



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. หนุนสวนยางปลูกกาแฟ
2. แจงขั้นตอนตรวจหมูเถื่อน 161 ตู้
3. พาณิชย์นำทีมเอกชนเจรจาขยายการค้าลงทุนไทย-ซีลี
4. แก้เรื่องวัตถุดิบ เท้ากับแก้ต้นทุนเกษตรกรปลูกสัตว์
5. ภาพข่าว: ปฏิบัติการฝนหลวง
6. คริวเรือนกังวล'เอลนีโญ' หวั่นสินค้าเกษตรเสียหาย
7. ปฏิบัติการฝนหลวงประจวบฯ
8. เสวนา "ชวานากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย"
9. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: อ.ต.ก.ชุตลาคนำการผลิต
10. คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: เทียวสวนอินทผลัม"ลุงโมทย์โคตรคุย"
11. ปักตุ้ให้ประชาชนเกาะติดท่วม-แล้ง
12. เตือนดับเบิล'เอลนีโญ' ทำร้อน-แล้งยาวข้ามปี หวั่นเกษตร-อุตสาหกรรมน้ำ

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
มติชน
แนวหน้า
มติชน
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ข่าวสด
ไทยรัฐ
ข่าวสด
มติชน (กรอบบ่าย)

หนุนสวนยางปลูกกาแฟ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ดำเนินโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน โดยส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่สวนยางพารา ซึ่งชาวสวนยางพาราที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับเงินอุดหนุน ไร่ละ 10,000 บาท ไร่ละไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพารา มีแผนการส่งเสริมจำนวน 10,000 ไร่ คาดว่าจะได้รับผลผลิต (กาแฟสาร) ประมาณ 3,000 ตัน

“ในแต่ละปีประเทศไทยมีความต้องการเมล็ดกาแฟ ประมาณ 80,000 ตัน (กาแฟสาร) โดยสามารถผลิตได้ภายในประเทศ 20,000 ตัน และเป็นการนำเข้าจากต่างประเทศ 60,000 ตัน ดังนั้นการส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกกาแฟนี้ จะสามารถทดแทนการนำเข้า และหากมีปริมาณมากจะส่งเสริมให้มีการส่งออก”

นอกจากนี้ ยังมีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟแทนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนคอก เพื่อแก้ปัญหาหมอกควัน ในพื้นที่เขตจังหวัดภาคเหนือ 17 จังหวัด เป้าหมายการส่งเสริมจำนวน 200,000 ไร่ ผลผลิตคาดว่าจะได้รับ (กาแฟสาร) ประมาณ 60,000 ตัน

แจงขั้นตอนตรวจหมูเถื่อน161ตู้

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม นายสัตวแพทย์ บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่กรมศุลกากรตรวจยึดซากสัตว์แช่แข็งตกค้าง ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เป็นสินค้าประเภทซากสุกรแช่แข็ง 161 ตู้ จากการตรวจสอบพบว่าซากสัตว์ดังกล่าวมาจากประเทศที่ไม่ผ่านการตรวจรับรองแหล่งผลิตซากสัตว์จากกรมหรือมาจากประเทศที่กรมประกาศชะลอการนำเข้าซากสุกร เนื่องจากประเทศต้นทางมีการระบาดของโรคระบาดสัตว์ และบางส่วนไม่ทราบแหล่งที่มาชัดเจน ประกอบกับไม่พบเอกสารใดๆ รับรองสุขศาสตร์ซากสัตว์จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ไม่ผ่านการตรวจจากสัตวแพทย์ประจำท้องที่ต้นทางหรือพนักงานตรวจโรคสัตว์ ถือว่าซากสัตว์ดังกล่าวเสี่ยงต่อการแพร่โรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาดสัตว์ อาจเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ

นายสัตวแพทย์บุญญฤกษ์กล่าวว่า กรมได้รับหนังสือขอมอบของตกค้างที่เป็นของต้องกักตุนเพื่อนำไปทำลายจากสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 แต่ของกลางดังกล่าว

อยู่ในความดูแลของกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) กรมจึงต้องรอดีเอสไอตรวจสอบเอกสารหลักฐานก่อนเพื่อประกอบสำนวนการฟ้องคดีและหาตัวผู้กระทำความผิด เมื่อดำเนินการครบถ้วนแล้ว จึงจะสามารถนำซากสุกรดังกล่าวไปทำลายได้ ระหว่างนั้นกรมแต่งตั้งคณะทำงาน พร้อมรับของกลางไปทำลายเมื่อดีเอสไอตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

นายสัตวแพทย์บุญญฤกษ์กล่าวว่า ปัจจุบันดีเอสไอรับเป็นคดีพิเศษ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนตรวจเอกสารแต่ละตู้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าระหว่างรอการส่งมอบจากดีเอสไอ ของกลางจะไม่ถูกนำออกมาช่วงเก็บรักษาและรอไปทำลาย การตรวจเปิดตรวจสอบแต่ละตู้จะมีเจ้าหน้าที่จากดีเอสไอ กรมศุลกากร และกรมปศุสัตว์ เข้าตรวจสอบร่วมกัน เมื่อตรวจสอบเสร็จจะติดซีล (Security Seal) ไว้ที่ตู้ จะตัดซีลอีกครั้งนำของกลางไปทำลาย จะมีตัวแทนจากสภาเกษตรกร สมาคมผู้เลี้ยงสุกร และสื่อมวลชน ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ บริเวณจุดทำลาย คาดว่าจะใช้เวลาตรวจตู้ภายใน 2 สัปดาห์ เมื่อดีเอสไอตรวจเสร็จ จะส่งมอบให้กรมปศุสัตว์ทำลายต่อไป

6 โลกธุรกิจ



พาณิชย์นำทีมเอกชน
เจรจาขยายการค้าลงทุนไทย-ชิลี

พาณิชย์นำทีมเอกชน เจรจาขยายการค้าลงทุนไทย-ชิลี

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 2-7 กรกฎาคม 2566 กรมได้นำผู้แทนภาคเอกชนไทย ในกลุ่มสินค้าชิ้นส่วนยานยนต์ อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง และอาหารแปรรูปเยือนกรุงซันติอาโก ประเทศชิลี และบราซิล เพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าของไทยในช่วงที่เหลือของปีนี้

ทั้งนี้ในช่วงการเดินทาง กรมได้จัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ มีผู้ประกอบการไทยเข้าร่วมกิจกรรม 18 บริษัท และผู้นำเข้าชิลี 62 บริษัท ในกลุ่มสินค้าชิ้นส่วนยานยนต์ อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง และอาหารแปรรูป ผลการเจรจาเกิดการจับคู่ธุรกิจ 155 คู่ และมูลค่าการเจรจาการค้าในงาน 154,000 เหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 5,544,000 บาท และผู้นำเข้าคาดการณ์ว่าจะนำเข้าสินค้าเพิ่มขึ้นภายใน 1 ปี มูลค่าประมาณ 54 ล้านบาท รวมมูลค่าการเจรจาการค้า 60 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังได้หารือกับห้าง Jumbo ซึ่งนำเข้าขอสปรูกรส น้ำมะพร้าว กะทิ และมีการจ้างบริษัทไทยผลิตสินค้าภายใต้แบรนด์ Exotic ของห้าง โดยห้างมี 69 สาขา มียอดขาย 22-23 ล้านบาทหรือเฉลี่ยต่อเดือน มีแผนจัดกิจกรรมส่งเสริมอาหารไทย Instore-promotion ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ซันติอาโกในเดือนสิงหาคม และมีแผนจะขยายการนำเข้าสินค้าเบียร์จากไทยเข้ามาทดลองตลาดในช่วงเดือนตุลาคมปีนี้ ห้างยังต้องการหาสินค้าใหม่ที่ยังไม่มีในตลาดและสนใจเข้าเยี่ยมชมและเจรจาการค้าในงาน Thaifex ช่วงพฤษภาคมปีหน้า

ผู้นำเข้าสินค้ายานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ เช่น บริษัท DERCO S.A. สนใจนำเข้าอะไหล่ (Spare Part) จากประเทศไทย เนื่องจากบริษัทต้องการเพิ่มแหล่งนำเข้าจากหลายประเทศเพื่อลดความเสี่ยงที่จะ

ต้องเผชิญผลกระทบจาก supply chain disruption เหมือนช่วงวิกฤตโควิด โดยให้ความสำคัญกับสินค้าที่มีคุณภาพสูงจัดส่งสินค้าได้ตามกำหนดมากกว่า ปัจจัยด้านราคา บริษัท IMPORTADORA BICIMOTO LIMITADA นำเข้า plastic bumper จากไทย และมองว่าปีหน้าเศรษฐกิจชิลีจะขยายตัว 3% ซึ่งจะส่งผลดีต่อการนำเข้าสินค้าจากไทยมากขึ้น และที่ชิลีมีกฎระเบียบให้ผู้ซื้อต้องนำรถเข้าตรวจสอบสภาพเพื่อเปลี่ยนอะไหล่ที่มีการชำรุดทุก ๆ 1 ปี ทำให้ตลาดมีความต้องการอะไหล่ต่อเนื่อง

บริษัท IMPORTADORA CUATRO RUEDAS LIMITADA มองว่าไทยเป็นผู้ส่งออก รถปิกอัพขนาดกลางที่สำคัญของโลก โดยบริษัทมีความต้องการนำเข้าชิ้นส่วนประเภทคลัทช์และกันชนจากไทยรวมถึงเป็นผู้แทนจำหน่ายแบรนด์ Aeroklas ของไทย ต่างสนใจที่จะเข้าชมและเจรจาการค้าในงาน TAPA2025 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-5 เมษายน 2568 การหารือกับบริษัทผู้นำเข้าสินค้าอาหาร ได้แก่ บริษัท ICB S.A. สนใจนำเข้าสินค้าหลายรายการจากไทย เช่น ข้าวโพดอ่อน กระป๋อง ผลไม้กระป๋อง ผลไม้อบแห้ง เห็ดแชมปิญอง กระป๋อง ทุ่นกระป๋อง ชาร์ตดินกระป๋อง และเส้นก๋วยเตี๋ยว เป็นต้น

นอกจากนี้ยังได้หารือกับบริษัท VISOURCES ผู้นำเข้าวัสดุก่อสร้างรายใหญ่ โดยบริษัทมีแผนจะเดินทางไปพบลูกค้าที่ประเทศไทยในเดือนตุลาคมและจะนำเข้าวัสดุก่อสร้าง 500 ตู้คอนเทนเนอร์ และสนใจที่จะเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าไม้อัดของไทยในชิลี

ส่วนการหารือกับ บริษัท Sigdo Koppers Group ที่ประกอบธุรกิจเหมืองแร่รายใหญ่ที่สุดในชิลี ปัจจุบันลงทุนในไทยที่สระบุรี เป็นโรงงานผลิตลูกเหล็ก ลูกบดโลหะคุณภาพสูง ที่ใช้ในการถลุงแร่ และอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ มองว่าไทยมีความพร้อมเป็นศูนย์กลางการลงทุนและการกระจายสินค้าของชิลีในภูมิภาคเอเชีย มีจุดแข็งด้านการคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์

พร้อมกันนี้ยังได้หารือกับผู้บริหารของสภาอุตสาหกรรม SOFOFA เชื่อมมั่นว่าการค้าไทย-ชิลี ยังขยายตัวได้อีกมากเพราะปัจจุบันการซื้อขายสินค้าระหว่างกันยังกระจุกตัวเพียงไม่กี่รายการ รวมถึงการลงทุนระหว่างกันที่ยังขยายตัวได้อีกมาก โดยยินดีให้ความร่วมมือกับกรมฯ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการค้าระหว่างกัน และหารือกับหอการค้าแห่งกรุงซันโตอาโกถึงการเชื่อมโยงการค้าผ่านช่องทาง e-commerce โดยให้ mercado, libre ซึ่งเป็น platform ที่ได้รับความนิยม เป็นพันธมิตรกับ ThaiTrade.com

ในปี 2565 มูลค่าการค้าไทย-ชิลี มีมูลค่ารวม 1,289.94 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ไทยส่งออกไปชิลีมูลค่า 531.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าหลักได้แก่ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เครื่องซักผ้าและเครื่องซักแห้งและส่วนประกอบ และผลิตภัณฑ์ยาง

แก้วเรื่องวัตถุดิบ เท่ากับแก้ต้นทุนเกษตรกรปศุสัตว์



ปัญหาหมูเถื่อนที่เข้ามาแทรกตลาดหมูไทยอย่างหนัก ในช่วงที่ผ่านมา เป็นเพราะราคาหมูไทยที่แพงขึ้นจากความเสียหายด้วยโรค ASF เป็นช่องว่างให้หมูผิดกฎหมายแทรกตัวเข้าสู่ทุกอนุของวงการค้าหมูในประเทศ ไม่เพียงเท่านั้นต้นทุนการผลิตหมูไทย ที่พุ่งสูงขึ้นมากจากมาตรการป้องกันโรค และราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ความสามารถในการแข่งขันของหมูไทยหมดไป พ่ายแพ้แก่หมูเถื่อนที่ยั่วยุใจคนซื้อด้วยราคาที่ต่ำกว่ามาก

ฟังอย่างนี้ แล้วคนที่น่าเห็นใจที่สุดก็หนีไม่พ้น “เกษตรกรคนเลี้ยงหมู” ของไทยเรา ที่ลำพังตัวเองคนเดียว ย่อมไม่

สามารถสู้รบปรบมือกับมัจฉาชีพและปัญหาต่างๆ ได้เอง ภาครัฐ มีส่วนสำคัญอย่างมากในการคลี่คลายปัญหา และต้องช่วยให้เกษตรกรไทยกลับมาแข็งแรง พร้อมผลิตอาหารปลอดภัยให้คนไทย ไม่ต้องเขว่นชีวิตและสุขภาพไว้กับหมูเถื่อนที่ไม่ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยใดๆ รวมถึงเป็นผู้เถื่อนหมอดอายุที่วันนี้ขึ้นราเต็มขั้นแล้ว ตามที่ปรากฏในข่าว

ภาครัฐที่ต้องช่วยคลี่คลายปัญหา ไม่ใช่มีเพียง กรมปศุสัตว์-กรมศุลกากร-ตำรวจ ที่ต้องร่วมมือกันไล่กวาดจับกุมปราบปราม และป้องกันหมูเถื่อนไม่ให้เข้าประเทศเท่านั้น แต่หน่วยงานรัฐที่ต้องช่วยเหลือเรื่องต้นทุนการผลิต

ก็มีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการเลี้ยงสัตว์ที่มี “กรมการค้าภายใน” เป็นเจ้าภาพสำคัญ

ภายใต้ข้อจำกัดในตลาดโลกที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยังอยู่ในเกณฑ์สูง จากปัญหาสงครามรัสเซีย-ยูเครนซึ่งเป็นวาระแห่งโลก ที่กรมการค้าภายในรับรู้้อยู่แต่ก็ยังไม่สามารถไปแก้ปัญหาออกประเทศได้ ทางออกคือต้องทำจากภายในประเทศเราเอง ไม่ว่าจะเป็นการลดภาษีนำเข้า หรือการยกเว้นมาตรการที่เป็นอุปสรรค แต่สิ่งที่เสนอออกมาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์กลับผิดพลาด และดูแปลกไปจากที่ควรจะเป็น

โดยมีข้อเสนอที่จะจับคู่เกษตรกรกับโรงงานอาหารสัตว์ เพื่อจุดประสงค์ให้เกิดการซื้อขายโดยตรง ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์กับโรงงานอาหารสัตว์ พร้อมๆ กับเสนอช่วยเรื่องค่าขนส่ง ภายใต้งบประมาณ 4 ล้านบาท พร้อมงบอีกส่วนหนึ่งในการชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ 3% ให้เกษตรกรภาคปศุสัตว์ ทั้งหมดนี้จะดำเนินการในเดือนกรกฎาคมนี้

ถามว่าสิ่งเหล่านี้ดีต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือไม่ ก็ต้องตอบว่าดีหรือไม่ทำอะไร แต่มันไม่ใช่การแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ

และถูกจำกัดในวงแคบ ทั้งที่กรมการค้าภายในน่าจะเห็นทางออกที่ได้ประโยชน์กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในวงกว้างอยู่แล้ว โดยไม่จำเป็นต้องหางบประมาณมาสนับสนุนด้วยซ้ำ แต่เหตุใดจึงเพิกเฉยกับทางออกนั้น อันนี้ยังเป็นที่ยังงายอยู่

ตัวอย่างมาตรการสำคัญที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน และกรมสามารถประกาศใช้ได้ทันที ได้แก่

1. การลดภาษีนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เป็น 0% ทั้งกากถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลี หรืออื่นๆ

2. ยกเลิกมาตรการข้าวโพด 3 ส่วน : ข้าวสาลี 1 ส่วน ที่เป็นปัญหาด้านราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศให้สูงเกินจริงเสมอมา

3. เปิดเสรีนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ โดยไม่จำกัดโควตาหรือระยะเวลานำเข้า

เพียงแค่ 3 ข้อนี้ก็ช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ได้แล้วอย่างรวดเร็วและปรากฏผลในวงกว้าง หากไม่รีบดำเนินการ

จะยิ่งทำให้สถานการณ์ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์แย่ และส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่ไปถึงราคาเนื้อสัตว์ซึ่งเป็นอาหารจำเป็นของประชาชน

ประเด็นสำคัญคือ ทวีปอเมริกาใต้ แหล่งเพาะปลูกธัญพืชสำคัญของโลก กำลังเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ก่อให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวนอย่างหนัก คาดการณ์ผลผลิตได้ว่าไม่มีทางเป็นไปได้ตามปกติหรือเพิ่มขึ้นได้เลย ราคาธัญพืชวัตถุดิบทั้งหลายจะยังคงแพงไปตลอดทั้งปี 2566 ดังนั้น การจะช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รอดตาย และกลับมาแข็งแรงพอที่จะผลิตเนื้อสัตว์เพื่อผู้บริโภคต่อไปได้ ก็ขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของกรมการค้าภายในแล้ว

ลักขณา นิราวัลย์



ปฏิบัติการฝนหลวง สุพิต พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ตรวจเยี่ยมพื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำซึ่งประสบภัยแล้ง ที่ห้องประชุมอบต.ทอมนงคต.บางสะพาน โดยมี ว่าที่ พ.ต.อติศักดิ์ น้อยสุวรรณ รอง ผวจ.รพ.ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ ต้อนรับ.

