



ต่างรสชาติ ต่างสถานที่...
...กับเนื้อหาที่เข้มข้นแบบคอเดียวกัน

ร้าน Cafe Amazon บิน ปตท. และร้าน Inthanin
บินนำบินมาจาก กักรุงกาแฟและบริษัท

ปีที่ 16 ฉบับที่ 385 ปีกษ์แรกเดือนสิงหาคม วันที่ 1-15 สิงหาคม 2565 | ราคา 30 บาท

เริ่มในฉบับ

ธรรมาภิบาล

‘สมศักดิ์’ เร่งปั้น
นิคมอุตสาหกรรมราชภัฏกันท์
เตรียมนักท่องเที่ยวมีด 20,000 คน
ป้อนโรงงาน

อ่านหน้า **5**

คุณภาพชีวิต

สสข.เพิ่มสิทธิบัตรทอง
อีก 10 รายการ
ช่วยผู้ป่วยเข้าถึงยาที่เข้าถึงยาก
และราคาแพง

พญ.ประสพศรี อังคาร

อ่านหน้า **6**

เศรษฐกิจชุมชน

ททท.เดินเครื่องต่อ
“ทัวร์เที่ยวไทย” ระยะ 2
ขยายสิทธิให้ ประชา.จองสิทธิได้ถึง
31 ต.ค. 65

ยุทธศักดิ์ สุภสร

อ่านหน้า **10**

ก.เกษตรฯ รุกดินหน้า Pig Sandbox นำร่องราชบุรี/วางระบบคุมโรค ASF

โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) กลายเป็นประเด็นหนึ่งที่ถูกนำมาอภิปรายไม่ไว้วางใจ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขณะที่ล่าสุด กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ เปิดแนวรุกใหม่ด้วยโครงการ “Pig Sandbox” นำร่องจังหวัดราชบุรีหวังใช้เป็นต้นแบบในการควบคุมโรคระบาดในสุกรภายใต้มาตรการ 3S คือ SCAN พื้นที่ SCREEN ความเหมาะสม และ SUPPORT การเลี้ยงดู การตลาด และแหล่งทุน

เฉลิมชัย ศรีอ่อน

อ่านหน้า **2**

อปท.นิวส์ วิชาสาสมัครีตึถึน
เชิญเป็นแขก
ของมบุษ

ดร.วิระศักดิ์ อาดดา
นายกสมาคม
องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย

อ่านหน้า **20**

สมาคมข้าราชการท้องถิ่น ชู 3 ทหารเสือ อบต. หลังร่วมสร้าง อบต. มาแต่ครั้ง ‘ตั้งไข่’ ครบ 25 ปี

สมาคมข้าราชการส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย เชิดชูเกียรติ 3 ทหารเสือ อบต. (ปลัด/หัวหน้าส่วนการคลัง/หัวหน้าส่วนโยธา) ถือเป็นกองหน้า “ยุคบุกเบิก” ที่ปฏิบัติหน้าที่มานาน 25 ปี นับแต่เริ่มมีการจัดตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ โดยไม่มีผลตอบแทน

อ่านหน้า **3**

เกษตรฯ จับมือหอการค้าไทย-สภาหอการค้าฯ ตั้งกลไก “กรทท.” ขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการบริหาร ประชุมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับหอการค้าและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

อ่านหน้า **17**

แผนพัฒนาพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ขยายผลสู่ความร่วมมือกับ อปท. 4,751 แห่ง

กองการศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กสร.) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน เดินหน้าขับเคลื่อนแผนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐาน พร้อมหนุน “พลังงานชุมชน” ของอาสาสมัครพลังงาน (อสพน.) และส่งเสริมแผนพัฒนาพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก โดยดึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เข้ามามีส่วนร่วม จากเดิม 2,568 อปท. เตรียมขยายเพิ่มเป็น 4,751 อปท. ทั่วประเทศ

พีระพงษ์ บุญแสง

อ่านหน้า **2**

กส.ร่วมขับเคลื่อนพลังงานไฟฟ้าชายแดนใต้ยกระดับคุณภาพชีวิต/สร้างอาชีพ/สร้างรายได้

“มีกบี่ม” นามดี กรม. จัดแถวกระทรวงพลังงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) เดินหน้าโครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล พร้อมส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานและพืชอาหารสัตว์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม

อ่านหน้า **14**

ติดตามรายการ

ททบ. 5 อาสา เพื่อประชาชน

ทุกวันจันทร์ - ศุกร์
16:00-17:00 น.
ทางช่อง 5 หมายเลข 1

พบกับรายการ

N เนชั่น ทีวี

ทุกวันอาทิตย์
16.00-16.50 น.
ทาง NationTV หมายเลข 22

คุณหมอ ขอบอก

ศาสตราจารย์แพทย์แผนไทย ด้วยการกดจุด

ศาสตราจารย์แพทย์แผนจีน ด้วยการฝังเข็ม

รศ.นพ.นิยม ละออปักชึน

นายแพทย์พีชชู บัญญัติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์แผนจีนและแพทย์แผนไทย รพ.ศิริราช
รองอธิการบดีวิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

สแกน QR CODE เพื่อเป็นสมาชิก นสพ. อปท. นิวส์ ได้แล้ววันนี้

สแกนเพื่อเช็คนสพ. อปท. นิวส์

ช่องทางติดตาม: 599/195 นสพ. อปท. นิวส์ 7 วัน 7-11 นสพ. อปท. นิวส์ 12 นสพ. อปท. นิวส์ 13 นสพ. อปท. นิวส์ 14 นสพ. อปท. นิวส์ 15 นสพ. อปท. นิวส์ 16 นสพ. อปท. นิวส์ 17 นสพ. อปท. นิวส์ 18 นสพ. อปท. นิวส์ 19 นสพ. อปท. นิวส์ 20 นสพ. อปท. นิวส์ 21 นสพ. อปท. นิวส์ 22 นสพ. อปท. นิวส์ 23 นสพ. อปท. นิวส์ 24 นสพ. อปท. นิวส์ 25 นสพ. อปท. นิวส์ 26 นสพ. อปท. นิวส์ 27 นสพ. อปท. นิวส์ 28 นสพ. อปท. นิวส์ 29 นสพ. อปท. นิวส์ 30 นสพ. อปท. นิวส์ 31 นสพ. อปท. นิวส์ 32 นสพ. อปท. นิวส์ 33 นสพ. อปท. นิวส์ 34 นสพ. อปท. นิวส์ 35 นสพ. อปท. นิวส์ 36 นสพ. อปท. นิวส์ 37 นสพ. อปท. นิวส์ 38 นสพ. อปท. นิวส์ 39 นสพ. อปท. นิวส์ 40 นสพ. อปท. นิวส์ 41 นสพ. อปท. นิวส์ 42 นสพ. อปท. นิวส์ 43 นสพ. อปท. นิวส์ 44 นสพ. อปท. นิวส์ 45 นสพ. อปท. นิวส์ 46 นสพ. อปท. นิวส์ 47 นสพ. อปท. นิวส์ 48 นสพ. อปท. นิวส์ 49 นสพ. อปท. นิวส์ 50

ก.เกษตรฯ ภูเก็ตหน้า Pig Sandbox นำร่องระบบคุโรค ASF

>> ต่อจากหน้า 1 <<

เมื่อนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน ในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะไม่ถูกพรรคร่วมฝ่ายค้านยื่นอภิปรายไม่ไว้วางใจในช่วงที่ผ่านมา แต่ในประเด็นหนึ่งที่พรรคร่วมฝ่ายค้านนำมาอภิปรายไม่ไว้วางใจ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และเกี่ยวข้องกับกรมปศุสัตว์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คือ การปล่อยปะละเลยต่อการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) จนส่งผลให้เกิดเป็นปัญหาหมูแพง ที่สำคัญรัฐบาลโกหกประชาชนว่า ไม่มีโรคระบาดดังกล่าวเกิดขึ้นในประเทศไทย จนเลยเถิดไปถึงมีการนำหมูเป็นโรคตามชายาให้ประชาชน



เฉลิมชัย ศรีอ่อน



สรวิศ ธานีโต

ชุด โครงการ Pig Sandbox นำร่อง จ.ราชบุรี
ต่อประเด็นปัญหาดังกล่าวนี้เอง เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน ได้ออกมาเปิดเผยว่าตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่เสนอให้มีการจัดตั้งโครงการ Sandbox ปศุสัตว์ขึ้น เพื่อเพิ่มช่องทางรายได้ สร้างความยั่งยืนให้อาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นช่องทางในการเพิ่มรายได้ควบคู่กับการทำเกษตร และได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นผู้จัดทำ Sandbox ปศุสัตว์ ทั้งในการพิจารณาทุกพื้นที่ที่กลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมโรคสัตว์ และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นโครงการนำร่อง และประสานกับกระทรวงพาณิชย์ในการหาช่องทางส่งออกไปยังตลาดประเทศเพื่อนบ้านและต่างประเทศ

นอกจากนี้ ในยังได้รับการสนับสนุนงบประมาณวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. วงเงินงบประมาณ 10,070,720.00 บาท กำหนดโอนทั้งหมด 4 วงศ์ โดยงวดแรก ได้โอนไปแล้ว จำนวน 3,142,560.00 บาท สำหรับเป็นแนวทางต้นแบบในการควบคุมป้องกันโรค การส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและเกษตรกรรายย่อย เป็นการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ เพื่อยกระดับและปรับระบบการเลี้ยงให้เข้าสู่มาตรฐาน GFM หรือ GAP หรือระบบ compartment และเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำสุกรกลับมาเลี้ยงรอบใหม่

สำหรับโครงการ Pig Sandbox กรมปศุสัตว์ได้แบ่งเป็น พื้นที่นำร่อง พื้นที่ขยายผล พื้นที่ปลอดโรค ASF-Free Zone และพื้นที่นอกเขตปลอดโรค อันเป็นโครงการนำร่องต้นแบบการเลี้ยงสุกร เพื่อการควบคุมป้องกันโรคเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิตสุกร เพื่อการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ ยกระดับการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงดูให้มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกรได้ทำโครงการวิจัย "Sandbox ในการวางระบบการควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่นำร่องจังหวัดราชบุรี" มีระยะเวลาดำเนินการโครงการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2565-3 พฤษภาคม 2566

ปศุสัตว์ยังไม่เคยปิดโรค ASF
อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยข้อมูลด้วยว่า จากกรณีอภิปรายนายกรัฐมนตรีในกรณีปัญหาเรื่องราคาหมูแพงจากการปกปิดข้อมูลสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) นั้น กรมปศุสัตว์ชี้แจงว่า ไม่เป็นความจริง และไม่เคยปิดข้อมูล ไปร่องไรต์ตรวจสอบได้ มีการเฝ้าระวังการเกิดโรค ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ส่วนกรณีราคาหมูแพงนั้น เกิดจากหลายปัจจัย เช่น ต้นทุนด้านอาหารสัตว์ ค่าน้ำมันในการขนส่ง และค่าโลจิสติกส์ต่างๆ และสำหรับเนื้อหมูที่จำหน่ายในโครงการ ออก. มาจากโรงฆ่ามาตรฐานเพื่อการส่งออกและปศุสัตว์ ok มันจึงไม่มี ASF แน่ชอน

สำหรับการเตรียมพร้อมรับมือโรคนี้ กรมฯ ดำเนินการตีมาโดยตลอดตั้งแต่มีการระบาดใน โดยรอบ ทั้งด้านมาตรการป้องกันและควบคุม การเฝ้าระวังและเฝ้าระวังโรค การควบคุมเคลื่อนย้าย การสร้างเครือข่ายและให้ความรู้แก่เกษตรกร และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การเตรียมความพร้อมทางห้องปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ เมื่อพบรายงานการเกิดโรคในประเทศไทย ทำให้สามารถรับมือควบคุมสถานการณ์ในวงจำกัดได้ทันที จนได้รับการยอมรับมีระบบการควบคุมโรค ASF ดีที่สุดในอาเซียน ดังเช่นประเทศฟิลิปปินส์ มาเลเซียและเวียดนาม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันโรคในประเทศ

ทั้งนี้ โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรพบการระบาดครั้งแรกที่สาธารณรัฐประชาชนจีนตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2561 กรมปศุสัตว์ได้มีการดำเนินการศึกษาการปกปิดข้อมูลสถานการณ์การเตรียมความพร้อมรับมือต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง โดยสั่งการปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคในพื้นที่อย่างเข้มงวด พร้อมจัดตั้งการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (War room) ในระดับจังหวัด ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิตสุกรที่ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องและองค์กรระหว่างประเทศ ทางด้านสุขภาพสัตว์และความมั่นคงด้านอาหาร เช่น องค์กรสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) องค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เป็นต้น

กำหนดแผนเตรียมการอย่างใกล้ชิด
อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวด้วยว่า ได้มีการประชุมและกำหนดแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทย พร้อมทั้งมีการซ้อมแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในทุกพื้นที่ปศุสัตว์เขตทั่วประเทศ เป็นการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร/รับทราบแนวทางปฏิบัติในการป้องกันโรค และได้ดำเนินการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค

อหิวาต์แอฟริกาในสุกร (contingency plan) และแนวทางการปฏิบัติของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (Clinical Practice Guideline) ที่สำคัญ กรมปศุสัตว์ไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้สั่งการให้จัดชุดเฉพาะกิจลงตรวจสอบสวนโรคในพื้นที่เสี่ยง สุ่มตรวจสอบสวนเพิ่มเติมโดยเฉพาะในพื้นที่มีการเลี้ยงสุกรหนาแน่น ในวันที่ 10 มกราคม 2565 กรมปศุสัตว์ได้ประกาศการพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย จากผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลบวกต่อเชื้อ ASF จำนวน 1 ตัวอย่าง จากตัวอย่างพื้นผิวสัมผัสบริเวณโรงฆ่าสัตว์แห่งหนึ่งที่มาจากจังหวัดนครปฐม จึงได้สั่งการให้ชุดเฉพาะกิจได้ลงพื้นที่เข้าสอบสวนโรคทางระบาดวิทยาถึงแหล่งที่มาของสุกรและสาเหตุ

เพื่อควบคุมโรคโดยเร็วต่อไป เพื่อลดผลกระทบต่อดอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด ซึ่งจากการดำเนินการควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้ปัจจุบันสามารถควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว และเพื่อเป็นการทำงานเชิงรุกเนื่องจากโรคนี้ไม่มีวัคซีนในการป้องกัน จึงได้ศึกษาถึงการผลิตวัคซีนป้องกันโรค ASF เพื่อนำมาเป็นต้นแบบนำมาขยายผลต่อไป

"สิ่งที่สำคัญที่สุดในการลดความเสียหายและป้องกันโรคได้ดีที่สุดนั้นคือ การพัฒนาปรับปรุงทำระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสุกร จึงขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีความเข้มงวดในเรื่องระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มสุกร และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรภายในฟาร์มสุกร เช่น การห้ามบุคคลภายนอกเข้าฟาร์ม การฆ่าเชื้อก่อนเข้าฟาร์ม การห้ามนำเศษอาหารมาเลี้ยงสุกร การฆ่าเชื้อในฟาร์มอย่างสม่ำเสมอ เป็นต้น" อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

ประกาศ 8 พื้นที่พิเศษภาคเหนือ คุมโรคระบาดในหมู
ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 เว็บไซต์ "ราชกิจจานุเบกษา" ได้เผยแพร่ "ประกาศกรมปศุสัตว์" เรื่อง การกำหนด "พื้นที่พิเศษ" เพื่อการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่สำคัญใน "สุกร" ภายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน พ.ศ. 2565 โดยระบุว่า เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมการเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ตามมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 อันจะส่งผลให้ป้องกันและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความใน "พื้นที่พิเศษ" ตามความในข้อ 4 ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีประสิทธิภาพ

แผนพัฒนาพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ขยายผลสู่ความร่วมมือกับ อปท. 4,751 แห่ง

กองการศึกษาระดับกลางและพัฒนาระดับสูง (กศร.) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน เดินหน้าขับเคลื่อนแผนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐาน พร้อมหนุน "พลังงานชุมชน" ของอาสาสมัครพลังงาน (อสพ.) และส่งเสริมแผนพัฒนาพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก โดยตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เข้ามามีส่วนร่วม จากเดิม 2,568 อปท. เตรียมขยายเพิ่มเป็น 4,751 แห่ง ทว่าประเศ



พีระพงษ์ บุญแสง

นายพีระพงษ์ บุญแสง ผู้อำนวยการกองการศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน นอกจากการศึกษา วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และจัดทำยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนแผนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฐาน ทั้ง ก๊าซ ถ่านหิน ยังได้ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับประชาชน เพื่อให้ชุมชนพัฒนาตัวเอง โดยมี อาสาสมัครพลังงานชุมชน (อส.พ.) ซึ่งสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (สสช.) จะเข้าไปในด้านของพลังงานในชุมชน และเข้าไปช่วยสนับสนุน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการวางแผนว่า ในพื้นที่นั้นๆ มีศักยภาพด้านการอนุรักษ์พลังงานเรื่องอะไรบ้าง มีการทำแผนร่วมกับชุมชน เพื่อให้ได้โครงการด้านพลังงานมาบรรจุในแผนงานอย่างยั่งยืน "ชุมชนเป็นผู้ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ" ดังนั้น บทบาทของ กศร. จะมี 2 กลุ่มงาน คือกลุ่มยุทธศาสตร์ วิชาการและกลุ่มเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน "สำหรับ อสพ. จะมีบทบาทอย่างมากที่เข้าไปช่วยชี้แจง ทำความเข้าใจ และช่วยเหลือชุมชนด้านพลังงาน มีการยกระดับพัฒนาตนเอง เพื่อการต่อยอดไปถึงการซ่อม บำรุงรักษาและไปสร้างเทคโนโลยีด้านพลังงานใหม่ๆ ซึ่งจะอยู่ในโครงการเพิ่มสมรรถนะเสริมเทคโนโลยีให้กับชุมชน อีกทั้งยังได้สร้างกลุ่มบุคคลที่เข้าพลังงานเพิ่มขึ้นมา และช่วยเหลือสารในพื้นที่ เพื่อทำโครงการร่วมกับกับชุมชน รวมถึงการ

จะร่วมสนับสนุนการดำเนินนโยบายของกระทรวงพลังงานให้กับเคลื่อนในระดับพื้นที่เป้าหมายโดยหน่วยงานส่วนกลางและภูมิภาคผลักดันให้มีปัจจัยแวดล้อมที่สนับสนุนการพัฒนาพลังงาน ประชาชนเกิดความเข้าใจและเชื่อมั่น สักคมเชื่อถือ สนับสนุนการดำเนินนโยบายของกระทรวงพลังงาน"

นายพีระพงษ์ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาก การส่งเสริมการพัฒนาพลังงานเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ด้านการสร้างเครือข่ายพลังงาน ผ่าน อสพ. ปัจจุบันมี อปท. เข้าร่วมแล้ว 2,568 แห่ง จากจำนวน อปท.ทั่วประเทศจำนวน 7,851 แห่ง ในปี 2566-2569 จะขยายผลกับ อปท. ให้ได้จำนวน 4,751 อปท. ทว่าประเศ โดยมีย่อยกำหนดว่าจะเปิดรับ อปท. ที่ยังไม่เคยเข้าร่วมโครงการสูงสุด 30 อปท.ต่อจังหวัด กรณีที่จังหวัดใดที่ครบทุก

อปท.แล้ว ให้ดำเนินการซ้ำได้ แต่กำหนดให้ทำเพิ่ม 6 อปท.ต่อจังหวัด และเป้าหมายในช่วงปี 2566-2569 นี้ จะเน้นย้ำให้พลังงานชุมชนกับการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน ยกระดับการลดการใช้พลังงาน และเพิ่มมูลค่าในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน จากเทคโนโลยีพลังงาน และพัฒนาหลักสูตรนิเวศน์ภาพพลังงานชุมชน และอาสาสมัครพลังงานชุมชน

ทั้งนี้ การดำเนินงานของปี 2564 มี 6,000ครัวเรือน ที่เป็นต้นแบบใช้พลังงาน 38,031,980 บาท ต่อปี สามารถลดการใช้พลังงาน 17,545,190 บาท และเพิ่มรายได้ 5,933,694 บาท จากการใช้งานเทคโนโลยีพลังงานที่มีการส่งเสริมจากแผนพลังงานชุมชน ขณะเดียวกันมีการพัฒนา อปท. 110 แห่ง ให้สามารถบูรณาการพลังงานได้ จาก 120 อปท. และพัฒนาศูนย์เรียนรู้พลังงานชุมชน 4 แห่ง คือ ลำปาง สระแก้ว นครราชสีมา ชุมพร ในปี 2565 มีการปรับบทบาทสำนักงานพลังงานจังหวัด (สพจ.) ให้เป็นผู้ดำเนินงานร่วมกับ อปท. ในการทำแผนพลังงาน เป็นที่เลี้ยง เป็นที่เชิด เป็นผู้สร้าง

กระบวนการเรียนรู้ ให้กับเจ้าหน้าที่ อปท. ในการจัดทำแผนพลังงานของตนเอง และจัดทำฐานข้อมูลพลังงานชุมชน รวมถึง Update ฐานข้อมูลในระบบ GIS ของกระทรวงพลังงาน และการ Monitor การกรบข้อมูลการใช้ 6 เทคโนโลยีพลังงาน ที่ได้รับการสนับสนุน ผ่าน Google Form

ในปี 2566 จะมีการกำหนดกติกาใหม่ โดยการกำหนดว่า ในแต่ละปีจะต้องมี อปท. ที่บรรจุแผนด้านพลังงาน 12 อปท. เพื่อทำให้เกิดการแข่งขันกันขึ้นของสำนักงานพลังงานจังหวัดแต่ละแห่ง โดยจะกำหนดสัดส่วนของ อปท. ในแต่ละจังหวัดขึ้นมา เนื่องจากพื้นที่ของบางจังหวัดเล็ก บางจังหวัดใหญ่ จำนวน อปท. ในแต่ละพื้นที่ก็ไม่เท่ากัน เช่น ในปี 2566 จังหวัดเชียงใหม่จะต้องทำแผนพลังงานที่บรรจุอยู่ในจังหวัด จำนวน 22 อปท. ดังนั้นตามสัดส่วนของแต่ละจังหวัด ในปี 2570 ทว่าประเทศจะมีแผนพลังงานบรรจุอยู่ครบทุก อปท. สำหรับ อปท. ที่เข้าไปร่วมดำเนินการ ก็จะสามารถพัฒนาตัวเองให้เข้ามาเป็น อสพ. ได้อีกด้วย

สุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2564 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดพื้นที่พิเศษ เพื่อการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่สำคัญในสุกรภายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน พ.ศ. 2565"

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 กำหนดให้พื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีชื่อและอาณาเขตดังต่อไปนี้ เป็นพื้นที่พิเศษเพื่อการป้องกัน และควบคุมโรคระบาดที่สำคัญในสุกร ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2564 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

(1) จังหวัดเชียงใหม่ มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดเชียงใหม่ (2) จังหวัดเชียงราย มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดเชียงราย (3) จังหวัดพะเยา มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดพะเยา (4) จังหวัดน่าน มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดน่าน (5) จังหวัดเพเยา มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดเพเยา (6) จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดแม่ฮ่องสอน (7) จัหวัดลำพูน มีอาณาเขตตามเขตอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดลำปาง

ข้อ 4 การดำเนินการในพื้นที่พิเศษ เพื่อป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่สำคัญในสุกร ให้ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2564 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม และกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ และข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง

ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ลงนามโดย นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์

ปลัด มท.เปิด “ช่วงเล่น เป็น ปัญญา” จ.เชียงราย เล็งขยายผล “สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา” สู่ อปท.ทั่วประเทศ

ปลัด มท.เป็นประธานเปิด “ช่วงเล่น เป็น ปัญญา” เทศบาลนครเชียงราย เน้นย้ำ ขยายผล “สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา” ไปยัง อปท.ทั่วประเทศ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาเด็กปฐมวัย ให้เติบโตเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่โรงเรียนเทศบาล 8 บ้านใหม่ เทศบาลนครเชียงราย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีเปิดสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา และปรากฏภาพพิเศษในเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทิศทาง การพัฒนาคุณภาพชีวิตของนครเชียงราย โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ นางสุภาพพร หันันเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย นายสมพร ไข่มพินัย ประธานเครือข่ายร่วมสร้างชุมชนท้องถิ่น น่าอยู่ และกรรมการมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา นายดิศกร กุณธร ประธานมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา (มสสพ.) นายสิบทศศักดิ์ เอี่ยมวิจารณ์ ประธานกรรมการกำกับทิศทางของแผนยุทธศาสตร์ชุมชน พื้นที่ภาคเหนือ นางสาวดวงพร เศษบุญพันธ์ คณะกรรมการมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา นางสาวนังอร บัวเมือง เลขานุการนิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา นายณรงค์ศักดิ์ เตือนสกุล รองนายกเทศมนตรีนครเชียงราย คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ครู ผู้ปกครอง และนักเรียนในพื้นที่เทศบาลนครเชียงรายกว่า 1,000 คน ร่วมรับฟัง

ทุกคน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องของการพัฒนาสติปัญญาเฉลียวฉลาด หรือ IQ นักวิชาการด้านการแพทย์ ให้ข้อสรุปตรงกันทั่วโลกว่าการพัฒนาสติปัญญาและทรัพยากรมนุษย์ช่วงที่สำคัญที่สุด คือช่วง “ปฐมวัย” 80% ของ IQ มนุษย์อยู่ที่ช่วง 3-5 ขวบ ถ้าพัฒนาดี เด็กจะเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่ดีได้ง่าย จะมีเพียงบางส่วนที่อาจจะเข้าข่ายดังพุทธศาสนสุภาษิตที่ว่า “รักดีหมั่นรัก รักชั่วหมั่นเลา” หรือ “คบคนพาลพาล พาไปพาลิต”

แต่ทั้งนี้ หากเราเลี้ยงดูโดยปล่อยให้เด็กเติบโตในสภาพแวดล้อมที่เหมือนกัน เด็กที่ได้รับการดูแลในช่วงปฐมวัย คือ 3-5 ขวบได้ถูกต้อง และดี จะเป็นเด็กที่เฉลียวฉลาด ไม่ปล่อยให้เด็กอยู่กับมือถือ หนัจจอกทีวี เกม เครื่องเล่นที่ไม่ใช่มาจากบ้านในตลาด พวกเหล็ก พลาสติก ซึ่งจะทำให้ไม่ได้รับการพัฒนาที่เหมาะสม ทั้งนี้ สำหรับประเทศไทย “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” เป็นหน่วยงานที่สำคัญในการเป็นเจ้าภาพบริหารจัดการศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก คือ ดูแลเด็กช่วงที่สำคัญที่สุด

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณและเป็นความโชคดีของพวกเราชาวเชียงรายและคนไทยทุกคนที่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี หรือ “สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก” พระองค์คือ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ด้วยการฝึกให้เรียนรู้ด้วยการให้เล่น หิน ดิน หาย เล่น อยู่กับธรรมชาติ เกิดการสร้างปฏิภาณ ไหวพริบ มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และเกิดคุณธรรม ความรัก ความผูกพัน ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่

โดยอาจารย์ดิศกร กุณธร ได้นำเสนอแนวทางการของพระองค์ท่าน มาออกแบบสู่การสร้าง “สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา” ซึ่งตนได้มีส่วนร่วมในครั้งแรก เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย โดยได้ก่อสร้างที่อำเภอสรรพยา เป็นแห่งแรกของจังหวัดชัยนาท และทุกวันนี้ก็ยังคงเปิดประโยชน์กับลูกหลานชาวสรรพยา และต่อมาเมื่อดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ขยายผลเรื่องดังกล่าวไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการพัฒนาเด็กเล็ก ให้เป็นเด็กที่มีความเฉลียวฉลาด เป็นคนดี คนเก่ง และอยู่ในสังคมได้



อย่างมีความสุข โดยน้อมนำแนวทางการเลี้ยงดู พระโอรส และพระธิดาของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ “แม่เล่าให้ฟัง”

นายสุทธิพงษ์ กล่าวต่ออีกว่า การส่งเสริมการเรียนรู้ให้เด็กได้เรียนรู้ในพื้นที่ที่มีต้นไม้ หิน ดิน เนิน เขา หนองน้ำ อยู่กับธรรมชาติ จะทำให้เด็กเรียนรู้ด้วยตัวเองว่า เขาจะต้องทำอะไรกับมัน มีจินตนาการ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และรู้จักช่วยเหลือตัวเอง อีกทั้งยังเป็นการพัฒนา กล้ามเนื้อ คำคมสุภาษิตโบราณ ทำให้การมีสติ รู้จักเรื่องการเข้าแถวเข้าคิว ระเบียบวินัย เด็กจะรู้เรื่องของการ Sharing แบ่งปัน แบ่งแยกกันเล่น เล่นด้วยกัน ไม่มีการทะเลาะกัน ซึ่งเด็กจะซึมซับ และเติบโต เป็นพลเมืองที่ดีของประเทศไทย นอกจากนี้ สิ่ง ที่ทุกหน่วยงานควรได้ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้าง ยังถือเป็น เรื่องที่ยิ่งใหญ่ที่สุด สอดคล้องกับพระราโชบายและพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ที่ทรงอยากให้เกิดขึ้นกับสังคมไทย นั่นคือ “การมีจิตอาสา” อันเป็นสิ่งที่ดีสังคมไทยมีมาแต่ดั้งเดิม เมื่อจิตอาสา ได้รับการประยุกต์ถ่ายทอดผ่าน “สนามเด็กเล่น

สร้างปัญญา” ที่เกิดจากความเสียสละ ความร่วมมือ ทั้งพี่น้ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครู ผู้ปกครอง องค์กรการกุศล และทุกภาคีเครือข่าย จึงเป็นการสืบสานพระราชปณิธานแห่งการสร้างจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ”

โครงการสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา มีผู้นำที่ดี คือ อาจารย์ดิศกร กุณธร ที่เป็น

สร้างปัญญา” ที่เกิดจากความเสียสละ ความร่วมมือ ทั้งพี่น้ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครู ผู้ปกครอง องค์กรการกุศล และทุกภาคีเครือข่าย จึงเป็นการสืบสานพระราชปณิธานแห่งการสร้างจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ”

โครงการสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา มีผู้นำที่ดี คือ อาจารย์ดิศกร กุณธร ที่เป็น

พระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งทำให้สามารถนิยามองค์ความรู้ที่ทรงใช้ว่า “ฉันทศึกษา” โดยออกแบบเป็น “สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา” ในหลากหลายรูปแบบตามเงื่อนไขของแต่ละพื้นที่

ทั้งนี้ “ช่วงเล่น เป็น ปัญญา” ที่โรงเรียนเทศบาล 8 แห่งนี้ แตกต่างจากสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ โดยใช้พื้นที่ประมาณ 1.5 ไร่ จัดกิจกรรมอย่างน้อย 8 ประเภท ได้แก่ กิจกรรมเรือโจรสลัด เพื่อการพัฒนาการทางด้านอารมณ์ และพัฒนาการเรียนรู้ กิจกรรมเดินบนล้อยาง ฝึกการทรงตัว เคารพกฎกติกา กิจกรรมบิ๊บบายเชือก เพื่อพัฒนากล้ามเนื้อ การทรงตัว กิจกรรมเล่นน้ำ เพื่อเรียนรู้การว่ายน้ำน้ำ เพื่อเอาตัวรอด กิจกรรมขี่จักรยาน เพื่อเสริมกล้ามเนื้อ ก้าวตามเค้ามัดใหญ่ ทำตามคำสั่งได้อย่างถูกต้อง กิจกรรมลอดถ้ำ เพื่อฝึกกล้ามเนื้อ กล้ามเนื้ออย่าง สร้างสรรค์ กิจกรรมระร่อนน้ำเด็ก เพื่อฝึกพุงตัว ฝึกหายใจ ฝึกช่วยเหลือผู้อื่น และกิจกรรมเล่นทราย เพื่อฝึกกล้ามเนื้อ การมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น พัฒนาการสื่อสาร และยังมีส่วนกลางที่ใช้สำหรับการจัดประชุมและจัดกิจกรรม อย่างเช่น ประชุมครู ฝึกทำอาหาร ทำกิจกรรมทางวัฒนธรรม สถานที่ที่พบปะพูดคุยอย่างสบายสบาย เป็นที่พึ่งพิง รอรบ-รัง อีกด้วย

ด้าน นายณรงค์ศักดิ์ เตือนสกุล กล่าวว่าการที่เทศบาลนครเชียงราย เป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนทุกช่วงวัย มีองค์ความรู้รอบด้านโดยยึดหลัก “การศึกษาเพื่อการพัฒนาคณะคนพัฒนาเมือง และเมืองพัฒนาคน” จึงได้ร่วมกับมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาและภาคีเครือข่ายร่วมสร้างชุมชนน่าอยู่และสนับสนุนให้มีการสร้าง “สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา” ในโรงเรียนเทศบาล 8 บ้านใหม่ ด้วยการออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์สำหรับเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และชั้นประถมศึกษา บูรณาการเข้าสู่แผนการเรียนการสอนและเอื้ออำนวยให้ทุกกลุ่มอายุในชุมชนได้ใช้ประโยชน์ไปพร้อมกันด้วย รวมถึงจะได้พัฒนาเป็นสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาต้นแบบการเรียนรู้ นอกจากนี้ พี่อืดเปิดสนามเด็กเล่นสร้างปัญญาวันนี้ จัดขึ้นภายใต้กรอบแนวคิด “ภาคีเครือข่ายความร่วมมือในการยกระดับคุณภาพการศึกษา” ซึ่งมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการ “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมพัฒนา” ที่จะพัฒนาให้เชียงรายก้าวไปข้างหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน มุ่งขับเคลื่อนเทศบาลนครเชียงราย เป็นเมืองสงบ สะอาด ปลอดภัย มีเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขอย่างยั่งยืน



อบจ.กระบี่ อบรมศักยภาพเครือข่าย พนักงานเรือหางยาวและเรือสปีดโบ๊ต

อบจ.กระบี่ เร่งพัฒนาศักยภาพพนักงานประจำเรือหางยาวและเรือสปีดโบ๊ต รองรับการท่องเที่ยวทางน้ำ เพื่อสร้างความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ ในพื้นที่การท่องเที่ยวของจังหวัดกระบี่ โดยได้รับความร่วมมือจากประชาชนที่ประกอบกิจการการท่องเที่ยวทางน้ำ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัดกระบี่

เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องประชุมโรงแรมเดอะภูเก็ต ดอว์นา อ.เมือง จ.กระบี่ นายสมศักดิ์ กิตติธรรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ มอบหมายให้ นายกิตติชัย เอ่งฉ้วน

นายอบจ.กระบี่ หัวหน้าส่วนราชการ และตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ นายพรหม หงษ์ฟ้า นายอบต.ไสไทย และคณะผู้บริหาร สมาชิกสภา อบต.ไสไทย, นางสาวศศิธร กิตติธรรกุล นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดกระบี่ และ นายวิวัฒน์ เรืองสมุทร คณะกรรมการบริหารสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดกระบี่ คณะวิทยากรจากสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขากระบี่, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่, สถานีตำรวจน้ำ 1 กองกำกับการ 9 กองบังคับการตำรวจน้ำ, อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี, กลุ่มผู้ประกอบการเรือสปีดโบ๊ต เรือหางยาว เรือประกอบการณ์นำเที่ยวจังหวัดกระบี่ เข้าร่วมในพิธีเปิด

โดยการจัดอบรมในครั้งนี้ อบจ.กระบี่ มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการแก่นักท่องเที่ยว ในการดูแลช่วยเหลือนักท่องเที่ยวในเมืองต้น เป็นการพัฒนาความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในจังหวัดกระบี่ เนื่องจากจังหวัดกระบี่ มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่งที่สวยงามจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกาะแก่งต่างๆ เมื่อสถานการณ์การท่องเที่ยวเริ่มดีขึ้น นักท่องเที่ยวไทยและต่างประเทศ เริ่มกลับมาเที่ยวในพื้นที่มากขึ้น การจัดระบบการเดินทางเรือท่องเที่ยวและความปลอดภัยทางน้ำจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ อบจ.กระบี่ จึงได้จัดอบรม เพื่อให้เกิดความมั่นใจการต้อนรับนักท่องเที่ยว โดยมีผู้เข้าร่วมประกอบด้วยสมาชิกเรือหางยาว, เรือประกอบการณ์นำเที่ยวประเภทต่างๆ ผู้ประกอบการจากกลุ่ม/ชมรมต่างๆ ในพื้นที่ตำบลอ่าวนาง จำนวน 60 คน เข้าร่วมอบรม

โดยมี นายทวิรัฐ หงษ์ฟ้า ประธานสภาอบจ.กระบี่ นายประพนธ์ บุตรแขก ที่ปรึกษา

สมาคมนักวิชาการส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย ประกาศเกียรติคุณ 3 ทหารเสือ อบต. (ปลัด/หัวหน้าส่วนการคลัง/หัวหน้าส่วนโยธา) ซึ่งถือเป็นงานที่ “ยกย่อง” ที่ปฏิบัติหน้าที่มานาน 25 ปี นับแต่เริ่มมีการจัดตั้ง องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ และไม่มีมลทินแม้หมอง

เมื่อวันที่ 15-18 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ สมาคมนักวิชาการส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย จัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “ทิศทางการบริหารงานบุคคลท้องถิ่นในปัจจุบันและอนาคต” เพื่อเสริมสร้างความรู้ ประสบการณ์ และความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย หลักเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติในด้านระบบการบริหารงานบุคคลของ อบต. พร้อมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับกรณีศึกษาปัญหาการบริหารงานบุคคล ซึ่งมีข้อจำกัดหลายประการ เพื่อนำไปสู่การผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดแก้ไข

โดยมีวิทยากรหลายท่านมาให้ความรู้ อาทิ นายศิริวัฒน์ บุญพาเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ศ.ดร.อุดม ทุมไธม์ อาจารย์ประจำคณะรัฐศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) นายสังจักร จันทศรีนวล กรรมการกลางข้าราชการ อบจ. (ท.จ.) นายชำนาญ จันทร์เรือง นักวิชาการด้านกระจายอำนาจ ทั้งนี้ สมาคมนักวิชาการส่วนท้องถิ่นฯ ได้รับเกียรติจาก หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล สมาชิกวุฒิสภา เป็นประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่ “3 ทหารเสือ อบต.” ซึ่งดำรงตำแหน่งปลัด หัวหน้าส่วนการคลัง หัวหน้าส่วนโยธา ในสังกัด อบต. ในฐานะที่รับราชการมาครบ 25 ปี

สมาคมนักวิชาการท้องถิ่น ชู 3 ทหารเสือ อบต. หลังร่วมสร้าง อบต.มาแต่ครั้ง ‘ตั้งไข่’ ครบ 25 ปี

ที่มีความรู้มากกว่าปลัด อบต. จึงต้องอาศัย 3 ทหารเสือ ช่วยประคับประคอง จนกระทั่ง นายทักษิณ ชินวัตร เป็นนายกรัฐมนตรี ได้มีการเปลี่ยนจากประธานบริหาร มาเป็น นายอบต. ซึ่งมาจากการเลือกตั้งของประชาชนโดยตรง

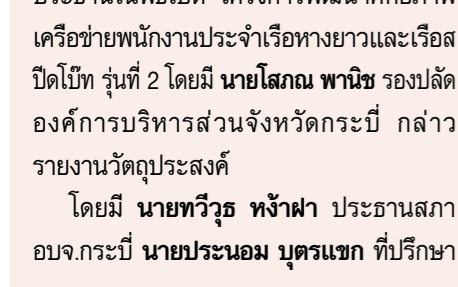
“ในช่วงแรกเป็น 3 คนที่ช่วยเผยแพร่ความรู้ให้กับพี่น้องประชาชนได้เข้าใจว่า อบต.คืออะไร มีหน้าที่ไปอย่างไร อบต.สามารถช่วยพัฒนาท้องถิ่น และช่วยชาวบ้านได้อย่างไร ในช่วงเวลานั้น จึงถือได้ว่า 3 คนนี้ คือฟันเฟืองหลักในการขับเคลื่อน”

นายพิพัฒน์ กล่าวอีกว่า ในยุคบุกเบิกนั้น 3 ทหารเสือ อบต. ต้องเรียนรู้หาข้อมูลอย่างหนัก เพราะแต่ละคนเพิ่งบรรจุเข้าทำงานในเวลาไล่เลี่ยกัน ต้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันและกัน มีการตั้งเป็นชมรม ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และไปมาหาสู่กัน เนื่องจากระเบียบและกฎหมายใหม่ๆ ทอยออกมาพร้อมๆ กัน และเมื่อนายอบต.แต่ละคนมีความรู้ จบปริญญาตรี โท เอก กันเยอะ อีกทั้งระบบระเบียบต่างๆ เข้าที่เข้าทางมากแล้ว บทบาทของ 3 ทหารเสือ อบต. จึงถอยไปอยู่ข้างหลัง

“25 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี 2538 จนถึงปัจจุบัน 3 ทหารเสือต้องคอยช่วยเหลือจากกันไป บางคนถูกยิง ถูกฆ่า ถูกไล่จากจากราชการ หรือลาออก ตอนนั้นยังเหลืออยู่ประมาณ 1 ใน 5 ของทั้งหมด คนเหล่านี้ทุ่มเททำงานสุดจิต สุดใจ ไม่เคยถูกดำเนินการทางวินัยหรือมีมลทินแม้หมอง เราจึงได้จางรางวัลถึง 3 ทหารเสือ อบต. เพื่อเชิดชูเกียรติ ยกย่อง และเป็นขวัญกำลังใจให้พวกเขาเหล่านั้นปฏิบัติหน้าที่สืบไป” นายพิพัฒน์ กล่าว



นายพิพัฒน์ วรสิทธิ์ดำรง นายกสมาคมนักวิชาการส่วนท้องถิ่นแห่งประเทศไทย กล่าวไว้ คำว่า “3 ทหารเสือ” ถูกขนานนาม โดยคนทั่วไป หมายถึง บรรดาปลัด หัวหน้าส่วนการคลัง และหัวหน้าส่วนโยธา ขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ที่เข้าไปทำงานตั้งแต่ครั้งที่ อบต.ถูกจัดตั้งขึ้น หลังเหตุการณ์พฤษภาทมิฬ พ.ศ. 2535 โดยช่วงแรกกระทรวงมหาดไทยกำหนดตำแหน่ง/ช่าง ซึ่งเป็นการราชการที่ได้รับการบรรจุใหม่ ไม่ค่อยจะรู้เรื่องอะไรเลย แต่บุคลากรใน 3 ตำแหน่งนี้ อยู่ในช่วงวัยหมานกำลังมีไฟ แม้ว่าขณะนั้นผู้ใหญ่บ้าน-กำนัน ได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิก อบต.โดยตำแหน่ง โดยให้กำนันเป็นประธานกรรมการบริหาร ซึ่งส่วนใหญ่มีความรู้ปลัด อบต.ที่จบปริญญาตรีมาใหม่ๆ ไม่ได้ มีเพียงส่วนน้อยเท่านั้น





● IRPC-BIG ลงนามผลิต “ไฮโดรเจน-ออกซิเจน” ป้อนโรงกลั่น
ชาวลัด ทิพพานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) หรือ IRPC ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงกับ **ปิยะบุตร จารุเพ็ญ** กรรมการผู้จัดการ BIG เพื่อเดินหน้านำเข้าเครื่องจักรปรับปรุงประสิทธิภาพโรงกลั่นน้ำมันและปรับปรุงคุณภาพน้ำมันดีเซลให้สอดคล้องตามมาตรฐานยูโร 5 (Ultra Clean Fuel Project หรือ UCF) ตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดให้เริ่มจำหน่าย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5



● MEA มอบเงินสนับสนุน สน.พญาไท ช่อมแซมไฟจราจร
จุมภฏ ทิมะเจริญ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร MEA หรือ การไฟฟ้านครหลวง ในฐานะผู้แทนองค์กร มอบเงินสนับสนุนจำนวน 165,000 บาท เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงสัญญาณไฟจราจรและสัญญาณจราจรที่เกิดความเสียหายรวมจำนวน 5 ชุด ได้แก่ แยกเพชรพระราม แยกติ๊กชัย แยกโรงกรองน้ำ แยกประตูน้ำ และอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ โดยมี **พ.ศ.อมรพรพร สุนทรเวช** ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลพญาไท เป็นผู้รับมอบ ณ สถานีตำรวจนครบาลพญาไท



● ออมสิน ควำรางวัลธนาคารเพื่อลูกค้ารายย่อยแห่งปี 2565
วิทย์ รัตนการ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน และ **วิระชัย อมรดกลสุเวช** รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มลูกค้าธุรกิจและภาครัฐ รับ 4 รางวัลเกียรติยศ จาก **เศรษฐกิจ สุทธิอาทิตย** ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย ประธานในพิธีมอบรางวัลเกียรติยศ Money & Banking Awards 2022 ซึ่งจัดขึ้นโดยวารสารการเงินธนาคาร โดยธนาคารออมสินได้รับจำนวน 4 รางวัล คือ รางวัล “ธนาคารเพื่อลูกค้ารายย่อยแห่งปี 2565” (ติดต่อกันเป็นปีที่ 7) รางวัล “ธนาคารยอดเยี่ยม ด้านเงินฝาก 2565” รางวัล “ธนาคารยอดเยี่ยม ด้านสินเชื่อเอ็มอี 2565” และรางวัล “บูธสวยงามยอดเยี่ยม ขนาดพื้นที่ 850-1,000 ตร.ม.”



