



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ข่าวชั้นคนเข้ม: อาสาปศุสัตว์	ข่าวสด
2. อ.ส.ค.จัดงาน 'วิ่งดูดนม โอเมก้ารัน 2023' ชวนนักวิ่งสร้างความพิทักษ์กลางธรรมชาติแนวหน้า	ข่าวสด
3. คอลัมน์: Highlight News: ยกระดับจุดเรียนรู้กล้วยไม้ตัดดอก	ไทยโพสต์
4. 'แม่วัง'เผยน้ำต้นทุนฤดูแล้งอยู่ในเกณฑ์ดีมาก	มติชน
5. จ่อชง ครม. ของบกลาง 6 พันล้าน ลุยข่าว BCG	ฐานเศรษฐกิจ
6. ชาวนาเฮ! ขยายคาร์บอนเครดิต ต้นละ 400 บาท	ฐานเศรษฐกิจ
7. ภาพข่าว: ผักสวนครัว	มติชน (กรอบบ่าย)
8. เลย์โวยผู้ว่าฯจี้แก้เผาไร่อ้อย ฝุ่น-หิมะดำคลุ้งกระทบสุขภาพ	มติชน
9. คอลัมน์: รายงานพิเศษ: จับกระแสค้าปลีกปีกระท้าย งดกลยุทธ์สู้ศึกทั้งออนไลน์... ข่าวสด	ข่าวสด
10. ไทย-เยอรมันพร้อมขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำ	เดลินิวส์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: อาทิตย์ 8 มกราคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11729

Col.Inch: 14.82 Ad Value: 24,453

ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: อาสาปศุสัตว์

หน้า: 3(บนขวา)

PRValue (x3): 73,359

คลิป: สีสี่

ข่าว ชน คนเข้ม



อาสาปศุสัตว์ - ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รวบรวมและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด
การฝึกอบรมและเข้าร่วม โครงการสร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ด้าน โรคพิษ
สุนัขบ้า ห้องประชุมวัดสระเกศฯ กรุงเทพฯ เพื่อส่งเสริมการป้องกันควบคุมโรคพิษ
สุนัขบ้าอย่างมีประสิทธิภาพ

อ.ส.ค.จัดงาน 'วิ่งดูดนม โอเมก้ารัน 2023' ชวนนักวิ่งสร้างความฟิตกลางธรรมชาติ

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวถึงกิจกรรม วิ่งดูดนม โอเมก้ารัน 2023 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพและความสัมพันธ์ของผู้ร่วมกิจกรรม รวมถึงกระตุ้นให้บุคคลทั่วไปหันมาสนใจการออกกำลังกาย ดูแลสุขภาพตนเองมากยิ่งขึ้นและเป็นประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดสระบุรี อีกทั้งยังก่อให้เกิดการหมุนเวียนรายได้ของเศรษฐกิจภายในชุมชนและบริเวณใกล้เคียง ตลอดจนกระตุ้นภาครัฐและภาคเอกชนในส่วนของงานบริการเพื่อเตรียมพร้อมรองรับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ โดย อ.ส.ค. จับมือการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานพระนครศรีอยุธยาและ Reflect Run บริษัทผู้จัดกิจกรรมวิ่งร่วมกันจัดวิ่งดูดนม ครั้งที่ 2 ภายใต้ชื่อ "วิ่งดูดนม โอเมก้ารัน 2023" ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 05.00 น. เป็นต้นไป ณ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยแบ่งระยะการวิ่งเป็น ทั้ง 4 ระยะ ได้แก่ ระยะ 3 กิโลเมตร ระยะ 5 กิโลเมตร ระยะ 12 กิโลเมตร และ ระยะ 21 กิโลเมตร ซึ่งปีที่ผ่านมาได้รับความนิยมจากเหล่านักวิ่งทั้งเด็กและผู้ใหญ่ ตลอดจนกลุ่มครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก พร้อมมีบริการอาหารและเครื่องดื่มอย่างเต็มที่ โดยทุกท่านที่เข้าร่วมกิจกรรม จะได้เข้าชมฟาร์ม พร้อมได้ทดลองรีดนม บ้อนนมวัว ตลอดจนชมการแสดงควาบบอย ขี่ม้า "ฟรี" และยังได้ลิ้มลองผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กหลากหลายรสชาติ ซึ่งจัด



สมพร ศรีเมือง

เตรียมไว้สำหรับเหล่านักวิ่งได้ดื่มฟรีตลอดงานอีกด้วย

ปัจจุบันฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กถือเป็น

สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวอย่างกว้างขวางบนพื้นที่ประมาณ 1,800 ไร่ มีทุ่งหญ้าเขียวขจีที่สวยงาม นักท่องเที่ยวและนักวิ่งที่มาร่วมกิจกรรมจะได้สัมผัสธรรมชาติที่สวยงาม และได้ออกกำลังกายเพื่อให้มีสุขภาพที่แข็งแรง ซึ่งขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างพัฒนาพื้นที่ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์กให้เป็นแลนด์มาร์กด้านกีฬาและการท่องเที่ยวเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่มีทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ที่จะมาท่องเที่ยวในอนาคต่อไปเป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจเรื่องการท่องเที่ยวของจังหวัดสระบุรีและระดับประเทศอีกด้วย

"อยากเชิญชวนคนไทยทุกภาคส่วนสมัครเข้าร่วมกิจกรรมวิ่งดูดนม โอเมก้ารัน 2023 กันเยอะๆ เพราะนอกจากจะได้ออกกำลังกายและมีสุขภาพดีขึ้นแล้ว ทุกท่านยังได้สัมผัสกับความสวยงามของทุ่งหญ้าและภูเขาที่สวยงามของฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก ฟาร์มโคนมแห่งแรกของคนไทยและใหญ่ที่สุดของประเทศอีกด้วย" นายสมพร กล่าว

สำหรับผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายท่องเที่ยวเชิงเกษตร โทร 090-9496425 หรือที่ FB วิ่ง ดู ด น ม Thai-Denmark Run

Hightlight News

ยกกระดับจุดเรียนรู้กล้วยไม้ตัดดอก

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมการจัดการสวนกล้วยไม้ตัดดอกคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ณ



สวนกล้วยไม้ของนายสมศักดิ์ ลัจจานุรักษ์วงศ์ (Somsak Orchid) แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ โดดเด่นเรื่องการนำชีวภัณฑ์มาใช้ในการกำจัดศัตรูพืชลดการใช้สารเคมี และสามารถผลิตชีวภัณฑ์ใช้เอง และขยายผลไปสู่เกษตรกรข้างเคียง จนสามารถต่อยอดเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงหนองค้างพลู รวมทั้งได้รับเลือกให้เป็นจุดเรียนรู้ด้านการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกและผลิตชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

'แม่วัง' เผยน้ำต้นทุนฤดูแล้งอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

เมื่อวันที่ 7 มกราคม นายทวีชัย โค้วตระกูล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง เปิดเผยว่า ในฤดูแล้งนี้ (1 พฤศจิกายน 2565-30 เมษายน 2566) พื้นที่โครงการส่งน้ำแม่วัง มีน้ำต้นทุนสนับสนุนการเพาะปลูกได้เต็มที่ เพราะปริมาณน้ำในเขื่อนก๊วยคองมาและเขื่อนก๊วยมอยในเกณฑ์ดีมาก 187 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 110% และ 97 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 92% ของความจุตามลำดับ โดยปีนี้น้ำต้นทุนดีมาก อีกทั้งในฤดูแล้งลุ่มน้ำวังยังมีปริมาณน้ำทำรวมๆ 18% เพราะสภาพป่ายังค่อนข้างสมบูรณ์ สิ่งที่โครงการส่งน้ำแม่วัง ให้ความสนใจเป็นพิเศษคือการวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำในพื้นที่โครงการ ซึ่งส่วนใหญ่ยังคงเป็นคลองดิน โดยพัฒนาเป็นคลองตาดคอนกรีตเพิ่มขึ้น เพื่อส่งน้ำให้ถึงที่หมายให้ทันเวลาที่เกษตรกรต้องการ และในปริมาณที่เพียงพอ

"คลองดินโดยส่วนใหญ่มักประสบปัญหาการสูญเสียน้ำในอัตราสูง ทั้งน้ำซึมเข้าไปในสองฝั่งคลองและการเกิดวัชพืชในคลองและริมคลอง ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ต่อการส่งน้ำ ต้องคอยกำจัด แต่ก็กลับแตกขึ้นใหม่ ต้องเสียเวลากำจัดสิ้นเปลืองงบประมาณ เมื่อเทียบกับคลองตาดคอนกรีต คลองดินกับคลองตาดคอนกรีต ต่างมีทั้งข้อดีและข้อด้อย ดังนั้นเมื่อเราจะเปลี่ยนมาเป็นคลองตาดคอนกรีตต้องขึ้นอยู่กับเกษตรกรว่าต้องการหรือไม่ เพราะเวลาก่อสร้างต้องบริหารจัดการน้ำแบบรอบเวร แบ่งช่วงเวลาส่งน้ำกับช่วงก่อสร้างสลับกันไป แต่โดยรวมๆ ชาวบ้านเอาด้วย เพราะอยากได้น้ำ เกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำเข้มแข็งโดยพื้นฐานอยู่แล้ว เราเพียงใส่เรื่องวิชาการเข้าไปเสริม ซึ่งจะช่วยให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์มากขึ้น" นายทวีชัยกล่าว

จ่อชง ครม. ขอบกลาง 6 พันล้าน ลุยข้าว BCG



ผ่างกลาง **6,000 ล้านบาท**
กรมการข้าว

**โครงการ
ลดต้นทุนการผลิต
ข้าวรักษ์โลก BCG Model**

**วงเงิน
6,000
ล้านบาท**

ที่มา : กรมการข้าว

พื้นที่เป้าหมาย	➔	4 แสนไร่
ผลผลิตข้าวปลอดภัย	➔	320,000 ตัน
รายได้	➔	3,840 ล้านบาท
ศูนย์ข้าวชุมชน	➔	2,000 ศูนย์
พื้นที่ให้บริการ	➔	60 ล้านไร่

APEC 2022 THAILAND

ฐาน INFO GRAPHIC

ข้าวรักษ์โลก BCG Model คือ “กรมการข้าว” เล็ง
งอบกลาง 6,000 ล้าน ลดต้นทุน เป้าพื้นที่ปลูกข้าว
ปลอดภัยเพิ่มขึ้น 4 แสนไร่ ผ่านศูนย์ข้าวชุมชน
หวังชานาขายข้าวได้ตันละ 1.2 หมื่นบาท กำเงิน
เพิ่ม 3,840 ล้านบาทต่อฤดูกาลผลิต **นายกสมาคม
ชานาฯ** เตือนระวังตกม้าตาย



ครงการข้าวรักษ์โลก
BCG Model (Bio-
Circular-Green
Model) ตามนโยบาย
ของรัฐบาล โดยนายก
รัฐมนตรี พลเอก

ประยุทธ์ จันทร์โอชา และรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ตามโมเดลทาง
เศรษฐกิจใหม่ ที่มุ่งเน้นการนำเอา
เทคโนโลยี นวัตกรรม และวิทยาศาสตร์
เข้ามาช่วยในการขับเคลื่อนประเทศ
ให้เติบโตแบบก้าวกระโดด และนำสู่
การพัฒนาที่ยั่งยืน จากนโยบายดัง
กล่าวได้มาแปลงสู่การปฏิบัติงานโดย
กรมการข้าว

ในช่วงการปรับตัว กรมการ
ข้าวมีแนวทางในการจัดทำโครงการ
ข้าวรักษ์โลก BCG Model ในโครงการ
นำร่องระยะที่ 1 เพื่อลดต้นทุนการ
ผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ผลผลิตปลอดภัยต่อผู้บริโภค การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มขีด
ความสามารถในการแข่งขันของข้าว
ไทยในตลาดโลก นำมาซึ่งรายได้ของ
เกษตรกรที่เพิ่มขึ้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เผยกับ “ฐาน
เศรษฐกิจ” ว่า ล่าสุดกรมการ
ข้าวได้จัดทำรายละเอียดของ
แผนเพื่อขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี
(ครม.) ในการขอรับการสนับสนุน
งบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณี

ฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ. 2566 เพื่อใช้
ใน “โครงการส่งเสริมการลดต้นทุน
การผลิตข้าวรักษ์โลก” วงเงิน 6,000
ล้านบาท โดยมีพื้นที่ผลิตและกระจาย
เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ที่อยู่ในกลุ่ม
ของศูนย์ข้าวชุมชนที่ได้ขึ้นทะเบียน
กับกรมการข้าวจำนวน 2,000 ศูนย์ ซึ่ง
เป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่มีความพร้อมใน
การดำเนินงาน ในพื้นที่ 74 จังหวัด
ดำเนินการศูนย์ละ 200 ไร่ เพื่อดำเนิน
การปลูกข้าวรักษ์โลก ซึ่งมีรูปแบบ
การเกษตรแบบปลอดภัย

รูปแบบคือ ไม่มีการเผาฟาง
ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือลดการใช้สารเคมี
ป้องกันกำจัดศัตรูข้าว มีการจัดการ
ศัตรูข้าวด้วยการใช้จุลินทรีย์เพื่อ
การเกษตรและสารชีวภัณฑ์ นอกจากนี้

นี้ มีการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรและเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต ลดความเสียหายจากศัตรูพืช หรือกิจกรรมการทำนา และเพิ่มศักยภาพในการผลิตข้าวคุณภาพดี นำไปสู่การเพิ่มผลกำไร ผลผลิตปลอดภัยไร้สารพิษ ส่งผลดีต่อสุขภาพทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนได้

เป้าหมายของโครงการนี้ จะทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 (ฐานในการคำนวณค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 10 ปี จำนวน 450 กิโลกรัมต่อไร่) สามารถผลักดันให้มีพื้นที่ปลูกข้าวปลอดภัยเพิ่มขึ้น 4 แสนไร่ มีผลผลิตข้าวปลอดภัยเพิ่มขึ้น 800 กิโลกรัม (กก.)ต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวปลอดภัย 3.2 แสนตัน ขายได้ราคาตันละ 1.2 หมื่นบาท ติดเป็นเงินรวม 3,840 ล้านบาทต่อฤดูการปลูก สามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันข้าวคุณภาพในตลาดโลก จากแหล่งผลิตข้าวมาตรฐานข้าวยั่งยืน เป็นการจัดการแบบข้าว

รักษ์โลกตาม BCG Model โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 9 เดือน ตั้งแต่ ม.ค.-ก.ย. 2566

แหล่งข่าวกรมการข้าว เผยว่า โครงการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตข้าวรักษ์โลกตาม BCG Model จากเดิมชาวนามีต้นทุนการผลิต 4,177 บาทต่อไร่ จะลดลงเหลือ 2,645 บาท

ต่อไร่จะทำให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้นจากต้นทุนที่ลดลง 1,532 บาทต่อไร่ ยกตัวอย่างในโครงการพื้นที่อำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี จังหวัดกำแพงเพชร หรืออำเภอโมเดล มีการปลูกข้าวพันธุ์ กข79 ได้ผลผลิตประมาณ 1,000 กก.ต่อไร่ มีต้นทุนการผลิตประมาณ 2,645 บาทต่อไร่ มีผลกำไรประมาณ 5,355 บาทต่อไร่ และการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรและเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆ ช่วยลดต้นทุนและลดแรงงาน เช่นการใช้โดรนในการหว่านปุ๋ยทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีกว่าการใช้แรงงานคน และช่วยประหยัดเวลา โดยใช้แรงงานคนในการควบคุมเพียง 1-2 คน

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า เรื่องนี้ชาวนาได้ประโยชน์น้อย เพราะทำไม่กลุ่ม และทำเพียงกลุ่มเล็กๆ ไม่ครอบคลุมทั่วประเทศ หากเกษตรกรไม่เอาด้วย ระวังจะตกม้าตาย ●



ชวนนาเฮ!

ขายคาร์บอนเครดิต ต้นละ 400 บาท



การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) กลายเป็นเป้าหมายที่ไม่เพียง

แต่ฝ่ายกำหนดนโยบายจะเป็นผู้ขับเคลื่อนให้ประเทศบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้เท่านั้น ขณะที่ภาคเอกชนกำลังตื่นตัว และภาคเกษตรกรได้เริ่มเรียนรู้และเข้าใจที่จะนำโอกาสของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มาสร้างเป็นรายได้อีกหนึ่งทางหนึ่ง โดยเฉพาะการส่งเสริมการทำนาแบบวิธีเปียกสลับแห้ง ที่สามารถนำมาขายคาร์บอนเครดิตได้แล้ว

แหล่งข่าวกรมการข้าวเปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากที่แต่ละประเทศมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065 โดยพยายามส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตั้งแต่ต้นทาง กระบวนการผลิต ไปจนถึงตลอดห่วงโซ่ หากบริษัทใดไม่ลงทุนเพื่อลดการปล่อยคาร์บอนฯ ได้ ก็สามารถซื้อขายคาร์บอนฯ มา

เกษตรกร ทำนาข้าว ขายคาร์บอนเครดิตได้แล้ว ต้นละ 400 บาท “Spiro Carbon” บริษัทสัญชาติสหรัฐอเมริกา มาซื้อตรง เงื่อนไขต้องปล่อยน้ำ 2 ครั้ง หรือวิธีปลูกข้าวนาแบบเปียกสลับแห้ง จะช่วยลดปลดปล่อยคาร์บอน

ทำนาขายคาร์บอนเครดิต



เคลมเป็นของตัวเองได้ ซึ่งเป็นวิธีที่เกิดขึ้นแพร่หลายในเวลานี้ ทั้งนี้ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกดังกล่าว กำลังสร้างโอกาสหรือรายได้ให้กับเกษตรกรด้วย ล่าสุดมีบริษัท SpiroCarbon เป็นองค์กรสัญชาติสหรัฐอเมริกาที่ดำเนินการเรื่องคาร์บอนเครดิตให้กับชาวนาและเกษตรกรที่ปลูกผลิตผลต่าง ๆ ให้สามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ในราคาดี โดยไม่ต้องไปจ้างหรือผ่านตัวกลางอื่นใด และนำเข้าสู่ตลาดคาร์บอนระดับสากลหรือเรียกได้ว่า เป็นกระบวนการระดับรากหญ้าแบบ end-to-end แห่งแรกของโลกที่จะช่วยให้ผลักดันการกักเก็บคาร์บอนจากเกษตรกรทั่วโลกได้มากขึ้นด้วยแพลตฟอร์ม ของบริษัทจะมารับซื้อจากเกษตรกรให้ต้นละ 400 บาท โดยมีเงื่อนไขก็คือให้เกษตรกรต้องปล่อยน้ำให้แห้ง 2 ครั้ง

“ทางบริษัทจะโอนเงินให้ทันทีจากการใช้เทคโนโลยีงานดาวเทียมเฉพาะ ตรวจสอบพื้นที่ที่ได้ลงทะเบียนกับ SpiroCarbon จะเป็นการตรวจจับที่ผลที่มี

แสงแตกต่างกันออกไป พร้อมแสดงข้อมูลพิสูจน์ว่า ที่นาผืนนี้มีการทำนาแบบเปียกสลับแห้งจริงไหม และลดก๊าซมีเทนไปได้ในปริมาณเท่าใด อีกทั้ง ยังใช้ Blockchain สร้างระบบแบบกระจายศูนย์ เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและความน่าเชื่อถือ ประชาชนสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ทั้งหมด ซึ่งจากผลการศึกษาพบว่า นาข้าว 1 ไร่ จะมี การปลดปล่อยตัวคาร์บอนออกมาประมาณ 2 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า”

สำหรับการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในนาข้าว กรมชลประทาน ได้แนะนำขั้นตอน โดยเริ่มตั้งแต่การเตรียมดินจากนั้นปรับให้พื้นที่สม่ำเสมอ และ ปลูกข้าว (หว่าน ปักดำ หรือหยอด) หรือถ้าปลูกด้วยวิธีการหว่าน หลังหว่านข้าวให้ระบายน้ำให้แห้งเพื่อให้เมล็ดข้าวงอกสม่ำเสมอ ฟันสารคุม-ฆ่าวัชพืชรอหลังหว่านข้าว 10 วัน และเอาน้ำเข้าแปลงหลังฟันสารภายใน 2 วัน ประมาณ ครึ่งต้นข้าว รักษากระดับน้ำไว้จนถึงช่วงการใส่ปุ๋ยรองพื้น

จากนั้นเมื่อข้าวอายุ 20-25 วัน ให้ใส่ปุ๋ยรองพื้น แล้วปล่อยน้ำในนาให้แห้งไปโดยธรรมชาติจนน้ำอยู่ที่ระดับ 15 เซนติเมตร ได้ผิวดิน สูดน้ำเข้าแปลงจนระดับน้ำสูง 5 เซนติเมตรเหนือผิวดินแล้วปล่อยน้ำให้แห้งไปตามธรรมชาติ ทำสลับกันไปจนถึงช่วงการใส่ปุ๋ยแต่งหน้า ที่ระยะกำเนิดช่อดอก หรือที่ชาวบ้านเรียกว่าระยะข้าวแตงตัว แล้วใส่ปุ๋ยแต่งหน้า และรักษาระดับน้ำในแปลงให้อยู่ที่ 5 เซนติเมตรเหนือผิวดิน จนถึงก่อนเก็บเกี่ยว 10 วัน จึงปล่อยให้แปลงแห้งเพื่อให้ข้าวสุกแก่สม่ำเสมอและสะดวกต่อการเก็บเกี่ยว ซึ่งวิธีนี้นอกจากเป็นวิธีลดการใช้ปุ๋ยแล้ว ยังลดการรบกวนของแมลงศัตรูพืชได้อีกด้วย

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า ตอนนี้มีชาวนาที่อำเภอเดิมบางนางบวชจังหวัดสุพรรณบุรีขายคาร์บอนเครดิตแล้ว 2 ราย มีรายได้ประมาณ 8,000 กว่าบาทต่อราย (รายละ 10 ไร่) การทำวิธีนี้ชาวนาลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ย พอมันประสบความสำเร็จจากการขายคาร์บอนเครดิตได้

ทำให้มีเกษตรกรร่วมโครงการกว่า 9,000 ไร่แล้ว ล่าสุดธุรกิจนายหน้าเกิดใหม่เห็นช่องโอกาสมารับซื้อ นำไปฟันกำไรต่อไร่ไปขาย 800 บาทต่อไร่ เป็นแรงจูงใจการทำนาแบบนี้ เชื่อว่าจะทำให้ชาวนาตื่นตัว

ส่วนอีกช่องทางหนึ่งคือการขายคาร์บอนเครดิต ผ่านองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. แต่ยังไม่เกิดความสะดวกสบายในการขายของเกษตรกร โดยจะให้เกษตรกรเมื่อได้ใบรับรองจากหน่วยงานที่รับรองแล้ว ทาง อบก.ก็จะตีตราประกาศขาย หากมีบริษัทไหนจะมาสนใจรับซื้อ แต่ราคาคาร์บอน ประกาศซื้อขายทุกวันเหมือนหุ้น ราคาขายแต่ละวันต่างกัน ยกตัวอย่างวันนี้ ขาย 70 บาทต่อไร่ แต่วันพรุ่งนี้อาจจะเป็น 75 บาทต่อไร่ ขึ้นอยู่กับว่าเกษตรกรจะขายวันไหน จะได้ราดานั้น ขึ้นอยู่กับความพึงพอใจ ●



ผักสวนครัว - นางอรุณ เรือเมืองปัก เกษตรกรเร่งปรับพื้นที่ปลูกผักสวนครัว หลังน้ำในแม่น้ำชีลดลง
ไปกว่า 10 เมตรกลับเข้าสู่ภาวะปกติ โดยชุดหลุมเป็นแปลงรดน้ำ สำหรับน้ำกล้าผักหลากหลายชนิดมาปลูก
ขายสร้างรายได้ เมื่อวันที่ 6 มกราคม

เลยไวยผู้ว่าฯจี้แก้เผาไร้อ้อย ฝุ่น-หิมะดำคลุ้งกระทบสุขภาพ

เมื่อวันที่ 7 มกราคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านใน อ.นาด้วง อ.ผาขาว อ.วังสะพุง อ.หนองหิน และ อ.เอราวัณ จ.เลย ร้องเรียนว่า ได้รับผลกระทบจากปัญหาเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย บางราย ที่เผาอ้อย และซังกอ้อ้อยที่ตัดแล้ว จน ลุกไหม้อย่างหนักเกือบทุกพื้นที่ ส่งผลให้เกิดควัน ปกคลุมในอากาศอย่างหนาแน่น พร้อมมีเศษเถ้า ถ่านจากการเผา ปลิวไปตกตามชุมชนบ้านเรือน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ชาวบ้านเริ่ม ป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ เข้ารับการรักษา พยาบาลตามโรงพยาบาลและคลินิกจำนวนมาก

นายสมบัติ ศรีบริรินทร์ ชาวบ้านอำเภอ วังสะพุง กล่าวว่า ปีนี้ จ.เลยมีการเผาอ้อยอย่าง หนักในช่วงนี้ทุกเย็น โดยเฉพาะบ้านผาน้อย อ.วังสะพุง มีการเผาอ้อยก่อนตัดส่งโรงงานทุก วัน จากที่จังหวัดมีการส่งเสริมเพิ่มพื้นที่ในการ ปลูกอ้อย เพื่อรองรับอ้อยป้อนโรงงานน้ำตาลที่ มีอยู่ 2 แห่ง วันนี้นักชาวบ้านได้รับผลกระทบเป็น อย่างมาก ทั้งเศษฝุ่น หิมะดำ ลอยปลิวว่อนใน อากาศ ร่วงตกตามพื้นถนน เกาะติดตามเสื้อผ้า

ที่ตากไว้ ไม่แปลกเลยที่สภาพอากาศที่มีแต่ฝุ่น ละออง เกินขนาด ไล่ตั้งแต่ อ.วังสะพุง เอราวัณ หนองหิน และ อ.ผาขาว ประเมินน่าจะมีการเผา อ้อยวันละไม่น้อยกว่า 1,000 ไร่

“จุดไฟไหม้ให้เห็นกันทุกวัน ควันไฟพวย พุ่งดำทั่วท้องฟ้า เห็นกันทั้งกลางวันกลางคืน แม้ทางจังหวัด ได้ออกประกาศ ออกมาตรการ และบทลงโทษ มีกำหนดเขตควบคุมไฟป่า และขอความร่วมมือในการป้องกัน ไฟป่า เพื่อ ลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ประจำปี 2565-2566 แต่หน่วยงานที่รับผิดชอบ เหมินเฉยในการบังคับใช้กฎหมาย และยังไม่เห็นเจ้าหน้าที่ดำเนินการอะไร โดยเฉพาะ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย ยังไม่เห็นดำเนินการในเรื่องนี้ จึงอยากจะฝากถึงผู้หลักผู้ใหญ่ในจังหวัด และนายทุนเจ้าของโรงงานน้ำตาล รวมถึง พ่อค้า ผู้ประกอบการรับซื้อ ช่วยทบทวน ช่วยลดการเผา ลดมลพิษ ลดฝุ่นพิษ PM2.5 ลดความการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน” นายสมบัติกล่าว

จับกระแสค่าปลีกปีกระต่าย งดกลยุทธ์สู้ศึกทั้งออนไลน์-ออฟไลน์



พิเศษ รายงาน

ปี 2566 เป็นปีที่หลายฝ่ายคาดการณ์ว่ากำลังซื้อผู้บริโภคฟื้น กลับสู่ระดับปกติ ส่งสัญญาณบวกให้กับภาคธุรกิจ โดยเฉพาะ “ค้าปลีก”

จากการกลับมาใช้ชีวิตประจำวันตามปกติมากขึ้น หลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เริ่มคลี่คลายลง กิจกรรมทางเศรษฐกิจหลายส่วนก็เริ่มกลับมาคึกคัก

ส่งผลให้ภาพรวมมูลค่าธุรกิจค้าปลีกในปี 2565 ทอยฟื้นตัว และกลับมาขยายตัวอยู่ที่ราวที่ 11% คิดเป็น 8.45 ล้านล้านบาท และหวังว่าจะเติบโตต่อเนื่องมาจนถึงปี 2566 นี้

แต่ก็ต้องยอมรับว่าการฟื้นตัวดังกล่าวยังอยู่ภายใต้ปัจจัยกดดันอีกหลายประการ ในภาวะเศรษฐกิจไทยเพิ่งฟื้นตัว แต่ยังคงเผชิญกับราคาพลังงานที่ปรับตัวขึ้น กดดันทั้งต้นทุนสินค้าเพิ่มสูงขึ้น และต้นทุนการค้าปลีก

เป็นปัจจัยที่ส่งต่อความท้าทายให้กับผู้ประกอบการ “ธุรกิจค้าปลีก” ในปี 2566 ว่าจะมีทิศทางและกลยุทธ์ขับเคลื่อนธุรกิจอย่างไร

● เดอะมอลล์มองปี 2566 เป็นปีทอง

แม่ทัพใหญ่ “เดอะมอลล์ กรุ๊ป” สุดลึกลับ อัมพพ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด และบริษัท สุขุมวิทซีทีมอลล์ จำกัด ได้ประกาศเปิดตัว 3 โครงการศูนย์การค้าใหญ่ ประกอบด้วย โครงการ ดี เอ็มสเฟียร์ จิกซอร์ตัวสุดท้ายของโครงการย่านการค้าสุขุมวิทภายใต้ชื่อ ดี เอ็มคิสตรีค” ด้วยงบลงทุนกว่า 15,000 ล้านบาท

โฉมใหม่ของเดอะมอลล์ บางกะปิ และเดอะมอลล์ บางแค

ที่ได้ปรับปรุงใหม่ทั้งหมดเป็นศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โลฟิสโตร์ ภายใต้งบประมาณ 20,000 ล้านบาท ให้สมบูรณ์แบบและใหญ่ที่สุดบนทำเลที่มีศักยภาพการเติบโตที่สุดของกรุงเทพฯ ฟังตะวันออก และฝั่งตะวันตก

ศุภลักษณ์กล่าวว่า ปี 2566 จะเป็นปีทองของเดอะมอลล์ กรุ๊ป ตามโรดแมปที่มุ่งพัฒนาย่านธุรกิจการค้าและย่านที่พักอาศัยที่สำคัญของกรุงเทพฯ เพื่อให้ตอบรับกับแผนการพัฒนารูปแบบความเจริญของกรุงเทพฯ โดยเฉพาะแผนการสร้างระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนและเส้นทางคมนาคม

ดังนั้นปี 2566 เตรียมเปิดพร้อมกัน 3 ศูนย์การค้าในเดือนธ.ค. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดีที่สุดของปีที่มีการจับจ่าย เชื่อว่าการเปิดทั้ง 3 ศูนย์จะช่วยผลักดันเศรษฐกิจไทยได้อย่างมาก ซึ่งเมื่อถึงเวลานั้น การเปิดประเทศ จะทำให้นักท่องเที่ยวจะมากกว่าปี 2565 อย่างแน่นอน รวมทั้งหวังว่าการเลือกตั้งใหญ่ในปี 2566 น่าจะเรียบร้อยสร้างบรรยากาศโดยรวมดี

“วิชั่นนี้ เราได้มองการณ์ไกลมาหลายปีแล้ว จนถึงตอนนี้ เดอะมอลล์ กรุ๊ป เรียกได้ว่า เป็น รีเทล แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์ คอมเพล็กซ์ ที่ไม่ใช่แค่มาซื้อของ แต่เป็นพื้นที่ที่มีทุกอย่างครบวงจร ซึ่งหากไม่มีโควิด คงไปได้ไกลกว่านี้ตามการลงทุนตามโรดแมปที่วางไว้ โครงการเบงก็อก มอลล์ ย่านบางนา ประมาณปี 2568 และการปรับโฉมเดอะมอลล์ รามคำแหง ขณะที่การลงทุนใหม่ๆ ในปี 2566 ต้องประเมินสถานการณ์ เวลาที่เหมาะสมรอให้ธุรกิจฟื้นตัวเต็มที่ก่อน”

● เซ็นทรัลทั้งกรุ๊ปย้ายเงินหน้าลงทุนไม่มีเบรก

วิไล จิราธิวัฒน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทตอกย้ำแผนลงทุน 5 ปี ด้วยมูลค่า 120,000 ล้านบาท พัฒนาทุกธุรกิจในรูปแบบโครงการมิกซ์ยูส ประกอบด้วย ศูนย์การค้า, ที่อยู่อาศัย, อาคารสำนักงาน และโรงแรม รวมกันกว่า 180 โครงการ ครอบคลุมกว่า 30 จังหวัดทั่วประเทศ และตามแผนปี 2566 จะเปิดเซ็นทรัล เวสต์วิลล์ ไตรมาส 4 ปี 2566 และลงทุนก่อสร้างใน 2 โครงการมิกซ์ยูส ที่เตรียมจะเปิดในปี 2567 ประกอบด้วย เซ็นทรัล นครสวรรค์ ที่จะเปิดให้บริการช่วงไตรมาส 1 และเซ็นทรัล นครปฐม เปิดไตรมาส 2

“ภาพรวมการเติบโต 5 ปี ทุกธุรกิจเติบโตคู่ขนานร่วมกัน ศูนย์การค้า พัฒนาโครงการขนาดใหญ่ 50 โครงการทั้งในและต่างประเทศ และคอมมูนิตี้ มอลล์ อีก 16 แห่ง, ที่อยู่อาศัยรวม 68 โครงการ และลงทุนระยะยาว อาคารสำนักงาน รวม 13 โครงการ และโรงแรม รวม 37 โครงการ

โดยตั้งเป้าอีก 5 ปีข้างหน้าจะมีพื้นที่รีเทลรวม 2.7 ล้านตร.ม. พื้นที่อาคารสำนักงานรวม 0.5 ล้านตร.ม., โรงแรมมีทั้งหมดรวม 4,000 ห้อง และโครงการที่อยู่อาศัยทั้งแนวราบและแนวสูงรวม 68 โครงการภายใต้อย่างน้อย 6 แบรินด์ที่ตอบโจทย์

ทุกตลาด”

ในขณะที่กลุ่มห้างสรรพสินค้า โดย โอลิวิเยร์ บรอง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มห้างสรรพสินค้า ในเครือเซ็นทรัล รีเทล เผยว่า ยังเดินหน้าตามโรดแมปยุทธศาสตร์ของกลุ่มเซ็นทรัล ตามแผน ที่ต้องการเป็นห้างอสมิชาเซนเนลอันดับ 1 ของไทย ด้วยการทุ่มงบลงทุนกว่า 15,000 ล้านบาทภายใน 5 ปี (2566-2570) เพื่อเปิดสาขาใหม่และปรับปรุงสาขาอย่างต่อเนื่อง

โดยในปี 2566 เตรียมเปิดสาขา 2 สาขา ได้แก่ ห้างโรบินสัน และห้างเซ็นทรัล เวสต์วิลล์ พร้อมปรับปรุง 4 สาขา ได้แก่ ห้างเซ็นทรัลชิดลม, ห้างเซ็นทรัลรามอินทรา, ห้างโรบินสัน แฟชั่น ไอส์แลนด์ และห้างเซ็นทรัล เมกาบางนา

พร้อมกันนี้จะเปิดตัว เซ็นทรัล แอป (Central App) โฉมใหม่ เพื่อให้แพลตฟอร์มแข็งแกร่งและเติบโตมากยิ่งขึ้น ผลักดันยอดขายเติบโต 1.7 เท่าภายใน 5 ปี

● ทุ่มปั้นนิวสมาร์ตรีเทลก้าวสู่ “โลดัล” ยุคใหม่

ในยุคนี้การค้าปลีก และอี-คอมเมิร์ซ แทบไม่สามารถแยกออกจากกันได้แล้ว ขณะเดียวกันอสมิชาเซนเนล (omni-channel) กลายเป็นช่องทางที่สอดคล้องกับพฤติกรรมลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไป และตอบโจทย์ด้านความสะดวกสบายในการช้อปปิ้งให้กับลูกค้า

เป็นทิศทางให้ “โลดัล” วางกลยุทธ์ใหม่เดินหน้าเสริมแกร่งช่องทางค้าปลีกอสมิชาเซนเนลบูรณาการออนไลน์ช้อปปิ้ง เพื่อผลักดันเป้าหมายโลดัลยุคใหม่ นิว สมาร์ตรีเทล (New SMART Retail) อย่างจริงจัง ภายใต้งบประมาณการลงทุนที่ครบทุกมิติกว่า 10,000 ล้านบาท ด้วยเทคโนโลยีสร้างอสมิชาเซนเนลที่ไร้รอยต่อ เชื่อมออฟไลน์มาสู่การช้อปปิ้งแบบออนไลน์มากขึ้น

ส่วนการเพิ่มสาขาใหม่ สมพงษ์ รุ่งนริศติย ประธานคณะผู้บริหาร ธุรกิจโลดัล ประเทศไทย กล่าวว่า แผนงานการขยายสาขาที่ต้องควบคู่กันทั้งออนไลน์และออฟไลน์ โดยสาขาใหม่จะเพิ่มอีก 200 สาขาในปี 2566 ในทุกโมเดล โดยใช้โมเดล Lotus's go fresh เป็นศูนย์กลางการขายจัดส่ง รองรับได้ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ในยุคที่โลกค้าปลีกอยู่ในช่วงการเปลี่ยนแปลง เมื่อศูนย์การค้าไม่ได้เป็นเพียงแหล่งช้อปปิ้ง แต่เป็นที่แสวงหาตัวตนของคนยุคนี้ ห้างสรรพสินค้าไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป ความสะดวกสบาย ทันสมัย คู่กัน ต้องตอบโจทย์ของผู้บริโภคในศักราชใหม่

ผู้ประกอบการกำลังเดินหน้าตามให้ทัน ตลอดจนสถานการณ์ราคาสินค้าที่ปรับตัวสูงขึ้น และปัญหาเงินเฟ้อที่อาจซ้ำเติมกำลังซื้อที่ยังเปราะบาง รวมทั้งการแข่งขันดุเดือดจากคู่แข่งที่มีเพิ่มขึ้นมากมายทั่วสารทิศจากโลกออนไลน์

เป็นความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในปี 2566 นี้

ไทย-เยอรมันพร้อมขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำ



ผู้แทนจากรัฐบาลไทยและเยอรมันร่วมประกาศความสำเร็จในการสนับสนุนประเทศไทยรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนดในพิธีปิดและนิทรรศการโครงการแผนงานความร่วมมือไทย-เยอรมันด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โครงการ TGCP (Thai-German Climate Programme) โดยได้พัฒนายุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานภายใต้การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) อาทิ แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้านการเกษตร (2560-

2564) แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศสาขาการจัดการของเสียชุมชน ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเรื่องการบูรณาการประเด็นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการจัดการน้ำ และคู่มือแนวปฏิบัติการจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ และการใช้ระบบนิเวศ (EbA) สำหรับภาคส่วนน้ำของไทย

โครงการ TGCP (Thai-German Climate Programme) ทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับหน่วยงานหลักภายใต้กระทรวงต่าง ๆ เพื่อให้การสนับสนุนอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนและยุทธศาสตร์

ต่าง ๆ ของประเทศมาตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2561 ผ่านการสนับสนุนเงินทุนจากแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากลแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (IKI) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนประเทศไทยพัฒนาโยบายสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับชาติและระดับสาขาได้แก่ 1.สาขา นโยบายสภาพภูมิอากาศ 2.สาขาเกษตร 3.สาขาพลังงาน 4.สาขาการจัดการขยะและของเสีย และ 5.สาขาการจัดการน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ มีการตรวจวัด ติดตาม ทวนสอบ ติดตามผลกิจกรรม รวมถึงการพัฒนาศักยภาพของประเทศไทยให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อสภาพภูมิอากาศ

ผลจากความร่วมมือตลอดระยะเวลา 5 ปี ทำให้ประเทศไทยพัฒนายุทธศาสตร์การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระยะยาวในภาคต่าง ๆ ทั้งภาคพลังงาน ขนส่ง อุตสาหกรรม การกำจัดของเสียและภาคเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ระดับชาติ เรื่องการปล่อยก๊าซคาร์บอน มีการตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ในปี พ.ศ. 2563 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้ป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2608

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการ

การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กล่าวปาฐกถาพิเศษ สรุปผลงานของโครงการว่า “ผลของการทำงานอย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้โครงการ TGCP ตลอดระยะเวลา 5 ปี ทำให้ประเทศไทยสามารถนำข้อตกลงจากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมาสู่การพัฒนานโยบายระดับประเทศ และนำไปสู่การปฏิบัติ และส่งเสริมประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมายในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายเกออร์ก ชมิดท์ เอกอัครราชทูต

เยอรมันประจำประเทศไทย เน้นย้ำถึงความสำเร็จของโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ TGCP ในการเสริมสร้างศักยภาพและการพัฒนาความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง “ปี พ.ศ. 2565 มีความสำคัญยิ่ง เพราะเป็นปีครบรอบ 160 ปีการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-เยอรมนี ตลอดระยะ

เวลาที่ผ่านมามีทั้งสองประเทศมีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบัน การเติบโตด้านเศรษฐกิจในช่วงหลายปีที่ผ่านมาได้ก่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ พลังงาน และโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครนยิ่งสร้างแรงกดดันไม่แต่เฉพาะประเทศเยอรมนีเท่านั้นแต่ประเทศไทยก็จะต้องมีส่วนร่วมในการส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แผนงาน TGCP จึงเป็นรากฐานให้ประเทศไทยเน้นการปฏิบัติเพื่อต่อต้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม”

นายโรนัลด์ เอลเกส ผู้อำนวยการองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) ประจำประเทศไทยและมาเลเซีย ได้แสดงความยินดีกับประเทศไทยที่ได้มีเครือข่ายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เข้มแข็งซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนผ่านในระดับประเทศได้ “แผนงาน TGCP ถูกวางแผนมาเพื่อสนับสนุนประเทศไทยให้มั่นนโยบายที่แข็งแกร่งเพื่อนำไปสู่ภาคปฏิบัติตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ และเปลี่ยนผ่านไปสู่การเป็นสังคมที่มีความพร้อมในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีความเป็นกลางทางคาร์บอน เราภาคภูมิใจที่ประเทศไทยจริงจังกับการต่อสู้กับสภาวะโลกร้อนมากกว่าที่ผ่านมา การเปลี่ยนแปลงครั้งนี้เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ดีต่อทุกภาคส่วนทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม GIZ จะยังคงสนับสนุนประเทศไทยในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อไป

ทั้งนี้ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) เป็นองค์กรของรัฐบาลเยอรมนีที่ดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน GIZ ปฏิบัติงานในนามของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนทั้งในประเทศเยอรมนีและต่างประเทศ รวมทั้งรัฐบาลของประเทศต่าง ๆ สหภาพยุโรป องค์กรสหประชาชาติ ธนาคารโลก และองค์กรที่ให้ทุนอื่น ๆ GIZ ดำเนินงานอยู่ในกว่า 120 ประเทศทั่วโลก และมีพนักงานทั้งสิ้นประมาณ 22,000 คน ซึ่งร้อยละ 70 เป็นคนในประเทศ.

pornrapais@dailynews.co.th