



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 มกราคม 2564

เรื่อง

1. พณ.-เกษตรแยกหน้าที่ตลาด-ผลิต รวมบึงคาค้าป้อนสินค้าตอบโจทก์
2. ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดประชุม'รัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก'ปี'65
3. พาณิชย์-เกษตรลุยบึงคาค้าเชื่อมโยงฐานข้อมูลผลิต-ตลาด
4. พาณิชย์อัปเดตสินค้าเกษตรปฐมทำ'บึงคาค้า'เสริมแกร่ง
5. พาณิชย์-เกษตร จับมือทำคลังข้อมูล สร้างสมดุลเพาะปลูกกับตลาด
6. 'เกษตร' ของบเพิ่มหลังถูกหั่น 6.2 พันล้าน
7. ตลาดไทเว้นค่าเช่า3ด.ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ
8. 'เฉลิมชัย'ปิดจ๊อบโครงการฝายห้วยนา มีมติจ่ายค่าชดเชยที่ดิน-เร่งนำเข้ากรม.
9. BCG โมเดลวาระแห่งชาติสตาร์ทปี'64 เป้า6ปีพร้อมพลิกโฉมศก.ไทยฝ่าทุกวิกฤต
10. หั่นผลกระทบกรม.หั่นงบ 1ตำบล1เกษตรทฤษฎีใหม่
11. สั่งจนท.เตรียมช่วยฟื้นฟูสวนไม้ผล
- 12.ภาพข่าว: ความร่วมมือ

สื่อ

- มติชน (กรอบข่าย)
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยโพสต์
matichon.co.th
bangkokbiznews.com
มติชน (กรอบข่าย)
มติชน (กรอบข่าย)
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ มติชน (กรอบข่าย)
หัวข้อข่าว : พณ.-เกษตรแยกหน้าที่ตลาด-ผลิต รวมบิกดาต้าป้อนสินค้าตอบโจทย์

วันพฤหัสบดีที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 15657 หน้า : 6(ล่างขวา)

พณ.-เกษตรแยกหน้าที่ตลาด-ผลิต รวมบิกดาต้าป้อนสินค้าตอบโจทย์

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยผลการหารือกับ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และ 25 ตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ใน คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน ครั้งแรก ซึ่งเป็น 1 ใน 4 คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายเกษตรผลิตพาณิชย์ ตลาดว่า ได้หารือเกี่ยวกับแผนงานดำเนินการเบื้องต้นของปี 2564-2566 โดยกระทรวงเกษตรฯ เน้นด้านการผลิต กระทรวงพาณิชย์ เน้นการขาย ซึ่งครั้งนี้เป็นการกำหนดขอบเขตและเป้าหมายการทำงานร่วมกัน คือการสร้างบิกดาต้า เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด เพื่อใช้วางแผนการผลิตสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ช่วยขยาย

ได้ราคาสูงขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงยกระดับให้เกษตรกรแข่งขันในตลาดโลก น.ส.พิมพ์ชนกกล่าวว่า เตรียมแผนดำเนินการเร่งด่วน ได้แก่ จัดทำข้อมูลและออกแบบการแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ อาทิ ข้อมูลราคาสินค้าเกษตร เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา สำหรับระยะกลางและยาว คือ การร่วมสร้างชุดข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ โดยอาจพิจารณาขยายไปกลุ่มสินค้าอาหาร อาทิ อาหารฮาลาล และสินค้าอินทรีย์ ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญการบูรณาการระบบข้อมูลของภาคเกษตรให้เป็นชุดเดียวกัน และนำไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อใช้ประโยชน์จากบิกดาต้าของผู้ใช้งานทุกระดับ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปกปี'65

วันพฤหัสบดีที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14512 หน้า : 8(กลาง)

ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดประชุม รัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปกปี'65

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการระดับชาติ เพื่อเตรียมจัดการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ในช่วงที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปก ปี พ.ศ.2565 ครั้งที่ 1/2564 โดยมีนายกรัฐมนตรี (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธาน ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Zoom Application) ว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในสมาชิกผู้ก่อตั้งเอเปก ซึ่งก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2532 ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 21 เขตเศรษฐกิจ ประกอบด้วย ออสเตรเลีย บรูไน แคนาดา อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย นิวซีแลนด์ ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐประชาชนจีน เขตบริหารพิเศษฮ่องกง จีนไทเป เม็กซิโก ปาปัวนิวกินี ชิลี เปรู เวียดนาม และรัสเซีย ทั้งนี้ ความร่วมมือในกรอบเอเปกเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการกระชับความสัมพันธ์ด้านการค้า การลงทุน และความร่วมมือทางด้านการเกษตร และวิชาการกับสมาชิกเอเปกที่เป็นหุ้นส่วนยุทธศาสตร์ที่สำคัญของไทย ทั้งยังเป็นตัวกระตุ้นการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555 เห็นชอบให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ การประชุมกรอบความร่วมมือเอเปก (APEC) หรือ ความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Economic Cooperation) ในปี 2565

รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าวต่อไปว่า สำหรับการประชุมที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯในการเป็นเจ้าภาพเอเปกของไทยประจำปี 2565 แบ่งเป็น 2 ระดับคือ 1.ระดับนโยบาย ได้แก่ การประชุมรัฐมนตรีเอเปกด้านความมั่นคงอาหาร ซึ่งกำหนดจัดขึ้นทุก 2 ปี และ 2.ระดับปฏิบัติการ ได้แก่ กลไกคณะทำงานด้านการเกษตรภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเปก 5 คณะทำงาน ประกอบด้วย

2.1) หุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร (Policy Partnership on Food Security : PPFs) โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก 2.2) คณะทำงานว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร (Agricultural Technical Cooperation Working Group: ATCWG) โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก 2.3) กรอบการหารือเชิงนโยบายระดับสูงว่าด้วยเทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร (High Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology : HLPDAB) โดยมีกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก 2.4) คณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (Ocean and Fisheries Working Group: OFWG) โดยมีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหลัก และกรมประมง เป็นหน่วยงานสนับสนุน และ 2.5) คณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานและการทำให้ได้มาตรฐาน กรอบความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหาร (Sub-Committee on Standards and Conformance : SCSC) - Food Safety Cooperation Forum (FSCF) โดยมีกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานหลัก และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นหน่วยงานสนับสนุน พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ช่างต้น ประสานงานในการเตรียมการเป็นเจ้าภาพ จัดประชุมเอเปก ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ ต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

หัวข้อข่าว : พาณิชย์-เกษตรลุยบิ๊กดาต้าเชื่อมโยงฐานข้อมูลผลิต-ตลาด

วันพฤหัสบดีที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 3350 หน้า : 5(ล่าง)

พาณิชย์-เกษตรลุยบิ๊กดาต้า เชื่อมโยงฐานข้อมูลผลิต-ตลาด

ผู้จัดการรายวัน360 - “พาณิชย์-เกษตร” เดินหน้าทำ Big Data ข้อมูลภาคเกษตรขนาดใหญ่ร่วมกัน ตั้งเป้าหมายข้อมูลเดียวกันทั้งด้านผลิตและด้านตลาด หวังช่วยทุกภาคส่วน ทั้งผู้บริหารและผู้ใช้ในทุกกลุ่มเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย รวดเร็ว นำร่องข้อมูลเร่งด่วน ราคาสินค้าเกษตรสำคัญ “ข้าว มัน ปาล์ม ยาง” ก่อนขยายไปสู่อาหารฮาลาล สินค้าอินทรีย์

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) เป็นครั้งแรก โดยได้มีการนำเสนอสิ่งที่กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการไปแล้วเกี่ยวกับฐานข้อมูลสินค้า

เกษตร เพื่อพิจารณาจุดที่สามารถเพิ่มเติมให้กันได้ (gap analysis) และหารือเกี่ยวกับแผนงานดำเนินการเบื้องต้นของปี 2564-2566

ทั้งนี้ หลังจากประชุมร่วมกันเห็นตรงกันว่า ระบบฐานข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลภาคเกษตร ต้องตอบโจทย์และสามารถตอบสนอง

ความต้องการของผู้ใช้งาน ทั้งในระดับผู้บริหารและผู้ใช้งานทั่วไป ได้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก และประชาชน ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน การดำเนินงานด้านข้อมูลจำเป็นต้องมีการทำธรรมชาติข้อมูลเพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง แม่นยำ ไม่ซับซ้อน นำไปใช้ประโยชน์ได้ง่าย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ในทุกภาคส่วน

“ได้ข้อสรุปว่าจะดำเนินการเร่งด่วน ด้วยการจัดทำข้อมูลและออกแบบการแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ เช่น ข้อมูลราคาสินค้าเกษตรสำคัญ อย่างข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา ส่วนระยะกลางและยาว จะร่วมสร้างชุดข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดเพื่อตอบ

สนองต่อความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ โดยอาจพิจารณาขยายไปยังกลุ่มสินค้าอาหาร เช่น อาหารฮาลาล และสินค้าอินทรีย์ เป็นต้น” น.ส.พิมพ์ชนกกล่าว

น.ส.พิมพ์ชนกกล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ ต่างให้ความสำคัญงานด้านข้อมูลอย่างต่อเนื่อง โดยจากหน้าที่ของสองกระทรวงที่ต่างกัน คือ เกษตร