● กรรมการผู้จัดการ ธอส. รับรางวัล “นักการเงินแห่งปี 2564”
ฉัตรชัย ศิริโล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) รับรางวัลเกียรติยศ “นักการเงินแห่งปี 2564 Financier of the Year 2021” จากวารสารการเงินธนาคาร โดยมี **ดร.เศรษฐพงศ์ สุทธิอาทิตย** ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล Money & Banking Awards 2022 ในฐานะนายธนาคารและนักการเงินที่มีมาตรฐานโดดเด่นผ่านคุณสมบัติการเป็นนักการเงินแห่งปี มีวิสัยทัศน์กว้างไกล พัฒนาการให้เจริญก้าวหน้า มีความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ และทำคุณประโยชน์ต่อสังคม ด้วยผลงานที่โดดเด่นตลอดทั้งปี 2564



● ส.ก.ส.จับมือกรมการแพทย์แผนไทยฯ ส่งเสริมปลูกพืชสมุนไพร
ธนวิรัตน์ นงมาลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ **นพ.ยงยศ ธรรมวุฒิ** อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ร่วมงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติและการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 19 และร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการส่งเสริมการปลูกพืชสุขภาพและการแพทย์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเพื่อสุขภาพให้ได้มาตรฐานและสนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูป และรวบรวมพืชสมุนไพรด้วยเทคโนโลยี รวมถึงการเชื่อมโยงตลาดร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน



● กทพ.จัดกิจกรรม “ทางด่วนร่วมใจ สู้ภัยโควิด” ครั้งที่ 4
วิภาดา เกษมสุข ผู้อำนวยการ (ด้านนิติศาสตร์) การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เป็นประธานในกิจกรรม “ทางด่วนร่วมใจ สู้ภัยโควิด” ครั้งที่ 4 โดยการมอบชุดตรวจ ATK หน้ากากผ้า และสิ่งของอุปโภคบริโภค รวมมูลค่ากว่า 100,000 บาท ให้แก่ชุมชนรัตนจีน ซึ่งเป็นชุมชนรอบเขตทางพิเศษสายพระราม 3 – ดาวคะนอง – วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันตก มีทั้งหมดทั้งสิ้น 168 ครัวเรือน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค COVID-19



● เกษตรา-หอการค้า ตั้งกลไกใหม่ “กรทพ.” รุกเกษตรมูลค่าสูง
อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย **สนั่น อังอุบลกุล** ประธานหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการบริหารประชุมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับหอการค้าและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย



● CPF มอบ “กล่องกำลังใจ” ให้พนักงานพิทักษ์การที่มชาติไทย
พลตรี โสภณ ภาวิไล เลขาธิการคณะกรรมการพาราลิมปิกแห่งประเทศไทย ร่วมกับ **อนุสรณ์ พินมา** เลขาธิการสมาคมกีฬาคนพิการทางสมองแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย **สุชาดา วีระเมธีกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายการตลาด CPF และคณะผู้บริหารจากเครือ CP-CPF เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบกล่องกำลังใจให้กับพนักงานพิทักษ์การที่มชาติไทย ผู้ศึกษาเขียนพาราเกมส์ 2022 ณ ศูนย์ฝึกชกกีฬาคนพิการแห่งชาติ ราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทยอินโดนีเซีย



● อธิบดีกรมธนารักษ์ ตรวจเยี่ยมพิพิธภัณฑสถานราชภัฏ จ.สงขลา
ประภาศ คงเอียด อธิบดีกรมธนารักษ์ พร้อมด้วย **ชุตินา ศรีปราณี** ที่ปรึกษาด้านการบริหารเหรียญกษาปณ์และทรัพย์สินมีค่า **คนาวุฒิ ลิตธิรัตน์** รองอธิบดี และคณะผู้บริหารกรมธนารักษ์ เข้าตรวจเยี่ยมพิพิธภัณฑสถานราชภัฏ จังหวัดสงขลา โดยมี **ชลทิพย์ ไชยจันทร์** ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาทรัพย์สินมีค่าของรัฐ และ **วณิษา ปัตติบูลย์** ผู้อำนวยการส่วนจัดแสดง 4 (พิพิธภัณฑสถานราชภัฏ จังหวัดสงขลา) ให้การต้อนรับ

เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

การเมืองไทยหลังเลือกตั้งก็ปรายไม่ไว้วางใจนายกรัฐมนตรี **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** และอีก 10 รัฐมนตรีจบลงไปแล้วตามคาด คือ “ผ่านหมด” ด้วยมือและกล้วย แม้ครั้งนั้นฝ่ายค้านจะได้รับคำชม หยิบเหนืงหมายอภิปรายได้อย่างเป็นระบบมาช้านาน ที่สำคัญข้อมูลที่น่ามาเปิดเผยทั้งเรื่องเก่าเรื่องใหม่ โดยเฉพาะต่อความไม่ชอบมาพากลของรัฐมนตรีอย่างน้อยถึง 3 คน “เข้าข่าย” ที่จะต้องยื่นเรื่องให้ ป.ป.ช.ดำเนินการสอบสวนต่อไป ... ประกอบด้วย “**จุด โกรธภัย**” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กรณีความไม่โปร่งใสในการบริหารงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ... “**สนัดดี พร้อมพณ**” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ประเด็นความไม่โปร่งใสการดำเนินโครงการระบบท่อส่งน้ำอิทธิ ... และ “**ศักดิ์สยาม ชิดชอบ**” ด้วยข้อหา “**ซุกหุ้น**” ใช้ฉันทินรับงานกระทรวงคมนาคมที่ตัวเองเป็นรัฐมนตรี ... แต่ที่น่าแปลกใจที่เรื่องแฉของ “**จุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์**” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่มีคะแนนรั้งอย่างไม่น่าเชื่อ 241 ต่ำกว่า 243 ของ “**สุชาติ ชมกลิ่น**” ที่คาดกันก่อนหน้าว่าจะได้คะแนนน้อยที่สุด ... คืออภิปรายจบไปแล้ว แต่สำหรับ “**บิ๊กผู้**” ยังต้องเจอศึกใหม่ที่ต้องอยู่ข้างหน้าก่อนหน้าก็คือ “**ปัญหาการดำรงตำแหน่งครบ 8 ปีหรือไม่ ?**” ในเดือนสิงหาคม 2565 นี้ ซึ่งคงไม่มีพันศาลรัฐธรรมนูญ แต่ดูท่าที “**บิ๊กผู้**” แล้ว เหมือนจะมั่นใจอย่างไรไม่รู้ ? ... อีกเรื่องสำหรับประเด็นหาร 100 หรือหาร 500 แม้เสียงข้างมากในสภาฯ จะลากไปตามเสียงของใครบางคนที่ต้องการหาร 500 ไปแล้วอย่างพลิกกลับแค่ชั่วข้ามคืน แต่ก็ยังมีข่าวว่าออกมาอีกว่ายังไม่เห็นหน้า อาจติดล้มทหาร 100 อีกรอบ หรืออาจถึงขั้นเกิดสุญญากาศก็ยังไม่ไปเสีย ซึ่งก็ยังไม่เห็นต้องศาลรัฐธรรมนูญออกโรงวินิจฉัย ... หันมาดูเรื่องราวความเคลื่อนไหวในท้องถิ่นบ้าง อันต้นแรกที่ต้องจับตาดูก็คือ สึกเลือกตั้ง นายบอง.กาฬสินธุ์ ในวันที่ 14 ส.ค. นี้ ระหว่าง “**ไม่มูก - เฉิมขวัญ หล่อตระกูล**” ทายาทของ “**ยงยุทธ หล่อตระกูล**” อดีต นายบอง. ลำปาง กับ “**เส็งใบ - ชนวัฒน์ วราภิมิตร**” ทายาทตระกูลวราภิมิตร ที่เคยมีฐานการเมืองทั้งในระดับ นายบอง. ส.ส. ส.ว. มาตลอด



ว่ากันว่าเป็นศึกระดับ “**ช้างชนช้าง**” ส่วนจะกลายเป็น “**ฉ.ฉ.ฉ.ฉ.ฉ.**” ทำเอา “**ช้างวังหน้า**” หรือ ช้างจะชนะศึกวิ่งเข้าเส้นชัยก็อีกเรื่อง อยู่ที่ชาวกาฬสินธุ์จะเป็นผู้ตัดสินใจ? ... นี่ก็เรื่องสำคัญสำหรับการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) รวมสถานบริการสาธารณสุขชุมชน (สชช.) ไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ในวันที่ 1 ตุลาคม 2565 ล่าสุด กระทรวงสาธารณสุข เปรียบเทียบข้อมูลว่า ปัจจุบันมี รพ.สต. ภายใต้สังกัดงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 9,836 แห่ง มีประชากรที่ใช้สิทธิบัตรทองทั้งหมด 32,992,754 คน ในจำนวนนี้เป็น รพ.สต. ที่ “ยังไม่ถ่ายโอน” จำนวน 6,572 แห่ง คิดเป็น 66.82% เฉพาะกลุ่มนี้มีประชากรที่ใช้สิทธิบัตรทองจำนวน 21,983,933 คน หรือคิดเป็น 66.63% ... สำหรับ รพ.สต. ที่ “ถ่ายโอนภารกิจ” มีด้วยกันทั้งสิ้น 3,264 แห่ง คิดเป็น 33.18% ของจำนวน รพ.สต.ทั้งหมด ซึ่งสามารถแบ่งออกตามขนาด ดังนี้ 1. S จำนวน 619 แห่ง 2. M จำนวน 2,123 แห่ง และ 3. L จำนวน 412 แห่ง ... ในส่วนของประชากรที่ใช้สิทธิบัตรทอง มีทั้งสิ้น 11,008,821 คน คิดเป็น 33.37% และในกลุ่ม รพ.สต. ที่ถ่ายโอนนั้น มีบุคลากรรวม 21,879 ราย (ข้าราชการ 11,976 ราย, ลูกจ้างประจำ 27 ราย, พนักงานราชการกระทรวงสาธารณสุข 12 ราย, อื่นๆ 9,864 ราย)

งบประมาณ 5,752,964,712.71 บาท ... ขณะทีสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) โดย **พศ. ดร.จรรยาพร ศรีสคลักษณ์** รองผู้อำนวยการฯ เปิดเผยว่า สวรส.เตรียมงานวิจัยประกอบหลัง รพ.สต.ถ่ายโอนไป อบจ. นั้น จะเข้าไปศึกษา 2 ประเด็นหลักด้วยกันคือ ประเด็นแรกสุขภาพของประชาชนหลังการถ่ายโอนเป็นอย่างไร และประเด็นที่สอง คือ ต้องติดตามระบบบริหารจัดการต่างๆ อาทิ ระบบบริการ ระบบกำลังคน เมื่อถูกถ่ายโอนแล้วจะเป็นอย่างไร รวมไปถึงระบบยาเวชภัณฑ์ วัคซีน ซึ่งปกติกระทรวงสาธารณสุขจัดซื้อรวบรวม ทำให้ได้ราคาถูก แต่หากแยกซื้อจะมีราคาแพง จึงต้องไปดูว่า มีระบบอะไรรองรับ รพ.สต.ที่ถ่ายโอนให้สามารถจัดซื้อยาได้ราคาถูก และประชาชนเข้าถึงยาได้อย่างเหมาะสม ... ท้ายนี้ขอแสดงความยินดีกับ “**น.โกร. ดาบธรรม**” ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก “**พิชัย เลิศพงศ์คอดีศร**” นายบอง.เชียงใหม่ ให้เป็นที่ปรึกษานายกในการกำกับดูแล อบจ. 62 แห่ง มาสังกัด อบจ.เชียงใหม่ ตามแผนการกระจายอำนาจ ... สำหรับ นพ.โกร. ดาบธรรม จบการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต ม.สงขลานครินทร์ เป็นผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมตตา จังหวัดเชียงใหม่ 18 ปี อดีต สว.เชียงใหม่ (เลือกตั้ง) อดีต ส.ส.เชียงใหม่ เขตอำเภอฝาง, แม่เอย, ไชยปราการ, เชียงดาว, เวียงแหง และแม่แตง



● อบจ.ปทุมธานี ขุดลอกคลองรับน้ำหน้าฝน
พล.ต.ท.ศารณวิทย์ อุปกระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ปทุมธานี พร้อมด้วย **ชัยวัฒน์ อินทร์ลิขิต** ประธานสภา อบจ.ปทุมธานี ลงพื้นที่ติดตามผลการขุดลอกคลองบางหลวงให้พระและคลองใหม่ ต.คูบางหลวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี โดยใช้เรือโป๊ะ เพื่อเตรียมการรับน้ำในช่วงฤดูฝน ป้องกันการเกิดอุทกภัย



● อบจ.เพชรบูรณ์ ปรับปรุงถนน 7 หมู่บ้าน
อัศวเดช ทองใจสด นายก อบจ.เพชรบูรณ์ พร้อมด้วย **ว่าที่ร้อยตรีชัชวาลย์ รักษา** รองประธานสภา อบจ.เพชรบูรณ์ พร้อมสมาชิกสภา อบจ.เพชรบูรณ์ ปล่อยขบวนรถและเครื่องจักรกลเพื่อเข้าดำเนินการตามโครงการปรับปรุงถนนลาดยางถนนในเขตพื้นที่ ต.บุ่งคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จำนวน 7 หมู่บ้าน 13 สายทาง ระยะทางรวม 17,600 เมตร ซึ่งชำรุด เสียหาย



● ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ ประชุมปัญหาคลองแม่ข่า
ประจัญ ปรณัฐกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและแก้ไขปัญหาลคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ ที่ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี **ศักดิ์ชัย คุณานุวัฒน์ชัยเดช** รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้แทนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม



‘สมศักดิ์’ เร่งป็นนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏทีเตรียมส่งนักโทษฝีมือดี 20,000 คนป้อนโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรมราชภัฏทีที่ผลักดันโดยกระทรวงยุติธรรม เริ่มเป็นรูปเป็นร่าง หลังจากจับมือกับกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยมีบริษัท ศิวาชัย จำกัด ยื่นขอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สิน ในจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อใช้ผู้ต้องขังสร้างเมืองใหม่ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ ในจังหวัดสมุทรสาคร

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม กล่าวภายหลังลงพื้นที่เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการนิคมอุตสาหกรรมลิสาคร ว่า ตนยินดีที่ได้เห็นโครงการนี้ ซึ่งจัดตั้งตามแนวคิดนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏทีเพื่อส่งเสริมแรงงานราชภัฏทีที่พัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว ให้ออกมาทำงานได้อย่างมีคุณภาพและมีมาตรฐาน โดยนิคมอุตสาหกรรมดังกล่าวร่วมดำเนินงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อสร้างเมืองใหม่ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจให้กับ จ.สมุทรสาคร และพื้นที่ใกล้เคียง อีกทั้งยังทำให้แรงงานราชภัฏทีมีงานทำไม่ต่ำกว่า 30,000 คน

ขวนเอกชนเสนอพื้นที่เพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่เดือนเมษายน 2565 ที่ผ่านมา ปรากฏว่า มีบริษัท ศิวาชัย จำกัด ยื่นความประสงค์ขอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สิน ในจังหวัดสมุทรสาคร ตามแนวทางความร่วมมือระหว่าง กนอ. กระทรวงอุตสาหกรรม กับกระทรวงยุติธรรม ซึ่งเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่รับทราบผลการศึกษานโยบายการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏที ตามที่กระทรวงยุติธรรมได้ทำการศึกษาแนวทางการจัดตั้ง



“ผมเห็นกรมราชภัฏทีในการให้ความรู้ฝึกอบรมผู้ต้องขัง พยายามหาหนทางให้กับผู้ใกล้พ้นโทษ แต่สิ่งที่ตามมา คือ การปรับสภาพของผู้ต้องขังซึ่งเกรงกลัวผู้ต้องขัง ซึ่งถ้าเราบริหารจัดการให้ดีผู้ต้องขังคงไม่หัน แต่หากเราตั้งนิคมอุตสาหกรรมได้ จะทำให้เขามีงานทำอย่างยั่งยืน หากสำเร็จจะเป็นแบบอย่างให้ต่างประเทศ การเริ่มต้นเป็นสิ่งสำคัญเราหวังว่ากระทรวงอุตสาหกรรม กนอ.และบริษัทฯ เป็นผู้นำร่อง จะสำเร็จและเป็นต้นแบบในการพัฒนาอาชีพให้กับผู้ต้องขัง และแก้ปัญหาไม่ให้เกิดกลับมาทำผิดซ้ำอีก” นายสมศักดิ์ กล่าว

นายวิริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า โดยโครงการนี้จัดตั้งตามแนวคิดนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏที เพื่อส่งเสริมแรงงานราชภัฏทีที่พัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว ให้ออกมาทำงานได้อย่างมีคุณภาพ มีงานทำ เป็นลักษณะนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กนอ.ประกาศเชิญ

ชวนเอกชนเสนอพื้นที่เพื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่เดือนเมษายน 2565 ที่ผ่านมา ปรากฏว่า มีบริษัท ศิวาชัย จำกัด ยื่นความประสงค์ขอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สิน ในจังหวัดสมุทรสาคร ตามแนวทางความร่วมมือระหว่าง กนอ. กระทรวงอุตสาหกรรม กับกระทรวงยุติธรรม ซึ่งเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่รับทราบผลการศึกษานโยบายการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏที ตามที่กระทรวงยุติธรรมได้ทำการศึกษาแนวทางการจัดตั้ง

นิคมฯ มีจุดมุ่งหมายสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ผู้พ้นโทษ สร้างอาชีพในอนาคต

ปัจจุบัน บริษัทฯ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารประกอบการจัดตั้งนิคมฯ อาทิ เอกสารด้านกรรมสิทธิ์ที่ดิน การออกแบบระบบสาธารณูปโภค โครงการ การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงิน แนวคิดรูปแบบการพัฒนาโครงการในรายละเอียด เป็นต้น เพื่อจัดตั้งให้ กนอ. พิจารณาเสนอขออนุมัติในหลักการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมทรัพย์สินราชภัฏทีอยู่บนพื้นที่กว่า 4,132 ไร่ ริมถนนพระราม 2 กิโลเมตรที่ 47.5 ในจังหวัดสมุทรสาคร ห่างจากถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ เพียง 5 กิโลเมตร 30 นาที และห่างจากตัวเมืองสมุทรสาคร 15 นาที โดยโครงการฯ มุ่งสร้างโอกาสทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการ ด้วยศักยภาพพื้นที่ที่ติดกับทางรถไฟสายสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ซึ่งจะถูกพัฒนาเป็นสถานีขนส่งสินค้าที่สร้างความสะดวกในการขนส่ง

“ผมเห็นกรมราชภัฏทีในการให้ความรู้ฝึกอบรมผู้ต้องขัง พยายามหาหนทางให้กับผู้ใกล้พ้นโทษ แต่สิ่งที่ตามมา คือ การปรับสภาพของผู้ต้องขังซึ่งเกรงกลัวผู้ต้องขัง ซึ่งถ้าเราบริหารจัดการให้ดีผู้ต้องขังคงไม่หัน แต่หากเราตั้งนิคมอุตสาหกรรมได้ จะทำให้เขามีงานทำอย่างยั่งยืน หากสำเร็จจะเป็นแบบอย่างให้ต่างประเทศ การเริ่มต้นเป็นสิ่งสำคัญเราหวังว่ากระทรวงอุตสาหกรรม กนอ.และบริษัทฯ เป็นผู้นำร่อง จะสำเร็จและเป็นต้นแบบในการพัฒนาอาชีพให้กับผู้ต้องขัง และแก้ปัญหาไม่ให้เกิดกลับมาทำผิดซ้ำอีก” นายสมศักดิ์ กล่าว

นายวิริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า โดยโครงการนี้จัดตั้งตามแนวคิดนิคมอุตสาหกรรมราชภัฏที เพื่อส่งเสริมแรงงานราชภัฏทีที่พัฒนาฝีมือแรงงานแล้ว ให้ออกมาทำงานได้อย่างมีคุณภาพ มีงานทำ เป็นลักษณะนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กนอ.ประกาศเชิญ

ไฟเขียว ร่าง พ.ร.ฎ.ยกเว้น PDPA เอื้อต่อการปฏิบัติหน้าที่ของภาครัฐ

การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 2565 ครม.มีมติอนุมัติหลักการร่าง พ.ร.ฎ.ยกเว้นมิให้นำ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มาใช้บังคับ พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอ และให้ส่งสำเนียงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา เพื่อให้รับความเห็นของสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ และสำนักงานอัยการสูงสุด ไปประกอบการพิจารณาด้วย

สำหรับสาระสำคัญของร่าง พ.ร.ฎ.กำหนดข้อยกเว้นให้ “ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล” สามารถดำเนินการเก็บรวบรวม ใช้ เปิดเผย ประมวลผล ข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันประเทศ การรักษาความมั่นคงของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ การจัดการกับภัยพิบัติของหน่วยงานราชการดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ การดำเนินการของหน่วยงาน ศาล อัยการ และผู้บังคับใช้กฎหมาย โดยมีน้ำหนักบัญญัติในหมวด 2 (การ

คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล) หมวด 3 (สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล) หมวด 5 (การร้องเรียน) หมวด 6 (ความรับผิดชอบ) และหมวด 7 (บทกำหนดโทษ) แห่ง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ทั้งหมด มาใช้บังคับกับข้อมูลส่วนบุคคล ดังนี้

- เมื่อได้รับการร้องขอจากหน่วยงานรัฐ หน่วยงานราชการที่มีกฎหมายเฉพาะหรือกฎหมายรองรับอำนาจหากหน่วยงานดังกล่าวดำเนินการเพื่อวัตถุประสงค์หรือภารกิจ ดังต่อไปนี้
 - 1.1 การป้องกันประเทศ การรักษาความมั่นคง และปลอดภัยของประเทศ การข่าวกรอง การรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางการคลังและเศรษฐกิจของประเทศ การรักษาความปลอดภัยของประชาชน และความมั่นคงปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน ยาเสพติด กัญชาและกัญชารักษาโรค การก่อการร้าย อาชญากรรมข้ามชาติ การคุ้มครองสิทธิมนุษยชน การต่อต้านการทุจริต การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การ



ดำเนินการด้านสาธารณสุข สุขอนามัย เพื่อป้องกันโรคระบาด ชีวิต สุขภาพ และทรัพย์สินของประชาชน

- 1.2 การจัดการกับภัยพิบัติตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมสรรพากร กรมศุลกากร กรมสรรพสามิต การดำเนินการใดๆ อันเกี่ยวกับกรบังคับแก่บรรดาธรรมเนียมทางภาษีอากร ค่าชดเชยธรรมเนียมหรือค่าอากรใดๆ ให้แก่หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับประกันสังคม รวมถึงการเก็บรวบรวมใช้เปิดเผยหรือประมวลผล หรือส่งผ่านข้อมูลเพื่อดำเนินการดังกล่าวและการดำเนินการตามพันธกรณี หรือความร่วมมือระหว่างประเทศ
- 1.3 การป้องกันความเสี่ยง การตรวจสอบ การเฝ้าระวัง มาตรการเพื่อบรรเทา การรักษาเยียวยาฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามต่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ซึ่งดำเนินการโดยพนักงาน

เจ้าหน้าที่ หน่วยงานรัฐที่มีกฎหมายรองรับสิทธิเพื่อป้องกันภัยสาธารณะ หรือภัยคุกคามใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสาธารณชนในวงกว้าง

2. เก็บรวบรวม ใช้ เปิดเผย ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ให้แก่หน่วยงานรัฐหน่วยงานราชการ เพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือเพื่อเป็นการดำเนินการตามพันธกรณีความร่วมมือหรือข้อตกลงระหว่างประเทศ
3. เก็บรวบรวม ใช้ เปิดเผย ประมวลผล ข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อวัตถุประสงค์ในการพิจารณาพิพากษาคดีทุกประเภทของศาล การดำเนินการของศาล ผู้พิพากษา พนักงานอัยการหรือพนักงานสอบสวน ผู้ประกอบวิชาชีพกฎหมายหรือองค์กรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยุติธรรมและบังคับคดี หรือการดำเนินการเพื่อความร่วมมือทางศาลและองค์กรที่เกี่ยวข้องกระบวนการยุติธรรมในประเทศและระหว่างประเทศ

พร้อมกันนี้ ยังได้มีการขยายความ “ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล” มีหมายความว่า บุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตัดสินใจเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล.

เขียนให้คิด # ชี สุบุญ

สวัสดิศรีรับท่านผู้อ่านที่เคารพ เดือนกรกฎาคมนี้ วันหยุดมากเกือบครึ่งเดือนทีเดียว หลายท่านคงมีเวลาพักผ่อนบ้าง บ้านไปพักผ่อนหย่อนใจกัน การท่องเที่ยวดูเหมือนจะคึกคักขึ้นบ้าง แต่เจ้าโควิดนี่สิรับมันแปลงกายอยู่เรื่อย จนดูเหมือนสถานการณ์เปลี่ยนแปลงไปอีก บางโรงเรียนก็ต้องหยุดเรียนกัน ใครรับผิดชอบบ้านเมืองเรื่องอะไรก็ไขกันไม่ อย่าเอาแต่ประโยชน์ตนเอง พวกท้องจนเดือดร้อนชาวบ้านนคร

ระหว่างนี้เท่าที่ทราบ กรุงเทพมหานครกำลังพิจารณางบประมาณ 79,000 ล้านบาท อยู่ และบรรดา ส.ส.ชุดนี้ทั้ง 50 คน กำลังขมิ้มมันพิจารณาอย่างเข้มข้น ก็ให้กำลังใจครับ แต่อย่าคิดเอาประโยชน์ส่วนตัวมาถ่วงครั้นคนเขารู้ และจับตาดูอยู่ครับ ยิ่งสื่อ social มันแรง ดูแต่เรื่อง ส.ส.คนหนึ่งที่ถูกวิจารณ์เรื่องอนาคตการเมือง ที่เข้าข่ายถูกคุกคามทางเพศเมื่อต้นเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ตอนนี้ไม่รู้ว่ามีเรื่องไปถึงไหนแล้ว เพียงแต่รู้ว่า ส.ส.รายนั้นถูกพรรคตัวเองขับออกจากพรรคไปแล้ว แต่ยังไม่พ้นสมาชิกภาพ ซึ่งคนกรุงเทพฯ ก็ต้องตามดูครับว่า สภา กทม.ที่เพิ่งเข้ามาทำงานไม่ถึง 2 เดือน มีข่าวว่าไม่แน่แน่จะทำอะไรกัน หรือปล่อยให้เรื่องเงียบไปเอง

การแต่งตั้งคณะกรรมการสามัญ หรือคณะกรรมการวิสามัญของสภา กทม.

พูดถึงเรื่องนี้อาจลืมนะครับว่า พ.ร.บ.มาตรฐานจริยธรรม พ.ศ. 2562 มีผลบังคับใช้แล้ว เพียงแต่ทราบว่า มาตรฐานทางจริยธรรมของ ส.ก.ยังไม่คลอดออกมา ก็คงต้องใช้ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณของสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2559 ไปพลาง

มาเรื่องสภา กทม. ต่ออีกเรื่องนะครับ ในการทำหน้าที่ของสภานั้น ท่าน ส.ก. 50 คน จะแบ่งกันไปเป็นคณะกรรมการคณะต่างๆ เพื่อทำการตรวจสอบ ติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะในการทำงานตามหน้าที่อำนาจของ กทม. ในแต่ละด้าน ก็จำแนกตามภารกิจสำคัญ เช่น คณะกรรมการการพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคมก็ติดตามดูแลงานของสำนักพัฒนาสังคม คณะกรรมการการโยธาและผังเมืองดูแลสำนักการโยธาและสำนักวางผังและพัฒนาเมือง คณะกรรมการด้านสาธารณสุขดูแลสำนักการแพทย์ และสำนักอนามัย เป็นต้น

เดิมมี 10 คณะ ต่อมาได้แยกงานสำนักวัฒนธรรม การท่องเที่ยวและกีฬาออกจากคณะกรรมการการศึกษาและวัฒนธรรม ไปเป็นคณะกรรมการการศึกษาและวัฒนธรรม ไปเป็นคณะ

คณะกรรมการกระรบายน้ำอีกคณะ ล่าสุดปัจจุบันจึงมี 12 คณะ ก็ไม่ทราบเหมือนกันครับว่า ทำไมเพิ่งจะแยกคณะกรรมการกระรบายน้ำออกไปจากคณะกรรมการการจราจรและขนส่งฯ ทั้งที่ควรตั้งคณะนี้แต่แรก เพราะปัญหาที่ท่วมน้ำรอระบายอะไรนั้นมันปัญหาหลักของ กทม.ทีเดียว

นอกจากนี้ ในข้อบังคับการประชุมสภา กทม. พ.ศ. 2562 ก็กำหนดให้คณะกรรมการสามัญแต่ละคณะมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 5 ไมเกิน 9 และ ส.ก.แต่ละคนเป็นกรรมการสามัญประจำสภาได้ไม่เกิน 2 คณะ อีกทั้งอยู่ในแต่ละคณะมีวาระ 2 ปี จึงจะมีการเลือกใหม่ ซึ่งอาจเป็นชุดเดิมก็ได้ แต่ละคนมีเบี้ยประชุมครั้งละ 1,000 บาท ประธานจะได้ครั้งละ 1,250 บาท สำหรับเลขานุการในแต่ละคณะก็

“ในข้อบังคับการประชุมสภา กทม. พ.ศ. 2562 กำหนดให้คณะกรรมการสามัญแต่ละคณะมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 5 ไมเกิน 9 และ ส.ก.แต่ละคนเป็นกรรมการสามัญประจำสภาได้ไม่เกิน 2 คณะ ในแต่ละคณะมีวาระ 2 ปี จึงจะมีการเลือกใหม่ ซึ่งอาจเป็นชุดเดิมก็ได้ แต่ละคนมีเบี้ยประชุมครั้งละ 1,000 บาท ประธานจะได้ครั้งละ 1,250 บาท”

จะเป็น ส.ก. ด้วยกันนั่นเอง เว้นแต่ผู้ช่วยเลขานุการคณะ ซึ่งต้องเอาจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเลขานุการสภา กทม. เพื่อหาข้อมูลสรุปประเด็นการจราจรและการขนส่งระบายน้ำออกไปเป็น

นอกจากนี้ แต่ละคณะอาจตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมาได้อีก โดยให้ ส.ก.ที่อยู่ในแต่ละคณะเป็นประธาน อนุกรรมการนี้จะเอาคนนอกเข้ามาเป็นด้วยก็ได้ แต่เบี้ยประชุมครั้งละคนละ 500 บาท ประธานจะได้ครั้งละ 625 บาท และข้อบังคับฉบับนี้ กำหนดให้คณะกรรมการแต่ละคณะตั้งคณะอนุกรรมการได้ไม่เกิน 4 คณะ คณะหนึ่ง

เพราะคนไม่พอ จึงต้องออกข้อบังคับปี 2562 ขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหานี้

แต่เวลาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีนั้น สภาสามัญอาจตั้งคณะอนุกรรมการเกิน 4 คณะได้ เพราะต้องดูงบประมาณทุกสำนัก ทุกเขต จำเป็นต้องระดมสมาชิกแบ่งกันไปช่วยกันพิจารณารวมถึง

ให้มีคนนอกช่วยด้วย นอกจากนั้นแล้ว เวลาที่ ส.ก.คนใดหรือคณะใดจะศึกษาเรื่องอะไรที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่และอำนาจของสภา กทม. เช่น การแก้ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาจราจรใน กทม. ปัญหาด้านกรจราจร น้ำท่วม หรือปัญหาด้านใดด้านหนึ่งของ กทม.ก็ตาม สมาชิกสภาที่จะเสนอต่อประธานหรือตั้งคณะกรรมการวิสามัญเกี่ยวกับเรื่องนี้ฯ ขึ้นมาก็ได้ ภายใก้กำหนดระยะเวลาที่สภาเห็นชอบ และจะสิ้นสุดสภาพเมื่อได้ทำงานตามที่ได้รับมอบหมายและรายงานสภาไปแล้ว ซึ่งในเรื่องการตั้งคณะกรรมการวิสามัญนี้ ทางฝ่ายบริหาร



พอช.ชูเครือข่ายชุมชนสระบุรีจับโก่งโมเดล P.P.B.ภาคประชาชน/ชุมชน

การปราบปรามทุจริตและคอร์รัปชันขณะนี้มีการแพร่ระบาดไปทั่วทุกองค์กรขนาดใหญ่จนถึงระดับชุมชนท้องถิ่นและแนวโน้มจะทวีมากขึ้น หน่วยงานภาคอย่าง ป.ช.ช. ป.ป.ช. รวมถึงองค์กรต่อต้านทุจริตภาคเอกชนไม่สามารถที่จะจัดการได้อย่างทั่วถึง จึงมีเครือข่ายภาคประชาชนต้องรวมกลุ่มกันตรวจสอบจับกันเองแล้วในเวลานี้

องค์กรที่ว่านี้คือ คณะประสานงานขบวนการคุ้มครองชุมชนจังหวัดสระบุรี ร่วมกับพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) จัดเวทีพัฒนาศักยภาพแกนนำในการป้องกันและต่อต้านการทุจริตของภาคประชาชน เพื่อเชื่อมโยงกลไกภาคประชาชน และจัดทำแผนการป้องกันและต่อต้านการทุจริตโดยมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชน สามารถหนุนเสริมประชาชนในการเฝ้าระวังและป้องกันการทุจริต

นายธัญญาจรรยา วรราชพิทักษ์ ผู้แทนคณะทำงานสภาองค์กรชุมชนตำบลตะกุดอำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี กล่าวว่า ตำบลตะกุด เป็นพื้นที่นำร่องที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนต่อเนื่องจากปี 2564 ถือเป็นภารกิจส่วนตัวของตำบลที่ดำเนินการร่วมกับเครือข่ายในตำบล มีการพัฒนาและสร้างจิตสำนึกคนรุ่นใหม่ในการป้องกันและต่อต้านการทุจริตให้ลดน้อยลงในพื้นที่

ด้านนายอมระเดช สมานมิตร ประธานอาสาสมัครแรงงานจังหวัดสระบุรี กล่าวว่าการป้องกันและต่อต้านการทุจริตโดยกรมมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชน ได้เชื่อมโยงและขยายผลการทำงานในระดับอำเภอ/ตำบล โดยเสริมสร้างช่องทางกรรับเรื่องหรือแจ้งเหตุการณ์ทุจริตเพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมจังหวัดเป็นประจำทุกสามเดือน นอกจากนี้ ยังมีแนวทางการพัฒนาการศึกษาให้กับเยาวชนโดยเฉพาะโรงเรียน ถือเป็นสร้างโมเดลให้เกิดการเป็นพื้นที่การมีส่วนร่วมและขยายผลไปยังกลุ่มอื่นๆ เพิ่มเติมด้วย

นางสาวน้ำค้าง คันธรักษ์ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี กล่าวเปิดเวทีว่า “การป้องกันและต่อต้านการทุจริตต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างส่วนราชการและภาคประชาชนในการสร้างจิตสำนึกและปฏิบัติการให้เกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กร ภายใต้อาสาสมัครและตรวจสอบได้” ในฐานะพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี มีความพร้อมในการช่วยเหลือ ส่งเสริม และหนุนเสริมพี่น้องประชาชน ให้เกิดการปฏิบัติการเชิงรุกอย่างมีคุณภาพทั้งระดับพื้นที่และนโยบาย ซึ่งจากการทำงานร่วม องค์กรชุมชนเกิดความภาคภูมิใจจากการขับเคลื่อนงานจนสามารถทำให้จังหวัดสระบุรีเป็นจังหวัดนำร่อง และเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัดสระบุรีในปี 2566 โดยขยายผลการทำงานในระดับอำเภอต่อไป” พมจ.สระบุรี กล่าว

ทั้งนี้ ขบวนการองค์กรชุมชนจังหวัดสระบุรี ถือเป็นจังหวัดนำร่องในการขับเคลื่อนโครงการป้องกันและต่อต้านการทุจริตโดยกรมมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชนและองค์กรชุมชน ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) มีผลการดำเนินงานต่อเนื่องจากปี 2564-2565 ใน 10 พื้นที่ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 601,600 บาท ส่งผลให้เกิดการพัฒนาภาคีคณะทำงานต่อต้านการทุจริตจังหวัดสระบุรี มีการกึ่งในการขับเคลื่อนการป้องกันและต่อต้านการทุจริตร่วมกับเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดสระบุรี จำนวน 7 เครือข่าย ได้แก่ เครือข่ายสวัสดิการชุมชน เครือข่ายสภาองค์กรชุมชน ชมรมสตรีรองจิตอาสาจังหวัดสระบุรี ชมรมสุขภาพอาสาสมัครแรงงาน (อสร.) และอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพน.)

นางสาวน้ำค้าง คันธรักษ์ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี กล่าวเปิดเวทีว่า “การป้องกันและต่อต้านการทุจริตต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างส่วนราชการและภาคประชาชนในการสร้างจิตสำนึกและปฏิบัติการให้เกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กร ภายใต้อาสาสมัครและตรวจสอบได้” ในฐานะพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี มีความพร้อมในการช่วยเหลือ ส่งเสริม และหนุนเสริมพี่น้องประชาชน ให้เกิดการปฏิบัติการเชิงรุกอย่างมีคุณภาพทั้งระดับพื้นที่และนโยบาย ซึ่งจากการทำงานร่วม องค์กรชุมชนเกิดความภาคภูมิใจจากการขับเคลื่อนงานจนสามารถทำให้จังหวัดสระบุรีเป็นจังหวัดนำร่อง และเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัดสระบุรีในปี 2566 โดยขยายผลการทำงานในระดับอำเภอต่อไป” พมจ.สระบุรี กล่าว

ทั้งนี้ ขบวนการองค์กรชุมชนจังหวัดสระบุรี ถือเป็นจังหวัดนำร่องในการขับเคลื่อนโครงการป้องกันและต่อต้านการทุจริตโดยกรมมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชนและองค์กรชุมชน ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) มีผลการดำเนินงานต่อเนื่องจากปี 2564-2565 ใน 10 พื้นที่ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 601,600 บาท ส่งผลให้เกิดการพัฒนาภาคีคณะทำงานต่อต้านการทุจริตจังหวัดสระบุรี มีการกึ่งในการขับเคลื่อนการป้องกันและต่อต้านการทุจริตร่วมกับเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดสระบุรี จำนวน 7 เครือข่าย ได้แก่ เครือข่ายสวัสดิการชุมชน เครือข่ายสภาองค์กรชุมชน ชมรมสตรีรองจิตอาสาจังหวัดสระบุรี ชมรมสุขภาพอาสาสมัครแรงงาน (อสร.) และอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพน.)

สปสข.เพิ่มสิทธิบัตรทอง อีก 10 รายการ ช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาที่เข้าถึงยากและมีราคาแพง

พญ.ประสมศรี อึ้งถาวร ประธานอนุกรรมการกำหนดประเภทและขอบเขตในการให้บริการสาธารณสุข สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ กล่าวว่าการดูแลผู้ป่วยสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง 30 บาท) ให้เข้าถึงการรักษาได้อย่างครอบคลุมและทั่วถึงนั้น การดำเนินการเพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงยารักษาโรคที่จำเป็นเป็นหนึ่งในกลไกที่สำคัญ โดยเฉพาะกลุ่มยาที่เป็นราคาแพงที่เป็นอุปสรรคต่อการรักษาผู้ป่วย ที่ผ่านมากายได้กองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือบัตรทอง มีการพัฒนาและขยายสิทธิประโยชน์ด้านยาอย่างต่อเนื่อง ตามรายการกลุ่มยาบัญชี จ.(2) ที่ผ่านการพิจารณาการบัญชียาหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และความปลอดภัยในการรักษา

สปสข. มีมติเห็นชอบตามที่เสนอ ซึ่งยาบัญชี จ.(2) 5 รายการแรก เป็นยาที่ใช้แทนยาเดิมที่มีอยู่หรือเพิ่มทางเลือกใช้ หรือปรับเงื่อนไขการสั่งจ่ายจากการพิจารณาจากไม่มีกรรมประมาณแล้ว ยังประหยัดงบประมาณจากการเปลี่ยนใช้ยาเป็นจำนวนถึง 59.64 ล้านบาท ได้แก่

- 1. ยาโพซาโคนาโซล (Posaconazole) ใช้รักษาผู้ป่วยติดเชื้อราิวาไมโคสิส (Mucormycosis) ที่ไม่ตอบสนองต่อยา



- 2. ยาไลน์โซลิด (Linezolid) ใช้รักษาการติดเชื้อเอนเทอโรโคคิตที่ดื้อยาแวนโคไมซิน
- 3. ยาโซฟอสบูเวียรา (Sofosbuvir)+ยาเวลปาทาสเวียร์ (Velpatasvir) และยาไรบาเวริน (Ribavirin) รักษาตับอักเสบซี
- 4. ยากอเทรโอโทด์ แอซีเตต (octreotide acetate) รูปแบบ sterile powder ชนิดออกฤทธิ์นาน

ใช้ในผู้ป่วยเนื้องอกต่อมใต้สมองกระตุ่นไทรอยด์ (thyrotrophic secreting pituitary adenoma)

5. ยาเบวาซิซูแมบ (Bevacizumab inj.) รักษาโรคจอตาผิดปกติในเด็กเกิดก่อนกำหนด

รศ.พญ.ประสมศรี กล่าวว่า ส่วนยาบัญชี จ.(2) อีก 5 รายการนั้น แม้ว่าจะมีผลต่อการใช้งบประมาณที่เพิ่มขึ้น แต่สามารถใช้งบที่ประหยัดได้จากการใช้ยาบัญชี จ.(2) ตาม 5 รายการใหม่ข้างต้นได้ คาดว่าจะใช้งบประมาณ 37.23 ล้านบาท

ด้วยเหตุนี้ที่ประชุมบอร์ด สปสข. จึงมีมติเห็นชอบในคราวเดียวกัน ได้แก่

- 1. ยาโวริโคนาโซล (Vorziconazole) รักษา invasive fungal infection จากเชื้อ Trichosporon spp
- 2. ยาบริทักซ์แมบ (Rituximab inj.) กลุ่มโรคเนื้องอกหรือโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง (neuromyelitis optica spectrum disorder) ที่ไม่ตอบสนอง

ต่อการรักษา หรือมีข้อห้ามใช้ยา ยาเพรดนิโซโลน (prednisolone)+อะซาไธโอพรีน (azathioprine) 3. ยาเม็ดนิติซินอน (Nitisinone) รักษาโรคโพรซีนิเมียชนิดที่ 1 ให้เฉพาะการรักษาก่อนปลูกถ่ายตับ

4. ยาซิสทีมีน ไบทาเรท (Cysteamine bitartrate) สำหรับผู้ป่วย Nephropathic Cystinosis

5. ยาซีโปรเทอริน (Sapropterin) (BH4) รูปแบบ oral form สำหรับวินิจฉัยแยกโรคและรักษาโรคภาวะกรดอะมิโนฟีนิลอะลานีนสูงจากภาวะพร่องเตตราไฮโดรไบโอเทอริน (BH4) และโรคฟีนิลคีโตนูเรีย (Phenylketonuria : PKU)

ทั้งนี้ ในการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสข.) ครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เป็นประธาน ได้มีมติเพิ่มยาบัญชี จ.(2) จำนวน 10 รายการให้ครอบคลุมการดูแลรักษาผู้ป่วยเพิ่มเติม

รศ.พญ.ประสมศรี กล่าวถึงที่มาของข้อเสนอการเพิ่มสิทธิประโยชน์บัญชียา จ.(2) ว่าเป็นผลสืบเนื่องจากการพิจารณาการบัญชียาหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ มีหนังสือที่ สธ.1015/ว 304 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เพื่อขอความเห็นคณะกรรมการที่พิจารณาเพิ่มเติมยาบัญชี จ.(2) จำนวน 10 รายการ โดยเบื้องต้น บอร์ด

วช.เผยงานวิจัยสารชีวภัณฑ์ครบวงจร รองรับอุตสาหกรรมเกษตร+เทคโนโลยีชีวภาพ

ดร.ต้นติมา ก้าลัย นักวิจัยอาวุโส ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ ในฐานะผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำงานบริการชีวภัณฑ์แบบครบวงจร เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีศักยภาพพร้อมใช้ประโยชน์และเผยแพร่องค์ความรู้ กระจายโอกาสการเข้าถึงฐานข้อมูลความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ

โรงงาน ICPIM 2 มีศักยภาพตอบโจทย์ให้กับภาคอุตสาหกรรมของไทย ให้บริการครบวงจรทั้งในด้านการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์จุลินทรีย์ใหม่ๆ ในระดับห้องปฏิบัติการ และทดสอบกระบวนการผลิต ขยายจุลินทรีย์ในระดับกึ่งอุตสาหกรรม สามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ได้จำนวน 3 รูปแบบ คือ หัวเชื้อเหลว หัวเชื้อน้ำ และหัวเชื้อผง ในส่วนของบรรจุภัณฑ์มี 3 ขนาดคือ เล็ก กลาง และใหญ่ สามารถลดต้นทุนใช้ชีวิตที่ทั้งรายย่อยและรายใหญ่ นอกจากนี้ ยังมีการบูรณาการดำเนินงานครอบคลุมและรองรับงานด้านชีวภัณฑ์ครบวงจร ได้แก่ ศูนย์จุลินทรีย์ มีสายพันธุ์จุลินทรีย์ในคลังมากกว่า 11,000 สายพันธุ์ เพื่อนำไปวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ใหม่โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ พร้อมให้บริการจัดเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์ให้กับผู้ประกอบการ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์มีห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐานตาม OECD GLP GUIDLINE ในการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบความเป็นพิษของชีวภัณฑ์



จุดเด่นของสารชีวภัณฑ์ที่ วว. ผลิตมีดังนี้ 1. ผ่านการวิจัยและพัฒนาในเรื่องของประสิทธิภาพในการควบคุมศัตรูพืช 2. มีการทดสอบความเป็นพิษในห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ตามหลัก OECD GLP GUIDLINE และ 3. ผ่านการผลิตในโรงงานด้วยเครื่องจักรระดับกึ่งอุตสาหกรรมที่ได้มาตรฐาน กระบวนการผลิตสะอาด ปราศจากเชื้อปนเปื้อน

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องในงานด้านชีวภัณฑ์ โดยมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา รับผิดชอบ ในระดับอุดมศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง ซึ่งดำเนินการพัฒนาทางด้านชีวภัณฑ์ ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ โรงงาน และภาคสนาม เพื่อเป็นแรงงานรองรับการพัฒนาของอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพต่อไปในอนาคต

โมเดล” ของปีงบประมาณ 2564 จากการจัดทำแผนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ดังนี้

- 1. มีเกษตรกรกว่า 200 ราย นำเทคโนโลยีไปใช้ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ด้วยการพัฒนาปัจจัยการผลิตหมุนเวียนสำหรับเกษตรกรแปลงใหญ่ เพิ่มขึ้นได้ 5 ปัจจัยการผลิต จำนวน 6 เทคโนโลยี ดังนี้ เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำไม่พรั่งเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีการผลิตข้าวเสริมซิลิเนียม เทคโนโลยีการผลิตข้าวสาลีเพื่อสุขภาพ เทคโนโลยีเพิ่มคุณภาพและเพิ่มผลผลิตพืชด้วยสารควบคุมการเจริญเติบโต (มันสำปะหลัง ก้าว) และเทคโนโลยีขยายชีวภัณฑ์ในถังหมักไบโอดีเซล วว.

2. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยมีเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และบริษัท รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต functional food และบรรจุภัณฑ์ 3. มีผู้ประกอบการร่วมลงทุนด้าน R&D ภายใต้ BCG Model 4. เกิดต้นแบบผลิตภัณฑ์ functional food และเวชสำอาง จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ และต้นแบบบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ต้นแบบ ส่งผลให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากการดำเนินงานจำนวน 33,3418 ล้านบาท

ประโยชน์ที่เป็นรูปธรรมของการใช้สารชีวภัณฑ์ที่มีต่อภาคเกษตรกรรม คือ เป็นการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรในการรองรับนโยบายของรัฐบาล มุ่งสู่ระบบการผลิตพืชปลอดภัยและระบบการผลิตพืชอินทรีย์ เพิ่มมูลค่าของผลิตผลทางการเกษตร ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นคือ ลดการตกค้างของสารเคมีในพืชผลการเกษตรปลอดภัยทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค ตลอดสิ่งแวดล้อมและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรไทย สอดคล้องกับ “สารชีวภัณฑ์” ได้ที่ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ วว. โทร. 0 2577 9016, 0 2577 9021 โทรสาร 0 2577 9009 E-mail : tist@tist.or.th

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ร่วมสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการมุ่งเน้นวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับทุกภาคส่วนของประเทศ ดำเนินงานโดย ICPIM 2 หรือศูนย์นวัตกรรมผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรมอาหาร 2 ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ วว. มีสายการผลิต “สารชีวภัณฑ์” ครอบคลุมตอบโจทย์ทั้งสายการผลิตเชื้อราและแบคทีเรีย ที่เป็นประโยชน์ทั้งระบบการผลิตพืช มีประสิทธิภาพควบคุมศัตรูพืช ปลูสดู และประมง มีกำลังการผลิตรวมต่อปี 115,000 ลิตร เพื่อการขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมของประเทศให้ยั่งยืน ประโยชน์ที่เป็นรูปธรรมของการใช้สารชีวภัณฑ์ต่อภาคเกษตรกรรม คือ เป็นการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรในการรองรับนโยบายของรัฐบาล มุ่งสู่ระบบการผลิตพืชปลอดภัย และระบบการผลิตพืชอินทรีย์ เพิ่มมูลค่าของผลิตผลทางการเกษตร ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นคือ ลดการตกค้างของสารเคมีในพืชผลการเกษตร ปลอดภัยทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค ตลอดสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรไทย

กรณวิทย์ฯ การันตีวัคซีนฝีดาษคน ล่ารอง 5 แอสโดส แก๊พิดาขลิง

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมด้วย ดร.สุภาพร ภูมิธม ผู้อำนวยการสถาบันชีววัตถุ แอสโดส (smallpox) ที่องค์การเภสัชกรรม (อภ.) เก็บรักษาไว้จำนวนกว่า 40 ปี” ว่า หลังจากห้องปฏิบัติการอนามัยโลกได้ประกาศความสำเร็จในการกวาดล้างโรคฝีดาษไปจากโลกแล้วตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 ทำให้การให้วัคซีนเพื่อป้องกันโรคฝีดาษในคนจึงได้หยุดไป แต่เนื่องจากพบการระบาดของโรคฝีดาษวานรในต่างประเทศ ทำให้ประเทศไทยต้องเฝ้าระวังโรคนี้อย่างใกล้ชิดและเตรียมการรองรับ ซึ่งขณะนี้มีวัคซีนฝีดาษคนที่ต้องการการเฝ้าระวังเก็บรักษาไว้จำนวนกว่า 40 ปี และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบ

คุณภาพวัคซีน โดยเป็นวัคซีนเชื้อเป็นเก็บในรูปแบบแห้งที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ผลิตตั้งแต่ปี พ.ศ. 2522 และ 2523 จำนวน 13 รุ่นการผลิต รวม 10,000 หลอด บรรจุหลอดละ 50 โดส รวมทั้งหมด 500,000 โดส ทั้งนี้วัคซีนดังกล่าวเป็นวัคซีนรุ่นแรกทีผลิตจากน้ำเหลืองของสัตว์รูปแบบการนำมาใช้โดยการทดลองผิวหนังและใช้เข็มสะกิดผิวให้ถลอกเพื่อให้วัคซีนซึมผ่าน

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวต่อว่า สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ทำการตรวจสอบคุณภาพวัคซีน ตามมาตรฐานการตรวจวัคซีนในห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วย การตรวจสอบทางกายภาพ เพื่อตรวจสอบลักษณะผงแห้ง และการละลายด้วยตาเปล่า ตรวจวิเคราะห์ทางเคมี-ฟิสิกส์ ตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ตรวจวิเคราะห์ด้านความปลอดภัย ตรวจวิเคราะห์



ปริมาณสารก่อไข่และความปราศจากเชื้อ ตรวจสอบความเป็นเอกลักษณ์ โดยวิธี RT-PCR เพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อไวรัสฝีดาษ และตรวจสอบความแรง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของวัคซีนว่ามีปริมาณเชื้อไวรัสเพียงพอต่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันโรคได้หรือไม่ ซึ่งผลการตรวจสอบ พบว่า วัคซีนฝีดาษ จำนวน 13 รุ่นการผลิต ยังคงมีลักษณะทางกายภาพที่ดี มีความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วงค่า pH 7.38-7.52 (มาตรฐานทั่วไป pH 6.0-8.0) ปริมาณสารก่อไข่อยู่ระหว่าง 4.20-31.1 EU/ml (มาตรฐานทั่วไปไม่เกิน 200 EU/ml) ไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ และผลตรวจสอบความเป็นเอกลักษณ์

พบว่า เป็นไวรัสในกลุ่มไวรัสฝีดาษ Orthopoxvirus และวัคซีนมีความแรง อยู่ระหว่าง 6.42-6.86 logTCID50/ml (มาตรฐานองค์การอนามัยโลกกำหนด ต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 5.4 log TCID50/ml)

โดยสรุปแล้ววัคซีนฝีดาษจากองค์การเภสัชกรรม จำนวน 13 รุ่น ยังคงมีคุณภาพตามมาตรฐานวัคซีนไวรัสทั่วไป และยังคงมีคุณค่า หากเกิดการระบาดขึ้นในประเทศ และไม่สามารถจัดหาวัคซีนฝีดาษมาใช้ได้ในสถานการณ์ที่มีการระบาดไปทั่วโลก วัคซีนฝีดาษที่มีอยู่ สามารถนำมาใช้ในการป้องกันโรคฝีดาษวานรได้ อย่างไรก็ตาม การที่จะนำมาใช้ได้ ในสภาวะฉุกเฉิน นั้นจะต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาถึงประโยชน์และความเสี่ยงที่จะได้รับรวมถึงวัคซีนทางเลือกที่มี ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้ได้รับวัคซีน” นายแพทย์ศุภกิจ กล่าว

อว.ร่วมมือกับ 7 สถาบันอุดมศึกษา จัดหลักสูตรการศึกษาป้อน EEC



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ในโครงการปฏิรูปการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการ กับสถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ 7 แห่ง

ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า ปัจจุบันสถาบันอุดมศึกษา ยังคงประสบปัญหาการผลิตบัณฑิตได้ไม่ตรงกับความต้องการของตลาดงาน เนื่องจากปัจจัยที่หลากหลาย อาทิ การพลิกโฉมของเทคโนโลยี การขาดแคลนประชากรในวัยทำงาน วิถีคิดและค่านิยมของคนรุ่นใหม่ การแข่งขันทางธุรกิจที่สูงขึ้น ตลอดจนปรากฏการณ์ความไม่แน่นอนของสถานการณ์โลกในปัจจุบัน และแนวโน้มความต้องการกำลังคนในอนาคตที่เปลี่ยนแปลงไปมาก สป.อว. ตระหนักและพยายามที่จะเร่งรัดพัฒนาการอุดมศึกษาไทย อันเป็นกลไกหลักในการพัฒนาประเทศ ผ่านการส่งเสริม สนับสนุนการผลิตและพัฒนากำลังคนคุณภาพ ที่เน้นสมรรถนะผู้เรียนเป็นสำคัญ โดย สป.อว. มีนโยบายอย่างชัดเจนในการพัฒนาหลักสูตรภาคเอกชน ในการร่วมจัดหลักสูตรศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน หรือ CWIE เพื่อผลิตบัณฑิตคุณภาพที่ตอบสนองความต้องการของตลาดงาน ซึ่ง CWIE มีความสอดคล้องกับการจัดการศึกษาในรูปแบบ EEC Model Type A ที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC กำลังดำเนินการกับสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการในเขตพื้นที่ EEC

การดำเนินการโครงการปฏิรูปการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงานในครั้งนี้ จึงเป็นการร่วมมือร่วมพลังของหน่วยงานภาครัฐ 7 หน่วยงาน สถาบันอุดมศึกษา 7 แห่ง และสถานประกอบการ 9 แห่ง ที่มีจุดมุ่งหมายเดียวกัน คือ ผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพและสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานได้จริง และตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการ โดยเฉพาะสถานประกอบการในเขตพื้นที่ EEC ที่ต้องการแรงงานคุณภาพจำนวนมากใน 10 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งในปีหน้าจะเป็นการขยายผลของโครงการ โดยการส่งเสริมศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งของสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาและเพิ่มจำนวนหลักสูตร ตามแนวทาง Demand Driven Education เป็น 2 เท่า และเพิ่มจำนวนนักศึกษาอีกกว่า 100 คน ซึ่งจะตอบโจทย์ของประเทศ เกิด Win-win-win Benet ร่วมกับทุกฝ่ายซึ่งเป็นการแสดงความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาฝ่ายผลิตและสถานประกอบการฝ่ายใช้บัณฑิตที่จะร่วมมือกันฝึกกำลังผลิต และช่วยกันส่งเสริมการศึกษาในรูปแบบ Demand Driven Education ให้เจริญก้าวหน้า เข้มแข็งและยั่งยืน ผสมจึงขอเชิญชวนให้สถาบันอุดมศึกษา และภาคเอกชน เข้ามามีส่วนร่วมให้มากขึ้น

สำหรับในเชิงปริมาณ 2566 สป.อว. มีแผนที่จะขยายผลการดำเนินงานโครงการ โดยการส่งเสริมศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งของสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาและเพิ่มจำนวนหลักสูตรตามแนวทาง Demand Driven Education เป็น 2 เท่า ตามระยะเวลาในรูปแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน หรือ CWIE ซึ่งสอดคล้องกับการจัดการศึกษาในรูปแบบ EEC Model Type A ของ EEC โดยการจัดการศึกษา ทั้ง 2 รูปแบบเป็นไปในแนวทางเดียวกัน คือ การผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพและสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานได้จริง ตอบสนองความต้องการของตลาดงาน โดยเฉพาะเขตพื้นที่ EEC ที่มีความต้องการกำลังคนระดับอุดมศึกษาจำนวนมากใน 10 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและเป็นพื้นที่การลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐบาล ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านกำลังคนของประเทศและเขตพื้นที่ EEC สป.อว. จึงร่วมมือกับ EEC ดำเนินการปฏิรูปหลักสูตรการเรียนการสอนของสถาบันอุดมศึกษา ตามแนวทาง Demand Driven Education

การดำเนินงานโครงการปฏิรูปการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเพื่อรองรับความต้องการของตลาดงาน ได้กำหนดคณะกรรมการดำเนินงานที่เรียกว่า Master Class โดยมีที่ปรึกษา หรือ Mentor ที่เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการศึกษาในรูปแบบ CWIE และ EEC Model Type A และมีประสบการณ์ในการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้กับสถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา สป.อว.ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากคณะทำงานโครงการ ซึ่งมีผู้แทนจาก EEC, BOI และ ทบอ. ทั้ง 4 แห่ง ร่วมกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เป็นตัวกำหนดขอบเขตการดำเนินงานและสาขาวิชาที่เข้าร่วมโครงการ 7 กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

- 1) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล 2) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 3) กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต 4) กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ 5) กลุ่มอุตสาหกรรมระบบราง 6) กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่และเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร และ 7) กลุ่มอุตสาหกรรมโลจิสติกส์
- สำหรับหลักสูตรเข้าร่วมโครงการ มีจำนวน 7 หลักสูตร จาก 7 สถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) 4) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (มร.ราชภัฏนครราชสีมา) 5) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) 6) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) 7) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศรีนครินทรวิโรฒ)
- นอกจากนี้ ในการดำเนินงานโครงการในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากสถานประกอบการ 9 แห่ง ที่ร่วมพัฒนาหลักสูตรกับสถานประกอบการและรับบัณฑิตจบรวม 44 คน เข้าปฏิบัติงานจริง รวม 6 เดือน ตั้งแต่ช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา ได้แก่ 1) บริษัท เอสพีซีอินเตอร์พรีนซ์ จำกัด 2) บริษัท ซี ซี แอล(ประเทศไทย) จำกัด 3) บริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด 4) บริษัท ดุจดาด(มอเดิร์น) ประเทศไทย จำกัด 5) บริษัท เลดต้า อิเล็กทรอนิกส์(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 6) บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัม จำกัด (มหาชน) 7) บุญสว่างฟาร์ม(8) บรรจงฟาร์ม และ 9) บริษัทงานปรีสุทธ์ จำกัด (มหาชน)
- ในเดือนสิงหาคมนี้ คณะทำงานจะลงพื้นที่ ณ สถานประกอบการทั้ง 9 แห่งดังกล่าว ซึ่งเป็นที่ปฏิบัติงานจริงของนักศึกษาเพื่อประเมินผลการดำเนินงาน หลังจากนั้นจะมีการถอดบทเรียนและจัดทำโมเดลการจัดการหลักสูตร CWIE และ EEC Model Type A และสรุปผลการดำเนินงานโครงการต่อไป



โมเดล รร.นวัตกรรม 3 ประเทศ ยุค 8 หลักยุค Education 4.0

จากโครงการของ World Economic Forum for Shaping the Future of New Economy and Society ได้มีการออกแบบหลักการปฏิวัติอุตสาหกรรมการศึกษา 4.0 ขึ้นมาและเห็นทราจเรียนที่เป็นมาตรฐาน เพื่อส่งต่อโมเดลเหล่านี้กับโรงเรียนทั่วโลก ขอแนะนำ 3 ตัวอย่างโรงเรียนนวัตกรรมประเทศแคนาดา เวียดนาม อินเดีย แต่ละโรงเรียนสะท้อนด้านต่างๆ ที่โดดเด่นไปตามหลัก Education 4.0 โดยทุกแห่งต้องเข้าข่ายใน 8 สูตร เหล่านี้

1. Global citizenship skills : ทักษะการเป็นพลเมืองโลก เน้นที่เน้นการสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับโลกในวงกว้าง ความยั่งยืน และการมีบทบาทการอยู่ร่วมกันในชุมชน สังคมอย่างยั่งยืน

2. Innovation and creativity skills : ทักษะด้านนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ ส่งเสริมทักษะที่จำเป็นสำหรับนวัตกรรม รวมถึงการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน การคิดเชิงวิเคราะห่ ความคิดสร้างสรรค์ และการวิเคราะห์ระบบ

3. Technology skills : พัฒนาทักษะด้านดิจิทัล การเขียนโปรแกรม ความรับผิดชอบด้านดิจิทัล และการใช้เทคโนโลยี

4. Interpersonal skills : ทักษะด้านมนุษยสัมพันธ์ เน้นความฉลาดทางอารมณ์ ระหว่างบุคคล รวมถึงการเอาใจใส่ ความร่วมมือ การเจรจาต่อรอง ความเป็นผู้นำ และการรับรู้ทางสังคม

5. Personalized and self-paced learning : การเรียนรู้ส่วนบุคคลและการเรียนรู้ด้วยตนเอง ย้ายจากระบบการเรียนรู้มาตรฐานไปสู่ระบบที่อิงตามความต้องการที่หลากหลายของผู้เรียนแต่ละคน และมีความยืดหยุ่นเพียงพอที่จะช่วยให้ผู้เรียนแต่ละคนก้าวหน้าตามจังหวะของตนเอง

6. Accessible and inclusive learning : การเรียนรู้ที่เข้าถึงได้และครอบคลุม ไม่จำกัดกรอบการเรียนรู้ที่ถูกจำกัดเฉพาะกับผู้ที่สามารถเข้าถึงอาคารเรียนไปยังระบบที่ทุกคนสามารถเข้าถึงการเรียนรู้ได้แบบไร้พรมแดน

7. Problem-based and collaborative learning : เรียนรู้จากปัญหาและการทำงานร่วมกัน เปลี่ยนจากการเรียนแค่กระบวนการ เป็นโปรเจกต์และเนื้อหาที่อิงตามปัญหาที่เกิดขึ้นจริง และผสานการร่วมมือจากเพื่อนร่วมงาน และสะท้อนถึงอนาคตของการทำงานจริง

8. Lifelong and student-driven learning : การเรียนรู้ตลอดชีวิตและการเรียนโดยนักเรียน เปลี่ยนจากระบบที่การเรียนรู้และทักษะจะลดลงตามอายุขัยของคนที่หนึ่ง ไปสู่ระบบที่ทุกคนพัฒนาทักษะที่มีอยู่อย่างต่อเนื่องและได้รับทักษะใหม่ๆ ตามความต้องการของแต่ละคน

แคนาดา : โครงการพิเศษสำหรับเสริมทักษะการเรียนรู้ให้แก่เด็ก อายุ 13-18 ปี Knowledge Society (TKS) ก่อตั้งขึ้นในปี 2016 ในเมืองโทรอนโตเป็นโครงการนอกหลักสูตร 3 ปี ได้รับการพัฒนาพร้อมกับซื่อและผู้นำระดับโลก Harvard จำลองตามหลักสูตรจาก Stanford, Harvard และ MIT ออกแบบมาเพื่อจำลองสภาพแวดล้อมการเรียนรู้และวัฒนธรรมของ Silicon Valley มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยีการสร้างและทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สะท้อนสภาพแวดล้อมการเรียนรู้และการทำงานของบริษัทเทคโนโลยีรายใหญ่

เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้สัมผัสกับนวัตกรรมที่ล้ำสมัยที่สุด เช่น บล็อกเชน ทุนยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อช่วยใหพวกเขาเข้าใจวิธีการใช้เครื่องมือเหล่านี้ขับเคลื่อนโลกในเชิงบวก โดยในแต่ละปีแบ่งเป็นการเรียนรู้คือ

ปีแรก เน้นที่การสร้างทักษะพื้นฐานทางเทคนิคและการสื่อสาร นักเรียนจะได้เรียนรู้และสำรวจเทคโนโลยีต่างๆ กว่า 40 รายการ จากนั้นเลือกเทคโนโลยีที่ดึงดูดใจพวกเขามากที่สุด ปีที่สอง มุ่งเน้นไปที่เทคโนโลยีที่พวกเขาเลือก และขยายทักษะทางเทคนิคเฉพาะตัว ปีสุดท้าย นักศึกษาจะได้ประสบการณ์จริงจากบริษัทระดับโลกต่าง ๆ เช่น Walmart, Airbnb, Zappos, Microsoft และ TD Bank และได้รับคำปรึกษาในกรอบของ McKinsey & Company เพื่อทำงานผ่านความท้าทายเหล่านั้น และเรียนรู้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากนวัตกรรมของพวกเขาว่าเป็นอย่างไร และก่อตั้งบริษัทที่มีนวัตกรรมของตนเองขึ้นมา มีนักเรียนหลายคนประสบความสำเร็จ และบริษัทจำลองเหล่านี้กลายเป็นบริษัทที่เกิดขึ้น

เวียดนาม : กับ TEKY STEAM เป็นสถาบัน STEAM แห่งแรกในเวียดนาม สำหรับเด็กอายุ 6-18 ปี มุ่งเน้นการสอนทักษะด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะทักษะเขียนโปรแกรม วิทยาการหุ่นยนต์ การออกแบบเว็บไซต์ การสื่อสารมัลติมีเดีย และแอนิเมชัน นักเรียน 80% ใช้เวลาเรียนเทคโนโลยีเป็นหลัก ได้เรียนรู้พื้นฐานหลากหลายก่อนเลือกสิ่งที่ชอบจริงๆ เพื่อศึกษาต่อให้ลึกซึ้งมากขึ้น TEKY ได้จัดตั้งทีมวิจัยและพัฒนาที่ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยด้านเทคโนโลยีการสอนและการศึกษา รับผิดชอบในการออกแบบหลักสูตรและปรับปรุงคุณภาพของโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับพันธมิตรด้านเทคโนโลยีการศึกษาหลายราย เช่น Sigong Media, MIT for Scratch, Tynker, LEGO Education, RoboRobo, Maker Empire และอื่นๆ เพื่อพัฒนาปรับปรุงโปรแกรมการสอนให้เหมาะสมกับนักเรียน ในทักษะด้านเทคโนโลยีที่สำคัญสำหรับอนาคต นักเรียนของสถาบันได้รับรางวัลการ์นิตจากการเข้าร่วมแข่งขัน STEM ระดับชาติและระดับนานาชาติตัวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อแสดงความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี

ในปี 2560 นักเรียนของ TEKY ได้รับรางวัล WeCode International Children's Program หัวเหรียญ และในปี 2019 ได้รับรางวัลเหรียญเงินจาก World Robot Olympiad ซึ่งเป็นงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก สำหรับวัยรุ่นอายุ 9-21 ปี ที่แข่งขันกันกว่า 60 ประเทศทั่วโลก ในปีปัจจุบันสถาบันมีห้องปฏิบัติการ 16 แห่งใน 5 เมืองทั่วประเทศและร่วมมือกับโรงเรียน 30 แห่งทั่วประเทศเพื่อจัดหลักสูตรเทคโนโลยี สร้างค่ายเขียนโค้ด เพื่อให้เด็กได้มีส่วนร่วมในการเรียนรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีในช่วงวันหยุด และกำลังพัฒนาแพลตฟอร์มอีเลิร์นนิงเพื่อนำเสนอโปรแกรมของตนให้กับนักเรียนในจังหวัดที่ห่างไกลมากขึ้นในภูมิภาค

อินเดีย : กับโปรแกรมการเรียนรู้แบบผสมผสานของ Pratham ก่อตั้งขึ้นในปี 1995 เป็นองค์กรพัฒนาเอกชนที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในอินเดีย อุทิศตนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาในอินเดียและเสริมการทำงานของโรงเรียนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในปี 2015 Pratham ได้เปิดตัวโครงการริเริ่มด้านดิจิทัล นั่นคือ Hybrid Learning Programme เป็นแนวทางที่ขับเคลื่อนโดยชุมชน เน้นไปที่การเรียนรู้แบบผสมผสานระหว่างการเรียนรู้จากประสบการณ์รอบข้าง โดยจัด 1 หมู่บ้านต่อหนึ่งหน่วยการเรียนรู้ และเสริมเนื้อหาวิชาการที่เน้นให้เด็กเริ่มที่จะเรียนรู้ด้วยตนเอง ผ่านออนไลน์มากกว่า 70 รายการ บทเรียนภาษาอังกฤษ เกมออนไลน์ที่ใช้คณิตศาสตร์และแนวคิดโครงงานที่ทำแบบออฟไลน์ โดยที่เด็กไม่ต้องกังวล เนื่องจากโปรแกรม Hybrid Learning ใช้เทคโนโลยีหลายอย่างเพื่อส่งมอบการเรียนรู้ตัวอย่างเช่น เทคโนโลยีการแปลงคำพูดเป็นข้อความ ใช้เพื่อสนับสนุนแนวทางการอ่านของเด็ก เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงเนื้อหาได้ การพัฒนาเกม แบบทดสอบ สื่อการอ่าน การประเมินและแหล่งข้อมูลอื่น ๆ

เหล่านี้ได้ร่วมมือกับองค์กรพัฒนาเอกชนอื่นๆ เพื่อช่วยแปลทรัพยากรเป็นภาษาประจำภูมิภาค 11 ภาษาในอินเดียเพื่อเข้าถึงทุกภาคส่วนและสนับสนุนการเรียนรู้ด้วยตนเองของเด็กได้ และมีการจัดเตรียมแท็บเล็ตให้กับครอบครัวเพื่อให้พวกเขาสามารถทำงานร่วมกับบุตรหลานในกิจกรรมที่บ้าน พร้อมแหล่งข้อมูลพร้อมใช้งานแบบออฟไลน์ในปัจจุบันมีเด็กกว่า 90,000 คนที่มีอายุระหว่าง 10 ถึง 14 ปีในประมาณ 1,000 หมู่บ้านในอินเดียเข้าร่วมโครงการนี้

(หมายเหตุ : จากเว็บไซต์ “ครูบ้านนอก ดอทคอม” www.kroobannok.com)

อว.ให้ความสำคัญผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ตั้งครูร่วมโครงการแล้ว 8 รุ่น 25,765 คน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ทางสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา (ส.อ.ว.) ร่วมกับสถาบันผลิตครูในโครงการ จัดการประชุมสัมมนาเพื่อกำกับติดตามการดำเนินงานโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้าใจและเน้นย้ำให้สถาบันฝ่ายผลิตทุกแห่ง บริหารจัดการโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นไปบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ สำคัญคือว่าครูที่จะออกไปพัฒนาท้องถิ่นนั้น เบ้าหลอมมีลักษณะอย่างไร และทำได้อย่างไร

รองศาสตราจารย์พาสีศรี หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า อว.ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นตามนโยบายของ ศาสตราจารย์พิเศษเอกา เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ อว.เป็นหน่วยงานที่พัฒนาประเทศ โดยใช้ความรู้และพลังปัญญาและตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ที่ต้องดำเนินการไปให้สอดคล้องกับแนวโน้มหลักของโลก (Global Megatrend) ทำให้การเรียนรู้ทำได้กว้างขวาง รวดเร็ว ในเวลาและสถานที่ใดก็ได้ ตามขีดความสามารถของผู้เรียน ไม่ได้จำกัดอยู่ในบทเรียนในห้องเรียน หรือเฉพาะในวัยเรียนเท่านั้น

ครูจึงมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อเป็นพลเมืองที่ดีของสังคม โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมผสมผสานแนวคิดที่ว่าความสามารถของผู้เรียนทุกคนเจริญงอกงามหรือเปลี่ยนแปลงเชิงบวกได้ด้วยความฟ้าพันและเพียรพยายาม เพื่อบรรลุเป้าหมายระยะยาว (Growth Mindset) ดังนั้น ระบบการผลิตและพัฒนาครู



จึงต้องคัดสรรผู้มีความสามารถสูงเข้ามาเป็นครู รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะของครูอย่างต่อเนื่องเพื่อเปลี่ยนการสอนหนังสือให้ความรู้จาก “พ่อพิมพ์ แม่พิมพ์” เป็น “ผู้อื้ออำนาจการเรียนรู้” (Learning Facilitator)

ศาสตราจารย์อองอาจ นัยพัฒน์ ในฐานะรองประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อบริหารโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น กล่าวว่า มาตรการโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น คือ ผลิตครูดี ครูเก่ง มีศักยภาพทางวิชาการและเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ เพื่อตอบสนองความต้องการครูที่มีคุณภาพ เข้าไปปฏิบัติงานในสถานศึกษาในภูมิภาคของตนเอง มีความเข้าใจในบริบททางการศึกษาและวัฒนธรรมท้องถิ่น นำไปสู่การขับเคลื่อนยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาในพื้นที่ทั่วประเทศ จึงมีความคาดหวังว่ารัฐบาลเห็นความสำคัญของโครงการนี้และได้รับการสนับสนุนให้สามารถขยายการดำเนินโครงการในระยะต่อไป

นางสาววราภรณ์ รุ่งตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน กล่าวว่า โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ดำเนินการคัดเลือกผู้เข้า

ร่วมโครงการแล้วรวม 8 รุ่น จำนวนทั้งสิ้น 25,765 คน และบรรจุเข้ารับราชการแล้ว 6 รุ่น ตั้งแต่ปี 2559-2564 จำนวน 17,459 คน และอยู่ระหว่างทยอยบรรจุเข้ารับราชการในปี 2565-2566

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมลวรรณ วีระธรรมโม หัวหน้าโครงการวิจัยติดตามและประเมินผลโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น กล่าวว่า จากการวิจัยติดตามและประเมินผลโครงการ โดยคณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยทักษิณ พบว่า โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ส่งผลกระทบต่อท้องถิ่นในมิติต่างๆ โดยเฉพาะครูและสถานศึกษา ส่งผลต่อครูมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาผู้เรียนอย่างชัดเจน ต้องการพัฒนาท้องถิ่นมีสมรรถนะในการจัดการเรียนรู้และการสร้างนวัตกรรม การเป็นผู้นำทางวิชาการ มีจิตวิญญาณความเป็นครู การปฏิบัติตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ผู้เรียน การส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน การส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน ฯลฯ

การประชุมสัมมนาในวันดังกล่าว มีการแบ่งกลุ่มย่อยของเครือข่ายสถาบันฝ่ายผลิต

สถาบันกัญชา ชู กัญชา เหมาะ 3 กลุ่มโรค เพื่อการรักษา:เรื้อรัง-นอนไม่หลับ-โรคจิต

นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า จากการรวบรวมผลงานวิจัยกัญชาทางการแพทย์ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานภายในกระทรวงสาธารณสุข ทั้งกรมวิชาการ โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข องค์กรเภสัชกรรม และสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ตั้งแต่มีการอนุญาตให้นำกัญชามาใช้ทางการแพทย์ ในปี 2562 พบว่ามีงานวิจัยทั้งสิ้น 60 ฉบับ โดยเป็นการศึกษาด้านการนำไปใช้ประโยชน์สูงสุด 31 ฉบับ (55.00%) รองลงมาเป็นการศึกษาผลกระทบเชิงนโยบายและการออกแบบระบบ 14 ฉบับ (23.34%) การศึกษาสายพันธุ์และการปลูกที่มีประสิทธิภาพ 8 ฉบับ (13.33%) และน้อยที่สุดเป็นเรื่องการพัฒนาสูตรตำรับและผลิต 5 ฉบับ (8.33%)

ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์กล่าวต่อว่า เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ ทำให้เห็นแนวทางของการศึกษาวิจัยต่อยอดใน 3 กลุ่มโรคหรืออาการ ได้แก่ ะเรื้อรัง นอนไม่หลับ ปัญหสุขภาพจิตที่การรักษาด้วยวิธีมาตรฐานไม่ได้ผล ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มการวิจัยทั่วโลก ในส่วนของมะเร็งนั้นแม้ยังไม่มีการวิจัยที่ชัดเจนว่ากัญชาช่วยรักษาได้ แต่จากการการทดสอบฤทธิ์ของสารสกัดกัญชาของกรมการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบว่า สารสกัดที่มีความเข้มข้นของ THC และ CBD ที่แตกต่างกัน สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็ง

ในการอภิปรายไม่ไว้วางใจนายกรัฐมนตรีนครีและรัฐมนตรีรวม 11 คน เมื่อวันที่ 19-22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา นายนิคม บุญวิเศษ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคพลังประชไทย อภิปราย นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานว่า นายสุชาติ ปล่อยให้แรงงานลักลอบเข้ามาเมือง ในช่วงโควิด-19 ระบาด เท่าที่ไปสอบถาม มีการไปเก็บส่วย จ่ายให้นายหน้า แรงงานนอกจากจะเสียเงินที่เมียนมา 2 หมื่นบาทแล้ว



สุชาติ ชมกลิ่น



หลายชนิดในหลอดทดลอง โดยที่กรมการแพทย์กำลังวางแผนวิจัยเพิ่มเติม

อย่างไรก็ตาม นพ.กิตติ ระบุว่า จากงานวิจัยหลายชิ้นที่ดำเนินการโดยกรมการแพทย์ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และโรงพยาบาลหลายแห่งในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ให้ผลที่ตรงกัน คือ ยา กัญชาช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตในผู้ป่วยมะเร็งระยะท้าย ซึ่งการวิจัยเหล่านี้เป็นหลักฐานสนับสนุนให้มีการคัดเลือกยา กัญชาทั้งสองตำรับ คือ THC เคน และ THC:CBD (1:1) เข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติ ส่งผลให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงยาเหล่านี้ได้มากขึ้น ในประเด็นเรื่องบรรเทาอาการนอนไม่หลับนั้นพบว่า ยาแผนไทยหลายตำรับ ทั้งยาชูกำลัง ยาชูกำลัง ยาชูกำลัง ยาชูกำลัง ยาชูกำลัง ยาน้ำมันกัญชาอาจารย์เดชา และยาน้ำมันกัญชาทั้ง 5 มีประสิทธิภาพในการบรรเทาอาการนอน

ไม่หลับ ปัจจุบันทางการแพทย์แผนไทย และโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กำลังศึกษา กลไกการออกฤทธิ์ของแต่ละตำรับว่ามีกลไกการออกฤทธิ์ที่เหมือนหรือต่างกันอย่างไร เพื่อให้เข้าใจและใช้ยาได้เหมาะสมมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถเลือกใช้ยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย สอดคล้องกับกลุ่มโรคทางจิตเวช ที่หลายโรคยังขาดยาที่ออกฤทธิ์เฉพาะเจาะจงได้ไม่เต็มที่ กรมสุขภาพจิตก็ได้ตั้งเป้าวิจัยเพื่อหาทางเลือกใหม่ ที่ปลอดภัย เช่น ผู้ป่วยที่มีโรคเครียดหลังเหตุการณ์สะเทือนขวัญ

ผอ.สถาบันกัญชาทางการแพทย์ กล่าวว่า ทั้งนี้ งานวิจัยของกระทรวงสาธารณสุขเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้ผู้ป่วยใช้ยาและประชาชนเกิดความมั่นใจ จากรายงานการตรวจราชการพบว่า ในปี 2565 ไตรมาสที่ 3 จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการรักษา

ควินหลงอภิปราย ‘รัฐมนตรีอึ้ง’ ‘ส.ส.นิคม’ ท้าทาย คนชื่อ ‘สอกอ’

มาถึงไทยยังต้องเสียอีก 1.5 หมื่นบาท ทั้งที่ ครม. ไม่มีมติให้แรงงานเข้ามา และเมื่อแรงงานเข้ามาแล้วก็ไม่ได้อำนาจกักกัน ตรวจโรค แล้วนำไปส่งให้บริษัทพรรคพวกของพวกเขาใน จ.ชลบุรี นอกจากนี้ ยังทราบว่า มีเก็บค่าหัวแรงงานที่เข้าไปทำงานต่างประเทศ 3,000 บาทต่อคน คนที่เก็บอ้างว่า เก็บให้นาย คนที่ไม่รู้ฐานะที่ว่าคือใคร กระทรวงแรงงานแทนที่จะมีนโยบายส่งเสริมแรงงานไปต่างประเทศ ไม่ต้องไปเก็บเงิน เพราะแรงงานเหล่านี้ ก็ไปทำงาน นำเงินเข้าประเทศ

ปี 2562-2564 จนถึงไตรมาส 1 ของปี 2565 ผลประกอบการติดลบมาตลอด กระทั่งธันวาคม 2564 ราคาหุ้นเริ่มพุ่งขึ้น ทั้งที่ผลประกอบการขาดทุน ต่อมา 31 มีนาคม 2565 หุ้นก็พุ่งขึ้นมาถึง 138 เปรอร์เซ็นต์ นายสุชาติจะบอกว่า ไม่เกี่ยวข้องไม่ได้ เพราะหนึ่งในกรรมการบริษัท มีกรรณายสุชาติ ถือหุ้นอยู่ด้วย ขอเรียกร้องให้ กสท. เข้ามาตรวจสอบ รัฐมนตรีก็พบเข้าช้วยขึ้นหุ้นหรือไม่ โดยผมก็จะยื่นเรื่องให้ ป.ป.ช.ตรวจสอบด้วย จึงไม่ไว้วางใจนายสุชาติ”

“นายสุชาติ ยังอนุมัติเงินประกันสังคม ให้บริษัทพวกพ้องของท่านที่ชื่อ ‘สอกอ’ ซึ่งในแวดวงรู้กันดีว่า เป็นกันกับหุ้นและฟอกเงิน มีบริษัทลูกอีก 3-4 บริษัท ต่อมานายสอกอ นำเงินมาซื้อหุ้น บริษัทอรินลิริแลนด์ (ARIN) ที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ เมื่อไปดูผลประกอบการตั้งแต่

ใน 5 ภูมิภาค เพื่อสะท้อนผลการดำเนินงานโครงการตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 3 ด้าน โดยสรุปในภาพรวม ได้แก่ 1) ด้านคุณลักษณะความเป็นครู ได้ครูที่มีสมรรถนะและความรับผิดชอบตามที่คาดหวัง ทั้งการใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศได้มีความช่วยจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นักเรียนและผู้ปกครองมีความพึงพอใจในการจัดการศึกษาของครูและเรียนรู้อย่างมีความสุข และครูมีความเป็นผู้นำ ช่วยเหลือเพื่อนครูในโรงเรียน ออกแบบการศึกษา ในสถานการณ์ต่างๆ ได้ดี 2) ด้านการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน ได้ครูที่มีจิตวิญญาณความเป็นครูของท้องถิ่น มีการรวมกลุ่มแก้ไข้ปัญหาในพื้นที่ โดยใช้งานวิจัยเป็นฐาน และ 3) ด้านอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ ได้ครูที่มีจิตอาสา ตอบโจทย์การช่วยเหลือชุมชน ส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมในพื้นที่ โดยเข้ามามีส่วนร่วมอย่างชัดเจน

นอกจากนี้ สถาบันฝ่ายผลิตมีข้อเสนอแนะให้เน้นการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูในโรงเรียนโดยใช้เวลามากขึ้น การพัฒนาขีดความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ การยืดหยุ่นเกณฑ์ภาษาอังกฤษในบางสาขาวิชา เช่น นาฏศิลป์ พลศึกษา ส่งเสริมให้นิสิตนักศึกษาจัดทำโครงการในจังหวัดบ้านเกิด อย่างน้อย 1 โครงการ เพื่อปลูกจิตสำนึกรักบ้านเกิด ส่งเสริมการร่วมผลิตและพัฒนาครูในลักษณะเบญจภาคี ประกอบด้วย 1) สถาบันผลิตครู 2) เครือข่ายสถาบันผลิตครูในแต่ละภูมิภาค 3) ศึกษาธิการภาค ศึกษาธิการจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา 4) สถานศึกษา และ 5) ชุมชน และเสนอให้มี Big Data ที่เป็นฐานข้อมูลกลาง เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล นิสิตนักศึกษาครูในโครงการ สถานะของครูที่บรรจุในโครงการ ตลอดจนเชื่อมโยงโครงการผ่าน อว. และหน่วยงานผู้ใช้ครู ในการติดตามครูในโครงการ เพื่อพิสูจน์ความเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในชุมชน การยกระดับคุณภาพการศึกษาในพื้นที่ และถอดบทเรียนความสำเร็จอย่างต่อเนื่อง

ด้วยกัญชาทางการแพทย์เพิ่มขึ้นมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับปี 2664 เมื่อผู้ป่วยต้องการยามากขึ้น ก็ส่งผลให้มีภาคเอกชนเข้ามาในตลาดนี้มากขึ้น จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รายงานว่า มีผู้ประกอบการที่เข้ามาในตลาดจำนวนมาก ถึงเมียนมาและผลิตภัณฑ์สมุนไพร กลุ่มรักษาโรคยังมีน้อยเมื่อเทียบกับอาหารและเครื่องดื่มอื่นๆ แต่ก็มีความสนใจสอบถามแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์และขึ้นทะเบียนมาเป็นจำนวนมาก นอกจากนั้น ข้อมูลจากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพพบว่า ยังมีภาคเอกชนที่สนใจต่อยอดการให้บริการในโรคที่รักษามาตรฐานยังไม่ได้ผลให้กับทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

“ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายเมดิคัล ฮับของรัฐบาล เพื่อเร่งหารายได้เข้าประเทศ นอกจากการเปิดปลายทางของหัวใจให้ชัดเจน กระทรวงสาธารณสุขให้ความสำคัญกับการติดตามและกำกับผลกระทบจากนโยบายกัญชาทางการแพทย์ ซึ่งรับผิดชอบหลักโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รวมถึงการพัฒนาต้นทางโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และกรมการแพทย์แผนไทย เช่น การพัฒนาสายพันธุ์กัญชาไทย การศึกษาการปลูกที่มีประสิทธิภาพ โดยไม่ทำลาย เพื่อถ่ายทอดให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ และในปัจจุบันกำลังศึกษาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับ 3 โรค รวมถึงอาการที่กระทรวงกำลังให้ความสนใจ การวิจัยหลังจากนี้จะต้องดำเนินการได้เร็วขึ้น เพราะเริ่มเห็นกลุ่มโรคที่ได้ผลชัดเจนแล้ว ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศก็เริ่มผ่อนคลาย บุคลากรจะได้ทุ่มเทเวลาให้กับการศึกษาวิจัยมากขึ้น” ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์กล่าวในตอนท้าย

เพื่อให้ผู้ประกันตน 6-7 หมื่นล้านบาท ตนไม่ใช่นักเล่นหุ้น เชื่อว่า คงไม่มีใครคิดทำอะไรผิดกฎหมาย ตนปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญ และ พ.ร.บ.การจัดการหุ้นส่วนและหุ้นของรัฐมนตรี พ.ศ. 2543 ตามมาตรา 4 ที่ให้รัฐมนตรีถือหุ้นได้ไม่เกิน 5 เปอร์เซ็นต์

“ยอมรับว่า ก่อนมาเล่นการเมือง ได้ทำธุรกิจเกี่ยวกับสังหาริมทรัพย์จริง ไม่ได้ค้าเบ้ง เมื่อได้เป็นรัฐมนตรี ได้ชี้แจงทรัพย์สินตั้งแต่ 5 สิงหาคม 2563 ภายใน 8 วัน คือวันที่ 13 สิงหาคม ซึ่งแจ้งก่อนเวลา ส่วนหุ้นจะขึ้นหรือลง ตนไม่ทราบ การอนุมัติเป็นระเบียบของอัยการทุนประกันสังคม และที่กล่าวหา มีการเอื้อบริษัทใหญ่ให้บริษัทแห่งหนึ่งในชลบุรี ได้ตามอับติกรมจัดทำงานว่า บริษัทดังกล่าว รับแรงงานต่างด้าวมา 182 คน ไม่มีการเก็บส่วย ไม่มีการเก็บหัวคิว และเรื่องการส่งแรงงานไปต่างประเทศ ก็เป็นไปตามระเบียบ การส่งแรงงานไทยไปต่างประเทศ ที่แต่ละประเทศมีค่าใช้จ่าย รายละเอียดแตกต่างกัน”

จุฬาลงกรณ์ฯ จับมือ ‘อินโนบิก’ กุม 100 ล้าน วิจัย/พัฒนาเชิงพาณิชย์ “มณีแดง” ต้านวัยชราภาพ

วงการแพทย์ของไทยจะโด่งดังไปทั่วโลกอีกครั้งหนึ่ง จากการนำงานวิจัยมาต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ที่จะทำให้มนุษย์จากวัยชรากลับมาสู่วัยหนุ่มสาวอีกครั้งหนึ่ง เมื่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ PTT โดยบริษัท ย่อย บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด ได้ร่วมมือกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลงทุนวิจัยและพัฒนาสารมณีแดง ด้วยงบประมาณ เฟส 1 มูลค่า 100 ล้านบาท พร้อมมุ่งธุรกิจใหม่สู่ หรือ life science ผ่าน ‘อินโนบิก’ ซึ่งเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรม new S-curve

กระตือรือร้น ความจำดีขึ้น หน้าท้องยุบไป เชื่อว่าผู้หญิงจะชอบแน่นอน ซึ่งมีเม็ดแดงเป็นสารเคมี ที่ทดลองผ่านหนูแล้ว และคิดค้นมาแล้วเกือบ 20 ปี ต่อไปจะทดลองกับคนได้ และจะพัฒนาไปในระดับการรักษาโรคระยะต่อไป ทั้งนี้ หากจะนำไปสู่ความสำเร็จที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ปตท.จะเป็นพันธมิตรกับทุกคน สร้างระบบนิเวศ หรือ ecosystem ของวิทยาการ การแพทย์นี้ขึ้นมา เพื่อพัฒนาให้สอดคล้องกับนโยบายประเทศในการส่งเสริมให้ไทยเป็นฮับ



ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์



ศ.พ.อภิวรรณ มุทิราษฎร์

เป็นการสร้างโอกาสทางธุรกิจ (opportunity) และเป็นโอกาสแก่จุดพร่อง หรือ pain point ของประเทศไทย ซึ่งกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (ageing society) และมีปัญหาเรื่องมลพิษ PM 2.5 อันจะมีผลกระทบต่อต้นทุนการดูแลสุขภาพในอนาคต

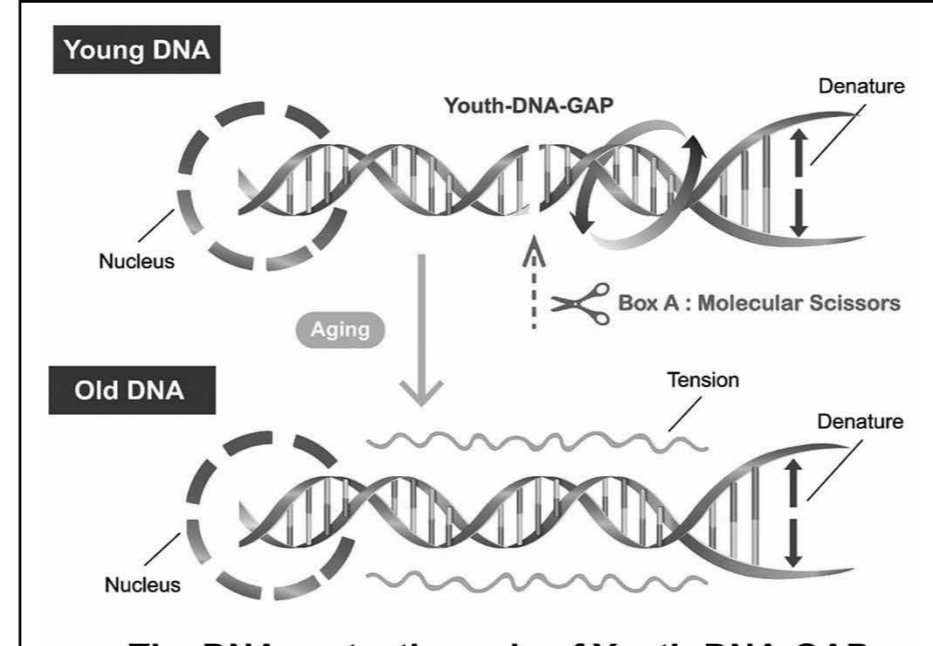
ทั้งนี้ “สารมณีแดง” จะเป็นสารที่ช่วยให้ช่วยในเรื่องของซ่อมแซมเซลล์ ที่ไม่ใช่เซลล์เม็ด แต่เม็ดแดงจะเข้าไปในระดับ DNA ช่วยกลุ่มคนที่รักความสวยความงาม หากจะเปรียบเทียบกับยา คือทำให้ไม่แก่เร็วเรายังมีความชรา เนื่องจากเซลล์ในร่างกายทำงานไม่ดี นอนไม่หลับ อาหารไม่ย่อย ซึ่งมีเม็ดแดงจะช่วยซ่อมแซมเซลล์ที่เสียหาย “หากเซลล์เสื่อมสภาพ การสังเคราะห์ก็จะเสื่อมเพราะ DNA เสื่อม ทั้งข้อต่อ เมื่อยอายุมากขึ้นก็หลุด ไม่แข็งแรง สังเกตไม่ได้ ยาดรณนี้เมื่อฉีดเข้าไปจะช่วยซ่อมแซม DNA ทั้งนี้ กลับมากระชับ จัดการทุกระบบในร่างกายได้หมด โดยผ่านทดลองในหนูแล้วแล้ว พบว่ามีคาม

สุขภาพ ปัจจุบันไทยผลิตได้เพียงยาสามัญแต่ต้องนำเข้าที่มีราคาสูง 70-80% เพนพอยด์ไทยยังขาดสายปานยาว หรือระบบอย่างเพียงพอ อินโนบิกสามารถผลิตยาบางชนิดได้ แต่ต้องนำเข้าสารประกอบสำคัญ หรือมีแต่กระบวนการสกัดแต่ยังขาดกระบวนการทดสอบเชิงวิทยาศาสตร์ ซึ่งอินโนบิกมีหน้าที่เติมเต็มคือใช้เซลล์เหล่านี้ล่าสุด ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ศ.พ.อภิวรรณ มุทิราษฎร์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ รายงานถึงความคืบหน้างานวิจัย “โมเลกุลมณีแดง” ซึ่งเป็นนวัตกรรมต้านเซลล์ชรา จากการทดสอบในสัตว์ ก่อนจะเตรียมทดลองในมนุษย์ในอีก 8 เดือนต่อจากนี้ ซึ่งจากการทดลองเม็ดแดงในหนู หมู ลิง แล้ว โดยได้ทดสอบกับหนูวัยชราที่มีแผลเบาหวาน แผลไฟไหม้ พบว่าหนูวัยชรากลับเป็นหนูที่มีความแข็งแรงและกระตือรือร้นขึ้น ทั้งการทำงานของ สมอง ตับ และไต ในส่วนของไขมัน

ในช่องท้องและพังผืดในตับได้ลดหายไปด้วย ด้านแผลเบาหวาน แผลไฟไหม้หายดี ไม่มีผลข้างเคียง”

สิ่งที่พบในขณะนี้กับสัตว์ที่ทดลองใช้สารมณีแดง มีดังนี้ 1. หนูวัยชราที่เป็นเบาหวาน: กลับเป็นหนูที่มีความแข็งแรง กระตือรือร้นขึ้น 2. หนูแรกเกิดที่มีน้ำหนัก 100 กิโลกรัม: เนื้อสัมผัสนุ่มขึ้น แน่นขึ้น 3. ลิงแสม: ทดสอบ 3 เข็มเป็นระยะเวลา 3 สัปดาห์ ตอนนี้ลิงแสมยังปลอดภัยดี 4. หนูที่เป็นโรคสมองเสื่อมแบบอัลไซเมอร์ พาร์กินสัน และปอดเป็นพังผืด: ยังไม่ระบุผลวิจัย

1. ตอนนี้ ทีมวิจัยกำลังทดสอบเม็ดแดงในลิงแสม ซึ่งยังเหลือการเก็บข้อมูลอีก 5 สัปดาห์ จากทั้งหมด 8 สัปดาห์ รวมแล้วจะใช้เม็ดแดงฉีดให้ลิงแสม 8 เข็ม ซึ่งผลการทดลองจนถึงตอนนี้พบว่ามี



The DNA protection role of Youth-DNA-GAPs

คุณสมบัติของโมเลกุลมณีแดง โมเลกุลมณีแดง หรือชื่อภาษาอังกฤษคือ RED-GEMs ย่อมาจาก REjuvenating DNA by GEnomic Stability Molecules เป็นผลจากการต่อยอดการพบ “กลไกต้นน้ำของความชรา” บริเวณรอยแยก (youth-DNA-gap) ตรงจุดที่มีดีเอ็นเอเมทิลเลชัน (DNA methylation) และเป็นที่มาของโมเลกุลมณีแดง

- 1. ยีนที่ทำหน้าที่ “กรรไกร” สร้างรอยแยกดีเอ็นเอเพื่อเริ่มลดจากความแก่ชรา จนทำให้หนูตัวไม่ได้ย่อยปกติ และถูกทำลายได้ง่าย
- 2. ผู้รับเม็ดแดงจะมีดีเอ็นเอแข็งแรงขึ้น เซลล์ที่เสื่อมลงจะกลับมาดีขึ้น

ความปลอดภัย โดยลำดับต่อไปจะเป็นการเตรียมทดสอบเม็ดแดงทางคลินิกในมนุษย์ คาดว่าจะเริ่มศึกษาได้อีก 8 เดือนต่อจากนี้ หรือในช่วงปี 2566 ที่เหลือจะขึ้นอยู่กับการทดลองในมนุษย์ ความปลอดภัยของการฉีดเม็ดแดงในคน ต่อยอดสู่การผลิตออกจำหน่ายเร็วสุดในปี 2567

ศ.พ.อภิวรรณ มุทิราษฎร์ หัวหน้าทีมวิจัย กล่าวว่าหากเปรียบเทียบกับอายุของมนุษย์ จะเหมือนลดเซลล์ชราจากอายุ 70 ปี กลายเป็น 25 ปี สำหรับศักยภาพของ “มณีแดง” สามารถนำไปใช้ประโยชน์คือ 1. รักษาโรคที่เกิดจากความชราหรือชราเร็วจากโรคบางชนิด เช่น เบาหวาน โดยในปัจจุบันยังไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ เช่น สมองเสื่อม อัลไซเมอร์ หัวใจขาดความดันโลหิตสูง เส้นเลือดแข็ง และการเสื่อมสมรรถภาพในอวัยวะต่างๆ เป็นต้น

2. รักษาโรคที่อวัยวะเสื่อมสภาพ จากการทำลายจากสิ่งแวดล้อม เช่น ไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ปอดพังจากบุหรี่ ตับสมองพังจากสุรา ไตพัง

จากสารพิษ เป็นต้น 3. เสริมสมรรถภาพของคนชราให้มีศักยภาพทางกาย รูปร่างหน้าตา เท่ากับคนหนุ่มสาว 4. อาจใช้ป้องกันและรักษามะเร็งได้ โดยการแก้ไขความชราของเซลล์เม็ดเลือดขาว

จากการลดโอกาสเกิดการแตกทำลายของดีเอ็นเอ ยีนที่มีหน้าที่ทำลายเซลล์มะเร็ง และป้องกันมะเร็ง จากการผลิตออกสภาวะการแตกทำลายของดีเอ็นเอ อันนำไปสู่การกลายพันธุ์ของยีน 5. ใช้ชะลอการเสื่อมของร่างกายในเด็กที่มีความผิดปกติของยีนซ่อมแซมดีเอ็นเอ 6. ใช้เสริมความงาม 7. ใช้เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร 8. ใช้ป้องกันความพิการแต่กำเนิด



พิธีลงนามความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการวิจัยและการผลิตนวัตกรรม ‘มณีแดง’ ระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งดำเนินงานโดยคณะแพทยศาสตร์และคณะเภสัชศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด

จากสารพิษ เป็นต้น 3. เสริมสมรรถภาพของคนชราให้มีศักยภาพทางกาย รูปร่างหน้าตา เท่ากับคนหนุ่มสาว 4. อาจใช้ป้องกันและรักษามะเร็งได้ โดยการแก้ไขความชราของเซลล์เม็ดเลือดขาวจากการลดโอกาสเกิดการแตกทำลายของดีเอ็นเอ ยีนที่มีหน้าที่ทำลายเซลล์มะเร็ง และป้องกันมะเร็ง จากการผลิตออกสภาวะการแตกทำลายของดีเอ็นเอ อันนำไปสู่การกลายพันธุ์ของยีน 5. ใช้ชะลอการเสื่อมของร่างกายในเด็กที่มีความผิดปกติของยีนซ่อมแซมดีเอ็นเอ 6. ใช้เสริมความงาม 7. ใช้เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร 8. ใช้ป้องกันความพิการแต่กำเนิด



ดร.บูรณิน รัตนสมบัติ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและธุรกิจใหม่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และประธานกรรมการบริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด เปิดเผยว่า

อินโนบิก เอเซีย มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างนิเวศวิทยาทางธุรกิจวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี และสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพของประชาชน นอกเหนือจากการ

ลงทุนด้านยา อุปกรณ์ทางการแพทย์ และโภชนาการแล้ว ทางบริษัทยังมีเป้าหมายเร่งสร้างการพัฒนานวัตกรรมของคนไทยให้เทียบเคียงได้ในระดับสากล ผ่านความร่วมมือกับเครือข่ายทั้งนักวิจัยและมหาวิทยาลัย เพื่อต่อยอดงานวิจัย ออกสู่เชิงพาณิชย์ ซึ่งเป็นความท้าทายและต้องอาศัยการทำงานร่วมกัน

ทั้งการวิจัยในห้องปฏิบัติการ การวิจัยทางคลินิก การเตรียมความพร้อมทางด้านการผลิตในระดับอุตสาหกรรม การตลาดการขึ้นทะเบียน และทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อสร้างมูลค่าของงานวิจัยให้เกิดขึ้นกับเศรษฐกิจไทย โดยอินโนบิก (เอเซีย) จะสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการโครงการ การทำการตลาดเชิงพาณิชย์ พร้อมทั้งบุคลากรที่เชี่ยวชาญ ตลอดจนเครือข่ายพันธมิตรที่แข็งแกร่ง เพื่อให้โครงการดังกล่าวประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย ทั้งในเชิงผลลัพธ์และระยะเวลา

“มณีแดงถือได้ว่าเป็นการค้นพบที่น่าเสนาใจ สามารถต่อยอดในการฟื้นฟูและป้องกันที่มีมีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านชีววิทยาโดยเฉพาะพันธุศาสตร์ สนับสนุนยุทธศาสตร์ของประเทศที่ต้องการเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ อินโนบิก เอเซีย มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างนิเวศวิทยาทางธุรกิจวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตเพื่อส่งเสริมสุขภาพให้สมบูรณ์อย่างยั่งยืน หรือ Wellness” ดร.บูรณิน กล่าว



คสช.เห็นชอบมติสมัชชาสุขภาพ คู่มือรณรงค์สุขภาพเด็กไร้รัฐ/ไร้สัญชาติ

ในที่สุดที่ประชุมคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (คสช.) ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 2565 ซึ่งมี ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สาธารณสุข (สธ.) ในฐานะรองประธาน คสช. เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบต่อ มติสมัชชาสุขภาพเฉพาะประเด็นว่าด้วย การเข้าถึงสิทธิด้านสุขภาพกลุ่มแรงงานข้ามชาติ และ มติสมัชชาสุขภาพเฉพาะประเด็น ว่าด้วย การเข้าถึงสิทธิด้านสุขภาพกลุ่มเด็กและเยาวชนไร้รัฐ ไร้สัญชาติ โดยมีมติให้ สช. เสนอข้อ 2 มติฯ ดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อทราบ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาดำเนินการตามภาระหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับสาระสำคัญของมติฯ “การเข้าถึงสิทธิด้านสุขภาพกลุ่มแรงงานข้ามชาติ” มีเป้าหมายส่งเสริม ให้แรงงานข้ามชาติเข้าถึงระบบบริการสุขภาพมากขึ้นตามหลักสิทธิมนุษยชน และเป็นพื้นฐานสำคัญในการปกป้องสุขภาพคนไทยจากโรคระบาดของโรคโควิด-19 และโรคระบาดอื่นๆ ในอนาคต รวมทั้งเพิ่มคุณภาพชีวิตของกลุ่มแรงงานข้ามชาติ เพราะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจไทย โดยมีข้อเสนอ เช่น บูรณาการแรงงานข้ามชาติเข้าสู่นโยบายพัฒนาประเทศ พัฒนาหลักประกันสุขภาพที่มีคุณภาพครอบคลุมแรงงานข้ามชาติทุกคน พัฒนาการบริการสุขภาพปฐมภูมิเชิงรุกและมีอาสาสมัครครอบครัวแรงงานข้ามชาติ ตลอดจนพัฒนาฐานข้อมูล ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งระบบ เป็นต้น

มติสมัชชาสุขภาพฯ ทั้งสองประเด็นนี้ ถือเป็น การสร้างความเสมอภาคด้านสุขภาพ ที่เป็นพื้นฐานสำคัญต่อความมั่นคงในระบบสุขภาพของประเทศ และมุ่งสู่สังคมไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” ดร.สาธิต กล่าว

ด้าน นพ.ประทีป ธนกิจเจริญ เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ(สช.) กล่าวว่า ข้อเสนอเชิงนโยบายฯ ทั้ง 2 ประเด็นนี้ ได้ผ่านกระบวนการพัฒนาจากสมัชชาสุขภาพที่รอบด้าน การจัดรับฟังความคิดเห็นในหลายเวที ซึ่งดำเนินมาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ช่วงเดือน ส.ค. 2564 จนกระทั่งเข้าสู่การพิจารณาพร้อมกันของสมัชชาสุขภาพเฉพาะประเด็น เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 2565 ซึ่งภาคีสมัชชาสุขภาพทั่วประเทศได้ร่วมกันให้สัตยาบัน และรับรองข้อเสนอเชิงนโยบายของทั้ง 2 ประเด็นดังกล่าว โดยหลังจากนี้ทาง สช. ก็จะเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

ขณะเดียวกันที่ประชุม คสช. ยังได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนและติดตามการขับเคลื่อนตามมติสมัชชาสุขภาพเฉพาะประเด็นว่าด้วย การเข้าถึงสิทธิด้านสุขภาพกลุ่มแรงงานข้ามชาติ และกลุ่มเด็กและเยาวชนไร้รัฐไร้สัญชาติ โดยมี นายชาญเชาวน์ ไชยานุกิจ เป็นประธานกรรมการ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ เป็นรองประธานกรรมการ เพื่อทำหน้าที่ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม 2 มติฯ ดังกล่าว ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นระบบ สอดคล้องกับสถานการณ์ และสามารถประสานพลังบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันทั้งภาครัฐ ภาควิชาการวิชาชีพ และภาคประชาสังคม ในระดับนโยบายและขยายลงสู่พื้นที่ปฏิบัติการ

นอกจากนี้ ที่ประชุม คสช. ยังได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนและติดตามการขับเคลื่อนธรรมนูญว่าด้วยระบบสุขภาพแห่งชาติ ฉบับที่ 3 ซึ่งมี นพ.ณรงค์ศักดิ์ อังคะสุวพลา เป็นประธาน โดยมีหน้าที่เพื่อสนับสนุนให้กระบวนการขับเคลื่อนธรรมนูญฯ ฉบับที่ 3 ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นมาตรฐานที่เป็นธรรมในระยะ 5 ปีต่อไป

นายพนันท์ อารมย์วัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการแรงงานและพัฒนาฝีมือแรงงาน เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีความต้องการใช้แรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น 5 แสนคน โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อการส่งออก อุตสาหกรรมก่อสร้าง และอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ เพื่อรองรับการขับเคลื่อนการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อไทยมาตั้งแต่ปี 2562 ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมไทยเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังทำให้ไทยเกิดภาวะขาดแคลนแรงงานในอุตสาหกรรมต่างๆ ตั้งแต่ภาคการส่งออก ภาคการผลิต ภาคการก่อสร้าง ภาคการท่องเที่ยว ฯลฯ มากถึง 500,000 คน

ดังนั้น หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย จึงจัดทำข้อเสนอต่อการแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานต่างด้าวในภาคอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานเข้มข้น และเสนอต่อ รมว.แรงงาน และรัฐบาล ดังนี้ 1. เร่งรื้อนำแรงงานต่างด้าวในประเทศ มาขึ้นทะเบียนแรงงานใหม่ 2. กำหนดแนวทางการนำเข้าแรงงานต่างด้าว MOU สัญชาติเมียนมาชุดใหม่จากประเทศต้นทางอย่างเร่งด่วน จากเมื่อวันที่ 5 ก.ค.ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบเรื่องการนำเข้าแรงงานต่างด้าวสัญชาติกัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนามแล้ว เพื่อรองรับการฟื้นฟูประเทศไทย 3. กำหนดหลักเกณฑ์การเปลี่ยนนายจ้างของแรงงานต่างด้าวแต่ละกลุ่มตามมติ ครม.ให้ชัดเจน เพื่อป้องกันผลกระทบของนายจ้างรายเดิม

4. จัดทำระบบฐานข้อมูลแรงงานต่างด้าว MOU เพื่อให้ตรวจสอบและควบคุมได้ 5. ประสานงานประเทศต้นทางเพื่อแก้ไขปัญหาและขยายระยะเวลาการต่ออายุ Passport & Visa ของแรงงานต่างด้าว MOU ที่ทำงานในไทย โดยการนำบัตรสีชมพูของแรงงานต่างด้าวมาเป็นหลักฐานใช้เป็นเอกสารยืนยันตัวตนแทนพาสปอร์ตและวีซ่า และ 6. ประสานงานสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (สตม.) เพื่อให้

หอการค้าฯ เหยียดแรงงาน 5 แสนคน เร่ง ก.แรงงานแก้ปัญหาภาคอุตสาหกรรม



ระบอบออนไลน์การรับแจ้งอยู่ในราชอาณาจักรเกิน 90 วัน สามารถใช้ได้ทุกจังหวัด ด้าน นายไพโรจน์ โชติกเสถียร อธิบดีกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน กล่าวว่า แนวทางการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว สัญชาติกัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนามตามมติที่ ครม.ดังกล่าว มีสาระสำคัญ ดังนี้ 1. เห็นชอบให้กลุ่มคนต่างด้าวสัญชาติกัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม ที่มีสถานะถูกต้อง ซึ่งได้รับอนุญาตทำงานถึงวันที่ 13 ก.พ. 2566 แล้ว และประสงค์ทำงานต่อไป ประมาณ 1,690,000 คน สามารถอยู่และทำงานเป็นการชั่วคราวไม่เกินวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งอยู่ภายใต้เงื่อนไขวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งอยู่ภายใต้เงื่อนไขวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 โดยไม่ต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงมหาดไทย และประกาศกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเบื้องต้นกระทรวงแรงงานได้สำรวจข้อมูลจากนายจ้างสถานประกอบการ พบว่ายังมีความต้องการแรงงานประมาณไม่น้อยกว่า 120,000 คน

เป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่รับการตรวจตราหรือตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 หากต้องการทำงานต่อไป ให้ยื่นขอต่อใบอนุญาตทำงานและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ก่อนใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ โดยทำงานได้จนถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 โดย ครม.เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการตรวจตรา ที่เดิมสิ้นสุดวันที่ 1 สิงหาคม 2565 ไปจนถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 และกลุ่มที่รับการตรวจตรวจตราหรือตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 หากต้องการทำงานต่อไป ให้ยื่นขอต่อใบอนุญาตทำงานและดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ก่อนใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ โดยนายทะเบียนจะอนุญาตให้ทำงานคราวละ 1 ปี รวม 2 ครั้ง ถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ทั้งนี้ การดำเนินการของคณะที่ 2 กลุ่มจะสามารถเริ่มดำเนินการได้หลังจากประกาศกระทรวงมหาดไทยและประกาศกระทรวงแรงงานมีผลบังคับใช้แล้ว

“ตอนนี้มีผู้ประกอบการยื่นขอเข้ามาทำงาน รวม 277,000 คน ผ่านด่านชายแดน 5 แห่ง ปัจจุบันนำเข้าได้ 20,000 คน ที่เข้าเพราะติดเรื่องโควิด แต่หลังจากเปิดประเทศผ่อนคลายมาตรการโควิด จะช่วยให้การนำเข้าแรงงานสะดวกขึ้น โดยเฉพาะแรงงานเมียนมาคาดว่าจะมีการนำเข้า 1 แสนคน ภายในสิ้นปีนี้

กนอ.ชู นิคมอุตสาหกรรม สงขลา/นิคมอุตสาหกรรม ยางพารา โปรมโซ่นเพิ่มห่วงจูงใจนักลงทุนไทยและต่างชาติ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เผยนักลงทุนต่างชาติให้ความสนใจเพิ่มขึ้นที่นิคมอุตสาหกรรมสงขลา (สะเดา) ระยะที่ 1 เพิ่มขึ้น หลังมีการผ่อนคลามาตรการต่างๆ และเปิดประเทศให้นักลงทุนเดินทางเข้า-ออกประเทศได้ จัดเต็มโปรโมชันเด็ดส่งเสริมการลงทุน ทั้งนิคมฯ สงขลา และนิคมฯ ยางพารา นายวันวิทย์ กัลยาณมิตร ประธานกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีตั้งศาลพระภูมิในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสงขลา (สะเดา) ระยะที่ 1 จังหวัดสงขลาว่า หลังจากรัฐบาลผ่อนคลามาตรการต่างๆ จนนำไปสู่การเปิดประเทศมากขึ้น ทำให้นักลงทุนต่างชาติเดินทางเข้ามาทำธุรกิจได้สะดวก และกลายเป็นปัจจัยหนุนการเติบโตของนิคมอุตสาหกรรมอย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากที่ผ่านมานิคมนอุตสาหกรรมในกำกับของ กนอ. ได้รับความสนใจจากนักลงทุนต่างประเทศ

เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ ทั้งนิคมอุตสาหกรรมสงขลา (ระยะที่ 1) อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่ง กนอ.นำเสนอความพร้อมรับการลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และความพร้อมในส่วนของการบริการ การให้บริการและเส้นทางเชื่อมโยงกับประเทศมาเลเซีย รวมถึงสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการลงทุนในจังหวัดสงขลา เพื่อดึงดูดนักลงทุนต่างชาติให้มาลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม อีกทั้งยังเป็นการกระจายการลงทุนสู่ภูมิภาคในเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนจังหวัดสงขลา และส่งเสริมการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมยางพาราด้วย

ด้านนายวิรัช อัมระपाल ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า สำหรับนิคมอุตสาหกรรมสงขลา (สะเดา) ระยะที่ 1 ปัจจุบันมีความพร้อม 100% ในการรองรับการลงทุน โดยมีผู้ประกอบการเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินธุรกิจแล้ว 3 ราย ประมาณ 166.895 ไร่ จากพื้นที่ให้เช่าประมาณ 346.556 ไร่ ยังเหลือพื้นที่ให้เช่าอีกเพียง 108 ไร่เท่านั้น ทั้งนี้ จุดเด่นของนิคมอุตสาหกรรมสงขลา (สะเดา) ระยะที่ 1 คือ ศักยภาพเชิงพื้นที่ โดยตั้งอยู่บนพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน (SEZ) ใกล้กับด่านสะเดา-ภูเก็ตกียูเอ็ม ประเทศมาเลเซีย ซึ่งมีอัตราการส่งออกสูงสุดในประเทศไทย นอกจากนี้ พื้นที่ที่ยังเอื้อต่อธุรกิจโลจิสติกส์ และธุรกิจระหว่างไทย-มาเลเซีย สามารถเชื่อมโยงและต่อยอดธุรกิจกับเครือข่ายผู้ประกอบการในนิคมฯ เพราะมีการคมนาคมที่สะดวก โดยเดินทางถึงสนามบินนานาชาติหาดใหญ่ใช้เวลาเพียง 1 ชั่วโมง ขณะเดียวกันภายในพื้นที่นิคมฯ มีการบริหารจัดการมลพิษ เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ ที่สำคัญการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมสงขลา (สะเดา) ระยะที่ 1 ยังได้รับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีสูงสุด 13 ปี ตามมาตรการส่งเสริมการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมยางพาราด้วย



นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงการคลัง ปรับลดอัตราภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซลลงลิตรละ 5 บาท เป็นระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ถึง 20 กันยายน 2565 เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนและภาคธุรกิจในช่วงที่ระดับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกยังคงทรงตัวในระดับสูง ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมสรรพสามิต กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามที่กระทรวงการคลังมอบหมายให้กรมสรรพสามิตดำเนินมาตรการเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการจากสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นจนส่งผลกระทบต่อราคารถยนต์และต้นทุนในการประกอบกิจการต่างๆ โดยปรับลด

กรม.ลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล ลิตรละ 5 บ. เป็นระยะเวลา 2 เดือน

อัตราภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซลอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นมา โดยมาตรการดังกล่าวจะสิ้นสุดลงในวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 แต่เนื่องจากสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกผันผวนและยังคงทรงตัวในระดับสูง ทำให้ราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลปรับตัวสูงขึ้นจนกระทบเป็นวงกว้างต่อประชาชนและภาคธุรกิจ ดังนั้น จำเป็นต้องใช้มาตรการทางภาษีไปอีกระยะหนึ่ง เพื่อช่วยลดระดับราคาขายปลีกของน้ำมันดีเซลไม่ให้สูงจนกระทบต่อภาระค่าครองชีพของประชาชน และการฟื้นฟูเศรษฐกิจ จึงเสนอปรับลดอัตราภาษีสินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันประเภทน้ำมัน

ดีเซลลงลิตรละ 5 บาท ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ถึง 20 กันยายน 2565 นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวสรุปว่า การใช้มาตรการทางภาษีดังกล่าวเป็นเพียงมาตรการในระยะสั้น และหากสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเริ่มคลี่คลาย รัฐบาลยังคงใช้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นกลไกหลักในการรักษาระดับราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาระค่าครองชีพของประชาชนและเป็นอุปสรรคต่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

เศรษฐกิจทั่วไทย

หอการค้าพัทลุง ประชุมใหญ่ ครั้งที่ 1 วิเคราะห์แนวทางขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

เริ่มคลี่คลาย พร้อมกับการผ่อนคลามาตรการต่างๆ ในเรื่องโควิด-19 ของทางภาครัฐ โดยการประชุมในครั้งนี้ ขอให้สมาชิกหอการค้าจังหวัดพัทลุง ได้ร่วมกันพูดคุย ระดมความคิดเห็น วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค และแนวทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดพัทลุง ให้ได้มากที่สุด และสรุปผลการประชุม เพื่อเสนอต่อภาครัฐ ในการรับการสนับสนุนและส่งเสริม บูรณาการการทำงานร่วมกันในอนาคต พร้อมยืนยันว่า จังหวัดพัทลุง ยินดีที่จะรับข้อเสนอทุกประการ เพื่อนำไปพูดคุยหารือ ในการสนับสนุน ส่งเสริมแก้ปัญหา ให้เศรษฐกิจของจังหวัดพัทลุงให้ดีขึ้น หรือปัญหา อุปสรรค หรือแนวทางใด ที่จังหวัดไม่มีอำนาจในการดำเนินการ ก็จะเสนอไปยังส่วนกลางต่อไป

ด้าน นายกิตติพิชญ์ กัลยกุล ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง กล่าวว่า หอการค้าจังหวัดพัทลุง เป็นหน่วยงานภาคเอกชน ที่ถือว่าได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี จากหน่วยงานภาครัฐ ในกิจการต่างๆ โดยเฉพาะการขับเคลื่อนข้อเสนอภาคเอกชน ผ่านเวทีการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนของจังหวัดพัทลุง และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ทั้งนี้ หอการค้าจังหวัดพัทลุง ยังมีข้อเสนออีกหลายประเด็นที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาครัฐ ในการขับเคลื่อนแผนการดำเนินงานต่างๆ เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจในจังหวัด และเพิ่มคุณภาพชีวิตของชาวพัทลุงให้ดียิ่งขึ้นอีกด้วย

“สตูล” จับมือผู้ประกอบการท่องเที่ยว เชื่อมเส้นทางท่องเที่ยว ไทย-มาเลเซีย

สตูล : นายสมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล (อบจ.สตูล) กล่าวว่า เพื่อเป็นการกระตุกการท่องเที่ยวในจังหวัดสตูล หลังผ่อนคลามาตรการรองรับสถานการณ์โควิด-19 อบจ.สตูล ร่วมกับ ททท.สำนักงานสตูล และสมาคมอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสตูล จัดกิจกรรม Table Top Sale โดย ททท.สำนักงานสตูล และสมาคมอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสตูล ได้เชิญผู้ประกอบการท่องเที่ยวจากประเทศมาเลเซีย ที่ตั้งอยู่ในรัฐกัวลาลัมเปอร์ รัฐยะโฮร์ และรัฐปีนัง รวบรวม 30 บริษัท ซึ่งเป็นเจ้าของบริษัทเป็นผู้ประกอบการค้าปลีกที่เดินทางมาร่วมกิจกรรมฯ ด้วยตนเอง

ขณะที่ อบจ.สตูล เชิญผู้ประกอบการในจังหวัดสตูล กว่า 35 บริษัท เพื่อพบปะผู้ประกอบการท่องเที่ยวจากประเทศมาเลเซีย ผ่านการจัดกิจกรรมฯ ในครั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้เส้นทางท่องเที่ยวในจังหวัดสตูลจากผู้ประกอบการท่องเที่ยวโดยตรง เพื่อให้ผู้ประกอบการของ

ที่ต้องการใช้น้ำในกระบวนการผลิต มีอัตราค่าน้ำประปา/น้ำดิบต่ำกว่านิคมอุตสาหกรรมอื่นๆ และยังมีความสะดวกเนื่องจากตั้งอยู่ในแหล่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง เช่น น้ำยางพาราสด การคมนาคมที่สะดวกเนื่องจากใกล้สนามบินนานาชาติหาดใหญ่ ซึ่งใช้เวลาเดินทางเพียง 15 นาที ส่วนโปรโมชันส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมยางพารา นั้น ผู้เช่ารายใหม่จะได้รับสิทธิพิเศษค่าเช่า 1 ปีแรกนับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาฉบับ กนอ. และฟรีค่าบริหารจัดการบำรุงรักษาอาคาร ความสะดวก 1 ปีแรก นับจากวันที่ได้รับอนุญาตจาก กนอ. ขณะที่ผู้เช่ารายเดิม ก็ได้รับสิทธิพิเศษค่าเช่า 2 ปีแรก นับจากวันที่ทำสัญญา ฟรีค่าบริหารจัดการบำรุงรักษาอาคารความสะดวก 3 ปีแรก นับจากวันที่ได้รับอนุญาตจาก กนอ. และยังได้ส่วนลด 15% สำหรับผู้เช่ารายใหม่ และได้ส่วนลด 20% สำหรับผู้เช่ารายเดิมอีกด้วย

“หลายประเทศเริ่มทยอยเปิดประเทศแล้ว จึงเป็นโอกาสดีของนักลงทุน โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชีย ทั้งนี้ ถือเป็นความโชคดีของประเทศไทยที่ตั้งอยู่ในจุดที่ได้เปรียบต่อการพัฒนาศักยภาพของประเทศให้เติบโตได้ในหลายๆ ด้าน สามารถขนส่งสินค้าได้อย่างสะดวกสบายทั้งทางบกและทางทะเล ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่งภายใต้การกำกับดูแลของ กนอ. มีศักยภาพพร้อมรองรับการลงทุน และเป็นฐานการผลิตที่สำคัญของภาคอุตสาหกรรมที่ตอบโจทย์ทั้งศักยภาพของระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐานสากล รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกแบบครบวงจร และการบริหารจัดการอย่างทั่วถึง” นายวิรัช กล่าวทิ้งท้าย

DITP ดันส่งออกกล้วยหอมสุตลาดญี่ปุ่น ชี้นำเข้ากล้วยต่างประเทศ 1 ล้านตัน/ปี



ตลาดญี่ปุ่น โดยโครงการนี้ได้จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการเพาะปลูกกล้วยหอม และการพัฒนาสินค้าแปรรูปจากกล้วยหอมให้ตรงตามความต้องการของตลาดญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2565 โดย Mr.Nobuo SHIRAHAMA ซึ่งเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในด้านการตลาดและการนำเข้าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมสู่ประเทศญี่ปุ่น และคุณพิงใจ มัตซึโมโตะ ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ด้านการค้าระหว่างประเทศของกระทรวงพาณิชย์ และผู้นำเข้าสินค้าไทยมามากกว่า 30 ปี มารายงานให้ผู้ประกอบการไทยกว่า 90 ราย จากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ รวมถึงกิจกรรมให้คำปรึกษาเชิงลึก ซึ่งจะคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีความพร้อมประมาณ 10 ราย (นำร่องจากเขตพื้นที่ภาคเหนือ) เข้าร่วมโครงการฯ โดยผู้เชี่ยวชาญจะลงพื้นที่ (สถานประกอบการ/โรงงาน/แปลงเพาะปลูก) เพื่อให้คำปรึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับการพัฒนาสินค้าให้ตรงตามความต้องการของตลาด เช่น การแปรรูปกล้วยหอมให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ตรงตามความต้องการของตลาดญี่ปุ่น คุณภาพและมาตรฐานสินค้า และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น พร้อมคำแนะนำเกี่ยวกับการตั้งราคาสินค้า และกลยุทธ์ทางธุรกิจเพื่อเจาะตลาดญี่ปุ่นเป็นรายบริษัท/เกษตรกร ซึ่งหลังจากดำเนินกิจกรรมให้คำปรึกษาเชิงลึกแล้ว จะมีการจัดกิจกรรมเจรจาการค้าออนไลน์ (Online Business Matching) ระหว่างผู้ประกอบการไทยและผู้นำเข้าญี่ปุ่นภายในเดือนกันยายน 2565 ต่อไป

ปัจจุบันไทยส่งออกสินค้าผลไม้ 2565 (ม.ค.-พ.ค. 65) รวมทั้งสิ้น 86,222.34 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 11.19 ตลาดส่งออกสำคัญได้แก่ จีน ฮังการี มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม ตามลำดับ ซึ่งญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญลำดับที่ 8 รวมมูลค่าทั้งสิ้น 390.50 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 8.33

สำหรับผู้ที่สนใจข้อมูลการค้าเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ DITP สายด่วนโทร. 1169 หรือติดตามข้อมูลจาก www.ditp.go.th

จากกล้วยหอมเป็นอย่างมาก โดยประเทศไทยมีความต้องการนำเข้ากล้วยจากต่างประเทศประมาณปีละ 1 ล้านตัน สำหรับประเทศไทยได้เปิดตัวส่งออกกล้วยหอมไปญี่ปุ่นปีละ 8,000 ตัน (ภาษี 0%) แต่ปัจจุบันประเทศไทยส่งออกกล้วยหอมได้เพียงปีละประมาณ 2,000-3,000 ตัน เนื่องจากคุณภาพกล้วยหอมไทยยังไม่ตรงกับความต้องการของตลาดญี่ปุ่น นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังมีความต้องการนำเข้าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมเพิ่มขึ้นทุกปี

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้เล็งเห็นถึงความต้องการของตลาด และโอกาสในการผลักดันการส่งออกสินค้าดังกล่าว จึงได้ริเริ่มโครงการส่งเสริมการขยายตลาดสินค้ากล้วยหอมและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมไทย เพื่อขยายตลาดส่งออกสู่ตลาดเมืองรองในญี่ปุ่น ปี 2565 เป็นปีแรก เพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายกล้วยหอมและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมไทย รวมถึงพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมไทยให้ตรงกับความต้องการของ

กรม.เห็นชอบ ขยายเวลาปรับลด อัตราภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล ลิตรละ 5 บาท ออกไปอีก 2 เดือน

ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ถึง 20 กันยายน 2565

- เพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวของภาคเศรษฐกิจ
- เพื่อเป็นประโยชน์ต่อประชาชน
- เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการ

Call Center 1712

จ.แม่ฮ่องสอน ต่อยอดชุมชนพอเพียง จัด “ตลาดชุมชนคนพอเพียง” ครั้งที่ 2

แม่ฮ่องสอน : นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นประธานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการ “ตลาดชุมชนคนพอเพียง” จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ผู้ประกอบการที่ได้รับความเดือดร้อนจากการไม่มีสถานที่ค้าขาย ตลอดจนผู้ประกอบการรายใหม่ ให้มีช่องทางและโอกาสในการจำหน่ายสินค้า

ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน กล่าวว่า กิจกรรม “ตลาดชุมชนคนพอเพียง” ของจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นแนวคิดในการพัฒนาต่อยอดตลาดชุมชนพอเพียง ซึ่งเป็นแนวคิดโมเดลต้นแบบ เพื่อมุ่งหวังให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้นำแนวคิดไปขยายพัฒนาและต่อยอดต่อไป ขณะเดียวกันก็จะเป็นการกระตุ้นให้เกิดเศรษฐกิจของจังหวัดแม่ฮ่องสอน รวมทั้งจะเป็นการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์

ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในฐานะคณะทำงานและเลขานุการฯ ได้ดำเนินการเปิดตลาดชุมชนคนพอเพียง ครั้งที่ 1 ไปแล้วระหว่างวันที่ 28-29 มิถุนายน 2565 โดยได้รับผลการตอบรับอย่างดี จึงได้กำหนดจัดกิจกรรม “ตลาดชุมชนคนพอเพียง” ครั้งที่ 2

คลังจังหวัดอุดรจัด ส่งเสริม SMEs คุณค่าปลีก-ส่ง เข้าถึงธุรกิจสมัยใหม่

ในการนี้ คณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัดอุดรจัดได้ตระหนักถึงความสำคัญ ให้ความสำคัญ สนับสนุน และส่งเสริมธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในจังหวัด ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ ศูนย์ให้บริการ SME ครบวงจรจังหวัดอุดรจัด (สสว.สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยจังหวัดอุดรจัด) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรจัด และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรจัด) โดยใช้เงินงบประมาณจากเงินโครงการสนับสนุนการค้าเป็นภารกิจ คบจ.(เงินฝากค่าใช้จ่ายกับภาษีท้องถิ่น ร้อยละ 10) จำนวน 85,000 บาท ดำเนิน “โครงการ SMEs อุดรจัดเข้าสู่ถึง ธุรกิจสมัยใหม่ อย่างยั่งยืน”

ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการ SME ในจังหวัดอุดรจัดมีโอกาสเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ความสมดุลของการพัฒนาการท่องเที่ยว โดยส่งเสริมการจัดการทรัพยากรท้องถิ่นของชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง และพัฒนาเชื่อมโยงสินค้าทางเกษตรผลิตภัณฑชุมชน (OTOP) เข้าสู่ภาคธุรกิจบริการท่องเที่ยวซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดอุดรจัด

อุดรจัด : นายสวทวิ อภิรักษ์วิตรกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรจัด เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ SMEs อุดรจัด เข้าสู่ถึง ธุรกิจสมัยใหม่ อย่างยั่งยืน โดย คณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัดอุดรจัด (คบจ.) มุ่งเน้นช่วยเหลือสนับสนุนส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) คณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัดอุดรจัด หัวหน้าส่วนราชการเข้าร่วมโครงการ และผู้กลุ่มผู้ประกอบการค้าปลีกค้าส่ง เข้าร่วมรับการอบรม จำนวน 70 คน



โลกของจีน

โดย ชัยวัฒน์ วัชรวิวัฒน์

ระเบียบโลกเก่า-ใหม่

ระเบิดปรมาณูที่ถล่มฮิโรชิมาและเมืองนางาซากิของญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 6 และ 9 สิงหาคม ปี 1945... แม้สหรัฐฯ จะอ้างว่าเพื่อยุติสงครามโลก แต่ข้อเท็จจริงคือ การสังหารหมู่พลเรือนชาวญี่ปุ่นกว่า 2 แสนคน เพื่อก้าวสู่ความเป็นมหาอำนาจโลก

ดังนั้น เมื่อ 4 เป้าหมายทางยุทธศาสตร์ของสหรัฐฯ มี "จีนเป็นภัยคุกคาม" จึงไม่ใช่เรื่องแปลกที่จะเห็นวิถีการดำเนินยุทธศาสตร์ปิดล้อมจีน ปะทะกับจีน... เรื่องระเบียบโลกเก่ากับใหม่ รศ.ดร.ปิติแสดงทัศนะว่า ระเบียบโลกที่ผ่านมาเป็นขั้วเดียว (Unipolarity) ตั้งแต่ขั้วเวสต์ลิมสลายในปี 1991 จึงมีแต่สหรัฐอเมริกาในการจัดระเบียบโลกผ่านกองกำลังสหรัฐฯ และองค์การระหว่างประเทศ

การได้แสดงแสนยานุภาพของระเบิดปรมาณูที่ให้กับคนทั้งโลกแล้วทั่วโลก นำมาสู่ความชอบธรรมในการเป็นผู้นำทางภูมิศาสตร์โลก ร่วมกับชาติพันธมิตร นำมาสู่การเอาเปรียบชาติที่พ่ายแพ้สงคราม นำมาสู่การเข้าครอบงำชาติเล็กขาน้อยที่ไม่อาจสู้รบปรบมือ นำมาสู่การตั้งองค์กรระหว่างประเทศที่ยังอ้างว่าเป็นกลาง แต่แท้จริงคือเครื่องมือของสหรัฐฯ และชาติพันธมิตรในการรักษาและสืบทอดอำนาจในการปกครองโลก เพื่อรักษาผลประโยชน์ของแต่ละประเทศ



“ปัญหาเหล่านี้รัฐบาลสหรัฐฯ ที่ยิ่งใหญ่ไม่มีมาตรการแก้ไขอย่างจริงจัง แต่กลับใส่ใจและทุ่มเทงบประมาณและทรัพยากรที่จะเล่นงานประเทศรัสเซีย ที่กำลังฟื้นตัวจากความตกต่ำในอดีต และสาธารณรัฐประชาชนจีนที่เคียดแค้นและค่อยพัฒนาแต่กำลังมาแรงในช่วงเวลาเพียง 4 ทศวรรษ”

แต่ประวัติศาสตร์โลกสอนให้รู้ว่า อำนาจไม่เคยจีรัง เช่นเดียวกับผู้ครองอำนาจที่ยิ่งใหญ่ขนาดไหนก็ต้องดับสูญ

สหรัฐอเมริกาที่เคยแผ่อิทธิพลไปทั่วทุกทวีป ทุกย่านน้ำ ย่านฟ้า แม้กระทั่งอวกาศวันนี้กำลังแสดงความเสื่อมถอยทั้งภายในและภายนอก อันเนื่องมาจากการหลงอำนาจ ติดกับดักตัวเองใน “ระเบียบโลกเก่า” เอาแต่รุกรานบ้านอื่นเมืองอื่นเพื่อหวังดูดเลือดจากนอกประเทศจนหลงลืมพัฒนาบ้านตัวเอง จึงประสบความล้มเหลวในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และเทคโนโลยี

โลกหลายขั้วได้ ยุโรปก็ควรมีบทบาทในการกำหนดกฎกติกา ประเทศไทยและอาเซียนก็ควรจะมีบทบาท เพราะโลกเป็นทีๆ ทุกคนอยู่รวมกัน เมื่อต้นทศวรรษ 2010s พหุภาคีนิยม (Multilateralism) ประเทศเล็กประเทศน้อยมีบทบาทมากขึ้นในการกำหนดนโยบายต่างๆ เช่น องค์การการค้าโลก ในด้านการเมืองก็อยากให้มีสิทธิในการโหวตของ IMF (กองทุนการเงินระหว่างประเทศ) น่าจะกระจายตัวมาในเอเชียใต้ แอฟริกา ไม่ใช่กระจุกตัวอยู่กับชาติยุโรปและอเมริกา

ระเบียบโลกใหม่ที่อาจจะเห็นควรจะเป็นพหุภาคีนิยม ควรจะเป็นหลายขั้ว ที่ทุกประเทศควรมีส่วนกำหนดกฎกติกาด้วยกัน แต่มักยกย่อง ชว่งนี้เป็นการปะทะกันของสองขั้วอำนาจ คือจีนกับพันธมิตรของสหรัฐอเมริกาที่จะปิดล้อมจีน ตอนที่กำลังมีการปรับตัวสู่สังคมใหม่ แต่สมดุลเดิมยังไม่เกิด ถ้าคิดแล้วสมดุลไม่มีสงครามรัสเซีย-ยูเครน หรือการคว่ำบาตรเศรษฐกิจ

