

# จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก กับความสัมพันธ์ไทย-จีน ในบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลง

ความก้าวหน้าในการพัฒนาของจีน ในกระแสความเปลี่ยนแปลงแห่งยุคสมัย ท่ามกลางปัญหาภัยกับความท้าทายที่รุนแรงต่อสันติภาพและการพัฒนาของโลกในปัจจุบัน ประกอบกับแผนพัฒนาฉบับที่ 15 ของจีน ซึ่งกำหนดเป้าหมายการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ในปี 2026 ไว้ที่ร้อยละ 4.5 - 5 ไม่ใช่เป็นเพียงพิมพ์เขียวการพัฒนาคุณภาพสูงของจีนเท่านั้น แต่เป็นการเปิดโอกาสใหม่ๆ ให้แก่ประชาคมโลกอีกด้วย

**“จีนยังคงเป็นพันธมิตรที่พร้อมจะแบ่งปันโอกาส ในการพัฒนา ร่วมกับไทย เพื่อสร้างความกินดีอยู่ดี ให้แก่ประชาคม ทั้งสองประเทศ อย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ตลอดจนร่วม ขับเคลื่อนสันติภาพและความเจริญรุ่งเรืองของภูมิภาคต่อไป”**

บทบาทของการพัฒนาในประเทศจีนและความร่วมมือระหว่างไทย-จีน ในอนาคต เป็นประเด็นสำคัญที่น่าจับตาเป็นอย่างยิ่ง งานเสวนาภายใต้หัวข้อ **“จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก”** ซึ่ง China Media Group หรือ CMG จัดให้มีขึ้น ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569 มีเนื้อหาที่น่าสนใจยิ่ง **“อปท.นิวส์”** จึงได้นำรายละเอียดมาเสนอไว้ที่นี่ **อ่านต่อหน้า 2**



# อบจ.สงขลา ลุย EV Bus “หาดใหญ่” กก.ขนส่ง จ.สงขลา ออกใบอนุญาตแล้ว !

หลังจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ทดลองให้บริการรถบัสไฟฟ้าสาธารณะ “ฟรี” ในตัวเมืองหาดใหญ่ เป็นระยะเวลา 2 เดือน เพื่ออำนวยความสะดวกชาวเมืองที่เพิ่งจะผ่านพ้นจากปัญหาอุทกภัยครั้งใหญ่ จนผู้คนติดอกติดใจ ขอให้มีการเดินรถไฟฟ้าต่อเนื่อง เพื่อแก้ปัญหาจราจรและแก้ปัญหามลพิษอย่างยั่งยืน

ล่าสุดคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัดสงขลา ได้ออกใบอนุญาตเดินรถโดยสารสาธารณะด้วยรถบัส EV “รอบเมืองหาดใหญ่” ให้กับ อบจ.สงขลาแล้ว กำหนดให้เปิดบริการเดินรถ ภายใน 180 วัน นับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 สืบเนื่องจากการที่ อบจ. สงขลาได้จัดทำโครงการจัดหาระบบขนส่งสาธารณะด้วยรถบัสไฟฟ้า (EV Bus) โดยมีเป้าหมายที่จะลดการปล่อยมลพิษจากการจราจรและยกระดับการเดินทางในจังหวัดสงขลา ไปสู่การใช้พลังงานสะอาดในระบบขนส่งสาธารณะ ตามแผนพัฒนาเมืองสงขลาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ริเริ่มมาตั้งแต่กลางปี 2568 โดยมี กองผังเมือง อบจ.สงขลา เป็นแม่งานหลัก **อ่านต่อหน้า 3**

# กรมป่าไม้ชู “Forests and Economies” โมเดล BCG ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียว

กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมเนื่องในวันป่าไม้สากล ปี 2569 ภายใต้แนวคิด “ป่าไม้และเศรษฐกิจ Forests and Economies” โดยมี พล.ต.ต.นันทชาติ ศุภมงคล ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางเลิศลักษณ์ สีลาเรืองแสง รองปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานร่วมในพิธีเปิด มี นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ นายพัฒนพงษ์ สมิตติพัฒน์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ ข้าราชการและผู้แทนหน่วยงานภาคีเครือข่ายพันธมิตรด้านสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมงาน

พล.ต.ต.นันทชาติ ศุภมงคล กล่าวว่า วันป่าไม้สากลปีนี้ กรมป่าไม้ให้ความสำคัญกับบทบาทของป่าไม้ในเชิงเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างงาน สร้างรายได้ การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง **อ่านต่อหน้า 13**

# ผู้กองทุน Long-Term Care Insurance จ้างนักบริหารชุมชน 1 แสนคนดูแลผู้สูงวัย

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) จัดประชุมสังเคราะห์ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากการศึกษา และการสำรวจความคิดเห็น “โครงการวิเคราะห์สถานการณ์และองค์ความรู้ระบบการดูแลระยะยาวในชุมชนของประเทศไทย”

พร้อมยื่นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สังเคราะห์จากงานวิจัย ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนพรรคการเมือง ได้แก่ นพ.เอกภพ เพียรพิเศษ คณะทำงานด้านสาธารณสุข พรรคภูมิใจไทย ดร.เดชรัตน์ สุขกำเนิด ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต พรรคประชาชน นายเอกภพ สิทธิธรรมธนะ พรรคประชาชน คุณรัตเกล้า สุวรรณศิริ รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์

การศึกษาและการจัดประชุมดังกล่าว อยู่ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง สช. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อนำเสนอผลการวิจัยเบื้องต้น ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต่อรัฐบาล ตลอดจนรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพัฒนาเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป **อ่านต่อหน้า 8**

# เปิดแผนเพิ่มมูลค่าข้าวไทยสู่เวทีโลก ดึงเกษตรกรลุยทำนายุค ‘โลว์คาร์บอน’

“กรมการข้าว” ประกาศยกระดับอุตสาหกรรมข้าวไทย ผ่านโมเดลต้นแบบชาวนาโลกไร้คาร์บอนผ่าน “ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13” มุ่งเปลี่ยนชีพหลายแสนชาวนาไทยสู่ระดับสากล ไขว่ผลผลิตข้าวที่ก้าวผ่านการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” จากออบก.

นายอานนท์ นนทธีชัย อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงและการค้าระหว่างประเทศให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรมากขึ้น ส่งผลให้การผลิตร่วมกันของชาวนาไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานและความต้องการของตลาดโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าวได้เข้ามาส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชนในกระบวนการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและแนวทางการจัดการแปลงอย่างเหมาะสม เช่น การจัดการน้ำในข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร รวมถึงการลดการเผาในพื้นที่เกษตร โดยให้ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการปลูกข้าวลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก **อ่านต่อหน้า 17**



# ตามรอยคดีดังทางการเมือง “ไคร่ร้อง ไคร่รอด” บทพิสูจน์ ป.ป.ช.ในการตรวจสอบนักการเมือง

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา บทบาทของ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ถูกจับตามองอย่างต่อเนื่อง ในฐานะองค์กรอิสระที่มีหน้าที่ตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐและพฤติกรรมที่อาจเข้าข่ายทุจริต หรือ ฝ่าฝืนจริยธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ และ นักการเมืองระดับสูง

ท่ามกลางความคาดหวังของสังคม ป.ป.ช.ต้องรับมือกับคดีจำนวนมาก ทั้งคดีทุจริตโครงการรัฐ คดีการเปิดเผย์บัญชีทรัพย์สิน รวมถึงคดีจริยธรรมของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ซึ่งหลายคดีมีผลกระทบต่อโครงสร้างอำนาจทางการเมืองของประเทศโดยตรง อย่างไรก็ตาม กระบวนการตรวจสอบของ ป.ป.ช. มักต้องใช้เวลา เนื่องจากต้องรวบรวมพยานหลักฐานจำนวนมาก รวมถึงเปิดโอกาสให้ผู้ถูกกล่าวหาได้อธิบายข้อเท็จจริงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้คดีสำคัญจำนวนมาก ยังคงอยู่ระหว่างการไต่สวน หรือ รอการลงมติของคณะกรรมการ ป.ป.ช.ชุดใหญ่

ตามไปดูว่า คดีสำคัญของนักการเมืองหลายกรณี ที่ยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของ ป.ป.ช. และเป็นประเด็นเด่นซึ่งสังคมกำลังจับตามองนั้น ผลการพิจารณาในขบวนการยุติธรรมจะนำไปสู่ผลลัพธ์ทางกฎหมายและการเมืองอย่างไรในอนาคต !! **อ่านต่อหน้า 5**



# ‘สนข.’ ชงรัฐบาลใหม่จุดพลุ ‘แลนด์บริดจ์’ 9.9 แสนล้านบาท ยื่นข้อมูล SEC พร้อมหมดแล้ว

ทั้งนี้ ภายหลังจาก “พรรคภูมิใจไทย” คว้าอันดับหนึ่งขึ้นเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาล และได้ นายสุทิน ชวนวีรกุล นั่งเก้าอี้ นายกรัฐมนตรี คาดว่าจะมีการเลือกเป่าคัมภีร์ทรงคนมามากมายในรูปแบบ โดยพรรคภูมิใจไทยยังคงประกาศเดินหน้านโยบายไปรษณีย์อย่าง ‘แลนด์บริดจ์’ (Landbridge) หรือโครงการพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบเศรษฐกิจภาคใต้ ระหว่างทะเลอันดามันกับอ่าวไทย มูลค่าการลงทุนกว่า 9.9 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมา จากการโรดโชว์พบว่า มีนักลงทุนไทยและนักลงทุนต่างชาติที่สนใจโครงการแลนด์บริดจ์ เช่น บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน), บริษัท ไซน่า ฮาร์เบอร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ดีพี เวิลด์ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ทราเวลส์วิลด์ จีแอนด์เอส (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท มิตรชายนยนต์สัมพันธ์ (ไทยแลนด์) จำกัด, บริษัท สหไทย เทอร์มินอล จำกัด (มหาชน) และ European Association for Business and Commerce

นอกจากนี้ ยังมีเอกชนผู้ประกอบการสายการบินเรือที่สนใจ เช่น บริษัท เมดิเตอร์เรเนียนชิปปิง (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เอชเอ็มเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เอนเวอร์กรีนชิปปิง เอเชียน (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท อีสเทิร์น ซี แหลมฉบัง เทอร์มินัล จำกัด **อ่านต่อหน้า 19**



# จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก

กับความสัมพันธ์ไทย-จีน ในบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลง

ต่อจากหน้า 1

งานเสวนาวีดิทัศน์ระดับโลกภายใต้หัวข้อ “จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก” (Spring in China: China's Development, World Opportunities) รอบพิเศษสำหรับประเทศไทย ซึ่งจัดโดยสถานีวิทยุและโทรทัศน์กลางแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (China Media Group - CMG) ได้จัดขึ้นที่ห้องแกรนด์โดมคอนเสิร์ต ชั้น 3 โรงแรมรอยัล ริชมาย กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569

โดยมีบุคคลสำคัญหลายท่านมาร่วมแสดงสุนทรพจน์ ประกอบด้วย นายเซิน โห่สง รองหัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีน และผู้อำนวยการ CMG นายจาง เจียนเหว่ย เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย (คนใหม่) นางเลียว ลี รองผู้อำนวยการสำนักงาน CMG Asia-Pacific นายนิรัตน์ อยู่ภักดี ประธานคณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศ วุฒิสภา นายพิงจิง จารุสมบัติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน ดร.ปรณิศา อากาศพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) นายหวง เหว่ยเหว่ย ประธานคณะผู้บริหารด้านยุทธศาสตร์ความร่วมมือและการพัฒนาธุรกิจ ในจีน และรองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP Group)

สำหรับกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ “จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก” ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย ดร.ไพจิตร วิบูลย์ธนสาร รองประธานและเลขาธิการหอการค้าไทยในจีน นายสุโรจน์ แสงสนิท นายกษมาศยานยนต์ไฟฟ้าไทย และ นายตง เจี้ยนผิง ประธานกรรมการบริหารบริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทรอนิกส์ ออพเพลย์แอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด มาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง โดยมี ดร.กภาพ มหานุกูล นายกษมาศผู้สื่อข่าวไทย-จีน เป็นผู้ดำเนินรายการ ท่ามกลางแขกผู้มีเกียรติกว่า 200 ท่าน จากแวดวงการเมือง ธุรกิจ วิชาการ และสื่อมวลชนไทย-จีน เข้าร่วมกิจกรรม



CMG ให้ความสำคัญกับการสื่อสารสู่ประชาชนโลก

นายเซิน โห่สง รองหัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีน และผู้อำนวยการ China Media Group หรือ CMG ได้กล่าวสุนทรพจน์นำหน้าทางวิดีโอ ในหัวข้อ “บทบาทของสื่อในการส่งเสริมความเข้าใจระหว่างประเทศ และการสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับการพัฒนาในยุคโลกาภิวัตน์” โดยมีใจความว่า

ในการประชุมสองสภาของจีน (Lianghui) ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในครั้งนี้ได้มีพิธีมอบเอกสารสำคัญหลายฉบับ รวมถึง “โครงการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระยะ 5 ปี ฉบับที่ 15” พร้อมกำหนดเป้าหมายการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศในปี 2026 ไว้ที่ร้อยละ 4.5 ถึง 5 โดยพิมพ์เขียวการพัฒนาคุณภาพสูงของจีน ถือเป็นโอกาสใหม่แก่ประชาคมโลก

นอกจากนี้ ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ได้เน้นย้ำถึงการขยายบทบาทของจีนด้วยการเปิดประเทศในระดับสูง การเปิดตลาดโลกอย่างกว้างขวาง และการเสริมสร้างความเชื่อมโยงกับระบบเศรษฐกิจระหว่างประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการเปิดกว้าง



ของจีน ขณะเดียวกัน ตั้งแต่ต้นปีการพัฒนา “พลังการผลิตใหม่คุณภาพสูง” (New Quality Productive Forces) ของจีน เติบโตอย่างโดดเด่น ทั้งเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์อัจฉริยะในงานอุตสาหกรรมของ China Media Group และโมเดล “ภาพยนตร์” ที่ช่วยกระตุ้นการบริโภค ตอบย้ำบทบาทของจีนในฐานะ “โอเอซิสแห่งความแน่นอน”

ขณะที่สถานีวิทยุและโทรทัศน์กลางแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (CMG) พร้อมใช้ศักยภาพด้านการสื่อสารและเทคโนโลยี เพื่อผลักดันความสัมพันธ์แบบจีนและแบ่งปันโอกาสสู่ประชาคมโลก เพื่อผลักดันให้ความสำเร็จของความสัมพันธ์แบบจีนสร้างประโยชน์แก่โลกได้ดียิ่งขึ้น พร้อมแบ่งปันโอกาสใหม่ ๆ จากการพัฒนาที่มีคุณภาพสูงของจีนร่วมกับเพื่อนทั่วโลก ร่วมกันสร้างพลังความร่วมมือทางเทคโนโลยีเพื่อมวลมนุษยชาติ และร่วมกันวาดภาพลักษณ์ใหม่ของอารยธรรมมนุษย์ที่ต่างดงและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ

นางเลียว ลี รองผู้อำนวยการสำนักงาน CMG Asia-Pacific ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน พร้อมระบุว่า การประชุมสองสภาของจีนที่เพิ่งปิดฉากลง ได้ส่งสัญญาณชัดเจนว่า การพัฒนาของจีนคือโอกาสของโลกและของประเทศไทย งานเสวนาในครั้งนี้จึงเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอทิศทางการพัฒนาคุณภาพสูงของจีน พร้อมทั้งหารือถึงการยกระดับความร่วมมือที่พัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างไทย-จีนในยุคใหม่ เพื่อรับมือกับความท้าทายระดับโลก

“ทั้งนี้ CMG ในฐานะสื่อระดับชาติของจีน พร้อมทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมโยงนโยบายและจิตใจของประชาชนทั้งสองประเทศ สานต่อเรื่องราวมิตรภาพ เพื่อให้ชาวไทยได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาของจีนอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพสูงสุด” นางเลียว กล่าว

## แผนพัฒนาฉบับที่ 15 ของจีน “โอกาสใหม่” ของจีนและโลก

โดย นายจาง เจี้ยนเหว่ย เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ได้กล่าวถึงทิศทางความสัมพันธ์ระหว่างไทย-จีน รวมถึงบทบาทของความร่วมมือระหว่างสองประเทศในบริบทเศรษฐกิจโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงโดยระบุว่า เมื่อปีที่ผ่านมา จีนและไทยได้เฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างยิ่งใหญ่ โดยพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ได้เสด็จพระราชดำเนินเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการเป็นประวัติศาสตร์ ซึ่งผู้นำสูงสุดของทั้งสองประเทศได้บรรลุฉันทามติที่สำคัญในการร่วมกันผลักดันความสัมพันธ์ไทย-จีนให้ก้าวหน้าต่อไป

เมื่อไม่นานมานี้ การประชุม “สองสภา” ของจีน ได้เสร็จสิ้นลงอย่างประสบความสำเร็จ โดยมีกร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (แผน 15) ซึ่งประชาคมโลกต่างให้ความสนใจอย่างใกล้ชิด เพื่อที่ความเข้าใจที่ตรงกันก้าวไปข้างหน้าของจีน กระแสความเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย และแนวโน้ม

การพัฒนาท่ามกลางความท้าทายที่รุนแรงต่อสันติภาพและการพัฒนาของโลกในปัจจุบัน แผนพัฒนาฉบับที่ 15 นี้ ไม่เพียงแต่เป็นพิมพ์เขียวใหม่สำหรับการพัฒนาของจีนเท่านั้น แต่ยังมอบโอกาสใหม่ ๆ ให้กับการพัฒนาของโลกด้วย

จีนจะเดินหน้าเสริมสร้างระบบอุตสาหกรรมที่ทันสมัย ขยายการเปิดกว้างสู่ภายนอกในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ขับเคลื่อนการร่วมกันสร้าง ‘หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง’ (Belt and Road Initiative) ที่มีคุณภาพสูงอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งยกระดับการประกันความมั่นคงของประชาชน เพื่อเป็นต้นแบบด้านการบริหารจัดการคุณภาพชีวิตที่ไทยสามารถนำไปปรับใช้ได้

“จีนยังคงเป็นพันธมิตรที่ไทยไว้วางใจและพึ่งพาได้เสมอ โดยยึดมั่นที่จะแบ่งปันโอกาสและแสวงหาการพัฒนาที่ร่วมกัน เพื่อผลักดันการสร้างความสัมพันธ์ที่มีอนาคตร่วมกันระหว่างจีนและไทยให้เป็นรูปมามาก



ยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจต่อผู้ให้แต่ละประเทศ ตลอดจนรวมขับเคลื่อนสันติภาพและความเจริญรุ่งเรืองของภูมิภาคต่อไป” นายจาง กล่าว

## พลังการผลิตใหม่ของจีนเอื้อประโยชน์กับภูมิภาคอาเซียน

ด้าน นายนิรัตน์ อยู่ภักดี ประธานคณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศ วุฒิสภา กล่าวถึง ความสำคัญของการร่วมมือระหว่างประเทศต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและเสถียรภาพของภูมิภาค พร้อมระบุว่า ความสัมพันธ์ไทย-จีน มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนความร่วมมือในระดับภูมิภาค โดยระบุว่า ประชาคมโลกให้ความสำคัญต่อการประชุมสองสภาและการพัฒนาของจีน โดยแผนพัฒนา ฉบับที่ 14 ประสบความสำเร็จอย่างโดดเด่น สะท้อนวิสัยทัศน์ผู้นำและประสิทธิภาพของรัฐบาล

ปีนี้เป็นปีเริ่มต้นของแผนฯ ฉบับที่ 15 ซึ่งกำลังจะได้เห็นความก้าวหน้าต่อไปของจีน โดยเฉพาะทิศทางเศรษฐกิจของจีนยุคใหม่ที่เน้นการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศ การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล การแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ การแก้ปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์ การพึ่งพาเทคโนโลยีของตนเอง การพัฒนาอุตสาหกรรมคุณภาพสูง โดยเฉพาะในสาขาเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น เซมิคอนดักเตอร์ ปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีควอนตัม ยานยนต์พลังงานใหม่ โครงการโลจิสติกส์และอวกาศ

“โดยการพัฒนาพลังการผลิตใหม่คุณภาพสูงของจีน ยังเอื้อประโยชน์ต่อการลงทุนในภูมิภาค รวมถึงภูมิภาคอาเซียน ที่เป็นคู่ค้าและตั้งอยู่ในภูมิภาคสำคัญที่สำคัญ รวมถึงอาเซียน โดยไทยหวังจะกระชับความร่วมมือด้านต่างๆ กับจีนอย่างต่อเนื่อง” นายนิรัตน์กล่าว

## ความสัมพันธ์ไทย-จีน กำลังก้าวเข้าสู่ระยะการพัฒนาใหม่

นายพิงจิง จารุสมบัติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีและรองประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน กล่าวว่า การพัฒนาของจีนไม่เพียงแต่สร้างประโยชน์ให้แก่ประชาชนในประเทศของตนเท่านั้น แต่ยังเป็นประโยชน์ต่อโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการเติบโตของเศรษฐกิจโลกอีกด้วย จีนกำลังใช้ ‘กำลังการผลิตใหม่ที่มีคุณภาพ’ (New Quality Productive Forces) เข้ามาเสริมศักยภาพการพัฒนาที่มีคุณภาพสูงอย่างยั่งยืน ซึ่งสิ่งนี้ได้นำมา



ซึ่งโอกาสในการพัฒนาที่กว้างไกลสำหรับประเทศไทย เรามักจะใช้คำว่า ‘จีน-ไทยโซ่โซ่กัน’ ที่มองกัน” เพื่ออธิบายถึงความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดของทั้งสองประเทศ ในปัจจุบัน ความสัมพันธ์ไทย-จีนกำลังก้าวเข้าสู่ระยะการพัฒนาใหม่ ความร่วมมือที่มีคุณภาพสูงในด้านต่างๆ ของทั้งสองฝ่ายมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง การร่วมมือกันผลักดันการสร้างประชาคมที่มีอนาคตร่วมกันระหว่างไทยและจีน จะนำไปสู่ความสำเร็จที่มากยิ่งขึ้นอย่างแน่นอน

“งานเสวนาในครั้งนี้มีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยมี CMG ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมโยงข้อมูลและความเข้าใจอันดีระหว่างประชาชนทั้งสองชาติมาโดยตลอด จากสายสัมพันธ์อันลึกซึ้งที่ว่า “จีน-ไทยโซ่โซ่กัน” ปัจจุบันความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศได้ก้าวสู่บริบทใหม่ ที่มุ่งเน้นความร่วมมือคุณภาพสูงในทุกมิติ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการสร้างประชาคมไทย-จีนที่มีอนาคตร่วมกันต่อไป” นายพิงจิงกล่าว

## ความใกล้ชิดระหว่างไทยและจีน ในด้านเทคโนโลยีอวกาศ

ดร.ปรณิศา อากาศพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กล่าวว่า จีนมีงบประมาณและร่วมพัฒนาประเทศต่างๆ ทั่วโลกเสมอมา ในด้านการบินและอวกาศ ประเทศไทยและจีนได้ดำเนินความร่วมมือแบบครบวงจรและหลากหลายระดับ ครอบคลุมตั้งแต่การ

สำรวจอวกาศ การร่วมกันสร้างโครงสร้างพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรด้านการบินและอวกาศ

ขณะที่ความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างไทยและจีนในด้านเทคโนโลยีอวกาศ ไม่เพียงแต่ร่วมกันผลักดันให้เทคโนโลยีอวกาศก้าวไปในทิศทางของนวัตกรรมที่ครอบคลุมทุกภาคส่วน ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ทั้งการสำรวจอวกาศ โดยการร่วมก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน การประยุกต์ใช้งาน การฝึกอบรมบุคลากรด้านการบินอวกาศ และเทคโนโลยีอวกาศ การเปิดกว้างและการสร้างประโยชน์แก่มวลมนุษยชาติ แต่ยังคงช่วยขับเคลื่อนโมเมนตัมใหม่ (New Momentum) ซึ่งสะท้อนความพยายามสร้างประชาคมจีน-ไทย ที่มีอนาคตร่วมกัน และจะสร้างโอกาสใหม่ในการพัฒนาทางเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศ ให้เกิดขึ้นด้วย” ดร.ปรณิศา กล่าว

## ความมุ่งมั่นของจีนและการเปิดกว้างสู่ภายนอกประเทศไทย

นายหวง เหว่ยเหว่ย ประธานคณะผู้บริหารด้านยุทธศาสตร์ความร่วมมือและการพัฒนาธุรกิจจีนในจีน และรองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP Group) กล่าวว่า ตลาดที่มีขนาดใหญ่เป็นพิเศษของจีน ได้นำมาซึ่งโอกาสในการพัฒนาที่ทั่วโลกสำหรับประเทศต่างๆ ทั่วโลก การพัฒนาอย่างรวดเร็วของจีนในด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) ได้กลายเป็นรากฐานที่แข็งแกร่งให้การปรับเปลี่ยนและยกระดับอุตสาหกรรมดั้งเดิม

“จีนได้พิสูจน์ความมุ่งมั่นด้านการลงทุนที่แท้จริง ในการปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการจัดงานแสดงสินค้า นำเข้านานาชาติ (CIE), งานแสดงสินค้าห่วงโซ่อุปทานนานาชาติ (CISCE) ไปจนถึงการดำเนินนโยบาย ‘ภาคีศูนย์’ (Zero Tariff) ในเขตการค้าเสรี และมาตรการเชิง



นโยบายอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งสิ่งเหล่านี้ได้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนถึงความมุ่งมั่นอันแน่วแน่ของจีน ในการผลักดันการเปิดกว้างสู่ภายนอกในระดับสูง อย่างไม่หยุดยั้ง” นายหวง กล่าว

## จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก

สำหรับเวทีเสวนาในหัวข้อ “จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก” ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย ดร.ไพจิตร วิบูลย์ธนสาร รองประธานและเลขาธิการหอการค้าไทยในจีน นายสุโรจน์ แสงสนิท นายกษมาศยานยนต์ไฟฟ้าไทย และ นายตง เจี้ยนผิง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทรอนิกส์ ออพเพลย์แอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด มาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง โดยมี ดร.กภาพ มหานุกูล นายกษมาศผู้สื่อข่าวไทย-จีน เป็นผู้ดำเนินรายการ

ดร.กภาพ มหานุกูล เริ่มต้นดำเนินรายการด้วยการปูพื้นฐานสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

เป็นต้นน้ำสำคัญ ผ่านการสรุปแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ของจีน ที่แบ่งออกเป็น “ยุทธศาสตร์ 3 ประการ” ตามสูตร 3-7-5-2 ซึ่งประกอบด้วย 3 ประการแรกด้านเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มุ่งเน้น R&D ให้เติบโตกว่าร้อยละ 7 ต่อปี, 7 ประการต่อมาคือยกระดับคุณภาพชีวิตและสวัสดิการ, 5 ประการถัดไปคือการพัฒนาสีเขียว คาร์บอนต่ำ และ 2 ประการสุดท้ายคือความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน โดยยุทธศาสตร์ทั้งหมดนี้ ถือ

# พิธีมอบประกาศนียบัตรผู้จบหลักสูตร จากสถาบันสื่อและบริหารธุรกิจไทย-จีน และมอบรางวัลผู้ชนะประกวดสารคดีสั้น

สมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับสถาบันสื่อและบริหารธุรกิจไทย-จีน จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรหลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน และหลักสูตรผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน พร้อมประกาศผลรางวัลภาพยนตร์สั้น หลังกิจกรรมเสวนาภายใต้หัวข้อ “จีนในฤดูใบไม้ผลิ : การพัฒนาของจีนและโอกาสของโลก” สมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับสถาบันสื่อและบริหารธุรกิจไทย-จีน



จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรจบหลักสูตรให้แก่ผู้เรียน “หลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 2 (บทจ.2)” และ “หลักสูตรผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 2” (Young Executive Program 2) ประจำปีการศึกษา 2568 โดยได้รับเกียรติจาก นายจาง เจี้ยนเหว่ย เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เป็นประธานมอบประกาศนียบัตร โดยหลักสูตรนี้ได้รับการสนับสนุนอย่างเป็นทางการจากสถานเอกอัครราชทูตจีนฯ หอการค้าไทย-จีน และ ศูนย์เอเชีย-แอฟริกา China Media Group (CMG)

นอกจากนี้ สมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ยังได้ร่วมกับ China Media Group จัดพิธีมอบรางวัลการประกวด “สารคดี/ภาพยนตร์สั้น” ภายใต้หัวข้อ “ความสัมพันธ์ไทย-จีน ในมุมมองของ



คนรุ่นใหม่” โดยมี นายแจ็กกี้ แซ่เจิน อุปนายกสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน และนายกสมาคมพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้านเศรษฐกิจและการค้าอาเซียน เป็นผู้มอบรางวัล เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนและคนทำงานสื่อสารมวลชนได้สะท้อนมุมมองเชิงสร้างสรรค์ต่อความร่วมมือระหว่างสองประเทศผ่านสื่อที่มีมิติเดียว



รางวัลที่ 1 : เงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรผู้ได้รับรางวัลคือ นางสาวสุพรรณษา สีแก้ว นักศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
รางวัลที่ 2 : เงินรางวัล 30,000 บาท ผู้ได้รับรางวัลคือ นางสาวชุตติกาญจน์ เพ็งรัตน์ นางสาวปิยวรรณ แก้วประเสริฐ นางสาวภาภัสราดา สุจริต

นางสาวรุจิรัตน์ คุณเมือง นางสาววันสั้น อุปชานักเรียนจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการปฐมธานี โดยมี นางสาวภัทรสุดา เงินยวง และ นายพิชิต พิมโคตร เป็นครูที่ปรึกษา

รางวัลที่ 3 : เงินรางวัล 20,000 บาท ผู้ได้รับรางวัลคือ นายธิชยุตม์ เมธาศิริวิวัฒน์ และนายธณินทร์ เทพวงศ์ สื่อมวลชน

การจัดการในครั้งนี้ถือเป็นการประสบความสำเร็จครั้งสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจ การศึกษา และสื่อมวลชน เพื่อเสริมสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพและสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ไทย-จีนให้เข้มแข็ง สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมในยุคปัจจุบัน

# สก. ขับเคลื่อนสถานศึกษาปลอดภัย พัฒนากักขะ: EF หยุดยั้งยาเสพติด

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นฯ การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ไม่เพียงแค่การสอนให้เด็กทราบถึงพิษภัยของยาเสพติดหรือการกำหนดบทลงโทษเท่านั้น แต่หัวใจสำคัญของการแก้ไขปัญหายาเสพติดที่ยั่งยืน คือ การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันชีวิตให้กับเด็กและเยาวชน

นายธีรุตม์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นประธานเปิดโครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันกลุ่มผู้มีโอกาสเข้าไปเกี่ยวข้องกับยาเสพติด (กลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง) กิจกรรมการพัฒนาศึกษาศาสนสถานศึกษาปลอดภัย หยุดยั้งยาเสพติด (Safe Zone No Drugs) ด้วย EF ภูมิคุ้มกันชีวิตสู่การมีส่วนร่วม เพื่อสร้างพลังครอบครัวอบอุ่นและชุมชนท้องถิ่นเข้มแข็ง กิจกรรม 2.3 การฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัด/อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรทางการศึกษาของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับชั้นพื้นฐาน (ประถมศึกษาตอนต้น (ป.1 - 3) ณ โรงแรมบ้านไทยบูทีก กรุงเทพฯ

อธิบดี สก. กล่าวไว้ว่า สถานการณ์ปัญหายาเสพติดในปัจจุบันเป็นปัญหาสำคัญและเป็นภัยคุกคามต่อความสงบสุขและคุณภาพชีวิตของประชาชน รัฐบาลจึงได้กำหนดให้การแก้ไขปัญหายาเสพติดเป็นวาระแห่งชาติ ซึ่งปัจจุบันมีแนวโน้มพบผู้ติดยาเสพติดในกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุน้อยลง มีการผลิตและจำหน่ายยาเสพติดรูปแบบใหม่และราคาถูกลง ประกอบกับการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ในการซื้อขายมากขึ้น ทำให้เด็กและเยาวชนเป็นกลุ่มเปราะบางที่สำคัญที่ถูกชักจูงและสามารถเข้าถึงยาเสพติดได้ง่ายขึ้น



อธิบดีธีรุตม์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นประธานเปิดโครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันกลุ่มผู้มีโอกาสเข้าไปเกี่ยวข้องกับยาเสพติด (กลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง) กิจกรรมการพัฒนาศึกษาศาสนสถานศึกษาปลอดภัย หยุดยั้งยาเสพติด (Safe Zone No Drugs) ด้วย EF ภูมิคุ้มกันชีวิตสู่การมีส่วนร่วม เพื่อสร้างพลังครอบครัวอบอุ่นและชุมชนท้องถิ่นเข้มแข็ง กิจกรรม 2.3 การฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัด/อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรทางการศึกษาของสถานศึกษาสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับชั้นพื้นฐาน (ประถมศึกษาตอนต้น (ป.1 - 3) ณ โรงแรมบ้านไทยบูทีก กรุงเทพฯ

ดังนั้น การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดจึงไม่ใช่แค่เพียงการสอนให้เด็กทราบถึงพิษภัยของยาเสพติดหรือการกำหนดบทลงโทษเท่านั้น แต่หัวใจสำคัญของการแก้ไขปัญหายาเสพติดที่ยั่งยืน คือ การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันชีวิตให้กับเด็กและเยาวชนโดยการพัฒนากักขะ EF (Executive Function) ซึ่งเป็นกระบวนการทำงานของสมองส่วนหน้าที่ช่วยให้เด็กยับยั้งจิตใจ การคิดวิเคราะห์ และการตัดสินใจ รวมถึงการวางแผนชีวิตเพื่อไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งใจไว้ การฝึกฝนกักขะนี้จะช่วยให้เด็กและเยาวชนซึ่งเป็นอนาคต

ของชาติได้มีทักษะในการคิดก่อนทำ และมีทักษะในการปฏิเสธสิ่งเสพติดอย่างเด็ดขาดด้วยตัวเอง หากเด็กได้รับการฝึกฝนและพัฒนาทักษะดังกล่าวอย่างถูกต้องในช่วงวัยนี้แล้ว ส่งผลให้การพัฒนาในช่วงวัยอื่นๆ เป็นไปด้วยดีพร้อมที่จะเติบโตไปเป็นพลเมืองที่ดีและมีคุณภาพ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น มุ่งเน้นการทำงานเชิงรุก เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เด็กและเยาวชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับการฝึกการอบรมในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญที่ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่านจะได้เรียนรู้วิธีการนำทักษะ EF ไปใช้ในการพัฒนาเด็กและเยาวชน ซึ่งหัวใจสำคัญคือการปรับเปลี่ยนบทบาทจากการเป็นเพียงผู้เฝ้าระวัง มาเป็นการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้เด็กและเยาวชน ได้มีการพัฒนาทักษะการคิด การตัดสินใจ และการยับยั้งชั่งใจที่เหมาะสมกับวัย

“ขอขอบคุณวิทยากรทุกท่านที่นำองค์ความรู้และประสบการณ์อันมีค่าถ่ายทอดเพื่อให้นักเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปประยุกต์ใช้และพัฒนาเทคนิคการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาพฤติกรรมเชิงบวก และร่วมกันยกระดับให้โรงเรียนในสังกัดให้เป็นสถานศึกษาปลอดภัยเพื่อเป้าหมายสำคัญในการแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้เข้ารับการอบรมทุกท่านจะนำความรู้ที่ได้รับไปขยายผลให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเด็กและเยาวชน ชุมชน สังคม และประเทศชาติต่อไป” อธิบดี สก. กล่าว

# สภา อบจ.ลำพูนไฟเขียวญัตติสำคัญ เพื่อพัฒนาจังหวัดลำพูนในหลายมิติ



ภักดีพิทักษ์ อธิบดี

ในการประชุม สภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ซึ่งได้จัดการประชุมสมัยสามัญครั้งแรก ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2569 เพื่อพิจารณาญัตติสำคัญด้านการบริหารงบประมาณและการพัฒนาท้องถิ่น ณ ห้องประชุมสภา ชั้น 3 องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ที่ประชุมสภา อบจ.ลำพูน ไฟเขียวญัตติสำคัญ เดินหน้าบริหารงบประมาณประจำปี 2569 พัฒนาท้องถิ่นเพื่อประชาชน

การประชุมสภาฯ ครั้งนี้ โดยมีนายภักดีพิทักษ์ อธิบดี ประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด

ลำพูน เป็นประธานเปิดการประชุม พร้อมด้วยสมาชิกสภา อบจ.ลำพูน จากทั้ง 8 อำเภอ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง เพื่อร่วมกันพิจารณาและขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของจังหวัดลำพูน

ในการประชุมดังกล่าว นายวีระเดช ภูพิลิสฺร นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ได้เข้าร่วมอภิปรายและแถลงญัตติงบประมาณประจำปี พ.ศ.2569 ต่อที่ประชุม เพื่อขอความเห็นชอบในประเด็นสำคัญต่าง ๆ โดยมีคณะผู้บริหารข้าราชการ และหัวหน้าส่วนราชการของ อบจ.ลำพูน เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง

นอกจากนี้ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน จากทั้ง 8 อำเภอ ได้ร่วมอภิปราย



วีระเดช ภูพิลิสฺร

อย่างกว้างขวาง โดยสะท้อนปัญหาและความต้องการของประชาชนในแต่ละพื้นที่ อาทิ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุข และการบริหารจัดการน้ำ การส่งเสริมด้านสาธารณสุข และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของโครงการต่าง ๆ ของ อบจ.ลำพูน เพื่อให้การใช้งบประมาณเกิดประโยชน์สูงสุดและตอบโจทย์พื้นที่อย่างแท้จริง



สำหรับการประชุมสภา อบจ.ลำพูน ได้มีมติเห็นชอบญัตติสำคัญหลายรายการ เพื่อให้การบริหารงบประมาณปี 2569 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่

สำหรับการประชุมในครั้งนี้ได้รับถ่ายทอดสดการประชุม สภา อบจ.ลำพูน ในการเป็นเวทีของการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน เปิดโอกาสให้ตัวแทนประชาชนได้สะท้อนปัญหา และร่วมกำหนดทิศทางการพัฒนาท้องถิ่นอย่างรอบด้าน เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดลำพูนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

# อบจ.สงขลา เดินหน้า EV Bus เมืองหาดใหญ่ “ขนส่งสงขลา” ออกใบอนุญาตแล้ว 6 เดือน อดุลย์ !



หลังจาก อบจ.สงขลา เปิดทดลองให้บริการรถบัสไฟฟ้าสาธารณะ “ฟรี” ในตัวเมืองหาดใหญ่ เป็นระยะเวลา 2 เดือน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ชาวหาดใหญ่ที่เพิ่งจะผ่านพ้นจากปัญหาอุทกภัยครั้งใหญ่ จนชาวบ้านชาวเมืองพากันติดอกติดใจ ขอให้มีการเดินรถไฟฟ้าต่อเนื่อง เพื่อแก้ปัญหาจราจรและแก้ปัญหาหมอกมลพิษอย่างยั่งยืน ล่าสุดคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัดสงขลา ได้ออกใบอนุญาตเดินรถโดยสารสาธารณะด้วยรถบัส EV เส้นทางรอบเมืองหาดใหญ่ ให้กับ อบจ.สงขลา แล้ว โดยกำหนดให้เปิดบริการเดินรถ ภายในเวลา 180 วัน นับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569

องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) สงขลา ได้จัดทำโครงการจัดหาระบบขนส่งสาธารณะด้วยรถบัสไฟฟ้า (EV Bus) โดยมีเป้าหมายที่จะลดการปล่อยก๊าซพิษจากการจราจรและยกระดับการเดินทางในจังหวัด ไปสู่การใช้พลังงานสะอาดในระบบขนส่งสาธารณะ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาเมืองสงขลาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โครงการนี้ริเริ่มมาตั้งแต่กลางปี 2568 โดยมี กองผังเมือง อบจ.สงขลา เป็นแม่งานหลัก



เปิดตัวรถบัสไฟฟ้า (EV bus) ต้นแบบ ช่วงเดือนเมษายน 2568 นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เปิดตัวรถบัส EV ต้นแบบ เพื่อลดมลภาวะและส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รวมถึงการยกระดับการบริหารรถโดยสารสาธารณะในจังหวัดสงขลา โดยระบุว่า โครงการนี้ เป็น 1 ใน 5 นโยบาย 35 พันธกิจสำคัญของที่ผู้บริหาร อบจ.สงขลา “ชุดใหม่” ในการดูแลคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนชาวสงขลา และเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดลดการปล่อยคาร์บอนและฝุ่นละออง สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนสงขลา

สอดคล้องกับคำแถลงนโยบายของนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา ข้อ 8 ด้านการพัฒนาเมือง โครงสร้างพื้นฐาน และการจราจร ข้อ 8.3 รถประจำทาง EV อำนวยความสะดวก และข้อ 9 นโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อ 9.2 ลดมลพิษทางอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางให้กับประชาชน ลดการจราจรติดขัด ลดมลพิษทางอากาศและลดก๊าซเรือนกระจก และสนับสนุนการ

ใช้รถโดยสารสาธารณะพลังงานไฟฟ้าในเขตเมืองเบื้องต้นจะนำรถบัสไฟฟ้า (EV bus) ต้นแบบวิ่งทดสอบในเส้นทางระยะสั้นก่อน เพื่อให้เห็นถึงสมรรถนะและประโยชน์ที่จะได้รับทั้งด้านการลดมลภาวะและลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว เน้นการลงทุนโดยเอกชน ไม่ได้นำงบประมาณของ อบจ.สงขลาไปลงทุนด้วย โดยจะมีการคัดเลือกเอกชนมาร่วมลงทุน “คำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดที่จะเกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชนชาวสงขลา เป็นสำคัญ”

ทดลองให้บริการรถบัส EV “ฟรี” ในเมืองหาดใหญ่ ในช่วงเดือนธันวาคม 2568 อบจ.สงขลา และกรมการขนส่งทางบก ร่วมกับ บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด หรือ TSB ร่วมเปิดให้บริการรถบัส EV จำนวน 4 คัน ทดลองวิ่งและให้บริการฟรีสำหรับประชาชนหลังประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่เมืองหาดใหญ่ โดยให้บริการในเส้นทางเฉพาะกิจ “วงกลมรอบเมืองหาดใหญ่” เริ่มต้นจาก หน้าตึกคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

(ม.อ.) เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มความคล่องตัวในการเดินทางระหว่างพื้นที่พหลุหลังน้ำท่วม

สำหรับรถบัส EV ที่ อบจ.สงขลา นำมาทดลองวิ่งในครั้งนี้ คือ GEELY Farizon C10E ซึ่งผลิตโดย Farizon (ภายใต้ Geely Holding Group) ผู้ผลิตยานยนต์รายใหญ่ของจีน โดยมีบริษัท ไทย แสงเจริญ เซอร์วิส จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่าย และศูนย์บริการอย่างเป็นทางการในประเทศไทย ตัวรถมีดีไซน์ทันสมัย ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า 100% แบตเตอรี่ความจุลจ 338 kWh ระบบความปลอดภัยรอบคัน อาทิ กล้องวงจรปิด กล้องถอยหลังพร้อมเซนเซอร์ ประตูกดเปิดเข้าได้ง่าย และระบบป้องกันการหนีบของประตูทั้งสองฝั่ง พร้อมตาเพื่อความสะดวกให้กับผู้สูงอายุและผู้พิการ มีทางลาด ramp สำหรับวีลแชร์บริเวณประตูกลาง หลังขับเคลื่อน 240 kW ความเร็วสูงสุด 80 กม./ชม. วิ่งได้ 355 กม. รองรับการใช้ DC ด้วยตัวชาร์จ CCS2 พร้อมทั้งที่ 2 หัวชาร์จ สำหรับรถบัส EV ที่นำมาทดลองวิ่งในเมืองหาดใหญ่นี้ ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน และองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำทดลองวิ่ง เพื่อเตรียมเปิดให้บริการประชาชนในจังหวัดด้วย

จากทดลองเปิดให้บริการที่เมืองหาดใหญ่ ได้รับเสียงตอบรับจากประชาชนจำนวนมาก กระทั่งสมาคมผู้บริโภคสงขลาและพี่น้องชาวหาดใหญ่ พา



สุพิศ พิทักษ์ธรรม

# กระทรวงมหาดไทยพนักกำลัง ป.ป.ช. ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส



มหาไทยพนักกำลัง ป.ป.ช. Kick off “ITA 2026” เดินเครื่องประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสภาครัฐ ด้วยแนวคิด Insight Driven Assessment มุ่งเน้นขับเคลื่อนการปฏิบัติงานมีส่วนร่วม ความโปร่งใส และตรวจสอบได้ในทุกขั้นตอน

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมพนักกำลังกับสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เปิดตัวหลักเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (Kick off ITA 2026) โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ กรรมการ ป.ป.ช. เป็นประธาน และมีภาคีเครือข่าย ร่วมงานเป็นจำนวนมาก

การประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับการพัฒนาโดยสำนักงาน ป.ป.ช. ภายใต้แนวคิด “Insight Driven Assessment” มุ่งการประเมินที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลเชิงลึก โดยนำข้อมูลเชิงประจักษ์และการวิเคราะห์สถิติคำกล่าวหาหรือเรียนการทุจริตที่มีมายังสำนักงาน ป.ป.ช. มาเป็นฐานในการออกแบบเครื่องมือประเมิน เพื่อให้การประเมินสะท้อนถึงประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงพฤติกรรมและความเสี่ยงการทุจริตที่อาจเกิด



การประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับการพัฒนาโดยสำนักงาน ป.ป.ช. ภายใต้แนวคิด “Insight Driven Assessment” มุ่งการประเมินที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลเชิงลึก โดยนำข้อมูลเชิงประจักษ์และการวิเคราะห์สถิติคำกล่าวหาหรือเรียนการทุจริตที่มีมายังสำนักงาน ป.ป.ช. มาเป็นฐานในการออกแบบเครื่องมือประเมิน เพื่อให้การประเมินสะท้อนถึงประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงพฤติกรรมและความเสี่ยงการทุจริตที่อาจเกิด

ขึ้นได้อย่างรอบด้าน โดยมีการพัฒนาที่สำคัญในภาพรวม 4 ด้าน

ได้แก่ 1) ด้านกรอบแนวคิดการประเมิน โดยมุ่งเน้นการสะท้อนพฤติกรรมและความเสี่ยงด้านการทุจริตของหน่วยงานมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเทียบเคียงมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านการทุจริต 2) ด้านระยะเวลาการประเมิน ได้ขยายช่วงเวลาการจัดเก็บข้อมูลไปจนถึงสิ้นปีงบประมาณ เพื่อให้ผลการประเมินสามารถสะท้อนการดำเนินงานของหน่วยงานได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบันมากยิ่งขึ้น 3) ด้านกระบวนการจัดเก็บข้อมูล สำนักงาน ป.ป.ช. ได้เข้ามา มีบทบาทหลักในการจัดเก็บข้อมูล จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน และมอบหมายให้หน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและประเมินผล เป็นผู้จัดเก็บข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เพื่อเสริมสร้างความเป็นกลางและความน่าเชื่อถือของข้อมูล และ 4) ด้านเครื่องมือการประเมิน มีการพัฒนาชุดคำถามเฉพาะ (Specific Questions) ให้สอดคล้องกับเรื่องร้องเรียนการทุจริตและภารกิจของหน่วยงานแต่ละประเภท รวมถึงยกระดับการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐให้สอดคล้องกับการกิจของหน่วยงานและมาตรฐานสากลมากยิ่งขึ้น

กระทรวงมหาดไทยให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อ “บ้านทุกสุข ปรากฏสุข” โดยยึดหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) มุ่งเน้นขับเคลื่อนการปฏิบัติงานมีส่วนร่วม ความโปร่งใส และตรวจสอบได้ในทุกขั้นตอน ควบคู่การพัฒนาศึกษภาพและเสริมสร้างหลักคุณธรรมจริยธรรมให้กับข้าราชการ ตลอดจนบุคลากรในสังกัดทุกภาคส่วน ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รวมถึงการส่งเสริมจริยธรรมข้าราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่ในการให้บริการสาธารณะตลอดจนขับเคลื่อนภารกิจตามแผนงานโครงการด้วยความคุ้มค่า ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน



กระทรวงมหาดไทยให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อ “บ้านทุกสุข ปรากฏสุข” โดยยึดหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) มุ่งเน้นขับเคลื่อนการปฏิบัติงานมีส่วนร่วม ความโปร่งใส และตรวจสอบได้ในทุกขั้นตอน ควบคู่การพัฒนาศึกษภาพและเสริมสร้างหลักคุณธรรมจริยธรรมให้กับข้าราชการ ตลอดจนบุคลากรในสังกัดทุกภาคส่วน ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รวมถึงการส่งเสริมจริยธรรมข้าราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่ในการให้บริการสาธารณะตลอดจนขับเคลื่อนภารกิจตามแผนงานโครงการด้วยความคุ้มค่า ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน



กันเรียกร้องให้ อบจ.สงขลา เปิดเดินรถเมล์ไฟฟ้าในตัวเมืองหาดใหญ่ต่อไปอย่างถาวร เพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางของประชาชน รวมทั้งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมเมืองหาดใหญ่อย่างยั่งยืน

นายภา สุพิศ ยัน อบจ.สงขลา พร้อมเดินหน้าต่อ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม นายกอบจ.สงขลา เปิดเผยว่า รถเมล์ไฟฟ้า (EV Bus) เส้นทางรอบเมืองหาดใหญ่ (สถานีขนส่งหาดใหญ่-ม.สงขลานครินทร์ (ม.อ.)-ตลาดนัดเกาะหมี่-ตลาดน้ำคลองแห-สนช.ฯ) จิระนคร-ศูนย์การค้าไดอานาคอมเพล็กซ์-เซ็นทรัลหาดใหญ่-สถานีขนส่งหาดใหญ่) เมื่อทดลองวิ่งแล้วประชาชนเรียกร้องให้ดำเนินการต่อเนื่อง อบจ.สงขลาจึงได้เตรียมการที่จะจัดหารถมาเปิดให้บริการจริง ภายใน 6 เดือน คาดว่าจะใช้รถจำนวน 8 คัน วิ่งตามเส้นทางเดิม ตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. เร่งด่วน 20 นาทีต่อคัน และนอกเร่งด่วน 30 นาทีต่อคัน รวมระยะเวลา 21 กม. อัตราค่าโดยสารไม่เกิน 22 บาท ต่อไป

จิระนคร-ศูนย์การค้าไดอานาคอมเพล็กซ์-เซ็นทรัลหาดใหญ่-สถานีขนส่งหาดใหญ่) ระยะทาง 21 กิโลเมตร (รอบเมืองหาดใหญ่) สำหรับรถอีวีบัสที่ทาง อบจ.สงขลา จะให้บริการเดินรถ จะเป็นรถบัส 2 ข เป็นอีวีบัสประมาณ 15 เมตร จำนวนผู้โดยสารไม่เกิน 30 ที่นั่ง รวม 8 คัน โดยจะให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. เร่งด่วน 20 นาทีต่อคัน และนอกเร่งด่วน 30 นาทีต่อคัน อัตราค่าโดยสารไม่เกิน 22 บาท พร้อมทั้งกำหนดให้ อบจ.สงขลา จะจัดตั้งให้บริการเดินรถโดยสารสาธารณะด้วยรถบัส EV เส้นทางรอบเมืองหาดใหญ่ ภายในเวลา 180 วัน นับจากวันที่ได้รับใบอนุญาต

อย่างไรก็ตามจากข่าวที่ว่า โครงการรถบัส EV ที่จะวิ่งในเมืองหาดใหญ่ นั้น เป็นการลงทุนของภาคเอกชนเองทั้ง 100 % โดย อบจ.สงขลา เพียงแต่ให้การสนับสนุน แต่เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา โดยกองผังเมืองได้ประชุมคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง จัดซื้อโดยสารไฟฟ้าปรับอากาศ EV Bus โครงการจัดหาระบบขนส่งสาธารณะด้วยรถไฟฟ้า EV เพื่อลดมลพิษและส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนางสาวภพร ทองคนารักษ์ ผู้อำนวยการกองผังเมือง เป็นประธานการประชุม เพื่อพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะ เฉพาะของพัสดุ จัดซื้อโดยสารไฟฟ้าปรับอากาศ EV Bus โครงการจัดหาระบบขนส่งสาธารณะด้วยรถไฟฟ้า EV เพื่อลดมลพิษและส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

ทำให้ผู้คนที่จ้องจับผิด อบจ.สงขลา กลุ่มหนึ่งตั้งข้อสงสัยว่า ตกลงแล้วโครงการเปิดให้บริการรถบัส EV สาธารณะในตัวเมืองหาดใหญ่ ที่บอกว่าเอกชนจะลงทุนเองทั้งหมด กับเรื่องการจัดซื้อจัดหาระบบขนส่งสาธารณะด้วยรถไฟฟ้า EV เพื่อลดมลพิษและส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน มันเป็นเรื่องเดียวกันหรือคนละเรื่อง กันแน่ !



**● กรมการท่องเที่ยวลงนาม MOU ร่วมกับกรมการคลัง**  
กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายจาตุรนต์ ฉายาคีรีวงศ์ อธิบดีกรมการท่องเที่ยว ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือด้านมาตรฐานการท่องเที่ยวไทยและมาตรฐานการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย **ดร.พริณ สยยะสิทธิ์พานิช** อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยสู่มาตรฐานสากล



**● พิธีที่ สเตรชั่น มอบเงินสนับสนุนมูลนิธิโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช**  
หม่อมหลวงปึกทอง ทองใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วย นายไพศาล อุดมกุล วณิชชัช รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านธุรกิจแอมเวย์ไซลูชั่น บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) และผู้แทนจาก พิธีที่ สเตรชั่น ร่วมมอบเงินสนับสนุนจำนวน 2,830,000 บาท ให้แก่ **พลาอากาศเอก เสกสรรค์ ศันธา** ผู้บัญชาการทหารอากาศ เพื่อนำไปใช้ในการจัดซื้อเครื่องมือแพทย์สำหรับการรักษาผู้ป่วยด้านอายุรกรรม มูลนิธิโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช



**● สถาบันพระปกเกล้า จัดมอบ มจพ.จัดการชุมชนลอยอย่างยั่งยืน**  
รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า และ ศาสตราจารย์ ดร.ธานีทร ศิลปาจารย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์บริหารจัดการชุมชนลอยอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



**● ธ.ก.ส. คว่ำรางวัลชนะเลิศ AI Thailand โปรเจกต์ Thai LLM**  
นายพงษ์เทพ พรหมศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการข้อมูล ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) รับรางวัลชนะเลิศผลงานดีเด่นจากการประกวดโครงการ Bootcamp: LLM Research Challenge Thailand 2026 จุดโฟกัสวิจัยด้วย LLM (Large Language Models) สัญชาติไทย โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล** ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานมอบรางวัล เพื่อสนับสนุนพัฒนาบุคลากรด้าน AI และ Big Data จาก 24 องค์กร



**● CPF คว่ำรางวัล Thailand Top Company Awards 2026**  
นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร (CEO) บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือ CPF รับมอบรางวัล Thailand Top Company Awards 2026 ประเภทอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมบริการ โดย BUSINESS+ ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย สะท้อนความสามารถในการ “ปรับตัวเชิงกลยุทธ์” ท่ามกลางความผันผวนของเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมอาหารในระดับโลก โดยมี **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย** องคมนตรี เป็นประธานมอบรางวัลฯ



**● เลขาฯ สพด. ลงพื้นที่ รพ.ระนอง ติดตามระบบแพทย์ฉุกเฉิน บริการประชาชน**  
ดร.พิเชษฐ หอนขำ เลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ณ โรงพยาบาลระนอง โดยมี **นายแพทย์นพพล บัวสี** ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระนอง และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ทั้งนี้ คณะได้ร่วมรับฟังการดำเนินงานระบบการแพทย์ฉุกเฉินในพื้นที่ รวมถึงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบเพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



**● ออมสิน ผนึก OKMD บัน “GSB Museum” สู่พิพิธภัณฑ์ด้านการออมทรัพย์**  
วชิรา การสุทธิ์ รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ OKMD โดย สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงาน “พิพิธภัณฑ์ออมสิน” (GSB Museum) เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาบุคลากร การประชาสัมพันธ์ และยกระดับสู่แหล่งเรียนรู้ด้านการออมทรัพย์สำหรับประชาชน



**● พม. - อว. ผนึกกำลัง ดิจิทัลวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี เพื่อกลุ่มเปราะบาง**  
คุณเตือนใจ คงสมบัติ รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และ ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ลิ้มปิจาณังค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมลงนาม MOU “โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง” โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล** ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวง พม. และ อว. และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน



**● กจญ. ร่วมแสดงความยินดีกับนักกีฬา NT ครัว 2 แชมป์ พร้อมรางวัลเพียบ**  
นายเสกสรรค์ มิตรเกษม รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานธุรกิจลูกค้าและการตลาด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ในฐานะประธานกรรมการกีฬา NT และผู้บริหารนำคณะนักกีฬา NT ที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬารัฐวิสาหกิจ ครั้งที่ 48 ประจำปี 2569 เข้าพบ **พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์** กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT เพื่อแสดงความขอบคุณสำหรับการสนับสนุนการเข้าร่วมการแข่งขัน กีฬารัฐวิสาหกิจ ครั้งที่ 48

# เลาะริ้วทอถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

ช่วงนี้มหาดไทยทำอะไรเร็วจริง! โดยเฉพาะปลัดกระทรวงคนนี้ **นายอรรถชัย สัมพันธ์รัตน์** ผู้เดินตามหลัง **นายอนุทิน ชาญวีรกูล** นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ทุกที่ทุกเวลาทำได้ทุกอย่างอย่างรวดเร็วกว่าใครที่ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัดทั่วประเทศ จัดการเรื่องผ่อนปรนให้รถขนส่งน้ำมันวิ่งได้นอกเหนือเวลาที่กำหนด เพื่อมาส่งน้ำมันลงในพื้นที่ทุกจังหวัดให้เร็วขึ้น เพื่อช่วยเหลือประชาชน “ไอเดียดี” อีกเรื่องออกกฎกระทรวงใหม่ เรื่องการทำพินัยกรรม ยินคำขอได้ที่ว่าทำอาเภอหรือสำนักงานเขตใดก็ได้ทั่วประเทศ มีผลบังคับใช้ 24 มี.ค. นี้ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดข้อพิพาทเกี่ยวกับมรดกในอนาคต...

● ● ● ล่าสุดกระทรวงมหาดไทย สั่งท้องถื่นมากกว่า 7 พันแห่ง รับลูกมติ ครม. จด “ผู้บริหาร-ชกร-พนักงานในสังกัด” เดินทางไปศึกษาดูงานในต่างประเทศ ย้ำให้ศึกษาสัญญา กรณีมีหลักฐานสัญญาไว้ก่อน 10 มี.ค. 69 หากต้องเลิก-เลือน อาจทำให้ราชการได้รับเสียหาย ให้ “ผู้บริหารท้องถิ่น” ดูความเหมาะสม ส่วนการอบรมระยะสั้น หรือไปศึกษาต่อ เหตุมีสัญญาฉบับเจ้าของทุน ทำได้ตามปกติ นี่ก็ “บรรเจิด” แต่หลายคนแอบกระแหนะกระแหนว่า “ตามก้นการเมืองมากไปหน่อยมัย” ● ● ● เปิดอบรม สัมมนาข้าราชการและคนท้องถิ่นเมื่อไร ก็ย้ายกันไปทุกครั้ง ล่าสุด **นายธนัท พรหมพิภาส** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันกาทุจริตและเสริมสร้างธรรมาภิบาลสำหรับผู้บริหารท้องถิ่นและบุคลากรท้องถิ่น รุ่นที่ 11



ที่โรงแรมกลาโย จ.อุดรธานี ย้ำอีกว่า “การสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่สุจริต ต้องเริ่มต้นจากผู้นำ ผู้บริหารท้องถิ่นต้องเป็นแบบอย่างที่ดี ในการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน ผลประโยชน์ทับซ้อนและผลประโยชน์ส่วนรวม รวมทั้งกล้าตัดสินใจบนพื้นฐานของความถูกต้อง แม้ในสถานการณ์ที่อาจเผชิญกับแรงกดดันหรือความท้าทายต่างๆ” เอ้า..ฟังกันเรื่องทำนองนี้กันบ่อยๆ ถ้อยคำต่างๆ คงติดอยู่ในหูหูบั้งนะจ๊ะ ● ● ● ไปที่ กกต. บัดนี้ตกเป็นเจ้าของสังคมมากเป็นพิเศษ จนกระทั่งตั้ง 7 โมกกล้าสู้หน้าสังคม มีอะไรก็ออกประกาศข่าว แล้วส่งไปให้โซเชียล ทำงานง่ายเหลือเกิน จะมีคำถามอะไรก็ไม่มีใครตอบได้ โดยเฉพาะเรื่องบัตรเลือกตั้งที่มีบาร์โค้ด ล่าสุดศาลรัฐธรรมนูญเรื่องพิจารณาแล้วด้วย คงระทึกกันยาว



**● เดินทางจัดตั้งสหกรณ์ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น**  
นายธีรุตม์ ศุภวิบูลย์ผล อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น มอบหมายให้ **นายภูเกียรติ นิ่มนิยม** หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เป็นประธานการประชุมหารือการจัดตั้งสหกรณ์ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ครั้งที่ 1 เพื่อให้ความเห็นชอบการจัดตั้งสหกรณ์ ๓ รางสัญลักษณ์ของสหกรณ์ มอบหมายสำนัก/กองสำรวจรายชื่อข้าราชการ/พนักงานราชการในสังกัดที่ประสงค์จะสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ รวมทั้ง พิจารณากำหนดกรอบระยะเวลา ในการดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์ ฯ



**● วันสถาปนาคณะกรรมการ สมาคมกบว๋องลิว หาดใหญ่**  
นายณรงค์พร ณ พัทลุง นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ ร่วมแสดงความยินดี วันสถาปนาคณะกรรมการบริหาร สมัยที่ 38 สมาคมกบว๋องลิว หาดใหญ่ โดยได้รับเกียรติจาก **นายรัฐศาสตร์ ชิตชู** ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี โดยมี **นายวงจ จ้อยเจียน** กงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำสงขลา **นายพิชัย วัฒนพงษ์กุล** ประธานสมาคมไทย-จีน จังหวัดสงขลา **นายลิขิต ศรีสีขันธ์** นายกสมาคมกบว๋องลิว หาดใหญ่ พร้อมแขกผู้มีเกียรติอีกจำนวนมาก ณ ห้องแกรนด์ คอนเวนชัน ฮอลล์ ชั้น 8 โรงแรมลิเกาเดินพลาซ่า



**● มอมเกียรติบัตรให้แก่คณะช่างฟ้อนจำนวน 117 คน**  
นายพจนนา ศรีศิลป์นันท์ รองนายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ เป็นประธานในการมอบเกียรติบัตรให้แก่คณะช่างฟ้อน จากสมาคมส่งเสริมวัฒนธรรมสตรีศรีล้านนาไทย เชียงใหม่ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดเชียงใหม่ และเครือข่ายช่างฟ้อน จำนวน 117 คน ที่เข้าร่วมกิจกรรมฟ้อนเทียนเพื่อแสดงความอาลัย เนื่องในวาระครบ 100 วัน (สดมวาร) แห่งการสวรรคต สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมีคณะผู้บริหาร และสมาชิกสภาเทศบาล เข้าร่วมพิธี ณ พุทธสถานเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

● ● ● แต่ก็มีข่าวดีบ้าง ล่าสุดศาลสรุป สั่งจำคุก 5 ปี นายพีระวิทย์ เรืองสีตลภาค อดีตหัวหน้าพรรค ไทรภักธรรม ปมยักยอกเงิน-ทรัพย์สินพรรคไปใช้ส่วนตัว เรื่องคือว่าสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) แจ้งผลการสอบสวนพบว่า **นายพีระวิทย์ เรืองสีตลภาค** อดีตหัวหน้าพรรค ไทรภักธรรมกับพวก ได้นำหรือยินยอม ให้บุคคลอื่นนำเงินหรือทรัพย์สินของพรรคการเมืองไปใช้ เพื่อประโยชน์ส่วนตัว หรือใช้เพื่อการอื่นใด อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 87 ประกอบมาตรา 132 แห่ง พ.ร.บ.ว่าด้วยพรรคการเมือง พ.ศ. 2560 และพรรค ไทรภักธรรมได้รายงานการใช้จ่ายเงินอุดหนุน ด้วยข้อความอันเป็นเท็จทั้งหมดหรือบางส่วน โดยมีทุนทรัพย์ 18,797,824.59 บาท นีคือหนี้ตาของ กกต. เดือนทุกพรรคการเมืองอย่าทำแบบหัวหน้าพรรคคนนี้ได้เด็ดขาด ● ● ● วิฤตนี้มันมาคิดว่าหนักไปข้างหน้าแน่นอน ไปดูตัวอย่างที่สำนักงานเทศบาลเมืองกาญจนบุรี ประการ เรื่อง รถเก็บขยะของเทศบาล หยุดปฏิบัติหน้าที่ในบางพื้นที่/บางวัน เนื่องจากไม่มีน้ำมันเติมรถจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำมันในขณะนี้ บัมน้ำมันหลายแห่งไม่มีน้ำมันที่เซลจำหน่าย ทำให้รถเก็บขยะของเทศบาลเมืองกาญจนบุรีไม่มีน้ำมันเติมรถขยะ เพื่อออกปฏิบัติงานได้ตามปกติ เอ้าถ้าเป็นแบบนี้ทุกแห่ง แล้วจะทำอย่างไร “ขยะหนักบ้าน” ตัวใครตัวมันหรือนี่ ● ● ● กทม.ช่วงหลังดู **นายชัยชาติ สิทธิพันธ์** ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ชัยน์พัฒนาถึงเหลือเกิน ตั้งแต่เปิดบ้านคนชรา กลุ่มประบางโรญาติ แก้ปัญหาผู้เฒ่า ล่าสุดสิ่งอำนวยความสะดวก “รถขนส่งน้ำมัน” ทั้งๆ ที่ไม่ใช่เรื่องตัวเองสักหน่อย แต่ดีที่ให้ความร่วมมือเต็มที่ หลายคนมองว่าใกล้จะเลือกตั้งผู้ว่าฯ กทม.กลางปี 2569 นี้ หวังจะทำคะแนนลงสมัคร สมัยที่ 2 หรือจ๊อจ๊อ คนกรุงเทพฯ บ่นมานานแล้วแถมเห็นให้ว่าล้านเสียง เพิ่งมาเป็นมันตีปลายแบบไม่มีนารอด ● ● ● ปีนี้อากาศร้อนจัด หลายคนคอยให้ถึงวันสงกรานต์ คนไทยส่วนมากถ้าไม่เล่นน้ำที่ภูมิลำเนาของตนเอง ก็ขึ้นไปเล่นสงกรานต์ที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อตีมด้ากับวัฒนธรรมล้านนา “ภาษาคำเมือง” ส่วนคนชายแดนใต้ ทั้งคนไทยและชาวมาเลเซียเพื่อนบ้าน ส่วนหนึ่งจะไปเล่นสงกรานต์ที่อำเภอหาดใหญ่ **นายณรงค์พร ณ พัทลุง** นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ บอกว่าปีนี้จะจัดให้ยิ่งใหญ่กว่าทุกๆ ปี ที่ผ่านมา ● ● ● อีกแห่งที่น่าสนใจคือ สงกรานต์ที่ “ตานนอก” อ.สะเตา จ.สงขลา ปีนี้ เทศบาลตำบลลำปางมา ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา, อำเภอสะเตา, สถานีตำรวจภูธรสะเตา, ส่วนราชการอำเภอสะเตา, สมาคม นักธุรกิจ และผู้ประกอบการ ร้านค้าด้านนอก จัดกิจกรรมต้อนรับปีใหม่ไทย แบบจัดเต็ม! ตั้งแต่วันที่ 10-14 เมษายน 2569 ณ ถนนกาญจนาภิเษก (ตานนอก) โดยมีกิจกรรมเล่นน้ำสงกรานต์ตื้นตื้น การแสดง LIVE MUSIC เวทีดนตรีสดมันส์, ปาร์ตี้ไฟ / ภูมิก้าน้ำ / เฟลิกกับ Street Food อาหารอร่อยหลากหลายบรรยากาศสนุกสนานตลอดทั้งคืน เชิญไปสาดความสุซ กับวันสงกรานต์ที่ “ตานนอก” สวัสดิ์!

# รอบรั้วสถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร | เขียนโดย : วิทยาลัยการนิติบัญญัติ

## บทบาทของสภาผู้แทนราษฎร ในการตรวจสอบและถ่วงดุลอำนาจรัฐ

ในระบบประชาธิปไตย การใช้อำนาจรัฐต้องไม่เบียดเบียน อยู่ที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง จึงเกิดหลักการสำคัญที่เรียกว่า “การแบ่งแยกอำนาจ” (Separation of Powers)

### สภาผู้แทนราษฎรตรวจสอบรัฐบาลอย่างไร?

- การควบคุมงบประมาณ
- กลไกของฝ่ายค้าน

#### > กล่าวโดยสรุป

: บทบาทของสภาผู้แทนราษฎรไม่ได้มีเพียงการออกกฎหมายเท่านั้น แต่ยังมีหน้าที่สำคัญในการ

- ตรวจสอบรัฐบาล
- ถ่วงดุลอำนาจรัฐ
- คุ้มครองผลประโยชน์ของประชาชน

#### “ซึ่งถือเป็น หัวใจของระบอบประชาธิปไตยแบบรัฐสภา”

\* อ่านเนื้อหาฉบับเต็ม : <https://www.kpi-corner.com/content/13755/checks-and-balances>

# รัฐสภาไทย # ตรวจสอบรัฐบาล # รัฐธรรมนูญ 2560 # วิทยาลัยการนิติบัญญัติ # สถาบันพระปกเกล้า

**การแบ่งแยกอำนาจ คือหัวใจของประชาธิปไตย**  
เพื่อป้องกัน ทรราชอำนาจโดยมิชอบ (Abuse of Power) และฝ่ายรัฐถูกฉ้อโกงโดย "ตรวจสอบและถ่วงดุลอำนาจกัน"

**เครื่องมือในการตรวจสอบฝ่ายบริหาร**

**A ก่อนเริ่มบริหารประเทศ**

- ต้องแถลงนโยบายต่อรัฐสภา
- ต้องชี้แจงแหล่งที่มาของงบประมาณ

**กลไกสร้างความโปร่งใสเชิงนโยบาย**

**B ระหว่างการบริหารราชการแผ่นดิน**

กระฎีฎาน	การอภิปรายทั่วไป	คณะกรรมาธิการ	การควบคุมงบประมาณ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สส. เฝ้าสังเกตอำนาจรัฐมนตรี โดยขณะเป็นหนังสือหรืออาจ</li> <li>• รัฐมนตรีอาจปฏิเสธข้อสังเกตกรรมาธิการได้ แต่ต้องแจ้งต่อประธานสภาผู้แทนราษฎร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อภิปรายสดในวาระ</li> <li>• อภิปรายทั่วไปเป็นปกติ</li> <li>• อภิปรายในประเด็นรัฐสภา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) กรรมาธิการสามัญ</li> <li>(2) กรรมาธิการพิเศษ</li> <li>(3) กรรมาธิการร่วม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สภาผู้แทนราษฎรมีอำนาจที่จะตั้งอนุบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี</li> <li>• อนุมัติหรือขอคืนเงิน</li> <li>• อนุมัติหรือขอคืนเงิน</li> <li>• อนุมัติหรือขอคืนเงิน</li> </ul>

**กลไกฝ่ายค้านและเสียงข้างน้อย**

**1 ใน 10** เสนอให้ศาลรัฐธรรมนูญตรวจสอบงบประมาณ **1 ใน 5** ขอให้วินิจฉัยพระราชกำหนด **1 ใน 10** ขอให้ตรวจสอบร่างกฎหมายขัดรัฐธรรมนูญ **1 ใน 5** กล่าวหาองค์กรอิสระ **กลไกคุ้มครองเสียงข้างน้อย คือรากฐานของรัฐสภาที่สมดุล**

# ตามรอยคดีดังทางการเมือง “ไคร่รุ่ง ไคร่รอด” บทพิสูจน์ของ ป.ป.ช.ในการตรวจสอบนักการเมือง

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา บทบาทของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ถูกจับตามองอย่างต่อเนื่อง ในฐานะองค์กรอิสระที่มีหน้าที่ตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐและพฤติกรรมที่อาจเข้าข่ายทุจริตหรือฝ่าฝืนจริยธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ และ นักการเมืองระดับสูง



พบว่า มีความเกี่ยวข้องกับบริษัทดังกล่าวซึ่งเป็นผู้สัญญาจ้างรับ

หลังคำวินิจฉัยดังกล่าว ป.ป.ช.ได้ดำเนินการไต่สวนเพิ่มเติม เพื่อพิจารณาว่า การกระทำดังกล่าวเข้าข่ายความผิดทางอาญาหรือการฝ่าฝืนจริยธรรมของผู้นำระดับสูงหรือไม่

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเวลาที่มีมติดังกล่าว นายสุรพงษ์ บอว่าตนยังไม่ได้ดำรงตำแหน่งเลขาธิการ ป.ป.ช. จึงยังไม่ทราบรายละเอียดเชิงลึกของมติว่า เป็นส่วนร่วมเดียวกัน หรือเป็นข้อเท็จจริงชุดเดียวกับกรณีที่ศาลรัฐธรรมนูญเคยมีคำวินิจฉัยไว้ก่อนหน้านี้หรือไม่ จะต้องตรวจสอบเอกสารและสำนวนคดีอีกครั้ง

ความในคดีนี้ ศาลรัฐธรรมนูญได้มีคำวินิจฉัยเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567 ด้วยมติเสียงข้างมาก 7 ต่อ 1 ว่า จากพยานหลักฐานและพฤติการณ์แวดล้อมของคดี สามารถรับฟังได้ว่า นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ และ นายศุภวัฒน์ เกษมสุข ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นในหุ้นส่วนจำกัดบุรีเจริญคอนสตรัคชั่น มีการตกลงกันให้จ่ายเงินของนายศักดิ์สยาม ไปดำเนินธุรกรรมต่างๆ ในนามของนายศุภวัฒน์

กระบวนการดังกล่าว มีการนำเงินไปลงทุนในกองทุนรวมต่างๆ ในนามนายศุภวัฒน์ ก่อนจะขายกองทุนเพื่อนำเงินมาชำระค่าหุ้นให้แก่บริษัทศักดิ์สยาม ซึ่งศาลเห็นว่า เงินจำนวน 119.5 ล้านบาท ยังคงเป็นของนายศักดิ์สยาม ส่งผลให้ยังถือได้ว่าเป็นผู้มีส่วนได้เสีย หรือยังคงสถานะความเป็นหุ้นส่วนใน หจก.บุรีเจริญคอนสตรัคชั่น ศาลรัฐธรรมนูญจึงวินิจฉัยว่า การที่รัฐมนตรีให้บุคคลอื่นถือครองหรือดูแลหุ้นแทน ไม่ว่าโดยวิธีใด ถือเป็นกรกระทำต้องห้ามตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 170 วรรคหนึ่ง (5) ประกอบมาตรา 187 ทำให้ ความเป็นรัฐมนตรีของนายศักดิ์สยาม สิ้นสุดลงเฉพาะตัว

ปัจจุบัน ป.ป.ช.อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อกล่าวหาเบื้องต้น โดยมีการขอข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเอกสารการพิจารณางบประมาณของรัฐบาลหากพบว่า มีมูลเพียงพอ ป.ป.ช.อาจตั้งคณะกรรมการไต่สวน เพื่อดำเนินการสอบสวนอย่างเป็นทางการต่อไป

เรื่องที่ 3 : ประเด็นบุกรุกที่ดินหลวงเขากระโดง

เรื่องที่เกี่ยวข้อง "อนุทิน-ไชยชนก"

เป็นเรื่องที่อื้อฉาวผ่านหลายรัฐบาล ยังไม่จบสักที ปัญหาที่ดินบริเวณเขากระโดง จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นข้อพิพาทที่ยืดเยื้อมานานหลายปี ระหว่างหน่วยงานรัฐกับผู้ประกอบการที่ดินในพื้นที่ โดยมีการร้องเรียนให้ ป.ป.ช.ตรวจสอบบทบาทของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล ขณะอยู่ในตำแหน่งรองนายกฯและ รว.มหาดไทย รวมทั้ง นายไชยชนก ชิดชอบ สส.บุรีรัมย์

ว่า มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทะเลาะวิวาทปฏิบัติหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาดินดังกล่าวหรือไม่ ?

ปัจจุบันยังอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบข้อเท็จจริง ของ ป.ป.ช. ซึ่งรวบรวมเอกสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมที่ดิน การรถไฟแห่งประเทศไทย หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เนื่องจากคดีนี้เกี่ยวข้องกับประเด็นสิทธิที่ดินของรัฐ จึงต้องใช้เวลาในการตรวจสอบเอกสารจำนวนมาก ก่อนจะตัดสินใจว่าจะตั้งคณะกรรมการไต่สวนหรือไม่ ถือเป็นคดีที่น่าจับตามองที่สุด สำหรับรัฐบาลชุดปัจจุบัน

เรื่องที่ 4 : ประเด็นการแปรงบประมาณ ยุคนายกฯ เศรษฐา

ประเด็นเป็นอีกหนึ่งคดีที่อยู่ในความสนใจของฝ่ายการเมือง โดยมีข้อร้องเรียน นายเศรษฐา ทวีสิน อดีตนายกรัฐมนตรี ซึ่งถูกกล่าวหาว่า อาจเข้าเกี่ยวข้องกับการจัดสรร หรือ แปรญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งผู้ร้องเรียนระบุว่า การดำเนินการดังกล่าวอาจเข้าข่ายการใช้อำนาจหน้าที่โดยมิชอบ ตามมาตรา 157 ของประมวลกฎหมายอาญา

**“หลายเรื่องราว ที่เกิดขึ้นกับนักการเมืองดัง ในกรณีต่างๆ อิม ครีมาแนลพอสสมควรถูกกล่าวหาว่าท้ายที่สุด ป.ป.ช.มีมติชี้มูลความผิด เรื่องก็อาจจะถูกส่งต่อไปยังศาล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินต่อไป ตามขบวนการยุติธรรม จึงน่าจับตาเป็นอย่างยิ่งว่า ในแต่ละคดีที่เข้าไปสู่มือของ ป.ป.ช.แล้วนั้น จะมีการสะสางถูก-ผิด อย่างจริงจังหรือไม่”**

ปัจจุบัน ป.ป.ช.อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อกล่าวหาเบื้องต้น โดยมีการขอข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเอกสารการพิจารณางบประมาณของรัฐบาลหากพบว่า มีมูลเพียงพอ ป.ป.ช.อาจตั้งคณะกรรมการไต่สวน เพื่อดำเนินการสอบสวนอย่างเป็นทางการต่อไป

เรื่องที่ 5 : ประเด็นอดีตนายกฯ แพทองธาร กับปมตัว PN ข้อหื่น

เป็นอีกหนึ่งประเด็นที่กลายเป็นข่าวดังในวงทางการเมือง โดยกรณีนี้มีการใช้ ตัวสัญญาใช้เงิน (Promissory Note หรือ PN) ในการซื้อขายหุ้นมูลค่าประมาณ 4,400 ล้านบาท ซึ่งเกี่ยวข้องกับนางสาวแพทองธาร ชินวัตร จนถูกตั้งคำถามว่าโครงสร้างธุรกรรมดังกล่าวอาจเข้าข่ายฉ้อโกงอาชญากรรมหรือการหลีกเลี่ยงภาษีกว่า 218.7 ล้านบาท หรือไม่มี? ประเด็นสำคัญอยู่ที่การตีความว่า ธุรกรรมดังกล่าว เป็นการซื้อขายหุ้นตามปกติ หรือเป็นการโอนทรัพย์สินในลักษณะของการให้ ซึ่งอาจต้องเสียภาษีการได้ตามกฎหมาย ปัจจุบันเรื่องอยู่ระหว่างการตรวจสอบเบื้องต้น หากพบว่ามีความผิด อาจนำไปสู่การเรียกเก็บภาษีย้อนหลัง รวมถึงการดำเนินคดีทางกฎหมาย

เรื่องที่ 6 : ประเด็นปมคลิปเสียง “อึ้งอึ้ง-ฮุนเซ็น”

เป็นเรื่องใหญ่ของพรรคเพื่อไทย โดยการกระทำของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร ช่วงที่เป็นนายกรัฐมนตรี อาจเข้าข่ายฝ่าฝืนมาตรฐานจริยธรรมของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองกรณีคลิปเสียงสนทนากับ นายฮุน เซน ประธานวุฒิสภากัมพูชา ซึ่งเรื่องนี้ศาลรัฐธรรมนูญมีคำวินิจฉัยชี้ว่า “แพทองธาร” พ้นตำแหน่งนายกฯ เนื่องจากฝ่าฝืนมาตรฐานจริยธรรมร้ายแรง

คดีดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบคำร้องและพิจารณาข้อเท็จจริงเบื้องต้น โดย ป.ป.ช.ได้ขอเอกสารคำวินิจฉัยจากศาลรัฐธรรมนูญเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

หากพบว่า มีมูลเพียงพอ คดีอาจถูกยกระดับไปสู่การตั้งคณะกรรมการไต่สวน และหากสรุปว่ามีความผิด ต้องส่งไปศาลฎีกา ซึ่งปลายทางของคดีคือ ตัดสิทธิการเมืองตลอดชีวิต ขณะเดียวกัน “แพทองธาร” ยังเผชิญคดีที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.รับเรื่องไว้ตรวจสอบข้อเท็จจริง กล่าวหา “รัฐบาลแพทองธาร” ส่อฉ้อราษฎร์บังหลวงประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 ฝ่าฝืนรัฐธรรมนูญ มาตรา 144 วรรคหนึ่ง และวรรคสอง

เรื่องที่ 7 : คดีแจกถุงยังชีพ

กรณี นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค อดีตรองนายกฯ และ รว.พลังงาน หัวหน้าพรรครวมไทยสร้างชาติ ถูกร้องเรียนว่า ในการแจกถุงยังชีพคราวหนึ่ง ปรากฏภาพใบหน้าและชื่อตัวเองอยู่บนถุง คดีนี้ปัจจุบันคณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้ตั้งองค์คณะไต่สวน และแจ้งข้อกล่าวหาไปที่นายพีระพันธุ์แล้ว ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ได้รับทราบข้อกล่าวหา และได้มีการชี้แจงแก้ข้อกล่าวหาทกลับมายังคณะกรรมการไต่สวนแล้วด้วย ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาคำชี้แจงแก้ข้อกล่าวหาดังกล่าว คาดว่า ป.ป.ช.จะใช้เวลานานนักในการพิจารณาสรุปสำนวนคดี

จะเห็นว่า หลายเรื่อง หลายราว ที่เกิดขึ้นกับนักการเมืองดัง ในกรณีต่างๆ ดูเหมือนจะฉิมครีมาแนลพอสสมควรถูกกล่าวหาว่าท้ายที่สุด ป.ป.ช.มีมติชี้มูลความผิด เรื่องนี้ๆ ก็อาจจะถูกส่งต่อไปยังศาล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินต่อไป ตามขบวนการยุติธรรม จึงน่าจับตาเป็นอย่างยิ่งว่า ในแต่ละคดีที่เข้าไปสู่มือของ ป.ป.ช.แล้วนั้น จะมีการสะสางถูก-ผิด อย่างจริงจังหรือไม่ เพราะกาลเวลาและบทสรุป ในแต่ละกรณี มันอาจจะบอกต่อสังคมไทยได้ว่า ป.ป.ช.ชุดนี้มีน้ำยา หรือเป็นชี้เข้าใครกันแน่ ?!

ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาล กับศาลปกครอง

พ.ศ. ๖๖๖ ศาลปกครอง

## ไม่ใช่นักกีฬาที่มีสิทธิไหม ? อนุมัติเสื้อเชียร์ให้ผู้บริหารและพนักงาน “เบิกจ่ายจากงบประมาณได้หรือไม่”

ในการบริหารราชการต่างๆ “สายเซ็น” ของผู้นำไม่ใช่เพียงแค่อำนาจในการสั่งการ หากแต่คือความรับผิดชอบที่ผูกพันกับข้อกฎหมายอันเป็นที่มาของอำนาจนั้นด้วย หลายครั้งที่ผู้บริหารอาจลงนามโดยตรวจสอบข้อมูลเพียงคร่าวๆ ด้วยมีการึกมาก และเชื่อใจให้ฝ่ายปฏิบัติเป็นผู้ดูแลรายละเอียดและความถูกต้องในการเบิกจ่ายทั้งหมด ซึ่งอาจกลายเป็นข้อผิดพลาดหรือบทประลองที่ทำให้ผู้บริหารทั้งหลายต้องรับผิดชอบใช้เงินคืนให้แก่ราชการในหลายครั้งหลายครา ด้วยว่าไม่อาจปฏิเสธความรับผิดชอบจากหลาย



ซึ่งคดี ข้อบัญญัติ และนโยบาย ประกอบกับผู้ฟ้องคดีมีฐานะเป็นผู้บริหารฝ่ายท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2547 ที่จะต้องพิจารณาอนุมัติขั้นตอนรายละเอียดของการดำเนินโครงการ ตลอดจนควบคุมดูแลให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามที่ตามโครงการอย่างถูกต้องตามที่ระเบียบดังกล่าวกำหนดไว้ โดยผู้ฟ้องคดีมิได้มีอำนาจหน้าที่แต่เพียงการมอบหมายนโยบายให้เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการดำเนินการเท่านั้น หากแต่มีหน้าที่เป็นผู้อนุมัติในขั้นตอนต่างๆ ของโครงการด้วย

มิประเด็นชวนคิดว่า หากการลงนามเกิดขึ้นด้วยความประมาทหลงเหลือของผู้ลงนามในฐานะผู้บริหารท้องถิ่น ผู้ลงนามจำเป็นต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดหรือไม่ หรือน้อยเพียงใด ? ประการสำคัญ คือ ในการจัดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่น การลงนามอนุมัติเบิกจ่ายค่าเสื้อเชียร์ให้แก่ผู้บริหาร รวมทั้งพนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นที่มาร่วมงานแข่งขันกีฬา แต่ไม่ได้เป็นนักกีฬา จะถือว่าขัดต่อหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายของทางราชการหรือไม่ ? มาติดตามกันครับ

เรื่องราวของคดีนี้มีอยู่ว่า ผู้ฟ้องคดีเป็นอดีตกรรมการบริหารส่วนจังหวัด (นายก อบจ.) ได้รับความเดือดร้อนเสียหายจากที่นายก อบจ. สั่งให้ตัดใช้ค่าสินไหมทดแทนเป็นเงินจำนวน 2,950 บาท กรณีลงนามอนุมัติดำเนินการโครงการแข่งขันกีฬา อบจ. 17 จังหวัดภาคเหนือและอนุมัติให้จัดซื้อเสื้อเชียร์ขนวราย แบบคอปกสีขาว สำหรับผู้บริหาร สมาชิกสภา ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานของ อบจ. (ผู้ที่ไม่ใช่พนักงานจำนวน 135 ตัว จากทั้งหมด 250 ตัว) เพื่อให้ใช้ในการเข้าร่วมแข่งขันกีฬา โดยไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายของทางราชการ ผู้ฟ้องคดียื่นอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าว และต่อมา นายก อบจ. ได้แก้ไขเพิ่มเติมจำนวนเงินที่ผู้ฟ้องคดีต้องรับผิดชอบเป็นเงินจำนวน 3,375 บาท ตามความเห็นกระทรวงการคลัง ผู้ฟ้องคดีจึงยื่นอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวอีก แต่นายก อบจ. ไม่เห็นด้วย และได้รายงานต่อผู้ว่าราชการจังหวัดผู้มีอำนาจพิจารณาอุทธรณ์ต่อไป ซึ่งได้แจ้งการขยายระยะเวลาพิจารณาอุทธรณ์ออกไปอีก 30 วัน

เมื่อครบกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ฟ้องคดียังไม่ได้รับแจ้งผลอุทธรณ์ (ต่อมาได้มีการแจ้งผลอุทธรณ์ในระหว่างการพิจารณาคดีของศาลปกครองชั้นต้น) และเห็นว่าตนลงนามอนุมัติตามที่มีการพิจารณาการลงนามเป็นลำดับตามสายบังคับบัญชา อีกทั้งไม่เคยทราบหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่กำหนดหลักเกณฑ์ในเรื่องดังกล่าวมาก่อน โดยการจัดซื้อเสื้อกีฬาก็เป็นทั้งชุดเชียร์และชุดนักกีฬาไปในตัว ซึ่งไม่ถือว่าเกินความจำเป็นหรือฟุ่มเฟือยแต่อย่างใด จึงยื่นฟ้องนายก อบจ. และผู้ว่าราชการจังหวัด (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 และที่ 2 ตามลำดับ) ต่อศาลปกครองชั้นต้น เพื่อให้เพิกถอนคำสั่งที่ให้ตนชดใช้เงิน

การลงนามอนุมัติค่าเสื้อของผู้ฟ้องคดีดังกล่าว ซึ่งไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายเงินในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงถือเป็นการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงอันเป็นการกระทำความผิดที่ต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนให้แก่ อบจ. ตามมาตรา 420 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และมาตรา 10 ประกอบกับมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ. 2539

เมื่อนายก อบจ. มีคำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีใช้ค่าสินไหมทดแทนในอัตราร้อยละ 10 ของความเสียหายจำนวน 33,750 บาท คิดเป็นเงินจำนวน 3,375 บาท อันเป็นการพิจารณาจากอำนาจหน้าที่ของผู้ฟ้องคดีในฐานะผู้อนุมัติโครงการ ซึ่งเป็นคุณแก่ผู้ฟ้องคดีแล้ว เนื่องจากหากพิจารณาตามสัดส่วนความรับผิดชอบไม่น้อยเสียกระทรวงการคลัง ตัวที่ ๓๐ 0406.2/๖ 66 ลงวันที่ 25 กันยายน 2550 กรณี 4.2 การจ่ายเงินระเบียบแล้ว ผู้ฟ้องคดีในฐานะผู้บังคับบัญชาชั้นสูงและผู้อนุมัติโครงการต้องรับผิดชอบร้อยละ 20 ของความเสียหาย และเมื่อไม่ปรากฏข้อเท็จจริงว่า การกระทำละเมิดครั้งนี้เกิดขึ้นจากความผิดหรือความบกพร่องของ อบจ. หรือระบบการดำเนินงานส่วนรวมด้วย กรณีจึงไม่ต้องให้ส่วนแห่งความรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐหรือระบบการดำเนินงานส่วนรวมออกแต่อย่างใด

และคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของผู้ว่า คดีมีประเด็นตั้งวินิจฉัยว่า ... คำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีชดใช้ค่าสินไหมทดแทนเป็นเงินจำนวน 3,375 บาท และการที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมีมติวินิจฉัยยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดี เป็นคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ ?

