



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มีนาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ทำสงครามทั่วปท. ฟันนายทุน เขมือบที่ดินสปก.	ไทยรัฐ (กรอปปาย)
2. ล้มโคนยาง 1.6 แสนไร่จัดแถวใหม่ ชาวสวนโวย ถูกกักสิทธิ์หรือคิวนาน	ฐานเศรษฐกิจ
3. 4 อุตสาหกรรมที่น่าจับตามอง ระหว่างการพัฒนา Thailand Taxonomy ...	ฐานเศรษฐกิจ
4. รายงาน: ประกวดโคเนื้อ'เชียงใหม่ราย ยกระดับสายพันธุ์ ต้นปีพม่าสเตอร์	มติชน
5. ดันอุตสาหกรรม'6แสนล้าน'	มติชน (กรอปปาย)
6. ปศุสัตว์ระวังเข้ม โรคแอนแทรกซ์ 'โค-กระบือ' ป่วย ระบาดที่สปป.ลาว	แนวหน้า
7. ดีป้าผนึกพันธมิตรตั้งเครือข่าย TH.ai เดินหน้าส่งเสริมประยุกต์ใช้ AIทุกมิติ	ฐานเศรษฐกิจ
8. คมเข้ม'ปศุสัตว์'โรคแอนแทรกซ์ระบาดฝั่งลาว!	ไทยโพสต์
9. อุทยานิจัดใหญ่เทศกาล'ควาย' เปิดตัว'เพชรสยาม'ค่าตัว18ล้าน	มติชน
10. คอลัมน์: เฉลียงไอลเดีย: 'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กลุ่มพันธมิตรญี่ปุ่น ดึงลงทุน...มติชน	

ทำสงครามทั่วประเทศ. พันนายทุน เขมือบที่ดินสปก. ธรรมนัสถึงบง.ร่วม เชือดขรก.กังฉินด้วย ขู่ตีแผ่-นำมาประจาน

“ธรรมนัส” ประกาศพร้อมทำสงครามกับที่ดินเถื่อนในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ มอบ ส.ป.ก. ทำหนังสือเข้าหาหรือ ปง.ร่วม ตรวจสอบบุคคล-กลุ่มนายทุน ทำผิดเข้าข่าย ก.ม.ฟอกเงิน วันจันทร์ที่ 11 มี.ค. ★ มีต่อหน้า 2

ทำสงคราม ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ตั้งทีมสแกนเอกสารสิทธิทั่วประเทศวางดาบรอฟัน ทั้งเจ้าหน้าที่รัฐที่เข้าไปมีส่วนกระทำผิด ประท้วง จะลงโทษทั้งทางวินัยและอาญาขั้นสูงสุดทันที รวมทั้ง ดำเนินคดีผู้สวมสิทธิเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่ไม่ใช่เกษตรกรอีกด้วย ส่วน One Map ให้ทุกหน่วยงาน ใช้เป็นแผนที่หลัก เพื่อยุติความขัดแย้งทั้งหมด

เมื่อวันที่ 8 มี.ค. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ครั้งที่ 2/2567 มีนายประยูร อินสกุล ปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิเศษ วิจารณ์ ทรัพย์ สงสุข เลขานุการ ส.ป.ก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วม ประชุม ที่ห้องประชุมไชยรงค์ ชูชาติ สำนักงาน ส.ป.ก. ว่า จากกรณีข้อพิพาทแนวเขตที่ดินของรัฐในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ที่ประชุม คปท. มีมติ เห็นชอบ การตรวจสอบเกษตรกรผู้ได้รับการจัดที่ดิน และผู้ถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยจะแต่งตั้ง

คณะอนุกรรมการกลั่นกรองการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของผู้ได้รับการจัดที่ดินจาก ส.ป.ก. ไปแล้วจำนวน 36,498,883 ไร่ เพื่อพิจารณาและสรุปผลการใช้ ประโยชน์ในที่ดินดังกล่าว ว่า ถือครองโดยเกษตรกร ตัวจริงตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดที่ดินหรือไม่ เป็นเกษตรกรจริงหรือเป็นกลุ่มนายทุน จากนั้นจะ รวบรวมข้อมูลเสนอต่อคณะกรรมการในระดับสูงขึ้น โดยมีตนเป็นประธาน รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ปปง. ป.ป.ช. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กับอีก 9 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ เป็นต้น โดยจะมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาบท ลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด หลังผ่านการพิจารณา จากคณะอนุกรรมการกลั่นกรองฯ ในขั้นต้นแล้ว

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า หากพบว่า มีเจ้าหน้าที่ รัฐเข้าไปมีส่วนกระทำผิด จะลงโทษทั้งทางวินัย และอาญาขั้นสูงสุดทันที รวมทั้งผู้สวมสิทธิเข้าทำ ประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ไม่ใช่เกษตรกรอีกด้วย ทั้งนี้ ให้รอคณะกรรมการปรับปรุงแผนที่ One Map

ดำเนินการเสร็จก่อน กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก. พร้อมเปิดศึกทำสงครามกับที่ดินเถื่อนในเขตปฏิรูป ที่ดินทั่วประเทศทันที

“การลงโทษดังกล่าว จะลงโทษผู้เกี่ยวข้อง ทั้งหมดทั้งผู้ให้และผู้รับที่ดิน ส.ป.ก. ที่ผิดกฎหมายขั้น เด็ดขาด จะเริ่มต้นที่เขาใหญ่เป็นแห่งแรก ยืนยันจะ ไม่มีการจับแพะชนแกะจะนำผู้กระทำผิดมาฆ่าและ ให้สังคมทราบ ใครทำผิดต้องโดนลงโทษแน่นอน หากมีข้าราชการผิด จะ โดนวินัยร้ายแรงและโดนคดี อาญาส่วนผู้รับจะถือว่าเป็นผู้สมรู้ร่วมคิดในการกระทำผิด โดยจะ ให้ ปปง. มาตรวจสอบเส้นทางการเงินทั้งหมด หนีไม่พ้นแน่นอนทั้งนี้ ในส่วนอำนาจในการพิทักษ์สิทธิ หลังจากตรวจสอบพบว่า ผู้ถือครองไม่ใช่เกษตรกรจริง ถือเป็นอำนาจ ส.ป.ก. ในกฎหมายชัดเจนในการให้ อำนาจและพร้อมดำเนินการทันที ส่วนเรื่อง One Map เป็นเรื่อง ที่ทุกหน่วยงานต้องใช้เป็นแผนที่หลัก เพื่อ ไม่ให้เกิดปัญหาข้อขัดแย้งที่ทุกคนต้องยอมรับซึ่ง ต้องรอผลการดำเนินการ และถือเป็นข้อยุติปัญหา

ความขัดแย้งทั้งหมดด้วย” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

อีกด้านวันเดียวกันนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ทำหนังสือถึงเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ขอความอนุเคราะห์ในการหารือร่วมกันเกี่ยวกับการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเขตปฏิรูปที่ดิน ระบุว่า ส.ป.ก.ตรวจสอบพบว่า มีเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร บุคคลบางคนบางกลุ่มและ กลุ่มนายทุนได้กระทำความผิดในเขตปฏิรูปที่ดิน เช่น ลักลอบขุดดินเพื่อนำออกจำหน่าย และการใช้ประโยชน์ในที่ดินผิดวัตถุประสงค์ตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เข้ามาแสวงหาผลประโยชน์จากทรัพยากรที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยไม่ได้รับอนุญาต ไม่ว่าจะเพื่อการค้าหรือเพื่อการให้บริการแก่นักท่องเที่ยวจำนวนมาก

ในหนังสือระบุว่ากระบวนการตามกฎหมายปกติไม่สามารถจัดการปัญหาหรือสร้างความยากแค้นให้แก่ผู้กระทำความผิดได้ หรือผู้กระทำความผิดมีพฤติการณ์น่าจะเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่หรือความสงบเรียบร้อยในสังคม หรือเป็นผู้มีอิทธิพลหรือเกี่ยวข้องกับผู้มีอิทธิพล นักการเมืองหรือข้าราชการระดับสูง ส.ป.ก. เห็นว่าการดังกล่าวมีลักษณะเป็นการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กาวใช้ ยึดถือ หรือครอบครองทรัพยากรธรรมชาติ หรือกระบวนการแสวงหาประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติโดยมิชอบด้วยกฎหมาย มีลักษณะเป็น

การค้าเข้าองค์ประกอบเป็นความผิดมูลฐานตามมาตรา 8 (ธ) แห่ง พ.ร.บ. ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน พ.ศ. 2542 ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ให้ความเห็นไปแล้ว

หนังสือยังระบุอีกว่า เพื่อให้การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม บรรลุผลตามเจตนารมณ์แห่งกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและเพื่อจัดวางราชการฟอกเงิน มิให้ผู้กระทำความผิดหรือผู้มีส่วนร่วมในการกระทำความผิดนำเงินหรือทรัพย์สินที่ได้จากการกระทำความผิดไปหมุนเวียน หรือใช้ประโยชน์ในการก่ออาชญากรรม ประกอบกับที่ ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้ ส.ป.ก. หารือร่วมกับสำนักงาน ปปง. กำหนด แนวทางการดำเนินความร่วมมือและดำเนินการทางกฎหมายกับผู้กระทำความผิดตามมูลฐานดังกล่าว ส.ป.ก. จึงขอความอนุเคราะห์หารือร่วมกันกับสำนักงาน ปปง. ในวันจันทร์ที่ 6 มี.ค. เวลา 09.00 น. ณ สำนักงาน ปปง.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันเดียวกัน ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้โพสต์หนังสือฉบับดังกล่าว ในเพจเฟซบุ๊กส่วนตัวพร้อมระบุว่า “ผมพร้อมทำสงครามกับที่ดินเถื่อนในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศครับ”

ล้มโค่นยาง 1.6 แสนไรจัดแถวใหม่ ชาวสวนไวย ถูกกักสิทธิ์รอคิวงาน

“เพิก” ประธานบอร์ดการยางฯ ประกาศล้มหลักเกณฑ์โค่นสวนยาง
ไล่ค่าขอ 1.68 แสนไร หลังถูกไวยต่อคิวยาว บางรายถึง 2 ปี ลั่นใครขอ
แล้วก็สิทธิ์ ไม่โค่นจริงจะถูกขึ้นแบล็กลิสต์ ขณะส่งออกไม้ยางพาราคืนชีพ
พุ่งสูงสุดรอบ 7 ปี อานิสงส์จันกระดุนเศรษฐกิจ จูงใจชาวสวนโค่นป้อน
โรงงาน ไร่ละ 4-5 หมื่นบาท

จากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ออกประกาศ เรื่อง
การอนุญาตให้เจ้าของสวนยางโค่นต้นยางพาราก่อนได้รับอนุมัติการส่งเสริม
และสนับสนุนให้มีการปลูกแทน พ.ศ.2564 ซึ่งเป็นการปรับหลักเกณฑ์ใหม่
มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นมา มีปัญหาเกษตรกรต้อง
รอคิวยาวนานมาก จากขึ้นอยู่กับงบประมาณในแต่ละปีว่าจะจัดสรรเท่าไร
โดย กยท. จะแจ้งให้เจ้าของสวนยางทราบล่วงหน้าว่าจะได้รับอนุมัติให้การ
ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทนในปีใด ซึ่งจะได้รับเงินสนับสนุนการ
ปลูกแทนในอัตราไร่ละ 16,000 บาทในปีนั้น

นายเพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย
(ประธานบอร์ด กยท.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ได้รับการร้องเรียนจาก
ชาวสวนยางทั่วประเทศ ตั้งแต่ก่อนมารับตำแหน่ง ว่า กยท. ได้มีการออก
หลักเกณฑ์ในเรื่องการส่งเสริมและสนับสนุนให้ปลูกแทน มีความไม่เป็น
ธรรม และต้องรอคิวยาวมาก บางรายรอคิว 2-3 ปี ซึ่งก็ไม่เห็นด้วย เนื่องจากการ
จัดเก็บเงินค่าธรรมเนียมส่งออกยาง (เงิน CESS) เก็บที่ 2 บาทต่อกิโลกรัม
ซึ่งเชื่อว่าผู้ส่งออกหักจากการขายวัตถุดิบของชาวสวนยาง ดังนั้นสวัสดิการ
ตรงนี้ชาวสวนยางก็ต้องได้ ซึ่งได้ให้นโยบายไปแล้วว่าจะต้องเคลียร์ทั้งหมด
1.68 แสนไรที่ยังตกหล่นให้เสร็จสิ้นภายในปี 2567 แล้วต่อไปเกษตรกร

สามารถขอเป็นรายปีได้ปกติ แต่ถ้าปีใดขอแล้วไม่มาตามค่าขอ จะถูกขึ้นแบ
ล็กลิสต์ห้ามมาขอสงเคราะห์ใหม่ 1-2 ปี ไม่เช่นนั้นจะเป็นการไปกันสิทธิ์คนอื่น

แหล่งข่าว กยท. กล่าวว่า จากนโยบายของบอร์ด กยท. ที่ต้องการ
จัดการในเรื่องเจ้าของสวนยาง ยื่นขอรับการสงเคราะห์ปลูกแทนมีค่าขอ
เวลานี้เกิน 1.68 แสนไร ในปี 2567 จะปรับลดเหลือ 90% หรือเท่ากับ 151,255
ไร่ คาดว่าต้องใช้เงิน 871.531 ล้านบาท โดยงบประมาณส่วนนี้ใช้จ่าย
จากกองทุนพัฒนายางพาราที่คงเหลือจากการจัดสรรปี 2567 โดยตัดโอน
จากมาตรา 49 (2) เดิมค่าใช้จ่ายในการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความ
ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 588.531 ล้านบาท (3) เดิมเป็นค่าใช้จ่าย
ในการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางในด้านการปรับปรุง
คุณภาพผลผลิต การผลิต การแปรรูป การตลาด และการดำเนินการอื่นที่



เกี่ยวข้องกับยางพาราทั้งระบบ จำนวนเงิน 203 ล้านบาท และ (4) เดิมเรื่องงานวิจัย จำนวน 80 ล้านบาท ก็จะมาใช้เคลียร์บัญชีทั้งหมด ซึ่งปีต่อไปจะเป็นปีปัจจุบันตามคำขอของเกษตรกรชาวสวนยางในปีนั้นไม่สะสมอย่างทุกวันนี้

ด้านนายนิกร ลิขิตหวังพาณิชย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชูศักดิ์ แอนด์ พรานี่ ลีดเดอร์ จำกัด และอดีตนายกสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย เผยว่า จากสถานะเศรษฐกิจในประเทศจีนเน้นพึ่งพาตนเองในประเทศมากขึ้น มีการสร้างงาน และมีดัชนีชี้วัดความเจริญของแต่ละมณฑล ส่งผลให้โรงงานแปรรูปไม้ยางพาราในจีนมีการนำเข้าไม้ยางพาราจากไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลไทยส่งออกไม้ยางพาราไปจีนในปี 2567 เพิ่มขึ้น โดยมีการส่งออกมูลค่าประมาณ 4 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 20-30% ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดในรอบ 7 ปี ทำให้ราคาไม้ยางในประเทศต่อไร่ ปรับสูงขึ้นเฉลี่ย 40,000-50,000 บาท (ขึ้นอยู่กับคุณภาพ) จากปีที่แล้วอยู่ที่ประมาณ 30,000 บาทต่อไร่

“ปัจจุบันบสงเสริมการโค่นยางปลูกแทนต่อปีเฉลี่ย 3-4 แสนไร่ เหลือแค่ 2 แสนไร่ โดยทางสมาคมมีการประเมินต้นไม้ยางในประเทศมีประมาณ 25 ล้านไร่ทั่วประเทศ หากไม่มีการปลูกใหม่ 10 ปี เชื่อว่ายังมีชีพพลายในประเทศเพียงพอที่จะป้อนโรงงานเพื่อการส่งออก อย่างไรก็ตามในส่วนของการโค่นต้นยางไปแล้ว ไม่รองรับสนับสนุนจาก กยท. ก็อยากให้ทางการช่วยเหลือให้ด้วย เนื่องจากการจัดเก็บเงินเรสสีย ก็มาจากชาวสวนยาง ที่ผู้ส่งออกมาหักกับต้นทุนในการขายผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด” นายนิกร กล่าว ●



4 อุตสาหกรรมที่น่าจับตามอง ระหว่างการพัฒนา Thailand Taxonomy ระยะที่ 2

ปัญหาสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงขึ้นเป็นความท้าทายครั้งสำคัญที่โลกต้องเผชิญ ภาคการเงินในฐานะผู้จัดสรรเงินทุนให้แก่ระบบเศรษฐกิจจึงริเริ่มพัฒนานโยบายและเครื่องมือที่ช่วยให้ภาคธุรกิจและครัวเรือนสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทันการณ์ หนึ่งในเครื่องมือที่สำคัญได้แก่ Taxonomy หรือ ระบบนิยามเพื่อจำแนกประเภทที่นำมาใช้ระบุกิจกรรม สินทรัพย์ และสัดส่วนรายได้ที่สอดคล้องกับเป้าหมายความยั่งยืนที่สำคัญ และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ เพื่อให้แต่ละภาคส่วนมีนิยามของกิจกรรมที่ดำเนินถึงสิ่งแวดล้อมที่ตรงกัน

เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทำความเข้าใจ Thailand Taxonomy กำลังจะมีขึ้นในอนาคตอันใกล้ บทความนี้จะนำเสนอการคาดการณ์การพัฒนา Thailand Taxonomy ในระยะที่ 2 ของแต่ละภาคอุตสาหกรรมว่ามีแนวโน้มที่จะได้รับการพัฒนาในรูปแบบใด

ภาคอุตสาหกรรมการผลิต

ภาคอุตสาหกรรมการผลิตมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงและมีความท้าทายในการลดการปลดปล่อยอย่างมีนัยสำคัญ รวมถึงมีต้นทุนสูงในการพัฒนาเทคโนโลยีการลดการปล่อยของก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิต คาดว่า การจัดทำ Thailand Taxonomy ภาคอุตสาหกรรมของไทยจะดำเนินถึงบริบทของประเทศเป็นหลักและพิจารณากลุ่มกิจกรรมที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการหรือนโยบายด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับสากลร่วมด้วย

สำหรับภาคอุตสาหกรรม Thailand Taxonomy ระยะที่ 2 จะให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยี เชื้อเพลิงและตัวชี้วัดที่มุ่งเน้นการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ภาคการเกษตร

ภาคการเกษตรไทยมีความเปราะบางสูงมากต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงเป็นอันดับ 2 หรือคิดเป็น 15.23% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของประเทศไทย Taxonomy ระดับภูมิภาคหรือประเทศอื่นๆ ในปัจจุบันมักครอบคลุมพืชยืนต้น พืชล้มลุก และปศุสัตว์ โดยที่ไม่ระบุเจาะจงพันธุ์พืชหรือสัตว์

Thailand Taxonomy ระยะที่ 2 จึงมีแนวโน้มที่จะผสมผสานการระบุเงื่อนไขและตัวชี้วัดทั้ง 2 แบบ ทั้งเกณฑ์ภาพรวมและเกณฑ์แยกของพืชเศรษฐกิจสำคัญรายตัว อาทิ ข้าว ยางพารา และอ้อย

ภาคการจัดการของเสีย

ภาคการจัดการของเสียมักถูกมองในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน ปัจจุบันไทยยังประสบปัญหาขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างไม่ตามหลักปฏิบัติการ และมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกวิธีรวมถึงเผาขยะที่ไม่มีระบบบำบัดมลพิษอากาศและจุดเผากำจัดกลางแจ้ง

การจัดทำ Thailand Taxonomy ระยะที่ 2 คาดว่า จะมีการพิจารณาระบุขอบเขตของกิจกรรมที่สอดคล้องไปกับ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และไปในแนวทางเดียวกับ Taxonomy ระดับสากล อาทิ การจัดเก็บและขนส่งขยะไม่อันตราย การบำบัดขยะด้วยวิธีการเชิงชีวภาพ การผลิตไฟฟ้าจากขยะที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และการจัดตั้งศูนย์ต้นแบบคัดแยกและแปรรูปวัสดุรีไซเคิล รวมถึงการจัดตั้งโรงบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

ภาคการก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์

การเปรียบเทียบมาตรฐานอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถือเป็นความท้าทายเมื่อต้องพัฒนา Taxonomy เพราะในแต่ละมาตรฐานใช้ตัวชี้วัดที่ต่างกัน ทำให้บางมาตรฐานอาจเน้นตัวชี้วัดที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การลดปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโดยตรง Taxonomy ที่จัดทำในระยะหลัง จึงแก้ปัญหาดังกล่าวด้วยการกำหนดรายชื่อมาตรฐานที่สามารถใช้อ้างอิงได้

ดังนั้น Thailand Taxonomy ระยะที่ 2 สามารถใช้วิธีการดังกล่าวในการจัดทำรายชื่อกิจกรรม เงื่อนไข และตัวชี้วัดเพื่อลดความลักลั่นระหว่างมาตรฐานได้เช่นกัน ●

• บทความโดย ดร. บดินทร์ วงศ์วิทยารัตน์ผู้จัดการอาวุโส - Sustainability & Climate CoE ธนิตา ลอเสวีวานิช | ผู้ช่วยผู้จัดการ-Sustainability & Climate CoE ดีลอยท์ ประเทศไทย

ประกวด'โคเนื้อ'เชียงราย ยกกระบี่สายพันธุ์ ดันบีฟมาสเตอร์



บมือเร็วฯ นี้ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานการประกวดโคเนื้อ โคบาลล้านนา ครั้งที่ 3 ที่หาดทรายเทียมหนองหลวง ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย โดยมี นายพิชผล น้อยนาผาย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย นายบัณฑิต เทียมภักดี นายอำเภอเวียงชัย นายนเรศ รัตมีจันทร์ ประธานเครือข่ายโคเนื้อล้านนา นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สมาคมเกษตรกรกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เกษตรจังหวัด ฯลฯ มาจัดบูธแจกเอกสาร ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร รวมไปถึงพี่น้องเกษตรกรนำโคเนื้อเข้าประกวดภายในงานจำนวนมาก นายพิชผลกล่าวว่า การจัดงานการประกวดโคเนื้อในครั้งนี้เพื่อประชาสัมพันธ์ขยายผลการสร้างมูลค่าเพิ่มโคเนื้อ การยกระดับและเพิ่มศักยภาพมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพอาหารปลอดภัย โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและสร้างเครือข่ายการผลิตสินค้า

เกษตรคุณภาพอาหารปลอดภัยอย่างสร้างสรรค์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพใน จ.เชียงราย เพื่อพัฒนาศักยภาพการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การคัดเลือกพันธุ์สัตว์ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ การผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มโคเนื้อ เพิ่มช่องทางการตลาดให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้เชื่อมโยงเครือข่ายกัน และมีการจัดประกวด 2 ประเภท ได้แก่ โคลูกผสมยุโรปทั่วไป และโคลูกผสมบีฟมาสเตอร์ รวมทั้งหมด 12 รุ่น

โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อใน จ.เชียงราย และจังหวัดใกล้เคียงในกลุ่มภาคเหนือตอนบน 2 (เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน) และผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านปศุสัตว์ใน จ.เชียงราย ซึ่งในปีนี้เป็นครั้งที่ 3 ที่มีการจัดประกวดโคเนื้อเกิดขึ้น ตั้งแต่มีการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อมาระยะเวลา 6 ปีที่ผ่านมา ซึ่งผลผลิตโคเนื้อที่ได้พัฒนาปรับปรุงพันธุ์โดยพ่อพันธุ์สายเลือดยุโรปเริ่มเจริญเติบโตและขยายเพิ่มขึ้น จ.เชียงราย มีเป้าหมายในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ โดยการยกกระบี่สายเลือดพันธุ์โคเนื้อยุโรป เน้นโคเนื้อสายพันธุ์บีฟมาสเตอร์เป็นหลัก ในการจัดงานประกวดโคเนื้อในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาค

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 111.14 Ad Value: 122,254

PRValue (x3): 366,762

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ประกวดโคเนื้อ/เชียงใหม่ เชียงราย ยกกระต๊อบสายพันธุ์ ดันปีฟมาสเตอร์



เอกชน สถาบันการศึกษา ห้างร้าน ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจกรรมการเลี้ยงโคเนื้อ กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อต่างๆ เครือข่ายโคเนื้อล้านนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและเชี่ยวชาญการเลี้ยงโคเนื้อ ตลอดจนเกษตรกรเจ้าของโคเนื้อที่ส่งโคเนื้อเข้าร่วมประกวดทั้ง จ.เชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง

นายบุญสิงห์กล่าวว่า นับว่าเป็นสิ่งที่น่ายินดีเป็นอย่าง

ยิ่งสำหรับทุกคนที่มีโอกาสได้เข้าร่วมงานการประกวดโคเนื้อในครั้งนี้ การประกวดถือได้ว่าเป็นการประชาสัมพันธ์อย่างหนึ่งที่จะส่งผลให้เกิดการพัฒนาและขยายตลาดเนื้อโคคุณภาพ เป็นการแสดงถึงสินค้าและผลิตภัณฑ์โคเนื้อที่ได้พัฒนาในระดับหนึ่ง ทราบว่า จ.เชียงใหม่ ได้ดำเนินการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพมาตั้งแต่ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน ทำให้เริ่มมีผลผลิตโคเนื้อพันธุ์ดีที่ได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์มาในระยะเวลา 6 ปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่ากว่าจะได้ผลผลิตโคเนื้อออกมาต้องใช้เวลาอันเป็นแรมปี ทำให้สินค้าโคเนื้อมีโอกาสของ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 111.14 Ad Value: 122,254

PRValue (x3): 366,762

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ประทศโคเนื้อเชียงใหม่ เชียงราย ยกกระตือรือร้นพัฒนาพันธุ์ ดันปีพม่าสเตอร์

เวลาที่สามารถวางแผนการผลิตและการตลาดได้ล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม ผลผลิตโคเนื้อคุณภาพยังมีปริมาณไม่เพียงพอในการบริโภคภายในประเทศ ยังคงมีการนำเข้าโคมีชีวิตและเนื้อโคอย่างต่อเนื่อง และปัจจุบันประเทศไทยต้องเจอภาวะการแข่งขันภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ระหว่างไทยและนิวซีแลนด์และออสเตรเลีย ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2564 เป็นต้นมา โดยมีการลดภาษีเป็น 0% หากเราไม่มีการเร่งรัดพัฒนาทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร จะทำให้ไม่สามารถแข่งขันทางการค้าทั้งในและต่างประเทศได้

นายบุญสิงห์กล่าวด้วยว่า การพัฒนา ขยายช่องทางการตลาดโดยเน้นการประชาสัมพันธ์ การจัดการผลผลิตให้ได้คุณภาพ ซึ่งก็มีหลายปัจจัย โดยเฉพาะในเรื่องของพันธุ์สัตว์ถือเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งที่ต้องเร่งพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงได้ โคเนื้อที่มีลักษณะพันธุ์ดีมีอัตราการแลกรเนื้อสูง และจากงานวิจัยทางวิชาการเนื้อที่มีคุณภาพก็ต้องเป็นเนื้อที่ได้จากโคลูกผสมยุโรปพันธุ์ต่างๆ ซึ่งทราบว่า จ.เชียงราย เป็นแหล่งผลิตโคเนื้อสายพันธุ์ปีพม่าสเตอร์ ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เลี้ยงง่าย ปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมบ้านเรา ถือเป็นโอกาสที่ดียิ่งที่ จ.เชียงราย ได้เล็งเห็นความสำคัญ และได้พิจารณา

จัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการ โดยต้องการส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อได้พัฒนาการเลี้ยงของตนเอง ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้น สามารถที่จะพัฒนาเป็นอาชีพหลักได้ต่อไป

“และการประกวดโคเนื้อ โคบาลล้านนา ครั้งที่ 3 นับได้ว่าเป็นการเริ่มต้นที่ดี ให้ประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรภายใน จ.เชียงราย ทราบว่ามีการรวมตัวของพี่น้องเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในอำเภอต่างๆ เป็นเครือข่ายโคเนื้อล้านนา ซึ่งจะส่งผล



ให้กลุ่มเครือข่ายของเราเข้มแข็ง มีพลังต่อรองในเรื่องต่างๆ และทำให้เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดโคเนื้อกับเครือข่ายอื่นๆ ในห่วงโซ่การผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นคงในอาชีพต่อไป”

นายบุญสิงห์กล่าวทั้งท้ายว่า หลังจากผ่านการประกวดโคในครั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพี่น้องเกษตรกรผู้เข้าร่วมงานจะได้ประโยชน์ หรือประสบการณ์ดีๆ ที่ได้เห็นโคเนื้อที่มีวิวัฒนาการปรับปรุงพันธุ์จนได้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ที่ดีมีคุณภาพ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ต่อครอบครัว และหวังว่ากลุ่มเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อล้านนาจะเติบโตและเข้มแข็งขึ้นเรื่อยๆ และขอให้มีการจัดงาน “โคบาลล้านนา ครั้งที่ 4” ให้เกิดขึ้นต่อไปในอนาคต

เหรียญชัย จันทร์สุภาเสณ

ดันอุตสาหกรรม '6 แสนล้าน'

พินิจหนุนไทยลุยแปรรูปปลายน้ำ ก.เกษตรปลีมูลค่าพุ่งโล81บาท ชาวไร่มันเฮทุบสถิติกก.ละ3.90บ.

'พินิจ'ปลุกสร้างมูลค่าเพิ่มยางพารา เน้นให้ความสำคัญเมล็ดพันธุ์
ปุ๋ย ความรู้เกษตรกร พัฒนาการแปรรูปเป็นหัวใจหลัก เร่งผลักดัน
อุตสาหกรรมปลายน้ำ มูลค่ากว่า 6 แสนล้าน (อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

ดันอุตสาหกรรม

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม ที่อาคารรัฐสภา วุฒิสภา โดยคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการพาณิชย์ และการอุตสาหกรรม จัดสัมมนาโจทย์วิจัยและการสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ยางพาราไทยสู่เชิงพาณิชย์ พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง ประธานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กล่าวเปิดงาน



ดันของไทย - นายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรีและประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ปาฐกถาพิเศษหัวข้อ การสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมยางพาราไทยสู่พาณิชย์ ในงานสัมมนา โจทย์วิจัยและการสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ยางพาราไทยสู่เชิงพาณิชย์ ที่รัฐสภา เมื่อวันที่ 8 มีนาคม

ส่งเสริมความสัมพันธ์ ซึ่งกล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อการสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมยางพาราไทยสู่พาณิชย์

นายพินิจกล่าวว่า วันนี้ได้เห็นเจตนารมณ์อุดมการณ์ ความคิดที่ดีของ พล.อ.อ.ประจิน ที่อย่างน้อยสมาชิกรัฐสภาที่คิดถึงเกษตรกรคนหนึ่ง คือเกษตรกรยางพารา คิดถึงการพัฒนาและผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่มีมูลค่าเพิ่ม เป็นสิ่งที่มีประโยชน์ แม้ผลลัพธ์ต้องรอดูกันอีก เพราะมีปัจจัยอะไรหลายอย่างอีกมากมาย

"ผมไม่ได้เชี่ยวชาญหรือเป็นผู้มีความรู้ะไรมาก เป็นเรื่องของโชคชะตาหรือจังหวะชีวิต จนได้มาเป็นรองนายกฯ แท้จริงแล้วชีวิตผมต้องการเรียนกฎหมาย มลสมัครเป็นปลัด นายอำเภอ ผู้ว่าฯ คิดว่ามันเท่ แต่เอาไปเอามากลายเป็นสมาชิกผู้แทนราษฎร และรองนายกฯ โดยที่ไม่ได้คาดหวัง ผมคลุกคลีกับการปลูกยางมาจากวิถีชีวิตต่างจากที่เราเรียนกันมา หลักสูตรเราเป็นแบบท่องจำ เป็นนกแก้วนกขุนทอง ไม่ได้เรียนแบบการวิจัยหรือการทดลองค้นคว้า เราท่องจำกันมาตลอดว่า ภาคเหนือมีป่าไม้อุดมสมบูรณ์ ภาคกลางพื้นที่ราบลุ่มในน้ำมีปลาในน้ำมีข้าว ภาคใต้แร่ดีบุก และภาคอีสานแห้งแล้ง เราเรียนมาแบบนี้ จึงไม่มีใครเชื่อว่าภาคอีสานจะสามารถปลูกยางพาราได้ เพราะเราเรียนแบบท่องจำไม่ได้ค้นคว้า" นายพินิจกล่าว

นายพินิจกล่าวว่า ตอนหลังได้ทดลองนำยางพาราจากภาคใต้ไปปลูกที่อีสาน ตอนนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ไปปลูกก็ไม่มีใครเชื่อ จนไปเพาะต้นยางที่ จ.บึงกาฬ ได้ไปหลายแสนต้น ไปส่งเสริมให้ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ครู ก็ไม่มีใครยอมปลูก

"เขากล่าวว่าปลูกได้แล้วจะขายใครอยู่ 7 ปี แล้วคนส่วนใหญ่จะปลูกต้นยูคาลิปตัส แต่กระทรวงเกษตรฯได้งบประมาณกล้าต้นยางมากมาย ทำกันไปดูข่าวตอนนั้น ผมเป็นคนที่ทำกิจกรรมตลอด ผมมีเรื่องสตอรี่ทุกอาทิตย์ในการลงพื้นที่ มีคนมาบอกว่า ถ้าผมปลูกชาวบ้านจะปลูกตาม เพราะผมเป็นผู้แทนที่พูดคำไหนคำนั้น จึงไปซื้อที่แถวบึงกาฬไร่ละประมาณ 500 บาท ถูกมาก

ผมปลูกเพราะจำใจปลูก ถูกขอร้องให้ปลูก พอเข้าปี 3-4 ต้นยางสวยมาก ก็เริ่มมีคนตาม การปลูกพืชมี 3 เรื่องเท่าที่ตนเองคือ เมล็ดพันธุ์ ต้องมีการพัฒนาดิน น้ำ ซึ่งผมปลูกยางหน้าแล้ง แต่ปกติแล้วต้องปลูกหน้าฝน เจ้าหน้าที่ผมห้ามไม่ให้ทำ เพราะต้องปลูกช่วงหน้าฝน ดินดี และต้องมีระบบชลประทาน 3 เรื่องนี้จะทำให้ต้นยางเจริญเติบโต" นายพินิจเผย

นายพินิจกล่าวต่อว่า ในฐานะคนปลูกยางพาราพอเห็นงอกงามดีมีราคา คนที่มีกำลังก็เริ่มทยอยกันปลูก จนวันนี้ จึงมีกาฬ มีการปลูกยางพารา 120,000 ไร่ โรงงานผลิตได้เดือนละ 5,000 ตัน วันนี้อายุยางพาราสูงขึ้นต่อเนื่อง เป็นผลจากวิกฤตการณ์ เพราะตอนนี้อยู่ที่มันดีมีราคา และค่าน้ำมันพุ่งสูง ยางพาราไม่ต้องทำการตลาด เพราะเป็นที่ต้องการของตลาดโลก

"วันนี้มันเกิดจาก 2 มหาอำนาจ ยูเครน รัสเซีย และหลายพื้นที่รวมถึงคาบสมุทรเกาหลี ทำให้เขาต้องซื้ออย่างสต็อกไว้ มหาอำนาจถ้าใครไม่มียางแพ้แน่นอน เพราะยางเป็นยุทธปัจจัย และยางอยู่ในตลาด future market มันมีไม่มาก มันจึงพิเศษ วันนี้ความขัดแย้งของโลกเราสูงมากจากมหาอำนาจ ใครก็ต้องซื้ออย่างสต็อก ปีนี้ผมคิดว่าหลายคนคงจะรวยขึ้น รวยหมดวันนี้ ยางแผ่นก็ขึ้น ยางน้ำขึ้นก็ขึ้น ที่นี้มาพูดถึงภาพกว้างๆ ของยาง ที่มันเคยไม่ได้ให้โบนัส แต่วันนี้มันเป็นโบนัสได้อย่างไม่น่าเชื่อ" นายพินิจกล่าว

นายพินิจกล่าวว่า วันนี้ประเทศไทยเป็นผู้ปลูกยางและผลิตยางอันดับ 1 ของโลก หรือมีสัดส่วนกว่า 30% ญวนแจสำคัญคือ ทำอย่างไรให้เกษตรกรมีเงินเข้ากระเป๋ามากขึ้น ทั้งหมดขึ้นกับการพัฒนาแล้วให้ความรู้เกษตรกร ส่งเสริมเรื่องเมล็ดพันธุ์ ต้องคิดว่าทำอย่างไรให้พัฒนาขึ้น ประเทศไทยทำการเกษตรที่ผ่านมาไม่เคยไปวัดค่าความกรด-ด่าง (Ph) ของดินเลย ไม่รู้ความเป็นกรดเป็นด่างที่เหมาะสมกับการปลูก

"ผมอยากจะทำให้เห็นเรื่องเดียว คือ การวิเคราะห์และการวิจัย อย่างหลงเชื่อเพียงเพราะเขาบอกว่าดี เราต้องมีหลักการที่มองผลประโยชน์ของประเทศอยู่อันดับหนึ่ง โดยวางอยู่บนพื้นฐานความดีงาม วันนี้ทำอย่างไรยางพาราจะเพิ่มมูลค่า ผลประโยชน์อย่างมากก็มาถึงคนที่อยู่กลางน้ำ ไม่ถึงปลายน้ำ น้อยมากที่ไทยเรา

มีโรงงานยางรถยนต์ ผลิตให้กับอินเดีย ผลิตยางมอเตอร์ไซด์ มันไม่ต้องคิดอะไรมาก การพัฒนา ยาง คือการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเท่านั้น แล้วก็แปรรูปก็จะเป็นทุนของคนไทย และเป็นสิ่งที่ตลาดต้องการ ยางรถยนต์ ยางเครื่องบิน ขอบยางอุปกรณ์ต่างๆ หรือแม้แต่หนังสติก ตลาดใหญ่มาก อย่างอินเดียเขาเห็นก็ซื้อหมด ซึ่งของเราที่ส่งเสริมแต่ไม่รู้ว่าจะส่งเสริมกันอย่างไร ทำให้ไม่มาถึงเป็นมาอย่างนี้ ถ้ามันมาถึงปลายน้ำมูลค่าของเรา 6 แสนกว่าล้าน รายได้จะเพิ่มขึ้นมากก็เท่าอันนี้ เป็นที่ยอมรับอยู่แล้ว แต่จะทำอย่างไร ให้มีการแปรรูปอย่างมีคุณภาพ" นายพินิจกล่าว

นายพินิจกล่าวว่า ในอดีตไทยขายยางพาราไปสิงคโปร์ก็โลกรัมละ 16-19 บาท สิงคโปร์ไปขายให้กับมิชลิน บริดจสโตน วันนี้เข้ามาในไทยแล้ว สร้างกำไรอย่างมหาศาล ซึ่งปัญหาสำคัญในเรื่องของยางพารา คือ เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และการให้ความรู้เกษตรกร และหัวใจสำคัญคือการแปรรูป ส่วนเรื่องตลาดไม่ต้องห่วง มีเท่าไรก็ขายได้หมดแน่นอน เรื่องนี้ชาวสวนยางบึงกาฬยืนยันได้

"ทุกวันนี้คนหันไปปลูกทุเรียนเยอะมาก แต่มันยากมาก ผมยังไม่กล้าสู้เลย ผมโค่นยางได้แต่ยังไม่กล้าสู้ทุเรียน ความสำคัญของวันนี้ต้องพัฒนาเจ้าหน้าที่ มีผู้เชี่ยวชาญ เขาบอกว่าปราบยางเถื่อน ผมก็หัวเราะ มันต้องมีความรู้มากกว่านี้ ต้องรู้ราคาขาย มันไม่ได้อยู่ที่เมืองไทย มันอยู่ที่สิงคโปร์ และจีนกำลังทำตลาดใหม่ มันทำแบบดิจิทัลซื้อขายกันล่วงหน้า การที่คุณบอกปราบยางเถื่อน แล้วจะทำให้ราคายางสูงขึ้น มันเป็นเรื่องของวิสัยทัศน์ เราต้องจริงจัง มันถึงจะแก้ปัญหาได้ เราต้องส่งเสริมจริงจัง มันถึงต้องมีการปฏิรูประบบราชการทุกส่วน รวมถึงสถาบันแห่งนี้ด้วยที่ต้องปฏิรูป มันถึงจะเจริญ เป็นประโยชน์ต่อประเทศและสาธารณะ ระบบที่มันไม่ค่อยดีต่างๆ ก็ต้องเปลี่ยนไป ระบบนิติมาตร เพื่อนฝูง ผลประโยชน์ทับซ้อนต้องเปลี่ยน เอาระบบคุณธรรม ศิลธรรม ความถูกต้อง มาอยู่เหนือระบบอื่น ประเทศถึงจะไปต่อ" นายพินิจกล่าว

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวว่า ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 เป็นต้นมา ราคายางพาราในประเทศขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาซื้อขายผ่านสำนักงานตลาดกลางยางพาราของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

สูงกว่า 80 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยยางแผ่นรมควัน อยู่ที่ 81.09 บาท/กก. สูงสุดในรอบ 41 เดือน คาดว่ามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต่อไป

น.ส.อัยรินทร์กล่าวว่า ปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลให้ราคายางพาราพุ่งสูงขึ้น มาจากความเข้มงวดเรื่องการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อน และไม่อนุญาตให้นำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อส่งออกไปยังประเทศอื่น รวมไปถึงความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ของโลกเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับการลดกำลังการผลิตน้ำมันของกลุ่มโอเปคพลัส เพื่อตรึงราคาน้ำมันไว้ในระดับที่สูง ทำให้ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์เพิ่มสูง ช่วยเพิ่มความต้องการใช้ยางธรรมชาติ ในภาคการผลิตให้มากขึ้น

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ราคามันสำปะหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น ด้านผลผลิตปี 2567 คาดจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้วอยู่ที่ 30 ล้านตัน ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างทำให้ผลผลิตลดลง ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

"กรมจะประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง ตัวแทนเกษตรกร เพื่อเร่งแก้ปัญหา เพราะถ้าปล่อยให้จืดไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อยๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร การส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส ซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก ถ้ามีปัญหาวัตถุดิบต้องเร่งแก้เรื่องใบด่างและพัฒนาพันธุ์" นายวัฒนศักดิ์กล่าว

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า ส่วนข้าวเปลือกราคาปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นกัน โดยราคาเดือนมีนาคม 2567 เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ข้าวเปลือกหอมมะลิ 144,850 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 7% ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 14,600 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี 14,650 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า 12,500 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว 13,300 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 13%

ปศุสัตว์ระวังเข็ม โรคแอนแทรกซ์ 'โค-กระบือ'ป่วย ระบาดที่สปป.ลาว

“เกณิกา”เผย กรมปศุสัตว์พบ “โรคแอนแทรกซ์” ในลาว จากการกินเนื้อวัว-ควายดิบ ยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรค เข้มงวดด่านกักกันสัตว์ตามแนวชายแดนไทย-ลาว ตรวจสอบการลักลอบนำเข้า

▶▶▶ ต่อ : โรคแอนแทรกซ์ - หน้า 2

โรคแอนแทรกซ์

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวเมื่อวันที่ 9 มีนาคม ว่า ในขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้แจ้งเตือนการพบโรคแอนแทรกซ์ ซึ่งเป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในประเทศลาว โดยมีสาเหตุจากการบริโภคเนื้อโค-กระบือดิบ โดยเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 มีรายงานข่าวต่างประเทศว่า พบผู้ป่วยโรคแอนแทรกซ์ 3 ราย ที่เมืองสุมา แขวงจำปาสัก ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งโรคแอนแทรกซ์ (Anthrax) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน

โดยโรคนี้อาจมีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย (Bacillus anthracis) สัตว์ที่เป็นโรคนี้อาจเกิดจากการหายใจเอาสปอร์ของเชื้อแบคทีเรียที่ปนเปื้อนอยู่ในดินหรือหญ้าเข้าสู่ร่างกาย หรือจากการกินน้ำและอาหารที่มีเชื้อปะปนเข้าไป เมื่อเชื้อเข้าตัวสัตว์จะเพิ่มจำนวนมากขึ้น พร้อมสร้างสารพิษทำให้สัตว์ป่วยและตายในที่สุด

ทั้งนี้ระหว่างสัตว์ป่วย เชื้อถูกขับออกมาทั้งอุจจาระปัสสาวะหรือน้ำนม เมื่อเปิดผ่าซาก เชื้อสัมผัสกับอากาศจะสร้างสปอร์ทำให้งอกทนในสภาพแวดล้อมได้นาน โคน กระบือ แพะ และแกะที่ป่วยจะมีอาการแบบเฉียบพลันคือ จะตายอย่างรวดเร็ว มีเลือดสีดำคล้ำไหลออกตามทวารต่างๆ ซากไม่แข็งตัว สำหรับคนที่ฆ่าซากหรือบริโภคเนื้อสัตว์ป่วยด้วยโรคนี้นั้นแบบสุกๆ ดิบๆ จะพบแผลหลุมตามนิ้วมือ แขน หรือช่องปากและมีอาการเจ็บปวดในช่องท้อง โรคนี้อาจทำให้คนตายได้ หากตรวจพบโรคซ้ำ

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์ ได้ยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรค โดยสั่งการให้ด่านกักกันสัตว์ตามแนวชายแดนไทย-ลาว เข้มงวดตรวจสอบการลักลอบนำเข้าโค กระบือ แพะ และแกะที่มีชีวิต รวมถึงผลิตภัณฑ์ด้วย เตรียมความพร้อมด้านวัคซีนป้องกันโรค และขอความร่วมมือ

มือเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ แพะ และแกะให้ดูแลสัตว์ของตนเองให้มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และหมั่นสังเกตอาการสัตว์เลี้ยงของตนเองอยู่เสมอ ขออย่าให้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ผ่านการปรุงสุกและเป็นเนื้อสัตว์ที่ทราบแหล่งที่มาเท่านั้น

“หากเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไป พบโค กระบือ แพะ แกะ แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุแบบเฉียบพลัน ห้ามเปิดผ่าซาก ห้ามเคลื่อนย้ายซากหรือชำแหละเพื่อการบริโภค ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ หรือผ่านทาง Application DLD 4.0 หรือโทรศัพท์สายด่วน 063-2256888 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทันท่วงที”

ตีป่าฝึกพันธมิตร

ตั้งเครือข่าย

TH.ai

เดินหน้าส่งเสริม

ประยุกต์ใช้ AI ทุกมิติ

depa ฝึกพันธมิตร

ตั้งเครือข่าย TH.ai เดินหน้า
จับเคลื่อนแนวทางส่งเสริม
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI
ในทุกมิติ เพิ่มขีดความสามารถ
ทางการแข่งขันให้กับประเทศ
ประเดิมภาคเกษตรกรรม

เตรียมจัดงาน TH.ai Forum

EP01: AI Trend in Agriculture

ก่อนต่อยอดสู่อุตสาหกรรม
สุขภาพ ท่องเที่ยว และ
การบริการ และดิจิทัลคอนเทนต์-
ซอฟต์แวร์วอร์

5 องค์ประกอบขับเคลื่อนประเทศ รองรับเทคโนโลยี

การเตรียมความพร้อมรองรับ AI จากนอกประเทศ
AI Importer

การส่งเสริมการพัฒนา AI ภายในประเทศ
AI Provider

การประยุกต์ใช้ AI เพื่อพัฒนาบริการดิจิทัล
AI Distributor

การยกระดับกำลังคนดิจิทัลสาขา AI
AI Manpower

การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่คนไทย
เพื่อประยุกต์ใช้ AI อย่างปลอดภัย
AI User



STIA INFO GRAPHIC



ดร. ณัฐพล นิรมานพัชรินทร์
ผู้อำนวยการใหญ่
สำนักงานส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัล

(depa) เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ถือเป็นเทคโนโลยีที่มีพัฒนาการก้าวกระโดดและส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคมของทุกประเทศ ขณะที่ปริมาณความต้องการใช้เทคโนโลยี AI

ประเทศ (AI Provider) การประยุกต์ใช้ AI เพื่อพัฒนาบริการดิจิทัล (AI Distributor) การยกระดับกำลังคนดิจิทัล สาขา AI (AI Manpower) การสร้างความตระหนักรู้แก่คนไทยเพื่อประยุกต์ใช้ AI อย่างปลอดภัย (AI User) และตรวจวางแผนทางการประยุกต์ใช้ AI ในด้านต่างๆ เช่น Generative AI Guideline, Responsible AI Guideline, AI Ethics Guideline Synthesis AI Guideline และ AI Algorithms Guideline

ด้วยเหตุนี้ ตีป่า จึงได้ร่วมกับ สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย บริษัทวิสัย AI จำกัด และ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด ร่วมกลุ่มในนาม

เสริมให้ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมของประเทศสามารถเข้าถึงและเข้าใจเทคโนโลยี AI ก่อนนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้องและตรงจุด อีกทั้งช่วยเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับประเทศในอนาคต”

นอกจากงาน TH.ai Forum ที่จัดขึ้นในวันนี้ ก่อนหน้านี้ เครือข่าย TH.ai ได้จัดกิจกรรมระดมความคิดเห็นเพื่อค้นหาความต้องการใช้ AI ของภาคเอกชน และหลังจากนี้จะมีการจัดกิจกรรมภายใต้เครือข่ายอีก

ในภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมไทยมีอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง แต่ในทางกลับกันประเทศไทยยังขาดแคลนเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technology) ที่เกิดจากการพัฒนาโดยฝีมือคนไทย ซึ่งถือเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับประเทศ

ดังนั้นประเทศไทยจำเป็นต้องจับเข่าคุย 5 องค์ประกอบสำคัญเพื่อให้ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดังกล่าว และรองรับความต้องการของภาคธุรกิจอุตสาหกรรมของประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ AI จากนอกประเทศ (AI Importer) การส่งเสริมการพัฒนา AI ภายใน

II
ประเภทควม
ต้องมาใช้ AI ใน
ภาคธุรกิจและภาค
อุตสาหกรรมไทย
ขยายตัวอย่าง
ต่อเนื่อง แต่ใน
ทางกลับกัน
ไทยยังขาดแคลน
เทคโนโลยีขั้นสูงที่
เกิดจากการพัฒนา
โดยฝีมือคนไทย
II

เครือข่าย TH.ai (Thailand Artificial Intelligence) พร้อมจัดงาน TH.ai Forum EP01: AI Trend in Agriculture เพื่อเปิดมุมมอง พร้อมขับเคลื่อนแนวทางส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมในทุกอุตสาหกรรม โดย EP01 เริ่มต้นกับอุตสาหกรรมเกษตร

“เครือข่าย TH.ai เป็นการรวมตัวกันของหน่วยงานพันธมิตรภาครัฐและภาคเอกชน มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยี AI ของประเทศในทุกมิติผ่านแผนการส่งเสริมด้านการวิจัยและพัฒนาที่ชัดเจน ซึ่ง TH.ai หวังเป็นอย่างยิ่งว่ากิจกรรมภายใต้เครือข่ายที่จัดขึ้นจะเป็นกลไกสำคัญในการส่ง

3 ครั้ง โดยเนื้อหาจะเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเพื่อสุขภาพและการดูแลสุขภาพ (Health and Wellness) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ (Tourism and Services) และอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์และซอฟต์แวร์ (Digital Content and Soft Power)

ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ตีป่า อยู่ระหว่างเสนอให้มีการปรับองค์ประกอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศไทย (National AI Committee) และร่วมจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ เพื่อให้เกิดการบูรณาการการทำงานด้าน AI อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป ●

คุมเข้ม'ปศุสัตว์' โรคแอนแทรกซ์ ระบาดฝังลาว!

ทำเนียบรัฐบาล ● รองโฆษกรัฐบาลเผย กรมปศุสัตว์พบโรคแอนแทรกซ์ในลาว จากการกินเนื้อวัว-ควายดิบ ยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรค เข้มงวดด่านกักกันสัตว์ตามแนวชายแดนไทย-ลาว ตรวจสอบการลักลอบนำเข้าวันที่ 9 มี.ค.67 น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในขณะที่กรมปศุสัตว์ได้แจ้งเตือนการพบโรคแอนแทรกซ์ ซึ่งเป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในประเทศลาว โดยมีสาเหตุจากการบริโภคเนื้อโค-กระบือดิบ โดยเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 มีรายงานข่าวต่างประเทศว่าพบผู้ป่วยโรคแอนแทรกซ์ 3 ราย ที่เมืองสุมมา แขวงจำปาสัก ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งโรคแอนแทรกซ์ (Anthrax) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน โดยโรคนี้นี้มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย (Bacillus anthracis) สัตว์ที่เป็นโรคนี้ส่วนใหญ่เกิดจากการหายใจเอาสปอร์ของเชื้อแบคทีเรียที่ปนเปื้อนอยู่ในดินหรือหญ้าเข้าสู่ร่างกาย หรือจากการกินน้ำและอาหารที่มีเชื้อปะปนเข้าไป เมื่อเชื้อเข้าสู่ตัวสัตว์จะเพิ่มจำนวนมากขึ้น พร้อมสร้างสารพิษทำให้สัตว์ป่วยและตายในที่สุด

ทั้งนี้ ระหว่างสัตว์ป่วย เชื้อถูกขับออก

มากับอุจจาระ ปัสสาวะหรือน้ำนม
อ่านต่อหน้า 14

คุมเข้ม 'ปศุสัตว์'

เมื่อเปิดผ่าซาก เชื้อสัมผัสกับอากาศ จะสร้างสปอร์ทำให้คงทนในสภาพแวดล้อมได้นาน โคน กระบือ แพะ และแกะที่ป่วยจะมีอาการแบบเฉียบพลัน คือจะตายอย่างรวดเร็ว มีเลือดสีดำคล้ำไหลออกตามทวารต่างๆ ซากไม่แข็งตัว สำหรับคนที่ผ่าซากหรือบริโภคเนื้อสัตว์ป่วยด้วยโรคนี้นั้นแบบสุกๆ ดิบๆ จะพบแผลหลุมตามนิ้วมือ แขน หรือช่องปาก และมีอาการเจ็บปวดในช่องท้อง โรคนี้น้ำให้คนตายได้หากตรวจพบโรคซ้ำ

น.ส.เกณิกากล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์ ได้ยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรค โดยสั่งการให้ด่านกักกันสัตว์ตามแนวชายแดนไทย-ลาวเข้มงวดตรวจสอบการลักลอบนำเข้าโค กระบือ แพะ และแกะที่มีชีวิต รวมถึงผลิตภัณฑ์ด้วย เตรียมความพร้อมด้านวัคซีนป้องกันโรค และขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ แพะ และแกะ ให้ดูแลสัตว์ของตนเองให้มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และหมั่นสังเกตอาการสัตว์เลี้ยงของตนเองอยู่เสมอ ขออย่าให้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ผ่านการปรุงสุกและเป็นเนื้อสัตว์ที่ทราบแหล่งที่มาเท่านั้น

“หากเกษตรกรหรือประชาชน

ทั่วไป พบโค กระบือ แพะ แกะ แสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติโดยไม่ทราบสาเหตุแบบเฉียบพลัน ห้ามเปิดผ่าซาก ห้ามเคลื่อนย้ายซากหรือชำแหละเพื่อการบริโภค ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ หรือ ผ่านทาง Application DLD 4.0 หรือโทรศัพท์สายด่วน 06-3225-6888 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างทัน่วงที” รองโฆษกรัฐบาลกล่าว

โรคแอนแทรกซ์ หรือชาวบ้านเรียกว่า โรคกาฬ เป็นโรคที่รู้จักกันมาแต่โบราณกาล แอนแทรกซ์นับว่าเป็นโรคระบาดสำคัญโรคหนึ่งในพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2499 เป็นโรคติดต่ออันตรายร้ายแรงที่เกิดขึ้นได้ในสัตว์กินหญ้าแทบทุกชนิด ทั้งสัตว์ป่า เช่น ช้าง กวาง และสัตว์เลี้ยง เช่น โคน กระบือ แพะ แกะ แล้วติดต่อไปยังคนและสัตว์อื่น เช่น เลือ สุนัข แมว สุนัข โรคนี้มักเกิดในท้องที่ซึ่งมีประวัติว่าเคยมีโรคนี้อันตรายมาก่อน แต่ปัจจุบันเนื่องจากการคมนาคมสะดวกและรวดเร็ว พ่อค้าสัตว์มักจะนำสัตว์ป่วย หรือสัตว์ที่อยู่ในระยะพักตัวของโรคไปขายในท้องถิ่นอื่น ทำให้เกิดการกระจายของโรคไปไกลๆ ได้ เชื้อนี้ก่อให้เกิดโรคในคน 3 แบบ คือ ที่ผิวหนัง ที่ปอดจากการสูดดม ที่ทางเดินอาหาร และ oro-pharynx จากการกินเชือนี้เข้าไป.



ควายไทย 20 ล้าน - บรรยากาศงาน "เทศกาลควายไทยอุทัยธานี" ครั้งที่ 12 ระหว่างวันที่ 9-10 มีนาคม มีควายไทยจากทั่วประเทศเข้าประกวด โดยมีควายเผือกฉายา "โก้ เมืองเพชร" ค่าตัวสูงถึง 20 ล้าน มาโชว์ตัวด้วย ที่บริเวณแก้มลิงเขื่อนวังร่มเกล้า จ.อุทัยธานี เมื่อวันที่ 9 มีนาคม

อุทัยธานีจัดใหญ่เทศกาล'ควาย' เปิดตัว'เพชรสยาม'ค่าตัว18ล้าน

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณแก้มลิงเขื่อนวังร่มเกล้า จ.อุทัยธานี ได้จัดงาน "เทศกาลควายไทยอุทัยธานี" ครั้งที่ 12 ประจำปี 2567 กำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 9-10 มีนาคม ทั้งนี้ภายในงานได้มีการจัดโชว์ควายสวยงาม สายพันธุ์อุทัยธานี ราคาสูงถึง 15-18 ล้านบาท

นายณรงค์ สงวนวงศ์ หัวหน้างานนี้ นำเอาพ่อพันธุ์ควายของบ้านเรามาโชว์ เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจได้ชมควายสวยงาม เพราะเป็นควายพันธุ์อุทัยธานีชื่อว่า เพชรสยาม ลูกของ ลุงตึก บ้านพันธุ์ควายไทย ปีนั้นว่ามีฟาร์มจากหลายจังหวัด หลายภาคมาร่วมงานเยอะมากๆ ต้องยอมรับว่างานเทศกาลควายไทยอุทัยธานีนั้นเป็นงานที่จัดใหญ่มาก และเป็นงานเดียวที่มีการประกวดเทียบแบบนี้

เจ้าเพชรสยามนี้ ถือเป็นพ่อพันธุ์ประจำฟาร์มตอนนี้อายุ 4 ปีแล้ว เคยมีคนมาเสนอขอซื้อตัวในราคา 15 ล้านบาท และเพิ่มมาเป็น 18 ล้านบาท แต่ยังไม่อยากที่จะขายเพราะผูกพัน โดยที่ฟาร์มนอกจากจะเลี้ยงและเพาะพันธุ์ควายสวยงามแล้ว ยังจำหน่ายน้ำเชื้อควายตัวเช่นกัน ปกติแล้วน้ำเชื้อที่จะขายหลอดละ 2,000 บาท ยกชุดราคา 20,000 บาท แต่ปีนี้อยากให้มีการเข้าถึง

กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่มากขึ้น อาจจะปรับราคาน้ำเชื้อลงมาให้เหลือที่หลอดละ 10,000 บาท เพื่อให้กลุ่มคนรุ่นใหม่ที่สนใจ และมีใจรักในการเลี้ยงกระบือไทย สายพันธุ์อุทัยธานี ได้มีโอกาสเข้าถึงได้มากขึ้นกว่าเดิม และที่สำคัญจะมีการซื้อขายควายกันที่นี้ในราคา 18 ล้านบาทอีกด้วย จะเป็นควายของฟาร์มไหนนั้นคงต้องรอดิตตามชมกัน

นายดำรงศักดิ์ มรกฏ อายุ 29 ปี เจ้าของฟาร์ม ๙ มิกฎ ฟาร์มเพชรบุรี เจ้าของควายเผือกเปิดเผยว่า ควายตัวนี้มีชื่อว่า โก้ เมืองเพชร เป็นพ่อพันธุ์ควายยักษ์ใหญ่เบอร์ 1 ของประเทศไทย จะไม่มีการนำ โก้ เมืองเพชร ลงประกวดแล้ว เพื่อให้เด็กรุ่นใหม่ได้ชื่นต่อมาบ้าง แต่ปัจจุบันก็ยังไม่มีความล้มความสูงของเจ้าโก้ เมืองเพชร ได้ ที่สำคัญอายุยังน้อย 4 ปี 10 เดือนเท่านั้น ยังโตกว่านี้ได้อีก ลักษณะของตัว โก้ เมืองเพชร มีโครงสร้างกระดูก วงเขาเปิด เล็บกะลาแต่ คอต่อหัวดี ท้ายเต็ม หลังตรง และที่สำคัญ โก้ เมืองเพชรผสมกับแม่พันธุ์สีดำ แต่สามารถเบจออกให้เป็นควายเผือกได้สูงถึงร้อยละ 90% ซึ่งใน 10 ตัว จะต้องมีความเผือก 9 ตัว ถือเป็นจุดเด่นของ โก้ เมืองเพชร และสายเลือดก็ไม่ซ้ำใครบวกกับพันธุ์กรรมที่ถ่ายทอดออกมาตอนนี้ก็น่าชื่นชมอีกด้วย

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.50 Ad Value: 250,250

PRValue (x3): 750,750

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กล่อมพันธมิตรญี่ปุ่น ดึงลงทุนกรีน ยูทิลิตี้...



'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กล่อมพันธมิตรญี่ปุ่น

ดึงลงทุนกรีน ยูทิลิตี้ ปักหมุดอุตสาหกรรมสีเขียว



แม้เศรษฐกิจไทยจะเติบโตอย่างช้า ไม่หรือหว่า จนบางฝ่ายกังวล คล้ายคนป่วยที่เข้าใกล้อาการวิกฤต

โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ รายงานตัวเศรษฐกิจไทยปี 2566 ขยายตัวได้ 1.9% และคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2567 ขยายตัวระดับ 2.7%

แม้ภาพรวมเศรษฐกิจออกอาการแผ่ว แต่ฟ้ากมิ่งของการลงทุนไทย กลับพบว่าเติบโตอย่างมากในปีที่ผ่านมา ต่อเนื่องถึงปี 2567 นี้ ซึ่งการลงทุนจะมีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยระยะยาว

เห็นได้จากยอดขาย/เช่าที่ดินในนิคมอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ 2566 โดย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ข้อมูลว่า ปีงบประมาณ 2566 (กันยายน 2565-ตุลาคม 2566) กนอ.มียอดขาย/เช่าพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรม จำนวน 5,693 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 182% และเกินกว่าเป้าหมายที่คาดการณ์ไว้ที่ 2,500 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ขาย/เช่าในอีอีซี 4,753 ไร่ และนอกพื้นที่อีอีซี 939 ไร่

โดยกลุ่มอุตสาหกรรม 6 อันดับแรกที่เข้ามาลงทุน ได้แก่ กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม 57.33% อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์ 11.82% อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ 8.66% อุตสาหกรรมยางเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี 7.61% อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ 7.52% อุตสาหกรรมพลาสติก 7.06%

ทั้งนี้ นักลงทุนจากญี่ปุ่นยังคงครองแชมป์สนใจลงทุนมากเป็นอันดับหนึ่ง

ถึง 30% รองลงมา คือ นักลงทุนจากจีน 12% นักลงทุนจากสิงคโปร์ 8% นักลงทุนจากอเมริกา 6% นักลงทุนจากไต้หวัน 5% และนักลงทุนจากประเทศอื่นๆ 39%

ปัจจัยหลักมาจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลก ทิศทางการเคลื่อนย้ายการลงทุนที่เกิดขึ้นทั่วโลก ประกอบกับแนวทางการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมของ กนอ. ได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการและภาคเอกชนในการร่วมจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม

โดยปีงบประมาณ 2567 กนอ.ได้ประมาณการณียอดขาย/เช่าที่ดินไว้ที่ 3,000 ไร่ เป็นพื้นที่ในอีอีซี 2,700 ไร่ และนอกอีอีซี 300 ไร่

เช่นเดียวกับ ค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุนที่เติบโตสูงสุดในรอบ 5 ปี โดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) รายงานการส่งเสริมการลงทุนในปี 2566 พบว่าเติบโตอย่างต่อเนื่องและสูงกว่าปีก่อนทั้งในแง่จำนวนโครงการและเงินลงทุน

โดยปี 2566 มีโครงการขอรับการส่งเสริม 2,307 โครงการ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 16% มูลค่าเงินลงทุน 848,318 ล้านบาท ซึ่งสูงสุดในรอบ 5 ปี เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 43% เนื่องจากสถานการณ์การแข่งขันระหว่างกลุ่มประเทศต่างๆ ทำให้บริษัทชั้นนำต่างมองหาแหล่งลงทุนใหม่ที่มีความมั่นคง มีความพร้อม และไม่ใช้คู่ขัดแย้ง

ซึ่งไทยถือเป็นประเทศที่มีศักยภาพ และมีปัจจัยพื้นฐานที่ดี สามารถตอบโจทย์ในการเป็นแหล่งรองรับการลงทุนที่โดดเด่นของภูมิภาค ประกอบกับรัฐบาลไทยมีนโยบายเปิดประเทศรับการลงทุนครั้งใหญ่ รวมทั้งการประกาศใช้มาตรการส่งเสริมการลงทุนด้านต่างๆ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.50 Ad Value: 250,250

PRValue (x3): 750,750

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กล่อมพันธมิตรญี่ปุ่น ดึงลงทุนกรีน ยูทิลิตี้...



ภายใต้ยุทธศาสตร์ 5 ปี ของบีไอโอ ที่มีเป้าหมายเพื่อปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่ “เศรษฐกิจใหม่” ช่วยดึงดูดให้เกิดการลงทุนในประเทศไทยมากขึ้น

สำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าเงินลงทุนสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 342,149 ล้านบาท รองลงมาได้แก่ ยานยนต์และชิ้นส่วน 82,282 ล้านบาท เกษตรและอาหาร 74,416 ล้านบาท บีโตร์เคมีและเคมีภัณฑ์ 45,951 ล้านบาท และเทคโนโลยีชีวภาพ 31,814 ล้านบาท

โดยการลงทุนในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัวอย่างมาก จำนวนโครงการเพิ่มขึ้น 62% และมูลค่าลงทุนเพิ่มขึ้น 3.5 เท่าจากปีก่อน เนื่องจากการลงทุนขนาดใหญ่ และเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานในการต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นยานยนต์ไฟฟ้า โทรคมนาคม อุปกรณ์การแพทย์ เครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ ดิจิทัล และระบบอัตโนมัติ สำหรับการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ นำโดยบริษัทค่ายรถยนต์รายใหญ่จากจีนอย่างจางอาน โอออน และโฟตอน

ในด้านการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) มีโครงการยื่นขอรับการส่งเสริมจำนวน 1,394 โครงการ เพิ่มขึ้น 38% มูลค่าเงินลงทุนรวม 663,239 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 72% โดยประเทศที่มีมูลค่าการลงทุนขอรับการส่งเสริมสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ จีน 159,387 ล้านบาท สิงคโปร์ 123,385 ล้านบาท และสหรัฐอเมริกา 83,954 ล้านบาท สำหรับญี่ปุ่น มีมูลค่า 79,151 ล้านบาท สูงเป็นอันดับ 4 แต่มีอัตราการขยายตัวสูงถึง 60% จากปีก่อน

นอกจากนี้ การขอรับส่งเสริมตามมาตรการยกระดับอุตสาหกรรม (Smart and Sustainable Industry) ในปี 2566 มีคำขอรับการส่งเสริมจำนวน 437 โครงการ เงินลงทุนรวม 29,379 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นการลงทุนด้านการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทดแทน รองลงมาคือ ด้านการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรและการนำระบบอัตโนมัติมาใช้ในสายการผลิต ขณะที่คำขอรับส่งเสริมการลงทุนของเอสเอ็มอี มีจำนวน 943 โครงการ เงินลงทุน 36,010 ล้านบาท

นอกจากนี้ ผลจากการอนุมัติให้การส่งเสริมการลงทุนปี 2566 มีจำนวน 2,383 โครงการ เงินลงทุนรวม 750,129 ล้านบาท จะทำให้มูลค่าส่งออกของประเทศเพิ่มขึ้นประมาณ 2.44 ล้านล้านบาทต่อปี มีการใช้วัตถุดิบในประเทศประมาณ 1.67 ล้านล้านบาทต่อปี และเกิดการจ้างงานคนไทยประมาณ 139,000 ตำแหน่ง

ขณะที่การออกบัตรส่งเสริม ซึ่งเป็นขั้นตอนที่ใกล้เคียงการลงทุนจริงมากที่สุดเพิ่มขึ้นมากเช่นเดียวกัน โดยมีการออกบัตรส่งเสริมจำนวน 1,825 โครงการ เพิ่มขึ้น 22% เงินลงทุนรวม 490,786 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 6% ด้วยภาพการลงทุนที่คึกคัก จึงได้เห็นรัฐบาลชุดนี้เดินหน้าผลักดันให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม

หนึ่งในนั้นคือ แม่ทัพหญิงแห่งกระทรวงอุตสาหกรรม พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล ที่เดินหน้าทำงานร่วมกับ วีริศ อัมระपाल ผู้ว่ากร กนอ. อย่างเต็มที่ ล่าสุดเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา รัฐมนตรีพิมพ์ภัทรา พร้อมผู้ว่าการวีริศ ได้นำสื่อมวลชนร่วมจัดกิจกรรมส่งเสริมการลงทุน (โรดโชว์) ในนิคมอุตสาหกรรมไทย ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

เป้าหมายหลัก เพื่อนำเสนอข้อมูลพื้นที่การลงทุนในประเทศไทย

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.50 Ad Value: 250,250

PRValue (x3): 750,750

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กล่อมพันธมิตรญี่ปุ่น ดึงลงทุนกรีน ยูทิลิตี้...



วิรัช อัมระपाल



ศักยภาพ และความพร้อมรองรับการลงทุน ทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐาน ที่สนับสนุนการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) และพื้นที่ทุกภูมิภาคของประเทศ

รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราให้ข้อมูลว่า นักลงทุนชาวญี่ปุ่นส่วนใหญ่ยังสนใจการลงทุนในประเทศไทย เนื่องจากมองว่าเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพ และมีการพัฒนาที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการให้สิทธิประโยชน์ต่างๆ จากทางคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือบีโอไอ ที่นักลงทุนมองว่าก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม

ทั้งนี้ จากการโรดโชว์ทุกครั้งที่ผ่านมาได้รับการตอบรับที่ดีจากนักลงทุนญี่ปุ่น โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน หรือพลังงานสะอาด กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ ชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า (EV)

โดยนักลงทุนส่วนใหญ่สอบถามถึงการสนับสนุนไฟฟ้าพลังงานสะอาดของรัฐบาลไทย เพราะแต่ละบริษัทมีเป้าหมายในการลดคาร์บอนที่ชัดเจน ซึ่งนอกจากความมั่นคงด้านพลังงานแล้ว รัฐบาลไทย โดยนายกรัฐมนตรี **เศรษฐา ทวีสิน** ให้ความสำคัญและเดินหน้าอย่างจริงจัง ในเรื่องการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด ซึ่งประเทศไทยมีแผนจะปรับเปลี่ยนการผลิตไฟฟ้า โดยเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเป็น 50% (เดิม 28%) ภายในปี 2030 ซึ่งคาดว่าจะประกาศแผนนี้เร็วๆ นี้ ซึ่งจะเป็จุดขายของประเทศในการดึงดูดการลงทุนตรงจากต่างประเทศต่อไป

ปัจจุบันกระทรวงอุตสาหกรรม เล็งเห็นความสำคัญถึงการใชพลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก โดยมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก โดยมีการออกมาตรการต่างๆ อาทิ การให้ส่วนลดค่าไฟฟ้าแก่ผู้ประกอบการที่ใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก การให้การสนับสนุนด้านเงินทุนแก่ผู้ประกอบการในการปรับปรุงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เพื่อใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก เป็นต้น โดยในส่วนของ กนอ. มีโครงการที่สอดคล้องการใช้พลังงานสะอาด และพลังงานทางเลือก อยู่หลายโครงการ อาทิ

-โครงการนิคมอุตสาหกรรมสมาร์ท ปาร์ค (Smart Park) ภายในโครงการมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และพลังงานชีวมวล รวมถึงระบบกักเก็บพลังงาน (ESS) เพื่อรองรับการผลิตไฟฟ้าที่ผันผวนตามสภาพอากาศ นอกจากนี้ ยังมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการพลังงาน เช่น ระบบ IoT เพื่อติดตามและวิเคราะห์การใช้พลังงาน

-โครงการนำร่องการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชนในนิคมอุตสาหกรรม

อาทิ นิคมอุตสาหกรรมเอเซียคลีน จ.ชลบุรี นำขยะชุมชนในนิคมอุตสาหกรรมมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 10 เมกะวัตต์

-โครงการส่งเสริมการลงทุนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เป็นโครงการที่ กนอ.ร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพื่อส่งเสริมการลงทุนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในนิคมอุตสาหกรรม

-โครงการโรงงานเครือข่ายการลดก๊าซเรือนกระจก กนอ. สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานและก๊าซเรือนกระจก เข้าให้คำปรึกษาเพื่อประเมินศักยภาพและกำหนดมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของโรงงานเครือข่าย มีโรงงานเข้าร่วมโครงการแล้ว 62 แห่ง ศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก รวม 175,078 ton CO2

รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราระบุด้วยว่า สำหรับการโรดโชว์ครั้งนี้ ได้พบกับบริษัทเอกชนรายใหญ่ผู้นำด้านเทคโนโลยีของประเทศญี่ปุ่น 3 บริษัท ปัจจุบันเป็นลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรม ทั้งอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรม ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องปรับอากาศ เพื่อหารือถึงการขยายการลงทุนในอนาคต เบื้องต้นนักลงทุนสนใจจะมีโอกาสขยายการลงทุนมูลค่ารวมกว่า 20,000 ล้านบาท โดยหลังจากนี้จะให้ กนอ.หารือในรายละเอียดต่อไป

"มันใจจะสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในหลายด้าน ได้แก่ เพิ่มมูลค่าการส่งออก เพิ่มการจ้างงาน พัฒนาทักษะแรงงานพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งทำให้เกิดความเชื่อมโยงซัพพลายเชนในประเทศอีกด้วย" รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราระบุ

นอกจากนี้ยังได้เป็นประธานการลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) ระหว่างการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กับบริษัท ไอเอสโอ คอร์ปอเรชั่น และบริษัท ไอเอสโอ เอเชีย แปซิฟิค (ประเทศไทย) จำกัด ว่าด้วยความร่วมมือในการศึกษาความเป็นไปได้ของการให้บริการสาธารณูปโภคสีเขียว (กรีน ยูทิลิตี้) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนสำหรับนิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

โดยความร่วมมือครั้งนี้นำไปใช้ในการศึกษาและพัฒนากระบวนการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้พลังงานทดแทนในนิคมอุตสาหกรรม การพัฒนาโมเดลธุรกิจใหม่สำหรับการให้บริการสาธารณูปโภคสีเขียว โดยคาดว่าความร่วมมือนี้ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการไทย และส่งเสริมการลงทุนในธุรกิจสีเขียวต่อไปในอนาคต

ด้านนายวิรัช อัมระपाल ผู้ว่าการ กนอ. ระบุว่า การลงนามเอ็มโอยู

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 10 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16800

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.50 Ad Value: 250,250

PRValue (x3): 750,750

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: 'พิมพ์ภัทรา'นำทัพ กนอ. กล่อมพันธมิตรญี่ปุ่น ดึงลงทุนกรีน ยูทิลิตี้...

ต่อยอดความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่นในการขับเคลื่อนการใช้พลังงานทดแทน ที่ กนอ.ต้องการให้ภาคอุตสาหกรรมไทยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับให้บริการสาธารณูปโภคสีเขียวในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

โดยความร่วมมือแบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ศึกษาความเป็นไปได้ 1 ปี ระยะที่ 2 ตั้งโรงงานต้นแบบ และระยะที่ 3 ร่วมธุรกิจเชิงพาณิชย์ หากผลการศึกษาเป็นไปได้อย่างร่วมมือนี้จะช่วยบูรณาการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสาธารณูปโภคสีเขียวกับพลังงานทดแทนภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และยกระดับกระบวนการผลิตของโรงงานต้นแบบเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ สนับสนุนเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยและบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนสำหรับโรงงานและนิคมอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้นำคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรมเข้าประชุมเจรจาความร่วมมือร่วมกับ นายไซโต เค็น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม (เมติ) และคณะเพื่อหารือร่วมกันถึงการพัฒนาแหล่งพลังงานสีเขียว เพื่อพัฒนาศักยภาพให้ภาคอุตสาหกรรมของไทยเป็นอุตสาหกรรมที่ลดการปล่อยคาร์บอน โดยประเทศญี่ปุ่นยังมุ่งเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ใช้เทคโนโลยีอนาคต (Next generation automobiles) และเสริมสร้างระบบการผลิตยานยนต์ ซึ่งถือเป็นแนวโน้มนโยบายที่ไปในทิศทางเดียวกันของทั้ง 2 ประเทศ

ปัจจุบันนักลงทุนญี่ปุ่นยังคงเป็นอันดับ 1 ของการลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม มีจำนวน 1,973 ราย คิดเป็น 29% มูลค่าการลงทุนรวมตั้งแต่มีการจัดตั้งนิคมฯ มูลค่า 2.85 ล้านล้านบาท จากการลงทุนรวมทั้งหมด 13.20 ล้านล้านบาท แบ่งเป็นการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมในอีอีซี 1,451 ราย มูลค่าการลงทุน 2.07 ล้านล้านบาท

รวมทั้ง นิคมฯ ที่อยู่นอกอีอีซี 522 ราย มูลค่าการลงทุน 0.77 ล้านล้านบาท ในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง อุตสาหกรรมเหล็กและผลิตภัณฑ์โลหะ อุตสาหกรรมเครื่องยนต์ เครื่องจักร อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า พลาสติก เคมีภัณฑ์ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมยาง

ปิยะวรรณ ผลเจริญ