



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. คอลัมน์: Highlight News: ศูนย์เรียนรู้เกษตรแห่งใหม่ โคนง นา ทวีพัฒนา
2. คอลัมน์: ทางออกนอกตำรา: ประกันรายได้&จำหน่ายข้าว ทำไมใช้เงินก้อนโต
3. นำเข้า "ข้าวโพดบด" พุง3หมื่นตัน จี๊ดตรวจสอบซิกแซก ใช้ผลิตอาหารสัตว์
4. คอลัมน์: วิถีชีวิต: 'น้อมนำตามรอย' พลิกฟื้นแผ่นดินทอง 'ชีวิตชุมชนอินทรีย์...
5. เดินหน้าอุตสาหกรรมสีเขียว ตามยุทธศาสตร์ BCG Model
6. เทคโนโลยีจูงใจคนสนใจแยกขยะ 'ทรานส์ฟอร์ม' เศษอาหารเป็นปุ๋ย
7. บ้านเศรษฐกิจพอเพียงที่ซ่อนตัวใกล้กรุงเทพฯ
8. รัฐเร่งเดินหน้า 5G พลิกโฉมประเทศ
9. ชาวนา เช็กด่วน เคาะประกันรายได้ข้าวงวด 3-7 เงินเข้า 9-14 ธ.ค. นี้
10. เคาะแล้ว ส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวด 8 งวดค้าง 3-7 เงินเข้าบัญชี...

สื่อ

ไทยโพสต์
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
ฐานเศรษฐกิจ
prachachat.net
matichon.co.th



ศูนย์เรียนรู้เกษตรแห่งใหม่ โคก หนอง นา ทวีวัฒนา

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาส



วันสำคัญของไทยในเดือน ธันวาคม ได้แก่ วันพ่อแห่งชาติ ซึ่งตรงกับวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี และวันสิ่งแวดล้อมไทย ซึ่งตรงกับวันที่ 4 ธันวาคมของทุกปี กรุงเทพมหานคร จัดกิจกรรมปลูกไม้ยืนต้น ศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ โคก หนอง นา เขตทวีวัฒนา โดยสำนักสิ่งแวดล้อมจะปลูกต้น

ชมพูพันธุ์ทิพย์ จำนวน 200 ต้น ซึ่งต้นชมพูพันธุ์ทิพย์เป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ที่จะออกดอกบานสะพรั่งทุกช่วงต้นปี ทนทานต่อดินฟ้าอากาศและโรคแมลง นิยมปลูกเพื่อให้ร่มเงา เลือกปลูกในโอกาสวันสำคัญภายในศูนย์การเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ โคก หนอง นา เขตทวีวัฒนา ซึ่งจะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแห่งใหม่ บนพื้นที่ 15 ไร่ ประกอบด้วย แปลงนา บ่อน้ำ แปลงไม้ดอกนานาชนิด แปลงปลูกพืชสมุนไพร และแปลงผักเพื่อการเรียนรู้ นอกจากนี้ ยังมีโรงเรียนเพาะเห็ด โรงเรียนการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ การเพาะเลี้ยงไส้เดือน การเลี้ยงปลา โรงเรียนเลี้ยงไก่ เป็ด การเพาะหอย รวมทั้งมีการปลูกพืชในท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์พรรณพืช คาดว่าจะเปิดให้ประชาชนเข้าใช้บริการเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแบบผสมผสาน ออกกำลังกาย พักผ่อนหย่อนใจได้เร็วๆ นี้



ประกันรายได้
& จำนำข้าว
ทำไม
ใช้เงินก่อนโต

> 13

ประกันรายได้&จำนำข้าว ทำไมใช้เงินก่อนโต



โครงการประกันรายได้เกษตรกร เป็นนโยบายของรัฐบาลที่ดำเนินการตั้งแต่ปีแรกของรัฐบาลในปี 2562 ครอบคลุมพืช 5 ชนิด คือ ข้าว ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมัน

สำปะหลัง ซึ่งเป็นการจ่ายส่วนต่างของราคาประกันและราคาตลาด รวมถึงมีการตั้งกรอบวงเงินประกันราคา 3 ปี รวม 261,000 ล้านบาท ไม่รวมโครงการคู่ขนาน เช่น การอุดหนุนค่าเก็บเกี่ยว ผลผลิต จนนำมาซึ่งคำถามว่า ภาระผูกพันที่เกิดขึ้นของนโยบายประกันรายได้เกษตรกร กับโครงการจำนำข้าวในรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตรที่ เกิดความเสียหายกว่า 8.5-9 แสนล้านบาท อย่านไหนดีกว่า

ผมขอพามาดูในรายละเอียดของโครงการประกันรายได้เกษตรกร พี่เกษตรกรที่ตั้งงบประมาณมากที่สุด คือ ข้าว 160,600 ล้านบาท รองลงมา เป็นยางพารา 46,789 ล้านบาท มันสำปะหลัง 26,271 ล้านบาท ปาล์มน้ำมัน 22,185 ล้านบาท และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5,408 ล้านบาท ซึ่งวงเงินที่ตั้งไว้ดังกล่าวมีพืชบางชนิดที่ไม่เต็มวงเงินเพราะราคาสูงกว่าราคาประกัน เช่นยางพารา



ในปีการผลิต 2564/65 มีการตั้งวงเงินประกันราคาข้าวสูงกว่าทุกปีที่ 89,000 ล้านบาท ในวงเงินนี้ไม่รวมโครงการคู่ขนาน ซึ่งเมื่อเริ่มจ่ายเงินงวดแรกในวันที่ 9 พ.ย.2564 เริ่มเห็นปัญหาการจ่ายเงินผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งนำมาสู่การแก้ปัญหา

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เรียกประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินการคลังของรัฐ ก่อนจะมีมติให้ขยายสัดส่วนเพดานการก่อหนี้ตามมาตรา 28 จากเดิม ที่ 30% เป็น 35% เป็นระยะเวลาชั่วคราว 1 ปี ทำให้มีวงเงินในการก่อหนี้เพิ่มเติมได้อีก 1.55 แสนล้านบาท จากเดิมที่มีกรอบการก่อหนี้ของภาครัฐรวม 9 แสนล้านบาท แต่เหลือวงเงินที่สามารถก่อหนี้ได้เพียง 5,300 ล้านบาท เนื่องจากยังไม่ได้มีการปิดโครงการหรือให้หนี้ในโครงการต่างๆ

ตัวเลขขาดนี้แหละครับที่มีคำถามว่า ใช้เงินมากเหมือนกัน เพื่อให้เห็นความแตกต่างผมขออนุญาตนำผลการศึกษาวิจัยเรื่อง “การทุจริตกรณีศึกษา โครงการรับจำนำข้าวทุกเมล็ด ของที่ตีอาร์ไอ ที่มี **นิพนธ์ พัวพงศกร กัมพล ปันตะแก้ว** และคณะทำการศึกษานำเสนอ โปรดทัศนผลการศึกษาที่สรุปหัวข้อสำคัญ 6 ประการ ดังนี้

ประการแรก โครงการรับจำนำข้าว 5 ฤดูมีการรับจำนำข้าวเปลือก 54.35 ล้านตัน มีค่าใช้จ่ายรวม 9.85 แสนล้านบาท เป็นเงินซื้อข้าว 8.57 แสนล้านบาท เงินที่ใช้ส่วนใหญ่เป็นเงินนอกงบประมาณที่ถูกจากสถาบันการเงินของรัฐ โดยรัฐบาลไม่ต้องขออนุมัติจากรัฐสภา เมื่อสิ้นเดือนเมษายน 2557 โครงการมีการขาดทุนทางการคลังสูงถึง 5.39 แสนล้านบาท (หรือเกือบ 53% ของ ค่าใช้จ่าย) แต่ถ้าหากรัฐบาลต้องใช้เวลาอีก 5-10 ปี ระบายข้าวในสต็อก 17.8 ล้านตัน คาดว่า ภาวะขาดทุนจะเพิ่มสูงขึ้นเป็น 6.78 แสนล้านบาท และ 9.10 แสนล้านบาทตามลำดับ ตัวเลขขาดทุน จริงจะสูงกว่านี้มาก เพราะรายงานผลการตรวจจลสต็อกข้าวเมื่อกลางตุลาคม 2557 พบว่ามีข้าวที่ผ่าน มาตรฐานเพียง 2.36 ล้านตัน แม้จะมีข้าวหายเพียง 1.2 แสนตัน แต่ข้าวในสต็อกกว่าร้อยละ 85 มี คุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน การคำนวณเบื้องต้นพบว่าผลขาดทุน จะเพิ่มเป็น 6.6 แสนล้านบาท

ต้นตอของการขาดทุนจำนวนมหาศาลเกิดจาก **การรับจำนำในราคาสูง แต่ขายข้าวในราคาต่ำ** เพื่อให้ผู้บริโภคซื้อข้าวราคาแพง และการทุจริตที่เกิดจากรัฐบาลขายข้าวให้บริษัทพรรคพวกในราคา ต่ำกว่าราคาตลาดมาก (ดูผลประการที่สาม)

ประการที่สอง แม้ว่าชาวนาทั่วประเทศ (ทั้งผู้เข้าร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการ) จะได้รับ ผลประโยชน์ส่วนเกิน เป็นมูลค่าสุทธิสูงถึง 5.6 แสนล้านบาท จากโครงการรับจำนำข้าว แต่ประโยชน์ส่วนใหญ่ตกเป็นของชาวนารายกลางและรายใหญ่ ซึ่งอาศัยในเขตชลประทาน ของภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ข้อค้นพบสำคัญ คือ หากเรานับรวมผลประโยชน์และต้นทุนที่ เกิดขึ้นกับผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายในโครงการรับจำนำ ปรากฏว่าต้นทุนสวัสดิการ (welfare cost หรือ ความเสียหายสุทธิต่อสังคม) สูงถึง 1.23 แสนล้านบาท ซึ่งหมายความว่าความสูญเสียต่อสังคมสูงกว่า ประโยชน์ที่ตกแก่ชาวนาและผู้บริโภค ความสูญเสียนี้ยังไม่นับรวมความเสียหายอื่นๆ ที่วัดไม่ได้ เช่น ชื่อเสียงและคุณภาพข้าวไทย การลดลงทรัพยากรจากพฤติกรรมแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจ และ การค้าข้าวแบบพรรคพวกที่ทำลายระบบการค้าแบบแข่งขัน เป็นต้น ดังนั้นหากรรมของรัฐบาลยิ่ง ลักษณะที่ยังว่าโครงการ

รับจำนำข้าว เป็นประโยชน์ต่อชาวนา ซึ่งเป็นเพียงความหายที่เกิดขึ้นคือ

พยายามกลบเกลื่อนความเสียหายล้มแบบขาดความรับผิดชอบ

ประการที่สาม มูลค่าการทุจริตในการระบายข้าวที่คำนวณจากแบบจำลองตลาดข้าว คิดเป็น 84,476.20 ล้านบาท ส่วนการทุจริตที่คำนวณแบบแยกตามวิธีระบายข้าว 3 วิธีและการลักลอบ นำข้าวไปขายก่อนจะมีมูลค่ารวม 1.02 แสนล้านบาท ประกอบด้วย การทุจริตจากการค้าข้าวแบบ รัฐต่อรัฐ 7.8 ล้านตัน คิดเป็นเงิน 45,094 ล้านบาท (ร้อยละ 44) การทุจริตจากการเลือกขายข้าวให้ พ่อค้าพรรคพวกที่เสนอซื้อในราคาต่ำ ราว 4 ล้านตัน เป็นเงิน 21,512 ล้านบาท (ร้อยละ 21) และการทุจริตจากโครงการข้าวรองฟ้า/ข้าวรองถูกใจ 1.1 ล้านตัน เป็นเงิน 8,541 ล้านบาท (ร้อยละ 8)

การทุจริตอีกประเภทหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการระบายข้าว คือ ปัญหาข้าวหาย 2.9 ล้านตัน ปัญหาที่เกิดจากผู้มีอิทธิพลทางการเมือง **ใช้อำนาจนำข้าวเปลือกหรือข้าวสารจากโรงสีในโครงการฯ ไปขายให้ผู้ส่งออกและพ่อค้าขายส่ง แล้วหาข้าวราคาถูกมาส่งคืนโกดังในภายหลัง** ผลการคำนวณ พบว่า มูลค่าทุจริตส่วนนี้เท่ากับ 25,616.95 ล้านบาท (ร้อยละ 25) อนึ่งจากรายงานของ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวในเดือนกรกฎาคม 2557 พบว่ายังมีข้าวบางส่วนที่ไม่ได้ นำมาคืน คาดว่ารัฐจะมีความเสียหายเพิ่มขึ้นอีกราว 1.9 พันล้านบาท (ร้อยละ 2) การทุจริตทั้ง 2 ส่วนนี้ เป็นการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการใช้อำนาจรัฐในการจัดสต็อกและการระบายข้าวและการแอบขายข้าว

มูลค่าการทุจริตที่คำนวณได้ยังไม่ได้รวมการทุจริตที่เกิดขึ้นในช่วงต้นน้ำและกลางน้ำ ที่เป็นการทุจริตของ ชาวนา เจ้าของโรงสี ผู้ตรวจข้าว และเจ้าของโกดัง เช่น การจดทะเบียนเกษตรกร เกินจริง การที่ชาวนาบางคนขายสิทธิ์ให้โรงสี การซื้อข้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน/ นำข้าวนอกโครงการ จำนำมาสวมสิทธิ์ การออกใบประทวนปลอม การทุจริตค้ารักษาสภาพข้าว และเงินสินบนที่ผู้เกี่ยวข้อง จ่ายให้กับเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติงานของโครงการรับจำนำข้าว รวมทั้งการที่โรงสีบางแห่ง เอาเปรียบ เกษตรกร และโรงสีถูกเจ้าของโกดังและผู้ตรวจข้าวบางราย เรียกเงินพิเศษจากการส่งข้าวเข้าโกดัง เป็นต้น

หลักฐานเชื่อมโยงที่ทำให้เชื่อว่าการทุจริตอาจเกี่ยวข้องกับผู้มีอำนาจทางการเมืองระดับสูงมี ดังนี้ (1) ตัวเลขการส่งออกของกรมศุลกากรไม่ปรากฏว่ามีตัวเลขการระบายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ และ รัฐบาลไม่เปิดเผยตัวเลขส่งออกแบบรัฐต่อรัฐทั้งปริมาณและราคาโดยอ้างว่าเป็นความลับ (2) รัฐบาลเปิดให้มีการยื่นเสนอราคาซื้อข้าวของรัฐ แต่ไม่รายงานข้อมูลปริมาณและราคาที่ขายให้พ่อค้าแต่ละราย รวมทั้งการที่มีพ่อค้าเพียงไม่กี่รายที่สามารถซื้อข้าวจากรัฐโดยการเสนอราคา (3) หลักฐาน การทุจริตในโครงการข้าวรองฟ้าที่ตรวจสอบพบโดยคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์วุฒิสภา (4) ปัญหาข้าวหายที่ตรวจสอบพบโดยคณะอนุกรรมการปิดบัญชีโครงการรับจำนำข้าว น่าจะเกี่ยวพันกับ การที่ประเทศไทยยังมียอดการส่งออกข้าวหนึ่งพันตัน ที่ไม่ได้มีการอนุมัติให้มีการส่งออกนี้ในโครงการฯ (5) มีการระบายข้าวสารเกินในโครงการจำนำก่อนปี 2554 อย่างต่อเนื่องถึง 2 ล้านตัน

(6) การเปลี่ยน กฎเกณฑ์ขอมให้มีการนำเข้าข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านได้ตลอดทั้งปี แทนการอนุมัติเฉพาะช่วงที่ขาดแคลน และ (7) การออกมาตรการผ่อนผันให้โรงสีระลอกการสีแปรจากเดิมที่กำหนดไว้ว่าต้องสีให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วัน

ไว้ว่าต้องสีให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วัน

ประการที่สี่ ผลสำรวจทัศนคติของชาวนา โรงสี เจ้าของโกดัง ผู้ตรวจข้าว (เซอร์เวย์เยอร์) พบว่า เกษตรกรมีความพอใจต่อโครงการรับจำนำสูงกว่าโรงสี ส่วนความเห็นเกี่ยวกับการทุจริตในโครงการรับจำนำ ปรากฏว่า เกษตรกรในโครงการให้คะแนนการทุจริตโดยรวมในระดับปานกลาง (3.35 จาก 5 คะแนน) เกษตรกรนอกโครงการในภาคกลางและเกษตรกรในโครงการในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเห็นว่า มีการทุจริตค่อนข้างมาก (3.69 และ 3.59 คะแนน) อย่างไรก็ตามเกษตรกรมีการรับรู้เรื่องการทุจริตในระดับที่ตนเองเกี่ยวข้องดีกว่าการทุจริตในระดับอื่นที่ตนไม่ได้เกี่ยวข้อง เช่น การออกไปประหวนข้าว การซื้อสิทธิ/สวมสิทธิ และการจดทะเบียน เป็นต้น ในขณะที่เจ้าของโรงสี และโกดังกลางให้ความเห็นว่า มีระดับการทุจริตค่อนข้างสูง คือ โรงสีให้ 4.1 คะแนน และโกดัง 3.7 คะแนน เจ้าของโรงสีมีระดับการรับรู้การทุจริตในแต่ละขั้นตอนสูงกว่าการรับรู้ของเกษตรกรอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ยังมีข้อสังเกต คือ โรงสี ในโครงการเกือบทั้งหมด (91%) ไม่เห็นว่าเรื่องใบประหวนล่าช้าเป็นการทุจริต แต่สำหรับเกษตรกรเห็นว่า มีการทุจริตเรื่องใบประหวนล่าช้าถึง 36.44 %

ผลการวิเคราะห์ ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้ของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรในโครงการที่มีจำนวนที่ดินทำกินมาก มีโอกาสที่จะทราบเรื่องการทุจริตมากกว่าเกษตรกรกลุ่มอื่น ในขณะที่เกษตรกรในภาคเหนือจะมีโอกาสที่จะทราบเรื่องการทุจริตน้อยลง

การประมาณการแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจจากโครงการจำนำพบว่าผู้ได้รับค่าเช่าทั้งสิ้น 6 กลุ่ม มูลค่ารวมกว่า 5.85 แสนล้านบาท ชาวนาได้รับค่าเช่าเศรษฐกิจไปมากที่สุดร้อยละ 51 ผู้บริโภคได้ไปร้อยละ 24 พ่อค้าพรคพวกได้ไปร้อยละ 14 โรงสีได้ไปร้อยละ 9 โกดังได้ไปร้อยละ 2 สูดท้ายเซอร์เวย์เยอร์ได้ร้อยละ 0.4

การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อเกษตรกรในการแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจ พบว่าเกษตรกรที่อยู่ในภาคเหนือและหัวหน้ครัวเรือนมีการศึกษาที่ดีมีโอกาสที่จะแสวงหาค่าเช่ามากขึ้น และครัวเรือน ที่หัวหน้ครัวเรือนมีอายุมากขึ้นมีโอกาสแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจลดลง

เมื่อการรับจำนำข้าวก่อให้เกิดค่าเช่าเศรษฐกิจ (ถ้าไรฟิเศษ) จำนวนมหาศาลแก่ผู้เกี่ยวข้อง จึงไม่น่าแปลกใจว่าบุคคลเหล่านี้จะลงทุนหรือพยายามเพื่อแสวงหาก็ไรฟิเศษเพิ่มมากขึ้น (rent seeking activities) เกษตรกรและโรงสีจึงมีพฤติกรรมการแสวงหาก็ไรฟิเศษจากโครงการจำนำข้าว ด้วยวิธีการเพิ่มกำลังการผลิตของตนเอง โดยเกษตรกร

กว่าจำนวน 57.06 % เพิ่มการใช้ปุ๋ย ฉีดยา และดูแลแปลงและควบคุมระดับน้ำมากขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำชลประทานมากกว่าแผนการปล่อยน้ำของ กรมชลประทาน ร้อยละ 42 ของโรงสีในโครงการลงทุนขยายกำลังการผลิต ทำให้ปัจจุบันโรงสีมีกำลัง การผลิตถึง 100 ล้านตันต่อปีทั้งๆ ที่เราผลิตข้าวเปลือกเพียงปีละ 34-37 ล้านตัน และเจ้าของโกดังถึง 47% ลงทุนขยายความจุของโกดังข้าว

กิจกรรมลงทุนแสวงหาค่าเช่าเศรษฐกิจเหล่านี้เป็นการลงทรัพยากรแท้จริงของประเทศจริงของผู้ลงทุนได้เงินเข้ากระเป๋าส่วนตัว แต่ในแง่ประเทศ เราดึงเอาทรัพยากรที่ถูกใช้ในกิจกรรมอื่นๆ มา ปลุกข้าวสร้างโรงสี และโกดังเพิ่มขึ้น แล้วนำข้าวเก็บไว้ในโกดังให้ข้าวเสื่อมมูลค่า การแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจนี้จึงเป็นความสูญเสียเปล่าของประเทศ และส่งผลเสียต่อ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ เมื่อรวมผลกระทบจากภาวะขาดทุนในการดำเนินงาน 5 ฤดู โครงการ รับจำนำข้าว จึงมีผลทำให้อัตราเศรษฐกิจชะลอตัวในระยะกลาง แม้โครงการนี้จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ ในระยะสั้นก็ตาม เพราะรัฐมีภาระที่ต้องใช้จ่ายงบประมาณไปชำระหนี้จำนวนมาก ประเด็นนี้ควรมี การวิจัยเพิ่มเติม

ประการที่ห้า รัฐบาลบริหารจัดการนโยบายรับจำนำข้าวแบบขาดความรับผิดชอบต่อ ประชาชนและรัฐสภา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปล่อยปะละเลยปัญหาการทุจริตในการระบายนข้าว การไม่ใส่ใจกับรายงานข้าวหายจากโกดังกลาง แต่กลับสั่งให้มีการตั้งกรรมการสอบสวน ประธานคณะอนุกรรมปิดบัญชีโครงการจำนำข้าว การโกหกประชาชน และการปิดบังข้อมูลการค้าข้าวแบบรัฐต่อรัฐ การปล่อยให้ค่าใช้จ่ายของโครงการรับจำนำบานปลาย (อาทิเช่น การยอมให้เกษตรกรขายข้าวให้โครงการรับจำนำเกินปริมาณที่ตนมีสิทธิตามใบทะเบียนเกษตรกร) รวมทั้งการละเลยการปฏิบัติหน้าที่ โดยไม่จัดให้มีการจัดทำบัญชีรวม การดำเนินงานของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