### ■ คำวินิจฉัยควรรู้

ศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ... ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.4/ว 2589 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2547 เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้อ 1.3 กำหนดว่า ค่าอุปกรณ์การกีฬาหรือกีฬา ค่าชุดนักกีฬา หรือชุดนักกีฬา หรือรองเท้า ถุงเท้าและค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด ที่เบิกจ่ายได้เท่าที่จำเป็นและประหยัด การที่ผู้ฟ้องคดีได้ลงนามอนุมัติให้ดำเนินการโครงการแข่งขันกีฬาตามหนังสือ อบจ. โดยอนุมัติให้จัดซื้อเสื้อสำหรับผู้บริหาร สมาชิกสภา ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานของ อบจ. เพื่อใช้ในการเข้าร่วมงานแข่งขันกีฬาดังกล่าว (ไม่ได้เป็นนักกีฬาหรือนักกรีฑา) ซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่หนังสือกระทรวงมหาดไทยดังกล่าวกำหนด เป็นเหตุให้ทางราชการเสียหาย

ดังนั้น คำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีชดใช้ค่าสินไหมทดแทน เป็นเงินจำนวน 3,375 บาท และคำวินิจฉัยอุทธรณ์ จึงชอบด้วยกฎหมายแล้ว ศาลปกครองสูงสุดพิพากษายืนตามคำพิพากษาของศาลปกครองชั้นต้นที่ยกฟ้อง (คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อม. 233/2568)

### ■ บทสรุปชวนอ่าน

จากคดีดังกล่าว ... สรุปได้ว่า ผู้บริหารท้องถิ่นมีหน้าที่ในการควบคุมดูแล การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้บังคับบัญชาให้มีความถูกต้อง และตรวจสอบข้อกฎหมายหรือระเบียบหลักเกณฑ์ต่างๆ ของทางราชการ ก่อนที่จะลงนามอนุมัติเรื่องใดๆ โดยไม่อาจอ้างว่าไม่ทราบหลักเกณฑ์หรือข้อกฎหมายมาก่อนได้ ซึ่งการเบิกจ่ายงบประมาณในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องเป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.4/ว 2589 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2547 เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินในการแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกรณีเสื้อหรือชุดที่ใส่ร่วมการแข่งขันที่สามารถเบิกจ่ายจากงบประมาณได้นั้น จะต้องเป็นเสื้อหรือชุดสำหรับนักกีฬาหรือนักกรีฑาเท่านั้น ส่วนของเชียร์หรือเสื้อทีมสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่มาร่วมงาน ซึ่งไม่ใช่กีฬา ย่อมไม่อาจเบิกจ่ายจากงบประมาณได้เช่นครับ

เป็นอันว่า ... กองเชียร์หมดสิทธิ์รับแจกเสื้อส่วนนายก อบจ. ก็ต้องรับผิดชอบตามส่วนของตัวเอง (ปรึกษาการฟ้องคดีปกครองได้ที่ “สายด่วนศาลปกครอง 1355”)

\*เขียนโดย : กลุ่มวิเคราะห์งานคดีปกครอง 3 สำนักส่งเสริมงานคดีปกครอง สำนักงานศาลปกครอง

# สวทช.-อย.-สทว.-รสท. บู AI ยกระดับนวัตกรรม “เครื่องมือแพทย์” พุ่งเป้าการตรวจวินิจฉัยโรคอย่างแม่นยำ



สวทช. อย. สทว. และ รสท. ร่วมยกระดับ AI การแพทย์ไทย ให้ก้าวไกลสู่มาตรฐานสากล โดยเน้นเรื่องความแม่นยำในการวินิจฉัยตรวจหาโรค และสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ไทย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (สทว.) และ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย (รสท.) จัดงาน “AISaMD Demo Day: The first step ผลิตภัณฑ์ AI เครื่องมือแพทย์ไทย มุ่งสู่มาตรฐานในระดับสากล” โชว์ผลิตภัณฑ์ AI การแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากล ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

โดย นพ.สุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมด้านเครื่องมือแพทย์ บริการทางการแพทย์และยา ร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ขับเคลื่อนนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ปัญญาประดิษฐ์เครื่องมือแพทย์ไทย มุ่งสู่เชิงพาณิชย์” โดยกล่าวว่า “วันนี้เป็นก้าวสำคัญ

ของการพัฒนา AI Software as Medical Device (AISaMD) ความร่วมมือของทุกหน่วยงานจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น ด้านความปลอดภัย คุณภาพและประสิทธิภาพ และร่วมกับขับเคลื่อนระบบนิเวศให้เป็นรูปธรรม ครอบคลุมตั้งแต่การเชื่อมโยงข้อมูลการทำงานร่วมกับภาคเอกชน มาตรฐานกฎหมาย ไปจนถึงประเด็นที่ต้องผลักดันอย่างจริงจัง เช่น จริยธรรม AI และการสนับสนุนเชิงนโยบายจากภาครัฐ เพื่อรองรับต้นทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ AI การแพทย์ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากล พร้อมประกาศลงนามความร่วมมือ 2 ฉบับสำคัญ ได้แก่

1. การลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาการประเมิน ตรวจสอบ และทดสอบด้านสมรรถนะและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ รวมถึงเครื่องมือแพทย์ซอฟต์แวร์และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง สทว. สวทช. และ อย.
2. การลงนามความร่วมมือภายใต้โครงการพัฒนาหลักเกณฑ์และบริบททดสอบ สำหรับผลิตภัณฑ์ปัญญาประดิษฐ์เครื่องมือแพทย์ตามมาตรฐานสากล ระหว่าง เนคเทค-สวทช. และ รสท. เพื่อวางโครงสร้างพื้นฐานด้านการตรวจสอบและกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ของประเทศไทย

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า ปัจจุบันโลกกำลังเปลี่ยนผ่าน

และ รสท. ที่นำมาตราฐานทางเทคนิคมาสานกับมาตรฐานทางคลินิก เพื่อให้มั่นใจว่า AI จะปลอดภัย ถูกต้องและได้รับการยอมรับจากแพทย์ผู้ใช้งานจริง

ในระยะเวลา 5 ปีต่อจากนี้ สวทช. จะนำโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนการตรวจสอบ AI ทางทางการแพทย์อย่างเต็มกำลัง เพื่อผลักดันนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งการทดสอบสมรรถนะและความปลอดภัยของฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และ AI การยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบ ให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล โดยให้ความสำคัญสูงสุดกับความปลอดภัยของข้อมูล เพื่อคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยและกำลังคนผ่านศูนย์วิจัยแห่งชาติ นอกจากนี้ สวทช. ยังพร้อมทำหน้าที่เป็นหน่วยตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ตามที่ อย. มอบหมาย เพื่อ



สู่ยุค AI อย่างเต็มตัว โดยเฉพาะในด้านการแพทย์ ที่ความท้าทายสำคัญไม่ได้อยู่ที่การสร้างเทคโนโลยี แต่อยู่ที่การพิสูจน์ว่า AI นั้นมีความปลอดภัยและเชื่อถือได้จริง สวทช. จึงมุ่งสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่สมบูรณ์แบบ เพื่อรองรับเทคโนโลยีนี้ ซึ่งการบูรณาการความร่วมมือ 2 ส่วนสำคัญในวันนี้นี้สะท้อนภาพระบบนิเวศนวัตกรรมที่สมบูรณ์ ได้แก่ ความร่วมมือ 3 ฝ่าย ระหว่าง อย. ในฐานะผู้กำกับดูแลหลักเกณฑ์ สวทช. ผู้สนับสนุนทุนและช่องทางเชิงพาณิชย์ และ รสท. ซึ่งเป็นฐานการวิจัยและทดสอบทางเทคนิคมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 ผ่านห้องปฏิบัติการทดสอบซอฟต์แวร์ หรือ SQUAT และศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ PTEC อีกทั้งความร่วมมือระหว่างเนคเทค สวทช.

เร่งกระบวนการขึ้นทะเบียนให้รวดเร็วยิ่งขึ้น “ความสำเร็จจากโครงการ AISaMD นี้ คือ เครื่องมือพิสูจน์ว่าหากเรามีโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่ง นวัตกรรมและเครื่องมือแพทย์ ‘Made in Thailand’ จะสามารถยืนหยัดและมีความน่าเชื่อถือในเวทีโลก ซึ่งทั้งหมดนี้คือ จิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางการผลิตและทดสอบเครื่องมือแพทย์ระดับสูงในอาเซียนและสากล” ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ กล่าว

กฤษณ์สุภัทรา บุญเสริม เลขาธิการ อย. กล่าวว่า การกิจหลักของ อย. คือ การคุ้มครองผู้บริโภค ให้ได้รับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพและปลอดภัย ควบคู่ไปกับการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยให้ก้าวทันนวัตกรรมอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ท่ามกลางความท้าทายของเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการเข้ามาของซอฟต์แวร์และ AI ภายใต้ความร่วมมือในครั้งนี้ อย. ได้มุ่งเน้นการดำเนินงานใน 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1. การให้คำปรึกษาเชิงรุก เพื่อให้ความรู้แก่ผู้วิจัย ตั้งแต่ต้นทาง ซึ่งจะช่วยให้การพัฒนาผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและข้อกำหนดทางกฎหมาย 2. การบูรณาการองค์ความรู้โดยนำเกณฑ์ประเมินสมรรถนะและความปลอดภัยมาใช้เป็นหลักการสำคัญในการพิจารณาอนุญาตผลิตภัณฑ์ 3. การพัฒนาบุคลากร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและยกระดับศักยภาพเจ้าหน้าที่ ให้เท่าทันเทคโนโลยีใหม่ ๆ

“อย. เชื่อมั่นว่าการเชื่อมโยงการทำงานแบบบูรณาการ ระหว่างหน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานวิจัย และหน่วยงานส่งเสริมธุรกิจ จะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยลดช่องว่างและระยะเวลาในการผลักดันนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ของไทยให้ก้าวสู่มาตรฐานโลกได้อย่างยั่งยืน” กฤษณ์สุภัทรา กล่าว ดร.จิตติพร ธรรมจินดา ผู้อำนวยการ สทว. กล่าวว่า เทคโนโลยี AI และซอฟต์แวร์ทางการแพทย์ คือ โอกาสสำคัญในการสร้างมูลค่ามหาศาลให้กับอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ไทย โดย สทว. มีเป้าหมายชัดเจนในการเปลี่ยนงานวิจัยให้กลายเป็น

มูลค่าทางเศรษฐกิจเพื่อตั้งศักยภาพของนักวิจัยและสตาร์ทอัพไทยออกมาให้ได้มากที่สุด ซึ่งสิ่งสำคัญคือ การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ เพื่อนำความฉลาดของ AI ออกจากห้องวิจัยไปสู่การใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์และระบบสาธารณสุขอย่าง เป็นรูปธรรม โดย สทว. มุ่งเน้นการสร้างผลลัพธ์ใน 3 มิติหลัก ได้แก่ 1. การส่งเสริมให้นวัตกรรม AI ที่ผ่านการรับรองเข้าสู่ตลาดและระบบสาธารณสุขได้อย่างรวดเร็ว 2. การเชื่อมโยงสตาร์ทอัพด้าน Deep Tech กับแหล่งทุนและนักลงทุน เพื่อสร้างความยั่งยืนในอุตสาหกรรม 3. การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายพันธมิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพนวัตกรรมดิจิทัลให้เติบโตอย่างมั่นคง



“ความร่วมมือนี้คือการประกาศความพร้อมว่า ประเทศไทยมีความพร้อมที่จะเป็นศูนย์กลางนวัตกรรม AI ทางทางการแพทย์ที่ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำคือการวิจัย กลางน้ำคือการรับรองมาตรฐาน ไปจนถึงปลายน้ำคือการขับเคลื่อนธุรกิจในระดับ MOU ระหว่าง รสท. - NECTEC” ดร.จิตติพร กล่าว

MOU ระหว่าง รสท. - NECTEC เดิมหน้า AISaMD ปี 2 เดิมหน้า AISaMD ปี 2 เพื่อมุ่งเน้นยกระดับผู้ประกอบการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เครื่องมือแพทย์ไทยสู่มาตรฐานในระดับสากล และการทำ MOU 2 ฝ่าย (รังสีวิทยาสมาคมฯ (รสท.)- NECTEC) : เน้นการตั้งผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีวิทยาทำงานร่วมกับห้องปฏิบัติการ เพื่อกำหนดมาตรฐานการ “แปลผล” AI ให้มีความแม่นยำสูงสุดในทางคลินิก ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการเนคเทค สวทช. กล่าวว่า โครงการ AISaMD เกิดจากโจทย์ที่ท้าทายในการสร้างกลไกเร่งด่วนที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานสากลให้กับนวัตกรรม AI ทางทางการแพทย์ของไทย ตลอด 1 ปีที่ผ่านมา เนคเทคได้สร้างโครงสร้างพื้นฐานทางเทคนิคที่ใช้งานได้จริง ผ่านห้องปฏิบัติการทดสอบซอฟต์แวร์ SQUAT โดยมี

การจัดทำหลักเกณฑ์ประเมินสมรรถนะและความปลอดภัย รวมถึง AISaMD Template ที่จะช่วยผู้ประกอบการลดระยะเวลาในการเตรียมเอกสารเทคนิค ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ อย. โดยเนคเทคยังคิดเห็นนำโครงการสู่อีกระดับ การทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ปัญญาประดิษฐ์เครื่องมือแพทย์ไทย ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจาก สทว. และพันธมิตร อย. และ รสท. เพื่อปลดล็อกอุปสรรคให้ผู้ประกอบการไทยสามารถขออนุญาตขึ้นทะเบียน AI เครื่องมือแพทย์ จาก อย. ได้อย่างมั่นใจ

“เนคเทค สวทช.เชื่อมั่นว่า การสานความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมของเนคเทค เข้ากับความเชี่ยวชาญทางคลินิกของ รสท. ที่นำมาใช้ในชุดข้อมูลทดสอบจะเป็นกุญแจสำคัญที่สร้างความเชื่อมั่น ให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชน เพื่อให้คนไทยเข้าถึงเทคโนโลยี AI ที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงสุด” ดร.ชัย กล่าว

ดร.นพ.ศุภฤกษ์ ภูวสิลา รองประธานกรรมการ AI รสท. กล่าวว่า คุณภาพและมาตรฐานในการแปลผลของ AI อำนาจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray) ส่งผลโดยตรงต่อการตัดสินใจรักษาชีวิตคนไข้ โจทย์สำคัญจึงอยู่ที่ความแม่นยำและความน่าเชื่อถือของ AI เมื่อเทียบกับมาตรฐานวิชาชีพ ภายใต้ความร่วมมือนี้ รสท. จะเข้ามาเป็นกระบอกเสียงในการประเมินผลผ่าน 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1. การกำหนดมาตรฐานการแปลผล โดยนำองค์ความรู้ทางรังสีวินิจฉัยมาตั้งเกณฑ์ความแม่นยำ เพื่อลดความผิดพลาด 2. การคัดเลือกข้อมูลอ้างอิง (Gold Standard) เพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานในการวัดประสิทธิภาพของอัลกอริทึม 3. การประเมินความสอดคล้องทางคลินิก เพื่อให้ระบบ AI สามารถใช้งานได้จริงในบริบทของโรงพยาบาลทั่วประเทศไทย “การสานความแข็งแกร่งทางเทคโนโลยีและมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของเนคเทค สวทช. เข้ากับความเชี่ยวชาญทางรังสีวิทยาของสมาคมฯ จะเป็นกุญแจสำคัญที่ทำให้ AI ทางทางการแพทย์ของไทยเป็นเทคโนโลยีที่ไว้วางใจได้ในทุกการวินิจฉัย ซึ่งจะช่วยยกระดับสุขภาพของประชาชนไทยให้ได้รับการบริการที่แม่นยำและรวดเร็วยิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน” ดร.นพ. ศุภฤกษ์ กล่าว

## พม.ต้อยอดแผนปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยสตรี สันติภาพและความมั่นคง

รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ย้ำแผนปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยสตรี สันติภาพ และความมั่นคง พ.ศ. 2568 - 2570 โดยไทยมีเป้าหมายในการขยายการดำเนินงานด้านสตรี สันติภาพ และความมั่นคง ให้ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ ตามความต้องการที่แตกต่างกันของแต่ละพื้นที่

นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานการสัมมนาเรื่องสตรี สันติภาพและความมั่นคง (Women, Peace and Security) โดยมี นางสาวปิง กิตนิกร เอกอัครราชทูตแคนาดาประจำประเทศไทย พร้อมคณะ, ดร. เดลฟิน บอนนาร์โด ที่ปรึกษา ด้านเพศภาวะ และที่ปรึกษาอาวุโสด้านการสื่อสารประจำผู้บัญชาการกองกำลังยุโรป, คุณคริสติน อหรับ ผู้อำนวยการประจำภูมิภาค สำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา การศึกษาของสตรีแห่งสหประชาชาติ (UN Women) และ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและองค์กร

ระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมชาเทรียม แกรนด์ กรุงเทพฯ

นายกิตติ อินทรกุล รองปลัดกระทรวงพม.กล่าวว่า กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) มีภารกิจหลักในการพัฒนามั่นคง สร้างความเป็นธรรมและความเสมอภาค ส่งเสริมคุณภาพและความมั่นคงในชีวิต สดบัน



ครอบครัว และชุมชน โดยมี กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (สค.) ทำหน้าที่หลักในการพัฒนาศักยภาพสตรี การส่งเสริมความเสมอภาคและความเท่าเทียมระหว่างเพศ อีกทั้งการส่งเสริม พัฒนา และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันครอบครัว รวมถึงการตรวจสอบ การชดเชยและเยียวยาเกี่ยวกับการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ อันเป็นองค์ประกอบประสานงานระดับชาติที่สำคัญในการ

ขับเคลื่อนด้านสตรีและครอบครัว ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ดำเนินงานบนพื้นฐานของพันธกรณีต่องบความร่วมมือระหว่างประเทศ และมาตรฐานสากลที่สำคัญ อาทิ อนุสัญญาว่าด้วยการขจัดการเลือกปฏิบัติต่อสตรีในทุกรูปแบบ (CEDAW), ปฏิญญาและแผนปฏิบัติการปักกิ่ง และวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 โดยเฉพาะเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 5 มุ่งเน้นการบรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และการเสริมพลังสตรีและเด็กหญิงทุกคน รวมถึงมีคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติ 1325 ว่าด้วยสตรี สันติภาพ และความมั่นคง (Women Peace and Security - WPS) และมติที่เกี่ยวข้อง ซึ่งให้ความสำคัญกับบทบาทของสตรีในการป้องกันความขัดแย้ง การสร้างสันติภาพ และการเสริมสร้างความมั่นคงที่ยั่งยืน

ซึ่งมีมติดังกล่าวถือเป็นพื้นฐานสำคัญที่ประเทศไทยได้นำมาใช้ ในการจัดทำมาตรการและแนวทางว่าด้วยสตรีกับการส่งเสริมสันติภาพและความมั่นคง และต่อยอดสู่การดำเนินการปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยสตรี สันติภาพ และความมั่นคง พ.ศ. 2568 - 2570 โดยมีเป้าหมายในการขยายการ

ดำเนินงานด้านสตรี สันติภาพ และความมั่นคง ให้ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ โดยคำนึงถึงบริบท ความท้าทาย และความต้องการที่แตกต่างกันของแต่ละพื้นที่ รวมทั้งคำนึงถึงภัยคุกคามรูปแบบใหม่ที่ส่งผลกระทบต่อสตรี ทั้งนี้ จึงจำเป็นต้องมีแนวทางการทำงานที่คำนึงถึงมิติพิเศษภายใต้การเสริมสร้างสันติภาพและความมั่นคง

“แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ สามารถใช้เป็นแนวทางปฏิบัติให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนวาระสตรี สันติภาพและความมั่นคงของประเทศไทย เพื่อให้เกิดความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรม”

นายกิตติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยสตรี สันติภาพ และความมั่นคง พ.ศ. 2568-2570 นั้น ได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก UN Women ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับพันธมิตรระหว่างประเทศ ในการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศและสันติภาพที่ยั่งยืน ดังนั้นการสัมมนาในวันนี้ถือเป็นเวทีสำคัญในการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การแบ่งปันประสบการณ์ และการแสวงหาแนวทางใหม่ ๆ ในการขับเคลื่อนวาระ สตรี สันติภาพ และความมั่นคง ในระดับพื้นที่ เพื่อให้การมีส่วนร่วมของสตรี ได้รับการบูรณาการอย่างมีความหมาย ในกระบวนการสร้างสันติภาพและความมั่นคง

## สวรส.ห่วงปัญหาความมั่นคงทางยา เหตุไทยนำเข้ายาต่างประเทศ 80%



สวรส.ห่วงอุตสาหกรรมยาไทยในอนาคต เพราะแม้แต่ยาที่เราผลิตเองได้ ส่วนหนึ่งก็ยัดต้องนำเข้าสารตั้งต้นหรือ API จากต่างประเทศ ปัจจุบันไทยพึ่งพายาอิมพอร์ตกว่า 80% เริงค้นวิจัยคลินิกเพิ่ม 30 แห่ง เสริมมั่นคงยา

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข(สวรส.)กล่าวว่า กรณีสถานการณ์ความไม่สงบตะวันออกกลาง ส่งผลให้หลายโรงพยาบาลเริ่มปรับมาตรการในการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ว่า สถานการณ์ตอนนี้ถ้าจะพูดไปพร้อมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน มีเรื่องเกี่ยวกับว่าเราต้องสต็อกยา สะท้อนว่าเราต้องพึ่งพิงจากต่างประเทศมากแล้วโครงการวิจัยที่ สวรส. ทำอยู่นั้น จะมาช่วยแก้ปัญหาในระยะยาว เพื่อให้พึ่งพาตัวเองได้

“ปัจจุบันประเทศไทยยังต้องพึ่งพานำเข้าในสัดส่วนสูง โดยระบุว่า ยาที่เราใช้กันในประเทศประมาณกว่า 80% เป็นยาที่ต้องอิมพอร์ตจากต่างประเทศ และแม้แต่ยาที่เราผลิตเองได้ ส่วนหนึ่งก็ต้องนำเข้าสารตั้งต้นหรือ API จากต่างประเทศเช่นกัน

ทั้งนี้ อุตสาหกรรมยาของไทยในอนาคตจะพึ่งพาตนเองได้มากขึ้นเพียงใด ขึ้นอยู่กับนโยบายและความพร้อมของประเทศไทย โดยปัจจัยสำคัญคือการพัฒนางานวิจัยทางคลินิก ซึ่งเป็นงานที่มีความซับซ้อนและต้องได้มาตรฐานสากล รวมถึงมีการกำกับด้านจริยธรรมอย่างเข้มงวดที่ผ่านการวิจัยทางคลินิกให้ส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ในโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย ซึ่งมีความพร้อมด้านบุคลากรและเครื่องมือ โดยปัจจุบันมีเพียงประมาณ 9 แห่งที่ได้มาตรฐานสากล

“แต่ความจริง คนไข้ไทยกว่า 70% รักษาในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งมีขนาด

ใหญ่และมีแพทย์เชี่ยวชาญจำนวนมาก เพียงแต่ยังไม่คุ้นเคยกับการทำวิจัยเป็นทีม ดังนั้น สวรส. จึงตั้งเป้าร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข พัฒนาโรงพยาบาลขนาดใหญ่ให้สามารถทำวิจัยทางคลินิกได้ตามมาตรฐานสากล เพิ่มจากเดิม 9 แห่ง เป็นประมาณ 30 แห่งทั่วประเทศ” นพ.ศุภกิจ กล่าว

นพ.ศุภกิจ ระบุว่า ปัจจุบันไทยยังแข่งขันด้านการวิจัยกับประเทศอย่างมาเลเซียและสิงคโปร์ไม่ได้ ทำให้บริษัทยากเลือกไปทำวิจัยในประเทศเหล่านั้น แม้ไทยจะมีจำนวนผู้บริโภคมามากและมีความหลากหลายสูง พร้อมกันนี้ ได้มีการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง เพื่อเชื่อมโยงนักวิจัย โรงพยาบาล และอาสาสมัคร ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลการวิจัยทางคลินิกได้อย่างโปร่งใส

“ผู้วิจัยที่เข้าร่วมวิจัยจะได้ประโยชน์ เช่น ไม่ต้องเสียค่ายา ซึ่งบางตัวมีราคาสูงมาก และได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดตามมาตรฐานความปลอดภัย” นพ.ศุภกิจ กล่าว

สำหรับในส่วนของการจัดการที่โรงพยาบาลจำกัดการจ่ายยาในช่วงนี้ นพ.ศุภกิจ กล่าวว่าเป็นการบริหารจัดการเพื่อรองรับความไม่แน่นอน ถ้าเกิดสถานการณ์รุนแรงจนส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน การจำกัดการจ่ายยาเป็นการวางแผนเพื่อไม่ให้มีสต็อกเพียงพอก และสามารถจัดสรรให้ผู้ป่วยที่จำเป็นได้ก่อน อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์คลี่คลาย ก็สามารถกลับไปสู่ระบบการจ่ายยาตามปกติได้

## วิเคราะห์

## พักการบ้านใหญ่ถึงรัฐบาลอนุทิน วาระแห่งชาติ “กอบกู้กลับจากดิจิทัล”

การตื่นตัวของประเทศต่างๆ ทั่วโลก ที่เจริญจากกลไกความคิดทบทวนและกำหนดนโยบายที่เป็นทั้งระดับชาติและระดับรองลงมาหรือลงไปถึงชุมชนท้องถิ่นในอนาคตที่จะเห็นมากขึ้นในเร็ววัน นี้ ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะระบบดิจิทัลที่ก้าวไกลได้ไปทุกมิติถึงมนุษย์เพศใดกันจนมาถึงขั้นบាក់ลั้งกันทุกวันนี้ ประเทศไทยเองยังหลงระเริงอยู่กับสิ่งนี้อีกหรือไม่ ใ้ดู รัฐบาลของแต่ละประเทศที่เขากำลังดำเนินการอยู่ว่าทำอะไร นี้คือรายชื่อประเทศที่กำลังดำเนินรอยตามหรือมีนโยบายไปในทิศทางเดียวกับสวีเดน:

1. สเปน (โดยเฉพาะภูมิภาคแมดริด) ได้ประกาศแผนอุปกรณ์ดิจิทัลส่วนตัว (แท็บเล็ต, แล็ปท็อป, มือถือ) ในโรงเรียนรัฐสำหรับเด็กอายุ 0-12 ปี ซึ่งมีผล: เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2025-

2026 เป็นต้นไป เป้าหมายชัดเจนเพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีในวัยเด็กและคืนความสำคัญให้กับการเรียนรู้แบบดั้งเดิม

2. เนเธอร์แลนด์ ได้ออกระเบียบหลังจากเริ่มนำร่องในโรงเรียนมัธยมเมื่อต้นปี 2024 ล่าสุดได้ขยายผลครอบคลุมถึงระดับประถม แล้ว และผลลัพธ์ที่พบออกมาแล้ว โรงเรียนกว่า 75% รายงานว่านักเรียนมีสมาธิดีขึ้น และเกือบ 30% ระบุว่าผลการเรียนดีขึ้นหลังจากจำกัดการใช้หน้าจอในห้องเรียน สดุดออกมา

3. เกาหลีใต้ ขาดเป็นต้นเจ้ายักษ์ใหญ่เป็นประเทศเจ้าแห่งเทคโนโลยี แต่รัฐสภาเขาเองให้ความสำคัญเพิ่มผ่านกฎหมายแบนสมาร์ทโฟนและอุปกรณ์ดิจิทัลในห้องเรียน ทุกระดับชั้น และมีผล: เริ่มบังคับใช้ 1 มีนาคม 2026 นี้แล้ว เหตุผลตรงกลางเพื่อแก้ปัญหา “เด็กติดจอ” (Digital Addiction) และผลกระทบต่อการพัฒนาการทางสมองที่ระบุชัดเจนในงานวิจัย

ทางการแพทย์

4. สิงคโปร์ โกล์บ้านเราที่สุจริตรัฐบาลเขา เตรียมประกาศแบนการใช้มือถือและสมาร์ทวอชในโรงเรียนมัธยม ตลอดทั้งวัน (รวมถึงช่วงพักเที่ยง) ด้วย บังคับใช้แล้วตั้งแต่เริ่มมกราคม 2026 เป็นต้นไป

ทำไมทุกประเทศถึงขยับตัวพร้อมกัน? เพราะ

ขณะที่ทาง UNESCO ได้ออกรายงานฉบับสำคัญ (GEM Report) ที่เตือนทั่วโลกว่า: “การมีสมาร์ทโฟนอยู่ใกล้ตัว แม้จะไม่ได้เปิดใช้ ก็เพียงพอที่จะทำให้เกิดเสียสมาธิ และต้องใช้เวลากว่า 20 นาที ในการดึงสมาธิกลับมาสู่บทเรียน”

นี่แค่ตัวอย่างที่ผู้มาเขามิวซ์กับลูกหลานในอนาคตว่า ต้องเป็นอย่างไรถ้าระบบดิจิทัลมาครอบงำวิถีชีวิต มันน่ากลัวมาก เป็นหันหลังภัยร้ายที่ต่อรังจักรวาลในประเศต่างๆ

# สร. ร่วม “ทรู” ขับเคลื่อนระบบสุขภาพดิจิทัล บริการสุขภาพผ่านหมอพร้อม Super App ฟรี

นายพัฒนา พร้อมพัฒน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือในการขับเคลื่อนระบบสุขภาพดิจิทัลและการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อยกระดับบริการสาธารณสุข ระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กับ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดยมี **นายแพทย์สมฤกษ์ จึงสมาน** ปลัดกระทรวงสาธารณสุข **นายชาริต เมห์โทรธา** หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกลุ่มธุรกิจลูกค้าบุคคล บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ลงนาม

นายพัฒนา พร้อมพัฒน รมว.สร. กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุขมุ่งสร้างความมั่นคงทางสุขภาพดิจิทัลให้คนไทย ซึ่งความร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญสูง จะช่วยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดของการพัฒนาและช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างแท้จริง โดยมีประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญ 3 เรื่อง คือ 1.การทำให้การเข้าถึงบริการสุขภาพผ่านฐานดิจิทัลเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ไม่มีค่าใช้จ่ายแฝง เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลอย่างยั่งยืน 2.การนำข้อมูลสุขภาพที่ได้รับโดยความยินยอมของประชาชนมาวิเคราะห์เพื่อออกแบบแนวทางการดูแลสุขภาพรายบุคคล ให้ประชาชนรู้ทันสุขภาพของตนเองก่อนเจ็บป่วย และ 3.การพัฒนาบุคลากรให้ครอบคลุมทุกระดับ รวมถึง อสม. เจ้าหน้าที่ด้านหน้า เพื่อสามารถแนะนำประชาชนในการใช้งานเทคโนโลยีด้านสุขภาพได้

นายแพทย์สมฤกษ์ จึงสมาน ปลัด สร. กล่าวว่า ความร่วมมือกับ ทรู คอร์ปอเรชั่น ซึ่งเป็นภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร จะช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในระบบสุขภาพ 3 มิติ คือ เปลี่ยนการรักษา เป็นการ

สร้างนำซ่อม เปลี่ยนบุคลากรเดิม เป็น บุคลากรสมรรถนะสูง และเปลี่ยนกำแพงค่าใช้จ่าย เป็น โอกาสการเข้าถึง โดยจะส่งเสริมบุคลากรในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้บริการประชาชน อาทิ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ สร้างความตระหนักรู้ ความเข้าใจพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การวิเคราะห์ข้อมูล และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ตลอดจนให้สิทธิประโยชน์ด้านบริการสื่อสารและอินเทอร์เน็ต รวมถึงอุปกรณ์เทคโนโลยี ทั้งนี้ กระทรวงฯ จะควบคุม กำกับ การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลบนแพลตฟอร์มหมอพร้อม ภายใต้หลักการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

**ดร.ธีรเดช ดำรงคพลสิทธิ์** หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกลุ่มธุรกิจองค์กร บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทรู คอร์ปอเรชั่น มีความยินดีที่กระทรวง

มี “หมอพร้อม Super App” ซึ่งปัจจุบันมีผู้ใช้งานกว่า 26 ล้านคน เป็นศูนย์กลางข้อมูลสุขภาพดิจิทัล อีกทั้งยังพร้อมขยายความร่วมมือ ต่อยอดสร้างระบบนิเวศสุขภาพที่สมบูรณ์แบบ ซึ่งหลอม



**“ความร่วมมือกับ ทรู คอร์ปอเรชั่น ซึ่งเป็นภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร จะช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในระบบสุขภาพ 3 มิติ คือ เปลี่ยนการรักษา เป็นการสร้างนำซ่อม เปลี่ยนบุคลากรเดิม เป็น บุคลากรสมรรถนะสูง และเปลี่ยนกำแพงค่าใช้จ่าย เป็น โอกาสการเข้าถึง โดยจะส่งเสริมบุคลากรในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้บริการประชาชน”**

สาธารณสุขไว้วางใจให้เราเป็นพันธมิตรร่วมพัฒนาระบบบริการสุขภาพดิจิทัล ขับเคลื่อนการทรานสฟอร์มภาคสาธารณสุขไทยสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบสะท้อนความแข็งแกร่งของ ทรู คอร์ปอเรชั่น ในฐานะผู้นำเทคโนโลยีด้านสุขภาพของไทย โดย ทรู จะนำโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและศักยภาพการให้บริการดิจิทัล ผสานเทคโนโลยีและความเชี่ยวชาญ ส่งเสริมการสร้างสรรคนวัตกรรมระบบบริการสุขภาพดิจิทัลของกระทรวงสาธารณสุข โดย

รวมทั้งข้อมูล คน และเทคโนโลยี เข้าด้วยกันอย่างลงตัว ด้วยการผนวกอัจฉริยภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้วย AI ทำให้เกิดการบูรณาการข้อมูลสุขภาพอย่างเป็นระบบ พร้อมร่วมยกระดับทักษะดิจิทัล เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรกระทรวงสาธารณสุข เพื่อร่วมผลักดันยุทธศาสตร์สุขภาพดิจิทัลของกระทรวงสาธารณสุขให้ก้าวข้ามทุกขีดจำกัด มุ่งสู่เป้าหมายการเป็นศูนย์กลางนวัตกรรม

สุขภาพระดับภูมิภาค และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนให้กับคนไทยทุกคน”

ด้าน **นายชาริต เมห์โทรธา** หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกลุ่มธุรกิจลูกค้าบุคคล บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวเสริมถึงสิทธิประโยชน์ว่า ความร่วมมือครั้งนี้ ตอกย้ำความมุ่งมั่นของทรูในการนำเทคโนโลยีมายกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย เราเชื่อว่า สุขภาพที่ดีเริ่มต้นจากการเข้าถึงข้อมูลและบริการที่ไร้ข้อจำกัด ทรูจึงพร้อมสนับสนุนการ

ใช้งานแอปพลิเคชัน “หมอพร้อม” ด้วยการเปิดให้ลูกค้าทรู ได้ทดลองประเทศใช้แอปฯ โดยไม่เสียค่าบริการตามปกติเป็นเวลา 1 ปี ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ส่งเสริมการเข้าถึงบริการสาธารณสุขของภาครัฐ “นอกจากนี้ เพื่อกระตุ้นการดูแลสุขภาพเชิงรุก สนับสนุนกิจกรรม Healthy Life ที่จะเปลี่ยนการออกกำลังกายให้เป็นเรื่องสนุกและเข้าถึงไลฟ์สไตล์ของคนยุคใหม่ จึงได้ร่วมผลักดันแคมเปญ “หมื่นก้าว เอรารงวัล” โดยให้ประชาชนนำ “หมอพร้อมเครดิต” ที่ได้จากการเดิน มาแลกกับสิทธิประโยชน์ของยุคใหม่ จึงได้ร่วมผลักดันแคมเปญ “หมื่นก้าว เอรารงวัล” โดยให้ประชาชนนำ “หมอพร้อมเครดิต” ที่ได้จากการเดิน มาแลกกับสิทธิประโยชน์

การพัฒนาภาษาทรัพย์สิน และภาษาความมั่นคงควบคู่กับการปฏิรูปปฏิรูปประเพณี เพื่อเปลี่ยนที่มาของสวัสดิการจาก “การพิสูจน์ความจน” เป็น “สิทธิเสมอกันถ้วนหน้า” ตั้งแต่การรณรงค์ถึงเชิงตะกอนจังหวัดและเครือข่าย : We Fair และภาคีเครือข่าย เพื่อป้องกันสวัสดิการจะเป็นสิทธิของทุกคน

1. การยื่นข้อเสนอต่อ ครม. ชุดใหม่: เพื่อเรียกร้องให้สานต่อ และบรรจุจุดนโยบายรัฐสวัสดิการถ้วนหน้า ไว้ในคำแถลงนโยบายต่อรัฐสภา เวทีสาธารณะวิพากษ์นโยบายรัฐบาล รวมถึงการรณรงค์และการตรวจสอบงบประมาณปี 2570 เพื่อให้มั่นใจว่าศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของประชาชนจะไม่ถูกทิ้งไว้ข้างหลังอีกต่อไป

2. ร่างกฎหมายด้านสวัสดิการ สิทธิแรงงาน และร่างกฎหมายเข้าชื่อของประชาชน ที่ดำเนินการพิจารณาในสภาผู้แทนราษฎร ให้เห็นหน้าต่อทันที

3. การสร้างกลไกการติดตามการแก้ไขปัญหาของภาคประชาชน ให้เห็นหน้าต่อไป

4. การเข้าพบรัฐมนตรีเพื่อหารือแนวทางจุดข้อเสนอรัฐสวัสดิการ ได้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ อุดมศึกษา แรงงาน สาธารณสุข พัฒนาสังคมมหาตมา คสช. รวมทั้งพรรคฝ่ายค้าน

โดยท้ายแถลงการณ์ระบุว่า “เราจะไม่ยอมให้รัฐสวัสดิการเป็นเพียงเรื่องของความเมตตาจากใคร แต่ต้องเป็นสิทธิที่มนุษย์ทุกคนได้รับอย่างถ้วนหน้าเท่าเทียม”

พัฒนาทักษะชีวิต และค้นพบศักยภาพของตนเอง “เพราะการเรียนรู้ที่แท้จริงไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะในตำราเท่านั้น แต่เกิดขึ้นได้จากทุกกิจกรรมในชีวิตประจำวัน”

- แหล่งอ้างอิง
- UNESCO. (2021). Education for Sustainable Development and Lifelong Learning. <https://www.unesco.org>
- UNICEF. (2020). Adolescent development and participation. <https://www.unicef.org>
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). (2019). Future of Education and Skills 2030. <https://www.oecd.org/education>
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส). แนวทางส่งเสริมกิจกรรมสร้างสรรค์สำหรับเด็กและเยาวชน. <https://www.thaihealth.or.th>
**บทความและภาพประกอบ :** ตรีญาณรณ์ แทนชัญญ์ ศูนย์สารนิเทศการศึกษาขั้นพื้นฐาน

# สร.เร่งยกระดับคุณภาพ รร.เอกชน เพื่อบุคลากรการศึกษาและนักเรียน



**ศ.นฤมล ภิญโญสินวัณ** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนว่า ที่ประชุมได้หารือร่วมกันถึง (ร่าง) ระเบียบ ศธ. ว่าด้วยการกำหนดมาตรการช่วยเหลือนักเรียนในโรงเรียนเอกชน เป็นเงินอุดหนุนค่าหนังสือเรียน อุปกรณ์การเรียน เครื่อง

แบบนักเรียน และกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน (ฉบับที่...) พ.ศ. ... โดยมีมติอนุมัติการจ่ายเงินอุดหนุนค่าเครื่องแบบนักเรียนเพิ่มเติม จำนวน 1 ชุด ให้แก่ผู้เรียนยากจนที่ผู้ปกครองถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ เพื่อให้การช่วยเหลือของภาครัฐเป็นไปอย่างตรงจุด ทั้งยังเป็น การช่วยเหลือค่าใช้จ่ายของครอบครัวกลุ่มเปราะบาง และเพิ่มศักยภาพสถานศึกษาในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2569 เป็นต้นไป พร้อมมอบ สช. เสนอร่างประกาศ สช. เรื่อง วิธีการขอรับเงินอุดหนุน วิธีการเบิกจ่ายเงินอุดหนุน และแนวทางการดำเนินงานเงินอุดหนุนค่าเครื่องแบบนักเรียนเพิ่มเติม พ.ศ. ... ให้ รมว.ศธ.ลงนามต่อไป

“ที่ประชุมยังได้เห็นชอบร่างประกาศ ศธ. เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรอิสลามศึกษาสำหรับโรงเรียนเอกชนในระบบ พ.ศ. ... ซึ่งถือเป็นการปรับปรุงหลักสูตรครั้งใหญ่ จากฉบับปี 2546 เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน และปรับความเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก โดยร่างหลักสูตรนี้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาทั่ว ประเทศ และได้รับการตรวจสอบความเหมาะสมตามหลักศาสนาอิสลาม จากสำนักจุฬาราชมนตรีเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ผู้เรียนได้พัฒนาความรู้

ควบคู่คุณธรรมตามมาตรฐานสากล โดยจะเริ่มใช้ในการศึกษา 2569 นี้เช่นกัน

พร้อมนี้ได้เห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบ กษ. ว่าด้วยการจัดทำทะเบียนครู บุคลากรทางการศึกษา เจ้าหน้าที่ และนักเรียนของโรงเรียนเอกชน พ.ศ. ... เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบ ‘ทะเบียนอิเล็กทรอนิกส์กลาง’ สอดรับกับยุคดิจิทัล โดยเน้นความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) เป็นสำคัญ ซึ่งนโยบายนี้จะช่วยลดภาระงานด้านเอกสารของครู และยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลของโรงเรียนเอกชนให้มีความคล่องตัว รวดเร็ว และทันสมัยมากยิ่งขึ้น” รัฐมนตรีว่าการศธ.กล่าว

ศ.นฤมล กล่าวต่อว่า เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการสถานศึกษาในระดับพื้นที่ ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบให้ออกประกาศยกเว้นคุณสมบัติตาม พ.ร.บ.โรงเรียนเอกชน พ.ศ.2550 ให้แก่ พระชาลณรงค์ ฉายา วิสุทโธ รักษาการแทนเจ้าอาวาสวัดเคือ ให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ผู้แทนผู้รับใบอนุญาตโรงเรียนวัดคู่อริวิทยาภค จ.อุบลราชธานี ได้ แม้จะไม่มีวุฒิปริญญาตรีทางโลก แต่มีวุฒิด้านธรรมะระดับมัธยมศึกษา เพื่อให้การบริหารกิจการและนิติกรรรมต่างๆ ของโรงเรียนการกุศลของวัดแห่งนั้น สามารถดำเนินต่อไปได้โดยไม่สะดุด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการจัดการศึกษาให้แก่ นักเรียนในพื้นที่

อีกทั้งยังได้รับทราบรายงานสถานการณ์กองทุนสเคราะห์ โดยเฉพาะความคืบหน้าการปรับปรุงระบบเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาลของครูโรงเรียนเอกชน ที่อยู่ระหว่างการปรับเข้าสู่ระบบเรียลไทม์ ตามข้อเรียกร้องของโรงพยาบาลเอกชน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) มีความพร้อมแล้ว ทั้งนี้ กำหนดเปิดใช้งานเฟสแรกในวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 โดยจะเริ่มนำร่องในโรงพยาบาลประจำจังหวัดและอำเภอ เพื่อเป็นของช่วยก่อนวันเปิดภาคเรียนใหม่ให้แก่ครูเอกชน

# เครือข่าย We Fair ยื่น 4 ข้อ ถึงนายก”อนุทิน” ทวงสิทธิสวัสดิการแรงงานเท่าเทียม-เป็นธรรม

เครือข่ายรัฐสวัสดิการเพื่อความเท่าเทียมและเป็นธรรม (We Fair) แถลงการณ์โดย **คุณสุณี ไชยรส** เครือข่ายเด็กเท่ากัน, **คุณรติ แด่สมบัติ** เครือข่าย LGBTQ, **คุณจ่านงค์ หนูพันธ์** ขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม, **คุณบัณฑิต เป็วินเศษ** เครือข่ายประกันสังคม และ **คุณนิรติรัตน์ ทรัพย์สมบูรณ์** เครือข่าย We Fair ผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ เด็กเท่ากัน ปักธงนโยบายใหม่รัฐบาลอนุทิน ยุติวงจรวามเหลื่อมล้ำด้านต่อ การยกระดับนโยบายรัฐสวัสดิการ

ประเทศไทยเผชิญวิกฤตการณ์ความเหลื่อมล้ำที่รุนแรงอันดับต้นของโลก โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์ว่าทรัพย์สินของประเทศกว่าร้อยละ 70 กระจัดกระจายอยู่กับคนเพียงร้อยละ 10 ขณะที่ช่องว่างรายได้ห่างกันกว่า 20 เท่า ภายได้โครงสร้างเศรษฐกิจที่เอื้อกลุ่มทุนใหญ่ ประชาชนถูกทอดทิ้งให้จมอยู่กับความยากจนที่มีคนจนเพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านคน

ความเปราะบางนี้สะท้อนชัดเจนจากกรณีเด็กหลุดออกจากระบบการศึกษาจนกว่า 1 ล้านคน ระบบเงินอุดหนุนเด็กแบบสงเคราะห์คัดกรองที่ทำให้เด็กยากจนตกหล่นถึงร้อยละ 34 ขณะที่คนพิการยังคงได้รับเบี้ยอุดหนุนในอัตราที่ต่ำมาก ไม่เพียงพอต่อการดำรงศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ นับจากการเลือกตั้งวันที่ 14 พฤษภาคม

2566 ประชาชนได้ส่งเสียงเพื่อประกาศเจตจำนงในการเปลี่ยนแปลงสังคม แต่ภาพความจริงภายใต้รัฐบาลที่ผ่านมากลับไม่มีการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง สวัสดิการถูกลดทอนคุณค่าให้เป็นเพียง “การสงเคราะห์คัดกรอง” และการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้น เช่น โครงการอัดฉีดเงินชั่วคราว หรือโครงการคนละครึ่งในยุครัฐบาลอนุทิน ซึ่งเป็นระบบเสียงโซ่ที่ทำความตกหล่นมหาศาล

ยิ่งไปกว่านั้น รัฐบาลที่ผ่านมาได้ใช้อำนาจปิดกั้นร่าง พ.ร.บ.ผู้สูงอายุและบ้านอุปถัมภ์ชาติ ที่ประชาชน



กว่า 4 หมื่นคนร่วมกันเข้าชื่อ เพื่อเปลี่ยนเบี้ยยังชีพให้เป็นบ้านอุปถัมภ์ฐานถ้วนหน้า ก่อนการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล

รัฐบาลอนุทินได้ตอบรับข้อเสนอของ We Fair เครือข่ายเด็กเท่ากัน และขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม ซึ่งถือเป็นความหวังในการยก

ระดับคุณภาพชีวิต ได้แก่ การปรับเงินอุดหนุนเด็กแรกเกิดประมาณ 3 ล้านคน จากแบบสงเคราะห์เป็นถ้วนหน้า ซึ่งใช้งบประมาณเพิ่มขึ้น 5,568 ล้านบาท การปรับเพิ่มเบี้ยคนพิการจาก 800 บาทเป็น 1,000 บาท งบประมาณเพิ่มขึ้น 2,200 ล้านบาท ทว่าข้อเสนอเหล่านี้ต้องชะงักลง เนื่องจากการยุบสภาและการเปลี่ยนผ่านรัฐบาล

ภายหลังการเลือกตั้งวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569 พรรคภูมิใจไทยก้าวขึ้นเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาลภายใต้คำประกาศ “พูดแล้วทำ” เครือข่าย We Fair เครือข่ายเด็กเท่ากัน ฟันฟู เครือข่ายแรงงาน เครือข่ายสิทธิความเป็นมาตรา เครือข่ายชาติพันธุ์ และชนเผ่าพื้นเมือง เครือข่ายความหลากหลายทางเพศ ยืนยันว่ารัฐบาลต้องก้าวข้ามการมองสวัสดิการเป็นเรื่องความเมตตา และต้องบรรจุ “รัฐสวัสดิการถ้วนหน้า” เป็นวาระแห่งชาติ

โดยข้อเสนอ 9 ด้านมีความสอดคล้องกับเป้าหมายของรัฐบาลที่ต้องการดูแลคุณภาพชีวิตของประชาชนทั้งการยกระดับบริการสุขภาพ การกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่นตามแนวทางพรรคภูมิใจไทย และการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาบริหารจัดการฐานข้อมูลสวัสดิการตามแนวทางพรรคเพื่อไทย

ท่ามกลางความผันผวนทางเศรษฐกิจ รัฐต้องแสดงเจตจำนงทางการเมืองในการพัฒนาระบบสังคมที่เป็นธรรม ซึ่งถือเป็นความหวังในการยก

# “ปิดเทอมไม่ปิดการเรียนรู้” 6 กิจกรรมสร้างสรรค สำหรับเยาวชนไทย ในช่วงปิดเทอมนี้

ช่วงปิดภาคเรียนถือเป็นเวลาสำคัญที่นักเรียนจะได้พักผ่อนจากการเรียนในห้องเรียน แต่ในขณะเดียวกันก็เป็นโอกาสที่ดีในการพัฒนาทักษะชีวิต เรียนรู้สิ่งใหม่ และค้นหาความสนใจของตนเอง หากผู้ปกครอง โรงเรียน และชุมชนช่วยกันส่งเสริมกิจกรรมที่เหมาะสม ช่วงปิดเทอมก็สามารถกลายเป็นช่วงเวลาแห่งการเรียนรู้รูปแบบหนึ่งที่มีคุณค่า

สำหรับเยาวชนไทย การใช้เวลาว่างอย่างสร้างสรรค์ไม่เพียงช่วยพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคล แต่ยังช่วยลดพฤติกรรมเสี่ยงและเสริมสร้างทักษะสำคัญในศตวรรษที่ 21 อีกด้วย

1. อ่านหนังสือหรือเรียนรู้สิ่งใหม่ที่น่าสนใจ : ช่วงปิดเทอมเป็นเวลาที่เหมาะสำหรับการอ่านหนังสือ นอกเหนือจากบทเรียน เช่น หนังสือความรู้ทั่วไป หนังสือวิทยาศาสตร์ ประวัติศาสตร์ หรือทักษะชีวิต การอ่านช่วยพัฒนาความคิด วิเคราะห์ และ

จินตนาการของเยาวชนได้อย่างดี

2. ฝึกทักษะใหม่ๆ : เยาวชนสามารถใช้เวลาว่างเพื่อฝึกทักษะที่สนใจ เช่น การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การวาดภาพหรือดนตรี การทำอาหาร การเรียนภาษาเพิ่มเติม เพราะกิจกรรมเหล่านี้ช่วยเสริมสร้างทักษะการคิดสร้างสรรค์ (Creativity) และ ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต

3. ออกกำลังกายและดูแลสุขภาพ : การเล่นกีฬาวิ่ง ปั่นจักรยาน หรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง ช่วยให้เยาวชนมีสุขภาพแข็งแรง ลดการใช้เวลาหน้าจอมากเกินไป และยังช่วยเสริมสร้างวินัยและความรับผิดชอบต่อตนเอง

4. ทำกิจกรรมจิตอาสา : การช่วยเหลือชุมชน เช่น การปลูกต้นไม้ การทำความสะอาดพื้นที่สาธารณะ หรือการช่วยงานกิจกรรมชุมชน เป็นกิจกรรมที่ช่วยปลูกฝังจิตสาธารณะ ความมีน้ำใจ และความรับผิดชอบต่อสังคม

5. ใช้เวลากับครอบครัว : การทำกิจกรรมร่วมกันในครอบครัว เช่น การทำอาหาร การท่องเที่ยวเชิงเรียนรู้ หรือการทำงานบ้านร่วมกัน ช่วยสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและเสริมสร้างทักษะชีวิตให้กับเด็ก

6. เรียนรู้จากประสบการณ์จริง : การทัศนศึกษา พิพิธภัณฑ์ แหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ หรือศูนย์การเรียนรู้ในชุมชน ช่วยเปิดมุมมองใหม่ให้กับนักเรียน และทำให้การเรียนรู้เชื่อมโยงกับชีวิตจริงมากขึ้น บทบาทของโรงเรียนในช่วงปิดเทอม แม้จะเป็นช่วงหยุดเรียน แต่สถานศึกษายังสามารถมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการเรียนรู้ของเยาวชน เช่น การจัดค่ายวิชาการ ค่ายทักษะชีวิต หรือกิจกรรมพัฒนาศักยภาพต่าง ๆ เพื่อช่วยให้นักเรียนใช้เวลาว่างอย่างมีคุณค่า เพราะในโลกปัจจุบันที่การเรียนรู้ไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะในห้องเรียน ช่วงปิดเทอมจึงเป็นโอกาสสำคัญที่เด็กและเยาวชนจะได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง

# แผน 5 ปี พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ให้ มทส.สร้างเครื่องปฏิกรณ์ฯ วิจัย



เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2569 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีการประชุมครั้งที่ 1/2569 โดยมี **นายสุรศักดิ์ พันธเจริญวรกุล** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ปฏิบัติหน้าที่ประธานที่ประชุม โดยมีมติที่สำคัญเห็นชอบนโยบายด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะ 5 ปี ซึ่งถือเป็นการกำหนดทิศทางเชิงยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์และกำกับดูแลความปลอดภัย โดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่ยั่งยืนกับความมั่นคงของประเทศ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

โดยนโยบายการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศประกอบด้วย 4 ด้าน ดังนี้

- 1. ด้านพลังงานสะอาด : เตรียมความพร้อมด้านเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์ขนาดเล็กแบบโมดูลาร์ หรือ SMR โดยมุ่งเน้นสร้างระบบมาตรฐานความปลอดภัยขั้นสูง เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว รองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรม ลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างยั่งยืน
- 2. ด้านการแพทย์และสาธารณสุข : มุ่งลดความเหลื่อมล้ำในการรักษาโรคมะเร็ง โดยส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านรังสีวินิจฉัย รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ขั้นสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมทั้งเพิ่มบุคลากรที่มีคุณภาพ เพื่อบูรณาการยุทธศาสตร์ด้านการแพทย์ สนับสนุนนโยบาย Medical Hub ของประเทศ ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและลดภาระค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล

ของประชาชน แต่ยังเป็นการสร้างรายได้เข้าประเทศจากการท่องเที่ยวเชิงการแพทย์อีกด้วย

3. ด้านอุตสาหกรรมและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร : มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ (Quality Infrastructure) ทางนิวเคลียร์และรังสี และยกระดับห้องปฏิบัติการมาตรฐานอ้างอิงแห่งชาติ เพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีในภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร การดำเนินการนี้จะช่วยลดต้นทุนการทดสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าให้กับภาคเอกชนไทย เพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศบนเวทีการค้าโลก

4. ด้านความมั่นคงปลอดภัยของประเทศประชาชน และสิ่งแวดล้อม : ยกระดับระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน และตอบโต้เหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อคุ้มครองประเทศชาติ ประชาชน และสิ่งแวดล้อมให้มีความปลอดภัยสูงสุด อันเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนต่างชาติและสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยสำหรับประชาชนในระยะยาว

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติการ พร้อมกรอบงบประมาณ โดยเน้นย้ำให้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อนำไปสู่ตามเป้าหมายที่กำหนด

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ดำเนินการก่อสร้างเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ซึ่งจะสร้างประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ โดยมุ่งเน้นงานวิจัยและการรักษาแม่แรงด้วยเทคนิค Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) เป็นเทคโนโลยีการรักษาขั้นสูงที่จะช่วยเพิ่มโอกาสและเป็นทางเลือกใหม่ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยแม่แรงในประเทศไทย ช่วยลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจจากปัญหาสุขภาพและลดการพึ่งพาเทคโนโลยีทางการแพทย์จากต่างประเทศ ทั้งนี้ เพื่อความมั่นใจและความปลอดภัยสูงสุดของประชาชน

# ผู้เอาประกันภัย Long-Term Care Insurance จ้างนักบริบาลชุมชน 1 แสนคน ดูแลผู้สูงอายุ

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) จัดให้มีการประชุมสัมมนาเชิงนโยบายจากภาคการศึกษา และการสำรวจความคิดเห็น “โครงการวิเคราะห์สถานการณ์และองค์ความรู้ระบบการดูแลระยะยาวในชุมชนของประเทศไทย” ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชัน แบนคอก ทอม เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งในห้องประชุมและผ่านช่องทางออนไลน์กว่า 500 คน

พร้อมทั้งยื่นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สังเคราะห์จากงานวิจัยต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนพรรคการเมือง ได้แก่ นพ.เอกภพ เพ็ญทิพย์ คณะทำงานด้านสาธารณสุข พรรคภูมิใจไทย ดร.เดชาธิ์ สุขก่าเน็ด ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต พรรคประชาชน นายเอกภพ สิทธิธรรมธนะ พรรคประชาชน คุณรัตเกล้า สุวรรณศิริ รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์

การศึกษาและการจัดประชุมดังกล่าว ได้รับความร่วมมือระหว่าง สช. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อนำเสนอผลการวิจัยเบื้องต้น ข้อเสนอเชิงนโยบายต่อรัฐบาล ตลอดจนรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพัฒนาเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป

สำหรับข้อเสนอเชิงนโยบายที่ได้จากงานวิจัย เพื่อพัฒนาระบบการดูแลระยะยาวในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง ลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงและครอบครัวอย่างยั่งยืน มีด้วยกัน 2 ข้อ ได้แก่ 1. จัดตั้งกองทุนการดูแลระยะยาว (Long-Term Care Insurance หรือ LTCI) 2. จ้างนักบริบาลชุมชนเต็มเวลา หนึ่งในบ้าน หนึ่งในนักบริบาล จำนวน 100,000 คน คาดการณ์งบประมาณปีละ 10,000 ล้านบาท

ในส่วนของการจัดตั้งกองทุน LTCI ทีมวิจัยออกแบบให้เป็นกองทุนอิสระ แยกออกจากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ทำหน้าที่รองรับค่าใช้จ่ายด้านการดูแลสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงโดยเฉพาะ โดยงบประมาณในระยะแรกมาจากการจัดสรรงบของรัฐบาล โดยมี การร่วมจ่ายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ระดับจังหวัด ส่วนระยะยาวควรพัฒนาไปสู่ระบบการจัดเก็บเงินสมทบในวัยทำงานในลักษณะเดียวกับประกันสังคม

ขณะที่การจ้างนักบริบาลชุมชน 100,000 คน เป็นไปเพื่อเพิ่มจำนวนนักบริบาลชุมชนแบบเต็มเวลา ให้ครอบคลุมไม่น้อยกว่า 1 คน ต่อ 1 หมู่บ้าน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการคัดเลือกจากอาสาสมัครที่มีผลการปฏิบัติงานในชุมชน และต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรของกรมอนามัย ปฏิบัติงาน 6 วันต่อสัปดาห์ อัตราค่าจ้างไม่ต่ำกว่าอัตราค่าจ้างขั้นต่ำของแต่ละพื้นที่ หรือประมาณเดือนละ 9,000 บาท มีหน้าที่อาทิ ดูแลกิจวัตรประจำวันของผู้มีภาวะพึ่งพิงร่วมกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ทำกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคติดต่อเรื้อรัง (NCDs)

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย

ระบบสาธารณสุข (สวรส.) เปิดเผยว่า ทุกวันนี้อายุคาดเฉลี่ยของคนในโลกสูงขึ้นเรื่อยๆ ประเทศไทยอยู่ที่ 77.1 ปี ขณะที่อัตราการเกิดตลอดชีวิตของผู้หญิงไทยจะมีลูกเพียง 1.1 คน ในอดีตเรามีช่วงที่ประชากรเกิดเกิน 1 ล้านคน ซึ่งในอนาคตเขาจะกลายเป็นผู้สูงอายุพร้อมกัน ขณะที่ภาวะคุกคามต่อระบบสาธารณสุขไทยก็คือการเข้าสู่สังคมสูงอายุเร็วกว่าที่คาด และการระบดวิทยาที่เปลี่ยนเป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ดังนั้นถ้าเราไม่เตรียมระบบรองรับให้พอจะเกิดหายนะขึ้นได้

“ในขณะที่เรากำลังพยายามออกแบบ LTC services ว่าเป็นอย่างไร ผมอยากให้มองเรื่อง Health outcome ด้วย คือ services ที่เรากำลังออกแบบจะไปเปลี่ยน Health outcome อย่างไร และที่สำคัญคือ services จะอยู่เดียวๆ ไม่ได้ แต่



จะอยู่ได้ก็ด้วยมี Supportive Systems อาทิ คนทรัพยากร ระบบข้อมูล เทคโนโลยี การเงินการคลัง ระบบการจัดการ” นพ.ศุภกิจ กล่าว

นพ.ศุภกิจ ยังกล่าวถึงการดำเนินโครงการ LTOP ที่ได้ทำร่วมกับประเทศญี่ปุ่น ซึ่งพบว่ารูปแบบ LTC ของไทยไม่ครบถ้วนตามญี่ปุ่นที่เมื่อผู้สูงอายุติดเตียงแล้วส่งไปโรงพยาบาล หรือ Hospital base ซึ่งมีค่าใช้จ่ายแพงมาก แต่เราต้องกลับมา Community base กล่าวคือเมื่อผู้สูงอายุดูแลตัวเองไม่ได้ คนแรกที่เราน่าจะไปจัดการคือครอบครัว ให้พร้อมดูแลผู้สูงอายุพอสมควร จากนั้นเรามี Community LTC team คอยสนับสนุนครอบครัวที่ไม่มีศักยภาพในการดูแลผู้สูงอายุ โดยมีโรงพยาบาลแม่ข่ายคอยสนับสนุน Community LTC team อีกที ขณะที่ อปท. ก็จะต้องเข้ามาสนับสนุนครัวเรือนอย่างใกล้ชิด เช่น ดูแลบ้านส่งตัวผู้ป่วยไปโรงพยาบาล ซึ่งสิ่งนี้จะเป็นหลักใหญ่ในการทำงาน

นพ.สุเทพ เพชรหมาก เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า ปัจจุบันโลกอยู่ในยุควิกฤตซ้อนวิกฤต ซึ่งมีเรื่องความเปลี่ยนแปลงด้านประชากรเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญ ขณะที่ประเทศไทยกำลังเผชิญความท้าทายทั้งโรคไม่ติดต่อ (NCDs) สังคมสูงวัย ระบบสุขภาพที่ถดถอย ระบบข้อมูล กำลังคนด้านสุขภาพ เทคโนโลยีสูงราคาแพง ทั้งหมดนี้ทำให้ทุกฝ่ายเห็นตรงกันว่า การตั้งรับอยู่ในโรงพยาบาล หรือ Hospital base เพียงอย่างเดียวคงไม่ไหว เพราะจะมีค่าใช้จ่ายสูง ศึกษากว่าที่ควรจะเป็นจึงควรมุ่งไปที่ชุมชนหรือพื้นที่ หรือ Community base ซึ่งหลายประเทศ อาทิ

สิงคโปร์ ญี่ปุ่น ก็ได้ดำเนินการเช่นนี้แล้ว

“โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องการดูแลระยะยาวของผู้สูงอายุ ที่นับเป็นรากฐานของความมั่นคงทางสังคมตั้งแต่เกิดจนตาย เราต้องช่วยกันทำให้เกิดเป็นระบบที่ยั่งยืน เป็นระบบถ้วนหน้าที่ครบทั้งงาน งบประมาณ คน เพื่อเปลี่ยนจากภาวะครัวเรือนสู่ระบบสาธารณสุข ซึ่งข้อเสนอในวันนี้จะถูกนำไปพัฒนาเพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี และผลักดันให้เป็นวาระแห่งชาติด้านสุขภาพต่อไป” นพ.สุเทพ กล่าว

นพ.ปรีดา เต๋ออารักษ์ หัวหน้าโครงการวิจัยกล่าวว่า การวิจัยในวันนี้ถือเป็นโอกาสและจุดแข็งของประเทศไทย ซึ่งสามารถมองได้ใน 3 มุมมอง คือ 1. มุมมองด้านประชาชนและชุมชน ทำให้เกิดการจ้างงานสร้างอาชีพ เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งด้านการบริการ การดูแล 2. มุมมอง

ด้านผู้จัดการและผู้จัดงบประมาณ จะสร้างระบบบริการที่จะตอบสนองและจะทำให้เกิดจุดแข็งในการเชื่อมต่อบริการระดับชุมชนที่บ้าน ไปถึงหน่วยบริการระดับสูง 3. มุมมองการพัฒนาเศรษฐกิจของฝ่ายนโยบาย รัฐบาล สส. และ สว. ซึ่งจะต้องมีความมุ่งมั่นทำให้เกิดบริการเหล่านี้ ซึ่งเป็นโครงสร้างที่สำคัญของประเทศไทย

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังได้จัดทำข้อเสนอและขั้นตอนการดำเนินงานเร่งด่วนสำหรับรัฐบาลเพื่อให้มีนโยบายนี้เกิดขึ้นจริงในวาระของรัฐบาลชุดใหม่ โดยมีด้วยกัน 5 ขั้นตอน ได้แก่ 1. มีมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติในหลักการจัดตั้งกองทุน LTCI และกำหนดให้เป็นนโยบายแห่งชาติ ภายใน 6 เดือนแรก 2. ออกระเบียบหรือกฎหมายรองรับการจัดตั้งกองทุน LTCI โดยยกเลิกกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ อปท. 3. เริ่มคัดเลือกและจ้างนักบริบาลชุมชนเต็มเวลาจากผู้ที่มีผ่านการอบรมแล้วกว่า 1 แสนที่มีอยู่ในทุกชุมชน ซึ่งทำให้สามารถขยายผลได้ทันที 4. กำหนดให้ รพ.สต. ที่โอนมาสังกัด อบจ. ทำหน้าที่อบรม กำกับ และประเมินผลกับนักบริบาลชุมชนในพื้นที่โดยตรง 5. จัดทำฐานข้อมูลระดับชาติสำหรับติดตามสถานการณ์ผู้มีความพึ่งพิง และระบบประเมินผลสัมฤทธิ์การให้บริการ

นพ.เอกภพ เพ็ญทิพย์ คณะทำงานด้านสาธารณสุข พรรคภูมิใจไทย (ภท.) กล่าวว่า เรื่องที่นำเสนอในวันนี้เป็นสิ่งที่เราเห็นพ้องต้องกัน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายพยาบาลอาสาของพรรคภูมิใจไทย ซึ่งในความจริงก็คือผู้เข้าไปทำงานในชุมชน ภาพในวินาทีที่พรรคการเมืองเห็นตรงกันว่าสิ่งที่ต้องทำคือเรื่องระบบปฐมภูมิ การจัดการระบบดูแลสังคมผู้สูงอายุผู้เปราะบาง

ทั้งนี้ เนื้อหาการประชุมในวันนี้จะถูกนำไป

ดำเนินการต่อ เชื่อว่าในอนาคตอันใกล้นี้จะได้ทำงานร่วมกันเพื่อปรับปรุงแบบการรับมือกับปัญหาอนาคตที่ทุกคนต้องเจอ และในฐานะรัฐบาลจะทำงานร่วมกัน ยืนยันว่าไม่ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองอย่างไร ประเด็นในวันนี้ก็จะยังอยู่ และเป็น Commitment ทางการเมืองว่าจะขับเคลื่อนต่อไป

ดร.เดชาธิ์ สุขก่าเน็ด ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต พรรคประชาชน (ปชช.) กล่าวว่า สิ่งที่พรรคประชาชนจะผลักดันและติดตาม คือ 1. ระบบวิธีการทำงานค่อนข้างแยกส่วนตั้งแต่ภาพรวมระดับประเทศไปในพื้นที่ ซึ่งต้องแก้ไขและเป็นต้นได้ก้าวแรกที่ต้องทำ 2. การออกแบบระบบวิธีการทำงานของ Care Giver ที่อยากให้เป็นจริงๆ คืออะไร เพราะคงไม่ใช่แค่เรื่องจะได้เงินเดือน แต่อาจเกี่ยวข้องกับรูปแบบการจ้างที่เหมาะสมต่อ 3. งบประมาณการดูแลผู้สูงอายุ ซึ่งไม่เอากำหนดเฉพาะการใช้งบประมาณเท่าใด และต้องหากากที่ใด เพราะตัวนโยบายเองก็ช่วยประหยัดเงินอยู่แล้ว ส่วนแรกคือ คนที่ต้องลาออกจากงานมาดูแลพ่อแม่ 3-4 หมื่นคน ส่วนที่สองคือ คนที่จ้างดูแลก็เป็รายได้เสริมเป็นการจ้างงานเศรษฐกิจในท้องถิ่น ส่วนที่สามคือ ใช้จ่ายจ่ายโรงพยาบาล ส่วนสุดท้าย อุตสาหกรรมต่างๆ หรืออุปกรณ์ที่จะเป็นตัวช่วยอำนวยความสะดวก ต้องรองรับมากขึ้น หรือผลิตเองได้ในอนาคต

“หากมองในมุมของรัฐบาล ผมคิดว่าเราเดินหน้าเรื่องนี้อย่างดี และถ้าเราเห็นภาพว่าถ้าแล้วมีประโยชน์อย่างไร ผมคิดว่าถึงเวลานี้แล้วค่อยมาคุยกันว่าจะประมาณจะมาจากไหนเพิ่ม ซึ่งหลังจากนี้จะมีการอภิปราย 2 อภิปรายสำคัญ คืออภิปรายนโยบายรัฐบาล กับอภิปราย พ.ร.บ.งบประมาณ

ประจำปี 2570 ฉะนั้นหากเทียบกับการตรวจการบ้าน 1. สอบผิดเหอเม จดตรวจนโยบายของรัฐบาล 2. สอบไปนอก จะตรวจการจัดสรรงบประมาณ ปี 2570 ซึ่งเราจะได้เห็นว่ารัฐบาลจะวางใจในการทำอะไรนั้นในขั้นต้นอย่างไร” นายเดชาธิ์ กล่าว

ศ.ดร.ชาญณรงค์ พรุ่งใจจรน สมาชิกวุฒิสภา (สว.) และประธานคณะกรรมการการกิจการ ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาส กล่าวว่า จากประสบการณ์พบว่าประเทศไทยขาดงบประมาณและบุคลากร ส่วนกฎหมายไม่มีปัญหา ฉะนั้นโจทย์คือจะขับเคลื่อนงานภายใต้ข้อจำกัดอย่างไรให้เกิดความยั่งยืน ส่วนตัวเห็นด้วยเรื่องการจ้างบุคลากรประจำ แต่ประเทศไทยมีระบบจิตอาสาที่มีเสน่ห์ จึงต้องทำควบคู่กันไปด้วย

“ผมจะขอร่วมขับเคลื่อนไปด้วยกันตามบทบาทหน้าที่ในเชิงนิติบัญญัติ สิ่งที่ออกแบบในวันนี้น่าสนใจแล้ว และส่วนตัวเห็นด้วย ในส่วนของวุฒิสภาซึ่งจะรับเรื่องนี้เข้าไปสู่ที่ประชุมคณะอนุกรรมการกิจการผู้สูงอายุ เพื่อจะได้ไปศึกษาอย่างลึกซึ้ง จะขอเชิญทีมวิจัยเข้าไปเสนอให้คณะอนุกรรมการ และเสนอต่อวุฒิสภาต่อไป” ศ.ดร.ชาญณรงค์ กล่าว

อนึ่ง หน่วยงานที่รับข้อเสนอเชิงนโยบาย ประกอบด้วย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) คณะอนุกรรมการกิจการผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาส สภาคองคการบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย สภาคองคการบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย พรรคภูมิใจไทย พรรคประชาชน

สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

## กรมการแพทย์ขยายผล Medical Drone ขนส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์สู่พื้นที่ห่างไกล

กรมการแพทย์ช่วยชีวิตผู้ป่วยแบบ Medical Drone ยกระดับการแพทย์ช่วยชีวิตผู้ป่วยแบบ LTC ของไทยไม่ครบถ้วนตามญี่ปุ่นที่เมื่อผู้สูงอายุติดเตียงแล้วส่งไปโรงพยาบาล หรือ Hospital base ซึ่งมีค่าใช้จ่ายแพงมาก แต่เราต้องกลับมา Community base กล่าวคือเมื่อผู้สูงอายุดูแลตัวเองไม่ได้ คนแรกที่เราน่าจะไปจัดการคือครอบครัว ให้พร้อมดูแลผู้สูงอายุพอสมควร จากนั้นเรามี Community LTC team คอยสนับสนุนครอบครัวที่ไม่มีศักยภาพในการดูแลผู้สูงอายุ โดยมีโรงพยาบาลแม่ข่ายคอยสนับสนุน Community LTC team อีกที ขณะที่ อปท. ก็จะต้องเข้ามาสนับสนุนครัวเรือนอย่างใกล้ชิด เช่น ดูแลบ้านส่งตัวผู้ป่วยไปโรงพยาบาล ซึ่งสิ่งนี้จะเป็นหลักใหญ่ในการทำงาน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ไม่อยากให้คำว่า ‘อยู่ไกล’ เป็นเหตุผลที่ทำให้ใครต้องเสียชีวิต กรมการแพทย์จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่าย ดำเนินโครงการทดสอบนวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับเพื่อการแพทย์ หรือ Medical Drone สำหรับขนส่งยา เลือด และเวชภัณฑ์ เพื่อแก้ไขปัญหาการเข้าถึงบริการทางการแพทย์ของประชาชนในพื้นที่เกาะและพื้นที่ห่างไกล โดยได้ดำเนินการทดสอบในพื้นที่จังหวัดกระบี่และสตูลแล้ว โดยเร็วนี้ ๆ เตรียมเปิดโครงการทดสอบในพื้นที่จังหวัดพังงา ซึ่งมีพื้นที่ที่สำคัญคือ เกาะปันหยี เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบขนส่งทางอากาศในสภาพพื้นที่จริง ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนาระบบบริการสุขภาพของประเทศ และเตรียมผลักดันเข้าสู่ระบบบริการจริง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกาะหรือพื้นที่ที่การคมนาคมเข้าถึงยาก สามารถได้รับยาและเวชภัณฑ์อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ที่ผ่านมา การขนส่งยา เลือด หรือเวชภัณฑ์ไปยังพื้นที่เกาะต้องอาศัยเรือข้ามฟาก ซึ่งอาจใช้เวลาหลายชั่วโมง และอาจได้รับผลกระทบจากสภาพคลื่นลม โดยเฉพาะในกรณีฉุกเฉินที่ทุกนาทีมีความหมายต่อชีวิตผู้ป่วย การนำ Medical Drone มาใช้จึงเปรียบเสมือนการสร้าง “ทางด่วนทางอากาศ” สำหรับระบบบริการสุขภาพ ช่วยให้การขนส่งเวชภัณฑ์สามารถเข้าถึงพื้นที่ที่รวดเร็วมากขึ้น ทั้งนี้ กรมการแพทย์มีแผนผลักดันโครงการดังกล่าวเข้าสู่ระบบบริการจริง โดยจะดำเนินการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงานสำหรับขนส่งยาด้วยโดรน ให้เป็นมาตรฐานทางการแพทย์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย เพื่อกำหนดเส้นทางบินเฉพาะด้านการแพทย์ และผลักดันให้บริการขนส่งยาด้วยโดรนสามารถอยู่ในระบบสิทธิประโยชน์การรักษาพยาบาล เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถนำไปใช้ได้ อย่างยั่งยืน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ ได้ขยายการทดลองบินใช้งานจริงเส้นทางเพิ่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล และพังงา โดยปรับปรุงกระบวนการตั้งต้นจนจบ ให้ใกล้เคียงกับการใช้งานในชีวิตจริง และให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องตามระเบียบการบินของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และทดสอบในแต่ละแห่งอย่างน้อย 30 เที่ยวบิน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

# 5 องค์กร่วมทางเทคโนโลยี “อาหารสีอาหาร” ยกระดับอาหารพื้นถิ่นและอาหารฟังก์ชันสู่สากล



เมื่อเร็วๆ นี้ 5 หน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) สถาบันอาหาร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด และมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง “ความร่วมมือในการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านงานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและ

การใช้ประโยชน์” โดย นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานในพิธีลงนาม และผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตรเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

พร้อมจัดแถลงข่าวเปิดตัวศูนย์เฉพาะผู้ประกอบการอาหารฉายรังสีเชิงลึก ภายใต้กิจกรรม “Food Ray Genius” โดยมี ดร.พิมพ์พร ชิวานันท์

เลขาธิการ รว.อว. ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ดร.ศร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ น.ส.พรศิริ ศิลปนาฎ รองผู้อำนวยการสถาบันอาหาร ผศ.ดร.วิจิต ก้านมตะคุณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ผศ.ปรีชาศาสตร์ มีเกาะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผศ.ดร.สมจิตร์ กั้นราพร ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ คณะผู้บริหาร อว. และสถาบันอุดมศึกษา เข้าร่วม

นายนพรัตน์เจริญวรกุล รว. อว. กล่าวว่า อาหารไทยถือเป็นหนึ่งใน Soft Power ที่สำคัญของการใช้ประโยชน์” โดย นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานในพิธีลงนาม และผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตรเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

พร้อมจัดแถลงข่าวเปิดตัวศูนย์เฉพาะผู้ประกอบการอาหารฉายรังสีเชิงลึก ภายใต้กิจกรรม “Food Ray Genius” โดยมี ดร.พิมพ์พร ชิวานันท์

เลขาธิการ รว.อว. ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ดร.ศร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ น.ส.พรศิริ ศิลปนาฎ รองผู้อำนวยการสถาบันอาหาร ผศ.ดร.วิจิต ก้านมตะคุณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ผศ.ปรีชาศาสตร์ มีเกาะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ผศ.ดร.สมจิตร์ กั้นราพร ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ คณะผู้บริหาร อว. และสถาบันอุดมศึกษา เข้าร่วม

นายนพรัตน์เจริญวรกุล รว. อว. กล่าวว่า อาหารไทยถือเป็นหนึ่งใน Soft Power ที่สำคัญของการใช้ประโยชน์” โดย นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานในพิธีลงนาม และผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตรเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

พร้อมจัดแถลงข่าวเปิดตัวศูนย์เฉพาะผู้ประกอบการอาหารฉายรังสีเชิงลึก ภายใต้กิจกรรม “Food Ray Genius” โดยมี ดร.พิมพ์พร ชิวานันท์

มหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดทักษะทางธุรกิจ การสร้างตลาด และการสร้างแบรนด์ เพื่อเปลี่ยนผลงานวิจัยให้เป็นธุรกิจที่จับต้องได้ และเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน”

ด้าน ดร.ศร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ กล่าวว่า การยกระดับอาหารพื้นถิ่นและอาหารฟังก์ชันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นแนวทางสำคัญในการเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารไทย ที่ผ่าน

การลงนาม MOU ในครั้งนี้ นับเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันอย่างชัดเจน ในการนำงานวิจัยและนวัตกรรม มาเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เพื่อการยกระดับอาหารพื้นถิ่นและอาหารฟังก์ชัน ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล โดยผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์อย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์ ซึ่งความร่วมมือนี้ยังให้ความสำคัญไปถึง การบ่มเพาะผู้ประกอบการให้สามารถนำผลิตภัณฑ์ที่ยกระดับด้วยเทคโนโลยี ไปต่อยอดสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ และคืนประโยชน์กลับสู่ชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

“สอดคล้องโดยตรงกับพันธกิจของกระทรวง อว. ที่ต้องการมุ่งสร้างผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมผ่านกลไกของ ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการใน

มหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดทักษะทางธุรกิจ การสร้างตลาด และการสร้างแบรนด์ เพื่อเปลี่ยนผลงานวิจัยให้เป็นธุรกิจที่จับต้องได้ และเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน”

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

พร้อมทั้งด้านเทคโนโลยี มาตรฐานผลิตภัณฑ์ และการบริหารจัดการธุรกิจ เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้จริง โดย สถาบันอาหารจะมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านอุตสาหกรรมอาหาร มาตรฐานความปลอดภัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการต่อยอดสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยทั้งในประเทศและต่างประเทศ”

ดร.ศร.ธวัชชัย กล่าวต่อว่า มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด และมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่พื้นที่ และทำงานร่วมกับผู้ประกอบการ วิทยาศาสตร์ชุมชน และ SME โดยมีผลิตภัณฑ์อาหารพื้นถิ่นที่โดดเด่นจากแต่ละจังหวัดเข้าร่วมพัฒนา อาทิ เนื้อโคขุนโพนยางคำ ไก่ย่างพังโคน และหม่าเนื้อจากจังหวัดสกลนคร หม่า ปลาส้ม และแจ่วบอง/แจ่วมะกอก จากจังหวัดร้อยเอ็ด รวมถึงไส้กรอกปลา ข้าวเหนียวเขาวงและน้ำปลาร้าแม่ญี่ตุ๊ จากจังหวัดกาฬสินธุ์

“ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับอาหารพื้นถิ่นของไทย ให้มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล พร้อมทั้งสร้างผู้ประกอบการนวัตกรรมอาหารรุ่นใหม่ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป” ดร.ศร.ธวัชชัย กล่าว

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน

นพ.ณัฐพงษ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้เริ่มทดสอบการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ขนส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไปยังโรงพยาบาลห่างไกล ตั้งแต่ปี 2566 โดยนำร่องที่จังหวัดสตูล ใช้เส้นทางจากฝั่งไปยังพื้นที่เกาะ สามารถลดระยะเวลาการขนส่งเวชภัณฑ์จากเดิมประมาณ 120 นาที เหลือเพียง 15 นาที ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพและวัคซีนตามมาตรฐาน ทำให้ผู้ป่วยได้รับยาเร็วขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องพึ่งเรือ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและเวลาเดินทางหากคลื่นลมแรงอาจทำให้การส่งยาช้า และเมื่อใช้โดรนสามารถส่งยาได้ตรงเวลา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยฉุกเฉินที่จำเป็นต้องใช้ยาเร่งด่วน



ส่องโลกดิจิทัล กับ อ.ดร.ต้นรัก

สวัสดิศรัภทุกท่าน วันนี้นั้นผมพาไปรู้เท่าทัน สงครามสื่อ AI ในขณะโลกกำลังจับตามอง ความเคลื่อนไหวทางทหารระหว่างอิหร่าน สหรัฐอเมริกา และอิสราเอลผ่านความ ตึงเครียดในพื้นที่จริง แต่อีกหนึ่ง “สมรภูมิ” ที่

ทวีความรุนแรงไม่แพ้กันคือ “สมรภูมิจิตวิทยา ผ่านปัญญาประดิษฐ์” ซึ่งในปี 2026 นี้ เราได้ เห็นการข้ามขีดจำกัดของชาวปลอม ไปสู่ระดับ ที่เรียกว่า “ความจริงที่ถูกละเมิด” จน ยากจะแยกแยะด้วยสายตาเปล่า

โดยนำเอา AI มาเป็นอาวุธไร้เสียงในสงคราม สื่อ ซึ่งยุทธวิธีที่ทั้งสามฝ่าย อิหร่าน-สหรัฐฯ- อิสราเอล รวมถึงกลุ่มสนับสนุน นำมาใช้ไม่ได้ มีเพียงแค่นำเสนอข้อมูลด้านเดียวแบบ เดียว อีกต่อไป แต่คือการใช้ปัญญาประดิษฐ์เชิง สร้างสรรค์ GENERATIVE AI มาสร้าง “หลักฐานปลอม” ขึ้นมาเพื่อสร้างความชอบธรรมให้

แก่ตนเอง หรือทำลายความน่าเชื่อถือของฝ่าย ตรงข้าม ดังตัวอย่างที่ปรากฏชัดเจนในช่วงวิกฤต ที่ผ่านมาเช่น

การผลิตภาพความสูญเสียปลอม การใช้ AI สร้างภาพพลเรือนหรือเด็กที่ได้รับบาดเจ็บในพื้นที่ สงครามเพื่อกระตุ้นอารมณ์ความรู้สึกสะเทือนใจ จากสังคมโลก ซึ่งหลายครั้งภาพเหล่านั้นถูกตรวจ สอบพบว่า เป็นภาพที่สร้างขึ้นจากคำสั่ง (PROMPT) ไม่ใช่เหตุการณ์จริง



รูปถ่าย AI ที่สร้างขึ้นจากคำสั่ง (PROMPT)

ซึ่งแน่นอนว่าความท้าทายเมื่อ “ความจริง” กลายเป็นอาวุธ สิ่งที่น่ากังวลที่สุดในปัจจุบัน ไม่ใช่เพียงแค่อารมณ์ชาวปลอม แต่คือสภาวะ “THE LIAR'S DIVIDEND” หรือคำโรของเคนโกท ก่อว่า คือ เมื่อสาธารณชนรู้ว่า AI สามารถสร้างอะไรก็ได้ ขึ้นมา คนจะเริ่ม “ไม่เชื่อในสิ่งที่เห็นความจริง” ด้วยเช่นกัน

เมื่อมีภาพเหตุการณ์ความรุนแรงที่เกิดขึ้นจริง ถูกเผยแพร่ออกมา ฝ่ายที่เสียประโยชน์จะรีบตรา หน้าทั้งหน้าเป็น “ภาพจาก AI” สภาวะความสับสน นี้ทำให้การแสวงหาความจริงในวิกฤตการณ์โลก ทำได้ยากขึ้น และนำไปสู่ความแตกแยกในสังคม

### รู้เท่าทันสงครามสื่อ AI เมื่อ AI กลายเป็นอาวุธไร้เสียง ในสงครามสื่อ “อิหร่าน-สหรัฐฯ-อิสราเอล”

การสร้างวิดีโอ DEEPFAKE ผู้นำ การจำลอง เสียงและภาพของผู้มีระดับประเทศ เพื่อกล่าว ถ้อยคำที่สร้างความตื่นตระหนก หรือประกาศ นโยบายที่บิดเบือน หรือผลให้เกิดความปั่นป่วนใน ตลาดหุ้น ผลงานและขวัญกำลังใจของประชาชน

รวมไปถึงการใช้หลักฐานทางทหารจำลอง การ ใช้ AI แก้ไขภาพถ่ายดาวเทียมหรือคลิปจากโดรน เพื่อแสดงศักยภาพทางอาวุธที่เกินจริง หรือสร้าง ภาพฐานที่พอเพียงอีกฝ่ายที่ถูกทำลาย ทั้งที่ในความเป็นจริงยังคงอยู่ครบถ้วน

ซึ่งแน่นอนว่าความท้าทายเมื่อ “ความจริง” กลายเป็นอาวุธ สิ่งที่น่ากังวลที่สุดในปัจจุบัน ไม่ใช่เพียงแค่อารมณ์ชาวปลอม แต่คือสภาวะ “THE LIAR'S DIVIDEND” หรือคำโรของเคนโกท ก่อว่า คือ เมื่อสาธารณชนรู้ว่า AI สามารถสร้างอะไรก็ได้ ขึ้นมา คนจะเริ่ม “ไม่เชื่อในสิ่งที่เห็นความจริง” ด้วยเช่นกัน

เมื่อมีภาพเหตุการณ์ความรุนแรงที่เกิดขึ้นจริง ถูกเผยแพร่ออกมา ฝ่ายที่เสียประโยชน์จะรีบตรา หน้าทั้งหน้าเป็น “ภาพจาก AI” สภาวะความสับสน นี้ทำให้การแสวงหาความจริงในวิกฤตการณ์โลก ทำได้ยากขึ้น และนำไปสู่ความแตกแยกในสังคม



การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum

### ออมสิน/OKMD บิน “GSB Museum” พิธีกรท้อมลินที่เรียนรู้ด้านการออมทรัพย์

นางสาวจิรา การสุทธิ์ รองผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ ดร.ทวารัฐ สุตตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงาน บริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ OKMD โดย สถาบันที่พิธีกรท้อมลินที่

มี นางสาวจรรยา กำธรนพคุณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน สายงานการตลาดและ สื่อสารเพื่อความยั่งยืน และนางสาวสุพมาล มงคลศิลป์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันที่พิธีกรท้อมลิน ที่การเรียนรู้แห่งชาติ ร่วมในพิธี ณ อาคารออมสิน พิธีกรท้อมลินที่ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การดำเนินงาน “พิพิธภัณฑ์ท้อมลิน” (GSB Museum) เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาบุคลากร การ ประชาสัมพันธ์ และการดำเนินงานกิจกรรมที่เป็น ประโยชน์ต่อการดำเนินงานพิพิธภัณฑ์ท้อมลิน



การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum

### ปี 2569 กพฐ.ใช้หลักสูตรใหม่ ป.4-6 หลังนำร่องอนุบาลและ ป.1-3 ไปแล้ว

สพฐ.ได้เปิดให้โรงเรียนที่มีความพร้อมและความสมัครใจ แจ้งความประสงค์พร้อมนำร่อง หลักสูตรดังกล่าว ผ่านสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา คาดว่าโรงเรียนร่วมนำร่องหลักสูตรเพิ่ม มากขึ้น โดยช่วงเริ่มต้นจะมีโรงเรียนกลุ่มวิจัย 213 โรงเรียนและกลุ่มเครือข่ายเดิม กว่า 4,383 โรงเรียน ขณะนี้อยู่ในช่วงการพัฒนามีการจัดทำ คู่มือและเอกสารหลักสูตร เพื่อให้ครูและสถาน ศึกษาสามารถนำไปปรับใช้ในการเรียนการสอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับหลักสูตร ระดับ ป.4-6 ที่จะ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1/2569 มุ่งพัฒนา สมรรถนะสำคัญ 7 ด้าน ครอบคลุมภาษา และการสื่อสาร คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สิ่ง แวดล้อมและเทคโนโลยี สังคมและความเป็น พลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและ สุขภาวะจิต รวมถึงศิลปะและวัฒนธรรม ควบคู่ คุนลักษณะอันพึงประสงค์ อาทิ รักชาติ ศาสนา กษัตริย์ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย อยู่อย่างพอเพียง และมีจิตสาธารณะ



ที่เลือกเชื่อเฉพาะข้อมูลที่ตรงกับอคติของตนเอง

เราคนไทยคงปฏิเสธไม่ได้ที่จะไม่เสพสื่อ ข่าวสารสงครามในครั้งนี้ ซึ่งถ้าเราคนไทยในฐานะพลเมืองดิจิทัล การสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อไม่ให้ ตกเป็นเครื่องมือในสงครามข้อมูลนี้ สามารถทำได้ ผ่านหลักการตรวจสอบดังนี้

- 1. ให้อ่านข่าว “ความสมบูรณ์ของภาพ” แม้ AI จะเก่งขึ้น แต่ยังมีภาพขาดในรายละเอียดที่ซับซ้อน เช่น เงาสะท้อนในดวงตา, จำนวนนิ้วมือที่ผิดปกติ, หรือฉากหลังที่เป็นตัวอักษรภาษาท้องถิ่นที่อ่านไม่เป็นคำ
- 2. มองหา “พยานหลักฐานร่วม” ข่าวใหญ่ระดับโลกหากเกิดขึ้นจริง จะต้องถูกรายงานโดย สำนักข่าวที่มีมาตรฐานจริยธรรมสูงพร้อมกัน และต้องมีภาพจากหลายมุมกล้องประกอบกัน
- 3. ต้องระวัง “อารมณ์นำหน้าเหตุผล” หากข่าวใดทำให้คุณรู้สึกโกรธแค้นหรือเสียใจอย่างรุนแรงทันทีที่เห็น ให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าข่าวนั้นอาจถูก ออกแบบมาเพื่อปั่นหัว
- 4. หากสงสัย ให้ใช้เครื่องมือตรวจสอบ ปัจจุบัน มีเว็บไซต์ตรวจสอบลายน้ำดิจิทัล WATERMARK หรือ METADATA ของภาพถ่ายที่สามารถบอก ได้ว่าภาพนั้นถูกสร้างจากซอฟต์แวร์ตัวใด โดยใช้ เครื่องมือตรวจสอบออนไลน์ไปที่ GOOGLE LENS & GOOGLE IMAGES เป็นวิธีที่ง่ายที่สุด ให้คุณ



อัปเดตรูปภาพที่ส่งสัยลงใน GOOGLE IMAGES ระบบจะช่วยค้นหาที่มาของภาพว่า เคยปรากฏ ที่ไหนบ้าง และแสดงข้อมูล “ABOUT THIS IMAGE” เพื่อดูว่าภาพถูกพบครั้งแรกเมื่อไหร่ หรือ

### พล.ต.อ.นิรันดร์ เหลื่อมศรี

ความโดดเด่นไม่ได้หยุดแค่ผลงานภาคสนาม- เขายังเคยทำคะแนน TOEIC สูงสุดอันดับ 1 ของ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในช่วงปฏิบัติหน้าที่ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง สะท้อนศักยภาพ “ตำรวจสากล” ที่พร้อมรับมือคดีข้ามชาติในโลก ยุคใหม่

### เส้นทางรับราชการของ “บ๊วย” คือภาพสะท้อนของคำว่า “ของจริง” ในสายสอบสวน

เขาเติบโตจากกองปราบปราม ผ่านบทบาทสำคัญในตำแหน่ง ผู้กำกับการ 1 กองบังคับการปราบปราม ก่อนขยับขึ้นเป็น รองผู้บังคับการปราบปราม หน่วยงานที่ถือเป็นแนวหน้าในการคลี่คลาย คดีสำคัญระดับประเทศ ทุกก้าวล้วนผ่าน “คดีจริง-คนจริง-แรงกดดันจริง” แต่สิ่งที่ทำให้เขาแตกต่างจากนายตำรวจสาย คดีทั่วไป คือการถูกวางตัวให้ “ปั้นคน” ควบคู่กับ “ทำคดี”

การขึ้นดำรงตำแหน่ง ผู้บัญชาการโรงเรียน นายร้อยตำรวจ หรือ “ครูใหญ่สามพราน” ไม่ใช่แค่ บทบาทบริหาร แต่คือการกิจจากรากฐาน “ตำรวจ รุ่นใหม่” ให้มีหัวใจของนักสอบสวนที่ยึดมั่นในหลัก

### พล.ต.อ.นิรันดร์ เหลื่อมศรี

นิติธรรม ก่อนจะต่อยศสู่ตำแหน่ง ผู้บัญชาการกอง บัญชาการการศึกษา (มช.ช.) คุมทิศทางการศึกษา ของทั้งองค์กร และวันนี้ บนเก้าอี้ รองผู้บัญชาการตำรวจแห่ง ชาติ ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2567 “บ๊วย” รับผิดชอบงานด้านกฎหมายและคดีโดยตรง กลายเป็น ศูนย์กลางของการขับเคลื่อน “ปฏิรูปงานสอบสวน” ที่ต้องก้าวข้าม

### โจทย์ของเขา ไม่ใช่แค่แก้คดี...แต่ต้องแก้ ‘โครงสร้าง’

ตั้งแต่วาระงานด้านมือของพนักงานสอบสวน ระบบคดีที่ซ้ำซ้อน มาตรฐานที่ไม่เท่ากัน ไปจนถึง ความเชื่อมั่นของประชาชนที่ถดถอย-ทั้งหมดนี้คือ “ระเบิดเวลา” ที่รอการคลี่คลาย แนวทาง “Quick-Win” ที่เขาผลักดัน จึงมุ่งตัด วงจรปัญหาแบบตรงจุด ทั้งการลดภาระงาน การ จัดระเบียบสำนวน การใช้เทคโนโลยี และการสร้าง มาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ เพราะในสมรภูมิกฎหมาย “ความล่าช้า” คือ ศัตรูของความยุติธรรม ด้วยอายุราชการที่เหลือนับปี 2571 และสถานะ



ดร.วิษณุ ทรัพย์สมบัติ

ดร.วิษณุ ทรัพย์สมบัติ รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผย ถึงความคืบหน้าการขับเคลื่อนการใช้หลักสูตร ใหม่ 2568 สำหรับสถานศึกษาที่สมัครใจและมีความพร้อม นำร่องหลักสูตรการศึกษาประถม ศึกษาตอนปลาย ชั้น ป.4-6 ในปีการศึกษา 2569 ซึ่งต่อยอดจากการวางรากฐานในระดับ ป.1-3 ผู้การประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการดำเนิน ชีวิต โดยมีผู้พัฒนาผู้เรียนให้สามารถใช้ทักษะการ อ่าน การเขียน และการคิดคำนวณในการเรียนรู้ และจัดการข้อมูลในชีวิตประจำวัน พร้อมสร้าง พื้นฐานความเป็นพลเมืองที่รู้เท่าทันในทุกมิติ

ซึ่งมีการนำร่องระดับอนุบาลและประถม ศึกษาตอนต้น ป.1-3 ไปแล้ว 4,383 โรงเรียน สำหรับการขับเคลื่อนระดับประถมศึกษาตอน ปลาย จะยังคงใช้กลุ่มนำร่องในโรงเรียนกลุ่ม เครือข่ายเดิม ทั้ง 4,383 แห่ง และเปิดกว้างให้ โรงเรียนที่มีความพร้อมและสมัครใจเข้าร่วม โดย เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1/2569



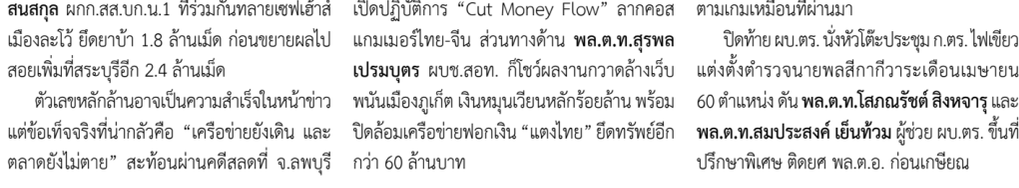
การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum

### ออมสิน/OKMD บิน “GSB Museum” พิธีกรท้อมลินที่เรียนรู้ด้านการออมทรัพย์

นางสาวจิรา การสุทธิ์ รองผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ ดร.ทวารัฐ สุตตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงาน บริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ OKMD โดย สถาบันที่พิธีกรท้อมลินที่

มี นางสาวจรรยา กำธรนพคุณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน สายงานการตลาดและ สื่อสารเพื่อความยั่งยืน และนางสาวสุพมาล มงคลศิลป์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันที่พิธีกรท้อมลิน ที่การเรียนรู้แห่งชาติ ร่วมในพิธี ณ อาคารออมสิน พิธีกรท้อมลินที่ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การดำเนินงาน “พิพิธภัณฑ์ท้อมลิน” (GSB Museum) เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาบุคลากร การ ประชาสัมพันธ์ และการดำเนินงานกิจกรรมที่เป็น ประโยชน์ต่อการดำเนินงานพิพิธภัณฑ์ท้อมลิน

การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum



การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum

### ออมสิน/OKMD บิน “GSB Museum” พิธีกรท้อมลินที่เรียนรู้ด้านการออมทรัพย์

นางสาวจิรา การสุทธิ์ รองผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ ดร.ทวารัฐ สุตตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงาน บริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ OKMD โดย สถาบันที่พิธีกรท้อมลินที่

### ออมสิน/OKMD บิน “GSB Museum” พิธีกรท้อมลินที่เรียนรู้ด้านการออมทรัพย์

นางสาวจิรา การสุทธิ์ รองผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน และ ดร.ทวารัฐ สุตตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงาน บริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) หรือ OKMD โดย สถาบันที่พิธีกรท้อมลินที่

การดำเนินงาน พิธีกรท้อมลิน : GSB Museum

# 3 สมาคมฯ ชงรัฐเร่งดัน E20 เป็นเชื้อเพลิงหลัก หวังเพิ่มรายได้เกษตรกรและเศรษฐกิจ Net Zero

3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย ชงรัฐเร่งดัน E20 เป็นเชื้อเพลิงหลัก ลดวิกฤตน้ำเข้าน้ำมัน - ฝ่าพลังงานผันผวน พร้อมเสนอแผนหนุนผลผลิตเกษตรกรและพลังงานจากอ้อย ให้จัดเป็นวาระแห่งชาติ หวังเพิ่มรายได้เกษตรกรและเศรษฐกิจ Net Zero



สมชาย ทรัพย์ทวี

3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย หรือ TSMC เสนอแนะรัฐบาลยกระดับพลังงานทดแทนจากภาคเกษตรเป็นวาระแห่งชาติ หนุนรับความผันผวนของตลาดพลังงานโลกและลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพลังงานนำเข้าที่สูง ถึงร้อยละ 60-70 พร้อมขู่มิแตกเศรษฐกิจสีเขียว ผลักดันน้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 เป็นเชื้อเพลิงหลักของประเทศ ซึ่งจะช่วยลดการนำเข้าน้ำมันดิบได้เพิ่มขึ้น 2.9 ล้านลิตรต่อวัน หรือเกือบ 1,058 ล้านบาทต่อปี ควบคู่กับการขยายการผลิต ไฟฟ้าชีวมวลจากใบอ้อยและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้เพิ่มศักยภาพ 650 เมกะวัตต์ (MW) เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติซึ่งแนวทางดังกล่าวจะช่วยดึงเม็ดเงินนับหมื่นล้านบาท กลับสู่ระบบเศรษฐกิจ เพิ่มความมั่นคงด้านรายได้ให้ชาวไร้อ้อยกว่า 420,000 ครัวเรือน ลดปัญหาการเผาในที่โล่งซึ่งเป็นต้นตอของฝุ่น PM 2.5 และหนุนเป้าหมาย Net Zero ของประเทศไทยในระยะยาว

ดร.สมชาย ทรัพย์ทวี ประธานคณะกรรมการประสานงาน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า ประเทศไทยยังคงพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศในสัดส่วนสูง โดยมีการนำเข้าพลังงานทั้งในรูปแบบน้ำมันดิบที่ต้องนำเข้าเพื่อแปรรูปเป็นน้ำมันสำเร็จรูปในภาคขนส่งและอุตสาหกรรม รวมถึงก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้า ในระดับที่สูงมากถึงร้อยละ 60-70 ของ



ความต้องการใช้พลังงานทั้งหมด สิ่งเหล่านี้ทำให้ประเทศไทยมีความเปราะบาง ต่อความผันผวนของตลาดพลังงานโลก และอาจเสี่ยงต่อความมั่นคงด้านเศรษฐกิจและพลังงานในระยะยาว

แต่ในขณะเดียวกัน ประเทศไทยยังมีศักยภาพด้านทรัพยากรการเกษตร ที่สามารถนำมาต่อยอดเป็นพลังงานทดแทนได้ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายซึ่งถือเป็นหนึ่งในภาคอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศไทย ปัจจุบันในปีการผลิต 2567/2568 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกอ้อยกว่า 11 ล้านไร่ มีผลผลิตอ้อยประมาณ 92 ล้านตันต่อปี และสามารถผลิตน้ำตาลได้ราว 10 ล้านตันต่อปี สะท้อนศักยภาพของอุตสาหกรรมที่สามารถต่อยอดสู่การผลิตพลังงานชีวภาพ เช่น เอทานอล และไฟฟ้าชีวมวลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ยังมีข้อมูล GDP ภาคเกษตรของไทยซึ่งมีมูลค่าประมาณ 1.62 ล้านล้านบาท พบ GDP จากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล อยู่ที่ประมาณ 123,000 ล้านบาท คิดเป็นประมาณ 8% ของ GDP ภาคเกษตร ถือเป็นหนึ่งในภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญต่อทั้งเศรษฐกิจฐานรากและความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศไทย โดยเฉพาะในฐานะแหล่งวัตถุดิบสำคัญในการพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพและพลังงานทดแทนของไทย

“สิ่งสำคัญที่อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายต้องผลักดันคือ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านการผลิต “เอทานอล” โดยปัจจุบันกลุ่มน้ำมันเบนซินและแก๊สโซฮอล์ ซึ่งเป็นกลุ่มที่ผสมเอทานอล มียอดการใช้จริงภายในประเทศอยู่ที่ประมาณ 32 ล้านลิตรต่อ

วัน จากยอดรวมน้ำมันสำเร็จรูปทุกชนิด 124-154 ล้านลิตร แต่ประเทศไทยมีการใช้เอทานอลเป็นส่วนผสมอยู่ที่เพียง 3.5 ล้านลิตรต่อวันเท่านั้น

ซึ่งส่วนใหญ่ผสมอยู่ในรูปแบบ E10 เช่น แก๊สโซฮอล์ 95 และ 91 ภาคกรรัฐมีนโยบายผลักดันการเปลี่ยนผ่านไปใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 เป็นเชื้อเพลิงหลักทั้งหมดอย่างจริงจัง ความต้องการใช้เอทานอลของประเทศไทยจะเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 6.4 ล้านลิตรต่อวัน ซึ่งจะสร้างส่วนต่าง ความต้องการเอทานอลที่เพิ่มขึ้นทันทีถึง 2.9 ล้านลิตรต่อวัน โดยเป็นสัดส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ ประเทศลดการพึ่งพาน้ำมันดิบนำเข้า ได้ถึงประมาณ 1,058 ล้านลิตรต่อปี เม็ดเงินนับหมื่นล้านบาทที่คาดว่าจะสูญเสียไปกับการนำเข้าพลังงานจะถูกหมุนเวียน กลับมาเป็นรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรชาวไร้อ้อยโดยตรง ทำให้ทั่วโลก



ราคาอ้อยในตลาดปรับตัวสูงขึ้น ช่วยเหลือเกษตรกรฐานราก ยกระดับเกษตรกรกว่า 420,000 ครัวเรือนให้หลุดพ้นจากวัฏจักรความผันผวนของราคาพืชผลได้อย่างมาก”

ดร.สมชาย กล่าวเสริมว่า ในขณะที่หลายประเทศมหาอำนาจทั่วโลก กำลังเร่งลงทุนและกำหนดนโยบายพลังงานทดแทนอย่างจริงจัง

ประเทศไทยจึงไม่ควรรอให้วิกฤตพลังงานมีผลกระทบทางเศรษฐกิจ แต่ควรเร่งพัฒนาและใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทน ที่มีศักยภาพภายในประเทศ โดยเฉพาะที่สามารถต่อยอดได้จากภาคเกษตรกรรม ซึ่งควรถูกยกระดับเป็นวาระแห่งชาติ

ทั้งนี้ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทย ถือเป็นหนึ่งในภาคการผลิตที่มีศักยภาพสูงที่จะเป็นก้านขน ให้กับระบบพลังงานของประเทศ เนื่องจากผลผลิตอ้อยสามารถนำไปแปรรูปเป็นเอทานอลและไฟฟ้าชีวมวล พลังงานทดแทนที่ช่วยลดการพึ่งพาน้ำมันนำเข้าได้ ช่วยลดการนำเข้าพลังงานผ่านสายอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Economy) และไม่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอกเพียงอย่างเดียว

โดยประเด็นเหล่านี้ มีต้นแบบความสำเร็จที่ น่าสนใจ อาทิ บราซิลที่ใช้เอทานอลใน



สัดส่วน E27 เป็นเชื้อเพลิงขึ้นตำมาหลายทศวรรษจนสามารถลดการพึ่งพาน้ำมันนำเข้าได้อย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่อินเดียซึ่งมีโครงสร้างภาคเกษตรคล้ายคลึงกับไทย ประกาศเป้าหมาย E20 อย่างเป็นทางการและกำลังเดินหน้าบรรลุเป้าหมายดังกล่าว สะท้อนให้เห็นว่าการส่งเสริมพลังงานชีวภาพจากอ้อยไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่คือโมเดลที่ได้รับการพิสูจน์แล้วในระดับโลก และประเทศไทยซึ่งมีฐานการผลิตอ้อยรายใหญ่ ติดอันดับ 3-4 ของโลกก็ควรมีความพร้อมเดินหน้าในทิศทางเดียวกันได้ทันที

อย่างไรก็ตาม นอกจากการส่งเสริมเอทานอลแล้ว ประโยชน์จากการนำอ้อยมาแปรรูปในภาคพลังงานยังครอบคลุมไปถึง “การผลิตไฟฟ้าชีวมวล” ซึ่งเป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

อย่าง กากอ้อย ใบอ้อย และยอดอ้อยมาเป็นเชื้อเพลิงทดแทนด้วย

ปัจจุบันกลุ่มโรงงานน้ำตาลมีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าชีวมวลเข้าระบบได้ 650 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งสามารถทดแทนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติที่มีราคาผันผวนสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งการส่งเสริมไฟฟ้าชีวมวลไม่เพียงแต่ตอบโจทย์ด้านพลังงานสะอาดเท่านั้น แต่ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมระดับชาติ โดยทำให้โรงงานน้ำตาลสามารถรับซื้อใบอ้อยจากชาวไร่ เพื่อนำมาแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งมาตรการนี้ได้ช่วยเพิ่มช่องทางการขายได้เสริมให้แก่เกษตรกรจากการขายใบอ้อยได้ปีละ 1,200 ล้านบาท และที่สำคัญที่สุดคือ เป็นการสร้างแรงจูงใจเชิงบวกเพื่อลดการเผาอ้อย ซึ่งเป็นหนึ่งในต้นตอของการเกิดมลพิษทางอากาศและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 หากสามารถสร้างระบบรับซื้อใบอ้อยจากชาวไร่ เพื่อนำมาแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวลได้อย่างเป็นระบบ เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น ปัญหามลพิษลดลง และประเทศได้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น สิ่งนี้



สามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาวด้วย “สัญญาณเชิงบวกจากภาครัฐเริ่มปรากฏชัดเจนขึ้น เมื่อคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล (B100) ในน้ำมันดีเซลจากร้อยละ 5 เป็นร้อยละ 7 มีผลตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2569 และเตรียมขยายส่วนต่างราคาน้ำมัน E20 และ E85 ให้ถูกจากเดิม 2 บาทเป็น 3 บาทต่อลิตร เพื่อจูงใจให้ผู้บริโภคหันมาใช้พลังงานชีวภาพมากขึ้น ซึ่งภาคอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายมองว่า มาตรการเหล่านี้เป็นก้าวแรกในทิศทางที่ถูกต้อง แต่ต้องการความชัดเจนของนโยบายในระยะยาวและมาตรการบังคับที่มีผลในทางกฎหมาย จึงจะสามารถสร้างแรงจูงใจในการลงทุนและการพัฒนาภาคการผลิตได้อย่างยั่งยืน

ซึ่งคณะกรรมการประสานงาน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย มีความพร้อมในการทำงานร่วมกับภาครัฐอย่างใกล้ชิด ทั้งในการให้ข้อมูลทางเทคนิค การสนับสนุนการพัฒนาการปลูกอ้อยและการส่งเสริมให้ชาวไร้อ้อยปรับรูปแบบการเพาะปลูกสู่การเกษตรที่ยั่งยืน ลดการเผา และเพิ่มผลผลิตต่อไร่อย่างเป็นรูปธรรม โดยหากเกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และเกษตรกรจะถือเป็นกลไกขับเคลื่อนสำคัญที่ทำให้ประเทศไทย สามารถลดการพึ่งพาพลังงานนำเข้า ซึ่งระดับรายได้เกษตรกรและพัฒนาเศรษฐกิจได้อย่างยั่งยืนได้ในคราวเดียวกัน ดังนั้นพลังงานทดแทนจากภาคเกษตรจึงไม่ใช่ทางเลือก แต่คือทางเลือกที่ประเทศไทยต้องเลือกเพื่อประโยชน์สูงสุดในอนาคต” ดร.สมชาย กล่าวทิ้งท้าย

## พาณิชย์ จ.ชัยภูมิ ติดตามสถานการณ์ตลาดน้ำมันเชื้อเพลิงและปุ๋ยเคมี

นางศรณา ศรีประทุม พาณิชย์จังหวัดชัยภูมิ มอบหมายให้ นางสาวอัญญาธนันท์ ภทรกิตติภากรณ์ หัวหน้ากลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า พร้อมเจ้าหน้าที่ บูรณาการร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดชัยภูมิและศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดชัยภูมิ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและปุ๋ยเคมี ในพื้นที่อำเภอภักดีชุมพล และอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ผลการตรวจสอบพบว่า น้ำมันดีเซลและเบนซินขาดสต็อกบางช่วงในสถานีบริการบางแห่ง เนื่องจากประชาชนมีความต้องการในปริมาณที่มากขึ้นกว่าปกติ

ประกอบกับผู้ประกอบการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงได้รับจัดสรรปริมาณน้ำมันที่ลดลง ส่วนราคายังทรงตัว สำหรับสินค้าปุ๋ยเคมี ปริมาณสินค้ายังมีเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร เนื่องจากยังไม่ถึงฤดูการเพาะปลูกข้าว โดยราคาปุ๋ยยังทรงตัว มีเพียงบางสูตรที่มีการปรับขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปรับราคาต่อมาจากผู้ประกอบการรายใหญ่ ราคาปุ๋ยมีดังนี้ ปุ๋ย สูตร 46-0-0 ราคา 860 -1,100 บาท/กระสอบ สูตร 15-15-15 ราคา 980 - 1,380 บาท/กระสอบ สูตร 21-0-0 ราคา 550 - 600 บาท/กระสอบ สูตร 16-20-0 ราคา 890 - 920 บาท/กระสอบ ปุ๋ยสูตร 0-0-60 ราคา



## วธ. นำร่องงานวัฒนธรรมสู่การท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจสร้างสรรค์สู่ทั่วโลก

นางสาวชัชชานา กล่าวว่า โครงการนี้เป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ของ วธ. ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ROOT to RICH (เปลี่ยนรากเหง้าสู่รายได้) และนโยบายเรื่อง “Unseen Thai Thai” ที่นำ “ความเชื่อและศรัทธา” มาสร้างระบบนิเวศการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยได้ลงพื้นที่วิจัยและพัฒนา 4 เส้นทางยุทธศาสตร์นำร่อง ได้แก่ เส้นทางตำนานอุรังคธาตุ เส้นทาง



ชัชชานา ไทยเศรษฐี

กระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) เปิดตัวเส้นทางท่องเที่ยว “Faith Soul Thailand” ชุด 4 เส้นทางพลังศรัทธา นำร่องงานวัฒนธรรมสู่การท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจสร้างสรรค์สู่ทั่วโลก พร้อมวางแผน 3 ปี ต่อยอดแพ็คเกจทัวร์วิจัยอย่างยั่งยืน

นางสาวชัชชานา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวเส้นทางท่องเที่ยว “Faith Soul Thailand” ส่งเสริมวัฒนธรรมความเชื่อสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน ณ อาคารหอศิลป์แห่งชาติ กระทรวงวัฒนธรรม โดยมีนายประสพ เรียงเงิน ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร วัฒนธรรมจังหวัด ศิลปินนักแสดง และอินฟลูเอนเซอร์ ตลอดจนผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วม ภายในงานมีการแสดงชุด “จตุรทิศแห่งวัฒนธรรม” และการเสวนากับอินฟลูเอนเซอร์ตัวแทนผู้เดินทางจริง ได้แก่ คุณอวยวิจิตร, คุณเดชา ภูศิลป์, คุณเก่ง ชย และคุณณิชา ตีนา เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเชิญชวนนักท่องเที่ยวร่วมสัมผัสกิจกรรมจริงผ่านเวิร์กช็อป (Workshop)

นางสาวชัชชานา กล่าวว่า โครงการนี้เป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ของ วธ. ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ROOT to RICH (เปลี่ยนรากเหง้าสู่รายได้) และนโยบายเรื่อง “Unseen Thai Thai” ที่นำ “ความเชื่อและศรัทธา” มาสร้างระบบนิเวศการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยได้ลงพื้นที่วิจัยและพัฒนา 4 เส้นทางยุทธศาสตร์นำร่อง ได้แก่ เส้นทางตำนานอุรังคธาตุ เส้นทาง



หน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ กระทรวงการท่องเที่ยว, ททท., อพท., สมาคมธุรกิจท่องเที่ยวและเครือข่ายชุมชนใน 12 จังหวัดนำร่อง โดยมุ่งหวังให้ภาคเอกชนและผู้ประกอบการ นำเส้นทางและผลิตภัณฑ์ต้นแบบไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างงานและกระจายรายได้สู่ชุมชน

“ขอเชิญชวนชาวไทยและนักท่องเที่ยวทั่วโลก มาร่วมสัมผัสจิตวิญญาณความเป็นไทยผ่าน Faith Soul Thailand”

สักการะพระธาตุ เส้นทางตามรอยพญานาค และเส้นทางครุหมอนรา พร้อมบูรณาการนโยบาย “CPOT Next Gen” พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Mock up) เพื่อให้วัฒนธรรมไทยดูทันสมัย “ได้เห็น ได้จับต้อง และได้ซื้อ” นอกจากนี้ วธ. ยังได้บูรณาการความร่วมมือกับ



Soul Thailand ซึ่ง วธ. จะเดินหน้านำตามแผนยุทธศาสตร์ 3 ปี คือ ปักธงสำรวจและทดสอบจนได้เส้นทางต้นแบบ ปีที่สอง บูรณาการงบประมาณเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับนักท่องเที่ยว และปีสาม ส่งต่อข้อมูลให้ ททท. และภาคเอกชน นำไปพัฒนาเป็นแพ็คเกจท่องเที่ยวส่งเสริมการตลาด ให้ขายได้จริงและเติบโตอย่างยั่งยืน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม กล่าว

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook: Faith Soul Thailand เส้นทางแห่งศรัทธา สัมผัสคุณค่าวิถีไทย ไทย <https://www.facebook.com/share/18tCEZckV> หรือติดต่อสอบถามสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดที่อยู่ในเส้นทาง

## พาณิชย์ จ.ยโสธร เข้าร่วมประชุมยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยนวัตกรรม

พาณิชย์จังหวัดยโสธร ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่ทุ่ทุ้งให้ จังหวัดยโสธร ครั้งที่ 1/2569



ชัชชานา ไทยเศรษฐี

นางสาวสายฝน แผลงหล้า พาณิชย์จังหวัดยโสธร มอบหมายให้ นายวีรชาติ ไชโย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน เข้าร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในพื้นที่ทุ่ทุ้งให้ จังหวัดยโสธร ครั้งที่ 1/2569

ณ ห้องประชุมสุนทรราชวงศา ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดยโสธร โดยมีนายชัชชานา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธาน

การประชุมครั้งนี้ เพื่อจัดทำเป้าหมายและแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนโปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัดยโสธร และดำเนินการขับเคลื่อนงานและติดตามผลการดำเนินงานภายใต้โปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัดยโสธรให้เป็นไปตามแผนและเป้าหมาย



# ชุมชนต้นแบบ “บ้านโพนงาม-บ้านเหล่ากว้าง” เส้นทางพัฒนาอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริฯ



นั้พวงศ์ ศิริชนะ



นวมศักดิ์ โภษะกรัฒ



พวงพิษฐ์ ลูณพิษฐ์

สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจการมปิดทองหลังพระฯ ลงพื้นที่ต้นแบบบูรณาการการพัฒนาตามแนวพระราชดำรินวาระการเกิดพระเกียรติ 100 ปี ชาตกาลวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรในปี 2570 ใน 2 จังหวัด ได้แก่ บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ และบ้านเหล่าฝ้าย ตำบลเหล่ากว้าง อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

นายณั้พวงศ์ ศิริชนะ รองประธานกรรมการสถาบันปิดทองหลังพระฯ กล่าวว่า ในโอกาสที่ได้ลงพื้นที่ภาคอีสาน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ และจังหวัดศรีสะเกษ ถึงแนวทางการคัดเลือก 10 หมู่บ้านใน 10 พื้นที่ ทั่วไทย ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นพื้นที่ต้นแบบบูรณาการการพัฒนาตามแนวพระราชดำรินวาระครบรอบ 100 ปี ชาตกาล ในหลวงรัชกาลที่ 9 ว่าแนวทางการคัดเลือกพิจารณาจากปัจจัยสำคัญ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่สามารถแก้ปัญหาที่พำนัก ปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภคบริโภค พัฒนาคุณภาพดิน ทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง ช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ครัวเรือน ชุมชนมีความพร้อมที่จะพัฒนาไปสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน ที่พำตนเองได้ สามารถขยายการดำเนินงานสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน

พื้นที่ หมู่บ้านที่ได้รับการคัดเลือกเป็นพื้นที่ต้นแบบบูรณาการการพัฒนาตามแนวพระราชดำรินวาระ ทั้ง 10 แห่ง ประกอบด้วย 1. บ้านยอด ตำบลยอด

อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 2. บ้านห้วยม่วง ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือย จังหวัดเชียงใหม่ 3. บ้านโคกสาม และ 4. บ้านแสงอร่าม ตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองบัวอ จังหวัดอุดรธานี 5. บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ 6. บ้านไปสีก ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี 7. บ้านบางกลอย ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี 8. บ้านจำปูน ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 9. บ้านโคกยามู ตำบลโพธิ์วัน อำเภอดอกบก จังหวัดนราธิวาส และ 10. บ้านเหล่าฝ้าย ตำบลเหล่ากว้าง อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

“สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน โดยจัดให้เวทีรับฟังปัญหาอุปสรรคและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นข้อมูลขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการตามแนวทางที่สถาบัน ได้น้อมนำแนวพระราชดำรินและหลักการทรงงาน มาส่งเสริมการทำงานในพื้นที่ โดยชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางและตอบโต้ภัยด้านการพัฒนาที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ตรงตามความต้องการของประชาชนในการยกระดับคุณภาพชีวิต”

**บ้านโพนงาม ชุมชนต้นแบบใช้ “แก้มลิง” เปลี่ยนวิถีชีวิต**

ชุมชนบ้านโพนงาม ต.โพนงาม อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เป็นหมู่บ้านต้นแบบในน้อมนำเอาแนวทางพระราชดำริน “แก้มลิง” ไปใช้อย่างเป็นรูป

ธรรม จนได้ผลเป็นการเปลี่ยนชีวิต ยกระดับรายได้ของประชาชนในชุมชนได้อย่างยั่งยืน

นายทงศักดิ์ โภษะกรัฒ นาย อบต.โพนงาม ได้กล่าวถึงความสำเร็จในการพัฒนาชุมชนบ้านโพนงามว่าบ้านโพนงาม หมู่ที่ 1, 8 และ 10 เป็นหมู่บ้านตัวอย่างที่น้อมนำแนวพระราชดำรินและหลักการทรงงานของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ได้สืบสาน รักษา ต่อยอด โดย องค์พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในหลวงรัชกาลที่ 10 มาเป็นหลักในการทำงาน แก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน โดยพัฒนาผ่านโครงการแผนงาน และกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนโพนงาม และชุมชนข้างเคียง เพื่อแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็น การบริหารจัดการน้ำ การปรับปรุงดิน การพัฒนาอาชีพด้านเกษตร ข้าว ผักอินทรีย์ และการอนุรักษ์ไว้ซึ่งวิถีชีวิต ในขณะเดียวกัน ก็พร้อมปรับตัวให้ทันต่อเหตุการณ์ เป็นชุมชนตัวอย่างของการนำแนวพระราชดำรินไปปฏิบัติ และขยายผลในพื้นที่

นั้พวงศ์ ศิริชนะ รองประธานกรรมการสถาบันปิดทองหลังพระฯ กล่าวว่าพื้นที่ต้นแบบบ้านโพนงาม ภายหลังโครงการพัฒนาหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริน หมู่บ้านโพนงามเน้นพัฒนาแบบการบูรณาการทุกหน่วยงานและพลังชาวบ้าน น้อมนำแนวพระราชดำรินแก้มลิงและหลักการทรงงานระเบิดจากข้างใน ชาวบ้านศึกษาเรียนรู้ นำองค์ความรู้สมัยใหม่มาใช้ ในหลวง รัช 9 ตรัสว่าเกษตรกรต้องมีความรู้ โดยแก้มลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริน เพิ่มปริมาณกักเก็บ

น้ำจาก 1.064 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ 7,778 ไร่ 610 ครัวเรือน จากน้ำท่วม3-4 เดือน ลดลงเหลือไม่เกิน 20 วัน กัญแล้งบรรเทาชาวบ้านปลูกพืชหลังน้ำได้กว่า 2,000 ไร่ แก้ปัญหาเรื่องดินที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว เพิ่มการปลูกข้าว(หอมมะลิ 105) ในฤดูทำนา จากเดิม 199 กิโลกรัมต่อไร่เมื่อปี 2558 เป็น 380 ถึง 525 กิโลกรัมต่อไร่ในปัจจุบัน

จากการน้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่มาปฏิบัติ เกิดครัวเรือนต้นแบบทฤษฎีใหม่ 520 ครัวเรือน มีการปลูกพืชเสริมเพื่อลดการนำเข้า นอกจากนี้ ในแก้มลิงขบปลา 22 วงศ์ 38 ชนิด ตั๋วน้ำเพิ่มขึ้นหลังทำนาชาวบ้านกว่า 200 ครัวเรือน มาทำประมงสร้างรายได้เสริม 3,000-6,000 บาท ต่อปี

“แนวพระราชดำรินในหลวง รัช 9 เป้าหมายสูงสุดชาวบ้านเกษตรกรพึ่งพาตนเองได้ สามารถทำเกษตรได้ตลอดทั้งปี สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจความมั่นคงทางอาหาร ใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียงลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ หมู่บ้านต้นแบบหลายพื้นที่ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำ ลดใช้น้ำมัน มีการผลิตปุ๋ยสั่งตัดในชุมชน ชาวบ้านในหมู่บ้านจัดการตัวเองได้ มีปัญญาเป็นอาวู”

**บ้านเหล่าฝ้าย บริหารต้นทุนน้ำปลูกเมล่อน และผักปลอดกัญ**

อีกพื้นที่ของกลุ่มเป้าหมาย คือ บ้านเหล่าฝ้าย ต.เหล่ากว้าง อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ บ้านเหล่าฝ้ายอยู่ประกาย จากการไปดูงานที่ อบต.ขุมน อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ ได้ร่วมกับสถาบันต้นแบบโครงการซ่อมแซมเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็ปี 2566-2567 จำนวน 16 โครงการ งบประมาณ 6.5



ล้านบาท พื้นที่รับประโยชน์ 3,157 ไร่ 594 ครัวเรือนรวมทั้งอบรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับตำบลของสถาบัน ทำให้เกิดแผนบริหารน้ำระดับตำบลเป็นการแก้ปัญหาการบริหารจัดการน้ำครอบคลุมทั้งตำบล และจากแผนดังกล่าวมีส่วนราชการให้ความสำคัญจึงสนับสนุนโครงการขนาดกลางและใหญ่ในพื้นที่ การมีส่วนร่วมของ อบต.ขุมน ในการขับเคลื่อนร่วมกับสถาบัน

นายพวงพิษฐ์ ลูณพิษฐ์ นายก อบต.เหล่ากว้างกล่าวว่า ได้นำแนวทางที่ได้เรียนรู้จาก อบต.ขุมน ได้นำมาวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ในตำบล จึงขอเข้าร่วมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับตำบลของสถาบัน ประอบกับ นายพ พงศ์ผลาศิตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ในขณะนั้น ได้ชี้เป้าพื้นที่ตำบลเหล่ากว้าง ซึ่งมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกเมล่อน และผักปลอดกัญบ้านเหล่าฝ้ายที่เข้มแข็ง มีผลผลิตเมล่อนคุณภาพดี แต่ยังมีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำ เพื่อให้สถาบันช่วยหาแนวทางพัฒนาแหล่งน้ำ สถาบัน จึงได้ร่วมกับอำเภอโนนคูณ และ อบต.เหล่ากว้าง ดำเนินโครงการเสริมศักยภาพระบบประจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในการเกษตร อ่างเก็บน้ำห้วยขุมนงบประมาณสนับสนุนค่าวัสดุอุปกรณ์จำนวน 566,000 บาท (งบประมาณจากมูลนิธิสาคูพรหมแห่งประเทศไทย)

ปัญหาที่พบคือ ต้นทุนน้ำในพื้นที่ที่มีเพียงอ่างเก็บน้ำห้วยขุมน กักเก็บน้ำจากน้ำฝน ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนมาเติม จึงกำหนดแนวทางการหาน้ำต้นทุนนำมาเติมให้เพียงพอกับการใช้น้ำ โดยการผันน้ำจากห้วยขุมน ซึ่งมีน้ำตลอดทั้งปี เข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยขุมน และเพื่อเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด ตามพระปฐมบรมราชโองการของในหลวงรัชกาลที่10 และเพื่อให้เกิดการพัฒนาครอบคลุมทุกมิติ ทั้งด้านดิน น้ำ ป่า สิ่งแวดล้อม เกษตร และพลังงานทดแทน ทุกส่วนราชการจึงได้บูรณาการการทำงานร่วมกัน จนเกิดเป็น

แผนบูรณาการการพัฒนาตำบลเหล่ากว้าง อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ (พ.ศ. 2568 – 2570)

หมู่บ้านพื้นที่ต้นแบบบูรณาการ สถาบันส่งเสริม และพัฒนากิจการมปิดทองหลังพระฯ สืบสานแนวพระราชดำริน ประจําจังหวัดศรีสะเกษ มีมติเห็นชอบให้บ้านเหล่าฝ้าย ต.เหล่ากว้าง อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ เป็นพื้นที่ ดำเนินงานหมู่บ้านพื้นที่ต้นแบบบูรณาการ เพื่อเกิดพระเกียรติ 100 ปีชาตกาลพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาตามแนวพระราชดำริน โดยมีประเด็นการพัฒนาบ้านเหล่าฝ้าย ตำบลเหล่ากว้าง โดยมุ่งหวังให้ประชาชนที่พำตนเองได้ ครอบคลุมหลายมิติ และนำเสนอประเด็นการพัฒนาในชื่อ “สร้างน้ำ แก่ดิน สร้างอาชีพ สร้างชีวิต”

ผลลัพธ์จากการพัฒนามีหลายอย่างที่มีความก้าวหน้าได้แก่ การแก้ปัญหาไล่ดินน้อยยทอดลดสารชีวภัณฑ์ 3 ชนิด เกษตรกรเลือกใช้ พต.16 เพราะต้นทุนต่ำและใช้ง่าย ลดการระบาดได้ 92% ผลผลิตเพิ่มจาก 450 เป็น 700 กก./ไร่/ไร่ การขยายโรงเรือนเมล่อนจาก 40 เป็น 60 โรงเรือน กำลังผลิต 12 ตัน/เดือน (ความต้องการตลาด 20 ตัน/เดือน) สร้างงานในชุมชน 10-20 คน รายได้ 7,000-7,500 บาท/เดือน ชุมชนกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านเกษตร

จุดแข็งที่เกิดขึ้นคือ 1) ชุมชนมีแรงงานวัยทำงานสูง 2) ฐานเกษตรกรเข้มแข็งและมีทักษะการผลิต 3) มีผู้นำท้องถิ่นและการมีส่วนร่วมของชุมชนดี 4) มีนวัตกรรมเกษตร เช่น การใช้สารชีวภัณฑ์แกโรดิน 5) เมล่อนเป็นสินค้าเด่นและเริ่มสร้างแบรนด์และ 6) ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบ แต่จุดอ่อนที่ต้องสานต่อ อาทิ 1) ระบบประจายน้ำไม่เพียงพอ 2) ดินเสื่อมโทรมและมีโรคดิน 3) ผลผลิตข้าวต่ำกว่าเฉลี่ย 4) ขาดศูนย์คัดแยกและเพิ่มมูลค่าผลผลิต 5) ภาวะหนี้สินครัวเรือนสูง 6) ความเสี่ยงสุขภาพจากโรครื้อรัง

ดังนั้นการน้อมนำหลักการทรงงานรัชกาลที่9 จะสานพลังขับเคลื่อนชุมชนพัฒนาไปอีก10หมู่บ้านทั่วประเทศ จะนำไปสู่พื้นที่ต้นแบบบูรณาการการพัฒนาที่ยั่งยืน ชุมชนที่ตนเองตามแนวพระราชดำรินเพื่อขยายไปสู่พื้นที่ชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศในอนาคต

# ชูโครงการอุตสาหกรรม เกษตรอัจฉริยะ ม.มทิดลเป็นนวัตกรรมเกษตร โมเดล BCG

นายศษันัน วงศ์สวัสดิ์ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคเพื่อไทย อดีตรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล โพสต์ข้อความภายหลังเข้าร่วมงานที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมี นายเกรียงไกร เอียรานุถ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับ ศ.ดร.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธี Ground-breaking เปิดตัวโครงการอุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture Industry - SAI) ณ อุทยานธรรมชาติวิทยารุจิราภวชาติ ศาลายา เพื่อสร้างต้นแบบ Open Innovation ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG

และความจำเป็นในการ “ขยับประเทศ” ด้วยเป้าหมาย Wellness Economy และการสร้างความมั่นคงทางโภชนาการ ซึ่งจะเป็นรากฐานของความสำเร็จในอนาคต พร้อมระบุว่า ตนได้รังพิมพ์เขียว จากทางสภาอุตสาหกรรมฯ มาแล้วพร้อมจะเป็นศูนย์กลางในการร่วมอำนวยความสะดวกในการปลดล็อกกฎหมายและระเบียบข้อบังคับต่างๆ ทั้งการปรับเปลี่ยนเล็กน้อยโดยใช้ดิจิทัล และการยกย่องพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ต่างๆ ขนานกันไป เพื่อสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่ยืดหยุ่นและทันการณ่ความความต้องการของภาคเอกชน



นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตภาพ ผ่าน Smart Agriculture และ AI เพื่อตอบโต้ภัยเกษตรกรในสังคมสูงวัย รวมถึงการผลักดันการจัดสรรงบประมาณวิจัย ให้ครอบคลุมทั้งระบบ

เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสิทธิบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ให้สมุนไพรไทยมีอำนาจต่อรองในเวทีภูมิรัฐศาสตร์โลก ตลอดจนการขยายความร่วมมือไปยังมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เพื่อคืนความเป็นธรรมและสร้างสายอาชีพที่ชัดเจนให้กับนักวิทยาศาสตร์ไทย ในฐานะ Product Owner ที่พร้อมเปลี่ยนความหลากหลายทางชีวภาพ ของประเทศให้กลายเป็นนวัตกรรมที่สร้างเศรษฐกิจได้จริง โดยยินดีประสานความร่วมมือกับหลายหน่วยงานทั้งฝ่ายบริหาร และนิติบัญญัติ เพื่อยกระดับทุนมนุษย์และความมั่นคงของประเทศในทุกมิติ

“ผมอยากเห็นการบับนักวิทยาศาสตร์ให้เป็น Product Owner เรายังบุคลากรเก่งๆ เยอะครับหน้าที่ของเราคือสร้างอาชีพและให้พวกเขาได้สร้างนวัตกรรมระดับโลก ปฏิเสธไม่ได้ว่าต้องสนับสนุนให้ถูกจุด เมื่อเป้าหมาย Wellness Economy ชัดเจน การลงทุนวิจัยต้องลงไปให้ถึงทั้งต้นน้ำ (งานวิจัย) กลางน้ำ (การผลิต) และปลายน้ำ (การตลาดสากล) นี่คือหมุดหมายใหม่ของไทยในการสร้างความมั่นคงทางโภชนาการ (Nutrition Security) และการก้าวสู่ Net Zero ไปพร้อมกัน” นายศษันัน กล่าว

# ปลากะพงสองน้ำเมืองปากน้ำใต้ GI มุ่งคุณภาพสู่ตลาดผู้มีกำลังซื้อสูง



นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพยากรประมง เปิดเผยว่าปลากะพงสองน้ำสมุทรปราการ GI น่องในของเมืองปากน้ำจังหวัดสมุทรปราการ นับเป็นสินค้าประมงอัตลักษณ์ที่สะท้อนความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศและทรัพยากรได้อย่างแท้จริง โดยมีแหล่งเพาะเลี้ยงใน อ.บางบ่อ อ.เมืองสมุทรปราการ และ อ.พระสมุทรเจดีย์ ซึ่งเป็นพื้นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลอ่าวไทย มีแม่น้ำเจ้าพระยาและลำคลองไหลผ่านกว่า 63 สาย น้ำในพื้นที่เป็นทั้ง

น้ำจืดในช่วงฤดูฝนและน้ำกร่อยในช่วงฤดูแล้ง เอื้อต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะปลากะพงขาวที่เจริญเติบโตได้ดีในระบบสองน้ำ

ผู้ประกอบการในพื้นที่ที่จะทำการเพาะเลี้ยงปลากะพงในบ่อดิน ที่อยู่ใกล้กับแหล่งน้ำจืดและน้ำกร่อยตามธรรมชาติ เพื่อให้ปลาสามารถว่ายน้ำและหาอาหารได้อย่างอิสระ ทำให้ปลาไม่เครียด ช่วยพัฒนาระบบกล้ามเนื้อและการเผาผลาญพลังงานของปลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพดี โดยมีลำตัวอ้วน มีปริมาณเนื้อเนื้อนุ่ม มีกลิ่นหอม สามารถเติบโตได้ดีจนมีน้ำหนักมากถึง 18 กิโลกรัม เมื่อมีอายุประมาณ 36 เดือน

ทั้งนี้ ผลผลิตที่เป็น GI ครอบคลุมทั้งรูปแบบปลากะพงแช่แข็ง ปลากะพงแช่แข็ง (แบบทั้งตัวและแบบตัดแต่งเป็นชิ้น) และปลากะพงแช่แข็งสด ซึ่งมีเนื้อแน่น มีไขมันแทรกตามธรรมชาติ เมื่อนำไปทอดจะมีกลิ่นหอม รสชาติกลมกล่อม กรอบนอกนุ่มใน สะท้อนเอกลักษณ์และมาตรฐานคุณภาพของปลากะพงสองน้ำสมุทรปราการได้อย่างชัดเจน ปัจจุบันมีผู้ประกอบการปลากะพงสองน้ำสมุทรปราการในพื้นที่กว่า 166 ราย ผลิตปลาจำหน่ายภายในประเทศเป็นหลัก ในปริมาณกว่า 4,467 ตันต่อปี

ขายได้ราคาเฉลี่ย 120 บาทต่อกิโลกรัม สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงถึง 536 ล้านบาท ในปี 2568

ปลากะพงสองน้ำสมุทรปราการนับเป็นสินค้า GI รายการที่ 4 ของจังหวัด ต่อจากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางเจ้า ปลาสลิดบางบ่อ และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสมุทรปราการ ซึ่งล้วนเป็นสินค้า GI ที่สะท้อนอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นได้อย่างโดดเด่น ทั้ง 4 สินค้าช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้กว่า 850 ล้านบาทต่อปี

“หลังจากขึ้นทะเบียน GI แล้ว กรมฯ จะเร่งส่งเสริมพัฒนามาตรฐานและควบคุมคุณภาพการผลิตปลากะพงสองน้ำสมุทรปราการอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคผ่านการใช้ตรา GI และระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อคุ้มครองชื่อเสียงและอัตลักษณ์ของสินค้าที่เชื่อมโยงกับแหล่งภูมิศาสตร์ พร้อมส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ด้วยการขยายช่องทางจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โมเดิร์นเทรด งานแสดงสินค้าระดับประเทศและระดับนานาชาติ เพื่อผลักดันสินค้าเข้าสู่ตลาดพรีเมียมและกลุ่มผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อสูง พร้อมเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงอาหาร โดยใช้เสน่ห์วิถีชุมชนดึงดูดนักท่องเที่ยว”

# ‘ดีป้า’ ดัน 40 ชุมชน Smart Living ตั้งเป้าปีฐานราก 210 ล้านบาท

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ส่งเสริม 40 ชุมชนทั่วประเทศสู่การเป็นชุมชนอัจฉริยะ (Smart Living) ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านความปลอดภัยและการเกษตร ตั้งเป้าสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจในระดับฐานรากมากกว่า 210 ล้านบาท และยกระดับทักษะดิจิทัลให้ประชาชนกว่า 5,400 คนภายใน 2 ปี

ศ.ดร.ณั้พพล นิมาวนพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อความปลอดภัยและการเกษตรอัจฉริยะโดยตั้งเป้าส่งเสริมเพิ่ม 40 ชุมชนทั่วประเทศ ซึ่งคาดว่าจากการดำเนินงานต่อเนื่อง 2 ปีจะช่วยยกระดับทักษะดิจิทัลประชาชนจากได้น้อยกว่า 5,400 คนจาก 1,800 ครัวเรือนทั่วประเทศ

และสร้างผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจมากกว่า 210 ล้านบาท และเป็นกลไกสำคัญในการต่อยอดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจากฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม

ซึ่งเป็นการดำเนินการผ่านโครงการสมาร์ตลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) โดยมองว่าการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ของประเทศไทยจำเป็นต้องเริ่มจากการสร้างความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้กับประชาชนในระดับพื้นที่นี้ เนื่องจาก Smart City ไม่ใช่อเพียงการติดตั้งเทคโนโลยีในเมืองเท่านั้น แต่เป็นการทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึง เข้าใจ และใช้เทคโนโลยีได้จริงในชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะในระดับชุมชนและท้องถิ่น ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรกรรมมากกว่า 30 ล้านคน ซึ่งถือเป็นกลุ่ม

สำคัญของประเทศ หากสามารถยกระดับศักยภาพของชนกลุ่มนี้ให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้จริง ก็หมายถึงการยกระดับศักยภาพของเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ และสร้างโอกาสใหม่ให้กับชุมชนทั่วประเทศ

“โครงการนี้ ไม่ใช่เพียงการนำเทคโนโลยีไปติดตั้งในพื้นที่ แต่จะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยให้ชุมชนได้เรียนรู้ เข้าใจ และเห็นประโยชน์ของเทคโนโลยีด้วยตนเอง เมื่อชุมชนสามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความปลอดภัย เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตได้จริง การเปลี่ยนแปลงระดับชุมชนก็จะขยายผลสู่การเปลี่ยนแปลงของเมือง และท้ายที่สุดจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของประเทศ”

ดร.ศุภกร สิทธิชัย รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าวว่า สมาร์ตลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัลสมาร์ตลิฟวิ่ง (OTOD Smart Living) ที่ ดีป้า ดำเนินการในปี 2568 เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในระดับชุมชน ทั้งด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ และการเกษตรอัจฉริยะผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลที่



พัฒนาโดยผู้ประกอบการไทย ไม่ว่าจะเป็น โดรนเพื่อเกษตร ระบบ IoT เกษตรอัจฉริยะ แทรกเตอร์อัจฉริยะ แพลตฟอร์มคาร์บอนด้านเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยของชุมชน โดยโครงการดังกล่าวสามารถยกระดับทักษะดิจิทัลให้กับประชาชนไม่น้อยกว่า 2,700 คนจาก 900 ครัวเรือนทั่วประเทศ และสร้างผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 170 ล้านบาท สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของเทคโนโลยีดิจิทัลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของ

ประชาชนในระดับพื้นที่

ปี 2569 ดีป้า จึงต่อยอดการดำเนินงานสู่โครงการสมาร์ตลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง โดยมุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของชุมชนผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ตอบโจทย์การใช้ชีวิตจริงของประชาชน ไม่ว่าจะเป็นกล้องวงจรปิดพลังงานแสงอาทิตย์ ไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ และ IoT เกษตรอัจฉริยะ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันเหตุอาชญากรรมและอุบัติเหตุในพื้นที่ ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร และลดต้นทุน

สำหรับการดำเนินงานภายใต้โครงการสมาร์ตลิฟวิ่งฯ เป็นการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชนด้วยรูปแบบสนับสนุนคำศัพท์การใช้งานเทคโนโลยี 2 ปี และการช่วยเหลือหรืออุดหนุนผ่านมาตรการ d-Community โดยชุมชนที่ต้องการรับการส่งเสริม ต้องมีความพร้อมในการลงทุน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและความเป็นเจ้าของโครงการในระดับพื้นที่ โดยการสนับสนุนแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่

1. รูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัย (Smart Safety Living) สนับสนุนคำศัพท์การใช้งาน 2 เทคโนโลยีดิจิทัลด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย กล้องวงจรปิดอัจฉริยะ และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ โดยชุมชนจะต้องลงทุน สำหรับกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ 4 ชุด และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ 4 ชุด เป็นงบประมาณ 115,200 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) ขณะที่ ดีป้า สนับสนุนเพิ่มกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ 10 ชุด และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ 20 ชุด พร้อมติดตั้ง เป็นมูลค่าสนับสนุนทั้งหมด 447,000 บาท
2. รูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัยและยั่งยืน (Smart Living Accelerator) สนับสนุนคำศัพท์การใช้งาน 2 เทคโนโลยีดิจิทัลด้านความปลอดภัย ตามรูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัย และขอรับการช่วยเหลือหรืออุดหนุนเทคโนโลยีที่ต้องการเพิ่มเติม ได้แก่ กล้องวงจรปิดหรือเทคโนโลยีและ/หรือ IoT เพื่อการเกษตรอัจฉริยะ โดย ดีป้า จะช่วยเหลือหรืออุดหนุนเพิ่มเติม 50% (สูงสุด 150,000 บาท) ของมูลค่าเทคโนโลยีที่ชุมชนต้องการผ่านมาตรการ d-community

# ททท.จัดงานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย ปี 2569 การท่องเที่ยววิถีไทย “สุขกันที่ที่เกี่ยวไทย”



นางสาวนันทิยา ทวีวงศ์ ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานเปิด “เทศกาลเที่ยวเมืองไทย” ปี 2569 ครั้งที่ 44 (Thailand Tourism Festival : TTF 2026) จัดโดย การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ระหว่างวันที่ 25-29 มีนาคม 2569 โดยมี นางสาวรุฬารัตน์ เกียรติพิบูลย์ ผู้อำนวยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กล่าววัตถุประสงค์การจัดงาน ทั้งนี้ นายจาตุรนต์ ภักดีวานิช อธิบดีกรมการท่องเที่ยว นายสยาม ศิริมงคล อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน นายอรรถยา นวลอุทัย ผู้ช่วยปลัดกระทรวงมหาดไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน ณ ฮอลล์ 1-4 ชั้น G ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

ผ่านโซนวัฒนธรรมต่าง ๆ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงาน ได้สัมผัสประสบการณ์ท่องเที่ยวที่ประทับใจ และสะท้อนอัตลักษณ์ไทยอย่างแท้จริง

ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวว่า งานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย ซึ่งจัดโดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เป็นกิจกรรมสำคัญที่ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยอย่างต่อเนื่อง และในปีนี้เป็นครั้งที่ 44 ภายใต้แนวคิด “Value over Volume” ที่มุ่งเน้นการเติบโตของการท่องเที่ยวอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน สร้างภาพลักษณ์ประเทศไทยให้เป็นจุดหมายปลายทางของนักท่องเที่ยวทั่วโลก พร้อมส่งเสริมให้คนไทยเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศ และสัมผัสเสน่ห์วิถีชีวิตวัฒนธรรม และแหล่งท่องเที่ยวในทุกภูมิภาค

กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส ให้เกิดการเดินทางท่องเที่ยวในประเทศ รวมทั้งนำเสนอสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ ให้เป็นทางเลือกใหม่สำหรับตลาดในประเทศ สร้างการท่องเที่ยวเชื่อมโยงจากเมืองท่องเที่ยวหลักสู่เมืองท่องเที่ยวรอง สร้างการรับรู้ความเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่ทุกภูมิภาคในประเทศไทย และพลิกโฉมการท่องเที่ยวไทยสู่มิติใหม่ ปี 2569 ภายใต้แนวคิด “สุขกันที่ที่เกี่ยวไทย” ผ่านการนำเสนอ 5 Must Do in Thailand ได้แก่ Must Taste : อิมใจ ,Must Try : วัตใจ ,Must Buy : ฮิลใจ ,Must Seek : เฟลใจ และ Must See : ซีนใจ โดยภายในงานได้มีการรวบรวมความหรรษาของเมืองไทยมีเอกลักษณ์โดดเด่นของแต่ละภูมิภาค ทั้งด้านวัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต อาหาร และภูมิปัญญาท้องถิ่น

พร้อมกันนี้ ยังได้เน้นย้ำถึงบทบาทของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ในการยกระดับภาพลักษณ์การท่องเที่ยวไทย ผ่านแคมเปญสำคัญ เช่น “Feel All the Feelings” และแนวคิด “สุขกันที่ที่เกี่ยวไทย” ควบคู่กับกลยุทธ์ 5 Must Do in Thailand เพื่อสร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวที่มีคุณค่า สะท้อนอัตลักษณ์ท้องถิ่น และกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง ภายใต้แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา แสดงความเชื่อมั่นว่า งานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย ครั้งที่ 44 จะช่วยกระตุ้นการเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศ เชื่อมโยงเมืองหลักและเมืองนำเที่ยว สร้างการรับรู้เสน่ห์ประเทศไทยในมิติใหม่ และเป็นอีกหนึ่งแรงขับเคลื่อนสำคัญของอุตสาหกรรม

ท่องเที่ยวไทย ให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน ก่อนประกาศจัดงานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย ครั้งที่ 44 ประจำปี 2569 อย่างเป็นทางการ

ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา พร้อมด้วยอธิบดีกรมการท่องเที่ยว ได้เยี่ยมชมบูธของกรมการท่องเที่ยว ซึ่งกองพัฒนาบริการท่องเที่ยว ได้จัดแสดงบูธประชาสัมพันธ์ภารกิจของกรมการท่องเที่ยวด้านมาตรฐานและบริการท่องเที่ยว ข้อมูลที่พัก บริการท่องเที่ยว กิจกรรมท่องเที่ยวจาก 5 ภูมิภาคของไทย ธุรกิจนำเที่ยวและมัคคุเทศก์ แหล่งท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน สถานประกอบการ และชุมชนท่องเที่ยวต้นแบบ การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน การพัฒนาดิจิทัล เทคโนโลยี AI เพื่อการท่องเที่ยว



ทางด้านกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย ได้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ มุ่งเน้นการใช้เวทีดังกล่าว เป็นส่วนสำคัญในการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ OTOP และการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ให้เกิดการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตในชุมชนกับนักท่องเที่ยวโดยตรง เพื่อยกระดับสินค้าชุมชนจากของที่ระลึกสู่ผลิตภัณฑ์ระดับสากลที่มีคุณภาพ เพื่อเป็นการกระจายรายได้เข้าสู่หมู่บ้านและชุมชนอย่างทั่วถึง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในระดับฐานราก ช่วยสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม

# สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ “เพื่อนช่วยเพื่อน” ฝ่าเศรษฐกิจไทย



นายกสมาคม สุวรรณกันธา รองประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ อดีตประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า การประชุมปฐมฤกษ์ของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ 17 จังหวัดภาคเหนือ เมื่อเร็ว ๆ นี้ คือการเคลื่อนตัวของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคเหนือตอนบน

1.) The X Factor Projects :สมาพันธ์ x มหาวิทยาลัย x กลไกรัฐ x เอกชน 2.) การตั้งทีม 100 Clusters & Business Units 3.) SME-X ผู้ประกอบการ mSME รุ่นใหม่ 4.) SME อวตาดิ 5.) การรุกรณำลีนต้า mSME เปิดตลาดต่างประเทศ

นายอคม สุวรรณกันธา รองประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ อดีตประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า การประชุมปฐมฤกษ์ของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ 17 จังหวัดภาคเหนือ เมื่อเร็ว ๆ นี้ คือการเคลื่อนตัวของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคเหนือตอนบน

ผ่านกิจกรรมที่จะมีขึ้นครอบคลุม งานจับคู่ธุรกิจ งาน MSME Marketplace ส่งเสริมทักษะด้านดิจิทัล ESG, แบนด์ต่อถิ่น ผักต้นเศรษฐกิจ ฐานราก พื้นที่ สู่กลไกสนับสนุน Local Economy, สนับสนุนทุนท้องถิ่น สนับสนุนกลไก GI, OTOP ในพื้นที่

นายอคม สุวรรณกันธา รองประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ อดีตประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า การประชุมปฐมฤกษ์ของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ 17 จังหวัดภาคเหนือ เมื่อเร็ว ๆ นี้ คือการเคลื่อนตัวของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคเหนือตอนบน

สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ อินดิกับหัวเรือใหม่ นายอนุพงษ์ เร่งเร็ว ที่ได้รับตำแหน่งประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ อย่างเป็นทางการที่ถือว่ามีความพร้อมคนรุ่นใหม่เข้ามาเสริมทัพที่จะขับเคลื่อนเชียงใหม่ในอนาคต ที่กำลังจะประกาศวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ แผนงานขับเคลื่อนในเร็วนี้

นายอคม สุวรรณกันธา รองประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ อดีตประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า การประชุมปฐมฤกษ์ของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ 17 จังหวัดภาคเหนือ เมื่อเร็ว ๆ นี้ คือการเคลื่อนตัวของสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยภาคเหนือ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคเหนือตอนบน

ส่วนกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 ที่ผมรับผิดชอบครอบคลุมจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และแม่ฮ่องสอน ก็จะเน้นการเชื่อมโยงการรวมกลุ่ม Cluster SME ในกลุ่มจังหวัด เฉพาะด้านการค้าขายแดน กลุ่ม Logistics -Supply Chain รวมถึงด้านการส่งเสริมผลิตภัณฑ์บริการ Wellness Economy ในพื้นที่ภาคเหนือและลุ่มแม่น้ำโขง การจับคู่ธุรกิจระหว่างไทย-ลาว-เมียนมาร์ รวมถึงเชื่อมต่อผู้ประกอบการระดับ Nano Enterprise ในพื้นที่ที่จะให้เติบโตเป็นฐานของ mSME ในพื้นที่ภาคเหนือต่อไป”



# ออมสิน มอบความสุข ฉลอง 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล รวม 113 ล้านบาท

ธนาคารออมสิน ฉลองครบรอบ 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มเงินรางวัล รวม 113 ล้านบาท ให้ลูกค้าสลากออมสินได้ลุ้นโชคถึง 3 ครั้ง ยิ่งซื้อยิ่งได้ลุ้น จับรางวัลครั้งแรก 16 พฤษภาคม 2569



นายพรพล ชิวะปัญญาจรณ์ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสวันครบรอบ 113 ปีธนาคารออมสินได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายให้ประชาชนมีกิจกรรมและรางวัล ส่งเสริมให้ประชาชนมีกิจกรรมและสร้างความมั่นคงทางการเงิน ท่ามกลางบรรยากาศความผันผวนทางเศรษฐกิจ โดยธนาคารได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด “ฉลอง 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มจำนวนรางวัล กับสลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี (แบบใบสลากและสลากดิจิทัล) เงินรางวัลรวม 113 ล้านบาท” ทั้งลูกค้าที่ซื้อสลากเพิ่ม และลูกค้าเดิมที่ถือครองสลากอยู่ มีสิทธิ์ลุ้นรางวัลพิเศษมากถึง 3 ครั้ง โดยยิ่งซื้อสลากมาก ยิ่งเพิ่มโอกาสลุ้นรางวัลจำนวนมากถึง 63 รางวัล ตลอดระยะเวลากิจกรรม ได้แก่

รางวัลอื่นๆ ซึ่งเป็นรางวัลปกติประจำแต่ละงวด โดยสลากออมสินนับเป็นทางเลือกการออมที่นอกจากจะให้ผลตอบแทนตามอัตราที่ธนาคารกำหนดแล้ว ผู้ซื้อสลากยังมีโอกาสได้ลุ้นรับเงินรางวัลพิเศษและสิทธิประโยชน์ทางภาษีสำหรับบุตรธิดารวมได้รับยกเว้นภาษีอีกด้วย

ผู้สนใจซื้อสลากออมสินเพิ่มเติมเพื่อร่วมกิจกรรม “ฉลอง 113 ปี เพิ่มเงินรางวัล เพิ่มจำนวนรางวัล กับสลากออมสินพิเศษ 1 ปี และ 2 ปี (แบบใบสลากและสลากดิจิทัล) เงินรางวัลรวม 113 ล้านบาท” สามารถติดต่อได้ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา หรือติดต่อด้วยตนเองทางแอปพลิเคชัน MyMo ศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ธนาคารออมสิน www.gsb.or.th หรือสอบถามเพิ่มเติมที่ GSB Contact Center โทร. 1115

# กรม.ประชุมนัดพิเศษ มุ่งแก้ปัญหาราคาน้ำมันวาง 7 มาตรการ บรรเทาผลกระทบต่อประชาชน

นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พร้อมด้วย นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายประเสริฐ ลินสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน นายลวณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลัง และ นายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรีนัดพิเศษ เรื่อง แนวทางในการดูแลประชาชน สืบเนื่องจากราคาน้ำมันเพิ่มขึ้น เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา



นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ กล่าวว่า เนื่องจากในวันนี้ มีการประชุมคณะรัฐมนตรีนัดพิเศษ โดย นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อประเมินสถานการณ์วิกฤตพลังงานที่ได้รับผลกระทบไปทั่วโลก อันเป็นผลมาจากการสู้รบในตะวันออกกลาง พร้อมกับเตรียมมาตรการดูแลประชาชนที่ได้รับผลกระทบน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ เนื่องจากในขณะนี้อยู่ระหว่างจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ จึงทำให้มีข้อจำกัดของกฎหมาย ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้กำชับส่วนราชการและส่วนท้องถิ่น เดินหน้าประหยัดพลังงานตามมติของคณะรัฐมนตรีที่ผ่านมา โดยเฉพาะการเดินทางไปปริมณฑลในต่างประทศให้ยกเลิก แต่การไปประชุมยังสามารถทำได้ เนื่องจากเป็นภารกิจหน้าที่ เช่นเดียวกับมาตรการ work from home และการประหยัดการใช้ไฟฟ้าก็ขอให้อยู่ร่วมกัน เมืองจากวิกฤตดังกล่าวเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงต้องปรับตัว และหามาตรการบรรเทาภาระประชาชน “สำหรับโอกาสที่ราคาน้ำมันจะไม่ลดลงหรือ

แต่เราจะยังคงใช้กลไกกองทุนน้ำมันร่วมถึงใช้เรื่องภาษีสรรพสามิตเข้ามาช่วยด้วย แต่หากราคาน้ำมันลดลงมา ก็ต้องลดราคาให้กับประชาชน ดังนั้น ยืนยันว่าเราจะพิจารณาราคาน้ำมันในตลาดโลกอย่างใกล้ชิด” เอกนิติ กล่าว

ด้าน นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ กล่าวว่า จากสถานการณ์การสู้รบที่ไม่แน่นอน ส่งผลให้ราคาพลังงานผันผวนสูง และมีการปรับราคาตัวปลีกในประเทศเพิ่มขึ้น แต่รัฐบาลก็ยังคงเข้าไปช่วยในเรื่องของกองทุนน้ำมันอยู่ หากเปรียบเทียบราคาน้ำมันกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน จะเห็นว่าที่ผ่านมามีมาเลเซียมีราคาน้ำมันต่ำกว่าไทยมาโดยตลอด แต่ปัจจุบันราคาสูงกว่าแล้ว เนื่องจากมีความต้องการน้ำมันสูง ฉะนั้นหากรัฐบาลจะพยายามประสานกับหน่วยงานด้านความมั่นคงที่จะช่วยลดสต็อกดูเล “ส่วนราคาน้ำมันที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นไปตามกลไกตลาด ซึ่งไม่ได้มีการกำหนดเพดานราคาแล้ว

นางศุภจี กล่าวถึงการช่วยเหลือประชาชนในขณะนี้ว่า ในส่วนของเกษตรกรรัฐบาลเข้าใจดีว่าเกษตรกรได้รับผลกระทบในเรื่องปุ๋ย จึงได้จัดหาวัตถุดิบเข้ามาเพิ่มเติม และหามาตรการมาเยียวยา เช่น การปรับลดปุ๋ย และหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มเติม เพื่อลดการนำเข้าวัตถุดิบ นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังได้เดินหน้าโครงการไทยช่วยไทย โดยจะส่งสินค้าราคาพิเศษลงไปให้กับผู้ค้าปลีกใน 7 จังหวัด เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน ขณะเดียวกันก็จะใช้บัตรสวัสดิการรัฐบาลช่วยเรื่องค่าครองชีพ ควบคู่ไปกับการดำเนินการตรวจจับการกักตุนสินค้าตามกฎหมาย

ขณะที่ นายลวณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวเพิ่มเติมว่า ในวันที่ 11 ครม. ได้ให้ความเห็นชอบมาตรการบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนจำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

1. คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้กระทรวงการคลังกลับไปพิจารณาการปรับอัตราภาษีสรรพสามิตน้ำมัน จะลดลงอย่างไร และจะลดในระยะเวลาเท่าใด เพื่อให้เป็นไปตามความเหมาะสม โดยเรื่องนี้จะต้องขอความเห็นปวงสำนักงานกฤษฎีกาก่อน จากนั้นต้องไปถามคณะกรรมการเลือกตั้ง หรือ กกต. ก่อนว่า รัฐบาลสามารถทำได้หรือไม่ หาก กกต. อนุญาต ยืนยันว่าสามารถทำได้ ก็จะดำเนินการในทันที
2. ครม. เห็นชอบใช้กลไกบัตรสวัสดิการแห่งรัฐเพื่อดูแลช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง เป็นระยะเวลา 1 เดือน ภายใต้งบประมาณกว่า 1,300 ล้านบาท โดยจะเติมเงินผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ให้อีก 100 บาทต่อเดือน จากเดิมที่ได้รับ 300 บาท รวมเป็น 400 บาทต่อเดือน ในช่วงรัฐบาลรักษาการ เมื่อมี ครม. ชุดใหม่แล้ว จะมาพิจารณาอีกครั้งว่าจะมีต่อหรือไม่ ซึ่งการเติมเงินกลุ่มบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ จำเป็นต้องขออนุญาตจาก กกต. ก่อน ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ถือบัตรสวัสดิการฯ 13.3 ล้านคน
3. ครม. เห็นชอบมาตรการดูแลกลุ่มผู้ประกอบ การขนส่ง รถบรรทุก รถโดยสาร และมอเตอร์ไซด์

รับจ้าง

4. ครม. เห็นชอบการช่วยเหลือเกษตรกร เรื่อง ปุ๋ย โดยจะใช้มาตรการช่วยเหลือ ส่งเสริมปุ๋ยทางเลือก เพื่อลดต้นทุนให้เกษตรกร
5. ครม. เห็นชอบให้กลุ่มประมงใช้น้ำมัน B20 เพื่อลดต้นทุนลงได้ประมาณ 5-6 บาท/ลิตร
6. ครม. เห็นชอบให้คู่สัญญาที่ภาครัฐที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาพลังงาน สามารถขยายระยะเวลาการตรวจรับงานที่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับความเป็นจริง โดยจะชดเชยค่า K เป็นรายการมีไป
7. ครม. เห็นชอบให้ธนาคารออมสินเตรียม Soft loan 10,000 ล้านบาท เข้าไปเสริมสภาพคล่องให้กับผู้ประกอบการ SME

ด้านนายชยธรรม์ พรหมศร กล่าวว่า ในส่วนกระทรวงคมนาคมจะมีการดำเนินการเพื่อให้ผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันมีผลต่อผู้บริโภคหรือประชาชนที่ได้รับผลน้อยที่สุดต่อในด้านการโดยสารและการขนส่งสินค้าอุปโภคบริโภค ซึ่งจะมีการให้ดำเนินการช่วยเหลือแบบพุ่งเป้า ซึ่งมี 2 กลุ่มใหญ่ คือรถบรรทุกสินค้าและรถโดยสารสาธารณะ โดยคณะรัฐมนตรีได้ให้การช่วยเหลือสนับสนุน หรือ Subsidy แบบพุ่งเป้าให้กับ 3 กลุ่ม เน้นการใช้งานจริงของผู้ประกอบการรถบรรทุก ซึ่งกรมการขนส่งทางบกมีการใช้ระบบ GPS ติดตามการใช้งานของรถบรรทุกอยู่แล้ว โดยเงินสนับสนุน โดยกระทรวงการคลังจะดำเนินการผ่านในระบบพร้อมเพย์ โดยจะใช้เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับสนับสนุนให้กับผู้ประกอบการโดยตรง ตามที่ใช้อยู่จริง เช่นเดียวกับรถโดยสารสาธารณะ

“นายกรัฐมนตรีอยากจะทำให้ประชาชนหันมาใช้ระบบบริการขนส่งสาธารณะมากขึ้น ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เพื่อที่จะลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล โดยความเพียงพอของการให้บริการรถโดยสารสาธารณะ ขณะนี้กระทรวงคมนาคม โดย ขสธ. และกรมการขนส่งทางบก ได้เตรียมการเพื่อให้บริการมีความพร้อม ครบถ้วนตามจำนวนความต้องการของประชาชนในการเดินทาง โดยได้เสนอต่อคณะรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยกำหนดจุดเติมน้ำมัน สถานีน้ำมันสำหรับรถโดยสารสาธารณะในทุกจังหวัด เพื่อให้เกิดความชัดเจนและไม่กระทบต่อประชาชน ขณะเดียวกันกระทรวงพลังงานจะมีการป้อนน้ำมันในส่วนนี้เพื่อให้ระบบขนส่งสาธารณะมีการให้บริการเพียงพอต่อการเดินทางของประชาชน”

ขณะที่ นายประเสริฐ ลินสุขประเสริฐ กล่าวเพิ่มเติมถึงกรณีประชาชนกังวลว่าราคาน้ำมันอาจพุ่งไปถึง 50 บาท โดยยอมรับว่าการตัดสินใจปรับขึ้นราคาน้ำมันนั้นก่อน เพราะสถานการณ์มีความรุนแรงอย่างคาดไม่ถึง ซึ่งตอนแรกไม่คิดว่าจะรุนแรง หรือยาวนานขนาดนี้ รัฐบาลก็พยายามตรึงราคาไว้ได้ แต่สุดท้ายต้องยอมรับว่าด้วยสถานการณ์ที่รุนแรงขนาดนี้กองทุนน้ำมันเอาไม่อยู่ ประกอบกับการสกัดกั้นกักตุนก็ทำไม่ได้ ทำให้มันขึ้นไปแตะระบบประมาณ 86 ล้านบาท ซึ่งมากกว่าปกติประมาณ 20% หายไป ซึ่งอาจจะถูกนำไปเก็บสำรองไว้ใช้ในโอกาส มาตรการราคาจึงเป็นทางเลือกหนึ่ง “ที่ผ่านมามีรัฐไม่ยอมให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน จึงได้ตรึงราคาไว้โดยตลอด แต่หากถามว่าราคาน้ำมันจะขึ้นไปถึง 50 บาทต่อลิตรหรือไม่ ตอนนี้อยู่คงไม่ได้ เพราะราคาถูกคิดอยู่กับสถานการณ์ใช้จริง โดยจะ Subsidy ผ่านการใช้งบประมาณขนส่งทางบก จะได้แจ้งรายละเอียดกับผู้ประกอบการ ทั้งในส่วนของรถบรรทุกและรถโดยสาร

กรมป่าไม้ชูแนวคิด “Forests and Economies”
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวด้วยโมเดล BCG



กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมเนื่องในวันป่าไม้สากล โดยในปี 2569 นี้ จัดภายใต้แนวคิด “ป่าไม้และเศรษฐกิจ Forests and Economies”

นอกจากนี้ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองด้วยการปลูกต้นไม้ตามสถานที่ต่างๆ ก็จะช่วยสร้างความร่มรื่น ช่วยดูดซับมลพิษและฝุ่นละอองในเมืองได้อีกด้วย



ซึ่งนายสุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความสำคัญและผลักดันนโยบาย BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

หลายทางชีวภาพ และการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ประเทศไทยยังพร้อมแสดงบทบาทผู้นำในเวทีโลกผ่านความร่วมมือกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ UNFF เพื่อผลักดันการบริหารจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนร่วมกับประชาคมโลก

โลกตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรป่าไม้ โดยในปี 2569 นี้ ได้ชูประเด็น “Forests and Economies ป่าไม้และเศรษฐกิจ”

เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการดำเนินงานของกระทรวงฯ ที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรป่าไม้เป็นฐานรากสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตั้งแต่ระดับฐานรากจนถึงระดับประเทศ



สู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ของประเทศไทยในอนาคต

นอกจากนี้ กรมป่าไม้ยังมีกิจกรรมสร้างสรรค์ทั้งนิทรรศการคาร์บอนเครดิตในป่าชุมชน, การสาธิตนวัตกรรมควบคุมไฟป่า, Workshop “การอาบน้ำป่า” (Forest Bathing) และการสาธิตงานรุกรานร่วมกับกรมพืชมานูร พร้อมแจกกล้าไม้คุณภาพดี 6 ชนิด รวม 600 กล้า อาทิ พะยูง



และชมพุ่มพันธุ์พืช เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมงานได้นำกลับไปปลูก

ดร.รยยุทธ ตรีสุรัตน์ จากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เสวนาในประเด็น การเชื่อมโยงอย่างยั่งยืนของ ITTO การส่งเสริมการบริโภค

ผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการปลูกป่าเศรษฐกิจเพื่อการดูดซับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ และการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ของประเทศ และ Dr.Chandra Shekhar Silori ผู้แทนจาก RECOFTC ร่วมเสวนาในประเด็นป่าชุมชน การบริหารจัดการป่าชุมชน เพื่อให้ชุมชนช่วยกันดูแลรักษาป่า และมีรายได้จากการดูแลรักษาป่า

รวมทั้งยังมีการบรรยายพิเศษจาก คุณ ศศิธรณ วงศ์ศิริประเสริฐ ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์พื้นที่สีเขียว สำนักบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ในประเด็นการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวในเขตกรุงเทพฯ การดูแลรักษาต้นไม้ จัดหาพื้นที่เพื่อ

เพิ่มพื้นที่สีเขียว ซึ่งกรุงเทพฯ มีพื้นที่สีเขียว 10 ตารางเมตร ต่อ 1 คน โครงการปลูกต้นไม้ล้านต้น เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนเมือง

กิจกรรมวันป่าไม้สากลในปี นี้ ไม่เพียงแต่เป็นสัญลักษณ์ของการเฉลิมฉลอง แต่คือการย้ำเตือนว่า “ป่าไม้” คือหัวใจสำคัญของความอยู่รอด ทั้งนิมิตของสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติจึงไม่ใช่หน้าที่ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง แต่เป็นความรับผิดชอบร่วมกันของคนไทยทุกคนที่จะช่วยกันเพิ่มพื้นที่สีเขียว ทั้งในระดับเขต และส่งต่อมรดกทางธรรมชาติที่สมบูรณ์ให้แก่คนรุ่นหลัง เพื่อให้ผืนป่าไทยยังคงเป็นรากฐานที่แข็งแกร่งในการขับเคลื่อนประเทศและโลกใบนี้

รายงาน
นางสาวณัฐริภา ฟีลิต่า ฝ่ายมลพิษ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

พลีกระบบจัดการขยะสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน
ความท้าทายการเปลี่ยนกองขยะสู่ต้นทุนทางเศรษฐกิจ



แม้ประเทศไทยมีความพยายามพัฒนาระบบจัดการขยะ แต่หลายปัจจัยยังเป็นอุปสรรคสำคัญ ตัวอย่างข้อจำกัดในการแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง ดังนี้

1) การคัดแยกที่ต้นทางยังไม่เกิดขึ้นจริง
รายงานของ JICA ปี 2025 ระบุว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่ปลายทาง เช่น การฝังกลบและการสร้าง WTE มากกว่าการลดและคัดแยกที่บ้านเรือน ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนไม่สามารถเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม

Less-Waste และ Ban Chang MRF ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 93,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และตั้งพลาสติกกลับระบบได้หลายพันตัน

เนื่องในวันที่ 18 มีนาคม ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็น “วันรีไซเคิลโลก (Global Recycling Day)” สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง ขอหยิบยกประเด็นสำคัญที่เป็นวาระเร่งด่วนของประเทศไทยมาเสนอ

sibility) ซึ่งถูกคาดหวังว่าจะเป็นเครื่องมือพลิกเกมลดขยะอย่างยั่งยืนในอนาคต

จากข้อมูลปี 2566-2567 สะท้อนว่าประเทศไทยยังเกิดขยะมูลฝอยในระดับสูงประมาณ 26.95 ล้านตันต่อปี ขณะที่การนำกลับมาใช้ประโยชน์เพียงร้อยละ 34 และยังมีกากทิ้งไม่ถูกต้องมากถึงร้อยละ 28 โดยมีขยะเปิดกว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดไฟไหม้บ่อยๆ และมลพิษ PM2.5 เป็นประจำ เช่น เหตุการณ์ไฟไหม้ขยะสมุทรปราการช่วงมกราคม 2568 นอกจากนี้ ขยะพลาสติกถือเป็นภาระสำคัญ โดยปี 2568 ประเทศไทยมีขยะพลาสติกมากกว่า 2.3 ล้านตันต่อปี แต่รีไซเคิลเพียงร้อยละ 25 ส่งผลให้สูญเสียมูลค่าวัตถุดิบกว่า 100,000 ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ ภาครัฐยังผลักดันการพัฒนาฐานข้อมูลวัสดุ การจัดการขยะอินทรีย์ และการเพิ่มบทบาทภาคเอกชนในการลงทุนด้านระบบรีไซเคิล เพื่อให้สอดคล้องการเปลี่ยนผ่านของประเทศไทยสู่โมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียนในระยะยาว โดยที่หนึ่งในความท้าทายที่สำคัญที่สุดคือการผลักดันกฎหมาย Extended Producer Responsibility (EPR) ซึ่งเป็นเครื่องมือเปลี่ยนโครงสร้างขยะของไทยอย่างสมบูรณ์

ว่า ลดพลาสติกกลุ่มหึ่งลงเหลือ 0 และ นำพลาสติกเป้าหมายกลับเข้าสู่ระบบ 100% ภายในปี 2570 ซึ่งกฎหมาย EPR จะเป็นกลไกสำคัญที่สุดที่ทำให้เป้าหมายเหล่านี้เกิดขึ้นจริง



ผลิตภัณฑ์ให้เกิดการคัดแยกที่ต้นทางมากขึ้น เพื่อลดต้นทุนรวมของระบบ

บังคับใช้
• ลดปริมาณขยะปลายทางในระยะยาว : หากเป้าหมาย 100% recycling บรรลุได้ ขยะที่เข้าสู่บ่อขยะหรือเผาจะลดลงอย่างมหาศาล
ประเทศไทยกำลังอยู่บนจุดเปลี่ยนสำคัญของระบบจัดการขยะ ด้วยปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกปี และผลกระทบด้านมลพิษที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม จึงมุ่งมั่นสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งไม่ใช่เพียงทางเลือก แต่เป็น ความจำเป็น ในระดับประเทศ โดยมีกฎหมาย EPR ที่กำลังจะประกาศใช้นั้นเป็นหัวใจสำคัญของการเปลี่ยนผ่านครั้งนี้ ที่ไม่เพียงจะทำให้ผู้ผลิตมีส่วนร่วมรับผิดชอบ แต่จะสร้างระบบใหม่ที่ให้การรีไซเคิลเกิดขึ้นได้จริงอย่างยั่งยืน เปลี่ยนขยะต้นทางให้เป็นทรัพยากร ช่วยลดมลพิษ เพิ่มคุณภาพชีวิต และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในระยะยาว



# นิวสกาย เปิดเยี่ยมชม “บ่อรับขยะระบบปิดใหญ่สุดในไทย” โชว์เทคโนโลยีกำจัดขยะไร้กลิ่น

บริษัท นิวสกาย เอ็นเนอร์จี (แบงค็อก) จำกัด ผู้ดำเนินโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เปิดเยี่ยมชม “บ่อรับขยะมูลฝอยระบบปิด” ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เพื่อสร้างความมั่นใจต่อมาตรฐานการบริหารจัดการขยะและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ก่อนเปิดรับขยะจริง โชว์ศักยภาพเทคโนโลยีกำจัดขยะไร้กลิ่นและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแบบ Real Time ไร้กลิ่นและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



นายเทอ หนิง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชีเออนดี เอ็นไวรอนเม้นทอล โพรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า บริษัท นิวสกาย เอ็นเนอร์จี (แบงค็อก) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือผู้ดำเนินโครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ได้ก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จร้อยละ 86.89 และ

นำมาเทในบ่อพักภายในอาคารระบบปิด 3-5 วัน เพื่อลดความชื้น ใช้เครื่องเคาะเข้าสู่เตาเผาแบบตะกรับ (Stoker Type) ควบคุมอุณหภูมิประมาณ 850-1,100°C นำความร้อนต้มน้ำเป็นไอน้ำแรงดันสูง หมุนกังหันไอน้ำผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 30 เมกะวัตต์

การเปิดเยี่ยมชมครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อให้สื่อมวลชนและประชาชนที่อาศัยอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ ได้รับข้อมูลและเห็นกระบวนการทำงานจริงของระบบรับขยะ รวมถึงมาตรการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ก่อนที่ระบบจะเริ่มทดสอบรับขยะและเดินเครื่องกำจัดขยะตามแผนที่วางไว้ โดยโครงการฯ ได้เริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 19 ก.พ. 2567 กำหนดแล้วเสร็จประมาณเดือน พ.ย. 2569 รวมระยะเวลาก่อสร้าง 1,000 วัน ทั้งนี้ โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการเผาไหม้เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ตั้งอยู่บนพื้นที่ 30 ไร่ ซอยอ่อนนุช 86 แขวงประเวศ เขตประเวศ



บ่อรับขยะของโครงการฯ ได้รับการออกแบบเป็นระบบปิด (Closed System) มีความจุในการรองรับขยะได้สูงถึงประมาณ 24,000 ตัน ซึ่งถือเป็นโครงสร้างสำคัญของระบบกำจัดมูลฝอยสมัยใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะของกรุงเทพมหานคร กระบวนการกำจัดขยะใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยขยะถูก

กรุงเทพมหานคร มีขีดความสามารถในการกำจัดขยะไม่น้อยกว่า 1,000 ตันต่อวัน (รองรับสูงสุด 1,600 ตันต่อวัน) ดำเนินงานภายใต้รูปแบบเอกชนร่วมลงทุน (BOT) ถือเป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของกรุงเทพมหานคร ที่มุ่งยกระดับการจัดการขยะของเมืองให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเปลี่ยนขยะให้เป็นพลังงานไฟฟ้าที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ควบคู่กับการดำเนินงานภายใต้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ โครงการยังได้ติดตั้ง เครื่อง E-nose หรือจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose) ซึ่งเป็นอุปกรณ์อัจฉริยะที่จำลองการรับรู้กลิ่นของมนุษย์ โดยใช้ชุดเซนเซอร์ (Sensor Array) เพื่อตรวจจับสารระเหยในอากาศและแปลงเป็นข้อมูลดิจิทัลในรูปแบบ Odor Fingerprint จากนั้นนำข้อมูลไปประมวลผลร่วมกับเทคโนโลยี AI เพื่อวิเคราะห์จำแนกประเภท และวัดระดับความเข้มข้นของกลิ่นได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ช่วยเสริมประสิทธิภาพในการติดตาม ฝ่าละออง และควบคุมกลิ่นในพื้นที่บ่อพักขยะได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน ภายในบ่อพักขยะยังได้นำเทคโนโลยีห้องบ่อพักขยะแรงดันลบ (Negative Pressure System) มาใช้โดยออกแบบให้ภายใน



อาคารบ่อพักขยะมีความดันอากาศต่ำกว่าภายนอก ส่งผลให้อากาศจากภายนอกไหลเข้าสู่ภายในตลอดเวลา ทำให้กลิ่นจากขยะไม่สามารถรั่วไหลออกสู่ภายนอกได้ อากาศภายในบ่อพักขยะถูกลดความดันลงด้วยระบบดูดอากาศเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการเผาไหม้ ทำให้กลิ่นและก๊าซต่างๆ ถูกกำจัดไปพร้อมกับกระบวนการเผาไหม้ที่มีอุณหภูมิสูง 850-1,100°C ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการควบคุมกลิ่นและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบของโครงการ



จึงมั่นใจได้ว่า กลิ่นจากขยะจะถูกควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่แพร่กระจายออกสู่พื้นที่ภายนอก เนื่องจากอากาศภายในบ่อพักขยะทั้งหมดถูกนำเข้าสู่กระบวนการเผาไหม้ในเตาเผาที่มีอุณหภูมิสูง ซึ่งสามารถกำจัดกลิ่นและก๊าซต่างๆ ได้อย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้การดำเนินงานของโครงการเป็นไปอย่างปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

## ทส.ใช้กลไกอาเซียน ควบคุมปัญหาการเผาหมอกควันข้ามแดน

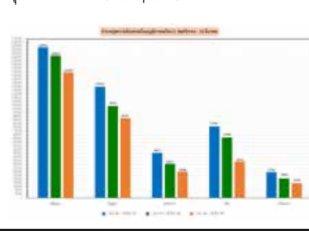


นายสุชาติ ชมกลิ่น รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ติดตามการปฏิบัติงานศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์จุดความร้อนในประเทศ และในพื้นที่อนุภูมิภาคแม่น้ำโขง สั่งการให้ทุกหน่วยงานลดจุดความร้อนภายในประเทศอย่างเข้มข้นโดยเฉพาะพื้นที่ป่า และให้ประสานงานไปยังสำนักเลขาธิการอาเซียน ควบคุมการเผา และหมอกควันข้ามแดน พร้อมยินดีช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5

อนุภูมิภาคแม่น้ำโขง โดยพบจุดความร้อนหนาแน่นในกัมพูชา (549 จุด) ลาว (1,150 จุด) และเมียนมา (4,435 จุด) ขณะเดียวกัน ยังตรวจพบหมอกควันข้ามแดนปกคลุมในบางพื้นที่ของประเทศเมียนมา บริเวณภาคเหนือและภาคกลางของประเทศไทย รวมถึงทางตอนเหนือของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบางพื้นที่ต่อไป



นายสุชาติ ตรีวรกิจ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยมว่า สภาพอากาศแห้งแล้งไม่มีเมฆปกคลุมในพื้นที่ตอนเหนือของภูมิภาคอาเซียน ในช่วงข้ามคืนที่ผ่านมา (18 มีนาคม 2569) ยกเว้นบางพื้นที่ที่มีฝนตกประปรายบริเวณตอนเหนือของประเทศเมียนมา จากการตรวจคุณภาพด้วยดาวเทียมในช่วงเวลาดังกล่าว พบจุดความร้อน (hotspots) กระจายตัวในพื้นที่



หมอกควัน ได้มีหนังสือแจ้งไปยังสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อให้ประสานประเทศในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ตามกลไกอาเซียนและข้อตกลงอาเซียน เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อขอความร่วมมือในการลดและควบคุมปัญหาการเผา และหมอกควันข้ามแดน และสั่งการให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ใช้ Hot line ระดับอธิบดีของไทยลาว เพื่อประสานงานอย่างใกล้ชิดเพื่อแจ้งให้เพื่อนบ้านทราบสถานการณ์ และแสดงความห่วงกังวลของประเทศไทย รวมทั้งแจ้งเจตนาของประเทศไทยที่พร้อมให้ความช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้านในการลดหมอกควันข้ามแดนอย่างต่อเนื่อง โดยในวันที่ 24 มีนาคม 2569 อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ จะได้มีการหารือร่วมกับอธิบดีกรมสิ่งแวดล้อมของ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อหาแนวทางลดจุดความร้อนอย่างยั่งยืนต่อไป

## “กพพ.” ปรับแผนทบทวนใช้ถ่านหินผลิตไฟฟ้า คุมค่าไฟ-ย้ำความมั่นคงระบบไฟฟ้า



ดร. พุฒพัฒน์ ลีสสมบัติ โฆษกสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) เปิดเผยมว่า ในการประชุม กพพ. ครั้งที่ 11/2569 (ครั้งที่ 1001) ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์พลังงานและการบริหารจัดการโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างใกล้ชิด โดยให้ความสำคัญกับการบริหารต้นทุนการผลิตไฟฟ้าเพื่อลดผลกระทบต่อค่าไฟฟ้าของประชาชน

เน้นย้ำให้มีการปรับแผนการผลิตไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อบริหารต้นทุนพลังงานในภาพรวม” ดร. พุฒพัฒน์ กล่าว ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบการบริหารจัดการโรงไฟฟ้าแม่เมาะของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กรณีเกิดเหตุดินสไลด์ในพื้นที่ทิ้งและเก็บมูลดินทรายของเหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบลำเลียงดินและการจัดหาเชื้อเพลิงลิกไนต์สำหรับการผลิตไฟฟ้า เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 ส่งผลให้ระบบสายพานลำเลียงดินได้รับความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ กระทั่งต่อการเปิดหน้าดินและการลำเลียงถ่านหินลิกไนต์



อย่างไรก็ตาม กพพ. ได้เร่งดำเนินการแก้ไข โดยคาดว่าจะสามารถกลับมาใช้งานได้บางส่วนภายในเดือนกรกฎาคม 2569 และจะกลับสู่สภาวะปกติได้ภายในเดือนพฤศจิกายน 2569

ในสถานการณ์ที่ราคาพลังงานโลกมีความผันผวน โดยเฉพาะราคาก๊าซธรรมชาติ (LNG) ที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น การพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้าอาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยหากราคา LNG ปรับเพิ่มจากประมาณ 12 USD/MMBtu เป็น 25 USD/MMBtu จะทำให้ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.58 บาทต่อหน่วย ดังนั้น การปรับแผนการผลิตไฟฟ้าโดยเพิ่มสัดส่วนการผลิตจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งมีต้นทุนประมาณ 0.70 บาทต่อหน่วย และมีเสถียรภาพด้านราคา จึงเป็นกลไกสำคัญในการช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าในภาพรวม และรักษาเสถียรภาพค่าไฟฟ้าของประชาชน

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าถ่านหินของประเทศไทยดำเนินการภายใต้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด โดยมีระบบควบคุมมลพิษทางอากาศที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าเป็นไปอย่างสมดุลทั้งด้านความมั่นคงพลังงาน ต้นทุนค่าไฟฟ้า และการดูแลสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน

“กพพ. ให้ความสำคัญกับความมั่นคงระบบไฟฟ้า และค่าไฟฟ้าของประชาชน โดยได้กำกับดูแลและ

## 2 สมาคมเอทานอลฯ พร้อมผลิต E20 พร้อมป้อนตลาดกว่า 7 ล้านลิตร/วัน



สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย ร่วมกับสมาคมเอทานอลจากมันสำปะหลัง พร้อมขนรับนโยบายภาครัฐ ดัน ‘E20’ เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐานอย่างเต็มรูปแบบ ขงเป็นยุทธศาสตร์ที่สร้างความมั่นคงพลังงานของประเทศ ฝ่าสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์โลกที่ตึงเครียด วิกฤตราคาน้ำมันโลกผันผวน มั่นใจศักยภาพกำลังการผลิตโรงงานเอทานอลรับปริมาณตลาด ย้ำช่วยสร้างเสถียรภาพราคาน้ำมันป้อนและลดภาระค่าครองชีพประชาชน

การที่ภาครัฐวางกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อน “น้ำมัน E20” (น้ำมันเบนซินผสมเอทานอล 20%) ให้เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐาน (Base Grade) ของประเทศ ถือเป็นก้าวสำคัญทางยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ของประเทศไทยในระยะยาว เพื่อลดการพึ่งพาน้ำมันนำเข้า และยังเป็นมาตรการที่รับมือกับสถานการณ์ความผันผวนของราคาพลังงานโลกที่ยังคงตั้งตัวจากปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์ จากความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลกระทบต่อเส้นทางขนส่งน้ำมันสำคัญของโลก ณ เวลานี้

ปัจจุบันการใช้อีทานอลในประเทศไทยอยู่ที่ประมาณ 3.5 ล้านลิตรต่อวัน ขณะที่กลุ่มน้ำมัน

ยุทธศาสตร์ที่ช่วยสร้างเสถียรภาพราคา และรายได้ให้แก่เกษตรกร

ปัจจุบันประเทศไทยมีกำลังการผลิตเอทานอลรวมสูงสุดประมาณ 7.2 ล้านลิตรต่อวัน จากโรงงาน 28 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งสามารถรองรับความต้องการใช้งานได้ทันทีและยังมีกำลังการผลิตสำรองอีกกว่า 50-60% หากภาครัฐมีการส่งเสริมการใช้ E20 อย่างเต็มรูปแบบ จะทำให้ความต้องการใช้น้ำมันสำเร็จรูปในอุตสาหกรรมเอทานอลเพิ่มขึ้นประมาณ 6 ล้านตันต่อปี ขณะที่โครงสร้างการใช้ผลผลิตในปัจจุบันกว่า 90% ยังอยู่ในอุตสาหกรรมแปรรูปและมันเส้น และมีเพียงประมาณ 10% ที่เข้าสู่อุตสาหกรรมเอทานอล ส่งผลให้ปริมาณมันสำปะหลังที่เข้าสู่โรงงานเอทานอลในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 2-3 ล้านตันต่อปี ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการดังกล่าว

อย่างไรก็ดี อุตสาหกรรมเอทานอลไทยมีความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการวัตถุดิบ โดยโรงงานจำนวนมากเป็นโรงงานไฮบริดที่



เป็นน้ำมันพื้นฐาน โดยความแข็งแกร่งนี้สะท้อนผ่าน 3 มิติหลัก ได้แก่ 1.ความมั่นคงด้านวัตถุดิบ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลังรายใหญ่ของโลก ซึ่งมีวัตถุดิบภายในประเทศที่เพียงพอรองรับกับแผนสร้างความมั่นคงพลังงานของภาครัฐ 2.ศักยภาพการผลิตและเทคโนโลยีของโรงงานเอทานอล ที่สามารถรองรับความต้องการใช้งานได้ทันที ซึ่งจะช่วยให้สามารถแข่งขันกับเกษตรกรและ 3.การยกระดับห่วงโซ่อุปทานมันสำปะหลังของประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางพลังงานชีวภาพในภูมิภาคในอนาคต

# “รมต.กราดร” ลงพื้นที่ยะลา-สงขลา บูรณาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภาคใต้อย่างเป็นระบบ



กราดร ปรีชานันท์กุล

นายกรัฐมนตรีประจําสำนักนายกรัฐมนตรีและที่ปรึกษาคณะทำงานจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยให้เกิดความยั่งยืนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยให้เกิดความยั่งยืนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ครั้งที่ 1/2569

โดยมี นางสาวรัชดา ธนาดิเรก ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายปิยะศิริ วัฒนวรางกูร เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) และพลโท นรธิป โยชนอก แม่ทัพภาคที่ 4 พร้อมด้วยผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส นายชัยนต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ศอ.บต. จังหวัดยะลา

จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา ช่วงปี 2567-2568 ที่ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมาก อีกทั้ง วิกฤตการณ์น้ำมีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ทำให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงปัญหา

ดังกล่าว จึงได้บูรณาการจัดทำแผนเพื่อกำหนดแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น ครอบคลุมทั้งระยะก่อนเกิดเหตุ ระหว่างเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ เพื่อลดความสูญเสียต่อทรัพย์สินและสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

โดย สทนช. ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง “คณะทำงานจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยให้เกิดความยั่งยืนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาค



ใต้” โดยได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายกราดร ปรีชานันท์กุล) ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นางสาวรัชดา ธนาดิเรก) เลขาธิการ ศอ.บต. และแม่ทัพภาคที่ 4 เป็นที่ปรึกษา พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและจังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา รวมกว่า 30 หน่วยงาน ร่วมเป็นคณะทำงานเพื่อร่วมกันและรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างเป็นระบบ

พร้อมจัดทำคู่มือประชาชนเพื่อรับมืออุทกภัย คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่ในการบริหารเหตุอุทกภัยจะเสร็จในเร็วนี้ (ก่อนเข้าฤดูฝน) และตั้งศูนย์บัญชาการและบรรเทาสาธารณภัย โดยได้นำ “หาดใหญ่โมเดล” มาใช้เป็นแนวทางควบคู่กันเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ได้อย่างเป็นระบบ



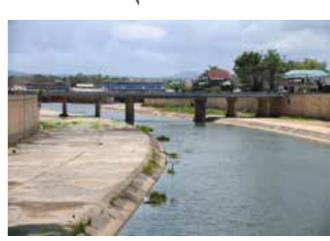
แม้ว่าเวลานี้ จะยังอยู่ในช่วงฤดูร้อน แต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีความซับซ้อนมากขึ้น จึงต้องรีบเตรียมการก่อนเข้าสู่ช่วงมรสุม ดังนั้น ในช่วงครึ่งปีแรกจึงเป็นช่วงเวลาสำคัญในการบูรณาการเร่งวางแผนเชิงรุกอย่างเป็นระบบ เพื่อเตรียม



และมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จากนั้นในช่วงบ่าย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีและคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ณ บริเวณประตูระบายน้ำคลองภูมิภาคใต้ (ประตูระบายน้ำหน้าควน) และร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าและเร่งรัดการจ่ายเงินเยียวยาให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัย โดยมี นายรัฐศาสตร์ ชิดชู ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ให้การต้อนรับและรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการ พร้อมด้วย นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม นายกองคํารบริหารส่วนจังหวัดสงขลา และนายณรงค์พร ณ พัทลุง นายกเทศมนตรีเทศบาลนครหาดใหญ่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ สำนักงานเทศบาลนครหาดใหญ่ รวมทั้งติดตามการฟื้นฟูชุมชนสายกลาง เขต 8

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า แม้ช่วงเวลานี้ จะยังอยู่ในช่วงฤดูร้อน แต่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีความซับซ้อนมากขึ้น จึงต้องรีบเตรียมการก่อนเข้าสู่ช่วงมรสุม ดังนั้น ในช่วงครึ่งปีแรกจึงเป็นช่วงเวลาสำคัญในการบูรณาการเร่งวางแผนเชิงรุกอย่างเป็นระบบ เพื่อเตรียม



ความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประสบภัยที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ต่อพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญจากมหาอุทกภัยครั้งใหญ่เมื่อปลายปี 2568 ที่ผ่านมา

จากบทเรียนดังกล่าวทำให้การวางแผนในปีนี้ ต้องรัดกุม รอบคอบ และครอบคลุมทุกมิติ ทั้งการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานและการยกระดับระบบเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น การลงพื้นที่ได้กำชับให้ สทนช. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งตรวจสอบความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ และระบบระบายน้ำทั้งหมด รวมถึงการพยากรณ์และระบบเตือนภัยล่วงหน้าให้สามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่ เพื่อเปลี่ยนจากการตั้งรับ



เป็นการเตรียมพร้อมเชิงรุก ก่อนที่ฤดูฝนจะมาถึง เลขาธิการ สทนช. กล่าวเพิ่มเติมว่า แผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ตอนล่างที่ดำเนินการโดยกรมชลประทาน มีแผนงานแบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ แผนงานระยะเร่งด่วน ปี 2569 ได้แก่ การขุดลอกคลอง 14 สาย การปรับปรุงซ่อมแซมอาคารชลประทาน 243 แห่ง ศึกษาแผนหลักเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและจัดหาแหล่งน้ำอำเภอหาดใหญ่ การพัฒนาระบบพยากรณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 12 สถานี และการศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คลอง ร.1-6 และคลองผันน้ำสายใหม่ อำเภอหาดใหญ่ แผนระยะปานกลาง ปี 2570-2573 เป็นการ



เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองต่างๆ ได้แก่ คลอง ร.3-6 จำนวน 4 สาย, คลองน้ำน้อย-คลองก้านัน, คลองห้วยระเหยที่ 2, ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่ามะรุ่ จำนวน 3 สาย, คลองคูเต่า และการศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำคลองคูเต่า (คลองระบายน้ำสายใหม่) และแผนระยะยาว ตั้งแต่ปี 2574 ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก-กลาง 8 แห่ง เช่น คลองแก้ว, คลองหล้า, คลองห้วยตอมนบ เป็นต้น เพื่อเก็บกักน้ำ และสร้างคลองผันน้ำสายใหม่ อัตราระบายน้ำ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากอำเภอคลองหอยโข่งไปอำเภอ

บางกล่ำ ความยาว 53 กิโลเมตร

## พ.อ. ลุย “MISSION: DOUBLE SAVE” รับมือหน้าร้อน ล้างแอร์ประหยัดพลังงาน



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เดินหน้าส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่ากิจกรรมอบรม “MISSION: DOUBLE SAVE” ถ่ายทอดความรู้การอนุรักษ์พลังงานในบ้านและสำนักงานพร้อมสาธิตการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธี ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้กว่า 119,720 หน่วยต่อปี เตรียมขยายผลผ่านศูนย์บริการวิชาการด้านพลังงาน 10 แห่งทั่วประเทศ คาดช่วยสร้างทักษะได้กว่า 1,640 คน

นางสาวนันทิศา ทังสุพานิช อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นประธานเปิดกิจกรรมการถ่ายทอดและเผยแพร่การอนุรักษ์พลังงานในบ้านอยู่อาศัยและสำนักงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้หัวข้อ “MISSION: DOUBLE SAVE” โดยเปิดเผยแพร่วิดีโอคู่มือของทุกปีประเทศไทยที่คนไทยมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากเครื่องปรับอากาศที่ต้องทำงานหนักตามอุณหภูมิภายนอกที่สูงขึ้น ทั้งนี้ ทุกการปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1 องศาเซลเซียส ทำให้เครื่องปรับอากาศประหยัดค่าไฟได้มากถึง 10% การดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้สะอาดและพร้อมใช้งานจึงเป็นแนวทาง



สำคัญที่ช่วย “ประหยัดพลังงาน” และ “ประหยัดค่าใช้จ่าย” ไปพร้อมกันตามแนวคิด “Double Save” พพ. ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ ได้รณรงค์ให้บุคลากร ในหน่วยงานลงมือปฏิบัติจริง โดยเฉพาะการล้างเครื่องปรับอากาศด้วยตนเองอย่างถูกวิธี ซึ่งจะช่วยลดการใช้พลังงานและยืดอายุการใช้งานได้ อีกทั้งยังสอดคล้องกับประกาศของกระทรวงพลังงานที่เน้นย้ำให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานอย่างเข้มข้น ภายใต้สถานการณ์ด้านพลังงานโลกที่มีความผันผวน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยเชื่อมั่นว่ากิจกรรมในครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนพฤติกรรมและสร้างวัฒนธรรมองค์การด้านการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าและขยายผลสู่ครอบครัวและสังคมในวงกว้างต่อไป

นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวยังมุ่งเน้นการให้ความรู้ด้านสิทธิประโยชน์จากมาตรการภาครัฐ อาทิ มาตรการลดภาษีสำหรับการติดตั้ง Solar rooftop ในบ้านอยู่อาศัย และการลดภาษีซื้อเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ประหยัดพลังงาน โดย พพ. เตรียมขยายผลการดำเนินงานผ่านศูนย์บริการวิชาการทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ รวมการจัดอบรมทั้งสิ้น 41 รุ่น โดยมีการเปิดตัวเป้าหมายที่จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 1,640 คน ซึ่งคาดการณ์ว่าจะสามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้กว่า 119,720 หน่วยต่อปี และช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 1,310 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืนต่อไป

นางสาวนันทิศา ยังได้ให้คำแนะนำการประหยัดพลังงานถึงประชาชนที่ทำได้ทันที โดยเน้นการล้างแผ่นกรองอากาศทุก 1-2 เดือน และล้างใหญ่ทุก 6 เดือน ร่วมกับการตั้งอุณหภูมิแอร์ที่ 26-27 องศาเซลเซียสและเปิดพัดลมช่วย รวมถึงการลดเวลาใช้แอร์ลงวันละ 1 ชั่วโมง การเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5 และการปิด-ปลดปลั๊กอุปกรณ์ที่ไม่ใช้งาน และการปลดต้นไม้อบที่ท้ออาศัยเพื่อลดอุณหภูมิภายในบ้าน ซึ่งจะช่วยให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้เต็มประสิทธิภาพและลดภาระค่าไฟฟ้าในช่วงหน้าร้อนได้อย่างเห็นผล

## WHAUP จับมือ APEX ศึกษา Direct PPA & TPA 17 MW ปูทางปลดล็อกพลังงานสะอาด



นางดับบลิวเอชยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ (WHAUP) ลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ บริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังผลิต 17 เมกะวัตต์ บันไมเดิล “ซื้อขายไฟตรง” Direct Power Purchase Agreement (Direct PPA) และ Third Party Access (TPA)

นายอัครินทร์ ประเทืองสิทธิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ดับบลิวเอช ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHAUP

เปิดเผยว่า บริษัทฯ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ บริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อจำหน่ายให้กับผู้ซื้อในรูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้ตรง (Direct Power Purchase Agreement) และ/หรือการเชื่อมต่อบริการระบบไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Scheme) ขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า 17 เมกะวัตต์ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน และสนับสนุนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบาย Net Zero ของทั้งสองบริษัท

สำหรับบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (PCB) ที่ใช้ในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ชี้นำของประเทศไทย โดยโรงงานของ APEX มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง แต่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่ติดตั้งโซลาร์บนหลังคา จากปัจจัยดังกล่าว ส่งผลให้ WHAUP นำเสนอโครงการ Direct PPA และ TPA เพื่อยกระดับโรงงานให้สามารถเข้าถึงไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดได้โดยไม่ต้องจำกัดด้านพื้นที่ โดย APEX ตั้งเป้าใช้พลังงานสะอาด 50% ภายในปี 2060 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) 5% ภายในปี 2027

การศึกษาความเป็นไปได้ตามข้อตกลงนี้ จะเป็นการปลดล็อก ข้อจำกัด ด้านพื้นที่ติดตั้งโซลาร์ และเปิดโอกาสให้ลูกค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมสามารถเข้าถึงพลังงานสะอาดได้มากขึ้น อีกทั้งยังช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานสะอาด โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพิจารณาหาพื้นที่ที่เป็นส่วนเสริมจากระบบไฟฟ้าหลัก

“MOU ครั้งนี้เป็นเพียงเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ทั้งสองบริษัทเดินหน้าร่นสู่เป้าหมาย Net Zero / Carbon Neutrality อย่างเป็นทางการ โดยการเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานสะอาด ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งปัจจุบันนอกเหนือจากจะเป็นนโยบาย ภายในบริษัทของลูกค้าเองแล้ว ยังมี การขยายไปใช้กับคู่ค้าตั้งแต่ ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนทั้งกลุ่มอุตสาหกรรม ด้วย



สาเหตุดังกล่าว การใช้พลังงานสะอาดจึงมีความสำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพ ในการแข่งขัน ในกลุ่มอุตสาหกรรม และรักษาฐานลูกค้า โครงการนี้ ถือเป็น Model ต้นแบบให้กับ อุตสาหกรรมอื่นๆ เนื่องจากจะช่วยปลดล็อกข้อจำกัด ในด้านพื้นที่ติดตั้ง โซลาร์ในโรงงาน ทำให้ลูกค้าเข้าถึง พลังงานสะอาดได้มากขึ้น” นายหวัง ชู มู่ (Mr. Woody Wang) ประธานกรรมการ บริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวว่า “บริษัทฯ ได้เลือก WHAUP ศึกษาโครงการร่วมกันเนื่องจากมีความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และมีเทคโนโลยีที่พร้อมในการ

ดำเนินโครงการ พลังงานหมุนเวียนขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถช่วยให้โครงการของบริษัทประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย เพื่อเป็นต้นแบบให้กับอุตสาหกรรมอื่นๆ เนื่องจากการใช้พลังงานสะอาดในปัจจุบัน ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาฐานลูกค้าในระดับสากล เนื่องจากลูกค้าในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ทั่วโลก ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานที่ยั่งยืน เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย Net Zero ในอนาคต”

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว ยังอยู่ในขั้นตอนการศึกษาความเป็นไปได้ภายใต้กรอบบันทึกข้อตกลง โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพิจารณาหาเทคนิค ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และความเหมาะสมด้านกฎระเบียบ เพื่อกำหนดรูปแบบการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

เบื้องต้น โครงการศึกษานี้มีแนวทางพัฒนาในรูปแบบ Solar Farm ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้มากกว่า Solar Rooftop เมื่อเทียบกับกำลังการผลิตที่เท่ากัน และมีศักยภาพในการช่วยให้ภาคอุตสาหกรรมเข้าถึงพลังงานสะอาดได้โดยไม่ต้องซื้อจำกัดด้านพื้นที่ หากสามารถพัฒนาเชิงพาณิชย์ได้เต็มรูปแบบ คาดว่าจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เฉลี่ยประมาณ 34 ล้านบาทต่อปี หรือกว่า 850 ล้านบาทตลอดอายุสัญญา พร้อมลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ได้มากกว่า 9,670 ตันต่อปี หรือรวมกว่า 241,700 ตันตลอดอายุสัญญา

สำหรับความร่วมมือครั้งนี้จึงนับเป็น “ก้าวแรกเชิงกลยุทธ์” ในการพัฒนาโมเดล Direct PPA และ TPA นอกนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งมีศักยภาพในการปลดล็อกข้อจำกัด ด้านพื้นที่ติดตั้งโซลาร์ของโรงงาน และวางรากฐานแนวทางใหม่ ในการเข้าถึง พลังงานสะอาดของภาคการผลิตไทย

“WHAUP เชื่อว่า โมเดลดังกล่าวจะมีบทบาทสำคัญ ในการยกระดับโครงสร้างการใช้พลังงานสะอาดของประเทศไทย สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมไทยให้แข่งขันได้ภายใต้บริบทเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สอดคล้องกับพันธกิจของ WHA Group ภายใต้แนวคิด “WHA: Shape the Future for Thailand” ที่มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่ยั่งยืนและสร้างโอกาสใหม่ให้กับเศรษฐกิจไทยในระยะยาว”



# เปิดแผนเพิ่มมูลค่าข้าวไทยสู่วิกฤตโลก ตั้งเกษตรกรลุยทำนายุค 'โลว์คาร์บอน'



อาบทิพย์เกียรติ

“กรมการข้าว” ประกาศยกระดับอุตสาหกรรมข้าวไทย ผ่านโมเดลต้นแบบชาวนาโลกไร้คาร์บอน “ศูนย์ข้าวชุมชนคล่อง 13” มุ่งเปลี่ยนชีพหลายชนชาวนาไทยสู่ระดับสากล โข้วผลผลิตขั้นที่ข้าวสารผ่านการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” จาก อบก.

**นายอาบทิพย์เกียรติ** อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงและการค้าระหว่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้การผลิตข้าวยั่งยืน กลายเป็นแนวทางสำคัญในการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานและความต้องการของตลาดโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้เข้ามาส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชน ในกระบวนการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และแนวทางการจัดการแปลงนาอย่างเหมาะสม เช่น การจัดการน้ำในนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร รวมถึงการลดการเผาในพื้นที่เกษตร โดยให้ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นกลไกในการขับเคลื่อน การปลูกข้าวลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Low Carbon Rice) ตามนโยบายกรมการข้าว

จากวิกฤตสภาพภูมิอากาศและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทย ศูนย์ข้าวชุมชนดังกล่าวบริหารจัดการแบบชุมชนมีส่วนร่วม “โดยชาวนา เพื่อชาวนา” ปัจจุบันขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว จำนวน 6,826 ศูนย์ ใน 75 จังหวัด

### ● ต้นแบบศูนย์ข้าวชุมชนคล่อง 13

สำหรับศูนย์ข้าวชุมชนคล่อง 13 เป็นต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิถีการทำนาแบบดั้งเดิมสู่การทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยเทคนิคการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) รวมถึงการบริหารจัดการฟางข้าวโดยไม่เผาทั้ง จึงช่วยลดโลกร้อนแล้ว ลดต้นทุนการผลิตและได้ข้าวที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ ที่ให้ความสำคัญกับสินค้า Carbon Footprint และเป็นกลุ่มเกษตรกรรายแรกในพื้นที่ภาคกลางที่ได้รับการรับรองฉลากคาร์บอน สร้างความเชื่อมั่นและความแตกต่างให้กับผลิตภัณฑ์ การันตีว่าข้าวจากชุมชนผ่านกระบวนการผลิตที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ยกระดับจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนสู่การเป็นต้นแบบ “การปลูกข้าวลดโลกร้อน” (Low Carbon Rice) ตามนโยบายกรมการข้าว

### ● ปี 68 ปลูกข้าวลดคาร์บอนแล้ว 21 จังหวัด

โดยกรมการข้าวเตรียมถอดบทเรียนจากศูนย์ข้าวชุมชนคล่อง 13 เพื่อจัดทำเป็นคู่มือ “Smart Farmer Low Carbon” ส่งต่อองค์ความรู้ไปยังศูนย์ข้าวชุมชนอื่นๆ ทั่วประเทศ โดยมุ่งหวังให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในการส่งออกข้าวคาร์บอนต่ำในระดับภูมิภาค ภายใต้เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ของประเทศ โดยปี 2568 กรมการข้าวได้จัดการผลกระทบบัญชีคาร์บอน โดยประยุกต์เทคโนโลยีลดก๊าซเรือนกระจก (เปียกสลับแห้ง) ใน 21 จังหวัดพื้นที่ 45,000 ไร่

“ขณะนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างเตรียมจัดทำบันทึกความเข้าใจระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ พัฒนาระบบฐานข้อมูลและการตรวจวัด ระบบ MRV : พิจารณาจัดทำแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อจัดเก็บข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจกในนาข้าวแบบ Real-time เพื่ออำนวยความสะดวกและขอรับรองคาร์บอนเครดิต การจัดทำทะเบียนเกษตรกรสีเขียว : เชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกับแปลงนา (GIS) ที่ใช้วิธีการทำนาคาร์บอนต่ำ เพื่อการบริหารจัดการที่แม่นยำ”

### ● โข้วตราสัญลักษณ์ DeCarbon Rice

การพัฒนาตราสัญลักษณ์และห่วงโซ่อุปทาน - การพัฒนาตราสัญลักษณ์ DeCarbon Rice บนบรรจุภัณฑ์ข้าว เพื่อบอก Story ของการลดคาร์บอนและผู้ใช้บริโภคเข้าถึงข้อมูลได้ทันที กำหนดมาตรฐานการจูงใจและสิทธิประโยชน์ สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เช่น การเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม หรือการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ส่งเสริมการซื้อขายผลิตภัณฑ์และปัจจัยการผลิตผ่านสหกรณ์การเกษตร (สกต.) ทั่วประเทศ Business Matching การจับคู่ระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ส่งออกหรือห้างสรรพสินค้า ที่มีนโยบาย ESG เพื่อทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าในราคาพรีเมียม เป็นต้น

รวมทั้งมีแผนจัดตั้งกลไกทางการเงินสีเขียว สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ โดยหารือกับ ธ.ก.ส. หรือสถาบันการเงิน เพื่อออกผลิตภัณฑ์สินเชื่อสำหรับปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานในนาข้าวคาร์บอนต่ำ ในขณะนี้ได้

เตรียมจัดตั้งกองทุนสนับสนุนระยะเปลี่ยนผ่านและพิจารณางบประมาณอุดหนุนในช่วง 1-2 ปีแรกที่เกษตรกรอาจมีต้นทุนค่าเครื่องจักรหรือค่าปรับหน้าดิน ส่งเสริมเครือข่ายความรู้และชุมชน ศูนย์เรียนรู้ข้าวคาร์บอนต่ำต้นแบบ : การพัฒนา “Smart Farmer” ให้เป็นวิทยากรตัวคูณในระดับท้องถิ่นหลักสูตรอบรมเฉพาะทาง

### ● สร้างหลักสูตรใหม่มาข้าวมุ่งความยั่งยืน

ศูนย์ข้าวชุมชนร่วมกับสถาบันการศึกษาเพื่อสร้างหลักสูตรการจัดการนาข้าวที่เน้นความยั่งยืนให้กับบุคลากรของกรมการข้าวทั่วประเทศ ตลอดจนพัฒนาแนวทางการตรวจวัดและขายคาร์บอนเครดิต หรือโอกาสการตรวจวัดและขายคาร์บอนเครดิตที่ได้จากโครงการร่วมกับกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรและมีแผนรณรงค์และสร้างการรับรู้ (Branding & AWARENESS) โดยอาจจะมีการจัดแคมเปญร่วมกับภาคเอกชนในการจัดกิจกรรมการตลาด “ข้าวไทยหัวใจสีเขียว” เพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้ผู้บริโภคยอมรับราคาที่สูงขึ้นตามคุณค่าของคาร์บอนเครดิต

**ด้านนายรุ่งมณฑล** วัจนะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมาศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ได้ผลักดันกลุ่มเครือข่ายเกษตรกร “ข้าวชาวนาร่วมใจ” จังหวัดปทุมธานี เข้าร่วมโครงการพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปข้าวแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้ขอฉลากคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ข้าว 4 ชนิด จากองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ได้แก่ ข้าว กข43 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม, กข43 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม, กข91 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม และเมล็ดพันธุ์ข้าว กข91 ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม ขณะนี้ได้รับฉลากคาร์บอน (Carbon Label) รับรองเรียบร้อยแล้ว ถือเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวของกลุ่มเกษตรกรรายแรกในเขตภาคกลางที่มีการติดฉลากคาร์บอน

ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เข้าร่วมในเครือข่ายข้าวชาวนาร่วมใจจำนวน 77 ราย พื้นที่รวม 1975 ไร่ ดังนี้ 1. ศูนย์ข้าวชุมชนคล่อง 13 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 20 ราย พื้นที่รวม 601 ไร่ 2. ศูนย์ข้าวชุมชนสหกรณ์การเกษตรลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 35 ราย พื้นที่รวม 867 ไร่ และ 3. ศูนย์ข้าวชุมชนเบ็ญจมบุนนาค อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 22 ราย พื้นที่รวม 507 ไร่ และมีโรงสีข้าวได้รับมาตรฐาน GMP มาตรฐาน HACCP และมาตรฐานสินค้า Q เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาหารสู่ขั้นสูงสุดที่โรงสีข้าวชุมชนคล่อง 13 อีกด้วย

# ก.เกษตรฯ ออกมาตรการ บริหารจัดการลำไย ปี 2569



“รมช.เรศ” นั่งหัวโต๊ะหารือมาตรการดูแลเกษตรกรและผลผลิตลำไย ปี 2569 เน้นพัฒนาคุณภาพผลผลิต ส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง

นายณเรศ อัครพงศ์พิทยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกรสวนลำไย เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting) ว่า ที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการลำไย ปี 2569 เพื่อเตรียมมาตรการและแนวทางในการจัดการผลผลิต โดยเฉพาะเรื่องการพัฒนาคุณภาพผลผลิต รวมถึงการส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในทุกมิติ

ทั้งนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการบริหารจัดการลำไย ปี 2569 จำนวน 3 มาตรการ 5 กิจกรรม ดังนี้ มาตรการที่ 1 การป้องกัน ควบคุมกำกับคุณภาพและมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ประกอบด้วย 2 กิจกรรม คือ การจัดการข้อมูล การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและระบบโลจิสติกส์ มาตรการที่ 2 การปรับปรุงเพิ่มผลผลิตเพื่อพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน มี 1 กิจกรรม

คือ การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและการเพิ่มมูลค่า และมาตรการที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการตลาดลดสินค้าล้นตลาด

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบ (ร่าง) โครงการฟื้นฟูสวนลำไยเพื่อยกระดับศักยภาพการผลิต ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อฟื้นฟูสวนลำไยอายุเกิน 25 ปี ที่ยังมีศักยภาพในการให้ผลผลิต และเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกลำไย โดยได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการบริหารจัดการและผลการเก็บเกี่ยวลำไย ปี 2569 ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานว่า สถานการณ์ผลผลิตลำไยทั้งประเทศมีแนวโน้มลดลง โดยปี 2568 มีผลผลิตรวม 1,532,290 ตัน และคาดการณ์ว่าปี 2569 จะมีผลผลิตรวม 1,483,317 ตัน ลดลงร้อยละ 3.20 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2569) เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ส่งผลให้การออกดอกไม่สม่ำเสมอ รวมถึงเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ทุเรียน และยางพารา เนื่องจากมีราคาที่สูงขึ้นและดูแลรักษาง่าย

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้คาดการณ์ว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2569 ผลผลิตลำไยจะออกกระจุกตัว (Peak) ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์ผลผลิตในแต่ละช่วงเวลาอย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการผลผลิต รวมถึงด้านการตลาด และระบบขนส่งให้มีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ ในส่วนของการเตรียมการด้านการส่งออก ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่รับผิดชอบยกระดับมาตรการตรวจสอบใบไม้ความเข้มงวดมากยิ่งขึ้น เพื่อลดผลกระทบต่อการส่งออกและผู้ประกอบการ

# พด.เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ PGS ผลิตอาหารปลอดภัย สร้างความมั่นคงทางอาหาร



กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ทุกมิติ มุ่งสู่เป้าหมายเพิ่มพื้นที่ 2 ล้านไร่ และเพิ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 250,000 ราย

โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ที่มีความพร้อม เป็นผู้นำต้นแบบในการดำเนินงานเพื่อให้มีอาหารปลอดภัยและได้มาตรฐาน เป็นไปตามวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ของภูมิภาคอาเซียนบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2570”

**ดร.สุมิตรา วัฒนา** อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า “เกษตรอินทรีย์” เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยบูรณาการความร่วมมือจากหลายหน่วยงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อผลักดันสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้มีภารกิจในการพัฒนาเกษตรกรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงด้านอาหาร และปลอดภัยต่อสุขภาพ ไม่ทำลายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ กรมพัฒนาที่ดินจึงเดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างรอบด้าน ทั้งการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม การถ่ายทอด

องค์ความรู้หมอดินอาสาและกลุ่มเกษตรกร สนับสนุนการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ พร้อมทั้งให้ข้อมูลวิชาการด้านการจัดการดินและปัจจัยการผลิต เพื่อให้สามารถผลิต

ในระบอบเกษตรอินทรีย์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร รวมถึงเปิดรับสมัครกลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการ โดยมี “มิสเตอร์เกษตรอินทรีย์” ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เป็นที่ปรึกษาให้คำปรึกษาทางวิชาการอย่างใกล้ชิด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) การได้รับใบรับรอง PGS ช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น มีรายได้เพิ่ม และยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

โดยในปี 2569 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 381 กลุ่ม เกษตรกร 3,876 ราย พื้นที่ 10,328 ไร่ รวมทั้งขยายผลการดำเนินงานผ่านศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานแบบครบวงจรตั้งแต่การจัดการดิน ระบบการผลิตมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วมเพื่อให้เกษตรกรที่สนใจการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ PGS ได้มาศึกษาดูงาน และนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้ทั่วประเทศ 113 แห่ง



เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ PGS สามารถติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 1760 หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.ldd.go.th

# สศก.รุกแผน APTERR ปี 69 ระบายนข้าวช่วยเหลือสมาชิก เสริมความมั่นคงทางอาหาร

สศก.เผยผลประชุม APTERR ครั้งที่ 14 ตามแผนสำรองข้าวฉุกเฉินปี 69 โข้วผลงานปี 68 ผนึกอาเซียนบวกสาม ระบายนข้าวช่วยเหลือสมาชิกกว่า 1.1 หมื่นตัน มุ่งเสริมความมั่นคงอาหารภูมิภาคให้อยั่งยืน

**นายพีรพันธ์ คอทอง** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะคณะมนตรีองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR) ของประเทศไทย เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะมนตรีขององค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 14 (The 14th Meeting of ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve (APTERR) Council) มีวาระสำคัญในการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักเลขานุการ APTERR พร้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติงานและงบประมาณประจำปี 2569 รวมถึงรับทราบรายงานสถานะทางการเงินของกองทุน APTERR เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ที่วางไว้

สำหรับผลการดำเนินงานในปี 2568 สำนักเลขานุการ APTERR ประสบความสำเร็จในการระบายนข้าวภายใต้โปรแกรม 3 (การบริจาคข้าวหรือเงินสด) รวมทั้งสิ้น 11,620 เมตริกตัน ซึ่งเป็นการสนับสนุนจากสาธารณรัฐประชาชนจีน 1,000 เมตริกตัน ญี่ปุ่น 620 เมตริกตัน และ



พีรพันธ์ คอทอง

สาธารณรัฐเกาหลี 10,000 เมตริกตัน เพื่อช่วยเหลือประชาชนใน สปป.ลาว เมียนมา และฟิลิปปินส์ นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างกระบวนการส่งมอบข้าวช่วยเหลือเร่งด่วนอีก 3,408 เมตริกตัน เพื่อเยียวยาผู้ประสบภัยพิบัติในเมียนมาและไทย ในส่วนของประเทศไทย ได้ดำเนินการประสานรับบริจาคข้าวจำนวน 133 เมตริกตัน (จากสาธารณรัฐประชาชนจีน 50 เมตริกตัน และญี่ปุ่น 83 เมตริกตัน) เพื่อนำไปช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดสงขลา จากเหตุการณ์ในช่วงปลายปี 2568 ด้านแนวทางการพัฒนาโลกในอนาคต ที่ประชุมได้รับทราบการสนับสนุนทางวิชาการจากธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ APTERR ให้เกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจน

ยิ่งขึ้น พร้อมทั้งมอบหมายให้มีการศึกษา แนวทางการบริหารจัดการเงินกองทุนที่ใช้เฉพาะดอกผล (Endowment Fund: EF) เพื่อสร้างผลตอบแทนที่สูงขึ้นในระยะยาวโดยไม่กระทบต่อเงินต้น ซึ่งจะเป็นการสร้างความยั่งยืนทางการเงินให้กับองค์กร ทั้งนี้ การดำเนินงานของ APTERR เป็นหนึ่งในกลไกความร่วมมือด้านการสำรองข้าวของภูมิภาคอาเซียนบวกสาม ที่มุ่งสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารและการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมในสถานการณ์จำเป็น โดยเฉพาะเมื่อเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน ทั้งนี้ การดำเนินงานเป็นไปตามความร่วมมือนอกกรอบของประเทศไทย และคำนึงถึงความเหมาะสมของสถานการณ์ รวมทั้งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อตลาดและเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรในระบบปกติ



“การร่วมหารือในระดับนโยบายครั้งนี้เป็นการต่อยอดบทบาทของประเทศไทยในฐานะประเทศเจ้าภาพของสำนักเลขานุการ APTERR ในการยกระดับความร่วมมือกับนานาชาติ เพื่อให้ APTERR เป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืน สอดคล้องกับกลยุทธ์การเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ (Strengthening Food Security and Nutrition) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์อาหาร เกษตร และป่าไม้ของอาเซียน พ.ศ. 2569-2573 เพื่อมุ่งสู่การเป็นภูมิภาคที่เข้มแข็งและยืดหยุ่นต่อความท้าทายในระดับโลก”

สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2569 สำนักเลขานุการ APTERR จะยังคงผลักดันการใช้ประโยชน์จากกลไกระบายนข้าวภายใต้โปรแกรม 1 (การทำสัญญาซื้อ - ขายแบบล่วงหน้า) และโปรแกรม 3 (การบริจาคข้าวหรือเงินสด) อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเสริมสร้างความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ ADB เพื่อยกระดับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของกลไก APTERR ในการเป็นกลไกด้านความมั่นคงทางอาหารของ

ภูมิภาคที่มีความน่าเชื่อถือ และสามารถตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ องค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR) นับเป็นกลไกความร่วมมือระหว่าง 13 ประเทศสมาชิก ได้แก่ กลุ่มประเทศอาเซียน สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการบริหารจัดการสำรองข้าวเพื่อช่วยเหลือประเทศสมาชิกกรณีประสบภัยพิบัติฉุกเฉินและเพิ่มมนุษยธรรม มุ่งสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคโดยไม่กระทบต่อกลไกการค้าปกติ

พร้อมทั้งแก้ไขปัญหาความยากจนและภาวะขาดแคลนอาหารอย่างยั่งยืน โดย APTERR ได้บริหารจัดการตั้งเป็นองค์กรถาวรอย่างเป็นทางการในวันที่ 29 มีนาคม 2556 ซึ่งประเทศไทยได้รับ



ฉันทามติให้เป็นประเทศเจ้าภาพในการจัดตั้งสำนักเลขานุการ APTERR โดยมีสาขาที่ตั้ง ณ สำนักเกษตรเศรษฐกิจการเกษตร อย่างเป็นทางการมาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการประชุมคณะมนตรีขององค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 14 (The 14th Meeting of ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve (APTERR) Council) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-6 มีนาคม 2569 ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมีผู้แทนประเทศไทย จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมหรือร่วมกับคณะมนตรี APTERR จาก 10 ประเทศสมาชิกอาเซียน และประเทศบรูไน (สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี) รวมถึงผู้แทนจากสำนักเลขาธิการอาเซียน และองค์กรระหว่างประเทศอย่างธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) และโครงการอาหารโลก (WFP) เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาค

# กรมประมงเปิดเวที Fisheries Research ConNext

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569 ณ โรงแรม ที.เค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร นางจิตติพร ทวลาประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “Fisheries Research ConNext” รุ่นที่ 2 ภายใต้หัวข้อ “เชื่อมโยงนวัตกรรมและทักษะการคิดวิเคราะห์สู่ผลงานวิชาการที่มีประสิทธิภาพ” เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาทักษะเฉพาะทางให้แก่ นักวิจัยของกรมประมง ยกระดับมาตรฐานงานวิจัย ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถนำงานวิจัย ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม



อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรในด้านต่างๆ ให้มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพในทุกมิติ เพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศ ภายใต้แนวคิด Fisheries Connect for Sustainability ตามกรอบ



การดำเนินงาน 5 บวก 1 (5 Plus 1 Framework) กรมประมงจึงได้จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “Fisheries Research ConNext” ขึ้นภายใต้หัวข้อ “เชื่อมโยงนวัตกรรมและทักษะการคิดวิเคราะห์สู่ผลงานวิชาการที่มีประสิทธิภาพ” ทั้งหมด 2 รุ่น รวมกว่า 120 ราย ประกอบด้วยบุคลากรที่มีภารกิจในการศึกษา ค้นคว้า และพัฒนางานวิจัย ทั้งหัวหน้าแผนงาน นักวิชาการ และผู้ประสานงานวิจัย

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านงานวิจัยให้กับบุคลากรของกรมประมง ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ มีการแปลผลการวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้อง และเขียนรายงานผลการวิจัยในรูปแบบเอกสารทางวิชาการ

ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นำไปสู่การเสริมสร้างความสมดุลในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงบนฐานข้อมูลทางวิชาการที่ถูกต้องและทันสมัย เพื่อยกระดับภาคการประมงของไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

สำหรับการสัมมนาดังกล่าวได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้มีประสบการณ์ด้านการเขียนงานวิจัยจากกรมประมง และหน่วยงานภายนอกมาร่วมให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่กระบวนการวิเคราะห์ที่ไปจนถึงขั้นตอนการจัดทำรายงานผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์ภายหลังจากเสร็จสิ้นการสัมมนา โดยรุ่นที่ 1 ซึ่งเป็นงานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง อาหารสัตว์น้ำ พันธุกรรมสัตว์น้ำ และโรคสัตว์น้ำ ได้มีการจัดการสัมมนาไปแล้วเมื่อวันที่ 23 - 24 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา โดยบุคลากรวิจัยที่เข้าร่วมการสัมมนาในวันนี้ จำนวน 60 ราย ส่วนใหญ่สามารถปรับปรุงการวิเคราะห์ ข้อมูล การแปลผล และพัฒนาการเขียนเล่มผลงานวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายที่กำหนด

และในครั้งนี้เป็นการสัมมนารุ่นที่ 2 สำหรับงานวิจัยด้านทรัพยากรประมงน้ำจืดและทรัพยากรประมงทะเล จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2569 โดยภายในงานมีการบรรยายให้ความรู้ใน

หัวข้อสำคัญ อาทิ เทคนิคการเขียนรายงานวิจัยแบบมืออาชีพ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติและการแปลผลสำหรับงานวิจัยด้านทรัพยากรประมง รวมถึงการแบ่งกลุ่มเพื่อฝึกปฏิบัติ (Workshop) การวิเคราะห์ผล การเขียนรายงานวิจัย และการนำเสนอรายงานผลการวิจัย พร้อมเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากการดำเนินงานวิจัยจริง เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่เข้มแข็ง พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาผลงานวิจัยด้านประมงได้อย่างต่อเนื่อง และต่อยอดสู่การส่งผลงานวิชาการที่มีคุณภาพและสามารถเผยแพร่ได้ในระดับสากล

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า กรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการสัมมนาเชิงปฏิบัติการดังกล่าว จะสามารถพัฒนาทักษะ ความรู้ และความเชี่ยวชาญเฉพาะทางให้แก่บุคลากรวิจัย ผ่านการลงมือปฏิบัติและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ซึ่งจะนำไปสู่การผลิตผลงานวิชาการด้านประมงที่มีคุณภาพ และนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการประมงไทยให้เติบโตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

## สศก.ปูพรม 74 จังหวัด ลุยสำรวจ Socio ปี 68/69 ปักหมุด 7,600 ครัวเรือน



สศก. ปูพรม 74 จังหวัด ลุยสำรวจ Socio ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงาน เกษตร ปี 68/69 ปักหมุด 7,600 ครัวเรือน เริ่ม เม.ย. นี้ สะท้อนวิถีชีวิตเกษตรกร เพื่อการพัฒนาที่ตรงจุด

นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ในฐานะหน่วยงานหลักด้านข้อมูลสารสนเทศการเกษตร สศก. ได้เตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตรกร (Socio-economic Survey) หรือ Socio ประจำปีเพาะปลูก 2568/69 ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญในการจัดเก็บข้อมูลสำหรับจัดทำตัวชี้วัดความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทย โดยได้วางแผนปฏิบัติงานแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบระหว่างส่วนกลางและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) เพื่อขับเคลื่อนแผนงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ตั้งแต่การกำหนดกรอบวิชาการ การพัฒนาแบบสอบถามให้ทันสมัย ไปจนถึงการลงพื้นที่ปฏิบัติงานจริง ซึ่งเจ้าหน้าที่ทุกคนจะต้องผ่านการอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจในนิยามและระเบียบวิธีปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยจะเริ่มลงพื้นที่เก็บข้อมูลภาคสนามพร้อมกันทั่วประเทศในช่วงเดือนเมษายน - สิงหาคม 2569

สำหรับการสำรวจในครั้งนี้ กำหนดพื้นที่เป้าหมายครอบคลุม 74 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้) โดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างทางสถิติที่ได้มาตรฐาน จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้เป็นตัวแทนของเกษตรกรในทุกสาขาการผลิต โดยข้อมูลที่จัดเก็บมีความละเอียดครอบคลุม 11 หมวดสำคัญ ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของสมาชิก การถือครองและใช้ประโยชน์ที่ดิน การผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง รายได้และรายจ่าย ทั้งในและนอกภาคเกษตร ภาวะหนี้สินและสินเชื่อ ทรัพย์สินครัวเรือน ข้อมูลด้านแรงงานและการเคลื่อนย้ายแรงงาน ทักษะคิดต่ออาชีพเกษตรกร รวมถึงข้อมูลเชิงนโยบายรัฐ อาทิ Smart Farmer และเกษตรกรแปลงใหญ่ ซึ่งจะสะท้อนภาพรวมในรอบปีเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2568 ถึงเมษายน 2569 อย่างชัดเจน

นอกจากนี้ สศก.ยังได้ยกระดับการทำงานโดยบูรณาการด้านระเบียบวิธีทางสถิติและข้อมูลร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ซึ่งได้นำเกณฑ์วัดความพร้อมทางเกษตรดิจิทัล มาจำแนกกลุ่มเกษตรกรตามความถนัด เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับการสำรวจ Socio ข้อมูลเชิงลึกเหล่านี้ จะสร้างประโยชน์มหาศาล ทั้งในระดับประเทศ ที่ช่วยให้อำนาจรัฐจัดสรรงบประมาณและออกแบบมาตรการช่วยเหลือได้ตรงจุดและคุ้มค่าที่สุด และในระดับครัวเรือนที่ช่วยให้อำนาจรัฐเข้าถึงปัญหา



ความยากจนและหนี้สิน รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร โดย สศก.ให้ความสำคัญสูงสุดกับความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล (Data Accuracy) ผ่านระบบตรวจสอบหลายขั้นตอน และขอเชิญชวนข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรทุกท่านจะถูกเก็บรักษาเป็นความลับทางราชการอย่างเคร่งครัด จะไม่มีการเปิดเผยข้อมูลรายบุคคลหรือรายแปลง โดยเด็ดขาด ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)



“ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจจะสะท้อนความเป็นจริงในพื้นที่ เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำคัญสำหรับหน่วยงานภาครัฐในการกำหนดนโยบายวางแผนพัฒนาการเกษตร และกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุดและมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง การบริหารจัดการที่ดิน และการยกระดับรายได้โอกาสที่แท้จริงของความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกรโปรดให้ข้อมูลที่ครบถ้วนและเป็นจริงแก่เจ้าหน้าที่ สศก. ที่ลงพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย



## กรมวิชาการเกษตร เร่งคุม “ปัจจัยเกษตรกรออนไลน์”

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการเสวนาเรื่อง “การเสริมสร้างกรอบการกำกับดูแลการค้าสินค้าเกษตรดิจิทัล : มุมมองเชิงนโยบายและหลักธรรมาภิบาล” พร้อมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ประกอบการในโครงการ Q-FACTORY ประจำปี 2568 ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอย่างคับคั่ง

ความท้าทายทางกฎหมายยุคดิจิทัล” โดยมีหน่วยงานสำคัญเข้าร่วม อาทิ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและแนวทางการกำกับดูแลร่วมกัน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้กล่าวถึงทิศทาง การกำกับดูแลในอนาคตว่า “การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจดิจิทัลและการขยายตัวของการค้าออนไลน์ ทำให้การกำกับดูแลปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงและลดความเสี่ยงต่อเกษตรกรและผู้บริโภค”

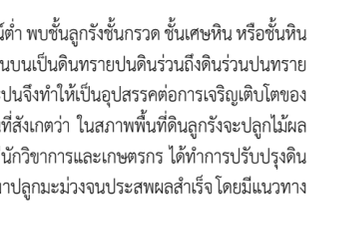
ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนจะมุ่งเน้น 5 มิติสำคัญ ได้แก่ การปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย การป้องกันและปราบปรามการฉ้อโกงและการฉ้อโกงข้อมูล การสื่อสารสร้างความตระหนักรู้ผ่านช่องทางดิจิทัล การบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ และการบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อสร้างระบบกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจร

“ในอนาคต การกำกับดูแลจะต้องมุ่งสู่การกำกับดูแลอัจฉริยะ (Smart Regulation) ที่สร้างสมดุลระหว่างการอำนวยความสะดวกทางการค้าและการคุ้มครองความปลอดภัย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในระบบการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรของประเทศไทยอย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

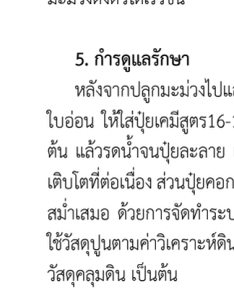
## เกษตรนำรู้ ปลุกมะม่วงบนดินลูกรัง ... ทำได้อย่างไร

ดินลูกรัง จัดเป็นดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ พบชั้นลูกรังชั้นกรวด ชั้นเศษหิน หรือชั้นหินที่ในระดับดินกว่า 50 เซนติเมตร เนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนทราย อาจพบกรวด หินขนาดเล็ก หรือเศษหินปะปนจึงทำให้เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของพืช มีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ เป็นที่สังเกตว่า ในสภาพพื้นที่ดินลูกรังจะปลูกไม้ผลให้ประสบความสำเร็จได้นั้น จึงมีนักวิชาการและเกษตรกร ได้ทำการปรับปรุงดินลูกรังให้สามารถทำการเกษตรได้โดยนำมาปลุกมะม่วงจนประสบผลสำเร็จ โดยมีแนวทางดังต่อไปนี้

1. การเตรียมพื้นที่ปลุกมะม่วงจะต้องปรับพื้นที่ให้ค่อนข้างเรียบเพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน เก็บเศษไม้และก้อนหินออกให้หมด จากนั้นให้ไถดินตากไว้นานประมาณ 1-2 สัปดาห์
2. การวัดระยะปลูก ก่อนอื่นจะต้องดูสภาพพื้นที่เป็นหลัก วัดระยะและวางในแนวเหนือ-ใต้หรือปลุกมะม่วงแบบขวางตะวัน เพื่อให้ต้นมะม่วงได้รับแสงแดดอย่างทั่วถึงทุกต้น แต่บางครั้งสภาพพื้นที่ของเราไม่อำนวยก็สามารถตัดแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ ระยะปลูกที่เหมาะสม โดยทั่วไปแล้วจะใช้ระยะระหว่างต้น 6 เมตร และระหว่างแถว 6 เมตร พื้นที่ 1 ไร่ ปลูกได้ 45 ต้น แต่อาจมีเกษตรกรบางรายปรับระยะปลูกใหม่ให้ชิดกว่าเดิม เป็นระหว่างต้น 5 เมตร และระหว่างแถว 6 เมตร พื้นที่ 1 ไร่ ปลูกได้ประมาณ 52 ต้น ได้จำนวนต้นมะม่วงเพิ่มจากเดิม 7 ต้นต่อไร่ เหมาะสำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่น้อย แต่การปลูกกระบบนี้ชาวสวนจะต้องควบคุมทรงต้นให้ดี



ดินลูกรัง



3. ขุดหลุมปลูกขนาด 75X75X75 เซนติเมตร ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยหน้าดินร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 25-50 กิโลกรัมต่อหลุม หรือนำหน้าดินจากที่อื่นมาใส่แทนหลุม พร้อมกับกรใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ผสมดินรองก้นหลุม

4. วิธีปลูก -การปลูกด้วยการทาบกิ่ง ดัดตาให้ปลุกลิตรระดับเดียวกับดินในภาชนะปลูกเดิม หรือสูงกว่า แต่ต้องไม่ปิดรอยที่ติดตาหรือตัดกิ่งไว้ เพื่อสะดวกในการลอกพลาสติกพื้นแผลออก และเป็นการป้องกันไม่ให้ติดโรคทางรอยแผลได้ -การปลูกด้วยกิ่งตอน ให้ปลุกลิตรระดับเดียวกับดินในภาชนะเดิม หรือให้เหลือจุกมะพร้าวในการตอนไม้เลื้อยเล็กน้อย ไม่ควรกลบดินจนมิดจุกมะพร้าว เพราะจะทำให้เน่าได้ง่าย -เมื่อปลูกเสร็จ ให้ปักไม้เป็นหลัก ผูกต้นกับสมิเอนแล้วรดน้ำให้ชุ่ม โดยควรปลูกในช่วงต้นฤดูฝน (ประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม) เพื่อให้มะม่วงตั้งตัวได้เร็วขึ้น

5. การดูแลรักษา หลังจากปลุกมะม่วงไปแล้วประมาณ 1-2 เดือน หรือสังเกตเห็นว่า มะม่วงเริ่มแตกใบอ่อน ให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร16-16-16 อัตราต้นละประมาณ 15 กรัม โดยใส่กระจายให้ทั่วต้น แล้วรดน้ำจนปุ๋ยละลาย และให้ใส่ซ้ำทุก 2 เดือน เพื่อให้ต้น มะม่วงมีอัตราการเจริญเติบโตที่ต่อเนื่อง ส่วนปุ๋ยคอกนั้นให้ใส่อย่างน้อยปีละ 2 ครั้งและรักษาความชื้นในดินอย่างสม่ำเสมอ ด้วยการจัดหาระบบให้น้ำ ปรับปรุงสภาพความเป็นกรด-ด่างของดิน โดยการใช้วัสดุคลุมดินเป็นต้น

เกษตรกรตัวอย่างที่ปลุกมะม่วงในดินลูกรังจนประสบผลสำเร็จ คือ นายสงคราม ธรรมะ เกษตรกรบ้านมาบเหียง หมู่ 10 ตำบลหนองโพลอง อำเภอดงคราย จ.จังหวัดปราจีนบุรี ปลุกมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในดินลูกรัง ชุดดินกับนบุรี กลุ่มชุดดินที่ 46 ใช้เทคนิคปรับปรุงดินด้วย ปุ๋ยหมักร่วมกับน้ำหมักชีวภาพ และปลูกพืชตระกูลถั่ว เพื่อปรับปรุงดินร่วมกับวิธีการจัดการข้างต้น พบว่า พื้นที่ 40 ไร่ ได้ผลผลิต 50 ตัน มีรายได้ประมาณ 130,000 บาท/ปี



ชุดหลุมปลูกพร้อมกับการใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ผสมดินรองก้นหลุม

กลุ่มวิจัยและพัฒนากิจการดินเสื่อมโทรม กองวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 1103

# “สุวรรณภูมิ” ไต่ขึ้นติดอันดับ 36 สนามบินที่ดีที่สุดในโลก 2026

สนามบินสุวรรณภูมิ ติดอันดับ 36 สนามบินที่ดีที่สุดในโลก ปี 2026 ขยับขึ้นต่อเนื่อง พร้อมคว้าอันดับ 4 กลุ่มรองรับผู้โดยสาร 60-70 ล้านคน ขณะที่สนามบินดอนเมืองติดอันดับที่ 7 ของโลกในกลุ่มสนามบินสำหรับสายการบินต้นทุนต่ำ

ปี 2026 สะท้อนถึงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการให้บริการอย่างต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน ท่าอากาศยานดอนเมือง ซึ่งเป็นหนึ่งในโลกที่สำคัญในการรองรับปริมาณผู้โดยสารของกรุงเทพมหานคร ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับที่ 7 ของโลกในกลุ่มสนามบินสำหรับสายการบิน



ต้นทุนต่ำ (World's Best Low-Cost Airline Terminals) ขยับขึ้นจากอันดับที่ 8 ในปีก่อนหน้านี้ ผลการจัดอันดับดังกล่าวมาจากการสำรวจความคิดเห็นของผู้เดินทางด้วยเครื่องบินทั่วโลก ภายใต้การสำรวจที่ชื่อว่า World's Airport Survey จัดทำโดยบริษัท Skytrax ซึ่งเป็นบริษัทวิจัยและ

นางสาวปวีณา จริยวิฑิตพงศ์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (AOT) หรือ ทอท.กล่าวว่า ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) และท่าอากาศยานดอนเมืองสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทยอีกครั้ง หลังจาก Skytrax ประกาศจัดอันดับการให้บริการสนามบินระดับโลก (สนามบินที่ดีที่สุดในโลก 2026) โดยจัดอันดับให้สนามบินสุวรรณภูมิ อยู่ในอันดับที่ 36 ของโลก ขยับขึ้นจากอันดับที่ 39 ในปีก่อนหน้านี้

ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิยังได้รับการจัดอันดับในกลุ่มสนามบินที่สามารถรองรับผู้โดยสาร 60-70 ล้านคนต่อปี (Best Airport 2026: 60 to 70 million passengers) โดยคว้าอันดับที่ 4 ประจำปี

## “คมนาคม” เดินหน้าแผน PPP พัฒนาท่าเรือสำราญขนาดใหญ่

“คมนาคม” หรือ บริษัท Royal Caribbean Group เดินหน้าแผนพัฒนาท่าเทียบเรือสำราญขนาดใหญ่ หวังดึงเอกชนร่วมทุน PPP “เกาะสมุย ภูเก็ต พัทยา” ยกระดับศักยภาพการรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติในระยะยาว

นายปัญญา สุพานิช รองปลัดกระทรวงคมนาคม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านการขนส่ง เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับ Ms. Wendy Yamazaki รองผู้อำนวยการระดับภูมิภาค ฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ทวีปเอเชีย ผู้แทนบริษัท รอยัลแคริบเบียน กรุ๊ป (Royal Caribbean Group: RCG) พร้อมด้วยผู้แทนจากท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เพื่อหารือแนวทางการพัฒนาท่าเทียบเรือสำราญ (Cruise Terminal) และยกระดับศักยภาพการรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติของประเทศไทยในระยะยาว

ที่ปรึกษาด้านการบินชั้นนำของประเทศไทยที่มีความเชี่ยวชาญในการวิเคราะห์คุณภาพการให้บริการของสายการบินและสนามบินทั่วโลก แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการบริหารจัดการผู้โดยสารจำนวนมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ควบคู่ไปกับการพัฒนาการให้บริการที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวเป็นผลจากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพในทุกมิติของการดำเนินงาน ทั้งด้านการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการอำนวยความสะดวก และการยกระดับประสบการณ์ผู้โดยสาร ซึ่งรวมถึงความรวดเร็วในการให้บริการ ความสะอาด ความปลอดภัย และการให้บริการของเจ้าหน้าที่

นางสาวปวีณา กล่าวเพิ่มเติมว่า AOT มุ่งมั่นยกระดับท่าอากาศยานในความดูแลให้ก้าวข้ามบทบาทของการเป็นเพียงต้นทางหรือปลายทางสู่การเป็นจุดเชื่อมต่อการเดินทางและบินจุดหมายแห่งการบริการระดับโลก ที่ผู้โดยสารสามารถสัมผัสได้ถึงความสะดวกในทุกๆ ขั้นตอน ตั้งแต่ก้าวแรกจนถึงจุดหมายปลายทางด้วยมาตรฐานการบริการแบบ World Class Hospitality ที่สานความ เป็นไทยเข้ากับความเป็นสากลอย่างลงตัว เพื่อสร้างประสบการณ์การเดินทางที่อบอุ่น ประทับใจ และน่าจดจำในทุกครั้งที่มาเยือน

อันดามัน เพื่อเชื่อมโยงโครงข่ายการท่องเที่ยวระดับโลก

สำหรับบริษัท RCG ถือเป็นพันธมิตรด้านการท่องเที่ยวที่สำคัญระดับโลก ปัจจุบันมีเรือสำราญในเครือถึง 69 ลำ ครอบคลุมเส้นทางเดินทางทั่วโลก ในปีที่บริษัทฯ มีแผนนำเรือเข้าจอดเทียบท่าในประเทศไทยมากกว่า 45 เที่ยว และนำนักท่องเที่ยวมายังประเทศไทยประมาณ 120,000 คน

ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนท่าเทียบเรือสำราญในไทย เพื่อเตรียมพร้อมอำนวยความสะดวกให้แก่สายการบินเรือระดับโลกที่ต้องการนำเรือขนาดใหญ่เข้ามาเทียบท่าข้อมูลแผนการพัฒนาท่าเทียบเรือของท่าเรือแหลมฉบัง รวมถึงโครงการพัฒนาท่าเทียบเรือสำราญในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีศักยภาพ พร้อมกำหนดระยะเวลาดำเนินการ ที่ชัดเจน เพื่อแจ้งให้ทางบริษัท RCG และกลุ่มนักลงทุนได้รับทราบ

# ‘สนข.’ ชงรัฐบาลใหม่จุดพลุ ‘แลนด์บริดจ์’ 9.9 แสนล้านบาท

ทั้งนี้ ภายหลังจาก “พรรคภูมิใจไทย” คว้าอันดับหนึ่งเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาล และได้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นั่งเก้าอี้ นายกรัฐมนตรี คาดว่าจะมีการเลือกเข้าคณะรัฐมนตรีตามแบบเดิม โดยพรรคภูมิใจไทยยังคงเป็นแกนนำ โดยพรรคภูมิใจไทยยังคงเป็นแกนนำ โดยพรรคภูมิใจไทยยังคงเป็นแกนนำ

อย่างไรก็ตาม เมื่อรัฐบาลใหม่มีผลบังคับใช้แล้ว ขั้นตอนการดำเนินการจัดตั้งสำนักงาน SEC ขึ้นมา เพื่อรับผิดชอบโครงการโดยเฉพาะ ซึ่งในระหว่างนี้ สนข. ได้เริ่มเตรียมความพร้อมด้านเอกสารประกวดราคา

นอกจากนี้ ยังมีเอกชนผู้ประกอบการสายการบินที่สนใจ เช่น บริษัท เมดิเตอร์เรเนียน ชิปปิง (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เอชเอ็มเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เฮอร์กรีน ชิปปิง เอเยนซี (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท อีสเทิร์น ซี แหลมฉบัง เทอร์มินัล จำกัด

ขณะที่ นายจิรโรจน์ ศุภรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) เปิดเผย ความคืบหน้าล่าสุดของโครงการแลนด์บริดจ์ว่า ในขณะนี้โครงการอยู่ในขั้นตอนของการเตรียมเสนอร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) เขตพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) โดยจะต้องรอการประชุมให้รัฐบาลใหม่ตั้งคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กทพช.) ขึ้นมาเพื่อพิจารณาเนื้อหาของโครงการให้ครบถ้วน หลังจากนั้นจะดำเนินการเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ใหม่พิจารณาเห็นชอบต่อไป นายจิรโรจน์ ประเมินว่า หากร่างกฎหมาย

ที่เกี่ยวข้องของโครงการแลนด์บริดจ์ผ่านความเห็นชอบจากครม.แล้ว ในขั้นตอนต่อไป ร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าวจะเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภาตามลำดับ โดยคาดการณ์ว่า พ.ร.บ.ระเบียบเศรษฐกิจภาคใต้ พ.ศ..... หรือ พ.ร.บ. SEC จะสามารถประกาศมีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมายภายในช่วงต้นปี 2570

อย่างไรก็ตาม เมื่อรัฐบาลใหม่มีผลบังคับใช้แล้ว ขั้นตอนการดำเนินการจัดตั้งสำนักงาน SEC ขึ้นมา เพื่อรับผิดชอบโครงการโดยเฉพาะ ซึ่งในระหว่างนี้ สนข. ได้เริ่มเตรียมความพร้อมด้านเอกสารประกวดราคา

ไว้ล่วงหน้าแล้ว คาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 6 เดือน ในการจัดทำเอกสารและเตรียมการต่างๆ ซึ่งจะเริ่มเปิดประมูลได้ในช่วงปลายปี 2570 สำหรับรูปแบบการลงทุนของโครงการแลนด์บริดจ์ เบื้องต้นรัฐจะใช้โมเดลการลงทุนแบบรัฐลงทุนร่วมกับเอกชนในลักษณะ PPP Net Cost มีสัญญาสัมปทานระยะยาว 50 ปี โดยรัฐบาลรับภาระเฉพาะการจัดการจราจรที่ติดขัด ส่วนภาคเอกชนจะเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบ ก่อสร้าง และบริหารจัดการโครงการทั้งหมด ในรูปแบบ One Port Two Sides เชื่อมท่าเรือระยองและชุมพร เพื่อตัดจุดกลุ่มทุนเดินเรือระดับโลก

ทั้งนี้ ตามแผนหลังจากผ่านกระบวนการเปิดประมูล ตรวจสอบเอกสารและลงนามในสัญญาโครงการฯ แล้ว ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างเฟสแรกได้ภายในปี 2571 ระยะเวลาการก่อสร้าง 4 ปี “ยอมรับว่า ปัจจุบันมีความล่าช้ากว่าแผนเดิมที่เคยตีกรอบไว้ เนื่องจากรัฐบาลก่อนหน้านี้เตรียมเสนอ

สภาผู้แทนราษฎรแต่ยุคสภาก่อน ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับขีดความสามารถของเอกชนผู้ชนะการประมูล หากมีความพร้อมและต้องการเร่งดำเนินการให้เร็วขึ้นก็สามารถทำได้” นายจิรโรจน์ กล่าว

ส่วนประเด็นเสียงคัดค้านของประชาชนในพื้นที่นั้น ยอมรับว่าปัจจุบันยังคงมีผู้คัดค้านอยู่ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางหน่วยงานไม่ได้ตั้งใจและพยายามลงพื้นที่เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินต่อไปได้ตามเป้าหมาย

แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคม ระบุว่า ก่อนหน้าจากการศึกษาฯ ได้มีการปรับลดมูลค่าการลงทุนของโครงการจากเดิมที่มีมูลค่าถึง 1.19 ล้านล้านบาท เหลือเพียง 9.97 แสนล้านบาท เพื่อสอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบัน ทำให้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการเหลือเพียง 3 ระยะ จากเดิมที่มี 4 ระยะ

ส่วนแผนพัฒนาท่าเรือแลนด์บริดจ์ใหม่ ได้ปรับแผนการก่อสร้างให้ลดลงจากเดิม เช่น ระยะที่ 1 สามารถรองรับตู้สินค้าสูงสุด 4 ล้าน TEUs จากแผนเดิมลงทุนก่อสร้างระยะที่ 1 เพื่อรองรับตู้สินค้าสูงสุด 6 ล้าน TEUs โดยแผนลงทุนทั้งหมดยังคงเป้าหมายพัฒนาแลนด์บริดจ์รองรับตู้สินค้าสูงสุด 20 ล้าน TEUs สำหรับการประเมินมูลค่าโครงการแลนด์บริดจ์ วงเงินรวม 997,680 ล้านบาท แบ่งเป็น 1. การก่อสร้างท่าเรือชุมพร วงเงิน 217,753 ล้านบาท 2. การก่อสร้างท่าเรือระยอง วงเงิน 216,793 ล้านบาท 3. พื้นที่เปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้าฝั่งชุมพร (SRTO) วงเงิน 42,755 ล้านบาท 4. พื้นที่เปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้าฝั่งระยอง (SRTO) วงเงิน 40,024 ล้านบาท 5. ทางรถไฟขนาด 1.435 เมตร วงเงิน 109,282 ล้านบาท 6. ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มธอแควรี่) วงเงิน 162,191 ล้านบาท และ 7. การพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์และพื้นที่อเนกประสงค์ 2 ฝั่งท่าเรือ วงเงิน 208,880 ล้านบาท

## ‘โปรชนียไทย’ ตรึงค่าบริการ ดันทุนแพงไม่ท้วงเต้าขาดแคลน

สถานการณ์สู้รบในวันออกกลางยังคงยืดเยื้อ ยกเงาตลาดเคาเคซัส โดยเฉพาะราคาพลังงาน ต้นทุนพุ่ง “โปรชนียไทย” กัดฟันตรึงราคาค่าบริการ เหยื่อน้ำมันแพงไม่มาท้วงเต้าขาดแคลน

ดร.ณัฐ สุภัทรพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โปรชนียไทย จำกัด เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ในวันออกกลางส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานปรับตัวเพิ่มขึ้น บริษัทมีการเฝ้าติดตามหรือมอนิเตอร์ต้นทุนอย่างใกล้ชิด และมีการหารือกับบริษัทพลังงานเกี่ยวกับปริมาณสำรองน้ำมันเพื่อให้บริษัทดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการเส้นทางโลจิสติกส์ การส่งจัดหมายบริการส่งพัสดุและสินค้าต่างๆ มีการปรับระบบให้มีความเหมาะสม (optimize) รวมกันเพื่อทำให้ระยะทางในการขนส่งหรือวิ่งรถต่างๆ มีประสิทธิภาพสูงสุด ส่วนการทำงานมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานโดยให้พนักงาน 50% ทำงานจากที่บ้านหรือ work from home

ระยะกลาง ภายใน 5 ปี มีการเดินหน้าปรับเปลี่ยนยานยนต์ 4 ล้อสำหรับขนส่งพัสดุ สินค้าไปใช้พลังงานไฟฟ้า (อีวี) โดยขณะนี้นำดำเนินการไปแล้ว 250 คัน หรือคิดเป็น 20% ของจำนวนรถยนต์ทั้งหมด

อย่างไรก็ตาม ผลกระทบด้านต้นทุนในระยะสั้น ยากที่จะประเมิน แม้จะมีการวางแผนธุรกิจภายใต้สถานการณ์ต่างๆ หรือสินาริโอ แต่คาดการณ์ราคาน้ำมันจะพุ่งขึ้นและระดับเท่าไร และกินเวลานานเท่าใดไม่สามารถตอบได้ แต่จากต้นทุนที่เพิ่มขึ้น โปรชนียไทยยังคงตรึงราคาค่าบริการขนส่งพัสดุ ส่งสินค้าต่างๆ ไปด้วยการร่วมมือกันแล้ว “ชกดี ดีกรี” โปรชนียไทย “สงฟรี” ตั้งแต่ 1 แพ็ค ซึ่งผู้บริโภคมองว่าไม่จูงใจหรือไม่จูงใจ เพราะเกิดจากการบริหารจัดการของ ทำให้การขนส่งไม่มีการเพิ่มต้นทุนขึ้นมา เพื่อหาทางส่งของหรือบริการเดลิเวอรี่ถึงประชาชน ภายใต้หลักการบริหารจัดการ และการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ

“ต้นทุนที่แน่นอนในระยะสั้น แต่โปรชนียไทยเราพยายามไม่ปรับราคาในเรื่องของการให้บริการของเรา เพราะเรารู้ว่าประชาชนทุกคนเดือดร้อน จึงต้องบริหารจัดการตรงนี้ไป ขณะเดียวกันมีการติดตามสถานการณ์ต้นทุน ราคา น้ำมัน อย่างใกล้ชิด ส่วนการตรึงราคาได้ขนาดไหนเป็นเรื่องที่ตอบยาก เพราะรัฐบาลเองก็ไม่สามารถตอบเรื่องนี้ได้ ซินาร์โอดต่างๆ ก็บอกไม่ได้ ตัวอย่างหากราคาน้ำมันพุ่งเกิน 100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล เกินร้อยนานแค่ไหนไม่รู้ หากขึ้นระยะสั้นหรือเป็บเตียส เราขอปรับได้ อย่างไรก็ตาม การประกาศขึ้นราคา ด้านแรกคือกระทบประชาชนวงกว้าง โปรชนียไทยในฐานะรัฐวิสาหกิจกรมเราดำเนินตามนโยบายภาครัฐที่ไม่ต้องการให้ประชาชนเดือดร้อนอยู่แล้ว และรัฐอาจมีแนวทางอุดหนุนหากต้นทุนเพิ่ม เช่นเดียวกับการอุดหนุนราคาพลังงานผ่านกองทุนน้ำมันฯ”

ดร.ณัฐ กล่าวว่า จากสถานการณ์สู้รบในวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อพลังงานขนส่งในพื้นที่ การขนส่งพลังงานออกจากพื้นที่ไปประเทศปลายทางทั่วโลก ต้องปรับเส้นทางต่างๆ ทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น รวมถึงปริมาณการขนส่งลดลง การค้าขายสินค้าไปยังภูมิภาคดังกล่าวก็ลดลง มีตลาดธุรกิจยังได้รับผลกระทบหนักด้วย ทั้งนี้ ภาคธุรกิจมีบทเรียนด้านราคาพลังงาน ต้นทุนพุ่งช่วงสงครามรัสเซีย-ยูเครนมาแล้ว เวลาสั้น โปรชนียไทยไม่เพียงจุดลดต้นทุน การจ่ายน้ำมันเท่าไร แต่บริหารเส้นทางขนส่งและโลจิสติกส์อย่างเต็มที่ เพื่อควบคุมปริมาณระยะทางหรือกิโลเมตรที่วิ่งให้มีจำนวนลดลง ปรับการดำเนินงาน หรือโอเปอเรชันภายในองค์กร รวมการส่งจัดหมายและพัสดุเข้าด้วยกัน ส่งผลให้การลดระยะทางขนส่งได้หลักแสนกิโลเมตร ลดต้นทุนการนำจ่ายจัดหมาย พัสดุจนถึงมือผู้บริโภค (Last mile) ถึง 19%

“คือผมไม่หวังราคาต้นทุน ราคาเป็นเรื่องหนึ่ง แต่ที่ห่วงคือการขาดแคลนมากกว่า กลัวจะไม่มีการส่ง อย่างน้อยน้ำมันแพง ต้นทุนเราแอบซอร์ปได้ ธุรกิจยังไปได้ แต่ถ้าไม่มี (น้ำมัน) เรื่องใหญ่”

## ดีป้า เปิดโครงการ OTOD 3 ชุมชนดี รายได้ดี ด้วยดิจิทัล ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า จัดกิจกรรมแถลงข่าวเปิดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ชีชีน 3 (One Tambon One Digital: OTOD #3) โดยมีผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และกลุ่มชุมชน ร่วมงานโดยพร้อมเพรียง ณ อาคาร ดีป้า (สำนักงานใหญ่) ซอยลาดพร้าว 10 เขตจตุจักร

ดร.ปรีสาร รักษาวิทน รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ กลุ่มงานส่งเสริมการประยุกต์ใช้ดิจิทัล ดีป้า เปิดเผยว่า โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD) เป็นโครงการที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มชุมชนสามารถเข้าถึงและรับการพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากดิจิทัลสตาร์ทอัพภาคการเกษตรสัญชาติไทยที่ได้รับเครื่องหมาย dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชีบริการดิจิทัล (Thailand Digital Catalog) ใน 3 ประเภทเทคโนโลยี ตอบโจทย์ความต้องการของกลุ่มชุมชน/เกษตรกร ประกอบด้วย โดรนเพื่อการเกษตร แพรกเตอร์เกษตรอัจฉริยะ และบริหารจัดการแปลงอัตโนมัติ ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวจะช่วยเพิ่มความแม่นยำในการทำงานในแปลงเกษตร ลดต้นทุนด้านแรงงาน ประหยัดเวลา



สามารถวางแผน ควบคุม ติดตามผลการเพาะปลูก การดูแลรักษา และการจัดการผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ “ดีป้า เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้ดิจิทัลให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมา ดีป้า ดำเนินการคัดเลือกดิจิทัลสตาร์ทอัพและเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเข้มข้น ซึ่งเชื่อว่า เทคโนโลยีทั้ง 3 ประเภทจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยเปลี่ยนผ่านการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่เกษตรอัจฉริยะ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดธุรกิจใหม่อาชีพใหม่ โดยการพัฒนากลุ่มชุมชน เพื่อก้าวไปสู่การเป็นผู้ให้บริการบินโดรน ช่างซ่อมโดรน



และเครื่องจักรการเกษตรอัตโนมัติ เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจระดับชุมชน และเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับประเทศตามแนวคิด ‘ชุมชนดี รายได้ดี ด้วยดิจิทัล’ ซึ่ง ดีป้า ประเมินว่า โครงการ OTOD #3 จะช่วยสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท” ดร.ปรีสาร กล่าว

นอกจากนี้ ภายใต้นโยบายที่มีประสิทธิภาพความร่วมมือในชื่อ Smart Agri Synergy: ผสานเทคโนโลยี ขับเคลื่อนวิถีเกษตรไทย ระหว่าง ดีป้า และหน่วยงานพันธมิตรร่วมขับเคลื่อนโครงการ ไม่ว่าจะเป็น กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สภาเกษตรกรแห่งชาติ สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร มูลนิธิเอสซีจี และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเกษตรกรดิจิทัลสู่กลุ่มชุมชนและเกษตรกร นอกจากนี้ โครงการ



OTOD #3 มีบริษัท จีนเจนทา คอร์ป โปรดักชั่น จำกัด ธนาคารออมสิน และบริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ให้การสนับสนุน ทั้งนี้ โครงการ OTOD #3 จะมีกิจกรรมยกระดับทักษะ และบริการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่กลุ่มชุมชนในชื่อ ‘Accelerate Digital Agriculture & Pitching Day’ ซึ่งจะจัดขึ้นใน 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สงขลา ภูเก็ต ชลบุรี อุบลราชธานี และขอนแก่น โดยกิจกรรมดังกล่าวประกอบด้วยกิจกรรมการยกระดับทักษะเข้มข้นใน 4 หัวข้อคือ เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรอัจฉริยะ การเสริมทักษะนักสร้างดิจิทัลคอนเทนต์ การเตรียมความพร้อมข้อเสนอเพื่อเข้าถึงแหล่งทุน

และชุมชนเศรษฐกิจสีเขียว นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม AgriTech Showcase การจัดแสดงเทคโนโลยีดิจิทัลจากสตาร์ทอัพภาคการเกษตร พร้อมเปิดพื้นที่การจับคู่ธุรกิจ กิจกรรม d-Community Challenge การเติมทักษะการผลิตคลิปสั้นผ่านการเรียนรู้และลงมือทำ และกิจกรรมไฮไลต์อย่าง Digital Agriculture Pitching Day กิจกรรมประชุมนโยบายเพื่อขอรับการส่งเสริม โดยโครงการ OTOD #3 แบ่งการส่งเสริมออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1. ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชนเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้มาตรการ d-community สำหรับกลุ่มชุมชนที่จดทะเบียนกับหน่วยงานรัฐ โดยมีจำนวนสมาชิกไม่น้อยกว่า 20 ครัวเรือน มีความพร้อมที่จะสหทบงบประมาณไม่น้อยกว่า 50% และไม่เป็นผู้รับการสนับสนุนจากโครงการ OTOD #2 โดยการส่งเสริมและสนับสนุนประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชนเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจะเปิดรับผู้ขอรับการส่งเสริม



จำนวน 330 ราย โดยจะสนับสนุนไม่เกิน 150,000 บาทต่อราย 2. ประเภทการยกระดับธุรกิจชุมชนบริการดิจิทัล ภายใต้มาตรการ d-startup สำหรับบุคคลระดับทักษะ และบริการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่กลุ่มชุมชนในชื่อ ‘Accelerate Digital Agriculture & Pitching Day’ ซึ่งจะจัดขึ้นใน 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สงขลา ภูเก็ต ชลบุรี อุบลราชธานี และขอนแก่น โดยกิจกรรมดังกล่าวประกอบด้วยกิจกรรมการยกระดับทักษะเข้มข้นใน 4 หัวข้อคือ เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรอัจฉริยะ การเสริมทักษะนักสร้างดิจิทัลคอนเทนต์ การเตรียมความพร้อมข้อเสนอเพื่อเข้าถึงแหล่งทุน