เกมสังเขปเพลย์หากมีกฎกติกาที่ชัดเจน กรรมการที่ชัดเจน และผู้เล่นที่มีแต้มต่อเพื่อความยุติธรรม แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นคือบางประเทศพยายามเป็นคานวังกติกา เป็นกรรมการ และเป็นผู้เล่นที่มีแต้มต่อซึ่งไม่แฟร์... วัลดีเมียร์ ปูติน ประธานาธิบดีรัสเซียกล่าวว่า โลกกำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงทั้งด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ระบบเศรษฐกิจการเงิน สถาบันระหว่างประเทศหลายแห่งกำลังจะพัง ชาติตะวันตกทำลายข้อตกลงเดิมที่มีอยู่ โลกจึงกำลังตกอยู่ในความเสียหายอันตรายน่าสยดสยอง เหล่านี้ จะร่วมสร้างระเบียบโลกใหม่แบบหลายขั้ว ระบบโลกที่ชาติตะวันตกครอบงำจะจางลงในที่สุด

สี จิ้นผิง ประธานาธิบดีสาธารณรัฐประชาชนจีน กล่าวในเวที BRICS ครั้งล่าสุดในตอนหนึ่งว่า โลกได้ถูกบังคับด้วยเมฆสีดำตามแนวคิดสงครามเย็นและอิทธิพลทางการเมืองที่โหมกระพือด้วยภัยคุกคามแบบดั้งเดิมและภัยรูปแบบใหม่ ซึ่งโลกได้ประจักษ์แล้วว่า ทำให้เกิดความไม่มั่นคงและความวุ่นวาย ดังนั้นจึงจำเป็นต้องร่วมมือกันในการปกป้องความยุติธรรม และปฏิเสธการผูกขาดอำนาจของชาติใดชาติหนึ่ง... นีคือเสียงของผู้มีสองชาติที่ฝากไปถึงโจ ไบเดน

ภาพจริงของสหรัฐอเมริกาวันนี้ คือคนร่ำรวยยิ่งรวยขึ้น ขณะที่ชาวอเมริกันส่วนใหญ่ยากจนลง คนไร้บ้านนอนกางเต็นท์ริมถนนทั่วทุกเมือง อาชญากรรมก็ยิ่ง บั่นทอนทรัพย์ ทูบรดทำร้ายร่างกายคนต่างชาติ โดยเฉพาะคนหน้าตาแบบเอเชีย หรือเอเซียรูปร่างคล้ายอินโดจีน กลายเป็นเรื่องปกติที่เกิดขึ้นได้ทุกวันเสมือนบ้านเมืองไร้ชื่อเสียง

ปัญหาเหล่านี้ รัฐบาลสหรัฐฯ ที่ยิ่งใหญ่ไม่มีมาตรการแก้ไขอย่างจริงจัง แต่กลับใส่ใจและทุ่มเทงบประมาณและทรัพยากรที่จะเล่นงานประเทศรัสเซีย ที่กำลังฟื้นตัวจากความตกต่ำในอดีต และสาธารณรัฐประชาชนจีนที่เคียดแค้นและค่อยพัฒนาแต่กำลังมาแรงในช่วงเวลาเพียง 4 ทศวรรษ

รศ.ดร.ปิติ ศรีเสนงาม ผู้อำนวยการศูนย์อาเซียนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยวิเคราะห์ให้เห็นว่า สหรัฐอเมริกามีการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ (National Security Strategy) ปี 2017 ซึ่งกำหนดทิศทางการทำงานนโยบายการดำเนินยุทธศาสตร์ของรัฐบาล ทั้งรัฐบาลท้องถิ่น รัฐบาลมลรัฐ และรัฐบาลกลาง ประธานาธิบดี โจ ไบเดน เข้ามามีตำแหน่งนโยบาย 4 ปี ให้เข้ากับยุทธศาสตร์นี้เท่านั้น ไม่ว่าพรรคไหนมา ไม่ว่าประธานาธิบดีจะเปลี่ยนแต่ก็จะเดินตามยุทธศาสตร์เป้าหมาย 4 ข้อในระยะยาว

1. ด้านความมั่นคง รักษาชีวิตคนอเมริกันที่พิทักษ์ดินแดนมาตุภูมิและวิถีชีวิตอเมริกัน ซึ่งเขามองภัยคุกคามว่าหนึ่งในนั้นคือจีน 2. สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และเขามองว่าคู่แข่งทางเศรษฐกิจที่สำคัญคือจีน 3. พยายามรักษาวิถีคิดแบบเสรีนิยมประชาธิปไตย ซึ่งเขามองว่า ภัยคุกคามคือจีน 4. เขายังคงเป็นคนจัดระเบียบโลก ซึ่งชาติที่มีศักยภาพพอที่จะเบียดเขาได้คือจีน

โครงการทัวร์เที่ยวไทย ซึ่งสนับสนุนค่าแพคเกจท่องเที่ยว 40% ให้แก่ประชาชนทั่วไป... นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เปิดเผยว่า โครงการทัวร์เที่ยวไทย รัฐบาลสนับสนุนค่าแพคเกจท่องเที่ยว 40% ให้แก่ประชาชนไม่เกิน 5,000 บาท/ลิทธิ กำหนด 1 ลิทธิ/คน (จำนวนลิทธิคิดเฉลี่ย ณ วันที่ 7 ก.ค. 2565 คือ 131,415 ลิทธิ) ซึ่งการขยายระยะเวลาโครงการดำเนินโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเร่งผลักดันมาตรการช่วยเหลือและเยียวยาผู้ประกอบการธุรกิจด้านการท่องเที่ยวตลอดห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับผลกระทบ

นางยุวดี ศักดิ์สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เปิดเผยว่า โครงการทัวร์เที่ยวไทย รัฐบาลสนับสนุนค่าแพคเกจท่องเที่ยว 40% ให้แก่ประชาชนไม่เกิน 5,000 บาท/ลิทธิ กำหนด 1 ลิทธิ/คน (จำนวนลิทธิคิดเฉลี่ย ณ วันที่ 7 ก.ค. 2565 คือ 131,415 ลิทธิ) ซึ่งการขยายระยะเวลาโครงการดำเนินโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเร่งผลักดันมาตรการช่วยเหลือและเยียวยาผู้ประกอบการธุรกิจด้านการท่องเที่ยวตลอดห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับผลกระทบ

สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ ต้องมีคุณสมบัติเป็นผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยว (ทั้งแบบบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล) ที่ได้รับอนุญาตหรือดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายและยังเปิดให้บริการตามปกติ ต้องจดทะเบียนก่อนวันที่ 1 มกราคม 2563 และมีการต่ออายุอย่างต่อเนื่องจนจบโครงการ

ททท. เดินเครื่องต่อ “ทัวร์เที่ยวไทย” ระยะ 2 ขยายสิทธิให้ประชาชนจองสิทธิได้ถึง 31 ต.ค. 65



“ดูเงิน” ระบุเป็นประเภทผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวเท่านั้น โดยลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการผ่านเว็บไซต์ www.ทัวร์เที่ยวไทย.ไทย มีเงื่อนไขคือ 1 บริษัท ต่อ 1,000 ลิทธิ และรายการนำเที่ยว 30 รายการ ต่อ 1 บริษัท กรณีผู้ประกอบการนำเที่ยวรายเดิมที่ลงทะเบียนในเว็บไซต์แล้วส่งรายการนำเที่ยวใหม่ วันที่ 27 มิถุนายน-15 กันยายน 2565/เปิดออกจากรายการนำเที่ยวเดิม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565/เริ่มออกเดินทางทริปแรก วันที่ 18 กรกฎาคม 2565 เสร็จสิ้น วันที่ 31 ตุลาคม 2565/ส่งรายการนำเที่ยวครั้งสุดท้าย วันที่ 15 กันยายน 2565

สำหรับประชาชนทั่วไปที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติ คือ เป็นผู้ที่มีบัตรประจำตัวประชาชนและเป็นบุคคลสัญชาติไทย มีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ต้องแสดงตนรับสิทธิผ่านแอปพลิเคชัน “เป่าดัง” โดยผู้ที่เข้าร่วมโครงการไม่สามารถใช้แพคเกจท่องเที่ยวของโครงการทัวร์เที่ยวไทยในช่วงเวลาเดียวกับการเข้าพักโรงแรม/ที่พักของโครงการเราเที่ยวด้วยกันได้

จากความสำเร็จของโครงการฯ ที่ผ่านมามีจำนวนนักท่องเที่ยวออกเดินทางแล้ว 63,506 คน มีผู้ประกอบการนำเที่ยวเสนอขายรายการไปทั้งสิ้น 375 ราย สร้างรายได้รวมมูลค่า 728,166,429.40 บาท แบ่งเป็นจำนวนเงินที่นักท่องเที่ยวใช้จ่ายมูลค่า 445,314,012.40 บาท และจำนวนเงินที่รัฐบาลสนับสนุนมูลค่า 282,852,416.80 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565) ททท. เชื่อมั่นว่าการขยายระยะเวลาโครงการทัวร์เที่ยวไทยครั้งนี้ จะ เป็นเครื่องมือสำคัญในการพลิกฟื้นธุรกิจท่องเที่ยว



ยุทธศักดิ์ สุภสร

เทศกาลดูผีเสื้อปางสีดา จ.สระแก้ว ชูกิจกรรมท่องเที่ยว เดือน ส.ค. 65

จังหวัดสระแก้วร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงานเทศกาลดูผีเสื้อปางสีดา ครั้งที่ 17 ประกอบด้วยกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ตลอดเดือนสิงหาคม 2565 โดยเฉพาะอย่างยิ่งกิจกรรม Awakening Butterfly Night Market ร่วมชมผีเสื้อและแสงไฟ เดินเล่นชิลๆ ในทุ่งดอกไม้ ท่าอาหารอร่อยๆ ช้อป สินค้าโอท็อป ในวันที่ 5-7 สิงหาคม 2565 ณ สวนสาธารณะสระแก้ว สระขวัญ อ.เมือง จ.สระแก้ว

นายธีระชัย ลิ้มประสิทธิ์ศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว กล่าวในงานแถลงข่าวดูผีเสื้อปางสีดา ครั้งที่ 17 ที่อุทยานแห่งชาติปางสีดาว่า อยากเชิญชวนนักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมงานเทศกาลดูผีเสื้อปางสีดา ซึ่งจะเป็นการเปิดมุมมองอีกมิติหนึ่งของนักท่องเที่ยว พบกับความหลากหลาย ทั้งวิถีวัฒนธรรม กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดจากความร่วมมือของคนในชุมชน มาจังหวัดสระแก้วจะได้มีความสุขและคุ้มค่า โดยทางจังหวัดมีความพร้อมทุกด้านที่จะต้อนรับนักท่องเที่ยวด้วยที่พักกว่า 134 แห่ง มีคูคลอง 200 บาทกว่า 500 ลิทธิ

เป็นส่วนลด สามารถเที่ยวได้ทุกวัน และยังเชื่อมโยงเส้นทางไปท่องเที่ยวยังสถานที่ต่างๆ อีกด้วย และขอให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด

นายสาธิต นพคุณแสง ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า งานเทศกาลดูผีเสื้อปางสีดาประจำปี 2565 ในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2565 ซึ่งเป็นกิจกรรมเทศกาลดูผีเสื้อในปฏิทินการท่องเที่ยวประจำปีของจังหวัดสระแก้ว เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายในบริการภาคการท่องเที่ยวของจังหวัดสระแก้ว เกิดการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติที่จะส่งผลต่อวงจรผีเสื้อและสิ่งแวดล้อมต่อไป ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติปางสีดาและพื้นที่ป่าใกล้เคียงได้รับการยกย่องให้เป็น “ดินแดนผีเสื้อของผืนป่าตะวันออกประเทศไทย” จากองค์กรยูเนสโก ภายใต้ชื่อ “ดงพญาเย็น-เขาใหญ่อุทยานแห่งชาติ” มีผีเสื้อมากกว่า 500 สายพันธุ์ อุทยานให้นักท่องเที่ยวช่างภาพ หรือนักอนุรักษ์ได้ชื่นชมความสวยงาม



ซึ่งในแต่ละปีจะมีนักท่องเที่ยวสนใจจำนวนมาก จึงถือเป็นโอกาสอันดีในการที่จะจัดกิจกรรมดังกล่าวเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวและกระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายใช้สอยจากการท่องเที่ยว และเป็นการส่งเสริมการจัดงานประเพณีที่สำคัญของจังหวัดสระแก้ว สำหรับเทศกาลดูผีเสื้อปางสีดาในปี นี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 โดยมีกิจกรรมประกวดภาพถ่ายผีเสื้อปางสีดา “ลีลา และลวดลาย” 20 กรกฎาคม-20 สิงหาคม 2565 รวมทั้งกิจกรรม Butterfly Night Market จำหน่ายสินค้า

โอท็อป ของที่ระลึก สินค้าวัฒนธรรม อาหาร 5 ชนิด ผักผสมโดมผีเสื้อแสงสี ละครเวที และการแสดงศิลปวัฒนธรรมจากเยาวชนในจังหวัดสระแก้ว ณ วันที่ 5-7 สิงหาคม 2565 บริเวณสวนสาธารณะสระแก้ว-สระขวัญ ตามมาด้วยกิจกรรมปั่นจักรยานพิชิตจุดชมวิว ณ อุทยานแห่งชาติปางสีดา ระยะทาง 25 กม. ในวันที่ 13 สิงหาคม 2565 และกิจกรรมวิ่งฮาล์ฟมาราธอน ระยะทาง 21 กม. ในวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ณ อุทยานแห่งชาติปางสีดา



สวัสดีครับ ในบทความประจำเดือนสิงหาคม 2565 นี้ ผม อ.ดร.ตันกรักรัทธิชัย สุขสีดา รู้สึกภาคภูมิใจในฐานะช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนไทย ผ่านการต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มการตลาดออนไลน์ ในฐานะที่ปรึกษาและวิทยากรโครงการ Digital Village by DBD กระทรวงพาณิชย์ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ได้เข้าไปร่วมผลักดันสินค้าชุมชนเข้าสู่การค้าออนไลน์

โดยการพัฒนาชุมชนนำร่องมาอย่างต่อเนื่องกว่า 34 ชุมชน ตั้งแต่ปี 2562 ตามต้นแบบหมู่บ้านเถาเป่า (Taobao Village Model) เพื่อช่วยสร้างโอกาส สร้างอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชนทั่วประเทศ และในปี นี้ ยังคงดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ในชื่อ “ปรับตัวสู่วิกฤตด้วย e-Commerce ชุมชนอัจฉริยะออนไลน์ (Digital Village by DBD)” นางรวีพรรณ ช่างเย็นฉ่ำ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

ปรับตัวสู่วิกฤตด้วย e-Commerce ชุมชนอัจฉริยะออนไลน์



เปิดเผยว่า กรมพัฒนาธุรกิจการค้ามีการฝึกในการส่งเสริมการค้าผ่านระบบออนไลน์เพื่อขับเคลื่อนการทำธุรกิจ e-Commerce รองรับผู้ประกอบการเข้าสู่ยุค Metaverse โดยมุ่งเน้นการสร้างเสริมความเข้มแข็งจากฐานรากและการมีส่วนร่วมของชุมชนบนพื้นฐานการใช้เทคโนโลยี และเพื่อเป็นการต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มการตลาดออนไลน์ ตลอดจนสร้างต้นแบบความสำเร็จด้วยการพัฒนาเชิงลึกยิ่งขึ้นตามพฤติกรรมของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป

ออนไลน์ (Digital Village by DBD) มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มมูลค่าการตลาดออนไลน์ของชุมชนเป้าหมายทั่วประเทศ ให้สามารถพัฒนาและจำหน่ายสินค้าชุมชนบนช่องทางการตลาดออนไลน์ยุคใหม่ เพื่อเป็นชุมชนต้นแบบความสำเร็จ ทั้งด้านอัตลักษณ์ วิถีชุมชน การตลาด และผลประกอบการ อีกทั้งขยายโอกาสการตลาดให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความเข้มแข็ง แข่งขันได้และเติบโตอย่างยั่งยืน “ในปีนี้มีชุมชนต้นแบบเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 21 ชุมชน โดยมีผู้ประกอบการกว่า 350 ราย เข้าร่วมกิจกรรมบูรณาการพัฒนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีอัตลักษณ์วิถีชุมชนเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ที่มีชื่อเสียง รวมทั้งพัฒนาศักยภาพด้านการวางแผนธุรกิจออนไลน์ การบริหารจัดการการค้าออนไลน์ ให้ผู้ประกอบการชุมชนสามารถดำเนินธุรกิจออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ” รองอธิบดี กล่าว



ทั้งนี้ ในฐานะที่ปรึกษาโครงการและวิทยากรในการให้ความรู้ อ.ดร.ตันกรักรัทธิชัย สุขสีดา มีการกระตุ้นและสร้างการเรียนรู้ให้กับ

บ.ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ “ยิ้มออก” เพิ่มห้องใหญ่รับคนแหว่งท้องที่พิกัดสูงวัย

บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด หรือ DAD Asset Development เผย มีผู้สนใจห้องตัวอย่างและจองสิทธิ์เป็นจำนวนมาก หลังเปิดอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา โดย DAD เตรียมปรับเพิ่มห้องขนาด 47.42 และ 49.06 ตารางเมตร หลังจากผู้สนใจจองห้องขนาดใหญ่เป็นจำนวนมาก พร้อมเร่งทำสัญญาภายในเดือนกันยายนนี้ คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างภายในเดือนพฤศจิกายน 2565



อาศัยผู้สูงอายุ รามาฯ-ธนารักษ์ มีห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 891 ห้อง

คุณอรณิชา เตชะพุดผล หนึ่งในผู้สนใจโครงการที่พักอาศัยผู้สูงอายุ รามาฯ-ธนารักษ์ กล่าวว่า “หลังจากที่ได้เข้ามาห้องตัวอย่าง มีความประทับใจในโครงการเป็นอย่างมาก เพราะว่าเป็นซีเนียร์คอมเพล็กซ์ที่แท้จริงแบบครบวงจร เหมาะสำหรับพักอาศัยในช่วงเกษียณอายุ ซึ่งในปัจจุบันโครงการดี ๆ แบบนี้หายาก อีกทั้งยังอยู่ในทำเลดีใกล้กับสถานศึกษาต่างๆ ที่มีการปรับแต่งพื้นที่ใช้สอยให้มีประโยชน์และมีประสิทธิภาพ รวมถึงมีความร่มรื่นและสวยงามสำหรับพื้นที่ตั้งของโครงการฯ ส่วนตัวมองว่าปัจจุบันประเทศไทยมีความเจริญก้าวหน้าทางด้านคมนาคมเป็นอย่างมาก มีทั้งวงแหวนรอบนอกที่ตัดเข้าในเมือง และถนนต่างๆ สามารถตัดเชื่อมถึงกันได้หมด ที่สำคัญโครงการนี้ใกล้กับสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร เพียง 800 เมตร ทำให้สามารถเดินทางไปพบแพทย์ได้สะดวกมากขึ้น จึงได้ตัดสินใจจองห้องที่ ซึ่งตอนแรกต้องการห้องพักขนาดใหญ่ แต่เต็มหมดแล้ว จึงได้ทำการจองห้องพักขนาดเล็กแทน”

ผู้สนใจโครงการสามารถเข้ามาห้องตัวอย่างได้ วันจันทร์-ศุกร์ (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) เวลา 08.30-17.30 น. บริเวณประตูทางเข้า 4 ชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ โทร. 0 2142 2259, 0 2142 2260 หรือเว็บไซต์ <https://www.dadasset.com/>



ยกระดับพัฒนา “โดรน” ไร้คนขับ พร้อมหนุนการลงทุนในพื้นที่ EEC

นายคณิศ แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ที่มีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 11 ก.ค. ที่ผ่านมาที่ประชุม กพอ. รับทราบ การพัฒนาระบบนิเวศอากาศยานไร้คนขับ (UAS Ecosystem) หรือ “โดรน” ในพื้นที่ EEC โดยบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย (บวท.) ได้จัดทำแนวทางการพัฒนาที่จะเกิดการใช้ประโยชน์ครบมิติ อาทิ ด้านการเกษตร การถ่ายภาพ การขนส่งสินค้าและคน การสำรวจความปลอดภัย อีกทั้งจะขยายศักยภาพต่อยอดในด้านอื่นๆ โดยประเทศไทย



โดยคาดว่าจะมีการใช้โดรนมากถึง 700,000 ลำ ในเวลา 5 ปี และกว่า 80% จะใช้งานในพื้นที่ EEC ซึ่งจะสร้างประโยชน์และพัฒนากิจการทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะตามแนวคิดการสร้างเมืองการบิน (Aerotropolis) เชื่อมโยงระบบคมนาคมโครงสร้างพื้นฐานหลัก เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานขนส่ง ลดต้นทุน ลดเวลา รวมทั้งต่อยอดไปยังอุตสาหกรรมการผลิต และการแพทย์ครบวงจร เพื่อยกระดับการให้บริการและร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมใหม่ New S Curve ในพื้นที่ EEC

นายคณิศ แสงสุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) แนวทางการพัฒนา โดรน ในพื้นที่ EEC ประกอบด้วย 5 ด้าน ได้แก่ 1) จัดการจราจรและบริหารทางอากาศ ผลักดันให้เกิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ EEC ลดขั้นตอนการประสานหลายหน่วยงาน 2) ดึงอบรม

ธ.ออมสินเผยความสำเร็จ “ธนาคารเพื่อสังคม” ช่วง 2 ปี ประชาชนรับประโยชน์กว่า 13 ล้านราย

นายวิทย์ รัตนauer ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า ตามที่ธนาคารออมสินได้ปรับยุทธศาสตร์เป็น “ธนาคารเพื่อสังคม” เมื่อปี 2563 โดยได้ประกาศเจตนารมณ์ชัดเจนในการลดความเหลื่อมล้ำการเข้าถึงสินเชื่อของประชาชนฐานรากด้วยดอกเบี้ยที่เป็นธรรม และ “ยึดหลักนำกำไรจากการประกอบธุรกิจไปกับการจัดการเสริมความแข็งแกร่งของธนาคารด้วยในเวลาเดียวกัน ด้วยบทบาทและภารกิจเพื่อสังคมตลอด 2 ปีที่ผ่านมา ได้เกิดผลสำเร็จมีความชัดเจนเป็นรูปธรรมในทุกมิติ และสร้างผลกระทบเชิงบวกให้กับสังคมในวงกว้าง



วิทย์ รัตนauer

ตลอด 2 ปีที่ผ่านมา ธนาคารออมสินได้ดำเนินการตามนโยบายที่รัฐบาลมอบหมายให้ เป็นหน่วยงานหลักในการส่งต่อความช่วยเหลือให้ประชาชนและภาคธุรกิจ ผ่านมาตรการและโครงการต่าง ๆ กว่า 45 โครงการ มีประชาชนได้รับประโยชน์และความช่วยเหลือแล้วจำนวนกว่า 13 ล้านราย โดยเป็นผู้ที่ได้รับสินเชื่อ 5.7 ล้านราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ที่ไม่เคยมีประวัติเครดิตและเป็น การเข้าถึงสินเชื่อในระบบได้เป็นครั้งแรกมากถึง 2.76 ล้านราย สำหรับผู้ประกอบการ SMEs ได้รับสินเชื่อเสริมสภาพคล่องให้ธุรกิจแล้วเป็นเม็ดเงินกว่า 195,000 ล้านบาท รวมถึงการช่วยเหลือประชาชนที่ตกงานหรือขาดรายได้ ให้สามารถกลับมาใช้ชีวิต และสร้างรายได้กว่า 100,000 ราย

นอกจากนี้ ได้ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายโดยการปรับโครงสร้างหนี้สำหรับลูกหนี้ NPLs อีกกว่า 4 ล้านราย โดยส่วนหนึ่งของโครงการต่างๆ ได้แก่ โครงการสินเชื่อสู้ภัย COVID-19 สินเชื่อเสริมพลังฐานราก สินเชื่อช่วยเหลือภาคการท่องเที่ยว สินเชื่อฉุกเฉินสำหรับผู้ประกอบอาชีพอิสระและผู้มีรายได้น้อย สินเชื่อสร้างงานสร้างอาชีพ และอีกมากมาย รวมถึงมาตรการพักชำระหนี้ โครงการผ่อนปรนภาระหนี้ไม่ให้เสียประวัติการเงิน ตลอดจนการฟื้นฟูและฝึกทักษะอาชีพเพื่อช่วยสร้างรายได้ เป็นต้น

ธนาคารออมสิน ยังประสบความสำเร็จในการริเริ่มโครงการใหม่ ที่ช่วยคืนฐานรากและ SMEs ได้มีโอกาสดึงแหล่งเงินในระบบด้วยต้นทุนที่ถูกลงและเป็นธรรม ได้แก่ (1) การเข้าถึงธุรกิจจำนำทะเบียนมอเตอร์ไซด์ ที่สร้างการเปลี่ยนแปลงช่วยคิดโครงสร้างอัตราดอกเบี้ยของ

ธุรกิจนี้ให้ลดต่ำลง จาก 28% ลงเหลือ 16-18% โดยอนุมัติสินเชื่อให้คนฐานรากแล้วกว่า 1 ล้านราย และ (2) การปล่อยสินเชื่อโดยพิจารณาจากที่ดินซึ่งเป็นหลักประกัน ในโครงการสินเชื่อ SMEs มีที่ มีเงิน ทำให้สามารถอนุมัติสินเชื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการในช่วงเวลาที่ยากลำบากแล้วเป็นวงเงินกว่า 21,000 ล้านบาท ดอกเบี้ยการขับเคลื่อนบทบาทธนาคารเพื่อสังคมที่ตั้งเป้าช่วยเหลือความเหลื่อมล้ำทางการเงินได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้มาตรการช่วยเหลือและโครงการเพื่อสังคมต่างๆ สามารถดำเนินการ

ได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นผลมาจากการพัฒนายกระดับบริการ Mobile Banking ที่ทำให้สามารถปล่อยสินเชื่อผ่านแอป MyMo ได้มากถึง 1.6 ล้านราย และปรับปรุงโครงสร้างหนี้ จำนวน 5.4 แสนราย ภายใต้สถานการณ์ COVID-19 โดยที่ลูกค้าประชาชนไม่ต้องไปติดต่อที่สาขา

หลังจากนี้ ธนาคารจะยกระดับขยายผลให้ทุกมิติที่สำคัญของการดำเนินธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการดำเนินงานหลัก หรือด้านผลิตภัณฑ์และบริการ จะต้องมีการนำปัจจัยด้านสังคมเข้ามาบูรณาการทุกด้าน (Social Mission Integration) ซึ่งจะก่อให้เกิด (1) ความถักทอในการปฏิบัติงาน (Embedded in Core Business Process) (2) ความยั่งยืนทางธุรกิจและสังคม (Sustainability) และ (3) ผลกระทบเชิงบวกในวงกว้าง (Broaden Positive Impact) เช่น การบูรณาการปัจจัยด้านสังคมลงในกระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์

ทางการเงิน การบริหารจัดการทรัพยากร การปรับวิธีการประเมินผลสำเร็จของงาน หรือในการจัดทำโครงการต่างๆ เป็นต้น รวมถึงเน้นการบริหารจัดการเสริมความแข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง การลดต้นทุนบริหารจัดการและการควบคุมค่าใช้จ่ายยังเป็นแนวทางหลักในการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้สามารถทำกำไรและนำกำไรบางส่วนไปสนับสนุนภารกิจเพื่อสังคม

นอกจากนี้ ในครึ่งหลังของปี 2565 ธนาคารจะเริ่มเข้าทำธุรกิจสินเชื่อที่ดินและขายฝาก เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนที่มีต้นทุนถูกลงและเป็นธรรมสำหรับคนไทย โดยการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งจะเปิดให้บริการในเดือนตุลาคม 2565 และออกอนุมัติสินเชื่อ Digital Lending โดยใช้ Alternative Data เริ่มโครงการต้นแบบในเดือนพฤศจิกายน 2565 รวมถึงเร่งรัดช่วยเหลือฟื้นฟูคุณภาพชีวิตประชาชนผ่านโครงการสร้างงานสร้างอาชีพ ตั้งเป้าช่วยผู้เดือดร้อนได้ถึง 200,000 รายภายในสิ้นปี

สำหรับผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา การลดต้นทุนทางธุรกิจและควบคุมค่าใช้จ่ายดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ทำให้ธนาคารมีกำไรสุทธิ (ณ 30 มิ.ย.65) จำนวน 15,831 ล้านบาท คาดการณ์กำไรทั้งปี 2565 ที่ 29,000 ล้านบาท ซึ่งอยู่ในระดับที่เหมาะสม โดยในปี 2564 ที่ผ่านมา ธนาคารสามารถนำส่งรายได้เข้ารัฐ เป็นจำนวนเงิน 15,978 ล้านบาท สูงสุดเป็นอันดับ 4 จากรัฐวิสาหกิจ 58 แห่ง พร้อมกับความสามารถรักษาระดับ NPLs ได้ 2.67% ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญต่อสินเชื่อต่อคุณภาพ (Coverage Ratio) 160% และมีเงินสำรองรวม (Total Provision) และเงินสำรองทั่วไป (General Provision) สูงสุดเป็นประวัติการณ์

กอบ.ชวนอาชีพอิสระ อายุ 50 ปีขึ้นไป ออม กอบ. รับเงินสมทบปีละ 1,200 บ.

กองทุนการออมแห่งชาติ หรือ กอช.เชิญชวนผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป ผู้สิทธิสมัครเป็นสมาชิก กอช. รับเงินสมทบสูงสุด 1,200 บาทต่อปี เพียงตรวจสอบสิทธิ์และคุณสมบัติก่อน การสมัครสมาชิกได้ที่ไลน์แอด กอช. @nsf.th หรือแอปพลิเคชัน “กอช.” สอบถามโทร. 02-049-9000

นางสาวจรัสลักษณ์ เรืองสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) เปิดเผยว่า กอช.เชิญชวนผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป พ่อค้าแม่ค้าออนไลน์ ชาวไร่ชาวนา เกษตรกร รับจ้างทั่วไป ผู้สิทธิสมัครเป็นสมาชิก กอช. วางแผนการออมเงินเพื่อสร้างความมั่นคงในอนาคต โดยออมกับ กอช. เดือนละ 100 บาท ได้รับเงินสมทบจากรัฐในเดือนถัดไป 100 บาท ถ้าสมาชิกที่มีกำลังในการออมสามารถออมสูงสุดไม่เกินปีละ 13,200 บาท จะได้รับเงินสมทบจากรัฐสูงสุดไม่เกิน 1,200 บาทต่อปี หรือซึ่งเงินสมทบที่ได้คิดเทียบเป็นดอกเบี้ยเงินฝากประจำธนาคารประมาณร้อยละ 9 ต่อปี ถ้าออมครบ 10 ปี เมื่ออายุ 60 ปี จะได้รับเงินคืนเป็นบำนาญรายเดือนไปตลอดชีพ



จรัสลักษณ์ เรืองสุวรรณ

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครหรือส่งเงินออมสะสมได้ที่ไลน์แอด กอช. @nsf.th หรือ แอปพลิเคชัน กอช. ที่หน่วยรับสมัครสมาชิกใกล้บ้านท่าน อาทิ ที่ว่าการอำเภอทั่วประเทศ สำนักงานคลังจังหวัด สถาบันการเงินชุมชน ตัวแทน กอช. ประจำหมู่บ้านหรือธนาคารของรัฐ อาทิ ธนาคารเพื่อการเกษตรและ

สหกรณ์การเกษตร ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ทุกสาขา รวมทั้งไปรษณีย์ไทย สหกรณ์ชุมชนที่เข้าร่วม เซเว่น-อีเลฟเว่น บิ๊กซี เทสโก้โลตัส ไปรษณีย์ไทย ตู้บุญเติม และเครือข่ายรับสมัครทั่วประเทศ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนเงินออม โทร. 0 2049 9000

พณ.ระยองโชว์ของดีเมืองระยอง บูรณาจัดงาน “Start-up Smart SMEs”

นางสาวสุวิภา ปิ่นปาน พาณิชย์จังหวัดระยอง เปิดเผยถึงการจัดกิจกรรมการแสดงผลและจำหน่ายสินค้าภายใต้ชื่องาน “Start-up Smart SMEs ของดีเมืองระยอง” ว่า เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการปรับเปลี่ยนประเทศให้หลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง โดยใช้โมเดลไทยแลนด์ 4.0 ในการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Value-Base Economy” หรือเศรษฐกิจขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ก่อนไปสู่ตลาดในระดับอื่นๆ



นางสาวสุวิภา ปิ่นปาน พาณิชย์จังหวัดระยอง

กอช.รับเงินสมทบปีละ 1,200 บ. สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครหรือส่งเงินออมสะสมได้ที่ไลน์แอด กอช. @nsf.th หรือ แอปพลิเคชัน กอช. ที่หน่วยรับสมัครสมาชิกใกล้บ้านท่าน อาทิ ที่ว่าการอำเภอทั่วประเทศ สำนักงานคลังจังหวัด สถาบันการเงินชุมชน ตัวแทน กอช. ประจำหมู่บ้านหรือธนาคารของรัฐ อาทิ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ทุกสาขา รวมทั้งไปรษณีย์ไทย สหกรณ์ชุมชนที่เข้าร่วม เซเว่น-อีเลฟเว่น บิ๊กซี เทสโก้โลตัส ไปรษณีย์ไทย ตู้บุญเติม และเครือข่ายรับสมัครทั่วประเทศ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนเงินออม โทร. 0 2049 9000

นอกจากนี้ ยังสามารถทำให้เกษตรกรชาวไร่ ชาวนา ผู้ประกอบการ SMEs วิสาหกิจชุมชน OTOP รายย่อยของจังหวัดระยอง ได้รับความรู้ ความเข้าใจในการทำธุรกิจ การจับคู่ธุรกิจมีเครือข่ายการค้า และสามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่องและมั่นคงยิ่งขึ้น

ทาง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง จึงได้จัดงาน “Start-up Smart SMEs ของดีเมืองระยอง” ขึ้น ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม-3 สิงหาคม ณ บริเวณ ชั้น 1 หน้าห้างโลตัส ศูนย์การค้าอโยธยาซีดีพาร์ค อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ SMEs/Biz Club/OTOP และเกษตรกรของจังหวัดระยอง ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีระบบการดำเนินงานที่คล่องตัว และยังสามารถเพิ่มช่องทางกระจายสินค้า และผลิตผลทางการเกษตรของเกษตรกร และสินค้าของผู้ประกอบการ SMEs/BizClub/OTOP ของจังหวัดระยอง ไปยังจังหวัดอื่นๆ

โดยมีสินค้าที่นำมาจัดแสดงมากมาย อาทิ ปลาข้าวสารอบกรอบ/กะปิ-น้ำปลาแท้/ทุเรียนอบกรอบ/ลูกชิ้นปลาแท้/ขนมไทย/ขนมเบี๊ยะ/ผ้าไทยประยุกต์/เครื่องนอนกันไรฝุ่นผลิตจากเยื่อไผ่ธรรมชาติ/สินค้าเกษตรแปรรูป ตลอดจนสินค้า GI ซึ่งเป็นสินค้าขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของจังหวัด และสินค้าอื่นๆ อีกมากมาย

นอกจากนี้ ก็มีกิจกรรมการแสดงผลบนเวที ทุกวัน และยังมีรายการส่งเสริมการขาย “นาทีทอง นาทีถูก” ขายสินค้า ในราคาต่ำกว่าทุน และมีการเล่นเกมรับของขวัญอีกด้วย

ส่องกล้องมองไกล

จากสถานการณ์โควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อรายได้ของประชาชน ซึ่งภาครัฐก็ได้ออกมาตรการมาดูแลช่วยเหลือ แต่ขณะนี้ ผลกระทบตัวใหม่เกิดขึ้นจากภาวะสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลต่อต้นทุนในเรื่องของราคาสินค้า และพลังงาน ซึ่งก็จะกระทบต่อภาคธุรกิจที่อยู่อาศัยด้วย แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับที่อยู่อาศัยนั้น ไม่ได้กระทบทั้งหมด 100%

‘ดอกเบี๊ยะพุ่ง’ แต่ ธอส.พร้อมช่วยเหลือคนไทยมีบ้าน



นายนัตถพงษ์ ศิริโล

จะเห็นได้ว่า ที่ผ่านมากำลังซื้อของประชาชนลดลง และระดับหนี้ยังสามารถไปต่อได้จากสินเชื่อที่ธนาคารได้ปล่อยไป และรวมถึงนโยบายดอกเบี้ยในช่วงที่ผ่านมาที่ทรงตัวในระดับต่ำ

นายณัตถพงษ์ ศิริโล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) กล่าวว่า ปัจจุบันทุกภาคมีความกังวลเกี่ยวกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยที่ปรับจะต้องปรับเพิ่มขึ้น ปัจจุบันอัตราดอกเบี้ยนโยบายอยู่ที่ 0.5% แต่หากเรามองย้อนไปในปี 58-59 จะพบว่า อัตราดอกเบี้ยในขณะนั้นอยู่ที่ประมาณ 1.5% เราก็ยังอยู่ได้ อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าธนาคารกลางสหรัฐหรือดอกเบี้ยนโยบายของ

ไทยจะปรับเพิ่มขึ้นเท่าไร แต่บทบาทของ ธอส. ก็ยังคงสนับสนุนให้คนไทยมีบ้าน โดยเฉพาะในกลุ่มคนรากหญ้า ขณะนี้ เราปล่อยสินเชื่อในโครงการบ้านล้านหลังแล้วถึง 5 หมื่นล้านบาท ซึ่งผู้ประกอบการก็ได้ปรับตัวรองรับ

ด้านหนี้เสีย ถ้าจะต้องปรับเพิ่มขึ้น เรามองว่า เป็นเรื่องปกติ เพราะเราเข้ามาแบกรับกลุ่มสินเชื่อที่ถูกปฏิเสธจากแบงก์พาณิชย์ ทำให้เราสามารถเข้ามาชดเชยตลาดสินเชื่อสิ่งทรมหาทรัพย์ได้ แต่เราก็ยังคงบริหารความเสี่ยง ฉะนั้น ก็ขอให้เชื่อมั่นว่า ไม่ว่าอัตราดอกเบี้ยจะปรับขึ้นอย่างไร ทางธนาคารก็พร้อมที่จะทำหน้าที่ในการสนับสนุนสินเชื่อ และมองว่า ภาคอสังหาริมทรัพย์ยังคงไปได้ ทั้งนี้ ในเรื่องของอัตราดอกเบี้ยนั้น หาก กนง.ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยที่ 0.5% ในเดือน ส.ค.นี้ เราจะปรับขึ้นในเดือน ต.ค.ในอัตราต่ำกว่าหรืออยู่ที่ 0.15% จากนั้น หาก กนง.ปรับขึ้นอีก เราจะตรึงอัตราดอกเบี้ยไปจนถึงเดือน ม.ค.ปีหน้า

สมาคมธนาคารไทย พร้อมสนับสนุน กทม. ขับเคลื่อนเมืองเศรษฐกิจสีเขียว ชูการเติบโตที่ยั่งยืน

สมาคมธนาคารไทย พร้อมขับเคลื่อน “กรุงเทพมหานคร” สู่มืองเศรษฐกิจสีเขียว ขยายขอบข่ายสนับสนุน BCG สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นำโครงสร้างพื้นฐานด้าน “ดิจิทัล” ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ กระตุ้นการให้บริการของ กทม. เสริมสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน สอดคล้องยุทธศาสตร์ 3 ปีของสมาคมฯ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยภายหลังประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารสมาคมธนาคารไทย จัดประชุมในหลายประเด็นที่เน้นแนวทางการร่วมมือในหลายด้าน ซึ่งสมาคมธนาคารไทย เป็นหน่วยงานที่ 3 ที่ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร หลังจากเข้าพบสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งทั้งหมดเป็น 3 เสาหลักเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยในอนาคตจะริเริ่มผลักดันให้มีการตั้งคณะกรรมการร่วมฯ เพื่อพูดคุยแลกเปลี่ยนหรือความคิดเห็น และความร่วมมือร่วมกันทุกเดือนระหว่าง กทม. กับภาคธุรกิจ อาทิ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย

“วันนี้ ทางสมาคมธนาคารไทยได้รับทราบเป้าหมายและแนวคิดของ กทม. แล้ว และอยากร่วมผลักดันกรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองน่าอยู่ เป็นเมืองหลักของการสร้างงาน สามารถดึงดูดนักลงทุนจากทั่วโลก สร้างความสุขให้คนไทย และเป็นเมืองที่กล้าหาญในการขับเคลื่อนประเทศ โดยการตั้งคณะกรรมการร่วมฯ คาดว่าจะสำเร็จภายใน 1 เดือน เนื่องจากการพัฒนาเมืองต้องมีความร่วมมือกันเพราะเมืองคือแหล่งงาน แหล่งอาชีพ เมืองจะอยู่ได้ต้องมีโครงสร้างงานสร้างเศรษฐกิจที่มีคุณภาพขึ้น”

โดย กทม. จะอำนวยความสะดวกให้ภาคธุรกิจเอกชน ด้วยการลดขั้นตอนต่างๆ ส่งเสริมการลงทุนในต่างประเทศ ส่งเสริมการลงทุนในประเทศ โดยทำควบคู่กับเรื่องการพัฒนาคุณภาพชีวิต รวมถึงการใช้เทคโนโลยีนำมาปรับปรุงคุณภาพชีวิต โดยในปัจจุบันธนาคารก้าวหน้ามากในเรื่องของ Application การให้บริการเทคโนโลยีการพิสูจน์ตัวตน ซึ่ง กทม. อาจจะนำบางส่วนมาใช้ร่วมกับ Application ของ กทม. ด้วย

เช่น การให้ความรู้กับประชาชนในชุมชนเรื่องการใช้ Application รวมถึงการให้ข้อมูลให้ชุมชนสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน สำหรับผู้ที่มิรายได้น้อย โดยจัดทำฐานข้อมูลและ Open Data

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวเพิ่มเติมว่า กทม.ดูแลชุมชนกว่า 2,000 ชุมชน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลมหาศาล คนจำนวนมากในชุมชนต้องการแหล่งเงินทุน แหล่งเงินทุน



สามารถทำการเชื่อมฐานข้อมูลให้รู้หลักแหล่งที่อยู่อาศัยและตัวของผู้อยู่ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี Application ต่างๆ เพื่อทำให้อาคารเช่าถึงลูกค้า และลูกค้าเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ดียิ่งขึ้น ก็จะแก้ปัญหาในปัจจุบันที่ประชาชนต้องไปทุกที่นอกเหนือจากนี้ เนื่องจาก กทม. มีข้อมูลชุมชนมากมายหากพัฒนาเป็นฐานข้อมูล และธนาคารสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ก็จะทำได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ดียิ่งขึ้น เพราะหัวใจของการพัฒนาคุณภาพชีวิต คือการเข้าถึงแหล่งเงิน หากประชาชนประกอบธุรกิจได้ดีขึ้น ก็จะเป็นส่วนหนึ่งในการลดความเหลื่อมล้ำ เพราะแหล่งเงินทุนเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้อุตสาหกรรมกับตัวคนยากจนได้ เนื่องต้นอาจจะเริ่มพัฒนาจาก 1 ชุมชน หรือ 1 อาชีพก่อน เช่น ผู้ค้าหาบเร่แผงลอยเนื่องจากมีหลักแหล่งตัวตนชัดเจนเพื่อให้สามารถเข้าถึงระบบแหล่งเงินทุนได้ หากประสบความสำเร็จก็จะเป็นต้นแบบที่จะขยายความสำเร็จต่อไป

“ปัจจุบันหลายชุมชน ยังไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีเพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ แนวคิดที่จะตั้งอาสาสมัครเทคโนโลยีประจำชุมชน ซึ่งอาจเป็นเด็กรุ่นใหม่ที่จะเข้าถึงเทคโนโลยี เพื่อ

จะแนะนำเทคโนโลยีต่างๆ นี้ ให้คนในชุมชน รวมถึงรวบรวมฐานข้อมูลของชุมชน ซึ่งส่วนหนึ่งเราเริ่มมอปรมาอาสาสมัครเทคโนโลยีไปบางส่วนบ้างแล้วก็คือคนกวาดถนนของ กทม. ที่สามารถใช้เทคโนโลยี Traffy Fondue ได้ ประมาณ 10,000 คน เนื่องจากอาศัยอยู่ในทุกเขตและทุกชุมชน ซึ่งอนาคตอาจจะเป็นผู้แนะนำเทคโนโลยีทางธนาคารเพื่อให้อาคารในชุมชนเข้าถึงแหล่งเงินทุน

จะเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของ กทม. ได้ ซึ่งคาดว่าจะเห็นผลในรูปธรรมได้ ภายใน 6 เดือน นายชัชชาติ กล่าว

นายผดุง ศรีวนิช ประธานสมาคมธนาคารไทย เปิดเผยว่า สมาคมฯ และธนาคารสมาชิกพร้อมสนับสนุนการพัฒนากรุงเทพมหานครทั้งในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของ กทม. สอดคล้อง



กับแผนยุทธศาสตร์ 3 ปีของสมาคมฯ ที่มุ่งยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และเสริมสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนให้กับสังคมและประเทศ ทั้งนี้ สมาคมฯ จะร่วมผลักดันภาคธุรกิจปรับตัวสู่เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) และ BCG Economy หรือโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ผ่านการสนับสนุนสินเชื่อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเดินหน้าให้ความรู้ทางการเงินและส่งเสริมการออมเงิน โดยเฉพาะการออมเพื่อการเกษียณอายุ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและส่งเสริมให้ประชาชนและภาคธุรกิจเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินมากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนกลุ่มผู้ด้อยโอกาสให้เข้าถึงบริการการเงินขั้นพื้นฐานของภาคธนาคาร

นอกจากนี้ จะนำเทคโนโลยีทางการเงินเข้ามาช่วยในการพัฒนา กทม. และผลักดันให้เกิด Digital Transformation โดยส่งเสริมการนำระบบ Digital มาใช้ในกระบวนการทำงาน ทั้งการชำระเงิน การเก็บค่าธรรมเนียม การชำระค่าปรับ การออกใบเสร็จแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยสนับสนุนให้นำระบบ Digital Payment มาใช้ทุกเขตและทุกหน่วยงานของ กทม. และสนับสนุนให้นำระบบ Digital Supply Chain Finance Platform มาใช้การจัดซื้อจัดจ้างของ กทม. และบริษัทในเครือของ กทม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สร้างความโปร่งใส สามารถเชื่อมโยงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน และช่วย SMEs ที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานการจัดซื้อจัดจ้างของ กทม. สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น อีกทั้ง พร้อมร่วมมือพัฒนาทรัพยากรบุคคลในรูปแบบ Knowledge Sharing หรือ Capacity Building เพื่อให้เกิดการประสานประโยชน์ (Synergy) ร่วมกัน

สมาคมฯ ยังสนับสนุนการพัฒนา กทม. เป็นเมืองนำร่องในการเชื่อมโยงระบบชำระเงินของนักท่องเที่ยวในภูมิภาค เมื่อเดินทางมาท่องเที่ยวซึ่งเป็นไปตามแผนงาน Regional Championing ของสมาคมฯ ในการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ นักลงทุนและประชาชน สามารถทำกิจกรรมการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ และการชำระเงินของนักท่องเที่ยวในภูมิภาคได้อย่างรวดเร็วปลอดภัย ต้นทุนต่ำ

“สมาคมธนาคารไทย พร้อมร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการพัฒนา กทม. ให้แข็งแกร่งในทุกด้าน เป็นเมืองที่น่าอยู่ และเป็นศูนย์กลางในการดึงดูดนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน”



‘ฉัตรชัย ศิริโล’ กก.พจก.ธอส. รับรางวัล “นักการเงินแห่งปี 2564”

นายฉัตรชัย ศิริโล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) รับรางวัลเกียรติยศ “นักการเงินแห่งปี 2564 Financier of the Year 2021” จากวารสารการเงินธนาคาร โดยมี ดร.เศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล Money & Banking Awards 2022 ในฐานะนายธนาคารและนักการเงินที่มีความโดดเด่นแห่งปี มีวิสัยทัศน์กว้างไกล พัฒนาการของธอส. ให้เจริญก้าวหน้า มีความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ และทำคุณประโยชน์ต่อสังคม ด้วยผลงานที่โดดเด่นตลอดปี 2564 ทั้งในด้านการผลักดันมาตรการของรัฐบาลให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 ธอส. ได้ให้ความช่วยเหลือลูกค้าที่ได้รับผลกระทบด้านรายได้นับตั้งแต่ต้นปี 2563 ต่อเนื่องถึงสิ้นปี 2564 มีจำนวนลูกค้าได้รับความช่วยเหลือผ่าน 22 มาตรการสูงสุดถึง 973,227 บัญชี วงเงินสินเชื่อ 847,218 ล้านบาท

รวมถึงการผลักดันให้เกิดการแก้ไข พ.ร.บ.ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ส่งผลให้ธนาคารสามารถออกสลากออมทรัพย์ที่มีความแตกต่างจากสลากออมทรัพย์ที่มีอยู่เดิมในตลาด จึงประสบความสำเร็จในการระดมเงินผ่านสลากออมทรัพย์ ด้วยต้นทุนที่ลดลง เพื่อจัดทำเป็นผลิตภัณฑ์สินเชื่อบ้านอัตราดอกเบี้ยต่ำ รวมถึงการขยายบริการดิจิทัลให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของลูกค้า สะท้อนได้จากจำนวนลูกค้าที่สมัครและใช้บริการ Mobile Application : GHB ALL ที่สูงกว่า 1.13 ล้านราย ทำให้ ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2565 ธนาคารมีสัดส่วน Digital Transaction อยู่ที่

76.06% ของจำนวน Transaction ทั้งหมด ขณะเดียวกันยังสามารถทำตามพันธกิจ “ทำให้คนไทยมีบ้าน” ได้อย่างต่อเนื่อง

โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 สามารถปล่อยสินเชื่อใหม่ได้ 246,875 ล้านบาท และถือเป็นจำนวนสินเชื่อปล่อยใหม่ที่สูงที่สุดในประวัติศาสตร์ 68 ปี นับตั้งแต่ก่อตั้งธนาคาร มียอดสินเชื่อคงค้างรวมทั้งสิ้น 1,458,659 ล้านบาท และยังได้ตั้งสำรองเพื่อหนี้สงสัยจะสูญเป็นจำนวนสูงถึง 111,827 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนต่อ NPL ที่ระดับ 191.55% สะท้อนถึงความมั่นคงและความพร้อมในการตอบสนองนโยบายรัฐบาล ให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มผู้มีรายได้น้อยถึงปานกลางให้มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองในทุกสถานการณ์

นอกจากนี้ ภายในงานดังกล่าว ที่จัดขึ้น ณ ห้องพรีμιอรัม โรงแรมนิวยอร์ก กรุงเทพฯ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ยังได้รับรางวัลเกียรติยศอีก 2 รางวัล ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 ติดต่อกัน ประกอบด้วย “ธนาคารที่มีบริการยอดเยี่ยม ด้านสินเชื่อบ้าน 2565 Best Service Provider – Mortgage 2022” ซึ่งเป็นรางวัลที่วารสารการเงินธนาคารร่วมกับ สวนดุสิตโพล ทำการสำรวจผู้เชี่ยวชาญและสมัครใช้บริการทางการเงินในงานมหกรรมการเงิน Money Expo มีความพึงพอใจมากที่สุดในการจัดงานทั้ง 5 ครั้งตลอดปี และ “รางวัลบูรณาการยอดเยี่ยม งานมหกรรมการเงิน ครั้งที่ 22 Money Expo 2022 Bangkok” ประเภทพื้นที่ขนาด 300-500 ตารางเมตร ซึ่งมีแนวคิดสร้างสรรค์ในการจัดทำบูธที่สอดคล้องกับแนวคิดในการจัดงาน การออกแบบ และประโยชน์ใช้สอย



เงินฝากออมทรัพย์ Plus Savings



ดอกเบี้ยสูงถึง * 1.25%

เทียบเท่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 1.47% ต่อปี

***อัตราดอกเบี้ยเงินฝากตั้งแต่วันที่เปิดบัญชี ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2567 = 1.25 % ต่อปี**

หลังจากนั้นใช้อัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ตามประกาศปกติของธนาคาร ณ ขณะนั้น

หมายเหตุ : หากมีการถอนเงินฝาก ทั้งเงินต้นหรือดอกเบี้ยนับจากวันที่เปิดบัญชี ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2567 ให้ถือเป็นการปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์นี้ โดยธนาคารจะคิดดอกเบี้ยเป็นรายวันตามยอดเงินฝากคงเหลือนับจากวันที่เปิดบัญชีจนถึงวันที่ปิดบัญชีในอัตราดอกเบี้ย 0.25% ต่อปี

รับเปิดบัญชี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

- ได้รับการยกเว้นภาษีเฉพาะบุคคลธรรมดา
- เปิดบัญชีเงินฝากขั้นต่ำ 10,000 บาทขึ้นไป
- ไม่รับฝากเพิ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2567 หลังจากนั้นสามารถฝากเพิ่มได้ตามเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ปกติ
- เปิดบัญชีเงินฝาก 1 รายต่อ 1 บัญชี เท่านั้น และไม่รับเปิดบัญชีชื่อร่วม

- วงเงินในโครงการมีจำนวนจำกัด
- เงื่อนไขอื่นๆ เป็นไปตามระเบียบธนาคาร



www.ghbank.co.th

ธนาคารที่ดีที่สุด สำหรับผู้มี “บ้าน” 🏠

GHB Bank Call Center 0-2645-9000 www.ghbank.co.th



SECTION 2

“กฟพ.ยังคงติดตามสถานการณ์ราคาพลังงานอย่างใกล้ชิด และร่วมกับภาครัฐบริหารจัดการเชื้อเพลิงเพื่อลดภาระค่าเชื้อเพลิงและต้นทุนในการผลิตไฟฟ้า... ”



กฟพ.เร่งปรับเกณฑ์บริการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน หนุนพลังงานหมุนเวียนผลิตไฟฟ้า/ก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการวิจัย...

พัฒนาที่เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติด้านพลังงาน แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน) และกรอบการวิจัยที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานให้ความเห็นชอบ

ด้านนายคมกฤช ตันตระวาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กล่าวถึงความร่วมมือระหว่าง 2 กองทุน...

การผลิตไฟฟ้าให้มีความมั่นคงในระยะยาว และรองรับการใช้พลังงานในอนาคต (Future Energy) ที่จะเกิดขึ้นใน 2 รูปแบบคือ พลังงานหลัก ที่คาดว่าจะ...



ขณะที่ รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการ สกสว. กล่าวว่า นอกจากการเป็นเจ้าประเด็นสำคัญของความร่วมมือระหว่างสองกองทุนแล้ว...



พร้อมทั้งจัดงานเสวนาบทบาทและกลไกสนับสนุนงบประมาณของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าและกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม...

ด้านพลังงาน สนับสนุนระบบบริหารจัดการทุนและจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการโครงการวิจัย ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า...

นอกจากนี้ นายคมกฤช ยังได้กล่าวบรรยายพิเศษหัวข้อ “ทิศทางและยุทธศาสตร์การกำกับกิจการพลังงานของประเทศไทย” โดยระบุว่า ปัจจุบันการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition)...

ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าว จะนำไปสู่แผนยุทธศาสตร์ (แผนปฏิบัติการ) การกำกับกิจการพลังงาน ระยะ 5 ปี (2566-2570) ที่จะตอบโจทย์เรื่องของ การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition), เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Economy) และเรื่องของ Digital Technology

Advertisement for Mouthwash Light with product images and text: 'ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปาก Mouthwash Light'.

Advertisement for TPI Green Alkaline Wash with product image and text: 'ท๊พีโอ กรีน อัลคาไลน์ วอช TPI GREEN ALKALINE WASH'.

Advertisement for Palmolive Hand Spray with product image and text: 'แอลกอฮอล์ ทำความสะอาดมือ 70% Alcohol v/v (Food Grade)'.

Advertisement for Bio Knox products with product images and text: 'ไบโอ น็อก ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแคลเซียมและวิตามินซี'.

Advertisement for TPI Green cleaning products with product image and text: 'ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผักและผลไม้'.

Advertisement for Palmolive Gold Collection hand soap with product images and text: 'Gold Collection'.

Advertisement for Micromex Solution disinfectant with product image and text: 'ผลิตภัณฑ์ยับยั้งเชื้อโรค Micromex Solution'.

Advertisement for EASY CLEAN cleaning products with product images and text: 'ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด EASY CLEAN'.

Advertisement for TPI Bio-SAN disinfectant with product images and text: 'ท๊พีโอ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด TPI Bio-SAN'.

กส.ร่วมจับเคลื่อนพลังงานไฟฟ้าชายแดนใต้ ยกระดับคุณภาพชีวิต/สร้างอาชีพ/สร้างรายได้

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี/ประธานกรรมการบริหารโครงการพลังงานไฟฟ้าจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประธานในการประชุมหรือเพื่อติดตามความก้าวหน้าการบริหารพลังงานไฟฟ้าแบบครบวงจรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งเป็นโครงการด้านการพัฒนาขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นอย่างมาก ที่จะช่วยแก้ปัญหาความยากจนและจะสามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำ



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี

และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนมาเป็นเครื่องมือการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่ประชุมได้เห็นชอบในหลักการการนำเสนอแนวทางการดำเนินการ พร้อมทั้งขอให้กระทรวง

พลังงาน, กระทรวงมหาดไทย, ศอบต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินโครงการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด เนื่องจากโครงการมีเป้าหมายสำคัญเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ อาทิ ก่อให้เกิดพื้นที่การเพาะปลูกพืชพลังงาน และพืชอาหารสัตว์ เป็นวงกว้าง พร้อมกับการ

“โครงการดังกล่าว เป็นโครงการด้านการพัฒนาขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นอย่างมาก ที่จะช่วยแก้ปัญหาความยากจนและจะสามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำ”

ส่งเสริมงานปศุสัตว์ขนาดใหญ่ ที่นำไปสู่วิสาหกิจชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปตามกรอบแนวทาง “ระเบียบเศรษฐกิจอาเซียนจังหวัดชายแดนภาคใต้” เพื่อให้จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นศูนย์กลางการผลิตอาหารทะเลระดับโลกให้ได้



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี



หัวใจสำคัญที่นำไปสู่กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม เป็นการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจตามอัตลักษณ์ของพื้นที่ที่รัฐบาลต้องการให้เกิดขึ้นโดยเร็ว

รองนายกรัฐมนตรี ยังขอให้กระทรวงพลังงานพิจารณาปรับข้อเสนอการใช้พลังงานเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าและข้อเสนอราคา รับซื้อไฟฟ้าที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการจูงใจภาคเอกชนไปดำเนินการร่วมทั้งการให้ ศอบต.ได้เป็นส่วนสำคัญในการให้ความเห็นและข้อเสนอแนะของภาคเอกชนที่ประสงค์จะไปพัฒนาพื้นที่ต้องให้ความสำคัญสูงสุดต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่เป็นลำดับแรก

ด้านกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เห็นชอบและเห็นด้วยตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ รวมทั้งมีความเห็นว่า ควรที่จะขยายโครงการไปดำเนินการในภาคเหนือด้วย อีกทั้งได้สอบถามฝ่ายเลขานุการฯ เกี่ยวกับเครื่องจักรที่ได้เตรียมไว้ว่ารองรับไม่ได้อะไรชนิดใดบ้าง ซึ่งยังไม่มีความเหมาะสมในการนำมาเข้าโรงไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ มะฮอกกานี กระถินเทพา ยูคาลิปตัส เป็นต้น ตลอดจนรูปแบบและวิธีการปลูก ควบคุมดูแลแบบผสมผสาน ตามศาสตร์พระราชานี้ เพื่อให้ชาวบ้านมีรายได้ตั้งแต่เริ่มต้นปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยวตัดฟันเข้าโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ขอรับความคิดเห็นเพื่อไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

กรมอุทยานฯ กอดบทเรียนปัญหาไฟป่า ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดที่ได้ตั้งเป้าหมาย



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กอดบทเรียนการป้องกัน แก้ไขปัญหาไฟป่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ประเมินผลสำเร็จตามตัวชี้วัดที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ โดยพบจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ลดลงจากค่าเฉลี่ย

ภาพรวมทั้งประเทศสามารถดำเนินการได้ทั้งหมด จำนวน 2,643.7 ต้น ในส่วนของโครงการจิตอาสา ได้ดำเนินการไปแล้ว 13 จังหวัด และจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จอีก 3 จังหวัด ทั้งนี้ พบว่าในปี 2565 ช่วงฤดูไฟป่าทางตอนเหนือประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี และในช่วงเดือนกรกฎาคมเป็นต้นไปเป็นช่วงฤดูไฟป่าของทางภาคใต้ จึงขอให้หน่วยงานในพื้นที่เน้นการป้องกัน เฝ้าระวัง และรักษาระดับน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงาน ทุกภาคส่วน เน้นการมีส่วนร่วมของชาวบ้าน และเครือข่ายต่าง ๆ อย่างเข้มข้นต่อไป

นายฤกษ์ภูมิ ทรัพย์มณฑา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า กล่าวว่า ปัญหาไฟป่าที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม สุขภาพอนามัยของพี่น้องประชาชน และผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ



การท่องเที่ยวในพื้นที่ ดังนั้น การสัมมนาในครั้งนี้ จึงเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ไฟป่าที่มีความผันผวนมากขึ้น ตามการเปลี่ยนแปลงของ สภาพภูมิอากาศโลก นอกจากนี้ การจัดสัมมนายังมีส่วนช่วยส่งเสริมให้มีการพบปะเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ในการปฏิบัติงานของหน่วยงานควบคุมไฟป่า พร้อมทั้งการถอดบทเรียนการปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า (AAP) ส่งผลให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการบริหารจัดการองค์การต่อไป

นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันที่ผ่านมาหน่วยงานควบคุมไฟป่าในพื้นที่ ได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์และมาตรการ การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน อย่างเข้มข้น ทำให้สถานการณ์จุด Hot spot ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ปีนี้ ประเมินผลสำเร็จตามตัวชี้วัดที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้

โดยพบจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมทั้งสิ้น 8,916 จุด ซึ่งลดลงจากค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลังกว่า 80% และลดลงจากปี 2564 คิดเป็น 73.13 % ในส่วนของดำเนินการโครงการ “ชิงเก็บ ลดเผา” ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ดำเนินการได้จำนวน 1,500 ต้น สามารถดำเนินการได้ จำนวน 1,962.05 ต้น ซึ่งเกินเป้าหมาย 462.05 ต้น คิดเป็น 30.804%



กส.พลิกต้นไม้กลายเป็นหินสู่อุทยานธรณีโลก ส่งเสริมการเรียนรู้แก่เยาวชน/สร้างเศรษฐกิจชุมชน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พลิกต้นไม้ “ไม่กลายเป็นหิน” ดาก สู่อทยานธรณีระดับโลก หลังไทยทุบสถิติ Guinness World Records ยาว 69.70 เมตร ส่งเสริมการเรียนรู้แก่เยาวชน สร้างเสริมเศรษฐกิจชุมชน



จตุพร บุรุษพัฒน์

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า แหล่งไม่กลายเป็นหิน จังหวัดตาก มีความโดดเด่น มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ควรค่าแก่การอนุรักษ์และศึกษาเรียนรู้ ถือเป็นความภาคภูมิใจที่ประเทศไทยมีทรัพยากรธรณีที่มีความอุดมสมบูรณ์จนเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ยิ่งไปกว่านั้นยังสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวด้านซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา เพื่อสร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยหลังจากนี้จะมอบให้ท้องถิ่นทำหน้าที่ในการดูแลต่อไป

“หลังจากได้รับการบันทึก GWR ทำให้ทั่วโลกรู้จักอุทยานไม่กลายเป็นหินของไทยมากขึ้น ในอนาคตเตรียมจะผลักดันให้อุทยานแห่งชาติดอยสอยมาลัย-ไม่กลายเป็นหิน เป็นอุทยานธรณี (geopark) แห่งที่ 4 ของประเทศไทย”

ในประเทศไทย เนื่องจากพบ ซากดึกดำบรรพ์ซึ่งโบราณมากที่สุดถึง 10 สกุล, ค้นพบฟอสซิลสัตว์สกุลชนิดใหม่ของโลก หลายชนิด เช่น เซเรซี แครดโดโนเสาร์ เต่า และลิงริทรา และแอสโตรโนเสาร์ มีการพบฟอสซิลมากกว่า 1,000 ชิ้น พื้นที่มากกว่า 300 ชิ้น พบไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่ของโลก 5 สายพันธุ์ ได้แก่ สยามโมซอรัส สุธีธรณี, กูเวียงโกซอรัส สิริธนเรน, สยามโมโท-รันนัสสิสแอนอนซิส, กิรินิมิซัส ซอนแก่นแอนซิส, กูเวียงเวเนเตอร์ แอมนิยม

อุทยานแห่งชาติดอยสอยมาลัย-ไม่กลายเป็นหิน (เตรียมการ) มีการขุดค้นในปี 2546 พบไม่กลายเป็นหินมากกว่า 7 หลุม จำนวน 8 ต้น และคาดว่าในพื้นที่อาจจะมากถึง 100 ต้นที่ถูกกลบฝังในชั้นใต้ดิน

หลุมที่ 2 พบไม้มีค่าไม่กลายเป็นหิน เส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 0.5 เมตร ยาว 31.1 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก และคดโค้งไปมา หลุมที่ 3 ขุดพบไม้ทองบั้ง กลายเป็นหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 2.1 เมตร มีสภาพลำต้นบางส่วน แตกหัก หลุมที่ 4 พบทองบั้งไม่ทองบั้ง เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.4 เมตร ยาว 42.4 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก และวางตัวเป็นแนวโค้ง

หลุมที่ 5 พบไม้มีค่าไม่กลายเป็นหิน เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2 เมตร ยาว 22.2 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก หลุมที่ 6 ขุดพบทองบั้งไม่ทองบั้ง เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 เมตร ยาว 33.6 เมตร สภาพลำต้นค่อนข้างใหญ่ แต่ส่วนอื่นแตกหัก หลุมที่ 7 ทองบั้งไม่ทองบั้ง กลายเป็นหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 1.5 เมตร ยาว 38.7 เมตร สภาพค่อนข้างสมบูรณ์



กิจกรรมปลูกต้นไม้

ด้านนายสมชัย กิจเจริญรุ่งโรจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก กล่าวว่า การรับรองสถิติไม่กลายเป็นหินที่มีความยาวที่สุดในโลกอย่างเป็นทางการในวันนี้ ทำให้จังหวัดตากเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก ซึ่งส่งผลดีในด้านการท่องเที่ยวและวิชาการ สำหรับในอนาคต จังหวัดตากจะพยายามพัฒนาพื้นที่ให้เป็นอุทยานธรณี หรือ GEO PARK โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและทรัพยากรธรรมชาติ จากประชาชน ชุมชน ซึ่งจะได้รับประโยชน์โดยตรงจากการเชื่อมโยงในธรณีวิทยาวิถีชีวิต เศรษฐกิจชุมชนจะทำให้เกิดการขยายงานและการจ้างงานเพิ่มขึ้น

หลุมที่ 2 พบไม้มีค่าไม่กลายเป็นหิน เส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 0.5 เมตร ยาว 31.1 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก และคดโค้งไปมา หลุมที่ 3 ขุดพบไม้ทองบั้ง กลายเป็นหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 2.1 เมตร มีสภาพลำต้นบางส่วน แตกหัก หลุมที่ 4 พบทองบั้งไม่ทองบั้ง เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.4 เมตร ยาว 42.4 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก และวางตัวเป็นแนวโค้ง

หลุมที่ 5 พบไม้มีค่าไม่กลายเป็นหิน เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2 เมตร ยาว 22.2 เมตร สภาพค่อนข้างแตกหัก หลุมที่ 6 ขุดพบทองบั้งไม่ทองบั้ง เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 เมตร ยาว 33.6 เมตร สภาพลำต้นค่อนข้างใหญ่ แต่ส่วนอื่นแตกหัก หลุมที่ 7 ทองบั้งไม่ทองบั้ง กลายเป็นหินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 1.5 เมตร ยาว 38.7 เมตร สภาพค่อนข้างสมบูรณ์

ทรัพยากรธรณี ซึ่งจะทำให้เกิดความภาคภูมิใจและความตระหนักถึงความสำคัญของไม่กลายเป็นหินตาก เกิดการอนุรักษ์ พัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวระดับสากล รวมทั้งจะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญที่ทำให้เกิดการบูรณาการท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในอุทยานธรณีไม่กลายเป็นหินอย่างสร้างสรรค์ และมีความเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่จังหวัดตาก



กิจกรรมปลูกต้นไม้

ด้านนายกนก อินทรวจิตร นายกสมามธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าการรับรองสถิติในครั้งนี้ สวมคา ในฐานผู้รวบรวมข้อมูลเพื่อการอนุรักษ์จาก GWR ทำให้เกิดการรวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับไม่กลายเป็นหิน โดยเฉพาะการอนุรักษ์มรดกธรรมชาติทางธรณีวิทยา และการศึกษาค้นคว้าข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งที่เราได้ล่วงรู้จากไม่กลายเป็นหินนี้ โดยเฉพาะการบันทึกเรื่องราวและการเปลี่ยนแปลงของโลก จากอดีตจนถึงปัจจุบัน เพราะในพื้นที่บริเวณที่พบไม่กลายเป็นหินที่ยาวที่สุดในโลกนี้ ยังคงพบไม้กลายเป็นหินที่เป็นต้นไม้ใหญ่อีก 6 ต้น ความยาวราว 30-45 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5-2.0 เมตร และคาดว่าน่าจะยังมีไม่กลายเป็นหินอีกเป็นจำนวนมากในบริเวณนี้ นับเป็นแหล่งซากดึกดำบรรพ์ที่มีคุณค่าอย่างยิ่ง เพราะไม่มีแหล่งซากดึกดำบรรพ์ใดในโลกที่มีการพบไม่กลายเป็นหินขนาดใหญ่มากนักเช่นนี้มาก่อน



กิจกรรมปลูกต้นไม้

อย่างไรก็ตาม การรับรองสถิติโลกครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญแห่งมิติใหม่ของการท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยาจังหวัดตาก สู่อุตสาหกรรมอุทยานธรณีระดับโลก ซึ่งส่งเสริมการเรียนรู้แก่เยาวชน และสร้างเสริมเศรษฐกิจชุมชนต่อไป



กิจกรรมปลูกต้นไม้



กิจกรรมปลูกต้นไม้

นายพงศ์บุญ ปองทอง อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กล่าวว่า การจัดงานบันทึกสถิติโลกเพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรธรณี “ไม่กลายเป็นหินที่ยาวที่สุดในโลก” ที่มีความยาวมากถึง 69.70 เมตร ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวด้านซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และ

การบริหารจัดการน้ำ สททช. ยุค ดร.สุรสีห์ โปร่งใส รอบคอบ พลักดันโครงการเพื่อ ปชช.

สททช. ซึ่งแจ้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้การกำกับของเลขาธิการ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เร่งผลักดันโครงการด้านน้ำเพื่อประชาชน โดยต้องพิจารณาอย่างละเอียดรอบคอบ ทั้งให้ความสำคัญในการเปิดรับความเห็นทุกภาคส่วน โดยเน้นย้ำความถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ พร้อมเรียนรู้ปัญหาอุปสรรคเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เปิดเผยถึงกรณีที่มีหนังสือพิมพ์หนึ่งได้ตีพิมพ์ข่าว “อนาคตการบริหารจัดการน้ำ ภายใต้แม่ทัพมือใหม่ สททช.” ได้กล่าวถึงการดำเนินงานของ สททช. ในช่วง 9 เดือนที่ผ่านมา ซึ่ง สททช.วิเคราะห์ข้อคิดเห็นในช่วงดังกล่าวแล้ว พบว่า มีข้อมูลที่คลาดเคลื่อนไปจากข้อเท็จจริง ซึ่งอาจส่งผลให้สาธารณชนเกิดความเข้าใจผิดได้ จึงขอชี้แจงใน 3 ประเด็นหลัก ดังนี้

ประเด็นที่ 1 การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ สททช. มีการดำเนินงานตามกระบวนการอย่างต่อเนื่อง และละเอียดรอบคอบ เพื่อให้มีความถูกต้องตามระเบียบหลักเกณฑ์ โดยมีกรมเจ้าท่าดำเนินการดำเนินงานอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้า พร้อมเน้นย้ำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อให้การดำเนินงานโครงการสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่อย่างแท้จริงจนจะเห็นได้จากความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ

1. โครงการเติมน้ำเขื่อนภูมิพล จากกรณีการคัดค้านจากผู้ได้รับผลกระทบและองค์กรต่างๆ สททช.ได้เข้าร่วมตรวจสอบพื้นที่โครงการพร้อมชี้แจงกับคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน

แห่งชาติและพิจารณาทางออกร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้ง พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเร่งรัดการดำเนินการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีและให้บรรลุวัตถุประสงค์โครงการต่อไป ทั้งนี้ โครงการเติมน้ำเขื่อนภูมิพลจะต้องดำเนินการควบคู่กับโครงการสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงกำหนดให้มีการพิจารณาโครงการไปพร้อมกัน

พื้นที่อุทยานแห่งชาติ จะเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ให้ความเห็น และเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขออนุมัติในหลักการต่อไป ซึ่งตามแผนจะเริ่มการก่อสร้างในปี 67-72

3. โครงการศึกษาทบทวนแผนแม่บทน้ำ 20 ปี สททช. ได้ว่าจ้างสถาบันการขนส่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการปรับปรุงกรอบแนวทางและคำเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ซึ่งประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีข้อสั่งการให้เร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน ก.ย. 65 เพื่อประกาศใช้ในปี 66 และให้หน่วยงานใช้เป็นกรอบในการเสนอของบประมาณ ซึ่ง สททช. จะเร่งรัดให้เสร็จทันภายในระยะเวลาที่กำหนด

4. โครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน สททช. ได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการภายใต้แผนหลักการบริหารบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

“ในช่วงเวลาปี 63-65 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการดำเนินการในโครงการที่มีความพร้อมและสามารถทำได้ก่อน รวมทั้งได้เตรียมความพร้อมของโครงการขนาดใหญ่และโครงการปรับปรุงที่เป็นแพ็คเกจ โดยในปีงบประมาณ 67 จะสามารถขับเคลื่อนโครงการได้เป็นจำนวนมาก”



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล

2. อย่างเก็บน้ำคลองวังโตนด สททช.ได้มีการประชุมติดตามเร่งรัดเพื่อขับเคลื่อนโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยขับเคลื่อนในหลายมิติเพื่อทำให้โครงการสามารถเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะมิติด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศกช.) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการขออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติและพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ส่วนมิติการขับเคลื่อนเพื่อเตรียมก่อสร้างและของบประมาณภายหลังขอความเห็นชอบในการใช้ประโยชน์

20 ปี จากการติดตามพบว่า ผลการดำเนินงานมีความล่าช้ากว่าแผน สททช.จึงได้มีการทำหนังสือเพื่อเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จโดยเร็วตามแผน ส่งผลให้สถาบันการขนส่ง จุฬาฯ ได้แจ้งขอปรับเปลี่ยนผู้จัดการโครงการใหม่ เพื่อเร่งขับเคลื่อนโครงการฯ พร้อมมอบหมายให้คณะที่ปรึกษาโครงการฯ เข้าร่วมประชุมร่วมกับ สททช. เพื่อรับนโยบายและกำหนดกรอบการศึกษาทบทวนแผนแม่บทน้ำ 20 ปี ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และให้ผลการศึกษาเกิดความก้าวหน้าโดยเร็วที่สุด โดยปัจจุบัน โครงการฯ มีผลการดำเนินงานในภาพรวมร้อยละ 60

บางจากฯ นำชุมชนสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม ส่งเสริม “ซินโรงบางน้ำผึ้ง” พร้อมต่อยอดสู่ชุมชน

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมา ร่วมกันพัฒนาการเพาะเลี้ยงและพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมกับชันโรงในแต่ละสายพันธุ์ รวมถึงการพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเพิ่มทักษะ และพื้นที่ดูงาน เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ หรือบุคคลที่สนใจในท้องถิ่นสามารถเรียนรู้ได้อย่างรวดเร็ว



2) กลุ่มที่เลี้ยงพัฒนาการเลี้ยงชันโรงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อขยายจำนวนเครือข่ายผู้เลี้ยงชันโรง โดยพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงผ่านการฝึกอบรม เพิ่มผลผลิตและติดตามให้คำปรึกษา รวมถึงสนับสนุนการเพาะเลี้ยงชันโรง โดยในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ชุมชนบางน้ำผึ้ง อำเภอพระประแดง) รับผิดชอบโดยบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พื้นที่จังหวัดระยอง มีบริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCGC กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย และบริษัท อีสเทิร์น ฟลูอิด ทราฟฟิค จำกัด เป็นผู้ดูแล และพื้นที่จังหวัดลำปางจะดำเนินการโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บางจากฯ ในฐานะที่ส่งเสริมเสริมเครือข่ายผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงในพื้นที่ตำบลบางน้ำผึ้ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ได้เริ่มการสนับสนุนมาตั้งแต่เริ่มต้นการรวมกลุ่มในปี 2563 โดยมีอาจารย์สมศักดิ์ ลำลีสรัตน์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงตำบลบางน้ำผึ้ง และปราชญ์เกษตรของแผ่นดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาเกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย เป็นผู้ริเริ่มโครงการเลี้ยงผึ้งชันโรงในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรได้กับตำบลบางน้ำผึ้งให้มีตั้ง

อาศัยอยู่ให้สมกับชื่อตำบล และส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในท้องถิ่น

โดยในปี 2563 บางจากฯ เริ่มต้นการสนับสนุนรังผึ้งชันโรงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจจำนวน 117 รัง และมีการขยายรังเพิ่มเป็น 300 รัง ในปัจจุบัน และมีจำนวนสมาชิกเพิ่มจาก 8 คนเป็นกว่า 30 คน พร้อมจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ของผู้เลี้ยงผึ้งชันโรง ตำบลบางน้ำผึ้ง เพื่อให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดกรดำเนินการตลาด เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและโอกาสในการแข่งขัน

ซึ่งขณะนี้ เริ่มมีผลผลิตออกมาจำหน่ายแล้ว รวมทั้งมีการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น สบู่ ยาสระผม คริมบำรุงผิว จากหน้าผากในท้องถิ่นที่ตลาดบางน้ำผึ้งและพื้นที่ใกล้เคียงความร่วมมือในเครือข่าย Big Brothers ในครั้งนี้ จะช่วยต่อยอดการสนับสนุนเพื่อส่งเสริมชุมชนบางน้ำผึ้งในการเลี้ยงผึ้งชันโรง โดยนางงานวิจิตรวิชัย ได้การสนับสนุนของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มาใช้ประโยชน์ เพื่อขยายจำนวนเครือข่ายผู้เลี้ยงชันโรง พัฒนาการเพาะเลี้ยงและสูตร

อาหารเพื่อให้ชันโรงในทั้ง 3 พื้นที่ สามารถเพิ่มผลผลิตน้ำผึ้งชันโรงให้มีปริมาณมากกว่า 5 ลิตรต่อวันต่อพื้นที่ ตามเป้าหมายของเครือข่ายพร้อมขยายผลไปสู่การผลิตสินค้าที่มีความหลากหลาย และมีมาตรฐานที่จะสามารถส่งออกได้ พร้อมสร้างให้เกิดการพัฒนาอาชีพและกระจายรายได้สู่ชุมชน ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภายใต้ตราสินค้าของ “ชันโรงระยอง” “ชันโรงบางน้ำผึ้ง” และ “ชันโรงลำปาง”

ด้านอาจารย์สมศักดิ์ ลำลีสรัตน์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงตำบลบางน้ำผึ้ง จังหวัดสมุทรปราการ กล่าวว่า ขอขอบคุณบริษัท บางจากฯ ที่ได้ช่วยขยายชุมชน



งานประกาศเจตนารมณ์ความร่วมมือ “Big Brothers... นำชุมชนสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม...น้ำผึ้งชันโรง”

รอบพื้นที่ปฏิบัติการมาโดยตลอด สำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงตำบลบางน้ำผึ้งนั้น ได้รับการสนับสนุนการจัดการแม่พันธุ์ผึ้งชันโรงจากบางจากฯ ในช่วงเริ่มต้น นำมาเพาะเลี้ยง จนขณะนี้ผลผลิตเกิดขึ้น คือ น้ำผึ้งชันโรงที่มีราคาสูงราว 2,000 บาทต่อลิตร (เทียบกับน้ำผึ้งทั่วไปที่มีราคาเริ่มตั้งแต่ 150 บาท ถึง 1,000 บาทต่อลิตร) สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น สบู่ คริมบำรุงผิว แชมพู โส้ช และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในอนาคต เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้ครัวเรือนในพื้นที่บางน้ำผึ้ง โดยอาหารของผึ้งชันโรงคือน้ำหวานและเกสรจากดอกไม้ ซึ่งในช่วงฤดูฝนมีพืชออกดอกน้อย อาจก่อให้เกิดการขาดแคลนพืชอาหารในธรรมชาติ หากได้รับการสนับสนุนด้านการพัฒนาสูตรอาหารผึ้งจากผลการวิจัยของ วช. จะช่วยรักษามาตรฐานผลผลิตได้และเพิ่มผลผลิตผึ้งชันโรงได้มากขึ้น

เพื่อติดตาม พิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาอุปสรรคด้านต่างๆ เพื่อให้โครงการต่างๆ สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ โดยได้พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาล้างปลุกสร้างรากลำน้ำและเขตคลอง ซึ่งเป็นปัญหาที่สำคัญให้มีความชัดเจนขึ้น เสนอต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

ทั้งนี้ ในช่วงเวลาปี 63-65 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการดำเนินการในโครงการที่มีความพร้อมและสามารถทำได้ก่อน รวมทั้งได้เตรียมความพร้อมของโครงการขนาดใหญ่และโครงการปรับปรุงที่เป็นแพ็คเกจ โดยในปีงบประมาณ 67 จะสามารถขับเคลื่อนโครงการได้เป็นจำนวนมาก จะเห็นได้ว่า การขับเคลื่อนโครงการที่ผ่านมาเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมและลดความขัดแย้งได้ในอนาคต

ดร.สุรสีห์ กล่าวต่อว่า สำหรับประเด็นที่ 2 การดำเนินการบริหารจัดการน้ำโดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ในระยะนี้ กอนช.มีการจัดประชุมมอบหมายหน่วยงานในระดับนโยบายน้อยครั้ง เนื่องจากยังไม่สถานการณ์ฉุกเฉินที่มีโอกาสเกิดภัยอย่างรุนแรง อีกทั้งฤดูฝนปี 65 นี้ กอนช. ได้รับช่วงเวลาในการเตรียมพร้อมการดำเนินงานให้เรียบร้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนๆ

โดยมีการเตรียมการมาตรการรับมือตั้งแต่ช่วงก่อนเข้าฤดูฝนถึง 3 เดือน

พร้อมกันนี้ ได้มีการเพิ่มมาตรการใหม่ 3 มาตรการ ประกอบด้วย

- 1. ตรวจจับความมั่นคงท่าม พนังกันน้ำ
- 2. การจัดเตรียมพื้นที่อพยพพักพิงแผนเผชิญเหตุ และ
- 3. การตั้งศูนย์บัญชาการรับมือภัย และสำหรับ การบูรณาการข้อมูลและการแจ้งเตือนภัย ได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ระบบติดตามสถานการณ์น้ำ (National Thai Water) ระบบประเมินแหล่งน้ำ ระบบประชุมทางไกล ประกอบกับการซ้อมแผนเผชิญเหตุ

ดังนั้น การประกาศแจ้งเตือนของ กอนช. จึงทำให้หน่วยงานสามารถเตรียมความพร้อมรับมือได้อย่างทันที่ทั้งที่และเกิดผลกระทบกับประชาชนค่อนข้างน้อย และในประเด็นที่ 3 การมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สททช. ให้ความสำคัญในการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน รวมไปถึงองค์การนอกภาครัฐ (NGOs) ในการร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยเล็งเห็นว่า การเปิดรับความคิดเห็นที่หลากหลายโดยไม่ปิดกั้น จะช่วยผลักดันและขับเคลื่อนให้สามารถพัฒนาการดำเนินงานเพื่อตอบสนองความต้องการที่แท้จริงของประชาชนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไปในอนาคต

นอกจากนี้ หากมีหน่วยงาน องค์กร หรือบุคคลใด ต้องการนำข้อมูลความรู้ต่างๆ ของ สททช.ไปเผยแพร่ต่อ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากขึ้น โดยไม่ขัดกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้อง สททช.ก็ไม่ขัดข้องในการดำเนินการดังกล่าว

“ปัจจุบัน สททช. เน้นในเรื่องการทำงานเชิงรุกและเปิดรับความคิดเห็นอย่างกว้างขวาง และได้มีการวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค เพื่อพัฒนาการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งให้ความสำคัญกับความถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ในทุกกระบวนการ โดยได้มีการสร้างระบบติดตามประเมินผลอย่างเข้มข้นเพื่อขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ โดย สททช. จะมีการติดตามขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่ที่ กนช.ให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอ ครม.อนุมัติโครงการ รวมทั้งจะมีการเร่งรัดโครงการขนาดใหญ่ที่อยู่ในแผนการขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมาย

ทั้งนี้ การทำงานของ สททช.ในปัจจุบันได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีแผนแม่บทฯ น้ำ 20 ปี และ พ.ร.บ.น้ำ พ.ศ. 2561 เป็นเป้าหมายร่วมที่ต้องยึดถือปฏิบัติตาม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและประเทศชาติ” เลขาธิการ สททช. กล่าวในตอนท้าย



O-Oxygen Enhancement เพิ่มพื้นที่สีเขียว

ร่วมดูแลรักษาธรรมชาติของประเทศไทย และ W-Water Management ให้ความสำคัญกับการจัดการน้ำเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ดูแลรักษาแหล่งน้ำ เช่น โครงการรื้อขื่อน้ำมันพิงใช้แล้ว เป็นต้น”

พื้นที่บางน้ำผึ้ง ซึ่งอยู่ฝั่งตรงข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาภิรมย์ภักดีนั้นนับมาบางจาก เป็นพื้นที่ที่บริษัทฯ ได้ร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มปฏิบัติการ จึงมีความคุ้นเคยกับชุมชนในพื้นที่เป็นอย่างดี โดยเมื่อต้นเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ก็ได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก จากการทำกำหนดวันหยุดสุดสัปดาห์แรกเดือนกรกฎาคมของทุกปี ให้เป็น “วันสิ่งแวดล้อมโลก” เพื่อให้คนทั่วโลกได้เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่ใกล้ตัวจำนวนลงเรื่อยๆ ซึ่งบางจากฯ เป็นผู้สนับสนุนให้เกิดกลุ่มคน “สำรวจสิ่งแวดล้อม” ครบทั้ง 6 ตำบลของพื้นที่บางกะเจ้าอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลา 6 ปีแล้ว

“สำหรับสิ่งที่มี “วันสิ่งแวดล้อมโลก” เช่นกัน โดยองค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้วันที่ 20 พฤษภาคมของทุกปีเป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา บางจากฯ ก็ได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลกที่บางน้ำผึ้ง และมีการทำงานร่วมกับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรง ตำบลบางน้ำผึ้ง ตามที่ได้เอาไว้เบื้องต้นนับเป็นความภาคภูมิใจของบางจากฯ ที่ได้มีส่วนช่วยสนับสนุนให้ชุมชนเพื่อนบ้านของเราเป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอพระประแดง อบต.บางน้ำผึ้ง และชุมชนในพื้นที่ ฯลฯ และร่วมปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ (biodiversity) ตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (UNSDG 15-Life on Land) ร่วมปกป้อง พื้นที่และสนับสนุนการอนุรักษ์ใช้ระบบนิเวศบนบ่ออย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับโมเดล Bangkok WOW ในชื่อ well-being improvement” นางกมลยดา กล่าวทิ้งท้าย



กมลยดา ฤกษ์ฉาย



สมศักดิ์ ลำลีสรัตน์



#CSRcontent

โดย มนวิภา จักกิลดา กรรมการบริษัท วิสาหกิจอินทรีย์ จำกัด

CSR IIUU Organic

มือหนึ่งกลางแปลงกลับมาให้คนรุ่นใหม่ ได้รู้จักรับประทานผักผลไม้ของคนรุ่นใหม่ ที่นำ ยืนดีสำหรับคนทำอาชีพหนึ่งกลางแปลงที่ยังหลงเหลืออยู่ คนรุ่นใหม่ที่ได้คิดถึงความสุขในวัยเยาว์ และเป็นการต่ออายุมรดกไทยที่ควรได้รับการฟื้นฟูและอนุรักษ์ไว้

งามนิส เชมมาชฎา ได้กล่าวถึงหนึ่งกลางแปลงในวิทยานิพนธ์เรื่อง พัฒนาการหนึ่งกลางแปลง และแนวทางการบริหารจัดการ: กรณีศึกษา กาเหว่าภาพยนตร์ และท่าพระภาพยนตร์ (พ.ศ. 2530-2559) ว่า การฉาย "หนึ่งกลางแปลง" หรือที่ภาษาอังกฤษเรียกว่า "Outdoor Cinema" หรือ "Open-Air Screening" เป็นลักษณะการฉายภาพยนตร์กลางแจ้งที่โล่งแจ้ง ไม่มีหลังคาคลุม จึงจำเป็นต้องฉายในเวลากลางคืนเท่านั้น

การฉายหนึ่งกลางแปลงเป็นการฉายแบบเปิดให้สาธารณชนเข้าชมฟรี ไม่มีการเรียกเก็บค่าเข้าชมใดๆ ทั้งสิ้น **หนึ่งกลางแปลงจึงเป็น CSR เพื่อประชาชนทั่วไปโดยธรรมชาติ** เนื่องจากจะต้องมีเจ้าภาพในการฉาย เช่น งานฉลองวันเกิด งานบวช งานศาลเจ้า งานวัด งานประจำปี และงานเกษียณ เป็นต้น เพื่อให้มีความบันเทิงแก่แขกผู้ร่วมงาน เพื่อแสดงความมีน้ำใจหรือเกียรติยศของเจ้าภาพ หนึ่งกลางแปลงยังมีความหมายรวมถึงหนังเรื่องต่างๆที่ฉายฟรีตามสวนสาธารณะต่างๆของหน่วยงานรัฐบาลที่จัดฉายภาพยนตร์ขึ้น

เช่น การปรับเปลี่ยนเข้าสู่ยุคดิจิทัล ลิขสิทธิ์งานภาพยนตร์ พัฒนาการทางเทคโนโลยีของโรงภาพยนตร์ สื่อบันเทิงที่เข้าถึงที่พกพาสะดวกและบรรยากาศในการรับชม อย่างไรก็ตามยังมีผู้ประกอบการอาชีพรับจ้างฉายหนึ่งกลางแปลงหลงเหลืออยู่ โดยจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแนวทางการบริหารจัดการ อาทิ ปรับไปฉายหนึ่งกลางแปลงรูปแบบงานอีเวนต์ที่ต้องรับงานผ่านออแกไนเซอร์ โดยบริษัทที่ว่าจ้างใช้หนึ่งกลางแปลงเป็น CSR ขององค์กร

จากหนึ่งกลางแปลงที่ต้องพึ่งออแกไนเซอร์ในการดำเนินงานในปัจจุบัน ก็ให้คิดถึง "ร่าง ย่อนยุค" แรกเริ่มเดิมที ร่างย่อนยุคเกิดขึ้นในช่วงสมัยของจอมพล **ป.พิบูลสงคราม** ซึ่งเป็นการละเล่นของชาวบ้านในภาคกลางเช่น สระบุรี อ่างทอง และชัยนาท ในช่วงหลังเก็บเกี่ยวข้าวเพื่อพักผ่อนและคลาย ความเหนื่อยล้าจากการทำนา ต่อมาจอมพล ป. ได้นำมาปรับโดยใช้ร่างย่อนยุคเป็น CSR ขององค์กร