ประการสุดท้าย โครงการรับจำนำข้าว มีข้อบกพร่องร้ายแรงทั้งในระดับนโยบาย และการ บริหารจัดการ ความผิดพลาดด้านนโยบาย ได้แก่ ความผิดพลาดในการตั้งราคารับจำนำได้สูงกว่า ราคาตลาดโลก และการแก่งถ้าราคาตลาดโลกทำให้การส่งออกลดลง การจำนำทุกเม็ดโดยไม่จำกัด งบประมาณและการแก่งถ้าจากราคาข้าวโดยการผูกขาดตลาดข้าวส่งออก ส่วนความบกพร่องใน ระดับการบริหารจัดการ ได้แก่ การเจตนาไม่สั่งการให้หน่วยงานรัฐจัดทำบัญชีการซื้อขายและการรับ มอบและจำหน่ายข้าวจากโกดังกลางทำให้เกิดการทุจริตในทุกระดับการปกปิดตลอดจนการเจตนา ปิดบังข้อมูลและให้ข้อมูลเท็จ

นำเข้า "ข้าวโพดบด" พุง3หมื่นตัน จีตรวจสอบซิกแซก ใช้ผลิตอาหารสัตว์

สถานการณ์ราคาข้าวโพด

หน่วย : บาท/กก.	ราคาเฉลี่ย ปี 2563	ราคาเฉลี่ย ก.ย. 64	ราคาเฉลี่ย ต.ค. 64	25 พ.ย. 2564
ราคาในประเทศ ชนิดความชื้น 14.5%				
จังหวัดเพชรบูรณ์	8.29	9.72	9.84	9.60
โรงงานอาหารสัตว์ในเขต กรุงเทพฯและปริมณฑล	8.84	11.02	10.82	10.47
ราคาซื้อขายล่วงหน้า ตลาดชิคาโก สหรัฐอเมริกา	4.55	7.84	7.19	7.40

ข้อมูลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย ปีการผลิต 2564/65

- พื้นที่เพาะปลูก ➔ 6.88 ล้านไร่
- ผลผลิต ➔ 4.777 ล้านตัน
- จำนวนเกษตรกร ➔ 0.45 ล้านครัวเรือน
- ความต้องการใช้ ➔ 8.38 ล้านตัน

ที่มา : คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (มวพว.)

สภาเกษตรกรแห่งชาติ จีจีเรียกสต็อกโรงงานอาหารสัตว์กว่า 10 โรง หลังตัวเลขนำเข้า "ข้าวโพดบด" ทะลักกว่า 3 หมื่นตัน หวั่นซิกแซกเล็ดลอดใช้ผลิตอาหารสัตว์ ผวาเกษตรกรถูกกดราคา

ปี 2564 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย คาดการณ์ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ 8.38 ล้านตัน หรือประมาณ 6.98 แสนตันต่อเดือน

เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีความต้องการใช้ 8.34 ล้านตัน หรือ 6.95 แสนตันต่อเดือน สอดคล้องกับข้อมูลของกรมปศุสัตว์ถึงความต้องการใช้คาดอยู่ระหว่าง 8.10-9.41 ล้านตัน หรือเดือนละ 6.8-7.8 แสนตัน ขณะที่ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศลดลงจากปีที่แล้วจากประสบปัญหาผลผลิตเสียหายจากหนอนกระทุ้ง ทำให้มีต้นทุนในการพ่นยากำจัดเพิ่มขึ้นและเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

มีราคาสูง เกษตรกรส่วนหนึ่งเปลี่ยนไปปลูกอ้อย และมันสำปะหลังที่ได้ผลตอบแทนมากกว่า และบางส่วนก็หันไปปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรังที่มีต้นทุนเมล็ดพันธุ์ข้าวต่ำกว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

นายเดิมนัดดี บุญชื่น ประธานคณะกรรมการด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ และกรรมการคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ"ว่า เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมาได้มีการประชุมคณะกรรมการฯหลายวาระเพื่อขอความเห็นชอบซึ่งหนึ่งในวาระสำคัญสภาเกษตรกรฯขอให้ตรวจสอบการนำเข้าข้าวโพดบดจากประเทศเพื่อนบ้านของโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ในฟักคอกอาหารของมนุษย์ ตั้งข้อสังเกตว่ามีโรงงานอาหารสัตว์ที่สกัดแป้งข้าวโพดด้วยในประเทศไทยไม่เกิน 10 โรง แต่มีปริมาณนำเข้าถึง 3 หมื่นตัน เป็นตัวเลขจากกรมศุลกากร แต่เงื่อนไขการนำเข้าเพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์ ประเทศต้นทางต้องออกใบรับรองให้ โดยผู้ที่อนุญาตให้นำเข้าคือ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ที่นำเข้ามาในรูปแบบฟักคอกอาหาร ทั้งนี้ข้อสงสัยว่าทางภาครัฐได้มีการตรวจสอบเรื่องคุณภาพสินค้า และมีการตรวจใบรับรองจากประเทศต้นทางหรือไม่ เฉพาะอย่างยิ่งเส้นทางการนำเข้าทางฝั่งอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

"ทางสภาเกษตรกร ได้ทำหนังสือถึงกรมการค้าภายใน เพื่อให้ตรวจสอบสต็อกวัตถุดิบโรงงานอาหารสัตว์ว่าใช้ข้าวโพดจากเกษตรกรผลิตจริงหรือไม่ รวมถึงได้แจ้งให้นายจурินทร์ ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในฐานะประธานคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ได้รับทราบ จากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นสินค้าควบคุมนำเข้าได้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายนถึงสิงหาคม แต่ข้าวโพดบดเข้ามาหลังสิงหาคม เพื่อให้ตรวจ

สอบว่าถูกนำมาใช้เพื่อผลิตอาหารมนุษย์จริงหรือไม่ เพราะการบรรทุกใส่เป็นเบ้าท่ามาเกรงว่าจะมีการปนเปื้อนสูง ขณะที่ในเมืองไทยที่มีการผลิตจริงยังมีการคัดเกรดข้าวโพดพิถีพิถันมาก จึงตั้งข้อสังเกตไม่แน่ใจจะมาใช้ผลิตเป็นอาหารมนุษย์ หรือใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์”

นายเดิมศักดิ์ กล่าวอีกว่า ผลผลิตข้าวโพดในประเทศในเวลานี้มีเพียงพอสำหรับการผลิตแป้งข้าวโพดอยู่แล้ว ซึ่งไม่น่ามีปัญหาเพราะข้าวโพดเกรดสวยจะส่งให้กับโรงงานแป้ง แต่ทำไมถึงนำเข้ามาจากต่างประเทศ ทั้งนี้หากคุณภาพสินค้าไม่ได้มาตรฐานในการผลิตเป็นแป้งข้าวโพด จะถูกตีตกไปสู่เส้นทางอาหารสัตว์จะเป็นการเปลี่ยนพิกัด จากเดิมที่แจ้งกรมศุลกากรว่าจะใช้ผลิตเป็นอาหารมนุษย์ แต่ท้ายสุดเข้าสู่อาหารสัตว์ จะถือว่าเป็นการแจ้งสำแดงเท็จหรือไม่

“เรื่องดังกล่าวนี้มาจาก นายสัมฤทธิ์ แทนทรัพย์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.ชัยภูมิ เขต 3 พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ได้มีการอภิปรายถามในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร สมัยสามัญประจำปีครั้งที่ 2 (11 พ.ย.64) ว่า มีโรงงานอาหารสัตว์หลายแห่งเล่นแร่แปรธาตุได้มีการนำเครื่องไม้ข้าวโพดไปยังประเทศเพื่อนบ้านแล้วไปซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศนั้นๆ ไม่เป็นชิ้นเล็ก ๆ แล้วนำเข้ามาใช้ในประเทศเพื่อเลี้ยงบาลี ซึ่งได้เสนอไปยังกรมการค้าต่างประเทศ ได้เข้าไปตรวจสอบว่าเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายหรือไม่” ●



'น้อมนำตามรอย' พลิกฟื้นแผ่นดินทอง 'ชีวิตชุมชนอินทรีใหญ่สุดในไทย' วิถียั่งยืน..'รำลึกพระเมตตาที่มีลิ้มเลือน'



“ 5 ธันวาคม” ของทุกปี เป็น “วันสำคัญแห่งชาติไทย” ในฐานะ “วันชาติ” “วันพ่อแห่งชาติ” และที่สำคัญยิ่ง...เป็น “วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวง

รัชกาลที่ 9” เป็นอีกโอกาสสำคัญที่ปวงไทยทั้งผองจะได้น้อมรำลึกถึงพระเมตตาที่พระองค์ทรงมีต่อพสกนิกรไทยทุกหมู่เหล่า ผ่าน “โครงการพระราชดำริ” ที่เกิดขึ้นมากมายทั่วยุทธศาสตร์ และแนวพระราชดำริที่ได้พระราชทานแก่ปวงไทยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนาชาติไทย ทั้งนี้ นำพระทัยพระเมตตาที่แผ่ไพศาลนั้น รวมถึง “โครงการส่งเสริมกิจกรรมไร่สารพิษอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” พื้นที่ บ้านน้ำซับ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ที่ได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ รับไว้ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการพิเศษประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)...

“พระองค์ท่านยังคงสถิตอยู่ในใจของพวกเราทุกคน” ...เสียงจาก อานาจ หมายยอดกลาง ผู้อำนวยการ โครงการส่งเสริมกิจกรรมไร่สารพิษอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วังน้ำเขียว



ระบุกับ "ทีมวิถีชีวิต" ถึงความรู้สึกภายในใจของผู้คนที่ชุมชนแห่งนี้ ซึ่งเป็น "หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย" ในเวลานี้ ทั้งนี้ ผู้คนที่มุ่งมั่นดำเนินชีวิตตาม "หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" ที่ "ในหลวงรัชกาลที่ 9" ได้พระราชทานไว้แก่คนไทย ผู้คนที่มุ่งมั่นในการพลิกฟื้นผืนดินแห่งนี้ให้เป็น "แผ่นดินทอง" ของชาวบ้านทุกคน ซึ่ง "บ้านน้ำซับ" เป็นที่ตั้งของ ศูนย์กิจกรรมไรสารพิษตามโครงการพระราชดำริ โดยชาวบ้านที่นี่ น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของ "ในหลวงรัชกาลที่ 9" มาใช้เป็น "เข็มทิศชีวิต" จนผู้คนที่นี้ พลิกฟื้นจากชีวิตที่ลำบากกลับกลายมามีชีวิตที่ดี อยู่ดีกินดี ฟังพาทัวเองได้อย่างยั่งยืน...

ทั้งนี้ ทาง "ทีมวิถีชีวิต" มีโอกาสไปสัมผัสเรื่องราวของผู้คนที่นี้จากการร่วมคณะ ธ.ก.ส. หรือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ไปเยี่ยมชมอาชีพเกษตรกรที่ทาง ธ.ก.ส. ร่วมสนับสนุนส่งเสริม ซึ่งในส่วนของอำนาจ หมายถึงอดกลาง ผอ.โครงการส่งเสริมกิจกรรมไรสารพิษอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วังน้ำเขียว ได้เล่าย้อนให้ "ทีมวิถีชีวิต" ฟังว่า... เขาเดินทางมายังพื้นที่แห่งนี้โดยมีความสนใจมากเรื่อง "การปลูกต้นไม้ตามแนวพระราชดำริ" ของในหลวงรัชกาลที่ 9 นั่นคือ "ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง" ซึ่งหลังจากได้ลงมือปฏิบัติ

ผลลัพธ์ที่ได้ตระหนักเห็น นอกจากจะได้พืชที่เป็นอาหาร ได้ไม้ไว้ใช้สอย และได้ไม้ที่ช่วยสร้างรายได้แล้ว ยังช่วยในเรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำอีกด้วย... "ทำให้ชาวบ้านเห็นผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม เขาจึงเชื่อและทำตาม ผมเริ่มโดยใช้บ้านลำปะหลังกับป่าอ้อย 30 ไร่เป็นพื้นที่ทดลอง จนปัจจุบันพลิกฟื้นเป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้ชาวบ้านหันมาสนใจปลูกพืชผสมผสานเพื่อใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์มากกว่าปลูกพืชแบบเชิงเดี่ยว จากนั้นผมจึงค่อย ๆ ขยายด้วยการทำให้เห็นว่า สามารถสร้างรายได้และอยู่ได้แบบยั่งยืน ด้วยการปลูกพืชอาหารที่ทุกบ้านต้องกิน และค่อย ๆ ทำให้เชื่อว่าการทำกิจกรรมไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีก็ได้ โดยผมเริ่มทดลองทำคนเดียวและนำไปขายที่สวนจตุจักร จนชาวบ้านเห็นว่าการทำเกษตรอินทรีย์สามารถสร้างรายได้ได้ดี และจะช่วยทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นได้"

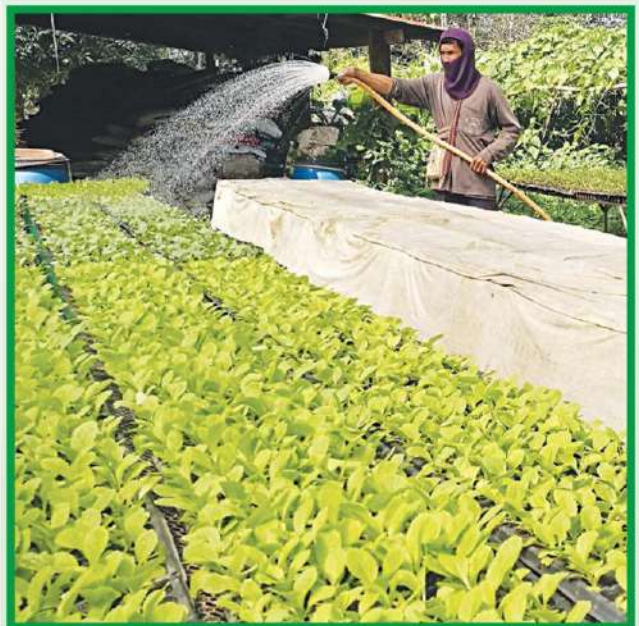
ผอ.อำนาจ เล่าย้อนเพิ่มเติมต่อไปว่า... ปี 2540 เขาเริ่มจัดอบรมการทำเกษตรไรสารพิษให้ชาวบ้านที่สนใจ เพื่อให้คนในพื้นที่ได้เข้าใจการทำเกษตรอินทรีย์ โดยสมัยแรก ๆ ก็ยังไม่มีห้องอบรม ก็อาศัยพื้นที่ใต้กอไผ่เป็นสถานที่ในการอบรมให้ชาวบ้าน หรือบางทีก็ใช้ชิงช้าเตี้ยที่อบรมบ้าง จากนั้นก็ตั้งกลุ่มขึ้นมาโดยใช้ชื่อ "กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมไรสารพิษวังน้ำเขียว" โดยหลังจัดตั้งกลุ่มแล้ว เขาได้ทำหนังสือไปถึงมูลนิธิชัยพัฒนา และในวันที่ 9 ตุลาคม 2541 ก็มีหนังสือแจ้งมา ใจความสำคัญคือ... "ในหลวงรัชกาลที่ 9" ทรงรับกลุ่มส่งเสริมกิจกรรมไรสารพิษวังน้ำเขียวไว้ภายใต้ "โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ"

พระองค์ท่านยังคงสถิต อยู่ในใจของพวกเราทุกคน



ในปี 2542 เมื่อกลุ่มฯ มีสมาชิกมากขึ้น มีผลผลิตมากขึ้น ทาง
อำเภอบอกว่า... ทำให้คิดว่าจำเป็นต้องมีเครื่องมือมาประกอบส่วน
กันเพื่อเชื่อมโยงกัน และทำให้เกิดการต่อยอด จึงได้จัดตั้งเป็นสหกรณ์
ขึ้น เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกมีรายได้ และมี
คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จนเกิดเป็น สหกรณ์กสิกรรมไร้สารพิษในเขต
ปฏิรูปที่ดินอำเภอวังน้ำเขียว ขึ้นมา

"กลุ่มส่งเสริมกสิกรรมไร้สารพิษวังน้ำเขียว เป็นองค์กรที่
เป็นเหมือนเหรียญ 2 ด้าน นั่นคือ ด้านหนึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้ที่อยู่ภาย
ใต้โครงการพระราชดำริ เพื่อให้เป็นศูนย์ศึกษาการพัฒนาของชาว
บ้าน และช่วยเรื่องการส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้การทำ
กสิกรรมไร้สารพิษให้สมาชิก ประชาชน เยาวชน นักศึกษา รวมถึง
ชาวต่างประเทศที่สนใจ รวมทั้งเพื่อเป็นโมเดลที่จะสามารถนำไป
ขยายผลสู่เกษตรกรทั่วทั้งพื้นที่ ขณะนี้อีกด้านหนึ่งคือเป็นสหกรณ์
ที่รวมชาวบ้านในเรื่องของการวางแผน การปลูก การส่งเสริม เพื่อ
บริหารจัดการการตลาดและเงินทุนให้กับสมาชิก"... อำนวย ระบุถึง
กลุ่มสหกรณ์ฯ ที่ทำให้ "ชุมชนบ้านน้ำซับ" กลายเป็น "หมู่บ้านเกษตร
อินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย" โดยชาวบ้านกว่าร้อยละ 70 ยึด



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 5 ธันวาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26351

หน้า: 1 (ล่าง), 4

Col.Inch: 235.73 Ad Value: 495,033

PRValue (x3): 1,485,099 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีชีวิต: 'น้อมนำตามรอย' พลิกฟื้นแผ่นดินทอง 'ชีวิตชุมชนอินทรีย์ใหญ่สุดในไทย'...



อำมาจ หมาษของกลาง

จากรัตน์ เสียมกำปิง

ทองเย็น แม่นปิ่น

วิถีทำกินแบบเกษตรอินทรีย์ไร้สารพิษ จนค้นพบ “ความเปลี่ยนแปลงในชีวิตที่ดีขึ้น” เมื่อเทียบกับในอดีต

นุ่น-จากรัตน์ เสียมกำปิง ทายาทผู้สืบทอดวิถีเกษตรอินทรีย์จากคุณแม่ ก็ได้เล่าให้ “ทีมวิถีชีวิต” ฟังว่า... ครอบครัวเธอก็เข้าร่วมโครงการฯ โดยคุณแม่เข้าร่วมโครงการการศึกษาริสาธิตตั้งแต่

ปี 2543 ซึ่งนอกจากจะปลูกผักปลอดสารพิษแล้ว ก็ยังปลูกพืชอื่น ๆ ผสมผสาน ทั้งไม้ผล ไม้ยืนต้น และเธอก็ได้สัมผัสวิถีการทำเกษตรอินทรีย์มาตั้งแต่เด็ก ๆ โดยในช่วงวันหยุดเรียนเธอก็จะช่วยคุณแม่ทำเกษตรอยู่ตลอด จนต่อมาหลังจากเธอเรียนจบปริญญาตรีจากคณะพยาบาลศาสตร์ เธอก็ได้เข้าทำงานที่โรงพยาบาลอยู่ 2 ปี ก่อนที่จะตัดสินใจเดินทางกลับบ้านมาสู่วิถีชีวิตดั้งเดิมของครอบครัวเธอ คือการทำอาชีพเกษตรกรโดยเจ้าตัวบอกว่า...

“ตัดสินใจออกจากงานพยาบาลเพื่อกลับมาทำการเกษตร โดยที่ตอนนั้นตัวเองก็ยังไม่รู้ว่าทำได้ไหม อยู่ได้ไหม แต่ก็ขอเวลาจากครอบครัว 2 ปี เพื่อพิสูจน์ว่าจะทำได้จริง ๆ ไหม ซึ่งหลังจากลาออกจากพยาบาล เราก็ไปฝึกงานด้านการทำการเกษตรที่ญี่ปุ่นอยู่ 1 ปีด้วย พอกลับมาไทยก็มาฝึกงานกับครอบครัวต่ออีก จนเริ่มทำแปลงปลูกของตัวเอง ซึ่งถึงตอนนี้ก็ทำเกษตรอินทรีย์แบบนี้มาเข้าปีที่ 8 แล้ว” ...นุ่น เล่าสรุปถึงเส้นทางชีวิตของเธอจากอดีตมาจนถึงวันนี้ พร้อมกับเผยความรู้สึกของ

ตนเองให้ฟังอีกว่า... จริง ๆ แล้วเธอก็อยากทำการเกษตรอยู่แต่เดิมแล้ว โดยมองว่าอาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่สามารถทำกินเพื่อให้มีรายได้พอเลี้ยงตัวได้ ซึ่งการที่เธอและพี่น้องในครอบครัวทุกคนเติบโตและได้เล่าเรียนก็มาจากน้ำพักน้ำแรงของคุณพ่อคุณแม่ที่เป็นเกษตรกร เธอจึงมั่นใจว่าสามารถใช้ชีวิตได้ภายใต้เส้นทางของอาชีพเกษตรกร

“และมีอีกเหตุผลที่ผลักดันให้เราก้าวสู่เส้นทางนี้ ตอนเราทำงานพยาบาล เราเห็นว่าแนวโน้มผู้ป่วยมีเยอะขึ้น แล้วเราเองได้เติบโตจากสิ่งแวดล้อมที่ติดตั้งแต่เด็ก จึงมองว่าอาหารที่ดีน่าจะเป็นการป้องกันการป่วยของผู้คนได้ดี งานพยาบาลที่เราทำเป็นการทำงานเพื่อส่งเสริมสุขภาพคนให้มีสุขภาพดี ซึ่งการปลูกผักอินทรีย์ก็น่าจะเป็นแนวทางที่เหมือนกัน เพราะเป็นการทำให้คนได้กินอาหารที่ดี ที่ไม่มีสารพิษ ก็เป็นการส่งเสริมให้คนมีสุขภาพดีเช่นกัน ดังนั้นเราจึงไม่ต้องลงแรงเยอะไร่มาก เมื่อเลือกแล้วว่าอยากกลับมาทำอาชีพของครอบครัว” ...นุ่น บอกเรื่องนี้ด้วยน้ำเสียงมีความสุข

ด้าน ทองเย็น แม่นปิ่น เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ อีกหนึ่งสมาชิกของสหกรณ์ฯ ก็ได้เล่าให้เราฟังว่า... ก่อนหน้าที่จะหันมาปลูกผักไร้สารพิษ แต่เดิมทำไร่มันสำปะหลังมา 30 กว่าปี โดยที่ผ่านมามีรายได้จากการทำไร่มันสำปะหลังเพียงปีละ 1 ครั้ง แต่หลังจากหันมาปลูกผักปลอดสารพิษ และเป็นสมาชิกสหกรณ์ฯ ชีวิตก็พลิกหน้ามือเป็นหลังมือ... “หลังจากเปลี่ยนมาทำวิถีเกษตรแบบนี้ ทำให้ผมมีรายได้เข้ามาตลอดทั้งปี โดยเฉลี่ยแล้วจะมีรายได้อยู่ที่ปีละประมาณ 500,000 บาท ซึ่งเมื่อมีรายได้เพิ่มขึ้น ครอบครัวก็ได้กินดีอยู่ดีมากขึ้น ส่งผลทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นตามไปด้วยครับ” ...ทองเย็น กล่าว

...ด้วย “วิถีชีวิตเกษตรอินทรีย์” ของ “ชาวบ้านน้ำซับ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา” และที่สำคัญคือ...มี “เข็มนกชีวิตมงคล” จากการ น้อมนำหลัก “เกษตรทฤษฎีใหม่” และหลัก

ปรัชญา "เศรษฐกิจพอเพียง" ของ "ในหลวงรัชกาลที่ ๙" มายึดถือปฏิบัติ "วิถีชีวิตชุมชนเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในไทย" แห่งนี้วันนี้จึง "ดำเนินอยู่บนเส้นทางแห่งความยั่งยืน" ด้วยพระเมตตาบารมี ด้วยพระมหากรุณาธิคุณล้นพ้นต่อปวงไทยอย่างหาที่สุดมิได้ แห่ง "พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร" ...ทั้งนี้ แม้พระองค์เสด็จสวรรคตสิ้นฟ้าแล้ว หากแต่วันนี้ และสืบไปนิรันดร...
พระองค์ยังคงสถิตอยู่ในใจปวงไทยทุกคน...

บดินทร์ ศักดาเที่ยงยงค์ : รายงาน

'อินทรีย์' ต่อยอด 'สู่ดิจิทัล'



วราภรณ์ พรหมมา ผู้จัดการสหกรณ์กสิกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอวังน้ำเขียว ระบุถึงระบบการจัดการของสหกรณ์ฯ ว่า... ใช้ "การตลาดนำการผลิต" กล่าวคือ... นำความต้องการของตลาดมารวมแล้วจึงจะนำรายการของตลาดมาเสนอแผนให้กับสมาชิก เพื่อเป็นโควตาปลูกชนิดของผักที่ตลาดต้องการ เพื่อไม่ให้มีการปลูกเหมือน ๆ กัน ซ้ำ ๆ กัน จนมีผลผลิตออกมาจอนตลาด ซึ่งจะมีการประชุมสมาชิกประมาณ ๓ เดือนต่อครั้ง เพื่อทบทวนเรื่องการผลิตให้ได้ตามโควตา ส่วนระบบการจัดส่งสู่ตลาดนั้น สมาชิกทุกคนที่ส่งผักให้แก่สหกรณ์จะต้องได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยจะมีโรงคัดแยกบรรจุที่ได้การรับรองมาตรฐาน ออ. กับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ด้วย ขณะที่ระบบโลจิสติกส์จะมีการปรับคัดถึงแปลงผักของสมาชิก เมื่อรวบรวมมาแล้วก็จะคัดแยกและบรรจุ ก่อนนำส่งตลาด ส่วนในอนาคตที่วางแผนไว้ จะมีการทำ "คิวอาร์โค้ด" ให้สมาชิก เพื่อให้ผู้บริโภคสแกนแล้วสามารถเห็นหน้าผู้ผลิตได้ทันทีเลย ว่าผักอินทรีย์ที่รับประทานนั้นเป็นของเกษตรกรคนใด.

วราภรณ์ พรหมมา



เดินหน้าอุตสาหกรรมสีเขียว ตามยุทธศาสตร์ BCG Model

กระทรวงอุตสาหกรรมประกาศแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียว (พ.ศ. 2564-2580) ของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยในปี พ.ศ. 2568 ได้ตั้งเป้าหมายให้โรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศ ต้องได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ครบ 100% ตามแผนยุทธศาสตร์ BCG Model การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ

มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) กำกับถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์

รวมถึงเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมทางวิชาการ และผลักดันความร่วมมือด้านงานวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการให้มีความเข้าใจในอุตสาหกรรมสีเขียวและเตรียมความพร้อมในการดำเนินกิจการต่าง ๆ ที่สอดคล้องทั้งในแง่การบริหารจัดการ ด้านการผลิตและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน เช่น ลดการใช้ทรัพยากรพลังงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากสิ่งเหลือทิ้งหรือ by-products รวมถึงพัฒนาแนวความคิดใหม่ในการออกแบบหรือการผลิตสินค้าเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการสร้างเศรษฐกิจสีเขียว หรือ Green Economy และสอดคล้องกับมาตรการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green



Industry: GI) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง อก. ซึ่งตรงกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy: SEP) เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

นายวันชัย พนมชัย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวว่าการลงนามครั้งนี้เป็นการเพิ่มโอกาส

ให้มากที่สุด และทั้ง 2 เศรษฐกิจนี้อยู่ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยรัฐบาลได้ประกาศให้เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อให้เห็นผลลัพธ์ในระยะสั้น ได้อย่างชัดเจนและเร่งด่วน

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยโปรแกรม ITAP สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดมือ กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วย "การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม"

ดร.วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. ในฐานะอนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเกษตรและอาหาร กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้บูรณาการความร่วมมือในการแบ่งปันและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างนักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญในการใช้ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเทคโนโลยี ตลอดจนการบริการและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ระหว่างกระทรวง อก. และอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Science Park) ภายใต้ สวทช.

ในการส่งออกผลิตภัณฑ์ให้กับผู้ประกอบการในสภาวะเศรษฐกิจถดถอย อันเกิดจากการระบาดของโควิด-19 รวมถึงเป็นการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียว

กระทรวง อก. โดย กรอ. จะประสานผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อนำเสนอข้อมูลความต้องการทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ อว. และร่วมกันพัฒนาภาคไทย รวมถึงทำให้งานวิจัยมีผลในทางปฏิบัติ และมีศักยภาพในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนทำการถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรม โดยทาง อว. มีโครงการ "การขยายผลโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อยกระดับผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง" ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาเกษตรและอาหาร ซึ่งมีนักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมด้านเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่จะช่วยสนับสนุนในการยกระดับผู้ประกอบการ กระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

BCG Model จะช่วยเป็นอีกส่วนหนึ่งที่ช่วยเสริมการผลิตในภาคอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกสินค้าที่เป็นมิตรต่อโลกในทุกมิติ.

เทคโนโลยีดึงดูดใจคนสนใจแยกขยะ: 'ทรานส์ฟอร์ม' เศษอาหารเป็นปุ๋ย



“ถึงหมักปุ๋ย” เป็นสินค้าที่ขายดีอีกชนิดในเฟซบุ๊ก แสดงให้เห็นว่าคนสนใจที่จะแยกขยะเศษอาหารออกจากขยะทั่วไป

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ร่วมกับ UNEP (United Nations Environment Programme) กรุงเทพมหานครจัดเสวนาผ่านระบบ Zoom ในหัวข้อ “ทางออกของขยะเศษอาหารกับการกระตุ้นพฤติกรรม และการปรับใช้เทคโนโลยี”

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน กล่าวเปิดสัมมนาว่า จากจำนวนขยะทั้งหมดจะมีขยะเศษอาหารประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์และขยะเมื่อเกิดการหมักหมมจะสร้างก๊าซมีเทนที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อนถึง 25 เท่าเมื่อเทียบกับการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ การลดขยะจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย ทำให้ขยะเป็นศูนย์ ทั้งนี้เริ่มตั้งแต่การบริโภคสร้างสำนึกให้คนบริโภคอาหารหมดจาน เพราะในกระบวนการผลิตที่อาหาร ต้องใช้พลังงานทั้งน้ำ และเชื้อเพลิง และต้องส่งเสริมให้มีการใช้แอปพลิเคชันในการบริหารจัดการขยะให้เหลือศูนย์

กรุงเทพมหานครผลิตขยะวันละ 10,000 ตันต่อวันแต่ในช่วงการระบาดของสถานการณ์โควิด-19 กำลังการผลิตขยะลดลง

วิรัตน์ มนัสถนิทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาจำนวนขยะใน กทม.ลดลงเพราะคนเดินทางกลับภูมิลำเนา กทม.ได้ตระหนักถึงปัญหาขยะเปียกที่ปนเปื้อน ขยะเปียกส่วนหนึ่งนำไปทำปุ๋ยหมักในโรงงานปุ๋ยอินทรีย์ของแต่ละสำนักงานเขต โดยในปี 2564 นำขยะไปผลิตปุ๋ยได้ 642 ตัน คิดเป็นตัวเลข 10 เปอร์เซ็นต์ของขยะทั้งหมด

เบญจมาศ โชติทอง ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและแผนงาน สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ขยะอาหารใน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: โลกสีเขียว/-

วันที่: อาทิตย์ 5 ธันวาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26351

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 80.13

Ad Value: 168,273

PRValue (x3): 504,819

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เทคโนโลยีดึงดูดใจคนสนใจแยกขยะ 'ทรานส์ฟอร์ม' เศษอาหารเป็นปุ๋ย



กรุงเทพมหานครเมื่อแยกออกมาเป็นตัวเลข 34% มาจากบ้านเรือน ซึ่งมาตรการเวิร์กฟรอมโฮมช่วยเพิ่มตัวเลขขยะในบ้านเรือน และ 21% มาจากโรงอาหาร ศูนย์อาหาร หลาย ๆ บริษัทสามารถใช้มาตรการจูงใจให้พนักงานลดขยะได้ซึ่งส่วนใหญ่พร้อมใจอีกทั้งเป็นพื้นที่ที่รวมขยะทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ และ 20% มาจากตลาด ซึ่งมีกระจายอยู่ทั่วพื้นที่และส่วนใหญ่ไม่ถูกจัดการ

อย่างไรก็ตามแนวทางของการจัดการขยะในกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและแผนงาน สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยเสนอ 7 แนวทางแก้ไขดังนี้ 1.ถ่ายทอดไปสู่แผนท้องถิ่นและการปฏิบัติ 2.สื่อสารเชิงรุกกับกลุ่มเป้าหมายโดยเฉพาะกลุ่มคนรุ่นใหม่และผู้หญิง 3.ปฏิบัติการเชิงพื้นที่ เช่น ชุมชน โรงอาหาร ศูนย์อาหาร ตลาดสด 4.จูงใจและควบคุมคัดแยกขยะที่ต้นทาง 5.พัฒนาและกระจายระบบการแปรสภาพขยะอาหาร 6.เพิ่มบทบาทภาคเอกชน 7.พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

“ทำคลิปแยกเศษอาหารไปทำปุ๋ยลงใน Tik ToK ไม่คิดว่าคนจะดูเป็นล้านวิวแสดงว่าคนตระหนักเรื่องนี้และหาทางออก เพราะเราทำให้เห็นว่าการหมักขยะเป็นปุ๋ยไม่ยากอย่างที่คิด ทำให้เกิดผู้ดลอสสำเร็จ คลิปเล่าเรื่องประมาณ 8 นาที หากดูเด่นในการนำเสนอ เล่าให้ง่ายและรวดเร็ว บอกถึงปัญหาและปลายทางของขยะ” ชนัญ วุฒิวัยการ ผู้ผลิตคอนเทนตรักษ์โลก

ทางช่องทาง TiKToK ยูทูป เฟซบุ๊ก Kong GreenGreen ซึ่งให้เห็นว่าการสื่อสารเรื่องจัดการขยะอาหารกับคนรุ่นใหม่ใช้สื่อง่าย ๆ สร้างให้คนตระหนักรู้และนำไปปฏิบัติได้

ขยะจากเศษอาหารเป็นปัญหาใหญ่ของกมเมืองโดยเฉพาะผู้คนที่อยู่อาศัยในคอนโดที่มีพื้นที่จำกัด ชนัญ เสนอแนะว่าจะเป็นไปได้ไหมที่คอนโดจัดสรรพื้นที่ทิ้งขยะเศษอาหาร

ที่สามารถนำกลับไปทำเป็นปุ๋ย เช่นเดียวที่อาหารที่ถูกคัดทิ้ง ทั้ง ๆ ที่ยังบริโภคได้น่ากลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์แทนที่จะทิ้งรวมกับขยะอาหาร

...กรุงเทพมหานครเป็นพื้นที่ประชากรจำนวน 10 ล้านคนมาอยู่รวมกันทำให้สร้างขยะมหาศาล จำเป็นต้องใช้หลุมฝังกลบขนาดใหญ่ เช่นเดียวกับพื้นที่เกาะหลายแห่งในประเทศไทยไม่มีพื้นที่ฝังกลบต้องนำขยะมาทิ้งบนแผ่นดินใหญ่...

คุณ วุฒิวัย ผู้ก่อตั้ง กลุ่มกิจการเพื่อสังคม Food loss Food Thailand และกลุ่มกิจการเพื่อสังคม กินช่วยเกษตรกร เล่าว่า กำลังทำโมเดลร่วมกับเทศบาลเกาะสมุย เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชัน บริหารจัดการขยะบนพื้นที่เกาะ ในอนาคตไม่ต้องนำขยะมาฝังกลบบนฝั่ง ทั้งนี้จำนวนขยะบนเกาะมีวันละ 300 ตัน 50% เป็นขยะจากเศษอาหาร พร้อมทำศูนย์เรียนรู้จากขยะมีโครงการนำขยะเศษอาหารเพื่อทำเป็นปุ๋ย ภายใต้ความร่วมมือกับเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งมีอยู่

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: โลกสีเขียว/-

วันที่: อาทิตย์ 5 ธันวาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26351

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 80.13

Ad Value: 168,273

PRValue (x3): 504,819

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: เทคโนโลยีจูงใจคนสนใจแยกขยะ 'ทรานส์ฟอร์ม' เศษอาหารเป็นปุ๋ย

1,200 ราย โดยใช้ "ทอนแอมลงวันลาย" มาช่วยกำจัดขยะอินทรีย์ ซึ่งขยะที่ถูกย่อยสลายแล้วสามารถนำไปเป็นปุ๋ย นอกจากนี้ตัวทอนแอมลงวันนั้นก็นำไปเป็นอาหารสัตว์ ทำให้เกษตรกรไม่ต้องซื้อปุ๋ยเข้ามาในพื้นที่เกาะ ก่อให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) อีกหลายเกาะ เช่น เกาะสีชัง เกาะช้าง เกาะหมาก สนใจที่จะพัฒนาโมเดลนี้เช่นกัน

ขยะเศษอาหารนั้นถ้าไม่บริหารจัดการ จะปนเปื้อนขยะรีไซเคิลได้ เป็นตัวกุดลากขยะที่มีมูลค่าสูงหลุมฝังกลบไปอย่างน่าเสียดาย.

pornprapais@dailynews.co.th

บ้านเศรษฐกิจพอเพียงที่ซ่อนตัวใกล้กรุงเทพฯ

บนพื้นที่ 1.6 ไร่ ภายนอกอาคาร คปร. สร้าง “บ้านเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นตัวอย่างให้คนเมืองในการประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต และเป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริและเกษตรทฤษฎีใหม่ ทุกตารางนิ้วใช้พื้นที่และทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดในการปลูกพืชแบบผสมผสานทำคั้นนาของค้าปลูกผักกินได้ ผลิตอาหารเสริมที่ปลอดภัยและไร้สารพิษทำให้ครอบครัวมีรายได้เสริมมีความเป็นอยู่พอเพียงและพึ่งพาตนเองได้

ผลิตผลบ้านเศรษฐกิจพอเพียงมีมากมาย ทั้งไข่ไก่ ผักกวางตุ้ง ผักบุ้งจีน กุ๋ยขี้ไก่ พริก มะเขือเปราะ นำมาจำหน่ายให้กับกำลังพลในหน่วยราคาต่ำกว่าท้องตลาด นอกจากนี้ ยังพัฒนาบ้านแห่งนี้เป็นแหล่งฝึกอบรบมาชีพทางการเกษตรให้นักเรียน นักศึกษา และคนที่มีความสนใจได้เข้ามาเรียนรู้และปฏิบัติจริง สามารถนำกลับไปใช้ที่บ้านหรือชุมชนได้



มาเยี่ยมบ้านเศรษฐกิจพอเพียงสามารถเข้าร่วมกิจกรรมตามฐานต่างๆ ได้แก่ ฐานการเรียนรู้พืชสวนครัว ซึ่งเป็นการปลูกพืชหมุนเวียนกันไป สามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดปี มีโรงเรือนเมล่อนไร้สารเคมี ผลิตหวาน ให้ผลผลิตรุ่นที่ 3 แล้ว นาข้าวพืชสมุนไพรและการปลูกผักไร้ดินหรือผัก hydroponic ฐานการเลี้ยงปลากินพืช ฐานการ

เลี้ยงไก่ไข่ มีรายได้จากการขายไข่ไก่ออร์แกนิก 700

บาทต่อตัวต่อปี เลี้ยงแบบกึ่งขังกึ่งปล่อย นอกจากนี้ มีฐานไก่เนื้อพันธุ์แดง ไก่เนื้อพันธุ์ดำภูพาน จำหน่ายเป็นลูกไก่ 100 บาทต่อตัว มีรายได้ 3,000 บาทต่อปี ฐานการเรียนรู้ดิน น้ำ ฐานการผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน ณ โรงเลี้ยงไส้เดือนดิน และฐานพลังงานทดแทน มาวัจกักกั้นลมแนวตั้งเพื่อสูบน้ำ ระบบหยดน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ลดการใช้พลังงานฟอสซิล ลดอุณหภูมิโลก รวมถึงการเสริมรายได้จากผลิตผลในสวนในไร่มาทำกล้วยตาก ซาโยหมอน

สำหรับใครที่ขาดความมั่นใจจะปลูกผักในเมือง เลี้ยงไก่เลี้ยงปลาในบ้านตัวเองได้ ไม่ต้องคิดนาน เพราะบ้านเศรษฐกิจพอเพียงแห่งนี้มีคำตอบให้ทุกคนแบบอัดแน่น แอบกระซิบ จะขอคำปรึกษาการออกแบบพื้นที่ทำเกษตรผสมผสานที่นี่ก็ช่วยได้



รัฐเร่งเดินหน้า 5G พลิกโฉมประเทศ

“ปักป้อม” ยัน รัฐบาลเดินหน้าพลิกโฉมประเทศ ด้วยเทคโนโลยี 5G ก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางอัจฉริยะ แห่งภูมิภาคอาเซียน คาดปี 2573 สร้างมูลค่าตลาด ได้กว่า 6.5 แสนล้านบาท ดิจิทัล อีเอส พร้อมหนุนเร่ง ผลักดันพื้นที่นำร่อง เชื้อใช้ 5G ในอีเอส ช่วยเพิ่มมูลค่า จีดีพีประเทศ 5.5 เท่า กสทช.เผย 5G ช่วยขับเคลื่อน เศรษฐกิจปีหน้าได้ 4.89 แสนล้านบาท

ต่อหน้า 02

กลายเป็นตัวขับเคลื่อนหลักเพื่อต่อสู้กับโลกที่ผันผวน

ไทยได้ชื่อว่า เป็นประเทศที่มีความก้าวหน้าและเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ปรับตัวรับความท้าทายของโลกได้ดี เราเป็นประเทศแรกในอาเซียนที่มีการใช้เทคโนโลยี 5G ที่กำลังกลายเป็นกลไกหลักในการปรับโครงสร้างระบบเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกโฉมประเทศ เสริมศักยภาพในกลุ่มอุตสาหกรรมหลัก ทั้งด้านการผลิต ด้านการเงิน ด้านการสาธารณสุข และด้านการเกษตร รัฐบาลมีนโยบายนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ต่อยอดให้เกิดประโยชน์

กับประชาชนคนไทยทั่วประเทศเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทยและรองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุด้วยการเข้าถึงบริการสาธารณสุข เกษตรอัจฉริยะ ยกระดับการศึกษา คุณภาพชีวิต และการสร้างงาน สร้างรายได้ รวมถึงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน โดยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี 5 G ได้ด้วยตนเอง ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนจากระดับท้องถิ่นสู่ระดับชาติได้ต่อไป ทั้งนี้ เทคโนโลยี 5G มีความสำคัญมากต่อการพัฒนาประเทศไทยในวิถีใหม่ รัฐบาลมีความพยายามผลักดันให้เทคโนโลยี 5 G เกิดการ

ข่าวต่อ รัฐเร่งเดินหน้า

งานสัมมนา “5G THAILAND BIG MOVE” จัดโดย ฐานเศรษฐกิจ กรุงเทพธุรกิจ สปริงนิวส์ และสื่อในเครือเนชั่น เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2564 พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลงานด้านเทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ร่วมปาฐกถาพิเศษ 5G BIG MOVE.. ประเทศไทยสู่ DIGITAL HUB เอเชีย เพื่อก้าวที่ยิ่งใหญ่ในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย

พลิกโฉมประเทศด้วย 5G

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงทิศทางการดำเนินงานของรัฐบาลว่า ในรอบปีที่ผ่านมามีวิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบไปทั่วโลกเกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ในการใช้ชีวิตการทำงานแบบเดิมไม่สามารถคงอยู่ได้ ท่ามกลางความท้าทายและความผันผวนของโลกที่เปลี่ยนไปจากเดิมอย่างสิ้นเชิงทุกประเทศต้องปรับตัว ซึ่งเทคโนโลยีดิจิทัลได้เข้ามามีบทบาทสำคัญและ

5G พลิกประเทศ

ภาพประกอบ: พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ, ชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์, อานนท์ เตชะ, อธิสศักดิ์ ตันตะ-เฮฮิน, นริศวุฒิ อมรวิวัฒน์

- เป้าหมาย DIGITAL HUB เอเชีย
- ปี 2570 ความต้องการใช้งาน 5G ไม่ต่ำกว่า 70 ล้านราย
- ปี 2573 ตลาด 5G ในประเทศมูลค่ากว่า 6.5 แสนล้านบาท
 - สร้างการจ้างงานใหม่ด้านดิจิทัลกว่า 130,000 ตำแหน่ง
- ปี 2575 ไทยจะสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้ 5G อยู่ที่ 2.3-5 แสนล้านบาท
 - ค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลจะลดลง อย่างน้อย 38,000 ล้านบาท/ปี
- ปี 2578 พัฒนากาออคอุตสาหกรรม และการค้าการลงทุนในพื้นที่ EEC 5G จะช่วยเพิ่มมูลค่า GDP ให้กับประเทศได้ไม่ต่ำกว่า 5.5 เท่า

5G ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

- ปี 2563 ราย 1.77 แสนล้านบาท (लगุน 1.12 แสนล้านบาท)
- ปี 2564 ราย 3.67 แสนล้านบาท (2.34 % ของจีดีพี (लगุน 2.30 แสนล้านบาท))
- ปี 2565 ราย 4.89 แสนล้านบาท (लगุน 2.99 แสนล้านบาท)

ฐาน INFO GRAPHIC

ใช้งานอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมในกลุ่มอุตสาหกรรมหลักของประเทศเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดกับระบบเศรษฐกิจโดยภาพรวม และเป็นฐานรากที่มั่นคงของเศรษฐกิจไทยในอนาคต เป็นกลไกในการพลิกโฉมประเทศ ดึงดูดการลงทุนจากทั่วโลก สนับสนุนโอกาสให้กับธุรกิจต่างๆ สร้างโอกาสการแข่งขัน ด้วยโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่แข็งแกร่งของไทย

ดังนั้น ไทยจะกลายเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ตอบโจทย์การเติบโตในอนาคต ซึ่งคาดการณ์ว่า เทคโนโลยี 5จี จะสร้างเม็ดเงินได้มากกว่า 6.5 แสนล้านบาท ในปี 2573 และจะช่วยเพิ่มมูลค่าจีดีพีให้กับประเทศไทย 5.5 เท่า ภายในปี 2578 แสดงให้เห็นว่า 5จี มีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศไทย ให้กลายเป็นศูนย์กลางของเมืองอัจฉริยะแห่งภูมิภาคอาเซียนได้อย่างแท้จริง เป็นก้าวที่สำคัญของการพลิกโฉมเศรษฐกิจไทยรูปแบบใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

เร่งผลักดันพื้นที่นำร่อง

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อน 5G เพราะมองเห็นโอกาสและศักยภาพ ที่เทคโนโลยี 5G จะเป็นก้าวยิ่งใหญ่ในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยมีผลการศึกษาพบว่า ในปี 2570 ความต้องการใช้งาน 5G ของผู้บริโภคมีแนวโน้มสูงขึ้นเห็นได้ชัด คนไทยจะใช้งาน 5G ไม่ต่ำกว่า 70 ล้านราย (ประมาณ 73%) และในปี 2573 การประยุกต์ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G จะทำให้ตลาด 5G ในประเทศมีมูลค่ากว่า 6.5 แสนล้านบาท และเกิดการจ้างงานใหม่ด้านดิจิทัลกว่า 130,000 ตำแหน่ง และในปี 2575 ประเทศไทย

จะมีการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้ 5G อยู่ที่ 2.3-5 ล้านล้านบาท รวมถึงค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลจะลดลงอย่างน้อย 38,000 ล้านบาท ต่อปี

อีกทั้ง ในปี 2578 จากการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม และการค้าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี 5G จะช่วยเพิ่มมูลค่า GDP ให้กับประเทศไทยได้ไม่ต่ำกว่า 5.5 เท่า ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ ที่เชื่อว่า การขับเคลื่อน GDP ของประเทศต้องเกิดจากเทคโนโลยี 5G และการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ถ้าเราไม่ขับเคลื่อน 5G ให้พร้อมกับการแข่งขันเวทีโลก ความสามารถในการแข่งขันของประเทศจะเกิดขึ้นไม่ได้ และทำให้เกิดการเสียโอกาสไปหลายแสนล้านบาท

ทั้งนี้ เป็นที่น่ายินดีที่ไทยเป็นประเทศที่มีการลงทุนพัฒนาโครงข่าย 5G และขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จาก 5G ที่รวดเร็วมาก จนทำให้กรุงเทพมหานครติดอันดับ 1 ใน 10 เมืองที่มี 5G ที่ดีที่สุดในโลก และไทยเป็นอันดับ 1 ในอาเซียน ในการวางโครงสร้างพื้นฐาน 5G

อย่างไรก็ตาม ต้องเร่งผลักดันให้ไทยเป็นประเทศที่มีคลื่น 5G ที่พร้อมและดีที่สุดที่ให้บริการประชาชน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เร่งดำเนินการผลักดันการนำร่องการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ทั้งหมด 6 Sectors ได้แก่ ด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุข ด้านอุตสาหกรรม ด้านการศึกษา ด้านคมนาคม และด้าน Smart City รวมทั้งสิ้น 9 โครงการ ที่กระจายครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยการดำเนินการในระยะถัดไป และกำลังผลักดันให้เกิด 5G City ซึ่งอยู่ระหว่างการคัดเลือกพื้นที่

“เราเชื่อว่าไทยเป็นประเทศที่ลงทุนในโครงข่าย 5G ด้วยเงินลงทุนสูงมาก มาถูกทาง สิ่งก็ตาม

มา กสทช. และรัฐบาลต้องมองว่าคลื่นความถี่เพียงพอไหม ต้องเปิดประมูลอีกไหม รวมถึงส่งเสริมการลงทุน 5G เพิ่มขึ้น รวมถึงถึงการบริการที่ดี ซึ่ง กสทช. และรัฐบาลต้องติดตามการแข่งขัน การทำธุรกิจที่จะไม่กระทบต่อราคาที่ประชาชนต้องจ่าย เมื่อเทียบกับประเทศอื่น”

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อน 5G สัปดาห์ที่ผ่านมา พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ร่วมหารือกับนายเหวิน เจิงเฟย ผู้ก่อตั้งและผู้บริหารระดับสูง บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี จำกัด ผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล เพื่อแสวงหาความร่วมมือเพิ่มเติม และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของไทยในอนาคต ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการผลักดันให้ประเทศไทยสามารถก้าวไปสู่การเป็นผู้นำในระบบ 5G ของภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งการเป็นศูนย์กลางด้าน Data Centers

สร้างศก.ปีหน้า 4.89 แสนล้าน

นายสุทธิศักดิ์ ดันตะโยธิน รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. สายงานโทรคมนาคม กล่าวว่า กสทช. ได้วางยุทธศาสตร์พัฒนา 5G ขับเคลื่อนประเทศไทย ผ่านการพัฒนาอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ประจำที่ และเคลื่อนที่ ในมิติต่างๆ ครอบคลุมของโครงข่าย การเข้าถึงบริการของประชาชน ราคา และคุณภาพความเร็ว

ภายในสองปีข้างหน้า การขยายโครงข่ายในพื้นที่เมืองศูนย์กลางเศรษฐกิจครอบคลุม 80% ของประชาชน ปัจจุบันเครือข่ายที่ให้บริการมีอยู่ประมาณ 45% เท่านั้น แต่ผู้ประกอบการบางรายอย่าง เอไอเอส ได้แจ้งว่ามีครอบคลุมกว่า 70-80% และ เพิ่มความเร็วทั้ง 5G และ ไฟเบอร์ รวมถึงเพิ่มความ



5G พลิกโฉมประเทศ

งานสัมมนา "5G THAILAND BIG MOVE" จัดโดย ฐานเศรษฐกิจ กรุงเทพธุรกิจ และสปริงนิวส์ มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวปาฐกถาพิเศษ 5G BIG MOVE.. ประเทศไทยสู่ DIGITAL HUB เอเชีย เพื่อก้าวที่ยิ่งใหญ่ในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ณ ห้องฉัตร บอลรูม โรงแรมสยามเคมเป็นสกี กรุงเทพฯ

สามารถในการเข้าถึงบริการ (Affordability) ให้มีอัตราค่าบริการต่ำกว่า 2% ของ GNI และจะต้องมีคุณภาพของบริการ

“5G ไม่ได้เป็นตัวเร่งให้เกิดการเปลี่ยนแปลง Digital Infrastructure เท่านั้น แต่ยังผลักดันระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วย ดังนั้นความพร้อมขององค์กรและการปรับปรุงตัวเองของประชาชนจึงเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ยุค Digital ได้อย่างเต็มรูปแบบ”

ทั้งนี้จากการประเมินการใช้เทคโนโลยี 5G ในปี 2564 จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยมีมูลค่า 367,101 ล้านบาท คิดเป็น 2.34% ของ GDP (Gross Domestic Product) หรือผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ และในปี 2565 มูลค่ารวมอยู่ที่ 489,572 ล้านบาท

ปัจจุบันเครือข่าย 3G และ 4G ครอบคลุมพื้นที่กว่า 90% จากหมู่บ้านที่มีอยู่ 74,987 แห่ง ส่วนที่เหลือบางพื้นที่ยังไม่ถึง ส่วน 5G ปัจจุบันมีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมบางพื้นที่ โดย กสทช. ต้องการให้ครอบคลุมพื้นที่ ครอบคลุมทั่ว

ประเทศและทุกครัวเรือนภายใน 7 ปีข้างหน้า รวมถึงภายในอีกสองปีข้างหน้าจะผลักดันให้มีการแชร์โครงข่ายร่วมกัน เพื่อลดการลงทุนที่ซ้ำซ้อนจะเกิดขึ้น และให้ผู้ประกอบการเหลือการแข่งขันตลาดเพียงอย่างเดียว เพื่อให้ประชาชนใช้บริการได้มีประสิทธิภาพสูงสุด

อย่างไรก็ตาม กสทช. เป็นผู้กำกับดูแลนโยบาย 5G แต่ยังมีคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานเพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบายการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทยแล้ว และได้เริ่มโครงการนำร่อง 5G สมาร์ทฟาร์ม ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย, เชียงใหม่ ในกรุงเทพมหานคร นำร่อง 5G Hospital, 5G Station และ 5G Campus รวมไปถึง Smart City และ อุตสาหกรรม โดยในวันที่ 16 ธันวาคมนี้โรงพยาบาลศิริราช จะเปิดให้บริการ 5G Hospital ของลงทะเบียน และนัดหมาย และการเรียนกรีกษา ทั้งหมดเป็นระบบเทคโนโลยีทั้งหมด ●

เศรษฐกิจในประเทศ

ชาวนา เข้มงวดน เคาะประกันรายได้ข้าวงวด 3-7 เงินเข้า 9-14 ธ.ค. นี้

วันที่ 5 ธันวาคม 2564 - 09:38 น.



ภาพจาก pixabay

เคาะส่วนต่าง “ประกันรายได้ข้าว” งวดที่ 3-7 เงินเข้าบัญชี“ชาวนา”วันที่ 9-14 ธ.ค.นี้ ส่วนงวด 8 ล่าสุดประกาศราคาอ้างอิงแล้ว ชาวนายิ้ม! ข้าวเปลือกเจ้า” ได้รับเงินสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกเหนียว” ธ.ก.ส.จะกดส่งเงินตามไปติดๆ

วันที่ 5 ธันวาคม 2564 นางวัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า การประกันรายได้ข้าวผลการผลิตปีที่3 ฤดูกาลปลูก 2564 / 2565 การเก็บเกี่ยวเริ่มตั้งแต่ 15 ตุลาคมเป็นต้นมาและเคาะจ่ายส่วนต่างราคาข้าวโครงการประกันรายได้เกษตรกรงวด 1-2 และ 3 บางส่วนไปแล้วนั้น

โดยหลังจากผลักดันงบประมาณผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้วก็กำชับให้กรมการค้าภายใน ประสานงาน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และกระทรวงเกษตรฯ ยำนวยความสะดวกและแจ้งข่าวสารสู่ประชาชนอย่างทั่วถึงและให้พาณิชย์จังหวัดกระจายข่าวสารในเรื่องนี้เพื่อชาวนาจะได้รับรู้ถึงงบประมาณในโครงการประกันรายได้

ทั้งนี้ให้แจ้งสิทธิประโยชน์ที่ชาวนาจะได้รับโดยละเอียดด้วย โดยขณะนี้ ธ.ก.ส. ได้ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองของ ธ.ก.ส. ก่อนเสนอให้คณะกรรมการ ธ.ก.ส. ที่พิจารณา และกำลังตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ ก่อนเริ่มโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกร

นางมีลลิกา กล่าวว่า สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 3 รัฐบาลได้ประกันรายได้ราคาข้าวเปลือก 5 ชนิดไว้ที่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

รายงานจาก ธ.ก.ส. ระบุว่า สำหรับเงินส่วนต่างที่ค้างอยู่งวดที่ 3-7 ตั้งแต่วันที่ 9-14 ธ.ค.2564 น่าจะเริ่มโอนได้ ส่วนงวดที่ 8 ก็จะไม่โอนในลำดับถัดไป

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน และในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 8 เมื่อวันที่ 3 ธ.ค.2564

โดย งวดนี้เป็นผู้ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกแล้วแจ้งวันเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 26 พ.ย.-2 ธ.ค.2564 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างงวดที่ 8 คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 11,128.41 บาทต่อตัน ได้ชดเชยต้นละ 3,871.59 บาท

ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,865.42 บาทต่อตัน ได้ชดเชยต้นละ 3,134.58 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,808.99 บาทต่อตัน ได้ชดเชยต้นละ 1,191.01 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,045.44 บาทต่อตัน ได้ชดเชยต้นละ 1,954.56 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 8,384.02 บาทต่อตัน ได้ชดเชยต้นละ 3,615.98 บาท

"ดังนั้นสำหรับงวดที่ 8 ชาวนาที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย.-2 ธ.ค.2564 นั้น จะมีชาวนาได้เงินส่วนต่างสูงสุด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 54,202 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 50,153 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 29,775 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 58,636 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 57,855 บาท"

การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 หลักการเช่นเดิม คือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เป็นหลักการทำงานตามกลไกราชการเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

เคาะแล้ว ส่วนต่างประกันรายได้ข้าว วงค 8 วงค่าง 3-7 เงินเข้าบัญชี 9-14 ธ.ค.

วันที่ 5 ธันวาคม 2564 - 09:59 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



นางสาวอุษณีย์วณิช ศรีอุบล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 อธิบดีกรมการค้าภายใน
 และนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์

ตามที่คณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดค่าตอบแทนผู้ให้บริการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว มีมติเมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

เพื่อให้การดำเนินการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส และเป็นธรรมต่อผู้รับบริการเพื่อเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ และเกษตรกรที่ปลูกและจำหน่ายผลผลิตข้าวเข้าโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๘) และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๗) อธิบดีกรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศได้ประชุมหารือร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๘) และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๗) และตัวแทนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๘) และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๗) เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. ราคาผลผลิตข้าวเปลือกปี ๒๕๖๔/๖๕ จะใช้เป็นการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๘) ไปจนถึงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ ที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายปี ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ สำหรับข้าวที่ขึ้นทะเบียนแล้ว จำนวน ๒๖ ล้านตัน

๑) ข้าวเปลือกหอมมะลิ	ตันละ	๒๒,๕๕๕.๙๖	บาท
๒) ข้าวเปลือกหอมมะลิพิเศษ	ตันละ	๒๒,๗๑๕.๙๖	บาท
๓) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	ตันละ	๒๑,๖๕๕.๙๖	บาท
๔) ข้าวเปลือกเจ้า	ตันละ	๑๙,๙๕๕.๙๖	บาท
๕) ข้าวเปลือกเหนียว	ตันละ	๑๙,๗๐๕.๙๖	บาท

๒. การขอจ่ายส่วนต่างราคาข้าวเปลือกปี ๒๕๖๔/๖๕ จะดำเนินการตามวงค่างที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๘) และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ (วงค ๗) ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายปี ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ดังนี้

๑) ข้าวเปลือกหอมมะลิ	ตันละ	๒๒,๕๕๕.๙๖	บาท
๒) ข้าวเปลือกหอมมะลิพิเศษ	ตันละ	๒๒,๗๑๕.๙๖	บาท
๓) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	ตันละ	๒๑,๖๕๕.๙๖	บาท
๔) ข้าวเปลือกเจ้า	ตันละ	๑๙,๙๕๕.๙๖	บาท
๕) ข้าวเปลือกเหนียว	ตันละ	๑๙,๗๐๕.๙๖	บาท

ประธานกรรมการกำกับดูแลและกำหนดค่าตอบแทนผู้ให้บริการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว



เคาะแล้ว วงค 8

เคาะแล้ว ส่วนต่างประกันรายได้ข้าว วงค 8 วงค่าง 3-7 เงินเข้าบัญชี 9-14 ธ.ค.

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่าการประกันรายได้ข้าวผลการผลิตปีที่ 3 ฤดูกาลปลูก 2564/2565 การเก็บเกี่ยวเริ่มตั้งแต่ 15 ตุลาคมเป็นต้นมา และเคาะจ่ายส่วนต่างราคาข้าวโครงการประกันรายได้เกษตรกรงวด 1-2 และ 3 บางส่วนไปแล้วนั้น นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ สั่งการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องติดตามนโยบายอย่างใกล้ชิด

โดยหลังจากผลผลิตต้นบประมาณผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแล้วก็กำชับให้กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ประสานงาน ธ.ก.ส. และกระทรวงเกษตรฯซึ่งเป็นผู้ขึ้นบัญชีเกษตรกร อำนวยความสะดวกและแจ้งข่าวสารสู่ประชาชนอย่างทั่วถึงและให้พาณิชย์จังหวัดกระจายข่าวสารไปให้ถึงยังหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านทั่วประเทศ ทั้งนี้ ให้แจ้งสิทธิประโยชน์ที่ชาวนาได้รับโดยละเอียดด้วย โดยขณะนี้ ธ.ก.ส.ได้ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองของ ธ.ก.ส. ก่อนเสนอให้คณะกรรมการ ธ.ก.ส.พิจารณา และกำลังตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ ก่อนเริ่มโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกร รายงานจาก ธ.ก.ส.ระบุว่า สำหรับเงินส่วนต่างที่ค้างอยู่งวดที่ 3-7 จะโอนตั้งแต่วันที่ 9-14 ธ.ค.2564 ส่วนงวดที่ 8 ก็จะโอนในลำดับถัดไป

และจากการที่นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแล และกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง และการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 8 เมื่อวันที่ 3 ธ.ค.2564 งวดนี้เป็นผู้ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกแล้วแจ้งวันเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 26 พ.ย.-2 ธ.ค.2564 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างงวดที่ 8 คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 11,128.41 บาทต่อดัน ได้ชดเชยตันละ 3,871.59 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,865.42 บาทต่อดัน ได้ชดเชยตันละ 3,134.58 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,808.99 บาทต่อดัน ได้ชดเชยตันละ 1,191.01 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,045.44 บาทต่อดัน ได้ชดเชยตันละ 1,954.56 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 8,384.02 บาทต่อดัน ได้ชดเชยตันละ 3,615.98 บาท

นางมลลิกา กล่าวว่ สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 3 รัฐบาลได้ประกันรายได้ราคาข้าวเปลือก 5 ชนิดไว้ที่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

สำหรับงวดที่ 8 คือที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระวันทีคาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย.-2 ธ.ค.2564 นั้น จะมีชาวนาได้เงินส่วนต่างสูงสุดคือข้าวเปลือกหอมมะลิ 54,202 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 50,153 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 29,775 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 58,636 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 57,855 บาท ทั้งนี้ เป็นรายได้จากส่วนต่างของราคาข้าวที่ประกาศราคาอ้างอิงไปซึ่งราคารันเป็นไปตามกลไกตลาด ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 หลักการเช่นเดิมคือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เป็นหลักการทำงานตามกลไกราชการเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

นางมลลิกา กล่าวว่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรเป็นโครงการที่พรรคประชาธิปัตย์ โดยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ นำเข้าร่วมเป็นนโยบายรัฐบาลและประกาศต่อรัฐสภาไว้เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2562 จากนั้นขับเคลื่อนนโยบายภายใน 45 วัน ในฐานะรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในช่วงราคาพืชผลเกษตรตกต่ำขณะที่ราคาผลผลิตเป็นไปตามกลไกตลาดปกตินั้นรัฐบาลจะชดเชยส่วนต่างให้เกษตรกร ซึ่งมีพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิดที่อยู่ในโครงการ คือ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด สำหรับโครงการระยะ 2 ปีที่ผ่านมาทั้งที่ได้จ่ายและไม่ได้จ่ายงบชดเชยส่วนต่าง เพราะราคาสินค้าเกษตรตามกลไกตลาดขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สำหรับการเดินหน้าปีที่ 3 ของโครงการมีข้าวเท่านั้นที่ราคาตกขอบแรกของปี ส่วนพืชชนิดอื่นสามารถบริหารจัดการให้ราคาสูงเกินจากราคาของการประกันรายได้ ทำให้ไม่ต้องใช้งบประมาณในพืชชนิดอื่น แต่หากราคาคงมารัฐบาลก็จะชดเชยส่วนต่างทันทีโครงการนี้ช่วยเหลือเกษตรกรร่วม 8 ล้านครัวเรือน โครงการนี้ได้รับการตอบรับจากเกษตรกรเป็นอย่างดีและได้รับความร่วมมือเสียงชื่นชมจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพราะไม่ได้เป็นการทำลายกลไกราคาตลาดของสินค้า แต่รัฐบาลชดเชยโดยตรงสู่อบัญชีของเกษตรกรทำให้ไม่มีการทุจริตรเกิดขึ้นได้

"ระยะ 2 ปีที่ผ่านมาเป็นช่วงเวลาที่ประเทศเจอสถานการณ์โรคระบาดเป็นวิกฤตขณะที่ทุกสาขาอาชีพต้องหยุดการทำงานและรับการชดเชยดูแลจากรัฐบาลด้วยโครงการต่างๆ ที่ผ่านเงินสู่มือของประชาชน เพื่อให้เกิดการใช้จ่ายพวงสถานีทางเศรษฐกิจ ขณะที่เกษตรกรก็ได้รับรัฐบาลดูแลเช่นกันและยัง ได้โครงการประกันรายได้เกษตรกรชดเชยส่วนต่างเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงทำให้เงินเหล่านี้ถูกนำมาใช้จ่ายตั้งแต่ระดับฐานรากของประเทศร่วม 8 ล้านบัญชีครัวเรือน ทำให้เงินหลายหมื่นล้านนั้นกลายเป็นเงินที่หมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจซึ่งผ่านไป 2 ปี หมุนเวียนน่าจะไม่ต่ำกว่า 5-7 รอบ ทำให้งบประมาณก้อนนี้ช่วยประเทศในภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย" นางมลลิกา กล่าว