



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. 'ฟรุ้ทบอร์ด'เร่งผลักดันบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ
2. "ผู้เลี้ยงหมู" โอดแบกขาดทุนนานกว่า 6 เดือน น้ำท่วมทุบซ้ำ
3. 'เฉลิมชัย'รุดตรวจโครงการระบายน้ำแก้อุทกภัยที่สงขลาเก็บกักใช้ในฤดูแล้ง
4. คอลัมน์: มาตรฐานเกษตรน่ารู้ โดย มกอช.: หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการ...
5. 'เจลพลังงาน'เนื้อมังคุด แห่งแรก-แห่งเดียวในโลก
6. น้ำพองล้นตลิ่ง ท่วมพื้นที่เกษตร
7. ภาพข่าว: ติดตาม
8. กรมชลฯบริหารน้ำเต็มศักยภาพกักอุทกภัยเจ้าพระยา-ชี-มูล
9. รมช.เกษตรฯเยี่ยมสหกรณ์กาฬสินธุ์ทอผ้าไหมแพรวา
10. ภาพข่าว: ร่วมหารือ
11. คลังมันใจศก.โต 1%-เร่งสรุปแผนกระตุ้นเพิ่ม
12. 'สุพัฒนพงษ์'ดัน'ซีพีทีพีพี' ปลูกลงทุนกระตุ้นเศรษฐกิจ

สื่อ

- แนวหน้า
komchadluek.net
แนวหน้า
มติชน
ข่าวสด
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ

'ฟรุ๊ทบอร์ด'เร่งผลักดันบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ทบอร์ด) ครั้งที่ 1/2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล พร้อมผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ในรอบฤดูกาลผลิตที่ 2/2564 ทั่วประเทศ ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อย วิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคการบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และร่วมกันพิจารณาโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ที่เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ตามยุทธศาสตร์ "ตลาดนำการผลิต" และนโยบาย "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ได้กระทบต่อแผนการบริหารจัดการผลไม้ทำให้ทั้งการส่งออก การแปรรูป และการกระจายในประเทศ

ส่งผลให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนนั้น จึงมีการวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร โดยตั้งข้อสังเกตในประเด็นโครงสร้าง ระบบ และการบริหารจัดการฟรุ๊ทบอร์ด ประเด็นต่างๆ แผนงานโครงการ งบประมาณ รวมถึงแนวทางสร้างมูลค่าเพิ่ม แปรนดิ่งผลไม้ การพัฒนากลไกการค้า และการตลาดเชิงรุกในต่างประเทศ โดยให้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** รับทราบและพิจารณาใช้ประโยชน์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ รับทราบคำสั่งของ รมว.เกษตรฯ ในการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน ครอบคลุมทั้งระบบ ประกอบด้วย 1. คณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ 2.คณะทำงานภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้

อย่างไรก็ดี กระทรวงพาณิชย์ ได้กำหนด 17 มาตรการรองรับผลไม้ ปี 2565 ส่วนหน้า 6 เดือน พร้อมกันนี้ คณะกรรมการฯ พิจารณาเห็น

ชอบ โครงการบริหารจัดการผลไม้ 2565 เสนอ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประกอบด้วย งบประมาณเงินจ่ายขาด 113.13726 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงิน 109.842 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนค่าบริหารจัดการกระจายผลไม้ออกนอกแหล่งผลิต และวงเงิน 3.29526 ล้านบาท เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและติดตามกำกับดูแลของหน่วยงาน

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า คณะกรรมการฟรุ๊ทบอร์ด มอบหมายให้คณะอนุกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ และคณะทำงานที่เกี่ยวข้องที่ตั้งตามโครงสร้างใหม่ เสนอแผนงาน โครงการและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลไม้ในการประชุมครั้งหน้า นอกจากนี้ ฟรุ๊ทบอร์ด ยังมีมติจัดตั้งคณะทำงานศึกษาโครงการศูนย์บริหารจัดการมหานครผลไม้และสนามบิน จ.จันทบุรี โดยให้นำเสนอผลการพิจารณาในการประชุมฟรุ๊ทบอร์ด ครั้งถัดไปในเดือนธันวาคมนี้



"ผู้เลี้ยงหมู" โอดแบกขาดทุนนานกว่า 6 เดือน น้ำท่วมทุบซ้ำ



📖 เกษตรกร "ผู้เลี้ยงหมู"ภาคอีสานโอด แบกภาระขาดทุนมานานกว่า 7 เดือน เหตุ PRRS ทำแม่พันธุ์หมูเสียหายทั่วประเทศ ร้อยละ 40 กระทบสุกรขุนมีผลผลิตน้อย น้ำท่วมอีสานทุบซ้ำ โรงฆ่าสัตว์ปิดตัวทำต้นทุนพุ่ง ขณะขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน

"ผู้เลี้ยงหมู" อยู่ในกลุ่มผู้ได้รับความเดือดร้อนจากภาวะน้ำท่วม ล่าสุดเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564 นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดเผยว่า ภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ทำให้มีสุกร(หมู)เสียหายมากพอสมควร ประกอบกับปัญหาโรค PRRS ที่ระบาดในช่วงก่อนหน้านี้ ส่งผลกระทบต่อสุกร



โดยเฉพาะในส่วนของแม่พันธุ์ ซึ่งทั่วประเทศเสียหายประมาณ 30 - 40 % ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตสุกรขุนลดลงในสัดส่วนเดียวกัน ขณะที่ก่อนหน้านี้ราคาสุกรลดลงค่อนข้างมาก เนื่องจากในพื้นที่น้ำท่วมติดปัญหาโรงฆ่าสัตว์ปิดตัวไม่สามารถนำสุกรเข้าโรงฆ่าได้ ประกอบกับปัญหาด้านการเดินทางที่ไม่สะดวก จึงกระทบกับการนำส่งไปยังโรงฆ่า

“ฟาร์มสุกรในภาคอีสานส่วนใหญ่จะเป็นฟาร์มรายย่อย หากประสบปัญหาเรื่องโรคการกลับมาเลี้ยงใหม่จะทำได้ยาก ฟาร์มต่างๆ จึงยกระดับการป้องกันโรค เพื่อป้องกัน ASF ด้วยการทำระบบ Biosecurity ในฟาร์มอย่างเข้มงวด กลายเป็นต้นทุนแฝง ส่งผลให้ต้นทุนที่สูงขึ้น 4-5 บาทต่อกิโลกรัม” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า ในภาวะปกติแม่พันธุ์สุกรทั่วประเทศมีปริมาณ 1.2 ล้านตัว แต่ปัจจุบันมีปริมาณเพียง 7-8 แสนตัว ผลผลิตสุกรขุนที่ออกสู่ตลาดจึงมีจำนวนน้อยลงไปด้วย ส่งผลให้ราคาขยับทุกพื้นที่ แต่ก็ยังไม่สามารถก้าวข้ามต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น

โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เป็นสัดส่วนหลักในสูตรการผลิตอาหารสัตว์มากถึง 50 % โดยต้นทุนสุกรขุนเฉลี่ยไตรมาสสามของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) อยู่ที่ 80.03 บาทต่อกิโลกรัม

ขณะที่ราคาประกาศสุกรหน้าฟาร์มโดยสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติอยู่ที่ 76-80 บาท ส่วนสุกรขุนในภาคอีสานราคาอยู่ที่ 76-78 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงทั่วประเทศต้องประสบกับภาวะการขาดทุนสะสมมายาวนานถึง 7 เดือนแล้ว

ที่สำคัญปัจจุบัน เกษตรกรทั่วประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังในการควบคุมและป้องกันโรคสำคัญในสุกรทั้ง ASF และ PRRS อย่างเข้มงวด รวมทั้งเน้นการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน แม้ว่าต้นทุนการผลิตต้องสูงขึ้น แต่เพื่อให้ผู้บริโภคมีปริมาณสุกรคุณภาพดีปลอดภัยต่อการบริโภค เกษตรกรทุกคนยินดีที่จะเดินหน้าตามมาตรฐานนี้อย่างเข้มแข็งต่อไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 28 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14792

