



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ธรรมนัสนำบุกมหาชัย ลุยปราบ'หมอคางดำ'	มติชน
2. 'ธรรมนัส'ติดตามแก้ปัญหาที่นันทบุรีซ่อมพรางคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมน้ำ	แนวหน้า
3. เกษตรกรสมัครงานกรมชลฯ4หมื่นคน	เดลินิวส์
4. 'กรมส่งเสริมการเกษตร'เปิดแผนรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	กรุงเทพธุรกิจ
5. รุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย ปั้น Smart Farmer เพิ่ม 2.3 พันราย	สยามรัฐ
6. ลุ้นกตปุม'ดิจิทัลวอลเล็ต'ปีม ศก.ไทย เผชิญเหลื่อมล้ำถ่าง-หนี้ท่วม	มติชน
7. รายงาน: ดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรม 2 ปี ศก.ฟื้นช้า-กำลังซื้อแผ่ว-หนี้พุ่ง	สยามรัฐ
8. หลุยส์แก๊งเมืองย่าโม ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลุกพืชผักขาย	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: อานระหว่างบรรทัด: โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง 'ไม่น่าจะทันปีนี้' ปีหน้าว่า...	แนวหน้า
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทูเรียน เปลี่ยนชีวิต จาก 'นักธุรกิจ' สู่ 'เกษตรกรอินทรีย์'	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: จับกระแส: GEEd ไม่ใช่ GMOs ทางแก้ไขทุกปัญหาภาคการเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ

ธรรมนัสนำบุกมหาชัย ลุยปราบ'หมอคางดำ'

'ส.ประมง'แนะปรับแผนล่า ใช้เรือใหญ่-ของบค่าน้ำมัน
'ธรรมนัส'ลุยสมุทรสาครวันนี้ แกะ'ปลาหมอคางดำ' ส.ประมงชงปรับแผน-เพิ่มเรือพื้นบ้านขนาดใหญ่ออก ล่า ขอรัฐสนับสนุนงบน้ำมัน หนุนหาตันตอระบาศใน 7 วัน สงขลายังไม่เปิดจุดรับซื้อ (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1 'หมอคางดำ'

ส.ประมงชงแนวทางล่าคางดำ

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เปิดเผยถึงการเตรียมเข้าร่วมประชุมหารือแกไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ในวันที่ 22 กรกฎาคม ว่าตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินทางลงพื้นที่ จ.สมุทรสาคร เพื่อร่วมประชุมหารือการแกไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ร่วมกับสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และสมาคมประมงท้องถิ่น ในวันที่ 22 กรกฎาคม ณ ที่ทำการสมาคมการประมงสมุทรสาคร (อาคารริมน้ำแห่งใหม่) นั้น การประชุมครั้งนี้ทางสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยและสมาคมประมงจังหวัด จะเตรียมเสนอแนวทางในการช่วยสนับสนุนในการไล่ล่าปราบปลาหมอคางดำอย่างเต็มที่ และปราบโดยชาวประมงพื้นบ้านที่สามารถใช้เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการช่วยไล่ล่าปราบปลาหมอคางดำได้อย่างเต็มที่และช่วยผ่อนแรงไม่ให้เหนื่อยจนเกินกำลัง โดยเสนอภาครัฐให้ช่วยสนับสนุนงบประมาณค่าน้ำมันให้กับชาวประมง

แนะปรับแผน-เพิ่มเรือใหญ่

นายมงคลกล่าวว่า เรือประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ ควรเป็นเรือที่มีขนาดใหญ่กว้างและเพียงพอสำหรับการรองรับน้ำหนักมากในการจับปลาหมอคางดำ แต่มีปัจจุบันจากการสำรวจโดยสมาคมประมงฯ พบว่าจำนวนเรือประมงพื้นบ้านที่กล่าวมานั้น ชาวประมงท้องถิ่นมีไว้ในครอบครองในการใช้น้อยเกินไปและมีขนาดเล็ก รวมทั้งไม่มีการวางแผนการไล่ล่าจับปลาหมอคางดำในแต่ละจุด เลยทำให้คนทั่วไปและชาวบ้านต่างพากันไปจับกันเอง จึงอยากเสนอแนะให้มีการวางแผนใหม่ให้รอบคอบยิ่งขึ้น

"ปล่อยให้ชาวประมงและชาวบ้านไปจับกันเองแล้วนำมาขาย ต้องวางแผนใหม่ เพิ่มจำนวนเรือประมงพื้นบ้านและให้เพิ่มเรือประมงพื้นบ้านที่มีขนาดใหญ่ขึ้นในแม่น้ำ ริมชายฝั่ง โดยหน่วยงานกรมประมงจะต้องมีการกำหนด ควบคุมให้เรือประมงพื้นบ้านไปไล่จับในแต่ละจุดแต่ละคลอง จนกว่าจะดูว่าไม่มีปลาหมอคางดำแล้วถึงปล่อยปลานักล่าตัวใหญ่ลงไปในแม่น้ำลำคลองนั้นๆ ได้" นายมงคลกล่าว

หนุนหาตันตอระบาศทันใน 7 วัน

นายมงคลกล่าวว่า ล่าสุดที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับสั่งให้ทางกรมประมงหาซื้อเท็จจริงภายใน 7 วันนั้น เชื่อว่าหากทางกรมประมงสามารถหาซื้อสรุปต้นตอได้

ทันกรอบเวลา 7 วัน ก็เชื่อว่าจะทำให้มีความกระจ่างมากขึ้น และสามารถรู้แนวทางแก้ปัญหาคางดำได้ชัดเจน ทั้งนี้ ทางสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยขอเรียนเชิญชาวประมงผู้ชำนาญการตลอดจนประมงพื้นบ้านที่มีความรู้ความสามารถในพื้นที่ของตนเอง ที่สามารถนำประสบการณ์ไปให้ข้อเสนอแนะเพื่อระดมความคิดเห็นหาแนวทางแกไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำได้ มาเข้าร่วมประชุมในวันที่ 22 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ณ ที่ทำการสมาคมการประมงสมุทรสาคร (อาคารริมน้ำแห่งใหม่) บริเวณริมเขื่อน ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

สงขลายังไม่เปิดจุดรับซื้อ

นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา กล่าวว่า จ.สงขลา ยังไม่เปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ เนื่องจากยังพบปลาหมอคางดำในลำคลอง เฉพาะ อ.ระโนด ในขณะที่ยังไม่ได้มีปริมาณที่มากนักยังต้องหารือว่าจะเปิดจุดรับซื้ออย่างไรหรือไม่ นอกจากนั้น ชาวบ้านในพื้นที่เองก็มีการจับปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์อยู่ ทั้งนำไปเป็นอาหารปลา ตัวที่มีขนาดใหญ่ก็นำไปขาย รวมถึงแปรรูปเป็นปลาแดดเดียวอยู่แล้ว จึงอยู่ระหว่างการสำรวจว่าในลำคลองสายใดที่มีปลาหมอคางดำเพิ่มสูงขึ้นหรือไม่ เพื่อร่วมวางแผนมาตรการในการกำจัดออกไป

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา เตรียมที่จะสำรวจและติดตามจำนวนประชากรของปลาหมอคางดำในลำคลอง 6 สาย ของอำเภอระโนด และ 3 จุดเฝ้าระวังริมทะเลสาบสงขลา ทั้งใน อ.ระโนด กระแสสินธุ์ และ อ.สทิงพระ ในสัปดาห์นี้อีกครั้ง

โลละ 15บ.ยังไม่สร้างแรงจูงใจ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ราคาขายปลาหมอคางดำในตลาดนัด ตลาดชุมชน ในหลายพื้นที่ของอำเภอระโนดนั้น ขนาดใหญ่ราคา กิโลกรัมละ 30 บาท ส่วนหากแปรรูปแล้วจะ

มีราคาก็โลกริม 70-130 บาท ทั้งนี้ นายนพพร นิลพงษ์ ชาวประมงพื้นบ้านใน อ.ระโนด กล่าวว่าการร่วมกันจับขึ้นมา มาตรการรับมือที่ก็โลกริมละ 15 บาท ไม่ได้สร้างแรงจูงใจมากกว่าความต้องการให้มีสัตว์น้ำสมบูรณ์ เช่นเดิม ทั้งนี้ ต้องเร่งป้องกันไม่ให้ปลาหมอคางดำระบาดลงสู่ทะเลสาบสงขลาและอ่าวไทย เพราะจะกระทบกับแหล่งอาหาร รวมถึงบ้านปลา จุดอนุรักษ์สัตว์น้ำของชุมชน

กทม.จ่อลงแขกจับ'คางดำ'

นายแสนยากร อุ่นมีศรี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม (สพส.) กทม. กล่าวถึงความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำว่า สพส.ได้ประสานความร่วมมือกรมประมง (กปม.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่กรุงเทพฯ ขณะเดียวกันได้บูรณาการความร่วมมือขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2568 ในพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำตามแนวทางของ กปม.อย่างใกล้ชิด รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและเกษตรกรรู้จักปลาหมอคางดำ ช่วยกันป้องกัน กำจัด ห้ามจับมาเลี้ยง พร้อมเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรร่วมสำรวจ เฝ้าระวัง หากพบปลาหมอคางดำขอให้แจ้งตำแหน่ง

พิกัดที่พบ โดยสามารถแจ้งผ่านการสแกน QR Code ตามที่ กปม. ประชาสัมพันธ์ และขอให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมการเคลื่อนตัวของปลาหมอคางดำไม่ให้เข้ามาในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเด็ดขาด

"สพส. ร่วมกับสำนักงานเขตบางขุนเทียน และประมงพื้นที่กรุงเทพฯ จะประชุมหารือร่วมกันภายในสัปดาห์หน้า เพื่อหารือแนวทางแก้ไขปัญหาลาหมอคางดำและการจัดกิจกรรมรณรงค์กำจัดปลาหมอคางดำ เพื่อกำหนดจัดกิจกรรมลงแขก ลงคลองในพื้นที่เขตบางขุนเทียน จะต้องรอความชัดเจนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จะรับซื้อปลาหมอคางดำ กก.ละ 15 บาท รวมถึงหารือเรื่องการกำหนดจุดรับซื้อและหาผู้ประกอบการรับซื้อปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์ เช่น ประกอบอาหาร แปรรูป ทำปุ๋ย โรงงานปลาป่น ตลอดจนแนวทางการกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่า และในระยะต่อไป หากการระบาดยังไม่ลดลง สพส. จะได้ขอจัดสรรงบประมาณจัดซื้อพันธุ์ปลาผู้ล่า เช่น ปลากะพงขาว หรือปลานิลชนิดอื่นๆ ที่เหมาะสมเพื่อกำจัดปลาหมอคางดำด้วยวิธีธรรมชาติ การแพร่พันธุ์ ส่วนแผนการปล่อยปลากะพง 1 แสนตัว 10 จุด จุดละ 1 หมื่นตัว อยู่ระหว่างกรมประมงรองประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์" นายแสนยากรกล่าว

'ธรรมนัส' ติดตาม แก้ปัญหาที่นันทบุรี ซ่อมพนังคอนกรีต ป้องกันตลิ่งริมน้ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการซ่อมแซมพนังคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาชำรุด โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับ ที่บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางกรวย อ.บางกรวย จ.นันทบุรี ซึ่งพนังกันน้ำดังกล่าวเกิดการทรุดตัวจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำ ส่งผลให้ปัจจุบันปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าคลองบางกรวยตามกระแสน้ำขึ้น-ลง

ได้ตลอดเวลา

ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมเข้าดำเนินการทันที หลังจากขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของที่ดินที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อขอใช้ที่ดินในการจัดทำแนวทำนบกึ่งถาวรให้แล้วเสร็จ เพื่อป้องกันช่วงที่น้ำขึ้นไม่ให้ไหลเข้าชุมชน คาดว่า จะแล้วเสร็จภายใน 30 วัน เพื่อแก้ปัญหาให้พี่น้องประชาชนบริเวณคลองบางกรวย อย่างไรก็ตาม ขอความร่วมมือผู้ใช้เรือไม่ใช้พนังคอนกรีตตลอดแนว ในการผูกเรือเพื่อจอดเทียบ เนื่องจากอาจทำให้โครงสร้างของพนังคอนกรีตเกิดการชำรุดได้

จากนั้น รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการปรับปรุงพนังกันน้ำริมคลองบริเวณประตูระบายน้ำปลายคลองระบายน้ำที่ 2 ต.ประชาธิปไตย อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี เพื่อแก้ปัญหาการใช้ถนนเลียบบคลองชลประทาน เพิ่มความสะดวกสบายให้กับการสัญจรไป-มา

เกษตรกรสมัครงานกรมชลฯ4หมื่นคน

เมื่อวันที่ 21 ก.ค. น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแผนการว่าจ้างแรงงาน จำนวน 95,875 คน ระยะเวลา 12 เดือน ตั้งแต่เดือน ต.ค.2566-ก.ย.2567 โดยขณะนี้ มีการจ้างแรงงานทั่วประเทศ จำนวน 47,218 คน คิดเป็นร้อยละ 49 ส่วนจังหวัดที่มีผล การจ้างแรงงานมากที่สุด 3 อันดับ ได้แก่ 1.เชียงใหม่ 3,280 คน 2.อุบลราชธานี 2,599 คน และ 3.กาญจนบุรี 2,080 คน

น.ส.เกณิกา กล่าวอีกว่า กรมชลประทานยังเปิดรับสมัครจ้างแรงงานอย่างค่อ เนื่อง รัฐบาลจึงขอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการดังกล่าว สร้าง รายได้เสริมหรือทดแทนจากการสูญเสียรายได้ด้านการเกษตร ทั้งนี้ผู้ใดที่สนใจ สามารถ ติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรศัพท์สายด่วน กรมชลประทาน 1460.

'กรมส่งเสริมการเกษตร' เปิดแผนรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



พีรพันธ์ คอทอง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วางเป้าหมายไว้ 2 ด้าน

1 การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2 การลดผลกระทบหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



แผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570



ประเทศไทย = ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40% ภายในปี 2573

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

22/07/2567 กรมส่งเสริมการเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ ● แนวทางการพัฒนาสู่ยุคคาร์บอนต่ำ เพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เป็นสิ่งที่จะช่วยให้ประเทศไทยเติบโตและพัฒนาต่อไปอย่างยั่งยืน พร้อมกับเป็นการประกันว่าทรัพยากรทางธรรมชาติที่มีอยู่จะยังคงอยู่จนถึงคนรุ่นต่อไป

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างซ้ำๆ ในระยะยาว ต้องมีการวางแผนเพื่อจัดการและเตรียมพร้อม จึงจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่งเพื่อการเปลี่ยนผ่านไปยังยุคคาร์บอนต่ำที่จะสามารถช่วยประเทศไทย ลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษาความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

แนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมรับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางเป้าหมายไว้ 2 ด้าน 1.การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ 2.การลดผลกระทบหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำหรับวิธีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร คือการปรับวิธีการผลิตการเกษตรให้เหมาะสม เช่น การปรับวิธีการด้วยเทคโนโลยี 4ป.+1 IPM โดยการปรับหน้าดิน ให้น้ำเปียกสลับแห้ง ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน แปรสภาพฟางและตอซัง รวมถึงการใช้วิธีการป้องกันและ

กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และการลดการเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งแต่ละกิจกรรมการผลิตสินค้าเกษตร จะมีการปลดปล่อยก๊าซออกมาแตกต่างกัน ทั้งชนิดและปริมาณ เช่น กิจกรรมการปลูกข้าวจะมีการปล่อยก๊าซมีเทนมากที่สุด รวมถึงก๊าซไนตรัสออกไซด์ จากกิจกรรมการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในภาคเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินงานสนับสนุนการลดผลกระทบหรือลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยการจัดตั้งศูนย์ประมวลผลและวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติ (ด้านเศรษฐกิจ ด้านโรคแมลงศัตรูพืช และด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก) ระดับส่วนกลาง เพื่อดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพ.ศ. 2566-2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสอดคล้องตามเป้าหมายที่ประเทศกำหนด

รวมทั้งดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น โดยการณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเผาแปลงเพาะปลูกไปใช้วิธีอื่น เช่น

การไถกลบตอซังหรือใช้กลินทรีย์ย่อยสลายฟาง การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตรให้สร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงหากไม่ดำเนินการจะทำให้ถูกตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ สำหรับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือต่อไป ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดและข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 มีการวางเป้าหมายเพื่อให้ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการพัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงานดำเนินการ เช่น ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร โดยการขับเคลื่อนนโยบายประกันภัยพืชผลทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แบบรายงานข้อมูลความเสียหายจริงของเกษตรกร และข้อมูลฝังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัล

ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ตลอดจนดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้รวดเร็ว และถูกต้อง โดยดำเนินการในพืช 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของเกษตรกร ดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลง เกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัดทรัพยากร และลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น

ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ ประเภทของดินและความเพียงพอของน้ำ ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบายขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 882 ศูนย์ ซึ่งทำหน้าที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน

พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น ถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้บริการรวบรวมความต้องการและจัดหาปุ๋ยบริการให้แก่สมาชิก และมีแอปพลิเคชัน รู้ดินรู้ปุ๋ย เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และตามความต้องการของพืชได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

ส่งเสริมและสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ได้ดำเนินการศึกษา

ทดสอบ เทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์ เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชน ผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบลดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

ทั้งหมดเป็นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ด้วยการทำเกษตรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture)

ถือเป็นหนึ่งใน 7 ประเด็นภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตร สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40% ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป

รุกพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย ปีนี้ Smart Farmer เพิ่ม 2.3 พันราย

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ในแผนปฏิบัติการ อ.ส.ค. ประจำปี 2567 หนึ่งในยุทธศาสตร์สำคัญที่ อ.ส.ค. ให้ความสำคัญคือการเร่งขับเคลื่อนองค์การไบโบลูตามวิสัยทัศน์ ด้าน “พัฒนาอุตสาหกรรมโคนมเพื่อชีวิตที่ดีกว่า (Dairy Industrial Development for a Better Life)” การส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ โดยวางเป้าหมายในการดำเนินการระหว่างปี 2566-2570 ให้เป็นผลสำเร็จ สำหรับแผนงานด้านสร้าง ความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทย ประกอบด้วย 3 แผนงาน

คือ 1. การเร่งยกระดับฟาร์มเกษตรกรให้เป็น Smart Farmers โดยการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผ่านเกณฑ์ Smart Farmers มากยิ่งขึ้น การพัฒนาฟาร์มประสิทธิภาพสูงโดยการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการฟาร์มไปยังฟาร์มเกษตรกรรายย่อย เช่น การเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม เป็นต้น 2. การบริหารจัดการ Supply Chain หรือกระบวนการจัดการการผลิตเพื่อทำให้เกิดสินค้าหรือบริการขึ้นมา ทั้งด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริหารการผลิต การจัดเก็บสินค้า ไปจนถึงกระบวนการจัดส่งสู่มือของลูกค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ (Demand) ของลูกค้าได้อย่างครบถ้วนและทั่วถึง อาทิ

การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยสู่ฟาร์มประสิทธิภาพสูง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสินค้าคงคลัง เป็นต้น และ 3. การสร้างความมั่นคงของอุตสาหกรรมโคนม อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มเกษตรกรรายย่อยเพื่อ Contract Farming การส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบระดับฟาร์ม การให้สำนักงานภาคจัดทำโครงการ Eco-efficiency เพื่อสร้างประสิทธิภาพการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้มีการใช้ทรัพยากรของ อ.ส.ค. อย่างคุ้มค่า เป็นต้น

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปฏิรูปภาคการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาของเกษตรกร หนึ่งในแนวทางสำคัญในการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมให้เป็นอาชีพแก่เกษตรกรไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนในปี 2567 คือการเดินหน้าส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรโคนมสู่ Smart Farmers หรือ DPO-Smart Farmer เพิ่มขึ้นจำนวน 2,312 ราย โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จะทำให้เกษตรกรในเขตส่งเสริมของ อ.ส.ค. ผ่านหลักเกณฑ์ประเมินคุณสมบัติเป็น Smart Farmer และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรให้สามารถพึ่งตนเองได้ รวมทั้งต้องสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง อ.ส.ค. กับหน่วยงานภาครัฐและสหกรณ์รวมทั้งเกษตรกร” นายสมพร กล่าว

ลุ้นกดปุ่ม 'ดิจิทัลวอลเล็ต' บั้ม ศก.ไทย เผชิญเหลื่อมล้ำต่าง-หนักท่วม



บแม้วันเวลาจะเปลี่ยนแปลง หลายสิ่งหลายอย่างได้รับการพัฒนา แต่ปัญหาที่หมักหมมและซุกซ่อนอยู่ในประเทศไทย คือ คุณภาพชีวิตของคนไทย ก่อเกิดความเหลื่อมล้ำที่ต่างชั้นเรื่อยๆ สวนทางกับความเจริญทางวัตถุ ทั้งถนน รถไฟฟ้ามากมาย เทคโนโลยีต่างๆ สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่เจริญก้าวหน้า ขยายครอบคลุมทั่วประเทศ

สะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อไทยเดือนมิถุนายน 2567 สูงขึ้นอัตราชะลอตัวที่ 0.62% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน ปัจจุบันเงินเฟ้อไทยอยู่ระดับต่ำเป็นอันดับสองเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน ขณะที่ค่าครองชีพสวนทาง สูงลิบ ไม่ว่าจะเป็นค่าอาหาร ค่าเดินทาง ราคา น้ำมัน และค่าไฟฟ้าที่กำลังจะปรับตัวขึ้น

● รายได้คนไทยสะท้อนเหลื่อมล้ำ

ปัจจุบันหนี้ครัวเรือนไทยทรงตัวสูงมาก สัดส่วนระดับมากกว่า 90% ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (จีดีพี) คิดเป็นมูลค่าหนี้กว่า 16 ล้านล้านบาท เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่กดทับกำลังซื้อของประชาชน

อีกปัญหาที่เจอคือ การเติบโตแบบกระจุกตัวและไม่ทั่วถึง โดยกลุ่มรายได้สูงอยู่แล้วจะได้านิสงส์จากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจมากกว่า ข้อมูลปี 2566 พบว่า 40% ของการบริโภคมาจากกลุ่มรายได้สูงสัดส่วน 10%

ข้อมูลสำคัญจากงานสัมมนาประจำปี 2567 แก่หนี้เกษตรอีสานอย่างไรให้ยั่งยืน จัดโดย ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระบุว่า ภาคครัวเรือนอีสาน มีรายได้เติบโตต่ำกว่ารายได้ของประเทศ

โดย ธปท.คาดการณ์จีดีพีไทยปี 2567 อยู่ที่ 2.6% ต่อปี และคาดการณ์จีดีพีของภาคอีสาน ติดลบ

0.2-0.8% ส่วนปี 2568 จีดีพีไทยอยู่ที่ 3.0% ส่วนจีดีพีภาคอีสานจะขยายตัวที่ 0.9-1.9%

ขณะเดียวกัน คริวเรือนอีสาน ยังมีรายได้น้อยกว่ารายจ่ายมากถึง 5,396 บาทต่อเดือน เป็นพื้นที่ที่มีช่องว่าง (gap) สูงที่สุด เมื่อเทียบกับภาคอื่นในประเทศ และยังมีการขยายตัวอย่างมากเมื่อเทียบกับปี 2556 ที่รายได้น้อยกว่ารายจ่ายที่ 2,338 บาทต่อเดือน

รวมทั้งยังมีการพึ่งพาเงินช่วยเหลือมากที่สุดที่ 5,024 บาทต่อครัวเรือน และครัวเรือนอีสานมีสัดส่วนรายได้ที่ไม่ได้มาจากการทำงานหรือผลิตเองสูงถึง 31% ของรายได้คนอีสานเฉลี่ยต่อปี แดมยังมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ

ทั้งนี้ แรงงานอีสานมากกว่า 50% อยู่ในภาคการเกษตร ทำให้โอกาสที่รายได้จะเติบโตไม่มากนัก เนื่องจากพึ่งพารายได้เพียง 1 รอบต่อปี และเกษตรกรอีสานกว่า 93% เป็นหนี้ และในส่วนี้เองมากกว่า 53% เป็นหนี้เรื้อรัง สูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่อยู่ราว 49.7%

ขณะที่ภาพรวมของประเทศเองก็ไม่ต่างกัน มีการฟื้นตัวอย่างไม่เท่าเทียม อาทิ ข้อมูลจาก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ระบุว่าสถานการณ์การปิดกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม) ในปี 2567 ปิดไปกว่า 600 โรงงาน มูลค่าเฉลี่ย 27 ล้านบาทต่อโรงงาน ส่วนในปี 2566 ปิดตัวลงไป 358 โรงงาน มูลค่าเฉลี่ย 110 ล้านบาท สะท้อนว่าผู้ประกอบการขนาดเล็กหรือเอสเอ็มอี กำลังแข่งขันไม่ไหว การเข้าถึงแหล่งเงิน ธนาคารก็มีความเข้มงวดในการปล่อยกู้

ขณะที่สถิติเปิดตัวของโรงงานอุตสาหกรรมใน 5 เดือนแรก มีทั้งสิ้น 1,009 โรงงาน มูลค่าเฉลี่ย 170 ล้านบาท เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2566 เปิดตัว 809 โรงงาน ขนาดโดยเฉลี่ย 78 ล้านบาทต่อโรงงาน สะท้อนให้เห็นว่าขนาดของโรงงานที่เปิดเป็นโรงงานที่มีขนาดใหญ่ขึ้น

ข้อมูล ส.อ.ท.ระบุว่า ปัจจุบันเอสเอ็มอียังเป็นลงโควิด เพราะบางอย่างมาก มีโอกาสที่จะเปิดตัวเพิ่มขึ้นอีก รวมถึงสินค้าส่งออกของไทยเองไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงมานาน ภาครัฐควรเร่งดูแล ช่วยเหลือทั้งด้านต้นทุน การปรับกระบวนการผลิตไปสู่สินค้ามูลค่าสูง และกลุ่มสินค้าไฮเทค

●รีวิวมมาตรการคลังเกือบ 1 ปี

ทั้งนี้ ตั้งแต่รัฐบาล เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีเข้ามาบริหาร เป็นเวลาราว 11 เดือน แล้วนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ได้แถลงต่อรัฐสภาถึง นโยบายแก้หนี้สิน เกษตรกร ประชาชน และภาคธุรกิจ โดยเฉพาะเอสเอ็มอี โดยรัฐบาลประกาศ นโยบายพักหนี้เกษตรกร เป็นนโยบายแรก ปัจจุบันกำลังจะขยายต่อเป็นระยะที่ 2 แต่เรื่องของผลลัพธ์ที่ได้จากโครงการนี้ ยังไม่มีข้อมูลอย่างเป็นทางการ

พร้อมกันนั้น รัฐบาลยังได้ออก มาตรการแก้หนี้กลุ่มข้าราชการ ครู และตำรวจ โดยให้กลุ่มเป้าหมายไปรีไฟแนนซ์หนี้กับธนาคารออมสิน และยังมีมาตรการแก้หนี้นอกระบบ โดยตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 17 กรกฎาคม 2567 มีประชาชนที่เป็นหนี้นอกระบบได้รับอนุมัติให้ความช่วยเหลือทางการเงินไปแล้วจำนวน 1.5 หมื่นราย ยอดอนุมัติรวมทั้งสิ้น 714 ล้านบาท

ขณะที่การช่วยเหลือเรื่องแหล่งเงินทุนนั้นเมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงการคลังออกหลายมาตรการเพื่อช่วยเหลือธุรกิจเอสเอ็มอี ไม่ว่าจะเป็นการออก สินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำ (ซอฟต์โลน) ของธนาคารออมสิน วงเงิน 1 แสนล้านบาท โดยธนาคารออมสินจะปล่อยสินเชื่อให้ธนาคารพาณิชย์ในอัตรา 0.01% และให้ธนาคารพาณิชย์นำไปปล่อยต่อให้เอสเอ็มอี ในอัตราไม่เกิน 3.5%

ขณะเดียวกัน บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) ได้ออกโครงการค้ำประกันสินเชื่อพีจีเอส 11 วงเงินค้ำประกัน 5 หมื่นล้านบาท โดยจะค้ำประกันไม่เกิน 30% ของพอร์ตสินเชื่อที่เข้าร่วมโครงการ และคิดค่าธรรมเนียมการค้ำประกันเฉลี่ยทั้งโครงการไม่เกิน 1.75%

นอกจากนี้ ยังมี มาตรการทางภาษี อาทิ ปรับปรุงโครงสร้างภาษีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ การปรับลดอัตราภาษีสถานบันเทิง มาตรการลดหย่อนภาษี 1.5-2 เท่า สำหรับการท่องเที่ยว อบรม ล้มมนาทั่วไทยจังหวัดท่องเที่ยวรอง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในประเทศ รวมทั้งมาตรการส่งเสริมงานศิลปะและรถยนต์โบราณ หุ่นซอฟต์แวร์เวอร์

รวมไปถึง นโยบายสุดพิค ที่เรียกกระแสนิยมได้ อย่าง โครงการสลากสะสมทรัพย์เพื่อเงินออม ยามเกษียณ (หวยเกษียณ) ที่มุ่งเน้นในเรื่องการจูงใจ

ให้คนไทย โดยเฉพาะที่ทำงานนอกระบบ เก็บออมเงินมากขึ้น

● ข้ำแหละเงินดิจิทัล ลุ้นแจกจริง

อย่างไรก็ดี นโยบายใหญ่ที่หลายคนจับตา คงหนีไม่พ้น โครงการเติมเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัลวอลเล็ต หรือที่เรียกกันสั้นๆ ว่า ดิจิทัลวอลเล็ต ซึ่งที่ผ่านมา โครงการดิจิทัลวอลเล็ต มีการเปลี่ยนแปลงหลายครั้ง โดยเฉพาะเรื่องระยะเวลาเริ่มโครงการ เรื่องจำนวนคนได้สิทธิ และวงเงินในโครงการ และเรื่องแหล่งเงิน

โดยโครงการดิจิทัลวอลเล็ต ช่วงเริ่มต้นหาเสียง เศรษฐา ระบุว่าถ้ามาเป็นนายกรัฐมนตรี จะเติมเงินก่อนนี้ผู้ประชาชนทันที แต่เมื่อเข้ามาเป็นรัฐบาลแล้ว ด้วยขั้นตอนต่างๆ ทำให้ต้องขยับ ปรับเป็นเริ่มเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และเลื่อนมาเรื่อยๆ

ล่าสุด มีความชัดเจนแล้วว่า จะเริ่มเปิดลงทะเบียนร่วมโครงการดิจิทัลวอลเล็ต วันที่ 1 สิงหาคมนี้ และจะเริ่มใช้จ่ายเงินดิจิทัลได้ ภายในไตรมาสที่ 4 ปี 2567

สำหรับ เรื่องของจำนวนคนกลุ่มเป้าหมายจะได้รับสิทธิในโครงการ เริ่มแรกจากช่วงหาเสียง จนถึงเริ่มจัดตั้งรัฐบาล เศรษฐา ยังยืนยัน เติมเงินดิจิทัลวอลเล็ตให้กับประชาชนคนไทยตั้งแต่อายุ 16 ปีขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนกว่า 56 ล้านคน ให้เม็ดเงินกว่า 5.6 แสนล้านบาท

แต่จากข้อเสนอแนะ และการทักท้วงของหลายฝ่าย ที่ว่าไม่ควรทำนโยบายแบบทั่วหน้า ทำให้ช่วงต้นปี 2567 มีการปรับเงื่อนไขครั้งใหญ่ จากแจกทุกคนที่อายุตั้งแต่ 16 ปี เป็นตัดกลุ่มฐานบนที่เข้าข่ายมีรายได้สูงออก โดยตัดผู้ที่มีรายได้เกิน 7 หมื่นบาทต่อเดือน และหรือ ผู้ที่มีเงินฝากเกิน 5 แสนบาท ทำให้กลุ่มเป้าหมายลดลงเหลือ 50 ล้านคน จาก 56 ล้านคน ส่วนวงเงินเหลือ 5 แสนล้านบาท จากที่ตั้งไว้ 5.6 แสนล้านบาท

ล่าสุด ปรับลดขนาดวงเงินอีกครั้ง เหลือ 45 ล้านคน ใช้งบเงินลดลงมาอยู่ที่ 4.5 แสนล้านบาท โดยให้เหตุผลว่าจากสถิติของโครงการรัฐที่เคยทำมาตลอด ไม่ว่าจะเป็นโครงการคนละครึ่ง โครงการเราเที่ยวด้วยกัน นั้น มีผู้ใช้สิทธิจริงๆ เพียง 80-90% ของกลุ่มเป้าหมาย ในโครงการ รวมถึงเป็นการเตรียมงบประมาณให้พอดีกับโครงการด้วย

ขณะที่เรื่องของแหล่งเงินที่จะมาทำโครงการนั้น มีการปรับเปลี่ยนแก้ไขไปมาหลายครั้ง ถือเป็นเรื่อง ที่ได้รับความสนใจอย่างมากเช่นกัน โดยเฉพาะจาก

นักวิชาการ และสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) เริ่มแรกโครงการที่วงเงิน 5.6 แสนล้านบาทนั้น จะใช้งบประมาณ แต่ยังไม่ชัดเจนว่าจะมาจากส่วนไหนบ้าง

ต่อมา มีกระแสข่าวว่าจะใช้ผสมกับเงินนอกงบประมาณ คือ มาตรา 28 ของพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วินัยการเงินการคลัง โดยจะเป็นธนาคารออมสินออกให้ก่อน แต่ก็ติดขัดเรื่องกฎหมาย พอปรับลดวงเงินเหลือ 5 แสนล้านบาท รัฐบาลก็ใช้แนวทางใหม่ คือการออก พ.ร.บ.กู้เงิน 5 แสนล้านบาท ซึ่งช่วงนั้นถือว่าทำทนายอย่างมาก เพราะข้อกฎหมายเอง มีการจำกัด และการออกเงินกู้เพื่อโครงการดิจิทัลวอลเล็ต มีคำถามจากหลายฝ่ายว่า เป็นการกู้เงินมาแจกหรือไม่

จุดเปลี่ยนใหญ่อีกครั้ง คือ การปรับกลับมาใช้งบประมาณแผ่นดินอีกครั้ง โดย 5 แสนล้านบาท แบ่งเป็นการบริหารจัดการงบประมาณปี 2567 ที่จำนวน 1.75 แสนล้านบาท การบริหารจัดการงบประมาณปี 2568 ที่ 1.52 แสนล้านบาท และจากการดำเนินโครงการผ่านหน่วยงานของรัฐ ตามมาตรา 28 ของ พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่ 1.72 แสนล้านบาท

ไปๆ มาๆ สรุปจบไม่ลง โดยเฉพาะวงเงินมาตรา 28 ของ พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง โดย ธ.ก.ส. ซึ่งนับว่าเป็นเงินนอกงบประมาณ ปัญหาที่ถูกกล่าวถึง คือ วิธีการนี้ถูกกฎหมาย หรือจะซ้ารอยโครงการเก่าของรัฐบาลเพื่อไทย อย่างจำนำข้าวหรือไม่ ขณะเดียวกัน มีอีกข้อห่วงใยคือ ธ.ก.ส.มีเม็ดเงินเพียงพอให้รัฐบาลถึง 1.72 แสนล้านบาท หรือไม่

ล่าสุด จึงปรับลดวงเงินมาอยู่ที่ 4.5 แสนล้านบาท แบ่งเป็น 1.งบประมาณปี 2567 จำนวน 1.65 แสนล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณเพิ่มเติม 1.22 แสนล้านบาท และงบประมาณจากการบริหารจัดการในปี 2567 อีก 4.3 หมื่นล้านบาท และ 2.งบประมาณปี 2568 จำนวน 2.85 แสนล้านบาท แบ่งเป็น งบประมาณที่จัดสรรให้โครงการดิจิทัลวอลเล็ตไว้แล้ว 152,700 ล้านบาท และที่บริหารจัดการเพิ่มเติมในปี 2568 อีก 132,300 ล้านบาท

โดยรัฐบาลยืนยันว่า ยังไม่ถึงขั้นตัดทางเลือกการใช้เงินจาก ธ.ก.ส.ออกไป เพราะถ้าหากมีประชาชนเข้าโครงการเกิน 45 ล้านคน ก็คงเลือกใช้เงินจาก ธ.ก.ส.มาเสริม อย่างไรก็ตามก็ดี คงต้องติดตามการแถลงใหญ่โครงการดิจิทัลวอลเล็ต ในวันที่ 24 กรกฎาคมนี้

โดย นายกรัฐมนตรีเศรษฐา ต่อไป

โครงการดิจิทัลวอลเล็ต เมื่อกระจายไปถึงมือทุกคนจะมาช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและเป็นพลังกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากได้จริงหรือไม่ น่าติดตามอย่างมาก

●ลดเงินไม่กระทบตัวเลขเศรษฐกิจ

ขณะที่ ธนวรรณ์ พลวิชัย ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ระบุถึงกรณีที่คุณจะอนุกรมการดิจิทัลวอลเล็ต ลดวงเงินงบประมาณจาก 5 แสนล้านบาท เหลือ 4.5 แสนล้านบาท ว่าการลดวงเงินส่วนนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อทิศทางฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย เพราะวงเงินที่ตั้งไว้ 5 แสนล้านบาท ถูกลดมา 4.5 แสนล้านบาท หรือลดลงมา 5 หมื่นล้านบาท วงเงินส่วนนี้เมื่อเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ จะกระตุ้นได้เพียง 0.3% ของจีดีพีทั้งปี

ถ้าหากวงเงินหายไป 1-2 แสนล้านบาท จะมีผลต่อการขยายตัวเศรษฐกิจ ดังนั้น 5 หมื่นล้านบาทที่รัฐบาลประหยัด จึงไม่มีผล ทั้งนี้ อยากให้นำส่วนนี้ไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ต่างๆ แทน

ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ระบุอีกว่า อย่างไรก็ตาม ถ้าอัดเม็ดเงิน 4.5 แสนล้านบาท ลงไปในระบบเศรษฐกิจ น่าจะกระตุ้นเศรษฐกิจได้ถึง 1% และถ้าเม็ดเงินยังเป็น 5 แสนล้านบาท จะกระตุ้นเศรษฐกิจได้ประมาณ 1.3% จึงถือว่าไม่ได้ห่างกันมาก

เรื่องสำคัญคือ ระยะเวลา ที่รัฐบาลต้องเร่งออกโครงการเงินดิจิทัลวอลเล็ตให้ทันเดือนตุลาคม หรือไตรมาส 4 ปีนี้ เพราะจะกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีความคึกคักทันที จากกรอบของเงินดิจิทัลวอลเล็ตที่ใช้ภายในอำเภอ ส่งเสริมการค้าปลีกในประเทศ และวัดดูดีในพื้นที่จะทำให้เม็ดเงินกระจายไปใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ

“ประเมินว่าผลจากเงินดิจิทัลวอลเล็ต จะทำให้เศรษฐกิจมีความคึกคักในไตรมาส 4 ปี 2567 ต่อเนื่องจากไตรมาส 1 ของปี 2568” ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยทิ้งท้าย

โครงการดิจิทัลวอลเล็ต จะนิ่งจริง พร้อมเดินหน้าปัมเศรษฐกิจไทยที่กำลังป่วยกระเสาะกระแสะหรือไม่ น่าติดตาม!!

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรมต่ำสุดรอบ 2 ปี ศก.ฟื้นช้า-กำลังซื้อแผ่ว-หนี้พุ่ง



รายงาน

ผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ระดับ 87.2 ปรับตัวลดลงจาก 88.5 ในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 และต่ำสุดในรอบ 24 เดือน เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของดัชนีฯ พบว่าปรับตัวลดลงทุกองค์ประกอบ ทั้งยอดคำสั่งซื้อโดยรวม ยอดขายโดยรวม ปริมาณการผลิต ต้นทุนประกอบการ และผลประกอบการ โดยมีปัจจัยลบจากเศรษฐกิจในประเทศยังฟื้นตัวช้า จากอุปสงค์ในประเทศที่ยังฟื้นตัวไม่ทั่วถึงขณะที่กำลังซื้อของผู้บริโภคยังอ่อนแอจากปัญหาหนี้เสีย (NPL) ที่เร่งตัวขึ้น โดยเฉพาะที่อยู่อาศัย รถยนต์ บัตรเครดิต และสินเชื่อส่วนบุคคล ส่งผลให้การบริโภคในประเทศชะลอลง

ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการ SMEs ประสบปัญหาสภาพคล่องขาดเงินหมุนเวียนในกิจการ และเข้าถึงสินเชื่อได้ยากขึ้น เนื่องจากสถาบันการเงินมีความระมัดระวังในการอนุมัติสินเชื่อ แม้ว่าการอ่อนค่าเงินบาทจะส่งผลดีต่อการส่งออก แต่ก็มีปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่เพิ่มสูงขึ้นจากปัญหาสงครามในตะวันออกกลาง ขณะที่ความ



ไม่แน่นอนทางการเมืองไทย ก็ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการ การปรับขึ้นราคาดีเซล รวมทั้งการปรับขึ้นค่าไฟฟ้างวดสิ้นปี (ก.ย.-ธ.ค. 67) จะบีบปัจจัยลบทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น ยากต่อการแข่งขันในการส่งออก

ทั้งนี้ค่าไฟฟ้าถือเป็นต้นทุนการผลิตในทุกอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดใหญ่จะกระทบมาก เมื่อเปรียบเทียบค่าไฟฟ้าของไทยกับประเทศเพื่อนบ้านพบว่าเวียดนามมีอัตราค่าไฟเพียง 2.70 บาท/หน่วย อินโดนีเซียค่าไฟอยู่ที่ 3.30 บาท/

หน่วย ส่วนไทย 4-5 บาท/หน่วย ซึ่งล่าสุด กกพ.เสนอการปรับขึ้นค่าไฟฟ้า 3 แนวทาง ทำให้ค่าไฟฟ้าขยับขึ้นเป็น 4.65-6.01 บาท/หน่วยจากเดิม 4.18 บาท/หน่วย จึงอยากขอให้ภาครัฐปรับลดค่าไฟฟ้าลง ลำพังแค่ค่าไฟที่ 4.18 บาท เราก็แข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านไม่ได้อยู่แล้ว ยังไม่นับความเสียหายเรื่อง FTA หากยังปรับขึ้นค่าไฟฟ้าอีก เมื่อภาคเอกชนทนไม่ไหวเชื่อว่าจะเห็นการปิดโรงงานเพิ่มขึ้นอีก

อย่างไรก็ตาม ในเดือนมิถุนายน ยังมีปัจจัยสนับสนุนมาตรการส่งเสริม

การท่องเที่ยวในประเทศไทยช่วง Low season และมาตรการฟรีวีซ่าช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติ ขณะที่การขยายตัวของอุปสงค์จากต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดสหรัฐฯ อาเซียน อินเดีย และจีนที่เริ่มฟื้นตัว ตลอดจนการอ่อนค่าของเงินบาท ส่งผลดีต่อภาคการส่งออก ส่วนกรณีการเสียชีวิตของนักท่องเที่ยวเวียดนาม 6 คนในโรงแรมดังที่กรุงเทพฯ นั้นย่อมส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวแน่นอน ดังนั้นจึงอยากให้การระดมทุนการสอบสวนเร่งหาข้อเท็จจริงอย่างรวดเร็วและเปิดเผย โปร่งใส สรุปรุดคืบอย่างรวดเร็ว เชื่อว่าจะกระทบการท่องเที่ยวแค่ช่วงสั้น จากเหตุการณ์ดังกล่าวเราควรคัดกรองนักท่องเที่ยวมากกว่านี้

ม.ล.ปัทมา ทองใหญ่ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า จากการสำรวจผู้ประกอบการ 1,341 ราย ครอบคลุม 46 กลุ่มอุตสาหกรรมของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในเดือนมิถุนายน 2567 พบว่าปัจจัยที่ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้น ได้แก่ ราคาน้ำมัน ร้อยละ 62.4 เศรษฐกิจในประเทศ ร้อยละ 63.4 สถานการณ์การเมืองในประเทศ ร้อยละ 49.4 ตามลำดับ ปัจจัยที่มีความกังวลลดลง ได้แก่ เศรษฐกิจโลก ร้อยละ 61.9 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 57.1 อัตราแลกเปลี่ยน (มุมมองผู้ส่งออก) โดยอัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงค่าเงินบาทเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ ร้อยละ 35.1 ตามลำดับ

ขณะที่ดัชนีฯ คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า อยู่ที่ระดับ 93.4 ปรับตัวลดลงจาก 95.7 ในเดือนพฤษภาคม 2567 ต่ำสุดในรอบ 33 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 โดยมีปัจจัยเสี่ยงจากนโยบายการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำ 400 บาททั่วประเทศส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นด้านต้นทุนประกอบการ โดย



การค้าโลกที่ผ่านยุคทองไปแล้ว ความสามารถในการแข่งขันโดยรวมที่ลดลง และการขาดการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ ที่จะช่วยกระตุ้นการลงทุนจากภาคเอกชน มีส่วนทำให้การสะสมทุนในช่วงหลัง วิกฤตต้มยำกุ้งลดลง



เฉพาะผู้ประกอบการ SMEs ขณะที่ความไม่แน่นอนของปัญหาทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics) ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงาน และห่วงโซ่การผลิตในตลาดโลก นอกจากนี้ สงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ-จีน รอบใหม่จากการที่สหรัฐฯ ประกาศขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนเพิ่มเติม อาจทำให้สินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันในไทยเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้สิ่งที่น่าตกใจ คือการปิดตัวของ SME ที่เพิ่มมากขึ้นในปีนี้ โดย 5 เดือนแรกปี 2566 มีการปิดโรงงาน 358 แห่ง มูลค่าเฉลี่ย 117 ล้านบาทต่อแห่ง แต่ 5 เดือนแรกปีนี้มีการปิดตัว 600 กว่าแห่ง มูลค่าเฉลี่ย 27 ล้านบาท บ่งชี้ว่ามีโรงงานขนาดเล็กหรือ SME ปิดตัวเพิ่มขึ้น ดังนั้นจำเป็นต้องมีมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อให้สินค้ามีความน่าสนใจเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงขอเสนอภาครัฐ 3 ข้อ คือ 1. ให้ภาครัฐหาแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ รวมถึงค่าระวางเรือ (Freight) และค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่ม (Surcharge) ต่างๆ ที่ปรับตัวสูงขึ้นในทุกเส้นทาง อาทิ ออก

มาตรการอุดหนุนค่าใช้จ่ายด้านการขนส่งให้กับผู้ประกอบการ SMEs 2. เสนอให้ภาครัฐออกมาตรการป้องกันสินค้าต่างชาติที่เข้ามาท่วมตลาดในประเทศ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ประกอบการ ตลอดจนส่งเสริมให้มีการใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศ (Made in Thailand หรือ MiT) 3. เร่งเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐให้ได้ตามเป้าหมาย และให้หน่วยรับงบประมาณพิจารณากำหนดระยะเวลาการส่งมอบงานให้เร็วขึ้น เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในเดือนกันยายน 2567

ด้าน KKP Research ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยที่ฟื้นช้าลงหลังโควิด-19 ไม่ได้เป็นเพียงการโตต่ำกว่าศักยภาพ แต่อาจเป็นเพราะศักยภาพเศรษฐกิจไทยกำลังถดถอยลง ในระยะข้างหน้าศักยภาพของเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มจะเติบโตได้ต่ำกว่า 2% ด้วย 3 เหตุผลหลัก ได้แก่ 1) ความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง ภายใต้ภาวะการแข่งขันจากต่างประเทศที่เข้มข้นขึ้น 2) กำลังแรงงานที่ทั้งลดลงและแก่ตัวลง และ 3) ขาดการลงทุนที่ช่วยเพิ่มผลิตภาพ

ของปัจจัยการผลิต

โดยนโยบายการปฏิรูปเชิงโครงสร้างที่นำไปสู่การลงทุนและพัฒนาเทคโนโลยีจึงเป็นทางออกสำคัญที่จะยกศักยภาพเศรษฐกิจไทยและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทยในเวทีโลก นอกจากนี้ การปฏิรูปภาคการคลังและระบบภาษีก็เป็นสิ่งจำเป็น โดยเฉพาะในวันทีคนไทยกำลังแกตัวขึ้น

ทั้งนี้ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมาประเด็นการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยเริ่มถูกพูดถึงอีกครั้งในวงกว้าง หลังจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยหลังการระบาดของโควิด-19 ยังไม่คืบหน้าเท่าที่พอใจ จนเริ่มมีคำถามว่า 'หรือเศรษฐกิจไทยไม่ใช่กำลังโตต่ำกว่าศักยภาพ แต่ศักยภาพของเศรษฐกิจไทยได้ลดต่ำลงไปแล้ว'

หากย้อนกลับไปดูเศรษฐกิจไทยในรอบ 3 ทศวรรษที่ผ่านมา ไม่น่าแปลกใจที่หลายฝ่ายจะมีข้อสังเกตแบบนี้ เพราะทุกครั้งไทยต้องเผชิญกับวิกฤตที่ทำให้เศรษฐกิจไทยต้องหดตัวรุนแรง แนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจไทยจะลดต่ำลงทุกครั้ง

นับตั้งแต่วิกฤตต้มยำกุ้งในปี 1997 ที่เศรษฐกิจไทยเติบโตลดลงจากมากกว่า 7% ในช่วงก่อนหน้ามาเหลือเพียง 5% หลังจากวิกฤตแฮมเบอร์เกอร์ในปี 2008 เศรษฐกิจเติบโตเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 3% และหลังวิกฤตโควิดในปี 2019 เศรษฐกิจไทยเติบโตเฉลี่ยได้เพียง 2% แล้วอะไรเป็นตัวกำหนดศักยภาพเศรษฐกิจไทยตามหลักการเศรษฐศาสตร์ ปัจจัยที่กำหนดว่าเศรษฐกิจของแต่ละประเทศควรจะเติบโตได้เท่าไร แบ่งออกได้เป็น 3 กลุ่มหลักตามปัจจัยการผลิตได้แก่ 1) จำนวนแรงงาน 2) การสะสมทุน และ 3) เทคโนโลยี ที่จะช่วยให้แรงงานและทุนสามารถผลิตได้มากขึ้น หรือเพิ่มผลิตภาพของปัจจัยการผลิตนั่นเอง

KKP Research ประเมินว่าศักยภาพการเติบโตของเศรษฐกิจไทยอาจจะลดลงมาอยู่ที่เพียงต่ำกว่า 2% หากไม่มีการปฏิรูปเชิงโครงสร้างอย่างจริงจัง โดยปัจจัยการผลิตที่เป็นแรงผลักดันสำคัญ คือ 'แรงงาน' ที่ลดลง ซึ่งจะทำให้ศักยภาพการเติบโต (GDP Potential) ลดลงประมาณ 0.5 จุดต่อปีจนถึงปี 2030 และลดลง 0.8 จุดต่อปีในทศวรรษที่ 2040 ซึ่งจะทำให้ศักยภาพ GDP ไทยเหลือต่ำกว่าเพียงราว 2% ต่อปี โดยที่คงสมมติฐานให้การสะสมทุนและผลิตภาพเท่าเดิม ชี้ว่าร้ายกว่านั้น หากการสะสมทุนหรือผลิตภาพหดตัวลงด้วย (ซึ่ง KKP Research มองว่าจะทยอยลดลงเช่นกัน) จะทำให้ศักยภาพ GDP ไทยจะต่ำลงไปได้ถึง 1.3% ต่อปีในปลายทศวรรษหน้า

ขณะที่ปัจจัยด้านแรงงาน สำหรับประเทศไทยนอกจากจะเริ่มเข้าสู่สังคมสูงวัย (Aged society) ซึ่งหมายถึงการที่มีประชากรอายุมากกว่า 65 ปี เป็นสัดส่วนมากกว่า 20% แล้ว กำลังแรงงานในวัยทำงาน (15-60 ปี) ก็ลดลงแล้วด้วย จากประมาณการของสหประชาชาติคาดว่าประชากรไทยจะถึงจุดสูงสุดภายในปี 2030 โดยประชากรวัยทำงานได้ผ่านจุดสูงสุดไปแล้วตั้งแต่ปี 2012 และจะหดตัวอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 0.7% จนลดลงเหลือสัดส่วนเพียง 60% ของประชากรทั้งหมดในปี 2030 จาก 70% ในปี 2012 ขณะที่ประชากรวัยเด็กมีแนวโน้มลดลงเฉลี่ยปีละ 1.8% ต่อปีจนถึง 2030 ทั้งหมดนี้สวนทางกับประชากรผู้สูงอายุกลับมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจาก 10% ในปี 2012 เป็น 20% ในปี 2023

สำหรับประชากรวัยทำงานและวัยเด็กที่ลดลง ผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น สร้างความท้าทายกับเศรษฐกิจไทยอย่างน้อยใน 2 ด้านหลัก ประเด็นแรกคือกำลังซื้อในประเทศจะลดลง และจะ

ทวีความรุนแรงมากขึ้นเมื่อไทยเคลื่อนตัวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุมากขึ้นเรื่อยๆ กำลังซื้อสินค้าคงทนอย่างรถยนต์และสินค้าฟุ่มเฟือยต่างๆ คาดว่าจะหดตัวลง แต่สินค้าอย่างสินค้าหรือบริการด้านสุขภาพและสินค้าจำเป็นจะเติบโตมากขึ้น ประเด็นที่สองคือ นอกจากกำลังแรงงานลดลงแล้ว ผลิตภาพแรงงานก็ลดลงด้วย โดยกำลังแรงงานผ่านจุดสูงสุดไปแล้วในปี 2012 และจะมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ ขณะที่ผลิตภาพแรงงานที่สะท้อนความสามารถในการทำงานของแรงงานไทยก็ชะงักงันหรือเติบโตได้เล็กน้อยมาในช่วงเวลาใกล้เคียงกันจนถึงปัจจุบันเช่นเดียวกัน

โดยเมื่อกำลังงานแรงงานกำลังหดตัว การสะสมทุนหรือเทคโนโลยีควรจะเพิ่มขึ้นมาชดเชยความสามารถในการผลิตที่จะหายไป แต่ระดับการลงทุนในเศรษฐกิจไทยกลับหายไปนับตั้งแต่หลังวิกฤตต้มยำกุ้ง จากที่มีการสะสมทุนเฉลี่ยปีละ 6.6% ต่อปี ลดลงเหลือ 2.1% ตั้งแต่ปี 2012 เป็นต้นมา

KKP Research มองว่าฐานผู้บริโภคที่หดตัวลง การค้าโลกที่ผ่านยุคทองไปแล้ว ความสามารถในการแข่งขันโดยรวมที่ลดลง และการขาดการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐที่จะช่วยกระตุ้นการลงทุนจากภาคเอกชนมีส่วนทำให้การสะสมทุนในช่วงหลังวิกฤตต้มยำกุ้งลดลง ขณะที่แนวโน้มในอนาคต ความขัดแย้งของภูมิรัฐศาสตร์และห่วงโซ่อุปทาน การค้าและการลงทุนโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงจะสร้างความไม่แน่นอนและความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจไทยเพิ่มขึ้นอีก นอกจากนี้ ปัญหาหนี้ครัวเรือน และหนี้ภาคเอกชนโดยรวมที่สูงขึ้นคุณภาพของหนี้ที่ลดลง นโยบายการเงินที่ตึงตัวเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้ และการระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อของธนาคารพาณิชย์ในระยะหลัง ทำให้โอกาสที่จะขยายการลงทุนในเศรษฐกิจไทยโดย

รวมลดลงไปด้วย

นอกจากการสะสมทุนเพื่อการผลิตแล้ว อีกทางหนึ่งที่สามารถชดเชยกำลังแรงงานได้คือการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อให้แรงงาน 1 คน หรือทุน 1 หน่วยสามารถผลิตสินค้าและบริการได้มากขึ้น หรือคือมี 'ผลิตภาพ' หรือ 'productivity' มากขึ้น แม้ว่าผลิตภาพของไทยส่วนหนึ่งจะได้รับผลกระทบจาก "วัฏจักรเศรษฐกิจ" ในระยะสั้น แต่ภาพในระยะยาวจากข้อมูลของ Penn World Table พบว่าผลิตภาพในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

KKP Research มองว่ามี 3 ปัจจัยที่ทำให้ผลิตภาพของไทยลดลง 1) การเพิ่มขึ้นของสัดส่วนภาคบริการที่มีมูลค่าเพิ่มหรือผลิตภาพต่ำกว่าภาคอุตสาหกรรม 2) คุณภาพของการศึกษาที่นำไปสู่ปัญหาคุณภาพแรงงาน และ 3) การขาดการลงทุน ทั้งจากธุรกิจภายในประเทศและจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ และขาดนโยบายสนับสนุนนวัตกรรมและการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน หากไม่มีการลงทุนที่จะยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีที่สำคัญต่อเศรษฐกิจในอนาคตและทุนมนุษย์ คงเป็นไปได้ยากที่ผลิตภาพจะเพิ่มขึ้นจนสามารถชดเชยจำนวนแรงงานหรือทุนที่ลดลงไป

KKP Research เสนอแนะว่ารัฐบาลไทยควรให้ความสำคัญกับการปฏิรูปใน 4 ด้าน เพื่อยกระดับศักยภาพ GDP อีกครั้ง ได้แก่ 1) เพิ่มผลิตภาพดึงดูดแรงงานทักษะสูง โดยหากไทยจะสามารถกลับมาเนื้อหอมและดึงดูดการลงทุนได้อีกครั้ง การปฏิรูปการศึกษาเป็นสิ่งหลีกเลี่ยงไม่ได้ เพื่อเพิ่มแรงงาน

ทักษะสูงที่จะมาพร้อมกับการลงทุนใหม่ ๆ นอกจากนี้ การทบทวนนโยบายนำเข้าแรงงานทักษะสูงจะต้องคิดใหม่ เพื่อให้สามารถดึงดูดแรงงานที่ประเทศไทยยังขาด และที่สำคัญคือนโยบายส่งเสริมการแข่งขันและต่อต้านการผูกขาด

2) การเปิดเสรีภาคบริการ เนื่องจากเป็นภาคเศรษฐกิจที่ใหญ่ที่สุดและมีผลต่อศักยภาพของเศรษฐกิจไทยที่สุด โดยเฉพาะการส่งเสริมและเพิ่มการแข่งขันในภาคบริการที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมไปถึงการแก้ไขกฎหมายระเบียบข้อบังคับที่เป็นอุปสรรคอื่น ๆ ในการทำธุรกิจ

3) เพิ่มผลิตภาพของภาคเกษตร ภาคการเกษตรนับเป็นภาคเศรษฐกิจที่มีผลิตภาพต่ำสุด แต่มีความสำคัญต่อภาคเศรษฐกิจมากในแง่ของสัดส่วนแรงงาน การเพิ่มผลิตภาพของภาคเกษตรและแรงงานในภาคเกษตร และการเพิ่มมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตร จะช่วยเพิ่มศักยภาพของเศรษฐกิจไทยได้อีกมาก

4) ปฏิรูปภาคการคลัง ประเด็นนี้อาจจะไม่เกี่ยวกับการยกระดับศักยภาพโดยตรง แต่ความท้าทายของสังคมผู้สูงอายุย่อมนำไปสู่ความเสี่ยงทางด้านการคลังของประเทศโดยตรง การที่ฐานภาษีที่อยู่ในระดับต่ำ (สัดส่วนรายได้ต่อ GDP อยู่ที่เพียงไม่ถึง 15% ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของหลายประเทศ) และรายจ่ายด้านสาธารณสุขที่สูงขึ้นต่อเนื่อง จึงเป็นไปได้ยากที่ภาครัฐจะสามารถลงทุนขนาดใหญ่เพื่อยกระดับศักยภาพเศรษฐกิจไทยได้อย่างจริงจัง หากไม่จัดการปัญหาด้านภาระทางการคลังเสียก่อน

หญิงเก่งเมืองย่าโม ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลุกพืชผักขาย



จากนั้นก็สูบน้ำจากบ่อปลาขึ้นไปรดผัก ซึ่งจะทำให้ผักกลายเป็นน้ำปุ๋ย รดผักงาม มากยิ่งขึ้น ยังถือเป็นการพักน้ำถ่ายเทน้ำ บ่อปลาในตัวด้วย ส่วนข้อดีของการทำ

น.ส.ดวงตา น้ำใส เจ้าของสวนเกษตรผสมผสาน หน้าบ้านเลขที่ 49 บ้านวังรางใหญ่ หมู่ 6 ตำบลมะเกลือเก่า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้เคยทำเกษตรอยู่ที่จังหวัดเลย เมื่อปีที่ผ่านมามีปัญหาน้ำท่วมที่บ้าน จึงคิดหาทางสร้างรายได้เพิ่มเติม เห็นว่ามีพื้นที่หน้าบ้านว่างอยู่ประมาณ 2 งาน ประกอบกับเป็นคนชอบทำการเกษตรอยู่แล้ว จึงลงมือทดลองทำเกษตรผสมผสานลงมาหลายอย่าง มีอุปสรรคปัญหาบ้าง ก็หาทางปรับปรุงแก้ไขเรื่อยมาปัจจุบันเริ่มลงตัว โดยการปลูกพืชผักสวนครัวนานาชนิด พร้อมขุดบ่อเลี้ยงปลาปลูกปลาชนิด เป็นบ่อพลาสติก ขนาดกว้างประมาณเมตรครึ่ง ยาวประมาณ 10 เมตร ส่วนพื้นที่ว่างอื่นๆ ก็ปลูกผักที่ชาวบ้านนิยมบริโภคทั่วไป เช่น พริก มะเขือ กะเพรา ตะไคร้ แดง ใบมะกรูด รวมทั้งพืชผักอื่นๆ จนเต็มพื้นที่ โดยจะแบ่งเวลาให้กับสวนเกษตรในช่วงเช้า ตื่นขึ้นมาก็จะเดินเข้าสวน

ทันที ทำการรดน้ำพรวนดินให้อาหารปลา ดูแลวัชพืช เสร็จจากนั้นก็ใช้เวลาว่างพักผ่อนตามอัธยาศัย ช่วงบ่ายก็จะเก็บพืชผักสวนครัวที่มีแล้ว

จะหาซื้อวัตถุดิบอื่น ๆ มา เพื่อนำมาปรุงเป็นอาหารออกจำหน่ายให้กับชาวบ้านในหมู่บ้าน ทุกละ 20-30 บาท ส่วนวิธีการรดน้ำ จะใช้น้ำประปาปล่อยลงบ่อปลา



สวนเกษตรหน้าบ้านคือเราไม่ต้องเดินทางไปไหนไกลตื่นขึ้นมาก็สามารถทำงานได้เลย ที่สำคัญการทำเกษตรทำให้มีความสุข เวลาเครียดก็เดินเข้าสวนมองดูพืชผัก



สวนครัว ให้อาหารปลา ก็จะทำให้กล้วย
เครือได้

อย่างไรก็ตามอยากฝากถึงคนที่
สนใจจะทำการเกษตร อย่างแรกเลยต้อง
มีใจรักในการเกษตร ต้องมีความชอบเป็น
ทุนเดิม มีพื้นที่พอสมควร ที่สำคัญต้อง
มีน้ำเพียงพอ ต้องบริหารจัดการน้ำให้ดี เพราะ
น้ำเป็นปัจจัยที่สำคัญสำหรับทำการเกษตร
หากเรามีความพร้อมทุกอย่าง แล้วลงมือทำ
อย่างจริงจัง จะทำให้สามารถเลี้ยงตัวได้ ส่วน
ของตน จะมีผักออกขายเป็นประจำ ช่วง
ปรับให้ผลผลิต จะมีออกจำหน่ายทุกวัน
ทำให้มีรายได้วันละ 300-400 บาท รวม
ต่อเดือนหลักหมื่นบาท ได้เท่ากับค่าแรง
ขั้นต่ำแต่เราได้ทำงานอย่างสบายใจ แลผม
มีพืชผักสวนครัวมาประกอบอาหาร โดย
ไม่ต้องไปซื้อใคร ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย
ในครัวเรือนด้วย

การทำสวนเกษตรผสมผสานจึง
เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่น่าสนใจ สำหรับ
ใครที่สนใจจะเดินทางมาศึกษาดูงานหรือ
ต้องการศึกษาการทำสวนเกษตรหน้าบ้าน
สามารถติดต่อได้ที่ Facebook น้ำใส ใจ
จริง หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่หมายเลข
โทรศัพท์ 08-8092-3837.

ปรีดา สารลย์ รายงาน

3 อ่านระหว่างบรรทัด



โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

ไม่น่าจะทันปีนี้ ปีหน้าว่ากันใหม่?

โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ไม่น่าจะทันปีนี้ ปีหน้าว่ากันใหม่?



โครงการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ถูกชะลอไว้ก่อน
ล่าสุด กำลังจะถูกทบทวนว่าจะไปต่อ หรือพอแค่นี้?
หรือจะมีมาตรการเสริมเพิ่มอะไร ใช้อันไหน?

1. เป็นเรื่องดีที่รัฐบาลยอมฟังเสียงท้วงติง วิพากษ์
วิจารณ์ของประชาชน

โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง หากมันจะมีเจตนาดี แต่ก็มี
จุดอ่อนที่เป็นปัญหาจริง ๆ

และประการสำคัญ ชาวนาจำนวนมากมองว่า การ
ให้ชาวนาดอกเงินครั้งหนึ่งเพื่อซื้อปุ๋ยตามเมนูที่ภาครัฐจัด
มาให้มัน ไม่ตอบโจทย์ ชาวนาอยากได้เงินสดเข้าบัญชีแบบ
โครงการไร่ละพันยุคลุงตู่มากกว่า

ชาวนาจำนวนมาก ระบุว่า อยากได้โครงการไร่ละ
1,000 บาทมากกว่า เพราะสามารถนำเงินที่รัฐบาลให้มานำ
ไปบริหารจัดการต้นทุนตัวเอง แต่หากเป็นโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง
ชาวนาดอกเงินมาจ่ายค่าปุ๋ยครั้งหนึ่ง ซึ่งชาวนาบางคนอาจจะ
ไม่มีเงินมากพอที่จะซื้อปุ๋ยได้ อยากให้รัฐบาลทบทวนนโยบายนี้

2. ร้อยเอกรธรรมนี้สุ พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ย้ำว่า

“โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง เป็นโครงการที่จะนำไปสู่
โครงการปุ๋ยแม่นยำ เพื่อใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกที่ ถูกเวลา
เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น

โดยโครงการปุ๋ยคนละครึ่งนี้ เป็นคนละครึ่งโครงการกับ
โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิต
เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท จึงได้มอบหมายให้ปลัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดการประชุมเพื่อหารือโครงการ
ปุ๋ยคนละครึ่งเพิ่มเติมต่อไป...”

3. ล่าสุด เมื่อวันที่ 19 ก.ค.2567 นายประยูร
อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความ
ลับหน้า “โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง” ระบุว่า

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนปุ๋ย
ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวระดับประเทศ
ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 15 ก.ค.2567 และคณะกรรมการ
นโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต วันที่ 19 ก.ค.
2567 ได้ร่วมพิจารณารายละเอียด ข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะที่
รับทราบ และรวบรวมความเห็นจากทุกฝ่าย

ได้พิจารณาอย่างรอบด้านให้สอดคล้องกับสถานการณ์
และช่วงเวลา ณ ปัจจุบันของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งพบว่า
ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกข้าวและขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี
2567/68 กับกรมส่งเสริมการเกษตรไปแล้วจำนวน 2.91
ล้านครัวเรือน พื้นที่ 39.60 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 63.23 ของ
พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด

โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ได้ใส่ปุ๋ยในนาข้าวไปแล้ว
ประกอบกับข้อมูลที่ได้รับจากเกษตรกรส่วนใหญ่



มีข้อจำกัดในเรื่องเงินสมทบที่จะต้องนำเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามเงื่อนไขโครงการ

รวมทั้งกลไกดำเนินงาน โดยเฉพาะสหกรณ์ที่ต้องทำหน้าที่เป็นจุดกระจายปุ๋ยสู่เกษตรกร พบว่าสหกรณ์ที่สมัครเข้าร่วมโครงการไม่ครอบคลุมทุกจังหวัด และมีข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจปกติของสหกรณ์ในการจำหน่ายปุ๋ยของสหกรณ์เอง

นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มเกษตรกรที่จะเสนอขอเข้าร่วมเป็นจุดกระจายปุ๋ยสู่เกษตรกร แต่ไม่มีกำหนดไว้ในแนวทางของกลุ่มปฏิบัติ จึงไม่สามารถเข้าร่วมและดูแลสมาชิกกลุ่มเกษตรกรได้

“...ดังนั้น จากข้อจำกัดและข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมข้างต้น ประกอบกับระยะเวลาเพาะปลูกข้าวที่ได้ล่วงเลยมานานพอสมควรแล้ว และเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างแท้จริงในฤดูเพาะปลูกปีถัดไป ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงดำเนินการเสนอข้อคิดเห็นตามมติที่ประชุมเพื่อเร่งทบทวนโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาในลำดับต่อไป”

4. ปีนี้ ไม่น่าจะทัน ปีหน้าว่ากันใหม่?

จากข้อมูลข้างต้น ก็น่าจะชัดเจนว่า โครงการปุ๋ยคนละครึ่งผ่านการเสนอขึ้นมาโดย นบข. แม้ ครม. จะเห็นชอบแล้ว แต่เมื่อปรากฏปัญหาในขั้นตอนดำเนินโครงการ กระทรวงเกษตรฯ ก็ให้เสนอกลับไปที่ นบข. เพื่อพิจารณาทบทวน ก่อนจะเสนอเข้าไปให้ ครม. ได้พิจารณาต่อไป

อันที่จริง โครงการปุ๋ยคนละครึ่งได้ผ่านมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 ครม. เห็นชอบหลักการโครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68

ช่วงต้นปี 2567 ก่อนจะนำเสนอเข้า ครม. รว. เกษตรฯ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า เคยเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตครั้งที่ 1/2567

มีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพาณิชย์ สภาเกษตรกรแห่งชาติ นายกษามภพชานนาและเกษตรกรไทย เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ กรมชลประทานและประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

ในครั้งนั้น รว.ธรรมนัสยืนยันชัดเจน ระบุว่า ที่ผ่านมภาครัฐได้พยายามให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมาโดยตลอด ตั้งแต่ปี 2562 – ปัจจุบัน ใช้งบประมาณเพื่อดำเนินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ประมาณปีละ 54,300 ล้านบาท ซึ่งเป็นการใช้เงินตามมาตรา 28 ของนโยบายการเงินการคลังของประเทศเป็นการบริหารจัดการสภาพคล่องของประเทศ เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุน การผลิตและค่าเก็บเกี่ยวข้าวให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท) ซึ่งถือเป็นการจ่ายเงินสนับสนุนให้กับเกษตรกรโดยตรง โดยไม่ต้องมีการติดตามว่าเกษตรกรจะนำไปใช้จ่ายที่ตรงเป้าหมายที่รัฐกำหนดหรือไม่ ซึ่งต้องใช้งบประมาณจำนวนมากตลอดระยะเวลา แสดงให้เห็นว่าโครงการและมาตรการต่าง ๆ ของรัฐ ยังไม่สามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้อย่างยั่งยืน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: จันทร์ 22 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15787

หน้า: 1 (ซ้าย), 3

Col.Inch: 145.93 Ad Value: 233,488

PRValue (x3): 700,464

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: อ่านระหว่างบรรทัด: โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ไม่น่าจะทันปีนี้ ปีหน้าว่ากันใหม่?

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา และการสร้างความเข้มแข็งจากการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้ดำรงชีพอยู่ได้ ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงมีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68

โดยสนับสนุนปุ๋ยที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในรูปแบบ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” (ภาครัฐและเกษตรกรจ่ายคนละครึ่ง) มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการซื้อปุ๋ย เพื่อเพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าถึงปัจจัยการผลิตให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวลดความเดือดร้อนในการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ และปริมาณที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ช่วยในการลดต้นทุนการผลิตข้าว รวมทั้งป้องกันไม่ให้เกิดสภาวะดินเสื่อมสภาพ ตลอดจนเพื่อเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

เป้าหมายโครงการฯ สนับสนุนค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 1,000 กิโลกรัม) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวในปี

การผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือน แยกเป็น 1) เกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่วไป 4.48 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยสูตรที่มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว) และ 2) เกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์ 0.20 ล้านครัวเรือน (ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำและชนิดเม็ดและขี้วัวขี้หมูชนิดกรรม)

กรอบวงเงิน 33,530 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินทุน ธ.ก.ส. ดำเนินการดำเนินงานตามความโครงการฯ 33,422.950 ล้านบาท และงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108.006 ล้านบาท และมอบหมายกรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบโครงการและงบประมาณต่อไป

“..สำหรับโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ถือเป็นโครงการที่ตอบโจทย์เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วม โดยเกษตรกรออกครึ่งหนึ่ง ภาครัฐเป็นผู้ดำเนินการจัดหาปุ๋ยที่มีความเหมาะสมต่อการผลิตข้าว ใช้งบจ่ายการผลิตตรงตามเป้าหมายเพื่อลดต้นทุนอย่างจริงจัง ซึ่งผลที่คาดว่าจะได้รับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาถูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และยกระดับคุณภาพข้าวให้สนองความต้องการของตลาด อีกทั้ง ยังสามารถช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐได้ถึงปีละ 20,770 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งบประมาณช่วยเหลือชาวนา ตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท) ซึ่งใช้เงินปีละประมาณ 54,300 ล้านบาท” - รมว.ธรรมนัส กล่าว

นี่คือที่มาที่ไป

หลังจากนั้น นบข.ก็พิจารณาเห็นชอบ

จากนั้น เสนอต่อ ครม. ครม.ก็เห็นชอบ

แต่มาชะลอโครงการเพื่อพิจารณาทบทวนล่าสุด

เพราะฉะนั้น เชื่อแน่ว่า คงต้องเร่งมาตรการช่วยเหลือชาวนาออกมาแทน เร็ว ๆ นี้

นี่

5. น่าสนใจว่า ถ้ารัฐบาลยังจะทำโครงการไร่ละพันด้วย ก็จะต้องใช้เงินกว่า 5.4 หมื่นล้านบาท

รวมกับโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง อีก 29,980 ล้านบาท จะเอาเงินจากที่ไหน? .

งบกลาง ในงบประมาณแผ่นดิน ปี 2567 ถูกกันไว้ทำโครงการเติมเงินหมื่นกระเป๋าดิจิทัล วอลเล็ต อยู่กว่า 4 หมื่นล้านบาท ?

ถ้าจะใช้เงิน ธ.ก.ส. ถ้าจะทำทั้งสองโครงการ จะเกินกรอบเขตแดนหรือไม่? เหมาะสมหรือไม่ เพราะ ธ.ก.ส.ก็ต้องดูแลเกษตรกรส่วนอื่นด้วยเช่นกัน?

สำหรับประเด็น ข้อดี-ข้อเสีย รวมถึงจุดตายของโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ท่านผู้อ่านสามารถย้อนกลับไปอ่านบทความในคอลัมน์นี้ อ่านระหว่างบรรทัด เมื่อวันจันทร์ที่แล้ว 15 ก.ค. 2567

สันติสุข มะโรงศรี



เกษตรวันนี้..... ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิญชวน
เที่ยวงาน “สีสรรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 18 จัดขึ้น
ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้า
สิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กิจกรรมภายในงาน อาทิ 1. กล้วยไม้ในรี สีสัน
พรรณไม้ตระการตา สืบสาน รักษา เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน 2. สรรพ
พรรณธัญญา หลากหลายคุณค่า พันธุ์ข้าวไทย 3. ภูเขา พระเมตตาดจากฟ้าเพื่อปวงประชา
สร้างคนอยู่ร่วมป่า สร้างป่ายังชีพ 4. ปลาไทยในกาพย์เห่เรือเห่ชมปลา และ 5. สืบสาน
รักษา ต่อยอด “ไถ่ถามพระราชทาน”..... ● นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมเสวนาและ
ฝึกอาชีพที่น่าสนใจ ได้แก่ การแปรรูปเนื้อปลาไทยผ่านเมนูขอม่วงปลากลาย การแปรรูป
เนื้อไก่ฟ้าเป็นเมนูแฮมเบอร์เกอร์และซิกเก้นบอล รวมไปถึงสาธิตการสาวไหม อีกทั้ง
มีการจำหน่ายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อสนับสนุนเกษตรกรบนพื้นที่สูง อาทิ
กาแฟ โอวัลโต เสาวรส และจัดจำหน่ายไข่ไก่ราคาประหยัดภายในงานอีกด้วย..... ●
นายกฯหล่ำปลี

'ทูเรียน' เปลี่ยนชีวิต
จาก 'นักธุรกิจ' สู่ 'เกษตรกรอินทรีย์'
> 14



ทูเรียน เปลี่ยนชีวิต จาก 'นักธุรกิจ' สู่ 'เกษตรกรอินทรีย์'

ทุกอาชีพต้องมี
ความอยากรู้อยากเห็น
'จรรยาพงศ์' อ่านหนังสือเยอะ
พร้อมค้นคว้า เรียนรู้
ลงมือทำด้วยตัวเอง
เปลี่ยนอุปสรรคปัญหา
ให้เป็นโอกาสใหม่ๆ
จากธุรกิจด้านการท่องเที่ยว
สู่ เกษตรอินทรีย์
ปลูก 'ทูเรียนปลอดภัย'

เรื่อง : พิมพ์พิชชา คำคำ
กรุงเทพธุรกิจ

จรรยาพงศ์ ชูปัญญานนท์ หนุ่มนักธุรกิจผู้หลงใหลในการท่องเที่ยว เริ่มต้นจากการเป็นผู้นำ
เที่ยวการเดินทางไปท่องเที่ยวไปยังต่างประเทศ จนกระทั่งหันมาจับเส้นทางท่องเที่ยว
มัลติพล์ อย่างจริงจัง เขายอมรับว่าหลงใหลในมนต์เสน่ห์ของเกาะสวรรค์ ที่ไม่ว่าใครได้ไป
สัมผัสย่อมหลงรัก

พอโรคโควิด-19 ระบาด การเดินทางไม่สามารถทำได้ ต้องไปกับตัวอยู่ใน สวนผลไม้ บ้านเกิด
ของแม่ที่ จังหวัดตราด และนั่นอาจเป็นโชคชะตาที่นำพาให้เขาค้นพบเส้นทางอาชีพใหม่ในฐานะ
'เกษตรกร' ตั้งใจทำสวน 'ทูเรียนและผลไม้อินทรีย์' ขณะนี้สถานการณ์กลับมามีปกติแล้ว เขาจึง
กลับไปทำ ธุรกิจที่รัก ไม่ทิ้งการเกษตร

● เรียนมาทางด้านวิศวกรรม ทำงานด้านที่เรียนจบมาทำไมไม่ชอบ ?

'ต้น-จรรยาพงศ์' เล่าว่า เขาเรียนจบ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
ทำงานประจำไม่กี่เดือนก็รู้ว่าสิ่งที่เรียนมาทั้งหมดนั้นไม่ใช่เลย ตัดสินใจลาออกไปทำงานในร้านกาแฟ
และร้านหนังสือ ได้อ่านหนังสือเยอะมาก

ต่อมาได้รู้จักกับเพื่อนๆ รุ่นพี่กลุ่มหนึ่ง ชื่อ 'ไทยมุง' ของ 'ประภาส ชลศรานนท์' ทำให้เขาเปลี่ยน
แนวคิดอีกครั้ง เริ่มหันมาชื่นชอบการถ่ายภาพ และเดินทางท่องเที่ยว สมัยนี้เป็นสต๊าฟทัวร์เดินป่า
ให้กับบริษัททัวร์โดย

"ตอนนั้นผมยังเด็ก ทำงานแบบนี้ก็สนุกเหมือนเราได้ไปเที่ยวฟรี ใช้แรงงานเต็มที
แบกของขึ้นดอย ช่วยทำนั่นทำนี่ อยากรเรียนรู้ตลอดเวลาเพราะเรายังไม่มีประสบการณ์
ทำอยู่เป็นปี แล้วออกมาทำเองเล็กๆ จัดทริป พาคนเที่ยว สุกรี เสาร์ อาทิตย์ ใครอยาก
มาเที่ยวรวมตัวกันแล้วผมก็จัดรถตู้ ทหารกัน จัดทริป ก็ได้เพื่อนๆในอินเทอร์เน็ต
ใช้ชื่อว่า Outbound Tour ทำเป็นปีกว่าจะไปจัดชื่อเป็นบริษัททัวร์เล็กๆ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/จุดประกาย

วันที่: จันทร์ 22 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12689

หน้า: 9(บนขวา), 14

Col.Inch: 229.03 Ad Value: 286,287.50

PRValue (x3): 858,862.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูเรียน เปลี่ยนชีวิต จาก 'นักธุรกิจ' สู่ 'เกษตรกรอินทราญ'



ตอนนั้นยังไม่คิดว่า
จะทำบริษัททัวร์ มีคนบอกว่า
อยากให้รับงานบริษัท ให้เราไปจด
ทะเบียนเป็นบริษัทก่อนนะ เราก็ทำ
รับแต่งงานเดี๋ยวนั้นแหละ

ผมคิดว่าชีวิตไม่มีเป้าหมาย จะ
เที่ยวอย่างเดียวแบบนี้หรือ ก็เลยยืมเงิน
พอไปทำธุรกิจ เปิดร้านทองเล็กๆ ที่จังหวัด
อุดรฯ ทำได้ 6 ปี แรกๆ ก็สนุกเพราะได้เงิน
เยอะ พอได้ซัก 4-5 ปี คิดว่าเราหาเงินบนความ
ทุกข์ของคนอื่น เพราะคนมาจำนำทอง ขายดอกเบีย ก็

เลยมาคิดอีกว่าเราทั้งความฝันที่อยากจะไปประเทศนั้นประเทศนี้
แล้วหรือ? ในที่สุดผมก็เลิกร้าน กลับมากรุงเทพฯ มาเริ่มทำบริษัททัวร์อีกครั้ง"

วิธีการทำบริษัททัวร์ของ ต้น-ซอพงษ์ ยุคแรกๆ ก็คือ เก็บเงิน แล้วออกเดินทางท่องเที่ยว
กลับมา ขายทัวร์ เพื่อเก็บเงินแล้วออกเดินทาง ไปเที่ยวที่ใหม่ๆ อาทิ ทำทัวร์ไหว้พระที่พม่า ต่อมาสายการบิน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/จุดประกาย

วันที่: จันทร์ 22 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12689

หน้า: 9(บนขวา), 14

Col.Inch: 229.03 Ad Value: 286,287.50

PRValue (x3): 858,862.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูเรียน เปลี่ยนชีวิต จาก 'นักธุรกิจ' สู่ 'เกษตรกรอินทรีย์'



เริ่มทำตัวเอง ราคาถูกกว่า เขาก็เลยหาเส้นทางใหม่ๆ จนกระทั่งตกลงรัก 'มัลติฟลี' เริ่มจากการทำเพจ พอทำได้ 10,000 โไลค์ ทาง 'มัลติฟลี' ติดต่อให้ไปดูโรงแรมต่างๆ จนกลายเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรงแรมในมัลติฟลี นั่นคือจุดเริ่มต้น 'ธุรกิจด้านการท่องเที่ยว' อย่างจริงจัง 10 ปีเข้าพักมาแล้วกว่า 100 รีสอร์ทในมัลติฟลี งานทัวร์ต้องแก้ปัญหาเฉพาะหน้าบ่อยครั้ง ที่แรกก็เชิง เพียงแค่เปลี่ยนมุมมอง ก็สนุกกับการแก้ปัญหา แถมยังได้พบโอกาสใหม่ๆ อีกด้วย "การเดินทางของเรามาถึงที่นี่ก็ไม่ได้เห็นอะไรใหม่ๆ บางครั้งก็นำกลับมาปรับใช้กับธุรกิจเราได้อย่างรีสอร์ทที่ ผมมาพักที่มัลติฟลีครั้งนี้ เรามีแนวคิดเรื่อง Sustainable เรามีไอเดียกลับมาใช้กับสวนเกษตรอินทรีย์ของเรา"

● 'ทูเรียน' เปลี่ยนชีวิตอย่างไร อยากให้เล่าถึงการทำสวนเกษตรอินทรีย์

หลังจากเจอวิกฤติโรคระบาด 'โควิด-19' ทุกคนที่ทำ 'ธุรกิจท่องเที่ยว' ต้องเปลี่ยนอาชีพ ตัวเขาเองก็เช่นกัน กลับไปอยู่บ้านสวนของแม่ที่จังหวัดตราด ชาวบ้านเสนอขายที่ดินให้ก็เลยซื้อเพิ่ม ซบซบขายสวนผลไม้ออกไป มีเนื้อที่ 50 ไร่ ตั้งชื่อว่า 'สวนนิรามิสสุข' แบ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 30 ไร่ เป็นทูเรียน 10 ไร่ และมั่งคั่งกับลองกองรวม 20 ไร่ ที่เหลือเป็นพื้นที่ว่างเปล่า

สำหรับเกษตรกรมือใหม่ การปลูกทูเรียน ให้สำเร็จคุ้มทุนในช่วงที่สภาพอากาศแปรปรวน ถือว่าเป็นเรื่องยาก แถมยังเป็น 'ทูเรียนอินทรีย์' ยิ่งยากเข้าไปอีก

"ทำเกษตรธรรมชาติ ออร์แกนิก 100 เปอร์เซ็นต์ ผมไม่ได้หวังรายได้จากการทำสวนนะ แค่อยากจะมีกินตัวเอง ในช่วงวัยรุ่นเรามีความโลภเยอะ อยากจะทำให้ได้กำไรเยอะๆ มีเงินในบัญชีเยอะๆ พอถึงจุดที่เราได้แล้ว กลับรู้สึกว่ามันก็เท่านั้นจริงๆ แล้วเราจะไม่มีอะไรไว้ให้คนข้างหลังเหรอ ผมก็เลยอยากจะทำอะไรให้กับธรรมชาติ เพราะเราหากินกับธรรมชาติ

เราก็อยากจะทำกินเขา ทุกวันนี่ผมได้เงินมาก็ซื้อต้นไม้ไปปลูกป่า ทำสวนผลไม้ ออร์แกนิก ให้คนกินจับต้องได้ราคาไม่แพงเกินไป เงินที่ได้มาก็พอเลี้ยงสวน เลี้ยงดูคนงานได้ ผมก็พอใจแล้ว ซึ่ง 4 ปีที่ผมทำเกษตรมา ยังไม่ได้กำไร ใช้เงินที่หามาเข้าไปหมกในสวนทุกปีๆ เพื่อให้สวนไปต่อได้"

'สวนทูเรียนออร์แกนิก' ไม่ง่ายอย่างที่คิด เพราะต้องผจญกับ หนอนเจาะ จนกระทั่งได้รู้จักกับ 'ถุงห่อทูเรียน Magik Growth' ผลงานการวิจัยโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) แก้ปัญหาได้ดี เพราะเป็นถุงห่อที่ใช้เทคโนโลยีการขึ้นรูปแบบ นอนวูฟเวน ทำให้ถุงมีรูพรุน ถ่ายเทน้ำและอากาศได้ดี

ส่วนตัวถุงห่อที่มีสีแดง มีการวิจัยแล้วว่า ช่วยคัดกรองคลื่นแสง ที่ช่วยกระตุ้นการพัฒนารสชาติในทูเรียน ลดปริมาณแลนไธ และปริมาณไฟเบอร์ในเนื้อทูเรียน ดังนั้นถุงห่อทูเรียน Magik Growth ตอบโจทย์ การปลูกทูเรียนอินทรีย์ เพิ่มคุณภาพผลผลิต ป้องกันปัญหาโรค และแมลง ได้ 100 เปอร์เซ็นต์

ทูเรียน 1 ตัน คัดผลที่ดีที่สุดไว้ 20 ผล อย่างที่บอกเขาไม่ได้หวังรายได้จากอาชีพ แค่เพียงสวนผลไม้เลี้ยงตัวเอง เลี้ยงลูกน้องได้ บริษัททัวร์เลี้ยงตัวเอง และพนักงานได้ ก็พอใจแล้ว

เทคโนโลยี GEd ไม่มีอันตรายจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะเป็นทางออกของทุกปัญหาสินค้าเกษตร



GEd ไม่ใช่ GMOs

ทางแก้ใหม่ทุกปัญหาภาคการเกษตร



คงจะใหม่ไปสักหน่อยและหลายคนยังไม่รู้จักเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing, GEd) ที่เป็นเทคนิคในการปรับเปลี่ยนและแก้ไขรหัสพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตที่มีความจำเพาะและแม่นยำ

หรือเพื่อแก้ไขให้ได้ยีนที่มีลักษณะตามต้องการ ซึ่งองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ให้การยอมรับ

ที่สำคัญเทคโนโลยี GEd ไม่มีอันตรายจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะเป็นทางออกของทุกปัญหาสินค้าเกษตร รวมถึงเป็นอีกวิธีการที่จะนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ

ปัจจุบันมีหลายประเทศทั่วโลกได้ลงทุนงานวิจัยและอนุมัติการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GEd ได้แก่ แคนาดา, อเมริกา, บราซิล, อาร์เจนตินา, ชิลี, ญี่ปุ่น, จีน, อังกฤษ, ฟิลิปปีนส์, เคนยา, รัสเซีย และออสเตรเลีย

สำหรับประเทศไทย เทคโนโลยีดังกล่าวจะเป็นการปรับปรุงพันธุ์พืช การเตรียมความพร้อมในการเป็น Seed hub โดยเมื่อวันที่ 11 ก.ค. 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงนามในประกาศกระทรวงเรื่อง "การขอรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567" ซึ่งจะ

เป็นการเดินหน้าสำหรับเทคนิคการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ที่มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว

โดยเฉพาะเทคโนโลยี GEd ที่มีศักยภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์สิ่งมีชีวิต เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร สามารถปลดปล่อยสิ่งแวดล้อมได้อย่างปลอดภัย และจำหน่ายเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม เพื่อรองรับการพัฒนาพันธุ์พืช สัตว์ประมง จากเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนของพืชที่กรมวิชาการเกษตรดูแล จะดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับทุกภาคส่วนได้รับทราบ อาทิ เกษตรกร ประชาชน ใช้สื่อโซเชียลมีเดียเป็นช่องทาง เน้นความบันเทิงสอดแทรกสาระ สร้างไวรัลในโลกออนไลน์ ผู้ดูแลนโยบายนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรการควบคุมกำกับดูแลนักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์มหาวิทยาลัย สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ซึ่งกรมฯ ได้ดำเนินการสร้างการรับรู้มาในช่วงเวลาหนึ่งแล้ว

ในด้านงานวิจัย กรมฯ ได้สร้างเครือข่ายด้านการวิจัยการปรับแต่งจีโนมร่วมกับระดับประเทศ สร้างโมเดลพืชเริ่มต้น : พืช GEd ทดแทนการนำเข้า เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง, พืช GEd พลังงาน อาทิ อ้อย ปาล์มน้ำมัน พืช GEd ผัก สมุนไพร

ในระดับนานาชาติได้เตรียมความพร้อมในการสร้างความร่วมมือและเครือข่ายกับต่างประเทศ ในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี GEd เพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืช GEd และการพัฒนาบุคลากรวิจัยกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น สหรัฐ สหภาพยุโรป จีน และญี่ปุ่น เป็นต้น

การขับเคลื่อนเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมอย่างเป็นรูปธรรม จะเป็นการยกระดับศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรของประเทศ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสิ่งมีชีวิตที่ได้จากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมสู่การใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับภาวะโลกเดือดที่กำลังเกิดขึ้น และยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก