่งนำไปสู่การได้รับค่าจ้าง สวัสดิการและสภาพการทำงานที่ไม่ยุติธรรม

แม้ประเทศไทยจะเป็นหนึ่งในสี่สิบห้าประเทศผู้ก่อตั้งองค์การแรงงานระหว่างประเทศ แต่จนถึงวันนี้ประเทศไทยยังไม่ได้ให้สัตยาบันอนุสัญญา ILO ฉบับที่ 87 และ 98 ซึ่งส่งผลให้เรายังมีกฎหมายแรงงานสัมพันธ์ที่มีสาระสำคัญขัดกับหลักการของอนุสัญญาทั้งสองฉบับ คือกฎหมายไทยรับรองสิทธิในการรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมเฉพาะกับแรงงานที่เป็นลูกจ้างในภาคเอกชนและพนักงานรัฐวิสาหกิจเท่านั้น ซึ่งมีจำนวนรวมกันเพียงราว 12 ล้านคน ขณะที่แรงงานกลุ่มอื่นๆ ได้แก่ ข้าราชการและแรงงานนอกระบบซึ่งเป็นแรงงานส่วนใหญ่ของประเทศกลับไม่มีกฎหมาย

ในการรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมได้อย่างแท้จริง พวกเขาจึงไร้เสียง ไร้อำนาจต่อรองทำให้พวกเขาถูกละเมิด ขูดรีดสิทธิอื่นๆ จากข้อมูลชี้ทาง Confederation of Industrial Labour of Thailand (CILT) สมาชิกของ IndustriALL ในประเทศไทยได้ทำการรวบรวมไว้ตั้งแต่ปี 2015 ถึงปัจจุบัน พบว่ามีนักสหภาพแรงงานในประเทศไทยถูกกีดกันกีดกันฟ้องร้องดำเนินคดีในศาลด้วยข้อหาต่างๆ มากถึง 1,371 คน ด้วยปัญหาและข้อจำกัดเกี่ยวกับการเข้าถึงสิทธิในการรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมได้ทำให้ผู้ใช้แรงงานกลุ่มต่างๆ ในประเทศไทยยังคงถูกเอารัดเอาเปรียบ ไม่ได้รับความเป็นธรรม

นายประสิทธิ์ กล่าวอีกว่า ในโอกาสที่รัฐบาลไทยและสหภาพยุโรปอยู่ระหว่างการเจรจาเพื่อทำข้อตกลงการค้าเสรี ขบวนการแรงงานไทยเห็นว่าที่ผ่านมา สหภาพยุโรปได้แสดงออกเสมอมาว่า

จ.กาฬสินธุ์ คัดเลือกครูผู้สมควรได้รับรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อลงพื้นที่คัดเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ คัดเลือกครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี ในระดับจังหวัด ครั้งที่ 6 ปี 2568 (ประเทศไทย)

นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้ออกคำสั่งแต่งตั้งและมอบหมายให้คณะอนุกรรมการ ประเมินข้อมูลเชิงประจักษ์ ครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี ซึ่งประกอบด้วย **นางสาววิจิตรภรณ์ นามสมหวัง พันธะธิ** นางสาวกมลฉัตร **ดอนภรณ์** ผู้ทรงคุณวุฒิ **นายสมบุญ นาสาท** อนุนายกสมาคมนักข่าวกาฬสินธุ์ **นางสาว นวพร อุดรินทร์** ผู้แทน สกร. **นางสาวสุนิสา บุญเลิศ** ผู้แทนนายกเทศมนตรี **นางสาวน้ำทิพย์ คชพร** ผอ.กลุ่มบริหารงานบุคคล **นางสาววัฒนา กลุข** เจ้าหน้าที่ครูสภา **นางสาวรุ่งอรุณ เลื่อมเรือง** เจ้าหน้าที่ครูสภา และ **นางสาวเอมอร พิมพใส** นักทรัพยากรบุคคล

นางอรุณญา อินอ่อน ศึกษาธิการจังหวัดกาฬสินธุ์ เลขาธิการคณะกรรมการคัดเลือกครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี กล่าวว่า รางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี เป็นรางวัลเพื่อยกย่องเชิดชูครู ผู้มีผลงานดีเด่น และสร้างคุณประโยชน์ต่อการศึกษาในประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จำนวน 11 ประเทศและครั้งที่ 6 ปี 2568 นี้ มูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี ได้ขยายประเทศในภูมิภาคเอเชียอีก จำนวน 3 ประเทศรวมเป็น 14 ประเทศ เพื่อคัดเลือกประเทศละ 1 คน



บอร์ด สปสช.เห็นชอบให้ยกระดับ “30 บาทรักษาทุกที่” ครอบคลุม 77 จว.

บอร์ด สปสช. เห็นชอบการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับบัตรทอง 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว เพื่อคนไทยสุขภาพดีถ้วนหน้า “ระยะที่ 4” โดยขยายพื้นที่บริการเพิ่มเติมอีก 31 จังหวัด ซึ่งจะครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ในฐานะประธานกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เปิดแถลงภายหลังการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสช.) ว่า บอร์ด สปสช. เห็นชอบการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับบัตรทอง 30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว เพื่อคนไทยสุขภาพดีถ้วนหน้า ระยะที่ 4 ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ ที่เสนอโดยนางวรรณกร สุวรรณเวลา รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

ทั้งนี้ เป็นผลสืบเนื่องตามที่มีนโยบายยกระดับบัตรทอง 30 บาท รักษาทุกที่ นำร่องใน 4 จังหวัด ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2567 และขยายพื้นที่เป็นระยะตามนโยบายและการประกาศพื้นที่ของกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) โดยในระยะที่ 1-3 ดำเนินการไปแล้ว 46 จังหวัด (รวมกรุงเทพมหานคร) ดังนั้น วันนีจึงให้ขยายการดำเนินการต่อเนื่องในพื้นที่ 31 จังหวัด ขยายความครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมกันนี้ยังเห็นชอบในหลักการแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของ สปสช. ทั้งเป้าหมายและกรอบแนวทางการดำเนินการที่สำคัญ 10 ประการ รวมทั้งการเบิกจ่ายและการเชื่อมโยงระบบ

“นอกจากนี้ เพื่อเป็นการรองรับการดำเนินการตามนโยบายให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ที่ประชุมบอร์ด สปสช.ยังมอบ สปสช.ออกประกาศ 5 ฉบับ ตามที่ สปสช.นำเสนอ เพื่อให้หน่วยบริการและประชาชนทราบและดำเนินการ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ยังให้ สปสช.จัดทำข้อเสนอหลักเกณฑ์การจ่ายชดเชยค่าบริการสาธารณสุข รองรับกรณีการดำเนินการนโยบายทั่วประเทศด้วย” นายสมศักดิ์กล่าว

- ด้าน นพ.เจตน์ ธรรมธัชชารี** เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวถึงกรอบแนวทางการดำเนินการที่สำคัญ 10 ประการที่บอร์ด สปสช.เห็นชอบให้ขับเคลื่อนว่า
1. ประชาชนไปใช้บริการได้ทุกที่ตามความจำเป็น โดยใช้บัตรประชาชนและไม่ต้องกลับไปรับใบส่งตัว หรือใช้ใบส่งตัวอิเล็กทรอนิกส์
 2. สนับสนุนให้หน่วยบริการแต่ละระดับจัดการตามศักยภาพ โดยเลขาธิการบอร์ด สปสช.จะเร่งดำเนินการให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายใน 31 จังหวัด เพื่อให้ครอบคลุมทั่วประเทศต่อไป

3. เพิ่มหน่วยบริการนวัตกรรมรูปแบบต่างๆ (บริการปฐมภูมิ) ครอบคลุมทั่วถึง ทุกพื้นที่ รวมทั้งหน่วยบริการทุติยภูมิ รองรับการส่งต่อ
 4. ขึ้นทะเบียนหน่วยบริการ ผ่านระบบ One Stop Service ลดขั้นตอน สะดวก
 5. เชื่อมโยงข้อมูลบริการสุขภาพของหน่วยบริการทุกแห่ง กับระบบเบิกจ่ายลดระดับบริการของ สปสช.ผ่าน API ลดภาระงานหน่วยบริการในการบันทึกและส่งข้อมูล
 6. พัฒนาและใช้ AI ตรวจสอบก่อนจ่ายและหลังจ่าย เบิกจ่ายถูกต้อง รวดเร็วขึ้น
 7. สนับสนุนการมีส่วนร่วมของหน่วยบริการในการตรวจสอบกำกับตนเอง
 8. พัฒนาระบบตรวจสอบและการกำกับติดตามประเมินผล เพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่าย และมีข้อมูลหลักฐานในการปรับปรุงพัฒนา
 9. ยกระดับบริการสายด่วน Contact Center 1330 อำนวยความสะดวกและช่วยเหลือปัญหาต่างๆ ให้ประชาชนและหน่วยบริการ
 10. สื่อสารประชาสัมพันธ์เชิงรุก และการแสดงสัญลักษณ์ของหน่วยบริการที่ให้บริการตามนโยบาย
- นพ.เจตน์ กล่าวอีกว่า สำหรับในส่วนของการประกาศสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ 5 ฉบับ เพื่อรองรับขับเคลื่อนตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ มี 1. จังหวัดที่ดำเนินการตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567 โดยกำหนดรายชื่อจังหวัดเพิ่มเติม 31 จังหวัด ให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล 2. การกำหนดหลักเกณฑ์และการดำเนินการให้บริการของหน่วยบริการตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ 3. การกำหนดหลักเกณฑ์และการดำเนินการในการรับบริการของประชาชนตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ 4. การกำหนดตราสัญลักษณ์และหลักเกณฑ์การใช้ตราสัญลักษณ์ สำหรับหน่วยบริการที่เข้าร่วมเป็นหน่วยบริการ ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ และ 5. การกำหนดหลักเกณฑ์และการดำเนินการ ในการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพของผู้รับบริการ ในหน่วยบริการที่เข้าร่วมเป็นหน่วยบริการตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ และเสนอคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัยพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดย สปสช.จะเร่งดำเนินการให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายใน 31 จังหวัด เพื่อให้ครอบคลุมทั่วประเทศต่อไป

ในประเทศไทยยังไม่สามารถรวมตัวและเจรจาต่อรองร่วมได้ การค้าและการลงทุนที่เกิดขึ้นกลายเป็นส่วนหนึ่งของกระแสการค้าเสรี ขูดรีด เอารัดเอาเปรียบและการละเมิดสิทธิของแรงงานในประเทศไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

“สำหรับผู้แทนการเจรจาทางการค้าฝ่ายไทย ครบคราอยู่แล้วว่า ขบวนการแรงงานในประเทศไทยได้ทำข้อเรียกร้องให้รัฐบาลไทยให้สัตยาบันสองฉบับนี้ในวเนียบเคยของทุกปีต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 1992 แต่ก็ยังไม่ได้รับการตอบสนองจากรัฐบาลไทย การเร่งให้สัตยาบันอนุสัญญาสองฉบับในช่วงนี้จะประโยชน์แก่ผู้ใช้แรงงานในประเทศไทยในอนาคต และเป็นผลดีกับการเจรจาการค้าครั้งนี้และการเจรจา การค้ากับประเทศอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย พวกเราหวังว่าคณะเจรจาการค้าทั้งสองฝ่ายที่จะเกิดขึ้น ภายหลังจากที่ข้อตกลงจะไม่สามารถเป็นการค้าที่ยั่งยืนและเป็นธรรมแบบที่พวกท่านอ้างได้เลย เพราะหากผู้ใช้แรงงาน

รวม 14 รางวัล และครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลครั้งนี้ ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตัว ดังนี้ มีสัญชาติไทย มีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย เป็นหรือเคยเป็นครูผู้สอนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทั้งของรัฐและเอกชน รวมถึงองค์การบริหารปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหรือเคยเป็นครูนอกสถานศึกษาที่สอน

ผู้เรียนในการศึกษาขั้นพื้นฐาน เอกชน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และมีประสบการณ์ที่ปฏิบัติงานสอนอย่างต่อเนื่อง มาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 12 ปี จนถึงวันประกาศ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะที่เป็นผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงในชีวิตของลูกศิษย์ เพื่อเป็นการพิจารณาตัดสินให้ได้รับรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี จำนวน 1 รางวัล รางวัลคุณากร จำนวน 2 รางวัล รางวัลครูดี ครูใจ จำนวน 17 รางวัล และรางวัลครูขวัญศิษย์ จากรายชื่อที่คณะกรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี พิจารณาการตัดสิน และประกาศ รายชื่อครูที่ได้รับรางวัลทั้งหมด

นายประสิทธิ์ ฤทธิโคตร ประธานอนุกรรมการคัดเลือกครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี กล่าวว่า ปีนี้จังหวัดกาฬสินธุ์ได้รับโควตาคัดเลือกครูผู้สมควรได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหาจักรี จำนวน 4 คน และครั้งนี้ทางจังหวัด

กาฬสินธุ์ได้มีคุณครูยื่นใบสมัคร รวมทั้งหมด 3 คน ได้แก่ **1.นางสุทธดา รักษานาม** ตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา วิทยาลัยอาชีวการศึกษานายการพิเศษ โรงเรียนโคกคำวิทย 2.**นางสมประสงค์ อาจอุทธิ** ตำแหน่งครูวิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนโคกคำวิทย และ **3.รศ.ชัยวัฒน์พนธ์ ฤทธิศย์** ครูชำนาญการพิเศษวิทยาลัยการอาชีพกาฬสินธุ์

ซึ่งทั้ง 3 คนนี้ คณะอนุกรรมการได้ด้นหมายทำการประเมินเชิงประจักษ์ ในวันที่ 27 พ.ย. จำนวน 2 คน แล้ววันที่ 28 พ.ย. จำนวน 1 คน ซึ่งทั้ง 2 วันที่ผ่านมานั้น คณะอนุกรรมการได้พบกับผู้ปกครอง พบกับนักเรียน พบกับชุมชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ที่ได้มาให้ออกเสียงและคะแนน ที่มีจุดเด่นแตกต่างกันไป บางจุดก็นำเรื่องของนักเรียน บางจุดก็นำเรื่องของคุณครู บางจุดก็นำเรื่องของผู้ปกครอง เพื่อนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการที่ได้รับข้อมูล ซึ่งคณะอนุกรรมการได้เก็บรวบรวมข้อมูลเชิงประจักษ์ที่พบมาทุกประการ เห็นว่าคุณสมบัติครบถ้วน ไม่เหมือนกัน แต่ทุกสิ่งทุกอย่างนั้น ขึ้นอยู่กับบริบทของโรงเรียนด้วย ทั้ง 2 โรงเรียนนี้ โรงเรียน 1 เป็นโรงเรียนระดับประถมศึกษา คือโรงเรียนโคกคำวิทย ที่ส่งเข้าประกวด ที่มีผู้อำนวยการและครูผู้สอน อีกโรงเรียนหนึ่งคือวิทยาลัยการอาชีพกาฬสินธุ์ ก็ได้ส่งครูเข้าประกวดด้วย ซึ่งคณะอนุกรรมการได้รวบรวมข้อมูลต่างๆ เพื่อที่จะนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาในระดับจังหวัดต่อไป

กทท.จับมือ ส.อ.ท. และค่ายรถยนต์ 9 บริษัท เปิดบริการ “คลินิกรถ ลดฝุ่น PM2.5 ครั้งที่ 6”



เกียรติกร เสียรบุญกุล



ชัชชาติ สิทธิพันธุ์

กรุงเทพมหานคร ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โดยกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และบริษัทสมาชิกร่วมแถลงข่าวการดำเนิน “โครงการคลินิกรถลดฝุ่น PM2.5 ครั้งที่ 6” เพื่อสนับสนุนการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง โดยค่ายรถยนต์ร่วมใจให้ส่วนลดค่าบริการรักษา เพื่อลดต้นทุนสำหรับประชาชนที่ซื้อรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลและเบนซินในพื้นที่ทั่วประเทศ สูงสุดนาน 6 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดยจะมีศูนย์บริการจากค่ายรถยนต์ที่เข้าร่วมบริการกว่า 1,463 แห่ง

นายเกียรติกร เสียรบุญกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ส.อ.ท. ตระหนักถึงปัญหาฝุ่น PM2.5 มาโดยตลอด ดังนั้น ภายใต้นโยบาย One FTI จึงได้มีการส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมมุ่งสู่อุตสาหกรรมสีเขียว หรือ Go Green ให้ตรวจจรรยาบรรณธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ตั้งแต่การรับซื้อวัตถุดิบ การผลิตที่มาจากภาคให้มีความร่วมมือในการเฝ้าตรวจวัดมลพิษทางอากาศที่ปล่อยออกจากกระบวนการผลิต และควบคุมกิจกรรมต่างๆ ภายในโรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่น บำรุงรักษาเครื่องจักรและรถยนต์ขนส่งพนักงาน และผลักดันให้สมาชิกโรงงานอุตสาหกรรมดำเนินงานตามแนวทางโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ซึ่งเป็นมาตรฐานเพื่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมให้ธุรกิจใช้พลังงานหมุนเวียนในองค์กร ซึ่งจะเป็นกลไกกลเชิงรุกในการป้องกันปัญหาฝุ่นละอองและมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

นอกเหนือจากภาคการผลิตที่กล่าวมาข้างต้น ส.อ.ท. ให้ความสำคัญกับปัญหา PM2.5 จากภาคขนส่ง โดยเฉพาะในพื้นที่ กทม. ที่มีสัดส่วนกว่า 50% ซึ่งมาจากรถยนต์บรรทุกที่ขนส่งสินค้าและรถโดยสารประจำทาง ที่ขาดการตรวจสภาพและดูแลเครื่องยนต์ให้มีความพร้อมในการใช้งาน ด้วยเหตุนี้ ส.อ.ท. จึงได้ให้สมาชิกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ ดำเนินโครงการคลินิกรถลดฝุ่น PM2.5 ซึ่งดำเนินการมาเป็นครั้งที่ 6 แล้ว ผ่านการให้ส่วนลดกับผู้ใช้รถยนต์ที่เข้าศูนย์บริการ เพื่อบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

นางสาวยุพิน บุญศิริจันทร์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า จากที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) โดยกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมดำเนิน “โครงการคลินิกรถลดฝุ่น PM2.5” 5 ครั้งที่ผ่านมา ภาคเอกชนได้ร่วมกันให้ส่วนลดในการตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์และการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องสำหรับรถยนต์ดีเซลที่หมดระยะเวลาการรับประกันกว่า 600,000 คัน ซึ่งสามารถคำนวณออกมาเป็นจำนวนเงินที่บริษัทสมาชิกสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานโครงการมากกว่า 115 ล้านบาท

สำหรับการดำเนินโครงการบำรุงรักษารถลดฝุ่น PM2.5 ครั้งที่ 6 ในปีนี้ มีสมาชิกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ 9 บริษัท สนับสนุนส่วนลดสำหรับค่าบริการรักษาเพื่อลดต้นทุนค่า อาทิ การตรวจสอบสภาพฟรี ส่วนลดน้ำมันเครื่อง ค่าแรง และค่าอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนถ่าย

น้ำมันเครื่องและการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลและเบนซินเท่าในพื้นที่ทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดยมีบางบริษัทดำเนินโครงการฯ จนถึงเดือนมีนาคม 2568 โดยจะมีศูนย์บริการจากค่ายรถยนต์เข้าร่วมกว่า 1,463 แห่ง ในช่วงเวลา 6 เดือน สำหรับประชาชนที่สนใจสามารถประสานและขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์บริการของค่ายรถยนต์ที่เข้าร่วมโครงการฯ

กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ ส.อ.ท. ในฐานะตัวแทนภาคอุตสาหกรรม เล็งเห็นว่าแนวทางการสนับสนุนให้ประชาชนมีการบำรุงรักษารถยนต์ โดยเฉพาะรถยนต์เก่า จะเป็นแนวทางสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเครื่องยนต์และลดผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นเหตุ นอกจากนี้ กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ ยังผลักดันให้เกิดการพัฒนาเครื่องยนต์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อย



มลพิษและเตรียมพร้อมเข้าสู่อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ โดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยให้สอดคล้องกับทิศทางของโลก นอกจากนี้การส่งเสริมการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการลดปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า ปัญหาฝุ่นในกรุงเทพฯ เกิดจากปัจจัย 3 อย่าง คือ รถยนต์ การเผาชีวมวล และสภาพอากาศที่ปิด หากเราช่วยกันแก้ปัญหาฝุ่นจากการยนต์จะสามารถลดปัญหาฝุ่นในกรุงเทพฯ ได้มาก ปีที่ผ่านมามีการจับรถควันดำกว่า 2,000 คันจาก 200,000 คัน แต่กลับพบว่าแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ไม่ได้มาก วิธีที่ดีที่สุดคือการเปลี่ยนน้ำมันเครื่องใหม่และไส้กรองอากาศเครื่องยนต์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถยนต์ดีเซลเก่า

แต่ปัญหาเรื่องเศรษฐกิจก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญที่ทำให้คนไม่เปลี่ยนไส้กรองและน้ำมันเครื่องตามกำหนด โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจ SMEs จึงเป็นที่มาของความร่วมมือในครั้งนี้ ที่หน่วยงานภาครัฐร่วมกับเอกชน จัดแคมเปญขึ้นเป็นชาติเพื่อเชิญชวนให้ประชาชนมาเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ตั้งแต่วันจันทร์ถึงสิ้นเดือนมกราคม 2568 จะได้ส่วนลดพิเศษ เพื่อเป็นแรงจูงใจและสร้างความภาคภูมิใจว่าเป็นผู้มีส่วนช่วยลดปัญหาฝุ่นในกรุงเทพฯ เพื่อให้ทุกคนหันมาแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ร่วมกัน ซึ่งกทท.ตั้งเป้าหมายไว้ 500,000 คัน

นอกจากนี้ กรุงเทพมหานคร ยังได้ทำการทดสอบการปล่อย PM2.5 จากยานยนต์จำลองดีเซลยูโร 3 ที่ผ่านการตรวจจรวัดแล้ว ณ โรงเรียนฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร (อาพร สังขะวิริยะ) เขตทุ่งครุ โดยมีการตั้งข้อสังเกตระหว่างยานยนต์ที่ไม่มีการบำรุงรักษา และยานยนต์ที่มีการบำรุงรักษา โดยการเปลี่ยนไส้กรองรถยนต์และน้ำมันเครื่องในท้องขนาพื้นที่ 50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งผลการทดสอบพบว่า ยานยนต์ที่มีการบำรุงรักษาโดยการเปลี่ยนไส้กรองรถยนต์และน้ำมันเครื่องสามารถลดการปล่อย PM2.5 ได้ถึง 50% และช่วยยืดอายุการใช้งานรถยนต์ได้อีกด้วย ซึ่งกรุงเทพมหานคร ได้กำหนดให้รถยนต์ส่วนบุคคลของผู้บริหารกรุงเทพมหานคร และรถราชการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องก่อนสิ้นปี 2567

“ขอเชิญชวนให้ทุกคนเข้าร่วมแคมเปญนี้ เพราะจะทำให้เครื่องยนต์ของรถยนต์ดีขึ้น และขอให้ทุกคนร่วมกันใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ซึ่ง กทท. จะเร่งดำเนินการให้คนที่ใช้รถยนต์ส่วนตัวหันมาใช้ระบบขนส่งสาธารณะมากยิ่งขึ้น ด้วยการอำนวยความสะดวกด้านรถ Feeder และทางเดินเท้า เพื่อเชื่อมต่อการเดินทางกับระบบขนส่งสาธารณะ” นายชัชชาติ กล่าว

สำหรับรายชื่อบริษัทและรายละเอียดส่วนลดค่าบริการรักษาเพื่อลดต้นทุนค่า (ตามช่วงอายุของรถยนต์) สำหรับโครงการคลินิกรถ ลดฝุ่น PM2.5 ครั้งที่ 6

- 1. บจก.ตรีเพชรอีซูซุเซลส์**
 - อายุรถยนต์มากกว่า 20 ปี : ตรวจเช็คสภาพฟรี 30 รายการ สำหรับรถปิกอัพและรถอเนกประสงค์ และตรวจเช็คสภาพฟรี 50 รายการ สำหรับรถบรรทุกขนาดกลางและขนาดใหญ่ ส่วนลดค่าแรง 50% และส่วนลดค่าอะไหล่ 50%
 - อายุรถยนต์ 15-20 ปี : ตรวจเช็คสภาพฟรี 30 รายการ สำหรับรถปิกอัพและรถอเนกประสงค์ และตรวจเช็คสภาพฟรี 50 รายการ สำหรับรถบรรทุกขนาดกลางและขนาดใหญ่ ส่วนลดค่าแรง 30% และส่วนลดค่าอะไหล่ 30%
 - จำนวนศูนย์บริการ : 334 แห่ง
- 2. บจก.มิตรชัย มอเตอร์ส (ประเทศไทย)**
 - อายุรถยนต์มากกว่า 15 ปี : ส่วนลดน้ำมันเครื่อง 20% ตรวจเช็คสภาพฟรี 22 รายการ ส่วนลดค่าแรง 20% และส่วนลดค่าอะไหล่ 20%
 - จำนวนศูนย์บริการ : มากกว่า 180 แห่ง
- 3. บจก.ซูชิ มอเตอร์ (ประเทศไทย)**
 - อายุรถยนต์มากกว่า 7 ปี : ส่วนลดน้ำมันเครื่อง 15% ส่วนลดค่าอะไหล่ 15%
 - จำนวนศูนย์บริการ : 92 แห่ง
- 4. บจก.นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย)**
 - หลังใช้ครั้งแรกเป็นต้นไปโดยไม่จำกัดอายุรถ: ส่วนลด 15% สำหรับแท็กเกิลเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง SAVE SAFE Red, และ 25% สำหรับ SAVE SAFE Black, ตรวจเช็คสภาพฟรี 28 รายการ
 - อะไหล่ : แหวนรองและไส้กรองน้ำมันเครื่อง
 - พื้นที่การสนับสนุน : ทั่วประเทศ
- 5. บจก.โตโยต้ามอเตอร์ ประเทศไทย**
 - แคมเปญใช้ระยะยาว : อายุรถยนต์มากกว่า 5 ปี ส่วนลดน้ำมันเครื่อง 15% ตรวจเช็คสภาพฟรี 33 รายการ ส่วนลดค่าอะไหล่ 15%
 - อายุรถยนต์มากกว่า 5 ปี ส่วนลดน้ำมันเครื่องมากกว่า 20% ตรวจเช็คสภาพฟรี 38 รายการ



สภาพฟรี 30 รายการ สำหรับรถปิกอัพและรถอเนกประสงค์ และตรวจเช็คสภาพฟรี 50 รายการ สำหรับรถบรรทุกขนาดกลางและขนาดใหญ่ ส่วนลดค่าแรง 50% และส่วนลดค่าอะไหล่ 50%