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 19.61

Ad Value: 17,649

PRValue (x3): 52,947

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' รุดตรวจโครงการระบายน้ำแก่อุทกภัยที่สงขลาเก็บกักใช้ในฤดูแล้ง

'เฉลิมชัย' รุดตรวจ โครงการระบายน้ำ แก่อุทกภัยที่สงขลา เก็บกักใช้ในฤดูแล้ง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและเก็บกักน้ำคลองไผ่ อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่ง อ.ระโนด เกิดอุทกภัยอยู่เป็นประจำ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงคลองธรรมชาติ ได้แก่ คลองกก คลองตะเคียน คลองไผ่ คลองระโนด คลองศาลาธรรม และคลองแดน เพื่อเป็นเส้นทางระบายน้ำ และใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง และยังเป็นหนึ่งในโครงการที่ช่วยเรื่องอุทกภัยและการขาดแคลนน้ำในคาบสมุทรสหิงพระ จ.สงขลา

สำหรับการดำเนินโครงการฯ ทางกรมชลประทาน มีแผนให้แล้วเสร็จใน

ปีงบประมาณ 2567 โดยขุดขยายคลองระบายน้ำ กว้าง 34 เมตร ลึก 4 เมตร ความยาว 16 กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 22.582 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที พร้อมก่อสร้างถนนกันคลอง 2 ฟัง ก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง สะพานรถยนต์ 21 แห่ง ท่อระบายน้ำลอดถนน 4 แห่ง และอาคารรับน้ำ 41 แห่ง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะช่วยเรื่องการระบายน้ำ บรรเทาอุทกภัย และช่วยเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้งประมาณ 1,917 ไร่

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า สิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการต้องได้รับความเห็นชอบจากพี่น้องประชาชนในพื้นที่ จึงอยากให้ทราบว่าการดำเนินโครงการเป็นประโยชน์อย่างแน่นอน และยังมีการแก้ปัญหาในส่วนอื่นๆ อาทิ ที่ดินทำกิน การพัฒนาที่ดิน ดูแลภาคการเกษตร ทั้งระบบ รวมทั้งสนับสนุนช่องทางการตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตผลไม้สด ด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดให้ เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (มกช. 1004-2557) เป็นมาตรฐานบังคับ และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2559 เป็นต้นมา เนื่องจากการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เป็นกระบวนการหนึ่งที่ใช้ในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ที่สามารถยืดอายุการเก็บรักษาผลไม้ให้คงความสดและมีคุณภาพตามความต้องการ กระบวนการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้มีซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในปริมาณมากและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค โครงการมาตรฐานอาหาร เอฟ เอ โอ/ดีบีบี เอช โอ (Codex) ได้กำหนดค่าปริมาณสูงสุดของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ตกค้างในผลไม้สด รวมทั้งหลายประเทศได้กำหนดค่าปริมาณสูงสุดของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ตกค้างในผลไม้สดที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศ ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในปริมาณเกินกว่าข้อกำหนดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า จึงจำเป็นต้องมีการควบคุมกระบวนการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่ให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลไม้สดเกินกว่าข้อกำหนดตามกฎหมาย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคและสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยในผลไม้ของประเทศไทย รวมถึงการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผลไม้ไทยในตลาดโลก

มกอช. ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแลผู้ผลิต และผู้ส่งออก ตรวจสอบพบว่า ล้าวยี่ห้อส่งออกมีค่าปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์เกินมาตรฐานความปลอดภัยของประเทศผู้นำเข้า ซึ่งเกิดจากผู้ผลิตและผู้ส่งออกล้าวยี่ห้อขาดความรู้ความเข้าใจ หรือขาดความตระหนักเกี่ยวกับหลักการลดล้าวยี่ห้อด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ในปีนี้ มกอช. จึงได้จัดสัมมนาส่งเสริมให้ความรู้แก่ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกตามมาตรฐานบังคับ (มกช. 1004-2557) ตัวแทนออกของ (shipping) ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน (หน่วยรับรอง) และเจ้าหน้าที่ มกอช. ที่เกี่ยวข้องโดยบรรยายผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Online) ในเรื่องการผลิตผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้ได้คุณภาพความปลอดภัยตามมาตรฐานบังคับ (มกช. 1004-2557) การส่งออกผลไม้สดรวมด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ผ่านระบบ TAS License และการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และบทกำหนดโทษ รวมจำนวน 150 คน เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2564 ณ มกอช. ปัจจุบัน มีผู้ประกอบการได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยเป็นผู้ผลิต 229 ฉบับ เป็นผู้ส่งออก 315 ฉบับ และผู้นำเข้า 1 ฉบับ ทั้งนี้ สำหรับขอขยายมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ได้กำหนดหลักปฏิบัติดังนี้คือ

1. สถานประกอบการ 1.1. ที่ตั้ง อยู่ในบริเวณที่ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนต่อผลไม้สดที่มีผลเสียต่อคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม หากมีความเสี่ยงต้องมีมาตรการควบคุม และต้องได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง **1.2. พื้นที่ปฏิบัติงาน** มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ การรม และการปฏิบัติหลังการรม **1.3. ห้องรม** มีโครงสร้างมั่นคง แข็งแรง พื้นและผนังมีผิวเรียบ ไม่มีรอยร้าว ใช้วัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อน ป้องกันการดูดซึ่มก๊าซ ป้องกันการรั่วของก๊าซได้ดี สามารถทำความสะอาดได้ง่าย ทั้งนี้ ห้องรมควรมีส่วนสังเกตการณ์เพื่อให้เห็นภายในห้องรมได้ รวมถึงมีอุปกรณ์ให้แสงสว่างอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและระบบหมุนเวียนอากาศ สามารถแพร่กระจายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้อย่างทั่วถึง **1.4. เครื่องมือและอุปกรณ์** ที่ใช้ในการรมมีสภาพสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ เครื่องซึ่ง



กำหนด และ/หรือก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต้องเหมาะสมกับการใช้งาน มีความละเอียดเพียงพอและถูกต้องแม่นยำ มีนาฬิกาที่จับเวลาได้ถูกต้องและแม่นยำ **1.5. ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน** อุปกรณ์ เครื่องมืออยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและมีจำนวนเพียงพอสำหรับผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงจัดให้มีสัญลักษณ์ซึ่งเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

2. การควบคุมการปฏิบัติงาน 2.1. วัตถุประสงค์ ตรวจรับผลไม้สดตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ โดยมีคุณลักษณะเหมาะสมกับการนำไปใช้ **2.2. ภาชนะบรรจุผลไม้** สะอาด แข็งแรง และเหมาะสมสำหรับการบรรจุที่จะทำให้อายุของผลไม้สดได้อย่างทั่วถึงขณะรม **2.3. กระบวนการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์** มีผลตรวจสอบการรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของห้องรม โดยต้องมีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลไม้สดไม่เกินข้อกำหนดในกฎหมาย มีเอกสารขั้นตอนการดำเนินงานที่ถูกต้องและชัดเจนสำหรับการปฏิบัติงาน ตรวจสอบห้องรมและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพเหมาะสม สะอาดและใช้งานได้ดี ควบคุมการจัดเตรียมผลไม้สด เพื่อรมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในขณะรมให้ควบคุมและเผื่อระงับการรมให้เป็นไปตามข้อกำหนด

2.4. การปฏิบัติหลังการรม เมื่อครบเวลาการรม และก่อนเปิดห้องรม ต้องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เหลือออกจากห้องรมอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ผลไม้สดในภาชนะบรรจุที่ออกจากห้องรม ให้มีการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพื่อป้องกันการตกค้างของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกินข้อกำหนดในกฎหมาย **2.5. การเก็บรักษา** เก็บรักษาผลไม้ผ่านกรรมหรือรอการขนส่งในบริเวณที่เหมาะสม **2.6. การจัดการของเสีย** สิ่งที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียที่เหลือจากการผลิต ต้องมีการกำจัดของเสียอย่างเหมาะสม

3. การฝึกอบรม หรือสอนงานให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้และทักษะที่เหมาะสมกับการรมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ พร้อมทั้งมีการทบทวนความรู้และปรับให้ทันสมัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4. เอกสารและบันทึกข้อมูล มีเอกสารและบันทึกข้อมูลกระบวนการผลิต รวมถึงการจำหน่าย เพื่อใช้ในการตรวจประเมินและตรวจสอบได้ เก็บเอกสารและบันทึกข้อมูลไว้อย่างน้อย 2 ปี

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถ Scan QR Code



มกช. 1004-2557

หลากหลาย

9



'เจลพลังงาน'เนื้อมังคุด
แห่งแรก-แห่งเดียวในโลก

'เจลพลังงาน'เนื้อมังคุด แห่งแรก-แห่งเดียวในโลก

เปิดตัวกันไปเรียบร้อยแล้วสำหรับ "โครงการชุดโรงงานพร้อมเครื่องจักรแปรรูปผลไม้ตัวต่อเพื่อธนาคารผลไม้เคลื่อนที่" และ "โครงการนวัตกรรมแปรรูปเพิ่มมูลค่ามังคุดสำหรับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน : บทเรียนต้นแบบจากชุมชนลุ่มน้ำหลังสวน" นำโดย นายสัมฤทธิ์ กองเงิน รองผู้ว่าฯ ชุมพร เป็นประธานที่อาคารประชุม วัดราชบูรณะ (วัดนอก) อ.หลังสวน จ.ชุมพร



สองโครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการวช. บอกว่า ทั้ง 2 โครงการนับเป็นการสร้างต้นแบบงานวิจัยเชิงพื้นที่ สำหรับการถ่ายทอดระบบการผลิตไปยังชุดการผลิตอื่นได้อีก ช่วยยกระดับขีดความสามารถให้กลุ่มเกษตรกรจ.ชุมพร และยังก่อให้เกิดการจ้างงานกับคนในพื้นที่หรือนักศึกษาจบใหม่ได้

ขณะที่ รศ.ดร.ปิติยศ ผู้รักษา หัวหน้าโครงการชุดโรงงานพร้อมเครื่องจักรแปรรูปผลไม้ตัวต่อเพื่อธนาคารผลไม้เคลื่อนที่ ให้ข้อมูลว่า ช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้สินค้าทางการเกษตรไม่สามารถส่งออกได้ เกิดภาวะล้นตลาด สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) จึงได้บูรณาการการทำงานร่วมกันแบบสหวิชาการ เช่น ด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตยกรรม และอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อร่วมกันออกแบบชุดโรงงาน พร้อมเครื่องจักรแปรรูปผลไม้ตัวต่อ

การสร้างชุดเครื่องจักรตัวต่อให้อยู่ในตู้คอนเทนเนอร์ 3-4 ตู้ มีขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ ประกอบพร้อมใช้งานด้วยมาตรฐานตามข้อกำหนด GMP เคลื่อนที่ไปในชุมชน แหล่งผลิตผลทางการเกษตรได้ สามารถแปรรูปพืชผลทางการเกษตรให้อยู่ในรูปแบบแช่เยือกแข็งเพื่อเก็บรักษาผลไม้ที่ล้นตลาด รอการแปรรูปต่อไป

ขณะนี้นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการร้อยใจรักษ์ อ.แม่ต๋อน จ.เชียงใหม่ และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดศูนย์การเรียนรู้การเกษตรท่ามะพล อ.หลังสวน กำไรจ่ายทั้งตู้คอนเทนเนอร์ อุปกรณ์แช่แข็งและอื่นๆ รวมประมาณ 7 ล้านบาท ต่อไปหากพื้นที่ไหนต้องการ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 28 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11292

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 14.3.41 Ad Value: 222,285.50

PRValue (x3): 666,856.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เจลพลังงาน'เนื้อมังคุด แห่งแรก-แห่งเดียวในโลก



สมาชิกวิชาหกิจชุมชนฯ ทามะพลา

โรงงานแบบนี้ คงต้องให้ห้องจักรปรกครองส่วนท้องถิ่นอย่างอบจ.หรือ อบต.ช่วยสนับสนุนงบประมาณ

ส่วน ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ หัวหน้าโครงการนวัตกรรมแปรรูปเพิ่มมูลค่ามังคุดสำหรับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน : บทเรียนต้นแบบจากชุมชนลุ่มน้ำหลังสวน อธิบายว่า ได้ออกแบบ 5 ผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เนื้อมังคุดแห้งแข็งสามารถนำมาแปรรูปได้ตลอดทั้งปี ประกอบด้วย 1.น้ำมังคุดพร้อมดื่ม 2.เจลเพื่อพลังงานจากมังคุด ถือเป็นเจ้าแรก



ภายในโรงงานแปรรูปผลไม้ตัวต่อ

ในโลกก็ว่าได้ที่นำผลไม้อย่างมังคุดมาทำเป็นส่วนผสมหลัก ในสัดส่วนมากถึง 30-40% แล้วเติมวิตามินต่างๆ เหมาะสำหรับคนออกกำลังกาย

3.มังคุดสดตัดแต่งพร้อมรับประทาน 4.เครื่องดื่มมังคุดผงขงเสริมโพรไบโอติกและพรีไบโอติก และ 5.เค้กจากเนื้อสดและผงจากเปลือกมังคุด

นวัตกรรมการผลิตนี้คงคุณภาพของมังคุดสดไว้ได้อย่างเต็มเปี่ยม ตัวผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์มีความเชื่อมโยงกับภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม บอกเล่าผ่านประเพณี "แม่พระแข่งเรือขึ้นโขนชิงธง" ของชาวหลังสวน ส่งเสริมให้เป็นของฝากของที่ระลึก สร้างเศรษฐกิจให้กับอ.หลังสวนและส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อจัดจำหน่ายในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ด้วยมาตรการเกษตรและการท่องเที่ยวได้

"ปีนี้ทางวิชาหกิจชุมชนลุ่มน้ำมังคุดศูนย์การเรียนรู้การเกษตรทามะพลาเก็บเนื้อมังคุด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 28 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11292

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 14.3.41

Ad Value: 222,285.50

PRValue (x3): 666,856.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เจลพลังงาน'เนื้อมังคุด แห่งแรก-แห่งเดียวในโลก

แข่งแข่งไว้ถึง 30 ต้น สามารถนำมาแปรรูปได้หลากหลายตลอดทั้งปี นอกเหนือจากที่ทำกัน แคน้ำมังคุดหรือมังคุดกวนเท่านั้น ทางสจล. พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ดูเป็นตัวอย่าง หลังจากนั้นขึ้นอยู่กับว่าทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุด ศูนย์การเรียนรู้การเกษตรท่ามะปลา จะดำเนินการผลิตและหาตลาดอย่างไรต่อไป ซึ่งต้องเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวด้วย”

พูดถึงวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดศูนย์การเรียนรู้การเกษตรท่ามะปลา ถือเป็นวิสาหกิจชุมชนต้นแบบระดับประเทศ ที่รู้จักกันในนาม 'ท่ามะปลาโมเดล' จากแนวทางการบริหารจัดการกลุ่มและการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อการส่งออกที่เน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ มีสมาชิกทั้งหมด 113 ราย ในเนื้อที่ 700 กว่าไร่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร แบ่งเป็น 5 เกรด คือ มั่นใหญ่ มั่นเล็ก มั่นลาซ ดอก และดำ

การจำหน่ายแบ่งเป็น 2 แบบ คือ 1.เปิดประมูลให้บริษัทผู้ส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนเข้ามาประมูลในช่วงเวลา 18.30 น. ของทุกวัน ด้วยการยื่นราคาผ่านทางไลน์ มีสัดส่วนการจำหน่ายที่ร้อยละ 90 และ 2.ผ่านตลาดออนไลน์ สัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 10 ใช้เว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรรมออนไลน์.com ของกรมส่งเสริมการเกษตร ผลผลิตมังคุดที่จำหน่ายติด QR Code เพื่อตอบใจหือยความเป็น Smart Product ที่ช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคว่า “มังคุดท่ามะปลา กินได้ทุกลูก”

ปัจจุบันมี คุณสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์ เป็น



สิทธิพงษ์ อรุณรักษ์



5 ผลิตภัณฑ์จากมังคุด



ทีมงานวิจัยสจล.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 28 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11292

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 143.41

Ad Value: 222,285.50

PRValue (x3): 666,856.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'เจลพลังงาน'เหมืองยุค แรก-แห่งเดียวในโลก

ประธาน ผู้ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงเกษตรฯ เป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ปี 2564 ซึ่งคร่ำหวอดอยู่กับการปลูกมังคุดมานานกว่า 30 ปี โดยในปี 2545 แก้ปัญหามังคุดสันตลาตราดก ด้วยการให้พ่อค้าเข้ามาแข่งขันประมูลกัน พร้อมๆ กับการเน้นการปลูกมังคุดคุณภาพ จนทำให้กลุ่มขายได้ราคาสูงกว่าที่อื่นและแม้เกษตรกรที่อื่นจะเจอผลพวงของโรคโควิด-19 แต่ของกลุ่มนี้ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด โดยช่วงต้นฤดูสามารถขายได้ถึงก.ก.ละ 185 บาท ต่ำสุดอยู่ที่ก.ก. 46 บาท

คุณสิทธิพงษ์ แจกแจงว่า การแปรรูปเนื้อมังคุดทั้ง 5 ผลิตภัณฑ์นั้น เน้นขายตลาดต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะตลาดสุขภาพ ส่วนในประเทศจะเน้นตลาดบนที่มีกำลังซื้อ ซึ่งตอนนี้ต้องให้ทางสจล.ช่วยผลิตให้ไปก่อน สำหรับมังคุดหลังสวน จุดเด่นคืออัตลักษณ์ของมังคุด 100 ปี เปลือกบางรสชาติเปรี้ยวอมหวาน แต่หวานนำ ทั้งนี้ ทางกลุ่มจะทำน้ำมังคุดก่อนเป็นอันดับแรก คาดว่าจะขายราคาขวดละประมาณ 300 บาท ขนาด 750 ซีซี เป็นแบบสเตอริไลซ์ สามารถเก็บไว้ได้นาน

หลังจากนี้คงต้องติดตามกันว่า 5 ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมังคุด จะออกสู่ตลาดในวงกว้าง และได้รับความนิยมนจากลูกค้าไทยและต่างชาติมากน้อยแค่ไหน

ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง

น้ำพองล้นตลิ่งท่วมพื้นที่เกษตร

พ่อ-ลูกบุรีรัมย์หวัดม้วย

กระแสน้ำพัดถล่มถนน

มวลน้ำล้นตลิ่งล้นน้ำพอง ชัดพนักันพังทลาย น้ำทะลักท่วมหมู่บ้านมิด เจ้าหน้าที่รีบขนแบ็กโฮ ขุดซ่อมเสริมคันเพิ่มความแข็งแรงด่วน ขณะที่พ่อลูกเผยวินาทีระทึก โดนน้ำหลาก ♦ อ่านต่อหน้า 2

ล้นตลิ่ง

□ ต่อจากหน้า 1

พัดถล่มถนนหวัดม้วย เดชะบุญกู้ภัยแล่นเรือช่วยทัน ส่วนน้ำค้างทุ่งเริ่มแก่แล้ว ส่งกลิ่นเหม็นฉลบ สั่งเร่งสูบลงคลอง ด้าน “อนุพงษ์” จับมือ “วราวุธ” ตรวจเมืองขุนแผน กำชับหน่วยราชการช่วยเยียวยา ส่วน “ปก.” เผยอุทกภัย 17 จว.ยังอ่วม ระดับน้ำทรงตัว ขณะเดียวกัน “กรมทางหลวง” แจง 9 จว. พัง 32 สายทาง ห้ามผ่าน 21 แห่ง

ปัญหาอุทกภัยยังสร้างความเดือดร้อน โดยเมื่อวันที่ 26 ต.ค. เจ้าหน้าที่ศูนย์กู้ภัยวังกรูดสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ รับแจ้งมีรถชนคันถูกกระแสน้ำที่หลากท่วมพัดตกถนน บริเวณถนนสายเลี่ยงเมืองสะพานใหม่ เส้นทางสตึก-ชุมพลบุรี บ้านโรงเดี่ยว ต.นิคม อ.สตึก จึงรีบไปตรวจสอบ ปรากฏพบรถกระบะ ยี่ห้อโตโยต้า สีบรอนซ์เทา ทะเบียน 4114 บุรีรัมย์ จมอยู่ข้างทางในสภาพเกือบมิดหลังคาดัดกับพุ่มไม้ เจ้าหน้าที่จึงรีบนำเรือท้องแบนและรถกระบะยกสูง (ออฟโรด) ช่วยดึงขึ้นมาสอบถามนายสิทธิชัย ลัมประสิทธิ์ อายุ 61 ปี อยู่บ้านเลขที่ 305/4-5 หมู่ 16 ต.นิคม อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ คนขับรถกระบะ เล่าว่า ตนกำลังพานายเสมอ ลัมประสิทธิ์ อายุ 88 ปี บิดาบังเกิดเกล้าออกไปเที่ยวในพื้นที่ ระหว่างทางเจอน้ำท่วมจึงพยายามขับฝ่า แต่กลับถูกน้ำที่ไหลบ่าแรงพัด

ชนตกถนน เพราะหัดที่ลื่นลื่นมาคิดพุ่มไม้ไม่แน่นคงถูกพัดปลิวไปตามกระแสน้ำที่มีความลึกหลายเมตรแน่

สำหรับสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งน้ำพองหลังจากเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบาย 35 ล้าน ลบ.ม./วัน ส่งผลให้พ่วงดินกันลำน้ำพองในพื้นที่บ้านท่ากระเสริม หมู่ 5 พังทลายลงบางส่วน เนื่องจากด้านทานแรงของกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกรากไม่ไหวขณะเดียวกันมวลน้ำของลำน้ำพองได้หนุนเข้าตามลำห้วยสาขาท่วมพื้นที่การเกษตรและที่นาของชาวบ้านในพื้นที่บ้านเบ็งเป็ง หมู่ 9 ต.ท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เบื้องต้นนายชัยยา วงษ์วอน กำกัน ตำบลท่ากระเสริม นายชวลิต มุลทา ปลัด อบต.ท่ากระเสริม และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอเมือง ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบ พร้อมประสานไปยังป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น นำรถแบ็กโฮมาขุดเสริมคันดินให้กว้างขึ้นจาก 5 ม.ขยายเป็น 7 ม. เป็นระยะทางยาวกว่า 40 ม. เพื่อให้คันดินมีความแข็งแรงมากขึ้น

ด้าน ว่าที่ ร.ต.นิธิ พูลป่า รองนายกสมาคมแสงธรรมรัตนการกุศล หน่วยกู้ภัยอโศก นำกำลังลงพื้นที่บริเวณท่าเรือบ้านดอนนา ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม เพื่อปฏิบัติกรับส่งชาวบ้านเข้าออกหมู่บ้านที่ถูกน้ำท่วม ถนนถูกตัดขาดต้องเดินทางด้วยเรือ

เพียงอย่างเดียวเท่านั้น โดยน้ำที่ท่วมนานกว่า 2 สัปดาห์ ส่งผลให้เริ่มแก่ส่งกลิ่นเหม็นในจุดที่น้ำนิ่ง นอกจากนี้ยังมีจิตอาสา และเจ้าหน้าที่กู้ภัยบางคนที่ต้องสัมผัสกับน้ำตลอดทั้งวันเริ่มได้รับผลกระทบเป็นโรคน้ำกัดเท้ากันบ้างแล้ว