ร่างย่อนยุคเป็นหนึ่งในกิจกรรม CSR ชุมชน ที่ยังเป็นที่นิยมในต่างจังหวัด เช่น จังหวัดระยอง ชุมชนส่วนใหญ่จะมีคณะร่างย่อนยุคของตัวเอง เล่นในเทศกาลสำคัญ เช่น เทศกาลสงกรานต์ ผู้รับเป็นสตรีในชุมชนส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ ครอบครัวผู้มาชมก็จะมาร่วมรับเป็นเกียรติกับงานด้วย นักดนตรีเป็น



ในช่วงปี 2515-2521 ถือเป็นยุคทองของหนึ่งกลางแปลงที่มีบทบาทเชื่อมโยงกับสังคมไทยในชนบทอย่างมาก ด้วยเป็นแหล่งชมภาพยนตร์ที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถเคลื่อนย้ายไปได้หลากหลายชุมชน เป็นพื้นที่ที่ประชาชนสัมผัสกับคุณค่าแลกเปลี่ยนกับการฉายหนัง จึงเรียกหนึ่งกลางแปลงว่า "หนึ่งชยาย" เป็นแหล่งนัดพบสังสรรค์ของผู้คน ซึ่งไม่ได้มาชมภาพยนตร์เท่านั้น แต่ถือเป็นกิจกรรมรื่นเริง มีร้านค้า มีความสัมพันธ์อันดีเกิดขึ้นในหลากหลายครอบครัว การฉายหนึ่งกลางแปลงจึงทำหน้าที่เป็นกระบอกเสียงสะท้อนความเป็นอยู่ของสังคมนั้นๆ และมีบทบาทในการบันทึกวัฒนธรรมแวดล้อมของสังคมได้เป็นอย่างดี

เพื่อโฆษณาเผยแพร่ข่าวสารและผลงานของรัฐตามที่ถึงทั่วประเทศ หนึ่งกลางแปลงมีการฉายครั้งแรกในงานเปิดพระบรมรูปทรงม้าในสมัยรัชกาลที่ 5 และต่อมาได้จัดฉายอีกครั้งในสมัยรัชกาลที่ 6 ที่พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นที่ชุมนุมเสด็จในสมัยรัชกาลที่ 9 วันที่ 5 ธันวาคม ก็เคยมีการฉายหนึ่งกลางแปลง 100 จอ ที่ประชาชนเบียดเสียดกันชมหนังที่ห้องสนามหลวงเช่นกัน

ในช่วงปี 2515-2521 ถือเป็นยุคทองของหนึ่งกลางแปลงที่มีบทบาทเชื่อมโยงกับสังคมไทยในชนบทอย่างมาก ด้วยเป็นแหล่งชมภาพยนตร์ที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถเคลื่อนย้ายไปได้หลากหลายชุมชน เป็นพื้นที่ที่ประชาชนสัมผัสกับคุณค่าแลกเปลี่ยนกับการฉายหนัง จึงเรียกหนึ่งกลางแปลงว่า "หนึ่งชยาย" เป็นแหล่งนัดพบสังสรรค์ของผู้คน ซึ่งไม่ได้มาชมภาพยนตร์เท่านั้น แต่ถือเป็นกิจกรรมรื่นเริง มีร้านค้า มีความสัมพันธ์อันดีเกิดขึ้นในหลากหลายครอบครัว การฉายหนึ่งกลางแปลงจึงทำหน้าที่เป็นกระบอกเสียงสะท้อนความเป็นอยู่ของสังคมนั้นๆ และมีบทบาทในการบันทึกวัฒนธรรมแวดล้อมของสังคมได้เป็นอย่างดี

ความนิยมดังกล่าวได้หมดไปอย่างรวดเร็วเมื่อประมาณปี 2540 จากประเด็นปัญหาต่างๆ

คนในชุมชนเช่นกัน เล่นเพลงจังหวะสนุกๆ เช่น ชะชะช่า ราตรีบนรถ เก็บเงินผู้ขึ้นมาไว้ในแต่ละรอบ หรือใครจะเหมาทั้งเพลง เช่น 100 บาท และให้ใครขึ้นมาชมสนุกก็ได้ บริษัทที่มีพื้นที่ประกอบการในชุมชนก็ถือโอกาสในการทำ CSR ด้วยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดงานเงินที่เก็บได้ก็มอบให้ชุมชนไปใช้ประโยชน์เป็นการทำ CSR ที่มีค่าใช้จ่ายน้อย แต่ได้ใช้เวลาพบปะชุมชนกลุ่มใหญ่อย่างใกล้ชิด

ในบรรยากาศของความสนุกสนาน นำไปสู่ความสัมพันธ์อันดีต่อกัน ง่ายต่อการสื่อสารทำความเข้าใจ และช่วยเหลือเกื้อกูลกันในอนาคต ชุมชนมอญในไทยก็เช่นกัน บ่อนสะบ้าในเทศกาลสงกรานต์ ก็เป็นการละเล่นทางวัฒนธรรมที่งดงามและมีเอกลักษณ์ ยามค่ำคืนก็มีคณะนักร้องนักดนตรี 2-3 ขึ้น เดินเล่นขับกล่อมไปตามซอกซอยในชุมชนอย่างครื้นเครง ซึ่งองค์กรต่างๆ ก็สนับสนุนกิจกรรมเหล่านี้เป็น CSR ได้

อยากเรียกการทำ CSR ประเภทนี้ว่า CSR แบบ Organic ใช้เอกลักษณ์ของชุมชนเป็น content ของ CSR ที่ได้ประโยชน์ตรงทั้งผู้ได้รับและสังคมไทย

พลังงาน-กฟผ. สร้างความตระหนักพลังงานมุ่งเป้า Carbon Neutral-Net Zero Emission

พลังงานจับมือ กฟผ. จัดเสวนาโลกออนไลน์สร้างความตระหนัก มุ่งเป้า Carbon Neutral ในปี 2050 และ Net Zero Emission ในปี 2065

ศ.ดร.พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวจากสถานการณ์วิกฤตพลังงานในปัจจุบัน ซึ่งถือว่าเป็นวิกฤตซ้อนวิกฤตที่เกิดขึ้นทั่วโลก โดยเกิดจากหลายสาเหตุ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงของความสัมพันธ์ของโลกที่ต่างจากในอดีต วิกฤตที่เกิดขึ้นนี้ได้ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและอาจจะกระทบต่อการผลิตอาหารของโลก การเสวนาครั้งนี้ถือเป็นการเริ่มต้นที่ดี และได้รับความร่วมมือ

ได้แก่ 1. ได้รับความรู้ที่พร้อมพร้อมกันที่สามารถนำไปใช้ให้กลุ่มผู้สนใจในวิชาชีพทั้ง 2. สามารถลดงบประมาณในภาพรวมของประเทศได้ ก็ทำให้สามารถนำเงินงบประมาณที่ประหยัดได้กลับมาพัฒนาประเทศ 3. ทำให้ประเทศไทยสามารถประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย Carbon Neutral ที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งทั้งหมดล้วนทำให้เกิดประโยชน์กับประเทศ จึงขอให้ประชาชนหันมาสนใจรวมทั้งถ่ายทอดประโยชน์ของการประหยัดพลังงานและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเริ่มต้นจากตัวเองสู่ครอบครัว และขยายสู่ระดับสังคม และสามารถเริ่มทำได้ที่" **ศ.ดร.พิสุทธิ** กล่าว



พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล



จากหน่วยงานต่างๆ ทั้งกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเป้าหมายเดียวกันคือการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดไปพร้อมกับการรักษาสิ่งแวดล้อม

"ผมต้องการให้ทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นประชาชน ผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ช่วยกันลดการใช้ไฟฟ้า เพราะการลดไฟฟ้าได้ 10% นั้น จะเกิดประโยชน์ได้ถึง 3 มุมหลักๆ

น.ส.อโณทัย สังข์ทอง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้แสดงความคิดในการเสวนาครั้งนี้ว่า ปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลกมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากขึ้นเรื่อยๆ จึงได้สร้างกรอบความร่วมมือในการร่วมกันลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งสำหรับประเทศไทยก็ได้ให้ความสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมาย ความมั่นคงทางคาร์บอน 2050 หรือ Carbon Neutrality และตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกที่ 10% นั้น จะเกิดประโยชน์ได้ถึง 3 มุมหลักๆ

รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนที่จะมีการใช้ในอนาคต

ด้าน นายวัชรินทร์ บุญฤทธิ์ ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวเสริมว่า การประหยัดพลังงานเป็นสิ่งที่สำคัญในการช่วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประชาชนทั่วไปสามารถร่วมมือกันเพียงแค่นี้ ปิดปรับลด เปลี่ยน การใช้พลังงาน ตัวอย่างเช่น การปรับแอร์ขึ้น 1 องศา ก็จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 10% ซึ่งในภาคครัวเรือนก็สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับเครื่องใช้อื่นๆ ได้ ส่วนภาคอุตสาหกรรมทาง พพ.ก็จะมีการออกมาตรการร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สนม.) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงาน โดยมีแผนอนุรักษ์พลังงานและแผนพลังงานทดแทนเป็นกรอบในการดำเนินงาน

ส่วน นายชัยวุฒิ ทลิ่งเมือง ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารด้านการใช้ไฟฟ้าและกิจการเพื่อสังคม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทาง กฟผ.ก็ตระหนักถึงการปล่อย co2 จากภาคพลังงาน จึงได้คิดแผนงานและดำเนินโครงการต่างๆ โดยมีหลัก Triple S หรือ 3S ประกอบด้วย 1. Sources Transforma-

tion คือการเปลี่ยนมาใช้พลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น 2. Sink Co-Creation คือการปลูกป่าเพื่อดักจับและกักเก็บคาร์บอน และ 3. Support Measures Mechanism คือการสร้างเครื่องมือหรือกลไกต่างๆ ผ่านโครงการอนุรักษ์ต่างๆ เช่น ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 โครงการ BCG Model รวมทั้งการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ IoT ในเครื่องใช้ไฟฟ้าและในส่วนของภาคอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

นายอาทิตย์ เวชกิจ กรรมการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม ได้กล่าวว่า ทางสภาอุตสาหกรรมฯ ได้ส่งเสริมการลดใช้พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนโดยออกซีดีในภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง และต้องยอมรับว่า Carbon Neutrality เป็นเทรนด์ของโลก การดำเนินธุรกิจกับบริษัทระหว่างประเทศ ก็จะมีการกำหนดการใช้พลังงานที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ชัดเจน และในบางประเทศมีกำหนด



เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2030 ซึ่งเร็วกว่าประเทศอื่นๆ ดังนั้น ไทยควรเป็นประเทศที่มีความมุ่งมั่นในการเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ไม่ใช่เพราะเป็นไปตามประชาคมโลก และที่สำคัญหากประเทศไทยยังไม่มีมาตรการหรือนโยบายที่เท่าทันต่อสถานการณ์ในภาคอุตสาหกรรม อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและ GDP ของประเทศได้ เนื่องจากบริษัทต่างชาติที่คำนึงถึงการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานสะอาด ก็จะไม่เข้ามาลงทุนในประเทศ หรือย้ายฐานการผลิตออกนอกประเทศ หรือย้ายฐานการผลิตออกนอกประเทศ

สิ่งแวดล้อม

☆☆☆ หลังจาก สปป.ลาว เปิดประเทศทางประเทศไทยด้วยความเชื่อมั่นที่เมืองน้องก็ได้ไปเยี่ยมเยือน โดย **วราวุธ ศิลปอาชา** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทาง สวนรุกชชาติกระชับมิตรพร้อมติดตามความคืบหน้าของการก่อสร้างสวนรุกชชาติไทย-ลาว ที่โรงเรียนมัธยมสมบูนนาxon บ้านนาxon เมืองปากงึม นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) โดยได้หารือกับ **นายเจษฎา กตเวทิน** เอกอัครราชทูต เวียงจันทน์ ในการเร่งรัดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ซึ่งคาดว่าจะมีพิธีวางศิลาฤกษ์ในช่วงเดือนสิงหาคม 2565 นี้



วราวุธ ศิลปอาชา

☆☆☆ หลังจากนั้น รว.ทส.พร้อมคณะได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนหลวงพระบาง รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน ซึ่งการก่อสร้างจะใช้ระบบการก่อสร้างและการเดินระบบของเขื่อนไซบุรีประมาณ 2 ปี มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งใช้มาตรการป้องกันแผ่นดินไหว ตลอดจนออกแบบงานประติมากรรมน้ำที่สามารถระบายตะกอนทุกประเภท อีกทั้งจะปรับปรุงให้ดีขึ้นกว่าเขื่อนไซบุรี ทั้งการใช้มาตรฐานเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำที่สูงกว่ามาตรฐานสากล การใช้ Dam Break Analysis เพื่อให้เกิดความมั่นใจในความปลอดภัยของเขื่อนสูงสุด รวมทั้งการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับ MRC สำหรับ ประเด็น HIA ดำเนินตาม guidelines ของ UNESCO โดย รว.ทส. และ ปกท.ทส. ได้ให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการดำเนินงานว่า การศึกษา HIA ต้องให้สภาการโบราณสถานระหว่างประเทศรับทราบและรับรู้ อีกทั้งจะหารือกับ สปป.ลาว ให้ชัดเจนโดยเร็ว ในเรื่องของกรแบ่งปันและการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อประโยชน์ต่อประเทศไทยต่อไป

☆☆☆ **ด้าน จตุพร บุรุษพัฒน์** ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) ได้ตรวจติดตามการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบคำขอของบริษัท เพชรบูรณ์ วินด์ พาวเวอร์ ที่ได้ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าฝั่งซ้ายแม่น้ำปากงึม เพื่อติดตั้งสถานีผลิตไฟฟ้าพลังงานลม ท้องที่ตำบลละฮะแก้ว อำเภอบึงสามพัน และตำบลยางลาว อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ตลอดจนเห็นชอบให้จังหวัดพังงาเข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในพื้นที่ป่าชายเลนในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาปอไทร เพื่อจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล



จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ป่าสงวนแห่งชาติ การสรุปสถานะคำขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ จากฐานข้อมูล (Database)



● **ที่ปรึกษา สว.ก.ช. ชวนคนหัวก้าวหน้าก่อทะเล**

ดร.ยุทธพล อังกินันท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ที่ปรึกษา รว.ทส.) ลงพื้นที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อมอบนโยบายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แก่อาสาสมัครพิทักษ์ทะเล (อสทล.) พร้อมพูดคุย รับฟังปัญหาข้อเสนอแนะจากประชาชน และ อสทล.ระดับปฏิบัติการ เพื่อนำไปต่อยอดพัฒนาในระดับนโยบาย ซึ่งหัวใจสำคัญของหัวหินที่เชื่อมโยงทุกคนไว้ด้วยกัน คือ "ทะเลที่สวยงาม"

โดยตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ใน 24 จังหวัดชายฝั่งทั่วประเทศ โดยเฉพาะการจัดการและป้องกันขยะทะเลที่สามารถลดอันดับประเทศไทยจากประเทศที่ปล่อยขยะทะเลมากที่สุดในโลก อันดับ 6 ลดเหลืออันดับ 10 และยังคงเดินหน้าผลักดันการแก้ปัญหาขยะทะเลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประเทศไทยหลุดจากท็อป 10 ประเทศปล่อยขยะทะเล



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนหลวงพระบาง

‘เฉลิมชัย’ เติมน้ำมาตรการ 3 ระยะ แก้ปัญหาปุ๋ยแพง/ปุ๋ยขาดแคลน

เฉลิมชัย เติมน้ำแก้ปัญหปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน ชับเคลื่อนมาตรการ 3 ระยะ ส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยผสมผสาน ลดการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาช่วยเกษตรกรจากราคาปุ๋ยที่แพง ปุ๋ยขาดแคลน มอบกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ลุยแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569 ด้านกรมปศุสัตว์ เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยเกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพอย่างเพียงพอ ทั้งถึงและใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แถลงในรายละเอียดว่า จากสถานการณ์ที่เกษตรกรไทยกำลังเผชิญกับราคาปุ๋ยที่แพง ปุ๋ยขาดแคลน และขาดเสถียรภาพ ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรต้องปรับใช้ปุ๋ยในตลาดโลกที่มีราคาสูงขึ้น



ต่อเนื่อง จีนซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกปุ๋ยรายใหญ่ของโลก ได้ชะลอการส่งออก รัสเซียได้ประกาศห้ามส่งออกปุ๋ยเคมี ตลอดจนราคาน้ำมัน แก๊ส ค่าระวางเรือสูงขึ้น ส่งผลให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น โดยปัจจุบันไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศถึงร้อยละ 98 รมมีผลกว่า 5.1 ล้านตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 40,000-50,000 ล้านบาท

ในเรื่องดังกล่าว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพงและปุ๋ยขาดแคลน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป็นกลไกหลักในการบริหารจัดการและวางแผนทางการแก้ไขปัญห โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต ลดการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ และให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ย

ที่มีคุณภาพ เพียงพอ และทั่วถึง ทั้งมาตรการระยะสั้น ระยะกลาง และ ระยะยาว ดังนี้

มาตรการแก้ไขปัญหาระยะสั้น เตรียมการช่วยเหลือเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจากปัญหาการขาดปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้น อาทิ โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ระยะที่ 2 มีศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน แจกความประสงค์เข้าร่วมโครงการจำนวน 299 ศูนย์ พื้นที่ 58 จังหวัด เกษตรกร 52,170 ราย พื้นที่ใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดิน 250,398 ไร่ การชดเชยราคาปุ๋ยให้แก่เกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ประสานงานร่วมกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ โครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทยของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) อัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 0.01 เพื่อเสริมสภาพคล่องให้สถาบันเกษตรกร องค์การเกษตรกรในการจัดหาปุ๋ยบริการสมาชิก ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินโครงการฯ 1 ธันวาคม 2562 ถึง 30 พฤศจิกายน 2568 กลไกตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน โดยเน้นขับเคลื่อน 4 ด้าน คือ

(1) การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการ

ใส่ปุ๋ยอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพสูง “4 ถูก ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี” (2) ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช/การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานแก่เกษตรกร (ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยเคมี/ปุ๋ยชีวภาพ)/ปรับปรุกรดให้ pH เหมาะสม (3) เพิ่มช่องทางการเข้าถึงปุ๋ยและจัดหาปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพใช้ในชุมชนอย่างพอเพียงและทั่วถึง (4) พัฒนาและสนับสนุนงานวิจัยการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินให้ครอบคลุมทุกชนิด พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และการเจรจาซื้อปุ๋ยในโตรเจนราคาพิเศษจากมาเลเซีย (หุ้นส่วนอุตสาหกรรมตามข้อตกลง Basic Agreement on ASEAN Industrial Complementation) ซึ่งเป็นความตกลงพื้นฐานว่าด้วยการแบ่งผลผลิตอุตสาหกรรมอาเซียน

มาตรการการแก้ปัญหาระยะกลาง (ระยะเวลา 3-5 ปี) ส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยภายในประเทศ ทั้งในส่วนของประเทศและแอมโมเนียมซัลเฟต ซึ่งประเทศไทยมีแหล่งสินแร่โปแตชที่สามารถใช้เป็นตัวดูดซับในการผลิตแอมโมได้ เช่น จังหวัดชัยภูมิอุดรธานี นครราชสีมา เป็นต้น และการเจรจาแลกเปลี่ยนแอมโมกับประเทศมาเลเซียและอื่นๆ โดยนำ Basic Agreement on ASEAN Industrial Complementation หรือข้อตกลงอาเซียนหรือข้อตกลงทางเศรษฐกิจอื่นๆ ในการเจรจา

มาตรการการแก้ปัญหาระยะยาว ประกอบด้วยการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ย เมื่อมีความพร้อมในการผลิตแอมโมไปแอสเซียแล้ว (หากจำเป็น) เจริญการทำนวดราคาแอมโมไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และไปแอสเซีย ร่วมกับประเทศมาเลเซียและจีน เพื่อให้เกิดเสถียรภาพของแอมโม ทั้งปริมาณและราคา

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ทั้งในข้าว พืชสวน พืชไร่ ในการบำรุงดิน การรองพื้นในหลุมปลูก ซึ่งปุ๋ยจากมูลสัตว์ สามารถนำมาใช้ในการผลิตพืชในครัวเรือน เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตได้ และจากข้อมูลพบว่า ภาพรวมของปริมาณมูลสัตว์แห้งจากฟาร์มปศุสัตว์ชนิดต่างๆ

ที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์ มีปริมาณรวมปีละกว่า 27 ล้านตัน

โดยปัจจุบัน เกษตรกรได้มีการนำเอา มูลสัตว์ไปผลิตเป็นปุ๋ยคอก ทั้งในรูปแบบผงอัดเม็ด และแบบน้ำ เพื่อนำไปใช้เอง และจำหน่ายให้เกษตรกรทั่วไป ในภาคการเกษตร และเชิงพาณิชย์ ช่วยให้สามารถทดแทนปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในการใช้ปุ๋ยคอกควรต้องได้รับการแนะนำ วิธีการบริหารจัดการ วิธีการใช้ที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพืชแต่ละประเภท จากหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านพืชและปุ๋ยโดยตรง

ขณะที่กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดแผนการขับเคลื่อนการจัดการปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี พร้อมร่วมกับหมอดินอาสาถ่ายทอดความรู้การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วยแนวทางต่างๆ อาทิ การพัฒนาคุณภาพดินตามคำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินรายแปลง โดยมีการเก็บตัวอย่างดิน นำมาตรวจวิเคราะห์สมบัติทาง

เคมี ประเมินผลให้คำแนะนำเกษตรกรในการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดิน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร สนับสนุนแจกผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ พด. ให้เกษตรกรได้นำไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

และต่อยอดขยายผลการเพาะปลูกพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ โดยมีกองทัพเทคโนโลยีชีวภาพทางดินทำการผลิตผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. ชนิดต่างๆ พัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และปุ๋ยพืชสด ส่งเสริมการไกลบดของใช้ในหมักชีวภาพและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่อซึ่งพืช ป้องกันปัญหาหมอกควันและลดผลกระทบโลกร้อนรวมทั้ง ผลักดันการตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ นำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์พืช ปุ๋ยสด การหมุนเวียนนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักให้เกิดประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้ ให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง



กองทุนปฏิรูปที่ดินเห็นชอบใช้งบฯ 2566 วงเงิน 4 พันล้าน
ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานประชุมคณะกรรมการโครงการและการเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (อกก.คง.) ครั้งที่ 4/2565 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ 2566 วงเงิน 4,100 ล้านบาท เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการบริหารเงินกองทุนฯ โดยแบ่งเป็นรายจ่ายหมุนเวียน เช่น การจัดที่ดินคืนสินเชื่อพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้เกษตรกรสินเชื่อตามนโยบาย เงินค่าประกันสินเชื่อ ธ.ก.ส.และรายจ่ายขาด เช่น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดหาที่ดิน โครงการพัฒนาศักยภาพพื้นที่และการผลิต โครงการพัฒนาแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559

เกษตรฯ จับมือ มท. ให้ความรู้ทำบัญชี ขยายผลสู่ทุกชุมชนใน อปท.ทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ ผันกระแสกระทรวงมหาดไทย ชับเคลื่อนส่งเสริมองค์ความรู้ การจัดทำบัญชี ลงนาม MOU โครงการ “ชุมชนคนทำบัญชี เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งอย่างยั่งยืน” ขยายผลสู่ทุกชุมชนใน อปท.ทั่วประเทศ

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย **นายทองศักดิ์ ทองศรี** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วมกันเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการ “ชุมชนคนทำบัญชี เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน” หนุนครูบัญชีอาสา สอนแนะความรู้การจัดทำบัญชีแก่ประชาชนในชุมชนพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทุกอำเภอทั่วประเทศ ระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครอง

การประกอบอาชีพเกษตรกรกรมให้เกษตรกรได้อย่างมั่นคงและเป็นโอกาสในการต่อยอดสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนและพัฒนาให้อาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชี หรือครูบัญชีอาสาของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน 7,636 รายทั่วประเทศ เป็นตัวแทนขับเคลื่อนการถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป รวมถึงเยาวชน ได้มีความรู้พื้นฐานในเรื่องบัญชี รู้จักความพหิม โฟกัสพอใช้ วางแผนการใช้จ่ายได้อย่างสมดุลผลสามารถนำข้อมูลไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของ คนในครอบครัวและชุมชน ถือเป็นหลักของความ สำเร็จในการประกอบอาชีพทุกอาชีพ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้

โดยในปี 2565 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อ

การปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้เกษตรกร เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้พัฒนาศักยภาพในการจัดทำบัญชีรับ-จ่าย ในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยการนำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ในการวางแผนการใช้จ่าย ลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น ทำให้เกิดการออมและการลงทุน ตลอดจนส่งเสริมการปรับพฤติกรรมในระดับครัวเรือน ให้มีความสามารถในการจัดการวางแผนชีวิต การเงินและอาชีพ สร้างความตระหนักเรื่องความสำคัญของการจัดทำบัญชีรายรับ รายจ่าย และการนำข้อมูลจากการบันทึกบัญชีมาปรับใช้ในการวางแผนการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน มีกลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนในชุมชนพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในทุกอำเภอ 76 จังหวัด ทั่วประเทศ

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า โครงการดังกล่าว เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะดำเนินการกำหนดหลักสูตรการอบรม สนับสนุนสมุดบัญชีและสื่อการสอน และจัดให้มีครูบัญชีอาสาของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดทำบัญชีตามหลักสูตรที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์กำหนด และกำกับ ติดตามประเมินผลการจัดทำบัญชีของกลุ่มเป้าหมายอีกด้วย ในส่วนขององค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น จะเป็นผู้คัดเลือกผู้ที่จะเข้าร่วมโครงการ จำนวน 10-30 คนต่อรุ่น/ชุมชน และสนับสนุนด้านงบประมาณการฝึกอบรม โดยประสานงานกับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ในจังหวัดนั้นๆ เพื่อให้คำแนะนำการดำเนินกิจกรรมให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการ จากความร่วมมือในครั้งนี้ จึงเป็นการขยายองค์ความรู้การจัดทำบัญชีให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นชุมชนระดับย่อยอย่างครอบคลุมทั่วประเทศไทย ทั้งนี้จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากครูบัญชีอาสา ผู้นำชุมชน ผู้นำกลุ่มอาชีพ กลุ่มเกษตรกร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้การส่งเสริมการจัดทำบัญชีและการดำเนินการขับเคลื่อนงานบริการสาธารณะประโยชน์ต่อประชาชนระดับท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



ท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย โดยมี**นายอำพันธ์ เวฬุตันตี** อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และ **นายประยูร รัตนเสนีย์** อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 115)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริมการทำบัญชีเพื่อสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้เกษตรกรและประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จึงได้กำชับให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินงานขับเคลื่อนการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร รวมถึงลูกหลานของเกษตรกรด้วย เพื่อจะได้นำไปใช้ในการวางแผนการใช้จ่ายเงินในอนาคต ช่วยเสริมสร้างศักยภาพด้าน

ส่งเสริมการจัดทำบัญชีให้ขยายผลไปทุกกลุ่มเป้าหมายแล้วกว่า 64,000 ราย นับเป็นการวางรากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงมหาดไทยในครั้งนี้ เป็นการบูรณาการครั้งสำคัญที่จะเข้ามาเติมเต็มความรู้การจัดทำบัญชีให้กับประชาชน เนื่องจากกระทรวงมหาดไทยใกล้ชิดกับประชาชน สามารถเข้าถึงประชาชนทุกพื้นที่ที่ กรมตรวจบัญชีและสหกรณ์ก็จะเข้าไปเติมเต็มการจัดทำบัญชีในครัวเรือนให้เกิดความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวไว้ว่า การลงนามความร่วมมือโครงการ “ชุมชนคนทำบัญชี เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน” เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกรมส่งเสริม



เกษตรฯ จับมือหอการค้าไทย-สภาหอการค้าฯ ตั้งกลไก “กรทท.” ขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย **นายสนั่น อังอุบลกุล** ประธานหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการบริหาร ประชุมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับหอการค้าและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมด้วยในวันนี้ ณ ห้องประชุม อาคารประจักษ์ศิลปาคม สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวถึงวิสัยทัศน์ และเป้าหมายการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการลดความเหลื่อมล้ำด้วย 3 แนวทางการ (3 Value Chains) คือ การค้าและการลงทุน เกษตร&อาหารและท่องเที่ยว&บริการ เพื่อขับเคลื่อน BCG และ ESG Model เพื่อธุรกิจที่ยั่งยืนภายใต้การขับเคลื่อนของ 29 คณะกรรมการยุทธศาสตร์ 12 คณะทำงาน โดยโครงสร้างเครือข่าย ได้แก่ หอการค้า 76 จังหวัด สมาคมการค้า 144 สมาคม หอการค้าต่างประเทศ 40 ประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้า และ YEC รวมสมาชิก 114,849 ราย ซึ่งหอการค้าทำหน้าที่เชื่อมโยงการทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พร้อมกันนั้น รองประธานหอการค้า **ดร.พนธ์ อร่ามวัฒน์** **นายชูศักดิ์ ชื่นประโชชน์** **นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา** และ **ดร.ชนินทร์ ชรีศราพันธ์**

กท.พ. รวมทั้ง **น.ส.ณัฐรดา คุณะวิวัฒน์** นายกลสมาคมกาแฟพิเศษไทยนำเสนอประเด็นการหารือ 1. การปฏิรูปเศรษฐกิจด้วยการสร้างเกษตรมูลค่าสูง 2. การเตรียมตัวเป็นเจ้าภาพงาน APEC 2022 3. การสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารแห่งอนาคต 4. การส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ไทย (โคเนื้อ) 5. การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยง (PET Foods)

ด้านนายอลงกรณ์ ได้กล่าวถึง 5 ยุทธศาสตร์การบริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ 1. การตลาดนำการผลิต 2. ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3. นโยบาย 3s Safety Security and Sustainability เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน 4. ยุทธศาสตร์เชิงรุกสร้างการบูรณาการระหว่างหน่วยงานองค์กรภาคีเครือข่าย และ 5. ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา เพื่อปฏิรูปภาคเกษตรกรรมสู่เกษตรมูลค่าสูง

ทั้งนี้ ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยจะมีบทบาทสำคัญในการเดินทางสู่เป้าหมายประเทศส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่พอเพนของโลกและมหาอำนาจอาหารภายในปี 2030 พร้อมกับเสนอโอกาสความร่วมมือในรูปคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับหอการค้าไทยและ

สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย หรือ กรท.พ. เช่นเดียวกับที่ได้จัดตั้ง กรกอ. คือคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โดยนายสนั่น ได้แสดงความเห็นด้วยและยินดีที่จะร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ โดยรวมต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบถึงประเด็นความร่วมมืออื่นๆ เช่น การอำนวยความสะดวกทางการค้าและการพัฒนา NSW (Trade & Services 4.0), มาตรการสุขอนามัย SPS และมาตรการปกป้องทางการค้า, การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างกัน, โครงการ The Brand Project สู่เกษตรมูลค่าสูง, โครงการพัฒนาตลาดและร้านค้าเกษตรออนไลน์และออฟไลน์, โครงการพัฒนาตลาดกลองสินค้าเกษตร, โครงการส่งเสริมระบบประมูลสินค้าเกษตร, โครงการพัฒนาระบบความเย็น (Cold Chain), โครงการ GMP plus, โครงการเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองและชนบท, โครงการพัฒนาโลจิสติกส์การค้า, ความร่วมมือด้านมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร, การสนับสนุนการค้าและการกระจายผลไม้และสินค้าเกษตร เช่นการวิจัยผลิตทางการเกษตร, การพัฒนาแรงงานและการส่งเสริมการศึกษาภาคเกษตรโดยมหาวิทยาลัยหอการค้า, การผนึกความร่วมมือระหว่างเครือข่ายเกษตรกรรมใหม่ (YSF) กับนักธุรกิจรุ่นใหม่ (YEC) ตลอดจนการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (ศูนย์ AIC) 77 จังหวัด และศูนย์ความเป็นเลิศ 23 ศูนย์ ซึ่งมีหน้าที่วิจัยและพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร ซึ่งมีหอการค้าจังหวัดเป็นกรรมการบอร์ด AIC เพื่อต่อยอดการพัฒนาธุรกิจเกษตร เช่น สตาร์ทอัพเกษตร และเอสเอ็มอี.เกษตรในแต่ละจังหวัด เป็นต้น

ซึ่งในการประชุมครั้งนี้มีผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ **ดร.คาระวีร์ กิตติโยภาส** คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **นายวุฒิชัย เสาวโกมุท** ประธานอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร **นายโสมิต สุวินิจิต** ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) **น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร** ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ **นางพนิต ไพจิตรประภาภรณ์** ผู้อำนวยการสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรมและผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทนสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เข้าร่วมด้วย

สศก.ชี้ จีพีดีเกษตร โตมาส 2 โต 5.7% ทังปี ขยายตัว 3.4%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ของปี 2565 (เดือนเมษายน-มิถุนายน) เปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 พบว่า ขยายตัวร้อยละ 5.7 ซึ่งเป็นการเติบโตได้ดีต่อเนื่องจากไตรมาสแรกที่ขยายตัวร้อยละ 4.1 โดยมีปัจจัยสำคัญมาจากสภาพอากาศ

ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเจริญเติบโตของพืช และสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการออกดอกติดผล ทำให้ผลผลิตพืชสำคัญ ทั้งข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ลำไยทุเรียน มังคุด และเงาะ เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และผลไม้ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นผลผลิตหลักในไตรมาสนี้เพิ่มขึ้นอย่างมาก สำหรับสาขาบริการทางการ

เกษตรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมเพื่อลดต้นทุน มีการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ด้าน **ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว** รองเลขาธิการ สศก. กล่าวถึงรายละเอียดของแต่ละสาขาว่า สาขาพืช ในไตรมาส 2 ปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 9.3 สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ **ข้าวนาปรัง** เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่นาปรังเดิมที่เคยปล่อยว่าง **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและปริมาณน้ำฝนเหมาะสม ประกอบกับราคาที่อยู่ในเกณฑ์ดี จากความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์



“**สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.4-3.4 เมื่อเทียบกับปี 2564 โดยทุกสาขาการผลิต มีแนวโน้มขยายตัวเนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง**”

อ้อยโรงงาน เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี โรงงานน้ำตาลมีการประกันราคาซื้อขายผลผลิต อ้อยสดคุณภาพดี ภาครัฐมีมาตรการแก้ไขปัญหา อ้อยไฟไหม้ ส่งเสริมให้เกษตรกรตัดอ้อยสด และมีการรับซื้อใบอ้อยเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า ทำให้เกษตรกรเอาใจใส่ดูแลผลผลิตอ้อยให้มีคุณภาพ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

ลำไย มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากต้นลำไยที่ปลูกในปี 2562 เริ่มให้ผลผลิตในช่วงปี 2565 ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงออกดอกและช่วงติดผล **ทุเรียน** เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี รวมถึงการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2560 ของเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางพารา ลำไย มังคุด เงาะ

ลงกอง และพื้นที่ว่างเปล่ามาปลูกทุเรียน ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2565 เป็นปีแรก

มังคุด เนื่องจากในช่วงเดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนมกราคม 2565 มีอากาศหนาวเย็นเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผล ประกอบกับในปีที่ผ่านมาต้นทุนการผลิตลดลงมากและมีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เงาะ เนื่องจากสภาพอากาศและพื้นที่ตกต่อเนื่อง ทำให้ต้นเงาะได้รับน้ำสมบูรณ์

มาตรการโควิด-19 ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ และพายุฝนที่อาจรุนแรงมากขึ้นในช่วงฤดูฝน ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาปัจจัยการผลิตที่ยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ ทำให้หลายประเทศประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ และอาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกชะลอตัว

ที่เอื้ออำนวยมากขึ้น ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอ ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายการเพาะปลูกมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีปัจจัยเสริมจากการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ตรงกับความต้องการของตลาด การขยายช่องทาง การตลาด

เกษตรกรขยายตัวได้ตามการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวพืชที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากปริมาณการผลิตไม่ยุติการเติบโตเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม สาขาปศุสัตว์และสาขาประมงหดตัวลง ซึ่งเป็นผลจากการเฝ้าระวังโรคระบาดและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.4-3.4 เมื่อเทียบกับปี 2564 โดยทุกสาขาการผลิต มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ ในการส่งเสริมให้

เกษตรกรขยายตัวได้ตามการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวพืชที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากปริมาณการผลิตไม่ยุติการเติบโตเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม สาขาปศุสัตว์และสาขาประมงหดตัวลง ซึ่งเป็นผลจากการเฝ้าระวังโรคระบาดและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

เกษตรกรยังมีความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) ซึ่งระบาดตั้งแต่ปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิตสุกรลง อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง และการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานอย่างเข้มงวด ทำให้ผลผลิตหลายชนิดเพิ่มขึ้น

โดยไก่เนื้อ มีการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ไก่ไข่ เกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง **น้ำมันดิบ** เนื่องจาก

กรมวิชาการเกษตร มุ่งสู่เกษตรคาร์บอนต่ำ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต กรมวิชาการเกษตรมีพื้นที่สวน พื้นที่ป่า และพื้นที่ปลูกพืชชีววิทย์มากกว่า 100,000 ไร่ทั่วประเทศ ทั้งพืชไร่ อาทิเช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชสวน อาทิ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าว มะม่วง เป็นต้น นอกจากนี้ เพื่อ



เป็นต้นแบบคำนวณปริมาณคาร์บอนเครดิตให้เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรได้มีการศึกษาการกักเก็บก๊าซ CO2 ของพืชนาอ้อย ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน 2,000 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 144,000 ตัน/ปี ยางพารา 4,500 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 103,500 ตัน/ปี ไม้ผลและไม้ยืนต้น 12,500 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 2,500 ตัน/ปี

ในการประชุม COP26 (Conference of the Parties ครั้งที่ 26) ได้ประกาศเป้าหมายที่สำคัญคือ ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 ซึ่งปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) กลายเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในเวทีการค้าโลก หลังสหภาพยุโรป (EU) เป็นประเทศแรกที่จัดเก็บภาษีก๊าซเรือนกระจกก่อนข้ามพรมแดนสำหรับสินค้านำเข้า (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)

“การทำ MOU กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ก่อให้เกิดการสนับสนุนทั้งด้านการพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการคาร์บอนเครดิต รวมทั้งเสริมสร้างการตอบสนองต่อกฎเกณฑ์จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกได้อย่างยั่งยืน ในอนาคตกรมวิชาการเกษตรคาดหวังจะเป็นหน่วยงานตรวจประเมิน โดยมีแผนการร่วมมือกับคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) ของสหประชาชาติ ในการประเมินทางเลือกในการจำกัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในห่วงโซ่การผลิตพืชของประเทศไทย เพื่อสร้างโอกาสในการขยายคาร์บอนเครดิตให้กับผู้ประกอบการที่สนใจต่อไป”

เกษตรนำไทย ปลุกไม้ผลและไม้ยืนต้นบนดินเปรี้ยวจัดให้อยู่รอด

จากสภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดที่ลุ่มต่ำ และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ ดั้งนั้น การเปลี่ยนพื้นที่จากพื้นที่นาปลูกข้าวไปปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น จำเป็นต้องชุกของร่องให้แปลงสูงกว่าพื้นที่ดินเดิม มีคันดินล้อมรอบพื้นที่ เพื่อควบคุมน้ำและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ และมีการจัดการดินและน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของไม้ผลและไม้ยืนต้นที่ปลูก



- 1. **ปรับพื้นที่เป็นยกร่อง** สูงประมาณ 50-80 เซนติเมตร จากพื้นเดิม เพื่อป้องกันน้ำท่วม **เทคนิคการยกร่องปลูก**
1) กำหนดความกว้างของร่องปลูกและร่องน้ำ (โดยทั่วไปขนาดคันดินร่องปลูกพืชกว้างประมาณ 6-8 เมตร และร่องน้ำกว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึกไม่เกิน 1.0 เมตร) ให้ปาดดินบน 0-20 เซนติเมตร ไปกองรวมกัน
- 2) ขุดดินล่างของส่วนที่เป็นร่องน้ำมาถมบนร่อง
- 3) ตากดินไว้ 15-20 วัน แล้วย่อยดินให้ละเอียดและปรับปรุงบำรุงดินตามขั้นตอนต่อไป
- 4. **ทำคันดินล้อมรอบพื้นที่ปลูก** และปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นบนคันดิน
- 5. **ปรับปรุงดินแก้ความเป็นกรด** ด้วยการใส่ปูนโดโลไมท์ ปูนขาว หวานทั่วหลังร่อง หรือปรับปรุงเฉพาะหลุมปลูก
- 6. อัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อหลุม (ขึ้นกับความรุนแรงของกรดในดิน สับคลุกเคล้ากับดิน หมักในสภาพดินขึ้นนาน 20 วัน)

- 4. **หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยหมัก** 20-25 กิโลกรัมต่อหลุม เพื่อปรับปรุงเนื้อดินให้ร่วนซุย ระบายน้ำได้ดี และใส่ปุ๋ยหมักหลังปลูกทุกปีๆ ละ 25-50 กิโลกรัม รอบแนวทรงพุ่มหรือทั่วพื้นที่ที่ทรงพุ่ม
- 5. **ใส่ปุ๋ยหมักที่ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.3** หลุมละ 10 กิโลกรัม ก่อนปลูกพืช ป้องกันการเกิดโรครากเน่าโคนเน่า
- 6. **ใส่ปุ๋ยเคมี** ชนิดและอัตราที่เหมาะสมกับชนิดพืชที่ปลูก



- 7. **ควบคุมระดับน้ำในร่องไม่ให้แห้ง** และดูแลให้น้ำพืชที่ปลูกสม่ำเสมอ
- 8. **ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดิน** ป้องกันรักษาความชื้นในดิน ป้องกันวัชพืช และเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน



9. **เลือกชนิดไม้ผล ไม้ยืนต้นที่เหมาะสม** พื้นที่ดินเปรี้ยวจัดที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขสภาพความเป็นกรดให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสมกับการปลูกพืช (pH 5.5-6.5) สามารถปลูกไม้ผลได้ทุกชนิด อย่างไรก็ตาม การเลือกชนิดพืชที่เหมาะสม เช่น มีความทนกรดได้ดีที่ระดับ pH 5.0-5.5 หรือเจริญเติบโตได้ดีในดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว สามารถให้ผลผลิตสูงได้ภายใต้การจัดการดิน น้ำ และธาตุอาหารพืชที่เหมาะสม และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูง จะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรได้ดี เช่น ส้มเขียวหวาน มะม่วง ลำไย สับปะรด ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

สอบถามเพิ่มเติม : กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยว กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน 0 2579 7562

กรมเจ้าท่าทางแพนปรับปรุงท่าเรือยกระดับสู่ Smart Pier หนุนท่องเที่ยว

นายสมพงษ์ จิรศิริเลิศ รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านปฏิบัติการ เปิดเผยความคืบหน้าการพัฒนาท่าเรือโดยสายในแม่น้ำเจ้าพระยาเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแผนทั้งหมด 29 แห่ง โดยความคืบหน้าขณะนี้มั่นใจว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน คือภายในปี 66 จะดำเนินการปรับปรุงกายภาพ ตกแต่งท่าเรือใหม่ให้เกิดความสวยงาม และเกิดความสะอาดคล่องตัว สำหรับผู้ใช้บริการครบทั้ง 29 แห่ง หลังจากนั้นจะดำเนินการติดตั้งระบบให้เป็นท่าเรืออัจฉริยะหรือ Smart Pier ในปี 67 โดยมีภาคเอกชนที่เชี่ยวชาญเข้ามาดำเนินการติดตั้งระบบต่างๆ ซึ่งเป็นกา

นอกจากนี้ ระบบ Smart Pier ยังมีระบบแนะนำเส้นทางเชื่อมต่องานโดยสาร ทางลาดคนพิการ และห้องน้ำอัจฉริยะ ที่ทั้งสะอาด และสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงจุดบริการชำระเบตเตอร์มือถือ และ Free Wi-Fi ด้วยแนวคิดท่าเรือที่ไม่ใช่เพื่อการเดินทางเพียงอย่างเดียว แต่บุคคลทั่วไปสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อีกด้วย

ส่วนความคืบหน้าการพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์ โดยทำเป็นท่าเรือระบบปิดนั้น ในเรื่องนี้ได้นำเสนอข้อมูลให้กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้ว โดยขั้นตอนต่อไป กระทรวงคมนาคมจะท่าเรือสะพานพุทธ, ท่าเรือถนนพญาไท, ท่าเรือท่าช้าง และท่าเรือสาทร จะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 65 จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือราชินี, ท่าเรือบางโพ, ท่าเรือพญาไท, ท่าเรือท่าเตียน, ท่าเรือพระราม 7 และท่าเรือเกียกกาย

รวมทั้งยังมีแผนก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 67 จำนวน 18 ท่าเรือ ได้แก่ ท่าเรือพระอินทร์เกล้า, ท่าเรือพระยา 5, ท่าเรือสะพานกรุงธน (ซังอี), ท่าเรือพระยา ๓, ท่าเรือโอเรียนเต็ล, ท่าเรือเพชรบุรี, ท่าเรือราชวงศ์, ท่าเรือสีพระยา, ท่าเรือพรานนก, ท่าเรือพิบูลสงคราม 2 (นนทบุรี), ท่าเรือวัดติ๊ก, ท่าเรือพิบูลสงคราม 1, ท่าเรือวัดเขมา, ท่าเรือวัดสร้อยทอง, ท่าเรือวัดเทพากร, ท่าเรือวัดเทพนารี, ท่าเรือรถไฟ และท่าเรือวัดเศวตฉัตร โดยจะมีการติดตั้งระบบควบคุมและบริหารจัดการบนท่าเรือแล้วเสร็จทั้ง 29 ท่าเรือ ภายในปี 67

ขณะที่ในส่วนของตัวเรือ กรมเจ้าท่าได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเรือโดยสารปรับเปลี่ยนรูปแบบเรือมาใช้พลังงานไฟฟ้า เพื่อลดมลพิษและลดปริมาณการใช้พลังงานน้ำมัน พร้อมการนำเรือไฟฟ้า EV มาให้บริการท่าเรือในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาท่าเรือเป็น Smart Pier ขณะนี้เอกชนที่ดำเนินการแจ้งว่าภายในปีนี้ จะมีการนำเรือไฟฟ้า เข้ามาให้บริการในระบบอีก 20 ลำ จากปัจจุบันที่มีให้บริการอยู่ 28 ลำ

ทั้งนี้ โครงการเรือโดยสารพลังงานไฟฟ้านับเป็นโครงการที่มีส่วนสำคัญเป็นความร่วมมือระหว่างกรมเจ้าท่า และภาคเอกชน ตามนโยบายกระทรวงคมนาคม ในการพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้ามาใช้เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาการจราจรทางบก ช่วยลดมลพิษเพิ่มทางเลือกและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนอย่างมีความปลอดภัยและเดินทางอย่างปลอดภัย

ปัจจุบันแบ่งเป็นท่าเรือที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือกรมเจ้าท่า, ท่าเรือสะพานพุทธ, ท่าเรือถนนพญาไท, ท่าเรือท่าช้าง และท่าเรือสาทร



นำเทคโนโลยีระบบดิจิทัล มายกระดับบริการตามกรอบที่กรมเจ้าท่ากำหนด

โดยรายละเอียดของระบบ Smart Pier เช่น ระบบบอกเวลาเรือเข้า-ออกท่าเรือแบบเรียลไทม์ของท่าเรือผ่านหน้าจอดิจิทัล เพื่อให้ผู้เดินทางรู้กำหนดเวลาแน่นอนที่เรือมาถึง สามารถบริหารเวลาการเดินทางได้ ระบบจัดเก็บค่าโดยสารแบบเงินดิจิทัล ระยะเริ่มแรกจะมีลักษณะเป็นบัตรเติมเงิน และตัดเงินค่าโดยสารผ่านบัตรใบนี้ ช่วยลดการสัมผัสสัมผัส ก่อนที่ในอนาคตจะปรับเป็นระบบตัด-เติมเงิน ผ่านตัวอ่านข้อมูลในโทรศัพท์มือถือ ก็จะได้ความสะดวกสบายไปอีก

นำข้อเสนอขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) อีกครั้ง

ที่ผ่านมา กรมเจ้าท่ามีแผนพัฒนายกระดับท่าเรือโดยสารในแม่น้ำเจ้าพระยาเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวน 29 แห่ง ระหว่างปี 62-67 เพื่อพัฒนายกระดับท่าเรือให้มีความสวยงาม ส่งเสริมการท่องเที่ยวทางน้ำ ตลอดจนนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการควบคุมและบริหารจัดการบนท่าเรือ

ปัจจุบันแบ่งเป็นท่าเรือที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือกรมเจ้าท่า, ท่าเรือสะพานพุทธ, ท่าเรือถนนพญาไท, ท่าเรือท่าช้าง และท่าเรือสาทร

ท่าเรือสะพานพุทธ, ท่าเรือถนนพญาไท, ท่าเรือท่าช้าง และท่าเรือสาทร จะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 65 จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือราชินี, ท่าเรือบางโพ, ท่าเรือพญาไท, ท่าเรือท่าเตียน, ท่าเรือพระราม 7 และท่าเรือเกียกกาย

รวมทั้งยังมีแผนก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 67 จำนวน 18 ท่าเรือ ได้แก่ ท่าเรือพระอินทร์เกล้า, ท่าเรือพระยา 5, ท่าเรือสะพานกรุงธน (ซังอี), ท่าเรือพระยา ๓, ท่าเรือโอเรียนเต็ล, ท่าเรือเพชรบุรี, ท่าเรือราชวงศ์, ท่าเรือสีพระยา, ท่าเรือพรานนก, ท่าเรือพิบูลสงคราม 2 (นนทบุรี), ท่าเรือวัดติ๊ก, ท่าเรือพิบูลสงคราม 1, ท่าเรือวัดเขมา, ท่าเรือวัดสร้อยทอง, ท่าเรือวัดเทพากร, ท่าเรือวัดเทพนารี, ท่าเรือรถไฟ และท่าเรือวัดเศวตฉัตร โดยจะมีการติดตั้งระบบควบคุมและบริหารจัดการบนท่าเรือแล้วเสร็จทั้ง 29 ท่าเรือ ภายในปี 67

ขณะที่ในส่วนของตัวเรือ กรมเจ้าท่าได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเรือโดยสารปรับเปลี่ยนรูปแบบเรือมาใช้พลังงานไฟฟ้า เพื่อลดมลพิษและลดปริมาณการใช้พลังงานน้ำมัน พร้อมการนำเรือไฟฟ้า EV มาให้บริการท่าเรือในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาท่าเรือเป็น Smart Pier ขณะนี้เอกชนที่ดำเนินการแจ้งว่าภายในปีนี้ จะมีการนำเรือไฟฟ้า เข้ามาให้บริการในระบบอีก 20 ลำ จากปัจจุบันที่มีให้บริการอยู่ 28 ลำ

ทั้งนี้ โครงการเรือโดยสารพลังงานไฟฟ้านับเป็นโครงการที่มีส่วนสำคัญเป็นความร่วมมือระหว่างกรมเจ้าท่า และภาคเอกชน ตามนโยบายกระทรวงคมนาคม ในการพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้ามาใช้เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาการจราจรทางบก ช่วยลดมลพิษเพิ่มทางเลือกและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนอย่างมีความปลอดภัยและเดินทางอย่างปลอดภัย

ปัจจุบันแบ่งเป็นท่าเรือที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือกรมเจ้าท่า, ท่าเรือสะพานพุทธ, ท่าเรือถนนพญาไท, ท่าเรือท่าช้าง และท่าเรือสาทร

ทอท.เปิดประมูลงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 1.76 พันล้านบาท ยื่นซอง 8 ส.ค.นี้ เนรมิตที่ดินแปลงถนนวัดศรีวารีย์น้อย 723 ไร่ เป็น "แอร์พอร์ตซิตี้" หนุนรายได้ธนบุรี 50%

รายงานข่าวจากบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. เปิดเผยถึงความคืบหน้าการพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์โดยรอบท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยระบุว่า ขณะนี้ ทอท.อยู่ระหว่างดำเนินการประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมและระบบสาธารณูปโภคหลักในที่ดินแปลงถนนวัดศรีวารีย์น้อย 723 ไร่ มีราคากลางกำหนดอยู่ที่ราว 1.769 ล้านบาท ซึ่งจะเปิดให้เอกชนยื่นข้อเสนอในวันที่ 8 ส.ค.นี้

สำหรับคุณสมบัติของเอกชนที่จะยื่นข้อเสนอ กำหนดเบื้องต้น อาทิ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาลดต่ำกว่า ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกขังการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างไปบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ไม่น้อยกว่าขั้นพิเศษประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะไว้กับกรมบัญชีกลาง เป็นต้น

นายนิพนธ์ ศิริธรรมกร กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. กล่าวว่า ทอท.จะนำร่องพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์โดยรอบท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ในแปลงศรีวารีย์น้อย 723 ไร่ เนื่องจากบริเวณนี้เป็นพื้นที่การเกษตรที่สามารถพัฒนาเป็นตลาดกลางสินค้าเกษตรได้ และจะต่อยอดกับธุรกิจศูนย์ตรวจสุขภาพ

ทอท.เดินหน้านับแอร์พอร์ตซิตี้เตรียมปรับที่ดินสุวรรณภูมิ 723 ไร่

สินค้าเกษตรก่อนส่งออก ที่ ทอท.ดำเนินการในนาม บริษัท ท่าอากาศยานไทย ทอท. โอเปอเรเตอร์ จำกัด (AOT TAFE Operator Co.,Ltd : AOTTO)

โดย ทอท.มองว่า โครงการแรกที่มีศักยภาพสามารถดำเนินการได้ทันที คือการพัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตร เพราะสนับสนุนต่อธุรกิจของ ทอท.อยู่แล้ว AOTTO จะทำหน้าที่หาตลาดในสากลโลก และนำผลิตภัณฑ์มาจัดตลาดกลางสินค้าเกษตร ซึ่ง ทอท.จะเข้าไปเตรียมพื้นที่ให้ผู้ประกอบการ ส่วนผู้ประกอบการจะเป็นผู้ลงทุนโครงการค้าเอง เป็นตลาดในลักษณะคล้ายกับตลาดไท เมื่อต้นปีประเมินวงเงินลงทุนตลาดกลางสินค้าเกษตรระยะแรกอยู่ที่ 1.9 พันล้านบาท

นอกจากนี้ ทอท.ยังมีแผนพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์ในพื้นที่แปลง 37 เนื้อที่ 1,470 ไร่ ซึ่งปัจจุบัน ทอท.ได้ไปพัฒนาแล้วบางส่วน จะเหลือให้เอกชนลงทุนได้ประมาณ 700 ไร่ ซึ่งอยู่ระหว่างคัดเลือกกิจการเข้ามาลงทุนในพื้นที่ ซึ่งมีเป้าหมายให้เป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องหรือสนับสนุนกับธุรกิจการบิน อาทิ ธุรกิจน้ำมัน และคอมมูนิตี้มอลล์ เป็นต้น

ทั้งนี้ การพิจารณาธุรกิจเข้ามาลงทุนในพื้นที่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ใกล้พื้นที่ด้านการบิน มีข้อจำกัดเรื่องความสูง ดังนั้นธุรกิจที่นำเข้าไปทำต้องไม่ก่อมลพิษสูง เบื้องต้น ทอท.ยังพิจารณาธุรกิจที่นำเสนอง่ายๆ ไร้รูรกรหวุ พัฒนาพื้นที่บริเวณนี้ให้เป็นพื้นที่ที่ทดลองจับก่อน โดยไม่ต้องเสียภาษีนำเข้ารถยนต์ เพราะยังอยู่ในพื้นที่ของ



พต.ชัย ศรีสมบูรณ์

ท่าอากาศยาน หากทดลองจับแล้วต้องการซื้อ ก็สามารถดำเนินการในขั้นตอนจ่ายภาษีที่สนามบิน และนำรถยนต์ออกไปตามกฎหมาย อย่างไรก็ตามพื้นที่เชิงพาณิชย์นั้น ทอท.ตั้งเป้าว่าจะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้รายได้ขององค์กรเติบโตอย่างยั่งยืน ไม่พึ่งพาเฉพาะรายได้จากธุรกิจการบินที่มีปัจจัยแวดล้อมการยกเว้นภาษีหรือมาตรการของโรดโชว์-19 ที่ทำให้การเดินทางลดลง และรายได้ด้านการบินลดลง แต่การพัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์จะเป็นรายได้จากธุรกิจนอกเหนือการบิน หรือ Non-Aero ซึ่งภายหลังเปิดให้เอกชนเข้ามาลงทุนแล้ว เชื่อว่ารายได้ของ ทอท.จะปรับจากปัจจุบันรายได้ Non-Aero อยู่ที่ 43% และมีรายได้จาก Aero 57% เป็น Non-Aero 50% และ Aero 50%

"อริรัฐ" ลงพื้นที่เร่งรัดแหลมอับง เฟส 3

โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นายอริรัฐ รัตนเศรษฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมอับง ระยะที่ 3 พบว่า โดยภาพรวมล่าช้าประมาณ 12 เดือน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้การดำเนินงานขุดลอกทะเล

สร้างเชื่อมกันคลื่นลำน้ำ ปัจจุบันงานมีความคืบหน้าประมาณ 5% มีระยะเวลาการดำเนินงาน 4 ปี (5 พ.ค. 64-3 พ.ค. 68) จึงได้สั่งการให้ท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) จัดทำแผนเร่งรัดการก่อสร้าง (Action Plan) โดยเพิ่มเครื่องมือเครื่องจักรในการทำงาน ใช้เทคนิคด้านวิศวกรรมเร่งรัดงานให้เร็วขึ้น เพื่อบรรเทาความล่าช้าและเร่งงานเพื่อที่จะสามารถส่งมอบพื้นที่เพื่อให้อริรัฐ บริษัท จีพี อินเทอร์เน็ตในเนต เทอร์มินอล จำกัด เข้าดำเนินงานได้ภายในปี 2568 ตามสัญญา

ทั้งนี้ โครงการพัฒนาท่าเรือแหลมอับง ระยะที่ 3 ในส่วนท่าเทียบเรือ F ซึ่ง กทท.เป็นผู้ดำเนินการงานก่อสร้างงานทางทะเลเพื่อรองรับการก่อสร้างท่าเทียบเรือและโครงสร้างพื้นฐาน ท่าเรือชายฝั่ง ก่อสร้างระบบรถไฟ

โครงการพัฒนาท่าเรือแหลมอับง ระยะที่ 3 ในส่วนของท่าเทียบเรือ F เมื่อพัฒนาแล้วจะเพิ่มขีดความสามารถท่าเรือแหลมอับงจาก 11 ล้านตู้ปี เป็น 18 ล้านตู้ปี รองรับบริการขนถ่ายตู้ของปริมาณเรือขนส่งสินค้าทางทะเลเพิ่มขึ้น และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่จะแล้วเสร็จในปี 68 จึงได้มอบนโยบายการดำเนินงานให้ท่าเรือแหลมอับง

1. แผนปฏิบัติการโครงสร้างพื้นฐาน EEC ประจำปี 2566-2570 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์และเป้าหมาย ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ท่าเรือแหลมอับงจัดทำแผน

ปฏิบัติการ (Action Plan) การพัฒนาพื้นที่ท่าเรือแหลมอับงให้รองรับปริมาณตู้สินค้าอย่างเพียงพอ

2. เร่งแก้ไขปัญหาด้านการจราจรและความแออัดในท่าเรือแหลมอับง เน้นการบูรณาการกับทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเฉพาะการจัดการด้านข้อมูลใช้เทคโนโลยีที่เชื่อมโยงข้อมูลถึงกัน

3. Green Port การมุ่งสู่ท่าเรือพาณิชย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการใช้เทคโนโลยีพลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ ทดแทนการใช้พลังงานเชื้อเพลิง เพื่อลดมลพิษในบริเวณท่าเรือหรือลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

ทั้งนี้ เพื่อให้ท่าเรือแหลมอับงเป็นประตูการค้าการลงทุน สามารถส่งเสริมสนับสนุนทั้งด้านนโยบายและด้านโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ทำให้โครงการ EEC ประสบความสำเร็จ เสริมยุทธศาสตร์ที่ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้าบริการขนส่งเชื่อมภูมิภาคเอเชียไปสู่ระดับโลก

"ดีไอเอส"ยกระดับความร่วมมือพัฒนาโทรคมนาคม-เทคโนโลยีสารสนเทศ

ดีไอเอส ร่วมเวที APT Policy and Regulatory Forum ยกระดับความร่วมมือระหว่างในการพัฒนาด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

นายเนวินธุ์ ช่อชัยทิพพร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีไอเอส) เปิดเผยว่า ได้เข้าร่วมวาระการประชุมพิเศษระดับรัฐมนตรี ภายใต้การประชุม APT Policy and Regulatory Forum ครั้งที่ 22 (PRF-22) ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้แทนระดับรัฐมนตรีได้ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง วิสัยทัศน์ และการดำเนินการเพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่ดิจิทัล โดยมีผู้แทนระดับรัฐมนตรีจากประเทศสมาชิก APT เข้าร่วม ซึ่งได้กล่าวถึงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งประเทศไทยได้มีการดำเนินการผ่านโครงการต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนไปสู่ดิจิทัล และการสร้างสังคมดิจิทัลที่ยั่งยืน ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านโครงการเน็ตประชารัฐ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี 5จี



The 22nd APT Policy and Regulatory Forum 19-21 July 2022 Bangkok-Thailand

โดยร่วมมือกับหน่วยงานด้านโทรคมนาคมในการนำเทคโนโลยี 5จี มาประยุกต์ใช้ในหลายมิติ เช่น การศึกษา เกษตรกรรม และสาธารณสุข การพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) การจัดทำ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โครงการ Thailand Digital Valley เป็นต้นพื้นที่สำหรับพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล สำหรับธุรกิจสตาร์ทอัพ ทั้งในระดับประเทศ ทั้งนี้ ประเทศไทยพร้อมร่วมมือกับประเทศสมาชิก APT ในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืนของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

รวมถึงได้หารือทวิภาคีกับนายมาซฮิโระ โคนโด เลขาธิการองค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์และยกระดับความร่วมมือระหว่างกระทรวงฯ และ APT ในการพัฒนาด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล ของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

ด้านนายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า ได้เข้าร่วมการประชุม APT Policy and Regulatory Forum ครั้งที่ 22 (PRF-22) ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-21 ก.ค. ณ โรงแรมมิเลเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ โดยการประชุม PRF เป็นการประชุมประจำปี ซึ่งจัดขึ้นโดย APT เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานกำหนดนโยบายด้าน ICT และโทรคมนาคม หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการ ได้ร่วมอภิปราย และแสดงความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา และการกำหนดนโยบายและการกำกับดูแลด้าน ICT และโทรคมนาคม สำหรับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก APT และสมาชิกเครือข่ายเดินทางมาเข้าร่วมการประชุม จำนวน 36 คน

พ.อ.สรรพลชัย ทุะนันท์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT คนแรก

หลังจากบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดรับสมัครสรรหากรรมการผู้จัดการใหญ่รอบที่ 2 โดยได้รับสมัครไปเมื่อวันที่ 11 เม.ย.2565 ที่ผ่านมา ในที่สุด พ.อ.สรรพลชัย ทุะนันท์ ได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการผู้จัดการใหญ่ NT อย่างเป็นทางการตามคาดแล้ว โดยจะเริ่มทำงานทันที

ประวัติ 10 MHz ที่เหลืออีกครึ่งหนึ่งจะมีแผนบริหารจัดการอย่างไรต่อไป นอกจากนี้ ยังมีเรื่องดาวเทียมไทยคมที่จะเดินหน้าสร้างดาวเทียมแห่งชาติอย่างไร เป็นต้น

คุณวุฒิการศึกษา/การอบรม : วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยอริซงตัน สหรัฐอเมริกา, วิทยาศาสตร์บัณฑิต โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า, หลักสูตร Director Certification Program (DCP) รุ่นที่ 156 หลักสูตร Financial Statements for Directors (FSD) รุ่นที่ 17 และหลักสูตร Audit Committee Program (ACP) รุ่นที่ 41 สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD), หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 22 สถาบันวิทยาการตลาดทุน



พ.อ.สรรพลชัย ทุะนันท์

ประสบการณ์ทำงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กอววิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า, เลขานุการคณะอนุกรรมการประสานงานบริหารคดีความถี่เพื่อความมั่นคงของรัฐ ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ, กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

ETDA จัดประลองไอเดียแผนธุรกิจอีคอมเมิร์ซชุมชน

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพทอ.) หรือ ETDA (เอ็ดต้า) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เดินหน้าต่อจัดการแข่งขันโครงการจัดการกิจกรรมนำเสนอผลงานธุรกิจ อีคอมเมิร์ซ ชุมชน (Business Pitching) ในกิจกรรม "Craft Idea" สร้างสรรค์ธุรกิจออนไลน์ สร้างรายได้ ชุมชนยั่งยืนที่เปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่ด้านดิจิทัลร่วมส่งไอเดียเพื่อพัฒนาสุดยอดโมเดลธุรกิจอีคอมเมิร์ซชุมชนในระดับความสามารถด้านการทำธุรกรรมออนไลน์ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล

โครงการ Business Pitching เป็นการจัดการกิจกรรมต่อเนื่องในปีที่ 2 จากการจัดการโครงการบิสซิเนส แฮกกาธอน (Business Hackathon) ในกิจกรรม "Craft Idea พหุชุมชนออนไลน์" เมื่อปี พ.ศ. 2564 ที่เห็นผลสุดยอดโมเดลแผนธุรกิจอีคอมเมิร์ซชุมชน ซึ่งได้รับการตอบรับและประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก ส่วนปีนี้จะจัดการเปิดรับสมัครในโครงการ Business Pitching ในกิจกรรม "Craft Idea" สร้างสรรค์ธุรกิจออนไลน์ สร้างรายได้ ชุมชนยั่งยืน กิจกรรมนี้จะเห็นผลสุดยอดแผนธุรกิจ โดยรับสมัครเป็นทีม มีสมาชิกในทีมจำนวน 3 คน ไม่จำกัดเพศ ที่อยู่ระหว่าง 18-36 ปี ปัจจุบันมีคนรุ่นใหม่ นิสิต นักศึกษา เข้าร่วมแข่งขันถึง 80 ทีม

ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์ ผู้อำนวยการ ETDA กล่าวว่า "การจัดงานในปีนี้ได้ดำเนินการร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยใน 4 ภูมิภาค มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พร้อมหน่วยงานเครือข่าย เช่น กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ปตท. รวมถึงชุมชน น้องๆ ที่สมัครเข้ามาแข่งขันก็ได้ได้รับการอบรมผ่านหลักสูตรตามมาตรฐานวิชาชีพ ที่ ETDA จัดทำร่วมกับ

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ในอนาคตจะมีการพัฒนาฝีมือแรงงานเข้ามาช่วยด้วยอีกหน่วยงาน เรา จะจัดการแข่งขันเช่นนี้อีกอย่างต่อเนื่อง โดยจะขยายการแข่งขันใน 4 ภูมิภาค ที่จะเป็นส่วนกระตุ้นให้มีการใช้ทักษะดิจิทัล เพื่อการสร้างสรรค์รายได้ให้กับชุมชนในระดับภูมิภาคให้ดียิ่งขึ้น"

กิจกรรม Business Pitching "Craft Idea" ไม่ได้เป็นแค่กิจกรรมที่เพ้นหาเพียงสุดยอดแผนธุรกิจที่โดดเด่นเท่านั้น แต่ ETDA ยังได้พยายามผลักดันเพื่อให้เป็นต้นแบบแนวทางการทำธุรกิจเพื่อชุมชนที่จะสามารถนำไปต่อยอดใช้งานได้จริงเพื่อยกระดับเศรษฐกิจภาพรวม

ต่อการแข่งขันของประเทศ และประเทศไทย

ยังจำเป็นต้องพัฒนาอีกหลายด้าน เช่น องค์ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนากำลังคนดิจิทัล การส่งเสริมภาคธุรกิจ รวมถึงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและข้อมูล

จึงเป็นเรื่องที่ต้องเร่งผลักดัน

สำหรับกิจกรรม Business Pitching "Craft Idea" การประกาศผลการแข่งขันรอบแรกในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 โดยทีมที่ผ่านเข้ารอบด้วยกันมีทั้งหมด 12 ทีม ที่ผ่านการคัดเลือกจะเข้าร่วมกิจกรรมอบรมสัมมนาไอเดียกับเหล่าผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจ ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2565 ส่วนทีมที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายทั้ง 12 ทีม จะเข้าร่วมแข่งขันเพื่อชิงชัยเป็นสุดยอดโมเดลแผนธุรกิจอีคอมเมิร์ซชุมชน ในวันที่อังคารที่ 26 กรกฎาคม 2565



ของประเทศไทย พร้อมกับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยเฉพาะสถาบัน International Institute for Management Development (IMD) จัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ชัยชนะขึ้นจากปีก่อน 1 อันดับ มาอยู่อันดับที่ 28 ของโลก ขณะเดียวกันผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันทางดิจิทัล ประจำปี 2564 (2021 IMD World Digital Competitiveness Ranking) ไทยเลื่อนอันดับขึ้นจาก 39 ในปี 2563 เป็นอันดับที่ 38 ในปี 2564 สะท้อนให้เห็นว่าพลังของคนที่มีศักยภาพและความสามารถถือเป็นปัจจัยสำคัญ

ส่วนรางวัลการแข่งขันในครั้งนี้ จะประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัลมูลค่า 100,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ และใบประกาศนียบัตร, รางวัลที่ 2 ได้รับเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ และใบประกาศนียบัตร, รางวัลที่ 3 ได้รับเงินรางวัลมูลค่า 30,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ และใบประกาศนียบัตร

ติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของการแข่งขันได้ที่ facebook.com/ETDA.Thailand หรือ etda.bizpitching@gmail.com

“สมาคม อบต.หวังจะได้เห็นความร่วมมือของผู้บริหาร อบต.ที่จะร่วมกันแก้ไขปัญหาดังๆ ของท้องถิ่น อย่างเป็นรูปธรรม โดยรวมพลังกันเป็นหนึ่งไม่ใช่ต่างคนต่างอยู่เพื่อผลักดันให้ท้องถิ่นของเราเข้มแข็ง มีการกระจายอำนาจ ทั้งภารกิจและงบประมาณลงไปยังท้องถิ่น อย่างเหมาะสม โดยประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด”

**อปท.นิวส์
เชิญเป็นแขก**



บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) ปี 2546 และจบระดับปริญญาเอก สาขารัฐประศาสนศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปี 2554 ระหว่างเรียนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง “ดร.วิระศักดิ์” สนใจงานการเมืองมาโดยตลอด เพราะมองว่า การเมืองคืออนาคตของตนเองและประเทศชาติ เมื่อจบออกมาได้ย้ายภูมิลำเนาไปอยู่ในพื้นที่ตำบลคลองสาม ได้ทำงานภาคประชาชนร่วมกับชาวบ้านมานาน จากนั้นจึงได้ลงสมัครเป็นนายก อบต.คลองสาม เพราะความสนใจงานการเมืองที่เป็นทุนเดิมแล้ว อีกทั้งมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาชุมชนที่ตัวเองเข้ามาอยู่อาศัยให้มีความเจริญ และต้องการที่จะส่งเสริม สนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่หันมาร่วมแรงร่วมใจกันพัฒนาท้องถิ่น ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม

ปัจจุบันเมืองศรีนครินทร์เป็นตัวแทนและปากเสียงขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3 สมาคม คือ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัด สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย และสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย แต่ละสมาคมล้วนมีบทบาทสำคัญต่อการเสริมสร้างความสามัคคี เพิ่มบทบาทการทำงานให้กับของท้องถิ่น เพื่อตอบสนองต่อทิศทางการกระจายอำนาจ ทำให้ “ท้องถิ่นเข้มแข็ง ประชาชนเป็นสุข”

อปท.นิวส์เชิญเป็นแขกร่วมนี้ ขอแนะนำให้รู้จักกับ **“ผศ. (พิเศษ) ดร.วิระศักดิ์ ฮาดดา”** นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย ผู้ที่ก้าวเข้ามาเป็นหัวหน้าในการขับเคลื่อนสมาคม อบต. ให้เติบโตเป็นปึกแผ่น โดยสร้างพลังความสามัคคีในมวลหมู่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทั่วประเทศที่มีจำนวนกว่า 7 พันแห่ง ภายใต้สถานการณ์ที่คนท้องถิ่นและพรรคการเมืองต่างเรียกร้องและมีนโยบายที่จะส่งเสริมการกระจายอำนาจให้กับท้องถิ่นอย่างแท้จริง

ผศ. (พิเศษ) ดร.วิระศักดิ์ ฮาดดา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เกิดเมื่อ 10 พฤษภาคม 2508 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม พ่อเป็นสารวัตรกำนัน จบประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนเซกา อ.เซกา จ.หนองคาย และจบมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร อ.เมือง จ.หนองคาย จากนั้นได้เข้าเรียนต่อที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาการเมืองการปกครอง ในปี 2534 จบระดับปริญญาโท สาขาพัฒนาสังคม สถาบัน

เกียรติประวัติ/ตำแหน่งในปัจจุบัน

- นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม จ.ปทุมธานี
- คณะกรรมการพนักงานส่วนตำบล จังหวัดปทุมธานี (ก.อบต.จังหวัดปทุมธานี)
- คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.กระจายอำนาจ)
- คณะอนุกรรมการด้านโครงสร้างและอัตราค่าจ้างของพนักงานส่วนตำบล (อ.ก.อบต.โครงสร้าง)
- คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรนักบริหารการแพทย์ฉุกเฉิน (นบฉ.)
- คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (1669)
- อาจารย์สอนมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- อาจารย์สอนสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

ประวัติการฝึกอบรม

- อบรมหลักสูตร : การบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รุ่นที่ 4 ปี 2549
- อบรมหลักสูตร : ผู้บริหารเครือข่ายวัฒนธรรม 2551
- อบรมหลักสูตร : การบริหารจัดการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ
- อบรมหลักสูตร : ก.จ. ก.ท. ก.อบต. รุ่นที่ 1 ประจำปี 2556
- อบรมหลักสูตร : ท้องถิ่นกับการจัดการภาครัฐแนวใหม่ 2557
- อบรมหลักสูตร : การพัฒนาผู้นำท้องถิ่นในบริบท รุ่นที่ 1 ปี 2557
- อบรมหลักสูตร : ผู้บริหารระดับสูงของเครือข่ายวัฒนธรรม
- อบรมหลักสูตร : กฎหมายท้องถิ่น รุ่นที่ 5 ปี 2558
- อบรมหลักสูตร : นักบริหารการงบประมาณระดับสูง รุ่นที่ 3 ปี 2559
- อบรมหลักสูตร : ผู้บริหาร 4.0 รุ่นที่ 1 ปี 2562



**ผศ. (พิเศษ) ดร.วิระศักดิ์ ฮาดดา
นายกสมาคม
องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย**



ปลดปล่อยประชาชนในพื้นที่ตำบลคลองสาม การจัดการจราจรรถจักรยานยนต์ และจัดอบรมการเฝ้าระวังโรคระบาดต่างๆ ในตำบลคลองสาม อีกทั้งยังได้มอบรถพยาบาลฉุกเฉินให้กับ อบต.คลองสาม เพื่อใช้ในการช่วยเหลือประชาชนและผู้ประสบภัยในพื้นที่ตำบลคลองสามและพื้นที่ใกล้เคียง

“เมื่อโควิด-19 ระบาด สถานพยาบาลของรัฐแออัดมาก ผมจึงได้จัดตั้งศูนย์พักคอยผู้ป่วยโควิด-19 และตั้งโรงพยาบาลสนาม อบต.คลองสาม เพื่อรองรับชาวคลองสามที่ติดเชื้อโควิด-19 รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรม/โครงการ สปสช. ตำบลคลองสาม โดยให้ประชาชนในพื้นที่เสนอโครงการเพื่อดำเนินงานในตำบลคลองสาม จำนวน 95 โครงการในปี พ.ศ. 2564-2565 นอกจากนี้ ยังได้จัดทำโครงการจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ในพื้นที่ตำบลคลองสาม จัดฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติตำบลคลองสาม และจากผลงานต่างๆ นี้ ทำให้ อบต.คลองสามได้รับรางวัล อบต.ดีเด่น “ด้านการบริหารจัดการดีเด่น” 3 ปีซ้อน ติดต่อกัน โดยได้รับจากนายกรัฐมนตรี



โดยยึดถืออุดมคติว่า “จิตใจที่ดีและการมีจิตอาสาต้องมาก่อน” นอกจากนี้ ผมถือว่า “ความถูกต้อง คุณธรรม” และนำความดีสากลมาเป็นบทฝึกฝนในการเริ่มเข้าสู่สนามการเมืองครั้งนั้น จนได้รับชัยชนะได้รับเลือกเป็นนายก อบต.คลองสามครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2547

หลังจากได้ชัยชนะในครั้งแรก “ดร.วิระศักดิ์” หันมาทำงานบริหารงานท้องถิ่นอย่างจริงจัง เอาใจใส่ให้เข้าใจ เข้าถึงปัญหาต่างๆ ของชาวบ้านในพื้นที่ การใช้งบประมาณเพื่อการพัฒนา ระบบสาธารณสุข ภูมิสถาปัตย์ การดูแลคนพิการในตำบลครั้ง จะยึดโยงกับความต้องการของประชาชนท้องถิ่น รวมถึงความความคุ้มค่าและประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ จากผลงานที่ปรากฏ เป็นเหตุให้ “ดร.วิระศักดิ์” ได้รับเชิญในการเลือกตั้งนายก อบต.คลองสาม สมัยที่ 2 (8 พฤศจิกายน 2550-29 กันยายน 2554) และสมัยที่ 3 (22 มกราคม 2555-30 กันยายน 2564) รวมถึงการเลือกตั้งครั้งล่าสุด ก็ได้รับเลือกเป็น นายก อบต.คลองสาม เป็นสมัยที่ 4 (28 พฤศจิกายน 2564-ปัจจุบัน)

ดร.วิระศักดิ์ บอกถึงผลงานการพัฒนา อบต.คลองสามที่ผ่านมาว่า มีผลงานต่างๆ มากมาย ไฟฟ้า ถนนหนทาง แหล่งน้ำได้รับการดูแลอย่างดี ผลงานที่โดดเด่นคือ การจัดฝึกอบรม อพร. ตำบลคลองสาม จำนวน 15 รุ่น จำนวน 1,500 คน นอกจากนี้ ยังได้จัดโครงการทบทวน อพร. ตำบลคลองสาม อย่างต่อเนื่องปีละ 1 ครั้ง การจัดอบรมให้ความรู้พร้อมแผนดับเพลิงและการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดให้แก่บุคลากรและประชาชนในเขตตำบลคลองสาม และมอบถังดับเพลิงให้ชุมชน การทำ MOU ร่วมกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ 1169 ในการจัดตั้งศูนย์กู้ชีพกู้ภัยในพื้นที่ตำบลคลองสาม เพื่อความ

ปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ตำบลคลองสาม การจัดการจราจรรถจักรยานยนต์ และจัดอบรมการเฝ้าระวังโรคระบาดต่างๆ ในตำบลคลองสาม อีกทั้งยังได้มอบรถพยาบาลฉุกเฉินให้กับ อบต.คลองสาม เพื่อใช้ในการช่วยเหลือประชาชนและผู้ประสบภัยในพื้นที่ตำบลคลองสามและพื้นที่ใกล้เคียง

“เมื่อโควิด-19 ระบาด สถานพยาบาลของรัฐแออัดมาก ผมจึงได้จัดตั้งศูนย์พักคอยผู้ป่วยโควิด-19 และตั้งโรงพยาบาลสนาม อบต.คลองสาม เพื่อรองรับชาวคลองสามที่ติดเชื้อโควิด-19 รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรม/โครงการ สปสช. ตำบลคลองสาม โดยให้ประชาชนในพื้นที่เสนอโครงการเพื่อดำเนินงานในตำบลคลองสาม จำนวน 95 โครงการในปี พ.ศ. 2564-2565 นอกจากนี้ ยังได้จัดทำโครงการจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ในพื้นที่ตำบลคลองสาม จัดฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติตำบลคลองสาม และจากผลงานต่างๆ นี้ ทำให้ อบต.คลองสามได้รับรางวัล อบต.ดีเด่น “ด้านการบริหารจัดการดีเด่น” 3 ปีซ้อน ติดต่อกัน โดยได้รับจากนายกรัฐมนตรี

อย่างไรก็ตาม ในการทำงานบริหารคนและงบประมาณกับความต้องการของประชาชน น้อมใจกับอุปสรรคและปัญหาอยู่บ้าง แต่เมื่อเกิดความเครียด “ดร.วิระศักดิ์” ก็จะใช้เวลาว่างเพื่อการผ่อนคลาย เช่น เล่นฟิตเนส ฟุตบอล กับพี่น้องประชาชน ที่สนามกีฬาคลองสาม บางวันก็จะออกไปเยี่ยมเยียนพบปะผู้เฒ่าผู้แก่และนิติบุคคลหมู่บ้านในพื้นที่ตำบลคลองสาม เพื่อแลกเปลี่ยนพูดคุย รับฟังปัญหาความเดือดร้อน รวมทั้งการถ่ายทอดสด ผ่าน Facebook Live ทุกวันศุกร์ของสัปดาห์ ในรายการ “นายกแดงพบประชาชน” ซึ่งนอกจากจะได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับพี่น้องชาวคลองสามแล้ว ขณะเดียวกันก็ได้รับเสียงสนับสนุนไปด้วย

ดร.วิระศักดิ์ เล่าขานไปถึงการเข้ารับตำแหน่งนายกสมาคม อบต.แห่งประเทศไทยว่า ในการประชุมวิชาการ อบต.ทั่วประเทศ ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ 6 พฤษภาคม 2565 บรรดานายก อบต. จาก 76 จังหวัด ที่เข้าร่วมประชุมในวันนั้น ได้มีมติเลือกตนเองให้เข้ามาดำรงตำแหน่งนี้ เพื่อให้เข้าไปเสริมสร้างสมาคม อบต.แห่งประเทศไทย ให้เป็นปากเสียงของคน อบต. อย่างแท้จริง สำหรับการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ 1169 ในการจัดตั้งศูนย์กู้ชีพกู้ภัยในพื้นที่ตำบลคลองสาม เพื่อความ

ของสมาคมฯ เสียใหม่ ให้สามารถขับเคลื่อนและเข้าถึงคน อบต.ทั่วประเทศ โดยการทำงานที่ไม่อิงแอบพรรคการเมืองใดพรรคการเมืองหนึ่ง แต่จะประสานความร่วมมือกับพรรคการเมืองทุกพรรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องประสานความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับสมาคมท้องถิ่นอื่นๆ ด้วย

เนื่องจากที่ผ่านมา การกระจายอำนาจไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยังมีปัญหาความไม่ชัดเจนอยู่มาก กฎหมาย และกฎระเบียบท้องถิ่นหลายฉบับจะต้องมีการแก้ไขปรับปรุงให้ดีขึ้น หรือว่ากฎหมายบางฉบับที่นักการเมืองเข้าไปแก้ไขหากสมาคมฯ เห็นว่า ไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม เราก็ต้องออกมาทักท้วง อย่างเช่น การนำเสนอร่าง พ.ร.บ.การปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องที่ว่าด้วยการเข้าชื่อเพื่อตรวจสอบและถอดถอนนายกท้องถิ่น และสมาชิกสภาท้องถิ่น สมาคม อบต.เห็นว่าไม่จำเป็น เพราะกฎหมายว่าด้วยการถอดถอนสมาชิกและผู้บริหารท้องถิ่น มี พ.ร.บ.ปกครองท้องถิ่น ครบถ้วนอยู่แล้ว แต่ร่าง พ.ร.บ.ที่ออกมาใหม่ กระบวนการถอดถอนนั้น ให้อำนาจข้าราชการประจำมากเกินไป แทนที่จะเป็นอำนาจของประชาชนซึ่งเป็นเจ้าของอำนาจที่แท้จริง

“สมาคมฯ จึงได้ทำหนังสือคัดค้านไปยังกรมการปกครอง สภาผู้แทนราษฎร และคณะกรรมการท้องถิ่น วุฒิสภา อีกทั้งยังได้ทำหนังสือคัดค้านไปยัง ส.ส. และหัวหน้าพรรคการเมือง เรามีการแถลงข่าวคัดค้านที่สภาผู้แทนราษฎร เพื่อให้ทุกฝ่ายได้รับรู้สิ่งที่ผู้บริหารท้องถิ่นกังวลใจ นอกจากนี้ สมาคม อบต.ยังได้มีนักกีฬา 3 สมาคม

ของคนที่ท้องถิ่น เพื่อคัดค้านอย่างเต็มที่ โดยขณะนี้ทราบว่า หัวหน้าพรรคการเมือง และ ส.ส. ทั้งฝ่ายค้านและรัฐบาลต่างเห็นด้วยกับสมาคมฯ และมีการอภิปรายในสภา โดย ส.ส. ของพรรคเศรษฐกิจไทย ในเร็ว ๆ นี้”

ดร.วิระศักดิ์ มองว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีกฎหมายบริหารงานบุคคลฉบับเดียวกันทั้งหมด ขณะเดียวกันองค์กรภาครัฐที่จะมาควบคุม ดูแล สนับสนุนการบริหารงานท้องถิ่นควรจะเป็นรูปแบบคณะกรรมการ ที่ขึ้นตรงต่อ “นายกรัฐมนตรี” หรือผู้นำสูงสุดของรัฐบาล มิใช่ขึ้นตรงต่อ “ข้าราชการประจำ” ซึ่งจากการแต่งตั้ง นอกจากนี้ จะต้องแก้กฎหมายการกระจายอำนาจท้องถิ่นที่แท้จริง มิใช่ลูกพี่ลูกน้องทุกวันนี้นะ ส่วนบทบาทในหน้าที่นายกสมาคม อบต. นอกจากการจัดโครงสร้างสมาคมให้เข้มแข็ง โดยให้มีตัวแทนสมาคมของแต่ละภาคแล้ว “ดร.วิระศักดิ์” ก็ได้ออกเดินสายไปเยี่ยมเยียนนายก อบต.ในแต่ละพื้นที่ทุกภูมิภาค เพื่อสร้างความรัก ความเข้าใจอันดีต่อกัน เพราะในยุคนี้ ท้องถิ่นต้องการความเปลี่ยนแปลงจากการกึ่งที่ท้าทายอีกมากมาย รวมถึงการตรวจสอบ รับผิดชอบ สตง. ป.ป.ช. ป.ป.ท. ที่เพ่งมองไปยังท้องถิ่นเป็นพิเศษ เนื่องจากมีการทำงานของท้องถิ่นหลายฉบับ คนท้องถิ่นต้องเข้าไปในตัวกฎหมาย อำนาจหน้าที่ ต้องล้าคิด ล้าทำ และสามัคคีกันให้มากขึ้น เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือ ยกระดับความรู้ทางวิชาการ รวมทั้งร่วมผลักดันแก้ไขปัญหาลงท้องถิ่นในเรื่องของทิศทาง นโยบาย แนวคิด ในการกระจายอำนาจ อันจะทำให้การบริหารท้องถิ่นเป็นไปด้วยความโปร่งใส ไม่มีอะไรผิดปกติก และเพื่อสร้างประโยชน์ของพี่น้องประชาชนในท้องถิ่นอย่างแท้จริง

“เรามีการประชุมคณะกรรมการสมาคมฯ บ่อยครั้ง อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อให้คณะกรรมการได้ชั่งน้ำหนักแสดงความคิดเห็น เพราะในการแก้ไขปัญหานี้ ล้างเราเพียงคนเดียวไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ กรรมการบริหารสมาคมฯ และคนที่ท้องถิ่นจะต้องร่วมมือกัน ความสำเร็จก็จะปรากฏในวันข้างหน้า” ดร.วิระศักดิ์ กล่าวในที่สุด

“สมาคมฯ จึงได้ทำหนังสือคัดค้านไปยังกรมการปกครอง สภาผู้แทนราษฎร และคณะกรรมการท้องถิ่น วุฒิสภา อีกทั้งยังได้ทำหนังสือคัดค้านไปยัง ส.ส. และหัวหน้าพรรคการเมือง เรามีการแถลงข่าวคัดค้านที่สภาผู้แทนราษฎร เพื่อให้ทุกฝ่ายได้รับรู้สิ่งที่ผู้บริหารท้องถิ่นกังวลใจ นอกจากนี้ สมาคม อบต.ยังได้มีนักกีฬา 3 สมาคม

ของคนที่ท้องถิ่น เพื่อคัดค้านอย่างเต็มที่ โดยขณะนี้ทราบว่า หัวหน้าพรรคการเมือง และ ส.ส. ทั้งฝ่ายค้านและรัฐบาลต่างเห็นด้วยกับสมาคมฯ และมีการอภิปรายในสภา โดย ส.ส. ของพรรคเศรษฐกิจไทย ในเร็ว ๆ นี้”

ดร.วิระศักดิ์ มองว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีกฎหมายบริหารงานบุคคลฉบับเดียวกันทั้งหมด ขณะเดียวกันองค์กรภาครัฐที่จะมาควบคุม ดูแล สนับสนุนการบริหารงานท้องถิ่นควรจะเป็นรูปแบบคณะกรรมการ ที่ขึ้นตรงต่อ “นายกรัฐมนตรี” หรือผู้นำสูงสุดของรัฐบาล มิใช่ขึ้นตรงต่อ “ข้าราชการประจำ” ซึ่งจากการแต่งตั้ง นอกจากนี้ จะต้องแก้กฎหมายการกระจายอำนาจท้องถิ่นที่แท้จริง มิใช่ลูกพี่ลูกน้องทุกวันนี้นะ ส่วนบทบาทในหน้าที่นายกสมาคม อบต. นอกจากการจัดโครงสร้างสมาคมให้เข้มแข็ง โดยให้มีตัวแทนสมาคมของแต่ละภาคแล้ว “ดร.วิระศักดิ์” ก็ได้ออกเดินสายไปเยี่ยมเยียนนายก อบต.ในแต่ละพื้นที่ทุกภูมิภาค เพื่อสร้างความรัก ความเข้าใจอันดีต่อกัน เพราะในยุคนี้ ท้องถิ่นต้องการความเปลี่ยนแปลงจากการกึ่งที่ท้าทายอีกมากมาย รวมถึงการตรวจสอบ รับผิดชอบ สตง. ป.ป.ช. ป.ป.ท. ที่เพ่งมองไปยังท้องถิ่นเป็นพิเศษ เนื่องจากมีการทำงานของท้องถิ่นหลายฉบับ คนท้องถิ่นต้องเข้าไปในตัวกฎหมาย อำนาจหน้าที่ ต้องล้าคิด ล้าทำ และสามัคคีกันให้มากขึ้น เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือ ยกระดับความรู้ทางวิชาการ รวมทั้งร่วมผลักดันแก้ไขปัญหาลงท้องถิ่นในเรื่องของทิศทาง นโยบาย แนวคิด ในการกระจายอำนาจ อันจะทำให้การบริหารท้องถิ่นเป็นไปด้วยความโปร่งใส ไม่มีอะไรผิดปกติก และเพื่อสร้างประโยชน์ของพี่น้องประชาชนในท้องถิ่นอย่างแท้จริง

“เรามีการประชุมคณะกรรมการสมาคมฯ บ่อยครั้ง อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อให้คณะกรรมการได้ชั่งน้ำหนักแสดงความคิดเห็น เพราะในการแก้ไขปัญหานี้ ล้างเราเพียงคนเดียวไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ กรรมการบริหารสมาคมฯ และคนที่ท้องถิ่นจะต้องร่วมมือกัน ความสำเร็จก็จะปรากฏในวันข้างหน้า” ดร.วิระศักดิ์ กล่าวในที่สุด

