



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 ตุลาคม 2565

เรื่อง

1. มีอบสวนมะพร้าวจีลีกิน้ำเข้า
2. 'โรคใบด่าง' ภัยคุกคาม'มันสำปะหลัง'
3. กยท.ลุยเยียวยาสวนยางน้ำท่วม
4. ผลโพลล์ล้นของขวัญปีใหม่ คนละครึ่งเฟส 6
5. เพิ่มช่องนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา
6. ศูนย์นม-สหกรณ์เปิดศึก แย่งน้ำนมดิบ ขาดแคลน 106 รายชิงนม รร.
7. คลังหันจีดีพีปีนี้เหลือ3.4%
8. ประมงฝั่งชีพ 'ปลาบึก' เร่งถอดรหัส DNA ปั่นสายพันธุ์คุณภาพ
9. วางแผนจัดการ 'น้ำ' ลดเสี่ยงท่วม-แล้ง
10. ฝนถล่มประจวบฯบ้านนับร้อยจม นครสวรรค์ควอนช่วยท่วมยาว2ด.

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ข่าวสด
ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ไทยโพสต์
มติชน (กรอบบ่าย)

มีอบสวนมะพร้าวจีเล็กนำเข้า

เมื่อวันที่ 28 ต.ค. นายพงศ์ศักดิ์ บุตรรักษ์ แกนนำเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ เผยว่า ร่วมกับเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว สมาพันธ์ชาวสวนมะพร้าว มะพร้าวแปลงใหญ่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เดินทางไปยังกระทรวงพาณิชย์ ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี เพื่อยื่นข้อเสนอ ให้แก้ปัญหาการนำเข้ามะพร้าวผล กะทิแช่แข็ง น้ำกะทิจากต่างประเทศ รวมทั้งปัญหา การประมาณการผลิตที่ผิดพลาด เพื่อแก้ปัญหาราคามะพร้าวที่ตกต่ำต่อเนื่อง โดยมีนายวันชัย วราวิทย์ รองปลัดกระทรวง เป็นตัวแทนเข้าหารือร่วมกับคณะ ก่อนจะมีการลงนามในเอกสาร สรุปผลการหารือร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำร่วมกัน

นายพงศ์ศักดิ์กล่าวอีกว่า ในวันนี้ได้เข้าร่วมหารือกับทางตัวแทนจากกระทรวง โดยมีการลงนาม ร่วมกันในเอกสารสรุปผลการหารือซึ่งข้อเสนอจากกลุ่มเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องการ ให้ยุติการนำเข้ามะพร้าว น้ำกะทิแช่แข็ง น้ำกะทิสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์มะพร้าวทั้งหมด จนกว่าราคามะพร้าวหน้าสวน อ.ทับสะแก ผลใหญ่ ไม่ต่ำกว่า 15 บาท และคัดค้านการเปิดเสรี มะพร้าวชาวแช่แข็งและน้ำกะทิสำเร็จรูป รวมถึงน้ำกะทิแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์มะพร้าวทุกชนิด ต้องมีการควบคุม กรณีข้อเสนอที่ขอให้ยุติการนำเข้ามะพร้าวผล

“ทั้งสองฝ่ายมีความเห็นร่วมกันว่า คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าวควรพิจารณา ปริมาณการผลิตและปริมาณความต้องการใช้สินค้ามะพร้าวภายในประเทศให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะ พิจารณาการนำเข้ามะพร้าวภายใต้กรอบ AFTA ปี 2566 โดยการประชุมคณะอนุกรรมการฯ และคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ภายในเดือนธ.ค.นี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** จะพิจารณาเสนอ ประธานคณะอนุกรรมการฯ เชิญผู้แทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าวเข้าร่วม ประชุมดังกล่าว กระทรวงพาณิชย์จะมีหนังสือเพื่อนำเสนอคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาแนวทางการ กำหนดมาตรการ เพื่อชะลอการนำเข้าไม่ให้ขัดกับความตกลงระหว่างประเทศ เช่น มาตรการสุขอนามัย มาตรการสิ่งแวดล้อม ต่อไป” นายพงศ์ศักดิ์กล่าว

โรคใบด่าง'ภัยคุกคาม'มันสำปะหลัง'

“มันสำปะหลัง” หนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย สามารถนำไปแปรรูปได้หลากหลาย เช่น เป็นอาหารได้ทั้งสำหรับคนและสัตว์ อุตสาหกรรมแป้งมัน ไปจนถึงเป็นส่วนผสมของน้ำมันเชื้อเพลิงเอทานอล ในประเทศไทยนั้นมีการปลูกมันสำปะหลังกันทุกภาคยกเว้นภาคใต้ แต่นิยมมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาทิ ข้อมูลของ**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เท่าที่สืบค้นได้คือ ณ เดือน มิ.ย. 2564) พบว่า มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 9,507,007 ไร่ ผลผลิต 31,632,109 ตัน ในจำนวนนี้เป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5,292,168 ไร่ 17,776,171 ตัน

ข้อดีของมันสำปะหลังคือ “ทนแล้ง” จึงมักนำไปปลูกในพื้นที่ที่แหล่งน้ำไม่ได้อุดมสมบูรณ์พอจะปลูกพืชอื่น ๆ ได้อย่างคุ้มค่า แต่ถึงกระนั้นก็ยังต้องเผชิญกับศัตรูอย่างวัชพืช โรคและแมลงไม่ต่างกัน โดยเฉพาะ “โรคใบด่าง” ซึ่งถือเป็นภัยคุกคามสำคัญ โดยเมื่อวันที่ 27 ต.ค. 2565 ที่ผ่านมา ผู้สื่อข่าวได้ติดตามคณะทำงานของ สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย

เดินทางไปยังไร่มันสำปะหลังแห่งหนึ่งในพื้นที่ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา หลังเกษตรกรได้ขอให้ทางสมาคมฯ เข้าไปแนะนำวิธีการป้องกันโรคดังกล่าว

กิงกาญจน์ เสาร์คำ นักวิจัยด้านโรคพืช ปัจจุบันทำงานเป็นนักส่งเสริมเกษตรของบริษัท Ingredion กล่าวว่า โรคใบด่างมีรายงานการระบาดครั้งแรกที่ประเทศแทนซาเนีย และอีกหลายประเทศในทวีปแอฟริกา กระทั่งในปี 2558 พบการระบาดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ที่ จ.รัตนคีรี ประเทศกัมพูชา ต่อมาในปี 2560 พบการระบาดที่ จ.เดนิญ ประเทศเวียดนาม จนในปี 2561 จึงพบการระบาดในประเทศไทย

โดยในช่วงแรกๆ พบอาการที่คล้ายกับโรคใบด่าง ที่ จ.สุรินทร์ และ จ.ศรีสะเกษ ตามด้วย จ.ปราจีนบุรี ซึ่งปัจจุบันมีรายงานพบแล้วกว่า 20 จังหวัด ซึ่งโรคใบด่างนั้นเกิดจากเชื้อ “กลาสชาวาโมเสกไวรัส (Cassava Mosaic Virus)” แพร่ระบาดได้ 2 วิธี คือ จากท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ติดเชื้อ และจากแมลงหั่วขาวยาสูบที่ไปอาศัยอยู่บริเวณใต้ใบของต้นมัน ลักษณะของต้นมันสำปะหลังที่

ติดเชื้อคือใบจะมีรอยด่าง มีสีเขียวเหลือง ใบบิดงอลดรูป

“ผลผลิตมันจะลดลง 20-80% แต่ถ้าเรามีการจัดการแปลงที่เหมาะสม ก็คือโรคพืชจะเป็นสามเหลี่ยมที่จะทำให้เกิดโรคได้ ก็คือ 1.มีโรค 2.สิ่งแวดล้อม และ 3.ตัวพืชเอง ถ้าเกิดในเวลาที่เหมาะสมจะทำให้เกิดโรค ตอนที่โรคใบด่างมันเป็นแล้ว เรายังไม่มีวิธีการจัดการ ไม่มีพันธุ์ต้านทาน ดังนั้นเราก็เลยมาโฟกัสการจัดการที่ตัวของพืชเอง โดยการทำให้พืชแข็งแรง อดปุ๋ยอดยา จัดการแปลงให้เหมาะสม ให้พืชมันเติบโตแข็งแรง มีภูมิคุ้มกันที่สู้กับโรค ก็จะทำให้พืชเองได้ผลผลิต ทำให้ต้นมันแข็งแรงในขณะที่รอพันธุ์ต้านทาน” กิงกาญจน์ กล่าว

กิงกาญจน์ กล่าวต่อไปว่า วิธีการดูแลต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรง 1.หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้วัชพืชแย่งอาหารของต้นมันกับ 2.หมั่นใส่ปุ๋ย เพื่อบำรุงต้นมันได้ธาตุอาหารอย่างเต็มที่ ซึ่งสิ่งมีชีวิตทุกชนิดจะมีกระบวนการสร้างภูมิคุ้มกันอยู่ หากพืชได้รับการดูแลให้แข็งแรงก็จะมีกระบวนการสร้างภูมิคุ้มกันให้สามารถต่อสู้กับโรคได้ อนึ่ง หากใบของต้นมันมีลักษณะผิดปกติตั้งแต่ต้นมันเริ่มโต แสดงว่าโรคมมาจากท่อนพันธุ์ แต่หากตอนปลูกยังเป็นปกติแล้วภายหลังใบของต้นมันเริ่มจากบริเวณยอดเปลี่ยนไปตามอาการของโรค แสดงว่าติดเชื้อจากแมลงหั่วขาวยาสูบ

ด้าน จรรยา มณีโชติ นายกสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย และอดีตผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร อธิบายเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีความพยายามพัฒนาพันธุ์สำปะหลังให้สามารถต้านทานโรคใบด่างได้ โดยนำเข้าพันธุ์มันสำปะหลังจากแอฟริกาผสมกับพันธุ์มันที่มีอยู่ในไทยเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม แต่ก็ต้องใช้เวลานานระหว่างนี้เกษตรกรคงต้องเน้นการบำรุงรักษาต้นมันสำปะหลังที่ปลูกแล้วไปก่อน เพื่อลดผลกระทบจากโรคให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้



(ลูกครี) ตัวอย่างใบของต้นมันสำปะหลังที่ติดโรคใบด่าง เห็นได้ชัดว่ามีลักษณะบิดงอ และมีรอยด่างขึ้นอย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับใบมันสำปะหลังของต้นที่ไม่ติดโรค

“วัชพืชเป็นพืชอาศัย อย่างกะทกรก ที่เป็นตัวพักเชื้อก็ต้องกำจัด แล้วมันก็ยัง แอ่งปุ๋ยแอ่งอาหารจากต้นพืชเรา ก็ทำให้มัน ผลผลิตน้อยอยู่แล้วอ่อนแอลง เราก็ต้องกำจัด วัชพืชให้ดี แล้วก็บำรุงดินให้แข็งแรงโดยการ ใส่ปุ๋ย แล้วก็พยายามกำจัดแมลงที่เป็นพาหะ เราทำได้แค่นี้ ส่วนที่บอกว่าห้ามใช้พันธุ์ที่เป็น โรคใบปลุกต่อ อันนี้เป็นลักษณะคำแนะนำที่ ในชีวิตจริงเกษตรกรทำได้ยาก เพราะตอนนี้ ครั้งหนึ่งของมันในประเทศไทยที่เป็น” จรรยา ระบุ

กับคำถามที่ว่า “ปลูกพืชอื่นแทนได้ ไหม?” ประเด็นนี้ จรรยา กล่าวว่า พื้นที่ที่ ถูกเลือกให้ปลูกมันสำปะหลังนั้นให้คำจำกัด ความได้ว่า “ที่แล้ง-ดินเลว” เนื่องจากมัน สำปะหลังสามารถปลูกในพื้นที่แล้งได้และเมื่อ ฝนตกก็จะงอกขึ้นมาเอง จนมีคำพูดว่า “ฝาก เทวดาเลี้ยง” โดยหากเป็นพื้นที่ที่คุณภาพ ดินดีและมีแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ก็จะใช้ปลูก พืชอื่นๆ เช่น อ้อย ข้าวโพด ดังนั้นสำหรับ เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังเป็นเรื่องยาก ที่จะเปลี่ยนชนิดพืชปลูก หรือยากแม้แต่จะ เปลี่ยนการใช้ที่ดินไปทำไร่ออร์แกนิกเนื่องจากเป็น พื้นที่แล้ง จึงทำได้เพียงปล่อยเป็นที่ดินรกร้าง ว่างเปล่า

“ตอนนี้ น่าจะมีพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 หัวบง 60 ระยะเวลา 72 ที่เป็นโรคน้อย หน่อย อากาศไม่แรง” นายสมภพมหาวิทยาลัย วัชพืชแห่งประเทศไทย ทั้งท้ายด้วยการ แนะนำพันธุ์มันสำปะหลังที่มีอยู่ขณะนี้ ซึ่ง พอจะทนโรคใบด่างได้

กยท.ลุยเยียวยา สวนยางน้ำท่วม

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.มีมาตรการช่วยเหลือกรีดยางสวนยางประสบอุทกภัยผ่านกองทุนพัฒนายางพารา โดยมีหลักเกณฑ์ คือ ต้องเป็นสวนยางที่ถูกน้ำท่วมจนได้รับความเสียหายจนเสียสภาพสวน หรือได้รับความเสียหายไม่น้อยกว่า 20 ต้นในแปลงเดียวกัน เกษตรกรจะได้รับเงินช่วยเหลือรายละ 3,000 บาท

นอกจากนี้ กรีดยางสวนปลูทดแทนที่น้ำท่วมซึ่งหากพบว่าเสียสภาพสวนจะให้ระงับการปลูทดแทน โดยไม่เรียกเงินคืนในส่วนที่เสียหาย จากนั้นจึงอนุมัติให้การปลูทดแทนใหม่ กรีดยางไม่เสียสภาพสวนคันยางหรือไม้ยืนต้นชนิดอื่น (พืชหลัก) อายุไม่เกิน 2 ปี ครั้ง ได้รับความเสียหายหนัก ไม่สามารถขายได้ ต้องปลูทดแทน

โดย กยท. จะช่วยเหลือเป็นเงินค่าปลูทดแทนครั้งเดียว อัตราคันละ 45 บาท ส่วนคันยางหรือไม้ยืนต้นชนิดอื่นที่เสียหายเอนกัม จะช่วยเหลือค่าขายครั้งเดียว โดยคันยางที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีครั้งขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3 ปี อัตราคันละ 35 บาท และคันยางอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป คันละ 110 บาท

ผลโพลล์รุ่นของขวัญปีใหม่ คนละครึ่งเฟส 6

เชื่อช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ รัฐบาลยันดูแลทุกกลุ่ม มุ่งแก้ปัญหาความยากจน

กรุงเทพโพล เผยผลสำรวจชาวบ้าน
อยากได้ของขวัญปีใหม่เป็นคนละครึ่ง
เฟส 6 ขณะที่โฆษกรัฐบาลเผยยกย
ช่วยเหลือประชาชน ให้ตรงตามสภาพ
ปัญหาที่แต่ละครอบครัวกำลังเผชิญ
เร่งแก้ไขปัญหาค่าครองชีพ

▶▶▶ ต่อ : เฟส 6 - หน้า 9

เฟส 6

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ 31 ตุลาคม ที่จะถึงนี้จะมีหลายเขตใช้จ่ายโครงการคนละครึ่งเฟส 5 กรุงเทพโพล โดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ได้เผยแพร่ผลสำรวจความคิดเห็นของเจ้าของร้านค้า 200 ร้านค้า เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม ที่เข้าร่วมโครงการคนละครึ่ง พบว่า เจ้าของร้านค้าส่วนใหญ่ร้อยละ 58.8 เห็นว่าโครงการคนละครึ่งเฟส 5 ช่วยทำให้คนออกมาจับจ่ายซื้อของเพิ่มขึ้นค่อนข้างมากถึงมากที่สุด ขณะที่ร้อยละ 41.2 เห็นว่าช่วยได้ค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุด

ทั้งนี้ เมื่อถามถึงสาเหตุที่คนออกมาใช้จ่ายโครงการคนละครึ่งน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับครั้งก่อนๆ พบว่า ส่วนใหญ่

ร้อยละ 75.1 เห็นว่าเงินที่ให้ใช้จ่ายมีจำนวนน้อย รองลงมาร้อยละ 49.3 เห็นว่า คนต้องประหยัด ต้องใช้จ่ายอย่างระวัง และร้อยละ 33.3 เห็นว่าคนเลือกซื้อของที่จำเป็นมากกว่าของที่ไม่น่าจำเป็น

เมื่อถามว่าโครงการคนละครึ่งเฟส 5 ช่วยกระตุ้นยอดขาย ทำให้ร้านค้าขายของได้เพิ่มขึ้นหรือไม่ ส่วนใหญ่ร้อยละ 84.1 เห็นว่าช่วยได้ ขณะที่ร้อยละ 12.9 เห็นว่าไม่ค่อยช่วย ส่วนที่เหลือร้อยละ 3.0 เห็นว่าไม่ช่วยเลย

โดยเมื่อถามถึงภาพรวมคิดว่าโครงการคนละครึ่งตั้งแต่เฟส 1-5 ที่ผ่านมามีทำให้กิจการของท่านเป็นอย่างไร ส่วนใหญ่ร้อยละ 85.6 เห็นว่าทำให้กิจการดีขึ้น โดยในจำนวนนี้ร้อยละ 88.7 ขายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นยอดขายซื้อ รองลงมา ร้อยละ 56.2 มีลูกค้ารายใหม่เพิ่มขึ้น และร้อยละ 31.8 สร้างโอกาสให้คนรู้จักร้านมากขึ้น ส่วนร้อยละ 13.4 เห็นว่ากิจการเหมือนเดิมไม่เปลี่ยนแปลง ขณะที่มีเพียงร้อยละ 1.0 ที่เห็นว่าทำให้กิจการแย่ลงกว่าเดิม

ทั้งนี้เมื่อถามว่าโครงการคนละครึ่งเฟส 6 ยังควรมีต่อไปหรือไม่อย่างไร ส่วนใหญ่ร้อยละ 95.5 เห็นว่าควรมีต่อไป เพราะช่วยกระตุ้นการใช้จ่าย บรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน และช่วยเพิ่มสภาพคล่องให้ร้านค้ารายย่อย ขณะที่ร้อยละ 4.5 เห็นว่าไม่ควรมีเพราะไม่สามารถกระตุ้นการเติบโตของเศรษฐกิจได้

สุดท้ายเมื่อถามว่าจากข่าวจะมีโครงการคนละครึ่งเฟส 6 ในช่วงปลายปี ท่านจะเข้าร่วมหรือไม่ ส่วนใหญ่ร้อยละ 90.0

จะเข้าร่วม ส่วนร้อยละ 8.0 ยังไม่แน่ใจ ขณะที่ร้อยละ 2.0 จะไม่เข้าร่วม

ด้านนายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึง ผลการสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติชี้ให้เห็นว่าสถานการณ์ความยากจนในประเทศไทยปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2564 มีคนยากจนจำนวนทั้งสิ้น 4.4 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วนคนยากจนที่ร้อยละ 6.32 ซึ่งลดลงจากปีก่อนที่มีสัดส่วนคนยากจนร้อยละ 6.83 ในขณะเดียวกันเมื่อพิจารณาจำนวนครัวเรือนยากจนก็พบว่าในปี 2564 ครัวเรือนยากจนมีจำนวนทั้งสิ้น 1.24 ล้านครัวเรือน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.79 ของครัวเรือนทั้งหมด ซึ่งลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ที่มีจำนวนครัวเรือนยากจนประมาณ 1.40 ล้านครัวเรือน

นายอนุชากล่าวว่า สาเหตุสำคัญที่สถานการณ์ความยากจนปรับตัวดีขึ้นส่วนหนึ่งมาจากการดำเนินนโยบายสำคัญของรัฐบาล ที่เน้นพุ่งเป้าให้เข้าถึงประชาชนทุกกลุ่มผ่านโครงการต่างๆ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ รวมไปถึงกลุ่มเปราะบางและกลุ่มผู้มีรายได้น้อย ซึ่งรายงานสถานการณ์ความยากจนและความเหลื่อมล้ำล่าสุดของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระบุว่า หากรัฐบาลไม่มีโครงการช่วยเหลือเยียวยา จำนวนคนจนจะเพิ่มสูงขึ้นไปถึง 11 ล้านคน

นอกจากนี้ ข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติยังเผยให้เห็นว่า สถานการณ์การว่างงานในไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 อยู่ที่ 5.5 แสนคน ปรับตัวลดลงจาก 6.08 แสนคน ในไตรมาส 1 ของปี 2565 หรือลดลงประมาณ 5.8 หมื่นคน โดยได้รับอานิสงส์จากนโยบายการเปิดรับการเดินทางเข้าประเทศไทยโดยยกเว้นการกักตัวของรัฐบาลตั้งแต่วันที่ 1

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 30 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15158

Col.Inch: 80

Ad Value: 100,000

หน้า: 1 (ล่าง), 9

PRValue (x3): 300,000

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผลโพลล์รุ่นของขวัญปีใหม่ คนละครึ่งเฟส 6

พฤศจิกายน 2564 และกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ในบางสาขาเศรษฐกิจที่กลับมาดำเนินการได้มากขึ้น ส่งผลให้อัตราการว่างงานในไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 อยู่ที่ร้อยละ 1.4 ของกำลังแรงงานรวม ลดลงร้อยละ 0.1 จากไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 ซึ่งมีอัตราการว่างงานอยู่ที่ 1.5 ของกำลังแรงงานรวม

“นายกฯพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้มีนโยบายการแก้ไขปัญหาความยากจน ด้วยการแก้ไขปัญหาทั้งในแบบภาพรวม และแบบเจาะจงทั้งในระยะสั้นและระยะยาว รวมถึงการแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือน โดยได้แก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนในประเด็นต่างๆ ที่เป็นต้นตอของความยากจน 8 เรื่องสำคัญ เช่น การแก้ไขปัญหาหนี้กองทุนเงินกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) การกำหนดให้การใกล้เคียง และการปรับโครงสร้างหนี้เป็นวาระของประเทศ (เน้นสถาบันการเงินเฉพาะกิจ และ SMEs) การแก้ไขปัญหาหนี้เช่าซื้อรถยนต์และจักรยานยนต์ การแก้ไขปัญหาหนี้สินข้าราชการ โดยเฉพาะครูและตำรวจ การแก้ไขปัญหาบัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคล การแก้ไขปัญหาการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของประชาชนรายย่อย และ SMEs การปรับปรุงขั้นตอนในกระบวนการยุติธรรมเพื่อเอื้อให้เกิดการ

แก้ไขปัญหาหนี้สิน นอกจากนี้รัฐบาลยังได้ดำเนินการนโยบาย “การขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” นายอนุชาระนุ

และย้ำว่าเป้าหมายคือ การแก้ปัญหาความยากจนแบบมุ่งเป้าแต่ละครัวเรือน โดยได้วางกลไกครอบคลุมตั้งแต่ระดับนโยบายไปจนถึงระดับปฏิบัติ ซึ่งในระดับปฏิบัติ หรือในระดับพื้นที่ จะมีการตั้งทีมพี่เลี้ยง เข้าไปตรวจสอบข้อมูลทุกครัวเรือนยากจนในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อไปรับทราบปัญหา ช่วยหาทางแก้ไข และให้การสนับสนุนให้ครอบครัวมีการวางแผน หรือแก้ปัญหาความยากจนของแต่ละครัวเรือนให้ตรงตามสภาพปัญหาที่แต่ละครอบครัวกำลังเผชิญ เมื่อทราบปัญหาของแต่ละครอบครัว ทีมพี่เลี้ยงก็จะมีการมาตรการที่จะช่วยแก้ปัญหาในแต่ละมิติที่แตกต่างกันไปตามแต่ละครอบครัว เช่น มิติสุขภาพ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี การดูแลสุขภาพ การติดตามผู้ป่วยเรื้อรัง มิติความเป็นอยู่ ปรับปรุงซ่อมแซมที่อยู่อาศัย มิติการศึกษา ฝึกอบรม ฝึกอาชีพ มิติด้านรายได้ การจัดหาที่ดินทำกิน วิสาหกิจชุมชน เกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น” นายอนุชากล่าว

เพิ่มช่องนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา

เมื่อวันที่ 29 ต.ค. น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา ได้เผยแพร่ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง พ.ศ.2565 ฉบับใหม่ ใช้แทนประกาศฉบับเดิมเมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 65 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ (29 ต.ค.65) เป็นต้นไป เพื่อเป็นข้อกำหนดเงื่อนไขสำหรับประชาชนที่ต้องการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ของพืชกัญชา กัญชง จากทุกประเทศ โดยเพิ่มช่องทางการขนส่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง เข้ามาในราชอาณาจักรไทย อนุญาตให้นำเข้าเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ ทางน้ำ และทางบก จากเดิมที่สามารถขนส่งเฉพาะทางอากาศเท่านั้น พร้อมยกเลิกข้อกำหนดเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชด้วยกรรมวิธีกลด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราหรือสารป้องกันกำจัดเชื้อราพร้อมระบุชื่อสารเคมีและอัตราที่ใช้ ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า ในส่วนข้อกำหนดอื่นๆ คงสาระสำคัญความเข้มงวดในการนำเข้าเช่นเดียวกับประกาศฉบับเดิม อาทิ ข้อกำหนดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง ต้องขอใบอนุญาตนำเข้าจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงที่ส่งมายังไทย ต้องไม่ใช่พืชที่ดัดแปลงสารพันธุกรรม การบรรจุเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงที่ใหม่ สะอาด ไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต การปลอมปนของเมล็ดพืช ดิน เศษซากพืชและสัตว์ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ซึ่งออกให้โดยองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกด้วย

น.ส.ไตรศุลีกล่าวอีกว่า เมื่อเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย จะมีการตรวจโดยเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ซึ่งกรมวิชาการเกษตร มีสิทธิสั่งให้ส่งกลับ หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง กรณีถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าดังกล่าวด้วย

“น้ำนมดิบขาดแคลน”
พ่นพิษ ศูนย์รวบรวมนม-
สหกรณ์ฯ เปิดศึกแย่งเกษตรกร
วงการซีเป็นเรื่องดี
ช่วยยกระดับรายได้
วอนอย่าเอาเกษตรกร
เป็นตัวประกัน
ด้านเอกชน-สหกรณ์ 106 ราย
ชิงเค้กนมโรงเรียน 1.4 หมื่นล้าน
ปี 65/66 ดันปริมาณแห่งขาย
น้ำนมดิบพุ่ง 2,289.304 ตัน
ต่อวัน สูงสุดเป็นประวัติการณ์

ศูนย์นม-สหกรณ์เปิดศึก แย่งน้ำนมดิบ ขาดแคลน 106 รายชิงนม รร.

จากกรณีสหกรณ์
โคนมภาคเหนือ
สมาชิกรวม
สหกรณ์โคนมแห่ง
ประเทศไทย จำกัด
ร้องเรียนว่ามีศูนย์รวบรวมน้ำนม
ดิบของผู้ประกอบการรายใหม่ที่
อยู่ระหว่างการก่อสร้าง คาดจะ
เสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน
2565 ซึ่งจะส่งผลให้สมาชิกที่ส่ง
น้ำนมดิบให้กับสหกรณ์ คาดจะ
มีบางส่วนย้ายไปส่งน้ำนมดิบให้
กับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบแห่งใหม่
นั้น

นายชนะศักดิ์ คุมพล
อานันท์ นายกษมาตมกลุ่มเกษตรกร
ผู้รวบรวมน้ำนมดิบ เผยกับ “ฐาน
เศรษฐกิจ” ว่า การแข่งขันเป็น
เรื่องดี ทำให้เกษตรกรมีทางเลือก
และได้รับผลประโยชน์ ยกตัวอย่าง
ในเขตภาคกลาง มีศูนย์รวบรวม
น้ำนมดิบเอกชนจำนวนมาก ใคร
ดูแลสมาชิกดี เกษตรกรก็ส่งน้ำนม
ให้ปกติ แต่ถ้าดูแลไม่ดีซื้อราคา
ต่ำกว่าราคาากลางที่ภาครัฐกำหนด
ทำให้เกษตรกรซัดฮึด ยากที่จะ
ดำรงอาชีพเลี้ยงโคนมต่อไปได้ ก็
จะหันไปหาศูนย์นมอื่นที่ดีกว่า
เช่นเดียวกับ **นายวสันต์**

จันทหล นายกษมาตมผู้ผลิตนม
พาสเจอร์ไรส์ ที่กล่าวว่า สถานการณ์
ปัจจุบันต้นทุนการผลิตของ
เกษตรกรค่อนข้างสูง ต้องหาทาง
อุดหนุน ถ้าผู้ประกอบการไม่มีทาง
รอดให้เกษตรกร เกษตรกรก็ต้อง
ไปหาทางเลือกที่ดีกว่า เพื่อปกป้อง
อาชีพของตัวเองไว้ ขณะที่ ณ วัน
นี้มีหลายองค์กรที่บริหารจัดการ
ธุรกิจแล้วเกิดข้อผิดพลาด และ
ขาดทุนจะให้เกษตรกรไปรวมแบก
รับภาระหนี้จากการบริหารที่ผิด
พลาดได้อย่างไร