เน้นด้านการผลิต พาณิชย์เน้นไปด้านการขาย ข้อมูลที่มีจึงสามารถนำมาต่อร้อยเรียงกันให้เห็นภาพได้ตลอดสายการผลิตสินค้าเกษตร โดยที่อาจมีบาง

ส่วนที่ทับซ้อนกันบ้าง แต่ฝ่ายเลขานุการจะหารือในรายละเอียดต่อไป โดยมีเป้าหมายร่วมกัน คือ การสร้าง Big data เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด เพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกร ให้มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าเกษตรได้ในราคาสูง มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน และยกระดับให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (Local to Global)

สำหรับคณะอนุกรรมการฯ ชุดนี้ เป็น 1 ใน 4 คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวนกว่า 25 หน่วยงาน โดยมี สนค. และ สศก. เป็นประธานและฝ่ายเลขานุการร่วม.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : พาณิชย์อัพเกรดสินค้าเกษตรปูพรมทำ'บิ๊กดาต้า'เสริมแกร่ง

วันพฤหัสบดีที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8836 หน้า : 6(บนขวา)

พาณิชย์อัพเกรดสินค้าเกษตร ปูพรมทำ'บิ๊กดาต้า'เสริมแกร่ง

ไทยโพสต์ ● น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน โดยได้มีการนำเสนอสิ่งที่กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการไปแล้วเกี่ยวกับฐานข้อมูลสินค้าเกษตร เพื่อพิจารณาจุดที่สามารถเติมเต็มให้กันได้ และหารือเกี่ยวกับแผนงานดำเนินการเบื้องต้นของปี 2564-2566

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นพ้องกันว่า ระบบฐานข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลภาคเกษตร หรือ Big data ต้องตอบโจทย์และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน ทั้งในระดับผู้บริหารและผู้ใช้งาน

ทั่วไป ได้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก และประชาชน ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน การดำเนินงานด้านข้อมูลจำเป็นต้องมีการทำธรรมาภิบาลข้อมูล เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง แม่นยำ ไม่ซ้ำซ้อน นำไปใช้ประโยชน์ได้ง่าย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ในทุกภาคส่วน

"การสร้าง Big data เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด เพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าเกษตรได้ในราคาสูง มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน และยกระดับให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (Local to Global)" น.ส.พิมพ์ชนกกล่าว.

ตลาดไทเว้นค่าเช่า3ด.ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ

เมื่อวันที่ 20 มกราคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดสินค้าประมงปลอดภัยในพื้นที่ตลาด จ.ปทุมธานี ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยเฉพาะการติดเชื้อในกลุ่มผู้ใช้แรงงานและสถานที่ที่มีการติดเชื้อ ได้แก่ ตลาดซื้อขายสัตว์น้ำ จ.สมุทรสาคร กระทั่งผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดสำคัญ ได้แก่ กุ้งขาว กุ้งก้ามกราม และปลากะพงขาว ต้องส่งผลผลิตเข้าไปในตลาดสมุทรสาครจำนวนมากได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากไม่มีสถานที่จำหน่าย กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จึงร่วมมือกับตลาดไท จัดพื้นที่ทำเลดีที่สุด ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนำผลผลิตจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี มาจำหน่ายในลักษณะขายส่ง มีกระบวนการตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข โดยตลาดไทได้ยกเว้นค่าเช่าพื้นที่ให้กับเกษตรกรเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม-20 เมษายน 2564 ลูกค้าที่ต้องการเข้ามาซื้อสินค้าสัตว์น้ำ ตลาดประมงปลอดภัย จีเอพี ตลาดเริ่มจำหน่ายสินค้า เวลา 04.00-11.00 น.

(เกษตรกรเข้าตลาดได้ 02.00 น.) มีเกษตรกรร่วมจำหน่ายสินค้า 20 กลุ่ม แบ่งเป็น กลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม 7 กลุ่ม กลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม 12 กลุ่ม และกลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพงขาว 1 กลุ่ม จาก 5 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และฉะเชิงเทรา ปริมาณที่นำมาจำหน่ายเริ่มต้นวันละ 5 ตัน หรือ 5,000 กิโลกรัม คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาต่อไป

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร จนทำให้เกิดผลกระทบเป็นจำนวนมากนั้น ที่ผ่านมารวมประมงได้ดำเนินการแก้ไข โดยการเปิดพื้นที่กรมประมงให้เกษตรกรมาขายกุ้ง และในส่วนของภูมิภาคได้ให้สำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศเปิดให้เกษตรกรมาขายกุ้งโดยตรง ขณะนี้ สามารถระบายผลผลิตช่วยเหลือเกษตรกรไปได้ถึง 284,131 กิโลกรัม มูลค่า 55,693,850 บาท นอกจากนี้ ยังมีกรขอความร่วมมือห้องเย็นโรงงานแปรรูปปรับซื้อกุ้ง ประสานไปยังทุกภาคส่วนช่วยประชาสัมพันธ์สร้างความมั่นใจในการบริโภคกุ้งและสินค้าสัตว์น้ำและช่วยเป็นแหล่งจำหน่ายกุ้งอีกด้วย

'เฉลิมชัย'ปิดจ๊อบโครงการฝายห้วยนา มีมติจ่ายค่าชดเชยที่ดิน-เร่งนำเข้ากรม.

เมื่อวันที่ 20 มกราคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโครงการฝายห้วยนา ครั้งที่ 1/64 ณ ห้องประชุมไชยยงค์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมประชุมผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ไปยังจังหวัดศรีสะเกษ และส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายธนาเปิดเผยหลังการประชุมว่า จากการประชุมได้เห็นชอบร่วมกันใน 3 ประเด็นสำคัญ คือ 1.เห็นชอบรายชื่อราษฎรมีสิทธิได้รับค่าทดแทน 82 แปลง เนื้อที่ 422 ไร่เศษ จำนวนเงิน 52.78 ล้านบาท 2.เห็นชอบรายชื่อผู้ครอบครองที่ดินและมีสิทธิได้รับค่าชดเชย 22 แปลง เนื้อที่ 206 ไร่เศษ จำนวนเงิน 9.29 ล้านบาท และ 3. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการจ่ายเงินค่าชดเชยกลุ่มละ 3 คน

นายเฉลิมชัยกล่าวเพิ่มเติมว่า ขั้นตอนการดำเนินการต่อไปจะเร่งนำเข้าเสนอขอมติคณะรัฐมนตรีเพื่อจ่ายเงินค่าทดแทน และค่าชดเชยดังกล่าวโดยเร็วที่สุด นับเป็นก้าวสำคัญของความสำเร็จในการเร่งให้ช่วยเหลือราษฎรในโครงการฝายห้วยนา

จังหวัดศรีสะเกษ ที่ได้ต่อสู้เรียกร้องมานาน 29 ปี และได้มาประสบความสำเร็จในรัฐบาลชุดนี้ ส่วนการแก้ไขปัญหาการจ่ายค่าชดเชยค่าทดแทนในพื้นที่อื่นๆ อาทิ เขื่อนราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังดำเนินแก้ไขปัญหอย่างเต็มที่ จะเร่งจัดประชุมคณะกรรมการเพื่อให้เห็นชอบการช่วยเหลือตามข้อเรียกร้องโดยเร็วต่อไป

สำหรับโครงการฝายห้วยนา เป็นส่วนหนึ่งของระบบผันน้ำลำน้ำมูลโครงการโขง-ชี-มูล ตามมติ ครม. เมื่อ 8 เมษายน 2532 ตั้งอยู่บ้านกอกต.หนองแก้ว อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ เป็นฝายคอนกรีตพร้อมติดตั้งประตูระบายน้ำ จำนวน 14 บาน เก็บกักน้ำในลำน้ำมูลได้ประมาณ 96.65 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่น้ำท่วมใน 6 อำเภอ 2 จังหวัด ได้แก่ อ.กันทรารมย์ ยางชุมน้อย เมืองศรีสะเกษ ราษีไศล อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ และ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ในสองฝั่งของลำน้ำมูล ความยาวประมาณ 264 กิโลเมตร โครงการเริ่มก่อสร้าง พ.ศ.2535 ถึง พ.ศ.2543 โดยกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ต่อมา พ.ศ.2546 ได้โอนมาอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

BCG โมเดลวาระแห่งชาติปี'64 เป้า6ปีพร้อมพลิกโฉมศก.ไทยฝ่าทุกวิกฤต



การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทั่วโลกรอบใหม่ซึ่งรวมถึงไทยยังคงย้ำให้เห็นว่าโครงสร้างเศรษฐกิจที่เน้นพึ่งพาตนเองนั้นจะเป็นคำตอบในการอยู่รอดท่ามกลางวิกฤตต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น และนโยบายต่างๆ คงถึงเวลาที่รัฐบาลต้องหันกลับมามองสิ่งที่จะทำให้คนไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีและมีความยั่งยืนได้ในระยะยาว ดังนั้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2564 การประชุมการประชุมคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Model) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานจึงได้เห็นชอบยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2569 และพร้อมประกาศให้เป็นวาระแห่งชาติ

สำหรับการขับเคลื่อนแบ่งเป็น 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระเบิดจากภายใน เน้น 'ความหลากหลายทางชีวภาพ' และ 'ความหลากหลายทางวัฒนธรรม' ยกกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ยกกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนด้วยความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แบบ 'ทำน้อยได้มาก' และ ยุทธศาสตร์ที่ 4 : เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก สร้างภูมิคุ้มกันและความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ

“เราขอให้ BCG เป็นวาระแห่งชาติเช่นเดียวกับนโยบายประเทศไทย 4.0 และจะต้องสำเร็จภายใน 5 ปีเพื่อการดำเนินวิถีชีวิตใหม่หลังการระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 (Post COVID-19 Strategy ลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ รวมถึงให้ประเทศไทยเป็นดินแดนแห่งความปลอดภัยในด้านสาธารณสุข และจะนำแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับนี้เป็นกรอบการทำงานของงบประมาณปี 2565 ดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้วย” นายกรัฐมนตรีกล่าวในที่ประชุม

สำหรับกิจกรรมหลักภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG ประกอบด้วย 1. อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา เพิ่มพูนทรัพยากร ความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม 2. บริหารจัดการ การใช้ประโยชน์และบริโภค อย่างยั่งยืน 3. ลดและใช้ประโยชน์ของทั้งจากกระบวนการผลิตสินค้าและบริการ 4. สร้างมูลค่าเพิ่ม ตลอดห่วงโซ่มูลค่า ตั้งแต่ภาคเกษตรที่เป็นต้นน้ำ จนถึงภาคการผลิตและบริการ และ 5. สร้างภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเอง และเพิ่มสมรรถนะในการฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว

ขณะเดียวกันขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2569 อยู่บนพื้นฐานของ 4 + 1 ประกอบด้วย 4 สาขายุทธศาสตร์ คือ 1. เกษตรและอาหาร 2. สุขภาพและการแพทย์ 3. พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ และ 4. การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งมีผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศปี 2561 รวมกัน 3.4 ล้านล้านบาท คิดเป็น 21% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) มีการจ้างงานรวมกัน 16.5 ล้านคน หรือประมาณครึ่งหนึ่งของการจ้างงานรวมของประเทศ และ 1 ฐานความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นทุนพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศและการเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน โดยรัฐบาลมุ่งหวังว่าหากมีการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวในอีก 6 ปีข้างหน้าจะสามารถเพิ่มจีดีพีไทย เป็น 4.4 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 24% ของ GDP

หากเจาะย่อยมาเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) รัฐบาลยังได้กำหนด “แผนยุทธศาสตร์พัฒนาด้านการเกษตร” ในพื้นที่อีอีซีที่เน้นเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าให้การพัฒนาในพื้นที่นี้เป็นต้นแบบการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย ด้วยการดำเนินการยึดกรอบแนวคิดการตลาดนำการผลิต เน้นการใช้เทคโนโลยีการเกษตรแก้ปัญหา เน้น 5 กลุ่มสินค้าคือ 1. ผลไม้ พัฒนาคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้ามูลค่าสูง 2. ประมงเพาะเลี้ยง เพิ่มมูลค่าในห่วงโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีการผลิต 3. พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ 4. เพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพร และ 5. ปรับเปลี่ยนผลผลิตสินค้าเกษตรราคาต่ำไปสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ปศุสัตว์ พืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ดอกไม้ ทดแทนการนำเข้า และเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ซึ่งกำหนดแผนดำเนินการไว้ระยะ 5 ปี คือปี 2565-2570

หากมองย้อนนโยบายต่างๆ เหล่านี้ไม่อาจปฏิเสธได้ว่าจุดกำเนิดนั้นมาจากทีมเศรษฐกิจของ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีในรัฐบาลปี 2/1 ที่จะเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 นั่นเอง โดยได้มีการฉายภาพให้เห็นมาอย่างต่อเนื่องเพื่อการผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบทั่วถึง ซึ่งประเทศไทยมีความหลากหลายใน 2 ด้าน คือ ความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม เพราะความท้าทายการพัฒนาประเทศไทยปัจจุบันและอนาคตคือแรงงานในภาคเกษตรที่มีราว 12 ล้านคน แต่ 90% ของพื้นที่เพาะปลูก ปลูกพืชเพียง 6 ชนิด คือ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด

ขณะที่ราคาเกษตรผันผวน เกษตรกรรายได้ต่ำ ทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม และแรงงานภาคเกษตรมีอายุมากขึ้น สังคมสูงวัยต้องพึ่งพิงการนำเข้ายา วัสดุและอุปกรณ์การแพทย์จากต่างประเทศนับแสนล้านบาท ขณะที่ 60% ของพลังงานนำเข้าจากต่างประเทศ 15.5% ของพลังงานในประเทศ มาจากพลังงานหมุนเวียน ความท้าทายคือการจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการในอนาคต และการลดการนำเข้าพลังงาน ส่วนการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งไทยเคยมีรายได้จากการท่องเที่ยว 3 ล้านล้านบาท มากเป็นอันดับ 4 ของโลก แต่ 80% ของนักท่องเที่ยว กว่า

แผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อน การพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG

พ.ศ.2564-2569

ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและ
ความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการจัด
สมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรม
ภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขัน
ได้อย่างยั่งยืนด้วยความรู้ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม มาให้ความสำคัญกับ
ระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
แบบ “ทำน้อยได้มาก”

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก
ให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์
ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่
ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระเบิดจากภายใน
เน้น “ความหลากหลายทางชีวภาพ” และ
“ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” ยกระดับ
มูลค่าในห่วงโซการผลิตสินค้าและบริการให้มี
มูลค่าสูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 4

เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนอง
ต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก สร้าง
ภูมิคุ้มกันและความสามารถในการตอบสนอง
ต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่ากัน
เพื่อบรรเทาผลกระทบ



ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

35 ล้านคน กระจุกตัวอยู่ใน 8 จังหวัดและเมื่อโลกเผชิญโควิด-19 จึงกระทบต่อไทย
เต็มๆ

ภาคเอกชน โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เป็นส่วนหนึ่งในการ
ผลักดันให้เศรษฐกิจไทยมีการปรับเปลี่ยนไปสู่ BCG Model เพราะถือว่าเป็น
แนวทางเศรษฐกิจที่เดินมาถูกทาง สอดคล้องกับศักยภาพของประเทศ และเป็นการ
สร้างเศรษฐกิจที่เข้มแข็งยั่งยืนได้ในระยะยาว ที่ไม่ว่าจะวิกฤติเศรษฐกิจโลกจะเป็น
อย่างไรอย่างน้อยฐานเศรษฐกิจใหม่ที่เน้นพึ่งพาตนเองจะเป็นเกราะป้องกันได้เป็นอย่างดี

“เศรษฐกิจไทยที่ผ่านมามาจนถึงวันนี้เราพึ่งพาการส่งออก 60-70% ของจีดีพี พร้อมทั้งพึ่งพาเรื่องของการท่องเที่ยวมาก เมื่อโควิด-19 เกิดขึ้นจึงได้รับผลกระทบรุนแรงและหากยิ่งดูการส่งออกของไทยใน 50 บริษัทแรกๆ ล้วนเป็นของต่างชาติไทยเป็นเพียงฐานการผลิตหลายอุตสาหกรรมที่ส่งออกเราได้แค่ค่าแรง บางอุตสาหกรรมนำเข้าวัตถุดิบมาจากต่างประเทศเป็นหลักแล้วมาอาศัยแรงงานในไทยซึ่งก็เป็นแรงงานต่างด้าวด้วยซ้ำแล้วเราได้อะไร BCG Model คือทางรอดของเศรษฐกิจไทยเพราะเรามีจุดแข็งจากความหลากหลายทางชีวภาพสูงระดับต้นของโลกหากแต่เรายังขาดการบริหารจัดการ” นายเกรียงไกรกล่าว

ทั้งนี้ภาคเกษตรของไทยมีปัญหาผลผลิตล้นตลาด แต่ขณะเดียวกัน ทายส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศเพื่อผลิตสารสกัดหรือสารชีวภาพมูลค่าสูงที่ใช้ในอุตสาหกรรมยา เครื่องสำอาง อาหารเสริม และสารปรุงแต่งอาหาร แล้วไทยก็ต้องนำเข้าสารเหล่านี้กลับมาซึ่งทำให้ไทยเสียโอกาสมูลค่าทางเศรษฐกิจมาตลอด เช่น ส่งจมูกข้าวไปญี่ปุ่นเพื่อผลิตวิตามินที่มีราคาแพง ส่งออกเปลือกมังคุดไปผลิตสารสกัดทางยา แต่หากไทยผลิตสารสกัดได้เองจะยกระดับการผลิตให้แข่งขันได้ โดยอุตสาหกรรมนี้พึ่งพาวัตถุดิบภายในประเทศ 90% ดังนั้นมูลค่าเพิ่มจะตกในประเทศต่างจากอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไทยต้องนำเข้าเทคโนโลยี

ดังนั้น ส.อ.ท.มีแผนที่จะตั้งบริษัทดำเนินการในรูปแบบกิจการเพื่อสังคม Social Enterprise หรือ SE ในปี 2564 ที่จะให้เอกชนร่วมลงทุน โดยจะเป็นหน่วยงานรวบรวมความต้องการพืชผลการเกษตรจากโรงงานที่เป็นสมาชิก ส.อ.ท. รวมทั้งจะลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีการสกัดสารชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปขั้นสูงร่วมกับสถาบันวิจัยในประเทศ เพื่อให้สมาชิก ส.อ.ท.นำไปลงทุนพัฒนาการผลิตและกลับไปซื้อผลผลิตเกษตรกรรมมาแปรรูปเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง

พร้อมกันนี้ยังจะสร้างโปรแกรมการบริหารจัดการฟาร์ม การทำเกษตรความแม่นยำสูง และการวิเคราะห์ข้อมูลคาดการณ์ล่วงหน้า การเครื่องมือตรวจวัดในทุกกระบวนการผลิต การจัดทำข้อมูลพืชและการวิเคราะห์ การใช้หุ่นยนต์และโดรนในการเกษตร การจัดทำระบบจัดการน้ำแบบอัตโนมัติ การใช้ดาวเทียมเพื่อการเกษตร การปลูกพืชที่เหมาะสมเชิงภูมิศาสตร์ เพื่อให้เกิด Smart Agriculture Industry รุ่นใหม่ที่จะเป็นแบบอย่างในการพัฒนาต่อไป ส่งผลให้เกิดการพลิกโฉมเกษตรไทยและเป็นการยกระดับภาคการเกษตรโดยรวมของประเทศ

“ปี 2564 ที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 รอบใหม่ยิ่งสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นที่ทุกภาคส่วนของสังคมไทยต้องเร่งปรับเครื่องยนต์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ด้วยการมุ่งเน้น BCG Model ยกระดับภาคการเกษตรดั้งเดิมไปสู่เกษตรอัจฉริยะ (สมาร์ทฟาร์มมิ่ง) และเกษตรปลอดภัย (GAP) เพื่อเป็นทางรอดให้แก่ประเทศ ซึ่งเชื่อว่าหากมีการดำเนินการอย่างจริงจังเพียง 5-10 ปีก็จะนำไปสู่การเพิ่มการส่งออกอาหารแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทยให้อยู่ในอันดับต้นๆ ของโลกได้จากที่ปัจจุบันไทยส่งออกอุตสาหกรรมอาหารอยู่อันดับที่ 11 ของโลก” นายศักดิ์ชัย อุ้นจิตติกุล ประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ส.อ.ท.กล่าวเสริม

ทั้งนี้ ส.อ.ท.ได้ทำงานกับรัฐอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเปลี่ยนแปลงเกษตรดั้งเดิมด้วยการเร่งใช้เทคโนโลยี การทำเกษตรแปลงใหญ่ มีการวิเคราะห์ดิน หาเงินกู้ยืมอย่างเป็นระบบให้ ฯลฯ คาดว่าในปี 2564 ภาวจะชัดเจนและเชื่อว่าหลายส่วนจะหันมามองเกษตรมากขึ้นเพราะนี่คือทางรอดเป็นเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่จะทำให้ไทยพึ่งตัวเองหรือเศรษฐกิจในประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 21 มกราคม 2564

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3350

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 211.50 Ad Value: 317,250

PRValue (x3): 951,750

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: BCG โมเดลวาระแห่งชาติปี'64 เป้า6ปีพร้อมพลิกโฉมศก.ไทยฝ่าทุกวิกฤต

การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่ “BCG Model” ที่ถือเป็นวาระแห่งชาติ นั้นจำเป็นต้องร่วมมือจากทุกภาคส่วน แต่หัวใจสำคัญคือ ฝ่ายปฏิบัติหลักที่หนีไม่พ้นหน่วยงานรัฐทั้งฝ่ายการเมือง ราชการที่เกี่ยวข้องต้องเดินไปในทิศทางเดียวกันและส่งเสริมอย่างจริงจังและต้องอาศัยเวลาหาไม่เช่นนั้นแล้วนโยบายเหล่านี้ก็เป็นเพียงแค่นโยบายที่ถูกทิ้งไว้บนหิ้งไม่อาจนำมาสู่ภาคปฏิบัติได้ ซึ่งในที่สุดไทยก็ไม่อาจก้าวข้ามโลกที่เปลี่ยนแปลงไปได้ .

หวั่นผลกระทบक्रम.หนึ่งบ 1ตำบล1เกษตรทฤษฎีใหม่

เมื่อวันที่ 20 มกราคม นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 1/2564 ว่า ได้หารือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 19 มกราคมที่ผ่านมา ซึ่งอนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้ โดยเห็นควรปรับลดกรอบวงเงินของโครงการจากเดิม 3,550 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังปรับเป้าหมายเกษตรกร 32,000 ราย และจ้างงานระดับตำบล 16,000 ราย และขยายระยะเวลาดำเนินโครงการจากเดิมสิ้นสุด

เดือนกันยายน 2564 เป็นเดือนธันวาคม 2564 พร้อมทั้งเห็นควรให้กระทรวงเกษตรฯ กำกับดูแลหน่วยงานรับผิดชอบ ดำเนินการตามมติคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้อย่างเคร่งครัด และเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพิ่มเติมโดยเปิดโอกาสให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ที่ขาดแหล่งน้ำหรือมีแหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรเข้าร่วมโครงการได้

ทั้งนี้ สำหรับโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 บรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคการเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นในการเป็นแหล่งผลิตอาหาร โดยที่ผ่านมา มีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ 33,544 ราย ผ่านการคัดเลือก 20,583 ราย และจะเปิดสมัครอีกครั้งให้ได้ตามเป้าหมาย

ส่งจนท.เตรียมช่วยฟื้นฟูสวนไม้ผล

นางกุลฤดี พัฒนะอิ่ม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมขังและสูงชันอย่างต่อเนื่องไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรของประชาชนในภาคใต้ ช่วงปลายปี 2563 ที่ผ่านมาจนถึงในขณะนี้ ไม่เพียงทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมเฉาะที่จังหวัดนครศรีธรรมราชเท่านั้น แต่ยังส่งผลให้มีน้ำท่วมอีกหลายจังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เป็นต้น ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ จึงสั่งการให้หน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ อย่างเร่งด่วน

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ทั้งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ออกสำรวจพืชและพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยดังกล่าว รวมถึงสนับสนุนพันธุ์พืชผักเพื่อสร้างแหล่งอาหารภายในครัวเรือนและสร้างรายได้หลังน้ำลด ตลอดจนสนับสนุนปัจจัยการผลิตอื่น ๆ เพื่อใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ บรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้นแก่เกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำ ฟื้นฟูการดูแลรักษาพืชแก่เกษตรกรโดยเฉพาะสวนไม้ผลในช่วงฤดูฝนที่เกิดน้ำท่วมขัง จนกระทั่งภายหลังน้ำลดให้กลับคืนสู่สภาวะเดิมโดยเร็ว ดังนี้

1. การจัดการสวนไม้ผลในช่วงฤดูฝน

ควรตัดแต่งกิ่งที่อาจหักได้ง่าย 2. การจัดการสวนไม้ผลระหว่างน้ำท่วมขัง สิ่งที่ต้องคำนึงเป็นพิเศษ คือ ทำอย่างไรให้สวนไม้ผลกลับคืนสภาพเดิมเร็วที่สุด และกระทบกระเทือนต่อน้อยที่สุด เพราะสวนที่ถูกน้ำท่วมอยู่เสี่ยงต่อความเสียหายได้ง่าย 3. การค้ำยัน/พยุงต้นไม้ผลที่เอนหรือล้ม ไม้ผลแต่ละชนิดมีความทนทานต่อน้ำท่วมขังต่างกัน หากน้ำท่วมขังเป็นเวลานานจะล้มได้ง่าย เนื่องจากพื้นดินอ่อนตัว 4. การจัดการสวนไม้ผลหลังน้ำลด เมื่อระดับน้ำในสวนเริ่มลดลงจนสามารถเข้าปฏิบัติงานได้ สิ่งที่ต้องทำต่อไป คือ การตัดแต่งกิ่งพร้อมกับการฟื้นฟูความสมบูรณ์ให้แก่ต้น เมื่อดินเริ่มแห้ง ตัดแต่งกิ่ง เอาใบแก่ กิ่งที่ฉีกหักเหี่ยวเฉา และกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มไม่ได้รับแสงแดดออก และตัดกิ่งขนาดใหญ่ออกบ้างเพื่อลดแรงปะทะจากลมให้ทรงพุ่ม 5. การปลูกซ่อมแซมสวนไม้ผลที่ประสบอุทกภัย หลังจากน้ำลดหากพบว่า มีต้นไม้ผลที่ยืนต้นตายไปบางส่วนและยังมีพื้นที่เหลือรอดอยู่เกินกว่า 60-70% ของพื้นที่ ให้ใช้วิธีปลูกซ่อมเพื่อทดแทนต้นเดิมที่ตายไป แต่ควรดำเนินการเมื่อดินเริ่มแห้งอย่างระมัดระวัง โดยใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักเบา พรุนกลับหน้าดินบริเวณโดยรอบพร้อมกำจัดวัชพืชที่ยังเหลืออยู่ ใช้น้ำหรือโดโลไมท์เพื่อปรับสภาพดินให้เป็นกลาง ป้องกันการเกิดโรครากเน่าและโคนเน่า โรยปุ๋ยคอก ดาดินทิ้งไว้อย่างน้อย 1 เดือน จึงขุดหลุมปลูก สำหรับพื้นที่ได้มีการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (กรณีเหลืออุทกภัย) จะได้รับการช่วยเหลือภายใน 90 วัน โดยยึดหลักตามระเบียบกระทรวงการคลัง .

