



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. จีดีพีเกษตรโตต่ำเป้า0.8%	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
2. คต.ปีหน้าลุยขายข้าว-มัน	ข่าวสด
3. คอลัมน์: ข้าวสดทั่วไทย: โคราช-รับแล้วเงินช่วยท่วม	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
4. ไทย-GIZ ประกาศความคืบหน้าขับเคลื่อน แก้ปัญหาเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไทยโพสต์	ไทยโพสต์
5. สิ่งแวดล้อมศึกษา 'วิถีใหม่' หนุนเป้าหมายลดโลกร้อน	ไทยโพสต์
6. 11เดือนEECLงทุน4.8หมื่นล้าน	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: สุดขอบฟ้า ทำเที่ยวไทย: เส้นทางสายดอกไม้เชียงใหม่	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: รายงานพิเศษ: สภาพพัฒน้งข้อมูลภาวะสังคม ปัญหาเรือร้างจบ...	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
9. ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา 'ต้นแบบการดำรงชีพอย่างยั่งยืน'	เดลินิวส์
10. รายงาน: สารคามโซว'หุ่่นกระตบข้าวจีตอ์หลิมหกรรมยลวิถี ของดีอีสาน รับ...	มติชน

จีดีพีเกษตรโตต่ำเป้า0.8%

ปีหน้ายังต้องระวังปัจจัยเสี่ยงเพียบ

สถก.ชี้จีดีพีเกษตรปีนี้โตต่ำกว่าเป้า ส่วนปี 2566 ขยาย 2-3% แต่ยังคงเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง ทั้งอากาศแปรปรวน เศรษฐกิจโลกชะลอตัว อัตราแลกเปลี่ยนผันผวน สงคราม โควิด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือจีดีพีเกษตร ปี 2565 ขยายตัว 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 และต่ำกว่าเป้าที่คาดว่าจะขยายตัว 2-4% โดยสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาปศุสัตว์ ขยายตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาประมงหดตัว

ซึ่งมีปัจจัยสนับสนุนคือ ปริมาณน้ำฝนในช่วงครึ่งแรกของปี 2565 มีมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากขึ้น เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และทำประมง

รวมถึงสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกมากขึ้น ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดในช่วงปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรเพิ่มการผลิตและมีการบำรุงดูแลรักษามากขึ้น การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐและความร่วมมือของทุกภาคส่วนในด้านต่างๆ อาทิ การเฝ้าระวังโรคพืชและสัตว์

แต่อย่างไรก็ตาม ในปีนี้มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติสะสมอยู่มาก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ทำให้พื้นที่

ทางการเกษตรและผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้นทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูงขึ้น ความกังวลเกี่ยวกับการระบาดของโรคสัตว์

นายฉันทานนท์กล่าวต่อว่า ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0-3.0% โดยมีปัจจัยสนับสนุนได้แก่ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่มีเพียงพอสำหรับการทำเกษตร การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐด้านการเกษตรในทุกมิติอย่างต่อเนื่อง และเศรษฐกิจไทยปี 2566 ที่คาดว่าจะขยายตัวได้ดีขึ้น

แต่ทั้งนี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 ยังมีปัจจัยเสี่ยงและสถานการณ์สำคัญที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ทั้งการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมากขึ้น ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ย สารเคมีกำจัดโรคและแมลง และวัตถุดิบอาหารสัตว์ การระบาดของโรคพืชและสัตว์ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

เศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ รวมถึงความไม่แน่นอนของสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่อาจกลับมาระบาดเป็นวงกว้างอีกครั้ง ซึ่งส่งผลต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศและเศรษฐกิจโลก

คต.ปีหน้าลุยขายข้าว-มัน

เปิดด่านกระตุ้นมูลค่าการค้าชายแดน

กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดแผนทำงานปี 66 ลุยขายข้าว และมันสำปะหลัง พร้อมเปิดด่านค้าชายแดนให้ครบ 97 ด้านกระตุ้นและเพิ่มมูลค่าการค้า

นายทรงศักดิ์ พลิกพัฒนา อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงแผนงานของกรม ในปี 2566 ว่า จะเดินหน้าขับเคลื่อนงานสำคัญต่อเนื่อง เพื่อรองรับสถานการณ์ทางการค้าที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยมีแผนการดำเนินงาน ดังนี้ 1.ผลักดันสินค้าเกษตรสำคัญ คือ ข้าว ทุเรียนและขยายตลาดในกลุ่มลูกค้าเดิมและแสวงหากลุ่มลูกค้าใหม่ โดยในปี 2566 จะจัดประชุมข้าวนานาชาติ Thailand Rice Convention 2023, ร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติ อาทิ งาน BIOFACH ที่เยอรมนี งาน GULFFOOD 2023 ที่ดูไบ งาน FOODEX 2023 ที่ญี่ปุ่น งาน China-ASEAN Expo ครั้งที่ 20 (CAEXPO) 2023 ที่จีน เป็นต้น

และมันสำปะหลัง เตรียมขยายตลาดใหม่ คือ ตุรกี นิวซีแลนด์ อินเดีย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และซาอุดีอาระเบีย ผ่านกิจกรรมในรูปแบบ Online และ Onsite รวมถึงการเชิญกลุ่มผู้นำเข้าเข้าร่วมงานมันสำปะหลังโลก ปี 2566 (World Tapioca Conference 2023) ณ นครราชสีมา ในเดือนก.พ. 2566 พร้อมทั้งยังเร่งผลักดันการส่งออกพลาสติกชีวภาพโดยตั้งเป้าหมายการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปและนวัตกรรมจากมันสำปะหลังไปยังต่างประเทศมูลค่าไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาทในปี 2567 ซึ่งมีสินค้านำร่อง คือ เทอร์โมพลาสติกสตาร์ช (Thermoplastic starch : TPS) และผลิตภัณฑ์

การส่งออกแป้งฟลาวาร์มันสำปะหลังปลอดกลูเตนไปยังตลาดที่มีศักยภาพ อาทิ สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

2. การคุมเข้มมาตรฐานสินค้าส่งออกและนำเข้า เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสินค้าที่ไทยส่งออก-นำเข้า เป็นไปตามมาตรฐานที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า 3. ส่งเสริมการค้าชายแดน โดยเร่งผลักดันเปิดด่านชายแดนให้ครบ 97 ด้าน อาทิ ลาว เพื่อกระตุ้นและเพิ่มมูลค่าการค้าชายแดนไทย ล่าสุดเปิดได้แล้ว 72 ด้าน รวมทั้งจัดมหกรรมการค้าชายแดนไทยกับมาเลเซีย ลาว และกัมพูชา, ขณะเดียวกันจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศข้อมูลการค้าและการลงทุน หรือระบบ CIC BTS 4. พัฒนาระบบการให้บริการนำนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ในการบริการออกหนังสือสำคัญการส่งออก-นำเข้าสินค้าเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ 5. ปรับปรุงกฎหมายให้สอดคล้องกับยุคสมัย อาทิ พระราชบัญญัติว่าด้วยการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2562 (พ.ร.บ. AD-CVD) เป็นต้น 6. ใช้มาตรการปกป้องและตอบโต้ทางการค้า เพื่อลดอุปสรรคทางการค้าในประเทศ เช่น การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุน (AD/CVD/AC) ในปี 2565 ไทยใช้มาตรการ AD จำนวน 13 กรณี (จากทั้งหมด 24 กรณี) ส่วนใหญ่เป็นสินค้ากลุ่มเหล็ก

และ 7. การใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้า ภายใต้ความตกลงต่างๆ อาทิ FTA และ RCEP เป็นต้น เพื่อสร้างแต้มต่อทางการค้า ลดต้นทุนให้แก่ผู้ประกอบการไทย โดยช่วง 10 เดือนแรกปี 2565 ผู้ส่งออกไทยใช้สิทธิ FTA เป็นมูลค่า 71,882.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ RCEP คิดเป็นมูลค่า 819.05 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