- จำนวนศูนย์บริการ : 376 แห่ง
- 6. บจก. ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย)**
 - อายุรถมากกว่า 10 ปี ตรวจเช็คสภาพฟรี 25 รายการ ส่วนลดไส้กรองน้ำมันเครื่อง 20% ส่วนลดแผ่นกรองอากาศ 10%
 - จำนวนศูนย์บริการ : 223 แห่ง
- 7. บจก.มาสด้า เซลส์ (ประเทศไทย)**
 - อายุรถมากกว่า 15 ปี ตรวจเช็คสภาพฟรี 20 รายการ (กรณีบำรุงรักษาตามรายการมาตรฐาน) ส่วนลดค่าแรง 50%
 - หมายเหตุ : เฉพาะรถยนต์ดีเซลเท่านั้น
 - จำนวนศูนย์บริการ : 91 แห่ง
- 8. บจก. ีเอ็มเอเตอร์สเซลส์ (ประเทศไทย)**
 - อายุรถยนต์มากกว่า 5 ปี : ตรวจเช็คสภาพฟรี 33 รายการ ส่วนลดค่าแรง 50% และส่วนลดค่าอะไหล่ 20%
 - อายุรถยนต์ 2-5 ปี : ตรวจเช็คสภาพฟรี 33 รายการ
 - อายุรถยนต์มากกว่า 2 ปี : ตรวจเช็คสภาพฟรี 33 รายการ ค่าแรงฟรีเฉพาะค่าเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง ค่าอะไหล่ฟรีเฉพาะไส้กรองน้ำมันเครื่อง
 - จำนวนศูนย์บริการ: 55 แห่ง (ตัวแทนฯ ที่เข้าร่วมรายการ)
- 9. บจก.ฟอร์ด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส (ประเทศไทย)**
 - อายุรถยนต์มากกว่า 15 ปี : ส่วนลดน้ำมันเครื่อง 40% ตรวจเช็คฟรี 30 รายการ ส่วนลดค่าแรง 40% และส่วนลดค่าอะไหล่ 40%
 - จำนวนศูนย์บริการ : 180 แห่ง

Thailand Biennale, Phuket 2025 60 ศิลปิน ไทย-ต่างชาติ ร่วมงาน



สุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล

“รมว.สุดาวรรณ” เผยบอร์ดงานมหกรรมศิลปะร่วมสมัยนานาชาติ Thailand Biennale, Phuket 2025 ไฟเขียวศิลปินไทย-ต่างชาติ ร่วมสร้างสรรค์ผลงานกลุ่มแรก 32 คน จาก 17 ประเทศ พร้อมเห็นชอบแผนงานกิจกรรมเทศกาลจัดนิทรรศการกลุ่มศิลปิน พิพิธภัณฑ์ กิจกรรมศิลปะ-วัฒนธรรม ดึงคนไทย-ต่างชาติมาเที่ยวชมงาน

นางสาวสุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เผยเมื่อวันที่ 2/2567 จากสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย (สศร.) ซึ่งที่ประชุมหารือและเห็นชอบหลักการ กรอบแบบสื่อหลักเพื่อการประชาสัมพันธ์ (Key Visual) ของโครงการจัดมหกรรมศิลปะร่วมสมัยนานาชาติ Thailand Biennale, Phuket 2025 ที่จะจัดขึ้นระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2568 -มกราคม 2569 โดยการออกแบบเน้นใช้รูปแบบและสีที่เรียบง่าย แต่สื่อความหมายถึงแนวคิดการจัดโครงการฯ “นิรันดร์ศิลป์” ซึ่งเปรียบเปรยถึง ความรักที่มั่นคง อาจคงอยู่ชั่วขณะ การตระหนักถึงความเสื่อมสลาย จึงสอดคล้องกับการทำนุบำรุงรักษาเพื่อความยั่งยืนของธรรมชาติที่เป็นตัวแทนของความเป็นนิรันดร์โดยนำศิลปะหลากหลายสาขามาเป็นเครื่องมือนำเสนอแนวคิด

การสร้างความสัมพันธ์อันยั่งยืนระหว่างมนุษย์และธรรมชาติต่อกันอยู่ได้เป็นเมืองศิลปะแห่งการสร้างสรรค์ที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบเบื้องต้นในเรื่องของสถานที่ ที่มีศักยภาพและความพร้อมสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในโครงการฯ ใน 3 โซนหลัก ครอบคลุมทั้ง 3 อำเภอในจังหวัดภูเก็ต ได้แก่ อำเภอเมือง เช่น สวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี ลานมังกร เขารัง ป่าโกลกทาง สวนสาธารณะสะพานหิน สวนเฉลิมพระเกียรติจังหวัดภูเก็ต โรงงานแทนทาลัมเก่า ออทีลปรัมสมัยภูเก็ต เป็นต้น อำเภอกระทุ้ง เช่น อ่างเก็บน้ำบางวาด โรงเหล็กกระทุ้ง ศาลเจ้ากระทุ้ง และอำเภอถลาง เช่น สะพานสารสิน ภูเก็ตเกตเวย์ อุทยานแห่งชาติสิรินาถ

ที่ประชุมยังได้พิจารณาคัดเลือกและเห็นชอบศิลปินไทยและศิลปินชาวต่างประเทศ 32 คนจาก 17 ประเทศ เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในโครงการฯ หลังจากนั้น จะมีการพิจารณาคัดเลือกเพิ่มเติมเพื่อให้มีศิลปินไทยและศิลปินต่างชาติทั่วโลก เข้าร่วมโครงการฯ กว่า 60 คนตามเป้าหมายที่วางไว้ คาดว่าจะเปิดตัวศิลปินเฟสแรกที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ทั้งนี้ เบื้องต้น สศร. จะประสานกับศิลปินไทยและต่างชาติทั้ง 32 คน เพื่อเชิญลงพื้นที่ในจังหวัดภูเก็ต เพื่อศึกษาบริบททางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและวิถีชีวิตในพื้นที่ เพื่อใช้ในการสร้างสรรค์ผลงาน และนำเสนอความคิดรวมถึงสื่อผลงานที่จะสร้างสรรค์ขึ้นให้คณะกรรมการพิจารณาต่อไป

นางสาวสุดาวรรณ เปิดเผยอีกว่า ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการดำเนินงานการจัดกิจกรรม



เทศกาล (Sala) ในโครงการฯ ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับการจัดแสดงผลงานนิทรรศการกลุ่มของศิลปิน พิพิธภัณฑ์และองค์กรต่างๆ จะเปิดรับกิจกรรมเทศกาลในเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568 และประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกกิจกรรมเทศกาลในเดือนพฤศจิกายน 2568 และที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการจัดกิจกรรมคู่ขนาน (Collateral Events) ในโครงการฯ ซึ่งเป็นกิจกรรมพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่จัดขึ้นซึ่งมีงานมหกรรมศิลปะร่วมสมัยนานาชาติ Thailand Biennale, Phuket 2025 ดำเนินการโดย สศร.ร่วมกับศิลปินร่วมสมัยที่เดินทางมาภูเก็ต 7 สาขาและเครือข่ายศิลปิน เครือข่ายองค์กรศิลปะทั้งในและต่างประเทศ สถาบันการศึกษาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และการท่องเที่ยวด้านประวัติศาสตร์ ศิลปะและวัฒนธรรมในจังหวัดภูเก็ตและช่วยดึงดูดคนไทยและชาวต่างชาติมาเที่ยวชมงานศิลปะในโครงการฯ

“กระทรวงวัฒนธรรม โดย สศร.ได้ประสานงานและบูรณาการความร่วมมือกับจังหวัดภูเก็ต องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรัฐ เอกชน เครือข่ายศิลปินและเครือข่ายทางวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่องและได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดงานมหกรรมศิลปะร่วมสมัยนานาชาติ Thailand Biennale, Phuket 2025 อย่างเต็มที่ เพื่อส่งเสริมให้ภูเก็ตเป็นเมืองศิลปะและเผยแพร่ Soft Power ด้านศิลปะและการท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ตไปสู่คนไทยและชาวต่างชาติทั่วโลก ทำให้ภูเก็ตเป็นหนึ่งในหมุดหมายของนักท่องเที่ยวทั่วโลก สร้างรายได้และส่งเสริมเศรษฐกิจให้แก่จังหวัดภูเก็ตและประเทศ” นางสาวสุดาวรรณ กล่าว

นางวิมลทิพย์ เวียงลิ้มมา รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี รักษาราชการแทนนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานพิธีเปิดร้านกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ในงานสัปดาห์สะพานข้ามแม่น้ำแควและงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2567 ณ เวทีกาชาด ลานข้างองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี โดยมี นางสาวกิตติยา จึงรุ่งเจริญกิจ รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย ว่าที่ร้อยตรี ศุภมงคล บุชาถ่ายเทศ, นายวุฒิพงษ์ สุภัควนิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่มาร่วมงานเป็นจำนวนมาก

จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดงานสัปดาห์สะพานข้ามแม่น้ำแควและงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2567 มีขึ้นระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2567 ณ เวทีกาชาด บริเวณลานข้างองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี มีกิจกรรม “มัจฉากาชาด” จำนวน 20 บาท และ “การจำหน่ายสลากกาชาดกาชาด” ในราคาใบละ 100 บาท เพื่อร่วมลุ้นรางวัลใหญ่ รถยนต์ Toyota yaris Ativ 1.2 Sport และรางวัลอื่นๆ อีกมากมาย รายได้จากการจัดกิจกรรมฯ จะนำไปใช้สำหรับดำเนินการตามภารกิจของเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส รวมทั้งส่งเสริมคุณภาพชีวิต ภายในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ต่อไป

ส่วนที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำแคว.ท่ามะขาม อ.เมืองกาญจนบุรี นายรณภพ เวียงลิ้มมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี รักษาการรองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี มอบหมายให้ว่าที่ร้อยตรี ศุภมงคล บุชาถ่ายเทศ, นายวุฒิพงษ์ สุภัควนิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นางวิมลทิพย์ เวียงลิ้มมา รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี รักษาการนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี หัวหน้าส่วนราชการ สโมสรมวลชนรวมทั้งประชาชนและนักท่องเที่ยว ร่วมชมการแสดง แสง เสียง ชุด “สะพานข้ามแม่น้ำแควตำนานรอยจารึกสู่สันติภาพ” รอบสื่อมวลชน ในงานสัปดาห์สะพานข้ามแม่น้ำแควและงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2567

ทางด้านการแสดง แสง เสียง (Light and Sound) ย้อนรอยประวัติศาสตร์ “สะพานข้าม

พิธีเปิดงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี และงานสัปดาห์สะพานข้ามแม่น้ำแคว



แม่น้ำแคว” สมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 ในปีนี้มีการแสดงทั้งหมด 11 รอบ การแสดงใช้เวลาความยาวประมาณ 40 นาที ต่อ 1 รอบการแสดงสามารถรองรับผู้เข้าชมได้รอบละ 1,200 ที่นั่ง และสำหรับชาวต่างชาติจะมีผู้ฟังแปลภาษา กว่า 30 ที่นั่ง โดยเปิดให้เข้าชมฟรีทุกรอบการแสดง สามารถเข้าแถวบริเวณหน้าประตูทางเข้าชมการแสดงโดยรอบการแสดงเวลา 19.00 น. เปิดประตูให้เข้าชมการแสดงเวลา 18.00 น. และรอบการแสดง เวลา 20.30 น. เปิดประตูให้เข้าชมการแสดงเวลา 20.15 น. โดยนักท่องเที่ยวที่ไม่ได้เข้าชมด้านในสามารถรับชมการแสดงผ่านจอ LED จำนวน 2 จอ บริเวณด้านหน้างานได้ซึ่งมีที่นั่งรองรับจำนวน 400 ที่นั่ง การแสดงจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2567 ยกเว้นในวันที่ 4-5 ธันวาคม 2567 ซึ่งในวันดังกล่าวจะเป็นการแสดงทางวัฒนธรรม “บทเพลงแห่งสันติภาพ : เล่าเรื่องเมืองกาญจน์รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ” ควบคู่กับการจัด MINI CONCERT The PALACE และการร้องประสานเสียง วงวงสนพลุคอรัส นำเสนอความเสียดสของบรรพบุรุษ น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณรัชกาลที่ 9 ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการของภาคส่วนราชการ การจำหน่ายสินค้า OTOP ระเบียบ 5 ดาว ตลาดนานาชาติ สวนสนุกฟรีริเมียม การประกวดวงดนตรีสากล การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง การประกวดดนตรีโฟล์คซองเทิดพระเกียรติฯ การเดินแบบผ้าไทย การประกวด “ธิดากาชาด สพานข้ามแม่น้ำแคว” และการประกวดนางงามสันติภาพ ซึ่งเงินรางวัล มงกุฎพร้อมสายสะพายรวมกว่าสองแสนบาทพร้อมทั้งชมมหรหกรรมคอนเสิร์ตจากสุดยอดศิลปิน

นางวิมลทิพย์ เวียงลิ้มมา รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี รักษาการแทนนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานพิธีเปิดร้านกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ในงานสัปดาห์สะพานข้ามแม่น้ำแควและงานกาชาดจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2567 ณ เวทีกาชาด ลานข้างองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี โดยมี นางสาวกิตติยา จึงรุ่งเจริญกิจ รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย ว่าที่ร้อยตรี ศุภมงคล บุชาถ่ายเทศ, นายวุฒิพงษ์ สุภัควนิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่มาร่วมงานเป็นจำนวนมาก



สัญญาณความยั่งยืน



การลงทุนอย่างยั่งยืนเป็นกลยุทธ์ที่เติบโตเร็วที่สุดที่มากขึ้นเรื่อยๆ เป็นเทรนด์การลงทุนที่นักลงทุนทั่วโลกให้ความสนใจ โดยพิจารณาผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และบรรษัทภิบาล (Governance) หรือ ESG ของธุรกิจประกอบในการตัดสินใจลงทุน และการประเมินมูลค่าธุรกิจ

“Sustainable Signals” รายงานการสำรวจใหม่ที่ Morgan Stanley เผยแพร่ในเดือนธันวาคม 2567 พร้อมมุมมองจากนักลงทุนรายย่อย องค์กร และนักลงทุนสถาบัน ทุกกลุ่มมองว่าความยั่งยืนเป็นโอกาสในการเติบโตและการสร้างมูลค่า

Morgan Stanley ได้สำรวจนักลงทุนสถาบันมากกว่า 900 ราย ทว่าอเมริกาเหนือ ยุโรป และเอเชียแปซิฟิก รวมถึงเจ้าของสินทรัพย์ 295 ราย และผู้จัดการสินทรัพย์ 606 ราย การสำรวจพบว่า 78% ของผู้จัดการสินทรัพย์และ 80% ของเจ้าของสินทรัพย์ทั่วโลกคาดว่า สินทรัพย์ภายใต้การจัดการในกองทุนที่ยั่งยืน (Assets Under Management: AUM) จะเติบโตในอีกสองปีข้างหน้า โดยมีเพียง 3% ในแต่ละกลุ่ม ที่คาดว่า การจัดสรรการลงทุนที่ยั่งยืนหรือ AUM จะลดลงในช่วงเวลาเดียวกัน

79% ของผู้จัดการสินทรัพย์ และ 76% ของเจ้าของสินทรัพย์ มองว่าข้อเสนอการลงทุนที่ยั่งยืนเป็นตัวสร้างความแตกต่างที่สำคัญในการตัดสินใจลงทุน และเมื่อพิจารณาเหตุผลในการลงทุนอย่างยั่งยืนแล้ว เกือบ 90% ของผู้ตอบแบบสอบถาม ให้ความสำคัญเรื่องความต้องของลูกค้และผู้มีส่วนได้เสียภายนอกตามด้วย การลดความเสี่ยงของพอร์ตโฟลิโออยู่ที่ 80%

การสำรวจยังพบว่า นักลงทุนมากกว่าครึ่งหนึ่ง มีเป้าหมายการลงทุนเพื่อ net zero 65% ของเจ้าของสินทรัพย์และ 57% ของผู้จัดการสินทรัพย์ มีเป้าหมาย net zero เช่นกัน พวกเขา มีแผนที่จะบรรลุเป้าหมายอย่างจริงจังโดยวางกลยุทธ์ net zero ไว้ในอันดับต้นๆ รวมถึงให้ความสำคัญกับผู้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ 25% การย้ายเงินทุนไปยังผู้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่กำลังดำเนินการลดคาร์บอนลง 25% หรือทั้งสองกลยุทธ์รวมกัน 28%

ความท้าทายที่สำคัญต่อการลงทุนอย่างยั่งยืน ที่นักลงทุนกำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบันคือ ความพร้อมใช้งานของข้อมูลและความสม่ำเสมอที่เป็นอุปสรรคอันดับต้นๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถามมากกว่า 70% อ้างว่าเป็นความท้าทายที่สำคัญมากที่สุดหรือค่อนข้างสำคัญ ตามมาด้วยคำแนะนำด้านกฎระเบียบที่ผันผวน 69% และการลอกเลียน 68%

Morgan Stanley ตั้งข้อสังเกตว่า ความคาดหวังด้านความยั่งยืนอาจทำให้เกิดความกังวลในความสัมพันธ์ระหว่างเจ้าของสินทรัพย์และผู้จัดการ โดย 71% ของเจ้าของสินทรัพย์ รายงานว่า พวกเขากังวลเกี่ยวกับการลอกเลียนจากผู้จัดการสินทรัพย์ และสองในสามของผู้จัดการสินทรัพย์กล่าวว่า เจ้าของสินทรัพย์

มีความคาดหวังเกี่ยวกับผลลัพธ์ด้านความยั่งยืนที่เป็นจริงได้ยาก

รายงานยังตรวจสอบแนวทางและทัศนคติของนักลงทุน ที่มีต่อการชดเชยคาร์บอน (carbon credit) พบว่า เกือบสองในสามของเจ้าของสินทรัพย์ ชี้ carbon credit เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพอร์ตโฟลิโอแล้ว 39% หรือวางแผนที่จะทำในอีก 2 ปีข้างหน้า 25% มีเพียง 3% ของเจ้าของสินทรัพย์และ 6% ของผู้จัดการสินทรัพย์เท่านั้น ที่เชื่อว่า ไม่ควรใช้การชดเชย carbon credit เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ลดคาร์บอน ในขณะที่มากกว่า 30% ของแต่ละกลุ่มกล่าวว่า การชดเชยเป็นแนวทางที่ถูกต้องสำหรับกลยุทธ์ลดคาร์บอนในวงกว้าง และมากกว่า 20% เล็กน้อยเชื่อว่า ควรใช้สำหรับการลดการปล่อยมลพิษที่ยากต่อการลดเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม มีความแตกต่างในระดับภูมิภาค ในประเด็นและแนวทางการลงทุนอย่างยั่งยืน โดยในระดับโลกนักลงทุนให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพ 41% และการเข้าถึงบริการทางการเงิน 40% เป็นเรื่องหลัก ขณะที่ลำดับความสำคัญในแต่ละภูมิภาคแตกต่างกันไป เช่น ในยุโรป นักลงทุนจัดอันดับโอกาสในการลงทุนในธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ สูงกว่านักลงทุนในอเมริกาเหนือและเอเชียแปซิฟิก ส่วนนักลงทุนในเอเชียแปซิฟิกให้ความสำคัญกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ และการดูแลสุขภาพมากกว่า หากแต่ผู้ลงทุนด้านการปรับตัวของสภาพภูมิอากาศ (Climate Adaptation) กลับเป็นโอกาสการลงทุนที่ไม่ได้รับความชื่นชมจากนักลงทุนทั้งสามภูมิภาค



สำหรับประเทศไทย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย รายงานว่า การลงทุนอย่างยั่งยืนเป็นที่สนใจสำหรับผู้ลงทุนโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้ลงทุนสถาบัน ซึ่งได้นำประเด็นผลการดำเนินงานด้าน ESG มาใช้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกหลักทรัพย์ในการลงทุนกันมากขึ้น ผู้ลงทุนสามารถติดตามข้อมูล ESG Ratings ของบริษัทจดทะเบียน ผ่านเว็บไซต์ www.settrade.com

นอกจากนี้ ยังมีกองทุนรวมไทยเพื่อความยั่งยืน (Thai ESG) เป็นกองทุนสหพันธพาณิชย์ที่มีนโยบายลงทุนในหุ้น ESG ไทย และ/หรือตราสารหนี้ด้านความยั่งยืน (ESG Bond) ไทย

ธุรกิจที่มี ESG ที่ดี จะสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการแข่งขัน และศักยภาพของการเติบโตในระยะยาว

‘สรวงศ์’ ปลื้มชุมชนท่องเที่ยวตำบลบ่อสวก จ.น่านคว้ารางวัล Best Tourism Village by UN Tourism 2024



นายสรวงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยว่า กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา (กก.) ได้เสนอชื่อ “ชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลบ่อสวก จังหวัดน่าน” ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการการท่องเที่ยวโดยชุมชน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายการท่องเที่ยวแห่งชาติ (ท.ท.ช.) ซึ่งเป็นชุมชนในพื้นที่ที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของ อพท. โดยได้มอบหมายให้อพท. ร่วมสนับสนุนการพัฒนาและเป็นพี่เลี้ยง จนคว้ารางวัลและการรับรองมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ยอดเยี่ยมระดับโลก Best Tourism Village จากองค์การการท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ (UN Tourism) แห่งแรกของประเทศไทย ต่อด้วยความสำเร็จในการบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนและภาคีเครือข่ายมาร่วมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวของไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และชูความโดดเด่นด้านการจัดการแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืนของไทย มีความภูมิใจอย่างมาก

ด้าน นายอดิคุณ คมดี ผู้อำนวยการองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน หรือ อพท. กล่าวว่า อพท. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของ รว.กก. ทำหน้าที่ตามนโยบายรัฐบาล ในการพัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มรายได้และกระจายรายได้ไปสู่ชุมชนท้องถิ่น โดยกำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รวมถึงประสานหน่วยงานทุกภาคส่วน ให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้เกิดความยั่งยืน มีคุณภาพเป็นเป้าหมายในการมาเยือนของนักท่องเที่ยว โดยนำ

หลักเกณฑ์ตามมาตรฐานสากลเป็นแนวทางในการพัฒนาและยกระดับแหล่งท่องเที่ยว สร้างความเชื่อมั่นและทำให้แหล่งท่องเที่ยวไทย เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ

สำหรับโครงการประกวดรางวัล Best Tourism Villages by UN Tourism หรือองค์การการท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ ได้เริ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นสู่มาตรฐานสากล ลดความเหลื่อมล้ำ ส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศ ส่งเสริมพลังสตรีและเยาวชน รวมถึงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา



รวมทั้งยังเน้นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและวัฒนธรรม ซึ่งมีหลักเกณฑ์การประเมินชุมชนเพื่อพิจารณาเป็นชุมชนท่องเที่ยวยอดเยี่ยมโลก Best Tourism Village ด้วยกัน 9 ประเด็น ได้แก่

- 1) การจัดการทรัพยากรทางธรรมชาติและวัฒนธรรม
- 2) การส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางวัฒนธรรม
- 3) การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน รวมถึงการกระจายรายได้และการสร้างงาน สร้างอาชีพให้กับชุมชน
- 4) การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่นอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง
- 5) การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจกรรมท่องเที่ยวและการดำรงชีวิต
- 6) การพัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและการบูรณาการ

ห่วงโซ่คุณค่าทางการท่องเที่ยว 7) การมีธรรมาภิบาล และให้ความสำคัญกับการพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวและชุมชนท้องถิ่น 8) ระบบสาธารณูปโภคและการเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยว และชุมชนท้องถิ่น 9) การบริการสุขภาพ สุขอนามัยและความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวและชุมชนท้องถิ่น

โดย UN Tourism มีกรมรางวัลใน 3 ประเภท ได้แก่

(1) รางวัล “Best Tourism Villages by UN Tourism” ซึ่งจะยกย่องและประกาศสัมพันธไมตรีบ้านที่มีความโดดเด่นในการสร้างนวัตกรรมและการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ มีทรัพยากรธรรมชาติและวัฒนธรรมที่เป็นที่ยอมรับพร้อมทั้งรักษาและส่งเสริมคุณค่าของชุมชน



(2) รางวัล “Best Tourism Villages by UN Tourism” Upgrade Programme ที่ให้การสนับสนุนและพัฒนาหมู่บ้านที่เสนอชื่อเข้ามาแต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินในครั้งแรก เพื่อปรับปรุงองค์ประกอบของพื้นที่ให้ได้มาตรฐานเพื่อแข่งขันในปีต่อไป

(3) รางวัล “Best Tourism Villages by UN Tourism” Network ที่สร้างพื้นที่ที่แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีจากหมู่บ้านที่ได้รับรางวัลและหมู่บ้านในโครงการ Upgrade Programme เพื่อส่งเสริมการพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวต่อไป

สำหรับชุมชนท่องเที่ยวตำบลบ่อสวก จังหวัดน่าน เป็นชุมชนต้นแบบเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของ อพท. ที่พัฒนาตามเกณฑ์ CBT Thailand และเกณฑ์ GSTC มาตั้งแต่ปี 2555 โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนแบบบูรณาการทั้งในระดับจังหวัดและเชื่อมโยงสู่ระดับพื้นที่ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่ร่วมคิดพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในพื้นที่ให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมและได้รับรางวัลระดับนานาชาติหลายรางวัล

ขณะที่ในปี 2564 อพท. ได้เสนอชื่อ “ชมรม



ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลบ่อสวก” ซึ่งผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการการท่องเที่ยวโดยชุมชน ภายใต้ ท.ท.ช. เข้าร่วมโครงการ Best Tourism Villages ของ UNTourism และได้รับรางวัลในกลุ่ม Upgrade Programme

ต่อมา อพท. ได้ขับเคลื่อนการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนชุมชนท่องเที่ยวตำบลบ่อสวก ตามแนวทางการพัฒนาของ UN Tourism โดยชุมชนได้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่องและในปี 2567 ได้เสนอ “ชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลบ่อสวก” เข้าร่วมแข่งขันในโครงการ Best Tourism Villages 2024 ในกลุ่ม Fast Track ซึ่งเป็นการคัดเลือกชุมชนไทยที่ได้รับรางวัลในกลุ่ม Upgrade Programme มาก่อน

และเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา “ชุมชนท่องเที่ยวตำบลบ่อสวก” ได้รับการประกาศให้เป็นชุมชนท่องเที่ยว ยอดเยี่ยมโลกแห่งแรกของประเทศไทย “The first Best Tourism Village by UN Tourism 2024 of Thailand” และ อพท. ได้นำ

นายสุทธิพงษ์ ความมีฉันทน์ ประธานชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลบ่อสวก เข้าร่วมมอบรางวัลในการประชุมสภาบริหารองค์การการท่องเที่ยวโลก (Executive Council) ครั้งที่ 122 โดยมีเลขาธิการองค์การการท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ Mr.Zurab Pololikashvili, Secretary-General of the UN Tourism เป็นผู้มอบรางวัล ณ ศูนย์การประชุมเมืองการ์ตาฮานา สาธารณรัฐโคลอมเบีย

ทั้งนี้ ชุมชนท่องเที่ยวตำบลบ่อสวกมีความโดดเด่นในด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและสะท้อนให้เห็นถึงความเข้มแข็งในการบริหารจัดการ ทั้งในส่วนของ อพท. ที่มีหน้าที่ในการประสานงานกับองค์การการท่องเที่ยว (DMO) ทั้งในระดับจังหวัด ระดับท้องถิ่นทุกภาคส่วนและองค์กรภาคประชาชน เพื่อการมีส่วนร่วมโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม Co-creation & Co-own ตั้งแต่การระดมความคิด ร่วมวางแผน ร่วมปฏิบัติ ร่วมรับผิดชอบ ร่วมรับผลประโยชน์และร่วมเป็นเจ้าของอย่างแท้จริง

สสว.หนุนช่วย SMEs ในพื้นที่ EEC ยกระดับนวัตกรรมสร้างมูลค่าตลาด



นางสาวปณิตา ชินวัตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการยกระดับศักยภาพการทำ

ตลาดให้กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (SMEs) ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี (EEC) และพื้นที่ต่อเนื่อง ทั้งเอเชียเซี่ยงไฮ้ ฮ่องกง และฉันทบุรี

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถ รวมถึงยกระดับนวัตกรรมในอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เกิดการลงทุนหรือสามารถก่อตั้งธุรกิจได้โดยไม่ต้องมีการจัดการกรรมการพัฒนาผู้ประกอบการในพื้นที่ ที่สมัครเข้าร่วมโครงการมาตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมา อย่างไรก็ดี ล่าสุดปีงบประมาณปี 2567 ได้ดำเนินการฯ 24 ผู้ประกอบการไปจับคู่ธุรกิจ และจัดแสดงสินค้าที่ประเทศไต้หวัน หวังเพิ่มโอกาสทางการค้าตลาดต่างประเทศ โดยคาดว่าจะสร้างมูลค่าทางการตลาดได้ไม่น้อยกว่า 33 ล้านบาท

“กิจกรรมดังกล่าวเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมด้านการตลาด เปิดโอกาสขยายตลาดในต่างประเทศได้ทุกวันให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งประกอบด้วย Business Matching กลุ่มท่องเที่ยว กิจกรรมแสดงสินค้าในงาน Taiwan Int'l Food Industry รวมทั้งเยี่ยมชมสถานประกอบการเอสเอ็มอีประเภทอาหารและของที่ระลึกของไต้หวัน”

นางสาวปณิตา กล่าวต่อไปว่า การดำเนินการดังกล่าว ถือเป็นส่งเสริมและต่อยอดทางการค้าที่ไต้หวันให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งตลาดในกลุ่มดังกล่าว มีทัศนคติที่ดีกับประเทศไทย และชื่นชอบหลายสินค้าของไทย เช่น ผลิตภัณฑ์ประมงหรือผลไม้ต่าง ๆ ได้ส่งออกมไต้หวันติดอันดับ Top 3 รวมถึงสินค้าประเภทเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์บำรุงผิวที่มีแนวโน้มโอกาสทางการค้าที่ดี โดยผู้ประกอบการที่มาร่วมกิจกรรม ได้รับการพัฒนาและมีความพร้อมที่จะออกสู่ตลาดสากล สามารถนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพ บรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจ ในดีไซน์ที่ทันสมัย ตอบโจทย์ทั้งด้านการใช้งาน

และถนอมอาหาร สามารถนำนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มคุณค่าของผลิตภัณฑ์ต่อจุดยอดตลาด นางพิทูล กิตติพล ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณา จังหวัดระยอง กล่าวว่า เป็นโอกาสที่ดีที่ได้เห็นเพื่อนำเสนอเกี่ยวกับการท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา โดยที่ผ่านมามีนักท่องเที่ยวจากไต้หวัน เดินทางไปเที่ยวในประเทศไทยได้ถึง 80%

นางกาญจนา เทพจันดา จากกลุ่มบ้านครูเล็กจันทบุรี เผยว่า สิ่งที่ดีจากกิจกรรมดังกล่าวคือ ได้พบกับผู้ประกอบการหลายภาคส่วนที่เข้ามาให้ความสำคัญกับเส้นทางท่องเที่ยว ทำให้ได้รับประสบการณ์ทางด้านการประชาสัมพันธ์ รวมถึงด้านการทำงานเกี่ยวกับเรื่องเส้นทางท่องเที่ยว และทำให้ได้ทราบว่ามีอะไรบ้างที่จะกลับไปเพิ่มเติมให้กับชุมชนให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ทุนสินค้าชุมชนเชียงราย 96 แห่ง ชูกาแฟคั่วบดมีชื่อเสียงระดับโลก



นายณิพนธ์ ศรีสรรพาศก์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ นำทีมภาคีรัฐพวกับผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงราย ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และเชียงราย ประกอบด้วยกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า พาณิชย์จังหวัดเชียงราย หอการค้าจังหวัด การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และสำนักงานการท่องเที่ยวที่เกี่ยวของจังหวัดเชียงราย

นายณิพนธ์ เปิดเผยว่า การนำทีมกระทรวงพาณิชย์ร่วมทั้งภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการและผลิตภัณฑ์ชุมชน มาร่วมประชุมหรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ประกอบการเชียงราย ภายใต้โครงการพัฒนาต่อยอดสินค้าชุมชนในแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม ให้ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อสร้างแต้มต่อทางการแข่งขันเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าชุมชนเชียงราย

จากการพูดคุยได้สรุปทั้งส่วนที่ผู้ประกอบการขอรับการสนับสนุน และส่วนที่ภาครัฐเองเตรียมพร้อมจะช่วยเหลือและต่อยอด โดยจะมีการพัฒนาผู้ประกอบการพร้อมกับการพัฒนาสินค้าชุมชน ซึ่งจะเห็นว่าผู้ประกอบการที่มาในวันนี้ มีศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้เป็นอย่างดีแล้ว ไม่ว่าจะเป็น กาแฟที่มีรางวัลจากการประกวดในต่างประเทศ เป็นใบกรันตีว่าเป็นกาแฟที่ดีที่สุด

ระดับโลก ชา ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดที่ประเทศญี่ปุ่น รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่าง สับปะรดกวน และเครื่องเงิน

“ขอการันตีว่า ผลิตภัณฑ์ของชุมชนคั่วบดกาแฟและในจังหวัดเชียงรายมีชื่อเสียง โดยเฉพาะกาแฟคั่วบดของคั่วบด ซึ่งมีชื่อเสียงระดับโลกแล้ว แต่ประเด็นต่อมา เราจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ได้อีกโดยการนำกรมทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงแบรนด์ ลิขสิทธิ์ และ Packaging ให้ได้รับการคุ้มครองทางด้านทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้เชิญผู้ประกอบการมาเป็นเครือข่ายในการต่อยอดสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ โดยใช้ทรัพย์สินทางปัญญา และสำหรับผู้ประกอบการที่มีความพร้อมในด้านการส่งออกกระทรวงพาณิชย์จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายการตลาดที่จะหาตลาดต่างประเทศโดยใช้เครือข่ายของอุตสาหกรรมที่มีอยู่ทั่วโลก เพื่อหาตลาดให้กับผลิตภัณฑ์ของคั่วบด”

นายณิพนธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของสินค้าชุมชน เป็นสินค้าและบริการในชุมชนท้องถิ่นของคั่วบดของไทยมีเอกลักษณ์โดดเด่นและมีศักยภาพในการแข่งขันทางการค้า ด้วยต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เมื่อนำสินค้ามาพร้อมแล้ว

เราก็ต้องมาดูแลที่รองรับ ซึ่งปัจจุบันช่องทางทางการตลาดเป็นช่องทางทางออนไลน์ถึง 70% เพราะฉะนั้นผู้ประกอบการต้องมีการปรับตัว เพื่อใช้ช่องทางออนไลน์ให้มากขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีกรมพัฒนาธุรกิจการค้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการช่วยเหลือส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ ได้ใช้ช่องทางออนไลน์ในการค้าขายสินค้า เพื่อให้มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น

“การส่งเสริมการค้าออนไลน์ ทางกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ดำเนินการตั้งแต่พื้นฐานเพื่อให้ผู้ประกอบการได้รับการค้าออนไลน์ รวมถึงให้ผู้ประกอบการมีการพัฒนาตนเองด้านการค้าออนไลน์ ด้วยกรอบมทกชบริการขายออนไลน์ การพัฒนาเรื่องของสินค้าได้มีการร่วมกับกรมทรัพย์สินทางปัญญาให้มีการสร้างแบรนด์ ได้รับการยอมรับและสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ผู้บริโภคในตลาดสินค้าออนไลน์ได้ในขณะเดียวกันชุมชนก็ต้องมีการพัฒนาตลาดชุมชน ปลัดขายได้มีอะไรก็ต้องพึ่งช่องทางผ่านออนไลน์ที่มีการพัฒนาชุมชนด้านการค้าออนไลน์ได้แก่ Digital Village ซึ่งปัจจุบันเรามีถึง 96 ชุมชนทั่วประเทศ ในจังหวัดเชียงราย และจะขยายให้มากขึ้น” นายณิพนธ์ กล่าว

ททท.เดินหน้า “ซอฟต์พาวเวอร์มวยไทย” หนุน Sports Tourism รับมาตรการวีซ่ามวยไทย



รูปนิตยภัตเกียรติยศมวยไทย

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เร่งผลักดัน “ซอฟต์พาวเวอร์มวยไทย” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sports Tourism) หลังจากรัฐบาลออกวีซ่ารูปแบบพิเศษ “วีซ่ามวยไทย” อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวที่ต้องการมาเรียนมวยไทย นานถึง 90 วัน โดยจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวผ่านมวยไทยต่อเนื่องทั้งปีล่าสุดประสบความสำเร็จจากกิจกรรม AMAZING MUAYTHAI, ROAD TO RAJADAMNERN และรายการ RWS : RAJADAMNERN WORLD SERIES

นางสาวฐานันท์ เกียรติพิบูลย์ ผู้อำนวยการ ททท. กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลมีเป้าหมายในการพลิกฟื้นเศรษฐกิจผ่านกลยุทธ์การส่งออกทุนวัฒนธรรมหรือซอฟต์พาวเวอร์ (Soft Power) และส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยเฉพาะ “มวยไทย” มรดกทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่าที่รัฐบาลต้องการส่งเสริมอย่างต่อเนื่องให้เป็นสินค้าทางการท่องเที่ยวในรูปแบบ Sports Tourism โดยได้ออกวีซ่ามวยไทยมาเพื่อส่งเสริมการเผยแพร่ของไทย พร้อมกับดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เพิ่มวันพักค้างและเพิ่มการใช้จ่ายทางการท่องเที่ยวในประเทศไทยนั้น ในส่วนของ ททท. ได้เดินหน้าส่งเสริมการท่องเที่ยวผ่านกลยุทธ์ “5 Must Do in Thailand” ในมิติของ MUST Try ด้วยศิลปะมวยไทย เพื่อส่งมอบคุณค่า ความหมายของการท่องเที่ยวไทยเชิงประสบการณ์ และต่อยอดการส่งเสริมประเทศไทยในเวทีโลกอย่างต่อเนื่อง

ททท. เชื่อมั่นว่า “มวยไทย” จะเป็นสินค้าทางการท่องเที่ยวที่มีประสิทธิภาพสูง เสมือนทูตวัฒนธรรมที่ช่วยเผยแพร่ความเป็นไทยสู่สายตาชาวโลก เจาะกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพอย่างกว้างขวาง และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของประเทศไทยในการนำกีฬามาเป็นกลไกสำคัญในการสร้างซอฟต์พาวเวอร์ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ทั้งนี้ ล่าสุด ททท. ประสบความสำเร็จจากการจัดการแข่งขันมวยนานาชาติ 2 งาน ได้แก่ “AMAZING MUAYTHAI, ROAD TO RAJADAMNERN” ณ กรุงปราก สาธารณรัฐเช็ก เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ซึ่งเป็นหนึ่งในซีรีส์การแข่งขันที่ ททท. ร่วมกับสนามมวยเวทีราชดำเนิน ซึ่งเป็นสนามมวยที่มีความเก่าแก่ที่สุดในโลกคัดเลือกนักมวยผู้ชนะจากการจัดแข่งขันใน 3 เวที 3 ประเทศ ได้แก่ ราชอาณาจักรสเปน เครือรัฐออสเตรเลีย และสาธารณรัฐเช็ก เพื่อมาร่วมแข่งขันสังเวียนสุดท้าย ณ สนามมวยเวทีราชดำเนิน ในวันที่ 20 ธันวาคม 2567 โดยการแข่งครั้งนี้ล่าสุดที่สาธารณรัฐเช็ก มีการเปิดจำหน่ายบัตรเข้าชมในออนไลน์ จำนวนกว่า 2,000 ที่นั่ง และมีการถ่ายทอดสดใน JOY Play ระบบ streaming ที่จนถึงนี้มีผู้ติดตามกว่า 500,000 คน



อีกหนึ่งรายการแข่งขันได้แก่ RWS: RAJADAMNERN WORLD SERIES รายการแข่งขันมวยไทยรูปแบบ SPORTAINMENT ที่ยกระดับ PRODUCTION แสงเสียงมาตรฐานระดับโลก เพื่อเผยแพร่กีฬามวยไทยไปสู่กลุ่มเป้าหมายในประเทศญี่ปุ่น ที่มีความชื่นชอบกีฬามวยไทยอย่างมาก โดยกำหนดจัด 3 ครั้ง ได้แก่ เมืองชิบะ จำนวน 2 ครั้ง ในเดือนเมษายนและกรกฎาคม 2567 และครั้งล่าสุดจัดขึ้นที่ Osanbashi Hall เมืองโยโกฮาม่า เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 ซึ่งคาดว่าจะสร้างการรับรู้ได้มากกว่า 20,000,000 การรับรู้ ซึ่งจะช่วยจูงใจให้ชาวญี่ปุ่นเกิดความสนใจและเลือกเดินทางมายังประเทศไทยเพื่อท่องเที่ยวและฝึกมวยไทยอย่างกว้างขวาง

ทั้งนี้ ในรายการแข่งขันมวยไทยในพื้นที่ต่างๆ ททท. ยังได้สอดแทรกการนำเสนอเสน่ห์ของไทยในรูปแบบต่างๆ อาทิ การจัดกิจกรรม Thailand Festival นำเสนออาหารไทย สินค้าไทย ประเพณีไทย ตลอดจนนำเสนอคอร์สเรียนมวยไทยเพื่อเชิญชวนให้นักท่องเที่ยวที่สนใจเดินทางมาร่วมเรียนมวยไทยที่ประเทศไทยอีกด้วย

นอกจากนี้ที่ผ่านมา ททท. ให้ความสำคัญกับกีฬามวยไทยอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็น กิจกรรมไหว้ครู

มวยไทยที่กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 17 มีนาคมของทุกปี ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา งานรวมตัวของนักมวยไทยทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่จะเข้าร่วมร่วมพิธีรวมมงคลครั้งใหญ่ โดยปรมาจารย์ครูมวยไทย และรำไหว้ครูมวยไทย ซึ่งทุกปีมีผู้สนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก กิจกรรม “Amazing Muay Thai Experience” เพื่อนำเสนอประสบการณ์แห่งศิลปะมวยไทยโบราณ 4 สาย ใน 4 จังหวัดพื้นที่ต้นกำเนิด ได้แก่ “มวยไชยา” “มวยท่าเสา” “มวยโคราช” และ “มวยลพบุรี”

รวมทั้งจัดการแข่งขันชมมวยชิงรางวัล และกิจกรรม Amazing Thailand Muay Thai Summer Camp with WBC ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งเปิดโอกาสให้กลุ่มเยาวชนจากสหรัฐอเมริกาเดินทางมายังประเทศไทยเพื่อเรียนรู้ฝึกซ้อมมวยไทย โดยเชิญเด็กชายบริดเจอร์ วอล์คเกอร์ (Bridger Walker) Ambassador ของสมาคมมวยโลก มาร่วมสร้างแรงบันดาลใจ และวางแผนต่อยอดขยายการส่งเสริมตลาดกลุ่มเป้าหมายไปยังเยาวชนและผู้ปกครองในภูมิภาคลาตินอเมริกา ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา และ เม็กซิโก ให้มวยไทยเข้มแข็งและปลอดภัยอยู่ในทุกกิจกรรมรายประจำปีของบริษัชนำเที่ยว โดยจะเริ่มต้นกิจกรรมในเดือนมกราคม 2568 อีกด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยมีค่ายมวยและยิมมวยไทยกว่า 5,000 แห่งทั่วประเทศ และมีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติได้เป็นอย่างดี ประกอบกับความสะดวกสบายของวีซ่ามวยไทย และมาตรการสนับสนุนของรัฐบาลในการออกวีซ่ารูปแบบพิเศษ วีซ่ามวยไทย หรือ Non-Immigrant Visa รหัส ED ให้กับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ต้องการเดินทางมาเรียนมวยไทยในค่ายมวยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคม.) เพื่อมาสร้างประสบการณ์ฝึกฝนมวยไทยและท่องเที่ยวพักผ่อนในประเทศไทยได้นานถึง 90 วัน จากเดิม 60 วัน ทั้งยังสามารถต่ออายุได้อีก 3 ครั้ง เท่ากับสามารถเรียนมวยไทยต่อเนื่องถึง 1 ปี รวมถึงการให้ความสำคัญของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง อาทิ การสร้างมาตรฐานมวยไทยทั้งการจัดอบรม พร้อมกันมอบใบรับรองประกอบวิชาชีพเพื่อส่งออกครูสอนมวยในต่างประเทศ ซึ่งจะจัดการทดสอบและรับรองโดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

“ถือเป็นการสร้างมูลค่าให้กับบุคลากรมวยไทยตามหลักสากล ตลอดจนการให้บริการเว็บไซต์ NOW Muay Thai (<https://www.nowmuaythai.com/>) เป็นช่องทางให้ชาวต่างชาติที่จะมาเรียนมวยไทยสามารถเข้ามาเลือกคอร์สเรียนและสถานที่เรียนได้ล่วงหน้า ปัจจุบันสนับสนุนส่งเสริมมวยไทย สู่วีซ่าโลก” ผู้อำนวยการ ททท. กล่าว

อพท.มอบประกาศนียบัตร 10 อปท. ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน STMS ปี 2567



อพท.มอบประกาศนียบัตรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism Management Standard: STMS) ประจำปี 2567

เร็วๆ นี้ นาวาอากาศเอก ดร.อภินันท์ คณบดี ผู้อำนวยการ องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) หรือ อพท. ให้เกียรติเป็นประธานมอบประกาศนียบัตรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism Management Standard: STMS) ประจำปี 2567 ณ ห้องชาลท์ตันแกรนด์ โรงแรมเดอะเบด เวคชั่น สงขลา โดยผู้อำนวยการอพท. ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “การพัฒนาการท่องเที่ยวในพื้นที่พิเศษอย่างมีมาตรฐานระดับสากล” และกล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน STMS ประจำปี 2567

“การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นด่านหน้าในการดูแลแหล่งท่องเที่ยวให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน STMS และสร้างการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น ปัจจุบันมี อปท. ทั้งหมด 96 แห่ง

ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว อพท. มีแผนขยายผลการพัฒนาและจัดฝึกอบรมเพิ่มเติมในปี 2568 เพื่อเตรียมพร้อมให้องค์กรที่ผ่านเกณฑ์สามารถเข้ารับการประเมินในระดับนานาชาติ เช่น รางวัล Green Destinations Top 100 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาการท่องเที่ยวในประเทศไทยสู่ความยั่งยืนในเวทีโลก” ผู้อำนวยการ อพท. กล่าว

ในโอกาสที่ได้รับเกียรติจาก ดร.สุวิทย์ มิตรชอบ รองผู้อำนวยการ อพท. ในการนำเสนอผลการดำเนินงานมาตรฐานการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (STMS) ที่ผ่านมายังถึงปัจจุบัน และทิศทางการทำงานในอนาคตซึ่งในปี 2567 มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน STMS จำนวน 10 แห่ง ประกอบด้วย 1. เทศบาลตำบลจันจว้า จ.เชียงใหม่ 2. เทศบาลตำบลเวียง จ.เชียงราย 3. เทศบาลเมืองปากช่องมาตรฐานระดับสากล” และกล่าวแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน STMS ประจำปี 2567



สังคม องจากขอบคุณ

ที่ธนาคารออมสิน

#เป็นลูกค้ำเราเท่ากับช่วยสังคม

www.gsb.or.th / LINE OFFICIAL : GSB SOCIETY

อปท.นิวส์

เศรษฐกิจประชารัฐ พัฒนาสู่ฐานราก

SECTION 2

**“กปก.เตรียมลงทุนกว่า 8.15 พันล้านบาท เพื่อวางท่อขยายเขต
ให้บริการน้ำประปา ปรับปรุงขยายระบบประปา เพิ่มประสิทธิภาพ
ระบบท่อจ่ายน้ำ พัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำ ก่อสร้างปรับปรุง
กิจการประปา อปท. สร้างความเท่าเทียม สนับสนุนให้ประชาชน
เข้าถึงน้ำประปาสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง”**



วันสิ่งแวดล้อมไทย และวัน กสม. แห่งชาติ ปี 2567 มุ่งยกระดับความร่วมมือทุกภาคส่วน แก้โลกเดือด



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เปิดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทยและวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “Impact – Driven Policy: Empowering Action for Change” รวมพลังลดโลกร้อน: เปลี่ยนเราเปลี่ยนโลก” พร้อมเปิดตัวน้ำเสนอผลการประชุม COP29 มุ่งยกระดับความร่วมมือ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม แก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยสู่เป้าหมายระดับโลก

ดร.เลอเลิศชัย ศรีว่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า สืบเนื่องจากจุดเริ่มต้นของวันสิ่งแวดล้อมไทย พระบาท

สมเด็จพระบรมชนกนาถ มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงห่วงใยต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมของไทยและโลกที่นับวันจะทวีความรุนแรงขึ้น และให้ถือเป็นหน้าที่ของทุกคนที่ร่วมมือกันแก้ไขปัญหาลดโลกร้อน และนับเป็นระยะเวลากว่า 30 ปี ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้น้อมนำพระราชดำริสมเด็จพระมหากษัตริย์องค์ที่ 9 รัชกาลที่ 9 แห่งราชวงศ์จักรี ในการขับเคลื่อนภารกิจให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยมุ่งเน้นให้เครือข่ายภาคประชาชน เครือข่าย ทสม. เป็นฟันเฟืองสำคัญในการส่งเสริมการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ ส่งผลต่อเนื่องไปสู่การดำเนินงานร่วมกับประชาคมโลก และในโอกาสนี้ อยากให้ทุกคนเห็นความสำคัญกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมระดับโลก ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบในขณะนี้ และจะต่อเนื่องไปอีกในระยะยาว ทำให้ประเทศไทยจำเป็นต้องยกระดับการดำเนินงาน ตามพันธกรณีภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความตกลงปารีส โดยเร่งสร้างความพร้อมของการดำเนินงานในมิติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศให้บรรลุเป้าหมายตาม

เป็นกลางทางคาร์บอน ในปี ค.ศ. 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในปี ค.ศ. 2065 รวมทั้งสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแก่ทุกภาคส่วน

ดร.เลอเลิศชัย กล่าวต่อว่า จากการประชุม COP29 ณ ประเทศอาเซอร์ไบจาน ช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา ประเทศไทยได้แสดงความมุ่งมั่นในการยกระดับการดำเนินงานทั้งการปฏิบัติตามเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก รวมถึงบูรณาการแผนการปรับตัวระดับชาติให้เชื่อมโยงกับระดับท้องถิ่น พร้อมกับการเร่งพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าให้แก่ประชาชนระดับพื้นที่ โดยเน้นย้ำว่าการสนับสนุนด้านการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามกรอบอนุสัญญาฯ จะเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าวให้เกิดขึ้นจริงซึ่งแนวทางดำเนินงานของประเทศไทยมีความมุ่งมั่นให้ภาครัฐเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีภาคเอกชน และภาคประชาชน เครือข่าย ทสม. เป็นกลไกสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในระดับพื้นที่ และมีความรู้ความเข้าใจที่ลึกซึ้งและชัดเจน



เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

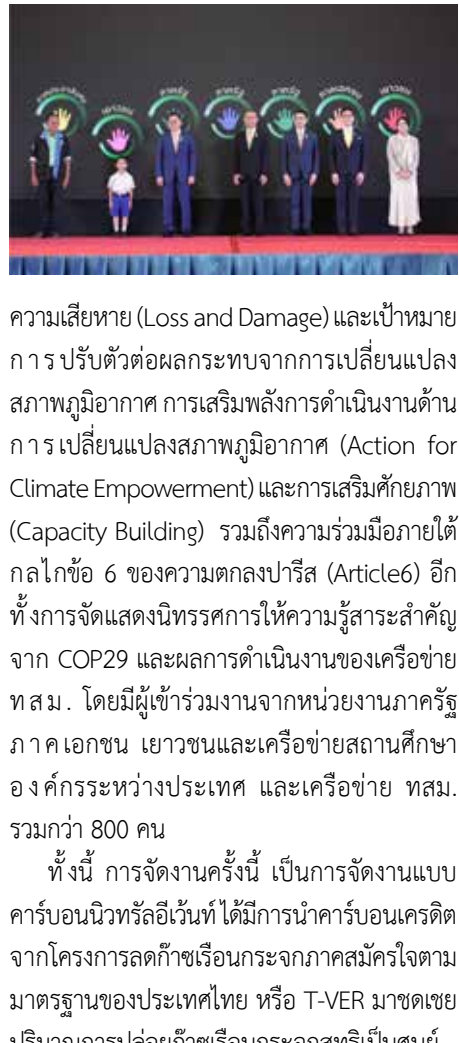
“สุดท้ายนี้ ขอเน้นย้ำว่าปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาระดับโลก และต้องใช้ระยะเวลายาวนานในการจัดการปัญหาร่วมกัน จึงขอให้ใช้โอกาสนี้ สื่อสารสาระสำคัญจากผลการประชุม COP29 ในมุมมอง “จากโลกสู่เรา เพื่อเปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก” และมุ่งหวังให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ได้รับความรู้และร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่เป้าหมายของประเทศอย่างเหมาะสมและเป็นรูปธรรม เพื่อส่งต่อโลกใบนี้ให้แก่คนรุ่นหลังต่อไปได้อย่างยั่งยืน”

สำหรับกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย และวัน ทสม. แห่งชาติ ปี 2567 ครั้งนี้ ได้มีการเปิดตัวที่นำเสนอสรุปผลการประชุม COP29 โดย ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเสวนาในหัวข้อ “Impact – Driven Policy : Empowering Action for Change” รวมพลังลดโลกร้อน: เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก” และ “สาระสำคัญจาก COP29 สู่การดำเนินงานของประเทศไทย” ในประเด็นต่างๆ ได้แก่ กรอบความโปร่งใสด้านความตกลงปารีส (Transparency Framework) การเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Finance) ความสูญเสียและ



ความเสียหาย (Loss and Damage) และเป้าหมายการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเสริมพลังการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Action for Climate Empowerment) และการเสริมศักยภาพ (Capacity Building) รวมถึงความร่วมมือภายใต้กลไกข้อ 6 ของความตกลงปารีส (Article6) อีกทั้งการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้สาระสำคัญจาก COP29 และผลการดำเนินงานของเครือข่าย ทสม. โดยมีผู้เข้าร่วมงานจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เยาวชนและเครือข่ายสถานศึกษาองค์กรระหว่างประเทศ และเครือข่าย ทสม. รวมกว่า 800 คน

ทั้งนี้ การจัดงานครั้งนี้ เป็นการจัดงานแบบคาร์บอนนิวทรัลอีเว้นท์ ได้มีการนำคาร์บอนเครดิตจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย หรือ T-VER มาชดเชยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์



รายงาน



จากกลไกการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยการมุ่งเน้นการพัฒนาที่ยั่งยืน มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการใช้พลังงานของประเทศ ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงพลังงานได้อย่างทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้แก่ประชาชน โดยวางแผนความต้องการและสนับสนุนการจัดการจัดหาพลังงานอย่างเหมาะสม สนับสนุนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนตามศักยภาพของแหล่งเชื้อเพลิงในพื้นที่ รวมถึงเปิดโอกาสให้ชุมชนและประชาชนมีส่วนร่วมในการผลิตและบริหารจัดการพลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน ที่มีเป้าหมายพัฒนาประเทศไทยให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว และมีขีดความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น

รวมถึงกระทรวงพลังงานมีแผนแม่บทด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัลโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ที่มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานให้มีความมั่นคงในระดับที่เหมาะสม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่จะให้ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ ตามแผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน เพื่อสนับสนุนการเติบโตของพลังงานทางเลือก และสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งกองส่งเสริมและพัฒนาพลังงานภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน หรือ กภ.สป.พ. จะจัดทำโครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน ร่วมกับ สพจ. ทั้ง 76 จังหวัด มาตั้งแต่ พ.ศ. 2549-ปัจจุบัน เพื่อให้เกิดการจัดการพลังงานในชุมชน

18 ปี พลังงานชุมชน อปท.เข้าร่วม 4,543 แห่ง ลดการใช้พลังงานกว่า 20.26 ล้านบาทต่อปี

ระดับตำบล ผ่านการจัดทำแผนพลังงานชุมชน โดยเป็นกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการจัดการพลังงาน สิ่งแวดล้อม และแผนงบประมาณในท้องถิ่นของตนเองให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น ผ่านการดำเนินกิจกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพของชุมชนเป็นหลัก เพื่อตอบสนองต่อแผนการพัฒนาเชิงพื้นที่

โดยเฉพาะประเด็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ผ่านการจัดทำโครงการหรือแผนงานของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ชุมชนลดการใช้พลังงานบนพื้นฐานการมีจิตสำนึกและความตระหนักสอดคล้องกับวิถีชีวิต สามารถพึ่งพาตนเองและบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างมีส่วนร่วม บนฐานศักยภาพพลังงานทดแทนในพื้นที่

จากข้อมูลของ กภ.สป.พ. พบว่าดำเนินการที่ผ่านมามีตั้งแต่ ปี 2549-2568 มี อปท. เข้าร่วมการดำเนินกิจกรรมภายใต้ โครงการฯ แล้วทั้งสิ้น 4,543 อปท.ทั่วประเทศ (7,772 อปท.) สร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงาน สร้างโอกาสพัฒนาต่อยอดสู่วิสาหกิจชุมชน อุตสาหกรรมระดับครัวเรือน และ OTOP เพิ่มมูลค่าและลดของเสียในกระบวนการผลิต โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับงบประมาณสนับสนุนทั้งสิ้น 28.44 ล้านบาท แบ่งตามประเภทเทคโนโลยีได้ ดังนี้

ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	11.17 ล้านบาท
ระบบบ่อแห้งแสงอาทิตย์	5.32 ล้านบาท
เตาซูปเปอร์ฮีโร	3.11 ล้านบาท
หลอด LED	2.72 ล้านบาท
เตาเผาถ่าน	2.10 ล้านบาท
ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	1.48 ล้านบาท
เตาชีวมวล	0.84 ล้านบาท

ซึ่งทั้งหมดนี้สามารถลดการใช้พลังงานได้ 0.7209 ktoe คิดเป็นมูลค่าพลังงานที่ลดลงได้ 20.26 ล้านบาทต่อปี โดยแบ่งเป็นค่าไฟฟ้า 5.59 ล้านบาทต่อปี ค่าแก๊สหุงต้ม 4.13 ล้านบาทต่อปี ค่าพิน่าน 8.09 ล้านบาทต่อปี และค่าน้ำมัน 2.45 ล้านบาทต่อปี รวมทั้งสามารถเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่มเป้าหมายได้ 9.61 ล้านบาทต่อปี

เมื่อประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจของการดำเนินโครงการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีอัตราส่วนผลประโยชน์ต่อต้นทุน (BCR) = 1.05 ประเมินได้ว่าผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการมีความคุ้มค่าเมื่อเปรียบเทียบกับต้นทุน

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีทิศทาง การพัฒนาแผนพลังงานชุมชนคือ

1. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานในชุมชน: จัดทำแผนพลังงานชุมชนร่วมกับประชาชนกลุ่มเป้าหมาย เจ้าหน้าที่ อปท. เครือข่ายอาสาสมัครพลังงาน และนักสื่อสาร
2. สนับสนุนเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีพลังงาน: สนับสนุนเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีพลังงาน และพัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ
3. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน: เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคเกษตรกรรม สนับสนุนส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโครงการฯ ให้สามารถพึ่งตนเองได้

นอกจากนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะมีการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน

1. คัดเลือก อปท. ที่สนใจเข้าร่วมโครงการโดยพิจารณาตามบริบทของชุมชน เช่น กลุ่มชุมชนเมือง กลุ่มชุมชนท่องเที่ยว กลุ่มชุมชนชนบท กลุ่ม

ชุมชนผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์ หรือกลุ่มอุตสาหกรรม ในครัวเรือน จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 541 แห่ง จาก 76 จังหวัด

2. จัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการพลังงานในระดับชุมชนและการจัดทำโครงการด้านพลังงานในระดับชุมชนกับเจ้าหน้าที่ อปท.
3. ลดติดตามให้คำปรึกษาแนะนำกับ จท.อปท. ที่เข้าร่วมกิจกรรม ในการจัดทำแผนพลังงาน



มาตรฐานเทคโนโลยีพลังงานในระดับชุมชน ที่มีผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน เป็นประธาน สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คาดหวังจากการดำเนินโครงการฯ คือ

1. เกิดการลดใช้พลังงานลงอย่างน้อย 1.12 ktoe จากกลุ่มที่มีการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงาน
2. กลุ่มเป้าหมายสามารถเขียนโครงการด้านพลังงานที่เหมาะสมกับศักยภาพในชุมชนได้อย่างน้อย อปท. ละ 1 โครงการ/แผนงาน และสามารถผลักดันให้มีการบรรจุในแผนพลังงานของชุมชนได้ในอนาคตอย่างน้อยร้อยละ 60
3. เจ้าหน้าที่ อปท. และประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า



และมีการจัดทำโครงการหรือกิจกรรมด้านพลังงานที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ของ อปท.นั้นๆ โดยเน้นย้ำความครบวงจรเพื่อเป็นกระตุ่นเศรษฐกิจฐานราก คือ วิเคราะห์ความพร้อมในการบริหารจัดการพลังงานทั้งห่วงโซ่คุณค่าของชุมชน อาหาร/พลังงาน/อาชีพ/ผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อเป็นการลดการใช้พลังงาน สร้างคุณค่าเพิ่ม หรือมูลค่าเพิ่ม จากการจัดการด้านพลังงานในชุมชน

4. ทำการพิจารณาคัดเลือกโครงการด้านพลังงานที่ จท.อปท. จัดทำที่มีความเหมาะสมและเกิดประโยชน์ในการพัฒนาชุมชน เพื่อที่ สป.พ. จะทำกรอบงบประมาณสำหรับโครงการส่งเสริมกิจกรรมภายใต้กรอบ หนุ่ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีกรอบแนะนำการพิจารณา คือ

- ความเชื่อมโยง สภาพปัญหา และสิ่งที่ต้องการทำ
- ผลกระทบจากการดำเนินงาน

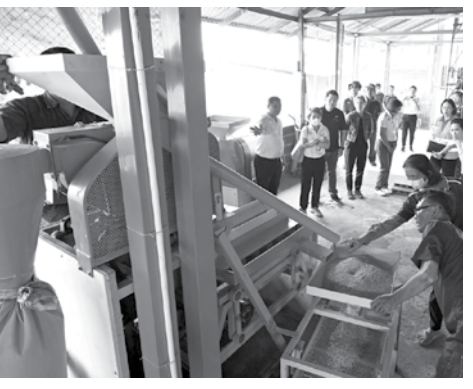
6. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อการขับเคลื่อนพลังงานในชุมชนให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการฯ
- 1) จัดกระบวนการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อการขับเคลื่อนพลังงานในชุมชน
- 2) คัดเลือกแผนงาน/โครงการด้านพลังงาน ที่บรรจุหรือจะบรรจุในแผน อปท. ได้รับการผลักดันให้บรรจุในแผนปฏิบัติการด้านพลังงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด
7. สนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานภายใต้จุดหนุน กับโครงการฯ หรือกิจกรรมของ อปท. ในพื้นที่เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการฯ และผ่านการพิจารณาของ สพจ. แล้ว ในแต่ละพื้นที่เพื่อเป็นการนำร่องกิจกรรมจากแผนพลังงานชุมชน

ทั้งนี้ หากเป็นเทคโนโลยีพลังงานชุมชนที่เป็นนวัตกรรมของชุมชนจะต้องผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการออกแบบ กำหนดรายละเอียด

10,820 คน

4. จำนวนแผนงาน/โครงการ ด้านพลังงานที่บรรจุในแผน อปท. ได้รับการผลักดันให้บรรจุในแผนปฏิบัติการด้านพลังงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด ไม่น้อยกว่า 541 แผนงาน/โครงการ

โดยมีผลลัพธ์ที่คาดหวัง จากการดำเนินโครงการฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อให้เกิดการเพิ่มรายได้จากการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานชุมชน ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 20.04 ล้านบาท และประชาชนในภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่เป้าหมาย ทั้ง 76 จังหวัด ได้รับความรู้ความเข้าใจต่อพลังงานในชุมชน และพัฒนาไปสู่การสร้างทัศนคติอย่างถูกต้อง เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และเป็นแบบอย่างที่ดีด้านพลังงานภายในชุมชน



กรมลดโลกร้อน เปิดตัวที่เสนอผลงานเครือข่าย ทสม. ปี 2567



กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดตัวการประชุมเครือข่าย ทสม. ประจำปี และกิจกรรม วัน ทสม. แห่งชาติ ภายใต้แนวคิด "IMPACT-DRIVEN POLICY: รวมพลัง ทสม. ลดโลกร้อน: เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก" พร้อมเปิดตัวที่นำเสนอผลการดำเนินงานเครือข่าย ทสม. ปี 2567 แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมการต้อนรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า "ทสม." เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ ตลอดจนเป็นผู้ประสานงานในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างภาคประชาชน หน่วยงานของรัฐ และองค์กรท้องถิ่น ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับชุมชน ท้องถิ่น และจังหวัด จนเกิดผลงานอย่างเป็นรูปธรรม

ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกทสม. จำนวน 290,976 คน ครอบคลุมทั่วประเทศ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมฯ ได้สร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเครือข่ายทสม. เรื่อง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการส่งเสริมบทบาทให้เครือข่าย ทสม. เป็น "โซ่ข้อกลาง" เชื่อมประสานการทำงานระหว่าง

ภาครัฐและประชาชนในพื้นที่ที่มีความรับผิดชอบ ต่อสิ่งแวดล้อม และมีความตระหนักรู้ต่อคุณค่า ความสำคัญของฐานทรัพยากรต่างๆ ในชุมชน จนนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและมีวิถีชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการตั้งรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยดำเนินการตามหลัก 4 ป. ได้แก่ ประสาน ประชาสัมพันธ์ ปฏิบัติ และประเมินผล พร้อมสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างเต็มที่ ทั้งเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ตนเอง การดำเนินงานในปี 2567 กรมฯ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานของเครือข่าย ทสม. โดย (1) ปรับปรุงระเบียบ หลักเกณฑ์

และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สอดคล้องกับโครงสร้างและภารกิจ ของกรมฯ การกีดกันการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (2) ปรับปรุงฐานข้อมูล ทสม. ให้เป็นภาพรวมของกรมฯ (3) การโอนเงินสนับสนุน การพัฒนาเครือข่าย ทสม. 76 จังหวัด (4) ถอดบทเรียนเสริมองค์ความรู้ผู้ผลสำเร็จของ ทสม. และเครือข่าย ทสม. ดีเด่น (5) การอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการเรียนรู้ การขับเคลื่อน งานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขยายองค์ความรู้ทั้งเชิงประเด็น และเชิงพื้นที่ ในมิติด้านการปรับตัวและการลดก๊าซเรือนกระจก



(6) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่าย ทสม. ผลผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(7) การสร้างเครือข่ายเฝ้าระวัง ไฟป่า ลดหมอกควัน



(8) การส่งเสริมบทบาทและพัฒนาศักยภาพเครือข่าย ทสม. โดย "ส่งเสริมเครือข่าย ทสม. ครบองค์" (9) การส่งเสริมให้เครือข่าย ทสม. เข้าถึงแหล่งทุนด้านสิ่งแวดล้อม (กองทุนสิ่งแวดล้อม) (10) การพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ/พื้นที่ขยายผล เพื่อรองรับใบรับรอง LEES

สำหรับในปี 2568 กรมฯ จะยังคงมุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งและบูรณาการความร่วมมือของเครือข่ายทุกภาคส่วน โดยมี 5 ธีมงาน



ได้แก่ (1) เครือข่ายและภาคีทุกภาคส่วนสามารถขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง (2) มีพื้นที่ที่มีการขับเคลื่อน กิจกรรมอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง (3) มีเครือข่ายในการทำงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (4) ประชาชนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และ (5) ประชาชน ชุมชน มีพฤติกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยการดำเนินโครงการในปี 2568 นี้ จะต้องตอบโจทย์สถานการณ์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาที่สอดคล้องเวทีโลก COP29 อีกทั้งจำเป็นต้องทำงานในเชิงรุกเพื่อ แสดงพลังร่วมมือ พร้อมกำหนดแนวทางร่วมกัน ทั้งประเด็นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบูรณาการดำเนินงานในระดับพื้นที่ กลไกทางการเงิน รวมถึงการสื่อสารกับ ภาคีที่เกี่ยวข้องเพื่อกระตุ้นและสร้างกระแสให้สังคม รับรู้ถึงปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

อ.หมู่เกาะพีพี เชนรายได้ 2 เดือนพุ่งกว่า 117 ล. ย้ำโปร่งใส ตรวจสอบได้



นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบนโยบายให้กรมอุทยานแห่งชาติฯ เพิ่มศักยภาพและพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และเตรียมความพร้อมมาตรการด้านความปลอดภัยในการรองรับนักท่องเที่ยว รวมถึงเน้นย้ำการจัดเก็บเงินอุทยานฯ และใช้จ่ายงบประมาณต้องเป็นไปอย่างโปร่งใส และตรวจสอบได้

ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติ หาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี รายงานสถิติเงินรายได้และจำนวนนักท่องเที่ยวโดยเริ่มต้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (วันที่ 1 ตุลาคม 2567-30 พฤศจิกายน 2567) รวม 2 เดือน อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี จัดเก็บรายได้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 117,271,750 บาท และมีจำนวนนักท่องเที่ยวในช่วงเวลาเดียวกัน รวม 330,248 คน



ด้าน **นายแสวง สุรีย์ ขงทอง** หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธาราฯ เปิดเผยว่า อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธาราฯ ได้ดำเนินการตามนโยบาย และแนวทางการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อย่างเคร่งครัด โดยกำกับเจ้าหน้าที่ให้ความสำคัญเรื่องความโปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ โดยเฉพาะเรื่องการจัดเก็บค่าบริการ ต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติ และขอให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ โดยยึดแนวทางนโยบายต่างๆ ที่สำคัญของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี ถือปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด โดยเงินรายได้ที่จัดเก็บขึ้น เพื่อให้ทางกรมอุทยานแห่งชาติฯ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติในประเทศไทย ซึ่งผ่านกรมอุทยานแห่งชาติฯ ได้ดำเนินการพัฒนาการจัดเก็บเงินอุทยานแห่งชาติให้เกิดความโปร่งใส ส่งผลให้ยอดการจัดเก็บเงินอุทยานแห่งชาติเพิ่มขึ้น ตลอดจนการนำเงินอุทยานฯ ไปใช้จ่ายให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน



Dow พนักจิตอาสา เก็บขยะป่าชายเลน 2.2 ตัน มุ่งแก้วิกฤตโลกร้อน



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) จัดกิจกรรม "เก็บ...เซฟ...โลก ลดขยะ พื้ที่ป่าชายเลน" ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 หนุนภารกิจภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย (Thailand Mangrove Alliance) ร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) เพื่อขับเคลื่อนการดูแลป่าชายเลน ระบบนิเวศชายฝั่ง และความหลากหลายทางชีวภาพ พนักจิตอาสาภาคีรัฐ พนักงาน และประชาชนจิตอาสา ในการอนุรักษ์ป่าชายเลนจังหวัดระยองอย่างมีส่วนร่วม ช่วยลดปริมาณขยะตกค้างกว่า 2,265 กิโลกรัม มุ่งแก้วิกฤตโลกร้อนและลดปัญหาขยะทะเลอย่างยั่งยืน

กิจกรรม "เก็บ...เซฟ...โลก" กำจัดขยะพื้ที่ป่าชายเลน ช่วยกำจัดขยะที่ตกค้างในป่าชายเลน ปากน้ำประแส อำเภอกองกลาง และป่าชายเลนบริเวณกลุ่มประมงแก้มอด หาดแหลมเจริญ อำเภอมือง จังหวัดระยอง ระหว่างเดือนมิถุนายน-พฤศจิกายน 2567 รวม 6 ครั้ง ได้รับความสนใจจากจิตอาสากว่า 400 คน โดยสามารถป้องกันขยะหลุดรอดสู่สิ่งแวดล้อมได้กว่า 2,265 กิโลกรัม ซึ่งลดลงจากปีที่แล้วกว่า 30% โดยขยะที่เก็บได้โดยเฉพาะพลาสติกและวัสดุรีไซเคิลได้จะเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลหรืออัปไซเคิลเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าและรายได้ให้กับชุมชน ซึ่งขยะที่เหลือจะถูกนำไปกำจัดโดยเทศบาล ตามกระบวนการอย่างเหมาะสมต่อไป

นายณัฐพล จิรวัดนารกุล ผู้อำนวยการแผนกองค์กรสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ประจำโรงงาน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย กล่าวว่า "Dow มีการรณรงค์และส่งเสริมการคัด

แยกขยะ ตั้งแต่ต้นทางให้กับเยาวชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับมีโครงการนำขยะและวัสดุรีไซเคิลที่สามารถรีไซเคิลได้ โดยเฉพาะพลาสติก กลับเข้าสู่กระบวนการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน เรามุ่งมั่นที่จะเห็นปริมาณขยะตกค้างในสิ่งแวดล้อมค่อยๆ ลดน้อยลง สืบเนื่องจากชุมชนมีความตระหนักถึงผลกระทบของขยะ และเห็นว่าขยะคือทรัพยากรที่มีค่าและช่วยสร้างรายได้ หากแยกอย่างถูกต้องตามประเภท กิจกรรมในครั้งนี้ยังกระตุ้นให้จิตอาสาเห็นถึงความสำคัญของการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อเป็นปราการป้องกันและลดปริมาณขยะในธรรมชาติ รวมทั้งสร้างทัศนียภาพที่สวยงามซึ่งจะนำรายได้จากการท่องเที่ยวมาสู่ชุมชนต่อไป ตอบโจทย์เป้าหมายในการสร้างประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง"

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในฐานะผู้ร่วมก่อตั้งภาคีเครือข่ายป่าชายเลนประเทศไทย (Thailand Mangrove Alliance) จะยังคงเป็นกำลังสำคัญร่วมกับ ทช. ในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศผ่านป่าชายเลน ซึ่งสามารถดูดซับคาร์บอนได้มากกว่าป่าบกหลายเท่า โดยนับตั้งแต่ พ.ศ. 2552 จวบจนปัจจุบัน พนักงานดาวอาสา ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร และประชาชนในจังหวัดระยองได้ร่วมกันดูแลป่าชายเลนอย่างต่อเนื่อง และยังมีมุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ เปลี่ยนขยะเป็นผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมวงจรรีไซเคิลตามเป้าหมายการทำงานด้านความยั่งยืนขององค์กร

CIB ร่วม OR ทลายเครือข่ายผลิตถังก๊าซปลอมรายใหญ่ ยึดของกลางกว่า 1,500 ใบ



CIB ร่วมกับ OR แถลงผลปฏิบัติการทลายเครือข่ายผลิตถังก๊าซปลอมรายใหญ่ ยึดของกลางถึงก๊าซปลอมและไม่ได้มาตรฐานกว่า 1,500 ใบ รวมมูลค่ากว่า 4 ล้านบาท พร้อมเดินหน้าปราบปรามผู้กระทำความผิดทั่วประเทศ

พลตำรวจโท จิรพร ภูริเดช ผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง กองบัญชาการตำรวจ



สอบสวนกลาง (CIB) กล่าวว่า ปฏิบัติการในครั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ประสานกับ OR เข้มงวดกับโรงบรรจุก๊าซทั้งในส่วนจำกัด ัญญะเศรษฐ์ 2017 จังหวัดนครราชสีมา และห้างหุ้นส่วนจำกัด ัญญะเศรษฐ์ 2015 จังหวัดขอนแก่น และโกดังที่ตั้งอยู่หลังโรงบรรจุก๊าซทั้งในส่วนจำกัด ัญญะเศรษฐ์ 2015 โดยสามารถตรวจยึดหลักฐาน ได้แก่ เครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งน่าเชื่อถือได้ใช้เป็นแหล่งผลิตถังก๊าซผิดกฎหมาย รวมถึงก๊าซหุงต้มปลอม

พ.ศ. 2534 พ.ร.บ.ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และ พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 ซึ่งมีโทษทั้งจำคุกและปรับ โดยเจ้าหน้าที่จะเร่งดำเนินการสืบสวนขยายผลเพื่อจับกุมผู้กระทำความผิดที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต่อไป รวมถึงจะตรวจสอบการกระทำความผิดโรงบรรจุก๊าซที่ลักลอบปลอมถังก๊าซหรือลักลอบบรรจุขี้ผึ้งหรือหัวประตอมที่มีข้อมูลและเบาะแสอย่างต่อเนื่อง

นายดิษทัต ปันยารชุน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR เปิดเผยว่า OR ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง ในการให้เบาะแสดูแลถึงก๊าซหุงต้ม ปตท. ถูกลักลอบนำไปบรรจุถังก๊าซ ซึ่งเป็นกรกระทำที่ผิดกฎหมาย และเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน เพื่อดำเนินการทางกฎหมาย และได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ CIB ลงพื้นที่ประสานพันธมิตรในภัย ร้านค้าก๊าซหุงต้ม และประชาชนในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น



ดูเลดีที่ 1 ดูที่ซิลอง

ปลอดภัย ใช้งานง่าย ปลอดภัย

และนครราชสีมา เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องอันตรายจากถังก๊าซผิดกฎหมาย

พร้อมแนะนำวิธีสังเกตถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ของแท้ ต้องปัดมันกว่าด้วย "ซิลอง QR" ซึ่งจะมีรหัส 10 หลักอยู่ด้านล่างคิวอาร์โค้ด สัญลักษณ์ถึงถึงปลอมและถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ที่ถูกลักลอบบรรจุถังก๊าซซึ่งยึดได้ทั้งหมดกว่า 1,500 ใบ มูลค่าความเสียหายกว่า 4 ล้านบาท

ซึ่งการกระทำดังกล่าว เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายหลายฉบับ ทั้ง พ.ร.บ.เครื่องหมายการค้า และพระราชสิมา เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องอันตรายจากถังก๊าซผิดกฎหมาย

พร้อมแนะนำวิธีสังเกตถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ของแท้ ต้องปัดมันกว่าด้วย "ซิลอง QR" ซึ่งจะมีรหัส 10 หลักอยู่ด้านล่างคิวอาร์โค้ด สัญลักษณ์ถึงถึงปลอมและถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ที่ถูกลักลอบบรรจุถังก๊าซซึ่งยึดได้ทั้งหมดกว่า 1,500 ใบ มูลค่าความเสียหายกว่า 4 ล้านบาท

ซึ่งการกระทำดังกล่าว เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายหลายฉบับ ทั้ง พ.ร.บ.เครื่องหมายการค้า

OR อย่างแท้จริง และเพื่อความมั่นใจผู้บริโภคควรซื้อผลิตภัณฑ์ก๊าซหุงต้ม ปตท. จากร้านค้าตัวแทนก๊าซหุงต้ม ปตท. (ค้นหาร้านค้าตัวแทนใกล้บ้านได้ที่ www.pttlpgshops.com) จุดจำหน่ายก๊าซหุงต้ม ปตท. ในสถานีบริการ พีทีที สเตชั่น หรือสั่งซื้อจากแอปพลิเคชัน OR LPG เท่านั้น

ทั้งนี้ "ก๊าซหุงต้ม ปตท." เป็นแบรนด์ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ดำเนินการโดย OR และได้รับความไว้วางใจจากประชาชนอย่างดียิ่งมาโดยตลอด "ก๊าซหุงต้ม ปตท." ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้บริโภคอย่างสูงสุด โดยมีโรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศทุกภูมิภาคของประเทศเพื่อรองรับการทดสอบและซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้ม ปตท. กว่า 3 ล้านใบต่อปี เพื่อให้มั่นใจว่าถังก๊าซทุกใบต้องผ่านการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. อย่างเข้มงวด และได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และขอเนี่ยให้ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการใช้ถังก๊าซหุงต้มของแท้ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ได้คุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อร่วมกันปราบปรามผู้กระทำผิดและห่วงใยความปลอดภัยจากการใช้งานก๊าซหุงต้มในสังคมไทย หากพบเห็นการจำหน่ายถังก๊าซหุงต้ม ปตท. ที่น่าสงสัยว่าเป็นของปลอมหรือผิดกฎหมาย สามารถแจ้งเบาะแสได้ที่สายด่วน ปคบ. 1135 ตลอด 24 ชั่วโมง

บางจาก เปิดเวที Greenovative Forum ครั้งที่ 14 ชุมชน ปัญญาประดิษฐ์ สร้างอนาคตอย่างยั่งยืน

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (บางจาก) จัดงาน Greenovative Forum ครั้งที่ 14 “Crafting Tomorrow’s Future with Sustainable Energy and AI” อย่างยิ่งใหญ่ ในวาระครบรอบ 40 ปีบางจาก หัวข้อเศรษฐกิจที่ 5 โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายวงการ

แหล่งพลังงานก๊าซธรรมชาติมากขึ้น หรือพลังงานนิวเคลียร์จะเป็นอีกหนึ่งทางเลือก รวมถึงแนะนำแนวคิดเรื่อง DNA Data Storage ซึ่งเป็นเทคโนโลยีระบบการจัดเก็บข้อมูลที่ไม่เพียงแต่มีความกะทัดรัดและทนทานสูง แต่ยังช่วยลดการใช้พลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเทียบกับศูนย์ข้อมูลแบบดั้งเดิม

นางสาวยุวณิศา โควาวีสราษ Senior Consultant, Net Zero, ERM (สหราชอาณาจักร) ว่า AI มีศักยภาพอย่างยิ่งในการยกระดับคุณภาพชีวิตของมนุษย์ และสามารถช่วยแก้ปัญหาที่ซับซ้อน ตั้งแต่ความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม ไปจนถึงความเหลื่อมล้ำทางสังคมและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ดังนั้นการกำกับดูแลที่เป็นระบบและการวางแผนกลยุทธ์อย่างเร่งด่วนจึงมีความสำคัญ เพื่อให้การพัฒนา AI เป็นไปอย่างยั่งยืนและเหมาะสม

นอกจากนี้ Mr. Carlos Aggio, Senior Enterprise AI Value Strategy Executive จาก Accenture (สิงคโปร์) ได้นำเสนอแนวทางการพัฒนานวัตกรรม AI สู่อุตสาหกรรมโลกพลังงานกับเป้าหมายการลดคาร์บอนอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “Tomorrow’s Innovations Today” พร้อมด้วยสองเวทีเสวนาโดย เคน-นครินทร์ วงศ์ใหญ่ แลกเปลี่ยนมุมมองกับผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายวงการ โดยหัวข้อแรก “Smart Solutions for Everyday Wellness.”

ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่และนายกอร์วณิศาพรโรจน์ ศิลปินาง PROXIE และนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมแบ่งปันเทรนด์การใช้ AI ในนวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข

สำหรับหัวข้อที่สอง “Forward-Looking Organizations: Efficiency Meets Intelligence” นางสาวอรุณช เลิศสุวรรณกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เทคซอส มีเดีย จำกัด ดร.วิโรจน์ จิรพัฒน์กุล กรรมการผู้จัดการและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัทสตูดิโอ จำกัด และนายรณพงศ์ คำนวนทิพย์ กรรมการผู้จัดการส่วนภูมิภาค บริษัท มายด์ เอโอ เซาท์อีสต์เอเชีย จำกัด ร่วมกันแลกเปลี่ยนทัศนคติในการนำ AI เข้ามามีบทบาทในโลกธุรกิจที่ได้เปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในแง่ของการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรเพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างเทคโนโลยีอัจฉริยะกับทักษะและความสามารถของมนุษย์

ปิดท้ายด้วยการนำเสนอโดย ดร.พินิจ กัทธนธาวร Postdoctoral Researcher at MIT Media Lab และ Co-director of Advancing Human-AI Interaction (AHA) Initiative ในหัวข้อ “The Next Frontier AI and Future Generation” ซึ่งให้เกียรติถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับความสามารถของมนุษย์ควบคู่ไปกับเทคโนโลยีที่จำเป็นต้องก้าวข้ามที่ท้าทายสองฝ่ายสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างกลมกลืนและเสริมสร้างประโยชน์ซึ่งกันและกัน



งานสัมมนา Greenovative Forum จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่องโดยบางจาก ตั้งแต่ปี 2554 เพื่อสร้างเวทีแห่งการแลกเปลี่ยนความรู้และมุมมองใหม่ๆ ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในด้านพลังงาน เทคโนโลยี นวัตกรรม และสิ่งแวดล้อม สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบางจากในการเชิญชวนให้สาธารณชนตระหนักถึงประเด็นที่ควรให้ความสำคัญและร่วมมือกันในการผลักดันผ่านความร่วมมือจากทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือประชาชน เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ร่วมสร้างสังคมที่สมดุลและยั่งยืน



ทั้งในและต่างประเทศมาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและความรู้เกี่ยวกับบทบาทสำคัญของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการสร้างอนาคตที่เป็นมิตรกับการจัดการด้านพลังงาน สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

นายชัยวัฒน์ โควาวีสราษ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “AI, Energy and Environment” กล่าวถึงการนำประโยชน์ของ AI มาใช้ภายใต้ความท้าทายในการรักษาสมดุลระหว่างเทคโนโลยีล้ำสมัย พลังงาน และสิ่งแวดล้อม โดยได้ชี้ให้เห็นว่าแม้ AI จะสร้างประโยชน์เป็นอย่างมากในการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและระยะเวลาในการปฏิบัติงานต่างๆ แต่กระบวนการพัฒนาและใช้งาน AI ต้องการพลังงานมหาศาลเช่นกัน ซึ่งส่งผลต่อทรัพยากรโลก เช่น น้ำและพลังงาน ทำให้ต้องพึ่งพา



SCIEco โชว์ 4 โซลูชันจัดการ Waste เป็นเชื้อเพลิงขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ไทยสู่ความยั่งยืน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิสเซส จำกัด (SCIEco) ผู้นำด้านการจัดการของเสีย ภาคอุตสาหกรรม และบริการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นพัฒนานวัตกรรมเพื่อเปลี่ยนขยะอุตสาหกรรมและขยะชุมชนให้เป็นพลังงานทดแทนและวัตถุดิบทดแทน ผ่าน 4 โซลูชันด้านการจัดการ Waste โดยตระหนักถึงการให้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า พร้อมนำหลัก Circular Economy มาใช้ในการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

นายฉลอง ลิมสุทธรกุล Deputy Director บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิสเซส จำกัด (SCIEco) กล่าวว่า บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจตั้งแต่ปี 2537 ซึ่งคิดค้นนวัตกรรมในการเปลี่ยนขยะและวัสดุพลอยได้ภาคอุตสาหกรรมและขยะภาคชุมชนให้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน สามารถใช้เผาร่วมในการผลิตปูนซีเมนต์ (Co-Processing in Cement Kiln) เพื่อช่วยลดปัญหาขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จากข้อมูลกระทรวงอุตสาหกรรมพบว่า ในปี 2566 ปริมาณของเสียและกากอุตสาหกรรม มีจำนวนสูงถึง 25 ล้านตัน ขณะที่ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษพบว่า ปริมาณขยะชุมชนมีจำนวน 30 ล้านตัน ซึ่งเป็นผลมาจากสถานการณ์สิ่งแวดล้อมโลกที่เปลี่ยนแปลงและการเพิ่มขึ้นของประชากร

“ในฐานะที่เราเป็นผู้ประกอบการรายแรกของไทยที่ดำเนินธุรกิจด้านการกำจัดของเสีย



มีประสบการณ์มายาวนานกว่า 30 ปี จึงนำความเชี่ยวชาญมาต่อยอดและยกระดับการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม พร้อมพัฒนาเทคโนโลยีประยุกต์ใช้กับขยะชุมชน ด้วยการนำขยะเป็นเชื้อเพลิงที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ มาผลิตเป็น RDF (Refuse Derived Fuel) ช่วยลดปริมาณการฝังกลบ และยังเป็นการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ได้ด้วย”

สำหรับ SCIEco มีโซลูชันด้านการจัดการ Waste ทั้งหมด 4 ด้าน ได้แก่ Environmental Service Solutions บริการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมแบบครบวงจร ด้วยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน อาทิ บริการติดตั้งและตรวจสอบระบบติดตามคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงานอุตสาหกรรม บริการตรวจวัดคุณภาพน้ำ น้ำทิ้ง และกากของเสีย บริการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่องระบบ เบื้องต้น, Industrial Waste Management การจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรม ด้วยวิธีการเผาร่วมกับปูนซีเมนต์ ซึ่งเป็นวิธีการกำจัดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามหลัก Circular Economy

โดยเริ่มแรก จะต้องวิเคราะห์และตรวจสอบคุณสมบัติทั้งทางเคมี และกายภาพของอุตสาหกรรมดังกล่าว เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถกำจัดได้อย่างปลอดภัยทั้งด้านอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะถูกกำจัดด้วยระบบปิดอุณหภูมิสูงถึง 1,450 องศาเซลเซียส ทำให้การเผาไหม้มีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังสามารถเปลี่ยนของเสียและกากอุตสาหกรรมเป็นวัตถุดิบทดแทน และเชื้อเพลิงทางเลือก ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล, Municipal Solid Waste Management การจัดการขยะชุมชนเป็นเชื้อเพลิง RDF ขยะชุมชนเป็นเชื้อเพลิงที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้จะถูกนำมาพัฒนาจัดการผ่านกระบวนการทางเทคโนโลยี เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์เป็นเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) Agricultural Waste Management การจัดการวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรพัฒนาเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล โดยบริษัทฯ มีการรับซื้อวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรและเชื้อเพลิงชีวมวลหลายประเภท เช่น ใบอ้อย แกลบ ตอไม้ยางพารา กะลา ปาล์ม เป็นต้น



เพื่อนำมาพัฒนาเป็นเชื้อเพลิงทดแทน ช่วยลดการเผาพื้นที่เกษตร ลดการเกิด PM2.5 นับเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และช่วยให้ภาคอุตสาหกรรมลดต้นทุนพลังงาน

นายฉลอง กล่าวต่อไปว่า การเกิดใหม่ของขยะไม่มีที่สิ้นสุด ดังนั้น ในอนาคตตลาดอุตสาหกรรมจะต้องมองหาวิธีการจัดการของเสียใช้ในกระบวนการอย่างเป็นระบบ และเพื่อเป็นการสร้างความยั่งยืนในระยะยาว บริษัทฯ ยังคงพัฒนาและสรรหาเทคโนโลยี รวมถึงพันธมิตรทางธุรกิจด้านการจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด

เชลล์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างชุมชนเข้มแข็งวางระบบการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี



“ระบบการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้ชุมชน” คือแนวคิดที่เชลล์ นำมาปฏิบัติอย่างจริงจังในจังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อปัญหาเรื่องการจัดการน้ำเป็นต้นกำเนิดของความท้าทายทางเศรษฐกิจของชุมชน พลังงานสะอาดที่กำลังเป็นที่นิยมในทุกภาคส่วน ถูกนำมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนให้กับชุมชน

กล่าวว่า “การดำเนินงานที่จริงจังอย่างยั่งยืน ถือเป็นเป้าหมายสำคัญขององค์กรในปัจจุบัน ขณะเดียวกันเชลล์ก็ได้ปรับกระบวนการทำงานให้สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าว ภายใต้การดำเนินงานที่มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน (Powering Lives) โดยใช้การลงทุนทางสังคม (Social

Investment) เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนมุ่งสร้างผลตอบแทนเชิงสังคม พัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน และสร้างความเข้มแข็งให้สังคม เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนและสร้างผลกระทบเชิงบวกระยะยาว”

โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการน้ำและการเกษตรแบบยั่งยืนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นโครงการที่เชลล์ร่วมกับพันธมิตรพัฒนากระบวนการน้ำอย่างครบวงจร และยกระดับการทำการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจในชุมชน มุ่งแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยการพัฒนาการชลประทานผ่านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ สู่อุปกรณ์น้ำดื่มสะอาด ช่วยให้ชุมชนสามารถจัดสรรน้ำสะอาดได้อย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชนผ่านการจัดตั้งคณะกรรมการดูแลระบบน้ำอย่าง เป็นรูปธรรม เพื่ออบรมด้านพลังงานแสงอาทิตย์ และการบำรุงรักษา ตลอดจนการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมต่อยอดด้วยการส่งเสริมการทำเกษตรอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับศักยภาพและพัฒนาทักษะของเกษตรกร เยาวชน และชุมชนในพื้นที่



เชลล์ บริษัทพลังงานชั้นนำระดับโลก สานความร่วมมือพันธมิตรหลัก สำนักงานองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมันประจำประเทศไทย (GIZ) เทศบาลตำบลทุ่งหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด และวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่น ริเริ่มโครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการน้ำและการเกษตรแบบยั่งยืนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (Shell Water Resource Management) เพื่อแก้ปัญหาการจัดการน้ำที่เป็นรากฐานความท้าทายทางเศรษฐกิจของชุมชน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นกลไกขับเคลื่อนสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน

นางสาวอรุณช ญ เชียงใหม่ ประธานกรรมการ บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด

โครงการดังกล่าว ส่งผลให้ชุมชนได้รับประโยชน์อย่างชัดเจน โดยเฉพาะกรณีน้ำที่ใช้อย่างเพียงพอในครัวเรือนและการเกษตร ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านน้ำดื่มของครัวเรือน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรจากการใช้น้ำได้อย่างต่อเนื่อง สิ่งเหล่านี้ส่งเสริมความมั่นคงด้านน้ำในระยะยาว นอกจากนี้ โครงการยังเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้

ในท้องถิ่นจากการปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทนและพื้นที่แห่งการเรียนรู้ของชุมชนและภาคีเครือข่าย เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วยพลังงานสะอาดเพื่อการเกษตรยั่งยืน ขณะที่บ้านโนนสรวงศ์ ระบบสูบน้ำบาดาลและตู้จ่ายน้ำจากพลังงานแสงอาทิตย์สามารถผลิตน้ำดื่มคุณภาพได้วันละ 1,200 ลิตร ช่วยประหยัด



ด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนให้กับเยาวชนและเกษตรกร ช่วยให้ชุมชนสามารถดูแลระบบได้ด้วยตนเองในอนาคต จากการนำทรัพยากรที่ได้รับมาต่อยอดเพื่อรากฐานทางเศรษฐกิจที่มั่นคงในชุมชน สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) ในด้านการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

เชลล์นำความเชี่ยวชาญด้านพลังงานมาช่วยในการส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการน้ำและการเกษตรแบบยั่งยืน พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนที่ร่วมโครงการนี้กว่า 3,390 คน ผ่านการสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นรูปธรรมใน 3 พื้นที่สำคัญได้แก่ โรงเรียนบ้านตาหยวก ระบบชลประทานด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับการพัฒนา มีน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรและชุมชน สร้างประโยชน์ให้กับทั้งเกษตรกร นักเรียน และผู้ประกอบการในพื้นที่กว่า 1,300 ราย เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร

น้ำดื่มคุณภาพได้วันละ 1,200 ลิตร ช่วยประหยัด

ค่าใช้จ่ายชุมชนได้ 155,596 บาท ในเวลาเพียง 4 เดือน และยังขยายการผลิตจัดตั้งเป็นวิสาหกิจน้ำดื่มชุมชน สร้างรายได้อย่างเป็นรูปธรรมจากการจำหน่ายไปยังชุมชนใกล้เคียง ส่วนที่บ้านโนนสรวงศ์ นอกจากโรงสีข้าวชุมชนจะสามารถลดต้นทุนด้านพลังงานและการบริโภคน้ำจากแหล่งบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ยังทำให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี โดยไม่ต้องพึ่งพากลูตูล ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้า ลดต้นทุนในการสีข้าว และเพิ่มกำลังการผลิต ทำให้ชุมชนสามารถแข่งขันในตลาดได้อย่างยั่งยืน โครงการนี้จึงเป็นทั้งแหล่งความรู้และทรัพยากรที่ยั่งยืน สร้างคุณค่าให้กับชุมชนและช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีกว่าเดิม”

“เชลล์ดำเนินธุรกิจเคียงคู่กับการเติบโตของประเทศไทยมาอย่างยาวนาน โดยใช้ความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมที่เอกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน โครงการบริหารจัดการน้ำจากโซลาร์เซลล์ ช่วยลดค่าใช้จ่าย เพิ่มผลผลิตข้าว และจัดหาพื้นที่สะอาดเพื่อการบริโภคและการเกษตรพื้นที่ที่ยั่งยืนศูนย์การเรียนรู้ของชุมชน แม้จะพบกับอุปสรรคในระหว่างการจัดดำเนินโครงการ แต่ด้วยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานท้องถิ่น สถาบันการศึกษา และความเข้มแข็งของชุมชน ในการนำพลังงานสะอาดมาพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งในด้าน การพัฒนาทักษะความรู้และชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนให้ดำเนินไปได้อย่างยั่งยืน ดร.นันทา คินเคล ผู้ประสานงานกลุ่มโครงการ

เกษตรกรและความปลอดภัยทางอาหาร GIZ ประจำประเทศไทย กล่าวไว้ว่า “โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบยั่งยืนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ได้สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในการพัฒนาระบบชลประทานและการจัดการพื้นที่เกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมให้ชุมชนเข้าถึงน้ำสะอาดและมีคุณภาพสูงเพื่อการอุปโภคบริโภคมากขึ้น การอบรมการเกษตรแบบยั่งยืนที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตลอดสองปีที่ผ่านมา ได้ส่งผลอย่างเป็นรูปธรรมในพื้นที่ชุมชน จากนั้นเราจึงมองหาโอกาสเพื่อสนับสนุนการตลาด เพื่อส่งเสริมศักยภาพของชุมชนและวิสาหกิจชุมชนเรื่องน้ำดื่มไป”

“โครงการนี้ไม่เพียงช่วยยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชนให้ดีขึ้น แต่ยังพัฒนาพื้นที่ให้เป็นศูนย์การเรียนรู้สำหรับชุมชนอีกด้วย โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนและสมาชิกในชุมชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเกษตรยั่งยืนและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนด้วยพลังงานสะอาดนักเรียนยังได้รับประโยชน์จากการปลูกผักในโรงเรียน ทำให้มีผักสดบริโภคตลอดปี ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมโภชนาการที่ดี”

นายวิเศษ พูลเทพงศ์ ผู้ประสานงานโครงการฯ กล่าวเสริมว่า “การจัดการระบบชลประทานและการสูบน้ำจากแหล่งบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ยังทำให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี โดยไม่ต้องพึ่งพากลูตูล ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้า ลดต้นทุนในการสีข้าว และเพิ่มกำลังการผลิต ทำให้ชุมชนสามารถแข่งขันในตลาดได้อย่างยั่งยืน โครงการนี้จึงเป็นทั้งแหล่งความรู้และทรัพยากรที่ยั่งยืน สร้างคุณค่าให้กับชุมชนและช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีกว่าเดิม”

“เชลล์ดำเนินธุรกิจเคียงคู่กับการเติบโตของประเทศไทยมาอย่างยาวนาน โดยใช้ความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมที่เอกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน โครงการบริหารจัดการน้ำจากโซลาร์เซลล์ ช่วยลดค่าใช้จ่าย เพิ่มผลผลิตข้าว และจัดหาพื้นที่สะอาดเพื่อการบริโภคและการเกษตรพื้นที่ที่ยั่งยืนศูนย์การเรียนรู้ของชุมชน แม้จะพบกับอุปสรรคในระหว่างการจัดดำเนินโครงการ แต่ด้วยความร่วมมือจากเกษตรกรที่อยู่ในชุมชน โครงการจึงดำเนินไปได้อย่างราบรื่น ในฐานะบริษัทพลังงานระดับโลกที่เติบโตเคียงข้างสังคมไทย เราเชื่อมั่นว่าการพัฒนาทักษะความรู้และชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนให้ดำเนินไปได้อย่างยั่งยืน นางสาวอรุณช ญ เชียงใหม่ ประธานกรรมการ บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด



บางจากเปิดบ้าน โซวศึกษาภาพโรงกลั่น เพยความสำเร็จตลอดปี 2567 ที่ผ่านมา



บิตติศักดิ์ พรเสริญวงศ์

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ BSRC เปิดบ้านต้อนรับคณะสื่อมวลชน จากหลากหลายสำนักที่เดินทางมาเยี่ยมชม โรงกลั่นน้ำมันบางจาก ศรีราชา จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม Press Visit “BSRC: A New Horizon” คณะผู้บริหาร BSRC นำโดย นายบิตติศักดิ์ พรเสริญวงศ์ กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วย นายอนุวัตร รุ่งเรืองรัตนกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจโรงกลั่น นายวรากร โกศลพิศิษฐ์กุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจการตลาด และนางมัทนา สุตธรรม ผู้รับผิดชอบสูงสุดทางสายการบินและบัญชี ได้กล่าวต้อนรับคณะสื่อมวลชนและแนะนำข้อมูลสำคัญของบริษัท ทั้งด้านธุรกิจโรงกลั่น ธุรกิจการตลาด การเงิน และการปฏิบัติงานที่ยั่งยืน ซึ่งตลอดปี 2567 บริษัทฯ มีการเติบโตและสร้างความสำเร็จที่ทันสมัยหลายด้าน ดังนี้

BSRC ประสบความสำเร็จร่วมกับกลุ่มบริษัทบางจาก ทั้งด้านการเพิ่มการผลิต การลดค่าใช้จ่าย และการปรับปรุงระบบการผลิต จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงเพื่อส่งถึงมือลูกค้า โดยผลรวม 3 ไตรมาสปีนี้ สามารถรับรู้ผลประโยชน์จากการร่วมมือกันกว่า 4,400 ล้านบาท โรงกลั่นน้ำมันบางจาก ศรีราชา สามารถสร้างสถิติใหม่ด้วยกำลังการผลิตที่ 154,200 บาร์เรลต่อวันในไตรมาส 2 ของปีนี้ ซึ่งเป็นกำลังการผลิตรายไตรมาสที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ของบริษัทฯ

ในปี 2567 โรงกลั่นน้ำมันบางจาก ศรีราชา ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ทั้งหมด 4 ระบบ พร้อมกันในปีเดียว เป็นการยืนยันระบบจัดการที่เป็นมาตรฐานสากล ประกอบด้วย

ISO 14001: 2015 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม, ISO 45001: 2018 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, ISO 50001: 2018 ระบบการจัดการพลังงาน, ISO 27001: 2022 ระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล

ยึดมั่นในการดำเนินกิจการอย่างปลอดภัย ปัจจุบันโรงกลั่นน้ำมันบางจาก ศรีราชา มีสถิติไม่มีเหตุการณ์รั่วไหลของน้ำมันในระดับที่ต้องรายงานเป็นเวลากว่า 16 ปี และในปีนี้ โรงกลั่นน้ำมันบางจาก ศรีราชา ยังได้รับรางวัลด้านความปลอดภัย อาทิเช่น รางวัลระดับเงิน สถานประกอบกิจการที่ประสบความสำเร็จ ในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 จากสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสท. รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 ระดับประเทศ

(ระดับทอง) ปีที่ 1 จากกระทรวงแรงงาน รางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์ และสวัสดิการแรงงาน ประจำปี 2567 ระดับประเทศ ปีที่ 1 จากกระทรวงแรงงาน

BSRC เดินหน้าปรับภาพลักษณ์สถานประกอบการให้น่าสนใจทันสมัยภายใต้แบรนด์บางจาก ซึ่งปัจจุบันดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ 95 และคาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมดภายในปี 2567 โดยได้นำผลิตภัณฑ์เกรด Premium มาจำหน่าย เช่น “Hi-Premium 97” “Hi-Premium Diesel S” และนำนวัตกรรมคุณภาพของ Furio อีกทั้ง มีการเพิ่มร้านค้าในสถานีบริการ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า พร้อมปรับปรุงห้องน้ำให้สะอาดและสะอาด สถานีบริการน้ำมัน BSRC ภายใต้แบรนด์บางจาก 2 แห่ง ได้รับรางวัล “สุดยอดห้องน้ำแห่งปี” และรางวัล “ห้องน้ำมาตรฐานดีเด่น” จากกิจกรรมการประกวดสุดยอดห้องน้ำแห่งปีของกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2567 นอกจากนี้ ยังมีสถานีบริการอีก 2 แห่ง ได้รับรางวัลสุดยอดสิ่งแวดล้อมและแนะนำข้อมูลสำคัญของบริษัท ได้มาตรฐาน ของจังหวัดสมุทรสาคร

เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา BSRC ประสบความสำเร็จในการออกและเสนอขายหุ้นกู้เป็นครั้งแรก โดยนักลงทุนสถาบันแสดงความสนใจลงทุนอย่างท่วมท้น ทยอยขายหุ้นกู้ที่ 4,000 ล้านบาท เกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้กว่าเท่าตัว

ในปี 2567 BSRC ได้รับการเพิ่มอันดับเครดิตโดยทริสเรทติ้งเป็น “A+” จากเดิม “A” ต่อยกความสำเร็จการดำเนินงานที่แข็งแกร่งกับบางจาก และยังสามารถคว้าผลการประเมินระดับ 5 ดาว “ดีเลิศ” เป็นปีแรก ในโครงการสำรวจการกำกับดูแลกิจการบริษัทจดทะเบียนไทย (CGR) ประจำปี 2567 BSRC ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการเพื่อสร้างสรรค์อนาคตที่ยั่งยืน มีการประกาศเจตนารมณ์ให้มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. 2579 และการลดก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์ (GHG Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2593 BSRC มีความใส่ใจห่วงโซ่มูลค่า เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมที่สนับสนุนชุมชนรอบโรงกลั่น เสริมสร้างเศรษฐกิจท้องถิ่น ดูแลสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการศึกษา และส่งเสริมนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

โดยตลอดระยะเวลา 1 ปีของการเปลี่ยนผ่านองค์กร BSRC ได้ใช้รากฐานอันแข็งแกร่งประกอบด้วยบุคลากรที่เปี่ยมไปด้วยพลังและค่านิยม I-AM-BSRC (Innovation ริเริ่ม สร้างสรรค์ Agility & Mobility คล่องตัว รอบคอบ Boldness กล้าคิด กล้าทำ Synergy รวมพลัง) เป็นหนึ่ง Resilience ยืนหยัด ยึดหยุ่น Care ใส่ใจดูแล และการผนึกกำลังกับกลุ่มบริษัทบางจาก ตั้งแต่ระดับบริหารจนถึงบุคลากรปฏิบัติที่เกิดขึ้น ประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ “สรรค์สร้างอนาคตที่ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมเพื่อพลังงานที่เหนือกว่า” ของ BSRC



“รองนายกฯ ประเสริฐ” มุ่งจับมือประเทศสมาชิก พัฒนาลุ่มน้ำโขงให้พร้อมเผชิญความท้าทายทุกรูปแบบ



ประเสริฐ จันทรรวงทอง



สุรสีห์ กิตติมณฑล

“รองนายกฯ ประเสริฐ” นำคณะผู้แทนไทย ร่วมประชุมคณะมนตรี MRC ครั้งที่ 31 ณ สปป.ลาว ทวีหรือแผนการดำเนินงาน คณะมนตรี ประจำปี 2568 มุ่งบูรณาการความร่วมมือประเทศสมาชิกรับมือความท้าทายรูปแบบต่างๆ ในลุ่มน้ำโขง ผ่านบทบาทของ MRC ในฐานะ “ศูนย์กลางความรู้และข้อมูลของอนุภูมิภาค”

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมการกิจการแม่น้ำโขง (MRC) ครั้งที่ 31 และการประชุมระหว่างคณะมนตรี กับกลุ่มหุ้นส่วนการพัฒนาแม่น้ำโขง ครั้งที่ 29 เมื่อกลางทศวรรษ สปป.ลาว ร่วมกับคณะผู้แทนจาก สปป.ลาว กัมพูชา และเวียดนาม ผู้แทนหุ้นส่วนการพัฒนา ประเทศคู่ลงนามและผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ พร้อมด้วยคณะผู้แทนฝ่ายไทย ประกอบด้วย นายอัครินทร์ จันทพรหอม รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง นายสุรพงษ์ อึ้งอัมพรวิไล ที่ปรึกษา รองนายกรัฐมนตรี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) นางพัชรีวีร์ สุวรรณิ ที่ปรึกษาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รักษาราชการแทน รองเลขาธิการ สทช. ผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ สทช. โดยมีฯพณฯ ดร.บุญคา วอลลิจิ รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สปป.ลาว

ประธานคณะมนตรี MRC ประจำปี 2567 กล่าวเปิดการประชุม

รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า การประชุมในวันนี้เป็นโอกาสอันดีที่ได้ร่วมหารือและกำหนดแนวทางความร่วมมือในการพัฒนาแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน โดยได้พิจารณาแผนการดำเนินงาน ปี 2568-2569 และรับทราบการดำเนินงานตามแผนฯ ปี 2567 เพื่อรับมือกับความท้าทายในลุ่มน้ำโขงที่มีความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางน้ำ ความเหลื่อมล้ำทางสังคม อันเกิดจากการพัฒนา ความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยมีประชาชนกว่าหลายล้านคนในอนุภูมิภาคต้องเผชิญกับอุทกภัยในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งปัญหาต่างๆ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน และความยั่งยืนของระบบนิเวศ

อย่างไรก็ตาม เชื่อมมั่นว่าความร่วมมือและความมุ่งมั่นร่วมกันจะเป็นหัวใจสำคัญที่ช่วยให้มีความพร้อมในการเผชิญกับความท้าทาย เพื่อสร้างโลกที่ดีกว่าสำหรับวันพรุ่งนี้ และไม่ว่าใครได้ข้างหลังและในโอกาสอันดีได้รับมอบตำแหน่งประธานคณะมนตรี MRC ประจำปี 2568 ซึ่งเป็นวาระการดำรงตำแหน่งของประเทศไทย โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาประเทศไทยให้ความสำคัญกับการบูรณาการความร่วมมือ ภายใต้กรอบ MRC ซึ่งเป็นกรอบความตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนาลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน ค.ศ. 1995 และยุทธศาสตร์การพัฒนาลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน ค.ศ. 2021-2030

โดยเชื่อมโยงสอดคล้องกับกรอบความร่วมมืออาเซียน วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 ของสหประชาชาติ และความตกลงปารีสว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการสร้างประโยชน์ร่วมกัน ผ่านการมีกลไกการเจรจาหรือและการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกระดับ ส่งเสริมการรับฟังความคิดเห็นจากองค์กรต่างๆ การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชน คำนึงถึงกลุ่มผู้ด้อยโอกาสและผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้เกิดการรับทราบข้อมูลที่ถูกต้อง



และเป็นธรรม รวมถึงการพัฒนาโดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง ซึ่งเป็นแนวทางในการสร้างความยั่งยืนที่แท้จริง

นอกจากนี้ รัฐบาลไทยได้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ รักษาสมดุลของระบบนิเวศท้องถิ่น และการพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ รวมถึงสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิกอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรร่วมกับการแข่งขันที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย เพื่อให้สามารถตัดสินใจสอดคล้องตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ พร้อมให้สอดคล้องและบูรณาการกับแผนแม่บทแห่งชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม อีกทั้งได้ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการตั้งรับ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และจากการพัฒนาโครงการต่างๆ ในลุ่มน้ำโขงในอนาคต

แอดดอง สิ่งแวดล้อม

☆☆☆ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) นำทีมลงเยี่ยมประชาชนพื้นที่น้ำท่วมฉะชงขาล เป็นชุดแรก สั่งการเร่งระดมกำลังเจ้าหน้าที่ ทส. ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ย้ำออกจากการเฝ้าระวังพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมแล้ว ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังสถานการณ์แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างใกล้ชิดเป็นพิเศษ ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ตามประกาศแจ้งเตือนของกรมทรัพยากรธรณี (ทส.) ซึ่งเป็นอีกหนึ่งหน่วยงานภายใต้สังกัด ทส. ที่มีหน้าที่แจ้งเตือนเฝ้าระวังภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม ด้วย

☆☆☆ **ปิดฉาก COP29** สนับสนุนเงินประเทศกำลังพัฒนา 3 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ ต่อปี ประเทศไทยเตรียมวางกลยุทธ์เข้าถึงเงินทุนเพื่อบรรลุเป้าหมายลดก๊าซฯ และปรับตัวต่อโลกเดือด ซึ่งการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (COP29) และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดลงเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ณ กรุงบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน โดยได้มีข้อตกลงในด้านการเงินเพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Finance) ที่กลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว (Developed Countries) จะเป็นผู้นำในการสนับสนุนเงินเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นให้แก่ประเทศกำลังพัฒนา (Developing Countries) ที่ 3 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี ภายในปี ค.ศ. 2035 (พ.ศ. 2578) ซึ่งเป็นความท้าทายสำหรับประเทศไทยที่ต้องสร้างความพร้อมและวางกลยุทธ์ในการแข่งขันให้สามารถเข้าถึงเงินสนับสนุนดังกล่าวได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอต่อการดำเนินงานของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการขอสนับสนุนเงินไปเปล่า รวมถึงเงินกู้แบบเงื่อนไขผ่อนปรนสูงเพื่อการบรรลุเป้าหมายด้านการลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงเป้าหมาย NDC 3.0 ในปี ค.ศ. 2035

☆☆☆ สำหรับข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตภายใต้ข้อ 6 ของความตกลงปารีส มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้นทั้งในส่วนข้อมูลที่เกี่ยวข้องรายงาน ระบบทะเบียนการโอนอนุญาตและการเปลี่ยนแปลงการโอนอนุญาต



ประเสริฐ จันทรรวงทอง

และการรับรองแนวทางการพัฒนาแบบยั่งยืนของ Article 6.4 ซึ่งจะทำให้ประเทศปรับปรุงและกำหนดแนวทางในประเทศให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

☆☆☆ อีกทั้ง นานาชาติได้มีข้อตกลงใจที่จะกำหนดตัวชี้วัดด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับโลกให้แล้วเสร็จเพื่อนำไปรับรองในการประชุม COP30 ครึ่งหน้า ณ ประเทศบราซิล ซึ่งจะทำให้การดำเนินงานในระดับโลกเป็นรูปธรรมและเป็นเอกภาพ

☆☆☆ ถึงแม้ว่าผลลัพธ์จาก COP29 อาจยังไม่สมบูรณ์แบบสำหรับการแก้ไขปัญหาวงโลกเดือด แต่ก็ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่ทุกประเทศต้องร่วมมือกันในการรักษาเป้าหมายการจำกัดอุณหภูมิไม่ให้เพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส รวมถึงการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและลดความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกปี

☆☆☆ ไทยเตรียมผลักดัน “วัดพระมหาธาตุ วรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช” เข้าสู่บัญชีรายชื่อเบื้องต้น (Tentative List) ของศูนย์มรดกโลก **ประเสริฐ จันทรรวงทอง** รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก ครั้งที่ 2/2567 โดยมีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมศิลปากร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมองค์การระหว่างประเทศ เป็นฝ่ายเลขานุการ เข้าร่วมประชุม โดยที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการนำเสนอแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม “วัดพระมหาธาตุ วรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช” เพื่อขอรับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลก และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการ



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

และประสานงาน จัดทำข้อมูลส่งที่ศูนย์มรดกโลกต่อไป

☆☆☆ ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้พิจารณาพิจารณาความคืบหน้า “รายงานการประเมินผลกระทบต่อแหล่งมรดกโลก นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา ของโครงการรถไฟความเร็วสูงสถานีอยุธยา” และได้มอบหมาย สผ.ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการขอขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก จำนวน 3 แห่งได้แก่ พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อื่นๆ พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน และเมืองโบราณศรีเทพและศาสนสถานสมัยทวารวดีที่เกี่ยวข้อง โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบทั้ง 3 แห่ง



ดร.เฉลิมชัย ตรวจสอบสวนพฤกษศาสตร์ควนเขาวัง จ.สงขลา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) พร้อมด้วย **นิพนธ์ จ่านิสริศักดิ์** หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ **สิทธิชัย เสรีแสง** ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ **ยงยุทธ นาคโง** รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนพฤกษศาสตร์ควนเขาวัง ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา มอบนโยบายการทำงาน ขอให้ทุกคนทำงานให้เต็มที่ สวนพฤกษศาสตร์ควนเขาวัง แม้จะเป็นพื้นที่เล็ก แต่เป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าและความหมาย การพัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวได้ ก็จะเป็นประโยชน์กับประชาชน พร้อมย้ำขอให้ทำงานประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ให้เป็นหนึ่งเดียว ลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเป็นหลัก และพร้อมที่จะดูแลสวัสดิการของเจ้าหน้าที่ได้อย่างทั่วถึง

ทั้งยังมุ่งมั่นและสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างกรอบ MRC กับกลุ่มประเทศองค์กรระหว่างประเทศ และกรอบความร่วมมืออื่นๆ ทั้งในระดับอนุภูมิภาค ภูมิภาค และนอกภูมิภาค เพื่อผนึกกำลังเป็นหนึ่งเดียวในการขับเคลื่อนการบริหารทรัพยากรน้ำข้ามพรมแดนอย่างยั่งยืน โดยประเทศไทยมุ่งหวังให้มีการประสานงานความร่วมมืออย่างใกล้ชิด และบูรณาการการดำเนินงานผ่านการแลกเปลี่ยนข้อมูล การศึกษา และวิจัยร่วมกัน ผ่านบทบาทของ MRC ในฐานะ “ศูนย์กลางความรู้และข้อมูลของอนุภูมิภาค” เพื่อประโยชน์โดยตรงของประชาชน อันนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนโดยคำนึงถึงผลผลิตประโยชน์ของประเทศสมาชิกเป็นสำคัญ ยกระดับให้แม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำแห่งความมั่งคั่ง เชื่อมโยง และพร้อมที่จะเผชิญความท้าทายทุกรูปแบบ

ด้าน **ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล** เลขาธิการ สทช. เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้รับทราบเกี่ยวกับประเด็นต่างๆ ที่สำคัญ ได้แก่ การรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานในภาพรวม การรายงานความก้าวหน้าของกิจกรรม/แผนงานที่สำคัญ ประกอบด้วย การรายงานการสรรหาและคัดเลือกตำแหน่งหัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหารสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) คนที่ 9 การรายงาน การดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติของ MRC การรายงานการติดตั้งสถานีใหม่แล้วเสร็จ และการดำเนินการเครือข่ายหลักในการติดตามสถานการณ์แม่น้ำโขง (Core River Monitoring Network: CRMN) การรายงานความร่วมมือกับหุ้นส่วนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

การรายงานการวางแผนระดับภูมิภาคเชิงรุก (PRP) และการวางแผนโครงการศึกษาวิจัย การรายงานสถานการณ์สภาพอุทกวิทยาและสิ่งแวดล้อมในลุ่มน้ำโขงตอนล่างของปี 2567 นอกจากนี้ ยังได้หารือเกี่ยวกับกำหนดการประชุมคณะมนตรี MRC ครั้งที่ 32 และการประชุมหุ้นส่วนการพัฒนา ครั้งที่ 30 ซึ่งประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมด้วย

ยืนยันว่าไม่มีการฟื้นฟู การเปลี่ยนแปลง และ/หรือ การก่อสร้างใหม่ที่ติดตั้งให้เกิดขึ้นภายในแหล่ง รวมถึงแนวกันชน และ/หรือ แนวเชื่อมต่อ หรือพื้นที่อื่นที่อาจจะส่งผลกระทบต่อคุณค่าโดดเด่นอันเป็นสากล รวมทั้งความเป็นของแท้และความสมบูรณ์ของแหล่ง และมอบหมายให้ สผ.จัดส่งรายงานสถานภาพการอนุรักษ์แหล่งมรดกโลก ทั้ง 3 แห่ง ต่อศูนย์มรดกโลกต่อไป

“นฤมล” ท้าเรือ พอ.สถาบันวิจัยข้าว พร้อมจัดทำ Host Country Agreement

“รณนฤมล” ท้าเรือ พอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร. อีวอน มาเรีย ฟินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทนใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร. ชัยณัฐชา บุคตาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่นั้นมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย-IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540

“ประเทศไทยได้มีส่วนในการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่างๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมือ



อื่นๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวมาเลเซียที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยเป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจาก การส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้ภาควิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่ยอมรับและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซ

เรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตัน มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย-IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมกันในการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลอง

ดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบัยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้ง IRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่างๆ เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลผลิตได้ถึง 10% ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” เพื่อ



เป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชุมชนเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้ในแก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป

ก.เกษตรฯ ทหาแหล่งทุนทุนอาชีพ ยกระดับผลผลิตสินค้าเกษตรไทย

“รณนฤมล” เร่งส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดให้เกษตรกร พร้อมหาแหล่งเงินทุนสนับสนุนอาชีพตั้งเป้ายกระดับผลผลิตสินค้าเกษตรไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นการดำเนินการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม

ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่พัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การสร้างความก้าวหน้าชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด ประจำปี 2567 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นการดำเนินการประชุม อาทิ 1) โครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 2/2567 โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม



ส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีมติเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด พื้นที่ปฏิบัติการใน อ.ท่าชะ และ จ.ชุมพร โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการจัดหาแหล่งน้ำและสนับสนุนระบบกระจายน้ำเพื่อทำเกษตรกรรมเร่งปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน และจัดหาแหล่งเงินทุนหมุนเวียนสนับสนุนการประกอบอาชีพของเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็งสามัคคี พร้อมพัฒนาทักษะ และเตรียมความพร้อมยกระดับผลผลิตในการเกษตร

โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบการกำหนดพื้นที่เป้าหมายนำร่อง การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2570 แบ่งเป็นปี 2568 มีจำนวน 46 พื้นที่ ใน 26 จังหวัด ปี 2569 มีจำนวน 50 พื้นที่ใน 28 จังหวัด และปี 2570 มีจำนวน 55 พื้นที่ ใน 30 จังหวัด

รวมกลุ่มในรูปแบบของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป็นต้น ซึ่งมีเกษตรกรได้รับประโยชน์รวม 25,135 ราย จาก 357 พื้นที่โดยแบ่งตามรอบกิจกรรม 7 ด้าน ดังนี้

- 1) ด้านการพัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 4,896 ราย 2) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำการพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 3,726 ราย 3) ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 10,224 ราย 4) ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่มมีสถาบันที่จัดตั้งใหม่ 49 แห่ง 5) ด้านการสนับสนุนเชิงเงินลงทุน มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 1,451 ราย 6) ด้านการส่งเสริมและการจัดทำบัญชีครัวเรือน มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 1,000 ราย และ 7) ด้านอื่นๆ มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 3,838 ราย

กยท.ทำสัญญาซื้อขายยาง กับ CPPCC ของจีน 2 แสนตัน

กยท. กับ CPPCC จากเชิงเต้าของจีน ได้ตกลงทำสัญญาซื้อขายยาง โดยมีเป้าหมายการส่งผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ จำนวน 200,000 ตัน ในระยะเวลา 12 เดือน นับเป็นโอกาสที่ดีสำหรับยางพาราไทย

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ ดร.เพ็ก เลิศวิงฟง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ให้การต้อนรับ Ms.Li Suman รองประธานสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจ

กรมการเศรษฐกิจสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ ได้เข้าร่วมประชุมและศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเจรจาความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนด้านยางพาราระหว่างไทยและจีน

โดยในวัน กยท. จึงได้มีโอกาสเปิดบ้านต้อนรับ Ms. Li Suman รองประธานสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเมืองประชาชนจีน (CPPCC) ประจำเมืองชิงเต่า และคณะผู้แทนการค้าการลงทุนจาก



ประชาชนจีน (CPPCC) ประจำเมืองชิงเต่า และคณะผู้แทนการค้าการลงทุนจากรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมประชุมเจรจาการลงทุนซื้อขายยางธรรมชาติ พร้อมขับเคลื่อนความร่วมมือทางการค้าอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ การประชุมเจรจาความร่วมมือในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือที่ดีที่จะช่วยยกระดับมูลค่าให้กับยางพาราของประเทศไทย ในฐานะประเทศผู้ผลิตยางพาราหลักของโลก ซึ่งเกิดประโยชน์กับทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของไทยและจีนตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างแน่นอน นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสอันดีในการต่อยอดความร่วมมือด้านอื่นๆ ในอนาคตร่วมกัน เนื่องจากจีนเป็นประเทศผู้นำเข้าและผู้ผลิตยางรายใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาและสร้างการเติบโตของอุตสาหกรรมด้านยางพาราทั้ง 2 ประเทศควบคู่ไปพร้อมกัน

การหารือนี้ สืบเนื่องจากเมื่อเดือนกันยายน 2567 ที่ผ่านมา ดร.เพ็ก เลิศวิงฟง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นำคณะผู้บริหาร กยท. พร้อมด้วยผู้แทนคณะ

สำหรับการเจรจาความร่วมมือทางการค้าด้านยางพาราในครั้งนี้ ด้านประเทศจีนได้ตกลงร่วมกันกับ กยท. ในการทำสัญญาซื้อขายยาง โดยมีเป้าหมายการส่งผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติจำนวน 200,000 ตัน ในระยะเวลา 12 เดือน ซึ่งการร่วมมือทางการค้าในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสที่ดีสำหรับยางพาราไทย

เนื่องจากประเทศจีนเป็นประเทศจุดหมายปลายทางที่สำคัญอย่างมากในการส่งออกยางพารา โดยเฉพาะเขตเมืองชิงเต่า ซึ่งเป็นเมืองชายฝั่งของจีนที่รายล้อมไปด้วยกลุ่มผู้นำอุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์มากมาย และมีความต้องการใช้วัตถุดิบยางพาราปริมาณมาก เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมต่อไป

Ms. Li Suman รองประธานสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเมืองประชาชนจีน (CPPCC) ประจำเมืองชิงเต่า กล่าวว่า ในวันนี้มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับการต้อนรับเป็นอย่างดีจาก กยท. และขอบคุณสำหรับการสนับสนุนความร่วมมืออย่างเหนียวแน่นด้านยางพาราไทยตลอดเวลาที่ผ่านมา

สำหรับเมืองชิงเต่าเป็นเมืองชายฝั่งทางภาคเหนือของจีนที่มีการทำอุตสาหกรรมด้านยางพาราจำนวนมากและกินส่วนแบ่งทางการตลาดมากเป็นอันดับต้นๆ ของจีน อีกทั้งยังมีความต้องการวัตถุดิบยางพาราธรรมชาติเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมด้านยางพารา โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางรถยนต์ ซึ่งเป็นเพียงหนึ่งในประเทศโซนเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เป็นประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลกที่เมืองชิงเต่าให้ความสำคัญ จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเจรจาความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นการสร้างพันธมิตรทางการค้าด้านยางพาราที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าทางการค้าระหว่างประเทศร่วมกันได้



ทุนกรมปศุสัตว์ใช้พื้นที่ 5,500 ไร่ เพาะปลูกอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำ

‘รม.ช.อิทธิ’ ทุนกรมปศุสัตว์ใช้พื้นที่ 5,500 ไร่ เพาะปลูกอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำ คุณภาพสูงเพื่อเกษตรกรรายย่อย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างความมั่นคงและยั่งยืนทางอาหารสัตว์

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน kick off โครงการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย โดยมี นายภูภาค ฤกษ์ชัยกุล ผู้ช่วยเลขาธิการกรมปศุสัตว์ และนายวิวัฒน์ วิเศษชัยชาญ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิวัฒน์ วิเศษชัยชาญ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปรัชญา เปปะตัง รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เข้าร่วม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม อ.อำเภอสำนั อ.จ.บุรีรัมย์ ว่า



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ มุ่งดำเนินโครงการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาล โดยบูรณาการ

3) การจัดนิทรรศการที่แสดงผลผลิตข้าวโพดอย่างมีคุณภาพและปลอดภัย 4) การจัดเตรียมพืชอาหารสัตว์แบบครบวงจร 5) การสาธิตการเก็บสำรองเสบียงสัตว์ด้วยเครื่องม้วนก้อนหญ้าด้วยพลาสติก 6) ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูงให้แก่เกษตรกร เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และ 7) การเปิดระบบน้ำอัจฉริยะเพื่อการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์สู่ความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ และการผลิต Corn Silage ด้วยเครื่องอัดก้อนพืชอาหารสัตว์พร้อมห่อพลาสติก

กระทรวงเกษตรฯ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรที่สนใจโครงการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อยสามารถติดต่อรับบริการได้ที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ในพื้นที่ จำนวน 11 ศูนย์ ที่มีโครงการหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2501 3142 ต่อ 111-112



รองปลัดเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวยะหริ่ง



เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567 เวลา 14.00 น. อภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย มานพ พุฒิสอน รองอธิบดีกรมประมง พงษ์พันธ์ุ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวยะหริ่ง ที่ได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมอย่างฉับพลัน ณ ตำบลยามู อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี รวมทั้งหมู่ 36 ราย พื้นที่ 51.55 ไร่ จำนวน 67 บ่อที่ได้รับผลกระทบ ปลาสูญหายไปกับน้ำท่วม ซึ่งมีมูลค่าความเสียหายประมาณ 10-15 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้ให้กำลังใจและมอบถุงยังชีพพร้อมทั้งหาทางเยียวยาต่อไป โดยมี ฉลาด แก้วขาว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี เรืองอภิญญา ฤกษ์ชัยชาญ ประธานจังหวัดปัตตานี สมหมาย อินทรเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดปัตตานี และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน ING โมเดล ลดเผาวัสดุการเกษตร



พิพิธภัณฑสถาน

กรมส่งเสริมการเกษตร นำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศประเมินพื้นที่เสี่ยงและบริหารจัดการเผาวัสดุการเกษตร เพื่ออากาศสะอาดที่ดีกว่า ด้วย ING โมเดล

หลังจากการประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหา ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เพื่อขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ของรัฐบาล

นายพิพิธภัณฑสถาน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมรับนโยบายรัฐบาล วางแผนการบริหารจัดการโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาขับเคลื่อน ดังนี้

1. การจัดทำแผนที่ความเสี่ยง โดยวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูก และปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จากการเพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ในฤดูกาลเพาะปลูก 67/68 เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงที่จะเกิดการเผาไหม้ และสร้างมลพิษทางอากาศให้ลดน้อยลงมากที่สุด โดยจัดให้มีชุมชนแห่งการเรียนรู้การทำเกษตรแบบไม่เผาและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการเรียนรู้ชุดข้อมูลพื้นที่เผาไหม้ จุดความร้อน ผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมกันสร้างทางเลือกที่ดีกว่า เช่น

การปลูกพืชหมุนเวียนมูลค่าสูงเพื่อลดวัสดุเหลือใช้ สร้างผลผลิตและรายได้สุทธิที่หลากหลาย, การแปรรูปต่อช่วงข้าวโพด ฟางข้าว เป็นวัสดุชีวภาพ ชีวมวล, การจัดการวัสดุเกษตรในพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟโดยประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม ตามประกาศและหลักเกณฑ์ที่กำหนด เป็นต้น

2. การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร ด้วย ING โมเดล ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตทางการผลิตสินค้าเกษตร ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ Climate Smart Agriculture Technology เช่น การประเมินข้อมูลอากาศเพื่อการวางแผนและการเจริญเติบโตของพืชแต่ละระยะ, การจัดการระบบน้ำในแปลงเกษตรเพื่อลดความเสี่ยงร้อนแล้ง, การปรับปรุงแปลงด้วยระบบ landscape design และ land leveling เพื่อลดการใช้ทรัพยากรปัจจัยการผลิต, การจัดการดินให้เหมาะสมกับด้วยการเติมอินทรีย์วัตถุในดินและสร้างธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรองตามความต้องการของพืช, การจัดการโรค แมลงศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีผสมผสาน (IPM) ซึ่งจะส่งผลให้ลดการใช้ยาฆ่าแมลงศัตรูพืชได้เป็นจำนวนมาก ลดการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

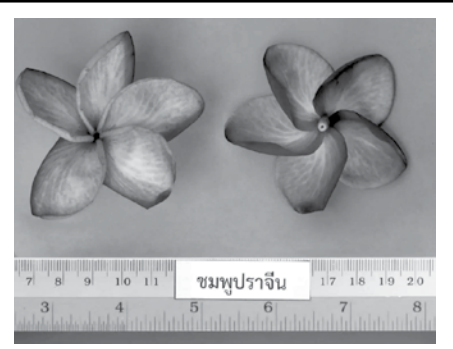
โดยส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง, การปลูกพืชหมุนเวียน (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

พืชตระกูลถั่ว มันฝรั่ง และพืชอื่น ๆ), การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมวัสดุชีวภาพ Bio Material ทดแทนผลิตภัณฑ์พลาสติก อุตสาหกรรมพลังงานชีวมวล Bio Energy และการเข้าสู่การรับรองมาตรฐานกระบวนการผลิต มาตรฐานสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3. การพัฒนาออกแบบระบบแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่ไม่เผา รองรับการค้าในระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ รวมทั้งร่วมมือกับภาคเอกชนพัฒนากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าที่ไม่เผา เช่น สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยในการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสินค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เป็นต้น

ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคมั่นใจต่อสินค้าว่าจะไม่มาจากท่าหลายสิ่งแวดล้อมและจะสร้างมูลค่าเพิ่มแก่เกษตรกรผู้เพาะปลูกรวมทั้งการร่วมมือกับภาคเอกชนผลิตและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อขยายผลต่อซึ่งข้าว ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้จากการเพาะปลูกข้าว ภายในระยะเวลา 7 วัน ซึ่งทำให้ลดการเผา อีกทั้งยังเพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิมในรอบการผลิตต่อไป

ทั้งนี้ จากความสำเร็จในปี 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกันทำงานกับทุกภาคส่วนเพื่อให้ทุกคนได้มีอากาศสะอาด โดยสามารถดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เป็นจำนวน 16,000 ตันคาร์บอน ซึ่งในปี 2567/68 จะร่วมขับเคลื่อนตามมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป



กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบประเมินผลผลิตของพืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นของลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน โดยมีการประเมินผลผลิตของพืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน 3 พันธุ์/ชุมชน ได้แก่ ส้มเขียวหวานพันธุ์เทพธิดาของชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ และมะม่วงพันธุ์หวานทองประมุขพันธุ์ชุมพราจีนจังหวัดนครนายก ซึ่งการจดทะเบียนลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน ซึ่งการจดทะเบียนลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน

นายภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้รับผิดชอบจดทะเบียนลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น โดยมีชุมชนเทศบาลตำบลโคกมะกอก เป็นเจ้าของพันธุ์พืช

สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบคำขอ แล่งกำเนิด และคุณสมบัติของลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน ที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นเสนอคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานคณะกรรมการฯ และที่ประชุมได้มติเห็นชอบให้เสนอพันธุ์ลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นตามมาตรา 43

กรมวิชาการเกษตรได้ประกาศคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นของสันทาม พันธุ์ชุมพราจีนไปยังศาลากลางจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด และประกาศทางเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เป็นระยะเวลา 90 วัน เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สามารถคัดค้านคำขอดังกล่าวได้ ผลปรากฏว่าครบกำหนดไม่มีผู้คัดค้าน กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นของลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนโดยมีปลัดกระทรวง

เกษตรฯ ล็อก ลีสลาวตีพันธุ์ชุมพราจีน พันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นยาว 12 ปี

เกษตรและสหกรณ์ลงนามในหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นของลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา

ปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตร ได้จดทะเบียนให้การคุ้มครองพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นแล้ว 2 พันธุ์/ชุมชน ได้แก่ ส้มเขียวหวานพันธุ์เทพธิดาของชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ และมะม่วงพันธุ์หวานทองประมุขพันธุ์ชุมพราจีนจังหวัดนครนายก ซึ่งการจดทะเบียนลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน



จังหวัดปราจีนบุรี เป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นลำดับที่ 3 ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 โดยมีนายเอกภุช เกษตรกรกิจกรรมปราชญ์เกษตรของชุมชนเทศบาลตำบลโคกมะกอก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เป็นผู้ดูแลอนุรักษ์แปลงสายพันธุ์ลีสลาวตี (สันทาม) ไร่กว่า 100 สายพันธุ์

สำหรับลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ ลำต้น มีสีเขียวออกเทา ผิวเรียบ ใบ รูปหอกกลับ ปลายใบแหลม ใบแก่สีเขียว ดอก ออกเป็นช่อ กลีบดอกแยกกันปานกลาง สีพื้นของกลีบดอกสีชมพู สีสายกลีบดอกสีชมพูเข้ม กลีบดอกเป็นรูปไข่กลับ สายบนกลีบดอกมีเส้นแตกออกเป็นริ้ว มีลักษณะดีต้องอนุรักษ์ไว้ให้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของชุมชน

ซึ่งสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ได้ใช้หลักเกณฑ์การตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์พืชของพืชสันทาม พันธุ์ชุมพราจีน เพื่อบันทึกข้อมูล พบว่า ลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน

ปราจีน มีความแตกต่างจากพันธุ์เปรียบเทียบกับ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์ชุมพราจีน และพันธุ์ลีสลาวตีแบบเบิร์ด อย่างชัดเจน และได้ตรวจสอบชื่อพันธุ์ลักษณะประจำพันธุ์ของลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน ไม่พบในฐานข้อมูลพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร ทำให้ลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนเป็นพันธุ์พืชที่มีศักยภาพเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นตามกฎหมายกำหนดได้

เมื่อลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีน ได้รับการจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นแล้ว ชุมชนเทศบาลตำบลโคกมะกอกมีสิทธิแต่ผู้เดียวในการปรับปรุงพันธุ์ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย ผลิต ขาย ส่งออกนอกรวมทั้งจำหน่าย ส่วนขายพันธุ์ของพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น โดยมีอายุการคุ้มครอง 12 ปี และสามารถขยายอายุการคุ้มครองต่อได้คราวละ 10 ปี หากพันธุ์พืชนี้ยังเป็นที่พันธุ์พืชที่มีอยู่เฉพาะในชุมชน และยังมีร่วมกันอนุรักษ์ หรือพัฒนาลีสลาวตี (สันทาม) พันธุ์ชุมพราจีนที่ยังไม่กระจายพันธุ์ออกไปนอกเขตชุมชน

นอกจากนี้ ชุมชนสามารถขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช เพื่อนำไปใช้ในการอนุรักษ์พันธุ์พืชของชุมชนต่อไป เพื่อส่งเสริมกระตุ้น สนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์พันธุ์พืชอย่างยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างแท้จริง รวมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของชุมชน และสร้างรายได้ให้กับสมาชิกในชุมชน

“หากผู้ใดจะใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น จะต้องทำข้อตกลงกับชุมชน ซึ่งการจดทะเบียนพันธุ์พืชดังกล่าวจะเป็นรายได้รวมกันของชุมชนถึง 60 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรจึงขอเชิญชวนให้ชุมชนที่มีกิจกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์พืชที่มีอยู่เฉพาะในชุมชนและไม่เคยจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ยื่นขอรับความคุ้มครองได้ทั้งสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0 2940 7214”

กรมประมงเพาะปลายีสกไทยแม่น้ำโขง ปล่อยลำน้ำสาขา/เพิ่มความหลากหลาย



กรมประมง เร่งเพิ่มความหลากหลายสายพันธุ์ปลายีสกไทยจากแม่น้ำโขง เน้นใช้พ่อแม่พันธุ์จากแหล่งธรรมชาติ เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ปลาไทยให้ยั่งยืน

กรมประมงจัดตั้งคณะทำงานชุดเฉพาะกิจในการเพาะพันธุ์ปลายีสกไทยจากแม่น้ำโขง เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ปลา ตามโครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาไทยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคงความหลากหลายทางชีวภาพจากการเพิ่มปริมาณและคงไว้ซึ่งสายพันธุ์ปลายีสกไทยทั้งในแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขา เพื่อความมั่นคงทางอาหาร สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ปลายีสกไทย (Probarbus jullieni, Sauvage, 1880) เป็นปลาน้ำจืดขนาดใหญ่ พบได้ในแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขาบางสาย มีฤดูกาลผสมพันธุ์ ช่วงปลายเดือนตุลาคม-กุมภาพันธ์ ของทุกปี จัดว่าเป็นปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในจำพวกปลาแม่น้ำ เนื่องจากเป็นปลาที่หายากและมีรสชาติดี

ปัจจุบันปลายีสกไทยถูกจัดอยู่ในสัตว์น้ำที่มีสถานะใกล้สูญพันธุ์ในธรรมชาติ ตามบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) ฉะนั้น เพื่อเป็นการฟื้นฟูทรัพยากรปลายีสกไทยในแหล่งน้ำธรรมชาติ กรมประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้จัดตั้งชุดเฉพาะกิจในการเพาะพันธุ์ปลายีสกไทยเพื่อดำเนินการเพาะพันธุ์ปลายีสกไทยโดยใช้แม่พันธุ์จากธรรมชาติ และเพื่อเพิ่มปริมาณและความหลากหลาย

ของปลายีสกไทยในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขา โดยในปี 2567 มีการตั้งแคมป์เพาะพันธุ์ปลา 2 แห่ง คือ ริมแม่น้ำโขงบริเวณบ้านสองคอน ตำบลปทุม อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดมุกดาหาร และริมแม่น้ำโขงบริเวณบ้านโคกสี ตำบลโคกสี อำเภอมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

โดยความก้าวหน้าการดำเนินการของชุดเฉพาะกิจในเดือนพฤศจิกายน 2567 พบว่า ชุดเฉพาะกิจเพาะพันธุ์ปลายีสกไทยในพื้นที่ริมแม่น้ำโขง จังหวัดมุกดาหาร ได้รับพ่อแม่พันธุ์ปลายีสกไทยระหว่างวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2567 จากชาวประมงในพื้นที่จำนวน 2 ชุด ชุดแรก เป็นปลาเพศผู้ 1 ตัว ขนาดน้ำหนัก 11 กก. ยาว 75 ซม. และปลาเพศเมีย 1 ตัว น้ำหนัก 28 กก. ยาว 90 ซม. และชุดที่ 2 เป็นเพศเมียทั้งหมดจำนวน 3 ตัว น้ำหนัก 12-13 กก. ความยาว 90-95 ซม.

ปลาชุดแรกดำเนินการเพาะพันธุ์โดยการฉีดฮอร์โมนกระตุ้นการตกไข่และผสมเทียมกับน้ำเชื้อสด ในขณะที่ปลาชุดที่สอง เป็นการฉีดฮอร์โมนกระตุ้นการตกไข่ผสมกับน้ำเชื้อแช่แข็ง พบว่า มีเพียงปลาชุดแรกเท่านั้นที่วางไข่ (240,000 ฟอง) และได้รับการปฏิสนธิจนสามารถฟักและพัฒนาเป็นลูกปลาวัยอ่อนได้ และในกระบวนการเพาะพันธุ์ปลายีสกไทยในครั้งนี้

กรมประมงได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างสารพันธุกรรมของพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ปลาเพื่อนำมาใช้วางแผนในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรปลายีสกไทยในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาต่อไป ส่วนแคมป์ในพื้นที่บ้านโคกสี จังหวัดบึงกาฬ อยู่ระหว่างกรดำเนินการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์และเตรียมความพร้อมในการผสมพันธุ์ “การดำเนินการเพาะขยายพันธุ์ปลาแม่น้ำในลักษณะเช่นนี้ จะเป็นต้นแบบในการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ปลาแม่น้ำเศรษฐกิจของประเทศ เพื่อให้อยู่คงความหลากหลายของสายพันธุ์เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางด้านอาหาร รวมทั้งสร้างอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่ชาวประมงและประชาชนที่อาศัยริมฝั่งแม่น้ำต่อไป”

เกษตรนำไทย ยุคาลิปต์สบคันนา...ทางเลือกเพื่อพัฒนาดินเค็ม

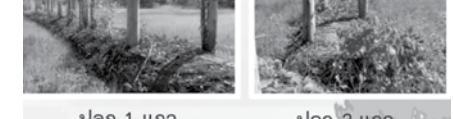
ยุคาลิปต์ (Eucalyptus camaldulensis สายพันธุ์ H4) เป็นไม้ยืนต้นเศรษฐกิจที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ปลูกง่ายสามารถแตกหน่อได้จึงไม่ต้องปลูกใหม่ และมีอัตราการเจริญเติบโตสูง ปรับตัวได้ดีกับทุกสภาพแวดล้อม เติบโตได้ในพื้นที่ดินเค็ม และมีศักยภาพในการควบคุมการแพร่กระจายดินเค็ม เป็นพืชที่ดูดน้ำไปใช้ได้ปริมาณมาก ลดการเติมน้ำในแหล่งน้ำใต้ดิน ทำให้ควบคุมปริมาณน้ำซึ่งเป็นตัวกลางการเคลื่อนย้ายเกลือสู่ผิวดิน ความเค็มหน้าดินที่ใช้เพาะปลูกพืชลดลง สังเกตได้จากคราบเกลือที่ปรากฏลดลง



ควบคุมการแพร่กระจายดินเค็มทำให้ความเค็มของดินลดลง และใบของยุคาลิปต์สายพันธุ์ใหม่ที่มีสารออกฤทธิ์น้อยมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปริมาณผลผลิตข้าวจึงเพิ่มขึ้นจาก 200-250 เป็น 250-300 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้ ยังสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรจากการตัดไม้ขายได้ในทุก 4 ปี และ 7 ปี

การปลูกและการเก็บเกี่ยว

1. เตรียมกล้ายุคาลิปต์อายุประมาณ 3 เดือน และหลุมสำหรับการปลูกขนาด 30x30x30 เซนติเมตร
2. ใส่ปุ๋ยคอกปริมาณ 0.5 กิโลกรัม และแกลบปริมาณ 0.5 กิโลกรัม คลุกเคล้าให้เข้ากันและใส่ในหลุมปลูกที่เตรียมไว้
3. ปลูกต้นกล้าตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตกบนคันนา โดยแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะคือ
 - 3.1 ปลูก 1 แถว : ระยะห่างการปลูก 2 เมตร ความกว้างของคันนา 0.5 เมตร
 - 3.2 ปลูก 2 แถว สลับฟันปลา : ระยะห่างการปลูก 2 เมตร ความกว้างของคันนา 1.5 เมตร
4. ตัดไม้ขายหลังการปลูก 4 ปี โดยใช้เลื่อยเพื่อลดการบอบช้ำของต้นไม้ที่จะมีการแตกหน่อขึ้นมาเป็นลำต้นใหม่ และหน่อดัดควมมีความลาดเอียงเพื่อลดการขังน้ำที่อาจทำให้เกิดการผุพังง่าย รายได้จากการตัดไม้ขายสุทธิ 1,087 บาทต่อไร่ต่อปี*



ปลูก 1 แถว ปลูก 2 แถว

นอกจากการตัดไม้เพื่อขายแล้ว ไม้ยุคาลิปต์ยังสามารถนำไปใช้ในการทำฟืนถ่านได้ เนื่องจากเป็นไม้ที่มีความร้อนสูง ไม่แตกขณะเผา และทำให้เกิดควันและเขม่าเล็กน้อย

ข้อควรปฏิบัติ

- กำจัดวัชพืชสม่ำเสมอ ช่วยลดการแก่งแย่งธาตุอาหารในดิน
- รดน้ำหมักชีวภาพ เจือจางด้วยน้ำ 1:500 ใช้อัตรา 250 ลิตรต่อไร่ ทุก 30 วันต่อครั้ง โดยการรดลงดินบริเวณชายพุ่ม
- ใส่ปุ๋ยเคมี 15-15-15 หลังปลูก 8 เดือน อัตรา 50-100 กรัมต่อต้น และในปีที่ 2-4 ใส่ปุ๋ยปัส 2 ครั้ง คือ ต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน อัตรา 50-100 กรัมต่อต้น
- ควรมีการไถพรวนดินให้ซิดชอบคันนาทุกครั้งก่อนฤดูการทำนา เพื่อเป็นการตรวจหาของยุคาลิปต์ที่อาจแผ่ขยายลงไปในพื้นที่นาข้าว เพื่อลดการแก่งแย่งธาตุอาหารระหว่างยุคาลิปต์และข้าวที่ปลูก



ข้อดีของการปลูกยุคาลิปต์บนคันนา

1. ปลูกง่าย เจริญเติบโตได้เร็ว
2. ปลูกหนึ่งครั้ง สามารถตัดไม้ขายได้อย่างน้อย 2 รอบ
3. ดูแลง่าย ใช้แรงงานน้อย
4. ลดการแพร่กระจายดินเค็มได้
5. ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากการลดลงของระดับความเค็มในดิน
6. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายไม้ยุคาลิปต์
7. สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้



กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเค็ม กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน โทร 0 2561 4513 ต่อ 2248

‘สุริยะ’ ดันนโยบาย ‘คมนาคมสีเขียว’ หนุนระบบราง/เปลี่ยนอีวีบัส 5,000 คัน



“สุริยะ” ประกาศนโยบายหนุนคมนาคมสีเขียว ดันลงทุนโครงการ และระบบขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เริ่มเปลี่ยนอีวีบัสกว่า 5,000 คัน พร้อมเปลี่ยนผ่านการเดินทางด้วยระบบราง

“สุริยะ” ประกาศนโยบายหนุนคมนาคมสีเขียว ดันลงทุนโครงการ และระบบขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เริ่มเปลี่ยนอีวีบัสกว่า 5,000 คัน พร้อมเปลี่ยนผ่านการเดินทางด้วยระบบราง

“สุริยะ” ประกาศนโยบายหนุนคมนาคมสีเขียว ดันลงทุนโครงการ และระบบขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เริ่มเปลี่ยนอีวีบัสกว่า 5,000 คัน พร้อมเปลี่ยนผ่านการเดินทางด้วยระบบราง

ต่อการคมนาคมกับประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน สำหรับการขับเคลื่อนเป้าหมายดังกล่าว กระทรวงฯ กำหนดกรอบนโยบาย 9 แนวทาง ดังนี้ 1. สานต่อโครงการต่างๆ ตามแผนแม่บทของกระทรวงคมนาคม 2. ส่งเสริมโครงข่ายคมนาคมให้เชื่อมโยงอย่างไร้รอยต่อ 3. สร้างโอกาสในการลงทุน 4. ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบขนส่งได้อย่างเท่าเทียม 5. เปิดโอกาสให้โลจิสติกส์ไทย 6. สนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กรีนโลจิสติกส์เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 7. เพิ่มความปลอดภัยภาคคมนาคมขนส่งทั้งในช่วงก่อสร้างและการให้บริการ โดยมุ่งเน้นการกำกับดูแลให้ได้มาตรฐาน 8. ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย และหลักธรรมาภิบาลที่โปร่งใสตรวจสอบได้และ 9. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกมิติ

“เป้าหมายกระทรวงคมนาคม เรามุ่งเน้นปรับเปลี่ยนการขนส่งจากทางถนน เป็นการขนส่งทางรางและทางน้ำ ส่งเสริมให้ประชาชนเปลี่ยนการเดินทางมาเป็นขนส่งสาธารณะ มุ่งหวังประเทศไทยจะต้องมีคมนาคมขนส่งคน และ

สินค้าที่มีประสิทธิภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยแก้ปัญหาการจราจรติดขัด มลพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน” นายสุริยะ กล่าว

ทั้งนี้ การผลักดันภาคขนส่งให้มีประสิทธิภาพ กระทรวงฯ ได้มุ่งเน้นพัฒนาระบบขนส่งที่ตอบโจทย์การเดินทางของประชาชน เชื่อมต่อทุกการเดินทางจากบ้าน ที่ทำงาน สุพื้นที่สำคัญต่างๆ โดยเชื่อว่าการเดินทางด้วยระบบราง รถไฟฟ้าที่ครอบคลุมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล จะช่วยแก้ปัญหาการจราจรติดขัด มลพิษทางอากาศ รวมทั้งกระทรวงฯ จะเร่งเสริมให้เอกชน และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระบบขนส่งทางบก พัฒนาทีเคอาร์ที่สนับสนุนระบบราง ด้วยการเปลี่ยนผ่านอีวีบัส รถเมล์ รถโดยสารประจำทาง และรถโดยสาร ขสมก. ให้รับเปลี่ยนจากการใช้น้ำมันเป็นยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งตามแผนกระทรวงฯ จะส่งเสริมการเปลี่ยนอีวีบัสรวมกว่า 5,000 คัน ประกอบด้วย รถโดยสารประจำทางไฟฟ้า ขสมก. และปริมณฑล ภายใต้สัมปทานของเอกชน ปัจจุบันให้บริการ 2,350 คัน จะเพิ่มเป็น 3,100 คัน ภายในปีหน้า รวมไปถึงการเปลี่ยนรถโดยสารไฟฟ้าของ ขสมก. ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการเปลี่ยนรถไฟฟ้า 1,520 คัน ทดแทนรถโดยสารครีมแดง (รถร้อน) และการเปลี่ยนรถโดยสารไฟฟ้าระหว่างเมืองของ ขสมก. ที่มีแผนเปลี่ยน 381 คัน

นายสุริยะ กล่าวด้วยว่า เพื่อผลักดันให้ระบบรางเป็นกรรมคานหลักของประเทศ กระทรวงฯ มีแผนพัฒนารถไฟฟ้าในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวม 14 เส้นทาง ระยะทาง 554 กิโลเมตร ปัจจุบันเปิดให้บริการแล้ว 13 โครงการ ระยะทาง 276.84 กิโลเมตร อยู่ระหว่างก่อสร้าง 5 โครงการ ระยะทาง 84.30 กิโลเมตร อยู่ระหว่างขออนุมัติ 3 โครงการ ระยะทาง 29.34 กิโลเมตร เตรียมความพร้อม 12 โครงการ ระยะทาง 162.93 กิโลเมตร นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนารถไฟทางคู่ทั่วประเทศ โดยเปิดให้บริการแล้ว 4,044 กิโลเมตร

ก่อสร้างเสร็จ 5 เส้นทาง อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 4 เส้นทาง ขออนุมัติโครงการ และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) 6 โครงการ และคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติแล้ว พร้อมประกวดราคา 1 โครงการ

ขณะที่การพัฒนาการรถไฟความเร็วสูง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จำนวน 2 เส้นทาง ระยะทาง 473 กิโลเมตร ประกอบด้วย รถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีด) ระยะ 1 ช่วงกรุงเทพฯ - นครราชสีมา ระยะทาง 253 กิโลเมตร อยู่ระหว่างก่อสร้าง และรถไฟเชื่อม 3 สนามบิน ระยะทาง 220 กิโลเมตร อยู่ระหว่างเตรียมการก่อสร้าง ส่วน 1 เส้นทาง อยู่ระหว่างการขออนุมัติโครงการ คือ ไฮสปีดไทยจีน ระยะที่ 2 ช่วงนครราชสีมา-หนองคาย

ด้านการพัฒนาขนส่งทางน้ำ กระทรวงมีการพัฒนาท่าเรือโดยสารสาธารณะ จำนวน 18 ท่า ปัจจุบันเปิดให้บริการแล้ว 11 ท่า คาดว่าจะเปิดให้บริการภายในปี 2568 จำนวน 5 ท่า และภายในปี 2570 จะเปิดให้บริการได้ 13 ท่า รวมเป็น 29 ท่า นอกจากนี้ยังมีแผนพัฒนาท่าเรือสำราญ (Cruise Terminal) ได้แก่ ชลบุรี เกาะสมุย และภูเก็ต เพื่อเป็นท่าเรือท่องเที่ยว รวมถึงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง เฟส 3 เพื่อเพิ่มท่าเทียบเรือ และแก้ไขปัญหาคารกระจายภายในท่าเรือให้เกิดความสะดวก

ส่วนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางอากาศ ได้ผลักดันให้ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิอยู่ใน 20 อันดับโลกภายในปี 2572 โดยในระยะเร่งด่วนจะนำเทคโนโลยีใหม่มาให้บริการและเร่งปรับปรุงอาคารสถานที่ ที่ดำเนินการได้ทันที รวมถึงการตรวจ FAA เพื่อปรับระดับมาตรฐานการบิน และการเตรียมพร้อมในการตรวจของ ICAO ตลอดจนการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานในภูมิภาค เพื่อรองรับปริมาณผู้โดยสารได้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมีแผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมของประเทศ ซึ่งเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ (เมกะโปรเจกต์) โดยเฉพาะการก่อสร้างโครงการแลนด์บริดจ์เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางขนส่งสินค้าทางทะเลในภูมิภาคอาเซียน โดยการศึกษาพบว่าจะช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้า 15-20% เพิ่มการจ้างงานได้ 2 แสนอัตรา และโครงการนี้คาดว่าจะทำให้ GDP ของไทยโตขึ้น 5.5%

“คมนาคม” ท้าหรือ “แอร์บัส” พัฒนานวัตกรรมการบินของไทย



“คมนาคม” ท้าหรือ “Airbus” ร่วมพัฒนาสร้างมาตรฐานความปลอดภัยการบินของไทย ในระดับสากล ดันไทยเป็นศูนย์กลางการบิน (Aviation Hub) ตั้งเป้าผู้ให้บริการ 250 ล้านคนต่อปี ภายในปี 2575

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ให้การต้อนรับ นายอานันท์ สแตนลีย์ ประธานและหัวหน้า Airbus ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และคณะ เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาให้ไทยเป็นศูนย์กลางการบิน (Aviation Hub) พร้อมร่วมมือกันสร้างมาตรฐานความปลอดภัยการบินของไทยให้อยู่ในระดับสากล และขยายขีดความสามารถการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบินรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมการบินในอนาคต

โดยนายสุริยะ กล่าวว่า รัฐบาลไทยให้ความสำคัญกับนโยบาย Aviation Hub โดยบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. (AOT) ได้ตั้งเป้าหมายที่จะพัฒนาท่าอากาศยานโดยเพิ่มขีดความสามารถและผู้ใช้บริการเป็น 250 ล้านคนต่อปีภายในปี 2575 รวมถึงมีแผนการก่อสร้างท่าอากาศยานแห่งใหม่ คือ ท่าอากาศยานอันดามัน ซึ่งออกแบบให้รองรับผู้โดยสารได้ 22.5 ล้านคนต่อปี ส่งเสริมให้เป็นจุดหมายปลายทางสำหรับเที่ยวบินระยะไกล มีท่าจอดเครื่องบินทะเลและเรือข้าม

ฟากสำหรับนักเดินทางระดับพรีเมียมเสริมด้วย และท่าอากาศยานล้านนา ซึ่งได้วางแผนก่อสร้างเพื่อรองรับจำนวนผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้นของท่าอากาศยานเชียงใหม่ และโครงการก่อสร้างอาคารผู้โดยสารแห่งใหม่ (ทีซีดี) ของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

นอกจากนี้ สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) หรือ CAAT ในฐานะผู้กำกับดูแลและจัดทาลิขสิทธิ์การบินให้เพียงพอดความต้องการของสายการบินต่างๆ จะมุ่งมั่นบริหารจัดการและจัดสรรเวลาการทำการบินในแต่ละฤดูกาลอย่างเหมาะสม และกำกับดูแลมาตรฐานความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการบิน สำหรับความร่วมมือที่ผ่านมา Airbus ได้มีการ MOU กับ กพท. เกี่ยวกับด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การบริหารจัดการข้อมูลเที่ยวบิน (MRV) และการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (SAF) โดย Airbus ได้สนับสนุนในเรื่องการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร การจัดส่งสินค้า การสนับสนุนทางด้านเทคนิค (Technical Assistance) ให้แก่อุตสาหกรรมการบินและสายการบินของไทย รวมถึงสนับสนุนงบประมาณ และการส่งต่อความรู้และประสบการณ์ ผ่านการส่งผู้เชี่ยวชาญด้านการบิน เพื่อเข้ามาช่วยพัฒนาระบบกำกับดูแลด้านการบินของ กพท. ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

ด้าน นายอานันท์ สแตนลีย์ ได้กล่าวขอบคุณกระทรวงคมนาคม พร้อมมั่นใจว่าความก้าวหน้าและนวัตกรรมของ Airbus จะเป็นประโยชน์ต่อภาคการบินของไทย ขอให้ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันทำงานต่อไป เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการบินของไทยให้อยู่ในระดับสากล และ Airbus มุ่งหวังที่จะสำรวจขอบเขตความร่วมมืออื่นๆ เพื่อปูทางไปสู่อนาคตการบินที่ยั่งยืนต่อไป

จ่อเปิดประมูลมอเตอร์เวย์ บางขุนเทียน-บางบัวทอง



กรมทางหลวงพร้อมเดินทางมอเตอร์เวย์ M9 ทางยกระดับบางขุนเทียน-บางบัวทอง 47,521 ล้านบาท ตามมติคณะรัฐมนตรี เตรียมออกประมูลเอกชนร่วมลงทุน PPP ภายในปี 2568

นายอภิรัฐ ไชยวงศ์น้อย อธิบดีกรมทางหลวงเปิดเผยว่า ตามที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้มอบนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดของกระทรวงคมนาคมเร่งรัดการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ ที่มีความพร้อมในการผลักดันเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่ออนุมัติดำเนินการก่อสร้างโครงการนั้น เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 67 ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเห็นชอบให้กระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวง ดำเนินการให้เอกชนร่วมลงทุนโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 9 สายถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร ตอน ทางยกระดับบางขุนเทียน-บางบัวทอง โดยให้เอกชนเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างงานโยธา ระบบ พร้อมการดำเนินงาน และบำรุงรักษาตลอดทั้งสายทาง

นายอภิรัฐ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับโครงการนี้จะดำเนินการในรูปแบบการให้สัมปทานเอกชน หรือ PPP Net Cost มีระยะเวลาสัญญาไม่เกิน 34 ปี (ก่อสร้าง 4 ปี และ ดำเนินการและบำรุงรักษา หรือ O&M 30 ปี) โดยมีวงเงินลงทุนโครงการฯ ประมาณ 56,035 ล้านบาท แบ่งเป็นส่วนที่ภาครัฐเป็นผู้รับผิดชอบคือค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน 4,235 ล้านบาท และเงินลงทุนของภาคเอกชน จำนวน 51,782 ล้านบาท ประกอบด้วยการก่อสร้างงานโยธา งานระบบตลอดทั้งสายทาง

โดยเอกชนจะเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในรายได้ค่าผ่านทางของโครงการและเป็นผู้รับผิดชอบความเสี่ยงทางด้านรายได้โดยตรง และจะได้รับเงินร่วมลงทุน

จากภาครัฐตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยมีกรอบเงินร่วมลงทุนที่เป็นมูลค่าปัจจุบันไม่เกินมูลค่าก่อสร้างงานโยธา ซึ่งจะทยอยจ่ายให้เอกชนหลังจากเริ่มเปิดให้บริการ มีกำหนดระยะเวลาแบ่งจ่ายไม่ต่ำกว่า 15 ปี (เป็นจำนวนเงินมูลค่าปัจจุบันรวมแล้วไม่เกิน 47,521.04 ล้านบาท)

ทั้งนี้ กรมทางหลวงจะได้พิจารณากำหนดวิธีการหรือกลไกการแบ่งผลประโยชน์ตอบแทนที่ภาครัฐมีโอกาสได้รับผลตอบแทนเพิ่มเติมหรือปรับลดการสนับสนุนเงินร่วมลงทุนในกรณีที่มีปริมาณจราจรหรือรายได้ค่าธรรมเนียมผ่านทางของโครงการ สูงกว่าที่ประมาณการไว้มาก รวมถึงการกำหนดเงื่อนไขข้อควรระวังระดับคุณภาพการให้บริการ (KPI) เพื่อให้เอกชนผู้รับสัมปทานคุณภาพระดับการให้บริการที่ดีและปลอดภัยต่อประชาชนผู้ใช้งาน โดยกรมทางหลวงคาดว่าจะออกประกาศเชิญชวนเอกชนร่วมลงทุนได้ภายในปลายปี 2568 และจะลงนามสัญญาร่วมลงทุนได้ในปี 2569

สำหรับโครงการมอเตอร์เวย์ M9 สายถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร ตอน ทางยกระดับบางขุนเทียน-บางบัวทอง มีรูปแบบการก่อสร้างเป็นทางยกระดับ ขนาด 6 ช่องจราจร ระยะทาง 35.85 กิโลเมตร จุดเริ่มต้นโครงการอยู่บริเวณทางแยกต่างระดับบางขุนเทียน เชื่อมต่อโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 9 วงแหวนกาญจนาภิเษก ด้านทิศใต้ โครงการทางหลวงพิเศษหมายเลข 82 สายบางขุนเทียน-บ้านแพ้ว และโครงการทางพิเศษพระราม 3-ดาวคะนอง-วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันตก และมีจุดสิ้นสุดโครงการบริเวณทางแยกต่างระดับบางบัวทอง เชื่อมต่อโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 9 ตลอดสายทางมีระบบจัดเก็บค่าธรรมเนียมทางอัตโนมัติแบบไม่มีเงินกัน หรือ M-Flow โดยมีโครงการค่าผ่านทางรถยนต์ 4 ล้อ มีค่าแรกเข้า 10 บาท และเพิ่มขึ้นตามระยะทางประมาณ 1.5 บาทต่อกิโลเมตร มีทางขึ้น-ลง ในโครงการเพื่อเชื่อมโยงกับโครงข่ายคมนาคมหลักตลอดแนวเส้นทางเป็นทางขึ้น 8 จุด และทางลง 6 จุด มีทางแยกต่างระดับ 5 แห่ง รวมจุดเข้า-ออกเชื่อมต่อกับมอเตอร์เวย์ M81 บางใหญ่ - กาญจนบุรี บริเวณทางแยกต่างระดับบางใหญ่

“มนพร” พุดโอเคเดย์ “2 ระยะ 4 สร้าง” วางเป้ารองรับ 1 ล้านเที่ยวบินปี 68

“มนพร” มอบนโยบาย บวท. ผุดโอเคเดย์ “2 ระยะ 4 สร้าง” ดุยยกระดับมาตรฐานบริการและบุคลากร รับเที่ยวบินเติบโต เป้าปี 68 คาดเด 1 ล้านเที่ยวบิน ดันไทยศูนย์กลางการบิน

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการดำเนินงานให้แก่ผู้บริหาร บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) ว่า บวท. เป็นอีกหน่วยงานทางการบินที่สำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการบิน (Aviation Hub) ของภูมิภาค รัฐบาลและกระทรวงคมนาคมได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเตรียมพร้อมรองรับปริมาณเที่ยวบินและผู้โดยสารที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต เนื่องจากปัจจุบันการขนส่งทางอากาศเป็นปัจจัยสำคัญในการรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศไทย

ทั้งนี้ ได้มอบนโยบายให้ บวท. ดำเนินงานตามกรอบ “คมนาคมเพื่อโอกาสประเทศไทย 2 ระยะ 4 สร้าง” โดยระยะเร่งด่วนให้ บวท. สานต่อโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ใช้เทคโนโลยีและบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่วนระยะกลาง ให้ บวท. ขับเคลื่อนแผนงาน โครงการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมขนส่งทางอากาศให้ครอบคลุมมิติเศรษฐกิจ สังคม สุขชน สิทธิมนุษยชน สิ่งแวดล้อม และการกำกับดูแลอย่างยั่งยืน และใช้หลักแนวทางการบริหารงานคุณภาพ (Plan Do Check Act : PDCA) อย่างเป็นระบบ

ส่วนนโยบาย 4 สร้าง เป็นการสร้างความสามารถในการรองรับเที่ยวบินให้ได้ตามเป้าหมาย นโยบายศูนย์กลางทางการบิน (Aviation Hub) รวมถึงสร้างบุคลากรทางการบินที่มีคุณภาพและเพียงพอ โดยมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 200 ชม./สัปดาห์ ได้มาตรฐานสากล มีศักยภาพเหมาะสมกับการรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมการบินรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัย สร้างบริการที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับสร้างความร่วมมือ



และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างโอกาสในการพัฒนาการคมนาคมขนส่งทางอากาศของประเทศ

“ภายหลังจากที่สนามบินสุวรรณภูมิเปิดใช้รันเวย์ที่ 3 บวท. สามารถบริหารจัดการจราจรทางอากาศที่รวดเร็วและปลอดภัยตามมาตรฐาน และช่วยลดระยะเวลาในการขึ้น-ลงและเข้า-ออกหลุมจอด ช่วยประหยัดการใช้ปริมาณเชื้อเพลิงของอากาศยาน และทำให้เพิ่มขีดความสามารถรองรับเที่ยวบินได้ตามเป้าหมาย”

สำหรับปริมาณเที่ยวบินปี 2567 มีจำนวนเที่ยวบินรวม 868,373 เที่ยวบิน เพิ่มขึ้น 15% จากปี 2566 และคาดการณ์ปริมาณเที่ยวบินปี 2568 (ม.ค. 68-ธ.ค. 68) จะเพิ่มขึ้น 13% จำนวนเที่ยวบินรวม 981,270 เที่ยวบิน เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยภาพรวมปริมาณเที่ยวบินทั้งภายในประเทศ ระหว่างประเทศ และบินผ่าน่านฟ้าใกล้เคียงกับช่วงก่อนสถานการณ์โควิดสถานการณ์ปริมาณเที่ยวบินมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในขณะที่กระทรวงคมนาคมตั้งเป้าไว้ว่าจะรองรับ 1.2 ล้านเที่ยวบิน ในปี 2568 ซึ่งถือเป็นความท้าทายในการเร่งพัฒนาศักยภาพทุกมิติอย่างครอบคลุม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศไทยในการก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการบิน Aviation Hub

นายณพพิชฎ์ จักรพิทักษ์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บวท. เปิดเผยว่า ช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ บวท. มีความพร้อมในการให้บริการจราจรทางอากาศ 24 ชม. ท่าอากาศยานที่สำนักงานการบินพลเรือน

การจราจรทางอากาศ มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการบิน (Aviation Hub) โดยนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการความคล่องตัวการจราจรทางอากาศ (Air Traffic Flow Management) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทางวิ่ง (High Intensity Runway Operations: HIROs) การนำเทคโนโลยีมาบริหารจัดการเที่ยวบินขาเข้า คือระบบ Arrival Manager (AMAN) และการจัดการเที่ยวบินขาออกด้วยระบบ Intelligent Departure (iDep) การบริหารจัดการห้องอากาศในรูปแบบการใช้นโยบายยืดหยุ่น (Flexible Use of Airspace : FUA) การจัดเส้นทางบินคู่ขนาน หรือ Parallel Route เพื่อขยายขีดความสามารถในการรองรับปริมาณเที่ยวบิน รวมถึงการจัดเส้นทางบินตรง (Direct Route) ที่ช่วยลดระยะเวลาในการปรับปรุงห้องอากาศและเส้นทางบินสำหรับกลุ่มสนามบินที่มีความซับซ้อนสูง (METROPLEX) การให้บริการควบคุมจราจรทางอากาศที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือ Green Air Traffic Management (Green ATM)

อีกทั้งพัฒนาบุคลากรให้ก้าวหน้าทันเทคโนโลยีที่ทันสมัย เราเชื่อมั่นว่าการพัฒนาดังกล่าวถือเป็นการสร้างศักยภาพขององค์กร ที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศไทยให้พัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป



รถไฟ ยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชน

เมื่อวันที่ 28 พ.ย. 67 สุรพงษ์ ปิยะโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมด้วย ณัฏฐา กมลธำชชา ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม สรพงศ์ ไพฑูริย์พงษ์ รองปลัดกระทรวงคมนาคม พิเชฐ คุณาธรรมรักษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง (ขร.) วิทยา พันธุ์มงคล รักษาการผู้ว่าการรถไฟฟ้านครหลวงขนส่งแห่งประเทศไทย (รฟท.) พ.ต.อ. ศุภกร ศุภศิณเจริญ รักษาการกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสอาร์ที แอสเสท จำกัด (อทส.) เสกสม อัครพันธุ์ รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) และ อวิรุทธ์ ทองเนตร รองผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ร่วมลงพื้นที่สวนสาธารณะสถานีรถไฟเชียงใหม่ ติดตามความคืบหน้าการปฏิบัติงานของหน่วยงานในกำกับดูแล โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ดีอี-อว.-ศธ.-UNESCO จัดงานระดับโลก UNESCO Global Forum on the Ethics of AI 2025

ดีอี ร่วม อว.-ศธ. และ UNESCO ประกาศความร่วมมือ เตรียมเป็นเจ้าภาพ จัดงานระดับโลก “The 3rd UNESCO Global Forum on the Ethics of AI 2025” ระหว่างวันที่ 24-27 มิถุนายน 2568 ที่กรุงเทพฯ ชูแนวคิด “Ethical Governance of AI in Motion” คาดมีผู้นำและผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิกยูเนสโก กว่า 194 ประเทศ รวมกว่า 800 คน เข้าร่วมงาน

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง ดีอี ได้แสดงถึงวิสัยทัศน์ผ่านปาฐกถาพิเศษ ถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลไทยในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ที่ควรต้องเป็นไปตามหลักการสำคัญ ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่า องค์การต่างๆ ในประเทศไทย มีแผนและการเตรียมการในการนำ AI มาใช้ในองค์กร

ดูแล AI ในประเทศที่กำลังพัฒนา ที่ได้ก้าวจะเป็นโอกาสในการสร้างความเชื่อมั่นต่อประชาคมโลก ที่ไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านความรู้และความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก และแสดงให้เห็นว่า ไทยเองมีความสามารถในการเป็น “แหล่งเรียนรู้” ในด้าน AI Governance ที่พร้อมร่วมมือกับ UNESCO อีกด้วย

นายศุภชัย ใจสมุทร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง อว. กล่าวถึงความพร้อมของประเทศไทย จากบทบาทของ กระทรวง อว. ในการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยี AI ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยไม่เพียงเน้นสร้างนวัตกรรมเท่านั้น ยังให้ความสำคัญกับจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีหน่วยงานภายใต้กระทรวง อว. คือ สวทช. ที่ร่วมผลักดันการสร้างความรู้และนวัตกรรม AI ที่จะช่วยตอบโจทย์ระดับประเทศ รวมถึงการมีบทบาทสำคัญในการร่วมพัฒนากรอบจริยธรรม AI ที่มุ่งเน้นความสอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล

อีกทั้งข้อมูลทีวีเคระหาก็ได้ จะพัฒนาไปเป็นข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปสนับสนุนการวางแผนสำหรับประโยชน์ในการพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนการปรับปรุงในมิติที่จำเป็น ภายใต้บริบทของไทย ให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น ดังนั้น การร่วมจัดงาน Global Forum on the Ethics of AI 2025 ในปีหน้า จะช่วยสะท้อนถึงกรณีศึกษาที่เข้มแข็งระหว่างกระทรวง อว. พร้อมด้วยกระทรวง ดีอี และกระทรวง ศธ. จากประเทศไทย ในการทำงานร่วมกับ UNESCO เพื่อร่วมสร้างอนาคตที่เท่าเทียมและยั่งยืนสำหรับทุกคน

ขณะที่ นายชิง ฉวี รองผู้อำนวยการใหญ่ UNESCO ได้กล่าวชื่นชมประเทศไทยในความเป็นผู้นำด้านการส่งเสริมธรรมาภิบาลจริยธรรม AI และการผลักดันความร่วมมือระดับนานาชาติ พร้อมเน้นย้ำว่า ภารกิจของยูเนสโกในการสร้างสันติภาพผ่านการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรม มีความสำคัญมากยิ่งขึ้นในยุคที่ AI เข้ามามีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลง

สังคม เศรษฐกิจ และชีวิตของผู้คน พร้อมทั้งกล่าวถึงการเติบโตอย่างรวดเร็วของเศรษฐกิจดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มาพร้อมกับความก้าวหน้าในโครงสร้างพื้นฐาน AI ของภูมิภาค จนอาจนำมาสู่ความท้าทายที่เกิดขึ้น เช่น ความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล และผลกระทบต่อการทำงานของจากระบบอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม AI เป็นต้น

พร้อมกันนี้ ในงาน พร้อมเปิดเวทีเสวนาเชิงลึกโดยผู้นำและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง กกับการเสวนาใน 2 ประเด็นที่สำคัญได้แก่ 1. Thailand's Journey in Driving AI Ethics & Governance: Insights from Hosting the Global Forum on the Ethics of AI” เส้นทางของไทยในการขับเคลื่อนจริยธรรมและการกำกับดูแล AI: มุมมองจากการเป็นเจ้าภาพ Global Forum on the Ethics of AI โดย ดร.เวทวงศ์ พงษ์ทรัพย์ เลขานุการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผอ. NECTEC, ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาอาวุโส ETDA และ ดร.วิระ วีระกุล รองประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ที่จะมาร่วมแบ่งปันวิสัยทัศน์การใช้การประชุมระดับโลกครั้งนี้เป็นแพลตฟอร์มในการยกระดับบทบาทของไทยสู่การเป็นผู้นำด้าน AI ในระดับสากล

และ 2. Policy and Strategic Frameworks”, in the Region Readiness Assessment Methodology (RAM)” นโยบายและกรอบยุทธศาสตร์” ในกรอบแนวทางทางประเมินความพร้อมระดับภูมิภาค โดยนายอิราคัล โคลเดลี หัวหน้าหน่วยจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ UNESCO ร่วมกับ ดร.ชัยชนะมิตรพันธ์ ผอ. ETDA, ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผอ. NECTEC ที่จะมาร่วมแลกเปลี่ยนในประเด็นการวางกรอบการประเมินความพร้อมด้านปัญญาประดิษฐ์ (UNESCO RAM) ที่จะเป็เครื่องมือมาตรฐานสำหรับประเทศในภูมิภาค พร้อมแนวทางการจัดตั้งห้องสังเกตการณ์จริยธรรมและการกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ระดับโลก ที่จะช่วยสร้างระบบนิเวศปัญญาประดิษฐ์ที่ยั่งยืน



ประเสริฐ จันทรวงทอง

ทั้งนี้ นับเป็นการจัดการประชุมนานาชาติครั้งแรกในเอเชียแปซิฟิก ตอกย้ำความร่วมมือของประเทศไทยในการเป็นผู้นำร่วมขับเคลื่อนจริยธรรม รวมถึงยกระดับการกำกับดูแลการประยุกต์ใช้ AI ของโลก สู่การปฏิบัติจริงและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน พร้อมกันนี้ ในงานแถลงข่าวยังเป็นก้าวสำคัญในการแสดงจุดยืนต่อผู้นำโลก และความพร้อมของการประยุกต์ใช้ AI อย่างมีจริยธรรมและธรรมาภิบาลของประเทศไทย ตามกรอบ UNESCO AI Readiness Assessment (UNESCO RAM) ซึ่งเป็นกรอบการประเมินความพร้อมด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ สะท้อนศักยภาพของการพัฒนาและใช้งาน AI อย่างรับผิดชอบ โปร่งใส เป็นธรรม ตามมาตรฐานสากล

เพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2567 สูงถึง 73.3% ซึ่งสูงกว่าปีที่ผ่านมาเกือบ 20% นอกจากนี้ ประเทศไทยได้มีการประกาศแนวทางการกำกับดูแล โดยมี “แนวทางการประยุกต์ใช้ AI อย่างมีธรรมาภิบาลสำหรับผู้บริหาร” และ “คู่มือแนวทางการประยุกต์ใช้ Generative AI อย่างมีธรรมาภิบาลสำหรับองค์กร” เพื่อประโยชน์ในการนำแนวทางและคู่มือไปประกอบการพิจารณาการนำ AI มาใช้ในระดับองค์กรเพิ่มมากขึ้น

กลทช.จัดสัมมนาวิชาการ ปี 67 นำเทคโนโลยี สื่อสารดิจิทัลขับเคลื่อนประเทศ



กลทช.จัดงานสัมมนาวิชาการ กลทช. ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด Sprinting into the Digital Future โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอทิศทางพัฒนาและการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการดาวเทียมสื่อสารให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมส่งเสริมให้ทุกคนในสังคมสามารถใช้เทคโนโลยีได้อย่างเท่าเทียม โดยเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 67 ที่ผ่านมานพ.สรณ บุญไชยพยัคฆ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กลทช.) กล่าวเปิดงานสัมมนา โดยมี นายณัฐพรชัย ชื่นชม ผู้อำนวยการสถาบันวิทยุ โทรคมนาคม และเลขาธิการพัฒนาการของวารสาร และการเปลี่ยนชื่อเป็นวารสารกิจการสื่อสารดิจิทัล ซึ่งมีผู้เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก จากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา สำหรับวิทยากรในปี ได้รับเกียรติจากนายต่อพงศ์ เสลานนท์ กรรมการกลทช. ดร.อนันต์ ตาคา โชติมงคล นักวิจัยประจำทีมวิจัยเทคโนโลยีที่ทุกคนเข้าถึงและสิ่งอำนวยความสะดวก กลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัล

และระบบสุดท้าย คือ ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบการเข้าถึงบริการดิจิทัล ที่ช่วยให้การพัฒนาบริการดิจิทัลต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานการเข้าถึงสำหรับคนพิการ นวัตกรรมเหล่านี้ไม่เพียงช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ใช้งาน แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างยั่งยืน การพัฒนาเทคโนโลยีเหล่านี้ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการสร้างสังคมดิจิทัลที่เท่าเทียมและไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

ดีอี คลอดกฎหมายใหม่ ฟื้นคนขายข้อมูล เช็กบิลแบงก์-ป้ายมือถือ



ยกเครื่องกฎหมายไซเบอร์ เวอร์ชันใหม่! ‘กระทรวงดีอี’ ฟื้นโทษขายข้อมูลเป็น 5 ปี บังคับแบงก์-เครือข่ายมือถือรับผิดชอบลูกค้า แรงกดดันผู้เสียหาย จัดการบัญชีม้า-คริปโตฯ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เดินหน้าแก้ไขกฎหมายเพื่อปราบปรามภัยออนไลน์ โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดีอี เปิดเผยมว่า กระทรวงได้เสนอร่างแก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2566 (พ.ร.บ.) มาตราการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 สำระสำคัญของการแก้ไขครั้งนี้ เน้นการเร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหายจากการหลอกลวงออนไลน์ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการระงับหรืออายัดบัญชีม้าที่มีเงินในธนาคาร พร้อมเพิ่มบทลงโทษกรณีซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล จากโทษจำคุก 1 ปี เป็น 5 ปี เนื่องจากถือเป็นการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เศรษฐกิจ และสังคม อีกทั้งยังเพิ่มความรับผิดชอบของสถาบันการเงิน ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ผู้ให้บริการโทรคมนาคม และสื่อสังคมออนไลน์ หากเกิดความเสียหายต่อผู้ใช้บริการที่ถูกหลอกลวง เนื่องจากถูกละเลยหรือไม่ดูแลระบบอย่างเพียงพอ รวมถึงมีมาตรการป้องกันการโอนเงินผิดกฎหมายผ่านสินทรัพย์ดิจิทัลด้วย

ลงนามเสนอร่างกฎหมายใหม่แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา หากผ่านการตรวจร่างแล้ว จะเร่งเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้ทันที หลังจากนั้น ร่างกฎหมายจะถูกส่งเข้าสภา เพื่อพิจารณาเห็นชอบ หากสภาไม่เห็นชอบ ร่างดังกล่าวจะไม่มีผลต่อกฎหมายใดๆ อย่างไรก็ตาม คาดว่ากระบวนการทั้งหมดจะใช้เวลานาน เช่นเดียวกับช่วงการเสนอ พ.ร.บ.ฉบับนี้ในครั้งแรกที่ใช้เวลาเพียง 1 เดือนก่อนประกาศใช้สำเร็จ รัฐบาลมองว่า ปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและความมั่นคงของประเทศไทยอย่างรุนแรง จึงเดินหน้านำร่างนี้ให้สำเร็จเพื่อมอบเป็นของขวัญปีใหม่ให้ประชาชน” นายวิศิษฎ์ กล่าวและว่า

“การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันและบัญชีม้า ช่วงที่ผ่านมา เริ่มเห็นผลชัดเจน โดยเฉพาะการลดลงของการกระทำผิดในลักษณะดังกล่าวอย่างมีนัยสำคัญ หลังจากที่มีการติดตามการแจ้งความดำเนินไปอย่างเข้มข้น ธนากรแห่งประเทศไทย (สปท.) ได้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบการเปิดบัญชีธนาคารพาณิชย์ หากพบการปล่อยละเลยจะต้องรับผิดชอบร่วม กระทรวงเร่งผลักดันให้การดำเนินคดีมีความรวดเร็วมากขึ้น เนื่องจากมีคดีอาชญากรรมออนไลน์ที่แจ้งความสูงถึง 300,000 คดี ส่งผลให้เจ้าหน้าที่ตำรวจต้องทำงานหนักและมีคดีค้างจำนวนมาก ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องจัดการให้ได้โดยเร็ว เพราะอาชญากรรมออนไลน์ ทั้งการหลอกลวง เว็บพนันออนไลน์ และแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ถือเป็นภัยร้ายที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยดึงเงินจากระบบออกไปสู่ภาคใต้ดิน ทำให้รัฐบาลต้องเร่งจัดการปัญหาขึ้นเพื่อปกป้องความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชน”



NT แสดงศักยภาพโทรคมนาคม งาน TELECOMS WORLD ASIA 2024

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ร่วมงาน TELECOMS WORLD ASIA 2024 ตอกย้ำการเป็นผู้นำด้านโทรคมนาคมรายใหญ่ของประเทศ พร้อมเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อข้อมูลด้านดิจิทัลของอาเซียนสู่ทั่วโลก ชูศักยภาพความพร้อมทางด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม และการเชื่อมโยงโครงข่ายระหว่างประเทศที่หลากหลายและมีเสถียรภาพ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

โดย พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT ได้กล่าวในงานเสวนาภายใต้หัวข้อ Telco as a National Service – keeping a billion customers connect ว่า NT ในฐานะผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายใหญ่ของประเทศ และได้รับมอบหมายจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ให้ดูแลโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมของประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงที่แข็งแกร่งทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก รองรับการเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ด้วยการพัฒนาโครงข่ายสื่อสารทั้งในและระหว่างประเทศ อาทิ การพัฒนาโครงข่ายระหว่างประเทศผ่านระบบเคเบิลใต้น้ำและระบบภาคพื้นดินที่เชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มอัตราการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมทั่วประเทศ, การพัฒนาโครงข่าย 5G และเตรียมพร้อมวางรากฐานการใช้งาน 6G ในอนาคต เป็นต้น

อีกทั้งยังสนับสนุนการปรับโครงสร้างระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อสอดรับกับนโยบายการสร้างเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาล ด้วยการนำเสนอบริการด้านดิจิทัลที่หลากหลายและมีประสิทธิภาพให้แก่ทางภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ บริการ Cloud Computing ที่มีใบรับรองมาตรฐานระดับสากล, บริการด้าน Cybersecurity, บริการ Big Data และ AI Connect เป็นต้น นอกจากนี้ยังสนับสนุนหน่วยงานด้วยบริการคลาวด์ภาครัฐ (GDCC) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลให้แก่ประชาชน ซึ่งเป็นการวางรากฐานการขับเคลื่อน การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

นอกจากนี้ นางอุบลพรรณ ชื่นชม ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจลูกค้าผู้ประกอบการ บริษัท NT ยังได้เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ What's next for wholesale in Asia เพื่ออัปเดตความพร้อมและการพัฒนาด้านต่างๆ เพื่อตอบรับธุรกิจ wholesale ที่มีแนวโน้มและอัตราการเติบโตที่สูงขึ้นในอนาคต และภายในส่วนการจัดแสดงนิทรรศการ NT ได้นำเสนอคอนเซ็ปต์ Connecting Opportunities, Powering Growth ชูความพร้อมในฐานะผู้นำด้านโทรคมนาคม ที่พร้อมส่งเสริมธุรกิจและเชื่อมต่อข้อมูลด้านดิจิทัลของอาเซียน ด้วยการสร้างพื้นฐานและการเชื่อมโยงโครงข่ายระหว่างประเทศที่หลากหลายและมีเสถียรภาพ ผ่านโครงข่ายระหว่างประเทศที่เชื่อมโยงไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคม ทั้ง Telco, Content provider และ OTTs จำนวนมาก

สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ประกอบด้วย การออกแบบเมือง ภูมิทัศน์ สถาปัตยกรรม การออกแบบภายในและผลิตภัณฑ์ และส่วนเทคโนโลยีและมนุษย์ ซึ่งครอบคลุมด้านบุคลากร ทักษะ อุปกรณ์อัจฉริยะ แอปพลิเคชันและการเชื่อมต่อ ผลการศึกษาพบว่า การออกแบบตามแนวคิดนี้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ

การมีส่วนร่วมในสังคม นวัตกรรม และการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและผู้พิการ อีกทั้งยังสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ผ่านการขยายฐานผู้ใช้ซึ่งที่หลากหลายสำหรับประเทศไทย แม้จะมีความท้าทายในการนำแนวคิดนี้มาปฏิบัติ แต่มีข้อเสนอแนะที่สำคัญในการพัฒนา อาทิ การสร้างความตระหนักรู้ การปรับปรุงนโยบายและกฎหมาย การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนการสร้างความร่วมมือร่วมของทุกภาคส่วน การนำโมเดล 10 นิ้วมาประยุกต์ใช้จะเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาสังคมไทยสู่การเป็นสังคมที่ครอบคลุมและเข้าถึงได้สำหรับประชาชนทุกกลุ่ม ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนและการเตรียมความพร้อมสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์

ดร.อนันต์ ตาคา กล่าวในหัวข้อ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเข้าถึงสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับคนทุกกลุ่ม (Digital Technology for Accessible Information and Communications) ว่า ในยุคที่เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทสำคัญในชีวิตประจำวัน ได้มีการพัฒนาแพลตฟอร์มนวัตกรรมสำคัญเพื่อลดช่องว่างทางดิจิทัลและสร้างโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีอย่างเท่าเทียม โดยพัฒนาระบบบริการดิจิทัลที่ครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้ทุกกลุ่ม โดยเฉพาะผู้พิการและผู้สูงอายุ ซึ่งประกอบด้วยระบบสำคัญ 4 ด้านระบบแรก คือ บริการถ่ายทอดการสื่อสาร (Telecommunication Relay Service) ที่ช่วยให้ผู้พิการทางการได้ยินและการพูดสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยติดตั้งตู้ TTRS จำนวน 180 ตู้ ในที่สาธารณะทั่วประเทศ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ระบบที่สอง คือ บริการคำบรรยายแทนเสียงแบบเรียลไทม์ ที่ช่วยให้ผู้พิการทางการได้ยินและผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงข้อมูลในการประชุมและรายการโทรทัศน์ได้อย่างทั่วถึง ระบบที่สาม คือ แพลตฟอร์มสื่ออ่านง่าย ที่ช่วยให้ผู้มีความบกพร่องทางการรับรู้และผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ง่ายขึ้น