



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: สปอตไลท์: "เปิด" คลังข้อมูลเกษตรติดปีก "เกษตรแม่นยำ"	ฐานเศรษฐกิจ
2. ตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลปาล์ม	ข่าวสด
3. กรมชลประทานทุ่ม5พันล้าน จ้างงาน8.6หมื่นคน	แนวหน้า
4. คอลัมน์: สบายๆสไตล์ไมตรี: ยินดีต้อนรับการประชุมเอเปค	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. ไทยเสนอปูทาง'ความมั่นคงอาหาร-พลังงาน'เวทีเอเปค	ไทยโพสต์
6. รายงานพิเศษ: เปิดเวที'Great Remake' พาประเทศไทยฝ่าวิกฤตจุดเสี่ยง	ข่าวสด
7. ชีตทิศทางประเทศไทย #Thailand #ThisIsOurFuture เสือตัวที่ 5 ของเอเชีย ...	มติชน
8. คอลัมน์: อาทิตย์เอกเขนก: โออาร์เปิดพื้นที่พีทีทีสเตชัน ตั้ง'ตลาดเต็มสุข'หนุน...	ไทยโพสต์
9. กิวแม่ปานสันเหมยขาบโผล่ 'ภูกระดึง'ยะเยือก10องศา	มติชน (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: NEXT GEN: นวัตกรรม'สบู่เหลวโพแทสเซียม'จากน้ำมันพืชใช้แล้ว'...	เดลินิวส์

“เปิด”คลังข้อมูลเกษตรติดปีก “เกษตรแม่นยำ”

ณัฐพร เตชะสุกิจการเกษตร

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

คว้ารางวัล “Excellent Open Data Hub” ในโครงการ DIGI DATA AWARDS หรือหน่วยงานที่เปิดเผยข้อมูลภาครัฐยอดเยี่ยมจากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สตค.) เป็นหน่วยงานเนวิเกเตอร์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร และรับผิดชอบหลักจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรเป็นศูนย์กลางหรือคลังข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ

ณัฐพร เตชะสุกิจการเกษตร อดีตรองอธิบดีกรมการเกษตร และได้รับประกาศนียบัตร หลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับการบริหารธุรกิจ และปริญญาโทบริหารธุรกิจจากมหาวิทยาลัยนิว แอมสเตอร์ส สหรัฐอเมริกา เมื่อปี 2540

เริ่มทำงานเป็นนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ส่วนนโยบายเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ ที่สตค. และเติบโตในกระทรวงต่อเนื่อง ทั้งที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นผอ.สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ

2560 กลับมาเป็นรองเลขาธิการ สตค. อยู่ 2 ปี สลับไปเป็นผู้ตรวจประจำปีหนึ่ง แล้วกลับมาเป็นเลขาธิการ สตค. เมื่อ 2563

สตค. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ร่วมมือเชื่อมโยงข้อมูลการเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน กับหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่ระบบ DataCatalog ปัจจุบันมี 909 ชุดข้อมูล 17 กลุ่มข้อมูล จาก 91 องค์กร ผ่านเว็บไซต์ nabc-catalog.oae.go.th

ทั้งยังพัฒนาแพลตฟอร์มสนับสนุนการวิเคราะห์ การใช้ประโยชน์ข้อมูล พัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรพัฒนาแอปฯ ระบบบริการภาครัฐ เปิดให้บริการผ่านทางอินเทอร์เน็ต ใช้ได้บนโทรศัพท์เคลื่อนที่

ข้อมูลเปิดด้านการเกษตรดังกล่าว จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถต่อยอดนวัตกรรมและการให้บริการเชิงดิจิทัล ยกกระดับขีดความสามารถแข่งขันภาคเกษตร ให้มีประสิทธิภาพและแม่นยำ

สมเกษตรกรไทยเป็นชาวนา 4.0 หรือ “สมาร์ท ฟาร์มเมอร์” ●

ตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลปาล์ม

ผลตอบแทนสูง 14% คืนทุน 6ปี 4เดือน

สตก.โชว์ผลศึกษาชีวมวลจากทะลายเปล่าปาล์มน้ำมัน เพื่อผลิตไฟฟ้า มีความคุ้มค่าในการลงทุน ผลตอบแทนจากการลงทุน 14.16% และสามารถคืนทุนได้ภายใน 6 ปี 4 เดือน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ชีวมวลจากปาล์มน้ำมันเพื่อผลิตไฟฟ้า ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมันมาใช้เป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยจากการจัดเก็บข้อมูลในพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมัน 7 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง และชลบุรี เก็บข้อมูลจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบแยกเมล็ดใน (โรง A) 24 โรง โรงไฟฟ้าชีวมวล 8 โรง และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันรวม 145 ราย

รวมถึงจัดสัมมนาระดมความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเกี่ยวกับศักยภาพการนำชีวมวลจากปาล์มน้ำมันผลิตไฟฟ้า และความเหมาะสมของโครงการที่ให้ผลตอบแทนจากการลงทุนตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล ผลการศึกษาพบว่าศักยภาพชีวมวลปาล์มน้ำมันในแต่ละชนิด ได้แก่ เมล็ดในปาล์ม ให้ค่าพลังงานความร้อนมากที่สุด 1.959 ล้านแอมกะจูล เส้นใยปาล์ม 1.500 ล้านแอมกะจูล ทะลายเปล่า 1.370 ล้านแอมกะจูล กะลาปาล์ม 1.149 ล้านแอมกะจูล กากเมล็ดในปาล์ม 0.568 ล้านแอมกะจูล ลำต้นปาล์ม 0.116 ล้านแอมกะจูล และทางใบปาล์ม 0.040 ล้านแอมกะจูล ตามลำดับ

ปัจจุบันโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มมีการใช้ประโยชน์จากชีวมวลปาล์มน้ำมัน คือจากทะลายเปล่า และเส้นใยปาล์ม โดยสัดส่วนการใช้ทะลายเปล่า แบ่งเป็น 75% ขายให้โรงไฟฟ้าชีวมวล และอีก 25% โรงงานสกัดฯ นำมาเผาเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงาน สำหรับเส้นใยปาล์ม 90% นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงาน และอีก 10% ขายให้โรงไฟฟ้าชีวมวล โดยโรงไฟฟ้าชีวมวลจะมีการรับซื้อทะลายเปล่าและเส้นใยปาล์มจากโรงงานสกัดฯ

สำหรับราคารับซื้อทะลายเปล่าที่ราคาเฉลี่ย 0.30 บาท/กิโลกรัม(ก.ก.) และเส้นใยปาล์มที่ราคาเฉลี่ย 0.90 บาท/ก.ก. ทำให้ส่วนใหญ่จึงเลือกใช้ ทะลายเปล่าเป็นวัตถุดิบหลักเข้าโรงไฟฟ้าชีวมวล เพราะมีราคาถูกและให้ความร้อนได้ดีเหมาะแก่การนำไปเป็นเชื้อเพลิง ผลิตกระแสไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม แม้ว่าเมล็ดในปาล์มจะให้ค่าพลังงานความร้อนมากที่สุด แต่ไม่นิยมนำมาเผาเพื่อผลิตไฟฟ้า เนื่องจากเมล็ดในปาล์มมีราคาสูง 25 บาท/ก.ก. ส่วนใหญ่จะนำไปจำหน่ายเพื่อสกัดเป็นน้ำมันเมล็ดในแทน

ด้านนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงินในการลงทุนตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลจากทะลายเปล่าปาล์มน้ำมัน พบว่า มีความคุ้มค่าในการลงทุน ผลตอบแทนจากการลงทุน 14.16% และสามารถคืนทุนได้ภายใน 6 ปี 4 เดือน ส่วนใบปาล์มมาทำเป็นปุ๋ยจะลดต้นทุน 2,389 บาทต่อไร่ และลำต้นปาล์มจะสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้มากถึง 6,873 บาทต่อไร่

กรมชลประทานทุ่ม5พันล้าน จ้างงาน8.6หมื่นคน

ช่วยเกษตรกรมีรายได้ ให้ทำงานใกล้บ้าน ขุดลอกซ่อมคูคลอง เวลาจ้าง3-10เดือน

รัฐบาลโดยกรมชลประทาน เตรียมเปิดจ้างแรงงานชลประทาน จำนวน 8.6 หมื่นคนทั่วประเทศ ระยะเวลาจ้าง 3-10 เดือน

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำ

▶▶▶ ต่อ : จ้างงาน - หน้า 2

จ้างงาน

สำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญในการส่งเสริมการจ้างงานสร้างอาชีพให้กับประชาชนเพื่อให้มีรายได้ โดยเฉพาะภาคการเกษตรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากผลกระทบที่ได้รับในด้านต่างๆ รวมถึงให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างเข้มแข็ง

นางสาวรัชดา กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ ด้วยการดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปีงบประมาณ 2566 ปฏิบัติงานครอบคลุมการซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุด

ลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เพื่อให้เกษตรกรทั่วประเทศมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับปีงบประมาณ 2566 นี้ กรมชลประทานมีแผนจ้างแรงงานได้ประมาณ 86,000 คน วงเงินกว่า 5,338 ล้านบาท ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน ค่าจ้างแรงงานอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน) โดยกลุ่มเป้าหมายจ้างแรงงาน 4 กลุ่ม

ดังนี้ 1.เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ 2.สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ 3.ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ และ 4.หากแรงงานในพื้นที่ไม่มีเพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำตามลำดับ

“ลักษณะงานและจำนวนที่เปิดรับ ดังนี้ 1.งานซ่อมแซม 39,373 คน 2.งานก่อสร้าง 20,156 คน 3.งานปรับปรุง 13,518 คน 4.งานบำรุงรักษา 5,093 คน 5.งานขุดลอก 3,343 คน 6.งานอื่นๆ 2,520 คน ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลการรับสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือ โทร.1460 สายด่วนกรมชลประทาน” นางสาวรัชดา กล่าว

สบายๆ สไตลไมตรี

ฝนได้ดีจากไปแล้ว อากาศหนาวได้เข้ามาแทนที่ เพียงแต่ยังไม่หนาวเท่าที่คนไทยอยากให้หนาว เมืองไทยกำลังมีงานใหญ่ด้วยการเป็นเจ้าภาพประชุมเอเปค

เอเปคเป็นเวทีการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ที่มีความสำคัญระดับโลก มีเป้าหมายหลักเพื่อส่งเสริมการค้า การลงทุน ความร่วมมือในด้านมิติสังคมและการพัฒนา

สาระสำคัญนอกจากเรื่องความร่วมมือทางเศรษฐกิจแล้วก็คือสิ่งแวดล้อม

ส่งเสริมการค้า การลงทุน การเกษตร บทบาทสตรี การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการพัฒนาด้านสาธารณสุข

ในการประชุมครั้งนี้ มีผู้นำและผู้แทนกว่า 20 ประเทศได้มาเข้าร่วมประชุม แม้ สิงคโปร์ ประธานาธิบดี จีน แอมานุแอล มาครง ประธานาธิบดีฝรั่งเศส เจ้าชาย มุฮัมมัด บิน ซัลมาน นายกรัฐมนตรีชิลี อูร์ซูลา ฟอน เดร์ ลายเอิน นายกรัฐมนตรีเยอรมนี และนายกรัฐมนตรีไทยก็มาร่วมประชุม

ถึงแม้ผู้นำรัสเซียกับสหรัฐอเมริกาไม่มา แต่ที่แน่ ๆ ได้ส่งระดับรองมาแทน

การประชุมเอเปคจึงถือว่าเป็นงานยิ่งใหญ่มาก ที่ไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพ

จะใช้เวลาประชุมระหว่างวันที่ 14-19 เดือนนี้ ประชุมกันที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ อันเป็นสถานที่อ้ออ่า สวยงาม และสะดวกสบาย ซึ่งทางรัฐบาลได้ปรับปรุงจากอาคารเดิมเพื่อการนี้โดยเฉพาะ

เท่าที่ผมได้ติดตามข่าวทำให้รู้ว่า การเป็นเจ้าภาพนับเป็นงานใหญ่มากจะต้องใช้คนมากเพื่อแบ่งหน้าที่กันทำ

ยินดีต้อนรับการประชุมเอเปค



เริ่มตั้งแต่การจัดห้องประชุม การดำเนินการประชุม การจัดสถานที่ให้ความสะดวกกับผู้สื่อข่าวที่จะมากันเกือบทุกประเทศทั่วโลก

ก่อนหน้านี้ก็ต้องส่งผู้แทนไปเทียบเชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ ให้มาร่วมประชุม

การเตรียมการต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ต้องเริ่มตั้งแต่สนามบินจนถึงที่พัก

การจัดพาหนะเดินทาง การจัดอาหาร เครื่องดื่ม เพื่อให้ความสะดวกกับผู้เข้าประชุมต้องจัด

เตรียมอย่างดี

แล้วยังต้องจัดชุดแต่งกายให้แก่ผู้เข้า

ประชุมทุกท่านด้วย

ผมรู้ว่าแก่นักเหนื่อยแล้วสำหรับการจัดการประชุม และที่ต้องจัดเป็นพิเศษคือ ความปลอดภัย ถูกแล้ว ถ้าเกิดมีผู้นำคนไหนโดนลอบสังหารที่เมืองไทยก็จะกลายเป็นเรื่องใหญ่ทันที

นับว่ายิ่งดีที่ประธานาธิบดีปูตินของรัสเซียกับ ประธานาธิบดีโจ ไบเดน ของสหรัฐอเมริกาไม่ได้มาร่วมประชุม

ถ้ามา ไทยในฐานะเจ้าภาพคงต้องเพิ่มการรักษาความปลอดภัยมากขึ้น

ในวันประชุม รัฐบาลกลัวการจลาจลจะติดขัดให้เสียชื่อนานาชาติ จึงสั่งให้ข้าราชการและรัฐวิสาหกิจในเขตกรุงเทพฯ-สมุทรปราการและนนทบุรีหยุดงาน

เมื่อการประชุมเอเปคเป็นงานใหญ่และเป็นหน้าเป็นตาที่จะทำประโยชน์ให้กับประเทศชาติอย่างใหญ่หลวง

จะนั่นในฐานะที่ผู้อ่านและไม่ได้อ่านเป็นคนไทย จึงควรช่วยกันเป็นเจ้าภาพที่ดี

แม้เป็น ส.ส.ฝ่ายค้านก็ควรให้ความร่วมมือหยุดเล่นการเมืองชั่วคราว รอให้เลยวันประชุมเอเปคผ่านไปก่อน จึงค่อยว่ากันใหม่ได้ โดยไม่ถือว่าผิดกติกาแต่ประการใด.

ไมตรี ลิ้มปชาติ

ไทยเสนอปูทาง 'ความมั่นคงอาหาร พลังงาน' เวทีเอเปก



หน้า... 13

ไทยเสนอปูทาง 'ความมั่นคงอาหาร-พลังงาน' เวทีเอเปก

ใกดิ์เข้ามาทุกขณะแล้วกับการประชุมสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปก (APEC Business Advisory Council) หรือ ABAC 2022 ในระหว่างวันที่ 13-16 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งเป็นเวทีที่จัดคู่ขนานกับการประชุมเอเปก (Asia-Pacific Economic Cooperation: APEC) ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพอย่างเป็นทางการระหว่างวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2565 และเป็น 1 ในสมาชิก 21 เขตเศรษฐกิจ

การประชุม ABAC 2022 จะประกอบด้วย การอภิปราย การนำเสนอ และการเจรจาประเด็นต่างๆ ซึ่งจะส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่สมดุล ยั่งยืน และครอบคลุม มีความพยายามขับเคลื่อนเวทีให้เป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

แสดงให้เห็นถึงศักยภาพความพร้อมของประเทศไทย ซึ่งไม่ใช่เพียงเพื่อให้เกิดการบูรณาการทางเศรษฐกิจในระดับภูมิภาคเท่านั้น แต่ยังเพื่อสร้างสมดุลของโลกใบนี้ส่งต่อสู่รุ่นลูกหลานของเราในอนาคตด้วย

สำหรับบทบาทและการกิจของภาคธุรกิจช่วงที่ผ่านมาได้ส่งสัญญาณต่างๆ อย่างชัดเจนผ่านข้อเสนอแนะและความคิดเห็น 5 ด้านหลัก ได้แก่ ด้านการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาคที่มุ่งเน้นในการอำนวยความสะดวกการเปิดการค้าเสรี และการสนับสนุนการเดินทางข้ามพรมแดนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกอีกครั้ง, ด้านดิจิทัลเน้นการเตรียมความพร้อมและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล และการสร้างเศรษฐกิจดิจิทัล, ด้านวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs), ด้านความยั่งยืนเน้นการพัฒนาสังคมไปสู่ Net Zero พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงทางพลังงานและอาหารในอนาคต และด้านเศรษฐกิจและการเงิน ทั้ง 5 ด้านภาคเอกชนมองเห็นทิศทางตรงกัน เพื่อนำไปสู่การผลักดันอย่างเป็นรูปธรรม พี่นุเศรษฐกิจภายใต้แนวคิด "EMBRACE. ENGAGE. ENABLE"

แม้ว่าเสียงของภาคธุรกิจที่ยื่นเสนอไปนั้นอาจไม่สามารถผลักดันออกมาเป็นรูปธรรมได้ครบทั้งหมด เนื่องจากความพร้อมและประสบการณ์ของแต่ละเขตเศรษฐกิจไม่เท่ากัน แต่สถานการณ์ปัจจุบันที่ปั่นป่วนด้วยวิกฤต โอกาส และความท้าทายจากปัจจัยภายใน

และภายนอก ตลอดจนความกังวลต่อสิ่งที่ทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่ในขณะนี้ จะส่งผลต่อการสร้างความยั่งยืนในอนาคต ถือเป็นแรงผลักดันให้เร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว

สำหรับกรอบวาระเร่งด่วนที่ยื่นเสนอไปยังผู้นำเขตเศรษฐกิจ APEC แยกเป็น 3 มิติ ได้แก่ ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) ความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) และการแก้ไขปัญหาค่าเงินบาทที่ผันผวนและสิ่งแวดลอม "ภาคอาหาร" ภาคธุรกิจเป็นความได้เปรียบและจุดแข็งของประเทศไทย มีกรณีศึกษาให้เห็นแล้วในประเทศ อย่าง อาหารแห่งอนาคต (Future Food) ทางเลือกใหม่เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคสายสุขภาพ และความยั่งยืนของโลกใบนี้ ซึ่งไม่ได้จำกัดแค่จากพืชและผักผลไม้ก็ออกไป ยังมีแมลงหลายสายพันธุ์ที่เคยถูกมองว่าเป็นอาหารพื้นบ้านธรรมดา กลายเป็นแหล่งโปรตีนที่มีคุณค่าโภชนาการสูง เข้ามาถูกวิวัฒนาการขาดแคลนอาหาร และเป็นอาหารแห่งอนาคตของโลก

โปรตีนแมลงจัดอยู่ในกลุ่มอาหารที่ผลิตขึ้นมาใหม่ทางนวัตกรรม (Novel Food) ผ่านการแปรรูปด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นสินค้ามูลค่าสูงในรูปแบบโปรตีนทางเลือก (Alternative Protein) ที่สำคัญกว่านั้นคือ การเข้ามาทดแทนการเลี้ยงวัว แมเป็นอาหารที่มีประโยชน์ แต่กระบวนการผลิตกลับไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปริมาณมากกว่าแมลงทางเลือกที่กำลังนิยมอยู่ในขณะนี้ อย่างจิ้งหรีด โดยมีตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่นำไปแปรรูป เช่น เส้นสปาเกตตี เส้นพาสตา อาหารเสริม สแน็ค เป็นต้น เพื่อให้ง่ายต่อการรับประทาน

อย่างไรก็ตาม การสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว จำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพเพียงพอสำหรับการบริโภค รวมทั้งระบบมาตรฐานรับรองโปรตีนทางเลือกเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้อุตสาหกรรมอาหาร

จากรายงาน The World Population Prospects 2019 ของฝ่ายเศรษฐกิจและกิจการสังคมของสหประชาชาติ (UN) คาดการณ์ไว้ล่วงหน้าว่า ภายในปี 2593 (ค.ศ.2050) จำนวน



ประชากรโลกจะเพิ่มสูงขึ้นถึง 9.7 พันล้านคน อาหารจะไม่เพียงพอ กับความต้องการของจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มขึ้น

นายเกรียงไกร เชียรนุกูล ประธานสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจ เอเปก (ABAC) 2022 และประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ปัจจุบันไทยจัดอยู่ในอันดับที่ 13 ของโลกด้านการส่งออกอาหาร โดยมูลค่าการส่งออกอาหารแห่งอนาคตของไทยในช่วงปี 2555-2564 ที่ผ่านมามีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะปี 2563 ที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 การส่งออกอาหารมีมูลค่า 1.09 ล้านล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นการส่งออกอาหารแห่งอนาคตถึง 123,146 ล้านบาท หรือคิดเป็น 10%

ส่วนปี 2564 ช่วง 8 เดือนแรก (มกราคม-สิงหาคม 2564) ไทยมีมูลค่าส่งออกสินค้าอาหารกว่า 806,430 ล้านบาท เป็นกลุ่มอาหารแห่งอนาคตกว่า 71,570 ล้านบาท หากมองในแง่มูลค่าการตลาดและทางเศรษฐกิจแล้ว มีแนวโน้มการเติบโตอย่างชัดเจน แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความพร้อมด้านอุตสาหกรรมอาหาร และอาหาร



เกรียงไกร เชียรนุกูล ประธาน ABAC 2022 และประธาน ส.อ.ท.

แห่งอนาคตของไทย และคาดหวังว่าไทยจะติดอันดับ Top 10 ของโลกในอีกไม่นาน

ยิ่งไปกว่านั้น การนำพืชเศรษฐกิจ

ไทย เช่น น้ำตาล มันสำปะหลัง ปาล์ม

น้ำมัน อ้อย ยางพารา มาสร้างให้เกิด

มูลค่าเพิ่มในภาคเกษตรกรรมในรูปแบบ

ต่างๆ เช่น อาหารแห่งอนาคตในกลุ่มอาหาร

เสริมสุขภาพหรืออาหารฟังก์ชัน (Functional

Food) พลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) ยา เคมีภัณฑ์

และเครื่องสำอาง เป็นต้น เป็นการต่อยอดเชิง

และความพร้อมของไทยสู่ BCG Model โดยเฉพาะ

Bio Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ) และ Circular

Economy (เศรษฐกิจหมุนเวียน) จะเป็นโอกาส

สำคัญของเกษตรกรไทย และผู้ประกอบการที่จะ

เชื่อมโยงเป็น Supply Chain แบบครบวงจร เพื่อนำ

ไปสู่ Green Economy หรือเศรษฐกิจสีเขียว ทั้งนี้ ภาคเอกชนพร้อม

สนับสนุนโครงสร้างใหญ่ของประเทศเพื่อขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจสู่

การพัฒนาที่ยั่งยืน

ภาพใหญ่ต่อมา "ภาคพลังงาน" ไทยจะปูทางไปสู่ความเป็นกลาง

ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ

เป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ตามเจตนารมณ์ของภาครัฐได้อย่างไร

นายเกรียงไกรกล่าวว่า สิ่งที่ภาคเอกชนเสนอออกมาคือ การจัดทำ

RE100 Roadmap เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน

100% ในกระบวนการผลิตสำหรับภาคอุตสาหกรรม ลดการพึ่งพา

พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล (Fossil Fuel) เช่น น้ำมัน ถ่านหิน

ก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น จนท้ายที่สุดลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ในภาคพลังงานที่มีความต้องการและความจำเป็นต้องใช้พลังงาน

หมุนเวียน (Renewable Energy - RE) เพื่อรองรับมาตรการกลไกการ

ปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน หรือ CBAM (Carbon Border

Adjustment Mechanism) โดยไม่สูญเสียความสามารถในการแข่งขัน

อีกหนึ่งเรื่องที่น่าสนใจ ประธาน ABAC 2022 ระบุไทยเป็นต้น

แบบ BCG Model แบบครบวงจรและการผลิตพลังงานหมุนเวียน

ได้เป็นอย่างดี ตั้งอยู่บนพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

(Eastern Economic Corridor: EEC) ของประเทศไทย โดยใช้วัตถุดิบ

จากยางธรรมชาติและปาล์มน้ำมัน เริ่มตั้งแต่การจัดการวัตถุดิบไป

จนถึงการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โดยรอบ และการจัดการ

ของเสียจากกระบวนการผลิต ที่ต้องการลดปริมาณขยะให้เหลือน้อย

ที่สุดหรือไม่สร้างขยะเลย (Zero Waste) ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง

และเกิดการใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

"วันนี้ทั่วโลกกำลังอยู่ในช่วงการปรับเปลี่ยน การปรับฐาน

การผลิต และโครงสร้างการผลิต จึงให้ความสำคัญกับแนวคิด BCG

Model เพื่อมุ่งเน้นสู่ความยั่งยืนไปด้วยกัน"

สำหรับการประชุม ABAC 2022 / APEC 2022 ครั้งนี้ นาย

เกรียงไกรมองว่า เป็นโอกาสอันดีในการแสดงศักยภาพและความ

พร้อมของภาคธุรกิจไทยสู่เวทีโลก และจะพลิกวิกฤตของโลกให้เป็น

โอกาสของประเทศผ่านการประชุมครั้งนี้ พร้อมกันนี้ขอเชิญชวนคน

ไทยทุกภาคส่วนร่วมเป็นเจ้าภาพที่ดี โดยแสดงความเห็นไทย ผ่าน

วัฒนธรรมอันงดงามแบบไทยเพื่อสร้างความประทับใจแก่ชาวต่างชาติ.

เปิดตัวที่'Great Remake' พาประเทศไทยฝ่าวิกฤตจุดเลี้ยว

พิเศษ รายงาน

ผ่านไปแล้วสำหรับงานสัมมนา "Thailand 2023 : The Great Remake เศรษฐกิจไทย" จัดโดยหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ เกร็ดมิชชั่น ที่ศูนย์ทศวรรษด้านเศรษฐกิจ มาไซท์สเศรษฐกิจ ชัยบุรีว เนอะจุดเริ่ม กันอย่างก็กัก

เปิดตัวด้วย นายเมธี สุภาพงษ์ รองผู้ว่าการด้านเสถียรภาพการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ "โจทย์ท้าทายเศรษฐกิจไทย 2023" ว่า ปี 2566 เศรษฐกิจโลกจะเผชิญความท้าทายมากขึ้น ตลาดการเงินมีความผันผวน เพราะประเทศเศรษฐกิจหลักจะเร่งปรับขึ้นดอกเบี้ย โดยเฉพาะสหรัฐ อีกทั้งค่าเงินดอลลาร์ยังคงแข็งค่าอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งภาระหนี้ในหลายประเทศก็เร่งตัวสูงขึ้น เรื่องดอกเบี้ยก็จะเป็นตัวขับเคลื่อน

ซึ่งประเด็นทั้งหมดยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

ส่วนของเศรษฐกิจไทยยังคงฟื้นตัวได้ท่ามกลางความไม่แน่นอน โดยปีนี้คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ 3.3% และปี 2566 อยู่ที่ 3.8% โดยแรงส่งหลักยังมาจากภาคการท่องเที่ยว และการบริโภคภาคเอกชน โดยปีนี้คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติ 9.5 ล้านคน และปีหน้าเพิ่มเป็น 21 ล้านคน



เมธี สุภาพงษ์

ขณะที่ภาคการส่งออกปีนี้คาดว่าจะขยายตัวได้ถึง 8.2% ส่วนปีหน้าจะลดลงเหลือ 1.1% ตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก ส่วนอัตราเงินเฟ้อปีนี้ได้ผ่านจุดสูงสุดไปแล้ว โดยทั้งปีคาดว่าจะอยู่ที่ระดับ 6.3% ปีหน้าคาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ 2.6% เข้าสู่กรอบเป้าหมายของ ธปท. ที่ 1-3%

สำหรับการดำเนินนโยบายการเงินเพื่อ smooth takeoff นั้น ธปท. ยังคงดำเนินนโยบายการเงินอย่างค่อยเป็นค่อยไป การเพิ่มขึ้นของดอกเบี้ยคงไม่รุนแรงเหมือนในหลายประเทศ แต่จะทำให้เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ มีการชิงน้ำหนักกับหลายเป้าหมาย เช่น การเติบโตของเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อ เสถียรภาพเศรษฐกิจภาคครัวเรือน หนี้เอกชน

"สิ่งที่รัฐบาลไม่ควรทำก็คือ มาตรการหวังผลระยะสั้น แต่มีผลระยะยาว มาตรการระยะยาว มีหลายปัญหาภายในประเทศไทย เช่น ผลผลิตภาพ การลงทุน ผลผลิตภาพแรงงาน และเรื่อง productivity โดยรวมไม่ดีเท่าไรพ่ะ ขณะที่ประเทศอื่นๆ เร่งตรงนั้นขึ้น นโยบายประชานิยมที่อาจบิดเบือนการทำงานของระบบการเงินและสร้างความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจการเงินในระยะยาว"



สุภาพงษ์ สายเชื้อ

ต่อมาที่ นายสุภาพงษ์ สายเชื้อ ที่ปรึกษาสถาบันวิจัยภัทร กลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร ระบุว่า สิ่งที่ท้าทายเศรษฐกิจไทยมีอยู่ 3 เรื่อง ได้แก่ ดอกเบี้ย นวัตกรรม และความเหลื่อมล้ำ ซึ่งถือเป็นจุดอ่อนในจุดเสี่ยงของประเทศไทยเลยทีเดียว

โดยปัจจัยเรื่องดอกเบี้ยถือเป็นความเสี่ยงหลักของโลก จากการที่ธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ยังต้องการปรับเงินเฟ้อให้อยู่ ซึ่งมีความเสี่ยงจะทำให้เศรษฐกิจทั้งโลกเข้าสู่ภาวะถดถอยกันหมด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11673

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 166.27 Ad Value: 199,524

PRValue (x3): 598,572

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เปิดตัวที่ 'Great Remake' พาประเทศไทยฝ่าวิกฤตจุดเสี่ยง



ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยมองว่า มีความเสี่ยง 2 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับดอกเบี้ย คือ 1.เมื่อเศรษฐกิจโลกกำลังจะชะลอตัวเมื่อสหรัฐขึ้นดอกเบี้ยและจะขึ้นดอกเบี้ยต่อเนื่อง ซึ่งในปีนี้ปรับขึ้นดอกเบี้ยไปแล้ว 3% และจะปรับขึ้นอีกประมาณ 2% ตามที่ตลาดคาดการณ์ ฉะนั้นตอนนี้ยังเพิ่งครึ่งทาง

ขณะที่ในปี 2566 อัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐ คาดว่าจะอยู่ที่ 5% ต่อเนื่องทั้งปี ขณะที่บาทเริ่มอ่อนมากกว่าคนอื่นแล้ว และถ้าส่วนต่างเป็นแบบนี้ เพราะวอลล์สตรีทอื่นเขาขึ้นดอกเบี้ยมากกว่าเราก็คือไม่มีกรอบยากให้ขึ้นดอกเบี้ยหรือ แต่สถานการณ์บังคับกับหรือเปล่า ฉะนั้นสำหรับเรื่องดอกเบี้ยเป็นปัจจัยเสี่ยงเรื่องที่ 1



สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์

“ตอนที่เราริมเห็นการชะลอตัวของเศรษฐกิจไทยจากไตรมาส 1 ปีนี้จนถึงตอนนี้ลดลงไปกว่าครึ่งแล้ว ขณะที่การนำเข้าโดยรวมยังไม่ลดลง แต่หากคิดเรื่องการนำเข้าพลังงานออกไป การนำเข้าก็หายไปกว่าครึ่งเช่นเดียวกัน สะท้อนให้เห็นว่าอนาคตการส่งออกจะลดลง เพราะในจำนวน 30-40% ของการนำเข้านำมาใช้ในการผลิตเพื่อส่งออก จึงต้องติดตามว่าการส่งออกจะโตช้าลงหรือไม่โดยก็เป็นไปได้ในปหน้า”

เรื่องที่ 2 ที่ต้องตระหนักคือ “นวัตกรรม” เพราะถ้าประเทศจะขับเคลื่อนไปข้างหน้าก็ต้องอาศัยนวัตกรรม ต้องอาศัยเทคโนโลยี เพราะถ้าจะโตโดยอาศัยแรงงานมากๆ อย่างเดียวไม่ได้ ถ้าอยากจะได้โตด้วยเทคโนโลยี โตด้วยคุณภาพ ไม่ใช่ปริมาณ โดยช่วง 4 ปีที่ผ่านมารายได้ต่อหัวไม่ได้เพิ่มขึ้นเลย ฉะนั้นอีก 4 ปีข้างหน้าจะต้องทำอย่างไรถึงจะได้ขนาดนั้น

สำหรับประเด็นที่ 3 ก็คือ ความไม่เท่าเทียมที่ธนาคารโลกชี้ว่าประเทศไทยมีความเหลื่อมล้ำสูงที่สุดแล้วในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยความยากจนของไทยลดลงเรื่อยๆ จนถึงปี 2015 จนกระทั่งช่วง 5 ปีหลังมานี้เพิ่มขึ้น การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยจะต้องให้ความสำคัญกับ DEG คือ Democracy (ประชาธิปไตย) Environment (สิ่งแวดล้อม) และ Geopolitics (ภูมิรัฐศาสตร์) ด้วย

ขณะที่ นายสมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า สาเหตุที่ต้อง Remake

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11673

Col.Inch: 166.27 Ad Value: 199,524

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 598,572

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เปิดตัวที่'Great Remake' พาประเทศไทยฝ่าวิกฤตจุดเสี่ยง

เพราะไทยในเวทีโลกต้องแข่งขันกัน และเราจะถูกประเทศเพื่อนบ้าน แข่งหน้าไปเรื่อยๆ อย่างการส่งออกของเวียดนามแข่งหน้าไทยไปนานพอสมควร และตัวที่แข่งมาก่อนหน้านั้นก็คือ การลงทุนโดยตรงของนักลงทุนต่างชาติ

ดังนั้น 4 เรื่องที่ควร Remake คือ 1.สร้างการแข่งขันให้กับ SMEs รัฐบาลต้องเป็นเจ้าภาพในการหาพี่เลี้ยงเข้าไปช่วย SMEs

2.เรื่องแรงงาน จะต้องสร้างทักษะที่ตลาดต้องการ ซึ่งตลาดแรงงานอยากได้งานด้านไอที ไม่จำเป็นต้องไปเรียนที่มหาวิทยาลัย 4 ปี แต่เป็นการเข้าคอร์ส 6 เดือน 9 เดือน แล้วสามารถทำอะไรได้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้คนมีรายได้เพิ่มขึ้น

3.นวัตกรรม ต้องเป็นนวัตกรรมที่ “แก่น” ให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะนวัตกรรมที่แก้ปัญหาเรื่องดินเค็ม ที่ในภาคอีสานมีอยู่ 17 ล้านไร่

และ 4.ปฏิรูปภาครัฐ ปรับกฎระเบียบให้ประชาชนทำมาหากินได้ง่ายขึ้น ทำให้คนต่างล้ามาลงทุนประเทศไทยลงทุนได้ง่ายขึ้น



นางนางสุภวิทย์ สุธรรมพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท ดุสิตธานี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ประเทศไทยควรปรับการให้ความสำคัญภาคการท่องเที่ยวจากเชิง “ปริมาณ” เป็นการให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวเชิง “คุณภาพ” โดยให้กระตุ้นการใช้จ่ายให้มากขึ้น รวมถึงทำการตลาดให้ตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีระยะเวลาพักแรมที่ยาวนานมากขึ้น

“ตามที่เรามีความหวังกับการท่องเที่ยวได้มีขี มีได้ แต่เราต้องแก้ไข เราจะทำการท่องเที่ยวแบบเดิมไม่ได้” นางสุภวิทย์กล่าว ซึ่งโจทย์ใหญ่ของการ Remake ภาคท่องเที่ยวไทยคือ การเพิ่มค่า



ใช้จ่ายต่อทริป ด้านราปรับไฟฟ้าผู้การท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ ใ้ วัตถุประสงค์การท่องเที่ยวเข้าไป ท่องเที่ยวไทยจะมีเอกลักษณ์โดดเด่นอย่างแน่นอน

นายสุรศักดิ์ สุทองวัน รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า สำหรับประเทศไทย

อุตสาหกรรมยานยนต์มีแนวโน้มจีดีพีถึง 12% และมีมูลค่าส่งออก 16,000 ล้านดอลลาร์ ธุรกิจรถยนต์มีบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและขายอยู่ที่ประมาณ 850,000 คน หากรวมในภาคขนส่งเข้ามา จะมีมากถึง 5.6 ล้านคน ซึ่งเทียบเท่าโครงสร้างประเทศญี่ปุ่น และถือว่าอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยมีกลไกเทียบเท่าญี่ปุ่น ความสำคัญของประเทศไทย ก็มีซัพพลายเออร์ที่มีคุณภาพมากกว่า 2,000 ราย

นอกจากนี้ ยานยนต์ถือเป็นธุรกิจ “ผลิตและบริการ” เพราะมีธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับคนมากถึง 5.6 ล้านคน



ความต้องการรถใหม่อยู่ที่ 1 ล้านคันต่อปี มีรายได้ที่เกิดขึ้นจากการเข้าซื้อของไฟแนนซ์มีมูลค่าถึง 85% ของการขาย มีเม็ดเงินหมุนเวียนสูงถึง 2.2 ล้านล้านบาท ถือว่าอุตสาหกรรมยานยนต์มีบทบาทที่สำคัญมากทีเดียว

ส่วน นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัท เบอรัลดี ยูเคเกอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ บีเจซี กล่าวว่า ความเร่งด่วนที่ภาครัฐกิจของไทย จะต้องทำให้เกิด Great Remake หรือการปรับตัวครั้งใหญ่ ก่อนที่จะสูญเสียตำแหน่งผู้นำธุรกิจของอาเซียน และถดถอยกลายเป็นเพียงประเทศเล็กๆ ไร้ความสำคัญในสายตาชาวโลกนั้น ไม่ได้ขึ้นอยู่กับภาครัฐบาล แต่อยู่ในมือของภาคเอกชนทุกราย ที่ไม่เพียงต้องปรับตัวเอง แต่ยังต้องมีความร่วมมือแบบเปิดใจระหว่างภาคเอกชนตั้งแต่รายใหญ่ไปจนถึงรายเล็ก เพื่อรับมือการแข่งขันกับคู่แข่งในระดับภูมิภาค-ระดับโลก เพราะเมื่อเทียบกับคู่แข่งบนเวทีระดับโลกแล้ว แม้แต่ธุรกิจที่เป็นทุนใหญ่ในไทยหลายรายก็ยังเป็นเพียงปลาเล็กในบ่อน้ำตลิ่งลึก

ทั้งหมดคือการฉายภาพ Remake เศรษฐกิจให้เห็นกันชัดๆ



ชีตีสทางประเทศไทย #Thailand #ThisIsOurFuture

เลือตัวที่ 5 ของเอเชีย ความหวังที่ยังเป็นไปได้อีก?

เชื่อว่าหลายคนเคยถามตัวเองว่าทำไมประเทศไทย ที่ครั้งหนึ่งกำลังจะได้เป็นเลือตัวที่ 5 ของเอเชีย แต่กลับไม่สามารถดันออกจากสถานะประเทศกำลังพัฒนาได้ แถมยังติดอยู่ในกับดักรายได้ปานกลางมาหลายสิบปี และเกิดอะไรขึ้นกับตัวขับเคลื่อนเหล่านั้น ที่ครั้งหนึ่งเคยเกือบพาไทยไประดับโลก

อย่างแรกเลยคือเรื่องการวางประเทศไทยให้เป็นฐานการผลิตที่แข็งแกร่ง ซึ่งได้ประโยชน์มากช่วงสมัยก่อนเนื่องจากแรงงานไทยมีคุณภาพและค่าแรงถูก มีความสำคัญด้านภูมิรัฐศาสตร์ในภูมิภาคนี้ แต่ตอนนี้เรามีคู่แข่งที่แข่งเราไปแล้วอย่างเวียดนามที่ค่าแรงถูก แรงงานที่กำลังพัฒนาขึ้นมา และมีความร่วมมือ FTA ที่มากกว่าไทย ทำให้เขาจะกลายเป็นฐานการผลิตที่สำคัญ

หรืออินโดนีเซียที่มีทรัพยากรมากมาย แต่ออกมาตราการห้ามส่งออกแร่ดิบ เช่น Nickel กับ Bauxite เพื่อดึงนักลงทุนต่างประเทศให้เข้ามาลงทุนในโรงงานแปรรูปก่อน ถึงจะส่งออกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้น (Value-added product) ได้ นักลงทุนหลายเจ้าจึงหันหลังให้ประเทศไทย เหลือไว้แค่โรงงานและฐานการผลิตในอุตสาหกรรมที่ยังไม่ได้ก้าวไปสู่ยุคถัดไปเท่าไรนัก

นอกจากนี้แล้ว ปัญหาการเมืองรัฐประหาร การประท้วงที่ยืดเยื้อของกลุ่มต่างๆ การแก้ไขกฎหมายและรัฐธรรมนูญอีกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งทุกครั้งกระทบมุมมองการลงทุนในไทย เพราะถือเป็นส่วนหนึ่งของความเสี่ยงทางการเมืองที่นักลงทุนต่างชาติกังวล จะลงทุนพันล้านเขาต้องคิดว่าดำเนินธุรกิจได้นาน ไม่ใช่เดี๋ยวเปลี่ยนกฎหมาย ประท้วงต้องปิด

โรงงาน ส่งออกไม่ได้ ยังไม่นับความไม่ต่อเนื่องของการบริหารงานรัฐบาลที่โครงการอาจถูกพับกลางคันเนื่องจากกระแสการเมืองเปลี่ยน

ย้อนกลับไปเรื่องความหวัง ผมเชื่อว่าประเทศไทยยังมีหวังอยู่ ด้วยศักยภาพของพวกเรา ซึ่งผมมองว่าเรามีคำถามสำคัญที่น่าจะต้องถาม (และยังไม่แน่ใจกับคำตอบ) ในอุตสาหกรรมที่ผมเชื่อส่วนตัวว่าจะเป็นเครื่องจักรการเติบโตของประเทศไทยไว้ดังนี้

ภาคการผลิตอุตสาหกรรมยานยนต์ ที่มีความสำคัญกับ GDP ของประเทศไทย ตอนนี้ทุกท่านคงมีคำถามเหมือนกันว่าประเทศไทยเรามีจุดยืนอย่างไร หากโลกกำลังมุ่งไปในทิศทางของ EV มากขึ้น? และคำถามที่สองคือ แล้วอุตสาหกรรมรถยนต์ภายในดั้งเดิมของประเทศไทยเราควรจะต้องทำอะไรกับมันบ้าง?

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16317

หน้า: 1(ขวา), 5

Col.Inch: 112.14 Ad Value: 185,031

PRValue (x3): 555,093

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชีตีสทางประเทศไทย #Thailand #ThisIsOurFuture เลือตัวที่ 5 ของเอเชีย ความหวังที่...



ในมุมมองของผม คำถามที่ 2 ค่อนข้างเกี่ยวข้องกับปากท้องของประชาชนไทยจำนวนมาก สืบเนื่องมาจากมีคนจำนวนมากทำงานในอุตสาหกรรมนี้ และมีห่วงโซ่อุปทานที่ยาวและแข็งแกร่งในประเทศไทย ซึ่งภาครัฐควรจะต้องมีคำตอบว่าเราจะทำอย่างไรกับมันดี ผมคิดว่าต้องเริ่มวิเคราะห์จุดแข็งของเราเทียบกับจุดอ่อนของประเทศรอบข้างหรือคู่แข่งเราในด้านอุปทานและไปดูฝั่งอุปสงค์ว่าความต้องการรถคันตาภายในจะมีการเปลี่ยนผ่านอย่างไร ซึ่งคงดูแต่ในประเทศไม่ได้ ต้องดูความต้องการนอกประเทศที่เรามี FTA ซึ่งรัฐมีหน้าที่บุกเบิกให้ด้วย

ด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่เราต้องให้ความสำคัญ เนื่องจากมีการจ้างงานประมาณ 30% ของกำลังแรงงานของประเทศ แต่ตัวเลขล่าสุดโดย ธ.ก.ส. แสดงให้เห็นว่า ยอด NPL หรือสินเชื่อด้วยคุณภาพพุ่งขึ้นถึง 12.5% แม้ว่าเศรษฐกิจเกษตรทั้งปีมีแนวโน้มจะขยายตัว 4.1% ซึ่งเกิดมาจากหนี้สินของ

เกษตรกรที่สามมาจากช่วงโควิด ต้นทุนที่สูงขึ้นทั้งค่าปุ๋ย ยาฆ่าแมลง และค่าแรงงาน ซึ่งต้นทุนโตเร็วกว่ารายได้ ภาครัฐต้องมีกลยุทธ์และกลไกที่จะช่วยเหลือเกษตรกรในการพัฒนาเทคนิคการปลูก ช่วยลงทุนในเทคโนโลยี เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนที่สูงขึ้น และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มากขึ้น

อีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่ผมมองว่าประเทศไทยมีศักยภาพ คืออุตสาหกรรมไบโอเทคโนโลยี โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเกษตรฯ ด้านอาหาร ซึ่งโลกกำลังอยู่ในช่วงศึกษาอาหารแห่งอนาคต (Future food) โดยหลายผู้เล่นยังอยู่ในช่วงทดลองพัฒนา ค้นคว้า วิจัย และลองทำตลาดอยู่ ซึ่งก็แสดงให้เห็นว่าอุตสาหกรรมนี้ยังเปิดให้ประเทศไทยสามารถก้าวไปเป็นผู้นำได้ ทั้งการวิจัยและการผลิต

ภาครัฐซึ่งมีหน้าที่สนับสนุน อาจต้องไปพูดคุยกับเหล่าผู้นำในตลาดเหล่านี้เพื่อหากลไกที่จะช่วยสนับสนุนให้เข้ามาลงทุนในประเทศไทยให้ได้ หรือมีข้อ



กังวลด้านกฎหมาย (นอกเหนือจากที่กล่าวไปก่อนหน้านี้) ที่เป็นอุปสรรคหรือไม่ และที่สำคัญคือควรจะต้องสนับสนุนให้องค์ความรู้ งานวิจัย เหล่านี้อยู่ในประเทศไทยด้วย ซึ่งจะสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับคนไทยรุ่นถัดไป และสร้างจุดยืนที่แข็งแกร่งของประเทศไทยในอุตสาหกรรมอาหารด้วย

นี่เป็นแค่บางส่วนของคำถาม และ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16317

หน้า: 1 (ขวา), 5

Col.Inch: 112.14 Ad Value: 185,031

PRValue (x3): 555,093

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชีตศทางประเทศไทย #Thailand #ThisIsOurFuture เลือตัวที่ 5 ของเอเชีย ความหวังที่...

ข้อเสนอที่ผมอยากฝากไว้พิจารณา
สำหรับเหล่าผู้นำของประเทศ ถ้าเรา
หาจุดยืน จับจุดแข็ง สร้างความหวังใน
กับภาคอุตสาหกรรมและคนไทยอย่าง
จริงจัง ผมเชื่อว่าในยุคสมัยของรุ่น
ลูกพวกเรา ประเทศไทยสามารถกลับ
มาเป็นเสือได้อย่างสง่างามแน่นอน
#Thailand #ThisIsOurFuture

เศรษฐา ทวีสิน

โออาร์เปิดพื้นที่ฟู้ดที่สเตรชั่น ตั้ง'ตลาดเต็มสุข'หนุนสินค้าชุมชน



ประเทศไทยถือเป็นประเทศที่ได้เปรียบทั้งด้านภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญา รวมถึงถึงศักยภาพของพื้นที่และวัตถุดิบจากธรรมชาติ จนทำให้ถูกเรียกว่าเป็นอู่ข้าวอู่น้ำ จึงทำให้แต่ละพื้นที่เดินทางพัฒนาสินค้า บริการ และอุปโภคบริโภค วัฒนธรรมของตัวเองออกมาอย่างต่อเนื่อง แต่ใช่ว่าทุกโอกาสที่ดีจะไม่มีข้อเสีย เนื่องด้วยปัจจุบันการแข่งขันที่มากขึ้น รวมถึงอุปสรรคและปัจจัยเสี่ยงของโลกธุรกิจที่สูงมากขึ้นนั้น อาจจะเป็นปัจจัยหลัก

ที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจโดยตรงจนไม่สามารถปรับตัวได้ทัน โดยเฉพาะกลุ่มท้องถิ่น และกลุ่มเอสเอ็มอี

“อาทิตย์เอกชนก” ฉบับนี้จึงอยากชวนไปดูไอเดียๆ ที่เข้ามาช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการไทยที่นำความได้เปรียบของประเทศมาพัฒนาเป็นสินค้าและบริการที่จะตอบสนองความต้องการของตลาด แต่ก็ดันถูกปัจจัยต่างๆ จุดรั้งไว้จนทำให้พัฒนาไม่ได้ ถึงกระนั้นก็ยังโชคดีที่มีโครงการนี้เข้ามาสนับสนุน ซึ่งก็คือโครงการ “ตลาดเต็มสุข” ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือโออาร์

โดยตลาดเต็มสุข มุ่งให้เป็นตลาดที่จะเติมเต็มความสุขให้ผู้บริโภคได้ค้นพบประสบการณ์ใหม่ๆ ผ่านสินค้าหลากหลายประเภทที่มาจากผู้ผลิตหรือผู้ขายตัวจริงจากหลากหลายท้องถิ่นทั่วประเทศ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการสร้างรายได้ให้กับชุมชนในแต่ละท้องถิ่น พร้อมสร้างความสุขและความน่าสนใจให้กับผู้บริโภคมากขึ้น รวมทั้งต่อยอดความเป็นผู้นำสถานีบริการที่ช่วยเหลือ

ชุมชนอย่างแท้จริง นำร่อง 4 พื้นที่ ณ สถานีบริการพีทีที สเตชั่น ประเสริฐสินปิโตรเลียม จังหวัดนครราชสีมา, พีทีที สเตชั่น เพชรน้ำเอกปิโตรเลียม จังหวัดขอนแก่น, พีทีที สเตชั่น หลักเมืองถาวรพาณิชย์ จังหวัดสุพรรณบุรี และพีทีที สเตชั่น สาขาสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จัดกิจกรรมหมุนเวียนกันไปในแต่ละพื้นที่ทุกสุดสัปดาห์ ตลอดเดือน พ.ย.2565

โดย สุชาติ ระมาศ ผู้อำนวยการใหญ่โออาร์ ได้กล่าวว่า พีทีที สเตชั่น ยังคงมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจเพื่อ “เติมเต็มทุกความสุข” ให้กับทั้งผู้คน ชุมชนและสิ่งแวดล้อม จึงมีการพัฒนาโครงการพื้นที่ปันสุข จากการเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรหรือคนในชุมชนมาจำหน่ายสินค้าชุมชนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ต่อยอดมาเป็นโครงการ “ตลาดเต็มสุข” ที่มีส่วนประกอบของพื้นที่ปันสุขและกิจกรรมอื่นๆ เพิ่มขึ้น

ซึ่งนำร้านค้า 4 ประเภทเข้ามาเป็นองค์ประกอบสำคัญของตลาดเต็มสุข ได้แก่ ผู้ประกอบการจากโครงการไทยเด็ด ร้านจากเกษตรกรหรือชุมชนในพื้นที่ ร้านค้าดังในท้องถิ่น และกิจกรรมดนตรีหรือวัฒนธรรมท้องถิ่น เพื่อสร้างบรรยากาศที่ดีให้กับผู้ใช้บริการ และแสดงถึงความพร้อมในการเป็นศูนย์กลางให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงสินค้าและบริการที่นอกเหนือไปจากการเติมน้ำมัน อีกทั้งได้มีส่วนร่วมในการกระจายรายได้ให้กับธุรกิจชุมชนและ

วิสาหกิจชุมชน

รวมถึงกลุ่ม SME ในแต่ละท้องถิ่น โดยได้รับความร่วมมือจากผู้แทนจำหน่าย พีทีที สเตชั่น ในการสนับสนุนพื้นที่ใช้สอยในสถานีบริการใน 4 จังหวัดในภูมิภาคต่างๆ เพื่อเปิดเป็นพื้นที่ให้ชุมชนและสังคมได้ร่วมสร้างความสุข พร้อมสร้างโอกาสในการเติบโตร่วมกัน ซึ่งเป็นหนึ่งในกลยุทธ์สำคัญในการพัฒนาสถานีบริการพีทีที สเตชั่น

ทั้งนี้ ตลาดเต็มสุขคงแนวคิดความเป็นธรรมชาติ สีสันท้องถิ่นนั้นๆ มีร้านค้าและกิจกรรมที่พร้อมดึงดูดให้กลุ่มลูกค้าเข้าไปเดินเยี่ยมชมและเลือกจับจ่ายใช้สอยอย่าง

หลากหลาย โดยเน้นสินค้าประเภทอาหาร เนื่องจากเป็นสินค้าท้องถิ่นที่คนชอบและเข้าถึงง่าย ประกอบไปด้วย 4 โซนหลัก ได้แก่



โซนไทยเด็ด: พบกับสินค้า “ไทยเด็ด” จากผู้ประกอบการท้องถิ่นที่ผ่านการคัดสรรจากโครงการไทยเด็ดแล้วว่าเป็น “สินค้าดี สินค้าเด็ด” นำมาให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อสินค้าคุณภาพ ทั้งจากในจังหวัดขอนแก่น คือ น้ำอ้อยรสชาติหวานอร่อยจากไร่ไม่จน และสินค้าจากจังหวัดอื่นๆ เช่น ผักไทยภูเขาไฟ ผักไทยชื่อดังจากจังหวัดบุรีรัมย์ หรือถั่วลายเสือแบรนด์ดีถั่วคุณลุงจากจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นต้น

โซนพื้นที่ปันสุข: พบกับผลผลิตและสินค้าชุมชน จากเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะได้เลือกซื้อสินค้าจากธรรมชาติแล้ว ยังเป็นการกระจายรายได้ให้กับชุมชนอีกด้วย

โซนร้านดังต้องห้ามพลาด: พบกับสินค้าท้องถิ่นและร้านอาหารดังในจังหวัดขอนแก่นที่มารวมกันอยู่ในตลาดแห่งนี้ ให้คุณได้เลือกชิม เลือกซื้อสินค้าดังในจังหวัดได้ในที่เดียว ไม่ว่าจะเป็น ร้านปลาล้มสด หรือร้านขนมไทยชื่อดังจากจังหวัด



สุชาติ ระมาศ



ขอนแก่น และมุดดนตรี: เพลิดเพลินไปกับดนตรีสบายๆ สัมผัสกลิ่นอายท้องถิ่น เป็นการเติมเต็มความสุขให้คุณ พร้อมกับนำเสนอเอกลักษณ์ของชุมชนไปในคราวเดียวกัน

โดยผู้ที่สนใจสามารถพบกับ "ตลาดเต็มสุข" ในพีทีที สเตชั่น ได้อีก 2 ครั้ง ที่พีทีที สเตชั่น หลักเมืองดาวพณิชย จังหวัดสุพรรณบุรี ในวันที่ 17-19 พ.ย.2565 และพีทีที สเตชั่น สาขาสารภี จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 25-27 พ.ย.2565 สอบถามรายละเอียดหรือติดตามเพิ่มเติมได้ที่ Facebook PTT Station หรือ 1365 Contact Center

ถือว่า เป็นโอเคเดียวแก่ที่ใช้วัดดูดิบที่มีอยู่แล้วมาต่อยอด พัฒนาและสนับสนุนกลุ่มผู้ประกอบการผู้บริโภคนในประเทศได้อย่างปังสุดๆ.

กิวแม่ปานลั่นเหมยขาบโผล่ 'ภูกระดึง'ยะเยือก10องศา

ภาคเหนือหนาวเชียงใหม่ยะเยือก
กิวแม่ปานเกิดเหมยขาบ อุทยาน
ภูกระดึง 10 องศา (อ่านต่อหน้า 4)

ต่อจากหน้า 1

เหมยขาบ

เดือนใต้ฝั่งตะวันออกฝนถล่ม

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน ประกาศศูนย์
อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ฉบับที่ 4
(36/2565) เรื่องฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ร่องมรสุมที่พัด
ผ่านภาคใต้ตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับ
มีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณด้าน
ตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้
ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างมีฝนตกชุก
หลายพื้นที่ และฝนตกหนักถึงหนักมากบาง
แห่ง ในช่วงวันที่ 11-13 พฤศจิกายน โดยส่ง
ผลกระทบต่อพื้นที่ บริเวณที่มีฝนหนักถึงหนักมาก
บางแห่ง ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง
สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส บริเวณ
ที่มีฝนหนักบางแห่ง ได้แก่ จังหวัดชุมพร และ
สุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย
ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ
ฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

สงขลาคลื่นแรงเรือเล็กงัดออกฝั่ง

คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2
เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า
2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความ
ระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่
มีฝนฟ้าคะนอง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าว
พยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้
ฝั่งตะวันออกอย่างใกล้ชิด

ที่ จ.สงขลา จากสภาพคลื่นลมในทะเลอ่าว
ไทยมีกำลังแรง เพราะเป็นฤดูมรสุมลมตะวันออกเฉียงเหนือ ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำให้
ชาวประมงพื้นบ้านในพื้นที่ชายฝั่ง 6 อำเภอ

ของ จ.สงขลา ต้องหยุดออกเรือชั่วคราว ชาว
ประมงพื้นบ้านในชุมชนเก่าแก่ง อ.เมืองสงขลา
พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส หันมานำอวนลาก
ชายฝั่งจับปลาระบอบ ที่บริเวณเว้งอ่าวชาย
หาดสมิหลา โดยเฉพาะในช่วงนี้ปลาระบอบ
ว่ายน้ำเข้ามาตามเกลียวคลื่นที่ซัดเข้าสู่ฝั่ง
ตลอดแนวชายหาดสมิหลาเต็มไปด้วยชาว
ประมงพื้นบ้านที่พากันนำอวนลากชายฝั่งมาจับ
ปลาระบอบขายสร้างรายได้ในช่วงที่ต้องหยุด
ออกเรือทำการประมงตลอดฤดูมรสุมลมตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับราคาปลาระบอบตัว
ใหญ่ กก.ละ 350 บาท ส่วนตัวขนาดเล็กราคา
กก.ละ 150-200 บาท แต่ละวันชาวประมง
แต่ละคนสามารถลากอวนจับปลาระบอบ
ได้ไม่ต่ำกว่า 3-4 กก. สร้างรายได้อย่างงาม
ทุกวัน

เขื่อนเจ้าพระยาลดการระบาย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน
(ขป.) เปิดเผยว่า เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท ได้ทยอยปรับลดการระบายน้ำด้าน
ท้ายเขื่อนต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน เวลา 06.00 น.
วันที่ 11 พฤศจิกายน มีปริมาณน้ำไหลผ่าน
อยู่ที่อัตราร้อย 902 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อ
วินาที ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในช่วงสัปดาห์หน้า
เขื่อนเจ้าพระยาจะสามารถทยอยปรับลดการ
ระบายน้ำในอัตราร้อยต่ำกว่า 700 ลบ.ม.ต่อวินาที
ส่งผลให้ระดับน้ำในพื้นที่ท้ายเขื่อนปรับลดลง
เช่นเดียวกัน ขณะที่สถานการณ์น้ำในพื้นที่
จ.พระนครศรีอยุธยา แนวโน้มปรับลดลงอย่าง
ต่อเนื่องเช่นกัน โดยสถานีวัดน้ำ C.36 คลอง
บางหลวง บ้านบางหลวง อดต.ต.บางหลวง
อดต. อ.บางบาล ระดับน้ำ 4.18 เมตร (รทก.)
ปัจจุบันต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.18 เมตร สถานีวัด
น้ำ C.67 แม่น้ำน้อย สะพานหัวเวียง ต.หัวเวียง
อ.เสนา ระดับน้ำ 3.91 เมตร (รทก.) ปัจจุบันสูง
กว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.16 เมตร สถานีวัดน้ำ
C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา ระดับน้ำ 3.16 เมตร
(รทก.) ปัจจุบันสูงกว่าระดับตลิ่ง 0.04 เมตร

เหนือหนาว-เหมยขาบกิวแม่ปาน

วันเดียวกัน ฝ่ายพยากรณ์อากาศ ศูนย์

อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ รายงานว่า บริเวณ
ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่
ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง
ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น
กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น
1-3 องศาเซลเซียส ภาคเหนืออากาศเย็น
กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-20
องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศา
เซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึง
หนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ
สุด 5-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง
เหนือ ความเร็ว 10-15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพ
อากาศยังคงหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ โดย
อุณหภูมิต่ำสุดในเขตตัวเมืองต่ำสุดวัดได้
18 องศาเซลเซียส และ 13 องศาเซลเซียส
ใน อ.อมก๋อย ส่วนยอดดอยต่างๆ อาทิ ดอย
อินทนนท์ อ.จอมทอง ยังคงหนาวจัดอุณหภูมิต่ำ
สุดวัดได้ 4 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยและ
กิวแม่ปาน นักท่องเที่ยวพบน้ำค้างแข็ง หรือ
เหมยขาบ เกาะบนยอดหญ้าบริเวณหน่วย
พิทักษ์อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ที่ อน.5
(ยอดดอย) ทำให้ปีนี้ไม่มีสถิติการพบเหมยขาบ
ภายในอุทยานฯดอยอินทนนท์ รวม 4 ครั้ง
แล้ว ท่ามกลางนักท่องเที่ยวที่เดินทางมา
ท่องเที่ยวหนาแน่นอย่างต่อเนื่อง ส่วนที่อุทยาน
แห่งชาติห้วยน้ำดัง รอยต่อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่
และ อ.ป่าเย็บ จ.แม่ฮ่องสอน ที่จุดชมวิวดอย
กิ่วลม อุณหภูมิต่ำสุด 11 องศาเซลเซียส มี
ทะเลหมอกและอากาศหนาวในยามเช้า พบ
นักท่องเที่ยวเดินทางไปแช่น้ำพุร้อนโป่งเดือด
และโป่งน้ำร้อนท่าปายอย่างคึกคัก ท่ามกลาง
อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส

ภูกระดึง10องศา-นักท่องเที่ยวอื้อ

ที่ จ.เลย มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอน
เช้า บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด
10-15 องศาเซลเซียส อุณหภูมิในตัวจังหวัด
ในช่วงเช้าลดเหลือ 16.6 องศาเซลเซียส ตาม
อุทยานฯมีอุณหภูมิต่ำสุด โดยอุทยานแห่งชาติ
ภูกระดึง 10.5 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติ
ภูเรือ 12 องศาเซลเซียส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
ภูหลวง (ภูเรือ) 11 องศาเซลเซียส ศูนย์วิจัย
และพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย (อ.ภูเรือ) 10
องศาเซลเซียส ส่วนสภาพอากาศในอำเภอ
ต่างๆ อุณหภูมิต่ำสุดในแต่ละอำเภอ อาทิ

อ.เมืองเลย 16.6 องศา อ.วังสะพุง 19.2 องศา
อ.ด่านซ้าย 19 องศา อ.เชียงคาน 19 องศา
อ.ท่าลี่ 18 องศา อ.ภูกระดึง 15 องศา อ.ภูเรือ
16.5 องศา อ.นาแห้ว 14 องศา อ.ปากชม
17.3 องศา อ.นาด้วง 19.5 องศา อ.ภูหลวง 23 องศา
อ.พาสาย 17.7 องศา อ.เอราวัณ 18 องศา
อ.หนองหิน 20 องศา อุทยานแห่งชาติภูกระดึง
10.5 องศา อุทยานแห่งชาติภูเรือ 12 องศา
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง (ภูเรือ) 11 องศา
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสภาพอากาศ
หนาวเย็นบนอุทยานแห่งชาติภูกระดึง พบ
ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติน้ำค้างแข็ง หรือแม่
คะนึ่ง เกาะตามยอดหญ้าและดอกไม้ บริเวณ
ตาม 2 ข้าง ระหว่างเส้นทางไปชมพระอาทิตย์
ขึ้นที่ผานกแอ่น โดยถือเป็นวันที่ 2 ในรอบปีที่
เกิดแม่คะนึ่ง ส่วนบรรยากาศการท่องเที่ยว พบ
นักท่องเที่ยวเดินทางขึ้นมาพักผ่อนยอดภูกระดึง
กว่า 505 คน ส่วนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
ภูหลวง ซึ่งเปิดให้นักท่องเที่ยวเดินทางมาศึกษา
ธรรมชาติ มีสภาพอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิต่ำ
สุดวัดได้ 11 องศาเซลเซียส นักท่องเที่ยว
ส่วนใหญ่มักเดินเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
โคกนกกระบา ซึ่งมีไม้ดอกที่สวยงาม และ
กล้วยไม้ป่าหายาก รวมถึงสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์
ทั้งสัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครอง ขณะที่
จุดที่ได้รับความนิยม คือ จุดชมแสงแรกของ
พระอาทิตย์ขึ้นยามเช้าที่ผาช้าง

บึงกาฬเย็นผักขวยดี

ที่ จ.บึงกาฬ ผลจากความกดอากาศสูงหรือ
มวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน
เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบน
ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ใน
พื้นที่จังหวัดบึงกาฬซึ่งอยู่เหนือสุดของภาค
อีสาน ดิถุเขาควยของ สปป.ลาว สภาพ
อากาศที่หนาวเย็นที่แผ่ปกคลุมภาคอีสานตอน
บน ทำให้พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำโขงของอำเภอเมือง
บึงกาฬ มีอุณหภูมิ 17 องศา ส่งผลให้พืชผัก
ของเกษตรกรที่ปลูกริมแม่น้ำโขงโตเร็ว มีลำต้น
อวบใหญ่ คุณภาพดี รสชาติอร่อย และมีราคา
ถูกกว่า จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค โดยเฉพาะ
ในวันอังคารและวันศุกร์ เกษตรกรจะเร่งเก็บ
ผักมาขายให้ชาวไทยและชาวลาว ที่เข้ามา
เลือกซื้อสินค้าในตลาดนัดไทย-ลาว

NEXT GEN

“น้ำมันพืชที่ใช้ ได้ดีเหมือนเช่นน้ำยาทำความสะอาด แต่จุดที่แตกต่างคือ มีความเป็นพิษต่อจุลินทรีย์ต่ำ ย่อยสลายตามธรรมชาติได้ 100% เมื่อเทียบกับสารทำความสะอาดชนิดซัลเฟตที่ใช้ในครัวเรือน และยังมีคุณสมบัติในการกำจัดแมลงอีกด้วย

“น้ำที่สะอาด ดั่งนั้นถ้านำมาพัฒนาให้กลับมาเป็นทรัพยากรที่มีมูลค่า ก็น่าจะเป็นประโยชน์กับชุมชน” นี่เป็นที่มาของแนวคิดในการพัฒนา “สบู่เหลวโพแทสเซียมจากน้ำมันพืชใช้แล้ว” ผลงานของ ดร.ณัฐพงศ์ ตันติวิวัฒนาพันธ์ นักวิจัยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้วิจัยพัฒนาเพื่อทำให้น้ำมันพืชใช้แล้ว



นวัตกรรม ‘สบู่เหลวโพแทสเซียมจากน้ำมันพืชใช้แล้ว’ ‘ลดมลพิษ-สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียน’ ฝีมือนักวิจัยจุฬาฯ

กลายเป็นสบู่เหลวที่สามารถนำมาใช้ในการทำความสะอาดพื้นผิวต่างๆ และต่อยอดใช้กับการควบคุมแมลงในแปลงเกษตรอินทรีย์

ดร.ณัฐพงศ์ ผู้พัฒนาผลงาน บอกว่า จุดเริ่มต้นมาจากการทดลองนำกากไขมันหรือน้ำมันใช้แล้วไปหมักกับปุ๋ย แต่ได้ผลไม่ค่อยดี จึงพัฒนาเป็นสบู่เหลวโพแทสเซียม แล้วนำไปหมักร่วมกับปุ๋ยจามจุรี ซึ่งนอกจากจะช่วยกำจัดกากไขมันแล้ว ยังช่วยเพิ่มแร่ธาตุโพแทสเซียมให้กับปุ๋ยนั้นอีกด้วย และสำหรับ “จุดเด่น” ของสบู่เหลวโพแทสเซียม นั้น ด้วยโครงสร้างที่มีทั้งส่วนที่ละลายน้ำกับไม่ละลายน้ำ ทำให้มีคุณสมบัติในการเป็นสารลดแรงตึงผิว จึงสามารถขจัดคราบสกปรก



ทั้งนี้ ดร.ณัฐพงศ์ ให้ข้อมูลอีกว่า ขณะนี้ทีมวิจัยได้ถ่ายทอดวิธีผลิตสบู่ให้กับวิสาหกิจชุมชนบ้านไผ่เหลือง จ.น่าน โดยได้พัฒนากระบวนการผลิตให้ง่ายและปลอดภัย เพื่อให้ชุมชนนำไปผลิตเองได้ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนให้จัดการขยะชนิดต่าง ๆ ได้ด้วยตนเอง และนำขยะมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการสร้างรายได้ ที่สามารถช่วยคอบใจภัยในเรื่องของเศรษฐกิจหมุนเวียนอีกด้วย...นี่ก็เป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมโดยนักวิจัยจุฬาฯ ที่เกิดขึ้นวิธี “ใช้ประโยชน์จากสิ่งที่เป็นปัญหา” ซึ่งนอกจากจะ “ช่วยลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม” แล้ว ประโยชน์อีกมุมก็คือยัง “ช่วยด้านเศรษฐกิจ” ได้อีกด้วย

ก็ถือเป็น “นวัตกรรม Next Gen” ที่น่าสนใจสนับสนุน.

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์
siriroots@dailynews.co.th