ที่ จ.ลพบุรี นายวิวัฒน์ รุ่งสาคร ผวจ.ลพบุรี นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผอ.สำนักงานชลประทานลพบุรี ร่วมนำคณะลงพื้นที่ตรวจแนวคลองชลประทานสายชัยนาท-ป่าสัก อ.บ้านหมี่ และ อ.เมือง ซึ่งก่อนหน้านี้ถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง แต่ขณะนี้ระดับน้ำลดลงแล้ว อย่างไรก็ตามยังมีบางจุดมีน้ำขังนานจนเริ่มแก่ส่งกลิ่นเหม็นสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนรวมทั้งยังอาจส่งผลให้เกิดโรคระบาด จึงสั่งให้เจ้าหน้าที่เร่งหาทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน สำหรับพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำท่วมขังที่ค้างอยู่ในทุ่งประมาณ 35 ล้าน ลบ.ม. จึงจะเร่งเร่งประสานไปยังสำนักงานชลประทานที่ 12 ที่ดูแลระบายน้ำมโนรมย์ เพื่อรีบระบายน้ำเข้าคลองชลประทาน โดยจะมีการปรับลดจากอัตรา 140 เหลือ 120 ลบ.ม./วินาที ซึ่งคาดว่าจะประมาณ 2-3 วัน ระดับน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก จะต่ำลงจนสามารถสูบน้ำออกตามแนวคลองชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนที่ศาลากลางเป็ริยญวัดโบสถ์คอนลำแพน หมู่ 12 ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย (มท.) นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ร่วมนำคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับชาวบ้าน หมู่ 12 ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี โดยมีนายพัชรภัทร สุวรรณประทีป ผวจ.สุพรรณบุรี กล่าวรายงานและบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ว่าได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักในพื้นที่ช่วงคืน

เดือนที่ผ่านมาประกอบกับสำนักชลประทานที่ 12 ได้เพิ่มการระบายน้ำจากประตูระบายน้ำ พลเทพ ทำให้น้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้นจึงไหลเข้าท่วมบ้านเรือนริมแม่น้ำ และพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอยู่นอกแนวเขตคันน้ำ

เบื้องต้น พล.อ.อนุพงษ์ ได้สั่งกำชับให้ส่วนราชการเร่งสำรวจพื้นที่ซึ่งได้รับความเสียหาย เพื่อจะดำเนินการช่วยเหลือเยียวยา รวมถึงซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ส่วนความเสียหายในพื้นที่การเกษตร ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหลักเกณฑ์ดูแลรับผิดชอบอยู่แล้ว โดยขณะนี้กำลังพิจารณาแนวทางช่วยเหลือเพิ่มเติม โดยขณะนี้ มี 15 จังหวัดที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วม นอกจากนี้ยังสั่งการให้เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องติดตามและเร่งการระบายน้ำไปในพื้นที่แก้มลิงรับน้ำ พร้อมยืนยันว่าไม่มีปัญหาเรื่องงบประมาณในการช่วยเหลือประชาชน เพราะรัฐบาลมีงบประมาณสำหรับช่วยเหลือในสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งหากไม่เพียงพอสามารถขยายวงเงินเพิ่มเติมได้ทันที

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เขื่อนเจ้าพระยา ปรับการระบายน้ำลงเป็น 2,644 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านยังทรงตัว ขณะที่ประตูระบายน้ำคลองบางบาล ต.ไทรน้อย อ.บางบาล มีการปิดประตูระบายน้ำ เพื่อชะลอไม่ให้มวลน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าสู่คลองบางบาล ส่งผลให้ปริมาณแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลแรงเปลี่ยนทิศทางอ้อมเข้าด้านข้างประตูกั้นเขาชะแนวถนนคันน้ำของประตูระบายน้ำบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ตลิ่งถูกน้ำท่วมสูงกว่า 2-3 ม. จนต้องใช้เรือสัญจรเข้าออกบ้านแทน

ทางด้านนายสุวัชร ธนุศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ซึ่งแจ้งกรณีเกิดความขัดแย้งระหว่างราษฎรริมแม่น้ำเจ้าพระยา ขอให้ระบายน้ำเข้าทุ่งบางกุ้ง ซึ่งเป็นทุ่งรับน้ำประมาณ 17,000 ไร่ครอบคลุมพื้นที่ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก

จ.อ่างทอง และ ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ ต.พุดเตา ต.บ้านม้า อ.บางปะหัน, ต.บ้านใหม่ อ.พระนครศรีอยุธยา, ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีศักยภาพในการรับน้ำได้ประมาณ 27 ล้าน ลบ.ม. ว่า ผลการเจรจาร่วมกันทั้ง 2 ฝ่าย ได้มีข้อตกลงในการระบายน้ำเข้าทุ่งบางกุ้งเพิ่มอีก โดยการยกบานประตูระบายน้ำบางกุ้ง 40 ซม. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมฝั่ง

ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานว่า จากอิทธิพลความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น กาญจนบุรี ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช รวม 29 อำเภอ 61 ตำบล 356 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 11,197ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 9 จังหวัด แต่ยังคงมีสถานการณ์ 3 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี รวม 6 อำเภอ 19 ตำบล 151 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,717 ครัวเรือน ภาพรวมระดับน้ำลดลงแล้ว

ในส่วนของกรมทางหลวงชนบท (ทช.) ได้รับรายงานจากสำนักบำรุงทางรายงานสถานการณ์อุทกภัย ว่า มีถนนทางหลวงชนบทที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ 17 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง, สิงห์บุรี, ชัยภูมิ,

สุรินทร์, บุรีรัมย์, ขอนแก่น, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, ศรีสะเกษ, นครสวรรค์, อุทัยธานี, นครราชสีมา, นครนายก, สุพรรณบุรี, นครปฐม และกาญจนบุรี รวม 66 สายทาง สัญจรผ่านได้ 40 สายทาง ผ่านไม่ได้ 26 สายทาง แบ่งเป็น ใต้ท่วมสูง 20 สายทาง ทางขาด/โครงสร้างทางชำรุด/กีดเกาะ 3 สายทาง สะพานขาด/คอสะพานขาด /ทรุดตัว/กีดเกาะ 1 สายทาง และไหลท่ว/กั้นทาง พังทลาย/ ดินไหลเขาสไลด์ 2 สายทาง

ขณะที่เดียวกันนายสุรวิทย์ ทรงศิริวิไล อธิบดีกรมทางหลวง (ทล.) กล่าวว่า พบทางหลวงถูกน้ำท่วม/ดินสไลด์ และสะพานชำรุด 9 จังหวัด ได้แก่ 1.จ.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.นครราชสีมา 4.นนทบุรี 5.อ่างทอง 6.พระนครศรีอยุธยา 7.สุพรรณบุรี 8.นครปฐม และ 9.กาญจนบุรี รวม 32 สายทาง 59 แห่ง โดยทางหลวงที่มีระดับน้ำสูง ได้แก่ ทล.2 ท่าพระ-ขอนแก่น ระดับน้ำสูง 200 ซม., ทล.213 มหาสารคาม-หนองขอนแก่น, ทล.32 นครหลวง-อ่างทอง ระดับน้ำสูง 170 ซม., ทล. 3283 อยุธยา-ไผ่กองดิน ระดับน้ำสูง 200 ซม. และ ทล.340 สาลี-สุพรรณ ระดับน้ำสูง 180 ซม. ผ่านไม่ได้ 21 แห่ง.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 28 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14792

Col.Inch: 16.06

Ad Value: 14,454

ภาพขาว: ติดตาม

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 43,362

คลิป: ชาว-ดำ



ติดตาม : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและเก็บกักน้ำคลองไฟ อ.ระโนด จ.สงขลาของกรมชลประทาน เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

กรมชลประทานน้ำเติมศักยภาพอุทกภัยเจ้าพระยา-ชี-มูล



ประพิศ จันทร์มา



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ใช้ระบบบริหารจัดการน้ำของกรมทุกชนิดอย่างเต็มประสิทธิภาพทั้งเขื่อน ประตูระบายน้ำ แก้มลิงฝาย คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล ในการช่วยกักเก็บน้ำ หน่วงน้ำ จัดจราจรน้ำ และเร่งระบายน้ำ ลดผลกระทบอุทกภัยจากพายุเตี้ยนหมู่ และคมปาซุ เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้สามารถกลับบ้านเรือนให้ได้เร็วที่สุดตามข้อสั่งการของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ

“ทุกท่านมีความเป็นห่วงพี่น้องประชาชนจึงได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และกำชับกรมชลฯให้ทำงานอย่างเต็มกำลังซึ่งกรมได้กำหนดพื้นที่ การระดมทั้งกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเร่งการเดินทางของน้ำให้ออกสู่อำเภอหรือออกทะเลให้เร็วที่สุดทุกพื้นที่ ซึ่งหลังระดับน้ำเริ่มเข้าสู่ลุ่มน้ำแล้วจะดำเนินการร่วมกับประชาชนกักน้ำในพื้นที่สำหรับใช้ในฤดูแล้งต่อไป ขณะที่พื้นที่ลุ่มต่ำได้วางแผนในการระบายน้ำออกโดยคำนึงถึงทั้งปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ เช่น การสูบน้ำค้างทุ่งป้องกันน้ำเน่าเสีย หรือการประสานกับกรมประมงในการหาพันธุ์ปลามาปล่อยตามโครงการปล่อยปลาเข้าทุ่งสำหรับเป็น

รายได้เสริมให้ประชาชน” นายประพิศ กล่าว ทั้งนี้ ในแต่ละพื้นที่ประสมภัย กรมชลฯ ได้ตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยส่วนหน้า ปัจจุบันตั้ง 2 พื้นที่ คือศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ซึ่งมี ดร.วัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) เป็นประธานศูนย์ และที่แม่น้ำท่าจีน ซึ่งเป็นระบบบริหารฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา มีนายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและออกแบบ) เป็นประธานศูนย์ เพื่อให้มีการบริหารและสั่งการงานแบบเบ็ดเสร็จ

สำหรับระบบบริหารน้ำของกรมชลฯ ในพื้นที่เจ้าพระยานั้น จะมีระบบบริหารฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกที่ช่วยในการระบายน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาสายหลัก เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเล โดยบริหารจัดการปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ผ่านสถานีวัดน้ำที่ จ.นครสวรรค์ (C2) พิจารณาการผันน้ำเข้าทางน้ำฝั่งตะวันตก เช่น แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย และคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร และทางน้ำฝั่งตะวันออก เช่น คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองชัยนาท-อยุธยา ซึ่งปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาเมื่อมารวมกับแม่น้ำป่าสักที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ต้องไม่ทำให้ปริมาณน้ำผ่าน อ.บางโทรเกิน 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ที่จะส่งผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครได้

ดร.วัชระ เสือดี ประธานศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า)เปิดเผยว่า จะเร่งการระบายมวลน้ำจากแม่น้ำชีให้มาถึงแม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี ก่อนมวลน้ำของแม่น้ำมูลที่ไหลมาจาก จ.นครราชสีมา จะมาถึง จึงต้องเร่งระบายน้ำลงแม่น้ำโขงโดยเร็ว โดยศูนย์ฯและสำนักเครื่องจักรกล ได้วางแผนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มอีก จำนวน 100 เครื่อง จากเดิมที่ติดตั้งแล้ว 100 เครื่อง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลที่ อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเร่งผลักดันน้ำมูลให้ไหลผ่านแก่งสะพือและลงสู่อำเภอโขงให้เร็วที่สุด

รมช.เกษตรฯเยี่ยมสหกรณ์ กาฬสินธุ์ทอผ้าไหมแพรวา

นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชม และให้กำลังใจสมาชิกสหกรณ์ศูนย์ศิลปาชีพทอผ้าไหมแพรวา บ้านโพนกาฬสินธุ์ จำกัด พร้อมชมการทอผ้าไหมแพรวา และการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมบัติ คงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม โดยนางมนัญญา กล่าวว่า การทอผ้าไหมแพรวาของสหกรณ์ศูนย์ศิลปาชีพทอผ้าไหมแพรวาบ้านโพนกาฬสินธุ์ จำกัด มีความงดงาม ประณีต มีลักษณะเด่น ด้วยลวดลาย การทอด้วยการจกไหมหลากสีเข้าด้วยกัน ทำให้เกิดลวดลายต่างๆ การทอผ้าไหมแพรวาจึงเป็นภูมิปัญญาชั้นสูง ได้รับยกย่องว่าเป็นราชินีแห่งไหม

ทั้งนี้ สหกรณ์ศูนย์ศิลปาชีพทอผ้าไหมแพรวาบ้านโพนกาฬสินธุ์ จำกัด เป็นสหกรณ์ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้จดทะเบียนเป็นสหกรณ์ประเภทบริการ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2551 ปัจจุบันมีสมาชิก 761 คน มีทุนการดำเนินงานมากกว่า 1 ล้านบาท สหกรณ์ฯ ดำเนินธุรกิจ 3 ด้าน ได้แก่ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจการรวบรวมผลิตภัณฑ์ และธุรกิจแปรรูปผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนงบประมาณอุดหนุน จ้างเจ้าหน้าที่ และงบประมาณผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการตลาด รวมถึงการดำเนินโครงการตามแผนยกระดับสหกรณ์ ตามแนวพระราชดำริขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาสหกรณ์อย่างยั่งยืน



ร่วมหารือ ● นายประยูร ดำรงชิตานนท์ ประธานกรรมการองค์การสะพานปลา หรือ อสป. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมหารือกับเรือโทชำนาญ ไชยฤทธิ รองผู้อำนวยการการทำเรือแห่งประเทศไทย หรือ กทท. ด้านบริหารสินทรัพย์และพัฒนาธุรกิจ และคณะผู้บริหารฯ ถึงแนวทางการพัฒนาและศึกษาข้อมูลความเป็นไปได้ในการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสัตว์น้ำและสินค้าทางการเกษตร (ท่าบก) ร่วมกับ กทท. เช่น ท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน ท่าเทียบเรือระนอง เป็นต้น.

คลังน้ำมันโลก.โต 1%-เร่งสรุปแผนกระตุ้นเพิ่ม

กสิกรไทยเชื่อกว่าจุดต่ำสุดแล้ว

คลังน้ำมันเศรษฐกิจไทยปีนี้โต 1% จากมาตรการเปิดประเทศช่วยการท่องเที่ยว การส่งออก พร้อมเร่งสรุปมาตรการกระตุ้นอีกรอบ ด้านศูนย์วิจัยกสิกรไทยมองดีขึ้นเช่นกันปรับเป้าโตติดลบ 0.2% จากเดิมติดลบ 0.5 เพราะเปิดประเทศได้เร็ว แต่ยังคงกังวลโควิดระลอกหนักอีก หลังต่างชาติเข้ามา

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง กล่าวว่า คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2564 จะสามารถเติบโตได้ไม่ต่ำกว่า 1% จากที่คลังคาดการณ์ว่าปีนี้เศรษฐกิจจะเติบโตได้ 1.3% ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากมาตรการเปิดประเทศในวันที่ 1 พ.ย.นี้ ที่จะช่วยกระตุ้นให้ภาคการท่องเที่ยวกลับมาฟื้นตัวได้ดีขึ้น

ประเมินว่าในปีนี้นักท่องเที่ยวต่างชาติจะฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป ขณะที่ปี 2565 คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทย 6 ล้านคน ภาคการท่องเที่ยวที่มีแนวโน้มฟื้นตัวได้ดีขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากมาตรการเปิดเมืองรับต่างชาติเข้ามามากขึ้น แต่อีกส่วนขึ้นอยู่กับการเดินทางท่องเที่ยวในประเทศของคนไทยด้วย

นอกจากนี้แนวโน้มการส่งออก ราคาพืชผลทางการเกษตรที่มีทิศทางขยายตัวได้เป็นอย่างดี เป็นปัจจัยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ ขณะเดียวกันงบประมาณปี 2565 ที่เริ่มมีผลบังคับใช้และมีการเบิกจ่ายแล้ว ซึ่งรัฐบาลเร่งรัดการเบิกจ่ายโดยเฉพาะโครงการขนาดเล็กที่มีระยะเวลาดำเนินการ 3-6 เดือน ช่วยสนับสนุนให้ทิศทาง

เศรษฐกิจในไตรมาส 4/2564 ขยายตัวได้ต่อเนื่อง

“ขณะนี้กระทรวงการคลังอยู่ระหว่างการหารือมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพิ่มเติม ที่ผ่านมามีข้อเสนอให้ดำเนินโครงการช้อปดีมีคืนนั้น คงต้องขอหารือและพิจารณาในรายละเอียดก่อน โดยก่อนหน้านี้นั้นที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพิ่งอนุมัติเงินโครงการคนละครึ่งเพิ่มอีก 1,500 บาท ซึ่งจะช่วยให้การใช้จ่ายคลั่งคั่งต่อเนื่อง”

ด้านน.ส.ฉัฐพร ศรีรัตนศิริกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด กล่าวว่ามองเศรษฐกิจไทยปี 2564 ดีขึ้นกว่าเดิม หลังกลายถ้อยคำและมาตรการเปิดประเทศซึ่งเร็วกว่าที่มองไว้เดิม นอกจากนี้เศรษฐกิจไทยยังมีแรงส่งจากผลการเบิกจ่ายภาครัฐที่ออกมาดีกว่าคาดด้วย

จึงทบทวนประมาณการขยายตัวเศรษฐกิจไทย (จีดีพี) ปี 2564 โดยปรับเพิ่มคาดการณ์ขึ้นจากหดตัว 0.5% เป็นหดตัวที่ 0.2% โดยไตรมาสที่ 4 ของปีนี้คาดว่าจีดีพีจะขยายตัวที่ 3.6% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ติดลบ 3% ถือว่าต่ำสุดแล้ว แต่ยังมีความเสี่ยงที่การแพร่ระบาดของโควิดจะกลับมาหลังเปิดประเทศ ทำให้ประมาณการเศรษฐกิจในปี 2564 เป็นไปอย่างจำกัด

“ผลจากการกลายถ้อยคำและการเปิดประเทศที่เร็วขึ้นนี้ ทำให้ส่งสัญญาณการฟื้นตัวที่ดีของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะในภาคการท่องเที่ยว แต่ยังมีผลกระทบจากน้ำมันท่วม และภาวะการครองชีพที่สูงขึ้นจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้นอย่างมาก”

'สุพัฒนพงษ์' ดัน 'ซีพีทีพีพี' ปลุกลงทุนกระตุ้นเศรษฐกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● 'สุพัฒนพงษ์' ซีพี 65 เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวชัด รัฐบาลเร่งสร้างปัจจัยหนุน ทั้งความชัดเจน "ซีพีทีพีพี" วิชานวัตกรรมระยะยาว นโยบายอีวี "อาคม" คาดจีดีพีทั้งปีโตเกิน 1% ผลบวกส่งออก ราคาพืชผลเกษตรดีขึ้น อัดงบประมาณรัฐ ยืนยันไม่ลดภาษีสรรพสามิตดีเซล นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ "Creating Thailand Desirable Future" ในงานการประชุม Competitiveness Conference 2021 จัดโดยสมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย ว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการส่งเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศทั้งด้านการลงทุน การสร้างระบบนิเวศให้เอื้อการลงทุน และการสร้างความชัดเจนในการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยจะเห็นความชัดเจนมากขึ้นในปี 2565

สำหรับการสร้างระบบนิเวศของเศรษฐกิจจะรวมถึงการสร้างความชัดเจนของรัฐบาลในการเข้าร่วมข้อตกลงทางการค้าระหว่างประเทศที่สำคัญ ซึ่งมั่นใจว่าในปี 2565 จะมีความชัดเจนในเรื่องการเข้าร่วมข้อตกลงทางการค้าที่สำคัญ ได้แก่ ข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ไทย-อียู รวมทั้งความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) ซึ่งเมื่อชัดเจนแล้วจะช่วยสร้างระบบนิเวศที่ดีในการสนับสนุนการลงทุนจากภายนอก ซึ่งสอดคล้องกับการเคลื่อนย้ายการลงทุนจากต่างประเทศเข้ามาลงทุนในไทย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทยให้เพิ่มขึ้น

"โอกาสของไทยหลังโควิดยังมีมาก รัฐบาลพยายามสร้างนิเวศทางเศรษฐกิจ สร้างความมั่นใจการลงทุน

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

สุพัฒนพงษ์

รวมทั้งปรับปรุงระบบราชการให้คล่องตัวขึ้น ซึ่งปี 2565 จะเริ่มเห็นการฟื้นตัวเศรษฐกิจชัดเจน และเดินทางสู่ออกาสทางเศรษฐกิจอีกมาก" นายสุพัฒนพงษ์ กล่าว

สำหรับการลงทุนจะให้ความสำคัญกับโครงสร้างพื้นฐานต่อเนื่องตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 โดยมีวงเงินลงทุนรวม 2 ล้านล้านบาท ครอบคลุมการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานระบบราง ได้แก่ รถไฟฟ้าทางคู่ รถไฟฟ้า รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล โดยเฉพาะการลงทุนต่อเนื่องกับ 5G และการลงทุนรถไฟทางคู่และรถไฟฟ้ามหานคร จะก่อให้เกิดการลงทุนต่อเนื่องหลายธุรกิจ โดยโครงการทั้งหมดเดินหน้าตามแผนและจะเสร็จเป็นรูปธรรมมากขึ้นในปี 2565

เร่งเอกชนลงทุนลดคาร์บอน

ส่วนการลงทุนของภาคเอกชนพบว่า ไทยยังเป็นพื้นที่ที่นักลงทุนสนใจ โดยอุตสาหกรรมที่ให้ความสำคัญในการพลิกโฉมเศรษฐกิจไทยคือการลงทุนพลังงานสะอาดเพื่อลดคาร์บอนไดออกไซด์ตามที่ไทยตั้งเป้าหมายเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ ซึ่งการลงทุนดังกล่าวมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และมีต้นทุนการผลิตต่ำลงจะช่วยดึงดูดการลงทุนภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงทุนสร้างโซลาร์เซลล์ลอยน้ำขนาดใหญ่เพื่อผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมโยงกับเทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอน

รวมทั้งมีแนวโน้มการลงทุนพลังงานสะอาดเพิ่มขึ้น การซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้านที่เป็นพลังงานสะอาดตามแนวทาง Decarbonization ซึ่งมีเป้าหมายปี ค.ศ. 2065 ไทยจะเป็นประเทศที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Nurture) ถือเป็นโอกาสอีกด้านในการเพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจไทยในด้านการลงทุนพลังงานสะอาดมากขึ้น

ขณะที่การลงทุนของภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่ได้รับความนิยมจากภาคเอกชนมาก และมั่นใจว่าปี 2565 จะประกาศการลงทุนในไทย และทำให้การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนี้ได้ตามเป้าหมายการใช้น้ำมันดีเซลไฟฟ้าได้ 30% ภายในปี 2030 ซึ่งการลงทุน

รถยนต์ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจะช่วยปรับโครงสร้างเศรษฐกิจการลงทุนในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอีกหลายสาขา

ดึงลงทุนเขตชายท่องเที่ยว

นอกจากนี้ รัฐบาลเตรียมพร้อมพลิกฟื้นเศรษฐกิจด้วยการให้วีซ่าระยะยาวสำหรับผู้มีกำลังซื้อสูงจากต่างประเทศ และผู้เชี่ยวชาญระดับสูงที่จะมาผ่านระยะยาวในไทย โดยจัดทำวีซ่าสำหรับผู้ต้องการเข้ามาอาศัยและทำงานในไทย 4 ประเภท เพื่ออำนวยความสะดวกให้กลุ่มเป้าหมายที่จะมาลงทุน และอยู่ในไทยระยะยาวเพื่อสร้างเศรษฐกิจไทยให้เติบโต ซึ่งเป็นแม่เหล็กสำคัญในการดึงดูดการลงทุน "รัฐบาลคาดหวังว่ารายได้ในส่วนของผู้มีกำลังซื้อจากต่างประเทศจะเข้ามาทดแทนรายได้ของนักท่องเที่ยวที่ยังไม่ฟื้นตัวกลับมาในระยะเวลาดังกล่าว และทำให้ไทยลดการพึ่งพานักท่องเที่ยวจำนวนมากเป็นการสร้างรายได้จากนักท่องเที่ยวคุณภาพที่มีกำลังซื้อสูงเพื่อทดแทนช่วงที่โควิด-19 ยังไม่คลี่คลายในช่วง 1-2 ปีนี้"

นายสุพัฒนพงษ์กล่าวว่า ไทยเตรียมความพร้อมเทคโนโลยีและการพัฒนาคน โดยเฉพาะในเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งเตรียมความพร้อมงานวิจัยและหลักสูตรพัฒนาคนรองรับการลงทุนนวัตกรรมที่สำคัญต่อประเทศไทยในอนาคต

"อาคม" ซีพีดีพีปีนี้ขยายตัวเกิน 1%

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า กระทรวงการคลังประเมินว่าจีดีพีปีนี้ขยายตัวมากกว่า 1% โดยปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจปลายปีคือการส่งออก ราคาพืชผลเกษตรดีขึ้น การลงทุนและการเร่งงบประมาณไตรมาส 1 ปีงบประมาณ 2565

"เศรษฐกิจไทยครึ่งแรกของปีขยายตัว 2% ส่วนครึ่งปีหลังประเมินว่าเป็นบวก ซึ่งไตรมาส 3 ยังไม่ออก ส่วนไตรมาส 4

น่าจะดีขึ้นจากนโยบายการเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยว ซึ่งไม่ได้เน้นเฉพาะนักท่องเที่ยวต่างชาติแต่รวมถึงนักท่องเที่ยวในประเทศที่จะเดินทางเพิ่มขึ้น”

ทั้งนี้หลายสำนักประเมินว่า เศรษฐกิจปีนี้ขยายตัวดีขึ้น โดยคณะกรรมการร่วมภาคเอกชนเคยประเมินว่าจะติดลบ 0.5% แต่ตอนนี้ประเมินใหม่ขยายตัว 0%

สำหรับมาตรการทางการคลังจะเพิ่มช่วงไตรมาสสุดท้ายปีนี้หรือไม่ ขณะนี้กระทรวงการคลังยังไม่พิจารณาเพิ่ม ส่วนราคาดีเซลที่ขึ้นรัฐบาลใช้กองทุนน้ำมันบริหารจัดการให้ราคาไม่เกิน 30 บาทต่อลิตร ซึ่งกลไกนี้ยังทำงานได้ดีและรัฐไม่จำเป็นต้องลดภาษีสรรพสามิต

ส่วนโครงการคนละครึ่งเฟส 3 ด้วยว่ากระทรวงการคลังไม่เพิ่มจำนวนผู้ได้รับสิทธิเพิ่มเติม โดยปัจจุบันอยู่ที่ 28 ล้านสิทธิ ทั้งนี้ก่อนหน้านี้ กระทรวงการคลังเปิดสิทธิไว้ที่ 30 ล้านสิทธิ แต่มีผู้สมัครเพียง 28 ล้านสิทธิ ทำให้ลดสิทธิลงเพื่อจัดสรรงบประมาณตามที่เข้าร่วม **กสิกรไทยขยายจีดีพีรับเปิดเมือง**

นางสาวณัฐพร ตริรัตน์ศิริกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด กล่าวว่า จากการเปิดประเทศ 1 พ.ย. นี้เป็นปัจจัยหนุนให้นักท่องเที่ยวเข้ามาได้มากขึ้น ส่งผลให้กสิกรไทยปรับเป้าหมายนักท่องเที่ยวต่างชาติเป็น 1.8 แสนคนปีนี้ จากเดิมที่ตั้งเป้าที่ 1.5 แสนคนเท่านั้น ประกอบกับการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐที่ทำได้ค่อนข้างดี หากเทียบกับปีปกติที่ไม่มีโควิด ดังนั้นมองว่าปัจจัยเหล่านี้น่าจะทำให้เกิดอ็อปไซส์ของเศรษฐกิจไทยในไตรมาส 4 เพิ่มขึ้นได้

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จึงปรับประมาณการเศรษฐกิจปีนี้เป็นติดลบ 0.2% จากเดิมลบ 0.5% ซึ่งแนวโน้มจีดีพีไตรมาส 3 และไตรมาส 4 ปีนี้มองว่า ไตรมาส 3 จะเป็นไตรมาสที่จีดีพีต่ำสุด ทั้งนี้ ประเมินว่าจีดีพีไตรมาส

4 น่าจะฟื้นตัวเป็นบวกที่ 3.6% จากไตรมาสก่อนหน้า และติดลบลดลงเหลือ 0.5% จากช่วงเดียวกันปีก่อน

ทั้งนี้กรณีแล้วร้ายสุด หากเปิดประเทศแล้วเกิดการระบาดของโควิด-19 ใหม่อีกรอบมองว่าอาจจะกระทบต่อจีดีพีปีหน้าให้ย่อตัวลงไปที่ระดับ 1-2% ได้จากเดิมที่คาด 3.7% แต่คงไม่เห็นจีดีพีติดลบหรือขยายตัวที่ 0% ในปีหน้า **น้ำท่วมกระทบ 2.5 หมื่นล้านบาท**

นางสาวเกวณีน หวังพิชอุษ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด กล่าวว่า สาเหตุที่ปรับจีดีพีไม่มากเพราะผลกระทบน้ำท่วมที่จะกระทบเศรษฐกิจไทยปีนี้โดยน้ำท่วมเดือน ก.ย.-ต.ค. ปีนี้สร้างความเสียหายให้เกษตรกรค่อนข้างมาก รวมถึงพื้นที่เกษตรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ 6-7 ล้านไร่ รวมถึงมีผลกระทบต่อภาคธุรกิจภาคบริการ และแรงงานที่หยุดชะงักใน 30 จังหวัด ดังนั้นคาดว่าจะกระทบเศรษฐกิจ 2.5 หมื่นล้านบาท คิดเป็น 0.16% ของจีดีพี

ทั้งนี้เศรษฐกิจไทยเผชิญความเสี่ยงหลายด้านในระยะข้างหน้าทั้งการกลับมาระบาดของโควิด-19 รอบใหม่ ราคาพลังงานที่อยู่ระดับสูงที่จุดรั้งการบริโภคในประเทศ ลดลง รวมถึงเงินเฟ้อที่มีทิศทางสูงตามราคาพลังงาน

“เศรษฐกิจไทยยังไม่เข้าภาวะ Stagflation มองเงินเฟ้อปี 2565 ที่ 1.6% บนเงินเฟ้อเป้าหมายโลกไม่สูงกว่า 100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ต่อเนื่อง”

สำหรับผลกระทบต่อราคาน้ำมันสูงต่อธุรกิจในปี 2564 โดยกรณีราคาน้ำมันดีเซลช่วงที่เหลือของปีนี้ อยู่ที่ 25.0-29.2 บาทต่อลิตร จะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของภาคธุรกิจ เพิ่มขึ้น 0.55-0.73% และต้นทุนขนส่งเพิ่มขึ้น 0.33-0.44% หรือรวมกันธุรกิจมีต้นทุนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1%