● โคราช-รับแล้วเงินช่วยท่วม

วันที่ 16 ธ.ค. ชวนานาใน จ.นครราชสีมา ต่างดีใจหลังจากทางรัฐบาลได้จ่ายเงินช่วยเหลือโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ โดยนายจีน ร่วมสุข อายุ 66 ปี ชวนานา รายหนึ่งใน ต.รังกาใหญ่ อ.พิมาย เผยว่า ดีใจมากที่ทางภาครัฐได้ให้การช่วยเหลือชาวนา เนื่องจาก โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวช่วยลดต้นทุนการเพาะปลูกไร่ละ 1,000 บาท ช่วยเหลือชาวนาเป็นอย่างมาก เพราะในพื้นที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมหนัก จะนำเอาเงินที่ได้ไปลงทุนซื้อข้าวปลูกในการทำนาปรังทดแทนนาปีต่อไป

ไทย-GIZ ประกาศความคืบหน้าขับเคลื่อน แก้ปัญหาเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ผู้ แทนจากรัฐบาลไทยและรัฐบาลเยอรมัน โดยองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ร่วมประกาศความสำเร็จในการสนับสนุนประเทศไทยรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนดในพิธีเปิดและนิทรรศการโครงการแผนงานความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Thai-German Climate Programme-TGCP) ภายใต้การทำงานในแผนงานนี้ ประเทศไทยได้พัฒนายุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานภายใต้การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) อาทิ แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร (2560-2564) แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศสาขาการจัดการของเสียชุมชน ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเรื่องการบูรณาการประเด็นการปรับตัวต่อการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการจัดการน้ำ และคู่มือแนวปฏิบัติ การจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ และการใช้ระบบนิเวศ (EbA) สำหรับภาคส่วนน้ำของไทย

โครงการ TGCP ทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับหน่วยงานหลัก ภายใต้กระทรวงต่างๆ เพื่อให้การสนับสนุนอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนและยุทธศาสตร์ต่างๆ ของประเทศมาตั้งแต่ต้นปี พ.ศ.2561 ผ่านการสนับสนุนเงินทุนจากแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากลแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (IKI) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนประเทศไทยพัฒนานโยบายสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับชาติและระดับสาขา ได้แก่ 1.สาขานโยบายสภาพภูมิอากาศ 2.สาขาเกษตร 3.สาขาพลังงาน 4.สาขาการจัดการขยะและของเสีย และ 5.สาขาการจัดการน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ มีการตรวจวัด ติดตาม ทวนสอบ ติดตามผลกิจกรรม รวม

ถึงการพัฒนาศักยภาพของประเทศไทยให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อสภาพภูมิอากาศ ผลจากความร่วมมือตลอดระยะเวลา 5 ปี ทำให้ประเทศไทยพัฒนายุทธศาสตร์การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระยะยาวในภาคต่างๆ ทั้งภาคพลังงาน ขนส่ง อุตสาหกรรม การกำจัดของเสียและภาคเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ระดับชาติเรื่องการปล่อยก๊าซคาร์บอน มีการตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี พ.ศ.2593 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2608

ความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมครั้งล่าสุดเมื่อเร็วๆ นี้ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และ GIZ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงาน “โครงการการจัดการของเสียแบบผสมผสานเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจก” ผ่านการประชุมออนไลน์ด้วยโปรแกรมซูม (Zoom) หลังจากดำเนินโครงการเป็นระยะเวลา 5 ปี โครงการได้นำเสนอ 17 ผลผลิตที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคขยะมูลฝอยชุมชนและน้ำเสียชุมชน ตัวอย่างผลผลิตภายใต้โครงการ อาทิ แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจก สาขาการจัดการของเสียชุมชน แผนที่นำทางการจัดการขยะอาหาร การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นต่อระบบการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนใน 3 พื้นที่นำร่อง แนวปฏิบัติที่ดีและเทคโนโลยีใหม่ด้านการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ และฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียรวมและกลุ่มอาคาร (DSPOT) ฯลฯ

การประชุมดังกล่าวมีตัวแทนจากองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ (สคพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) หน่วยงานวิจัย ภาคเอกชน และประชาชนผู้สนใจ เข้าร่วมในฐานะหน่วย

งานที่มีภาระหน้าที่สอดคล้องและมีโอกาสนำผลผลิตภายใต้โครงการไปใช้ประโยชน์และต่อยอด

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียนได้กล่าวปาฐกถาในหัวข้อ “การขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและน้ำเสียชุมชนให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ” โดยเน้นย้ำว่า เครื่องมือ องค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร การบังคับใช้กฎหมายและการทำงานบูรณาการร่วมกับเครือข่าย เป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก

ดร.แมนท์ คริสเตียนเซน ที่ปรึกษาทูตฝ่ายอาหารและการเกษตร สถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี กรุงเทพฯ กล่าวแสดงความยินดีต่อความสำเร็จของโครงการ และย้ำว่าเยอรมนีพร้อม



เป็นคู่ร่วมมือกับประเทศไทยเพื่อผลักดันนโยบายการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ต่อไป ดร.ปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวขอบคุณผู้มีส่วนร่วมกับการะบวนการทำงานภายใต้โครงการแผนงาน

ปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากลแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (IKI) ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นำร่องทั้ง 3 แห่ง เทศบาลตำบลกำแพง เทศบาลเมืองยโสธร และเทศบาลนครนครสวรรค์ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างยิ่งที่สนับสนุนและผลักดันโครงการจนประสบความสำเร็จ.

สิ่งแวดลอมศึกษา 'วิถีใหม่' หนุนเป้าหมายลดโลกร้อน



ก การเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภัยพิบัติภายใต้บริบทใหม่ จำเป็นต้องเปิดรับชุดความรู้และประสบการณ์ที่หลากหลาย ภาคการศึกษาเป็นหัวใจสำคัญ การเร่งพัฒนาครูและบุคลากรด้านการศึกษาให้ตระหนักรู้ต่อปัญหาสิ่งแวดลอม ขับเคลื่อนด้านสิ่งแวดลอมศึกษาอย่างเป็นระบบตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน จะสนับสนุนเป้าหมายการลดโลกร้อนของประเทศและบรรเทาความรุนแรงของพิบัติภัยในอนาคตอันใกล้ เหตุนี้ สถาบันสิ่งแวดลอมไทย (TEI) จัดเสวนา “กระบวนการสิ่งแวดลอมศึกษาวิถีใหม่” และเผยแพร่ “คู่มือกิจกรรมครูสิ่งแวดลอม” ผ่านระบบออนไลน์ ตลอดจนการแก้ไขวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต้องอาศัยความรู้เป็นรากฐาน

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดลอมไทย กล่าวว่ สิ่งแวดลอมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นกระแสของโลกและประเทศไทยให้ความสำคัญ ซึ่งสิ่งแวดลอมศึกษาต้องทำความ

เข้าใจกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการเรียนการสอนต้องปรับ เพราะประเด็นสิ่งแวดลอมมีโอกาสให้เด็กได้เรียนและสัมผัสกับสภาพแวดลอมแต่ละพื้นที่ที่ไม่เหมือนกัน สถาบันสิ่งแวดลอมไทยได้พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนด้านสิ่งแวดลอม และมีคู่มือครูสิ่งแวดลอมศึกษา ซึ่งทดลองใช้และอบรมครูในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งเสียงตอบรับดี สิ่งแวดลอมคือสิ่งที่อยู่รอบตัว การเรียนสิ่งแวดลอมคือ ทำอย่างไรให้เด็กได้สัมผัสกับสิ่งแวดลอม โดยใช้วิทยาศาสตร์ เหตุและผลของการเกิดปัญหา วิธีการแก้ไขปัญหา โดยเฉพาะปัญหาที่ประสบอยู่ คือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“มีรายงานปัญหา 3 อันดับแรกที่จะเกิดขึ้นภายใน 30 ปี ช้างหน้า ล้วนเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดลอม อันดับที่ 1 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อันดับ 2 สภาพอากาศสุดขั้ว ร้อนมาก หนาวมาก ฝนมาก ร้อนในพื้นที่หนาว หนาวในพื้นที่ร้อน และอันดับ 3 ความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งกระทบต่อความเป็นอยู่ของมนุษย์ โดย



การเรียนรู้สิ่งแวดล้อมผ่านศูนย์เรียนรู้ฯ ที่ รร.อัสสัมชัญธนบุรี



กระบวนการศึกษาสร้างความตระหนักสิ่งแวดล้อม

เฉพาะประเทศไทยที่มีความหลากหลายทางชีวภาพอันดับต้นๆ ของโลก คนไทยใช้พืช สัตว์ ผลิตผลทางการเกษตร เพื่อดำรงชีวิต ถือเป็นประเด็นสิ่งแวดล้อมสำคัญ ไทยติดท็อปเท็นได้รับผลกระทบรุนแรงจากโลกร้อน แม้จะปล่อยไม่ถึง 1% ของทั่วโลก ไม่รวมปัญหาขยะพลาสติก ที่ต้องปลุกฝังการเรียนรู้ตั้งแต่อนุบาล การปรับวิถีชีวิต การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน เป็นประเด็นที่ต้องสร้างความเข้าใจ" ดร.วิจารณ์กล่าว

สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผอ.TEI ระบุมี 2 เรื่องที่ต้องให้ความสำคัญ คือ การลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัววิถีใหม่เป็นสิ่งที่ทั่วโลกตระหนัก นายกษ ให้ความสำคัญจะมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี 2050 เป้าหมายระยะยาวจะลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ใน ค.ศ.2065 หลายคนบอกว่ายังอีกไกล แต่ถ้าเราไม่เตรียมการสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในช่วงนี้ เราไม่สามารถปรับตัวอยู่กับการเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกาะแก่งและชายฝั่ง อุณหภูมิเพิ่มขึ้นทำให้พืชและสัตว์อพยพและลดจำนวน น้ำท่วม ไฟป่า ซึ่งเป็นวิถีใหม่ที่เราต้องอยู่กับสถานการณ์เหล่านี้ ดังนั้น การสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของคนทุกรายเป็นสิ่งสำคัญ ภาคการศึกษาเป็นภาคส่วนที่มีความสำคัญตั้งแต่ต้น

"ก่อนหน้านี้พัฒนาหลักสูตรสิ่งแวดล้อมและอบรมครูสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและแกนนำในชุมชน หลักสูตรต่อไปที่จะให้ความสำคัญคือ คู่มือครูเพื่อการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เป็นวาระของโลกที่สหประชาชาติตั้งไว้ และสอดคล้องกับแผนชาติ ฉบับที่ 13 ไทยมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี" ดร.วิจารณ์ย้ำ

พวงผกา ขาวกระโทก ผู้จัดการโครงการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า TEI ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน ทำให้เกิดโครงการต่างๆ ผ่านกระบวนการสิ่งแวดล้อมศึกษาวิถีใหม่ ที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ ปีนี้คณะนักวิจัย TEI จัดทำ "คู่มือกิจกรรมครูสิ่งแวดล้อม" ซึ่งได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ของสถาบันเพื่อสนับสนุนครูและบุคลากรทางการศึกษาได้มีเครื่องมือช่วยจัดการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมศึกษานำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้เรียนให้มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและร่วมสร้างสังคมที่น่าอยู่

"คู่มือนี้ใช้เป็นแนวทางจัดการเรียนการสอนหรือจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในระดับ ป.4-6 และ ม.1-3 ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สิ่งแวดล้อมในโรงเรียน และชุมชน สาระในคู่มือพูดถึงทิศทางพัฒนาที่ยั่งยืน และยกตัวอย่างประเทศฟินแลนด์และสิงคโปร์ที่นำสิ่งแวดล้อมศึกษาไปปรับ

ใช้ในการเรียนการสอน นอกจากนี้ นำเสนอสถานการณ์การอนุรักษ์น้ำ อากาศ ป่าไม้ พลังงาน ขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นประเด็นสิ่งแวดล้อมสำคัญและใกล้ตัว เพื่อปูพื้นความเข้าใจและส่งเสริมให้ผู้เรียนตระหนัก รัก ห่วงแหนสิ่งแวดล้อม พร้อมให้แนวทางจัดกิจกรรมสร้างทักษะนำมาแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน" พวงผกา กล่าว พร้อมแนะนำก่อนครูนำคู่มือไปใช้ควรศึกษาทำความเข้าใจทั้งหมดก่อน เพื่อปรับให้เข้ากับบริบทของพื้นที่

ภัทรกร หมิ่นระเริง ผอ.รร.บึงกุ่ม จ.สระแก้ว กล่าวว่า โรงเรียนมีการปรับเปลี่ยนแปลงการจัดการขยะ ไม่เผา แต่คัดแยกและรีไซเคิล รวมถึงส่งเสริมให้เด็กๆ นำไปปรับใช้ที่บ้าน แนะนำให้ควมรู้ผู้ปกครองและชุมชน จะช่วยกันรักษาสภาพแวดล้อมอย่างไร มีการเริ่มต้นกระบวนการสิ่งแวดล้อมศึกษาวิถีใหม่ ขยายองค์ความรู้ในมิติต่างๆ ในยุควิถีใหม่ การเริ่มต้นที่ตัวเองสำคัญที่สุด ลดขยะ คัดแยกขยะ

"ตอนนี้เข้าสู่ฤดูหนาวเตรียมเพาะปลูก ทำนา ชาวบ้านเตรียมเผาฟาง ครูพูดคุยกับนักเรียนและชุมชน ให้ปรับเปลี่ยนการเผาเป็นวิธีการทำปุ๋ย เพื่อลดมลพิษอากาศ ลดฝุ่น" ผอ.รร.กล่าว

สิ่งแวดล้อมศึกษาเรียนได้ทุกคน ไม่เว้นแม้เด็กพิการ วิษณุยุทธ ไชยพรพัฒนา จาก รร.โสตศึกษาสุรินทร์ จ.สุรินทร์ กล่าวว่า ครูที่ผ่านการอบรมนำความรู้มาขยายผลครูและนักเรียนให้ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งไม่ใช่แค่การรักษาความสะอาด แต่เป็นการตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ปัญหาขยะ สอดรับกับที่ภายในโรงเรียนมีการจัดแบ่งพื้นที่เรียนรู้เรื่องธนาคารขยะและด้านการเกษตร ตอนนี้เตรียมนำคู่มือกิจกรรมครูสิ่งแวดล้อมไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนของโรงเรียน เพื่อมีเวลาให้ความรู้เพิ่มขึ้น

เวทีนี้มีการยกต้นแบบโรงเรียนที่ให้ความสำคัญการจัดการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมสิ่งแวดล้อม และพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์การเรียนรู้พลังงาน สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจพอเพียง อย่าง รร.อัสสัมชัญธนบุรี กรุงเทพฯ มาสเตอร์เชมพาศน์ จาดก้อน รร.อัสสัมชัญธนบุรี กรุงเทพฯ กล่าวว่า ทราบได้ที่เด็กนักเรียนในห้องเรียน จะไม่รู้ปัญหาสิ่งแวดล้อมจริงๆ คืออะไร จะแก้ไขปัญหายังไง โรงเรียนแต่ละโรงเรียนต้องวิเคราะห์ปัญหาสิ่งแวดล้อมของโรงเรียน แล้วนำไปบูรณาการกิจกรรมสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนเพื่อสร้างการเรียนรู้ ที่โรงเรียนนำแนวคิดนักเรียนเข้าไปแก้ปัญหาด้วย

"ที่ รร. นักเรียนเสนอปัญหาการรดน้ำต้นไม้ไม่มีประสิทธิภาพควรนำน้ำในบ่อป่าบดน้ำเสียของโรงเรียนเรียนกลับมาใช้ใหม่ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ จนเกิดโครงการจริง และต่อยอดแก้ปัญหาเป็นรูปธรรม ตอนนี้ขยายผลแปลงเกษตรในชุมชน เราต้องการตั้งเด็ก

ออกนอกห้องเรียนผ่านศูนย์เรียนรู้ฯ ซึ่งใช้จัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน มีทั้งสิ้น 24 สถานี อย่างน้ำมันเก่ามาผลิตไบโอดีเซลใช้กับรถโรงเรียน เศษอาหารผลิตก๊าซชีวภาพ เด็กได้เห็นกระบวนการจริงๆ หลักสูตรการเรียนการสอนต้องมีทั้งในห้องเรียนและแบบเข้มข้น ถ้าทุกโรงเรียนทำหลายมิติ การเรียนรู้สิ่งแวดล้อมศึกษาจะมีความหลากหลาย เกิดนวัตกรรมที่ใช้ได้จริงทั้งในสถานศึกษาและชุมชน อย่างไรก็ตาม โรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษายังขาดองค์ความรู้ที่ลุ่มลึก ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องมีภาคีเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมสนับสนุน เป็นอีกปัจจัยสู่ความสำเร็จ” มาสเตอร์เขมพาสน์กล่าว

สภาพแวดล้อมใหม่ที่แปรปรวน รุนแรงขึ้น ต้องอาศัยการจัดการกระบวนการศึกษาให้สามารถขึ้นาลังคม รับรู้การเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ใกล้ตัวในห้องเรียน เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตระหนักถึงผลกระทบ และลงมือแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน.

11เดือนEECลงทุน4.8หมื่นล้าน

ทำเนียบรัฐบาล • “ทิพานัน” โชว์เม็ดเงินลงทุนพื้นที่ EEC 11 เดือน จำนวน 48,316 ล้านบาท 43% ของเงินลงทุนทั้งหมด ดอกย้ำผลสำเร็จนโยบาย “พล.อ.ประยุทธ์” ปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจและการลงทุน เอื้อประโยชน์คนทุกกลุ่ม วางรากฐานให้คนรุ่นถัดไป

วันที่ 17 ธ.ค. น.ส.ทิพานัน ศิริชนะ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กพศ.) มุ่งยกระดับเศรษฐกิจเพื่อพลิกโฉมประเทศ ให้ความสำคัญในการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) ในพื้นที่ EEC โดยเฉพาะใน 7 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายล่าสุด กรมพัฒนาธุรกิจการค้ารายงานการลงทุนในพื้นที่ EEC ของนักลงทุนต่างชาติ ในช่วง 11 เดือน 2565 คือตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤศจิกายน มีนักลงทุนต่างชาติ

สนใจลงทุนในพื้นที่ EEC แล้ว จำนวน 105 ราย คิดเป็น 20% ของจำนวนนักลงทุนทั้งหมด มีมูลค่าการลงทุนในพื้นที่ EEC จำนวน 48,316 ล้านบาท คิดเป็น 43% ของเงินลงทุนทั้งหมด

น.ส.ทิพานันกล่าวว่า สำหรับต่างชาติที่เข้ามาลงทุนในพื้นที่ EEC มากที่สุด จากประเทศญี่ปุ่น 42 ราย เงินลงทุน 24,520 ล้านบาท จีน 9 ราย เงินลงทุน 10,956 ล้านบาท และสิงคโปร์ 9 ราย เงินลงทุน 2,156 ล้านบาท โดยลงทุนในธุรกิจ เช่น บริการศูนย์กระจายสินค้าระหว่างประเทศ ด้วยระบบที่ทันสมัย บริการพัฒนาซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นการออกแบบและพัฒนาระบบบริหารจัดการควบคุมการผลิตในโรงงาน และระบบบริหารจัดการสินค้าคงคลัง และบริการทางวิศวกรรมและเทคนิค เป็นต้น โดยคาดว่าในเดือนธันวาคมจะมีนักลงทุนต่างชาติเข้ามาประกอบธุรกิจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สะท้อนผลสำเร็จและความก้าวหน้าของพื้นที่ EEC

ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์

“โครงการ EEC ถือเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญเร่งด่วนที่ พล.อ.ประยุทธ์วางรากฐานไว้สำหรับคนรุ่นถัดไป รองรับการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ถือเป็นปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรมในด้านการค้าการลงทุน ซึ่งไม่เพียงจะช่วยยกระดับความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ EEC แต่ยังเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานและการคมนาคมอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดการเจริญเติบโตไปสู่มหาภาคของประเทศไทย และเชื่อมต่อไปยังภูมิภาคซึ่งประชาชนกลุ่มอื่นจะได้รับประโยชน์ด้วยอย่างครอบคลุมและทั่วถึง ภายใต้การดำเนินการที่ พล.อ.ประยุทธ์กำกับให้ทุกภาคส่วนดำเนินการตามกฎหมายด้วยความระมัดระวัง ใช้จ่ายงบประมาณด้วยความโปร่งใส เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน” น.ส.ทิพานันกล่าว.



เส้นทางสายดอกไม้เชียงใหม่

ลมหนาวพัดมาเสียที หลังจากที่รอกันมานาน และเมื่อสายลมหนาวมาเยือน ผู้คนมักคิดถึงดอยสูง สายหมอก ดอกไม้บาน ซึ่งเชียงใหม่ก็เป็นจุดหมายปลายทางที่หลายคนคิดถึง

ในอดีตสวนดอกไม้มีสีสันสดใสของเชียงใหม่มักจะอยู่ในพื้นที่โครงการหลวง หรือในสวนพฤกษศาสตร์ของหน่วยงานราชการต่าง ๆ แต่ 3-4 ปีที่ผ่านมา ชาวบ้านชาวสวนแถวอำเภอแมริม อำเภอสะเมิง ซึ่งเคยปลูกไม้ดอกเมืองหนาว ขายส่งเป็นไม้ตัดดอก ก็หันมาปลูกไม้ดอกแบบจัดสวน ออกแบบแปลงดอกไม้ให้ภูมิทัศน์สวยงาม เป็นจุดนำเที่ยวชม จุดถ่ายภาพแล้วเก็บเงินค่าเข้าชมจากนักท่องเที่ยว

การหันมาเปลี่ยนแปลง การปลูกดอกไม้จากตัดดอกส่งขาย มาเป็นเก็บค่าเข้าชมจากนักท่องเที่ยว กลับเป็นผลดี และเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมกับโลกยุคโซเชียลมีเดีย ที่ผู้คนนิยมแต่งชุดสวย ๆ พร้อมเตรียมพร้อมสวยงาม เดินทางมาเพื่อถ่ายภาพสวย ๆ แล้วนำไปโพสต์ลงโซเชียลมีเดีย จัดทำคลิป จัดทำคอนเทนต์ ซึ่งเป็นสิ่งที่มีพลังมหาศาล และมีอิทธิพลในการบอกต่อให้เกิดกระแสตามมาเที่ยว มาถ่ายภาพสวนดอกไม้สวย ๆ กันมากมาย

วันนี้เมื่อฤดูกาลท่องเที่ยวเชียงใหม่มาถึง ฤดูกาลแห่งสายลมหนาว สายหมอก ดอกไม้บาน เวียนมาอีกครั้ง สวนดอกไม้ในเส้นทางท่องเที่ยวแถวอำเภอแมริม อำเภอสะเมิง ก็แข่งกันปลูกประดับตกแต่งสวนของตน ให้สวยงามเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว ซึ่งในวันนี้สวนใหญ่อย่าง ซิกส์ ฟลาวเวอร์ บนเส้นทางสายแมริม-สะเมิง ที่ออกแบบหุบเขาพื้นที่ 8 ไร่ให้เป็นสวนดอกไม้หลากสีสัน สวยงามและสมบูรณ์



ระดับแนวหน้าของสวนสวยในเส้นทางสายนี้

บริเวณหน้าสวนตรงลานจอดรถ มีการจัดพื้นที่ให้ชาวบ้าน ชุมชน นำสินค้าชุมชนมาวางขาย เป็นการสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ เมื่อซื้อบัตรเข้าไปในสวน มีบริการรถเช่า

บู๊ต เปลี่ยนให้นักท่องเที่ยวได้สวมใส่ เพื่อให้สามารถเดินสะดวกเข้าไปถ่ายภาพในแปลงดอกไม้ โดยไม่เปียกเปื้อนดินจากพื้น ที่อาจเปียกแฉะจากการรดน้ำ นับเป็นบริการที่เป็นความพิเศษกว่าสวนอื่น ๆ ที่สำคัญไม่คิดค่าบริการเพิ่มอีกด้วย

แปลงดอกไม้หลากสี สวยสด งดงาม ถูกออกแบบให้เป็นเส้น เป็นแนวสลับสีโดดเด่นสะดุดตา ท่ามกลางแมกไม้เขียวขจี และทิวเทือกเขาที่โอบล้อมเป็นฉากหลัง แม้จะเป็นไม้ดอกพื้น ๆ อย่างดอกสร้อยไก่ เป็นหลัก แต่การออกแบบที่ดี และเลือกสีที่วางสลับได้อย่างงดงาม ทอดยาวไปตามความลาดเอียงของเนินเขา เท่านั้นก็กลายเป็นสวนดอกไม้ที่ดูยิ่งใหญ่อลังการ จนหลายคนบอกเหมือนทุ่งดอกไม้ในญี่ปุ่นเลยทีเดียว นอกจากนี้ยังมีไม้ดอกอื่น ๆ เช่น มาการิตตี้ม่วง ทานตะวัน สีเหลือง และไม้ดอกอื่น ๆ หลากสีสัน ปลูกแซมกันอย่างงดงาม เรียกว่ามีมุมถ่ายภาพมากมายให้เลือกถ่ายภาพกันได้อย่างจุใจ

วันนี้หากสายลมหนาวที่พัดมาเยือน ทำให้หลายคนเกิดความคิดถึงบรรยากาศของ แดนดอยดอกไม้ สายหมอก ของเชียงใหม่ สวนดอกไม้หลายสวน แถวอำเภอแมริม และบนเส้นทางสายแมริม-สะเมิง ต่างกำลังประดับตกแต่ง แข่งกันผลิบาน อวดสีสันรอรักมาเยือนของทุกคน.

วิรัช สังข์

สภาพัฒน์ทางข้อมูลภาวะสังคม ปัญหาเรื้อรังจบปริญญาตรีตกงานมากที่สุด



พิเศษ รายงาน

ภวาระสังคมไทยไตรมาส 3/2565 สะท้อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยไตรมาสเดียวกันขยายตัว 4.5% โดยสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์ฯ หรือสศช.) คาดการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2565 จะขยายตัวได้ 3.2% และปี 2566 จะขยายตัวได้ 3-4%

โดย นายดนุชา พิชยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒน์ฯ ระบุว่า สถานการณ์ด้านแรงงานไทยในไตรมาส 3 นั้น มีภาพรวมจ้างงานขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 2.1%

คิดเป็นการจ้างงาน 39.6 ล้านคน ซึ่งเป็นการจ้างงานในสาขานอกภาคเกษตรกรรมเพิ่มขึ้น 4.3% มีการจ้างงาน 27.2 ล้านคน

โดยเฉพาะสาขาค้าส่งค้าปลีกมีการจ้างงานเพิ่มขึ้น 4.5% สาขาโรงแรมและภัตตาคารมีการจ้างงานเพิ่มขึ้น 8.3% ซึ่งเป็นผลของการขยายตัวในภาคการท่องเที่ยวที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้าไทยสูงขึ้นมาก

และสาขาการผลิตมีการจ้างเพิ่มขึ้น 1.4% สอดคล้องกับอัตราการใช้กำลังการผลิตและการส่งออกที่ขยายตัวต่อเนื่อง

ขณะที่การจ้างงานในภาคเกษตรกรรมลดลง 2.4% คิดเป็นการจ้างงาน 12.4 ล้านคน จากผลกระทบของ

ปัญหาอุทกภัย

หากพิจารณาจากชั่วโมงการทำงาน พบว่าปรับตัวดีขึ้นใกล้เคียงกับสถานการณ์ปกติช่วงก่อนการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยชั่วโมงการทำงานภาพรวมอยู่ที่ 42.5 ชั่วโมง/สัปดาห์ และภาคเอกชนอยู่ที่ 46.7 ชั่วโมง/สัปดาห์ ผู้ทำงานล่วงเวลา มีจำนวน 6.8 ล้านคน และผู้เสมือนว่างงานลดลงเหลือ 1.9 ล้านคน ใกล้เคียงกับช่วงเวลาปกติ

ในทางกลับกันอัตราการว่างงานปรับตัวดีขึ้น โดยผู้ว่างงานมีจำนวน 4.9 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน 1.23% เช่นเดียวกับการว่างงานในระบบที่ปรับตัวลดลงอยู่ที่ 1.99% ซึ่งเป็นการลดลงทั้งผู้ว่างงานที่เคยทำงานมาก่อนและไม่เคยทำงานมาก่อน

ทั้งนี้ หากพิจารณาการว่างงานจากระดับการศึกษา พบว่าแม้การว่างงานจะลดลงทุกระดับการศึกษา แต่ต้องจับตาการว่างงานในระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการว่างงานสูงสุด 2.49% หรือกว่า 185,410 คน ซึ่งเป็นระดับที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจต้องเข้าไปดูแลเพิ่มเติม

“ผู้ว่างงานของระดับอุดมศึกษาประมาณ 66% เป็นกลุ่มที่ไม่เคยทำงานมาก่อน นั่นหมายถึงเป็นเด็กจบใหม่ ส่วนอีก 33.4% เป็นกลุ่มที่เคยทำงานมาก่อน โดยผู้ที่ว่างงานในระดับอุดมศึกษา ส่วนใหญ่จบสังคมศาสตร์และบริหารธุรกิจกว่า 60% ที่เหลือเป็นสาขาวิทยาศาสตร์และสาขาอื่นๆ ที่ตลาดมีความต้องการประมาณ 10%”

ประเด็นที่ต้องติดตามในระยะถัดไป

1. การมีแนวทางบรรเทาภาระค่าครองชีพของแรงงาน โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานนอกระบบส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาไม่สูงนักจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงหากรายได้ไม่เพิ่มขึ้น เทียบกับแรงงานในระบบที่ได้รับการชดเชยจากการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำ

2. การเร่งช่วยเหลือและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจาก

อุทกภัยมากถึง 8.3 ล้านคน โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่ยากจน 8.9 แสนคน อาจได้รับความเสียหายที่รุนแรงกว่ากลุ่มอื่น

3. การสนับสนุนให้ผู้ว่างงานเข้าสู่ระบบการอบรมและพัฒนาทักษะในการประกอบอาชีพเกี่ยวกับภาคการท่องเที่ยว

ภาวะหนี้สินครัวเรือน พบว่าหนี้สินครัวเรือนไตรมาส 2/2565 มีมูลค่า 14.76 ล้านล้านบาท ขยายตัว 3.5% แต่ลดลงจากไตรมาสก่อน 3.7% สัดส่วนหนี้สินครัวเรือนต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ลดลงเป็น 88.2% ตามการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจ และการชะลอตัวของการก่อหนี้ของครัวเรือนจากความเสี่ยงเกี่ยวกับปัญหาค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น

คุณภาพสินเชื่อในภาพรวมปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง จากมาตรการส่งเสริมการปรับโครงสร้างหนี้และการบริหารคุณภาพสินเชื่ออย่างต่อเนื่องของสถาบันการเงิน

ส่วนคุณภาพสินเชื่อปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง แต่ต้องเฝ้าระวังสินเชื่อยานยนต์ และติดตามผลกระทบจากปัญหาค่าครองชีพปัญหาอุทกภัย และลูกหนี้เสียที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ที่ยังคงมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยในไตรมาส 3/2565 สัดส่วนสินเชื่ออุปโภคบริโภคที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) ต่อสินเชื่อรวมอยู่ที่ 2.62%

“จำเป็นต้องเฝ้าระวังคุณภาพสินเชื่อยานยนต์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีสัดส่วนสินเชื่อค้างชำระน้อยกว่า 3 เดือนต่อสินเชื่อรวมเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งจากข้อมูลเครดิตบูโรในไตรมาส 2/2565 ยังพบว่าหนี้เสียขยายตัวในระดับสูงในกลุ่มลูกหนี้อายุตั้งแต่ 41 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะลูกหนี้กลุ่มสูงอายุ และลูกหนี้เอ็นพีแอลจากผลกระทบของโควิด”

ปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่อหนี้ครัวเรือนในระยะถัดไป ได้แก่

1. ภาระค่าครองชีพปรับตัวสูงขึ้น

2. ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยมีแนวโน้มก่อหนี้เพื่อซ่อมแซมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น

3. อัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ดังนั้นต้องให้ความสำคัญ 3 เรื่อง คือ

1. การเร่งรัดการปรับโครงสร้างหนี้โดยเฉพาะกลุ่มสินเชื่อยานยนต์ กลุ่มลูกหนี้ที่มีปัญหาหนี้เสียเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19

2. การมีมาตรการสินเชื่อที่มีอัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน เพื่อช่วยเหลือครัวเรือนให้มีสภาพคล่องเพิ่มขึ้นจากผลกระทบของโควิด และปัญหาอุทกภัย

3. การมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ให้กับประชาชน

สะท้อนภาพการพัฒนาและยกระดับทั้งด้านเศรษฐกิจ และสังคมต้องทำควบคู่กัน เพื่อคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของคนไทย ให้ประเทศไทยหลุดพ้นกับดักประเทศที่มีรายได้ปานกลาง ซึ่งจะเป็นอย่างนั้นได้คนไทยต้องก้าวผ่านความยากจนอย่างยั่งยืน

ซึงแม้ปี 2564 จะเป็นช่วงที่มีการระบาดของโควิด-19 แต่จะเห็นว่าคนจนหรือผู้ที่มีรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคต่ำกว่าเส้นความยากจนมีทั้งสิ้น 4.4 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วนคนจนที่ 6.32% ลดลงจากปีก่อนที่มีจำนวน 4.7 ล้านคน หรือมีสัดส่วนคนจน 6.83%

สาเหตุที่คนจนไม่ได้เพิ่มขึ้น เพราะมาตรการช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบของภาครัฐ ซึ่งสภาพัฒน์ฯ ให้นิยามของ “ความยากจน..ไม่ได้มีเพียงเรื่องตัวเงินอย่างเดียวเท่านั้น” แต่ยังรวมถึงการขาดแคลน ขัดสน หรือขาดโอกาสในการเข้าถึงทรัพยากรที่จำเป็นต่อการดำรงชีพ ตลอดจนการไม่สามารถเข้าถึงบริการและความช่วยเหลือของรัฐ

โดยปี 2564 มีสถานการณ์ด้านคุณภาพชีวิต ที่อาจส่งผลกระทบต่อปัญหาความยากจนหลายด้าน เช่น ด้านการศึกษา มีเด็กหลุดออกนอกระบบการศึกษาถึง 2.8 แสนคน และมีปัญหาภาวะความถดถอยทางการเรียนรู้ เช่นเดียวกับด้านสุขภาพ ที่คนไทยมีความเครียดสูงและเสี่ยงต่อการฆ่าตัวตายเพิ่มขึ้น

ทั้งยังพบปัญหาการเข้าถึงการรักษาพยาบาล ส่วนด้านความเป็นอยู่ พบปัญหาคนไร้บ้านและการขาดแคลนที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น ปัญหาการไม่มีหลักประกันทางสังคม และไม่มีเงินออมเพียงพอที่จะรองรับการขาดรายได้จากช่วงวิกฤต

สภาพัฒน์ฯ เสนอแนวทางแก้ปัญหาความยากจนที่ต้องดำเนินการ 1. พัฒนาระบบข้อมูลระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ให้มีการบูรณาการร่วมกันและครอบคลุมประชากรทุกคน เพื่อช่วยในการออกแบบการดำเนินนโยบายเหมาะสม และตอบสนองต่อปัญหาของกลุ่มเป้าหมายอย่างแท้จริง

2. จัดทำมาตรการในรูปแบบ policy package เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาความยากจน โดยเฉพาะความยากจนหลายมิติที่มีปัญหาที่หลากหลายได้อย่างครอบคลุม เช่น การสร้างหลักประกันทางรายได้ที่ส่งเสริมการออมภาคบังคับ ให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพตั้งแต่วัยแรงงานไปจนถึงวัยเกษียณ

หากปล่อยให้สถานการณ์ความยากจนด้านมุมมองคุณภาพชีวิตเป็นปัญหาลูกกลามนานวันมากขึ้น

จะกลายเป็นปัญหาที่รุนแรงกว่าความยากจนด้านตัวเงินอย่างมากในอนาคต



ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา 'ต้นแบบการดำรงชีพอย่างยั่งยืน' บริหารทรัพยากรด้วยหลัก 'สร้างการมีส่วนร่วม'

“ป่าชายเลน” หรือระบบนิเวศชายฝั่งทะเล มีความสำคัญและมีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม แต่ในปัจจุบันพื้นที่ป่าชายเลนค่อย ๆ ลดลง จากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและความต้องการใช้พื้นที่ทำกินเพื่อสร้างรายได้ ดังนั้นการที่จะบริหารจัดการระบบนิเวศชายฝั่งทะเลให้เกิดความยั่งยืนได้นั้น จำเป็นต้องบูรณาการทั้งระบบและต้องอาศัยการจัดการแบบมีส่วนร่วมจากชุมชนท้องถิ่น หน่วยงานในพื้นที่และภาคเอกชน โดยหนึ่งใน “ต้นแบบ” ในด้านนี้ ก็คือ ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา เจ้าของ รางวัลลูกโลกสีเขียว ประเภทชุมชน ครั้งที่ 13 ปี 2554 และ รางวัลลูกโลกสีเขียว ประเภทลึปพันธ์ เกตุทัต รางวัลแห่งความยั่งยืน ครั้งที่ 18 ปี 2561

สำหรับ ชุมชนบ้านโคกเมือง หมู่ที่ 12 ต.บางเหรียง อ.ควนเนียง จ.สงขลา ตั้งอยู่ในเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มีพื้นที่ทั้งสิ้นประมาณ 8,481 ตารางกิโลเมตร หรือ

5,300,800 ไร่ ปัจจุบันมีชาวบ้านทั้งหมด 148 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา และอาชีพประมงในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา ทั้งนี้ ชาวบ้านที่นี่มีแนวคิดต้องการอนุรักษ์

จัดการทรัพยากรธรรมชาติชายฝั่งและทะเล หรือป่าชายเลน เพราะมองว่ามีความสำคัญและสัมพันธ์กับความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรในท้องถิ่น การมีพื้นที่ป่าชายเลนเพิ่มขึ้น



จะช่วยให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากป่าชายเลนเป็นแหล่งหลบภัยและอนุบาลสัตว์น้ำ ในระยะแรกชาวบ้านได้ทดลองปลูกต้นโกงกาง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงเริ่มปลูกต้นลำพูซึ่งเป็นไม้ในพื้นที่ ปกติกว่าต้นลำพูที่ปลูกรอดและเจริญเติบโตได้ดี หลังจากนั้นจึงค่อย ๆ ปลูกต้นไม้ชนิดอื่นตามมา จนทำให้ริมชายฝั่งชุมชนบ้านโคกเมือง เกิดการเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่ไม่มีพืชริมชายฝั่ง กลายเป็นป่าชายเลนใหม่ของชุมชนขึ้นมา ซึ่งที่ ชุมชนเรียกพื้นที่ป่านี้ว่า “ป่าชายเลนเพราะปลูกขึ้นที่ริมทะเลสาบสงขลา” นับเป็นความสำเร็จด้านการบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์โดยชุมชนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาแห่งนี้

ส่วนแนวคิดต่อมาที่เกิดขึ้น คือ แนวคิดทำฟาร์มทะเลแบบยั่งยืน ที่เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบไม่กักขัง และไม่ใช้

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 18 ธันวาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26729

Col.Inch: 109.66 Ad Value: 197,388

หัวข้อข่าว: ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา 'ต้นแบบการดำรงชีพอย่างยั่งยืน'

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 592,164

ศิลปิน: สีสี่

อาหาร เพื่อลดการก่อเกิดมลพิษ และดูแลรักษาระบบนิเวศ โดยกระบวนการนี้ของชาวบ้านในชุมชนบ้านโคกเมือง ที่สถาบันลูกโลกสีเขียวได้นำมาถอดบทเรียนนั้น พบว่า เริ่มจากการที่ชาวบ้านในชุมชนได้ทำประชาคมหมู่บ้าน เพื่อเสนอแผนจัดทำฟาร์มทะเลร่วมกับประมงจังหวัด (3 เดือน) มีคนในชุมชนเห็นด้วยกับแนวทางนี้ มากกว่า 50% จึงได้ร่วมกันจัดทำพิกัดแนวเขต (GPS) เพื่อกำหนดแนวเขตทำฟาร์มทะเลให้ออกห่างจากแนวเขตป่าชายเลนออกจากชายฝั่ง ประมาณ 600 เมตร โดยมีพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ จากนั้นจึงจัดประชุมหมู่บ้าน เพื่อจัดทำข้อบัญญัติของชุมชนซึ่งเป็นข้อกำหนดห้ามทำการประมงในเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และฟาร์มทะเลบ้านโคกเมือง ซึ่งหนึ่งในแผนชุมชนที่ทำร่วมกับทาง อบต.บางเหรียง คือ กำหนดให้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพิ่ม ปีละ 4 ครั้ง และวางแผนซ่อมแซมแนวเขตฟาร์มทะเล ปีละ 1 ครั้ง ช่วงน้ำลด

นอกจากแนวคิดการเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลน และการจัดการบริหารทรัพยากรชายฝั่ง ผ่านรูปแบบการฟาร์มทะเลแบบยั่งยืน เพื่อดูแลรักษาระบบนิเวศให้สมบูรณ์แข็งแรงแล้ว ชุมชนยังได้ประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรที่สร้างขึ้นด้วย อาทิ การมีรายได้เสริมจากการจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การเสริมอาชีพด้วยการรวมกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลา 3 น้ำ จากวัตถุดิบที่มีในชุมชน การสร้างฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับฝั่งโพรง และชันโรง หรืออยู่ในกระบอกไม้ไผ่ เพื่อให้คนภายนอกได้เข้ามาเรียนรู้เกี่ยวกับวิถีอาชีพนี้ และแนวคิดบ้านตู้เย็น ที่เน้นการปลูกและเลี้ยงสิ่งมีชีวิตที่เหลือจึงขายและแบ่งปัน

ตลอดจนการสร้างเครือข่าย

กับชุมชนภายนอก โดยขยายเครือข่ายกับชุมชนและจังหวัดอื่น รวมถึงมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เพื่อเป็นการต่อยอดพัฒนาองค์ความรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ของชุมชนให้กับคนรุ่นต่อ ๆ ไป

สถาบันลูกโลกสีเขียวนั้นพบ “ปัจจัยเกื้อหนุน” ที่ทำให้การดำเนินงานของชุมชนประสบความสำเร็จว่าประกอบไปด้วย กระบวนการและแนวคิดที่สำคัญ ดังต่อไปนี้ 1. การจัดการเขตอนุรักษ์โดยชุมชน ผ่านการสร้างป่าชายเลน และการทำฟาร์มทะเลแบบยั่งยืน ที่กำหนดพื้นที่และรูปแบบการใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับชุมชน 2. การจัดการภัยพิบัติโดยชุมชน ผ่านกระบวนการสร้างความรู้และฝึกซ้อม เพื่อให้มีกระบวนการรับมือกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้น โดยมุ่งเน้นการพึ่งพาตัวเองของชุมชนก่อนที่หน่วยงานภายนอกเข้าช่วยเหลือ 3. การจัดการอย่างมีส่วนร่วมของชุมชน ที่เกิดขึ้นจากผู้นำชุมชนมองประโยชน์ส่วนรวมของชุมชนเป็นสำคัญ รวมถึงการให้ความสำคัญกับคนในชุมชน และนี่ก็เป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้น กับ “ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา” ที่มีแนวคิดการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่เข้มแข็ง โดดเด่น และน่าสนใจ จนทำให้ สถาบันลูกโลกสีเขียว บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ต้องนำมาถอดบทเรียน.

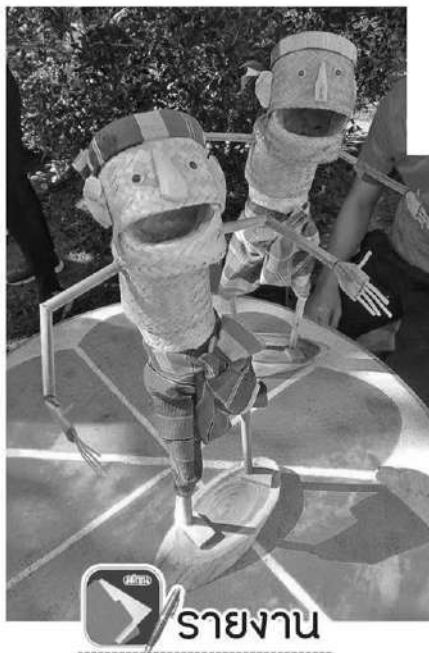
Scan QR Code เพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม



“สถาบันลูกโลกสีเขียว” มีพันธกิจในการขับเคลื่อนสังคมเพื่อการดำเนินงานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดย “รางวัลลูกโลกสีเขียว” เป็นรางวัลที่มอบให้กับกลุ่มคนที่ดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ เพื่อเป็นกำลังใจ ยกย่อง และเผยแพร่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของบุคคลและกลุ่มบุคคลเหล่านี้ ให้เป็นที่รับรู้สู่สังคมในวงกว้าง ซึ่งได้มอบรางวัลฯ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 ถึงปัจจุบัน (พ.ศ.2565) โดยมีชุมชนที่ได้รับรางวัลลูกโลกสีเขียว 158 ชุมชน และรางวัลสีปอเนก เกตุกิต รางวัลแห่งความยั่งยืน 79 ชุมชน ที่เป็นชุมชนที่มีความหลากหลายในเชิงภูมินิเวศ และวัฒนธรรม โดยในปี 2565 สถาบันฯ ได้พิจารณาคัดเลือกชุมชนต่าง ๆ จากทั่วประเทศ เพื่อเข้ารับรางวัล ประเภทสีปอเนก เกตุกิต รางวัลแห่งความยั่งยืน โดยใช้แนวคิดเรื่อง การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs (Sustainable Development Goals) และกรอบการวิเคราะห์ความยั่งยืน หรือ DPSIR (Drivers-Pressures-States-Impact-Responses) มาประกอบการพิจารณา มีชุมชนที่ได้รับการพิจารณาให้ดำเนินการถอดองค์ความรู้ จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านแม่ทองคา จ.แม่ฮ่องสอน ชุมชนบ้านอาลอ-โดนแบน จ.สุรินทร์ ชุมชนบ้านโคกเมือง จ.สงขลา โดยองค์ความรู้ที่ได้นั้น จะได้รับการนำไปเผยแพร่สู่สังคมในวงกว้างต่อไป ในฐานะ: “ต้นแบบความรู้ที่สำคัญ”

สารคามโชว์'หุ่นกระต๊อบข้าว' จัดอีหลี

มหกรรมยลวิถี ของดีอีสาน รับออเดอ์ปังส่งจอบข้ามปี



ก ระต๊อบข้าว เป็นภาชนะใส่ข้าว ซึ่งถือเป็นวิถีชีวิตของชาวอีสาน นำมาใช้ข้าวเหนียว ปิดฝาถ่วงพกดัดตัวไปกินตามท้องไร่ท้องนา ซึ่งการที่จะเพิ่มมูลค่าให้สิ่งเหล่านี้ ต้องมีการนำมาสร้างเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ ให้คงไว้ในรูปแบบของความเป็นอีสาน มีการนำมาประกอบ ประดิษฐ์ให้เป็นตัวละครต่างๆ เรียกว่า หุ่นกระต๊อบ

สามารถขยับแขน ขยับขาได้เหมือนคน มีองค์ประกอบ ส่วนหัวจะใช้กระต๊อบข้าวใบเล็ก นำมูลควายหรือขี้เลื่อยมาทำเป็นคิ้ว เชือกป่านทำเป็นหู ส่วนลำตัวใช้กระต๊อบข้าวใบใหญ่ ใช้ไม้ไผ่ต่อเป็นขา ด้วยความโดดเด่น ที่มีเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ที่ชัดเจน จังหวัดมหาสารคามจึงได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดงานมหกรรมวัฒนธรรมแห่งชาติ วิถีถิ่น วิถีไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้ชื่องาน หุ่นกระต๊อบ จัดอีหลี ยลวิถีของดีอีสาน ระหว่างวันที่ 23-27 ธันวาคม ที่พระบรมธาตุพนม อ.นาหว้า จ.มหาสารคาม นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัด

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 18 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16352

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 133,308

PRValue (x3): 399,924

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: สารคามโชว์หุ่นกระต๊อบข้าวเจ็ดอัครลัทธิกรรมยลวิถี ของดีอีสาน รับออเดอร์ปัง...



มหาสารคาม กล่าวว่า จ.มหาสารคามได้บูรณาการร่วมกับท้องที่และกีฬาจังหวัดมหาสารคาม วัฒนธรรมจังหวัดมหาสารคาม จัดงานมหกรรมหุ่นกระต๊อบข้าวและหุ่นฟาง ภายใต้โครงการงานมหกรรมวัฒนธรรมแห่งชาติ วิถีถิ่น วิถีไทย หุ่นกระต๊อบ เจ็ดอัครลัทธิ ยลวิถีของดีอีสาน เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพและความพร้อมบนพื้นฐานของเอกลักษณ์ไทย พัฒนาเศรษฐกิจ กระจายรายได้ลงสู่ท้องถิ่นมีการแสดงหุ่นฟางยักษ์ตามจุดต่างๆ ให้นักท่องเที่ยวได้ถ่ายภาพเป็นที่ระลึก มีการแสดงหุ่นกระต๊อบข้าวและศิลปวัฒนธรรมอีสาน เรื่องพญาแถน ลินไซ ตอนลักพาตัวนางสุมณฑา พระมหานก ก่อง

มูลค่าให้เป็นตัวละคร มีการแสดงละครหุ่นกระต๊อบในรูปแบบหมอลำ ดำเนินเรื่องราวนิทานพื้นบ้าน มีดนตรีประกอบ ทำให้เด็กๆ และเยาวชน ตลอดจนผู้ใหญ่ มีความสนใจ สร้างความสนุกสนาน ซึ่งถือเป็นภูมิปัญญาของคนอีสานโดยแท้จริง

ซึ่งนอกจากการนำหุ่นกระต๊อบมาแสดงในรูปแบบหมอลำ สร้างความสนุกสนานแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่า

ให้กับผลิตภัณฑ์ให้ผู้เช่าผู้แก่ คนในชุมชนมีรายได้ ซึ่งปัจจุบันการทำหุ่นกระต๊อบ ได้ขยายออกไปใน 4-5 ตำบลในพื้นที่อำเภอนาดี สร้างรายได้วันละกว่า 1,000 บาท ถือเป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน ซึ่งตอนนี้มีออเดอร์ที่สั่งจองไว้ข้ามปีเลยทีเดียว

นายชชาติ ราชจันทร์ วัฒนธรรมจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า ในส่วนของสำนักงานวัฒนธรรม



จังหวัดมหาสารคาม ได้บูรณาการการจัดงานมหกรรมวัฒนธรรมแห่งชาติ วิถีถิ่น วิถีไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกันกับงานมหกรรมหุ่นกระต๊อบข้าวและหุ่นฟาง ซึ่งจะทำให้การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีความยิ่งใหญ่และหลากหลายมากขึ้น ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพและความพร้อมบนพื้นฐานของเอกลักษณ์ไทย สอดคล้องกับกระแสความ

ข้าวน้อยแม่ องค์คูมัล ผาแดงนางไอ่ มีการออกร้านแสดงสินค้าของดีของเด่นจังหวัดมหาสารคาม และเครือข่าย 20 จังหวัดภาคอีสาน การแสดงผ้าไทย เป็นต้น

ซึ่งงานนี้ถือเป็นงานที่สวยงาม มีความโดดเด่น ศิลปินที่ริเริ่มสร้างสรรค์ผลงานหุ่นกระต๊อบ ก็คือ **ครูปรีชา การุณ** หรือ **ครูเซียง** เป็นผู้ออกแบบหุ่นกระต๊อบจากเดิมอาจมองเป็นแค่กระต๊อบข้าวธรรมดา ก็มาเพิ่ม

ต้องการของประชากรโลก สร้าง Soft Power ด้วยมิติทางวัฒนธรรม ผู้สร้างมูลค่า การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้ ซึ่งนอกจากนักท่องเที่ยวจะมาเที่ยวชมงานแล้ว ก็ยังถือโอกาสสักการะพระบรมธาตุนาดี สิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคูเมืองมหาสารคามอีกด้วย โดยในวันเปิดงาน (23 ธันวาคม) **นายอิทธิพล คุณปลื้ม** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม จะเดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 18 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16352

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 133,308

PRValue (x3): 399,924

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: สารคามโชว์หุ่นกระต๊อบข้าวเจ็ดอัญมณีมหกรรมยลวิถี ของดีอีสาน รับอโศกบัง...



นางสาวสุชนกมล ศุขศาสตร์ ท่องเที่ยวและกีฬา จังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า หุ่นกระต๊อบ เกิดขึ้นมาจาก คณะหมอลำเด็กเวทดา ที่นำกระต๊อบข้าวมาดัดแปลงเป็น หุ่นกระต๊อบที่สามารถเคลื่อนไหวแขนขาได้ ดำเนินเรื่องราวด้วยดนตรีพื้นบ้านของอีสาน ทำให้เด็กๆ หันมาสนใจ ซึ่งผู้เฒ่าผู้แก่ได้แฝงคติธรรม คติดี ทำดี ทำให้เด็ก ชิมซบได้ง่ายขึ้น สร้างความเพลิดเพลิน โดยใช้หุ่นเป็น สื่อกลาง ซึ่งกิจกรรมในงานมหกรรมหุ่นกระต๊อบ ถือเป็น ครั้งแรกในประเทศไทย มีการจัดแสดงหุ่นขนาดใหญ่ สูง 4 เมตร 3 เมตร 2 เมตร และ 1 เมตร รวมกว่า 100 ตัว มีหุ่นฟางยักษ์ที่นำมาจัดแสดง อาทิ หนุมาน อมพลีพลา ราหุอมจันทร์ พระพุทโปางนาคปรก และ พญานาค เป็นต้น เพื่อให้นักท่องเที่ยวได้ถ่ายภาพเป็นที่ระลึก แต่ละวันจะมีการแสดงหุ่นกระต๊อบข้าวและศิลปะ วัฒนธรรมอีสาน เรื่องพญาแถน สิ้นไซ ตอนลักพาตัวนางสุมณฑา พระมหาชนก ก่องข้าวน้อยฆ่าแม่ องคูลิมาล ผาแดงนางไอ่ หนังกักตื้อ เรื่องประวัติศาสตร์ พุงกุลา พระเวสสันดร ตอน ชูชก นาคะชูชา ผีตาแสด และละครหุ่นเงา เรื่องตำนานแม่น้ำโขง

นอกจากนี้ยังมีการออกร้านแสดงสินค้า ของดีของ เต็นจังหวัดมหาสารคาม และอีก 20 จังหวัดในภาค อีสาน การแสดงแบบผ้าไทย เป็นต้น

นักท่องเที่ยวที่สนใจสามารถเดินทางมาเที่ยว ชมงาน หุ่นกระต๊อบ เจ็ดอัญมณี ยลวิถีของดีอีสาน ได้ ระหว่างวันที่ 23-27 ธันวาคม ที่พระบรมธาตุนาคุณ อ.นาคุณ จ.มหาสารคาม

สุคนธ์ทิพย์ กำธรเจริญ