คริวเรือนกังวล'เอลนีโญ' หนุนสินค้าเกษตรเสียหาย

รายงานข่าวจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย เปิดเผยว่า ได้สำรวจคริวเรือนถึงระดับความกังวลที่มีต่อปรากฏการณ์เอลนีโญในขณะนี้ โดยพบว่าคริวเรือนส่วนมาก 47.6% มีความกังวลมาก และคริวเรือนอีกส่วนหนึ่ง 35.9% ยังไม่ค่อยมีความกังวลแต่ก็ได้ติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ขณะที่คริวเรือนส่วนน้อย 16.5% ระบุว่า ยังไม่มีความกังวลโดยมองว่าสถานการณ์ดังกล่าวอาจไม่รุนแรงมากนัก

ขณะเดียวกันเมื่อสอบถามถึงประเด็นความกังวลของคริวเรือนต่อปรากฏการณ์เอลนีโญเพิ่มเติมก็พบว่า 26.5% คริวเรือนมีความกังวลว่าค่าไฟจะเพิ่มขึ้นตามปริมาณการใช้ไฟฟ้า รองลงมา 20.6% กังวลว่าผลผลิตทางการเกษตรอาจได้รับความเสียหาย และ 17.8% กังวลว่าอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย ส่วนความกังวลในประเด็นอื่น ได้แก่ ผลกระทบต่อรายได้ให้ลดลง 12.1% ราคาสินค้าเกษตรอาจแพงขึ้น 9.7% ความไม่แน่นอนของการเมืองอาจมีผลต่อประสิทธิภาพในการรับมือของทางการ 7.3% และกังวลต่อภาพรวมการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย 6% ซึ่งประเด็นความกังวลต่อสภาพอากาศที่แปรปรวนดังกล่าวของคริวเรือนอาจเป็นปัจจัยเชิงลบต่อ

ภาวะการครองชีพของคริวเรือนในระยะข้างหน้า

สำหรับในช่วงครึ่งปีหลัง มีแนวโน้มฟื้นตัวได้ตามทิศทางการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยและภาคการท่องเที่ยวซึ่งจะยังคงหนุนรายได้และการจ้างงานในประเทศ โดยจะเป็นปัจจัยหนุนดัชนีฯ ที่สำคัญ แต่การฟื้นตัวของดัชนีฯ อาจเป็นไปอย่างเปราะบางท่ามกลางปัจจัยท้าทายต่าง ๆ ที่เข้ามากดดัน เช่น การส่งผ่านราคาของผู้ผลิตไปยังผู้บริโภค ดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยังอยู่ในระดับสูง สภาพอากาศที่อาจไม่เอื้ออำนวย การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและความไม่แน่นอนที่มีมากขึ้น เป็นต้น

อย่างไรก็ตามแม้หลังจากประเทศไทยมีการเลือกตั้งทั่วไปในเดือนพ.ค.66 ดูเหมือนว่าจะมีความคืบหน้าของการจัดตั้งรัฐบาลซึ่งอาจช่วยบรรเทาความกังวลเกี่ยวกับภาวะการครองชีพของคริวเรือนได้บ้าง แต่ความไม่แน่นอนยังมีอยู่ค่อนข้างสูง โดยภาวะสุญญากาศทางการเมืองในขณะนี้ก็อาจเป็นข้อจำกัดในการกำหนดนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ดังนั้น การจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่จึงเป็นประเด็นที่ยังต้องมีการติดตาม.

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 8 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23909

Col.Inch: 8.34

Ad Value: 8,340

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 25,020

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปฏิบัติการฝนหลวงประจวบฯ

ปฏิบัติการฝนหลวงประจวบฯ

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตรวจเยี่ยมพื้นที่การเกษตรและอ่างเก็บน้ำ ซึ่งประสบภัยแล้ง ที่ห้องประชุม อบต.ทองมงคล อ.บางสะพาน โดยมีว่าที่ พ.ต.อ.ดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ รอง ผวจ.รพท. ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ ปก.ชลประทานจังหวัดเกษตรกรและอาสาสมัครฝนหลวง จ.ประจวบฯ ต้อนรับ ซึ่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงสุราษฎร์ธานี ร่วมกับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงหัวหิน เริ่มทำฝนหลวงในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. อธิบดีกรมฝนหลวงฯ พร้อมคณะฯ ได้ลงพื้นที่อ่างเก็บน้ำคลองลอย อ.บางสะพาน และอ่างเก็บน้ำข้างแรก อ.บางสะพานน้อย เพื่อติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวง.

เสวนา "ชาวนากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย"

คณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว (INWEPT-Thailand) จัดเสวนา "อนาคตชาวนากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4" พัฒนาภาคการเกษตรภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG ผู้เกษตรสมัยใหม่ "ผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก" ส่งเสริมเกษตรกรทำนาแบบใช้น้ำน้อย ช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกร โดย ดร.วัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ประธานคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าวพร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบำรุงรักษา รองประธานคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายวิชาการและผู้แทนจากกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน โครงการความร่วมมือ Thai Rice NAMA ตลอดจนเกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer เข้าร่วมเสวนาวิชาการ ในหัวข้อ "อนาคตชาวนากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4" ภายใต้งาน "สัปดาห์เครือข่าย THAICID เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี 2566" ดำเนินรายการโดย นายรสู สืบสหากร ผอ.ส่วนถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรมชลประทาน ที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และเทคโนโลยีการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งแก่เลี้ยงข้าวที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้เป็นปัจจุบัน กระตุ้นกระแสการตื่นตัวของเกษตรกรน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ โดยการปลูกข้าวแบบใช้น้ำน้อยและการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้อย่างเหมาะสม รวมทั้ง

แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และแนวทางในการขับเคลื่อน ส่งเสริม ขยายผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้งคือ การทำนาที่มีการควบคุมระดับน้ำในแปลงนา สามารถลดปริมาณการใช้น้ำในการทำนาข้าวได้มากถึงร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบทั่วไป นอกจากนี้ยังช่วยลดการใช้เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และสารเคมี รวมถึงลดการจ้างแรงงาน ทั้งยังช่วยเพิ่มคุณภาพข้าว ปริมาณผลผลิตและกำไรให้เกษตรกรอีกด้วย.



เสวนาวิชาการ ดร.วัชระ เสือดี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล และ วิทยา แก้วมี เสวนาวิชาการ "อนาคตชาวนากับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4" ภายใต้งาน "สัปดาห์เครือข่าย THAICID เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี 2566" ที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 8 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11910

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 6.88

Ad Value: 7,568

PRValue (x3): 22,704

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: อ.ต.ก.ชุดลาดนำการผลิต



อ.ต.ก.ชุดลาดนำการผลิต

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. ร่วมกับกรมประมง (กปม.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) “ตลาดนำการผลิต ยกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าประมงคุณภาพ” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการจัดจำหน่าย สร้างความมั่นใจในสินค้าประมงคุณภาพ และส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดในทุกด้านให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวประมง

ข่าวรอบอาณาจักร

● เทียวสวนอินทผลัม “ลุงโมทย์โคตรคูย”

สิงห์บุรี - นายปราโมทย์ พวงทอง เกษตรกร หมู่ที่ 8 ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอสว่างวีรบุรี จังหวัดสิงห์บุรี เป็นอีกหนึ่งสวนที่มีการผลิตและสามารถตอบโจทย์ การท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้เป็นอย่างดี ปัจจุบันปลูก อินทผลัมจำนวน 10 ไร่ ซึ่งพันธุ์อินทผลัมที่ปลูกเป็น ชนิดพันธุ์ที่มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อชนิดผลสด สายพันธุ์บาสี โกลนีนี่ นาวาเดอร์ อัมเอ็ดคาฮาน ซิซึ และมีการทดลองปลูกสายพันธุ์ชนิดผลสุกไว้อีก 1 สายพันธุ์ คือ พันธุ์มาซาฟาสี เพื่อศึกษาเรียนรู้ สายพันธุ์ชนิดผลสุกอีกด้วย ผู้ที่สนใจจะเข้าชมสวน ลุงโมทย์โคตรคูย สวนจะเปิดเฉพาะเสาร์-อาทิตย์ เปิด 22 กรกฎาคม 2566 ผลอินทผลัมจะสุกพอดี สามารถ โทร.ติดต่อสอบถามได้ที่คุณปราโมทย์ พวงทอง (เจ้าของสวน) โทร.09-3782-2544.

'บิกตู'ให้ประชาชนเกาะติดท่วม-แล้ง

ทำเนียบรัฐบาล - เมื่อวันที่ 7 ก.ค. นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และรมว.กลาโหม ติดตามการประเมินสถานการณ์น้ำของประเทศ ซึ่ง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฯลฯ พบว่าปัจจุบันภาพรวมปริมาณฝนทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 25% ซึ่งที่ผ่านมาในหลายพื้นที่ ยังมีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยฝนจะตกในพื้นที่ภาคใต้เป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก

นายอนุชากล่าวต่อว่า ขณะที่สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 40,808 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 50% ของความจุรวมทั้งหมด ในปริมาณนี้เป็นน้ำใช้การ 16,698 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 29% ซึ่งปัจจุบันมีการใช้น้ำจากช่วงคันตูดฝนไปแล้วประมาณ 10% โดยภาคกลางเป็นพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อยที่สุดใน

ขณะนี้ สำหรับการจัดสรรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ให้แก่พื้นที่ต่างๆ มีการจัดสรรแล้ว รวม 6,604 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 42% ของแผนทั้งหมด โดยภาคที่มีการจัดสรรน้ำมากที่สุด ได้แก่ ภาคเหนือ โดยจัดสรรไปแล้ว 54% ของแผน

นายอนุชากล่าวด้วยว่า กอนช.ประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำแล้ง ล่วงหน้า 6 เดือน ตามปริมาณฝนคาดการณ์ ONE MAP พบว่า มีพื้นที่ที่มีภาวะความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ตอนกลางของประเทศ และยังคงมีพื้นที่ซึ่งเป็นแนวริบลมที่มีความเสี่ยงน้ำท่วมจากฝนตกหนัก โดยในเดือน ก.ค. 2566 พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในบริเวณชายขอบของประเทศ ได้แก่ พื้นที่ภาคเหนือตอนบนใน จ.เชียงราย จ.พะเยา และ จ.น่าน พื้นที่บริเวณชายขอบของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ภาคกลาง ใน จ.เพชรบูรณ์ บริเวณลุ่มน้ำป่าสัก และพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่ จ.ระนอง ลงไป และพบพื้นที่เสี่ยงแล้ง เช่น จ.จันทบุรี และ จ.เพชรบุรี เป็นต้น จึงขออย่าให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ผ่านทางช่องทางเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน National Thai water เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที

เดือนดับเบิล'เอลนีโญ' ทำร้อน-แล้งยาวข้ามปี หวั่นเกษตร-อุตสาหกรรมน้ำ

'กรีนพีซ'ชี้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น 1 องศาเรื่องใหญ่
แนะหาทางรับมือ'ทุพภิกขภัย'ข้าวยากหมากแพง
เกษตร-อุตสาหกรรมแย่งน้ำกัน (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

เอลนีโญ

'ธรณ'เดือนดับเบิลเอลนีโญ

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.ธรณ ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยมติชนว่า ตอนนี้อยู่ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะของปรากฏการณ์ เอลนีโญเต็มตัวแล้ว เป็นช่วงต้นของเอลนีโญ ตามการคาดการณ์แล้วจะยาวไปถึงเดือน มีนาคม 2567 ปรากฏการณ์ร้อนและภัยแล้ง จากเอลนีโญนี้จะส่งผลกระทบที่สุดประมาณ เดือนกันยายนไปถึงเดือนมกราคม 2567 นำหวาดกลัวกว่านั้นคือ เมื่อประมาณ เดือนมีนาคม หลายคนเข้าใจว่าเป็นการ สิ้นสุดลงของปรากฏการณ์นี้ แต่มีความเป็นไปได้สูงว่าเอลนีโญจะมีต่อ เรียกว่าดับเบิล เอลนีโญ

"คิดดูเอาแล้วกัน ช่วงมีนาฯ เมษาฯ ถึงพฤษภาฯที่ผ่านมา เรารบกันว่าร้อนนัก ร้อนหนานั้น ยังไม่เข้าช่วงเอลนีโญเลย เป็น ช่วงปลายของปรากฏการณ์ลานีญาเท่านั้น แต่เอลนีโญเพิ่งจะเริ่มเมื่อต้นเดือนมิถุนายน จะร้อน จะแล้ง จะเกิดผลกระทบได้มากกว่า ที่ผ่านมามีอีก ที่สำคัญคือเมื่อจะสิ้นสุด ปรากฏการณ์ คือราวเดือนมีนาคม 2567 กลับมีแนวโน้มว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะ อยู่ต่อ กลายเป็นดับเบิลเอลนีโญ น่าเป็นห่วง อย่างมาก โดยเฉพาะเรื่องน้ำ ทั้งน้ำกินน้ำใช้ ไม่ต้องพูดถึงน้ำสำหรับทำการเกษตร มีไม่พอ แน่ๆ" พ.ศ.ธรณกล่าว

จีผู้เกี่ยวข้องเร่งหาทางรับมือ

พ.ศ.ธรณกล่าวว่า ลำพังเอลนีโญปีนี้ เรายังพออาศัยน้ำจากน้ำต้นทุนสะสมไว้ตั้งแต่ปี ที่ผ่านมาได้ แต่ปีต่อไปหากปีไม่มีน้ำเก็บเอาไว้ แล้วเราจะเอาน้ำที่ไหนกิน เอาน้ำที่ไหนใช้ ไหนจะผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในทะเลเล็ก ทะเล นั้นโดนเต็มๆ จากอุณหภูมิที่สูงขึ้นปีที่ผ่านมา ไม่มีเอลนีโญนั้น อุณหภูมิของน้ำทะเลอยู่ที่ 32 องศาเซลเซียส เมื่อเข้าสู่เอลนีโญคาด ว่าอุณหภูมิทะเลจะเป็น 33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิทะเลเพิ่มขึ้นมา 1 องศา ถือเป็น เรื่องใหญ่ของโลก จะส่งผลกระทบต่อหลายอย่าง จะเกิดปะการังฟอกขาวกระจาย น้ำทะเลเปลี่ยนสี แพลงตอนบลูม ปลาจะตายจำนวนมาก

"เรื่องใหญ่แบบนี้ ผู้เกี่ยวข้องต้องหาทาง รับมือตั้งแต่บัดนี้ เพราะผลกระทบที่เกิดขึ้นจะ ขยายเป็นวงกว้าง ไม่ใช่เรื่องจะมายุติกันง่ายๆ อีกแล้ว" พ.ศ.ธรณกล่าว

'กรีนพีซ'ห่วงสภาวะแวดล้อม

ด้านนายธรา บัวคำศรี ผู้อำนวยการ กรีนพีซ ประเทศไทย ให้สัมภาษณ์มติชน ว่า เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา องค์การ อนุรักษ์มิวทอลโลกประกาศว่าทั่วโลกจะเข้าสู่ สภาวะเอลนีโญ หรือร้อนแล้งอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคมที่ผ่านมา มีการประกาศ ด้วยว่า ปกติแล้วอุณหภูมิทั่วโลกที่มีค่าเฉลี่ย อยู่ที่ 16 องศาเซลเซียส บัดนี้เพิ่มขึ้นมาแล้ว เป็น 17 องศาเซลเซียส

"สำหรับประเทศไทย ฝั่งดูแล้วอาจจะยัง รู้สึกชิลๆ กันว่า 17 องศาเซลเซียสกำลังสบาย แต่ไม่ใช่ เพราะทั่วโลก มีหลายประเทศ หลาย ทวีป ทั้งร้อนจัด หนาวจัด เอาอุณหภูมิเฉลี่ย

ได้ 16 องศาเซลเซียสแล้ว เพิ่มขึ้นมาเป็น 17 ซีเรียสมาก คือการเพิ่มขึ้นของค่าเฉลี่ย อย่าง ประเทศไทยอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศจะอยู่ที่ 28 องศาเซลเซียส ขณะที่บางพื้นที่บางจังหวัด อาจมีอุณหภูมิสูงถึง 45 องศาเซลเซียส การที่ อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้นก็จะทำให้อุณหภูมิ หลายพื้นที่สูงขึ้นมาแน่นอน เช่นเดียวกันจะ ทำให้สภาวะแวดล้อมหลายอย่างเปลี่ยนแปลง ไปด้วย" นายธรากล่าว และว่า กรณี พ.ศ.ธรณ บรมบอกรว่าแนวโน้มว่าจะเกิดปรากฏการณ์ เอลนีโญแบบดับเบิลนั้นมีโอกาสเป็นไปได้สูง ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องหาทางรับมือกับภาวะ ดังกล่าวตั้งแต่นี้

หาทางรับมือ'ทุพภิกขภัย'

นายธรากล่าวว่า ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจะ ต้องเตรียมรับมือกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้ง ภาคเกษตรและอุตสาหกรรม สภาวะเอลนีโญ จะทำให้เกิดความร้อนและแห้งแล้ง หรือที่ เรียกว่าท่วมกระจุก แล้งกระจาย ภาวะดัง กกล่าวเคยเกิดขึ้นกับไทยมาแล้วในปี 2525, 2540 และ 2558 นักวิทยาศาสตร์เรียกว่าภาวะ ทุพภิกขภัยเอลนีโญ เป็นปีที่เกิดเอลนีโญรุนแรง มาก แต่ปี 2566 ต่อเนื่องไป 2567 หากเป็น ดับเบิลเอลนีโญ ความรุนแรงที่เกิดขึ้นก็จะมาก ขึ้นอีก เรียกว่าเป็นทุพภิกขภัย แปลว่าภัยพิบัติ มาจากความแห้งแล้ง และข้าวยากหมากแพง อย่างกว้างขวาง

"ผลกระทบมากับเอลนีโญคืออากาศ ร้อนขึ้น เป็นความร้อนขึ้น เนื่องจากไอน้ำ ระเหยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ ฝนตกน้อยกว่าปกติ แห้งแล้งยาวนาน ที่ผ่านมามีเกิดเอลนีโญ พอฝนทิ้งช่วงนานจะเกิดการรุกคืบของน้ำเค็ม ทั้งที่ลุ่มน้ำบางปะกงและลุ่มเจ้าพระยา อาจจะ ลึกไปถึงบางปะอิน อาจต้องเสียกำลังน้ำจาก เขื่อนต้องปล่อยออกมาเพื่อไปผลักดันน้ำเค็ม มากขึ้น ทำให้น้ำในเขื่อน ต้องมีภาระสำหรับ แจกจ่ายไปในส่วนต่างๆ มีมากขึ้นอีก" พ.ศ.กรีนพีซ ประเทศไทยกล่าว

เกษตร-อุตสาหกรรมแย่งน้ำ

นายธรากล่าวว่า ต่อเนื่องกันไปในนี้ เมื่อ ปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนไม่ได้ตามความ ต้องการ ทำให้เกิดการแย่งน้ำกันขึ้นทั้งภาค การเกษตรและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะทาง ภาคตะวันออกมีความต้องการนำหล่อเย็นมีละ จำนวนมาก หรือในภาคการเกษตรหากได้น้ำ

ไม่พอกับการเพาะปลูก จะได้ผลผลิตไม่เป็นไปตามความต้องการของตลาด หากผลผลิตลดลงส่งผลกระทบต่อจีดีพีของประเทศ

“เอลนีโญกับผลกระทบต่อทะเล เป็นเรื่องน่าสนใจและน่าตกใจมากๆ เพราะอุณหภูมิของน้ำสูงขึ้น ทำให้เกิดผลเสียตามมาหลายอย่าง เช่น เกิดแพลงตอนบลูม น้ำทะเลเปลี่ยนสีปะการังฟอกขาวเป็นวงกว้าง การละลายของออกซิเจนในน้ำน้อยลง ปลาเล็กปลาน้อยจะตายกันจำนวนมาก ส่งผลต่อการจับปลาของชาวประมงให้จับปลาได้น้อยลงด้วย” นายธรากรกล่าว และว่า อีกเรื่องที่ต้องเผชิญแน่ๆ คือ เกิดคลื่นความร้อน อุณหภูมิสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องเมื่อไม่มีน้ำ มีอากาศร้อน ฝุ่นขนาดเล็กหรือพีเอ็ม2.5 จะกลับมาพัดอีกครั้ง หากไม่มีการติดตาม หากทางรับมือตั้งแต่ตอนนี้ ถือว่าไทยน่าเป็นห่วงมากๆ ตอนนี้อย่างน้อยประเทศตื่นตัวหันมารับมือกับสิ่งที่จะมาพร้อมกับเอลนีโญมาก เพราะแนวโน้มนั้นรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาแน่นอน” นายธรากรกล่าว

อุณหภูมิโลกร้อนทุบสถิติ

สำนักข่าวเอพีรายงานว่า อุณหภูมิโลกร้อนทำลายสถิติใหม่อีกครั้งในวันที่ 4 กรกฎาคม หลังเพิ่งมีข่าวเพียงหนึ่งวันก่อนหน้าที่ว่า วันที่ 3 กรกฎาคมที่ผ่านมา อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกพุ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์เท่าที่เคยมีการจดบันทึกกันมา หรือสูงที่สุดในรอบ 44 ปี

รายงานจาก Climate Reanalyzer ของมหาวิทยาลัยเยนในสหรัฐ เครื่องมืออิงข้อมูลจากดาวเทียม การสังเกตการณ์ และการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์ นักวิทยาศาสตร์ด้านสภาพอากาศนำมาใช้เพื่อดูภาพรวมของสภาพภูมิอากาศทั่วโลกพบว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกวันที่ 4 กรกฎาคม อยู่ที่ 17.81 องศาเซลเซียส ทำลายสถิติเดิมก่อนหน้าเพียง 24 ชั่วโมง ที่ 17.07 องศาเซลเซียส

ขณะที่นักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ว่า วันพุธที่ 5 กรกฎาคม อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกอาจจะทำลายสถิติของวันอังคารอีกครั้ง สะท้อนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกำลังเกิดขึ้นจริง และแม้ว่าอาจจะสร้างความตื่นตระหนก แต่ก็ไม่ทำให้นักวิทยาศาสตร์ประหลาดใจแต่อย่างใด

ผวาวันร้อนสุดรอบหลายร้อยปี

คริส ฟิลด์ นักวิทยาศาสตร์ด้านภูมิอากาศจากมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด กล่าวว่า บันทึก

ข้อมูลดังกล่าวเป็นหลักฐานอีกชิ้นหนึ่งของข้อมูลมากมายสนับสนุนข้อเท็จจริงที่ว่า ภาวะโลกร้อนกำลังผลักดันให้เราต้องเผชิญกับอนาคตที่ร้อนขึ้น

ด้านซาราห์ แคปนิค หัวหน้าทีมนักวิทยาศาสตร์ขององค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติของสหรัฐ (NOAA) กล่าวว่า ความร้อนเพิ่มขึ้นของโลกมาจากการปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยธรรมชาติแล้วจะทำให้มหาสมุทรแปซิฟิกร้อนขึ้น และจะทำให้อุณหภูมิโลกร้อนขึ้นตามไปด้วย จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้นกับสภาพอากาศทั่วโลก นอกเหนือจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากฝีมือมนุษย์ ทั้งจากการเผาถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซ แคปนิคกล่าวว่า แม้ตัวเลขที่ถูกนำมาใช้อ้างอิงดังกล่าวจะไม่ใช้ตัวเลขที่ถือเป็นบันทึกอย่างเป็นทางการของรัฐบาล แต่แสดงให้เห็นถึงจุดเรากำลังเผชิญอยู่ และ NOAA จะนำตัวเลขดังกล่าวมาประกอบการพิจารณาในการคำนวณบันทึกของทางการต่อไป พร้อมกับรับว่าข้อมูลอื่นๆ ก็แสดงให้เห็นว่า โลกมีแนวโน้มจะได้เห็นวันที่ร้อนที่สุดในรอบหลายร้อยปีเท่าที่เราเคยพบมา

ปก.โคราชยังไม่แล้งขาดน้ำ

ที่ จ.นครราชสีมา นายกฤษณ์ พูนเกษม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า จ.นครราชสีมา ยังไม่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญมากนัก เนื่องจากสภาพอากาศในช่วง 7 วัน 5-11 กรกฎาคม ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พยากรณ์ว่ายังมีฝนฟ้าคะนอง เฉลี่ย 30-60% จึงทำให้มีฝนตกกระจายในพื้นที่ 32 อำเภอของจังหวัดนครราชสีมา โดยเฉพาะในเขตเมืองมีฝนฟ้าคะนองเกือบทุกวัน โครงการชลประทานนครราชสีมา รายงานสภาพน้ำปัจจุบันของจังหวัดฯว่า ปริมาณฝนตกลงมายังต่ำกว่าค่าเฉลี่ย สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา รายงานข้อมูลวันที่ 6 กรกฎาคม ว่า มีฝนตกเฉลี่ย 1,053 มิลลิเมตร ทำให้มีน้ำท่าสะสมไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางเพิ่มขึ้น โดย 4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ่างเก็บน้ำมูลบน และอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำปัจจุบันรวมอยู่ที่ 431.32 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 48.71% เป็นน้ำใช้การ

ได้ 393.88 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 46.45% **คาดมีน้ำพอใช้ถึงฤดูฝนปีหน้า**

นายกฤษณ์กล่าวว่า ขณะนี้ 23 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำรวม อยู่ที่ 151.25 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 45.66% และเป็นน้ำใช้การได้ 126.21 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 41.22% ดังนั้น 27 อ่าง ของ จ.นครราชสีมา จึงมีปริมาณน้ำเก็บกักรวมอยู่ที่ 582.58 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 47.88% และเป็นน้ำใช้การได้ 520.10 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 45.06% อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 5 อ่าง ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักเหลือน้อยกว่า 30% ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง อ.เมืองนครราชสีมา อ่างเก็บน้ำลำลำลาย อ.ปักธงชัย อ่างเก็บน้ำห้วยชันประดู่ อ.สีคิ้ว อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม อ.บัวใหญ่ และ อ่างเก็บน้ำห้วยเตย อ.เสิงสาง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปริมาณน้ำเก็บกักคงเหลือทั้งหมดจะน้อยกว่าปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน แต่ชลประทานฯยืนยันว่าสามารถบริหารจัดการได้เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากช่วงกลางเดือนกรกฎาคมยาวไปจนถึงเดือนตุลาคม 2566 จะมีฝนตกลงมาเพิ่มอีก คาดว่าจะมีน้ำเก็บกักเพียงพอใช้ไปจนถึงฤดูฝนปีหน้า มีน้ำท่าเติมลงในอ่างเก็บน้ำต่างๆ เพิ่มเติม ขณะนี้จึงยังไม่มีรายงานพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้งขาดแคลนน้ำในพื้นที่ใด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดนครราชสีมา หรือ ศบก.จังหวัดฯ จะแจ้งร้องขอสนับสนุนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย เครื่องมือ อุปกรณ์ และกำลังพล ให้พร้อมปฏิบัติงาน สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยเร็ว

น้ำเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่าเกณฑ์

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามาตรฐานกักเก็บ 16.50 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) วันนี้เช้าเดือนที่ 7 หรือวันที่ 210 (ระดับ 16.50 ม.รทก.ครั้งล่าสุด 10 ธ.ค.65) วัดได้ 14.59 ม.รทก. ขณะที่ปริมาณน้ำที่ไหลจากเหนือเขื่อนผ่าน จ.นครสวรรค์ เข้ามาในอัตรารวดได้ล่าสุด 344 ลบ.ม./วิ โดยระดับน้ำท้ายเขื่อนเองก็อยู่ในระดับต่ำ วัดได้ 5.35 ม.รทก.หลายจุด มีสันดอนทรายโผล่ให้เห็นเป็นช่วงๆ บางจุดสามารถเดินข้ามไปมา

ได้ ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาคงการระบายน้ำไว้ที่ 65 ลบ.ม./วิ เพื่อรักษาระบบนิเวศและปลักดิน น้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา จากสถานการณ์ ภาพรวมสภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำต้นทุน ในเขื่อนเจ้าพระยามีจำกัด รวมถึงน้ำตาม แหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ไม่มีน้ำพอเพาะปลูก ชาวสวนส่วนใหญ่จึงจำเป็นต้องชะลอการทำนาออกไปก่อน เพราะน้ำฝน ตกลงมามีน้อยจนไม่สามารถนำมาใช้งานได้ รวมทั้งในเดือนนี้ต่อเนื่องไปถึงเดือนสิงหาคม จะเป็นช่วงฝนตกน้อยหรือทิ้งช่วง ถ้าฝนเพาะ ปลูกก็จะมีเสี่ยงเสียหายจากภัยแล้ง จะได้ ไม่คุ้มเสีย

กรมชลยันน้ำพอรับมือเอลนีโญ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่เลขาธิการองค์การ อุตุฯนิยามวิทยาโลก (ดับเบิลยูเอ็มไอ) ได้ประกาศ เดือนถึงปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลให้ ฤดูฝนของไทยปีนี้จะมีฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ คาดว่าจะกินระยะเวลายาวนานไปจนถึงต้น ปีหน้า จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน ในเขื่อนทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคกลางใช้ น้ำเพาะปลูกจำนวนมาก อาจกระทบผลผลิต ทางการเกษตรนั้น กรมเฝ้าระวังและติดตาม สถานการณ์เอลนีโญต่อเนื่อง พร้อมวางแผน รับมือ เก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ไว้ให้ได้ มากที่สุด การบริหารจัดการน้ำผ่านระบบ

คลองชลประทานแทนการระบายน้ำจากเขื่อน เพื่อประหยัดน้ำ จัดรอบเวรการใช้น้ำ รวมทั้งให้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสูบน้ำตามรอบ เวรอย่างเคร่งครัด เน้นย้ำให้ทุกโครงการ ชลประทานลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรที่ ยังไม่ได้เพาะปลูก ให้ทยอยปลูกพืชเมื่อมีฝน ตกในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ในการเพาะปลูกเพื่อลดความเสี่ยงผลผลิต เสียหาย สำหรับพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกแล้วจะ ส่งน้ำตามรอบเวรของแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้ ยังเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้คอยช่วยเหลือเกษตรกร ได้ทันเวลาที่ รวมทั้งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง ทางน้ำต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทาง น้ำ ยังพิจารณาใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นแก้มลิงหรือบ่อบาดาล ช่วยเสริม กรมเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำอีกด้วย ที่สำคัญ ได้ประชาสัมพันธ์ถึงปรากฏการณ์เอลนีโญ จะส่งผลต่อสถานการณ์น้ำให้ประชาชนและ เกษตรกรรับทราบต่อเนื่องควบคู่ไปกับการ ปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ตามที่ กอนช.กำหนด เพื่อบรรเทาปัญหาที่จะ เกิดกับประชาชนและเกษตรกรให้ได้มากที่สุด จึงขอให้ทุกภาคส่วนร่วมใจใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต