

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันหยุดที่ดีที่สุดที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2563

‘เฉลิมชัย’กำชับทุกหน่วยงานดูแลภาคเกษตร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง VDO Conference ติดตามสถานการณ์และรับทราบมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ว่า ได้รับฟังรายงานสถานการณ์และรับทราบการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และมอบให้ทุกหน่วยรายงานสถานการณ์เข้ามายังศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 กระทรวงเกษตรฯใกล้ชิด อีกทั้ง มอบปลัดกระทรวงเกษตรฯสั่งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯติดตามสถานการณ์โควิด-19 รวมถึงพืชผลการเกษตรและสถานการณ์ภัยแล้ง ให้รายงานการดำเนินงานทุกสัปดาห์

นอกจากนี้ ยังเน้นย้ำให้กรมชลประทาน จัดสรรงบประมาณจ้างแรงงาน แก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกรหรือประชาชนที่กลับต้องถิ่นมาปฏิบัติงานด้านเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนมอบกรมวิชาการเกษตรให้ดูแลบริการลดขั้นตอนให้สะดวกขึ้น มอบกรมส่งเสริมการเกษตรดูสถานการณ์ปัจจุบันของแต่ละพื้นที่ และขอให้รายงานสถานการณ์ด้านการเกษตร เพื่อประสานงานแก้ไขต่อไป มอบสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพิ่มช่องทางนำสินค้าเกษตรเข้าสู่ออนไลน์ ติดตามสถานการณ์ผลผลิตร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯใกล้ชิด และมอบกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์อย่างเข้มงวด

“ตามที่รัฐบาลกำหนดมาตรการให้หน่วยราชการปฏิบัติ ขอให้ทุกคนปฏิบัติตามมติ ครม.อย่างเคร่งครัด โดยเน้นย้ำเพิ่มเติมหากออกปฏิบัติงานนอกพื้นที่ ขอให้ป้องกันตัวเองโดยใช้หน้ากากทางเลือก เช่น หน้ากากผ้า โดยเตรียมไว้ให้ผู้ปฏิบัติงานในส่วนกลางก่อน คนละ 1 – 2 ชิ้น เพื่อเป็นตัวอย่างให้ประชาชนอีกทาง อีกทั้ง การปฏิบัติงานในสถานการณ์ปัจจุบันต้องไม่ทำให้เสียหายในภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งหนึ่งในทางรอดของประเทศคือ ภาคเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และผลิตผลแปรรูป จะเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ประเทศไทยฟื้นวิกฤติไปได้และฟื้นตัวโดยเร็ว หลังจากนั้นจึงต้องปฏิบัติงานในภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรฯ อย่างเต็มกำลัง อย่างไม่ย่อท้อ เชื่อมั่นว่าสินค้าอุปโภคบริโภคจะไม่ขาดแคลน จึงไม่ยากให้ประชาชนตื่นตระหนก” นายเฉลิมชัย กล่าว

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯกล่าวเพิ่มเติมว่า ตามที่รัฐบาลตั้งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 และตั้งคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 มีนายกรัฐมนตรียเป็นประธาน ในส่วนกระทรวงเกษตรฯตั้งศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 กระทรวงเกษตรฯมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นที่ปรึกษา และมีปลัดกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์เป็นประธาน จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ตั้งศูนย์ประสานการปฏิบัติงานดังกล่าวขึ้น เพื่อประสานข้อมูลระหว่างหน่วยงานร่วมกัน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯประเมินความเสี่ยงสถานการณ์ช่วงระหว่างเผชิญและหลังเผชิญเหตุในทุกมิติ เพื่อจัดการความเสี่ยงได้ทันการณ์ ทั้งเรื่องระบบอาหารตลอด Supply Chain ในเรื่องการขนส่ง คุณภาพอาหาร การกระจายสินค้าและราคาที่เหมาะสม ระบบปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตร งานบริการ ระบบสื่อสารประสานงาน เช่น สถานการณ์ตรวจด้านตรวจสอบมาตรฐานตามชายแดน และการระดมทรัพยากร งบประมาณ เพื่อรองรับการระบาดระดับ 3 และหลังระบาด รวมถึงแนวทางฟื้นฟูภาคเกษตรด้วย

ภัยแล้ง-โควิดจุดดีปีเกษตร Q1 หดตัว 4.8%



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรช่วงไตรมาส 1 ปี 2563 (ม.ค. - มี.ค.2563) หดตัว 4.8% เมื่อเทียบกับไตรมาส 1 ของปี 2562 สาเหตุหลักมาจากสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรง ผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยเมื่อพิจารณาแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัว 7.3% เป็นผลจากผลผลิตข้าวนาปรัง อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังลดลง เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรง ทำให้ผลผลิตเสียหายและมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับเพาะปลูกและการเติบโตของพืช ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง โดยผลผลิตพืชที่สำคัญของไตรมาส 1 ได้แก่ ข้าวนาปรัง มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา 41.2% ผลผลิตลดลง 41.6% อ้อยโรงงาน ผลผลิตลดลง 12.7% และมันสำปะหลังมีผลผลิตลดลง 5.4% สาขาปศุสัตว์ขยายตัว 3.8% เป็นผลจากปริมาณความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกษตรกรขยายการผลิต ประกอบกับประเทศไทยมีการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด ตลาดต่างประเทศมีความเชื่อมั่น สาขาประมง หดตัว 2.2% ประมงทะเล ปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้ลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ส่วนประมงน้ำจืดมีผลผลิตลดลง โดยเฉพาะปลานิลและปลาดุก เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นในแหล่งผลิตสำคัญ ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนและแหล่งน้ำตามธรรมชาติไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้ผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดทั้งในบ่อดินและกระชังตามแหล่งน้ำธรรมชาติลดเนื้อที่เลี้ยงปลาลงสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 1.3% เนื่องจากไตรมาส 1 เป็นช่วงการจ้างบริการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตรในการเก็บเกี่ยวข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่มีพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง ขณะที่สาขาปาล์ม ขยายตัว 1.0% ไม้ยูคาลิปตัส เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะประเทศจีน ในการนำไปใช้ เป็นวัตถุดิบผลิตกระดาษและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด (Wood Pellet) ไม้ยางพารา

ขยายตัวตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่า ประกอบกับตลาดต่างประเทศมีความต้องการไม้ยางพารา เพื่อนำไปผลิตเป็นเฟอร์นิเจอร์และ Wood Pellet ถ่านไม้ มีความต้องการจากญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นมาก เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงประกอบอาหาร

สำหรับภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 คาดว่าจะขยายตัว 0.3% โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตรและสาขาป่าไม้ ยังขยายตัวได้ มีการบริหารจัดการทั้งด้านการผลิตและการตลาดที่ดี สำหรับสาขาพืชมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นช่วงครึ่งปีหลัง คาดว่าจะทำการเพาะปลูกได้ตามฤดูกาลปกติ ทั้งนี้ ปัจจัยบวกที่ส่งผลให้ภาคเกษตรขยายตัวคือ หลังสถานการณ์ระบาดของโควิด-19 ที่คาดว่าจะสิ้นสุดลงจะทำให้มีความต้องการสินค้าอาหารเพิ่มมากขึ้น ดังจะเห็นได้จากเริ่มมีคำสั่งซื้อข้าวไทยและสินค้าที่เป็นอาหารสำเร็จรูปเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ในส่วนมันสำปะหลังมีความต้องการมันเส้นเพิ่มมากขึ้น เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบผลิตแอลกอฮอล์ 75% และใช้ผสมทำเจลล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อโรค ทำให้แนวโน้มการส่งออกสินค้าเกษตรกลุ่มดังกล่าวมีแนวโน้มดีขึ้น รวมถึงถุงมือการแพทย์ถุงมือยาง อาหารสุขภาพหรือผลิตภัณฑ์สมุนไพร ขณะที่ยังมีปัจจัยลบจากสถานการณ์โควิด-19 เช่นกัน โดยอาจทำให้ภาวะการค้า การเดินทาง และการขนส่งกระจายสินค้าได้รับผลกระทบช่วงแรก และการที่ราคาน้ำมันลดลง จะส่งผลให้ราคายางพาราและราคาพืชพลังงานทดแทนไม่สามารถปรับสูงขึ้นได้มาก รวมทั้งอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทที่ผันผวน อาจทำให้ความสามารถแข่งขันทางการค้าลดลง และส่งผลต่อราคาสินค้าเกษตรในประเทศ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการรองรับผลกระทบที่เกิดจากสถานการณ์โควิด-19 เช่น ส่งเสริมกระตุ้นการบริโภคผลไม้ในประเทศเพิ่มขึ้น ภายใต้แนวคิด Eat Thai First การหาตลาดใหม่เพิ่มจากเดิมและส่งเสริมการแปรรูป กระจายสินค้าเกษตรอย่างรวดเร็วผ่านระบบออนไลน์ นอกจากนี้ เตรียมรองรับแรงงานที่จะไหลกลับภาคเกษตร (Labor Migration) ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา