



**ท้องถิ่นไทย**  
**นายกรัฐมนตรี “แพทองธาร”**  
 ย้ำ 4 แนวทาง  
 ในการบริหารราชการ  
 ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น  
 อ่านต่อหน้า **3**



**รรรมาภิบาล**  
**การเคหะแห่งชาติ**  
**ประสานมือ AIT**  
**พัฒนาที่อยู่อาศัย**  
**สีเขียวอย่างยั่งยืน**  
 อ่านต่อหน้า **8**



**อปท.นิวส์**  
**เชิญเป็นแขก**  
**มงคล วิมลรัตน์**  
**อธิบดีกรมพลศึกษา**  
**คนที่ 31**  
 “ผมอยากให้ออปท.ไทยไปฟุตบอลโลก ที่มีการโตมาอยู่ที่ โอกาสอันหนึ่งก็คือพยายาม  
 สร้างประชากรนักกีฬาให้เติบโตเลือกเยอะๆ ต้องเริ่มมาดูแลเรื่องกีฬาพื้นฐาน ก็อยากให้มี  
 ทุกระดับไปสู่ระดับโลก ไม่ใช่เฉพาะฟุตบอล โดยเฉพาะประเภทที่เรากำลังได้ไประดับโลก  
 ยิ่งน้อย ที่น่าสนใจอีกประเภทคือ “วอลเลย์บอลหญิง”  
 อ่านต่อหน้า **20**

# BY2 ฟันพิษ... “จีนปฏิเสธเล็บไทย” ไล่ไม่ “ตัก” ใครเสี่ยง... เป็นผู้สูญเสีย...?

สถานการณ์ส่งออกทุเรียนไปจีนมูลค่าตลาดกว่า 1.3 แสนล้านบาท ยังน่าเป็นห่วง แม้ฝ่ายไทยจะเร่งรีบให้มีการตรวจสอบทุเรียนในห้องปฏิบัติการ (ห้องแล็บ) ก่อนส่งออก ภายหลังสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) บังคับให้ “ทุเรียนไทยทุกล็อต” ที่นำเข้าทุกด่าน จะต้องมีการรับรอง (test report) การตรวจสอบปนเปื้อนแคดเมียม และ “Basic Yellow 2” หรือที่เรียกกันย่อ BY2 และต้อง 100% เมื่อช่วงต้นเดือนมกราคม 68 ที่ผ่านมา เพราะพบสารปนเปื้อนดังกล่าวในทุเรียนไทย

อ่านต่อหน้า **2**

**เอกอัครราชทูตจีนมอบประกาศนียบัตร**  
**ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน**  
 “เอกอัครราชทูตจีน” มอบประกาศนียบัตรและแสดงความสัมพันธ์ไทย-จีน ให้กับผู้สำเร็จ  
 หลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 1 และหลักสูตรผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 1  
 ซึ่งสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับหอการค้าไทย-จีน และหน่วยงานพันธมิตร ภายใต้การสนับสนุน  
 ของสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย จัดให้มีขึ้น

เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องบอลรูม 1 โรงแรม  
 ดิเอมเมอร์อัลด์ รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ นายทาน จื่อเฉิง  
 เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย  
 เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรและแสดงความสัมพันธ์  
 ไทย-จีน แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร “ผู้บริหารธุรกิจ  
 ไทย-จีน” รุ่นที่ 1 และหลักสูตร “ผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน  
 (Young Executive Program)” รุ่นที่ 1 ซึ่งในงานนี้ได้รับเกียรติ  
 จาก นายพินิจ จารุสมบัติ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรีและประธาน  
 สภาวัฒนธรรมไทย-จีนและส่งเสริมความสัมพันธ์ และ นายชิบ  
 จิตนิยม รองประธานคณะกรรมการต่างประเทศ วุฒิสภา  
 เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

อ่านต่อหน้า **12**

## 3 องค์การผสมมือ แยกขยะคอนโดมิเนียม เฟสแรกนำร่องเขตคลองเตย-เขตวัฒนา



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ร่วมกับ องค์การพิทักษ์  
 สิ่งแวดล้อมแห่งเดนมาร์ก (DEPA) และ กรุงเทพมหานคร (BMA)  
 Kick off “โครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียม  
 กรุงเทพมหานคร” (Pilot project for Household waste sorting  
 in Bangkok Condominiums 2025) มุ่งหวังสร้างต้นแบบระดับ  
 ประเทศ เฟสแรกนำร่อง 2 เขต คลองเตย-วัฒนา

ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า  
 ในปัจจุบันไลฟ์สไตล์ของคนรุ่นใหม่มีพฤติกรรมอยู่อาศัยในบ้าน  
 เป็นคอนโดมิเนียมมากขึ้นด้วยหลายสาเหตุด้วยกัน ดังนั้นทางสถาบัน  
 สิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะองค์กรที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อม และให้  
 ความสำคัญในการดำเนินโครงการหรือกิจกรรม ที่ปรับ เปลี่ยน พฤติกรรม  
 ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการเสนอแนวทาง  
 การจัดการขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียม

อ่านต่อหน้า **13**

## “ดร.พจน์” ขึ้นแทนประธานหอการค้าไทย รับศึกแผ่นดินไหว ตามด้วย USA ขึ้นภาษี 36%



พลันที่ ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ เข้ามาเป็น  
 ประธานกรรมการหอการค้าไทย “คนใหม่”  
 ก็ต้องพบกับแรงกระแทกของปัญหาเศรษฐกิจไทย  
 จากเหตุแผ่นดินไหวและตึกถล่ม เมื่อวันที่  
 28 มีนาคมที่ผ่านมา แล้วยังต้องนำพาสมาชิก  
 หอการค้าไทย ฝ่าวิกฤตปัญหาจากกรณี  
 สหรัฐอเมริกาขึ้นภาษีสินค้าไทย 36% มีผล  
 ในวันที่ 9 เมษายน 2568 แน่แน่นอนว่าหอการค้าไทย  
 จะไม่สามารถนิ่งเฉยอยู่ได้ เพราะผู้ประกอบการ  
 รายใหญ่และรายเล็กต่างได้รับผลกระทบ  
 กันถ้วนหน้า

อ่านต่อหน้า **2**

## กรมประมง เพิ่มความมั่นใจปลอดภัย ติด QR ตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์

กรมประมง นำร่องใช้ระบบตามสอบสินค้าเกษตร “QR Trace On Cloud” ยกระดับปลานิลอินทรีย์ จ.เชียงราย ให้ตรวจสอบย้อนกลับได้ ผู้บริโภคมั่นใจ ตลอดสายการผลิต

กรมประมง หนุนทรนค้ำอาหารปลอดภัย นำร่อง  
 ใช้ระบบตามสอบสินค้าเกษตรระบบคลาวด์สำหรับผู้  
 ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก : QR Trace On  
 Cloud ในผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจ  
 ชุมชนหมู่บ้านห้วยขาแข้งตำบลพอเพียง บ้านทุ่งต้อม อ.เทิง  
 จ.เชียงราย สนองนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 ที่มุ่งเน้นให้มีการบูรณาการการกิจร่วมกับหน่วยงาน  
 ในสังกัด และสอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม  
 เพิ่มรายได้” โดยขับเคลื่อนภาคเกษตรและอาหารภายใต้  
 “3S” (Safety, Security & Sustainability) นำเทคโนโลยี  
 ดิจิทัลมาช่วยในการสื่อสารด้านความปลอดภัยทางอาหาร  
 และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกระบวนการ  
 ผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงขยายช่องทางตลาดให้กับ  
 เกษตรกรในรูปแบบออนไลน์

อ่านต่อหน้า **17**

## “คมนาคม” ตรวจสอบเข้มหลังแผ่นดินไหว เผยยังไม่พบโครงการอะไรที่ผิดพลาด

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ให้สัมภาษณ์  
 ถึงการตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว ว่า ได้สั่งการปลัดกระทรวง  
 คมนาคม ให้ประสานหัวหน้าหน่วยงานราชการที่ขึ้นกับกระทรวงคมนาคม รวมถึงหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ  
 ขณะนี้ข้อมูลต่างๆ ได้ทยอยส่งมาว่า มีประเด็นเรื่องความปลอดภัยบ้าง จะมีผลกระทบหรือไม่ ค่อยๆ  
 มีการประเมินกันมา

ในส่วนของการไฟฟ้าขณะนี้เหลืออยู่เพียงรถไฟฟ้ามหานครสายสีชมพูช่วงสถานีมีนบุรีเพียงสถานีเดียว รวมถึงได้  
 ตรวจสอบโครงสร้างของทางด่วนต่างๆ ก็ไม่มีอะไร ขณะที่ยังมีบริเวณทางขึ้นทางด่วนดินแดงที่มีโครงการก่อสร้าง  
 หล่นลงมานั้น ได้มีการประสานกระทรวงมหาดไทย ซึ่งสามารถตัดชิ้นส่วนออกได้บางส่วนแล้ว และสามารถ  
 เปิดให้สัญจรไปมาปกติได้ หลังจากนี้จะดำเนินการให้เสร็จสิ้นทั้งหมด ส่วนเรื่องความปลอดภัยโครงการ  
 ก่อสร้างถนนถนนพระราม 2 นั้น ได้สั่งการให้ไปตรวจสอบดูแล้ว ไม่มี  
 ผลกระทบจากเรื่องนี้

อ่านต่อหน้า **19**





# BY2 พนพิช ... “จีนปฏิเสธกลับไทย” ไอโม่ง “ตักกัน” ใครเสี่ยง... เป็นผู้สูญเสีย...?

>> ต่อจากหน้า 1 <<

โดยเมื่อเดือนมีนาคม 2568 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศไทยที่มีห้องปฏิบัติการทดสอบสารแคดเมียมและ BY2 เปิดให้บริการแล้วถึง 13 แห่ง ซึ่งมีความสำคัญในการให้บริการตรวจ BY2 ได้มากกว่า 3,000 ตัวอย่างต่อวัน และคาดว่าเมื่อเทียบกับความต้องการในช่วงฤดูการส่งออกทุเรียนปี 2568

แต่กระนั้นก็ไม่เป็นไปตามที่คาด โดยล่าสุดมีรายงานข่าวเมื่อวันที่ 7 เม.ย. 68 แจ้งว่าสถานการณ์ปัจจุบันมีห้องแล็บโดนศุลกากรจีน GACC ปฏิเสธการรับรองไปครึ่งหนึ่งแล้ว ทำให้การส่งออกทุเรียนตั้งแต่วันที่ 15 เม.ย. 2568 เป็นต้นไป เกิดความปั่นป่วน ลังใหญ่หลายคลังชะลอรับซื้อทุเรียนจากชาวสวน เพื่อรอดูท่าทีจากรัฐบาล และผู้ประกอบการให้รัฐบาลเปิดการเจรจากับรัฐบาลจีนต่อเรื่องนี้โดยเร็ว

โดย นายณัฐฤกษ์ ไอหารศิริรัฐรักษ์ อุปนายกสมาคมการค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน ระบุในโซเชียล “Goodwill Goodwill” จากสถานการณ์ที่แล็บถูกระงับเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในช่วงที่ผ่านมา คาดว่าวันที่ 9 เมษายนเป็นต้นไป จะไม่เหลือแล็บที่ใช้ในการตรวจรับรองผลผลิตเพื่อใช้ในการส่งออกไปยังประเทศจีนอีกต่อไป ดังนั้น ลังก็จะไม่มีใบรับรองที่ใช้ในการส่งออกทุเรียน และชาวสวนจะทำอย่างไรดีพร้อมกันตั้งแต่วันที่ 8 เมษายนนี้ เวลา 10 โมงหน้าศาลากลางจังหวัดจันทบุรี เพื่อเรียกร้องให้รัฐบาลลงมาแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง เพื่อให้สามารถส่งออกทุเรียนชุดใหญ่ที่จะมีปริมาณมาก ซึ่งจะเริ่มออกสู่ตลาดหลังวันที่ 15 เมษายนนี้

ขณะที่ นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกมากล่าวแย้งว่า ที่ถูกปิดแล้วทุกแห่งนั้น ไม่เป็นความจริง โดยขณะนี้ยังมีห้องปฏิบัติการที่สามารถทดสอบ BY2 และแคดเมียมก่อนการส่งออก ได้จำนวน 4 แห่ง และได้ยื่นขอขึ้นทะเบียนใหม่ไปกับสำนักงานศุลกากรจีนหรือ GACC อีก 5 แห่ง รวมทั้งมีการขอให้ GACC พิจารณาอนุญาตให้ห้องปฏิบัติการ 2 แห่ง ที่ถูกปฏิเสธไปสามารถกลับมาทดสอบได้อีกครั้ง ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการยังเพียงพอและสามารถรองรับผลผลิตที่จะออกมาจำนวนมากในช่วงเดือนพ.ค.นี้ได้อย่างแน่นอน โดยผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบรายชื่อห้องปฏิบัติการทดสอบ BY2 และแคดเมียมในทุเรียนส่งออกไปจีนได้ที่เว็บไซต์ของกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

https://www.doa.go.th/psco/?page\_id=5691#  
ขณะที่ นายวุฒิชัย คุณเจตน์ นายกสมาคมทุเรียนไทย กล่าวถึงห้องปฏิบัติการที่โดนปฏิเสธทางการจีนมีคำสั่งระงับเฉพาะที่มีปัญหาเท่านั้น ทำให้ดูเรียบ แล้วต้องรอดูสถานการณ์ว่า จะมีมาตรการอะไรออกมารองรับ เพราะหมอมองหุดใหญ่ จะออกมาหลังจากวันสงกรานต์  
อย่างไรก็ดี ในขณะนี้ยังมีหนังสือมาจากทางการจีน มีข้อเสนอให้ผ่านบริษัทตัวกลางที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย เป็นบริษัทที่จีนรับรองว่า ถ้าได้รับตรวจผลจากห้องแล็บนี้ จะสามารถเข้าไปขายทุเรียนในประเทศได้ ซึ่งฝ่ายไทยก็ไม่ได้รับข้อเสนอในเรื่องดังกล่าวนี้ นายวุฒิชัย ระบุ

เปิดหนังสือ ซีซีไอซ่า ระบุว่าตรวจสอบ ทั้งกระบวนการมาซี ต่อเรื่องนี้ อปท.นิวส์ ได้รับข่าวสารแจ้งมาว่า เมื่อวันที่ 25 มี.ค. 68 ที่ผ่านมา บริษัท ซี ซี ไอซี (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัท China Certification & Inspection Group : CCIC) ซึ่งเป็นสาขาของ รัฐบาลสหกิจกลาง China Certification & Inspection Group ในประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกำกับดูแลทรัพย์สินของรัฐแห่งประเทศจีน (SASAC) ได้ส่งหนังสือไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทย เรื่อง การส่งเสริมการส่งออกผลไม้ โดยระบุว่า

บริษัท ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 1987 และดำเนินการตรวจสอบและทดสอบผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ส่งออกไปยังประเทศจีน (เช่น ข้าว, มันสำปะหลัง, ยางพารา) หลังจากที่บริษัทก่อตั้งขึ้น ทว่าบริษัทได้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานประสานงานติดต่อกับศุลกากรจีน (GACC) และสำนักงานตรวจสอบและกักกันโรคแห่งชาติของจีน (AQSIQ) ในประเทศไทย โดยรายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและกักกันโรค รวมถึงการผ่านพิธีการศุลกากรของสินค้า อีกทั้งยังมีบทบาทสำคัญในการจัดทำใบรับรองการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ซึ่งเป็นเอกสารที่ใช้ในการผ่านพิธีการศุลกากรของจีนในธุรกิจการค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรระหว่างไทยและจีน หนังสือดังกล่าวนี้ ยังระบุต่อไปว่า ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา บริษัท ซี ซี ไอ ซี ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจีนในการ

ดำเนินโครงการ “ความร่วมมือด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรลุ่มน้ำโขง” โดยช่วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจีนในการดำเนินโครงการต่างๆ เช่น “การปลูกผลไม้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน” สวนผลไม้ปลอดภัยและระบบการติดตามคุณภาพ” และ “สวนอัจฉริยะ” ในประเทศไทย  
นอกจากนี้ บริษัทยังมีบทบาทในการสนับสนุนการค้าผลไม้ระหว่างไทยและจีน เช่น การประสานงานกับศุลกากรจีนเพื่อแก้ไขปัญหาการกีดกันนำเข้าลำไยจากประเทศไทย เนื่องจากความยาวของกิ่งไม้เกินข้อกำหนดด้านกักกัน และทำการพัฒนาระบบติดตามแหล่งที่มาผลไม้ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งช่วยให้ศุลกากรจีนเปิดช่องทางสีเขียวในการนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย



หนังสือระบุต่อไปว่าในปี ค.ศ. 2024 ผลทุเรียนจากประเทศไทยที่ผ่านการตรวจสอบในตลาดพบว่า มีสารแคดเมียม (Cadmium) เกินขีดจำกัดที่กำหนด และมีการใช้สารที่ห้ามใช้ในอาหาร (BY2) ส่งผลให้ศุลกากรจีนออกจดหมายเตือนเกี่ยวกับผลไม้จากประเทศไทย และตั้งแต่เดือนมกราคม ค.ศ. 2025 ได้มีการดำเนินการตรวจสอบตัวอย่างทุเรียนจากประเทศไทยอย่างเต็มรูปแบบ (100%) ซึ่งส่งผลให้การส่งออกทุเรียนจากประเทศไทยชะงักลงชั่วคราว เนื่องจากมาตรการควบคุมการนำเข้าของจีนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผ่านพิธีการศุลกากรสำหรับทุเรียนจากประเทศไทย หนังสือฉบับเดียวกันนี้ ยังระบุถึงประสิทธิภาพการตรวจสอบด้วยว่า บริษัท ซี ซี ไอ ซี ได้ดำเนินการ

ประสานงานร่วมกับศุลกากรจีนในด้านต่างๆ (เช่น ด้านไฮยิวอิกาน, ด้านเชื้อ) และได้เสนอแผนการควบคุมคุณภาพภายใต้แนวทาง “การตรวจสอบก่อนการขนส่ง + การติดตามย้อนกลับ” ซึ่งได้รับการยอมรับจากศุลกากรด้านต่างๆ แผนดังกล่าวจะดำเนินการติดตามคุณภาพของทุเรียนตลอดทั้งกระบวนการ ตั้งแต่การปลูกในสวนจนถึงด้านนำเข้า และจะมีการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนก่อนการขนส่งในขณะที่ยังอยู่ในสวนจนถึงด้านนำเข้า และจะมีการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนก่อนการขนส่งที่ส่งออกไปยังจีนจะตรงตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและคุณภาพของสินค้า เจ้าหน้าที่ศุลกากรสามารถสแกน QR สำหรับการติดตามย้อนกลับเพื่อเข้าถึงข้อมูลการจัดการคุณภาพของสวนที่ปลูก (เช่น ข้อมูลดิน, ปุ๋ย, ยาฆ่าแมลง, การใช้น้ำ, การควบคุมศัตรูพืช เป็นต้น) ข้อมูลการจัดการคุณภาพของโรงงานบรรจุภัณฑ์ (เช่น มาตรการกักกัน, การใช้สารเคมี ฯลฯ)  
รวมถึงข้อมูลการขนส่งผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะช่วยลดอัตราการตรวจสอบและสร้างความมั่นใจให้กับศุลกากรจีนในข้อมูลคุณภาพของทุเรียนจากประเทศไทย นอกจากนี้ ยังช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นในความพยายามของหน่วยงานภาครัฐไทยในการรับประกันคุณภาพของผลไม้ที่ส่งออกไปยังจีน และช่วยเป็นสะพานเชื่อมต่อความร่วมมือและความเชื่อมั่นระหว่างหน่วยงานของรัฐบาลทั้งสอง



ประเทศ หนังสือฉบับนี้ ได้ระบุข้อเสนอแนะยังกระทรวงเกษตรฯ ของไทยด้วยว่า บริษัท ซี ซี ไอ ซี เป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทย และยังเป็นบริษัทสาขาของรัฐบาลสหกิจกลาง China Certification & Inspection Group ในประเทศไทย รายงานผลการตรวจสอบที่ออกโดยบริษัทเรา จึงมีความน่าเชื่อถือเพื่อส่งเสริมการส่งออกผลไม้จากประเทศไทยให้เป็นไปอย่างราบรื่น และเพิ่มประสิทธิภาพในการผ่านพิธีการศุลกากร เราขอเสนอข้อเสนอแนะดังนี้  
1. มอบอำนาจให้บริษัท ซี ซี ไอ ซี ดำเนินการควบคุมการทำงานด้านคุณภาพในสวนทุเรียนโรงงานบรรจุภัณฑ์ หน่วยงานทดสอบ รวมถึงออกรายงานการควบคุมคุณภาพและแจ้งข้อมูล

แก่ศุลกากรจีน เพื่อเสริมสร้างความไว้วางใจในความปลอดภัยของคุณภาพผลไม้จากประเทศไทยแก่ศุลกากรจีน 2. นำรูปแบบการควบคุมคุณภาพ “การตรวจสอบก่อนการขนส่ง + การติดตามย้อนกลับ” มาใช้ โดยใช้แพลตฟอร์มคลาวด์การติดตามย้อนกลับขององค์กร CCIC ในการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนที่ส่งออกไปยังจีนในทุกขั้นตอน เพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพของทุเรียนที่ส่งออกไปยังจีนตรงตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์จีน และ 3. ใช้ข้อมูลการติดตามย้อนกลับที่บริษัท ซี ซี ไอ ซี จัดเตรียมให้

ไอโม่ง “ตักกัน” ความเสียหายตกที่ใคร ?  
อย่างไรก็ตาม ภายหลังจาก ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) มีหนังสือดังกล่าวมายังกระทรวงเกษตรฯ ไทย ปฏิบัติการ “ตักกัน” ก็เริ่มเกิดขึ้นทันที โดยมีกระบวนการเริ่มปิดข้อมูล ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) โดยการตั้งคำถามเป็นสาขาของ GACC จริงหรือ? ..... และเป็นบริษัทนั้นมีที่เข้ามาทำธุรกิจนี้หรือไม่ ?

หรือถึง China Certification & Inspection Group Co.,Ltd. ซึ่งเป็นบริษัทแม่ของ ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) รับผิดชอบเรื่องรับรองสวนกลับมายังกระทรวงเกษตรฯของไทยในทันทีเมื่อวันที่26มี.ค.68 โดยระบุว่า บริษัท China Certification & Inspection Group (CCIC) ก่อตั้งขึ้นปี ค.ศ. 1980 เป็นรัฐวิสาหกิจภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกำกับดูแลทรัพย์สินของรัฐแห่งประเทศไทย (SASAC) โดยมีภารกิจหลักในด้าน “การตรวจสอบ การรับรอง มาตรฐาน และการสอบเทียบ” และเป็นองค์กรให้บริการด้านคุณภาพแบบครบวงจรกลุ่มบริษัทที่มีพนักงานมากกว่า 20,000 คน มีสาขาอยู่กว่า 400 แห่ง และห้องปฏิบัติการกว่า 500 แห่ง ได้รับการรับรองคุณสมบัติเพื่อการดำเนินงานระดับนานาชาติกว่า 100 รายการ และระดับประเทศกว่า 300 รายการ โดยครอบคลุมภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และภาคบริการ

หนังสือรับรองดังกล่าว ระบุต่อไปว่า บริษัท ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) จำกัด นั้น เป็นบริษัทย่อยในประเทศไทยของกลุ่มบริษัท CCIC จีน ก่อตั้งเมื่อปี ค.ศ. 1987 โดยมีภารกิจหลักในการให้บริการตรวจสอบและทดสอบผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร บริษัทที่มีห้องปฏิบัติการที่สามารถดำเนินการทดสอบทางกายภาพและเคมีของผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร รวมถึงการตรวจสอบสารปนเปื้อนของโลหะหนัก และสารตกค้างจากยาฆ่าแมลง ตลอดจนการทดสอบแร่และถ่านหิน ตั้งแต่ก่อตั้งบริษัท ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) จำกัด ก็ได้ทุ่มเทในการส่งเสริมการค้าผลิตภัณฑ์เกษตรระหว่างไทยกับจีน และมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนความร่วมมือทางการค้าระหว่างสองประเทศ หนังสือรับรอง ระบุด้วยว่า รูปแบบการควบคุมคุณภาพ “การตรวจสอบก่อนส่งออก + การสืบสอบ

ย้อนแหล่งที่มา” (Pre-shipment Inspection + Traceability) เป็นระบบที่บริษัท ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) จำกัด ได้พัฒนาขึ้นโดยอิงตามลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์และข้อกำหนดการนำเข้าของศุลกากรจีน ซึ่งจากการดำเนินงานจริงหลายปีที่ผ่านมา ระบบนี้ได้สร้างประโยชน์ต่อสังคมอย่างชัดเจน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผ่านพิธีการศุลกากร และได้รับการยอมรับจากศุลกากรจีน และผู้นำเข้ากับผู้ส่งออก

ท้ายหนังสือรับรอง ยังระบุว่า จากกรณีในปัจจุบัน ศุลกากรจีนมีมาตรการตรวจสอบทุเรียนที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ 100% บริษัทขอแนะนำให้กระทรวงเกษตรของไทยนำระบบควบคุมคุณภาพ “การตรวจสอบก่อนส่งออก + การสืบสอบย้อนแหล่งที่มา” มาใช้ โดยผ่านบริษัทควบคุมคุณภาพและการสืบย้อนของบริษัท ซี ซี ไอ ซี (ประเทศไทย) จำกัด และเอาความน่าเชื่อถือของแบรนด์ CCIC ในการถ่ายทอดความเชื่อมั่นด้านคุณภาพไปยังหน่วยงานศุลกากรจีนและผู้บริโภคชาวไทย

เตือนชาวสวน ลัง ต้องระวังตัวอย่างหนัก  
สำหรับสถานการณ์ล่าสุด มีรายงานข่าวเปิดเผยว่า ลังส่วนใหญ่จะทยอยเปิดรับซื้อในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2568 ตามที่มิข่าวจีนยังตรวจพบ BY2 และมีลังที่ถูกเร่งระบายเป็นการส่งออก (DOA) ที่ต้องตัดเคลียร์เพื่อให้อินปลอดภัย และล่าสุดยังมีแล็บถูกระงับไปอีก ทำให้ผู้ประกอบการที่รับซื้อทุเรียนให้แล็บที่จีนวิตกกังวล เพราะหากผิดพลาดต้องรับผิดชอบเอง

โดยขอให้ชาวสวนที่จะขายทุเรียนให้ต้องมีใบรับรอง GAP ใบรับรองตรวจเปอร์เซ็นต์เนื้อเปลือกก้นตัด และใบตรวจสารปนเปื้อนแคดเมียมและสาร BY2 และที่ระยะเวลาการตัดให้เป็นช่วงที่ปลอดภัย ซึ่งค่าใช้จ่ายการตรวจ BY2 และแคดเมียม มีค่าใช้จ่ายสูง 5,2343 บาทต่อตัวอย่าง จึงต้องมีการตกลงกับชาวสวน ลัง ให้ต้องระวังตัวอย่างหนัก เพราะหากตรวจพบ BY2 ในไทยครั้งที่ 1-2 ยังให้ตัดเคลียร์ตัวเองได้ ครั้งที่ 3 คือถูกระงับเลข DOA หากตรวจพบที่ด่านจีนอาจจะถูกระงับเลข DOA ต่อไป

ทั้งนี้ บทสรุป มีผู้ให้ความเห็นว่า การเสนอตัวเข้ามาตรวจและรับรองทุเรียนไทยของ ซี ซี ไอ ซี คืออีกหนึ่งทางเลือกของผู้ส่งออกทุเรียนไทย .... ที่ตอบคำถาม ไม่ต้องการผู้ช่วยโดยไร้ทิศทาง ทางทางจกน โดย GACC จะไปขยายใบรับรองการตรวจสอบของเอกชนไทยอีกหรือไม่ ได้เป็นอย่างดี !!!!

เป็นทางเลือกที่ควรเป็นสิทธิ์ของผู้ประกอบการส่งออกและเกษตรกรปลูกทุเรียนของไทย ที่จะเลือกส่งไปตรวจสอบที่ได้ด้วยความมั่นใจ ...เพราะพวกเขา คือคนเสี่ยงต่อการเป็นผู้สูญเสีย!!! และไม่ใช่แค่ต้องสูญเสียเงินเปล่าในการส่งออกเท่านั้น แต่อาจหมายถึงการต้องสูญเสียมูลค่าของผลผลิตทุเรียนทั้งหมด คือ “ล้มทั้งยืน” เอาได้ ....

## “ดร.พจน์” ขึ้นแท่นประธานหอการค้าไทย รับศึกแผ่นดินไหว ตามด้วย USA ขึ้นภาษี 36%



พลันที่ ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ เข้ามาเป็นประธานกรรมการหอการค้าไทย “คนใหม่” ก็ต้องพบกับแรงกระเทาะของปัญหาเศรษฐกิจไทย จากเหตุแผ่นดินไหวและดีทอลัม เมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมา แล้วก็ต้องนำพาสมาชิกหอการค้าไทยฝ่าวิกฤตปัญหาจากกรณีสหรัฐอเมริกาขึ้นภาษีสินค้าไทย 36% มีผลในวันที่ 9 เมษายน 2568 แม้แน่นอนว่าหอการค้าไทยจะไม่สามารถนิ่งเฉยอยู่ได้ เพราะผู้ประกอบการรายใหญ่และรายเล็กต่างได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า  
ที่ประชุมใหญ่สามัญสมาชิก หอการค้าไทย เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 มีมติเลือกตั้งคณะกรรมการหอการค้าไทยชุดใหม่ วาระปี 2568-2569 รวม 76 คนที่ทีมदारะลง พร้อมเสนอชื่อ ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย คนที่ 1 ให้ดำรงตำแหน่ง ประธานกรรมการหอการค้าไทย คนที่ 26 วาระปี 2568-2569

ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการหอการค้าไทยคนใหม่ พร้อมคณะกรรมการหอการค้าไทยได้แถลงการณ์แสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อครอบครัวของผู้สูญเสียและผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ประเทศเมียนมาและกระทบมายังหลายพื้นที่ของประเทศไทย เมื่อ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา  
“หอการค้าฯ ขอส่งกำลังใจไปยังทุกท่านและครอบครัวที่ประสบภัย รวมถึงเจ้าหน้าที่และบุคลากรทุกฝ่ายที่ปฏิบัติหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างไม่ลดละ และขอยืนยันว่าเศรษฐกิจไทยยังสามารถเดินหน้าต่อไปได้ หากมีการบริหารจัดการร่วมกันอย่างเต็มที่จากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว โปร่งใส”  
ดร.พจน์ กล่าวอีกว่า หอการค้าไทยขอชื่นชมต่อหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงหน่วยงานความมั่นคงที่ระดมความช่วยเหลือกันอย่างเต็มที่ ถือเป็นการบริหารสถานการณ์เชิงรุกที่ช่วยคลี่คลายความตึงเครียดและเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชน หอการค้าไทยขอให้ทางรัฐบาลประสานงานไปยังทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวในครั้งนี้ ให้มีหน่วยงานกลางที่ช่วยประสานงานเข้าแก้ปัญหาในรูปแบบเดียวกันกับกรุงเทพมหานคร ขอชื่นชมที่ได้จัดมาตรการที่เหมาะสมและรวดเร็ว ให้กับประชาชนและผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบ อาทิ มาตรการ “พักหนี้-ลดดอกเบี้ย” ของ ธ.พ.ท. รวมถึง 7 ธนาคาร

พาณิชย์ SMED Bank และบริษัทประกันสินเชื่อดอกสาหรณชชาดยอม (บสย.) เพื่อเยียวยาผู้ประกอบการและประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง รวมทั้งมาตรการด้านประกันภัย จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) ร่วมกับสมาคมประกันวินาศภัยไทย และสมาคมประกันชีวิตไทยที่เร่งดำเนินการช่วยเหลือและจ่ายค่าสินไหมให้ผู้ถือกรมธรรม์ในพื้นที่ได้รับผลกระทบ  
ทั้งนี้ หอการค้าไทยขอเสนอแนวทางต่อภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้การจัดการด้านความปลอดภัยต่อระบบภัยพิบัติ รวมถึงถึงการสร้างมาตรฐานใหม่เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนและภาคธุรกิจ ดังนี้  
1. เร่งช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ติดอยู่ในดีทอลัมอย่างรวดเร็วยิ่งที่สุด โดยร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งดำเนินการสืบหาข้อเท็จจริง เพื่อการป้องกันปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำอีกในอนาคต  
2. กำหนดให้มีตรวจสอบโครงสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน อาคารสูง และสิ่งปลูกสร้างในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัย และสอดหาข้อเท็จจริงถึงปัญหาที่เกิดขึ้น  
3. เร่งจัดทาระบบเตือนภัยพิบัติไปสู่ภาคประชาชนโดยด่วน และการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงและซ้อมแผนฉุกเฉิน ในกรณีภัยพิบัติ

ที่เกิดขึ้นทั้งภาคประชาชนภาคสังคม และภาครัฐกิจพร้อมสนับสนุนระบบสื่อสารฉุกเฉิน และอบรมเจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการ  
4. การส่งเสริมมาตรฐานผู้ออกแบบ ผู้รับเหมาก่อสร้าง ระบบควบคุมอาคารและการควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐาน ทุกจังหวัด โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ เพื่อเสริมความเชื่อมั่นต่อตลาดอสังหาริมทรัพย์  
5. เร่งรัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ รวมถึงการประสานผู้ประกอบการด้านก่อสร้างและผู้ผลิตเพื่อซ่อมแซมอาคารและจำหน่ายวัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพ ราคาประหยัด ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน  
6. การสื่อสารเชิงรุก เชิงบวกและสร้างความเข้าใจร่วมกับภาคีเครือข่ายในทุกจังหวัด เพื่อให้ประชาชนและนักลงทุนมั่นใจว่าไทยสามารถบริหารสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
7. รัฐบาลควรมีหน่วยงานกลางที่จะเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ เพื่อสื่อสารให้ทันเวลา โปร่งใสถูกต้องตามสถานการณ์ที่เป็นจริงให้กับสาธารณชนและต่างประเทศได้รับทราบ  
8. หอการค้าไทยกำลังดำเนินการจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือปัญหาการช่วยเหลือ SMEs และสมาชิก อาทิ การช่วยเหลือซ่อมแซมอาคารที่ได้รับผลกระทบหรือมาตรการสินเชื่อเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าว  
“หอการค้าไทยพร้อมประสานงานและสนับสนุนสมาชิก ที่เป็นผู้ประกอบการทั่วประเทศ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินนี้ อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ และ

ร่วมฟื้นฟูประเทศไทยให้มั่นคง แร่แรง และยั่งยืนผ่านพันวิกฤตนี้ไปด้วยความปลอดภัย และร่วมกันสร้างประเทศไทยที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้น”  
ดร.พจน์ กล่าวถึงกรณีประเทศสหรัฐอเมริกาขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากประเทศไทย 36% ว่าหากเป็นไปตามมาตรฐาน ทุกจังหวัด โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ เพื่อเสริมความเชื่อมั่นต่อตลาดอสังหาริมทรัพย์  
5. เร่งรัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ รวมถึงการประสานผู้ประกอบการด้านก่อสร้างและผู้ผลิตเพื่อซ่อมแซมอาคารและจำหน่ายวัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพ ราคาประหยัด ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน  
6. การสื่อสารเชิงรุก เชิงบวกและสร้างความเข้าใจร่วมกับภาคีเครือข่ายในทุกจังหวัด เพื่อให้ประชาชนและนักลงทุนมั่นใจว่าไทยสามารถบริหารสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
7. รัฐบาลควรมีหน่วยงานกลางที่จะเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ เพื่อสื่อสารให้ทันเวลา โปร่งใสถูกต้องตามสถานการณ์ที่เป็นจริงให้กับสาธารณชนและต่างประเทศได้รับทราบ  
8. หอการค้าไทยกำลังดำเนินการจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือปัญหาการช่วยเหลือ SMEs และสมาชิก อาทิ การช่วยเหลือซ่อมแซมอาคารที่ได้รับผลกระทบหรือมาตรการสินเชื่อเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าว  
“หอการค้าไทยพร้อมประสานงานและสนับสนุนสมาชิก ที่เป็นผู้ประกอบการทั่วประเทศ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินนี้ อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ และ

ร่วมฟื้นฟูประเทศไทยให้มั่นคง แร่แรง และยั่งยืนผ่านพันวิกฤตนี้ไปด้วยความปลอดภัย และร่วมกันสร้างประเทศไทยที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้น”  
ดร.พจน์ กล่าวถึงกรณีประเทศสหรัฐอเมริกาขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากประเทศไทย 36% ว่าหากเป็นไปตามมาตรฐาน ทุกจังหวัด โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ เพื่อเสริมความเชื่อมั่นต่อตลาดอสังหาริมทรัพย์  
5. เร่งรัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ รวมถึงการประสานผู้ประกอบการด้านก่อสร้างและผู้ผลิตเพื่อซ่อมแซมอาคารและจำหน่ายวัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพ ราคาประหยัด ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน  
6. การสื่อสารเชิงรุก เชิงบวกและสร้างความเข้าใจร่วมกับภาคีเครือข่ายในทุกจังหวัด เพื่อให้ประชาชนและนักลงทุนมั่นใจว่าไทยสามารถบริหารสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
7. รัฐบาลควรมีหน่วยงานกลางที่จะเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ เพื่อสื่อสารให้ทันเวลา โปร่งใสถูกต้องตามสถานการณ์ที่เป็นจริงให้กับสาธารณชนและต่างประเทศได้รับทราบ  
8. หอการค้าไทยกำลังดำเนินการจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือปัญหาการช่วยเหลือ SMEs และสมาชิก อาทิ การช่วยเหลือซ่อมแซมอาคารที่ได้รับผลกระทบหรือมาตรการสินเชื่อเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าว  
“หอการค้าไทยพร้อมประสานงานและสนับสนุนสมาชิก ที่เป็นผู้ประกอบการทั่วประเทศ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินนี้ อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ และ



# นายกรัฐมนตรี “แพทองธาร” ย้ำ 4 แนวทาง ในการบริหารราชการส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น

“แพทองธาร” เปิดประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการบริหารราชการระหว่างภูมิภาคและท้องถิ่น ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จ.บุรีรัมย์ ย้ำ 4 แนวทาง พัฒนาคุณภาพชีวิตแผนพัฒนาจังหวัด การจัดเก็บรายได้ และการสร้างความร่วมมือ เพื่อขับเคลื่อนงานพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ต่อประชาชน ขณะที่ “อนุทิน” ชี้ ผู้ว่าฯ - นายก อบจ. ต้องรวมพลังกันเพื่อหนุนการพัฒนาจังหวัดเชิงพื้นที่



เมื่อวันที่ 3 เมษายน ที่ผ่านมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการบริหารราชการระหว่างภูมิภาคและท้องถิ่น เพื่อบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรม.มหาดไทย น.ส.ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายอรรถวิชช์ สุภัทธิ์ รมช.มหาดไทย นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย นายอนุชา โขชาศิริวิไลซ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น นายปิยะ ปิจนัง ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด จากทุกจังหวัด ข้าราชการและภาคีเครือข่าย ร่วมพิธี ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์

ซึ่งที่ผ่านมาในหลายจังหวัดที่ตนได้เดินทางไปตรวจราชการก็ได้พบกับท่านผู้ว่าราชการจังหวัดหลายๆ จังหวัดได้สะท้อนปัญหา ทำให้ตนได้รับทราบปัญหาในพื้นที่อย่างแท้จริง”

น.ส.แพทองธาร กล่าวต่ออีกว่า ในช่วงปีที่ผ่านมา เกิดสถานการณ์ภัยพิบัติต่างๆ ผู้ว่าฯ คือคนสำคัญในการใช้งบประมาณช่วยเหลือพี่น้องประชาชนเข้าไปถึงในแต่ละบ้านได้ ซึ่งตอนนี้ภาคเหนือกำลังมีปัญหारेื่อฝุ่นควัน PM2.5 และล่าสุดเรื่องแผ่นดินไหว ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งเหนือและกรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่กรุงเทพฯ ซึ่งแน่นอนไม่ว่าเกิดขึ้นที่จังหวัดไหน นั่นคือภาพรวมของประเทศไทย ทุกท่านมีส่วนสำคัญอย่างมากในการทำให้ประเทศไทยมีความเชื่อมั่นที่เป็นภาพที่แข็งแรงมากยิ่งขึ้น

ในโอกาสนี้ น.ส.แพทองธาร ได้มอบ 4 แนวทางให้กับผู้ว่าราชการจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย 1) การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน โดยให้ความสำคัญกับเรื่อง Green ไม่ว่าจะเป็นกรีนซีดี การประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษาเพื่อที่จะเตรียมความพร้อมคนสู่การพัฒนาประเทศในอนาคต 2) การจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดร่วมกัน เพื่อให้จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีวิสัยทัศน์และทิศทางเดียวกันในการพัฒนาจังหวัด ซึ่งผู้ว่าฯ และนายก อบจ. เป็นตำแหน่งที่ต้อง Active ในหน้าที่อย่างเต็มที่ และรัฐบาลพร้อมให้การสนับสนุนอย่างยิ่ง 3) การจัดเก็บรายได้รายจ่าย และการขอรับอุดหนุนจากรัฐบาล

ให้มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลและความต้องการของประชาชน โดยเน้นย้ำเรื่องการแก้ไขปัญหายาเสพติดที่ต้องทำให้ยาเสพติดหมดไปจากประเทศไทยอย่างสิ้นเชิง และ 4) การสร้างความร่วมมือดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลเพื่อบรรลุเป้าหมายตามแผน ด้วยการจับมือร่วมกันซึ่งจะเป็นดัชนีชี้วัดความสำเร็จของการดำเนินงาน ซึ่งในปี 2568 รัฐบาลได้จัดสรรเงินอุดหนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.04

“ขอให้พวกเรามุ่งมั่นการทำงาน ซึ่งเวลานายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ที่ไหน ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประสานเวลากับทีมงานนายกฯ ได้เลย เพื่อมารายงานสภาพปัญหา ทำให้ตนได้รับรู้ปัญหามากขึ้น ได้พูดคุยกันมากขึ้น และสามารถแก้ปัญหาได้”

น.ส.แพทองธาร กล่าวในช่วงท้าย ภายหลังจาก น.ส.แพทองธาร กล่าวเปิดเป็นร้อยแล้ว ได้เยี่ยมชมสถานที่ต่างๆ ภายในสนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ โดยมี นายณวิญ ชิตชอบ ประธานบริหารสโมสรฟุตบอลบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด นำชม

ด้าน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรม.มหาดไทย กล่าวปรารถนาพิเศษในหัวข้อ “ทิศทางการขับเคลื่อนพัฒนาจังหวัด

ภายใต้ความร่วมมือระหว่างภูมิภาคและท้องถิ่น” ตามโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการบริหารราชการระหว่างภูมิภาคและท้องถิ่น เพื่อบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยกล่าวขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดและนายก อบจ. ทุกจังหวัดทั่วประเทศที่เดินทางมาร่วมประชุมสัมมนาเพื่อหารือร่วมกันกับกระทรวงมหาดไทยในการทำงานร่วมกันเพื่อให้นโยบายต่างๆ ของรัฐบาลและนโยบายของจังหวัด ของ อบจ. หล่อหลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวกัน และผลักดันขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์กับพี่น้องประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

“วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายก อบจ. การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัดได้มาร่วมคิด แลกเปลี่ยน จับมือทำงานร่วมกัน ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดก็คือผู้ว่าฯ ของราชการ นายก อบจ. ก็คือผู้ว่าฯ ของภาคประชาชน ซึ่งเมื่อได้รับรู้รับทราบปัญหาจากทั้งสองส่วน ก็จะส่งผลให้การขอรับการสนับสนุนสิ่งที่เป็นความตั้งใจทำให้ประโยชน์ประชาชนเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ การพัฒนาเมืองก็จะเกิดขึ้นอย่างเต็มกำลังทั่วทั้งประเทศ”

นายอนุทิน กล่าวอีกว่า ทั้งราชการส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น สามารถร่วมกันพัฒนาพื้นที่ ซึ่งทุกวันนี้ไม่มีคำว่าเมืองหลัก หรือเมืองรอง ต้องทำให้ทุกจังหวัดเป็น “เมืองน่าเที่ยว” เป็นแม่เหล็กดึงดูดการค้า การลงทุนให้เข้ามาในพื้นที่ หนุนเสริมระหว่างกันเพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้เกิดขึ้น ภายใต้เป้าหมายเดียวกัน พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับนโยบาย 5 ด้าน ได้แก่ การปราบปรามผู้มีอิทธิพล การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด การสร้างอาชีพเพิ่มรายได้ให้ประชาชน การส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน และการส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงน้ำดื่มสะอาด

นายอนุทิน กล่าวในช่วงท้ายว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นข้าราชการที่มีการสัมผัสใกล้ชิดกับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ต้องกล้าหาญสามารถและความรู้ ประสบการณ์ มีน้ำใจ มีความเข้าใจ และมีความรู้เพื่อเสียสละ มั่นใจว่าผู้ว่าราชการจังหวัดพร้อมให้ความร่วมมือกับท่านนายก อบจ. ในทุกเรื่อง

“หากสิ่งที่จะขับเคลื่อนเป็นสิ่งที่เกิดประโยชน์กับประชาชน และในฐานะที่ตนมีชื่อว่า “อนุทิน” ทุกเรื่องที่ท่านผู้ว่าฯ และท่านนายก อบจ. เสนอขึ้นมาขอความเห็นชอบหรือขอรับการสนับสนุนหากเป็นเรื่องที่เกิดประโยชน์สูงสุดต่อพี่น้องประชาชนก็ต้องเปลี่ยนจากคำว่าอนุทินเป็นคำว่าอนุทินดีเพื่อประชาชน” นายอนุทิน กล่าว

# “มหาดไทย” มอบรางวัล “พลเมืองดี” “ข้าราชการผู้มีจริยธรรมดีเด่น” ปี 67



กระทรวงมหาดไทย มอบรางวัล “พลเมืองดี” และ “ข้าราชการผู้มีจริยธรรมดีเด่น” ประจำปี 2567 พร้อมยกย่องเชิดชูเกียรติในการเป็นแบบอย่างแห่งการทำหน้าที่ อุทิศตนเพื่อประโยชน์ส่วนรวมและประเทศชาติ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรม.มหาดไทย มอบหมายให้ นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานพิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติทองคำและใบประกาศเกียรติคุณให้แก่พลเมืองดี และผู้มีจริยธรรมดีเด่นของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุมราชสีห์ ชั้น 2 ศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย โดยมี นายจอร์จ ศรีชวโนทัย นายเชษฐา โมสิกรัตน์ นายชำนัญญูวิทย์ เดรัตน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย นายพรพจน์ เพ็ญเภาส อธิบดีกรมที่ดิน นายสยาม ศิริมงคล อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมการปกครอง คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย คณะที่ปรึกษากระทรวงมหาดไทย ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมเป็นเกียรติในพิธี

โอกาสนี้ นายอรรถวิชช์ ได้มอบเข็มเชิดชูเกียรติทองคำ เงินสด และใบประกาศเกียรติคุณให้แก่พลเมืองดี จำนวน 8 ราย โดยแบ่งเป็นกรณีพลเมืองดีที่เสียชีวิต จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายธีรยุทธ สิทธิวรรณสถิต นายธนทวุฒิ ชันแก้ว กรณีที่ได้รับบาดเจ็บหรือพิการ จำนวน 1 ราย ได้แก่ นายเสริมศักดิ์ รอดพันธ์ และกรณีที่ไม่ได้รับผลกระทบทางด้านร่างกายและจิตใจ จำนวน 5 ราย ได้แก่ เด็กชายณัฐพล

ศรีสุวรรณ นายภานุวัฒน์ อุ่นชู ร.ต.ท.หญิงสุนารี เขียวสลับ นายปรีชา ฉันทสุทธา นายมิตรทรัพย์ พรพราหมณ์น้อย

จากนั้น มอบรางวัลให้แก่ข้าราชการผู้มีจริยธรรมดีเด่นของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จำนวน 5 ราย ได้แก่ น.ส.ประกายรัตน์ นาคผล ฉญา นายวัชรพงษ์ จิโรส นายฤทธิศักดิ์ โนนะยา นายรุ่งโรจน์ มุ่งเมือง น.ส.วิริยาใจหนักแน่น

นายอรรถวิชช์ กล่าวว่า กระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินการยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลทั่วไปที่ประกอบคุณงามความดีให้กับสังคมและประเทศชาติบ้านเมือง ผู้มีความเสียสละกล้าช่วยเหลือผู้อื่นและสังคม เพื่อร่วมสร้างบรรทัดฐานทางสังคมที่ดี ทำให้เกิดความสามัคคีปรองดองเป็นสังคมที่น่าอยู่ รวมทั้งยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่มีความประพฤติดีมีคุณธรรมของคุณธรรม จริยธรรม ประพฤติตนตามรอยพระยุคลบาท ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ตลอดจนเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับผู้อื่นได้

“แสดงความยินดีและชื่นชมพลเมืองดีทุกท่านที่ได้อุทิศตน และเสียสละในการช่วยเหลือผู้อื่น โดยไม่คำนึงถึงภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตนเอง รวมถึงผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีจริยธรรมดีเด่นของสพท. ที่ได้อุทิศทุ่มเทตนรองปลัดกระทรวงมหาดไทย นายพรพจน์ เพ็ญเภาส อธิบดีกรมที่ดิน นายสยาม ศิริมงคล อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมการปกครอง คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย คณะที่ปรึกษากระทรวงมหาดไทย ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมเป็นเกียรติในพิธี

โอกาสนี้ นายอรรถวิชช์ ได้มอบเข็มเชิดชูเกียรติทองคำ เงินสด และใบประกาศเกียรติคุณให้แก่พลเมืองดี จำนวน 8 ราย โดยแบ่งเป็นกรณีพลเมืองดีที่เสียชีวิต จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายธีรยุทธ สิทธิวรรณสถิต นายธนทวุฒิ ชันแก้ว กรณีที่ได้รับบาดเจ็บหรือพิการ จำนวน 1 ราย ได้แก่ นายเสริมศักดิ์ รอดพันธ์ และกรณีที่ไม่ได้รับผลกระทบทางด้านร่างกายและจิตใจ จำนวน 5 ราย ได้แก่ เด็กชายณัฐพล



# อธิบดี สก. เห็นชอบข้อเสนอ “ผู้ตรวจท้องถิ่น” ปรับแก้ปัญหา อปท.และข้อระเบียบกฎกระทรวง



ได้รับทราบและลงนามเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568

ต่อมา จึงได้มีหนังสือที่ มท 0809.1/ว1544 แจ้งไปยังสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัด ทุกจังหวัด ความว่า ด้วยหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (นายกัฏเฐียร นิมเหมียม) ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีประเด็นข้อสังเกตจากการตรวจราชการว่า การปฏิบัติงานของกลุ่มมาตรฐานบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่นมีการเรียกเก็บ แอปอ้าง คณะกรรมการ ก.อบต. ก.ท.จ. และผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการฯ หรือคณะอนุกรรมการฯ ให้มีการจ่ายเป็นค่าอำนาจความสะดวกในการเปิดกรอบตำแหน่ง ในแผนอัตรากำลัง การสอบเปลี่ยนสายงาน หรือการเลื่อนระดับของข้าราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

“ขอเรียนว่าอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้เห็นชอบขอเสนอแนะ” จึงขอให้ท้องถิ่นจังหวัดควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปด้วยความโปร่งใสในการส่งเสริมความก้าวหน้า สิทธิสวัสดิการของข้าราชการส่วนท้องถิ่นที่พึงจะได้รับตามสิทธิ และขอให้ดำเนินการด้วยความรวดเร็ว โปร่งใส ยึดขั้นตอนระเบียบ กฎหมายเป็นหลัก อย่าได้มีการเรียกผลประโยชน์ใดๆ หากพบการกระทำผิดผิดดังกล่าว จะดำเนินการตามกฎหมายในอัตราโทษสูงสุดอย่างเด็ดขาด

สำหรับรายงานผลการตรวจราชการของนายกัฏเฐียร นิมเหมียม ซึ่งรับผิดชอบตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 ภาคใต้ฝั่งอันดามัน ภาคใต้ชายแดน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ซึ่งได้ลงพื้นที่ตรวจราชการประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีหน่วยรับตรวจทั้งสิ้น 119 แห่ง และมีประเด็นข้อสังเกตปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการ ดังนี้

2.1 จังหวัดพังงา : การแก้ไขปัญหาลิขสิทธิ์ที่ดินจังหวัดพังงา ซึ่งมีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 12 แห่ง และอาจกระทบต่อการท่องเที่ยวชุมชนเสนอแนะว่าให้อปท.ที่ได้รับผลกระทบขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ชงกลางฯ หรือตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีของ อปท.

ในการสร้างกรงเลี้ยงหรือทำหมันลิงเพื่อควบคุมจำนวนประชากรลิง โดยอาจใช้กรณีการแก้ปัญหาลิงของจังหวัดลพบุรี เป็นแนวทางการขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว หรือดำเนินการสำรวจและขนย้ายลิง ไปยังพื้นที่เกาะที่มีความเหมาะสม และร่วมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เขตจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาลิงในระยะยาว

2.2 จังหวัดปัตตานี : การบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดปัตตานี พบว่ากลุ่มคลัสเตอร์ที่ 1 เทศบาลเมืองปัตตานีไม่สามารถรับขยะเพิ่มได้ มีขยะคั่งค้างสะสมจำนวนมาก เสนอแนะให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี นำประเด็นการบริหารจัดการขยะของกลุ่มคลัสเตอร์ เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์กลาง เช่น การขนย้ายขยะ หรือรถขยะ และขยายเขตตลาดตามแนวทางประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2567 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง จัดทำบันทึกข้อตกลงของความร่วมมือ เป็นต้น โดยการดำเนินการดังกล่าวอาจไม่สอดคล้องกับอำนาจหน้าที่

2.3 จังหวัดนราธิวาส : การตรวจเยี่ยมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนบ้านคุดงูอู่อสังข์ อ.คุดงูอู่อสังข์ อ.เจ๊ะมา อ.นราธิวาส ซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุระเบิดเมื่อวันที่ 15 ก.พ. 2568 อาคารเรียนและสนามเด็กเล่นได้รับความเสียหายมาก ไม่สามารถทำการเรียนการสอนได้ โดย อ.คุดงูอู่อสังข์ มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างและซ่อมแซมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนบ้านคุดงูอู่อสังข์ จากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กองตรวจราชการจึงได้จัดส่งเอกสารโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว

ให้กองส่งเสริมและพัฒนาศึกษาท้องถิ่นรับไว้เป็นข้อมูลและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว

2.4 จากการตรวจราชการในพื้นที่ พบว่าส่วนราชการ กระทรวง กรม ต่างๆ ที่มีการให้บริการประชาชน ซึ่งต้องอาศัยกลไกการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีการออกหมายกำหนดให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติงานตามกฎหมายของส่วนราชการ

อื่นๆ หรือในลักษณะจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เป็นต้น โดยการดำเนินการดังกล่าวอาจไม่สอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2551 เช่น งานเกี่ยวกับภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง งานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมและงานเกี่ยวกับส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ งานเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาดังกล่าว งานเกี่ยวกับการคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และอื่นๆ เป็นต้น

โดยเสนอแนะว่าเพื่อเป็นการปฏิบัติหน้าที่ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นครอบคลุมและสอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของส่วนราชการอื่นๆ ที่กำหนดให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีหน้าที่เพิ่มมากขึ้น สมควรปรับปรุงแก้ไขกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พ.ศ. 2551 ข้อ 6 (6) จากเดิม “ส่งเสริม สนับสนุน และประสานการจัดการบริการสาธารณะและการศึกษาในอำนาจหน้าที่ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเพิ่มเติมข้อบังคับดังนี้ “ส่งเสริม สนับสนุน และบูรณาการ การกิจของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการบริการสาธารณะ ตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” เพื่อรองรับให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายอื่นๆ ที่กำหนดให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติ ในการส่งเสริมสนับสนุนการจัดการบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.5 การปฏิบัติงานของกลุ่มมาตรฐานบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่นพบว่า มีการเรียกเก็บ แอปอ้าง คณะกรรมการ ก.อบต. ก.ท.จ. และผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการฯ หรือคณะอนุกรรมการฯ ให้มีการจ่ายเป็นค่าอำนาจความสะดวกและการเปิดกรอบตำแหน่งในแผนอัตรากำลัง การสอบเปลี่ยนสายงาน หรือการเลื่อนระดับของข้าราชการส่วนท้องถิ่น โดยมีข้อเสนอแนะว่า ขอให้ท้องถิ่นจังหวัดควบคุมการปฏิบัติงาน ในการส่งเสริมความก้าวหน้าสิทธิสวัสดิการของข้าราชการส่วนท้องถิ่นที่พึงได้รับตามสิทธิ และขอให้ดำเนินการด้วยความรวดเร็ว โปร่งใส ยึดขั้นตอนตามกฎหมายเป็นหลัก อย่าให้มีการเรียกผลประโยชน์ใดๆ ทั้งสิ้น หากพบการกระทำผิดดังกล่าว จะดำเนินการตามกฎหมายในอัตราโทษสูงสุดเด็ดขาด

# “ธีรรัตน์” ชูสินค้า OTOP ในเขตเมือง เปิดตลาด OTOP TO THE TOWN



เมื่อเร็ว ๆ นี้ นางสาวธีรรัตน์ สำเร็จวณิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “OTOP TO THE TOWN” ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 อาคารรัฐประศาสนภักดี เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร โดยมี นายสยาม ศิริมงคล อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน ผู้บริหารกรมการพัฒนชุมชน ผู้ประกอบการ OTOP และแขกผู้มีเกียรติให้การต้อนรับ

ย้อนกลับไปในปีสมัยรัฐบาลปี 2544 ได้แถลงนโยบายว่า “หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์” หรือ OTOP ซึ่งเป็น 1 ใน 9 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนต่างๆ ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาสินค้า และรัฐบาลพร้อมที่จะสนับสนุนทั้งในด้านความรู้สมัยใหม่และการบริหารจัดการผ่านระบบร้านค้าเครือข่าย

น.ส.ธีรรัตน์ กล่าวว่า งาน “OTOP TO THE TOWN” เป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้า OTOP ในห้างสรรพสินค้า และย่านธุรกิจ



OTOP ได้รับการยกระดับให้เป็นที่รู้จักของทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ตลอดจนเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้กับผู้ผลิตและผู้ประกอบการในชุมชน การจัดงาน “OTOP TO THE TOWN” ที่จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม 2568-4 เมษายน 2568 นี้ นับเป็นก้าวสำคัญของ OTOP อีกขั้นหนึ่งที่ได้มีการผลักดันและพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่สมัยรัฐบาลในปี 2544 และในปัจจุบันรัฐบาลโดยกรมการพัฒนชุมชน น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ต่อยอดโครงการดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าเดิม

โดยการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายธุรกิจ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เข้ากับความต้องการของผู้บริโภค นับว่าเป็นการผลักดัน OTOP ให้ทั่วโลกรู้จักมากยิ่งขึ้น โดยได้มีการยกระดับผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน เพิ่มช่องทางการตลาดและส่งเสริมอัตลักษณ์ของไทยให้เป็นที่รู้จักในระดับสากล ซึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP ถือเป็น Soft Power ที่ช่วยเผยแพร่วัฒนธรรมไทย และสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากตามนโยบาย

น.ส.ธีรรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า งาน “OTOP TO THE TOWN” เป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้า OTOP ในห้างสรรพสินค้า และย่านธุรกิจ







● **ธอส. MOU สนง.สลากรีนแม่ริ้วบาล สนับสนุนงานตรวจสอบ**  
 กรมหลวง วีระพลฯ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) และ พันโท หนูน ศันสนาคม ผู้อำนวยการสำนักงานสลากรีนแม่ริ้วบาล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การให้บริการสนับสนุนงานตรวจสอบ [AUDIT SUPPORT SYSTEM: A2S (UPGRADE VERSION)] ของ ธอส. เพื่อยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบภายในของสำนักงานสลากรีนแม่ริ้วบาล ให้มีความเท่าเทียม สอดคล้องตามมาตรฐานสากล



● **อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ประจำปี 2568**  
 สุรัชย์ ออลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ (National Groundwater Day) ประจำปี 2568 ซึ่งจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สืบสานพระราชปณิธาน บูรณาการน้ำบาดาลเพื่อความยั่งยืน” โดยมี **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน มี **จตุพร บุรุษพัฒน์** ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหาร ทส. ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ทส. เครือข่ายน้ำบาดาล ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมงาน



● **กระทรวงแรงงานร่วมช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวในเมียนมา**  
 พิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กระทรวงแรงงาน ร่วมเสด็จเลือกเครื่องอุปโภคบริโภค และเวชภัณฑ์ที่ได้รับการสนับสนุนภาครัฐ ภาคเอกชน บริษัทจัดหางาน นายจ้าง และเครือข่ายแรงงาน โดยได้รับความร่วมมือจากกองทัพเรือ กองพลทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน เพื่อส่งต่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา



● **NT ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast ยันพร้อมใช้งาน**  
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT โดย พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมด้วย **ดร.ณัฐวิทย์ สุธกฤติก** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มสื่อสารไร้สาย ให้การต้อนรับ **นายภาสกร บุญญลักษม์** อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พร้อมคณะ ในโอกาสร่วมทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast ของ NT



● **ทิพย์ประกันภัยคว้า THAILAND TOP COMPANY AWARDS 2025**  
 ดร.สมพร สืบถวิลกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิพย์ กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน) รับมอบรางวัล “THAILAND TOP COMPANY AWARDS 2025” ประเภท อุตสาหกรรมประกันวินาศภัย จาก “พณฯ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย” องคมนตรี ในฐานะประธานในงาน “THAILAND TOP COMPANY AWARDS 2025” รางวัลที่มอบให้กับองค์กรที่มีความเป็นเลิศ และเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมประกันภัย



● **ปตท.ได้รับการรับรองระบบงานหน่วยตรวจสอบฯ ก๊าซเรือนกระจก**  
 ดร.บูรณิน รัตนสมบัติ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจใหม่และความยั่งยืน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) เป็นผู้แทน ปตท. รับมอบใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก ตามมาตรฐาน ISO 14065:2020 และ ISO/IEC 17029:2019 และได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประเมินภายนอก (Validation and Verification Bodies : VVB) สำหรับให้บริการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐาน T-VER



● **'ออมลิน' ให้การต้อนรับคณะกรรมการการเศรษฐกิจฯ วุฒิสภา**  
 พงษ์ศักดิ์ เกิดดวงค์บัณฑิต รองประธานคณะกรรมการการเศรษฐกิจ การเงิน และการคลัง วุฒิสภา ในฐานะประธานคณะกรรมการการการเงิน และ **อำนาจ ปริมวงค์** อธิการบดี พร้อมคณะ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและติดตามการดำเนินงานของธนาคารออมสิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และธนาคารอาคารสงเคราะห์ ในการแก้หนี้ครัวเรือนที่ได้ผลและยั่งยืนของธนาคารรัฐ โดยมี **วิรัช รัตนากร** ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน **ฉัตรชัย ศิริโล** ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารของทั้ง 3 ธนาคารให้การต้อนรับ



● **BAM ร่วมกับสภาภาคไทย ทำโครงการ Home & Hope ปีที่ 5**  
 ว่าที่ **ร.ต.วราวุธ จารุพันธ์** ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสิทธิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **นันท์นันทิกิจจะวัฒนะ** ผู้จัดการสำนักงานอุบลราชธานี **ประยงค์ มุกสิสาร** ผู้จัดการสำนักงานขอนแก่น พร้อมทั้งผู้บริหารและพนักงาน บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM ร่วมกับ **ปราชาญา อุ่นเพชรวรกร** ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม **ธนวัน อุ่นเพชรวรกร** นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครพนม ส่งมอบบ้าน BAM โครงการ Home & Hope ให้กับ **ว่องไว วัชรสาม** อายุ 62 ปี อาศัยอยู่ ณ ตำบลท่าอุเทน อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนครพนม



● **รมช.คมนาคม เปิดกิจกรรมลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงสงกรานต์ 2568**  
 สุรพงษ์ ปิยะโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2568 “สงกรานต์สุขใจ เดินทางสะดวก ปลอดภัย บนโครงข่ายคมนาคม” โดยได้ตรวจเยี่ยมกิจกรรมให้บริการตรวจความพร้อมของรถก่อนออกเดินทาง การสาธิตการปฏิบัติงานของจุดบริการที่กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ณ บริเวณอาคารศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการขนส่งทางบก (ขบ.)

## เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

ได้ใจคนท้องถิ่น นายเวิน ชิตชอบ โสโธเดย “ต้องสู้” เรื่องการกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นกับนายก อบจ. 76 จังหวัด ที่สนามช้างอารีนา จ.บุรีรัมย์ โดยชี้ไปที่ ก.จ.ด.9 ภาชีรายได้ส่วนบุคคล ถูกกรมไปกองอยู่ที่ส่วนกลาง ทำให้ไม่ให้อำนาจประชาชนส่งเงินไปสูบ้านเกิดของตัวเอง และให้ นายก อบจ. กลับไปบอก สส.ว่า ถ้าไม่ทำ ให้กลับไปเอาคะแนนที่กรุงเทพฯ ..... ขณะนี้ไม่เคียดแค้น เข้ามาเอาเก้าอี้ไปจากพื้นที่ แต่เวลาเสียภาษีบุคคล เสียไปที่ส่วนกลาง เช่นกันควรให้ชาวบ้านได้มีสิทธิเลือกได้ว่า จะส่งเงินลงไปให้ที่ไหน “แล้วแต่ใครจะสำนึกบ้านเกิด” เพื่อการสร้างความความเจริญให้กับท้องถิ่น

เพื่อการให้อำนาจประชาชนจริงๆ ไม่ใช่ให้อำนาจแบบหลอกลวง ●●● กต.ประกาศแล้วว่า จะมีการเลือกตั้งนายกเทศมนตรีทั่วประเทศ ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2568 แต่บางเทศบาลก็เลือกตั้งก่อน เพราะเพิ่งยกฐานะเป็นเทศบาล เช่น **นายพิทักษ์ อยู่สุข** ได้รับเลือกเป็นนายกเทศมนตรีเมืองบางรักพัฒนา (คนแรก) และเป็นครั้งแรกของพรรคประชาชน ที่ชนะการเลือกตั้งในระดับท้องถิ่นในจังหวัดนนทบุรี หลังจากฝ่ายแพ้ย่างอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การเลือกตั้ง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี, นายกเทศมนตรีนครบางบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองบางเลน และนายกเทศมนตรีบางพลี ซึ่งส่วนใหญ่ยังเป็นคนเดิมรักษาเก้าอี้ไว้ได้ ●●● ฝ่ายนายประแดง **นางจิระพร วชิรเชื่อนันท์** ยังคงรักษาเก้าอี้นายกเทศมนตรีเมืองพระประแดง ไว้ได้ต่อเนื่อง ขณะที่ **จ.พิษณุโลก** **นายศิริชิน หาญพิทักษ์พงศ์** ชนะ **นางปรมฤดี ชามพูนท** อดีตนายกเทศมนตรีเมืองสองแควที่ผูกขาดมาหลายสมัย ●●● ส่วนที่จะเลือกตั้งกันในเดือนตุลาคมคือทุกทั้งนั้นสนามแข่งใหม่ “พรรคเพื่อไทย” ส่ง **นายอัสนี บุรณุปกรณ์**



ชิงนายกเล็กเชียงใหม่ สมัย 2 “สว.ก้อง” นายพิชัย เลิศพงศ์อดิศร ยัน พท.หนุนเต็มตัว แต่มีพรรคคนรุ่นใหม่เสนอตัวลงแข่งขันด้วย คือ **นางสาวกชพร เจริญ** หัวหน้าพรรคก้าวอิสระ หรือ INDY ไปรอให้จัดเจนเป็นจิตอาสา ช่วยเหลือชาวเชียงใหม่ และดูแลศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม มาเป็นเวลา สิบกว่าปี เหตุลงสมัครคราวนี้ เพราะต้องการเปลี่ยนแปลงเมืองเชียงใหม่ให้ดีขึ้นไปอีก ●●● ส่วนสนามเทศบาลนครโคราช **นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ** เปิดโผไปสุดขั้ว ส่ง **นพ.วรรณรัตน์ ชาบุญกุล** อดีต รว. อุตสาหกรรมและอดีต สส.เขต 1 จ.นครราชสีมา 7 สมัย ลงสนามแข่ง ถ้าปีนี้นั้น คงหมดยุค อวสานไปเลย ●●● ชัดเจนแล้วสำหรับขั้วการเมืองสงขลา **นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา ประกาศว่าจะร่วมกับส่วนราชการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนใหม่เป็นสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ศูนย์แสดงสินค้า TOP ครบวงจร ศูนย์ประชุมสัมมนาริมทะเลสาบสงขลา และปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ใกล้เคียงเป็นพื้นที่สวนสาธารณะ เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจของคนสงขลา ถ้า

ทำสำเร็จชาวสงขลาที่ผ่านไปผ่านมาแถวสะพานเปรมฯ คงสบายใจขึ้นหน่อย ! ●●● ช่วงนี้มีการแฉโครงการก่อสร้างของ อปท. หลายแห่งที่สร้างไม่เสร็จ กลายเป็นตึกร้าง หญ้าขึ้นรกไปหมด เช่น ที่ จ.พังงา **นาย กุศล หนึ่งผล** นาย อบต.หล่อยิ่ง จ.พังงา นำสมาชิกสภา อบต.หล่อยิ่ง เข้าสำรวจอาคารที่ทำการ อบจ.หล่อยิ่ง (แห่งใหม่) บริเวณตลาดน้ำพรหมพัฒน์ หมู่ 5 ต.หล่อยิ่ง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา ซึ่งก่อสร้างมาตั้งแต่ปี 2556 เบิกเงินก่อสร้างไปแล้วกว่า 12 ล้านบาท จากงบประมาณทั้งสิ้น กว่า 20 ล้านบาท ผ่านมา 12 ปี ยังร้างอยู่เลย ●●● ส่วนที่ จ.นราธิวาส โครงการสร้างสนามฟุตบอล อบจ. นบ. 117 ล้าน ถูกทิ้งร้างมากว่า 13 ปี ●●● สดงก็ไม่มีวัน ล่าสุดมีผู้ไปพบโครงการสร้างอาคาร สดง.ส่วนภูมิภาค กลายเป็นตึกร้าง สร้างไม่เสร็จ ใน 2 จังหวัด คือ จังหวัดพะเยา งบประมาณ 70 ล้านบาท ผู้รับเหมาทำงาน และทิ้งจังหวัดร้อยเอ็ด งบประมาณ 68 ล้านบาท ที่กักอยู่ในสภาพเดียวกัน... มันน่าอายไหมละ!! ●●● โคนรวบแล้ว **นายทองดี** (สงวนนามสกุล) อดีต นาย อบต.หนองตาด อ.เมืองบุรีรัมย์ ถูกตั้งข้อหาโกงซื้อผ้าห่มแจกชาวบ้าน โดยวิธีพิเศษ 2,305 ผืน เป็นเงิน 368,800 บาท ที่ที่ช่วงจัดซื้ออาศัยยังไม่หนาวจัดผืนปกปิด หรือหนาวติดต่อกันเกิน 3 วัน ●●● ปิดท้ายด้วยข่าว กต.ปทุมธานี เข้าแจ้งความร้องทุกข์กับพนักงานสอบสวน สภ.ธัญบุรี ให้ดำเนินคดีกับ “นายกเบี้ยว” **นายฤทธิญา หิรัญรัตน์** อดีตนายกเทศมนตรีตำบลธัญบุรี ในข้อหาจงใจฉ้อโกง ช่วย **นายชาญ พวงเพ็ชร์** อดีตนายก อบจ.ประทุมธานี เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 2567 “สวัสดิ์”



● **ผู้ว่าฯ กทม. รับมอบสิ่งของจากสถานทูตจีนประจำประเทศไทย**  
 นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย **พญ.วันทนี วัฒนะ** ปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้บริหารกรุงเทพมหานคร รับมอบสิ่งของจาก สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย โดยมี **Mr. Wu Zhiwu** อุปทูตรักษาการแทนเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย เป็นผู้ส่งมอบ



● **3 สมาคมท้องถิ่นขอแก้ไขระเบียบพระราชทานเครื่องราชฯ**  
 ตัวแทน 3 สมาคมท้องถิ่น (เทศบาล/อบจ./อบต.) ยื่นหนังสือต่อ **นส.มัลลิกา จิระพันธ์วานิช** ประธานคณะกรรมการการกระจายอำนาจการปกครองส่วนท้องถิ่นฯ สภาผู้แทนราษฎร เพื่อขอแก้ไขระเบียบการขอพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือกและเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย



● **เปิดงานโครงการของ อบต.รัตนภูมิ ประจำปี 2568**  
 นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดโครงการของ อบต.รัตนภูมิ ประจำปี 2568 โดย **นายผล ทองเอื้อ** นาย อบต.รัตนภูมิ กล่าวรายงาน **นายธนิศร์ ทองสุข** เลขานุการนายก อบจ.สงขลา **นายคศิข ไชยศิริ** ส.อบจ.สงขลา เขตอำเภอคนเนียง พร้อมผู้นำท้องถิ่น และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมพิธีเปิด





# รอบรั้วสถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร / เขียนโดย : ปฐมวดี วิเชียรนิษฐ์ นักวิชาการที่ปรึกษาที่พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

เมื่อพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวเสด็จขึ้นครองราชย์ พระองค์เพิ่งมีพระชนมพรรษา 32 พรรษา โดยก่อนเสด็จขึ้นครองราชย์ พระองค์ได้รับการศึกษาวิชาทางการทหาร และทรงใช้ชีวิตในประเทศอังกฤษหลายปี ทรงเป็นพระราชโอรสลำดับท้ายๆ ในสมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ ที่ไม่คาดคิดว่าพระองค์เองจะได้เสด็จขึ้นครองราชย์

แต่เมื่อเสด็จขึ้นครองราชย์แล้ว พระองค์ได้ดำเนินการประกาศพระบรมราชโองการแต่งตั้งอภิรัฐมนตรีและตั้งอภิรัฐมนตรีสภา โดยให้มีหน้าที่ถวายคำปรึกษาแก่พระมหากษัตริย์ ซึ่งพระราชประสงค์ของการแต่งตั้งนี้ เพื่อเรียกความเชื่อมั่นจากประชาชนและกอบกู้เกียรติภูมิของราชวงศ์

(*\*อ้างอิง 1*) พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงเห็นถึงความเสื่อมของสถาบันพระมหากษัตริย์ดังที่ปรากฏในพระราชบันทึกถึงพระกัลยาไมตรี (ฟรานซิส บี. แซร์) เรื่อง Problems of Siam หลังจากที่ได้ทรงครองราชย์ราว 6 เดือนเศษ ความตอนหนึ่งในพระราชบันทึก แสดงให้เห็นถึงการตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลกระทบต่อระบอบการเมือง ว่า

“...สิ่งต่างๆ ได้เริ่มเปลี่ยนแปลงไปในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าฯ พระเจ้าแผ่นดินยังเป็นที่เคารพและเกรงกลัวอยู่มาก แม้ว่าในตอนปลายรัชสมัยจะมีคนหนุ่มกลุ่มหนึ่งเริ่มวิพากษ์วิจารณ์พระมหากษัตริย์ในหลายๆ ด้าน แต่ก็ได้เป็นไปอย่างเปิดเผย ในรัชสมัยที่เพิ่ง

# พระราชบันทึก Problems of Siam “นัยหนึ่ง” ของความเสื่อมของระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์

สิ้นสุดลง หลายสิ่งหลายอย่างได้ทวีความเลวร้ายไปมาก เนื่องจากเหตุหลายประการ พระเจ้าแผ่นดินกลายเป็นผู้ที่ถูกดูถูกเหยียดหยามของข้าราชการพลเรือนคนโปรด ข้าราชการทุกคนถูกเพ่งเล็งบ้างมากบ้างน้อย ในด้านอิทธิพลของข้าราชการพลเรือนพวก ยังนับเป็นโชคร้ายที่พระบรมวงศานุวงศ์ยังเป็นที่ยกย่องว่าเป็นคนซื่อสัตย์ สิ่งที่เป็นที่น่าเสียดายก็คือข้าราชการสำนักของพระองค์เป็นที่เกลียดชังอย่างรุนแรง และในขณะหนึ่งลือลือพึมพำก็ถูกล้อเลียนเยาะเย้ย กำเนิดของหนังสือพิมพ์ฟรีเพรส ทำให้สถานการณ์ในขณะนั้นขยายตัวเลวร้ายขึ้นฐานะของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเป็นที่ติดอกติดใจในสภาวะลำบาก ความเคลื่อนไหวทางความคิดในประเทศแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า



พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว

ระยะเวลาของระบอบเอกราชไทยเหลืออยู่น้อยลงเต็มที...” (*\*อ้างอิง 2*)

จากพระราชบันทึกชิ้นสำคัญในช่วงต้นรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว จะเห็นได้ว่าพระองค์ทรงตระหนักดีถึงความเปลี่ยนแปลงเรื่องระบอบการปกครองที่กำลังคืบคลานเข้ามา

อ้างอิง  
1. เบนจามิน เอ. บัทสัน, อวสานสมบูรณาญาสิทธิราชย์ในสยาม, แปลจาก The End of the Absolute Monarchy in Siam, แปลโดย พรรณงาม เก่งธรรมสาร, สดใส ชันติวงศ์ และศศิธร รัชนิ ญ อยู่ยง, บรรณาธิการแปลโดย กาญจนี ละอองศรี และยุพา ชมจินทร์ (กรุงเทพฯ: มูลนิธิโครงการตำราสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, 2555), หน้า 40-42.  
2. แถมสุช นุ่มนนท์, ฟื้นฟูอดีต (กรุงเทพฯ: ก้องเกียรติ, 2522), 70-71.

# สร้างสนามฟุตบอล อบจ.นราธิวาส ละลายงบ 177 ล้าน ถูกทิ้งร้าง 13 ปี

มีรายงานข่าวว่า สนามกีฬาฟุตบอล อบจ.นราธิวาส ซึ่งตั้งอยู่ศูนย์ราชการ ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส ถูกทิ้งอยู่ในสภาพไม่ได้ใช้งานนานกว่า 13 ปี ที่ก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ



แห่งหนึ่งซึ่งอยู่ จ.ปทุมธานี เป็นผู้รับเหมา มีทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท

รายงานข่าวระบุว่า ในปี 2566 สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ชี้ว่า มีการเบิกจ่ายค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว 200 ราย ตั้งแต่ปี 2556 ถึงปี 2559 บางคนทำงานอยู่โรงงาน บางคนทำงานอยู่บริษัทและรายชื่อบางคนเป็นคนที่เสียชีวิตไปแล้ว แกรมกรมทรอย ถมดิน เกินความจริงเป็นเงิน 6 ล้านบาท จน กทท.ได้เร่งรัดให้ ป.ป.ช.ดำเนินการ กระทั่งกรมทางหลวงต้องยอมคืนเงินให้กับ กทท. จำนวน 49 ล้านบาท เหตุที่ไม่สามารถจ่ายจ้างจัดหาผู้รับเหมาได้

ต่อมาโครงการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอล อบจ.นราธิวาส ถูกนำเข้าสู่ที่ประชุม จ.นราธิวาส เพื่อหาทางออกและมีมติให้ผู้รับเหมารายใหม่มาดำเนินการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอล วงเงิน 80-100 ล้านบาท โดยคิดจากราคาเหล็กที่นำมาใช้ในการก่อสร้างในปัจจุบัน แต่ไม่มีผู้รับเหมารายใดที่ความสนใจที่จะสร้างสนามกีฬาฟุตบอลดังกล่าว เนื่องจากดูจากสภาพโดยรวม หากจะเข้าดำเนินการก่อสร้างอาจจะต้องรื้อทิ้งใหม่หมดทั้งระบบ และอาจจะต้องดำเนินการถมที่ใหม่ เหมือนกับเริ่มนับ 1 ใหม่ เนื่องจากพื้นที่สร้างสนามกีฬาฟุตบอลแห่งนี้เดิมทีเป็นพื้นที่พรุ จึงไม่กล้าเสี่ยงกับต้นทุน คาดว่าสนามกีฬาฟุตบอลแห่งนี้ คงอยู่ในสภาพทิ้งร้างไปอีกนาน กว่าจะมีการปรับปรุงใหม่แล้วเสร็จ

จากการไปตรวจสอบที่สนามกีฬาฟุตบอลดังกล่าว พบว่ามีสภาพไม่แตกต่างสนามกีฬาสร้าง โดยมีอาคารขึ้นปกคลุมสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่ยังไม่แล้วเสร็จ แดมเหล็กเส้นข่อยยัดใช้ในการสร้างฐานใหล่ออกมาให้เห็น อาทิ ที่นั่งอัฒจันทร์ พื้นอัฒจันทร์ และอื่นๆ มีร่องรอยของสนิมจับทั่วบริเวณ จนขาดคุณสมบัติใช้ในการรับน้ำหนักส่วนก่อสร้างต่างๆ ได้ และจากการตรวจสอบบริเวณคู่วางสังเคราะห์สีแดง ฐานของลู่วิ่งและท่อระบายน้ำที่เดิน เหมือนลักษณะฐานที่พื้นดินชั้นล่างถล่มไม่แน่น

แหล่งข่าวในพื้นที่ระบุว่า งานโครงการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอล อบจ.นราธิวาส เป็นการทำบันทึกข้อตกลง หรือ MOU กันระหว่าง กทท.กับกรมทางหลวง เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 2555 ให้มีการจัดสร้างสนามกีฬา 8 งาน 7 จังหวัด 1 ศูนย์ฯ ในวงเงิน 1,270,449,300 บาท ซึ่ง จ.นราธิวาส เป็น 1 ในโครงการดังกล่าวที่มีการจัดสร้างอาคาร อัฒจันทร์ ลู่วิ่ง ยกเว้นกระถางคบเพลิง ในวงเงิน 177,220,500 บาท ซึ่งการทำ MOU จะไม่เหมือนกับกรว่าจ้างงานรับเหมาทั่วไป โดยเอ็มโอยูจะไม่มีวันสิ้นสุดการก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา

แหล่งข่าวรายเดียวกัน ยังได้แจ้งให้ทราบอีกว่า ทางสำนักงาน ป.ป.ช.ประจำ จ.นราธิวาส และผู้เกี่ยวข้อง ได้เข้าตรวจสอบการก่อสร้างสนามกีฬาฟุตบอลแห่งนี้แล้ว จำนวน 4 ครั้ง ครั้งล่าสุดในวันที่ 5 ก.ย. 61 รับทราบข่าวว่าสนามกีฬาฟุตบอลแห่งนี้จะสร้างแล้วเสร็จในปี 2562 แต่ก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามกำหนด โดยมีบริษัท

# สื่อพบอาคาร สตง.ร่าง ที่ “ร้อยเอ็ด-พะเยา” งบประมาณจมอาคาร 2 แห่ง กว่า 140 ล้านบาท

พื้นที่ตึกสูง 32 ชั้น ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ถล่มลงมาจากเหตุแผ่นดินไหว เมื่อ 28 มีนาคมที่ผ่านมา กระแสสังคมตั้งข้อสงสัยว่า ผู้รับเหมางานใช้วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างถูกต้องตามมาตรฐานหรือไม่ บ้างก็ตั้งแง่ไปถึงความโปร่งใสในการประมูลโครงการนี้ “ความวุ่นยังไม่ทันหาย ความวุ่นก็เข้ามาแทรก” เมื่อมีสื่อเปิดประเด็นใหม่ เรื่องการก่อสร้างสำนักงาน สตง. 2 จังหวัด ที่ถูกทิ้งร้างสร้างไม่แล้วเสร็จตามสัญญา



สตง.จังหวัดร้อยเอ็ด



สตง.จังหวัดพะเยา

โดยเพจ “คิด ท้าทั้ง” ได้มีการโพสต์ข้อความไว้ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2568 เกี่ยวกับพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) จังหวัดร้อยเอ็ด โดยระบุข้อความว่า “อาคาร สตง.จ.ร้อยเอ็ด 58 ชั้น ใช้งบ 1 พันเจ็ดร้อยกว่าล้านบาท ใช้งบ 58,490,000.00 บาท ต่ำกว่าราคากลางรวม 11.23% เริ่มก่อสร้างตามสัญญา ส.ค. 65 กำหนดส่งมอบงาน 17 ก.พ. 2567 บริษัท ร้อยเอ็ด แลนด์ บิลด์กิงทราเวล จำกัดคอนประชารวม ต.เหนือเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด พบอาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 2 หลัง พร้อมอาคารชุดพักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบ ตามแบบก่อสร้างกำหนดก่อสร้างอาคาร

ในพื้นที่ 3-3-0 ไร่ ที่ทำการสำนักงานเพื่อรองรับบุคลากร 30 คน และ อาคารชุดพักอาศัยขนาด 20 ครอบครัว และ 10 รายการ กำหนดพิธีการจัดซื้อจัดจ้าง สัญญาเลขที่ E-bidding 1/2565 กำหนดวงเงินงบประมาณ 68,500,000.00 บาท ราคากลางกำหนดไว้ 65,891,990.00 บาท ราคาที่ตกลงซื้อ/จ้าง 58,490,000.00 บาท ต่ำกว่าราคากลางรวม 11.23% เริ่มก่อสร้างตามสัญญา ส.ค. 65 กำหนดส่งมอบงาน 17 ก.พ. 2567 บริษัท ร้อยเอ็ด แลนด์ บิลด์กิงทราเวล จำกัด คอนประชารวม ต.เหนือเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด พบอาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 2 หลัง พร้อมอาคารชุดพักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบ ตามแบบก่อสร้างกำหนดก่อสร้างอาคาร

รับสั่งลงขันด้านหน้าเปิดอยู่ ด้านในมีรถจักรยานยนต์จอดอยู่ 2 คัน ทราบว่าเป็นของ รปภ.ที่มาจากตึก โดยรปภ.เล่าว่า อาคารแห่งนี้ถูกทิ้งร้างมานานประมาณ 1 ปีแล้ว ทราบว่ามีแผนจะมาก่อสร้างต่อ แต่ไม่รู้ว่ามีเมื่อไร ส่วนสาเหตุที่เขาหยุดก่อสร้างนั้น ตนก็ไม่ทราบแน่ชัดว่าเป็นเพราะสาเหตุใด ส่วนงานก่อสร้างเท่าที่เห็นมีส่วนโครงสร้างตึกสูง 3 ชั้น 2 อาคาร ที่ดำเนินการไปแล้ว แต่ยังไม่แล้วเสร็จก็ยังไม่ได้ติดตั้งระบบน้ำไฟ สุบกั้นหรือ เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ ในอาคาร ส่วนเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมาในตัวอาคารทั้งสองหลังไม่ได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนแต่อย่างใด และยังไม่มีการรื้อหรือเกิดการทรุดตัว แตกหัก

# “มงคลกิตติ” ร้อง กมร.ฯ สอบอื้อประมูลไอทีรัฐสภา

นายมงคลกิตติ สุขสินธารานนท์ ประธานมูลนิธิเครือข่ายต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ยื่นหนังสือร้องเรียนต่อ นายอลงค ขามช่วง สส.ร้อยเอ็ด พรรคเพื่อไทย ในฐานะประธานกรรมาธิการ (กมธ.) การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ สภาผู้แทนราษฎร เพื่อขอให้ตรวจสอบกรณีการอื้อประมูลการจัดซื้อจัดจ้างระบบไอทีของรัฐสภา ขงกว่า 6,000 ล้านบาท ระหว่างปี 2562-2566 เพราะจากการตรวจสอบตนเองตั้งข้อสงสัยเกี่ยวกับระบบการจัดซื้อจัดจ้างระบบไอที มีผู้บริหาร



ฝ่ายการเมืองที่รับผิดชอบการจัดซื้อจัดจ้าง อาจเกี่ยวข้องหรือสังการหรือไม่ และผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างด้วยหรือไม่

จากการตรวจสอบ 21 โครงการ 5,477 กว่าล้านบาท แบ่ง 2 ส่วน โดยมีบริษัทเอ. ได้ไป 10 โครงการมูลค่า 4,904 ล้านบาท ส่วนอีก 11 โครงการแบ่งให้กับพวกฟองมูลค่า 573 ล้านบาท ชาวว่ามีผู้บริหารฝ่ายการเมือง ได้เชิญผู้บริหารของสภาผู้แทนราษฎรที่รับผิดชอบเข้าไปพบเป็นการส่วนตัว และสั่งการให้ช่วยเหลือบริษัทเอ. และบริษัท พี.ให้ชนะการประมูลหลายโครงการ ภายใต้งานดูแลของฝ่ายการเมือง ซึ่งอาจส่อว่าเป็นการลิดลอสเปก ผิดกฎหมายอื้อหรือไม

และในระยะถัดมาพระองค์ได้ทรงมีพระราชดำริด้วยกันหลายเรื่อง ที่เห็นได้ชัดเจนคือเรื่องการร่างรัฐธรรมนูญที่โปรดฯ ให้มีการร่างขึ้นถึงสองครั้ง หากแต่ไม่ได้มีการนำมาบังคับใช้ เนื่องจากต้องเผชิญกับแรงต้านภายในกลุ่มของบรมวงศานุวงศ์ชั้นผู้ใหญ่

แต่อย่างไรก็ดี พระราชบันทึกชิ้นนี้ก็ช่วยย้ำเตือนให้คนรุ่นหลังได้ตระหนักว่า ความเปลี่ยนแปลงล้วนแล้วเป็นสิ่งที่ไม่เที่ยงแท้ไม่ถาวร ดังจะเห็นได้ว่าได้เกิดการก่อกบฏปฏิวัติสยามขึ้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2475

อีกแห่งหนึ่ง เพจดัง CSI LA ซึ่งมีผู้ติดตาม 1.3 ล้านคน ได้โพสต์รูปภาพและข้อความ ระบุว่า “อาคาร สตง. พะเยา” งบ 70 ล้านโดนทิ้งกลางทาง! ไกลล์ สอน.ตรวจจนเข้าเมืองพะเยา วันนั้นเหลือแต่อาคารร้าง โครงการนี้ ได้อนุมัติงบก่อสร้าง 70 ล้าน เพื่อสร้างอาคาร สตง. 3 ชั้น อาคารพักอาศัย 3 ชั้น ป้อมยาม 2 หลัง และสะพาน 2 แห่ง ครอบคลุมครบวงจร เริ่มสัญญาวันที่ 18 ส.ค. 2564 กำหนดเสร็จวันที่ 10 เม.ย. 2566 แต่จนถึงวันนี้ ไกลล์ครบ 1 ปีหลังหมดสัญญา ผู้รับเหมาที่งานตั้งแต่ยังไม่ถึงครึ่ง! งดจ่ายถึงแค่ 1.5 แต่งานจบแต่โครงสร้างชั้น 3 และตอนนี้ไม่มีใครมาดูแลตักตักร้างตั้งตระหง่านเหมือนอนุสาวรีย์ “ความล้มเหลว” งบหลวงหายไปไหน? ใครรับผิดชอบ? จะปล่อยให้สิ้นสรมเงินถล่มตามอีกหรือ?

ต่อมา ผู้อำนวยการ สตง.จังหวัดพะเยา ซึ่งแจ้งว่า อาคารสำนักงานซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนเชียงใหม่-นครสวรรค์ ต.แม่ปืม อ.เมือง จ.พะเยา ไม่ได้ถูกทิ้งร้าง แต่เป็นการทิ้งงานของผู้รับเหมาจังหวัดลำปางที่ได้ออกไปตามระเบียบ แต่ดำเนินการสร้างเพียง 30% หลังจากนั้นผู้รับเหมาไม่ได้ทิ้งงาน สร้างไม่เสร็จ ทางสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดพะเยา จึงได้ดำเนินการกับผู้รับเหมาดังกล่าวไปแล้ว หลังจากนั้นทางสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน จะใช้งบประมาณที่เหลือ จัดจ้างผู้รับเหมารายใหม่เข้ามาดำเนินการให้แล้วเสร็จต่อไป

“บริษัท เอ. มีนายจุ๊ป หรือมีสเตอร์พี. เข้ามาเกี่ยวข้อง ทราบว่างานดังกล่าวก่อนจะดำเนินการ นักการเมืองแถวราชบุรี พาไปเจอฝ่ายบริหารที่บ้านริมน้ำ แต่ไม่ทราบว่าเป็นใครแน่แท้ ไหน มีการสั่งการเรียกฝ่ายบริหารที่รับผิดชอบโครงการนี้เข้าไปคุย สั่งการ หลังจากนั้นเมื่อโครงการผ่าน สภาผู้แทนราษฎรเปลี่ยนชุด พบว่ามีกรรมการเปิดกว้างโครงการดังกล่าวให้กับบริษัทอื่นบ้าง แต่เป็นการเชื่อมระบบ จึงไม่แน่ใจว่าฝ่ายบริหารชุดปัจจุบันมีการดำเนินการโครงการหรือไม่ เพราะไม่สามารถดำเนินการได้” นายมงคลกิตติ กล่าว

ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาล กับศาลปกครอง

“Coffee is the only magic that makes you calm and smart”

เห็นด้วยไหมครับว่า ... กาแฟคือเครื่องดื่มมหัศจรรย์ นอกจากช่วยให้จิตใจสงบแล้ว คาเฟอีนอ่อนๆ ในกาแฟยังช่วยกระตุ้นการเต้นของหัวใจและระบบไหลเวียนในเลือด ทำให้ระบบเผาผลาญทำงานดีขึ้น บ้างก็ว่าช่วยเพิ่มพลังหลังของสาร “อะดรีนาลีน” ซึ่งสารชนิดนี้จะดึงไขมันมาใช้เป็นพลังงานได้มากขึ้น รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยป้องกันการเกิดตะไคร้ และลดความเสี่ยงการเป็นอัลไซเมอร์อีกด้วย แต่ก็ยังคงมีข้อมูลอีกด้านหนึ่งว่าสารคัมคาเฟอีนมากเกินไปก็อาจเกิดโทษได้เช่นกัน

ทรัพย์สินของบุคคลอื่น รวมทั้งตัวเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเองที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเกิดจากการก่อสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรง ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ หรือไม่เหมาะสมกับสถานที่ตั้ง ฯลฯ โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้ให้ความหมายของคำว่า “อาคาร” ว่าหมายถึง ตึก บ้าน เรือน ไร่ รัน แพน คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งก่อสร้างขึ้นอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ และยังมีหมายรวมถึง เสาเข็ม สะพาน ท่อน้ำ รั้ว กำแพง ฯลฯ ที่สร้างขึ้นติดต่อกับหรือใกล้เคียงกับที่สาธารณะหรือที่สร้างขึ้นให้บุคคลทั่วไปใช้สอย เป็นต้น อันจะเห็นได้ว่ามีความหมายที่ค่อนข้างกว้าง

สำหรับผู้ที่ต้องการดื่มกาแฟเพื่อสุขภาพ อย่าลืมนะครับว่า ต้องดื่มกาแฟสดคุณภาพดี ไม่ใช่ครีมเทียมหรือหมักหมมหวานรวมทั้งควบคุมน้ำตาลด้วยความปรารถนาดีจากนายปกครองที่ยังต้องคอยเตือนตัวเองด้วยเช่นกัน ... วันนี้เลยขอพาทุกท่านไปเยือนซุ้มกาแฟแห่งนี้ ซึ่งเกิดปัญหาว่ามีกรก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกำหนดไว้

มีประเด็นชวนคิดว... แคซุ้มกาแฟเล็กๆ จะถือเป็นอาคารที่ต้องขออนุญาตก่อสร้างหรือไม่? เรื่องราวของคดีมีมูลเหตุมาจาก ... ผู้ฟ้องคดีเป็นผู้ได้รับสิทธิจัดตั้งซุ้มชากาแฟในชุมชนจากคณะกรรมการชุมชนฯ และได้รับอนุมัติจากนายกเทศมนตรีให้ดำเนินการได้ เพื่อต้องการให้มีผู้คนในพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้มีความสะอาดเรียบร้อย โดยที่คณะกรรมการชุมชนฯ เข้าใจว่าเป็นพื้นที่สาธารณะ

พื้นที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารมุ่งหมายที่จะคุ้มครองสิทธิในชีวิต ร่างกาย อนามัย และ

ต่อมา ผู้ฟ้องคดีได้ทำการสร้างเป็นอาคารโครงเหล็กจำนวน 1 หลัง (ขนาด 7 x 8 เมตร)

# แม้เป็นแค่ซุ้มกาแฟชุมชน ก็ไม่พ้นต้องขออนุญาตก่อสร้าง !

โดยที่ไม่ได้มีการขออนุญาตก่อสร้างอาคารที่เป็นซุ้มกาแฟดังกล่าวจากนายกเทศมนตรีในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น

หลังจากเปิดขายได้ราวหนึ่งสัปดาห์ก็มีผู้ร้องเรียนต่อนายกเทศมนตรีว่า พื้นที่ที่สร้างซุ้มกาแฟเป็นพื้นที่ส่วนสาธารณะของโครงการของเอกชน ซึ่งไม่นับเป็นพื้นที่สีเขียว จึงไม่อาจทำซุ้มชากาแฟได้ จนต้องมีการเจรจาไกล่เกลี่ยแต่ก็ไม่สามารถตกลงกันได้ นอกจากนี้ ผู้ฟ้องคดียังได้ก่อสร้างอาคารโดยไม่ได้ออกอนุญาตอย่างถูกต้อง นายกเทศมนตรีจึงมีคำสั่งให้ผู้ฟ้องคดีหยุดชากาแฟ และมีคำสั่งให้ระงับการก่อสร้างอาคารจนกว่าจะมีคำสั่งให้รื้อถอนอาคาร 2 หลัง (คำสั่งศาลคดีอุทธรณ์เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2562)

คำสั่งห้ามใช้อาคารหรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารที่อาจเป็นอันตรายด้วย ผู้ฟ้องคดีเห็นว่า คำสั่งดังกล่าวไม่ชอบด้วยกฎหมาย จึงอุทธรณ์ต่อนายกเทศมนตรี ซึ่งต่อมาคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ในเขตพื้นที่จังหวัดพิจารณาว่าผู้ฟ้องคดีได้ก่อสร้างซุ้มกาแฟโดยมิได้ขออนุญาตตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ การที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งให้ระงับการก่อสร้างอาคารตามมาตรา 40 (1) และคำสั่งห้ามใช้อาคารตามมาตรา 40 (2) จึงเป็นคำสั่งที่ถูกต้องตามกฎหมาย สำหรับคำสั่งให้รื้อถอน

อาคารโครงเหล็กจำนวน 2 หลัง เป็นคำสั่งที่ไม่ตรงกับข้อเท็จจริง เนื่องจากอาคารมูลนิธิมีเพียงหลังเดียว จึงเป็นคำสั่งที่ทำให้ผู้ฟ้องคดีไม่สามารถปฏิบัติตามได้

อีกทั้งหากผู้ฟ้องคดีได้รับความยินยอมให้ก่อสร้างอาคารจากเจ้าของที่ดินก็สามารถดำเนินการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างได้ตามขั้นตอนของกฎหมาย จึงวินิจฉัยให้ยกอุทธรณ์คำสั่งให้ระงับการก่อสร้างและห้ามเข้าใช้อาคาร และให้ยกเลิกคำสั่งให้รื้อถอนอาคาร

ผู้ฟ้องคดีเห็นว่า การที่นายกเทศมนตรีไม่พิจารณาเรื่องข้อเสนอขออนุญาตอย่างละเอียดรอบคอบก่อน เป็นการประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรง และทำให้ผู้ฟ้องคดีได้รับความเสียหายจากการเข้าไปลงทุนก่อสร้างซุ้มกาแฟซึ่งอยู่ในพื้นที่สีเขียวของเอกชน (สวนสาธารณะ) จึงยื่นฟ้องนายกเทศมนตรี คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ในเขตพื้นที่จังหวัด และเทศบาล (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ที่ 2 และที่ 3 ตามลำดับ) ต่อศาลปกครองเพื่อขอให้เพิกถอนคำสั่งที่พิพาทและคำวินิจฉัยยกอุทธรณ์ดังกล่าว

ก่อสร้างอาคาร และคำสั่งที่ห้ามมิให้ผู้ฟ้องคดีใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารดังกล่าว รวมทั้งคำวินิจฉัยให้ยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดีในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคำสั่งทั้งสองฉบับ เป็นคำสั่งที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายและเป็นการละเมิดต่อผู้ฟ้องคดีหรือไม่?

● คำวินิจฉัยชั้นอุทธรณ์ ศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ซุ้มกาแฟพิพาทเป็นอาคารโครงเหล็กชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง เพื่อให้บุคคลเข้าใช้สอยเป็นร้านชากาแฟ จึงถือเป็นอาคารตามมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ ซึ่งต้องได้รับใบอนุญาตจากนายกเทศมนตรีในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว ก่อนการก่อสร้าง เมื่อไม่ปรากฏพยานหลักฐานว่า ผู้ฟ้องคดีได้อื่นคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตามแบบ 8.1 พร้อมแผนผังบริเวณแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ (ถ้ามี) เพื่อตรวจสอบว่าอาคารร้านค้าที่จะทำการก่อสร้างนั้น ถูกต้องและเป็นไปตามกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือประกาศของรัฐมนตรีกระทรวงมหาดไทย ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ ที่จะออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ฟ้องคดีหรือไม่ กรณีนี้จึงเป็นการก่อสร้างอาคารโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยของรัฐหรือผู้มีหน้าที่ในการพิจารณาให้สิทธิใช้พื้นที่ของรัฐเพื่อดำเนินโครงการต่างๆ เช่น คณะกรรมการชุมชนฯ และนายกเทศมนตรีดังกล่าว จำต้องพิจารณาประเภทของพื้นที่ที่โครงการสิทธิไม่ที่ดินสาธารณะก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาดังเช่นในคดีพิพาทนี้. (ปรึกษาคดีปกครองได้ที่ สายด่วนศาลปกครอง 1355)



# สวทช. จับมือ บพข. ดัน MED DRIVE ขับเคลื่อนธุรกิจพันล้าน “เครื่องมือแพทย์ไทย”

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) จัดงาน “MED Drive Demo Day : Journey to Medical Billion Business สัมมนาเส้นทางธุรกิจพันล้านเครื่องมือแพทย์ไทย”

ภายใต้โครงการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ไทยเข้าสู่ตลาด ทั้งในและต่างประเทศ (MED Drive) เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลงานเครื่องมือแพทย์ สู่อำนาจของ 5 ผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ไทยที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งมีศักยภาพในการเพิ่มยอดขายระดับร้อยล้านสู่หลักพันล้านได้ภายใน 5 ปี ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กลุ่มน้ำยาฆ่าเชื้อและกลุ่มทันตกรรม ด้วยกลไกการสนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) รวมถึงผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง หรือเชื่อมโยงสู่ตลาดทั้งในประเทศและระดับโลก หัวข้อสร้างโปรดัคส์ใหม่เป็นนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ไทย

อย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดโครงการ MED Drive ขึ้นเพื่อรับมือกับความท้าทายดังกล่าว ผลักดันให้ภาคอุตสาหกรรมต้องเร่งก้าวเดินธุรกิจ และพัฒนาให้เครื่องมือแพทย์ไทยสามารถก้าวข้ามเป็นผู้เล่นสำคัญในภูมิภาคอาเซียนและระดับโลก

โดยงานครั้งนี้สะท้อนถึงความตั้งใจของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา ด้วยการเชื่อมโยงทุกองค์ประกอบในระบบนิเวศของการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ไทยให้เดินหน้าไปด้วยกัน โดยมีเป้าหมายร่วมกันที่จะก้าวสู่การเป็นธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDE) สามารถขยายธุรกิจให้มียอดขายสู่ 1,000 ล้านบาทงานนี้จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการเชื่อมโยงและต่อยอดความสำเร็จที่จะช่วยยกระดับสินค้านวัตกรรมเพิ่ม GDP และขีดความสามารถของประเทศ

ให้มีทักษะเฉพาะทางด้านเครื่องมือแพทย์ เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานและการบำรุงรักษา การให้ความรู้ด้านการจัดสิทธิบัตร เป็นต้น

สำหรับนิทรรศการของ 5 ผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1) บริษัท โฟสเอสทีแคร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1) บริษัท โฟสเอสทีแคร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1) บริษัท โฟสเอสทีแคร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1) บริษัท โฟสเอสทีแคร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย 1) บริษัท โฟสเอสทีแคร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ



เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สท.) ร่วมพิธีเปิดตัวโครงการ MED Drive Demo Day

นอกจากนี้ งาน Demo Day ยังเป็นเวทีสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการเครื่องมือแพทย์ไทย เพื่อร่วมกันจุดประกายแนวคิดใหม่ๆ และผลักดันให้ไทยก้าวสู่ผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ บนเวทีโลก โดยมีพันธมิตรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา ตลอดจนผู้ประกอบการกว่า 200 คนเข้าร่วมงาน

**ดร.สมบุญ สหสิทธิวัฒน์** รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ของไทยเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญที่สร้างความเปลี่ยนแปลงทั้งด้านเศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชน มีมูลค่าตลาดที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังมีความท้าทายในด้านมาตรฐานระดับสากลที่สูง ต้องใช้เงินลงทุนสูงและเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลง

**รศ.ดร.ชาติตา บรมพิชัยชาติกุล** รักษาการรองผู้อำนวยการ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) กล่าวว่า บพข. ได้สนับสนุนทุนในการดำเนินโครงการ MED Drive ภายใต้แผนงาน “พัฒนาและส่งเสริมให้ประเทศเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน” โดยสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยนวัตกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยนวัตกรรม การพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการ โดยสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร

จำหน่ายใหม่เยี่ยมแล แผ่นปิดแผลต่างๆ และถุงเท้าเทียม 3) บริษัท โอพีทีเอ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายวัสดุคัดัดยกรกระดูกและเครื่องมือผ่าตัดกระดูก 4) บริษัท ซี วี ที เมดิคอล เทคโนโลยี จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสริมสำหรับรถพอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (น้ำยาไตเทียม) และ สายส่งเลือดสำหรับเครื่องไตเทียม และ 5) บริษัท ซี.ซี.โอ.โตพรเทค จำกัด ผู้ผลิตชิ้นรูปโลหะให้กับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องจักรกลการเกษตร และเครื่องมือแพทย์ทางด้านทันตกรรม

รวมถึงยังมีการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับกลไกการเบิกจ่ายของภาครัฐ ด้านสวัสดิการสุขภาพ ที่จะช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ไทยให้เติบโต โดยผู้แทนจากกองทุนและกลุ่มผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ไทย การสนับสนุนแอปพลิเคชันเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์โลก โดยผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลการตลาดเครื่องมือแพทย์ ตลอดจนการจัดแสดงผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์จากผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ไทย ผลงานวิจัย ประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการ โดยสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร

# ชมรมผู้ป่วยท้าวแสนปมร้องขอ สปสช. สนับสนุนงบรักษาผู้ป่วย NF1 ที่มีเนื้องอก

ชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย หรือ NF Club Thailand พร้อมด้วยตัวแทนครอบครัวผู้ป่วยโรคท้าวแสนปม (Neurofibromatosis type 1 หรือ NF1) ยื่นจดหมายเปิดผนึกต่อตัวแทน สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในงานวันโรคร้ายหาย ประเทศไทย ครั้งที่ 15 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา



นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยตัวแทนครอบครัวผู้ป่วยโรคท้าวแสนปม

เพื่อขอความสนับสนุนการรักษาพยาบาลให้แก่ผู้ป่วยโรคท้าวแสนปมที่มีเนื้องอก และพิจารณาการบรรจุกายารักษาเข้าสู่ชุดสิทธิประโยชน์ของ สปสช. เพื่อช่วยบรรเทาค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย เนื่องจากโรคนี้นับเป็นหนึ่งในโรคร้ายหายที่มีค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลสูงเฉลี่ย 2-3 ล้านบาทต่อปี ซึ่งในประเทศไทยควรมีผู้ป่วยกลุ่มที่ต้องการรักษาเร่งด่วน 50-60 ราย จากผู้ป่วยทั้งหมด ประมาณ 20,000 ราย

โรคท้าวแสนปม หรือ เอ็น เอฟ วัน (NF1) เป็นหนึ่งในโรคร้ายหายทางพันธุกรรม ที่ไม่ติดต่อและไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ โดยมีสาเหตุมาจากการกลายพันธุ์ของยีน NF1 มีทั้งชนิดที่เห็นเป็นตุ่มก้อนปรากฏตามผิวหนัง และชนิดที่ไม่ปรากฏตุ่มก้อนตามผิวหนัง แต่จะเกิดเป็นเนื้องอกของระบบประสาทแทน เช่น ประสาทหรือในสมอง ซึ่งพบเป็นชนิดที่พบได้บ่อยกว่าแต่มีความอันตรายอย่างมาก ผู้ป่วยโรคนี้นักได้รับการวินิจฉัยล่าช้าเนื่องจากอาการของโรคจะค่อยๆ ปรากฏเพิ่มขึ้นตามอายุของผู้ป่วยจากการเก็บข้อมูลพบว่าเพียง 36.8% ของผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยก่อนอายุ 10 ปี ซึ่งการรักษาจะมีทั้งการผ่าตัดและการใช้ยาบรรเทาอาการเพื่อลดความเจ็บปวด แต่ก่อนนี้ก็สามารถรักษาได้อีก

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

**นางภรณี ภู่ประไพสุติก** ผู้ก่อตั้งชมรมผู้ป่วยท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

และยังมีอนาคตอีกยาวไกล รู้สึกเจ็บปวดที่สุดยิ่งลูกโตขึ้นความเจ็บปวดจากโรคก็ยิ่งรุนแรง แต่เคลื่อนไหวร่างกายเล็กน้อยก็ยังเจ็บ ต่อมาพบว่าก้อนเนื้อที่อยู่ภายในไม่สามารถผ่าตัดออกได้หมด เพราะมีความเสี่ยงสูงที่จะเสียชีวิต แพทย์จึงทำได้แค่ประคับประคองให้มีชีวิตต่อไปได้โดยผ่าตัดจัดรูปกระดูกใส่เหล็กบริเวณกระดูกสันหลังแทน

ต่อมาก่อนเมื่อในช่องทางโซเชียลมีเดีย การใช้ชีวิตประจำวันอย่างมาก กระทั่งปี 2024 เริ่มได้ข่าวว่ามียารักษาโรคนี้อีก ตอนนี้ได้พบแพทย์เฉพาะทางที่โรงพยาบาลจุฬาฯ เริ่มใช้ยาพุ่งเป้าสำหรับ NF1 ที่มีก้อนเนื้องอกโดยเฉพาะ หลังจากกินยาหลักก็กลับมากินอาหารได้พูดได้ แต่อวัยวะช่วงล่างยังไม่สามารถใช้การได้ ยังมีปัญหาเรื่องการขับถ่าย และยังเดินไม่ได้สันนิษฐานว่าเกิดจากก้อนเนื้องอกขนาดใหญ่ในช่องท้องกดทับเส้นประสาทต่างๆ

“ความหวังของผมในทุกวันนี้ อยากเห็นลูกมีอาการดีขึ้น และสามารถดูแลตัวเองได้ ผมยอมทำอะไรทุกอย่างเพื่อหาการรักษา แม้จะมีสิทธิ์บัตรทอง แต่ค่ารักษาในหลายรายการก็ยังไม่ครอบคลุม โดยเฉพาะค่ายาที่ไม่ได้อยู่ในบัญชียาหลัก ในการยื่นจดหมายเปิดผนึกจากชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้นี้ ผมมีความหวังว่า สปสช. จะรับพิจารณาถึงความจำเป็นเร่งด่วนของโรคท้าวแสนปมมากขึ้น” นายยุทธนา กล่าวทิ้งท้าย

ปัจจุบัน ชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย มีผู้ส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่ผู้ป่วยโรคท้าวแสนปมทั่วประเทศ โดยมีจุดประสงค์ในการเพิ่มโอกาสการดำรงชีวิตอย่างมีสิทธิเท่าเทียมในสังคม การยื่นจดหมายเปิดผนึกจากชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้นี้ เพื่อแสดงถึงความจำเป็นและมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาที่ผู้ป่วยโรคท้าวแสนปมต้องประสบ รวมถึงการแบ่งปันข้อมูลไปยังภาคส่วนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้มีการเสริมสร้างนโยบายที่เป็นรูปธรรม ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยมีโอกาสเข้าถึงการรักษาที่ได้มาตรฐานอย่างเท่าเทียมกัน โดยชมรมจะยังคงมุ่งมั่นติดตามความคืบหน้าและดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นศูนย์กลางกำลังใจแก่ผู้ป่วย

# ศูนย์พัฒนาเด็กฯ ชุมชนริมทางรถไฟมักกะสัน สะท้อนปมปัญหาที่ อปท. ต้องดูแลช่วยเหลือ



คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสวัสดิการเด็กเล็กถ้วนหน้า โดย **นายปริดา ศิริสวัสดิ์** เก็บข้อมูลและสัมภาษณ์หัวหน้าศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่าทุกวันนี้ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนา หรือช่วยยกระดับศูนย์เด็กเล็กให้มีมาตรฐานแต่อย่างใด ศูนย์ต้องเลี้ยงตัวเอง ทั้งครูและเด็กรวมทั้งสถานที่ หากต้องมองไปข้างหน้าจะมีทิศทางอย่างไร ?!

**ครูพรพร แก้วกล้า** หัวหน้าศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนชุมชนริมทางรถไฟมักกะสัน กล่าวว่า ศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียน ชุมชนริมทางรถไฟมักกะสัน จัดตั้งมาประมาณ 30 กว่าปี โดยการสนับสนุนของบาทหลวงนักพัฒนาชุมชนแออัด สถานที่นี้เป็นบ้านของอดีตผู้มาชุมชน ในอดีตศูนย์แห่งนี้เคยอยู่ในสังกัด กทม. และได้รับการสนับสนุน นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 ศูนย์ถูกตัดออกจากสังกัด กทม. หลังจากนั้นก็ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนใดๆ ทางศูนย์เคยพยายามขอจดทะเบียนในฐานะที่เป็นสถานรับเลี้ยงเด็กของเอกชน กับกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ แต่ไม่ผ่านเกณฑ์เนื่องจากคุณสมบัติหลายประการต่ำกว่ามาตรฐาน เช่น อัตราส่วนครูต่อเด็ก ความคับแคบของพื้นที่และความขาดแคลนอุปกรณ์

“ศูนย์ของเราเปิดให้บริการ วันจันทร์-วันศุกร์ ผู้ปกครองเด็กบางคนเลิกงานช้า ต้องการฝากเด็กไว้ที่ศูนย์ต่อ แต่ครูไม่สามารถให้บริการได้ เพราะ

แต่เป็นประเด็นที่มีการอภิปรายกันอย่างกว้างขวางในทุกรัฐสภาของประเทศไทย คือ ศูนย์เด็กควรรับดูแลลูกหลานแรงงานข้ามชาติหรือไม่ และเด็กเหล่านี้ควรได้รับการอุดหนุนค่าอาหารกลางวันและอื่นๆ เช่นเดียวกับเด็กสัญชาติไทยหรือไม่”

เรื่องนี้น่าสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ชี้แจงอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 ว่า “ตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ เรื่อง ให้อำนาจการศึกษาระดับชั้นพื้นฐาน 15 ปี โดยไม่เก็บค่าใช้จ่าย สามารถสรุปได้ว่า เด็กที่อายุไม่เกิน 18 ปี ที่อยู่ในเขตอำนาจของรัฐไทย ต้องได้รับการคุ้มครองอย่างเท่าเทียมกัน โดยห้ามเลือกปฏิบัติเพราะเหตุเชื้อชาติ ศิวิม ภาษา ศาสนา ความคิดเห็นทางการเมืองหรือทางอื่น ต้นกำเนิดทางชาติชาติพันธุ์ หรือสังคม ทรัพย์สิน ความทุพพลภาพ การเกิดหรือสถานะอื่นๆ ของเด็ก โดยเด็กนั้นต้องได้รับการรับรองสิทธิเสมอกันในการรับการศึกษาไม่น้อยกว่าสิบสองปี ที่รัฐจะต้องจัดให้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพโดยไม่เก็บค่าใช้จ่าย ซึ่งรวมถึงมีการได้รับสิทธิตามนโยบายเรียนฟรี 15 ปี อย่างมีคุณภาพตามแนวนโยบายของรัฐบาลด้านการศึกษาที่ได้ให้ทุกคนมีโอกาสได้รับการศึกษาฟรี 15 ปี ตั้งแต่ระดับอนุบาลไปจนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย”

“ที่นี้เรามาทั้งหมด 3 คน ภูมิการศึกษาอนุปริญญา มัธยมศึกษาปีที่ 6 และมัธยมศึกษาปีที่ 3 แต่ละคนได้รับเงินค่าตอบแทนเดือนละไม่ถึงหมื่น จำนวนเงินไม่แน่นอน เพราะขึ้นอยู่กับรายได้สุทธิแต่ละเดือนที่ไม่เท่ากัน รายได้หลักมาจากค่าบริการที่เก็บจากผู้ปกครองทั้งด้วยค่าใช้จ่ายทุกอย่าง ครูไม่มีสวัสดิการใดๆ รวมทั้งไม่มีโอกาสได้รับประกันพัฒนาความรู้ในการดูแลเด็ก เนื่องจากศูนย์ไม่มีสังกัด ส่วนตัวครูพรพรเองนั้น ทำงานที่นี้มา 26 ปี” ครูพรพร กล่าว

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน

นางภรณี ภู่ประไพสุติก ประธานชมรมบ้านท้าวแสนปมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กว่า 9 ปีของการก่อตั้งชมรมและทำงานร่วมกับผู้ป่วยท้าวแสนปมในประเทศไทย เราได้พบเห็นอุปสรรคที่ผู้ป่วยเองและครอบครัว ต้องเผชิญตั้งแต่ความเจ็บปวดจากอาการของโรค ความทุกข์ใจจากการถูกกีดกันทางสังคม ตลอดจน



# เครหฯ แจงจาง “ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10” โปร่งใส มจร. และสถาบันเหล็ก การ์ันตี-มันคอง-ปลอดกัย



จากการที่ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สส.กทม. พรรคประชาชน แฉต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 กรณีมีหลายโครงการรัฐที่เข้าร่วมกับบริษัทจีน หรือ ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 ซึ่งเป็นผู้สร้างอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) โดยหนึ่งในนั้นคือโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 อาคาร A1 และโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนทรายไผ่ จังหวัดภูเก็ต 2 โครงการเคหะแห่งชาติ นั้น

นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวชี้แจงข้อเท็จจริงว่า โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 อาคาร A1 จัดสร้างเป็นอาคารพักอาศัยสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคารรวมทั้งสิ้น 635 หน่วย ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการดำเนินการโครงการที่ นพ.เมืองชุมชนดินแดง เพื่อรองรับผู้อยู่อาศัยเดิมระยะที่ 2, 3 และ 4 ตามแผนแม่บทโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง (พ.ศ. 2559-2567) เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่บริเวณซอยหนองเหล็ก ถนนดินแดง 1 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ โดยการเคหะแห่งชาติได้ทำสัญญาจ้างเหมาโครงการ สัญญาแรกกับกิจการร่วมค้า เอ จี ซี 10 คอนสตรัคชั่น ระหว่าง บริษัท อัครดวงแก้ว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด กับบริษัท กรีนไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด และบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด ตามสัญญาฉบับเลขที่ พม.1-01/2564 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2563 วงเงินค่าจ้าง 807 ล้านบาทระยะเวลา 660 วัน เริ่มสัญญาวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 11 มีนาคม 2566

นอกจากนี้ การเคหะแห่งชาติยังได้ว่าจ้างบริษัท วันแมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาควบคุมงานให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการ ซึ่งยึดตามหลักมาตรฐานทางด้านวิศวกรรม รวมถึงตรวจสอบการใช้วัสดุ ที่สำคัญมีการสุ่มทดสอบวัสดุอย่างเข้มงวดทุกขั้นตอน

อย่างไรก็ตาม โครงการก่อสร้างฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 อาคาร A1 มีการดำเนินงานตามแผนงานและบริหารงานสัญญาอย่างเป็นระบบ แต่ในช่วงระหว่างก่อสร้างเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทั่วโลก ส่งผลให้งานก่อสร้างล่าช้าไม่เป็นไปตามสัญญา ประกอบกับผู้รับจ้างประสบปัญหาขาดสภาพคล่องทางการเงิน การเคหะแห่งชาติจึงดำเนินการตามมาตรการของกรมบัญชีกลาง ระเบียบกระทรวงการคลัง และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด ซึ่งประเมินแล้วคาดว่า ผู้รับจ้างจะไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนด การเคหะแห่งชาติจึงบอกเลิกสัญญา โดยผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติอนุมัติบอกเลิกสัญญาเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 ขณะนั้นได้มีการก่อสร้างโครงสร้างไปถึงชั้น 8 และเบิกเงินไปแล้วประมาณ 121 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.9

นายทวีพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่าการเคหะแห่งชาติได้ดำเนินการจัดประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 อาคาร A 1 อีกครั้ง โดยผู้ชนะการประกวดราคา คือ บริษัท ทีเอ็มวี คอนสตรัคชั่น จำกัด วงเงินค่าก่อสร้างส่วนที่เหลือ 754 ล้านบาท เริ่มสัญญาวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 5 พฤษภาคม 2569 ซึ่งบริษัท ทีเอ็มวี คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ทำการทดสอบโครงการโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และได้รับการรับรองความมั่นคงแข็งแรง พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์

รวมถึงมีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรเซ็นรับรองให้สามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้

และเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ระหว่างการก่อสร้างไปถึงชั้นที่ 17 เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้เข้ามาตรวจสอบอีกครั้งในวันที่ 30 มีนาคม 2568 เพื่อสร้างความมั่นใจให้ชาวชุมชน พบว่า โครงการดังกล่าวไม่ได้รับผลกระทบ โครงสร้างมีความแข็งแรงสามารถดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้

ส่วนความกังวลของประชาชนที่มีต่อการใช้เหล็กในการก่อสร้าง ขอให้ประชาชนมั่นใจได้เพราะโครงการนี้เลือกใช้เหล็กจากหลายโรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่ใช้เหล็กของ SCG , TATA ส่วน SKY ใช้ในปริมาณน้อย รวมทั้งได้มีการสุ่มตัวอย่างเหล็กของทุกบริษัทมาทดสอบมาตรฐานความแข็งแรงของเหล็ก โดยให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีและสถาบันเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยเป็นผู้ตรวจสอบความแข็งแรง ปัจจุบันความก้าวหน้าการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน คิดเป็นร้อยละ 23 ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวถึงโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนทรายไผ่ จังหวัดภูเก็ต 2 ว่า โครงการดังกล่าวตั้งอยู่บริเวณถนน รพช. บ้านป่าคลองชิว ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เปิดให้มีการจัดประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีผู้เสนอราคาที่มีคุณสมบัติและถูกต้องตามเงื่อนไข ซึ่งเสนอราคาต่ำกว่าราคากลาง ได้แก่ กิจการร่วมค้า เอ จี ซี 10 คอนสตรัคชั่น ระหว่าง บริษัท อัครดวงแก้ว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด กับ บริษัท กรีนไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด และบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง สัญญาฉบับเลขที่ พก.3-07/2562 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2562 งานจ้างเหมาก่อสร้างทาวนโฮม 2 ชั้น จำนวน 354 หน่วย พร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ งานถนน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ รื้อรอบโครงการ งานภูมิสถาปัตยกรรม

อาคารนิติบุคคล และอื่นๆ วงเงินค่าจ้างก่อสร้าง 343,200,000 บาท กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 540 วัน เริ่มสัญญาวันที่ 4 กันยายน 2562 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564

“แม้ว่าที่ผ่านมาจะไม่เกิดการแผ่นดินไหวเกิดขึ้นในโครงการดังกล่าว แต่การเคหะแห่งชาติได้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างเข้มงวดตามมาตรฐาน และใช้วัสดุตามรายการประกอบแบบสอดคล้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2560 เรื่องการซื้อการจ้าง การใช้รายการวัสดุก่อสร้างในทุกหมวด ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการพิจารณาเทียบเท่า และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ได้ตามมาตรฐาน มอก.ที่ระบุในแต่ละประเภทวัสดุ หรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตผลิตตามมาตรฐาน มอก.เท่านั้น รวมถึงได้นำวัสดุ เช่น เหล็กไปทดสอบมาตรฐานกับทางโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต ส่วนคอนกรีตนำไปทดสอบการรับน้ำหนักของดินที่สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยอีกด้วย”

นายทวีพงษ์ กล่าวว่า ปัจจุบันโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชนทรายไผ่ จังหวัดภูเก็ต 2 ก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบให้กับผู้อยู่อาศัยเรียบร้อยแล้ว โดยการเคหะแห่งชาติให้ผู้อยู่อาศัยเข้าตรวจสอบบ้านและแจ้งข้อได้ทันทีหากพบข้อผิดพลาด และการเคหะแห่งชาติจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนเข้าอยู่อาศัย “การเคหะแห่งชาติมีดีนินงอนใจในความห่วงใยของคณะกรรมการสวัสดิการทางสังคมและใส่ใจในความกังวลของพี่น้องชาวชุมชนภูเก็ต จึงเร่งประสานงานให้ รองศาสตราจารย์ เอกกิตติพรวิจิตร กรรมการสภาวิศวกร รวมทั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เข้าร่วมตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงอีกครั้งหนึ่งอย่างเร่งด่วนต่อไป เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้อยู่อาศัยในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งการเคหะแห่งชาติเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จะดูแลชาวชุมชน ตามวิสัยทัศน์สร้างบ้านสร้างสุขเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี” นายทวีพงษ์ กล่าวในที่สด

# มทร.ล้านนา ปรับปรุงหลักสูตร ป.ตรี ตอบโจทย์รับนักศึกษาไทยและต่างชาติ



ดร.วิเชษฐ วิชัยดิษฐ รักษาการแทนอธิการบดี มทร.ล้านนา

ดร.วิเชษฐ วิชัยดิษฐ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (มทร.ล้านนา) กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมการปกครองกระทรวงมหาดไทยชี้ว่าแนวโน้มจำนวนเด็กเกิดใหม่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยปีแรกที่ต่ำกว่า 5 แสนคน และคาดว่าอีก 50 ปีข้างหน้า การเกิดลดลงเหลือเพียง 40 ล้านคน ประชากรไทยไป 25 ล้านคน อัตราแรงงานจะเหลือ 22.8 ล้านคน ดังนั้น เมื่อเด็กไทยเกิดน้อยลงย่อมมีผลกระทบต่อสถาบันอุดมศึกษา เพราะรายได้ส่วนหนึ่งมาจากค่าเล่าเรียนและจำนวนนักศึกษา มทร.ล้านนาเล็งเห็นปัญหาที่เจอคือขึ้นจึงกำหนดแผนรับนักศึกษาไทยและต่างชาติใหม่ โดยการเปิดหลักสูตรที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงาน และอาชีพที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

โดยมีการเปิดหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจ สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจในประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือกับบริษัท ไทย วิซ่า ซัพพอร์ต เอ็ดดูเคชั่น จำกัด มาตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งมีการเปิดมาแล้ว 4 รุ่น และกำลังจะเปิดรับนักศึกษาที่เข้ามาเรียนแล้วเกือบ 300 คน เป็นนักศึกษาชาวจีนและนักศึกษาจากยุโรป

นอกจากนี้ ได้มีการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี 8 หลักสูตร เพื่อรองรับนักศึกษาต่างชาติเข้าเรียน ซึ่งจะมีการร่วมมือกับหลักสูตรโครงการพิเศษ ร่วมกับ บริษัท ฮันอี้ โกลบอล จำกัด และมีการจัดการศึกษา ณ มทร.ล้านนา

โดยสะเก็ด ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมโลหิตตติส และหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, คณะบริหารธุรกิจและศิลปะศาสตร์ ในหลักสูตร ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล และหลักสูตร ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตร วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ หลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ และหลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยตั้งเป้าเปิดรับนักศึกษาต่างชาติ จำนวน 300 กว่าคน ในปีการศึกษา 2568 และในปีการศึกษาต่อไป

ปัจจุบัน มทร.ล้านนา มีนักศึกษาต่างชาติจากประเทศกัมพูชา เมียนมา ฟิลิปปินส์ จีน เนปาล และเยอรมัน ประมาณ 100 คน อยู่ในคณะบริหารธุรกิจและศิลปะศาสตร์ ประมาณ 50 คน วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ประมาณ 3 คน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ประมาณ 6 คน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประมาณ 30 คน คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ประมาณ 10 คน

ทั้งนี้ มทร.ล้านนาได้ปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย เพื่อช่วยให้นักศึกษามีทักษะความเชี่ยวชาญ ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีการพัฒนาอาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการจัดการเรียนการสอน และความพร้อมของสถานที่ สภาพแวดล้อมให้อุดหนุนการเรียนรู้และการดูแลนักศึกษาต่างชาติ ทั้งในเรื่องการใช้ชีวิต สถานที่พัก มีล่ามและอาจารย์ที่ปรึกษา มีเพื่อนช่วยเพื่อน ทำให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข ปลอดภัย “มทร.ล้านนา ได้มอบทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษาต่างชาติ ประมาณ 10 กว่าทุนต่อปี และทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย วิทยาลัย อาชีวศึกษา สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ รวมถึงบริษัทต่างประเทศ พัฒนาการเรียนการสอน นักศึกษาต่างชาติ และโรดโชว์ที่ต่างประเทศ เพื่อให้สถานศึกษาในต่างประเทศ ผู้ประกอบการ และนักศึกษาต่างชาติรู้จัก มทร.ล้านนามากขึ้น” ดร.วิเชษฐ กล่าว

# 4 สภานชีวาภิบาลและบริการสุขภาพในชุมชน ศูนย์พักพิง “บ้านสุขภาพกายและใจ” ผู้สูงวัย

ในการประชุมวิชาการระดับชาติด้านการส่งเสริมสุขภาพและนวัตกรรมการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ครั้งที่ 4 (The 4th National Health Promotion and Elderly Care innovation Conference 2025) ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท จังหวัดปทุมธานี ซึ่ง นายเดโชชัย ชาวทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข มอบ นายมนตร ปานอินพนธ์ ผู้ช่วยเลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดการประชุม และ พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย และผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ร่วมงาน

สาระสำคัญคือการเสวนาพิเศษ “สถานชีวาภิบาลกับการบริการสุขภาพในชุมชน –สำรวจแนวทางดูแลสุขภาพผู้สูงวัยแบบองค์รวม” โดยมี พระภุควัด ภูริวฑฒโน สถานชีวาภิบาลวัดท่ากระชุม จังหวัดขอนแก่น นางสาววิไลลักษณ์ ดันติตระกูล สถานชีวาภิบาลวัดคำประมง จ.สกลนคร ชิสเตอร์วิชุดา ภู์ทรัพย์ สถานชีวาภิบาลบ้านพักผู้สูงอายุเอชเอ็น จ.ราชบุรี และ นางสาวปิยรัตน์ ศรีสุขวงศ์ โรงพยาบาลลาดยาว จ.นครสวรรค์ ร่วมเสวนา

พระภุควัด ภูริวฑฒโน สถานชีวาภิบาลวัดท่ากระชุม จังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า การจัดตั้งสถานชีวาภิบาลวัดท่ากระชุม คือการพัฒนาให้วัดเป็นศูนย์กลางของชุมชน ใช้หลัก 4 มิ คือ “มีใจมีทิม มีบุญ มีทุน” โดยได้สร้างกฎชีวาภิบาลต้นแบบ เพื่อส่งเสริมสุขภาพในชุมชน เน้นแก้ปัญหาเชิงระบบ ใช้คนใช้เป็นศูนย์กลางและตั้งใจเพื่อให้เห็น เข้าใจประเด็นปัญหาจากมุมมองหลากหลาย โดยการคิดนอกกรอบและการคิดสร้างสรรค์

ขยายผล มีการทำงาน 4 องค์ประกอบ คือ 1. การสร้างต้นแบบกฎชีวาภิบาลที่วัดท่ากระชุม เป็นศูนย์กลางในการดูงาน 2. ฝึกอบรมผู้บริบาลพระสงฆ์เพื่อให้พร้อมกว่าบรรพชีวาภิกร 3. การบ่มเพาะระบบที่เลี้ยงและเครือข่ายที่สนับสนุน การดูแลแบบประคับประคองอย่างยั่งยืน 4. สร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม นวัตกรรมของกฎชีวาภิบาล



ความสามารดูแลบริบาลพระสงฆ์อาพาธระยะท้ายแบบประคับประคองตามหลักพระธรรมวินัย ด้าน นางสาววิไลลักษณ์ ดันติตระกูล สถานชีวาภิบาลวัดคำประมง จ.สกลนคร กล่าวว่า วัดคำประมงเป็นชีวาภิบาลต้นแบบแห่งแรกในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2547 โดยมี concept ว่า “คำรักษา อยู่สบาย ตายสงบ งามไม่เสีย” เพื่อให้การรักษาระยะท้ายผู้ป่วยระยะเรื้อรังโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ปัจจุบันมีผู้เข้ารับการรักษากว่า 6700 คน 95% เป็นผู้ป่วยระยะเรื้อรังระยะสุดท้าย สิ่งที่ทำให้ขับเคลื่อนงานไปได้คือในส่วนของจิตอาสา โดยจะเป็นเจ้าหน้าที่ที่มีบ้านอยู่ใกล้ชุมชนอยู่แล้ว จุดเด่นคือทุกคนทำงานด้วยหัวใจ มีความตั้งใจและรักผู้ป่วย เราต้องเข้าใจว่าความเป็นมนุษย์อย่างลึกซึ้งต้องสะท้อนจิตวิญญาณของผู้ป่วย ไม่ควรยึดติดอยู่ที่ทฤษฎีวิชาการหรือหลักการมากเกินไป เพราะฉะนั้นผู้ป่วยที่เข้ามารับการรักษาย่อมมีญาติเข้ามาดูแลด้วย เพราะเมื่อกลับไปสู่ชุมชนแล้วจะเกิดความมั่นใจว่าสามารถดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายได้ ซึ่งช่วยลดงบประมาณของประเทศได้อย่างมหาศาล เพราะผู้ป่วยระยะสุดท้ายไม่ต้องไปจบที่โรงพยาบาลเสมอไป

เพราะธรรมชาติจะช่วยเยียวยาเราได้อย่างดี ทั้งกายจิตและวิญญาณ ธรรมชาติพร้อมที่จะโอบอุ้มและรักษาเรา สมุนไพรต่างๆ ที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ออกซิเจน ป่า ภูเขาและสายน้ำธรรมชาติ ช่วยปรับสมดุลให้กับร่างกายและจิตใจได้เป็นอย่างดี อาหารที่เกิดจากสีเขียวธรรมชาติจะช่วยให้สุขภาพแข็งแรงหรือช่วยให้ออกกำลังกายได้โดยไม่ต้องไปผาสัปดาห์น้อยด้วยหัวใจ เพื่อเป็นอาหาร



เราอยู่กับธรรมชาติด้วยความเคารพและให้เกียรติกัน และการออกกำลังกาย การทำสมาธิหรือการเดินจงกรม ก็เยียวยาเราได้อย่างดีเช่นกัน ด้าน ชิสเตอร์วิชุดา ภู์ทรัพย์ สถานชีวาภิบาลบ้านพักผู้สูงอายุเอชเอ็น จ.ราชบุรี กล่าวว่า วิสัยทัศน์สถานชีวาภิบาลบ้านพักผู้สูงอายุเอชเอ็น คือ “บริวารรับใช้ด้วยหัวใจรักเมตตา” โดยการดูแลผู้สูงอายุในแบบองค์รวมทุกมิติ ในบรรยากาศครอบครัว เพื่อให้ผู้สูงอายุได้รับความสุขความยินดี และมีสันติในช่วงบั้นปลายของชีวิต กลุ่มเป้าหมายเป็นสตรีที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะผู้ที่ยากจนและไร้ที่พึ่งพิง จำนวน 50 คน “เราเป็นสนามฝึกโครงการเยาวชนจิตอาสาต้นแบบและบรรดาเยาวชนที่สนใจในการดูแลบริการผู้เจ็บป่วยผู้สูงอายุ ที่พักประจำและแบบไปกลับ ทั้งในด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณแบบบูรณาการเพื่อให้ผู้สูงอายุพบความสุขในบั้นปลายของชีวิต โดยแบ่งการดูแลออกเป็น 4 มิติ คือ 1. การดูแลด้านร่างกาย โดยมีอาหารการกินและยารักษาโรค 2. การดูแลด้านจิตใจ โดยการพูดคุยการประชมุร่วมกัน รวมถึงสังสรรค์ ร่วมกันแก้ปัญหาทุกข์ 3. การดูแลด้านจิตวิญญาณโดยเราร่วมกับบรรดาลูกหลานจิตวิญญาณ

ในวันสำคัญทางศาสนาไม่ว่าจะ ศาสนาพุทธ ศาสนาคริสต์ ศาสนาอิสลาม ก็จะทำให้ศาสนาของตัวเอง”

นางสาวปิยรัตน์ ศรีสุขวงศ์ รพ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ กล่าวว่า ทุกคนย่อมจากลา ทุกคนต้องตายเกิดแก่เจ็บตายและตายเป็นเรื่องธรรมดา เมื่อวาระท้ายของชีวิตมาถึง หากเลือกได้ผู้คนมักปรารถนาชีวิตที่ไม่ทุกข์ทรมาน จนลมหายใจสุดท้ายที่บ้านหรือวัด ซึ่งเป็นที่ที่คุ้นเคย โดยมีผู้ดูแลซึ่งมีเจตนาในการทำหน้าที่ไม่ใช่ภาระ อาจกล่าวได้ว่าบ้านและวัดเป็นพื้นที่ที่สบายใจ ซึ่งจากข้อมูลประชาชนอำเภอจางรองพบว่า อีก 5 ปีข้างหน้า มีคน 100 คนเดิมา 60% จะเป็นผู้สูงอายุทั้งหมดและเป็นผู้สูงอายุที่มีโรคเบาหวาน ความดันอื่นๆ ดังนั้นต้องตั้งคำถามว่าใครจะเป็นคนดูแลท่านเมื่อท่านอายุมาก เพราะคนรุ่นใหม่เกิดน้อย ขณะนี้จำนวนวัดในอำเภอจางรองมีทั้งหมด 110 แห่ง มีพระสงฆ์ 650 รูป และแม่ชี 150 คน

เส้นทางศูนย์ชีวาภิบาลชุมชนจางรองพึ่งพาบ้านนี้มีกฎชีวาภิบาล ซึ่งปัญหาอุปสรรคในการขับเคลื่อนการดำเนินงานกฎชีวาภิบาลคือ 1. ความยากลำบากในการปฏิบัติดูแลพระสงฆ์ 2. ถูกยื่นอากูถูกศิษย์ญาติโยมเนื่องจากไม่เคยวางแผนล่วงหน้าหรือทำพินัยกรรมชีวิต 3. ถูกเลิกเมื่อได้กลับไปบ้านให้ครอบครัวดูแล 4. พ่อแม่แก่ชราถูกพระต้องเลิกเพื่อมาดูแล 5. พระโยมอุปัฏฐากไม่มีความรู้และทักษะในการดูแล สำหรับบทบาทศูนย์ประสานชีวาภิบาลในโรงพยาบาลคือ 1. ลงเยี่ยมผู้ป่วยประเมินปัญหาสุขภาพที่ต้องดูแลต่อเนื่อง 2. การประเมินการทำการดูแลรักษาตัวเองล่วงหน้า 3. ประเมินทักษะการดูแลตนเองการเข้ายาอุปกรณ์ที่จำเป็นของผู้ป่วยและครอบครัว กรณีต้องฝึกการดูแลผู้ป่วย ย้ายศูนย์ชีวาภิบาลในโรงพยาบาล 4. ประเมินอุปกรณ์ที่ต้องใช้ต่อเนื่องที่บ้าน จัดหาประสานงานดำเนินการให้ 5. ติดตามข้อมูลด้านการดำรงชีวิต ปัจจุบันมีเจ้าหน้าที่ดำเนินการด้านชีวาภิบาลและผู้ดูแลครอบครัว 6. ประสานงานผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อเตรียมบ้านวัดสถานที่ให้ผู้ป่วย 7. เตรียมสถานที่สิ่งแวดล้อม 8. ประสานคณะกรรมการผู้ใหญ่ใจดีเพื่อช่วยเหลือเบื้องต้น 9. ประสานรถขนส่งผู้สูงอายุมาบ้านวัด 10. กรณีติดเตียงประสานแพทย์ตรวจประเมินเพื่อออกใบรับรองบัตรผู้พิการ 11. ติดตามเยี่ยมบ้าน ประเมินอาการที่กะดูแลตนเองที่บ้าน

# พม. MOU มทาเกรสมาคม/สำนักพุทธ “บ้าน-วัด-ราชการ” ช่วยกลุ่มเปราะบาง

วัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร กรุงเทพฯ เจ้าประคุณ สมเด็จพระมหาธีราจารย์ กรรมการมหาเถรสมาคม เจ้าคณะใหญ่หนเหนือ เจ้าอาวาสวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหารและประธานคณะกรรมการฝ่ายสาธารณสงเคราะห์ของมหาเถรสมาคม เป็นประธานพิธีฝ่ายบรรพชิต และ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ



พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รวว.พม.) เป็นประธานพิธีฝ่ายคฤหัสถ์ ในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการดำเนินงาน “โครงการเสริมพลังวัดพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง” ระหว่าง ฝ่ายสาธารณสงเคราะห์ของมหาเถรสมาคม, สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมี นายอนุชิต ปิตแก้ว ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และ นายอินทพร จันเี่ยม ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ร่วมลงนาม

นายวราวุธ ศิลปอาชา กล่าวว่า ในวันนี้เป็นวันสำคัญของกระทรวง พม. ซึ่งเป็นครั้งแรกที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับฝ่ายสาธารณสงเคราะห์ของมหาเถรสมาคมและสำนักงานพระพุทธศาสนา เพื่อบูรณาการการทำงานของกระทรวง พม. และวัด และต้องบอกว่าสังคมไทยวันนี้เราจะต้องเดินหน้าไปด้วยกันนั้น กระทรวง พม. จำเป็นที่จะต้องบูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย 5x5 ฝ่ายอุตสาหกรรม รับมือกับปัญหาวิกฤตโครงสร้างประชากร และพันธกิจสำคัญ (Flagship projects) ข้อที่ 5 ในการสร้างเครือข่ายพันธมิตรและการทำงานร่วมกับหลายฝ่าย “กระทรวง พม. ต้องกราบขอบพระคุณเจ้าประคุณ สมเด็จพระมหาธีราจารย์ เจ้าอาวาสวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร ที่กรุณาให้ได้มายังสถานที่ศักดิ์สิทธิ์คือที่วัด และได้ลงนามใน MOU ที่จะทำให้วัดเป็นอีกหนึ่งเครือข่ายในการทำงานที่จะช่วยดูแลพี่น้องกลุ่มเปราะบาง ทั้งพี่น้องคนพิการ หรือผู้สูงอายุ

เพื่อให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น และดึงเอาศักยภาพมาเป็นพลังในสังคมไทย เพราะสถานการณ์ของประเทศไทยในปัจจุบัน เราจำเป็นต้องที่จะต้องได้รับพลัง และดึงพลังจากทุกภาคส่วนมาใช้ และที่สำคัญกลุ่มเปราะบางไม่ได้เป็นการของสังคมเลย ถ้าหากได้รับการส่งเสริม และได้รับการพัฒนาอย่างถูกต้อง” นายวราวุธ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงนามใน MOU ระหว่างกระทรวง พม., ฝ่ายสาธารณสงเคราะห์ของมหาเถรสมาคม และสำนักงานพระพุทธศาสนา จะเป็นหนึ่งในก้าวที่สำคัญ โดยต้องขอขอบคุณคณะที่ปรึกษาติดตามและเร่งรัดการขับเคลื่อนนโยบาย รวว.พม. ทำงานกับเครือข่ายวัดจากทั่วประเทศ และมีวัดตัวอย่าง ได้แก่ วัดถ้ำตะโก จังหวัดลพบุรี และวัดหัวฝาย จังหวัดเชียงราย ที่กระทรวง พม. ได้ไปทำกิจกรรมร่วมกันในการผสมผสาน บ้านวัด และราชการ เพื่อทำให้พี่น้องกลุ่มเปราะบาง กลายมาเป็นพลังของสังคมไทย ตัวอย่าง เช่น การดูแลพี่น้องกลุ่มผู้สูงอายุในวันนี้ “การที่ทางศาสนสถาน สามารถดึงกลุ่มพี่น้องผู้สูงอายุเข้ามาทำงาน หรือทำกิจกรรมร่วมกันเป็นการทำให้ผู้สูงอายุเป็น Active Aging ไม่ได้อยู่เฉย ไม่เหงา ไม่ลืมป่วยง่าย เป็นผู้สูงอายุที่ติดสังคม ไม่ติดบ้าน และไม่ติดเตียง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กลุ่มคนไร้ที่พึ่ง คนไร้บ้าน ที่ทางวัดต่างๆ จะสามารถรวบรวมเข้ามา และนำมาฝึกฝีมือเพื่อทำให้มีพลัง และเป็นพลังของสังคมไทยอีกครั้งหนึ่ง” นายวราวุธ กล่าว



# สกศ.เผยคนไทย “รู้หนังสือ” พุ่ง 98.83% จ่อขึ้นแทนอันดับ 1 อาเซียน/อันดับที่ 37 โลก



รศ.ดร.ประวีต เอรารธรรม์

สภาการศึกษา เปิดเผยผลสำรวจดัชนีการรู้หนังสือของคนไทย ปี 2568 พบว่า คนไทยอายุตั้งแต่ 7 ปีขึ้นไป มีอัตราการเรียนรู้หนังสือเพิ่มขึ้น อยู่ที่ร้อยละ 98.83 โดยเพิ่มมาจากปี 2561 เกือบร้อยละ 5 และเมื่อนำผลสำรวจนี้มาจัดอันดับใหม่ ไทยจะขยับขึ้นเป็นอันดับ 1 ของอาเซียน และอยู่ในอันดับที่ 37 โลก

รศ.ดร.ประวีต เอรารธรรม์ เลขาธิการสภาการศึกษา แถลงผลการสำรวจการรู้หนังสือของประชากรไทย ปี 2568 โดยสาระสำคัญได้แก่ ผลสำรวจการรู้หนังสือของประชากรมีความสำคัญต่อประเทศเป็นอย่างมาก เพราะการจัดอันดับความสามารถด้านการศึกษาของประเทศในระดับสากลจะนำอัตราการรู้หนังสือนี้มาใช้วัด ทั้งเรื่องของคุณภาพการศึกษาไปจนถึงความเหลื่อมล้ำของประเทศที่วัด โดยประเทศไทยมีการเก็บผลสำรวจอัตราการรู้หนังสือของประชากรไว้ล่าสุด เมื่อปี พ.ศ. 2561 และได้มีการเก็บผลสำรวจใหม่อีกครั้งในปีนี้ โดย พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นอย่างมากจึงมอบหมายให้ทางสภาการศึกษา (สกศ.) กับกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) ทำงานร่วมกันเพื่อเก็บผลสำรวจและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

“เนื่องจากทาง สกร. มีครูในสังกัดที่กระจายอยู่ทั่วประเทศทั้งนี้ ประเทศไทย จึงช่วยให้การดำเนินการเก็บผลสำรวจของประชากรในทุกพื้นที่เป็นไปอย่างราบรื่น โดยการเก็บผลสำรวจจะใช้แบบสำรวจการอ่านของประชากรที่พัฒนาโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ทำให้ผลสำรวจที่ได้มีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ ขณะเดียวกันยังเชิญผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานอื่นมาช่วยกันดูแบบสำรวจดังกล่าวอีกด้วย และได้มีการประชุมชี้แจงวิธีการเก็บผลสำรวจให้กับบุคลากรของ สกร. ในการดำเนินการต่อไป หลังจากนั้นจึงเริ่มทำการสุ่มตัวอย่างจาก 7,429 ตำบล กระจาย

ตามสัดส่วนครัวเรือน ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ รวมประมาณ 225,963 ครัวเรือน คิดเป็นจำนวนประชากรทั้งสิ้น 533,024 คน”

นายประวีต กล่าวต่อว่า สำหรับนิยามของคำว่า ผู้รู้หนังสือ คือ ผู้ที่อ่านไม่ออก เขียนหนังสือไม่ได้ และคิดเลขไม่เป็น ซึ่งเป็นความหมายตามนิยามขององค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก โดยในปีปัจจุบันผลสำรวจอัตราการรู้หนังสือของประชากรไทย อายุ 15 ขึ้นไป เท่ากับร้อยละ 1.17 และอัตราการรู้หนังสือของประชากรไทย อายุ 7 ปีขึ้นไป เท่ากับร้อยละ 1.16 ส่งผลให้อัตราการรู้หนังสือของประเทศไทย สูงขึ้น จากเดิมที่ 94 เป็นร้อยละ 98.83 ซึ่งข้อมูลล่าสุดที่มีการเก็บผลสำรวจประเทศสมาชิกอาเซียนในปี พ.ศ. 2565 ที่ในขณะนั้นประเทศสมาชิกอย่างสิงคโปร์ มาเลเซีย จะมีอัตราการรู้หนังสืออยู่ที่ร้อยละ 98 ทำให้มีผู้อ่านหนังสือของประเทศไทยในปัจจุบันมาเทียบกับข้อมูลล่าสุดจะพบว่า ประเทศไทยก้าวกระโดดขึ้นมาอยู่ในกลุ่มเดียวกัน อย่างไรก็ตามต้องดูว่าข้อมูลของแต่ละประเทศนั้นสำรวจไปเป็นด้วยเช่นใด

“หากจำแนกเป็นอัตราการรู้หนังสือตามระดับการศึกษาพบว่า กลุ่มที่ไม่ได้รับการศึกษามีจำนวน ร้อยละ 35.73 กลุ่มก่อนประถมศึกษา มีจำนวน ร้อยละ 4.72 และกลุ่มประถมศึกษา มีจำนวนร้อยละ 0.8 ซึ่งในกลุ่มประถมศึกษาจะรวมไปถึงเด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญาด้วยเช่นกัน อัตราการเรียนรู้หนังสือหากจำแนกตามจังหวัดจะพบว่ากว่า 51 จังหวัดนั้นมีตัวเลขที่ต่ำกว่าร้อยละ 1 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า การศึกษาสามารถกระจายไปได้ในหลายพื้นที่ได้ดี และอัตราการรู้หนังสือระหว่าง ร้อยละ 1-5 จะมีอยู่ 25 จังหวัด ส่วนอัตราการรู้หนังสือที่มากกว่าร้อยละ 10 มีเพียงจังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดเดียว และเมื่อนำอัตราการรู้หนังสือดังกล่าว

ไปเปรียบเทียบกับระดับนานาชาติ โดยใช้การจัดอันดับ IMD (International Institute for Management Development) ในการพิจารณาพบว่า อันดับของอัตราการรู้หนังสือของประเทศไทยจะขยับจากอันดับที่ 59 ไปอยู่ที่อันดับ 37 ซึ่งถือเป็นเรื่องที่น่ายินดีเป็นอย่างมาก”

นายประวีต กล่าวต่อว่า สำหรับข้อค้นพบที่น่าสนใจจากการสำรวจมีทั้งหมด 4 อย่าง คือ 1. ภาวะการรู้หนังสือ การอ่านไม่ออก หรือการถอดออกของทักษะในการอ่านในผู้สูงอายุ และกลุ่มที่ไม่มีงานทำมีเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นภัยเงียบที่ทำให้คุณภาพการอ่านของคนไทยลดน้อยลง 2. ปัจจัยที่กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้หนังสือมากขึ้น คือ แรชชี่จากการต้องการมีงานทำ จะกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาตนเองให้มีความรู้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตอุตสาหกรรม 3. ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพในการรู้หนังสือของผู้เรียน พบว่า ความเหลื่อมล้ำระหว่างสถานศึกษาขนาดเล็กและขนาดใหญ่ เป็นปัจจัยที่สำคัญไม่น้อยไปกว่าฐานะทางเศรษฐกิจของครอบครัว 4. สภาพแวดล้อมที่เอื้อให้เกิดการเรียนรู้และป้องกันภาวะการรู้หนังสือ คือ การกระตุ้นให้เกิดการรวมกลุ่มกันตามความสนใจ และกลุ่มอายุ อาทิ ชมรมผู้สูงอายุจะเกิดพัฒนาตนเองกับระหว่างกลุ่ม

“สำหรับข้อเสนอเชิงนโยบายที่จะเสนอต่อสภาการศึกษาและการประชุมผู้บริหาร ศธ. มีดังนี้ 1. การเพิ่มอัตราการรู้หนังสือในกลุ่มผู้สูงอายุเป็นสิ่งที่สำคัญ การส่งเสริมการเรียนรู้หนังสืออย่างมีส่วนร่วมจะช่วยให้การส่งเสริมสุขภาพ ความมั่นคงในชีวิต และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่คนสูงวัย 2. การส่งเสริมการเรียนรู้หนังสือที่เพิ่มมากขึ้น ต้องสร้างสรรคกิจกรรมส่งเสริมการอ่านตามความสนใจและต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ตัวอย่างต่อเนื่องสร้างแรงบันดาลใจให้คนอ่าน 3. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ มาช่วยกระตุ้นให้เกิดการอ่านที่มากขึ้น รวมทั้งการจัดทำสื่อที่ทันสมัยและน่าสนใจ จะช่วยให้ประชาชนในทุกช่วงวัยได้มีโอกาสพัฒนาการอ่านได้มากยิ่งขึ้น 4. การส่งเสริมให้ประชากรที่ว่างงานมีงานทำ เป็นอีกหนึ่งกลไกที่ช่วยส่งเสริมให้ประชากรที่ว่างงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง ที่จะเกิดภาวะการรู้หนังสือ ได้มีการพัฒนาตนเอง และพัฒนาทักษะการอ่านได้มากยิ่งขึ้น

นายประวีต กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ ผลการสำรวจการรู้หนังสือของคนไทย จะเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์และสังเคราะห์การพัฒนาการศึกษาเพื่อประกอบ

การจัดทำแผนและยุทธศาสตร์การศึกษา และยกระดับความสามารถทางการแข่งขันทางการศึกษาของประเทศ รวมถึง สกศ. ได้หรือ UNESCO และส่งผลข้อมูลนี้ซึ่งมีความเป็นปัจจุบันไปใช้ในการจัดอันดับระดับนานาชาติ ได้อย่างแม่นยำและสะท้อนคุณภาพการศึกษาไทยได้อย่างแท้จริง

ด้าน ธนากร ดอนเหนือ อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กล่าวไว้ว่า ในส่วนของงานดำเนินงานของ สกร. เดิมที สกร. ได้เคยสร้างที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้านไว้ตามพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศประมาณ 54,000 แห่ง ซึ่งถือเป็นแหล่งเรียนรู้ขั้นต้นของผู้สูงวัย ก่อนที่จะส่งต่อโครงการนี้ให้กับท้องถิ่นเป็นผู้ดูแลตาม พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 แต่เมื่อเปลี่ยนหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ทำให้ไม่มีการขับเคลื่อนต่อ ส่งผลให้ปัจจุบันแหล่งเรียนรู้เหล่านี้ไม่สามารถหาได้ตามพื้นที่ต่างๆ ของหมู่บ้านแล้ว ซึ่งอาจจะเป็นปัจจัยทำให้เกิดภาวะการรู้หนังสือในผู้สูงอายุ โดยตนจะทำการเสนอเรื่องกับ ศธ. เพื่อของบประมาณให้มีการฟื้นฟูที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้านขึ้นมาใหม่ เพื่อให้ผู้สูงอายุได้มีที่รวมตัวทำกิจกรรมอ่านหนังสือ เป็นมิติที่ทำให้ผู้สูงอายุเกิดการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพการศึกษาของไทยในทุกช่วงวัย

พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวถึงผลการสำรวจการรู้หนังสือของประชากรไทยปี 2568 ว่า รู้สึกยินดีและประทับใจกับการดำเนินงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) และกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) ที่ได้ร่วมมือกันสำรวจและประยุกต์ใช้ข้อมูลสำคัญอย่างอัตราการรู้หนังสือของประชากรไทยในปี 2568 สะท้อนให้เห็นศักยภาพของ สกร. ที่สามารถดำเนินการสำรวจข้อมูลขนาดใหญ่ครอบคลุมประชากรกว่า 5 แสนคนทั่วประเทศ แม้ต้องใช้เวลาและทรัพยากรจำนวนมาก แต่ก็สามารถดำเนินการได้อย่างรอบด้านและเป็นระบบ และศักยภาพการดำเนินงานของ สกศ. ที่เรานำเสนอข้อมูลเชิงประจักษ์ด้วยหลักฐานที่มีความเป็นวิชาการ เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงกรณีการจัดอันดับของเว็บไซต์ World Population Review อย่างตรงไปตรงมา โปร่งใส และยึดถือผลประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชนเป็นหลัก สะท้อนให้เห็นถึงพลังความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐด้านการศึกษาที่เข้มแข็ง ซึ่งนับเป็นนิมิตหมายอันดีของวงการการศึกษาไทย ในการยกระดับคุณภาพสู่ระดับสากลอย่างยั่งยืน

## การเคหะแห่งชาติ ประสานมือ AIT พัฒนาที่อยู่อาศัยสีเขียวอย่างยั่งยืน



ดร.สมทิติ คารากร ณ อยู่ยรา กรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการความรู้และนวัตกรรม

สำหรับการลงนาม MOU ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาที่อยู่อาศัยและชุมชน เป็นการบูรณาการองค์ความรู้จากทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน ด้วยแนวคิด “ที่อยู่อาศัยสีเขียวอย่างยั่งยืน” ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีและการออกแบบอาคารขั้นสูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งการพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน และสามารถตอบโจทย์คุณภาพชีวิตที่ดี จะเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาที่อยู่อาศัยของการเคหะแห่งชาติ สามารถเติบโตอย่างแข็งแกร่งและสอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล นอกจากนี้ยังตอบสนองนโยบาย 5x5 ฝ่าวิกฤตประชากรของนาย รวราช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ด้านที่ 5 การสร้างระบบนิเวศ (Eco-system) ที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาความมั่นคงของครอบครัวอีกด้วย

“การเคหะแห่งชาติและ AIT ตระหนักว่าความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน และการจัดหาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย นับเป็นความท้าทายที่จะเร่งดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาขีดความสามารถและนวัตกรรมอื่นในการจัดการที่อยู่อาศัยแห่งชาติ กล่าวว่าการเคหะแห่งชาติมีภารกิจหลักในการจัดหาที่อยู่อาศัยให้กับประชาชนที่ต้องการมีบ้านเป็นของตนเองในราคาที่จับต้องได้ พร้อมทั้งบริหารจัดการชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังมุ่งมั่นการฟื้นฟูชุมชนเมืองให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นและสามารถรองรับการขยายตัวของเมืองได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการพัฒนาที่อยู่อาศัยประหยัดพลังงานในราคาที่เป็นมิตรกับประชาชน รวมถึงบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความเชี่ยวชาญในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการออกแบบและพัฒนาที่อยู่อาศัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

สำหรับการลงนาม MOU ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาที่อยู่อาศัยและชุมชน เป็นการบูรณาการองค์ความรู้จากทั้งภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน ด้วยแนวคิด “ที่อยู่อาศัยสีเขียวอย่างยั่งยืน” ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีและการออกแบบอาคารขั้นสูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งการพัฒนาเมืองและที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน และสามารถตอบโจทย์คุณภาพชีวิตที่ดี จะเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาที่อยู่อาศัยของการเคหะแห่งชาติ สามารถเติบโตอย่างแข็งแกร่งและสอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล นอกจากนี้ยังตอบสนองนโยบาย 5x5 ฝ่าวิกฤตประชากรของนาย รวราช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ด้านที่ 5 การสร้างระบบนิเวศ (Eco-system) ที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาความมั่นคงของครอบครัวอีกด้วย

“การเคหะแห่งชาติและ AIT ตระหนักว่าความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน และการจัดหาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย นับเป็นความท้าทายที่จะเร่งดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาขีดความสามารถและนวัตกรรมอื่นในการจัดการที่อยู่อาศัยแห่งชาติ กล่าวว่าการเคหะแห่งชาติมีภารกิจหลักในการจัดหาที่อยู่อาศัยให้กับประชาชนที่ต้องการมีบ้านเป็นของตนเองในราคาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการชุมชนให้เป็นชุมชนเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นหนึ่งในภารกิจหลักของการเคหะแห่งชาติที่มีความสำคัญอย่างมากต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) เพราะจะช่วยสร้างอาคารที่มีประสิทธิภาพสูง ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยเพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีอาคารอัจฉริยะ ช่วยลดมลพิษและสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยตามวิถีทัศน์สร้างบ้าน สร้างสุข เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี” นายทวีพงษ์ กล่าวทิ้งท้าย

## สช.เร่งพัฒนาบริการสุขภาพ: ‘คนข้ามเพศ’ ตั้ง คยพ. ออกแบบนโยบาย เน้นการมีส่วนร่วม

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) โดย สำนักนโยบายสาธารณะเขตเมือง ร่วมเป็นหนึ่งในองค์กรร่วมจัดเวทีประชุมระดับชาติ : สุขภาวะของคนข้ามเพศ (ข้ามเพศมีสุข) ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 31 มี.ค.- 1 เม.ย. 2568 ซึ่งจัดขึ้นโดยโครงการพัฒนาภาคนโยบายบริการสุขภาพคนข้ามเพศ หรือโครงการข้ามเพศมีสุข ภายใต้มูลนิธิเครือข่ายเพื่อนเกย์เพื่อสิทธิมนุษยชน (ThaiTGA) พร้อมด้วยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และหน่วยงานภาคีเครือข่าย โดยทาง สช. ยังได้เป็นเจ้าภาพในการจัดกระบวนการร่วมออกแบบนโยบาย “ข้ามเพศ” ภายในเวทีประชุมดังกล่าว เพื่อนำเสนอ “Policy Canvas” จากการออกแบบนโยบาย และหาทางเลือกในการยกระดับสิทธิและบริการที่เป็นธรรม เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพเพื่อสุขภาพของคนข้ามเพศ

ขาดการยอมรับและความเข้าใจจากสังคม ขาดองค์ความรู้ความเข้าใจจากบุคลากรผู้ให้บริการด้านสุขภาพ ขาดทัศนคติที่เข้าใจเกี่ยวกับสิทธิและบริการอื่นๆ ที่จำเป็น จึงเกิดข้อเสนอเชิงปฏิบัติการดำเนินงาน ทั้งในเชิงการสร้างกลไก สร้างมาตรฐาน สร้างความร่วมมือ ไปจนถึงการสร้างความยอมรับ” นายเดชิต กล่าว

นายเดชิต ขาวบางพรหม ผู้อำนวยการสำนักนโยบายสาธารณะเขตเมือง สช. เปิดเวทีให้เสวนาเชิงนโยบาย “การสร้างความร่วมมือเพื่อสุขภาพคนข้ามเพศอย่างยั่งยืน” ตอนหนึ่งว่า บทบาทของ สช. ในการพัฒนาสุขภาพคนข้ามเพศ จะมุ่งเน้นไปที่กระบวนการมีส่วนร่วม การเปิดพื้นที่กลางเพื่อให้เกิดความครอบคลุมและแหลมคมของข้อเสนอเชิงนโยบาย จนได้ออกมาเป็นข้อเสนอของการยกระดับสิทธิและบริการด้านสุขภาพคนข้ามเพศเพื่อสังคม สุขภาวะ ที่ภาคีเครือข่ายได้สะท้อนถึงปัญหา พร้อมกำหนดวิธีการดำเนินงาน บทบาทการทำงาน รวมไปถึงผลลัพธ์ต่างๆ ไว้ร่วมกัน

ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 มี.ค. 2568 พล.สุเทพ เพชรชมก เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ได้ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพคนข้ามเพศ (คยพ.) ภายใต้ สช. ขึ้น ซึ่งมี “นพ.เด บุญญญาติมการ” เป็นประธาน เพื่อศึกษาแนวทางและออกแบบนโยบายในการพัฒนา ระบบบริการสุขภาพ ที่ครอบคลุมและตอบสนองต่อความต้องการของคนข้ามเพศและบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ พร้อมสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบาย พัฒนาธรรมนูญสุขภาพของคนข้ามเพศ ตลอดจนวางเป้าหมาย แนวทาง เพื่อสนับสนุนการพัฒนากระบวนการมีส่วนร่วมที่เอื้อต่อสุขภาพ ตามเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550



การดูแลสุขภาพคนข้ามเพศ ตั้งแต่พื้นฐานในส่วนของ การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค ไปจนถึงการรักษา ออกแบบระบบบริการเพื่อเป็นข้อมูลนำเข้าสู่ทางสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) นำไปใช้ในการคำนวณงบประมาณต่อไป” นพ.ปกรณ กล่าว

นางพรพรรณ ชัยโพธิ์ศรี ผู้อำนวยการส่วนป้องกันและควบคุมโรค สำนักงานโรคติดต่อทางสาธารณสุข สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวว่า เดิมในสมัยก่อน กทม. อาจยังไม่มีการทำงานกับกลุ่มเฉพาะในกลุ่มคนที่มีความหลากหลายทางเพศ แต่ก็ได้เกิดกระแสตื่นตัวมากขึ้นหลังปี 2548 เมื่อพบกับปัญหาความชุกของเอชไอวีที่รุนแรง จนเกิดการดำเนินงานตามมามากมาย ไม่ว่าจะเป็นมาตรการป้องกันโรค ยุทธศาสตร์ยุติเอดส์ภายในปี 2573 รวมไปถึงในแง่ของการศึกษาที่สอนให้เด็กนักเรียนรู้จักกับคำว่าเพศสภาพ (Gender) ความเท่าเทียมกันทางเพศ เป็นต้น

“ขณะที่หมักมิได้ใช้เรื่องง่าย แม้ สปสช. จะจัดชุดสิทธิประโยชน์ มีการจัดสรรเงินให้แล้วก็ตาม แต่สิ่งสำคัญคือเครือข่ายต่างๆ ที่จะเข้ามาช่วยกันขยายบริการ และขับเคลื่อนเพื่อให้สิทธิประโยชน์เหล่านี้ได้รับการเข้าถึง โดยเฉพาะเครือข่าย CBO หรือหน่วยบริการภาคประชาชน ตามมาตรา 3 ของ พ.ร.บ.หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2545” รศ.ภญ.ดร.ยุทธิ กล่าว

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม รองผู้จัดการ สสส. กล่าวว่า การกึ่งกลางของ สสส. คือการสร้างเสริมสุขภาพ แม้คนส่วนใหญ่มีทักษะในการออกกำลังกาย การลดเหล้า บุหรี่ หรืออุบัติเหตุ หากแต่สิ่งที่จริงแล้วเรื่องสุขภาพทางเพศ ถือเป็นอีกหนึ่งประเด็นที่ สสส. ดำเนินการมาแต่ช่วงแรกๆ ไม่ว่าจะเป็นในแง่ของการเปิดพื้นที่ให้กับกลุ่มคนที่มีความหลากหลายทางเพศ การดูแลสุขภาพทั้งมิติของกาย จิต สังคม ผ่านการจัดตั้ง BKK Pride Clinic รวม 31 แห่ง ซึ่งเป็นสิ่งที่ กทม. ดำเนินการมาตั้งแต่ก่อนที่จะมีการเบิกจ่ายจาก สปสช. และเพื่อให้เกิดความยั่งยืนทาง กทม. ยังได้ประกาศเป็นหน่วยงานที่ไม่เลือกปฏิบัติทางเพศ พร้อมนำร่องเป็นหน่วยงานรับข้อ การรับรอง Gender Equality Seal จากโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) อีกด้วย”

## ‘ศิริราช’ ไขว้ค้นนวัตกรรมระดับโลก 3D พลิกกระดุกเบ้าสะโพกไทเทเนียม

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวนวัตกรรมการผลิตกระดูกเบ้าสะโพกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ด้วยเทคโนโลยี 3D Printing โดยมี ศ.นพ.อภิชาติ อัศวมงคลกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล กล่าว



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวนวัตกรรมการผลิตกระดูกเบ้าสะโพกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล ด้วยเทคโนโลยี 3D Printing โดยมี ศ.นพ.อภิชาติ อัศวมงคลกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล กล่าว

ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวง อว. ที่ให้การสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีนี้อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ความสำเร็จนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ก้าวหน้ายิ่งขึ้นในอนาคต” นางสาวศุภมาส กล่าว

ผู้ช่วยอธิการบดีศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ศ.ดร.ศรชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ม.มหิดล ศ.นพ.กิตติ เจริญชลาวัณย์ หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ และกายภาพบำบัด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ผู้บริหารจากบริษัท ออส หรือ จำกัด เข้าร่วม

นอิ่ง คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมมือกับ บริษัท ออส หรือ จำกัด (OSS3O) และบริษัท เมดิคัลส์ จำกัด ในการเปิดตัวโครงการระบบการแพทย์ครบวงจรที่จัดการรักษาด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ (Point-of-Care 3D printing) จากโลหะไทเทเนียมเป็นแห่งแรกของโลก เพื่อยกระดับนวัตกรรมทางการแพทย์ ที่ได้รับการพัฒนาถึงขั้นผลิตชุดของโครงการที่สามารถนำไปต่อยอดและพัฒนาเทคโนโลยีทางการแพทย์ ให้เกิดประโยชน์ในเชิงปฏิบัติได้อย่างแท้จริง ถือเป็นอีกก้าวที่สำคัญของวงการแพทย์ และนวัตกรรมไทย ซึ่งประสบความสำเร็จในการผลิตกระดูกเบ้าสะโพกเทียมด้วยเทคโนโลยี 3D printing และนำไปใช้ในการผ่าตัดผู้ป่วยจริงเป็นครั้งแรก แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีทางการแพทย์ในประเทศไทย รวมถึงความสามารถของประเทศไทย พร้อมถึงความสามารถของประเทศไทย

“ขอชื่นชมคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล และบริษัท ออส หรือ จำกัด รวมถึงภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ได้ร่วมกันสร้างนวัตกรรมที่ช่วยผู้ป่วยไทยได้กลับมาใช้ชีวิตที่มั่นคงอีกครั้ง และขอขอบคุณ บพข.



# ฉลองใหญ่วันสถาปนาธนาคารออมสิน เริ่มฝากแค่ 100 มีสิทธิ์ลุ้น 100 ล้าน



ที่ธนาคารออมสินทุกสาขาและแอปพลิเคชัน MyMo ทั้งนี้ เมื่อฝากสลากครบกำหนด 1 ปี จะได้รับดอกเบี้ย 0.20 บาทต่อหน่วย และมีสิทธิ์ลุ้นถูกรางวัลที่ 1 มูลค่า 10 ล้านบาท และรางวัลอื่นๆ อีกมากมายทุกเดือน โดยดอกเบี้ยและเงินรางวัลสำหรับบุคคลธรรมดาไม่ต้องเสียภาษี ธนาคารยังจัดเตรียม “เงินขวัญถุง” มอบให้เด็กที่เกิดในวันคล้ายวันสถาปนาธนาคาร วันที่ 1 เมษายน 2568 จำนวน 500 บาทต่อราย เพื่อเป็นเงินออมตั้งต้นและช่วยปลูกฝังวินัยการออมตั้งแต่แรกเกิด โดยบิดาหรือมารดาของเด็กที่มีสัญชาติไทย สามารถนำสมุดบัญชีของเด็กไปขอรับบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของบิดาหรือมารดา มาแสดงตนได้ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา ภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2568 และเพื่อสร้างนิสัยการออมให้แก่เยาวชน ธนาคารยังได้ออกผลิตภัณฑ์เงินฝาก Smart Junior เพื่อเด็กและเยาวชนที่มีอายุ 7-23 ปี โดยเป็นเงินฝากที่ให้ดอกเบี้ยพิเศษเมื่อฝากเงินอย่างสม่ำเสมอและมียอดเงินฝากคงเหลือเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน อัตราดอกเบี้ยเริ่มต้น 0.50% ต่อปี และสูงสุด 2.10% ต่อปี ตามเงื่อนไขที่กำหนด ระยะเวลาฝากกรม 30 เดือน เปิดบัญชีขั้นต่ำ 1 บาท สูงสุด 100,000 บาท ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.gsb.or.th หรือ GSB Contact Center โทร. 1115

**นายวิชัย รัตนการ** ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า เนื่องในวาระวันคล้ายวันสถาปนาธนาคารออมสิน วันที่ 1 เมษายน 2568 ธนาคารได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการออมให้ประชาชนครั้งใหญ่ ประเดิมด้วยแคมเปญแห่งปี “ออมร้อย ชิงร้อยล้าน” กับสลากออมสินพิเศษ 1 ปี ทั้งแบบใบสลากและสลากดิจิทัล ลุ้นรับรางวัลพิเศษมูลค่ารวม 100 ล้านบาท มอบโชคสำหรับผู้ถูกรางวัลพิเศษมูลค่า 70 ล้านบาท งวดวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 เพียง 1 รางวัลเท่านั้น และรางวัลพิเศษ มูลค่า 1 ล้านบาท งวดวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 จำนวน 30 รางวัลสำหรับผู้ฝากสลากตั้งแต่ 100 บาทขึ้นไป ระหว่างวันที่ 1 เมษายน-15 กรกฎาคม 2568

# ศาลปกครองกลางพิพากษายกฟ้อง คดีกวดกอนอดีตอธิการฯ รามคำแหง

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 ศาลปกครองกลาง ได้มีคำพิพากษาในคดีรวมการพิจารณา คดีหมายเลขดำที่ บ.152/2566, บ.362/2565, 2409/2566 หมายเลขแดงที่ บ.127/2568, บ.128/2568 และ 696/2568 ระหว่าง **นายสิบบงค์ ปรายใหญ่** ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกรวม 28 คน กับ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 กับพวกรวม 5 คน

คดีนี้ผู้ฟ้องคดีที่ 1 ฟ้องว่ามติของผู้ฟ้องคดีที่ 3 (สมาคมมหาวิทยาลัยรามคำแหง) ที่ให้บอกเลิกสัญญาจ้างกับผู้ฟ้องคดีที่ 1 และถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหง รวมทั้งแต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นมติที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย และผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ฟ้องว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกกระทำละเมิดต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 จากการไม่หยุดปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอธิการบดี และรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

คดีมีประเด็นที่ศาลปกครองกลางต้องวินิจฉัยรวมสามประเด็น ดังนี้

- **ประเด็นที่หนึ่ง ผู้ฟ้องคดีที่ 1 บอกเลิกสัญญาจ้างผู้ฟ้องคดีที่ 1 เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ โดยชอบด้วยข้อสัญญาและกฎหมายหรือไม่**

ศาลปกครองกลางเห็นว่า ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ได้ทำสัญญาจ้างผู้ฟ้องคดีที่ 1 เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ โดยมีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เมื่อคุณวุฒิ Doctor of Business Administration จาก Pacific States University ประเทศสหรัฐอเมริกา ที่ผู้ฟ้องคดีสำเร็จการศึกษา มิได้รับการรับรองตามหลักเกณฑ์ของทางราชการ ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงเป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติเฉพาะในเรื่องของคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก ขณะที่เข้าทำสัญญาจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ดังนั้น การที่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 บอกเลิกสัญญาจ้างผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงชอบด้วยข้อสัญญาและกฎหมาย

- **ประเด็นที่สอง มติของผู้ฟ้องคดีที่ 3 ที่ถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และแต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทน ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่**

ศาลปกครองกลางเห็นว่า ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3 มีมติถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยให้เหตุผลว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 มีพฤติกรรมให้ความช่วยเหลือแก่นาย ส. ซึ่งถูกกล่าวหาว่าร้ายรอยผิดปกติดด้วยการรับโอนที่ดินจากนาย ส. และกล่าวอ้างว่าเงินของนาย ส. ที่ถูกยึด เป็นของกลาง เป็นเงินของผู้ฟ้องคดีที่ 1 และเมื่อพนักงานอัยการยื่นฟ้อง

ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จนกระทั่งศาลฎีกาได้มีคำพิพากษาให้ที่ดินและเงินที่ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กล่าวอ้างตกเป็นของแผ่นดิน ผู้ฟ้องคดีที่ 1 ก็มิได้รายงานให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ทราบการกระทำของผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงเป็นการประพฤติดิจจรยบรรณของผู้บริหารตามที่กฎหมายกำหนด

นอกจากนี้ ผู้ฟ้องคดีที่ 1 ได้ใช้คุณวุฒิปริญญาเอก ที่ยังไม่ได้รับการรับรองจากทางราชการ มาสมัครเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ อันถือได้ว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 เป็นผู้ที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยมาตั้งแต่ต้น และต้องถือว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 ไม่มีคุณสมบัติด้านการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปีในมหาวิทยาลัย ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงเป็นผู้มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนในการดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง ดังนั้น การที่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3 มีมติถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และแต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทนด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงเป็นมติที่ชอบด้วยกฎหมาย

- **ประเด็นที่สาม ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกกระทำละเมิดจากการปฏิบัติหน้าที่ต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 หรือไม่**

ศาลปกครองกลางเห็นว่า เมื่อศาลได้มีคำสั่งกำหนดวิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษา โดยให้ดูแลการบังคับตามมติของผู้ฟ้องคดีที่ 3 ที่ถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และที่แต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทน ไว้เป็นการชั่วคราวจนกว่าศาลจะมีคำพิพากษา ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงยังคงมีสถานะทางกฎหมาย อำนาจ และหน้าที่ในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

การที่ผู้ฟ้องคดีที่ 1 ใช้อำนาจหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวออกประกาศให้ข้าราชการพนักงานมหาวิทยาลัย และลูกจ้างมหาวิทยาลัยทุกระดับปฏิบัติงานตามปกติ ภายใต้คำสั่งของอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงเป็นการใช้อำนาจหน้าที่โดยมีกฎหมายรองรับในฐานะที่ยังคงดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง อันมีผลมาจากคำสั่งกำหนดวิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษาของศาล ในขณะที่ช่วงเวลาที่ใช้บังคับ ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกจึงมิได้ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และมีได้กระทำละเมิดต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 แต่อย่างใด ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกจึงไม่ต้องรับผิดชอบใช้คำสั่งไม่ชอบแทนให้แก่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1

ศาลปกครองกลางจึงมีคำพิพากษายกฟ้องผู้ฟ้องคดีที่ 1 และยกฟ้องผู้ฟ้องคดีที่ 1



**สวัสดิ์ศรีรับภัยธรรมชาติเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ และส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้คนอย่างมหาศาล ในอดีต การรับมือกับภัยธรรมชาติมักเป็นไปอย่างจำกัด เนื่องจากขาดแคลนข้อมูลและการสื่อสารที่รวดเร็ว ทำให้เกิดความสูญเสียอย่างมาก**

อย่างไรก็ตาม ในยุคปัจจุบันเทคโนโลยีออนไลน์ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการแจ้งเตือนและรับมือกับภัยธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยให้เราสามารถเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็วและแม่นยำ ทำให้เราสามารถเตรียมตัวและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที

ในบทความนี้ผมขอมาแบ่งปันเทคโนโลยีออนไลน์ที่ใช้ในการแจ้งเตือนภัยพิบัติ

# เทคโนโลยีออนไลน์แจ้งเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ : รู้ทัน ปลอดภัยไว้ก่อน

ทางธรรมชาติให้ทุกท่านได้รู้กัน ซึ่งมีดังนี้

- 1. แอปพลิเคชัน “THAI DISASTER ALERT”** ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เป็นแอปพลิเคชันที่แจ้งเตือนภัยพิบัติทุกประเภท เช่น อุทกภัย แผ่นดินไหว สึนามิ และภัยแล้ง แสดงข้อมูลค่าฝุ่น PM2.5 แบบเรียลไทม์อีกด้วย
- 2. แอปพลิเคชัน “MyShake”, “QuakeAlertUSA” และ “Earthquake Network”** เป็นแอปพลิเคชันที่ใช้ AI ในการตรวจจับและแจ้งเตือนแผ่นดินไหวไว้ด้แบบเรียลไทม์
- 3. แพลตฟอร์ม “มิตรเอิร์ธ”** ให้ข้อมูลความรู้ด้านธรณีวิทยาและข้อมูลภัยพิบัติในแต่ละพื้นที่ ทำให้ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์และเตรียมรับมือได้อย่างเหมาะสม

โดยประโยชน์ของเทคโนโลยีออนไลน์แจ้งเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ สามารถช่วยให้เราได้รับข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที



ใช้เทคโนโลยีช่วยให้ข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติถูกกระจายไปยังประชาชนในวงกว้าง ทำให้ทุกคนได้รับข้อมูลและเตรียมตัวรับมือได้อย่างเท่าเทียมกัน

ข้อควรระวังในการใช้เทคโนโลยีออนไลน์แจ้งเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์อย่างยิ่งในการช่วยให้เราเตรียมตัวและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การมีสติและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ยังคงเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

**หมายเหตุ :** ภาพประกอบ Natural Disaster Warning



**ฉบับนี้ขอแสดงความไว้อาลัย** กับผู้เสียชีวิตจากเหตุแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ ส่งผลให้ตึกสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างมูลค่ากว่า 2 พันล้าน ถล่มลงมาทับคนงานเป็นจำนวนมาก

★★★  
ด้าน “นายกา อึ้ง” นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี สั่งระดมสรรพกำลัง พร้อมเครื่องมือหนัก เข้ากู้ซากค้นหาเหยื่อโดยเร็ว พร้อมส่งหาต้นเหตุ-ผู้รับผิดชอบตึก สตง.ถล่มทันที

★★★  
ขณะที่ “บิ๊กต่าย” พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (ผ.ตร.) สั่งทุกหน่วยประสานการช่วยเหลือประชาชนเหตุแผ่นดินไหวต่อเนื่อง ระดมตำรวจดูแลจราจร เผื่อระวังอาชญากรรมป้องกันมิฉวยโอกาสโจมตีประชาชนทุกรูปแบบ พร้อมส่งชุดปฏิบัติการพิเศษร่วมค้นหาผู้รอดชีวิต เปิดหน่วยนิติเวช ตรวจ DNA เปรียบเทียบทันที

★★★  
เร่งติดตามอาชญากร “น.1” พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผ.ช.น. สั่งการ “รองพ” พล.ต.ต.นพศิษฐ์ พลสวัสดิ์ รอง ผ.ช.น. “ผู้การเก่ง” พล.ต.ต.โชติวัฒน์ เหลืองวิลัย ผ.ช.ส.ช.น. จัดทีมติดตามช่วยเหลือหญิงสาว มหาวิทยาลัยมาตั้งแต่ต้น และตั้งถือว่าผู้ฟ้องคดีที่ 1 ไม่มีคุณสมบัติด้านการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปีในมหาวิทยาลัย ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงเป็นผู้มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนในการดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง ดังนั้น การที่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3 มีมติถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และแต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทนด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงเป็นมติที่ชอบด้วยกฎหมาย

● **ประเด็นที่สาม ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกกระทำละเมิดจากการปฏิบัติหน้าที่ต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 หรือไม่**

ศาลปกครองกลางเห็นว่า เมื่อศาลได้มีคำสั่งกำหนดวิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษา โดยให้ดูแลการบังคับตามมติของผู้ฟ้องคดีที่ 3 ที่ถอดถอนผู้ฟ้องคดีที่ 1 ออกจากตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และที่แต่งตั้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 เป็นผู้รักษาการแทน ไว้เป็นการชั่วคราวจนกว่าศาลจะมีคำพิพากษา ผู้ฟ้องคดีที่ 1 จึงยังคงมีสถานะทางกฎหมาย อำนาจ และหน้าที่ในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

การที่ผู้ฟ้องคดีที่ 1 ใช้อำนาจหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวออกประกาศให้ข้าราชการพนักงานมหาวิทยาลัย และลูกจ้างมหาวิทยาลัยทุกระดับปฏิบัติงานตามปกติ ภายใต้คำสั่งของอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงเป็นการใช้อำนาจหน้าที่โดยมีกฎหมายรองรับในฐานะที่ยังคงดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง อันมีผลมาจากคำสั่งกำหนดวิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษาของศาล ในขณะที่ช่วงเวลาที่ใช้บังคับ ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกจึงมิได้ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และมีได้กระทำละเมิดต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 แต่อย่างใด ผู้ฟ้องคดีที่ 1 กับพวกจึงไม่ต้องรับผิดชอบใช้คำสั่งไม่ชอบแทนให้แก่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1

ศาลปกครองกลางจึงมีคำพิพากษายกฟ้องผู้ฟ้องคดีที่ 1 และยกฟ้องผู้ฟ้องคดีที่ 1



การปล่อยตัวหลานสาว

★★★  
กระหวบความมันคง “บักหวาน” พล.ต.อ.ธวัชชัย ปิระนิยมบุตร เจริญตำรวจแห่งชาติ (จตช.) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและการค้ามนุษย์ เรียก พล.ต.ต.กิตติศักดิ์ คุงศิริบุญย์ ผ.ช.บ.6 พล.ต.ต.อรรถสิทธิ์ สุดสงวน รอง ผ.ช.ส.ท./รอง ผ.ฉ.88 พล.ต.ต.พงษ์สยาม มีขันทอง รอง ผ.ช.ท.ท./ผู้ช่วย ผ.ฉ.88 พล.ต.ต.ระวีพรชัย ออมรนิพนธ์ รอง ผ.ช.บ.6 รรท.ผ.บ.ภ.จ.ว.ต.ก พล.ต.ต.ทรงกลด เกตุกฤตยา ผ.ช.ป.ก.ม. ประชุมติดตามขับเคลื่อนงานป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์ โดยตั้งเป้าปีนี้ต้องหมดไป

☆☆☆  
สายที่ “บักก้อ” พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผ.ช.ก. พล.ต.อ.อโณ พงษ์ศิริวิทย์ ผ.ช.ป.ท. พล.ต.อ.ชัยณรงค์ ไทยดี ผ.ช.ก.3 บ.ป.ท. จับมือตำรวจสืบโปร์ อ่องก ผ.ช.ก.3 บ.ป.ท. เปิดปฏิบัติการ “Cyber Guardian 5” ลุยค้นกว่า 200 จุด จับกุมผู้ต้องหา

กว่า 500 ราย ที่ครอบครัวสื่อลามกเด็ก

☆☆☆  
ภัยร้าย “พบต่าย” สั่ง พล.ต.อ.ประจวบ วงศ์สุข รอง ผ.บ.ตร. พล.ต.ท.อัศวิน ภูริเดช ผ.ช.บ.ตร. และ พล.ต.ท.สำราญ นวลมา ผ.ช.บ.ตร. ระดมตำรวจ “เปิดปฏิบัติการ Smoke Out 2” ค้น 82 จุด ตัดวงจรพ่อค้าบุหรี่ไฟฟ้าทั่วประเทศ ชุดรอกอนโค่นเครือข่าย “แพท” No.1

☆☆☆  
สกัดยารัก พล.ต.ต.คงฤกษ์ เลิศสิทธิกุล ผ.ช.ท.ล. สักตายนรก พล.ต.ต.คงฤกษ์ เลิศสิทธิกุล ผ.ช.ท.ล. ชื่นชม พล.ต.อ.ก้องก้อง ศิษย์วัน ผ.ช.ก.8 บ.ท. พล.ต.ท.โรจน์ ยุบูรณ์ สว.ย.ส.ท.1 ก.ก.8 บ.ท. พล.ต.ท.อารีดี พายทอง รอง ผ.ฉ.ก.(สอบสวน) ส.ท.1 ก.ก.8 บ.ท. พล.ต.ต.ชัยเชษฐ์ อธิธาภิรักษ์ สว.ส.ท.1 ก.ก.8 บ.ท.ล. นำทีมตำรวจทางหลวง

รวมแก๊งค้ายารัก ลักลอบขนยาบ้าร่วม 3 ล้านเม็ด เช็กประวัติเป็นเพื่อนร่วมแก๊งพยายามติดสินบน 3 แสน แลกการปล่อยตัว

☆☆☆  
เครื่องตรวจจับไอเงิน พล.ต.ต.วิทยา ศรีประเสริฐรักษ์ ผ.ช.บ.ป. นำทีม พล.ต.อ.สุริยศักดิ์ จิราวัฒน์ ผ.ช.ก.3

บ.ป. พร้อมทีมกองปราบ บุคลากรแก๊ง “เอก ร้อยเสียง” คอลเซ็นเตอร์โทรศัพท์เปลี่ยนเสียงเครื่องลูก-หลานเกิดอุบัติเหตุ ก่อนหลอกญาติโอนเงินรักษาพยาบาลเหยื่อกว่า 30 ราย

☆☆☆  
ตบเท้า พล.ต.ท.สำราญ นวลมา ผ.ช.บ.ตร. นำทีม พล.ต.ท.กฤษฏา กาญจนอลกรณ์ เจริญตำรวจ พล.ต.ต.อรรถพล อนุสิทธิ์ รอง ผ.ช.บ.ก.ม. พล.ต.ต.นพศิษฐ์ พลสวัสดิ์ รอง ผ.ช.บ.ช.น. พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รอง ผ.ช.บ.ช.น. พล.ต.ต.ประจักษ์ อานมณี ผ.ช.ป.ส.4 พล.ต.ต.ภัทรภณ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผ.ช.ก.อ.บ.ช.น. พล.ต.ต.สามารถ พรหมชาติ ผ.ช.บ.ก.6 พร้อมด้วย คณะ ผ.ฉ.ก. รอง ผ.ฉ.ก. สว. พล.ต.ท.ธัญพริษฐ์ ภูทิวลา ผ.ช.ก.ส.ส.3 บ.ก.ส.ช.บ.น. (สารวัตรเจ้) ร่วมแสดงสดมทิตาจิตอาสา มอบพวงมาลัยและดอกไม้ส่ง พล.ต.ท.นิธิ สงสวาท ผู้ช่วย ผ.บ.ตร. เดินทางออกจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ หลังได้รับอนุมัติให้ลาออกจากราชการ



**ฉบับนี้ เปิดตำนานตำรวจผู้มากผลงาน รางวัลเป็นเครื่องการันตี พล.ต.ท.ธนายุทธ์ วุฒิจรัสสร้างรงค์ ชื่อเล่น “ไอ้” ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (ผู้ช่วย ผ.บ.ตร.)**

# พล.ต.ท.ธนายุทธ์ วุฒิจรัสสร้างรงค์

- **ประวัติการรับราชการ**
  - 2528-2558 เป็นผู้บังคับหมวด ตำรวจตระเวนชายแดน กองร้อยที่ 1 ก.ต.ชด. เขต 5 อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่ ก่อนย้ายเป็นรองสารวัตร / สารวัตร / รองผู้กำกับการ / ผู้กำกับการ / รองผู้บังคับการ / ผู้บังคับการ
  - 2558 รองผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 7
  - 2559 รองผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 1
  - 2563 ผู้บัญชาการ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (สง.ก.ตร.)
  - 2564 ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 7
  - 2566 ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ
- **ผลงานเป็นที่ประจักษ์**
  - 2529 ได้รับโล่เกียรตินิยมเป็นข้าราชการตำรวจดีเด่น (ด้านผลการปฏิบัติงานดีเด่น) ของกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน ภาค 3
  - 2530 ได้รับโล่เกียรตินิยมเป็นข้าราชการตำรวจดีเด่น (ด้านการพัฒนามาตรฐานสาขาพัฒนาและช่วยเหลือประชาชนเพื่อเสริมความมั่นคง) ของกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน ภาค 3
  - 2530 ได้รับประกาศเกียรติคุณเป็นข้าราชการตำรวจดีเด่น (ด้านมนุษยสัมพันธ์ดีเด่น) ของกรมตำรวจ ประจำปี 2529
  - 2532 ได้รับโล่เกียรตินิยมเป็นข้าราชการตำรวจดีเด่น (ด้านผลการปฏิบัติงานดีเด่น) ของกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน
  - 2541 ได้รับประกาศเกียรติคุณเป็นนายตำรวจดีเด่น (ด้านผู้มีส่วนการปฏิบัติงานด้านสืบสวนและปราบปรามคดี) ของตำรวจภูธรภาค 9
  - 2546 ได้รับประกาศเกียรติคุณ “รางวัลศิษย์คนแห่งเพชร” ด้านการปราบปรามยาเสพติด มี 5 ผลการปฏิบัติงานยอดเยี่ยมอันดับ 1 ของศูนย์ต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติดจังหวัดนครราชสีมา และได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณด้านดำเนินการตามโครงการพัฒนาสถานีตำรวจ เพื่อประชาชนของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้รับประกาศเกียรติคุณการปฏิบัติตามโครงการพัฒนาสถานีตำรวจเพื่อประชาชนดีเด่น อันดับ 1

2547 ได้รับเลือกให้เป็น “ข้าราชการพลเรือนดีเด่น” จากสำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ประจำปี 2546 ได้รับโล่เกียรตินิยมและเข็มเชิดชูเกียรติ “ครูทอค่า”

2547 ได้รับเลือกให้เป็นสถานีตำรวจดีเด่น โครงการพัฒนาสถานีตำรวจเพื่อประชาชน อันดับที่ 1 ได้รับเกียรติบัตรเป็นผู้มีผลงานด้านปราบปรามคดีเด่นของตำรวจภูธรภาค 3

2547 ได้รับเกียรติบัตรเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2547 จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

2547 ได้รับโล่เกียรตินิยมเป็นหัวหน้าสถานีตำรวจที่มีผลการปฏิบัติงานดีเด่น อันดับ 1 ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ตามโครงการพัฒนาสถานีตำรวจเพื่อประชาชน

2548 ได้รับโล่เกียรตินิยมด้านการสืบสวนดีเด่นในระดับ กองบังคับการของกองบัญชาการตำรวจนครบาล ประจำปี 2547 จากชมรมผู้สื่อข่าวช่างภาพอาชญากรรม

2548 ได้รับโล่เกียรตินิยมผลการปฏิบัติงานดีเด่น สืบสวนจับกุมแก๊งโจรกรรมรถยนต์ปลอมแปลง เอกสารราชการ บัตรเครดิต รายใหญ่ จากประธานศาลอุทธรณ์ ภาค 1

2548 ได้รับโล่เกียรตินิยมด้านการสืบสวนยอดเยี่ยมในระดับกองบังคับการของกองบัญชาการตำรวจนครบาล ประจำปี 2548 จากชมรมผู้สื่อข่าวช่างภาพอาชญากรรม

2548 ได้รับประกาศเกียรติคุณนายตำรวจที่มีผลการปฏิบัติงานดีเด่น ของกองบัญชาการตำรวจนครบาล

2557 ได้รับประกาศเกียรติคุณจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในฐานะผู้บังคับหน่วยของตำรวจภูธรจังหวัดนครสวรรค์ ที่มีผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายการบริหารราชการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ดีเด่น อันดับ 1

2557 ได้รับรางวัลคนดีศรีแผ่นดิน สาขาข้าราชการดีเด่นของแผ่นดิน ประจำปี 2557

2558 ได้รับไปประกาศเกียรติคุณ คัดเลือกให้เป็นข้าราชการตำรวจที่ประพฤติปฏิบัติดีเยี่ยมตามประมวลจริยธรรมและจรรยาบรรณของตำรวจ



2560 ได้รับมอบโล่รางวัลและไปประกาศเกียรติคุณ “ต้นแบบผู้พิทักษ์สันติราษฎร์” สาขาป้องกันและปราบปรามคดีเด่น จากสมาคมผู้สื่อข่าวและช่างภาพอาชญากรรมแห่งประเทศไทย

2560 ได้รับโล่รางวัลเชิดชูเกียรติ สาขาสืบสวนอาชญากรรมดีเด่น “ตำรวจแห่งปี Police Awards” จากสมาพันธ์สื่อมวลชนและช่างภาพเพื่อประเทศชาติ

2560 ได้รับโล่เกียรตินิยม “ข้าราชการดีเด่น” ในด้าน “สืบสวนดีเด่น” จากสมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

2561 ได้รับประทานโล่รางวัล “พระภิกษุ” คนดี คัดดี สังคมดี (คนดีของแผ่นดิน) ครั้งที่ 8 ประจำปี 2561 จากสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราชสกลมหาสังฆปริณายก

2562 ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ คนดีศรีสังคม “เป็นข้าราชการตำรวจผู้ปฏิบัติหน้าที่ดีเด่น” จากสมาคมผู้สื่อข่าวและช่างภาพอาชญากรรมแห่งประเทศไทย

2562 ได้รับรางวัล “มังกรทอง” สาขาผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติดีเด่น จากสมาคมกอล์ฟสร้างรอยยิ้มพลเรือน (ประเทศไทย)

- **ฉายาที่ได้รับจากสื่อมวลชน**
  - เมื่อครั้งดำรงตำแหน่ง รอง ผ.บ.ท.1 ได้รับฉายา “พยัคฆ์ร้ายภาค 1”
  - เมื่อครั้งดำรงตำแหน่ง ผ.บ.ท.7 (ปีแรก) ได้รับฉายา “พยัคฆ์ร้ายถิ่นถิ่น”
  - เมื่อครั้งดำรงตำแหน่ง ผ.บ.ท.7 (ปีที่สอง) ได้รับฉายา “ไอ้ต๋อเซ่ต๋อ”



# ส.อ.ท.โชว์ผลงาน ปี 67 ในการประชุมใหญ่ ปี 68 ‘เอกนัฏ’ ย้ำแนวทางปฏิรูปอุตสาหกรรมยุคใหม่



นายกฤษณ์ เชิญบุคค



เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

**สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) จัดประชุมสามัญประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด “Driving Green Industries, Sustaining Thailand’s Future” ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสีเขียวเพื่อนาคตไทยที่ยั่งยืน** เพื่อแสดงผลงานการดำเนินงานของ ส.อ.ท. รอบปี 2567 โดยได้รับเกียรติจากนายกฤษณ์ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “Industry 5.0 ยุทธศาสตร์อุตสาหกรรมไทย หัวข้อความท้าทายเศรษฐกิจโลก

นายกฤษณ์ เชิญบุคค ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงและเจอกับความท้าทายรอบด้าน ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องรับมือและปรับตัวโดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตได้อย่างแข็งแกร่ง สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) พร้อมจับมือกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรระหว่างประเทศและภาคประชาสังคม เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ด้วยการสานต่อภารกิจดำเนินงานในวาระปี 2567-2569 ภายใต้โมเดล “ONE FTI” (ONE Vision, ONE Team, ONE Goal) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมเดิม (First Industries) ประกอบด้วย 47 กลุ่มอุตสาหกรรม (11 คลัสเตอร์) 76 สาขาอุตสาหกรรม (5 ภาค/คลัสเตอร์จังหวัด) โปรแกรมฯ กับการยกระดับอุตสาหกรรมใหม่หรืออุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Next-Gen Industries) ที่ประกอบด้วยอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curves) การพัฒนาอุตสาหกรรมด้วยโมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) หรือ BCG รวมทั้งการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้เกิดการศึกษานวัตกรรมด้านสังคม เศรษฐกิจ ควบคู่ไปกับการรักษาสังคม

สำหรับการดำเนินงานของ ส.อ.ท. มีการวางยุทธศาสตร์ไว้ 5 ด้าน คือ 1. Industry Collaboration ผลักดันกลุ่มอุตสาหกรรมไทยให้เข้มแข็ง 2. First

2 Next-Gen Industry ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสู่อนาคต 3. Smart SMEs ยุทธศาสตร์ SMEs สุภาพบุ 4. Smart Service Platform พัฒนาการบริการเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทย และ 5. Sustainability, Achieve ESG ส่งเสริมอุตสาหกรรมสู่ความยั่งยืน

จากผลการดำเนินงานในรอบปี 2567 ในส่วนของ Industry Collaboration ส.อ.ท. ได้ผลักดันข้อเสนอเชิงปฏิบัติการพัฒนาอุตสาหกรรม 8 ด้าน อาทิ จัดทำข้อเสนอเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตไทย (Position paper) เพื่อมอบให้กับนายสาวิตรี พงษ์สุวรรณ นายกรัฐมนตรี และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวทางให้รัฐบาลนำไปเป็นกรอบการทำงานเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตไทย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรมและสภาอุตสาหกรรมจังหวัด ในลักษณะ 1 อุตสาหกรรม 1 จังหวัด อาทิ โครงการส่งเสริม Modular House โครงการศึกษาการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ว่างเปล่า โครงการจัดการความปลอดภัยทางอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน และโครงการความร่วมมือการใช้ของที่ระลึกจากกลุ่มอุตสาหกรรม หัตถกรรมสร้างสรรค์ เพื่อช่วยผู้ประกอบการเพิ่มศักยภาพในการผลิตและต่อยอดผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่ายิ่งขึ้น แก้ไขปัญหาอุปสรรคในการประกอบกิจการ ให้เกิดความสะดวกในการดำเนินธุรกิจ (Ease of Doing Business) รวมถึงแก้ไขข้อร้องเรียนสมาชิก อาทิ ค่าไฟฟ้า การขอลดวงเงินและข้อคิดเงินประกันไฟฟ้าจากการไฟฟ้าหน้การกระทรวง การแก้ไขปัญหาผลกระทบการส่งออกสินค้าไม่พร้อมไม้แปรรูปไม้ล้าสมัยบางส่วน ตลอดจนการแก้ไขปัญหาสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน เติบโตสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ อาทิ การผลักดันข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมการค้าในธุรกิจกับต่างประเทศ ผ่านการประชุมกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ ต่อยอดโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรออร์แกนิกหรือ Smart Agricultural Industry (SAI) เพื่อพัฒนาเกษตรแบบครบวงจร ยุทธศาสตร์การเกษตรสู่เกษตรกรอุตสาหกรรมให้ครอบคลุมทุกจังหวัด

โดยในปี 2567 ส.อ.ท. ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มอุตสาหกรรมและคลัสเตอร์อุตสาหกรรมใหม่ โดยจัดตั้งกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ล่าสุดที่ 47 คือ กลุ่มอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ (Aerospace Industry Club) และจัดตั้ง 4 คลัสเตอร์ใหม่ ประกอบด้วยปีโตรเคมี ยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม และวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของ First 2 Next-Gen Industry ส.อ.ท. ได้ยกระดับขีดความสามารถด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผ่านโครงการอินโนเวชันวัน (Innovation ONE) ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูทกิจนวัตกรรมการสตาร์ทอัพไทย และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม รวมถึงภาคอุตสาหกรรมรายสาขาของประเทศ โดยได้รับการสนับสนุนในงบประมาณภายใต้เงิน 1,000 ล้านบาท โดย 1 ปีที่ผ่านมา โครงการกองทุนอินโนเวชันวันได้พิจารณาการสนับสนุนทุนให้แก่ผู้ประกอบการมากกว่า 360 ล้านบาท

ด้าน Smart SMEs ส.อ.ท. ส่งเสริมและพัฒนา SMEs ใน 4 ด้าน ได้แก่ 1) GO Digital & AI ผลักดัน SMEs ให้ปรับตัวสู่ดิจิทัลกว่า 1,700 ราย โดยการยกระดับอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยมีการดำเนินการภายใต้โครงการ “Digital One” (Digital One Starter Package) ซึ่งเป็นกิจกรรมระดับ SMEs ไทย ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่รวบรวมโซลูชันเพื่อสนับสนุนการทำงานและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของธุรกิจ 2) GO Innovation ผลักดัน SMEs ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม 300 ราย โดยส่งเสริมให้ SMEs เข้าถึงนวัตกรรมและงานวิจัยมากขึ้น ผ่านโครงการกองทุนอินโนเวชันวัน รวมถึงโครงการด้านนวัตกรรมต่างๆ โดยสนับสนุน SMEs และสตาร์ทอัพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีนวัตกรรมใหม่ๆ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า รวมทั้งช่วยเหลือนักประกอบการ SMEs ด้านการเงิน

3) GO Green ส่งเสริม SMEs ปรับตัวสู่ธุรกิจสีเขียวกว่า 351 ราย และเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการ SMEs ดำเนินงานตามแนวคิดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน หรือ ESG ตลอดจนสร้างพันธมิตรในการเลือกใช้นวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้ SMEs เข้าร่วมการประเมิน SME Green Index เพื่อสามารถปรับตัวสู่ธุรกิจสีเขียว และส่งเสริมให้ SMEs ได้รับการรับรองฉลากสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Label) รวมทั้งพัฒนาบุคลากรเชิงปฏิบัติการระดับการผลิต เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 4) GO Global ส่งเสริม SMEs เตรียมความพร้อมสู่ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศกว่า

600 ราย โดยผลักดันผู้ประกอบการ SMEs ให้สามารถผลิตและส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศในมาตรฐานที่ต่างประเทศยอมรับ รวมถึงการขยายโอกาสในการเข้าถึงตลาด ผ่านการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในประเทศและต่างประเทศ

ในส่วนของ Smart Service Platform ส.อ.ท. ได้พัฒนาแพลตฟอร์มต่างๆ เพื่อยกระดับการให้บริการสมาชิก ส.อ.ท. นอกจากนี้ ส.อ.ท. มีการพัฒนาแพลตฟอร์ม FTI Academy ซึ่งเป็นแหล่งรวบรวมหลักสูตร Upskill และ Reskill ของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานพันธมิตร รวมทั้งสถาบันภายใน ส.อ.ท. ใช้จำนวน 83 หลักสูตร โดยในปี 2567 มีผู้ที่สนใจลงทะเบียนเรียนใน FTI Academy จำนวน 15,704 คน อีกทั้งยังมีการพัฒนาแบบรับรองสินค้า Made in Thailand (MIT) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและผู้ประกอบการ โดยปัจจุบันสามารถออกใบรับรองสินค้า MIT ได้ 57,622 SKU และมีบริษัทลงทะเบียนใบรับรองจำนวน 5,577 กิจการ

ด้าน Sustainability, Achieve ESG ส.อ.ท. ได้ยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการรับรองมาตรฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ Eco Factory



และ Water Footprint โดยปัจจุบันมีโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Eco Factory รวม 516 ใบรับรอง โดยในปี 2567 มีโรงงานได้รับการรับรองใหม่จำนวน 95 แห่งสำหรับการรับรอง Water Footprint มีต่อระบบรวม 400 ผลิตภัณฑ์จาก 77 บริษัท โดยในปี 2567 ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง รวมทั้งสิ้น 16 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ **นายกฤษณ์ พร้อมพันธุ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่ ท่ามกลางปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่บั่นทอนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย แต่นั่นประเทศไทยยังมีโอกาสพลิกฟื้นภาวะเศรษฐกิจให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง ด้วยการยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 5.0 โดยอาศัยความได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม ควบคู่กับโครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งต้องนำมาเป็นจุดแข็งเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมไทย โดยกระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดนโยบายการ

พัฒนาอุตสาหกรรมที่ชัดเจน เพื่อสร้างโอกาสและสร้างการเจริญเติบโตให้กับภาคอุตสาหกรรม โดยใช้หัวใจในการทำงานที่มุ่งสู่ “การปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่เศรษฐกิจยุคใหม่” ทักษะวัย สะอาด สะอาด โปร่งใส” หรืออินบอย 3 ปฏิรูป 3 แนวทาง

ปฏิรูปที่ 1 จัดการภาคการผลิต ที่ทำวิจัยชีวิตประชาชน โดยการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมทั้งระบบ เพื่อคืนน้ำสะอาด อากาศบริสุทธิ์ให้ประชาชน เช่น การแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 จากการทำเออ้อยในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย โดยส่งเสริมการเข้าถึงเครื่องจักรการเกษตร สนับสนุนการไปรษณีย์จากไปรษณีย์อ้อยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า สนับสนุนเงินทุนและสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการเผาอ้อย การแก้ไขกฎหมายเพื่อส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืน เช่น การปรับปรุงพร.โรงงาน พ.ศ. 2535 โดยเพิ่มโทษการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม น้ำเสีย อากาศเสีย จากโทษปรับเป็นจำคุกหรือทั้งจำทั้งปรับ เพิ่มอายุความจาก 1 ปี เป็น 5 ปีการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างครบวงจรด้วยการผลักดันให้โรงงานอุตสาหกรรมเข้าประกอบการในเขตนิคมอุตสาหกรรม การคัดแยก/กำจัดขยะและกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้อง

ปฏิรูปที่ 2 สร้างความเท่าเทียมในการแข่งขันของ SMEs ไทย ด้วยการปกป้องและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันผู้ประกอบการไทย เช่น การป้องกันการค้าขายสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยสร้างความเท่าเทียมด้านกฎระเบียบและภาระที่วางราคาตัวที่มีหน้าร้านในไทย

ปฏิรูปที่ 3 สร้างความเท่าเทียมในการแข่งขันของ SMEs ไทย ด้วยการปกป้องและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันผู้ประกอบการไทย เช่น การป้องกันการค้าขายสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยสร้างความเท่าเทียมด้านกฎระเบียบและภาระที่วางราคาตัวที่มีหน้าร้านในไทย

ผู้ประกอบการออนไลน์ที่อยู่ในไทย โดยเฉพาะกลุ่ม SMEs และผู้ประกอบการออนไลน์ต่างประเทศ ยกตัวอย่างการดำเนินงานที่กระทรวงฯ กำลังเร่งผลักดัน การใช้ Big Data และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI ตรวจสอบสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานใน E-Commerce ของประเทศ การกักตุนระเบียบ/บังคับใช้กฎหมายอย่างเท่าเทียมในการตรวจสอบมาตรฐานสินค้า กระบวนการผลิตสินค้าและวัตถุดิบและการนำเข้าที่ต่อจากเขตการค้าเสรีในเขต Free Zone การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยผลักดันมาตรการ “Made in Thailand” และ “SME GP” ส่งเสริม SMEs และสตาร์ทอัพให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน เทคโนโลยีและความรู้

ปฏิรูปที่ 3 สร้างอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งมุ่งเน้นอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง

เครื่องมือแพทย์ ป้องกั้นประเทศ และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่สำคัญ เช่น อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า การขับเคลื่อนการก่อสร้างเกษตรมูลค่าสูง โดยปรับโครงสร้างภาคการเกษตร ยุทธศาสตร์การพัฒนาสู่เกษตรอุตสาหกรรม ผ่านการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ได้แก่ การกำหนดชนิดและคุณภาพวัตถุดิบในการผลิตของโรงงาน การส่งเสริมการถ่ายทอดนวัตกรรม การเพิ่มผลผลิตภาคการเกษตร การสนับสนุนเครื่องจักรที่ทันสมัย การบริหารต้นทุนของเกษตรกร และการสร้างนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรม รวมถึงการส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งจะช่วยให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมสีเขียวของประเทศไทย (Green GDP) มีมูลค่าสูงขึ้น และปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรม และโครงการ (จำนวน 3) ที่เข้าโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวแล้วร้อยละ 91 ซึ่งเรามาเป้าหมายในปี 2570 ให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องเข้าโครงการทั้งหมด 100% และในปี 2570 ครึ่งหนึ่งของสถานประกอบการอุตสาหกรรมจะต้องเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 หรือมีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และคาดว่าธุรกิจจะสามารถยกระดับไปสู่ระดับ 5 ได้ในท้ายที่สุดหรือมีการสร้างเครือข่ายสีเขียวครอบคลุมตลอดห่วงโซ่อุปทาน

สำหรับ 3 แนวทาง ภายใต้นโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ แนวทางที่ 1 สร้างความร่วมมือพันธมิตร ห่วงโซ่อุตสาหกรรมที่สมบูรณ์แบบเพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปอุตสาหกรรม โดยการปรับมาตรการและสิทธิประโยชน์เพื่อดึงดูดการลงทุน ส่งเสริมอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้สามารถเข้าเป็น

ส่วนหนึ่งในห่วงโซ่มูลค่าอุตสาหกรรมหลักด้าน Business เช่น การปรับปรุงกฎหมายและการกิจเข้าสู่ภาครัฐดิจิทัล โดยการให้บริการผ่านระบบออนไลน์ แบบ One Stop Service ได้แก่ ระบบใบอนุญาต/อนุญาต (e-License) ระบบกำกับดูแล (e-Monitoring) ระบบรับชำระเงิน (e-Payment) และระบบรายงานข้อมูล (e-Report) รวมถึงการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง แนวทางที่ 3 จัดตั้งกองทุนเพื่อการปฏิรูปอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน โดยมุ่งวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพบุคลากรทั้ง Hard Skills และ Soft Skills โดยเฉพาะกำลังคนคุณภาพเป้าหมายที่อยู่ในสายอาชีพและอาชีวศึกษา บุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากร

ศึกษาสูง เช่น นักพัฒนาเทคโนโลยีผู้เชี่ยวชาญทักษะ STEM เพื่อเตรียมพร้อมในการปรับตัวสู่การทำงานร่วมกับ AI ในยุคของการปฏิรูปอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม มีความมุ่งมั่นในการสร้างอุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก นำพาอุตสาหกรรมไทยเข้าสู่อุตสาหกรรม 5.0 เติบโตคูดินกลลงทุนชาวต่างชาติ ให้เข้ามาลงทุน เพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศและผู้ประกอบการและก่อให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นภายในประเทศ โดยได้จัดทำมาตรการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมที่มุ่งเน้นการปฏิรูปอุตสาหกรรมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและเศรษฐกิจใหม่ เพื่อให้เกิดการแข่งขันไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม และส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกและเติบโตได้อย่างยั่งยืน

# กรม.เห็นชอบแผนแม่บทวัฒนธรรมฯ ระยะที่ 2 พร้อมผ่านร่างความตกลงวัฒนธรรมไทย-เนปาล



สุดารัตน์ หวังศุภกิจโกศล

กรม.เห็นชอบแผนแม่บทวัฒนธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 และร่างความตกลงทางวัฒนธรรมระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลเนปาล โดย รวม.กระทรวงวัฒนธรรม ประกาศแผนแม่บทวัฒนธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พร้อมทั้งเสนอขอความเห็นชอบร่างวัฒนธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) ตามที่กระทรวงวัฒนธรรมได้นำเสนอเพื่อเป็นกรอบทิศทางกำกับการขับเคลื่อนงานด้านวัฒนธรรมในการอนุรักษ์ฟื้นฟู และเผยแพร่วัฒนธรรมที่ดีงามของไทย ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากทุนทางวัฒนธรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานวัฒนธรรม และการผลักดันบทบาทของงานด้านวัฒนธรรมให้ครอบคลุมการพัฒนาอย่างยั่งยืนโดยใช้แนวคิดทางวัฒนธรรม ส่งเสริมอุตสาหกรรมเชิงสร้างสรรค์ และผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรม ผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรม ในท้องถิ่น โดยกำหนดวิสัยทัศน์ไว้คือ “วัฒนธรรมนำไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน มั่งคั่ง และยั่งยืน”

ทั้งนี้ แผนแม่บทวัฒนธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 ได้ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และเผยแพร่วัฒนธรรมที่ดีงามของไทย ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากทุนทางวัฒนธรรม การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานวัฒนธรรม และการผลักดันบทบาทของงานด้านวัฒนธรรมให้ครอบคลุมการพัฒนาอย่างยั่งยืนโดยใช้แนวคิดทางวัฒนธรรม ส่งเสริมอุตสาหกรรมเชิงสร้างสรรค์ และผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรมในท้องถิ่น โดยกำหนดวิสัยทัศน์ไว้คือ “วัฒนธรรมนำไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน มั่งคั่ง และยั่งยืน”

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของสถาบันหลักของชาติ ให้เป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชนไทย สร้างสังคมไทยให้อยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข สามัคคี ป้องกั้นต่อเชื้อเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ เกื้อกูลกัน คนไทยเป็นคนเก่ง คนดี มีคุณธรรม และจริยธรรม ส่งเสริมการอนุรักษ์คุ้มครอง ปกป้องมรดกทางวัฒนธรรมของไทย ส่งเสริมการนำทุนทางวัฒนธรรมมาสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ บูรณาการขับเคลื่อนงานด้านวัฒนธรรมกับทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ ขับเคลื่อนเป้าหมายในมิติสังคม เพื่อให้เด็ก เยาวชน และประชาชน มีภูมิคุ้มกันด้านสังคม และ

## แผนแม่บทวัฒนธรรมแห่งชาติ มุ่งหวังให้มีวัฒนธรรมพัฒนาประเทศไทยสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ยุทธศาสตร์ชาติ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ภายในปี 2580

คำนึงที่ติดกับสังคมไทย ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสภาพแวดล้อมทางวัฒนธรรม ส่งเสริมภาคเอกชนในการอนุรักษ์ฟื้นฟู และเผยแพร่วัฒนธรรมที่ดีงามของไทยในระดับชาติและระดับโลก ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากทุนทางวัฒนธรรม และยุทธศาสตร์ที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานวัฒนธรรม” นางสาวสุดารัตน์ กล่าว

## กรม.เห็นชอบร่างความตกลงวัฒนธรรมไทย-เนปาล นางสาวสุดารัตน์ หวังศุภกิจโกศล

เปิดเผยอีกว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ยังได้มีมติเห็นชอบการจัดทำร่างความตกลงทางวัฒนธรรมระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทย

กับรัฐบาลแห่งเนปาลและอนุมัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ลงนามฝ่ายไทยในร่างความตกลงตามที่กระทรวงวัฒนธรรม นำเสนอ

โดยการจัดทำร่างความตกลงทางวัฒนธรรมระหว่างรัฐบาลไทย โดยกระทรวงวัฒนธรรม กับรัฐบาลเนปาล โดยกระทรวงวัฒนธรรม การท่องเที่ยวและการบินพลเรือนแห่งชาติ กระทรวงการต่างประเทศ โดยเนปาล ได้จัดทำความตกลงทางวัฒนธรรมระหว่างรัฐบาล เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาความร่วมมือในด้านการศิลปะและวัฒนธรรมระหว่างกัน บนพื้นฐานของการต่างตอบแทนและผลประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมความสัมพันธ์ในระดับประชาชนให้เกิดความยั่งยืน เพื่อเป็นพื้นฐานที่เข้มแข็งในการพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างไทยและเนปาลต่อไปในอนาคต ซึ่งฝ่ายไทยและฝ่ายเนปาลได้เห็นชอบร่างความตกลงฯ ที่ได้จัดทำร่วมกันแล้ว โดยมีกรอบระยะเวลา 5 ปี และเป็นร่างความตกลง

# ผู้ว่าฯ ศรีสะเกษ เปิดงานย้อนรำลึกปราสาทสระกำแพงใหญ่ อุทุมพรพิสัย

นางอนุช่า สุธสมันต์ย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดงานย้อนรำลึกปราสาทสระกำแพงใหญ่ ขึ้น 2 ค่ำเดือน 5 แห่งวิเศษสงกรานต์ สมโภชน์ 114 ปี เมืองอุทุมพรพิสัย โดยมี นายพทิน ทาศิริ นายอำเภออุทุมพรพิสัย นำผู้บริหาร อพท. ทั้ง 20 แห่ง ข้าราชการ พนักงาน อพท. ร่วมกันตั้งขบวนอัญเชิญน้ำศักดิ์สิทธิ์ จากที่ว่าการอำเภออุทุมพรพิสัย ไปตามถนนในเขตเทศบาลตำบลกำแพงถึงวัดสระกำแพงใหญ่ และประกอบพิธีสงฆ์หน้าวัดสระกำแพงใหญ่ โดยมีนางรำจาก 20 ตำบลกว่า 500 คน ร่วมกันรำถวายคืนพระยาศรีศักดิ์สิทธิ์ ต่อหน้าปราสาทหินสระกำแพงใหญ่



หลังจากนั้นมีการแสดงละครแสงเสียงย้อนรำลึกปราสาทสระกำแพงใหญ่ ขึ้น 2 ค่ำเดือน 5 แห่งวิเศษสงกรานต์ ด้านการก่อสร้างปราสาทหินสระกำแพงใหญ่ อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จากโรงเรียนกำแพงวิทยาดด้วย

ส่วนประกอบคั้งที่เป็นหินทราย เช่น ทับหลัง กรอบหน้าบันและกรอบเสาศระตุ ด้านหลังปราสาทคั้งที่ได้มีปราสาทก่ออิฐอีก 1 องค์ด้านหน้า มีวิหารก่ออิฐ 2 หลัง ล้อมรอบด้วยระเบียงคดก่อด้วยศิลาแลงและหินทราย มีโพธิ์ศรีหรือประติมากรรม 4 ทิศ ส่วนวิหารที่ก่อด้วยอิฐซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือมีทับหลังสลักรูปพระนารายณ์บรรทมสินธุ์อยู่เหนือพระยอนันตนาคราชซุ้มกลางเกษียรสมุทร และที่วิหารก่ออิฐทางด้านทิศใต้มีทับหลังรูปพระอิศวรกับพระอุมาประทับนั่งเหนือโค่นหิน

ปัจจุบันปราสาทแห่งนี้อยู่ในความดูแลของกองโบราณคดี กรมศิลปากร และได้มีการขุดค้นพบโบราณวัตถุจำนวนมาก เช่น ทับหลังและหินปูนที่สุกของจังหวัดศรีสะเกษ ลักษณะเป็นปราสาท 3 องค์บนฐานเดียวกันและตั้งเรียงกันในแนวทิศเหนือ-ใต้ ทิศหน้าไปทางทิศตะวันออก ปราสาทประธานอยู่ตรงกลาง ก่อด้วยหินทราย มีอิฐแซมบางส่วน มีทับหลังจำหลักภาพพระอินทร์ทรงช้างบนพื่นเหนือหน้ากาล ส่วนปราสาทอีก 2 องค์ เป็นปราสาทอิฐ มี

ภาพพระอินทร์ทรงช้างบนพื่นเหนือหน้ากาล ส่วนปราสาทอีก 2 องค์ เป็นปราสาทอิฐ มี

ปราสาทสระกำแพงใหญ่หรือปราสาทศรีพุทธเศรษฐี วัดสระกำแพงใหญ่ ตำบลสระกำแพงใหญ่ เป็นปราสาทขอมที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์ที่สุดของจังหวัดศรีสะเกษ ลักษณะเป็นปราสาท 3 องค์บนฐานเดียวกันและตั้งเรียงกันในแนวทิศเหนือ-ใต้ ทิศหน้าไปทางทิศตะวันออก ปราสาทประธานอยู่ตรงกลาง ก่อด้วยหินทราย มีอิฐแซมบางส่วน มีทับหลังจำหลักภาพพระอินทร์ทรงช้างบนพื่นเหนือหน้ากาล ส่วนปราสาทอีก 2 องค์ เป็นปราสาทอิฐ มี

ทับหลังสลักรูปพระนารายณ์บรรทมสินธุ์อยู่เหนือพระยอนันตนาคราชซุ้มกลางเกษียรสมุทร และที่วิหารก่ออิฐทางด้านทิศใต้มีทับหลังรูปพระอิศวรกับพระอุมาประทับนั่งเหนือโค่นหิน

ปัจจุบันปราสาทแห่งนี้อยู่ในความดูแลของกองโบราณคดี กรมศิลปากร และได้มีการขุดค้นพบโบราณวัตถุจำนวนมาก เช่น ทับหลังและหินปูนที่สุกของจังหวัดศรีสะเกษ ลักษณะเป็นปราสาท 3 องค์บนฐานเดียวกันและตั้งเรียงกันในแนวทิศเหนือ-ใต้ ทิศหน้าไปทางทิศตะวันออก ปราสาทประธานอยู่ตรงกลาง ก่อด้วยหินทราย มีอิฐแซมบางส่วน มีทับหลังจำหลักภาพพระอินทร์ทรงช้างบนพื่นเหนือหน้ากาล ส่วนปราสาทอีก 2 องค์ เป็นปราสาทอิฐ มี

ภาพพระอินทร์ทรงช้างบนพื่นเหนือหน้ากาล ส่วนปราสาทอีก 2 องค์ เป็นปราสาทอิฐ มี



สืบมาจวบจนปี 2570 ครบ 100 ปีที่เมืองอุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ ได้มีการเปลี่ยนแปลงวันวันพุทธศาสนาสถิติสมโภชงานการเดินทา จากตัวอำเภออุทุมพรพิสัย ใช้ทางหลวงหมายเลข 2083 เส้นทางไปจังหวัดสุรินทร์ประมาณ 2 กิโลเมตรจะพบทางให้เลี้ยวซ้ายตรงเข้าสู่วัดสระกำแพงใหญ่



# สสว.ชวน SME ใช้สิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เร่งผลิตสินค้าคุณภาพ/ลดต้นทุนให้ต่ำลง



ดร.ปณิตา ชิวภัทร



ดร.อภริณี ชาวเรียม

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) จัดงานสัมมนาเผยแพร่แผนปฏิบัติการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ภายใต้แผนปฏิบัติการส่งเสริม SME ประจำปี 2568 เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในภาพรวมของประเทศ รวมถึงเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการ SME ได้เข้าถึงข้อมูลการเข้าร่วมโครงการได้เพิ่มขึ้น

ภายใต้งาน Unlock SME Success: Leading the Way to Sustainable Growth : ปลดล็อกความสำเร็จ SME สู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ซึ่งภายในงานได้รวบรวมโครงการส่งเสริม SME จาก 30 หน่วยงานภาครัฐ รวม 90 โครงการงบประมาณ 4,758 ล้านบาท มารวมไว้ในงานเดียวที่สำคัญยิ่งมีการสัมมนาจากตัวแทนภาครัฐ ซึ่งเป็นหัวหน้าของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ อาทิ สสว. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

นอกจากนี้ ยังมีเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้ประกอบการ SME ต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ อาทิ คุณวุฒิสถิต ตั้งสมบัติวิสิทธิ์ จาก บริษัท หย่น หว่อง คอร์ปอเรชั่น กรุ๊ป จำกัด คุณภาวิณี แว้วเสียงสังข์ จากบริษัท ไซโปทอรัม (ประเทศไทย) จำกัด คุณกรวิภา ลภภปรารถนา จากบริษัท เทคอัพ เทลเลอร์ จำกัด และแนะนำผลิตภัณฑ์จากธุรกิจผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 ณ ห้องออดิทอเรียม C Asean Ratchada ชั้น 10 อาคาร CW Tower กรุงเทพฯ

ดร.ปณิตา ชิวภัทร รองผู้อำนวยการ สสว. รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ประธานเปิดงานกล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2568 นี้ สสว.ได้ร่วม

บูรณาการกับ 10 กระทรวง 32 หน่วยงานในการส่งเสริมแผนปฏิบัติการส่งเสริมและยกระดับเอสเอ็มอีไทยมี 90 โครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ 4,758 ล้านบาท เพื่อขับเคลื่อนส่งเสริมเอสเอ็มอีทั่วประเทศ สำหรับโครงการที่จัดในวันนี้ เป็นโครงการที่ต่อเนื่องมาจากการดำเนินงานในปีก่อน ซึ่งที่คาดหวังก็คืออยากให้อเอสเอ็มอีตื่นตัวกับสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่ภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่องทางต่างๆ ที่ สสว.ได้ดำเนินการเอาไว้แล้ว

ด้าน ดร.อภริณี ชาวเรียม รองผู้อำนวยการ สสว. กล่าวว่า จากการที่ประเทศไทยสหรัฐอเมริกาประกาศขึ้นภาษีสินค้าจากประเทศไทยที่นำเข้าสหรัฐอเมริกาในอัตราร้อยละ 37 นั้นจะสร้างผลกระทบต่อบริษัทผู้ประกอบการไทยและรายเล็ก และแน่นอนว่าผู้ประกอบการเอสเอ็มอีของไทยจะได้รับผลกระทบตามไปด้วย นอกจากนี้ยังจะต้องเผชิญกับสินค้าจากประเทศจีนที่ผู้ผลิตจะระบายสินค้ามาทางประเทศไทยมากขึ้น เพราะสหรัฐฯ ก็ขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากประเทศจีนด้วย ดังนั้นเอสเอ็มอีไทยต้องปรับตัว ตั้งรับกับปัญหาให้เร็วที่สุด

“จากการเดินทางไปยังประเทศจีนเมื่อเร็วๆ นี้ ได้พบว่า ขณะนี้เงินเอสเอ็มอีของจีนปรับตัวสูงขึ้น โดยนำเอานวัตกรรมและเทคโนโลยีไฮเทค มาผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูง เพื่อออกจำหน่ายในราคาที่ยังคงได้ ตามที่เขาวางรากฐานมานานหลายปีแล้ว เมื่อเขานำสินค้าคุณภาพดีและราคาถูกมาใช้ของถูกราคาถูกอย่างแตกก่อน เขามาสู่ตลาดในประเทศไทยมากขึ้น หากเราไม่ปรับตัว ก็จะมีคู่แข่งที่ไม่ได้ นั่นคือเอสเอ็มอีไทยจึงต้องรอบรู้ หูตาไว พร้อมปรับตัวเข้าถึงดิจิทัล ทราฟเฟอร์แมชชีน และพยายามเข้าไปถึงมาตรการต่างๆ ที่ภาครัฐพร้อมให้ความช่วยเหลือ รู้จักใช้เครื่องมือต่างๆ ที่ภาครัฐมีอยู่แล้ว มาต่อยอดและพัฒนาธุรกิจ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและลดต้นทุนต่างๆ นอกจากนี้ ยังต้องพร้อมเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เข้าถึงดิจิทัล

คอนเทนต์ ซึ่งหน่วยงานของรัฐพร้อมจะช่วยเหลืออยู่แล้ว” ดร.อภริณี กล่าวในที่สุด ทั้งนี้ สสว.ได้ประเมินการส่งออก SME ไทย ภายใต้สงครามการค้า ยุคทรมัปี 2.0 โดยกรณีประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ประกาศขึ้นภาษีนำเข้าเพิ่มเติมที่กระทบกับหลายประเทศรวมถึงไทยที่จะถูกเก็บอัตราสูงสุดถึง ร้อยละ 37 มีผลตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2025 เป็นต้นไปนั้น จากข้อมูลการส่งออกปี 2024 พบว่า SME พึ่งพาตลาดสหรัฐฯ สูงถึง ร้อยละ 20 ด้วยมูลค่า 7,634 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือเอสเอ็มอีมีส่วนแบ่งของการส่งออกไทยไปสหรัฐฯ ที่ร้อยละ 14 โดยสหรัฐฯเป็นตลาดส่งออกของเอสเอ็มอีลำดับที่ 2 รองจากจีน ขณะที่เอสเอ็มอีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ 2,563 ล้านดอลลาร์

**“จากข้อมูลการส่งออกปี 2024 พบว่า SME พึ่งพาตลาดสหรัฐฯสูงถึงร้อยละ 20 ด้วยมูลค่า 7,634 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือเอสเอ็มอีมีส่วนแบ่งของการส่งออกไทยไปสหรัฐฯที่ร้อยละ 14 โดยสหรัฐฯเป็นตลาดส่งออกของเอสเอ็มอีลำดับที่ 2 รองจากจีน”**

## โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2568 ปีที่ 7 DPU ร่วม ‘ออมสิน’ ส่ง นศ.ลงพื้นที่ 4 จังหวัด

อาจารย์สุรัชชัย สานทับถม รองคณบดีและหัวหน้าหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศและสาขาวิชาการจัดการวิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี (CIBA) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต (DPU) ในฐานะผู้รับผิดชอบโครงการฯ เปิดเผยว่า CIBA ได้เข้าร่วมโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่นต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 โดยยังคงยึดกรอบการดำเนินงานในแนวทางส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาชุมชน

โครงการฯ ดังกล่าว ดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของธนาคารออมสิน ภาค 5 ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม นครปฐม สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี โดยได้จัดส่งนักศึกษาจำนวน 5 กลุ่ม จาก 3 คณะ ได้แก่ วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม ลงพื้นที่เพื่อศึกษาและเก็บข้อมูลจาก 5 ชุมชน ในจังหวัดนครปฐม และนครปฐม ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ภายหลังจากการลงพื้นที่ นักศึกษาได้ดำเนินการวิเคราะห์ประเด็นปัญหา และนำเสนอแนวทางการแก้ไขต่อธนาคารออมสินและคณะกรรมการในการนำเสนอโครงการย่อย โดยคณะกรรมการได้กำหนดเกณฑ์การพิจารณาที่มุ่งเน้นให้การดำเนินงานโครงการ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักในการส่งเสริมศักยภาพและพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก มีแผนการดำเนินงาน

ที่เป็นรูปธรรม และสามารถพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืนในระยะยาว โดยนักศึกษานำเสนอโครงการย่อยจาก 5 ชุมชน ประกอบด้วย **ทีม วิจิตรดนตรี** นำเสนอผลิตภัณฑ์ผ้าทอลายวิจิตรดนตรี จากศูนย์วิสาหกิจทอผ้าจังหวัดนครปฐม กลุ่มรวมใจรักษ์มหาสวัสดิ์ วัดคอนมหาสวัสดิ์ จ.นครปฐม **ทีม U Want We Take** นำเสนอผลิตภัณฑ์เบเกอรี่จากภูมิปัญญาชุมชนบ้านท่าอิฐสัมพันธ์บ้านวัดแดง จ.นครปฐม **ทีม Little Rookies** นำเสนอผลิตภัณฑ์อาหาร (ไส้กรอก) จากชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี บ้านขวัญเมือง จ.นครปฐม **ทีม Roots & Routes** นำเสนอการพัฒนารูทิงและบริการท่องเที่ยว จากกลุ่มท่องเที่ยว



ทีมวิจิตรดนตรี นำเสนอผลิตภัณฑ์ผ้าทอลายวิจิตรดนตรี จากศูนย์วิสาหกิจทอผ้าจังหวัดนครปฐม กลุ่มรวมใจรักษ์มหาสวัสดิ์ วัดคอนมหาสวัสดิ์ จ.นครปฐม



หรือเอสเอ็มอี ทำให้อเอสเอ็มอีเกินดุล 5,070 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2025 นี้ เอสเอ็มอียังส่งออกไปสหรัฐฯมูลค่ารวม 1,440 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 39.6 สินค้าส่งออกสำคัญ 5 ลำดับแรก ได้แก่ อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องประดับเฟอร์นิเจอร์ และพลาสติก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 75 ของมูลค่าส่งออกของเอสเอ็มอีไปยังสหรัฐฯทั้งหมด

สำหรับผลกระทบจากมาตรการขึ้นกำแพงภาษีครั้งนี้ สสว. ประมาณการว่ามูลค่าส่งออกของเอสเอ็มอี ไปยังสหรัฐฯ ปี 2568 จะลดลง 1,128 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือประมาณ 38,300 ล้านบาท และอาจส่งผลให้จีดีพี เอสเอ็มอี ปี 2568 ลดลงร้อยละ 0.2 จากที่ สสว. ประมาณการการขยายตัวไว้ที่ร้อยละ 3.5 ทั้งนี้ ความรุนแรงของผลกระทบดังกล่าวขึ้นอยู่กับมาตรการของรัฐบาลไทย รวมทั้งมาตรการตอบโต้ของประเทศคู่ค้าอื่นๆ

ชุมชนบ้านยางพัฒนา อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม **ทีม Summit Seekers** นำเสนอวิสาหกิจชุมชนเสื้อผ้าสำเร็จรูปและมัดย้อม (วงเดือนมัดย้อม : WONGDUENMATYOM) จ.นครปฐม อาจารย์สุรัชชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเป้าหมายหลักของโครงการ คือ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าในชุมชนและสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน โดยในแต่ละปีจะมี 5 ชุมชน เข้าร่วมโครงการ โดยมาจากการสำรวจของมหาวิทยาลัยและธนาคารออมสิน หรือร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด (พช.) ในการคัดเลือกชุมชนที่มีสินค้าที่น่าสนใจ หรือชุมชนที่มีอัตลักษณ์โดดเด่น เพื่อต่อยอดและพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจได้

นอกจากนี้ โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่นยังมีส่วนช่วยส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม) ให้มีความเข้มแข็ง โดยหนึ่งในปัญหาสำคัญที่พบ คือ เรื่องแรงงานในชุมชนส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ ทำให้การพัฒนาชุมชนขาดความต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ชุมชนที่เข้มแข็งและสามารถ

โครงการได้ส่วนใหญ่มุ่งแก้ไขข้อบกพร่องหรือจุดอ่อนที่ทำให้เกิดความยั่งยืนมากขึ้น อาจารย์สุรัชชัย กล่าวด้วยว่า จุดเด่นของโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น คือ นักศึกษาจากหลากหลายสาขาวิชาได้มาทำงานร่วมกัน เพื่อนำความรู้เฉพาะด้านมาบูรณาการช่วยเหลือชุมชน โดยเฉพาะด้านบัญชีที่มีความต้องการสูงในการช่วยชุมชนจัดทำบัญชีครัวเรือน คำนวณต้นทุน ค่าใช้จ่าย และรายได้ ส่วนด้านการตลาดก็จะช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และช่องทางการจัดจำหน่าย โดยปีนี้หลังผ่านการเสนอโครงการย่อย ลำดับถัดไปจะเป็นการลงพื้นที่ปฏิบัติงานจริง จากนั้นจะมีการนำเสนอผลสัมฤทธิ์ของโครงการ โดยผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นชุมชนเลิศจะได้เป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันในระดับประเทศ เพื่อแข่งขันกับตัวแทนจากสถาบันอุดมศึกษาจากทั่วประเทศ

“สิ่งที่นักศึกษาได้รับจากโครงการนี้ คือโอกาสในการนำความรู้จากห้องเรียนสู่การปฏิบัติในสถานการณ์จริง พร้อมทั้งได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชนต่างๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาชีพในอนาคต ในขณะเดียวกัน ธนาคารออมสินในฐานะสถาบันการเงินเพื่อสังคม มีบทบาทสำคัญในการสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน ผ่านการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสินค้าและบริการที่สร้างรายได้ อย่างมั่นคง ซึ่งไม่เพียงแต่เสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน แต่ยังเป็นการวางรากฐานที่แข็งแกร่งสำหรับความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว” อาจารย์สุรัชชัย กล่าวทิ้งท้าย



ภาวะนี้ ต้องกลับมาตอกย้ำถึงเป้าหมายความยั่งยืนของโลก SDG 17 อีกครั้ง โดยเฉพาะเป้าหมายที่ 11 Sustainable Cities and Communities : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงและยั่งยืน และเป้าหมายที่ 13 Climate Action : ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

ของสำนักงานผู้สื่อข่าวทุกคนทั้งในประเทศไทยและประเทศเมียนมา ที่มักถูกและได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวรอยเลื่อนสะกาย (Sagaing Fault) ขนาด 7.7 ริกเตอร์ (ตามการประเมินของสำนักงานสำรวจธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา หรือ USGS) ที่อยู่ใกล้กับเมืองมัณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

● ภาวะโลกร้อนจะนำไปสู่แผ่นดินไหวที่มากขึ้นและรุนแรงขึ้นทั่วโลก ผลการศึกษาของนักวิจัยจากศูนย์วิจัยธรณีศาสตร์เยอรมัน GFZ ในพอทสดัม และมหาวิทยาลัยเซาเทิร์นแคลิฟอร์เนีย : Global Warming Will Increase Earthquake Hazards through Rising Sea Levels and Cascading

Effects ตีพิมพ์ในวารสาร Seismological Research Letters เดือน พฤษภาคม ปี 2567 ระบุว่าสาเหตุของการพัฒนาความรุนแรงของแผ่นดินไหวมีสองปัจจัยคือ การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลทั่วโลก และพายุที่มีความรุนแรงบ่อยขึ้น อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากฝีมือของมนุษย์ ปัจจัยทั้งสองนี้เพิ่มความดันของดิน (hydrostatic pressure) ใต้ดิน หรือ ความดันอันเนื่องมาจากน้ำหนักของของเหลว ณ จุดใดจุดหนึ่งใต้ผิวของเหลว นั่นๆ ซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของวัฏจักรแผ่นดินไหว โดยมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นทั้งแผ่นดินไหวและผลกระทบที่เรียกชื่อนั้น เช่น ดินถล่ม สึนามิ และ Liquefaction

“Liquefaction คือการเปลี่ยนแปลงสถานะของวัสดุจำพวก กรวด หรือทราย จากสภาพของแข็ง (Solid State) ไปเป็นสภาพคล้ายของเหลว (Liquefied State) ผลที่ตามมาคือ ความดันน้ำเพิ่มขึ้น และค่าความเค้นประสิทธิภาพ (Effective Stress) ลดลง ทำให้เกิดการสูญเสียกำลังรับแรงเสียดทานของดินเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของความดันน้ำส่วนเกิน ในขณะที่ดินก็จะมีการเคลื่อนตัว เมื่อมีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นจะทำให้ค่ากำลังรับแรงเสียดทานในสภาพไม่ระบายน้ำของชั้นทรายลดลง จนอาจจะเกิดปรากฏการณ์ที่เรียกว่า

## ภาวะโลกร้อนเพิ่มความรุนแรงของแผ่นดินไหว

Liquefaction ทำให้กำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มลดลง” (บทความเรื่อง การวิเคราะห์โอกาสการเกิด Liquefaction สำหรับชั้นทรายกรุงเทพฯ ชั้นแรก โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญชัย อุฤกษ์ภูชน (Boonchai Ukritchon) fcebuk@eng.chula.ac.th / ธวัชชัย สังขะวไล (Tawatchai Sangkhwailai) ts\_mrtta@chula.com)

● วัฏจักรแผ่นดินไหวสามารถคงอยู่ได้นานถึงหลายศตวรรษ

แผ่นดินไหวเกิดจากการเคลื่อนที่อย่างกะทันหันของเปลือกหิน ที่จะปล่อยพลังงานออกมาในรูปของคลื่นแผ่นดินไหว ซึ่งก่อตัวขึ้นเป็นระยะเวลานาน เนื่องจากการเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องของแผ่นเปลือกโลก กระบวนการนี้ดำเนินต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าความแข็งแรงของหินจะเกินขีดจำกัดและด้านตรงข้ามของรอยเลื่อนหลุดลงไปในแผ่นดินไหวครั้งหนึ่ง แล้วกระบวนการนี้จะเริ่มขึ้นอีกครั้ง ทำให้เกิดวงจรการซ้ำและการคายประจุซ้ำเมื่อเกิดรอยเลื่อน สิ่งนี้เรียกว่าวัฏจักรแผ่นดินไหว

ที่สามารถคงอยู่ได้นานหลายปี หลายทศวรรษหรือหลายศตวรรษ ขึ้นอยู่กับสภาพทางธรณีวิทยา

● ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นเรื่อยๆ อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอันเป็นผลมาจากภาวะโลกร้อนที่มนุษย์สร้างขึ้น ทำให้การละลายของน้ำแข็งบนบกซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในทวีปแอนตาร์กติกาและกรีนแลนด์ละลายเร็วขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นทั่วโลก เมื่อระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้น แรงกดดันใต้น้ำบริเวณก้นทะเลก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน คณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) ได้บันทึกข้อมูล การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลเป็นประจำปี

อัตราการเพิ่มขึ้นระหว่างปี ค.ศ.1901 ถึง 1990 อยู่ที่ 1.4 มิลลิเมตรต่อปี ระหว่างปี 1970 ถึง 2015 อยู่ที่ 2.1 และระหว่างปี 2006 ถึง 2015 สูงถึง 3.6 มิลลิเมตรต่อปี ตามรายงานของ IPCC ปี 2023 ระบุว่าระดับน้ำทะเลจะเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยระหว่าง 0.43 ถึง 0.84 เมตร ภายในปี 2100 เมื่อเทียบกับระดับน้ำทะเลในช่วงปี 1986 ถึง 2000



ผู้เชี่ยวชาญยังคงคาดการณ์ว่า หากน้ำแข็งบนบกละลายไปทั้งหมด ระดับน้ำทะเลจะเพิ่มขึ้นถึงประมาณ 70 เมตร โลกจะไปถึงสถานการณ์ที่รุนแรงหรือไม่มี ก็ขึ้นอยู่กับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากเพิ่มขึ้นมากแค่ไหน ศาสตราจารย์ Marco Bohnhoff หัวหน้า GFZ Section 4.2 “Geomechanics and Scientific Drilling” และผู้เขียนหลักของการศึกษารายงานนี้กล่าวว่า “ความผันผวนของระดับน้ำทะเลเพียงไม่กี่เดซิเมตร (หนึ่งในสิบของเมตร) ก็เพียงพอที่จะทำให้เกิดแผ่นดินไหว” และถึงแม้จะมีมาตรการลดคาร์บอนไดออกไซด์ที่กันอย่างเข้มงวด แต่ผลกระทบข้างต้นยังคงดำเนินต่อไปเป็นเวลาหลายศตวรรษ ในขณะที่ภัยพิบัติทางอากาศสุดขั้ว เช่น พายุรุนแรงจะเกิดบ่อยขึ้นและรุนแรงมากขึ้น

● 40 เปอร์เซ็นต์ ของประชากรโลกมีความเสี่ยงของแผ่นดินไหวเพิ่มขึ้น

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ความเสี่ยงของแผ่นดินไหวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่บริเวณชายฝั่งของโลก ที่เป็นเขตรอยเลื่อนหรือเขตมุดตัวของเปลือกโลก ที่แผ่นดินโลกแผ่นหนึ่งมุดลงอยู่ใต้อีกแผ่นหนึ่ง พื้นที่บริเวณชายฝั่งในปัจจุบันเป็นพื้นที่ที่มีประชากรโลกอาศัยอยู่ถึง 40 เปอร์เซ็นต์ ส่วนใหญ่เป็นเมืองใหญ่ที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ภูมิภาคที่มีชื่อเสียงที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ซานฟรานซิสโก ลอสแอนเจลิส อิสตันบูล ไทเป และโยโกฮาม่า ตลอดจนมหานครจำนวนมากที่กำลังเติบโตในประเทศกำลังพัฒนา

สถานการณ์อันตรายนี้ในบางพื้นที่ก็ไม่เป็นที่รู้จัก เนื่องจากวัฏจักรแผ่นดินไหวบางครั้งยาวนานกว่าประวัติการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์

ศาสตราจารย์ Marco Bohnhoff อธิบายว่า “ปัญหาคือมีรอยเลื่อนจำนวนมากทั่วโลกที่ใกล้สิ้นสุดวัฏจักรแผ่นดินไหว และหากมีความเครียดเพิ่มเติมแม้เพียงเล็กน้อยก็เพียงพอที่จะเกิดแผ่นดินไหวไปก่อนนั้นได้ เหมือนการเลื่อนนาฬิกาแผ่นดินไหวตามธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม ยังไม่ทราบอย่างถ่องแท้ว่าอดีตหลายร้อยปีที่ผ่านมา Dr. Patricia Martinez-Garzon หัวหน้าคณะทำงานที่ GFZ และผู้เขียนร่วมของการศึกษานี้กล่าวว่า “ปัญหาของแผ่นดินไหวที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนี้ ควรนำมาพิจารณาในแผนที่อันตรายจากแผ่นดินไหวรุ่นต่อไป” และศาสตราจารย์ Yehuda Ben-Zion จากมหาวิทยาลัยเซาเทิร์นแคลิฟอร์เนียในลอสแอนเจลิสและผู้เขียนร่วมของการศึกษากล่าวว่า “พายุที่เกิดบ่อยขึ้นและรุนแรงขึ้นจะเพิ่มความอ่อนไหวของพื้นที่ชายฝั่งในเรื่องดินถล่ม สึนามิ และ Liquefaction ระหว่างการเขย่าแผ่นดินไหว”

ตัวอย่างหนึ่งที่ผู้วิจัยแนะนำ คือให้มีการตรวจสอบพื้นที่ที่มีการละลายอย่างรุนแรง เช่น บนกรีนแลนด์หรือธารน้ำแข็งแต่ละแห่ง เพื่อให้สามารถเปรียบเทียบกับมวลดินแดนบนดินแดนเพื่อปรับปรุงการคาดการณ์สำหรับสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทั่วโลก ในแผ่นดินเหนียวกระบวนการละลายของมวลน้ำแข็งบนบกได้เกิดขึ้นแล้วตั้งแต่ยุคน้ำแข็งครั้งสุดท้ายเมื่อประมาณ 115,000 ถึง 11,700 ปีก่อน ซึ่งนำไปสู่การเกิดแผ่นดินไหวที่นั่น ไม่มีมหานครหรือโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ ในขณะที่ ตรงกันข้ามกับพื้นที่ชายฝั่งของโลกปัจจุบัน ที่มีประชากรหนาแน่น และมีความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบในอนาคต





# เอกอัครราชทูตจีนมอบประกาศนียบัตร ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน



“เอกอัครราชทูตจีน” มอบประกาศนียบัตร และแสดงความสัมพันธ์ไทย-จีน ให้กับผู้สำเร็จหลักสูตรผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 1 และหลักสูตรผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 1 ซึ่งสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับหอการค้าไทย-จีน และหน่วยงานพันธมิตร ภายใต้การสนับสนุนของสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย จัดให้มีขึ้น



เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องบอลรูม 1 โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ นายทนาย จื่อเจียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรและแสดงความสัมพันธ์ไทย-จีน แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร “ผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน” รุ่นที่ 1 และหลักสูตร “ผู้บริหารรุ่นใหม่ธุรกิจไทย-จีน (Young Executive Program)” รุ่นที่ 1

สภากาชาดไทย-จีนและส่งเสริมความสัมพันธ์ และนายชัช จิตนิยม รองประธานคณะกรรมการต่างประเทศ วุฒิสภา เข้าร่วมเป็นสักขีพยานหลักสูตรดังกล่าว จัดโดยสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับหอการค้าไทย-จีน ภายใต้การสนับสนุนของสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย รวมถึง รายการจัดจ้างมองจีน และ China Media Group มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและนักธุรกิจไทย-จีน

ในงานนี้ได้รับเกียรติ จาก นายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรีและประธาน

องคกร และลดอุปสรรคในการลงทุนระหว่าง



ประเทศ กลุ่มผู้เรียนประกอบด้วยนักธุรกิจข้าราชการ ผู้บริหารระดับสูง และสื่อมวลชน

นายทนาย จื่อเจียง กล่าวแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษา และเน้นย้ำถึงความสำคัญของการร่วมมือระหว่างไทย-จีน โดยระบุว่า “ผู้สำเร็จการศึกษาเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญในการส่งเสริมความเข้าใจอันดีและกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น” พร้อมทั้งกล่าวถึงความสำคัญของจีนในหลากหลายด้าน ซึ่งเกิดจากการร่วมมือของทุกภาคส่วน

พร้อมทั้งขอแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งถึงกรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว จนทำให้ผู้เสียชีวิตและได้รับบาดเจ็บจำนวนมาก โดยสถานทูตจีนประจำประเทศไทย ได้ประสานหน่วยกู้ภัยของจีนนำอุปกรณ์และเครื่องจักรกลหนัก เข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย



ในทันที และพร้อมให้ความร่วมมือกับรัฐบาลไทยในการตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยให้บริษัทจีนที่เกี่ยวข้องร่วมมืออย่างเต็มที่ เชื่อว่าในการตรวจสอบนี้ จะนำไปสู่ข้อสรุปที่เป็นวิทยาศาสตร์และยุติธรรม

ดร.กวีพล มหามนูล นายกสมภาคผู้สื่อข่าวไทย-จีน กล่าวขอบคุณสถานเอกอัครราชทูตจีนหอการค้าไทย-จีน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ให้การสนับสนุนการจัดหลักสูตร และแสดงความเชื่อมั่นว่าผู้สำเร็จการศึกษาจะนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจและส่งเสริมความสัมพันธ์ไทย-จีนต่อไป



## SME D Bank/EXIM BANK/บสย. ร่วมทุน SME กองกัน จ.หนองคาย



SME D Bank ผันพลังพันธมิตร “พาณิชย์รัฐมาช่วยราษฎร์” หนุนเอสเอ็มอีในพื้นที่จ.หนองคายและใกล้เคียงเข้าถึงแหล่งทุน

ควบคู่กับบริการด้านการพัฒนาธุรกิจผ่านแพลตฟอร์ม DX by SME D Bank (dx.smebank.co.th) สามารถใช้บริการได้สะดวกสบายตลอด 24 ชม. มีฟีเจอร์สำคัญๆ เช่น Business Health Check ระบบตรวจประเมินสุขภาพธุรกิจ, E-Learning รวบรวมหลักสูตรความรู้สำคัญ ช่วยเพิ่มศักยภาพการประกอบธุรกิจ, SME D Coach ที่ปรึกษาและให้คำแนะนำธุรกิจจากโค้ชมืออาชีพ และ Privilege สิทธิประโยชน์เพื่อยกระดับธุรกิจนอกจากรับ สนับสนุนด้านการตลาดผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น พาออกบูธ และจับคู่ธุรกิจ เป็นต้น

ภายใต้งานได้รับเกียรติจาก นายธกร เลาทองคชชะ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง (นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล) เป็นประธานในพิธี ซึ่งในนามมีการมอบป้ายสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีซึ่งได้รับการสนับสนุนสินเชื่อจาก SME D Bank รวมถึงการออกบูชให้กับบริการและแนะนำเข้าถึงแหล่งทุน โดยมีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใน จ.หนองคาย และใกล้เคียง เข้าร่วม

ทั้งนี้ SME D Bank พร้อมหน่วยงานพันธมิตรจะสนับสนุนผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในพื้นที่ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง สามารถแจ้งความประสงค์เข้ารับบริการด้านการเงินและการพัฒนาได้ ณ สาขา SME D Bank ทั่วประเทศ หรือช่องทาง LINE Official Account : SME Development Bank และ www.smebank.co.th เป็นต้น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม Call Center 1357

สูงสุด 10 ล้านบาท สนับสนุนให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีลงทุนติดตั้งเครื่องจักร ระบบ อุปกรณ์เพื่อใช้พลังงานสะอาด ติดต่อกิจการและติดต่อโลก 2. สินเชื่อ “ปลูกพลัง SME” วงเงินกู้ต่อรายสูงสุด 1.5 ล้านบาท สนับสนุนผู้ประกอบการรายเล็กเข้าถึงแหล่งทุน และ 3. สินเชื่อ “Beyond ติดปีก SME” วงเงินกู้สูงสุด 15 ล้านบาท สนับสนุนให้เอสเอ็มอีเพิ่มศักยภาพการค้าเงินธุรกิจ

ควบคู่กับบริการด้านการพัฒนาธุรกิจผ่านแพลตฟอร์ม DX by SME D Bank (dx.smebank.co.th) สามารถใช้บริการได้สะดวกสบายตลอด 24 ชม. มีฟีเจอร์สำคัญๆ เช่น Business Health Check ระบบตรวจประเมินสุขภาพธุรกิจ, E-Learning รวบรวมหลักสูตรความรู้สำคัญ ช่วยเพิ่มศักยภาพการประกอบธุรกิจ, SME D Coach ที่ปรึกษาและให้คำแนะนำธุรกิจจากโค้ชมืออาชีพ และ Privilege สิทธิประโยชน์เพื่อยกระดับธุรกิจนอกจากรับ สนับสนุนด้านการตลาดผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น พาออกบูธ และจับคู่ธุรกิจ เป็นต้น

ภายใต้งานได้รับเกียรติจาก นายธกร เลาทองคชชะ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง (นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล) เป็นประธานในพิธี ซึ่งในนามมีการมอบป้ายสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีซึ่งได้รับการสนับสนุนสินเชื่อจาก SME D Bank รวมถึงการออกบูชให้กับบริการและแนะนำเข้าถึงแหล่งทุน โดยมีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใน จ.หนองคาย และใกล้เคียง เข้าร่วม

# สถาบันการเงินร่วมช่วยผู้ประกอบการแผ่นดินไหว เปิดทาง “พักชำระหนี้-ลดดอกเบี้ย-ปล่อยสินเชื่อฉุกเฉิน”

จากเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ธนาคารออมสิน/ธอส./ธ.ก.ส./บสย. ต่างแสดงความห่วงใยประชาชน ลูกค้า ผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับผลกระทบจากภัยแผ่นดินไหว โดยออกมาตรการช่วยเหลือในรูปแบบต่างๆ ทั้งการพักชำระหนี้ ลดอัตราดอกเบี้ย และปล่อยสินเชื่อฉุกเฉิน

ทั้งนี้ ธนาคารออมสิน ในฐานะธนาคารเพื่อสังคม ได้ออกมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุแผ่นดินไหวที่ได้รับผลกระทบ ทั้งรายย่อยและผู้ประกอบการลูกค้าเดิม โดย “พักชำระหนี้ ลดดอกเบี้ย 0% นาน 3 เดือน” และมอบสินเชื่อฉุกเฉิน ซ่อมบ้าน และ SMEs

ธนาคารออมสิน 3 กลุ่ม ที่เดือดร้อนทรัพย์สินได้รับความเสียหาย หรือการดำเนินธุรกิจได้รับผลกระทบโดยตรงจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้แก่ ลูกค้าสินเชื่อธนาคารประชาชน ลูกค้าสินเชื่อเคหะที่มีวงเงินกู้ไม่เกิน 5 ล้านบาท และลูกค้าสินเชื่อ SME ที่มีวงเงินกู้ไม่เกิน 10 ล้านบาท

500,000 บาท/ราย ระยะเวลาผ่อนชำระ 10 ปี สำหรับลูกค้าใหม่ ส่วนลูกค้าปัจจุบันใช้ระยะเวลาผ่อนชำระตามสัญญาเดิม ปีที่ 1 คิดอัตราดอกเบี้ย 0% สำหรับ 3 เดือนแรก และเดือนที่ 4-12 = 2% ปีที่ 2 = 2% ปีที่ 3 = MRR-3.35% ปีที่ 4 เป็นต้นไป = MRR-0.75%

โดย นายมงคล วัชรพล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านมา ธอส. พร้อมเคียงข้างลูกค้าที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ด้วยการจัดทำ “โครงการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือที่อยู่อาศัยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย” จำนวน 2 มาตรการ สำหรับลูกค้าปัจจุบันของธนาคาร จะได้รับการลดเงินงวด ลดอัตราดอกเบี้ย และพักชำระเงินงวด นาน 3 เดือน และ “มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บิดีทางธรรมชาติ ปี 2568” จำนวน 5 มาตรการ สำหรับลูกค้าที่มีสถานะปกติ และลูกค้าสถานะ NPL ให้ได้รับความช่วยเหลือ และได้รับการพิจารณาสินเชื่อใหม่

นายวิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน ธนาคารออมสิน เปิดเผยว่าธนาคารออมสินห่วงใยผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา โดยได้ส่งมอบความช่วยเหลือเบื้องต้นในพื้นที่เพื่อสนับสนุนภารกิจของโรงพยาบาลและการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในจุดต่างๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ ธนาคารขอแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อความสูญเสีย และขอส่งแรงใจไปยังผู้ที่ได้รับผลกระทบในครั้งนี้ โดยธนาคารพร้อมสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมมาตรการทางการเงินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ ผ่าน 2 มาตรการหลัก คือ

2) มาตรการสินเชื่อฉุกเฉินเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูสำหรับบุคคลทั่วไป ธนาคารมอบสินเชื่อเงินกู้พิเศษ ได้แก่

1) โครงการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือที่อยู่อาศัยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย” จำนวน 2 มาตรการ สำหรับลูกค้าปัจจุบันของธนาคาร จะได้รับการลดเงินงวด ลดอัตราดอกเบี้ย และพักชำระเงินงวด นาน 3 เดือน และ “มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บิดีทางธรรมชาติ ปี 2568” จำนวน 5 มาตรการ สำหรับลูกค้าที่มีสถานะปกติ และลูกค้าสถานะ NPL ให้ได้รับความช่วยเหลือ และได้รับการพิจารณาสินเชื่อใหม่

โดย นายมงคล วัชรพล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านมา ธอส. พร้อมเคียงข้างลูกค้าที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ด้วยการจัดทำ “โครงการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือที่อยู่อาศัยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย” จำนวน 2 มาตรการ สำหรับลูกค้าปัจจุบันของธนาคาร จะได้รับการลดเงินงวด ลดอัตราดอกเบี้ย และพักชำระเงินงวด นาน 3 เดือน และ “มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บิดีทางธรรมชาติ ปี 2568” จำนวน 5 มาตรการ สำหรับลูกค้าที่มีสถานะปกติ และลูกค้าสถานะ NPL ให้ได้รับความช่วยเหลือ และได้รับการพิจารณาสินเชื่อใหม่

1) มาตรการบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ลูกค้าเดิม โดยให้พักชำระหนี้ต้นทั้งหมด และลดดอกเบี้ยเป็น 0% เป็นระยะเวลา 3 เดือน สำหรับลูกค้าสินเชื่อ

2.1 สินเชื่อฉุกเฉินสำหรับผู้ประสบภัยที่บิดีวงเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 20,000 บาท/ราย ระยะเวลาผ่อนชำระ 24 เดือนปลอดชำระเงินงวด 3 เดือนแรกอัตราดอกเบี้ย 0% สำหรับเดือนที่ 1-3 และเดือนที่ 4 เป็นต้นไป คิดอัตราดอกเบี้ย 0.60% ต่อเดือน

โดยลูกค้าและบุคคลทั่วไปสามารถติดต่อสาขาธนาคารออมสิน เพื่อแจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมมาตรการบรรเทาความเดือดร้อนได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน-31 พฤษภาคม 2568 และยื่นขอสินเชื่อได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน-30 กันยายน 2568 เงินไปเป็นไปตามประกาศของธนาคาร หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมหรือความช่วยเหลือโปรดติดต่อ GSB Contact Center โทร. 1115 และที่ www.gsb.or.th

โดย นายมงคล วัชรพล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านมา ธอส. พร้อมเคียงข้างลูกค้าที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ด้วยการจัดทำ “โครงการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือที่อยู่อาศัยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย” จำนวน 2 มาตรการ สำหรับลูกค้าปัจจุบันของธนาคาร จะได้รับการลดเงินงวด ลดอัตราดอกเบี้ย และพักชำระเงินงวด นาน 3 เดือน และ “มาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บิดีทางธรรมชาติ ปี 2568” จำนวน 5 มาตรการ สำหรับลูกค้าที่มีสถานะปกติ และลูกค้าสถานะ NPL ให้ได้รับความช่วยเหลือ และได้รับการพิจารณาสินเชื่อใหม่

(1) ช่องทาง GHBank Call Center โทร.0 2645 9000 (2) ช่องทาง GHB Buddy ใน Line Application โดยกดลงทะเบียนและกรอกข้อมูลลูกค้าในระบบ (3) ช่องทาง Call Center บริษัท พืชประกันภัย จำกัด (มหาชน) โทร. 1736 (ตลอด 24 ชั่วโมง) โดยเจ้าหน้าที่จากบริษัทประกันภัยจะตรวจสอบข้อมูล และประสานงานไปยังลูกค้าเพื่อขอเช็คค่าสินไหมทดแทนต่อไป และ (4) ธอส.ทุกสาขา

เพื่อสนับสนุนให้ลูกค้าเข้าถึงเงินทุนอุดหนุนเบื้องต้นในการฟื้นฟูความเสียหายที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติ สำหรับนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงหรือซ่อมแซมที่อยู่อาศัย โรงเรือน การเกษตรหรือเครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรลูกค้าสามารถลดภาระค่าต้นทุนการผลิตและมีเงินทุนหมุนเวียนในการฉุกเฉิน

ทั้งนี้ ลูกค้าสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธอส.ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ G H Bank Call Center โทร. 0 2645 9000 หรือ Facebook Fanpage ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และติดตามข่าวสารของธนาคารได้ที่ Application : GHB ALL GEN และ www.gshbank.co.th

ทั้งนี้ สำหรับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ธ.ก.ส. พร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลือลูกค้าอย่างต่อเนื่องในทุกมิติตามวิสัยทัศน์การเป็นธนาคารที่พัฒนาชนบทที่ยั่งยืน โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึง 30 กันยายน 2568 ที่ ธ.ก.ส. ใกล้บ้านท่านทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 0 2555 0555 ตลอด 24 ชั่วโมง

สำหรับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้เร่งช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ผ่านสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท และโครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท วงเงิน รวม 20,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ สำหรับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ธ.ก.ส. พร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลือลูกค้าอย่างต่อเนื่องในทุกมิติตามวิสัยทัศน์การเป็นธนาคารที่พัฒนาชนบทที่ยั่งยืน โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึง 30 กันยายน 2568 ที่ ธ.ก.ส. ใกล้บ้านท่านทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 0 2555 0555 ตลอด 24 ชั่วโมง

นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.)เปิดเผยว่า

ทั้งนี้ สำหรับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ธ.ก.ส. พร้อมเข้าไปดูแลและช่วยเหลือลูกค้าอย่างต่อเนื่องในทุกมิติตามวิสัยทัศน์การเป็นธนาคารที่พัฒนาชนบทที่ยั่งยืน โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึง 30 กันยายน 2568 ที่ ธ.ก.ส. ใกล้บ้านท่านทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 0 2555 0555 ตลอด 24 ชั่วโมง

จากเหตุแผ่นดินไหวซึ่งสร้างความเสียหายต่อที่อยู่อาศัย ทรัพย์สินและพื้นที่การเกษตรส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตและการประกอบอาชีพของเกษตรกรโดยตรง ดังนั้น เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ธ.ก.ส. ได้จัดโครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% 6 เดือนแรก เดือนที่ 7 คิดอัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.725%) และโครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต วงเงินรายละ ไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR ลบ 2% ต่อปี วงเงินรวม 20,000 ล้านบาท

โดย นายสิทธิกร ดิเรกคุณทร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เปิดเผยว่า บสย. ได้ออกมาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือลูกค้า และ ลูกหนี้ บสย. ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ผู้ประสบภัยผ่านวงเงินกู้ดังกล่าว โดยพักชำระค่าธรรมเนียมนาน 6 เดือนสำหรับลูกค้า และพักชำระค่าวงจ่ายหนี้ 3 งวดสำหรับลูกหนี้ ดังนี้

1) มาตรการช่วยเหลือลูกค้า บสย. พักชำระค่าธรรมเนียมนาน 6 เดือนสำหรับลูกค้า บสย. ที่ถึงกำหนดชำระค่าธรรมเนียมนาน 6 เดือน และค่าจัดการค่าประกัน ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม-30 เมษายน 2568

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ทั้งกลุ่มลูกค้า และลูกหนี้ บสย. ที่อยู่ในพื้นที่ประสบเหตุภัยแผ่นดินไหวสามารถปรึกษา หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และรายละเอียดการเข้าร่วมมาตรการได้ที่สำนักงานเขตในพื้นที่ หรือ ช่องทาง LINE OA TCG First: @tcgfirst และ บสย. Call Center โทร. 0 2890 9999



อปท.นิวส์ SECTION 2

# 3 องค์กรพสามมือ แยกขยะคอนโด นำร่อง 2 เขต คลองเตย วัฒนา หวังสร้างต้นแบบระดับประเทศ



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ร่วมกับ องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งเดนมาร์ก (DEPA) และ กรุงเทพมหานคร (BMA) Kick off “โครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานคร” (Pilot project for Household waste sorting in Bangkok Condominiums 2025) มุ่งหวังสร้างต้นแบบระดับประเทศ เฟสแรกนำร่อง 2 เขต คลองเตย-วัฒนา

เหตุการณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้สังเกตเห็นความสำคัญในการเสนอแนวทางการจัดการขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียม จึงได้มีการนำเสนอ “โครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียม กรุงเทพมหานคร” ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งเดนมาร์ก (DEPA) ภายใต้การดำเนินงานแบบ

ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า ในปัจจุบันไลฟ์สไตล์ของคนรุ่นใหม่มีพฤติกรรมกรออยู่อาศัยจากบ้านเป็นคอนโดมิเนียมมากขึ้นด้วยหลายสาเหตุด้วยกัน ดังนั้นทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะองค์กรที่ขับเคลื่อนงานด้านสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญในการดำเนินโครงการหรือกิจกรรม ที่ปรับเปลี่ยน



บูรณาการร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตคลองเตย และสำนักงานเขตวัฒนา “TEI มีบทบาทในการโครงการคือ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานทำการศึกษา ตั้งแต่การศึกษาข้อมูล การคัดแยกขยะจากกรณีศึกษาต่างประเทศ ในประเทศ และกรุงเทพมหานคร การศึกษาทบทวน และการจัด Workshop สำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การจัดทำข้อตกลงกับผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้อง การจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์คัดแยกขยะ การพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลอาคารและผู้อยู่อาศัย และการศึกษาข้อมูลพื้นฐาน เป็นการรายงานความคืบหน้า แนวทาง และระเบียบปฏิบัติสำหรับการ



“ประเทศไทยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำในประเทศ พร้อมทั้งการจัดเตรียมร่างแผนปฏิบัติการร่วม (Draft Action Plan) ระยะ 5 ปี ที่มุ่งเน้นในประเด็นการจัดทำโครงการร่วมในการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าและการส่งเสริมแนวทางการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในชุมชนริมน้ำโขง”

คัดแยกขยะ ไปจนถึงการลงมือปฏิบัติในพื้นที่คอนโดมิเนียมนำร่อง 5-20 แห่งในเขตคลองเตย และเขตวัฒนา และการติดตาม ประเมินผล พร้อมนำไปจัดทำเป็นรายงาน”

นางสาววรุณช สวศัศชัย รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า “การร่วมมือกันในครั้งนี้ถือเป็นการก้าวสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมอัตราใหม่ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียม (ฉบับใหม่) ซึ่งหากคอนโดมิเนียมที่เข้าร่วมโครงการนำร่องการแยกขยะ จะสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายของพื้นที่อาคารสูง อีกทั้งยังเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่อาคาร นอกจากนี้ โครงการดังกล่าวยังตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัยที่ต้องการมีส่วนร่วมในการเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม”

ด้าน นายมาร์ติน ซนิคคิออร์ ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจงานเวียนสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก และนายเจนส์ นีทอฟด์ ราสมุสเซน ผู้จัดการศึกษาข้อมูลพื้นฐาน เป็นการรายงานความคืบหน้า แนวทาง และระเบียบปฏิบัติสำหรับการ



ต้องกันว่า “การพัฒนาการแยกขยะในตึกสูงในคอนโดมิเนียม จะครอบคลุมถึงขั้นตอนการติดตั้งถังขยะและภาชนะรองรับขยะแก่ผู้อยู่อาศัย และการพัฒนาระบบการคัดแยกขยะที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และโครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างโมเดลและคู่มือที่สามารถขยายผลได้สำหรับการจัดการ



ขยะที่มีประสิทธิภาพ ให้ข้อมูลสำหรับแนวทาง การคัดแยกขยะระดับชาติ และให้ข้อเสนอแนะสำหรับกรนำไปใช้ในวงกว้างทำซ้ำกับพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพมหานคร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในวงกว้างทั้งในกรุงเทพมหานคร และภูมิภาคอาเซียน” ทั้งนี้ โครงการนำร่องคัดแยกขยะครัวเรือนในคอนโดมิเนียมกรุงเทพมหานคร” คาดว่าจะเห็น

ผลสำเร็จภายในกลางปี 2569 ซึ่งการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้ง 3 องค์กรในครั้งนี้สอดคล้องกับทิศทางทางขับเคลื่อนเชิงระดับนโยบายของประเทศ ด้านการจัดการขยะและขยะพลาสติกของประเทศนำไปสู่เป้าหมายการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

# วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ปี 68 บูรณาการน้ำบาดาลเพื่อความยั่งยืน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ (National Groundwater Day) ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งตรงกับวันที่ 3 เมษายนของทุกปี ภายใต้แนวคิด “สืบสานพระราชปณิธาน บูรณาการน้ำบาดาลเพื่อความยั่งยืน” โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายภาดล ดาวฤกษ์รัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหารกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้แทนภาคีรัฐและภาคเอกชน เครือข่ายน้ำบาดาล รวมถึงข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ให้การต้อนรับและเข้าร่วมกิจกรรม



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า “น้ำบาดาล” เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของประชาชน และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ด้วยศักยภาพของแหล่งน้ำบาดาลในประเทศไทยสามารถตอบสนองความต้องการใช้น้ำบาดาลที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อันเนื่องมาจากการเพิ่มจำนวนของประชากร การขยายตัวของเมืองและชุมชน การพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม เศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม รวมทั้ง

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำนโยบายและแผน ตลอดจนมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล จึงกำหนดจัดงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ในวันที่ 3 เมษายนของทุกปี เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับความสำคัญของวันน้ำบาดาลแห่งชาติ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิชาการน้ำบาดาลและศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องสู่สาธารณะ ตลอดจนเพื่อลดอคติพระเกียรติคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์และพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับ การพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน

นายภาดล ดาวฤกษ์รัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เปิดเผยว่า จากการที่คณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ให้วันที่ 3 เมษายนของทุกปี เป็น “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” (National Groundwater Day) สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 เวลา 17.00 น. เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่บ้านปากชืดหนองบัว หมู่ที่ 2 ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นการกำหนดวันในเชิงสัญลักษณ์ เพื่อใช้ในการรณรงค์ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้น้อมรำลึก



ดูแล รักษา ปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงกำหนดจัดงานวันน้ำบาดาลแห่งชาติในวันที่ 3 เมษายนของทุกปี โดยวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 เมื่อปี 2566 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักษา น้ำบาดาล” ครั้งที่ 2 เมื่อปี 2567 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สืบสานพระราชปณิธาน รักษา น้ำบาดาล ต่อยอดความยั่งยืน” และปี 2568 นี้ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สืบสานพระราชปณิธาน บูรณาการน้ำบาดาลเพื่อความยั่งยืน”

ทั้งนี้ ภายในงานมีการมอบโล่รางวัลให้แก่เครือข่ายน้ำบาดาลดีเด่น ประจำปี 2568 จำนวน 4 ประเภท ดังนี้

- 1) ประเภทสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดดีเด่น รวม 26 รางวัล ได้แก่
  - ด้านการกำกับ ควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาลดีเด่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา, กาญจนบุรี, พัทลุง, สระแก้ว และอุตรดิตถ์
  - ด้านการตรวจสอบ ติดตามการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลดีเด่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด, อุตรดิตถ์, เลย, นครศรีธรรมราช และสุโขทัย



2) ประเภทพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการน้ำบาดาลดีเด่น รวม 12 รางวัล ได้แก่ 1) เทศบาลตำบลแม่คำมี อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 2) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี 3) เทศบาลตำบลบ้านโกสน อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ 4) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเม็ก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 5) องค์การบริหารส่วนตำบลท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ 6) เทศบาลตำบลคลองพัฒนา อำเภอลองทอง จังหวัดกระบี่ 7) กลุ่มเกษตรกรบ้านคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย 8) เทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี 9) องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งมหาเจริญ

- ด้านการนำส่งรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลดีเด่น พื้นที่นอกเขตวิฤกการณน้ำบาดาล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา, สระบุรี และภูเก็ต
- 2) ประเภทกลุ่มผู้ประกอบการน้ำบาดาลภาคเอกชนดีเด่น รวม 8 รางวัล ได้แก่
  - ประเภทธุรกิจ บริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด, บริษัท วาย.อาร์.ซี.เทคโซล จำกัด และบริษัท ไก่สดเซนทาล็อก จำกัด



3) ประเภทอุปโภคหรือบริโภค โรงพยาบาลฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา, เรือนจังกาลง พระนครศรีอยุธยา และองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย จังหวัดสระบุรี

4) ประเภทพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการน้ำบาดาลดีเด่น รวม 12 รางวัล ได้แก่ 1) เทศบาลตำบลแม่คำมี อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 2) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี 3) เทศบาลตำบลบ้านโกสน อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ 4) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเม็ก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 5) องค์การบริหารส่วนตำบลท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ 6) เทศบาลตำบลคลองพัฒนา อำเภอลองทอง จังหวัดกระบี่ 7) กลุ่มเกษตรกรบ้านคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย 8) เทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี 9) องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งมหาเจริญ

- 10) กลุ่มเกษตรกรบ้านโนนสว่าง อำเภอหนองบัว จังหวัดอุดรธานี
- 11) กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลัง บ้านหนองหงอก อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร
- 12) กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านจำปวน อำเภอรามัน จังหวัดยะลา



4) ประเภทช่างเจาะน้ำบาดาลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รวม 12 รางวัล ได้แก่ 1) นายประพันธ์ กาลุพันธ์ 2) นายอำนาจ ศรีงามฉ่ำ 3) นายธนวัฒน์

ล้อมวงศ์ 4) นายสุรศักดิ์ นาเวียง 5) นายศิริชัย ชูสกุล 6) นายสมมาตร สุทธิพรหมมา 7) นายอัครวิญ เล็กมนตรา 8) นายสัญญา อำไพรัตน์ 9) นายสมนึก บุญสูง 10) นายสมบูรณ์ ทุมโคตร 11) นายสุวิญ ศรีโสภา และ 12) นายจรูญศักดิ์ ศรีจันทร์



# กรมลดโลกร้อนตั้งเป้า 100 ขาเทียม ปี 2 กระป๋องอลูมิเนียม 4.8 ล้านใบ ลดก๊าซเรือนกระจก



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมลดโลกร้อน) ร่วมกับภาคีเครือข่าย เปิดกิจกรรมเดิน-วิ่ง มินิมาราธอน “we can run: Fund for legs” ปีที่ 2 ภายใต้โครงการ Recycle for Life เพื่อมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ตั้งเป้ารวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอนไดออกไซด์

พลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมลดโลกร้อน) ร่วมกับภาคีเครือข่าย เปิดกิจกรรมเดิน-วิ่ง มินิมาราธอน “we can run: Fund for legs” ปีที่ 2 ภายใต้โครงการ Recycle for Life เพื่อมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ตั้งเป้ารวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอนไดออกไซด์

พลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมลดโลกร้อน) ร่วมกับภาคีเครือข่าย เปิดกิจกรรมเดิน-วิ่ง มินิมาราธอน “we can run: Fund for legs” ปีที่ 2 ภายใต้โครงการ Recycle for Life เพื่อมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ตั้งเป้ารวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอนไดออกไซด์

เป็นที่ 2 ยังคงเสริมสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมสนับสนุนการผลิตขาเทียมแก่ผู้พิการให้กลับมามีคุณภาพชีวิตที่ดี

“ตั้งเป้าหมายสนับสนุนการผลิตขาเทียม 100 ขา คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,500,000 บาท และรวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ (โดยเทียบการรีไซเคิลกระป๋องกับการขุดแร่ใหม่)”



โดยตั้งเป้าหมายสนับสนุนการผลิตขาเทียม 100 ขา คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,500,000 บาท และรวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล 4,800,000 ใบ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 570 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ (โดยเทียบการรีไซเคิลกระป๋องกับการขุดแร่ใหม่) ซึ่งจะมีการรวบรวมกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบรีไซเคิล จากจุดรับคืนกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้ว

ในห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี 192 สาขาทั่วประเทศ ภายใต้โครงการ Recycle for Life เปลี่ยนขยะเป็นบุญเพื่อมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี รวมถึงจากนักวิ่งที่นำกระป๋องอลูมิเนียมใช้แล้ว 5 ใบ มาแลกกับเสื้อและบิบ เพื่อส่งเสริมให้ทุกคนดูแลสุขภาพพร้อมดูแลสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน



รวมกว่า 4,800 คน และที่สำคัญการจัดงานในวันนี้ เป็นการจัดงานแบบปลอดคาร์บอน (Carbon Neutral Event) โดยมีการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จำนวน 87.6 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ทำให้มีก๊าซเรือนกระจกสุทธิเท่ากับศูนย์



“ขอขอบคุณมูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และภาคีเครือข่ายที่สนับสนุนการจัดกิจกรรม รวมถึงนักวิ่งทุกท่าน ที่ร่วมกันส่งมอบคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับผู้พิการ พร้อมสร้างสังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและ ภูมิอากาศ พร้อมขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ. 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ในปี ค.ศ. 2065” นายจตุพร กล่าว

## ทส.ระดมกำลังดับไฟป่าเต็มที่ หลังไฟป่าเกิดขึ้นหลายพื้นที่ภาคเหนือ



ทส. ระดมกำลังดับไฟป่าเต็มที่ บูรณาการทุกภาคส่วน ระดมกำลังดับไฟป่าเต็มที่ หลังไฟป่าเกิดขึ้นหลายพื้นที่ภาคเหนือ

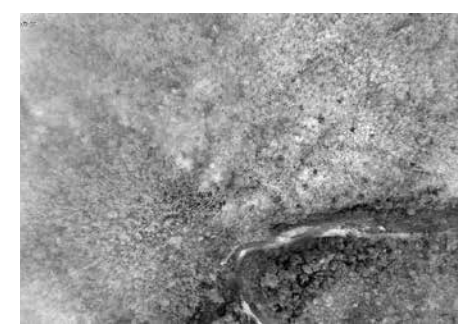
ทส. ระดมกำลังดับไฟป่าเต็มที่ บูรณาการทุกภาคส่วน ระดมกำลังดับไฟป่าเต็มที่ หลังไฟป่าเกิดขึ้นหลายพื้นที่ภาคเหนือ

ทั่วประเทศ 3,895 จุด ทำการลาดตระเวนเฝ้าระวังไฟป่าอย่างเข้มข้น

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เชิงรุกแบบ “เคาะประตูบ้าน” เพื่อสร้างความตระหนักถึงอันตรายจากไฟป่าและผลกระทบต่อบริยากาศ PM2.5 ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง จำนวน 2,527 หมู่บ้าน 56,478 ครัวเรือน

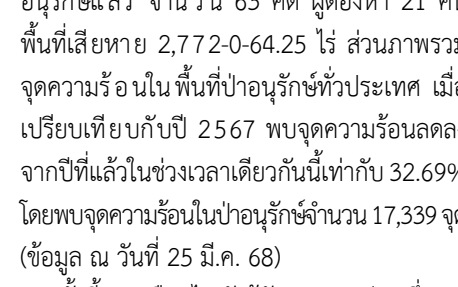


ทั้งนี้ รว.ทส. ได้สั่งการให้ทุก War Room เร่งยกระดับการป้องกันและควบคุมไฟป่าขั้นสูงสุด พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานทหาร องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่ายชุมชน และองค์กรเอกชน โดยจัดตั้งจุดเฝ้าระวัง



ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง

สำหรับพื้นที่อุทยานแห่งชาติอุทยานงู จากรายงานพบว่า มีจุดความร้อนที่เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567-25 มีนาคม 2568 พบจุดความร้อน 557 จุด เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่พบจุดความร้อนในช่วงเวลาเดียวกันนี้เพียง 401 จุด



ทั้งนี้ ขอเตือนไปยังผู้ลักลอบเผาป่า ซึ่งการกระทำผิดฐานเผาป่านอกจากจะถูกดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 มีโทษจำคุกตั้งแต่ 4-20 ปี และปรับตั้งแต่ 400,000-2,000,000 บาท ยังมีความผิดตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถโทษเพิ่มเติมได้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้น

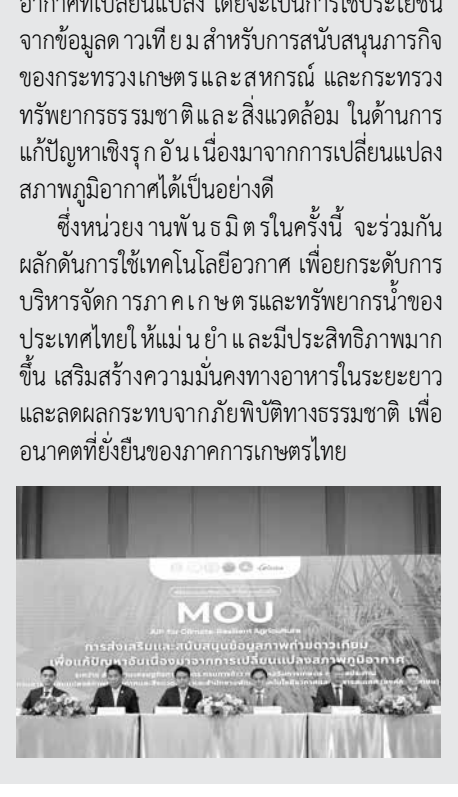
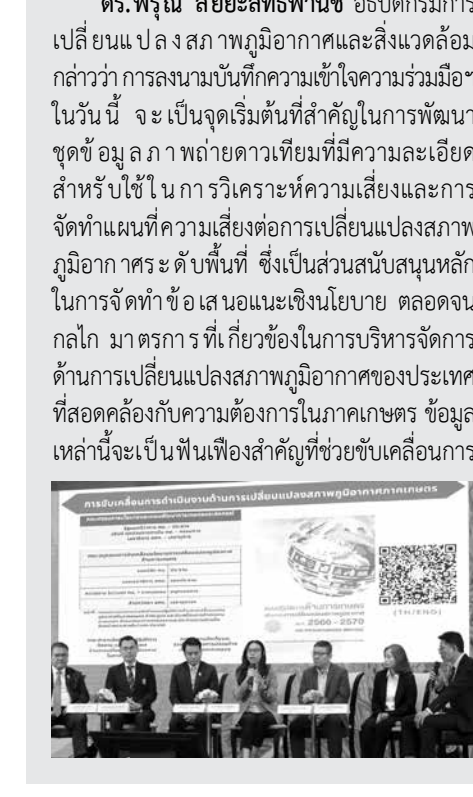
## กรมลดโลกร้อน จับมือ พันธมิตร ใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ



กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดย ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน

ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ และเสริมสร้างการรับรู้เกี่ยวกับความท้าทายที่เกิดขึ้นให้กับเกษตรกรให้พร้อมกับการสร้างโอกาสใหม่ๆ

โดยเน้นการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งความร่วมมือนี้จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียม สำหรับการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





# บางจากฯ-ดีพร้อม พนัก 5 พันธมิตรธุรกิจ ดัน SAF ส่งเสริมธุรกิจการบิน สูเป้าหมาย Net Zero



เอกนิฐ พรอรัสิต

ดีพร้อม จับมือบางจากฯ พนัก 5 พันธมิตรธุรกิจ ส่งเสริมความร่วมมือสร้างเครือข่ายบริหารจัดการน้ำมันใช้แล้ว ผลักดันการผลิต SAF ตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG ตอบโจทย์การแก้วิกฤตสภาพภูมิอากาศ

นายเอกนิฐ พรอรัสิต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เดินทางไปพัฒนาเครื่องต้นแบบเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ โดยมอบหมายกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อม (DIPROM) ผสานความร่วมมือบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ 5 องค์กรธุรกิจชั้นนำของประเทศ เร่งขับเคลื่อนการผลิต SAF ตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG

นายเอกนิฐ พรอรัสิต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เดินทางไปพัฒนาเครื่องต้นแบบเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ โดยมอบหมายกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อม (DIPROM) ผสานความร่วมมือบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ 5 องค์กรธุรกิจชั้นนำของประเทศ เร่งขับเคลื่อนการผลิต SAF ตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG

นายเอกนิฐ พรอรัสิต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เดินทางไปพัฒนาเครื่องต้นแบบเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ โดยมอบหมายกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือดีพร้อม (DIPROM) ผสานความร่วมมือบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ 5 องค์กรธุรกิจชั้นนำของประเทศ เร่งขับเคลื่อนการผลิต SAF ตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG

บางจากฯ เข้าร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม “ประเด็นแนวทางการร่วมมือในการรวบรวม น้ำมันปรุงอาหารใช้แล้วจากภาคอุตสาหกรรม เพื่อนำมาผลิต SAF” ซึ่งกระทรวงฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและเห็นว่าการเร่งดำเนินการสอดคล้องกับนโยบายของนายกรัฐมนตรี เศรษฐกิจใหม่ และเป้าหมายของประเทศไทยเป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจในเวทีโลก รวมถึงการมุ่งเน้นสู่การเป็นศูนย์กลางทางการบิน (Aviation Hub) ของภูมิภาค ที่จะช่วยสร้างข้อได้เปรียบให้ผู้ใช้บริการและผู้ประกอบการในภาคธุรกิจ และบริการในประเทศและช่วยเปิดประตูบานใหญ่สู่การค้าโลก

อีกทั้งในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมที่ต้องการขับเคลื่อนนโยบาย “สู่ เศรษฐกิจสร้าง” ผ่านการปฏิรูปอุตสาหกรรม 3 แนวทาง ประกอบด้วย ปฏิรูปที่ 1 “การจัดการภาค สาระพิเศษ ที่ทำรายได้ชีวิตประชาชน” โดยปรับการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมทั้งระบบ ปฏิรูปที่ 2 “Save อุตสาหกรรมไทย” ด้วยการสร้างความเท่าเทียมในการแข่งขันของ SMEs และปฏิรูปที่ 3 “การสร้างอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่” ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ซึ่งเป็นที่มาของความร่วมมือนระหว่าง กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กับบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ 5 หน่วยงานชั้นนำในแวดวงภาคธุรกิจ นับได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นในการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อประโยชน์ของประเทศในทุกมิติ

ดร.ณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า กระทรวงอุตสาหกรรม ได้จัดทำแนวทางการส่งเสริมการผลิต SAF และศึกษาวัตถุดิบที่มีศักยภาพในการผลิต SAF โดยเฉพาะ UCO ตามแผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย รวมถึงเดินทางสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการ พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการใช้ของ UCO สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต SAF

โดยเป็นการลงนามใน MOU ระหว่าง กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กับบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และพันธมิตรภาคธุรกิจที่มีการใช้น้ำมันปรุงอาหาร



ดร.ณัฐพล รังสิตพล



เอกนิฐ พรอรัสิต



นางสาวณัฐฎิญา เนตยสุภา อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กล่าวเพิ่มเติมว่า ดีพร้อมได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณความต้องการใช้ (Demand) และกำลังการผลิตของผู้ผลิต SAF รวมถึงปริมาณแหล่งวัตถุดิบคุณภาพ (Supply) อาทิ น้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว (UCO) น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ที่ผลิตผลจากอ้อย เช่น กากน้ำตาล (Molasses) และเพื่อหาแนวทางการพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรมที่จะช่วยขับเคลื่อนการผลิต SAF จากวัตถุดิบคุณภาพในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับในระยะแรกของการร่วมมือภายใต้ MOU นี้ มุ่งเน้นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดกลไกการบริหารจัดการใช้ของ UCO สำหรับการผลิต SAF ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต SAF ในเชิงพาณิชย์ รองรับอุตสาหกรรมการบินของประเทศไทยให้มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการขนส่งทางอากาศ ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือทิ้ง ตามนโยบาย Bio-Circular-Green Economy



อีกทั้ง ยังเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับหน่วยงานอื่นๆ โดยเฉพาะภาคครัวเรือนให้หันมาให้ความสำคัญกับการใช้ประโยชน์จาก UCO โดยไม่ทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพและเกิดการจัดการอย่างถูกต้อง ซึ่งไม่เพียงเป็นการพัฒนาความมั่นคงด้านพลังงานและเศรษฐกิจในภาคอุตสาหกรรม โสจิตศึกษารับของประเพณี ยังส่งเสริมสังคมยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วย

นายชัยวัฒน์ โควาวิสารัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจากและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า กลุ่มบริษัทบางจากได้ขานรับนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG และมีความยินดีที่หน่วยงานภาครัฐและพันธมิตรภาคธุรกิจให้การสนับสนุนการผลิต SAF ภายใต้นโยบายการลดคาร์บอนจากอุตสาหกรรมการบิน โดยมีความร่วมมือในฐานะผู้บุกเบิกการผลิต Neat SAF 100% ในประเทศไทย ด้วยการให้การรับรองระดับสากล International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การจัดการวัตถุดิบ การผลิต ไปจนถึงการขนส่ง

อย่างไรก็ดี ปัญหาสำคัญที่ประเทศไทยกำลังเผชิญและจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างเร่งด่วน คือ 1) การสร้างความหลากหลายของวัตถุดิบสำหรับการผลิต SAF และ 2) การกำหนดนโยบายภาครัฐที่ชัดเจนหรือ mandate เพื่อผลักดันการใช้ SAF ในประเทศ โดยเร็ว จึงขอเสนอแนวทางต่อหน่วยงานภาครัฐในการพิจารณา mandate เช่น การกำหนดสัดส่วนการใช้ SAF ในอุตสาหกรรมการบิน การควบคุมการนำเข้า SAF ในประเทศ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา หรือ สิทธิประโยชน์ที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ภาคธุรกิจ และจูงใจให้เกิดการลงทุนในระบบนิเวศของ SAF อย่างมั่นคงยิ่งขึ้น เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ไม่เพียงช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับเศรษฐกิจไทย แต่ยังสร้างโอกาสในการยกระดับประเทศไทย ให้ก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางพลังงานสะอาดของภูมิภาคในอนาคตได้

## บี.กริมฯ ชูนวัตกรรมประหยัดพลังงาน ช่วยลดต้นทุน/ลดปล่อยก๊าซคาร์บอน



บี.กริม เทคโนโลยี ตอกย้ำความมุ่งมั่นด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน ด้วยการนำเสนอโซลูชันประหยัดพลังงาน หลากหลายรูปแบบ สำหรับโครงการอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ ในงาน NOVA Expo 2025 โดยบูธของ บี.กริม เทคโนโลยี ได้รับความสนใจจากผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน คู่ค้า และผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมมากมาย ที่ต้องการสัมผัสกับความก้าวหน้าล่าสุดของเทคโนโลยีสีเขียว

บี.กริม เทคโนโลยี ได้นำเสนอโซลูชันล้ำสมัยที่ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดต้นทุนการดำเนินงานและสนับสนุนให้ธุรกิจบรรลุเป้าหมายด้านความยั่งยืน โดยไฮไลท์สำคัญประกอบด้วย:

- โซลูชันเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศ (HVAC Energy Efficient Solutions)
- เทคโนโลยี ปรับปรุงระบบเครื่องทำความเย็นเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ช่วยลดต้นทุนในการดำเนินงาน
- โซลูชันพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop Solutions) - ระบบพลังงานสะอาดที่พร้อมให้บริการทั้งในรูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

(PPA) หรือรูปแบบการซื้อขาด (EPC) เพื่อตอบสนองทุกความต้องการ

- โซลูชันแสงสว่างเปลือกอาคาร (Facade Lighting) - ระบบไฟอัจฉริยะประหยัดพลังงานที่ช่วยเพิ่มความสะดวกสบาย ฟังก์ชันการใช้งาน และมูลค่าให้กับอาคารเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม
- นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้เน้นย้ำถึงบริการรับประกันประสิทธิภาพระบบเครื่องทำความเย็น (Chiller Plant Efficiency Guarantee) และเครื่องส่งลมเย็นรุ่นล่าสุด Carrier Smart AHU (Dedicated Outdoor Air Unit - DOAU) ซึ่งเป็นสองนวัตกรรมสำคัญที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการทำความเย็น รวมถึงลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความยั่งยืนให้กับธุรกิจ

นายอานนท์ กุลวงษ์วานิชย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.กริม เทคโนโลยี จำกัด กล่าวว่า “ในฐานะผู้นำด้านโซลูชันเพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ บี.กริม เทคโนโลยี มุ่งมั่นที่จะนำเสนอนวัตกรรมที่จะช่วยขับเคลื่อนธุรกิจและอาคารสู่อากาศโดยเราให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานสะอาด เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการและนักลงทุนลดต้นทุนในการดำเนินงาน พร้อมส่งเสริมความยั่งยืนด้วยการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมโดยรวม เป้าหมายเหล่านี้จะเป็นแรงผลักดันสำคัญในการปฏิรูปอุตสาหกรรมและสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ เพื่อตอบสนองวิสัยทัศน์ดังกล่าว บี.กริม เทคโนโลยี จึงได้พัฒนาหลากหลายโซลูชันเพื่อความยั่งยืนที่ให้บริการแบบครบวงจร (One-Stop Service) ครอบคลุมทุกขั้นตอน ตั้งแต่การออกแบบ จัดทำ ติดตั้งไปจนถึงการบำรุงรักษา เพื่อมอบประสบการณ์ที่ไร้รอยต่อ และ



ตอบโจทย์ทุกความต้องการของลูกค้า”

ตลอดระยะเวลาของการจัดงาน บี.กริม เทคโนโลยี เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมงานได้สัมผัสกับโซลูชันที่เปลี่ยนแปลงวงการอย่างใกล้ชิด หนึ่งในความสำเร็จสำคัญในงานนี้คือการที่ บี.กริม เทคโนโลยี ได้รับรางวัล Green Booth Award ซึ่งมอบให้กับบูธจัดแสดงที่ใช้วัสดุยั่งยืนและปฏิบัติตามแนวทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการออกแบบบูธรางวัลนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและนวัตกรรมสีเขียว ตอกย้ำความมุ่งมั่นด้านโซลูชันอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน

## 1 ปี แห่งการสกัดกั้นขยะพลาสติก จากเจ้าพระยาและความร่วมมือ



ปิบลิตก์ สุรสวัสดิ์



H.E. Mr. Remco Johannes van Wijngaarden

กรมทะเล ร่วมติดตามผลการดำเนินงานเรือ Interceptor™ 019 ภายใต้หัวข้อ “หนึ่งปีแห่งการสกัดกั้นขยะพลาสติกจากแม่น้ำเจ้าพระยาและความร่วมมือในอนาคต”

ดร.ปิบลิตก์ สุรสวัสดิ์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวเปิดตัวว่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ในฐานะหน่วยงานหลักที่มีภารกิจด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ตระหนักถึงปัญหาขยะทะเลเป็นวาระสำคัญ โดยส่วนใหญ่ขยะจำนวนมากที่ไหลลงสู่ทะเลแล้วแต่เป็นขยะที่ย่อยสลายได้ยากในแม่น้ำ ลำคลอง รวมถึงขยะจากครัวเรือนที่เป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้มวลขยะเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ภายใต้กำกับดูแลของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนที่รัฐบาลดำเนินการแก้ไขปัญหามาโดยตลอด ผ่านการมีส่วนร่วมขององค์กรจากรัฐ ภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อลดปริมาณขยะและจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางที่จะลงสู่แม่น้ำ ลำคลอง ไหลลงสู่ทะเล สร้างความเสียหายให้กับทรัพยากรทางทะเลอันเป็นสมบัติล้ำค่าของประเทศไทย และเพื่อเป็นการร่วมเฉลิมฉลองการดำเนินงาน 1 ปี ของ Interceptor™ 019 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับ The Ocean Cleanup สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์

กรมทะเล และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันจัดการประชุมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ ภายใต้หัวข้อ “หนึ่งปีแห่งการสกัดกั้นขยะพลาสติกจากแม่น้ำเจ้าพระยาและความร่วมมือในอนาคต” โดยมอบหมายให้นายอุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นผู้แทนกรมฯ บรรยายพิเศษในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ในการจัดการขยะพลาสติกเพื่อปกป้องทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง” พร้อมด้วย ดร.สุวรรณี นันทเศรษฐ์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านสิ่งแวดล้อม นางสาวสุนณา ชรวิวัฒนากุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และเจ้าหน้าที่กรม ทช. เข้าร่วม

โอกาสนี้ นายประเสริฐ สิริภาพร รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษ ในครั้งนี้ H.E. Mr. Remco Johannes van Wijngaarden เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย กล่าวต้อนรับ โดยมีผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐ

ภาคเอกชน ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

ดร.ปิบลิตก์ อธิบดี ทช. กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมาได้มีการเปิดตัวเรือสกัดกั้นขยะพลาสติกจากแม่น้ำเจ้าพระยา Interceptor™ 019 ครั้งแรกในแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เพื่อเพิ่มความตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาขยะพลาสติกในหมู่ประชาชนกรุงเทพฯ และกระตุ้นให้ชุมชนร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหานี้

อีกทั้ง ยังมีบทบาทสำคัญในการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งที่มาและองค์ประกอบของขยะ ซึ่งช่วยผลักดันความพยายามในการจัดการขยะที่ต้นทางและร่วมปกป้องสิ่งแวดล้อมตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาแบบนิเวศอย่างยั่งยืน นับตั้งแต่การติดตั้ง Interceptor™ 019 ในแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567-กุมภาพันธ์ 2568 สามารถดำเนินการจับเก็บขยะในแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักที่พลุกพล่านที่สุดในกรุงเทพฯ จำนวนกว่า 185,000 กิโลกรัม ไม่ให้ไหลลงสู่มหาสมุทร

พร้อมกันนี้ ได้มีผู้เข้าเยี่ยมชมเรือแล้วกว่า 450 คน สำหรับการจับขยะในครั้งนี้ นับเป็นการติดตามผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าในรอบ 1 ปี ของปฏิบัติการ Interceptor™ 019 ในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมทั้งแบ่งปันวิสัยทัศน์ในการลดมลพิษจากพลาสติกในกรุงเทพฯ และประเทศไทย ตลอดจนตั้งเป้าหมายการหารือเกี่ยวกับการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยพยายามทำความสะอาดเพิ่มเติมในกรุงเทพฯ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแม่น้ำเจ้าพระยา ตลอดจนนำเสนอข้อมูลอุปสรรคของโครงการและหารือเกี่ยวกับขั้นตอนต่อไปของความร่วมมือ โดยมุ่งหวังที่จะทำให้ความพยายามร่วมกันให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป





# กรมเชื้อเพลิงฯ ร่วมกับ APEC สนับสนุนเทคโนโลยี CCUS ลดภาวะโลกร้อน



วรกรพรหมโบบ

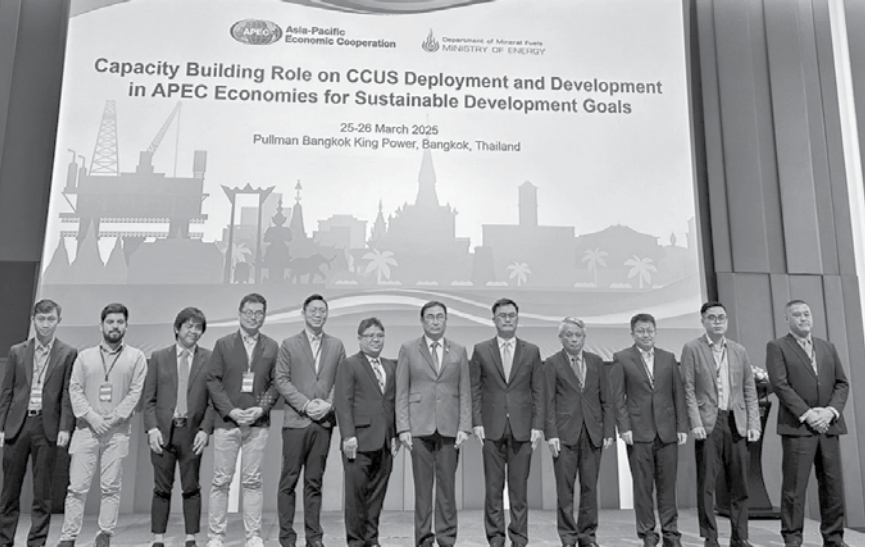
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐที่นอกจากจะมีภารกิจหลักในการส่งเสริม สนับสนุน และเร่งรัดการจัดหาพลังงาน โดยการส่งเสริมและเร่งรัดการสำรวจและพัฒนาแหล่งเชื้อเพลิงธรรมชาติ เพื่อให้ประเทศมีพลังงานเพียงพอต่อความต้องการใช้แล้ว กรมยังให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไปเช่นกัน โดยปัจจุบันกรมได้ศึกษาหาแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีการดักจับ ใช้ประโยชน์ และกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture, Utilization, and Storage: CCUS) ทั้งด้านการพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการดำเนินงาน การประสานความร่วมมือ ทั้งภาครัฐ เอกชน และสถานศึกษาทั้งภายในและภายนอกประเทศเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการศึกษา วิจัย และพัฒนาการดำเนินงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีดังกล่าว

รวมทั้งการศึกษาความเป็นไปได้และแนวทางด้านต่างๆ ในการส่งเสริมและพัฒนางานด้าน CCUS ในประเทศไทย เช่น ด้านนโยบาย กฎหมาย หรือแนวทางการสร้างแรงจูงใจให้แก่ผู้ประกอบการในการควบคุมปริมาณการปล่อยคาร์บอนจากการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมให้ได้ตามมาตรฐานสากล ซึ่งขณะนี้ ได้มีโครงการนำร่องการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวที่แหล่งก๊าซธรรมชาติอาทิตย์ในทะเลอ่าวไทย โดยคาดว่าจะสามารถอัดกลับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ได้จากการผลิตปิโตรเลียมภายในแหล่งได้ประมาณ 1 ล้านตันต่อปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2571 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ กรมอยู่ระหว่างการศึกษา

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติโดยการสนับสนุนจาก APEC (Asia - Pacific Economic Cooperation) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติภายใต้โครงการ "Capacity Building Role on CCUS Development in APEC Economies for Sustainable Development Goal" เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการดักจับการใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture, Utilization, and Storage: CCUS) ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีดังกล่าวทั้งภาครัฐ และเอกชนรวมถึงสถาบันการศึกษาจากหลายประเทศเข้าร่วมงานกว่า 100 คน

นายวรกร พรหมโบบ อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เปิดเผยว่า เนื่องจากปัญหาสภาวะโลกร้อนที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ จำเป็นต้อง



**"ประเทศไทย ได้ประกาศเป้าหมายไว้ในการประชุมสมัชชาประชาชาติที่ 26 หรือ COP26 ว่า ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ. 2593 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2608"**

ได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายไว้ในการประชุมสมัชชาประชาชาติที่ 26 หรือ COP26 ว่า ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2608 (ค.ศ. 2065)

ทั้งนี้ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้คำนึงถึงความสำคัญและพร้อมสนับสนุนเป้าหมายและเจตนารมณ์ดังกล่าวในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการเติบโตอย่างยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพ ในการแข่งขันทางการค้าในอนาคต เพื่อมุ่งสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการพัฒนาเทคโนโลยีการดักจับการใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture, Utilization, and Storage: CCUS) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ที่มีประสิทธิภาพ

ศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนบริเวณพื้นที่อ่าวไทยตอนบนภายใต้ความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศไทย-ญี่ปุ่น เพื่อหาและพิสูจน์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน ซึ่งถ้าหากสามารถยืนยันศักยภาพการกักเก็บได้อย่างสามารถรองรับการอัดกลับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยจากอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นโครงการสำคัญที่จะช่วยยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืนต่อไป

"การประชุมเชิงปฏิบัติการในวันนี้ นับว่า จะมีส่วนช่วยให้ประเทศไทยสามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยี CCUS ในภูมิภาค Asia Pacific และเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นความรู้และประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศต่างๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยี CCUS ในหลากหลายมุมมองทั้งด้านนโยบาย กฎระเบียบ หรือปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาลุทธิกรต่างๆ รวมทั้งเพื่อให้ประเทศไทยสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลมาปรับใช้ให้การดำเนินงานด้าน CCUS เกิดประสิทธิภาพสูงสุด" นายวรกร กล่าว

# กรมอุทยานฯ ประชุมแก้ปัญหาหมอกควันและไฟป่า พร้อมยกระดับมาตรการควบคุมในพื้นที่เสี่ยง



ประเสริฐ จิตนงวอง



จตุพร บุรุษพัฒน์

นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอำนวยการเพื่อการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ครั้งที่ 2/2568 โดยมี นายประเสริฐ จิตนงวอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำโดย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นางสาวปริญญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนกรมป่าไม้ และ นายณัฐพันธ์ ทัพย์อนันต์ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า รวมถึงคณะกรรมการจากหน่วยงานต่างๆ ที่มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

ทั้งจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคม รวมถึงหน่วยงานทหารและตำรวจ เพื่อร่วมกันติดตามสถานการณ์และกำหนดมาตรการรับมือปัญหาไฟป่า หมอกควัน

และฝนละอองที่ก่อให้เกิดความรุนแรงในหลายพื้นที่ที่ประชุมได้รับทราบรายงานสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 และจำนวนจุดความร้อนตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงมีนาคม 2568 รวมถึงข้อมูลพื้นที่เผาไหม้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 จนถึงปัจจุบัน พร้อมทั้งพิจารณาผลการดำเนินการตามมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝนละอองในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา

การประชุมได้มุ่งเน้นการยกระดับมาตรการใน 3 ประเด็นหลัก ได้แก่

1. การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร โดยมีการหารือเกี่ยวกับสถานการณ์เผาในพื้นที่นาข้าวในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 การบังคับใช้



ออสองวา เจริญชันษา

ประกาศห้ามเผาภายใต้พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ความคับคั่ง การดำเนินการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ การเผาในที่โล่ง และการประกาศมาตรการสำหรับเกษตรกรสำหรับการผลิตพืชปลอดการเผา

2. การจัดการไฟในพื้นที่ป่า ที่ประชุมได้กำหนดแนวทางการยกระดับการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าแปลงใหญ่ 14 กลุ่มป่า ซึ่งเป็นพื้นที่วิกฤตที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงเดือนเมษายน 2568 พร้อมทั้งติดตามความสำเร็จในการควบคุม จุดความร้อนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ และพื้นที่ป่าแปลงใหญ่

3. การจัดการหมอกควันข้ามแดน มีการ



ผู้ว่าราชการจังหวัด กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน โดยเฉพาะในพื้นที่วิกฤต ให้เร่งสร้างความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับความรุนแรงของปัญหาและผลกระทบต่อสุขภาพ มุ่งเน้นการทำงานกับชุมชนที่ยังมีการเผาในปริมาณมาก

3. มอหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการจัดทำแผนเยี่ยมในพื้นที่วิกฤต พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ความเข้มข้นของมาตรการในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความวิกฤตของสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันที่กำลังส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อกำลังเข้าสู่เดือนเมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงสูงเนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งและมักพบการเผาในพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น

## สิ่งแวดล้อม



เจลิชัย ศรีรื่อง

จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รวม.ทส.) ได้ตรวจเยี่ยมการติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหว ณ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) พร้อมเน้นย้ำแนวทางการปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรธรณี โดยขอให้ยึดหลักข้อมูลทางวิชาการเป็นสำคัญ เพื่อให้สื่อมวลชนและพี่น้องประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่จริงที่ถูกต้อง และต้องเป็นภาษาที่สื่อสารให้ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยได้อย่างถูกต้อง "เพราะเราต้องพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ คือ ภูมิเฝ้าสำคัญในการบริหารจัดการภัยพิบัติ"

พร้อมกันนี้ ดร.เฉลิมชัย รว.ทส. ยังได้ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอย่างทุ่มเททุกฝ่าย และแสดงความห่วงใยไปถึงเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ ในทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในครั้งนี้ ตลอดจนพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

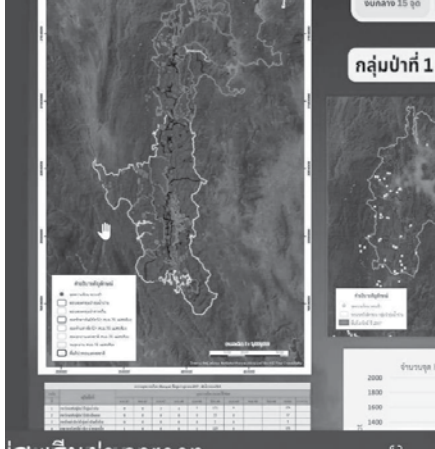


จตุพร บุรุษพัฒน์

โดยขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านมีความปลอดภัยและติดตามสถานการณ์ข้อมูลข่าวสารในช่วงนี้ต่อไปอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ ในนามของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอแสดงความเสียใจต่อความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากทุกเหตุการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในครั้งนี้ด้วย

ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต "60 วันอันตราย"

โดยปลัดกระทรวงฯ ได้ให้ความสำคัญเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาแบบเชิงรุก โดยให้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่ต้นทาง การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด และ



ใส่เรียง's screen

จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปท.ทส.) ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง PM2.5 ที่ยังคงวิกฤตในพื้นที่ภาคเหนือ โดยที่ประชุมฯ ได้เน้นย้ำ



จิระพงษ์ คุหากาญจน์

ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต "60 วันอันตราย"

โดยปลัดกระทรวงฯ ได้ให้ความสำคัญเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาแบบเชิงรุก โดยให้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่ต้นทาง การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด และ

ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต "60 วันอันตราย"

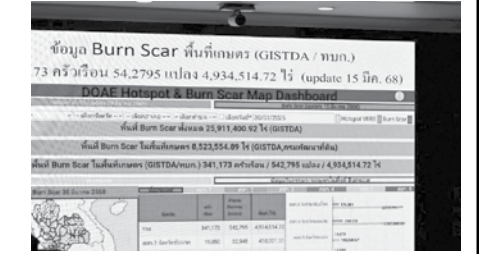
โดยปลัดกระทรวงฯ ได้ให้ความสำคัญเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาแบบเชิงรุก โดยให้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่ต้นทาง การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด และ

ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต "60 วันอันตราย"



## นส.ร่วมกล่าวเปิดงาน Sustainability Week Asia 2025

นราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน Sustainability Week Asia 2025 ณ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก กรุงเทพมหานคร โดยงานดังกล่าวเป็นเวทีหารือแลกเปลี่ยนมุมมองของภาครัฐ ภาคเอกชน และนักวิชาการ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ภายใต้แนวคิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เศรษฐกิจหมุนเวียน และการเปลี่ยนผ่านไปสู่การใช้พลังงานสะอาด รวมถึงกลไกทางการเงินที่สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



พิจารณาแนวทางการยกระดับความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการลดจุดความร้อนในช่วงวิกฤต รวมถึงการกำหนดมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลอดการเผาและระยะเวลาการบังคับใช้

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติให้ดำเนินการเร่งด่วนดังนี้

1. มอหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยกระดับการบูรณาการการทำงานในการป้องกันและดับไฟในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติอย่างเข้มข้น โดยเน้นการเฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนรอบป่าที่มีความเสี่ยงสูง พร้อมทั้งเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

2. มอหมายกระทรวงมหาดไทย ส่งการผู้ว่าราชการจังหวัด กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน โดยเฉพาะในพื้นที่วิกฤต ให้เร่งสร้างความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับความรุนแรงของปัญหาและผลกระทบต่อสุขภาพ มุ่งเน้นการทำงานกับชุมชนที่ยังมีการเผาในปริมาณมาก

3. มอหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการจัดทำแผนเยี่ยมในพื้นที่วิกฤต พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ความเข้มข้นของมาตรการในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความวิกฤตของสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันที่กำลังส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อกำลังเข้าสู่เดือนเมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงสูงเนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งและมักพบการเผาในพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น

ความเข้มข้นของมาตรการในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความวิกฤตของสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันที่กำลังส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อกำลังเข้าสู่เดือนเมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงสูงเนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งและมักพบการเผาในพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น



# กระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 133 ปี “นฤมล” ประกาศเร่งขับเคลื่อน “เกษตรมูลค่าสูง-ยั่งยืน”

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 เม.ย. 68 ที่ผ่านมา ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิพร ศิริพัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร และบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดทูลเกล้าฯ ถวายพวงมาลัยเพื่อสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมจัดกิจกรรม มอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี พ.ศ. 2568 ไล่ตั้งแต่พิธีมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหาร พนักงานราชการดีเด่น ในประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรางวัลการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

133 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครบรอบ 133 ปี

โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่ ในโอกาสครบรอบ 133 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเร่งดำเนินโครงการมอบโล่ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์แก่เกษตรกรให้ถึงเป้าหมาย 22 ล้านไร่ ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

4.5 ล้านไร่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนการมอบโล่ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ส.ป.ก. จำนวน 58 ชนิด และโล่ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จำนวน 11.17 ล้านไร่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีทรัพย์สินบนพื้นดิน พร้อมขับเคลื่อน 2 นโยบายสำคัญ ได้แก่ การทำเกษตรมูลค่าสูงและเกษตรยั่งยืน ให้เกษตรกรสามารถทำอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างมั่นคง

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯ จะสืบสานงานพระราชดำริ และถวายงานให้กับพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาพรต บรมนาถบพิตร เพราะกรมต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ เกิดขึ้นเพราะในหลวง ร.9 และ ร.10 ส่วนงานต่อ ซึ่งก็คือการดูแลเกษตรกรของพระราชฯ ดังนั้น เราจึงต้องดูแลผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรเป็นหลัก เพื่อดูแล



133 ปี

## กำหนด 18 ม.ค.ของทุกปี เป็น “วันกล้วยไม้แห่งชาติ”



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

ราชบุรี และนนทบุรี รวมเนื้อที่เพาะปลูกกล้วยไม้ 17,183 ไร่ มีเกษตรกรปลูกกล้วยไม้ที่มีทักษะ และประสบการณ์ประมาณ 1,600 ราย นับเป็น Land of Orchid แห่งหนึ่งของโลก ที่เป็นแหล่งกระจายพันธุ์ของกล้วยไม้พันธุ์แท้ (Species) มีพันธุกรรมของกล้วยไม้เขตร้อนที่พบในธรรมชาติมากกว่า 1,200 ชนิด จึงได้รับความสนใจจากนักอนุรักษ์กล้วยไม้ทั่วโลก

สำหรับพันธุ์กล้วยไม้ที่ส่งออกหลักของไทย ได้แก่ สกุลหวาย (พันธุ์จีนเยน และชาวसान) สกุลอะแรนดา (มอคคารา) แวนดา และอะนซิสเตียม ให้ผลผลิตมากในช่วงเดือนกันยายน-มกราคม ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะแบ่งสัดส่วนเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกร้อยละ 50

ขณะที่ นายอิทธิพร คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยไม้สามารถเป็นเครื่องแสดง



ถึงพลัง Soft Power ที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่นของไทยสร้างชื่อเสียงในวงการกล้วยไม้ทั่วโลก โดยในปี 2567 ไทยส่งออกดอกกล้วยไม้ปริมาณ 19,129 ตัน มูลค่า 2,181.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ส่งออก 17,992 ตัน มูลค่า 2,116.28 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.32 และร้อยละ 3.07 ตามลำดับ มีตลาดส่งออกมูลค่าสูง 3 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และญี่ปุ่น ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของกล้วยไม้ไทย ดังนั้นเพื่อกระตุ้นการส่งเสริมการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว รวมทั้งสามารถยกระดับมาตรฐานกล้วยไม้ให้เกิดขึ้นที่สร้างรายได้สู่การเป็นสินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญสำหรับส่งออกของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กล้วยไม้ เป็นไม้ดอกที่ใช้เพื่อประดับตกแต่งในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน เริ่มมีการปลูกเลี้ยงตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 แต่ยังไม่แพร่หลาย



อิทธิพร คอทอง

มากนัก ต่อมาจอมพลเรือ จอมพล สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าบริพัตรสุขุมพันธุ์ กรมพระนครสวรรค์วรพินิต ทรงนิพนธ์และทรงจัดพิมพ์หนังสือ “ตำราเล่นกล้วยไม้” เล่มแรกของไทยเมื่อปี พ.ศ. 2460 เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เป็นงานอดิเรก ทำให้การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ขยายตัวออกสู่ประชาชนในวงกว้าง และได้รับการยกย่องให้ทรงเป็น “พระบิดาของกล้วยไม้ของประเทศไทย” ก่อนจะสิ้นพระชนม์เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2487

นอกจากนี้ ในปี 2521 ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน The 9th World Orchid Conference Bangkok 1978 ณ สวนสามพราน จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นการจัดงานกล้วยไม้ในระดับนานาชาติครั้งแรกในประเทศไทย มีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 3,000 คน จาก 41 ประเทศทั่วโลก โดย พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เสด็จฯ แทน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เมื่อครั้งยังทรงเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จร่วมงานและเป็นประธานเปิดงานชุมนุมกล้วยไม้โลกครั้งที่ 9 และไปรษณีย์ไทยได้ออกแสตมป์ชุดการประมงกล้วยไม้โลกครั้งที่ 9 ปี 2521 อีกด้วย



## เกษตรฯ ออกมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ “ปลาหมอค่างดำ”



อัครา พรหมเผ่า

รมช.อัครา นังง์หัวใจะพิจารณาหลักเกณฑ์และแนวทาง การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำ หรือการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำ หรือการควบคุมและกำจัดปลาหมอค่างดำ การตั้งจุดรับซื้อ และการทำน้ำหมักชีวภาพ

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำ ซึ่งได้พิจารณาหลักเกณฑ์และแนวทาง การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำ คือ

- 1) ต้องเป็นพื้นที่ที่กรมประมงได้ประกาศเป็นพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำ
  - 2) ระดับการรุกรานของปลาหมอค่างดำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่นำมาใช้ในการประกาศภัยพิบัติ ต้องอยู่ในระดับรุนแรงหรือระดับปานกลาง โดยมีเกณฑ์การพิจารณาระดับความรุนแรงเพื่อจัดระดับการรุกราน ดังนี้
- ระดับรุนแรง มีความชุกชุมของปลาหมอค่างดำมากกว่า 100 ตัว/พื้นที่ 100 ตร.ม.

- ระดับปานกลาง มีความชุกชุมของปลาหมอค่างดำมากกว่า 10 ตัว แต่ไม่เกิน 100 ตัว/พื้นที่ 100 ตร.ม.

- ระดับไม่รุนแรง มีความชุกชุมของปลาหมอค่างดำไม่เกิน 10 ตัว/พื้นที่ 100 ตร.ม.

ทั้งนี้ กรมประมงจะดำเนินการเสนอกรมบัญชีกลางพิจารณาให้ความเห็นชอบ และแจ้งต่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและผู้ว่าราชการจังหวัดใช้เป็นหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินกรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำได้

ทั้งนี้ กรมประมงจะดำเนินการเสนอกรมบัญชีกลางพิจารณาให้ความเห็นชอบ และแจ้งต่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและผู้ว่าราชการจังหวัดใช้เป็นหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินกรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอค่างดำได้

## กยท.จับมือเอกชน เดินหน้าสวนยางอินทรีย์ นำร่อง 10,000 ตัน

นายสุพัตร์น ระบุว่า เพื่อให้การจัดการสวนยางอินทรีย์อย่างยั่งยืนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น กยท.ได้บูรณาการจับมือกับภาคเอกชนในการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการสวนยางอินทรีย์ดังกล่าว โดยล่าสุด เมื่อเร็วๆ นี้ กยท.ได้ลงนามแสดงเจตจำนงส่งเสริมการทำสวนยางอินทรีย์ภายใต้มาตรฐาน Moreganic© ซึ่งเป็นมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของประเทศเบลเยียมที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก เป็น MY SMART LATEX CO. LTD. (MSL) เพื่อเป็นกรอบแนวทางความร่วมมือ ภายใต้สัญญาในรูปแบบต่างๆ ร่วมกันในอนาคต ตามมาตรฐานการจัดการสวนยาง Moreganic© ที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้บริโภค และการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

น่ายางขึ้นที่เป็นน่ายางอินทรีย์ หรืออย่างน้อยเป็นน่ายางขึ้นที่มาจากสวนยางที่ผ่านกฎระเบียบ EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ของสหภาพยุโรป กล่าวคือ เป็นน่ายางขึ้นที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่ามาจากสวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่าไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ป่า

“รวมทั้งจะต้องมีการจัดการสวนยางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมจำนวนไม่น้อยกว่าปีละ 12,000 ตัน หรือประมาณเดือนละ 1,000 ตัน ในราคาพรีเมียม สูงกว่าราคาตลาดในช่วงเวลานั้นไม่น้อยกว่า 6 บาทต่อลิตรมีตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ซึ่งสร้างรายได้จากการขายยางเพิ่มขึ้นคิดเป็นมูลค่าปีละไม่น้อยกว่า 72 ล้านบาท” รักษาการแทนผู้จัดการ กยท. กล่าว

นายสุพัตร์น กล่าวอีกว่า สำหรับสวนยางอินทรีย์ที่จะนำน่ายางสดมาผลิตเป็นน่ายางขึ้นจำหน่ายให้กับ MSL ในเบื้องต้นนั้น จะรับซื้อจากสวนยางในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร และประจวบคีรีขันธ์ เนื่องจากเป็นมีคุณภาพน่ายางสดดีและเป็นอินทรีย์ โดยเฉลี่ยแล้วน่ายางขึ้น 1,000 ตัน จะใช้น่ายางสดจากสวนยางอินทรีย์ประมาณ 50,000 ไร่ ทั้งนี้ จะให้สิทธิกรม หรือสถาบันเกษตรกรในพื้นที่จะเป็นผู้รวบรวม และทำการซื้อขายผ่านตลาดกลางของ กยท. ซึ่ง กยท. จะได้ค่าธรรมเนียมในการซื้อขายประมาณ 20 สตางค์ต่อลิตร

ทั้งนี้ ทาง MSL ร่วมกับ กยท. จะถ่ายทอดความรู้และวางแผนวางแนวทางการจัดการสวนยาง และแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางอินทรีย์ตามมาตรฐาน Moreganic© พร้อมทั้งส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางให้ทำอาชีพเสริมในสวนยาง โดยปลูกพืชอื่นๆ ร่วมกับการทำสวนยาง เช่น ปลูกผักเลี้ยงปลุกกล้วย ปลูกโกโก้ เป็นต้น ซึ่งเป็นปลุกและอินทรีย์ขึ้นกัน เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน

## กรมประมง เพิ่มความมั่นใจปลอดภัย ติด QR ตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์



ประเสริฐ สอรรถ

กรมประมง นำร่องใช้ระบบตามสอบสินค้าเกษตร “QR Trace On Cloud” ยกระดับความปลอดภัยในทุกระดับ ตั้งแต่แหล่งจับ

น่ายางขึ้นที่ปลอดภัย โดยออกงานทำให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในสินค้าที่ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และยังเพิ่มความโปร่งใสในการป้องกันการทำประมงที่ผิดกฎหมาย รวมถึงส่งเสริมการทำประมงอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ล่าสุด กรมประมง โดยกองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น ได้นำระบบตามสอบสินค้าเกษตรระบบคลาวด์สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาด เล็ก : QR Trace On Cloud ในผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมู่ต่าเหมยชานเกษตรพอเพียง บ้านทุ่งต้อม อ.เชิง จ.เชียงราย สนองนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการบูรณาการการกิจร่วมกับหน่วยงานในสังกัด และสอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยขับเคลื่อนภาคเกษตรและอาหารภายใต้ “3S” (Safety, Security & Sustainability) นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการสื่อสารด้านความปลอดภัยทางอาหาร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงขยายช่องทางตลาดให้กับเกษตรกรในรูปแบบออนไลน์

นายประเสริฐ สอรรถ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ปัจจุบันผู้บริโภคต่างให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยทางด้านอาหาร รวมถึงให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของวัตถุดิบผ่านการเลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่มีการรับรองมาตรฐาน โดยมีฉลากระบุข้อมูลที่สำคัญ เช่น ชื่อสินค้า แหล่งที่มาของวัตถุดิบ วิธีการผลิต การบรรจุ และการจัดจำหน่าย โดยการจัดทำ QR Code รายล็อตติดบนตัวสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ ซึ่งสามารถสืบหาข้อมูลสินค้าและผลิตภัณฑ์ตลอดเส้นทางการผลิตเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค รองรับสินค้าในกลุ่มผัก ผลไม้ ข้าว ปศุสัตว์ ไข่ และประมง รวมถึงสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยในปีงบประมาณ 2568 กรมประมงได้เริ่มนำร่องใช้ QR Trace On Cloud ในผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ซึ่งผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมู่ต่า



พิชญากาน รุ่งวาท

สินค้าประมงตลอดสายการผลิต เพื่อให้สามารถติดตามแหล่งที่มาของสินค้าและผลิตภัณฑ์จากต้นน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยสร้างความปลอดภัยในทุกกระบวนการผลิตตั้งแต่แหล่งจับจนถึงมือผู้บริโภค โดยออกงานทำให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในสินค้าที่ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และยังเพิ่มความโปร่งใสในการป้องกันการทำประมงที่ผิดกฎหมาย รวมถึงส่งเสริมการทำประมงอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ล่าสุด กรมประมง โดยกองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น ได้นำระบบตามสอบสินค้าเกษตรระบบคลาวด์สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาด เล็ก หรือ QR Trace On Cloud ซึ่งเป็นระบบที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตสินค้าทางเกษตรที่ได้การรับรองมาตรฐานได้มีการจัดเก็บข้อมูลที่ช่วยในการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้า ตั้งแต่แหล่งปลูก การรวบรัดดูจับ ขั้นตอนการผลิต การตรวจสอบคุณภาพ การบรรจุ และการจัดจำหน่าย โดยการจัดทำ QR Code รายล็อตติดบนตัวสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ ซึ่งสามารถสืบหาข้อมูลสินค้าและผลิตภัณฑ์ตลอดเส้นทางการผลิตเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค รองรับสินค้าในกลุ่มผัก ผลไม้ ข้าว ปศุสัตว์ ไข่ และประมง รวมถึงสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยในปีงบประมาณ 2568 กรมประมงได้เริ่มนำร่องใช้ QR Trace On Cloud ในผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ซึ่งผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมู่ต่า

เหมยชานเกษตรพอเพียง บ้านทุ่งต้อม อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โดยมีจุดเด่นในด้านการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง เพื่อร่วมกันผลิตสินค้าเกษตรรูปแบบอินทรีย์ที่ครบวงจรและมุ่งมั่นในการผลิตสินค้าที่ไม่มาตรฐาน มีการยื่นขอรับการรับรองมาตรฐานระบบการผลิตปลานิลอินทรีย์กับกรมประมงจนได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์เป็นเครื่องหมายยืนยันความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

อีกทั้งมีการจัดทำ น่ายางสดในตลาดอาหารปลอดภัยอย่าง Lemon Farm และ Fisherman Shop ซึ่งรองรับกลุ่มผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพ นอกจากนี้ ยังมีผู้นำและผู้แทนทีมเกษตรกร Smart Farmer ที่มีความทันสมัย ทันต่อเทคโนโลยี สนใจการขายโอกาสทางการตลาดสมัยใหม่ให้กับผลิตภัณฑ์ของกลุ่มอยู่เสมอ

นางสาวพิชญากาน รุ่งวาท ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมู่ต่าเหมยชานเกษตรพอเพียง ระบุว่าระบบ QR Trace On Cloud ดังกล่าวนั้น จะช่วยให้เกษตรกรภาคประมงได้มีแหล่งรวบรวมข้อมูลเพื่อช่วยติดตามและตรวจสอบย้อนกลับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้ตลอดสายการผลิต ลดความเสี่ยงการปนเปื้อนของสินค้าที่ผลิต โดยสามารถเรียกคืนเฉพาะล็อตที่มีปัญหาได้สะดวกยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าหรือผู้บริโภคต่อสินค้าผลิตภัณฑ์ประมงได้มากขึ้น อีกทั้งสร้างโอกาสทางการแข่งขันและเปิดช่องทางการตลาดใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรภาคประมงอีกด้วย



ปศุสัตว์อินทรีย์ และประมงอินทรีย์ รวมไปถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์สร้างมูลค่า โดยจัดทำน่ายางสดในตลาดของผู้รักสุขภาพ ซึ่งจากการนำระบบ QR Trace On Cloud มาใช้ในผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ พบว่าช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ลูกค้ามั่นใจในผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานของกรม เนื่องจากมีการแสดงข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน อีกทั้งยังช่วยดึงดูดความสนใจในตัวผลิตภัณฑ์ได้มากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรภายในกลุ่มเป็นอย่างดี

“ในปีงบประมาณ 2569 กรมประมงมีแผนจะขยายผลไปยังกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ กลุ่มเกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชน ในสินค้ากลุ่มปลา กุ้ง กุ้งก้ามกราม และกุ้ง ต่อไป โดยเชื่อมั่นว่าระบบ QR Trace On Cloud ดังกล่าวนั้น จะช่วยให้เกษตรกรภาคประมงได้มีแหล่งรวบรวมข้อมูลเพื่อช่วยติดตามและตรวจสอบย้อนกลับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้ตลอดสายการผลิต ลดความเสี่ยงการปนเปื้อนของสินค้าที่ผลิต โดยสามารถเรียกคืนเฉพาะล็อตที่มีปัญหาได้สะดวกยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าหรือผู้บริโภคต่อสินค้าผลิตภัณฑ์ประมงได้มากขึ้น อีกทั้งสร้างโอกาสทางการแข่งขันและเปิดช่องทางการตลาดใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรภาคประมงอีกด้วย







### สร้าง Plant Factory เพิ่มมูลค่า ‘กะเพรา’ กระตุ้นเกษตรกรด้านรีโรวายฟุ้ง 115%

ARDA เปิดโอเพ่นเทคตวการ Anti-aging สร้าง Plant Factory เพิ่มมูลค่า ‘กะเพรา’ ไซรัล สกิลกระตุ้นการสกัดสารต้านริ้วรอยฟุ้ง 115% ตั้งเป้าเรียกเงินล้านเข้ากรมแป้ผู้ประกอบการไทย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA จับมือ สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) พัฒนาเทคโนโลยี Plant Factory สกัดสาร Methyl Eugenol ให้เพิ่มสูงขึ้นถึง 115% เพิ่มมูลค่า ‘กะเพรา’ สมุนไพรยอดนิยมในครัวไทยให้กลายเป็นวัตถุดิบชั้นเยี่ยมในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางระดับโลก ปลดล็อกปัญหาป่นปื้อ ต้นทุนสูง และสารสกัดไม่เพียงพอ พร้อมป้อนตลาดเครื่องสำอางกลุ่ม Anti-aging ที่ใช้สารสกัดจากธรรมชาติ ซึ่งกำลังเป็นเทรนด์มาแรงทั่วโลก

“กะเพรา” เป็นพืชสมุนไพรที่อุดมไปด้วยสารเมทิลยูจีนอล และเทอร์พีนอยด์ ซึ่งมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฆ่าเชื้อแบคทีเรียเหมาะสำหรับการนำไปเป็นส่วนประกอบยอดนิยมในผลิตภัณฑ์เวชสำอาง โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ดูแลผิว ลดสิว และชะลอวัย อย่างไรก็ตาม การสกัดสารจากกะเพราในปัจจุบันยังมีปัญหาคือปริมาณสารสำคัญต่ำ ทำให้ต้องใช้กะเพราในปริมาณมากทำให้เกิดปัญหาต้นทุนสูง อีกทั้งยังพบการปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนักส่งผลให้การนำกะเพราไปใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางจึงมีขีดจำกัดอย่างเลี่ยงไม่ได้

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยเป็นฐานการผลิตเครื่องสำอางที่สำคัญของภูมิภาค มีการส่งออกเป็นอันดับที่ 2

ของอาเซียน และอันดับ 18 ของโลก สร้างมูลค่ากว่า 2,590 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าจะในปี 2568 จะมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง 9.58% ARDA ได้เล็งเห็นโอกาสที่จะเพิ่มมูลค่าขยายตลาดสมุนไพรไทยให้กลายเป็นวัตถุดิบหลักในอุตสาหกรรมความงาม จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อดำเนิน “โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกะเพราระดับอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มปริมาณสาร Methyl Eugenol สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเวชสำอาง” โดยได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตกะเพราในระบบโรงงานผลิตพืช (Plant Factory) แบบครบวงจร ที่สามารถสกัดสารเมทิลยูจีนอล และสารในกลุ่มเทอร์พีนอยด์ให้มีปริมาณสูงขึ้น รวมทั้งมีความปลอดภัยสำหรับนำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมเวชสำอางได้อย่างมีประสิทธิภาพช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการไทยได้เข้าถึงวัตถุดิบคุณภาพดีเพิ่มมากขึ้น

“ผลจากโครงการวิจัยนี้ส่งผลให้ประเทศไทยสามารถผลิต ‘กะเพรา’ ที่มีสารเมทิลยูจีนอลได้เพิ่มขึ้นจาก 546.7 ไมโครกรัม เป็น 1,176.80 ไมโครกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง เพิ่มขึ้นกว่า 115% โดยพัฒนากระบวนการปลูกกะเพราใน Plant Factory ที่สามารถควบคุมปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ได้อย่างสมบูรณ์ผลผลิตที่ได้จึงปลอดภัยปลอดจากสารเคมีและโลหะหนัก มีความปลอดภัย ซึ่งตอบโจทย์อุตสาหกรรมเครื่องสำอางที่กำลังเน้นผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ นี่จึงถือเป็นโอกาสครั้งใหญ่ของเกษตรกรที่เปลี่ยนโฉมอุตสาหกรรมสมุนไพร “จากพืชเครื่องเทศ สู่อุตสาหกรรมสุขภาพ” โดยมี Plant Factory เป็นกุญแจสำคัญ ในการปลูกพืช

ที่ควบคุมคุณภาพได้อย่างแม่นยำ ไร้สารปนเปื้อน และให้สารออกฤทธิ์สูงขึ้น”

ด้าน นางสาวพนิดา ชูติมานุกูล นักวิจัยไบโอเทค สวทช. ในฐานะหัวหน้าโครงการฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางทีมวิจัยได้นำระบบไฮโดรโปนิกส์ใน Plant Factory ซึ่งเป็นระบบปิดที่สามารถควบคุมปัจจัยแวดล้อมได้ทั้งหมด เช่น น้ำ อาหาร แสง อุณหภูมิ และความชื้น มาใช้ในการปลูกกะเพรา โดยศึกษาเทคนิคการกระตุ้นให้กะเพราผลิตสาร Methyl Eugenol ให้มีปริมาณมากขึ้น ผ่านการทดลอง 3 เทคนิคสำคัญ ได้แก่ 1) ควบคุมระดับน้ำ และสร้างภาวะเครียดทางสภาพแวดล้อม 2) การควบคุมอุณหภูมิให้เหมาะสม โดยพบว่าการควบคุมอุณหภูมิที่ 18°C ก่อนเก็บเกี่ยว 6 วัน ให้ผลดีที่สุด และ 3) การใช้สารละลาย Methyl Jasmonate ในการช่วยกระตุ้นการสร้างสารออกฤทธิ์

ผลลัพธ์จากการทดลองพบว่า Methyl Eugenol ในกะเพราที่ปลูกในโรงงานผลิตพืชสูงกว่าปกติถึง 115% ในขณะที่ต้นทุนค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเพียง 2-3% เท่านั้น นอกจากนี้ การปลูกแบบควบคุมยังช่วยลดปัญหาสารปนเปื้อนทำให้ได้วัตถุดิบที่สะอาดและปลอดภัยต่ออุตสาหกรรมความงามเนื่องจากในวงการอุตสาหกรรมเครื่องสำอางนั้น ความบริสุทธิ์ของวัตถุดิบคือหัวใจสำคัญ เพราะหากพบสารปนเปื้อนแม้เพียงนิดเดียว วัตถุดิบทั้งล็อตต้องถูกทิ้ง ระบบ “Plant Factory” จึงถือว่าเป็นงานวิจัยที่ถูกพัฒนาขึ้นอย่างถูกที่ถูกเวลาในการช่วยให้ได้สารสกัดเข้มข้นและปลอดภัยกว่า ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการและสร้างมูลค่าเพิ่มให้สมุนไพรไทย หัวหน้าโครงการฯ กล่าว ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวปิดท้ายว่า ปัจจุบันต้นแบบกระบวนการผลิตกะเพราในระบบ Plant Factory ได้รับการจดสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว และนายอินทร์ มีผู้ประกอบการหลายรายแสดงความสนใจขอใบอนุญาต (License) ที่จะนำเทคโนโลยีนี้ไปใช้ต่อยอดกับธุรกิจ ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของ ARDA ที่จะผลักดันให้ประเทศไทยกลายเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบธรรมชาติที่มีคุณภาพสูงสำหรับอุตสาหกรรมความงาม สำหรับผู้ประกอบการหรือเกษตรกรสนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เบอร์โทรศัพท์ 0 2579 7435



### นายภัทรชัย วัฒนศิริ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ในฐานะโฆษกกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการตามนโยบายส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย ของ ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้ความสำคัญกับการใช้ชีวภัณฑ์และนวัตกรรมทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรควบคู่ไปกับการยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ของไทยสู่ระดับสากล ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของเกษตรกรรายย่อย และการพัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรอย่างมั่นคง

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อควบคุมโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตทุเรียนของเกษตรกร โดยนำ “เห็ดเรืองแสงสิรินธร” (Neonothopanus nambi (Spee.) R.H. Petersen & Krisai) ซึ่งเป็นเชื้อราปฏิปักษ์ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราสาเหตุโรคมะไฟที่เป็นทางเลือกแทนสารเคมีทางการเกษตร นับเป็นอีกก้าวสำคัญของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในภาคเกษตร ที่ช่วยควบคุมโรคพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมระบบการผลิตที่ยั่งยืน ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน ตอบโจทย์นโยบายการยกระดับภาคการเกษตรของไทย

ดร.สุรียพร บัวอาจ นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ให้ข้อมูลว่า โรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน มีสาเหตุมาจากเชื้อราไฟทอปธอรา (Phytophthora palmivora) ซึ่งสามารถแพร่กระจายในดินและเข้าทำลายราก ตลอดจนลำต้นของต้นทุเรียน ทำให้ต้นอ่อนอ่อน ใบเหลือง ร่วง และอาจถึงขั้นยืนต้นตาย หากไม่ได้รับการป้องกันอย่างเหมาะสม โรคนี้

## แนะเทคโนโลยี เห็ดเรืองแสงสิรินธร คุมโรครากเน่า/โคนเน่าในทุเรียน

นับเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตทุเรียนอย่างรุนแรง สร้างความเสียหายเป็นวงกว้างทั้งในแง่ของผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร ในขณะเทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธร ได้รับ การยอมรับอย่างกว้างขวางจากทั้งนักวิชาการและเกษตรกร เนื่องจากมีขั้นตอนการผลิตที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และสามารถนำไปใช้ทดแทนสารเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขั้นตอนการผลิตเห็ดเรืองแสงสิรินธรมีสูตรเหลว เริ่มจากการผสมกากน้ำตาล 100 มิลลิลิตร กับน้ำสะอาด 10 ลิตร ลงในภาชนะที่ทนความร้อน ต้มให้เดือดแล้วพักให้อุณหภูมิลดลงอยู่ที่ประมาณ 50-55 องศาเซลเซียส จากนั้นนำก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินธรที่เส้นใยเจริญเต็มก้อนปริมาณ 200 กรัม ลงเลี้ยงขยายในภาชนะที่ผ่านการต้มฆ่าเชื้อ ปิดภาชนะด้วยพลาสติกแรนแล้วใช้ยางรัดหลวมๆ

จากนั้นนำก้อนหมักที่หมักเป็นเวลา 30 วัน เมื่อครบกำหนดกรองเก็บเฉพาะน้ำเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินธรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคต่อไป วิธีการใช้เริ่มจากเกษตรกร เดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อควบคุมโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการผลิตทุเรียนของเกษตรกร โดยนำ “เห็ดเรืองแสงสิรินธร” (Neonothopanus nambi (Spee.) R.H. Petersen & Krisai) ซึ่งเป็นเชื้อราปฏิปักษ์ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราสาเหตุโรคมะไฟที่เป็นทางเลือกแทนสารเคมีทางการเกษตร นับเป็นอีกก้าวสำคัญของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในภาคเกษตร ที่ช่วยควบคุมโรคพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมระบบการผลิตที่ยั่งยืน ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน ตอบโจทย์นโยบายการยกระดับภาคการเกษตรของไทย

การใช้หมักชุดเปลือกต้นทุเรียนที่เป็นโรคออกประมาณ 1-2 มิลลิเมตร จากนั้นนำชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินธรที่สูตรเหลวมาผสมกับสิรินธร (iron oxide) ในอัตราส่วน 1:1 แล้วทาให้ทั่วบริเวณแผลที่ถาก โดยใช้เพียงแค่วางจุดเด่นของเทคโนโลยีเห็ดเรืองแสงสิรินธรที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียนไม่แตกต่างจากการใช้สารเคมี มีขั้นตอน การผลิตที่ง่าย ไม่ยุ่งยากเกษตรกรสามารถผลิตเองได้และมีต้นทุนต่ำเพียง 500 บาทต่อไร่ต่อปี ในขณะที่การใช้สารเคมีมีต้นทุนเฉลี่ย 1,800 บาทต่อไร่ต่อปี ดังนั้น การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธรที่มีประสิทธิภาพช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมีได้ถึงถึง 1,300 บาทต่อไร่ต่อปี

“ปัจจุบันเทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินธรในการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน ได้ถูกถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคจำนวน 46 ศูนย์ รวมถึงสำนักวิจัยและพัฒนา การเกษตรทั้ง 8 เขตทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ เพื่อให้



เจ้าหน้าที่สามารถนำไปขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีชีวภาพ ที่ปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี และสนับสนุนการเกษตรที่ยั่งยืนของไทย สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร. 0 2579 9581” ดร.สุรียพร กล่าว

## มันฝรั่งไทยปี 68 ผลิตเพิ่ม หนุนเกษตรกรเร่งขยายตลาด



นางธัญธิดา บุญณณณกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง สถานการณ์มันฝรั่ง ปี 2568 (ปีเพาะปลูก 2567/2568) ข้อมูลพยากรณ์ ณ มีนาคม 2568 คาดว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่งในปี 2568 รวม 40,455 ไร่ ลดลงจากปี 2567 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 41,347 ไร่ (ลดลง 892 ไร่ หรือร้อยละ 2.16) ซึ่งการลดลงของพื้นที่เพาะปลูกส่วนหนึ่งมาจากเกษตรกรบางรายในแหล่งผลิตหลัก เช่น จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และตาก เผชิญปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทั้งค่าหัวพันธุ์ ค่าแรงงาน และปัญหาหัวพันธุ์ที่มีอัตราการงอกต่ำ ทำให้ผลผลิตบางส่วนไม่คุ้มค่าและเกิดโรคได้ง่าย ส่งผลให้เกษตรกรบางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ข้าวโพดหวานและพืชผัก หรือบางรายเลือกเปลี่ยนพื้นที่ว่างแทน

สำหรับปริมาณการผลิตมันฝรั่ง คาดว่าปริมาณรวม 120,854 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 119,501 ตัน (เพิ่มขึ้น 1,353 ตัน หรือร้อยละ 1.13) โดยผลผลิตต่อไร่ 2,987 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิมที่ให้ผลผลิต 2,890 กิโลกรัมต่อไร่ (เพิ่มขึ้น 97 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 3.36) เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย โดยเฉพาะอุณหภูมิที่หนาวเย็นต่อเนื่องและปริมาณน้ำที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลให้พืชเติบโตได้ดีขึ้น ทั้งนี้ ผลผลิตมันฝรั่งจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568 และจะออกสูงสุดในเดือนมีนาคม ประมาณ 57,635 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 47.69 ของผลผลิตทั้งหมด ด้านราคามันฝรั่งโรงงานที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาเฉลี่ยปี 2567 อยู่ที่ 13.23 บาท

ต่อกิโลกรัม ซึ่งราคาเพิ่มขึ้นต่อเนื่องมาตลอดจากปี 2566 ที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 12.13 บาท ต่อกิโลกรัม ปี 2565 ที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 11.98 บาท ต่อกิโลกรัม ขณะที่ปี 2564 ที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 11.42 บาทต่อกิโลกรัม และสำหรับปี 2568 ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2568 (มกราคม-มีนาคม 2568) พบว่า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 13.24 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ผ่านมา (มกราคม-มีนาคม 2567) ที่ราคาเฉลี่ย 13.21 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากผู้ประกอบการแปรรูปมีความต้องการใช้มันฝรั่งอย่างต่อเนื่องเพื่อรองรับแผนการขยายการส่งออก ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงให้ความสำคัญกับการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีแนวทางสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกร อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผ่านการพัฒนาสายพันธุ์มันฝรั่งให้ทนทานต่อโรคและเหมาะสมกับสภาพอากาศของประเทศไทย การลดต้นทุนการผลิต โดยลดการพึ่งพาหัวพันธุ์นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งโอกาสของเกษตรกรไทยในอุตสาหกรรมมันฝรั่ง

แม้ว่าจะมีความท้าทายในด้านต้นทุนการผลิตและปัจจัยการเพาะปลูก แต่มันฝรั่งไทยยังคงเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง เนื่องจากมีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมแปรรูปที่ยังคงมีความต้องการสูงรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเร่งขับเคลื่อนโครงการพัฒนาสายพันธุ์และการจัดการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตมันฝรั่งที่มีคุณภาพ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มีมั่นคงต่อไป สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตมันฝรั่งของไทยตลอดจนพืชเศรษฐกิจอื่นๆ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2561 2870 หรืออีเมล prcaio@oae.go.th... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\\_305243](https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_305243)

## การปรับปรุงดินเปรี้ยว จัดปลูกข้าวหอมกระดังงาในภาคใต้

ข้าวหอมกระดังงา เป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดนราธิวาส มีลักษณะคล้ายข้าวสังข์หยด สีน้ำตาลเข้ม และมีความหอมคล้ายข้าวขาวดอกมะลิ 105 ปลูกเป็นข้าวนาปี ใช้ระยะเวลาปลูก 150 วัน มีสรรพคุณทางยาช่วยรักษาอาการเหน็บชา จึงเป็นที่นิยมปลูกและเป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก ในปัจจุบัน หน่วยงานราชการต่างๆ ในจังหวัดนราธิวาส ได้มีการส่งเสริมให้ปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด เพื่อปลูกข้าวหอมกระดังงา รวมถึงการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งเป็นการต่อยอดวิถีชีวิตและอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองต่อไป

### การเตรียมพื้นที่

- ปรับระดับพื้นที่ที่ทรงหนาและคันนาให้สม่ำเสมอ เพื่อสะดวกในการขังและระบายน้ำ
- ตรวจสอบความเป็นกรดของดิน เพื่อคำนวณอัตราปุ๋ยที่ต้องใช้ เพื่อลดความเป็นกรด (เพิ่มพีเอชดิน) โดยแนะนำให้ใส่ในอัตราครึ่งหนึ่งของความต้องการปุ๋ยจากคำวิเคราะห์ดิน
- หลังจากใส่ปูนแล้ว ทำการไถ แล้วปล่อยน้ำเข้าขังประมาณ 10-14 วัน จากนั้นระบายน้ำออกเพื่อชะล้างความเป็นกรดออกจากดิน แล้วขังน้ำอีกรอบเพื่อใช้ทำเทือกและปักดำ
- ในกรณีที่มีน้ำมากพอ เพื่อลดต้นทุนการใช้น้ำ อาจใช้การขังน้ำในนา 4-5 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 หลังจากไถตะ ปล่อยน้ำให้แช่ขัง 7 วัน แล้วระบายออก ครั้งที่ 2 หลังจากไถแปร ปล่อยน้ำให้แช่ขัง 10 วัน แล้วระบายออก ครั้งที่ 3 หลังปักดำ ปล่อยน้ำให้แช่ขัง 14 วัน แล้วระบายออก หลังจากนั้น แช่ขังน้ำและระบายออก จนกระทั่งข้าวตั้งท้องก็ไม่จำเป็นต้องระบายออกอีก

### การปลูก

- การปักดำ ใช้ดินกลักอายุ 30-35 วัน ปักดำกละ 3 ตัน
- การหว่านน้ำตม แซ่มะลัดข้าวในน้ำ 12 ชั่วโมง จากนั้นหว่านในน้ำข้าว 24-36 ชั่วโมง และนำไปหว่านในแปลงนาอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่

### การใส่ปุ๋ยเคมี

- ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง
- การใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1 ระยะปักดำ หรือก่อนปักดำ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 หรือ 18-22-0 หรือ 20-20-0 อัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่
- การใส่ปุ๋ยครั้งที่สอง ใส่เมื่อข้าวอายุ 25-30 วัน โดยใช้ปุ๋ยยูเรีย 46-0-0 อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต สูตร 21-0-0 อัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่

การให้น้ำหมักชีวภาพ เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของราก ลำต้น และการแตกกอของข้าว ควรใช้น้ำหมักชีวภาพเมื่อข้าวอายุ 30 50 และ 60 วัน โดยใส่ครั้งละ 5 ลิตรต่อไร่ เจือจาง 1:500 ฉีดพ่นต้นหรือใส่พร้อมการปล่อยน้ำขังนา

### การจัดการน้ำในแปลงนา

ให้น้ำช่วงสูงจากผิวดินประมาณ 5-10 เซนติเมตร ตลอดฤดูกาลปลูก และระบายน้ำออกในช่วงก่อนเก็บเกี่ยวข้าวประมาณ 20 วัน ไม่ปล่อยให้ดินแห้งจนแตกแหวง เพื่อป้องกันการเกิดกรดเพิ่มเติม

### ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ

ในอดีต การปลูกข้าวในดินเปรี้ยวจัด ผลผลิตข้าวที่ได้รับประมาณ 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากรมีการปรับปรุงดินโดยใช้หินปูนฝุ่น ร่วมกับบริหารจัดการน้ำในนาข้าว ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 400-550 กิโลกรัมต่อไร่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอ้งใต้คำนวณผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการปลูกข้าวหอมกระดังงา ดังนี้

1. ต้นทุนการผลิต (ได้แก่ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน) มีคโดยเฉลี่ย 4,921 บาทต่อไร่
2. รายได้จากการขายเป็นข้าวเปลือกโดยเฉลี่ย 13,750 บาทต่อไร่ (คิดจาก 550 กิโลกรัมฯ ละ 25 บาท) และหากขายเป็นข้าวซ้อมมือ มีรายได้โดยเฉลี่ย 20,000 บาทต่อไร่ (คิดจาก 400 กิโลกรัมฯ ละ 50 บาท)
3. กำไรสุทธิโดยเฉลี่ย 8,829 บาทต่อไร่ สำหรับขายเป็นข้าวเปลือก และกำไรสุทธิโดยเฉลี่ย 15,079 บาทต่อไร่ สำหรับเป็นข้าวซ้อมมือ

### การสังเกตพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดในภาคใต้

- เป็นที่ราบลุ่ม มักใช้ในการทำนาหรือเคยใช้ในการทำนามาก่อน
- หากยั้งใช้ทำนาอยู่ จะสังเกตเห็นข้าวไม่แตกกอ เมื่อถอนต้นข้าวดูจะเห็นรากมีสีดำ ข้าวแห้งตายหลังปักดำ ผลผลิตต่ำ
- น้ำในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดจะใสคล้ายน้ำแกวด้วยสารส้ม หากชิมดูจะมีรสเปรี้ยวหรือฝาด
- มีพืชพวกเสม็ด จุด กก ทรงกระเทียม หญ้าโคจรังขึ้นอยู่ทั่วไปในพื้นที่
- เมื่อขุดลึกลงไปดินประมาณ 50-100 เซนติเมตร จะพบจุดประสีเหลืองคล้ายฟางข้าวกระจายอยู่ตามเนื้อดิน



# คมนาคม ตรวจเข้มหลังแผ่นดินไหว พบโครงการยังไม่เฝ้าระวังพิบัติพลาต



นายสุริยะ จีรุงเด็วจีกรกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ให้สัมภาษณ์ถึงการตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวว่า ได้สั่งการ...

ถูกแบล็กลิสต์หรือไม่ เพราะเกิดเหตุไม่คาดฝัน ช้าชาก นายสุริยะ กล่าวว่า เรื่องแบล็กลิสต์กระทรวงคมนาคมที่เกี่ยวโยงในเรื่องที่ผ่านมาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงคมนาคมจะมีการ...

ดังนั้น จึงมีการระบุกันว่า ควรจะมีการทบทวนตามที่ดินเคยให้สัมภาษณ์เรื่องสมุดพุด โดยสัญญาในปัจจุบันกรณีผู้รับเหมาทำผิดสัญญา เช่น งานล่าช้าจะถูกปรับเท่าไร...

ในส่วนของการไฟฟ้าขณะนี้เหลืออยู่เพียงรถไฟฟ้ายาสีส้มพวงสถานีมีนบุรีเพียงสถานีเดียว รวมถึงได้ตรวจสอบโครงสร้างของทางด่วนต่างๆ...

เมื่อถามว่า จะทำอย่างไรให้ประชาชนเกิดความมั่นใจ นายสุริยะ กล่าวว่า ในส่วนของกระทรวงคมนาคมที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหวไม่มีอะไรที่กำหนดผิดพลาด...

เมื่อถามว่า บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเมนต์ จำกัด (มหาชน) หรือ ไอทีดี ซึ่งได้งานติดสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่ถล่ม จะต้อง...

กับประชาชนที่ใช้รถใช้ถนน ซึ่งตั้งแต่กฎเกณฑ์ดังกล่าวก็ยังไม่ใครได้รับอุบัติเหตุจากตรงนี้...

ขณะเดียวกัน เมื่อวันที่ 1 มี.ค. 2568 นายสุริยะ จีรุงเด็วจีกรกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรวม.คมนาคม เปิดเผยว่า จากเหตุแผ่นดินไหวในประเทศไทยมีแนวโน้ม และส่งแรงสั่นสะเทือนในหลายพื้นที่ของประเทศไทยและกรุงเทพมหานคร...

นอกจากนี้ ให้ รฟท. ดำเนินการตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างของผู้รับเหมาทั้งระบบ โดยเฉพาะสัญญาที่ 3-1 ช่วงแก่งคอย-กลางดง และบางไทร-บ้านไผ่...

นายสุริยะ กล่าวว่า มอบหมายให้ผู้ว่า รฟท. ไปดำเนินการตรวจสอบโครงการก่อสร้างในทุกระยะต่างๆ ช่วงที่ผ่านมาการกำหนดสเปกอย่างไร ซึ่งในขณะนี้ รฟท. ได้เข้าดำเนินการตรวจสอบ...

อย่างไรก็ตาม คาดว่าการตรวจสอบจะแล้วเสร็จภายในระยะ 2 วันนี้ อีกทั้งได้สั่งการให้ รฟท. แจ้งไปยังผู้ควบคุมงานให้ถือการตรวจจ้างอย่างสม่ำเสมอ...

# “ทางหลวง” ชงคมนาคม เคาะ “มอเตอร์เวย์นครปฐม-ปากท่อ”

นายสุริยะ จีรุงเด็วจีกรกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ความคืบหน้าโครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 8 (มอเตอร์เวย์) ช่วงนครปฐม-ปากท่อ-ชะอำ...

ทั้งนี้ หลังจากนี้จะบรรจุไว้ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติโครงการฯ หากครม.เห็นชอบ จะดำเนินการในขั้นตอนประกวดราคาพื้นที่และการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน...

ขณะที่เฟสที่ 2 ช่วงปากท่อ-ชะอำ ระยะทางประมาณ 48 กม. ขณะนี้ ทล. เตรียมว่าจ้างศึกษาแนวเส้นทางใหม่ เพื่อลดผลกระทบบริเวณที่ดินของประชาชน...

ทั้งนี้ ตามแผนคาดว่าจะเริ่มดำเนินการศึกษาภายในปี 2568 ใช้เวลาศึกษาประมาณ 1 ปี แล้วเสร็จปี 2569 จากนั้นจะเสนอ ครม. อนุมัติโครงการฯ...

สำหรับโครงการมอเตอร์เวย์ M8 ช่วงนครปฐม-ชะอำ มีระยะทางรวมประมาณ 109 กม. แบ่งเป็น 2 เฟส ประกอบด้วย เฟสที่ 1 ช่วงนครปฐม-ปากท่อ ระยะทาง 61 กม. เส้นทางผ่านพื้นที่จังหวัดนครปฐม...

รายงานข่าวจากกรมทางหลวง (ทล.) กล่าวว่า นอกจากนี้ โครงการมอเตอร์เวย์ M8 เฟสที่ 1 ช่วงนครปฐม-ปากท่อ วงเงินลงทุน 61,154 ล้านบาท

แบ่งเป็น ค่าก่อสร้างงานโยธา 40,162 ล้านบาท ค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน 14,400 ล้านบาท และค่าก่อสร้างงานระบบ 6,591 ล้านบาท

ด้านรูปแบบการก่อสร้างเป็นทางหลวงแนวใหม่ มาตรฐานทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ขนาด 4 ช่องจราจร (ไป-กลับ) มีทางเข้า-ออก (Entrance - Exit) จำนวน 7 แห่ง...

ขณะเดียวกันตามแผนจะจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในปี 2569 เริ่มก่อสร้างในปี 2570 และเปิดให้บริการภายในปี 2574 ทั้งนี้มอเตอร์เวย์ M8 เป็นหนึ่งในโครงการเร่งด่วนของแผนแม่บทพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษระยะ 20 ปี (2560-2579)

นอกจากนี้ ยังเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษตามแนวระเบียงเศรษฐกิจแนวเหนือ-ใต้ (North-South Economic Corridor: NSEC) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นเส้นทางเชื่อมต่อหลักระหว่างภาคกลางกับภาคใต้ของไทย...

# เล็งเลิกสัญญา “กิจการร่วมค้าซีไอเอส” เทอร์มินัลใหม่สนามบินนราธิวาสล่าช้า



นางนภพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า การก่อสร้างท่าอากาศยาน (ทอ.) ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ และสิ่งก่อสร้างประกอบอื่นๆ พร้อมครุภัณฑ์อำนวยความสะดวกท่าอากาศยานนราธิวาส...

และบริษัท โชนา เวิลด์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด นั้น ทั้งนี้ โครงการฯ ดังกล่าว ซึ่งเริ่มสัญญาตั้งแต่รัฐบาลยุคที่แล้ว เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 และได้สิ้นสุดสัญญาเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568...

นางนภพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า การก่อสร้างท่าอากาศยาน (ทอ.) ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ และสิ่งก่อสร้างประกอบอื่นๆ พร้อมครุภัณฑ์อำนวยความสะดวกท่าอากาศยานนราธิวาส...

ปัจจุบัน อยู่ในช่วงติดตามผลการเร่งรัด ซึ่งผู้รับจ้างทำผลงานเดือนที่ 1 (มีนาคม 2568) ได้ต่ำกว่าเกณฑ์มาก โดยมีความคืบหน้าเพียง 0.51%...

ได้ส่งจดหมายเตือนและติดตามผลงานในเดือนที่ 2 ต่อไป หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการเร่งรัดจนได้ตามที่กำหนด แสดงว่าผู้รับจ้างไม่มีความสามารถที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จตามสัญญาได้...

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้ ทอ. แจ้งไปยังที่ปรึกษาควบคุมงาน ตรวจสอบมาตรฐานการก่อสร้างมาตรฐานวัสดุ อุปกรณ์ในการก่อสร้างของผู้รับเหมาที่ได้ดำเนินการมาแล้วทั้งระบบอย่างละเอียด...

# ดีอี-โปรษณีย์ฯ พนักกำลังส่งด่วน EMS พลไม้ทั่วไทย



ดีอี-โปรษณีย์ไทย พนักกำลังส่งด่วน EMS พลไม้ทั่วไทย เริ่มต้น 60 บาท หนุนเกษตรกรกระจายผลผลิต 6.7 ล้านตัน นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี...

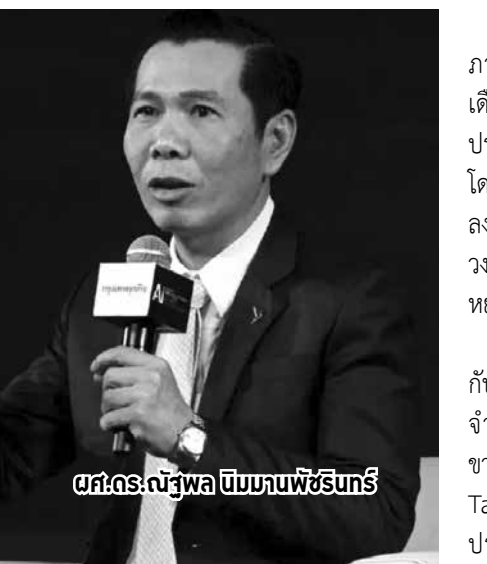
อัตราค่าบริการพิเศษ: - EMS ส่งด่วนผลไม้ เริ่มต้น 3 กิโลกรัม 60 บาท - บริการเหมากระบะ 25 กิโลกรัม เริ่มต้น 260 บาท (สูงสุด 50 กิโลกรัม) - บริการเช่าเหมา Roll pallet ราคาเริ่มต้น 800 บาท - บรรจุภัณฑ์พิเศษ: โปรษณีย์ไทยมีกล่องและตะกร้าพิเศษที่ออกแบบมาสำหรับขนส่งผลไม้โดยเฉพาะ...

ดร.คณันท์ สุทธิพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โปรษณีย์ไทย จำกัด กล่าวว่า โปรษณีย์ไทยได้เตรียมความพร้อมในการรองรับการขนส่งผลไม้ ด้วยระบบขนส่งที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีจุดเด่นดังนี้: - เครือข่ายครอบคลุมทั่วประเทศ: โปรษณีย์ไทยมีเครือข่ายที่เข้าถึงทุกพื้นที่ ทำให้เกษตรกรสามารถส่งผลผลิตไปยังผู้บริโภคได้ทั่วประเทศ - บริการรับฝากถึงที่: เพื่ออำนวยความสะดวกให้เกษตรกร โปรษณีย์ไทยมีบริการรับฝากผลไม้ถึงที่บ้านหรือสวน - ระบบขนส่งที่รวดเร็ว: มีการจัดระบบเส้นทางขนส่งพิเศษ เพื่อให้ผลไม้สดใหม่ถึงมือผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว

“ในปี 2567 ที่ผ่านมา บริการ EMS ส่งด่วนผลไม้ ได้รับวามไว้วางใจจากเกษตรกรมีปริมาณการส่งผลไม้กว่า 28 ล้านกิโลกรัม” ดร.คณันท์ กล่าว บริการ EMS ส่งด่วนผลไม้ ไม่เพียงแต่ช่วยสนับสนุนเกษตรกรในการกระจายผลผลิต แต่ยังช่วยให้ผู้บริโภคได้บริโภคผลไม้สดใหม่จากทั่วประเทศ และยังสามารถส่งต่อความรู้สึกดีผ่านผลไม้สดใหม่ได้อีกด้วย

# ดีป้า-สภาดิจิทัล แห่งภาครัฐเร่งพัฒนาคน AI เสริมแกร่งประเทศ

เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 68 ผศ.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เปิดเผยในงานสัมมนา AI Revolution 2025: A New Paradigm of New World Economy ที่จัดโดย หน้สื่อพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจว่า ช่วง Panel Discussion: AI & Digital Talent: Building Future-Ready Thai Entrepreneurs ว่า ปัจจุบันผู้ประกอบการไทยกว่า 3 ล้านราย โดยเกือบทั้งหมดมีการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการ...



ทั้งนี้ ดีป้า เสนอให้เร่งแบ่งกลุ่มประชากรเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ ประเทศไทยจำเป็นต้องแบ่งกลุ่มผู้ใช้เทคโนโลยี AI ให้ชัดเจนไม่ว่าจะเป็น 1) ประชาชนทั่วไปที่สามารถเรียนรู้ พัฒนาทักษะ และสามารถนำเทคโนโลยี AI มาใช้ได้อย่างชาญฉลาดเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ 2) แรงงานที่ต้องการ Upskill ตัวเอง โดย depa จะสนับสนุนในเรื่องของสิทธิประโยชน์ทางภาษี...



นอกจากนี้ ยังสามารถหักค่าใช้จ่ายลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล 150% ของเงินเดือน 12 เดือนแรกของผู้จัดการศึกษาด้านดิจิทัล สำหรับประชาชนทั่วไป depa จะช่วยแบ่งเบาภาระภาษีที่เสียคือ ค่า “คนที่สร้าง” ไม่ใช่แค่ “คนที่ใช้” ดร.อธิป ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยขาดบุคลากรที่สามารถเขียนโปรแกรมได้จริงไม่ถึง 1%...

ดร.อธิป ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยขาดบุคลากรที่สามารถเขียนโปรแกรมได้จริงไม่ถึง 1% เมื่อเทียบกับประเทศอย่างมาเลเซียที่มีคนเรียนด้าน STEM (วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรมคณิตศาสตร์) สูงถึง 50% ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ไทยยังไม่สามารถผลิตเทคโนโลยี AI ของตัวเองได้

ดร.อธิป กล่าว ยกตัวอย่างประเทศอินเดีย ที่เคยถูกมองว่าไม่สามารถพัฒนา AI ได้ แต่กลับใช้เงินเพียงหลักพันล้านบาทในการสร้างโมเดล AI ของตัวเองขึ้นมาได้สำเร็จ จนนำไปสู่การประกาศว่าอินเดียจะพัฒนาเทคโนโลยี AI โดยไม่ต้องพึ่งพาบริษัทต่างชาติอีกต่อไป ประเทศที่พัฒนาแล้วหลายแห่งกำลังปลูกฝังสร้างของดีของตัวเอง ประเทศไทยก็ต้องเร่งตามตัวนี้ เราจะเป็นผู้ใช้หรือจะเป็นผู้ผลิตในสนามนี้ โดยเทคโนโลยี AI กำลังเปิดโอกาสให้พนักงานที่มีศักยภาพถูกขึ้นมาร่างธุรกิจใหม่ แทนที่จะอยู่ภายใต้ระบบเดิม เพราะ AI ทำให้ต้นทุนการเริ่มต้นธุรกิจลดลงอย่างมหาศาล คนที่ใช้ AI ได้ดีคือ คนที่เก่งอยู่แล้ว และจะเก่งขึ้นไปอีก ส่วนคนที่ไม่เรียนรู้จะถูกทิ้งไว้ข้างหลัง และองค์กรที่ไม่ปรับตัวอาจต้องสูญเสียคนเก่งที่สุดไป เพราะเขาจะไปสร้างสิ่งใหม่เอง ประเทศไหนต้องเปลี่ยนวิธีคิดโดยด่วน หากยังต้องการอยู่รอดในโลกที่เทคโนโลยีกำลังเปลี่ยนทุกแง่มุมธุรกิจ และการแข่งขันกับทั่วโลก

“อยากให้ผู้ประกอบการ หรือคนไทยมองทะลุภาพกรรมที่ว่าไทยเป็นผู้ผลิตเองไม่ได้ เราต้องพยายามดิ้นรนแล้ว ถ้าเราเชื่อว่าทำได้มันก็ทำได้”

• **คนไทยสู่ประเทศผู้สร้าง** ขณะที่ ดร.อธิป อัครานันท์ ผู้อำนวยการสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งประเทศไทย





**“ผมอยากให้บอลไทยไปฟุตบอลโลก ที่นี้การได้มาอยู่ที่นี้ โอกาสอันหนึ่งก็คือพยายามสร้างประชากรนักกีฬาให้มีตัวเลือกเยอะๆ ต้องเริ่มมาดูแลเรื่องกีฬาพื้นฐาน ก็อยากให้ทุกชนิดไปสู่ระดับโลก ไม่ใช่เฉพาะฟุตบอล โดยเฉพาะประเภทที่เรทำได้ระดับโลก ยิ่งน้อย ที่น่าสนใจอีกประเภทคือ “วอลเลย์บอลหญิง”**



# มงคล วิลรัตน์

## อธิบดีกรมพลศึกษา คนที่ 31

“กีฬา ... กีฬา ... เป็นยาวิเศษ” ส่วนหนึ่งของคำประพันธ์ที่นำมาเรียงกันโดยก่อนหรืออาจจะรวมถึงในยุคสมัยนี้ด้วยก็คงไม่ผิด และแน่นอนความหมายนั้นก็คือ การเล่นกีฬาออกกำลังกายนั้นมีคุณประโยชน์ต่อร่างกายเปรียบเสมือนเกราะป้องกันโรคภัยของเรานั้นเอง ยิ่งในยุคสมัยนี้ด้วยแล้วเด่นชัดยิ่ง เพราะการฝึกซ้อมของนักกีฬากำลังกายหรือ ฟิตเนส Fitness ที่ขึ้นมาให้ใช้บริการกันอย่างมากมาย ย่อมบ่งบอกได้อย่างชัดเจน

อย่างไรก็ตาม ในวันนี้เราคงไม่ได้มาพูดถึงว่า จะออกกำลังกายกันแบบไหนดี แต่จะเป็นเรื่องที่น่าทึ่งสำหรับผู้คนมาจวบจนยุคสำคัญผู้หนึ่ง ที่กำลังเข้ามาเป็นส่วนสำคัญยิ่งในการผลักดันกีฬาของประเทศไทยให้รู้ตัว โดยเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมาทางภาคนี้เอง ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญประเภทบริหารระดับสูง คือ **“มงคล วิลรัตน์”** รองปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ขึ้นเป็น **“อธิบดีกรมพลศึกษา”** คนที่ 31 ในวันที่ อปท.นิวส์

“ที่นี้สองน้ำคือ คุณพ่อเป็นข้าราชการครู ส่วนคุณแม่เป็นแม่ค้าก็ทำให้ธุรกิจชีวิตทั้งสองแบบ ข้าราชการครูเขาทำกันยังไม่ ส่วนแม่ค้าก็ขายของกันยังไม่ เคยติดตามพ่อไปทำงานราชการก็เห็นเขาทำงานยังไม่ สอนหนังสือยังไม่ อีกด้านหนึ่งก็ติดตามแม่ไปขายไข่ คือคุณแม่ผมทำไข่เค็มไปซื้อไข่เค็มมาจากเจ้าเบ็ด แล้วมาแปรรูปเป็นไข่เค็ม แล้วก็ใส่กระดาษไปขายตลาดแล้วผมก็เดินตามคุณแม่ไปในสิ่งที่ได้ประสบการณ์ก็คือ เวลาขายไข่เค็ม จะมีไข่อยู่ 2 แบบ ไข่ที่คิดแล้วที่เป็น

สำหรับนายมงคล วิลรัตน์ เกิดเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2514 ปัจจุบัน อายุ 54 ปี ประวัติการศึกษา จบประถมศึกษา โรงเรียนอนุบาลชลบุรี, มัธยมศึกษา โรงเรียนชลบุรี “สุขบท”, ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ส่วนประสบการณ์การทำงานก่อนดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมพลศึกษา รองปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และ ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

“กรมเจ้าท่าเรียกไปสอบ กรมทรัพยากรธรณี ก็เรียกไปสอบ แต่ผมก็มาได้อีก 2 แห่ง เหมือนกันเลย เจ้าท่ากับกรมทรัพยากรธรณี ตอนนั้นก็ไม่ได้คิดอะไรมาก เรียนการจัดการทรัพยากรแล้วก็ไปศึกษาการทำงานวิจัยมาเรื่อยๆ ก็เลยเลือกไปกรมทรัพยากรธรณีก็ไปอยู่เรื่องเหมืองในสมัยนั้นก็อยู่กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นกรมที่ใหญ่มา หน้าที่ผมตอนนั้นก็ไปดูเรื่องเหมืองในต่างประเทศมีอยู่ 2 แห่ง ที่ บาหลีและนครจ.จ.ชัยภูมิ กับที่ จังหวัดอุดรธานี”



เชิญเป็นแขกฉบับนี้ จะพาท่านผู้อ่านมาทำความรู้จักกับตัวของอธิบดีป้ายแดงคนนี้ “อธิบดี มงคล” กล่าวได้ว่าเป็นผู้มีร่างกายกำยำล่ำสัน สมสัดส่วนของร่างกายเป็นอย่างดี บอกกับเราว่า ปัจจุบันอายุยาวนาน 54 ปีพอดี อย่างเข้าสู่ 55 ปีเกิดเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2514 เป็นลูกน้ำเค็มเกิดที่อำเภอจังหวัดชลบุรี คุณพ่อเป็นข้าราชการครูเป็นศึกษานิเทศ ส่วนคุณแม่เป็นแม่ค้าขายไข่ ทั้งสองท่านมาเจอกันเพราะน้องสาวพ่อเป็นเพื่อนกับคุณแม่ จึงทำให้ทั้งสองท่านได้มาพบเจอกัน ดังนั้นในวัยเด็กจึงมีประสบการณ์เปรียบเสมือนคนสองน้ำตรงที่ว่า ด้านหนึ่งเป็นลูกของข้าราชการครู อยู่ในอำเภอเมืองชลบุรี ซึ่งสมัยก่อนย้อนไปสัก 50 กว่าปีที่แล้ว ชลบุรียังเป็นชนบทไม่เหมือนกับเมืองที่เป็นอุตสาหกรรมในสมัยนี้ ซึ่งในอดีตพื้นที่ชลบุรีเป็นพื้นที่เกษตรกรรม เลี้ยงเป็ดเลี้ยงไก่ ทำนา ไม่เหมือนสมัยนี้ที่เปลี่ยนไปแล้ว

“ตอนนั้นผมสอบติดทั้งสองแห่ง ทั้งเทคนิคและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่ก็คิดว่า ปวช. เรียนแค่ 2 ปี ก็ออกมาทำงานได้แล้ว แต่ถ้าเรียนปริญญาตรีต้องใช้เวลาเรียนถึง 4 ปี คุณพ่อที่เป็นคุณครูอยู่แล้ว เขามองไกล ก็บอกว่าให้ไปเรียนปริญญาตรีเลย เพราะที่บ้านก็ได้ลำบากอะไรมากนัก สุดท้ายก็เลือกไปเรียนมหาวิทยาลัยที่เกษตรศาสตร์ที่บางเขน”

อธิบดี มงคล เล่าต่อไปว่า การได้ไปเรียนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ก็ต้องไปอยู่หอ มีเพื่อนเยอะจากหลายคณะ จบปริญญาตรีเสร็จปุ๊บ จบเศรษฐศาสตร์สมัครงานที่ทำงานแบงก์กัน ตอนนั้นก็เข้าแบงก์กรุงไทยได้ ไปอยู่ที่สำนักงานใหญ่ ที่นานาเทนิโอ ไปทำเรื่องการค้าระหว่างประเทศเกี่ยวกับอิมพอร์ต เอกซ์พอร์ต โดยอยู่ในส่วนของอิมพอร์ตเกี่ยวกับเรื่องของไข่ไข่ ในคำสั่งซื้อนำเข้า ก็ทำอยู่ประมาณเกือบ 2 ปีระหว่างนั้นก็ยังสามารถเรียนต่อปริญญาโทได้อีก

“ตอนสอบปริญญาโท ผมก็สอบได้ทั้ง 2 แห่ง อีก ได้ที่นิด้า และก็ที่ ม.เกษตรฯ แต่เนื่องจากที่ ม.เกษตรฯ นี้นี่เพื่อนเยอะ แล้วตอนเรียนปริญญาตรีที่สภาก็เลยเลือกเรียนต่อที่ ม.เกษตรฯ ตอนนั้นก็แรกตั้งใจจะขอทุนแบงก์เพราะว่าผมสอบได้เป็นภาคปดเรียนจันทร์-ศุกร์ สมัยก่อนภาคพิเศษไม่ค่อยออกจ่าย ผมทำงานได้ไม่ถึง 2 ปี ก็ไม่สามารถขอทุนได้ ก็คิดลีนใจออกมาเรียนต่อและก็เป็นสาขาที่ผมชอบคือการศึกษาและสิ่งแวดลอม”

**มอบนโยบาย 4 ข้อ**  
หลังได้รับการแต่งตั้งเป็นอธิบดีกรมพลศึกษา นายมงคล วิลรัตน์ อธิบดีกรมพลศึกษา ได้กล่าวมอบนโยบายเน้น 4 ข้อหลัก ได้แก่ 1. การขับเคลื่อนตามวิสัยทัศน์ของกรมพลศึกษาเป็นการส่งเสริมประชาชนคนไทยได้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา และประกอบกิจกรรมนันทนาการจนเป็นวิถีชีวิตเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืนให้บรรลุผลสำเร็จ 2. การขับเคลื่อนภารกิจงานในงบประมาณปี พ.ศ. 2568 ให้มีการเบิกจ่ายและประสพความสำเร็จตามตัวชี้วัดเป้าหมายที่ได้กำหนด 3. การสร้างทีมงาน เพื่อสร้างการขับเคลื่อนเชื่อมจากรุ่นเก่าสู่รุ่นใหม่ และ 4. เน้นเสริมสร้างองค์กรคุณภาพทั้งด้านการพัฒนาบุคลากร การพัฒนาการบริหารจัดการให้มีขีดสมรรถนะสูงขึ้น การพัฒนาก้าวสู่องค์กรดิจิทัล และการเสริมสร้างความปลอดภัย

ทั้งนี้ อธิบดีกรมพลศึกษา ยังได้ย้ำถึงนโยบายสำคัญในการส่งเสริมภารกิจหลักของกรมพลศึกษาโดยเฉพาะที่เป็นงานพื้นฐานเพื่อประโยชน์ต่อมวลชน ประชาชนคนไทยให้มีสุขภาพที่ดี และมีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกรมพลศึกษาให้บรรลุผลสำเร็จ เด็ก เยาวชน ประชาชนคนไทยได้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา และประกอบกิจกรรมนันทนาการจนเป็นวิถีชีวิตเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืนต่อไป

“ผมไปอยู่โครงการหลวงเป็นโครงการไปแคชชัวร์ ไปอยู่บ้านแจ่มจรงค์ แต่ผมเป็นเศรษฐกร เป็นนักเศรษฐศาสตร์ ไม่ได้เป็นวิศวกรที่ไม่ได้ไปประจำเหมือง เดือนหนึ่งจะไปสักครั้ง ก็เห็นว่าที่เศรษฐกรคือ ดูความเป็นไปได้ที่จะเอาแร่ที่ขุดขึ้นมาไปขายหรือจะซื้อโรงงาน คือตอนที่เราจำเขา อุตสาหกรรมเคมีเคมีคอล อันนี้โครงการใหญ่โต แต่สุดท้ายก็ไปไม่ได้”

อธิบดี มงคล บอกต่ออีกว่า มาอยู่กรมทรัพยากรธรณีได้สัก 4-5 ปี กรมทรัพยากรธรณีก็ปฏิรูปอีก ออกมาเป็น 1 กระทรวงเลยนะ ก็คือกระทรวงพลังงาน มาจากกรมเชื้อเพลิง และ

กรมทรัพยากรที่แยกออกเป็น 3 ส่วนเอาไป 1 กระทรวงกับอีก 3 กรม เป็นกรมทรัพยากรที่ไปดูแลในสารอย่างเดียว แล้วก็ไปกรมเหมืองแร่ แล้วก็ไปกรมน้ำมันบาดล ผมไปอยู่กรมเหมืองแร่ อยู่จากนั้นได้ประมาณสัก 4-5 ปี ก็มีการปฏิรูประบบราชการอีกรอบหนึ่งก็มีกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาเกิดขึ้นมาแล้วมีการรับโอน เขาก็ย้ายได้คนมีความรู้ด้านการท่องเที่ยวเข้ามาช่วย

ผมก็เข้าไปสมัคร ก็โอนจากกรมเหมืองแร่ไปอยู่กรมการท่องเที่ยว ตอนนั้นสักประมาณปี 2551 ผมเข้ารับราชการประมาณปี 2541 ประมาณ 10 ปีพอดี ก็ย้ายมากระทรวงการท่องเที่ยว พอมายู่กรมการท่องเที่ยวประมาณสัก 7-8 ปี ปลัดกระทรวงที่เข้ามาจากจากกระทรวงการคลังสมัยนั้น เขาได้คุยกับผมก็มีแนวคิดไปด้วยกัน เขาเป็นนักเศรษฐกรก็เขาก็เลยชวนจากกรมท่องเที่ยวมาสำนักงานปลัดของกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา ทำเรื่อง Policy maker

ผมเติบโตจากเดิมจากกรมการท่องเที่ยว ก็เป็นนักพัฒนาทางท่องเที่ยว แล้วก็ขึ้นมาเป็นผู้อำนวยการไอที จากนั้น ก็มาเป็นผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวกีฬา จากนั้นก็มาเป็นผู้อำนวยการแผนงาน จากแผนงานก็มาเป็นผู้ช่วยปลัด มาเป็นรองปลัด จากนั้นก็ได้รับความไว้วางใจให้มาขับเคลื่อนเรื่องกีฬาที่กรมพลศึกษา

ย้อนกลับมามองถึงที่พักอาศัยจากเข้ามาเรียน

ที่ต่อศึกษา เวลาเราทำโครงการและต้องจ้างที่ปรึกษาทำการศึกษาวิจัยอะไรอย่างนั้นแล้วก็มาเล่นงานเรา เขาหลอกเราไม่ได้ ผมเอามาผสมผสานในการทำงานจนถึงทุกวันนี้ ด้านสิ่งแวดล้อม ถ้ามว่าทุกวันนี้เราก็ใส่ใจอยู่แล้วในเรื่องของผลกระทบ ในการทำอะไรก็แล้วแต่ เอาให้มันมีผลกระทบ หรือให้น้อยที่สุด

สุดท้ายถามถึงการได้เข้ามาทำงานด้านกีฬา มีนโยบายอะไรบ้าง อธิบดี มงคล บอกว่า ก็ไม่มีอะไรมาก เพราะจริงๆ ก็เตรียมตัวก่อนจะมาแล้ว เป้าหมายอย่างแรกเลย ยากขับเคลื่อนภารกิจของกรมพลศึกษาให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ก็คือคนไทยออกกำลังกาย เล่นกีฬา นันทนาการ เป็นวิถีชีวิตเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน แต่สักๆ ผมอยากสร้างประชากรนักกีฬา เพื่อส่งเสริมสุขภาพหรือความเป็นเลิศทางกีฬา เช่น ตอนที่ผมอยู่ส่วนกลาง ก็ได้มีโอกาสทำงานกับภารกิจแห่งประเทศไทย และองค์กรที่เกี่ยวข้องมาต่อเนื่อง

“คือเราต้องจัดลำดับความสำคัญ โดยเฉพาะหลักๆ ก็คือเป้าหมายของกรมพลศึกษา สนับสนุนทุกกีฬาหมวชนพื้นฐาน แล้วก็เน้นการเพื่อสู่เป้าก็คือวิสัยทัศน์ของกรมพลศึกษา แต่สักๆ ที่อยากผลักดันด้วยอะไรๆ ก็คือ ประชาชนนักกีฬาแต่ละประเภท แล้วก็ทำที่สุดส่วนใหญ่ก็อยากให้เห็นไทยแข็งแรง โดยเฉพาะเมื่อเรากำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงวัย เพราะภารกิจของกรมพลศึกษา คือ ทำให้คนไทยใส่ใจในเรื่องของการออกกำลังกายมากขึ้น เพราะจะช่วยให้มีอายุยืนขึ้น นันทนาการถ้าใครๆ เอาปรับใช้ในชีวิตประจำวันก็จะทำให้มีความสุขมากขึ้น พุดจ่างๆ ว่า ภารกิจของกรมพลศึกษาจะอยู่ในเรื่องคุณภาพชีวิตกับคุณภาพใจ ซึ่งมีตรงข้ามกับกระทรวงสาธารณสุข เขารักษา แต่อันนี้ป้องกัน”

“ทุกวันนี้เรากำลังคุยกับผู้บริหารของกรม ก็ให้งานในปี 68 ที่ได้แผนงานโครงการหรืองบประมาณเดินไปตามแผนและขอให้เข้าหรือการเบิกจ่ายก็ตีหรือตัวชี้วัดก็ได้สัมฤทธิ์ผล โดยงบประมาณของกรมฯ ตกปีละประมาณ 700 ล้านบาท”

ต่อข้อถามถึงความสัมพันธ์ ระหว่างการกีฬา การท่องเที่ยวและกีฬาเป็นอย่างไร อธิบดี มงคล บอกว่า การกีฬาที่กรมพลศึกษาเป็นเจ้าภาพ เราก็พยายามที่จะหาพื้นที่ที่จัดการแข่งขันได้รับประโยชน์ ไม่ว่าจะเป็นชุมชนหรือผู้ประกอบการ เราก็อยากให้เราแยกประโยชน์นะครับ โดยอาจจะมีการเชื่อมโยงกับโครงการในพื้นที่ ก็อาจจะไปไหนไปไหนให้ผู้ปกครอง

ที่อำเภอ นนทบุรี ในปัจจุบัน อธิบดี มงคล กล่าวอย่างอารมณ์ดี พร้อมบอกด้วยว่า “ตอนอยู่โรงเรียนประถม มัธยม ผมก็เป็นนักกีฬาแล้ว เป็นนักฟุตบอล มามัธยมก็เรียกว่า บ้าฟุตบอลได้เลย พอมาย้ายมาวิทยาลัยเกษตรฯ มีชมรมกีฬา ผมเลือกไปอยู่ชมรมว่ายน้ำ ผมเป็นนักโกลมัน แต่ก็ยังเล่นฟุตบอลไปด้วยนะ ก็ถือว่าชอบกีฬาเรื่อยมา ถ้าถามถึงทีมฟุตบอลอังกฤษแต่เดิมนี่ผมชอบทีม “อิปสวิช” สมัยอยู่มัธยม แต่มาตอนนี้ก็ “ลิเวอร์พูล” ผมผมก็ชอบนะ แต่พอมาช่วงปริญญาโทก็ห่างเรื่องกีฬาออกไปเพราะต้องไปพักเรื่องวิจัย แต่ก็ติดตามเรื่อยๆ เพราะผมชอบดูกีฬา โดยเฉพาะฟุตบอล นี่ก็เป็นแรงบันดาลใจของผมที่อยากเข้ามาในตรงนี้”

อธิบดี มงคล บอกด้วยว่า “ผมอยากให้บอลไทยไปฟุตบอลโลก ที่นี้การได้มาอยู่ที่นี้ โอกาสอันหนึ่งก็คือพยายามสร้างประชากรนักกีฬาให้มีตัวเลือกเยอะๆ ต้องเริ่มมาดูแลเรื่องกีฬาพื้นฐาน ก็อยากให้ทุกชนิดไปสู่ระดับโลก ไม่ใช่เฉพาะฟุตบอล โดยเฉพาะประเภทที่ที่เราได้ระดับโลกยังมีน้อย ที่น่าสนใจอีกประเภทคือ “วอลเลย์บอลหญิง”

อย่างไรก็ตาม เมื่อย้อนถามถึงความแตกต่างระหว่างการทำงานวิจัย จนมาทำงานด้านสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างไรบ้าง อธิบดี มงคล บอกว่า งานวิจัยสิ่งที่ได้คือความเป็นวิชาการ และ process ในงานวิจัยได้ค้นคว้าความรู้ใหม่ อันนี้สำคัญมากมันสำคัญยิ่งกว่า พอมาทำราชการมันจะมีโครงการระยะ

ที่หาเชียร์ดีมาใช้บริการมาซื้อสินค้าหรือมาจับจ่ายใช้สอยหรือมาเที่ยวมาเที่ยวกันเข่งเข่ง หรือเข่งเข่งแล้วไปเที่ยวต่อเติมใจให้ต่อให้ต่ออาจจะมาเที่ยวมาเที่ยวเกาะเข่งเข่งหรือมาเข่งเข่งเสร็จแล้วก็ไปเพื่อให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่

ส่วนภารกิจของกรมพลศึกษาที่เชื่อมต่อกับท้องถิ่น อธิบดี มงคล บอกว่า เรามีกลไกแกนเขาอยู่ คือเจ้าหน้าที่พลศึกษาทุกอำเภอ และเจ้าหน้าที่เหล่านี้ก็จะนำภารกิจของกรมฯ ไปเผยแพร่ทุกตำบลทุกหมู่บ้าน แล้วเจ้าหน้าที่พลศึกษาที่จะพยายามไปสร้างอาสาสมัครออกกำลังกายหรือที่เรียกว่าอาสาสมัครด้วย เมื่อคนในพื้นที่ออกกำลังกายกันมากขึ้นสุขภาพก็จะแข็งแรง เมื่อประสพความสำเร็จและมีการจัดกีฬาพื้นฐานมากขึ้น นักกีฬานานาชาติก็จะมีมากขึ้น

สำหรับปรัชญาการดำเนินชีวิต การบริหารงานเป็นอย่างไร อธิบดี มงคล บอกว่า จากวัยเด็กจนเติบโตขึ้นมาที่มีเปลี่ยนแปลงไป แต่มาถึงปัจจุบันก็พูดได้ว่า ตกผลึกแล้วคือ สิ่งที่ดีพบสำหรับตัวเองก็คือ เอาความตั้งใจ ความบริสุทธิ์ใจเป็นที่ตั้ง ผมเชื่อว่าเป้าหมายหรือสิ่งที่เราอยากทำ โอกาสประสบความสำเร็จจะสูง แต่จะต้องบริสุทธิ์ใจนะ ตั้งใจบริสุทธิ์ ถ้ามว่าเพราะอะไรจากประสบการณ์ของผม พบว่าถ้าเรามีสิ่งนี้ก็จะมีส่วนช่วยสนับสนุนหรือส่งเสริม ทำผมเชื่ออย่างนั้น ถ้าวัดภาษาธรรมะ ก็คล้ายๆ กับการอธิษฐาน แต่ต้องบริสุทธิ์นะ อธิบดี มงคล กล่าวในที่สุด