ส่วนการกล่าวอ้างเรื่อง
ใครผิดสัญญาใคร ใครไม่ควรเอา
เกษตรกรมาเป็นตัวประกัน เพราะ
เกษตรกรไม่ได้เป็นผู้ทำสัญญา
แต่การแข่งขันเป็นเรื่องที่ดี ทำให้
เกษตรกรมีการพัฒนา และมี
โอกาสเลือกจะส่งน้ำนมดิบระหว่าง
ศูนย์รวบรวมนมเก่า และศูนย์
รวบรวมนมใหม่

“วันนี้จะไปดีกรอบว่าศูนย์
ใหม่ไม่ดีไม่ได้ ถ้าศูนย์รวบรวม
น้ำนมใหม่ไม่ดีเกษตรกรคงไม่ไป
ส่งน้ำนมให้ และถ้าศูนย์เก่าดี
เกษตรกรก็คงไม่ออกจากศูนย์เก่า
เกษตรกรที่ออกไปโดยความสมัคร
ใจหรือขู่บังคับ ถ้าออกไปโดย

ความสมัครใจก็ต้องได้ตรงแล้ว
ว่าออกไปมีชีวิตที่ดีกว่าแน่นอน
อยู่ตรงไหนคุ้มค่าก็ไป เพราะวัน
นี้ไม่มีใครช่วยได้เลย ทั้งที่ต้นทุน
สูงขนาดนี้ จำเป็นต้องดิ้นรนเอา
ชีวิตรอดผืนด้วยหรือ”

ขณะที่ **นางสาวรัชภั**
เกษมทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หุ่นกลาแตรฟู๊ดส์ จำกัด
กล่าวว่า จะไปบังคับเกษตรกรได้
อย่างไร ถ้าดูแลดีมีอะไรให้เกษตรกร
ก็ไม่ไป เกษตรกรไม่ได้มีสัญญา
อะไรกับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ

วันนี้จะไปดีกรอบ
ว่าศูนย์นมไม่ดี
ไม่ได้ ถ้าศูนย์
รวบรวมน้ำนมไทย
ไม่ดี เกษตรกร
คงไม่ไป
ส่งน้ำนมให้

สรุปผลการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2565/2566

วัตถุประสงค์	ผู้ประกอบการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำนม (ตันต่อวัน)
นมผงขาดมันเนย	28	990.652
ครีม	4	68.278
นมโรงเรียน	106	2,289.304
อื่นๆ	5	42.563
รวมปริมาณน้ำนมดิบ		3,390.797

- ➔ ผู้ประกอบการผลิตทั้งหมด 127 ราย
- ➔ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ 162 ศูนย์
- ➔ ปริมาณน้ำนมดิบ 3,390.797 ตันต่อวัน
- ➔ จำนวนคู่ MOU 429 คู่

ที่มา : คณะอนุกรรมการบริหารนมทั้งระบบ
(ข้อมูล ณ วันที่ 19 ต.ค. 2565)

ฐาน INFO GRAPHIC



ทำไมจะไปส่งให้กับรายอื่นไม่ได้ ซึ่งหากน้ำนมดิบขาดแคลนทางสหกรณ์โคนมฯก็เพิ่มจำนวนโคเลี้ยงแก้ปัญหาทดแทน เพราะไปทำสัญญากับผู้ประกอบการแปรูปนมไว้แล้ว

แหล่งข่าวจากคณะอนุกรรมการบริหารนมทั้งระบบเผยภาพรวม 5 ปีซ้อนหลัง จะเห็นว่า ปริมาณน้ำนมดิบมีแนวโน้มลดลงอย่างมีนัยสำคัญ สอดคล้องกับจำนวนประชากรโคนมที่มีแนวโน้มลดลงด้วย โดยสิ่งที่จะต้องตระหนักต่อจากนี้คือ

การนำข้อมูลดังกล่าวมาคาดการณ์เหตุการณ์ในอนาคตร่วมกันระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย เพราะจากสถานการณ์ปัจจุบันมีผลกระทบต่อผู้ซื้อค่อนข้างมาก เนื่องจากผู้ซื้อมีการวางแผนการผลิตไปแล้ว แต่กลับมีน้ำนมไม่เพียงพอเพื่อใช้ในการผลิต ทำให้ส่งผลกระทบต่อการทำงานของผู้ประกอบการ รวมไปถึงผู้บริโภคด้วย

โดยเฉพาะในปี 2565 ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณน้ำนมดิบลดลงค่อนข้างมากจากสภาวะที่ไม่ปกติ สาเหตุหลักมาจากต้นทุน

การเลี้ยงโคนมสูงขึ้น เช่น ราคาอาหารหยาบและราคาอาหารข้นปรับตัวสูงขึ้น นำมาซึ่งการเลิกกิจการของเกษตรกรบางราย อย่างไรก็ตาม แม้รัฐบาลจะมีแนวทางให้ความช่วยเหลือเกษตรกร โดยการปรับราคาน้ำนมดิบให้สูงขึ้น แต่เห็นว่าไม่ได้ตอบโจทย์ให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้ในระยะยาว แต่เป็นเพียงการพยุงสถานการณ์ และแก้ไขปัญหาในระยะสั้นเท่านั้น ถ้าไม่แก้ไขจากสาเหตุที่แท้จริงในเรื่องของต้นทุนการ

เลี้ยงโคนม การบริหารจัดการ การควบคุมราคาต้นทุนวัตถุดิบที่เกี่ยวข้อง ปัญหาที่จะเกิดขึ้นอีกเป็นวงกว้าง

ปัจจุบันความสามารถในการผลิตน้ำนมของโคนมต่อตัวเฉลี่ย 10-11 กิโลกรัม (กก.) ต่อวัน โดยปริมาณโครีดนมทั้งประเทศที่ได้รับรายงานมาล่าสุด อยู่ที่ประมาณ 2.7 แสนตัว พบว่าปัจจุบันจะให้น้ำนมดิบเฉลี่ย 2,700 - 2,970 ตันต่อวัน ซึ่งมีความสอดคล้องกับสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน นอกจากนี้ มีปริมาณโคดราย (Dry Cow) ราว 8 หมื่นตัว โคสาวท้องอีก 4 หมื่นตัวที่จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำนมในระบบ ดังนั้นคาดว่าในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2565 น้ำนมดิบอาจจะเพิ่มขึ้นมาได้ถึง 3,500 ตันต่อวัน หากไม่มีเหตุการณ์หรือปัจจัยอื่นใดมากระทบ (น้ำนมดิบเฉลี่ย เดือน ส.ค. 2,861.651 ตันต่อวัน)

“ทางคณะเห็นชอบผลการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2565/2566 ปริมาณน้ำนมดิบ 3,390.797 ตันต่อวัน จำนวนคู่ MOU 429 คู่ (กราฟิกประกอบ) ผลจากการยื่นสมัครพบว่า ในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนงบประมาณ 1.4 หมื่นล้านบาท มีผู้ประกอบการยื่นมา 106 ราย ปริมาณน้ำนมดิบที่ยื่น 2,289.304 ตันต่อวัน สูงสุดเป็นประวัติการณ์ จากปีที่แล้ว 1,900 ตันต่อวัน ขณะที่มีโรงเรียนใช้น้ำนมดิบ 1,045 ตันต่อวัน โดยคิดเฉลี่ยจากจำนวนเด็ก 6.9 ล้านคน ซึ่งจะนำเสนอคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป ●

คลังหันจีดีพีปีนี้เหลือ3.4%

เอกชนชะลอลงทุน-ลุ้นส่งออก-ท่องเที่ยว

คลังปรับลดจีดีพีปี 2565 เหลือ 3.4% หลังการลงทุนภาคเอกชนชะลอ แต่ยังมีส่งออก-ท่องเที่ยวฟื้นเศรษฐกิจ ประเมินต่างชาติเข้าไทยทะลุ 10.2 ล้านคน

นายพรชัย ฐีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กล่าวว่า กระทรวงการคลังปรับลดคาดการณ์การขยายตัวของเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไทยในปี 2565 ลงเหลือ 3.4% โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 2.9-3.9% จากคาดการณ์เดิมที่ 3.5% เนื่องจากการลงทุนภาคเอกชนมีสัญญาณชะลอตัวลงบ้าง ซึ่งเป็นไปตามราคาวัตถุดิบที่เพิ่มสูงขึ้น

แต่ก็ยังมีปัจจัยหนุนอื่นๆ ที่ช่วยให้เศรษฐกิจไทยยังขยายตัวได้ โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยว หลังจากโควิด-19 คลี่คลาย รัฐบาลมีการผ่อนคลายมาตรการเดินทางระหว่างประเทศ ส่งผลให้ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2565 มีนักท่องเที่ยวต่างชาติ 5.7 ล้านคน และคาดว่าทั้งปีจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติอยู่ที่ 10.2 ล้านคน สูงขึ้นกว่าคาดการณ์เดิมที่ 8 ล้านคน ซึ่งจะส่งผลดีให้รายได้ของแรงงานและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับภาคการท่องเที่ยวขยายตัวสูงขึ้น

นอกจากนี้ รายได้เกษตรกรที่แท้จริง ซึ่งเป็นฐานการบริโภคภาคเอกชนที่สำคัญ ในช่วง 9 เดือนแรกขยายตัวได้สูงถึง 7.4% ประกอบกับรัฐบาลดำเนินมาตรการรักษาระดับการบริโภคภายในประเทศหลายมาตรการ อาทิ โครงการเพิ่มกำลังซื้อให้แก่ผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ โครงการเพิ่มกำลังซื้อให้แก่ผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ และโครงการคนละครึ่ง ซึ่งมีส่วนช่วยสนับสนุน คาดว่าการบริโภคภาค

เอกชนจะขยายตัวได้ 7.9% ต่อปี

ขณะที่การส่งออกยังคงคาดว่าจะขยายตัวได้ดีที่ระดับ 8.1% สูงขึ้นจากคาดการณ์เดิมที่ 7.7% จากความต้องการสินค้าอาหารที่คาดว่าจะยังเติบโตได้ดีต่อเนื่อง ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปีนี้จะคาดว่าจะอยู่ที่ระดับ 6.2% ลดลงจากคาดการณ์เดิมที่ 6.5% จากสถานการณ์ราคาพลังงานและปัญหาห่วงโซ่อุปทานที่ทยอยคลี่คลาย อีกทั้งภาครัฐยังได้ดำเนินมาตรการดูแลค่าครองชีพให้ประชาชน ส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อในช่วงที่ถลอลของปีนี้มีแนวโน้มชะลอตัวลง

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจไทยในปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวได้ที่ระดับ 3.8% โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 2.8-4.8% โดยได้แรงสนับสนุนจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว คาดว่าในปีหน้าจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติ 21.5 ล้านคน ขยายตัว 109% ต่อปี สนับสนุนให้การบริโภคภาคเอกชนขยายตัวได้ดีต่อเนื่องที่ 3.2% ต่อปี ส่วนการส่งออกคาดว่าจะขยายตัวได้ที่ 2.5% ต่อปี การลงทุนภาคเอกชนจะขยายตัวที่ 3.7% ต่อปี ขณะที่คาดว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปจะอยู่ที่ 2.9%

“ปี 2566 การท่องเที่ยวยังเป็นแรงหนุนที่ช่วยกระตุ้นการเติบโตของเศรษฐกิจ ส่วนการส่งออกคาดว่าจะชะลอตัวลง”

นายพรชัยกล่าวถึงกรณีที่กระทรวงพาณิชย์จะมีการนำมาตรการซื้อปศุสัตว์คืน มาตราการคนละครึ่งระยะที่ 6 มาดำเนินการอีกครั้งว่า ขณะนี้คลังอยู่ระหว่างการพิจารณามาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ใ้คงสุดท้ายปลายปี เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้กับประชาชน แต่ยังคงอยู่ระหว่างการหารือกับปลัดคลัง และ รมว.คลัง

ประมงฝั่งชีพ 'ปลาบึก' เร่งถอดรหัส DNA ปันสายพันธุ์คุณภาพ

กรมประมง เดินหน้าฝั่งไมโครชิพ ปลาบึกถอดรหัส DNA เล็งปันสายพันธุ์คุณภาพ พร้อมวางแผนทางศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์ลงความหลากหลายก่อนสูญพันธุ์

กรมประมงจัดทำข้อมูลรหัสประจำตัวปลาบึกอิงหลักพันธุศาสตร์

▶▶▶ ต่อ : ปลาบึก - หน้า 2



ปลาบึก

พร้อมติดเครื่องหมาย (ไมโครชิพ) จำนวน 100 ตัว ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเชียงราย จังหวัดเชียงราย สำหรับเป็นฐานข้อมูลระบุพันธุกรรมป้องกันการผสมพันธุ์ในสายเลือดเดียวกัน พร้อมเดินหน้ารสร้างปลาบึกสายพันธุ์คุณภาพเพื่อคงความหลากหลายทางพันธุกรรมที่สามารถปรับตัวได้ดีแม้ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนวางแผนบริหารจัดการปลาบึกเพื่อการอนุรักษ์ที่เหมาะสมในแม่น้ำโขงและการเพาะขยายพันธุ์เพื่อคงความหลากหลายทางพันธุกรรมอันจะนำไปสู่การต่อยอดด้านการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ต่อไป

นายประพันธ์ ลิปะยะกุล รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า “ปลาบึก” ถือเป็นปลาน้ำจืดไม่มีเกล็ดที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกจัดเป็นปลาที่อยู่กลุ่มสัตว์หายากและใกล้สูญพันธุ์ในอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์” (CITES) ในบัญชีหมายเลข 1 (Appendix I) ในประเทศไทยพบการกระจายตัวอยู่ใน

▲ **ฝั่งชีพ** : เจ้าหน้าที่กรมประมง เร่งติดเครื่องหมาย (ไมโครชิพ) ให้ปลาบึก ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจังหวัดเชียงราย สำหรับเป็นฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ให้มีคุณภาพสามารถปรับตัวได้ดีแม้ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

แม่น้ำโขงตั้งแต่จังหวัดเชียงรายจนถึงจังหวัดอุบลราชธานี กรมประมงได้ศึกษาการเพาะพันธุ์ปลาบึกจนประสบความสำเร็จด้วยวิธีผสมเทียมครั้งแรกของโลกเมื่อปี.ศ. 2526 ปัจจุบันกรมประมงสามารถเพาะขยายพันธุ์ปลาบึก และได้นำลูกพันธุ์ปลาที่ได้กระจายให้กับหน่วยงานกรมประมงทั่วประเทศเพื่อพัฒนาต่อยอดการขยายพันธุ์ทั้งในบ่อดินและบ่อซีเมนต์เพื่อไม่ให้ปลาบึกสูญพันธุ์ไป

นอกจากนี้ กรมประมงได้ให้ความสำคัญกับการนำหลักพันธุศาสตร์มาวางแผนการผสมพันธุ์ทั้งในด้านจำนวนพ่อแม่พันธุ์ วิธีการผสม การนำปลารุ่นใหม่มาทดแทนพ่อแม่พันธุ์ปลาชุดเก่า ตลอดจนควบคุมกิจกรรมในโรงเพาะฟัก และควบคุมการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมให้เป็นไปในทิศทางที่ดีหลีกเลี่ยงการผสมเลือดชิด เพื่อคงความหลากหลายทางพันธุกรรมที่มีอยู่ไว้มากที่สุด โดยในปี 2565 ได้วางแผนเบื้องต้นในการบริหารจัดการปลาบึกเพื่อการอนุรักษ์ในแม่น้ำโขงและการเพาะขยาย

พันธุ์เพื่อการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ ดังนี้

- 1.วางแผนบริหารจัดการพันธุ์ปลาบึกให้เหมาะสมต่อการเพาะพันธุ์เพื่อการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และปลาบึกที่เหมาะสมต่อการปล่อยในถิ่นกำเนิดแม่น้ำโขง

- 2.มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทุกจังหวัดรวบรวมข้อมูลความหลากหลายของปลาบึกที่อยู่ในจังหวัดและรายงานให้ทราบถึงแหล่งที่มาทางพันธุกรรมของพ่อแม่พันธุ์ปลาบึก

- 3.มอบหมายให้กองวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด บูรณาการร่วมกันจัดทำโครงการวิจัยเกี่ยวกับปลาบึกเพื่อเสนอขอทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

และล่าสุดเพื่อคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ ตลอดจนควบคุมการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมปลาบึกกรมประมงได้ดำเนินการจัดทำ

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 30 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15158

หน้า: 1 (กลางขวา), 2

Col.Inch: 72.84

Ad Value: 116,544

PRValue (x3): 349,632

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ประมงฝั่งชีพ 'ปลาบึก' เร่งถอดรหัส DNA พันสายพันธุ์คุณภาพ

ข้อมูลรหัสประจำตัวปลาพร้อมฝังไมโครชิพเพื่อบันทึกเป็นฐานข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับตัวปลา อาทิ แหล่งที่มา เพศปลา รวมถึงการใช้ประโยชน์ร่วมกับข้อมูลเครื่องหมายพันธุกรรมเพื่อระบุกลุ่มผสมที่มีความแตกต่างทางพันธุกรรม ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำแผนการเพาะพันธุ์ปลาบึกให้คงความหลากหลายทางพันธุกรรมอย่างยั่งยืน

นายสง่า สีสง่า ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ กล่าวเพิ่มเติมว่า การฝังไมโครชิพในครั้งนี้นักรมประมงได้ทำการฝังไมโครชิพในปลาบึกน้ำหนัก 10-60 กิโลกรัม จำนวน 100 ตัว ที่นายเสนห์ ผลประสิทธิ์ อดีตผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรประมง ได้มอบให้กรมประมงไว้ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเชียงราย ด้วยกระบอกฉีดพิเศษที่ไม่ก่อให้เกิดปฏิกิริยากับร่างกายสัตว์น้ำ เมื่อฝังไมโครชิพเข้าไปชั้นใต้ผิวหนังหรือกล้ามเนื้อ พร้อมเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต อาทิ น้ำหนัก ความยาวลำตัว และรอบอก ตลอดจนเก็บตัวอย่างกริบปลาบึกเพื่อใช้สำหรับตรวจสอบข้อมูลด้านดีเอ็นเอในอนาคต เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลทางพันธุกรรมก่อนกระจายไปยังหน่วยงานต่างๆ

รองอธิบดีฯ กล่าวในตอนท้ายว่าการเพาะขยายพันธุ์ปลาบึก ความยากอยู่ที่การลำเลียงพ่อแม่พันธุ์ขึ้นมาศึกษาวิจัยโดยไม่ได้รับความบอบซ้ำ เนื่องจากเป็นปลาที่ตายง่ายมาก อีกทั้งแหล่งที่อยู่อาศัยในธรรมชาติเสื่อมโทรมลงทำให้ประชากรปลาบึกไม่สามารถสืบพันธุ์และเจริญเติบโตได้ทันต่อความต้องการ ส่งผลให้จำนวนประชากรปลาบึกตามธรรมชาติลดลงอย่างต่อเนื่อง นับเป็นอีกหนึ่งความตั้งใจของกรมประมงที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในอนุรักษ์ปลาบึกเพื่อคงไว้ในแม่น้ำโขงสืบไป

วางแผนจัดการ 'น้ำ' ลดเสี่ยงท่วม-แล้ง



หน้า... 13

วางแผนจัดการ 'น้ำ' ลดเสี่ยงท่วม-แล้ง

สถานการณ์น้ำในปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ เฉพาะ จ.พระนครศรีอยุธยา 3 เดือนผ่านไป ยังท่วมหนัก ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำให้กลับสู่สภาวะปกติให้เร็วที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้แก้น้ำท่วม ยังเตรียมมาตรการรองรับการเข้าสู่ฤดูฝนของภาคใต้ด้วย เพราะมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

นอกจากนี้ แม้ว่าปีนี้มีปริมาณน้ำต้นทุนมากในทุกพื้นที่ มีโอกาสเสี่ยงขาดแคลนน้ำน้อย แต่จะจัดการหรือมีมาตรการรองรับฤดูแล้งให้สมดุลได้อย่างไร ขณะที่รายงานธนาคารโลก (World Bank Group, 2022) รายงานความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยว่า ไทยมีความเสี่ยงสูงต่อภัยธรรมชาติอันดับที่ 81 จาก 191 อันดับ โดยเสี่ยงสูงต่อน้ำท่วมอันดับ 9 เสี่ยงสูงต่อภัยแล้งอันดับ 29 มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดพายุหมุนเขตร้อนอันดับ 27 ในขณะที่มีความสามารถในการรับมือหรือการจัดการน้ำยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลก

จากเวทีเสวนาวิชาการ "5 ปีที่ผ่านมา ก้าวอย่างไร ปีที่ 6 ของ สททช." กับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ในโอกาสก้าวเข้าสู่ปีที่ 6 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) มีการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นจากผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม-น้ำแล้ง

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สททช. กล่าวว่า สททช. กำหนดนโยบายด้านน้ำขับเคลื่อนแผนงานโครงการและบูรณาการการทำงานอย่างมีเอกภาพ ให้เกิดความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ โดยเน้นการมีส่วนร่วมเป็นสำคัญ เช่น ปรับปรุงแผนแม่บทน้ำ ขับเคลื่อนโครงการสำคัญระดับประเทศโดยผลักดันสู่ กทช. 44 โครงการ กำหนดมาตรการรองรับฤดูฝน ฤดูแล้ง การจัดตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำ การก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ การจัดทำผืนน้ำเสร็จไป 8 ลุ่มน้ำ เช่น ผืนน้ำลุ่มน้ำชี มูล เจ้าพระยา และท่าจีน และอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 6 โครงการ เช่น ผืนน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน และ



ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สททช.

จัดทำแอปพลิเคชัน เช่น Thai water plan (TWP), Thai Water Assessment (TWA), National Thai water เป็นต้น

"การปรับปรุงแผนแม่บทฯ น้ำ 20 ปี นอกจากนำประเด็นโลก ร้อน โรคระบาด เศรษฐกิจถดถอย มาใช้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำแล้ว จะขยายผลไปในแผนแม่บทลุ่มน้ำเชื่อมโยงระดับพื้นที่สู่แผนปฏิบัติการบูรณาการจัดการน้ำ เช่น ใช้บริหารจัดการน้ำแบบกลุ่มภูมิภาคและลุ่มน้ำ เน้นป้องกันเชิงรุก ซึ่งการขับเคลื่อนมาตรการฤดูแล้ง ปี 64/65 ส่งผลให้มีการเพาะปลูกเกินแผนเพียง 1.69 ล้านไร่ เทียบกับฤดูแล้ง ปี 63/64 ที่เพาะปลูกเกินแผนมากกว่า 4.3 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหาย



ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่วิกฤตของประเทศไทย

ภัยน้อยลง รวมถึงการป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โดยปี 64/65 ไม่มีการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง นอกจากนี้ เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนปีนี้ได้กำหนด 13 มาตรการรองรับฤดูฝน และจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่วิกฤต" ดร.สุรสีห์กล่าว

ดร.สุรสีห์กล่าวด้วยว่า ภายใน 5 ปี ศูนย์ข้อมูลระดับประเทศ จังหวัด และระดับลุ่มน้ำ จะต่อยอดสู่การใช้เทคโนโลยี AI ในการวิเคราะห์ และการพยากรณ์ พัฒนาแอปพลิเคชันติดตามประเมินผล ภายใต้มาตรการฤดูฝน ฤดูแล้ง รวมถึงแอปแผนป้องกันน้ำแล้งน้ำท่วม การจัดตั้งสถาบันด้านน้ำ (Water Academy) เพื่อเป็นศูนย์กลางการเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านน้ำ การใช้เครื่องมือต่างๆ ให้เป็นทิศทางเดียวกัน

สำหรับ 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 ที่คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) เคาะล่าสุด ประกอบด้วย 1.เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท 2.เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 3.ปฏิบัติกรเติมน้ำ 4.กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 5.เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร 6.เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ 7.รับน้ำนอง 7.เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ 8.เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน 9.สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ และ 10.ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

ด้าน **ชมภารี ชมภูรัตน์** อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า กรม

อุตุนิยมวิทยา สอดประสานกับ สททช. โดยเฉพาะช่วงที่คาดการณ์ว่าจะมีพายุเข้าประเทศไทย ส่วนความร่วมมือด้านจัดการน้ำเมื่อมีพายุจะตั้งศูนย์อำนวยการเฝ้าระวังและวางแผนจัดการ นอกจากนี้ ร่วมเป็นคณะกรรมการพยากรณ์วางแผนลุ่มน้ำในโครงการศึกษาร่วมล้านช้าง-แม่โขง ปัจจุบันกรมมี 3 โครงการอยู่แผนภายใต้แผนบูรณาการทรัพยากรน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วม ได้แก่ การพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง ระยะที่ 2 การปรับปรุงระบบตรวจวัดน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาทุกและเตือนภัย และปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอเป็นระบบอัตโนมัติ

"ระบบอัตโนมัติมีความจำเป็นมาก โดยเฉพาะช่วงวิกฤต เพราะปัจจุบันข้อมูลพยากรณ์ที่แม่นยำต้องนำระบบอัตโนมัติมาช่วย มีการเก็บข้อมูลเรียลไทม์ ยิ่งดี ยิ่งมีข้อมูลใช้วิเคราะห์คาดการณ์ตามโมเดลต่างๆ เตือนภัยลดความเสียหายและสูญเสียได้ อีกแผนงานในอนาคตนำเทคโนโลยีเอไอวิเคราะห์พยากรณ์อากาศ Now Casting ให้ได้" ชมภารีระบุ

สุทัศน์ วิสกุล สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กล่าวว่า ปัจจุบันคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติมีสมาชิก 52 หน่วยงาน 12 กระทรวง ยังพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มีระบบการให้บริการข้อมูลน้ำไปใช้ประโยชน์ ระบบติดตามสถานการณ์น้ำ และใช้สนับสนุนข้อมูลในแอปด้านน้ำของชาติสำหรับประชาชนและหน่วยงาน



เปิดเวทีแลกเปลี่ยนหน่วยงานด้านน้ำวางแผนจัดการน้ำ

"ในสภาวะวิกฤตข้อมูลน้ำมีความสำคัญ ปีนี้โจทย์ใหญ่บริหาร

น้ำในทุ่งภาคอีสานและภาคกลาง ใช้รถโมบายสำรวจค้นกันน้ำ 2,000 กิโลเมตร ติดตั้งโทรมาตรสำหรับเขื่อนขนาดกลาง พบจุดอ่อนหลายที่ นำข้อมูลเผยแพร่ให้หน่วยงานท้องถิ่นไปขยายผลป้องกันเชิงรุก รวมถึงใช้เทคโนโลยีติดตามพื้นที่เสี่ยงภัย ปีนี้ใช้งานข้อมูลจากระบบคลังข้อมูลน้ำชาติ จัดทำเว็บไซต์เฉพาะกิจ เพื่อบริหารวิกฤตลุ่มน้ำชี-มูล และลุ่มเจ้าพระยา" สุทัศน์กล่าว

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ ไทยมีพื้นที่ 320 ล้านไร่ เหมาะทำเกษตร 150 ล้านไร่ ปัจจุบันพัฒนาไปแล้ว 35 ล้านไร่ ในส่วนนี้กรมดูแล 27 ล้านไร่ เป็นระบบส่งน้ำต้นใหญ่ปลายเล็กอีก 7 ล้านไร่ กระจายให้ท้องถิ่นดูแล กันยายน เขื่อนพร่องน้ำกว่า 40% ตาม 13 มาตรการที่ กรม.เคาะ เหตุที่น้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยา-ลุ่มชีมูล มาจากร่องมรสุมพาดผ่าน 5 ครั้ง บวกอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีพายุโนรูซ้ำเติม ระบบที่ออกแบบไว้ 60 ปีที่แล้ว เกินวิสัยจัดการได้ เกิดภัยพิบัติ เขื่อนทุกเขื่อนมีขีดจำกัดรองรับน้ำ ในส่วนผู้มีส่วนได้-เสีย ผู้ได้รับผลกระทบต้องได้รับการแจ้งเตือนเยียวยา

"การจัดการน้ำต้องลงระดับท้องถิ่น กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน นายอำเภอ ควบคู่หลักวิศวกรรม จากนั้นมีการกระจายอำนาจต้องคุยกับท้องถิ่น จนกระทั่งปี 61 มี พ.ร.บ.ทวีพยากรณ์น้ำเกิดขึ้น ต้องประสานทุกภาคส่วน ปีนี้มีการจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อการบริหารจัดการน้ำเป็นแนวทางที่ดี เกิดการบูรณาการ กรณีค้นกันน้ำขาดคลองชัยนาท-อยุธยา ทุกส่วนมาช่วยปิดคัน มีการรถบดเรียบเพื่อใช้ในเหตุฉุกเฉินครั้งต่อไป" ดร.ทวีศักดิ์กล่าว

การจัดการน้ำต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีผลกระทบโดยตรงกับท้องถิ่น **ว่าที่ร้อยตรีไพเจน มากสุวรรณ** กรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในคณะกรรมการลุ่มน้ำ กล่าวในเวทีว่า ไทยเผชิญน้ำท่วม ซึ่งชุมชนต้องการโครงการที่ส่งเสริมการเร่งระบายน้ำ โดยเฉพาะในลุ่มเจ้าพระยา มีโครงการตั้งแต่ปี 54 อยากให้เร่งรัด รวมถึงลุ่มน้ำมูล-ชี ส่วนฝั่งน้ำเป็นสิ่งจำเป็นของชุมชน เพราะการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานไม่มีฝั่งเมือง ฝั่งน้ำ ซึ่งต้องใช้ควบคู่กัน เพื่อไม่ให้ก่อสร้างขวางทงน้ำ ถ้าทำฝั่งน้ำชัดเจนจะแก้ท่วมในเขตเมืองหรือชุมชนได้ ผวก สททช. ดำเนินการ ส่วนการถ่ายโอนโครงการชลประทานขนาดเล็กในพื้นที่ 7 ล้านไร่ให้ท้องถิ่น มีข้อจำกัดด้านงบประมาณ บุคลากร และองค์ความรู้ ทำให้ท้องถิ่นไปต่อไม่ได้ ไม่สามารถนำมาใช้เป็นเครื่องมือจัดการน้ำในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงจัดสรรงบช่วยเกษตรกรทั้งในและนอกเขตชลประทานชุดสระจิวให้ครอบคลุม เพื่อเก็บกักน้ำสำรองใช้หน้าแล้ง จากความไม่แน่นอนของสภาพอากาศทำให้การบริหารจัดการน้ำถือเป็นความท้าทายอย่างมาก.

ฝนถล่มประจวบฯบ้านนับร้อยจม นครสวรรค์อุทกภัยท่วมยาว2ด.

ฝนถล่มประจวบฯท่วมหมู่บ้าน-กำแพงพัง นครสวรรค์
อุทก รบ.ช่วยด่วนท่วมนาน 2 เดือนแล้ว ส่ออ่วมต่ออีก
1 เดือน อุตุฯเปิดเรียน 1 พ.ย.ไม่ทันนับ 100 โรง
(อ่านต่อหน้า 2)

ต่อจากหน้า 1

ช่วยท่วม

ป้อมควงชัชชาติลงเรือป้อมท่วม

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ณ คลองโอง่าง เขตพระนคร กรุงเทพฯ โดยมีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร บรรยายการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง และนายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมให้ข้อมูล นายชัชชาติกล่าวว่า คลองโอง่างเป็นโครงการที่รัฐบาลได้ทำไว้เป็นเรื่องที่ดี นอกจากจะช่วยเรื่องคุณภาพน้ำแล้ว ยังช่วยเรื่องมิติเศรษฐกิจ เชื่อมโยงลิตเติลอินเดียน พาหุรัด เขาวราช แหล่งการ

ค้าและแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ส่วนการรับมือ น้ำทะเลหนุนสูงในวันที่ 29 ตุลาคม น้ำทะเลขึ้นสูง ฐานน้ำบวก 1.27 เมตร ส่วนวันนี้ฐานน้ำวัดได้ 1.25 เมตร รวมกับน้ำจากทางเหนือ เมื่อเข้วัดได้ 2.10 เมตร ที่ผ่านมาน้ำเคยสูงกว่านี้ถึง 2.32 เมตร เพราะปัจจุบันน้ำเหนือไหลมาน้อยกว่าเดิม เมื่อเข้ที่สถานีบางไทร วัดน้ำได้ 2,700 ลบ.ม./วินาที ที่ผ่านมาระดับน้ำสูงกว่า 3,000 ลบ.ม./วินาที แม้ว่าน้ำทะเลจะหนุนสูงกว่าเดิม แต่น้ำเหนือมาไม่เยอะ ทำให้ภาพรวมน้ำไม่ได้สูงชันมาก

เสริมกระสอบริมเจ้าพระยา

นายชัชชาติกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม กทม. ได้เสริมกระสอบทรายในจุดพินหลอริมแม่น้ำเจ้าพระยา 76 จุด แต่มีบางจุดน้ำเอ่อล้นเข้ามาบ้าง ในระยะสั้น เช่น ถนนพระราม 3 ขอย 26 ขอย 52 แต่พอน้ำลง กทม.ก็ดูดน้ำออกหมด ตอนน้ำพรปรวมจึงไม่มีอะไรน่าห่วง กทม.จัดสรรงบประมาณประจำปี 2566 จัดหาผู้รับเหมาก่อสร้างเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นจุดพินหลอ 14 จุด คิดว่าสถานการณ์น่าจะดีขึ้นเรื่อยๆ



รับมือทะเลหนุน - พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตามความพร้อมรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง โดยมีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. ให้การต้อนรับและรายงานสถานการณ์ ที่บริเวณคลองโอง่าง เขตพระนคร กทม. เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม

“ส่วนคลองผดุงกรุงเกษมปรับปรุงภูมิทัศน์ต่อเนื่อง โดยเฉพาะทางหัวลำโพงปรับปรุงทางเดินเท้าให้สวยงาม เดินเรือโดยสารในคลอง แต่หยุดเดินเรือชั่วคราวช่วงน้ำท่วม เพราะมีการพร่องน้ำ ทำให้เดินเรือไม่สะดวก เรือโดยสารดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้า ช่วงก่อนโรคโควิดมีผู้โดยสารกว่า 1,000 คน แต่ปัจจุบันเหลือประมาณ 400 คน อย่างไรก็ตาม จะปรับเปิดประตูระบายน้ำให้เหมาะสม ส่วนเรื่องน้ำเสียในคลอง มีการนำเข้าสู่ระบบบำบัด มีบ่อบำบัดน้ำเสียรวม ทำให้ 2 คลองดังกล่าวมีสภาพน้ำดีขึ้น จะนำไปขยายผลเป็นตัวอย่างให้กับคลองอื่นๆ ในกรุงเทพฯด้วย โดยเฉพาะคลองแสนแสบ คลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร” นายชัชชาติกล่าว

ป้อมบอกชัชชาติได้ผู้ว่าฯมาก็ดี

นายชัชชาติกล่าวว่า ส่วนคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิตอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน จุดเชื่อมต่อระหว่างกรุงเทพฯฝั่งตะวันออก กับจ.ฉะเชิงเทรา ทำให้น้ำไม่ไหลกลับเข้ามาในเขตเมืองชั้นใน กรมชลประทานขุดลอกคลองได้รวดเร็ว ทำให้เขตลาดกระบังระบายน้ำได้เร็วขึ้นคล้ายกับทางด่วนน้ำ

ด้าน พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิตมีประชาชนสร้างที่อยู่อาศัยริมคลองกว่า 1,000 ครัวเรือน จะพูดคุยประสานงานกับทางกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ว่าจะให้ประชาชนย้ายออกจากริมคลองอย่างไร ส่วนการขุดลอกคลองทำเพียง 2 เดือนเท่านั้น ทำให้น้ำระบายออกได้อย่างรวดเร็ว

ในตอนหนึ่ง พล.อ.ประวิตรกล่าวกับนายชัชชาติว่า “ได้ผู้ว่าฯมาก็ดี”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่างการลงพื้นที่มีประชาชนมาขอถ่ายรูปกับ พล.อ.ประวิตร บางคนระบุว่า มาทานข้าว มาถึงก็เจอพอดี และได้เจอตัวจริงแล้ว เมื่อ พล.อ.ประวิตร พร้อมคณะเดินเท้าเข้าไปยังตรอกบพิตรพิมุข บรรดาผู้ค้าและประชาชนต่างพากันขอถ่ายรูปเซลฟี่คู่กับ พล.อ.ประวิตร ทำให้ประชาชนไม่สามารถเข้ามาจับจ่ายในตรอกได้ จนมีเสียงปริศนาพูดขึ้นกันว่า “คิดค่าผ่านทางนะ ใครเดินทางผ่านทางนี้”

จากนั้น พล.อ.ประวิตร นายชัชชาติและคณะนั่งรถยนต์ไปขึ้นเรือที่ท่าเรือเพชร ล่องเรือคลองผดุงกรุงเกษม ไปขึ้นที่ท่าเรือหัวลำโพง

เดือนชุมชน-น้ำทะเลหนุนสูง

ด้าน นายสุรสิทธิ์เปิดเผยว่า กองช.เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง โดยข้อมูลจากกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ พบว่าช่วงวันที่ 28-31 ต.ค.65 จะเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูงสุดของเดือน ส่วนช่วงเวลาจะเกิด 2 ช่วงเวลาคือช่วงเช้า เวลา 06.00-10.00 น. และช่วงเย็นถึงค่ำ 16.00-20.00 น. สถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงจะยังคงมีอยู่ต่อไปจนถึงวันที่ 9 พ.ย.65 สทนช.ได้ประสานกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว อาจส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นได้ จะส่งผลให้ชุมชนต่างๆ อยู่นอกคันกั้นน้ำตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา อาจได้รับผลกระทบในช่วงน้ำหนุนในบางช่วงเวลาได้ จึงขอให้ประชาชนอยู่นอกคันกั้นน้ำ ติดตามและเฝ้าระวังการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเลอย่างใกล้ชิดสำหรับชุมชนนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง มี 16 ชุมชน ในพื้นที่ 7 เขต ได้แก่ เขตดุสิต เขตพระนคร เขตสัมพันธวงศ์ เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตบางกอกน้อย และเขตคลองสาน กรุงเทพมหานครมีมาตรการเตรียมพร้อมรับมือตรวจสอบความแข็งแรงและจุดรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วม เสริมกระสอบทรายจุดเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบความพร้อมเครื่องสูบน้ำตามแนวริมแม่น้ำให้พร้อมใช้งาน รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำเหนือและการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเป็นประจำทุกวัน

กรมชลฯ แม่น้ำลดต่ำกว่าตลิ่ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชป.) เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงปลายฤดูฝนเตรียมเข้าสู่ฤดูหนาวแล้ว ปริมาณฝนในหลายพื้นที่ทางตอนบนเริ่มลดน้อยลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักทางตอนบน อาทิ แม่น้ำปิงและแม่น้ำน่าน ลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,261 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที แนวโน้มลดลง กรมชลประทานได้ปรับลดการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 2,143 ลบ.ม.ต่อวินาที ขณะที่สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,699 ลบ.ม.ต่อวินาที ภาพรวมแนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยที่สถานีวัดน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา C.35 ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.03 เมตร ลดลง 11 เซนติเมตร ที่สถานีวัดน้ำ C.37 คลองบางบาล บ้านบางบาล ต.บางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.32 เมตร ลดลง 10 เซนติเมตร

เตรียมแผนช่วยเหลือน้ำลด

นายประพิศกล่าวว่า ที่สถานีวัดน้ำ C.36 คลองบางหลวง บ้านบางหลวง ต.บางหลวง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 6.37 เมตร ลดลง 16 เซนติเมตร ส่วนสถานี (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 2

ช่วยท่วม

วัดน้ำแม่น้ำน้อย C.67 สะพานหัวเวียง ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำอยู่ที่ 5.42 เมตร ลดลง 8 เซนติเมตร และที่สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.59 เมตร ลดลง 8 เซนติเมตร ทำให้ปัจจุบันในหลายพื้นที่สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลายแล้ว ทั้งนี้ กรมได้วางแผนช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยหลังน้ำลด ด้วยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งตามจุดต่างๆ เพื่อสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ สำหรับการระบายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม จะรักษาระดับน้ำไว้ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ให้เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งต่อไป ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาหลายพื้นที่ จะเริ่มคลี่คลายกลับเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายนนี้ นอกจากนี้กรมได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือรวมทั้งเจ้าหน้าที่ พร้อมเข้าไปสนับสนุนเร่งฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ ให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว หากประชาชนหรือหน่วยงานใดต้องการความช่วยเหลือ สามารถร้องขอไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

นนท์เขื่อนสุเหล่าโรงกระโจมพัง

ที่ จ.นนทบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 20.00 น. วันที่ 27 ตุลาคม ที่สุเหล่าโรงกระโจม ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี หลังน้ำเหนือหนุน น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายกตัวสูง ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองพระพิมลราชสูง มวลน้ำทะเลลึกเข้าคลองโต๊ะใหม่ มีกระแสไหลแรง โดยเฉพาะบริเวณหน้าสุเหล่าโรงกระโจมหมู่ 7 ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง ทำให้กำแพงกระสอบทรายเชื่อมกันคลองโต๊ะใหม่พัง มีมวลน้ำไหลเข้าคลองโต๊ะใหม่อย่างต่อเนื่องและไหลไปทาง ต.บางรักพัฒนา ต.บางคูวัด ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง และ ต.บางแม่นาง อ.บางใหญ่ หลังเกิดเหตุเจ้าหน้าที่หลายหน่วยงานระดมกำลังนำกระสอบทรายทำเขื่อนคันกันน้ำ ต่อมาเวลา 09.30 น. วันที่ 28 ตุลาคม

นายชินฉัตรพงศ์ ระดังหิน สมาชิกสภาเทศบาลเมืองพิมลราช พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองพิมลราช เทศบาลเมืองบางคูวัด และเทศบาลเมืองบางรักพัฒนา ประมาณ 100 คน เข้าเสริมแนวกระสอบทรายเพิ่ม หลังจากช่วงเมื่อคืนวันที่ 27 ตุลาคมที่ผ่านมาได้เสริมกระสอบทรายซ่อม แต่กระแสไหลแรง ทำให้แนวคันกันน้ำไม่สามารถป้องกันกระแสได้และพังลงอีกครั้ง เจ้าหน้าที่จึงต้องหยุดพัก

ท่วมบ้านริมคลองหลายหลัง

นายชินฉัตรพงศ์กล่าวว่า แนวคันกันน้ำจะสามารถกันน้ำได้ประมาณ 80% ต้องปล่อยให้น้ำไหลผ่านคลองโต๊ะใหม่บ้าง เพื่อป้องกันผลกระทบกับชาวบ้านในคลองพระพิมลราช

นายกร พันธ์สุน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นนทบุรี กล่าวว่า มีน้ำปล่อยมาจาก จ.พระนครศรีอยุธยา ด้านทุ่งเจ้าเจ็ด มีรายงานจากกรมชลประทานว่ามีมวลน้ำประมาณ 200 ลบ.ม.ต่อวินาที ปล่อยให้เข้าคลองหลักในจังหวัดนนทบุรี โดยเฉพาะคลองพระพิมลราชเป็นคลองรับน้ำโดยตรง ทำให้คันกันน้ำรับแรงดันน้ำไม่ไหวจนพังลงมา ทำให้บ้านเรือนริมคลองโต๊ะใหม่หลายหลังมีระดับน้ำท่วมสูงขึ้น 20-30 เซนติเมตร

ส่วนที่หอนาฬิกาทำนายนนทบุรี ต.สวนใหญ่ อ.เมือง จ.นนทบุรี จากสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง วัดระดับได้สูง 2.70 เมตร ทำให้น้ำเจ้าพระยา ยกตัวสูงเอ่อล้นท่วมลานอเนกประสงค์ริมทำนารวมทั้งชุมชนริมสองฝั่งเจ้าพระยา บ้านเรือนที่พักอาศัยในพื้นที่ลุ่มต่ำ ประมาณ 5-20 เซนติเมตร ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง

ร.ร.อยุธยาเปิดเรียน1พย.ไม่ได้

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา สถานการณ์น้ำท่วมหลังเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ลดการระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายเขื่อนอย่างต่อเนื่อง เหลือการระบายที่ 2,111 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ส่งผลให้หลายพื้นที่ของ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำเริ่มลดลง บางพื้นที่ระดับน้ำทรงตัว แต่ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมจำนวนมาก รวม 12 อำเภอ 158 ตำบล 1,031 หมู่บ้าน 80,770 ครัวเรือน ขณะที่โรงเรียนและสถานศึกษาในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา หลายโรงเรียนยังคงถูกน้ำท่วมสูง หลายโรงเรียนระดับน้ำเริ่มลดลง ต้องทำความสะอาดพื้นที่ชุ่มชื้น แต่เนื่องจากนักเรียนส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาน้ำท่วมบ้าน และเส้นทางไม่สะดวกต่อการเดินทาง ทำให้โรงเรียนยังไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ 2 ในวันที่ 1 พฤศจิกายนได้ตามกำหนด จากการตรวจสอบพบโรงเรียนถูกน้ำท่วม

กว่า 100 แห่ง โรงเรียนจึงจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์แทน ส่วนโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม แต่ชุมชนไม่ได้รับผลกระทบยังคงเปิดการเรียนการสอนตามกำหนด

ประจวบฯท่วม‘หินเหล็กไฟ’

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายเสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมนายพลกฤต พวงวลัยสิน นายอำเภอหัวหิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมใน ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยเฉพาะบริเวณหมู่บ้านลาวไล่ หมู่ 10 บ้านหนองซอน หมู่บ้านขนาดใหญ่มีลูกบ้านน้ำร้อย หลังคาเรือน ส่วนใหญ่เป็นบ้านชั้นเดียว ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลร่องมรสุมอ่อนกำลังพัดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักจนไม่สามารถระบายน้ำได้ทันตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคมที่ผ่านมา ต่อเนื่องถึงเช้าวันที่ 28 ตุลาคม เนื่องจากลำห้วยสาธารณะและอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ใกล้เคียงมีระดับน้ำเต็มความจุเกือบทั้งหมด ระดับน้ำในหมู่บ้านสูงประมาณ 30-50 เซนติเมตร มีน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ถือเป็นน้ำท่วมครั้งแรกตั้งแต่สร้างหมู่บ้านมานาน 8 ปี ทำให้ชาวบ้านเตรียมรับสถานการณ์ไม่ทัน นายเสถียรสั่งการให้นายพลกฤตเร่งตั้งศูนย์ช่วยเหลือประชาชน และขอกำลัง กอ.รมน.จังหวัด พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำกำลังทหารมาช่วยประชาชนขนย้ายสิ่งของไว้ในจุดปลอดภัย และเร่งระบายน้ำออกโดยเร็ว

น้ำซัดกำแพงพังยาว12เมตร

นายพัชรพล เหลืองอร่าม รองนายกเทศมนตรีตำบลเขาน้อย พร้อมนายสมบัติ พูนพิพิธ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลเขาน้อย คณะกรรมการหมู่บ้านนิติบุคคลหมู่บ้านเอื้ออาทรปราณบุรี เข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุหมู่บ้านเอื้ออาทรปราณบุรี หมู่ 7 ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ หลังได้รับรายงานว่าเกิดฝนตกหนักลงมาติดต่อกันนานกว่า 3 ชั่วโมง ส่งผลให้มีมวลน้ำก้อนใหญ่ทำให้อ่างพังพังเสียหายในบริเวณซอยเอื้ออาทร 13 ความยาวประมาณ 12 เมตร มีน้ำทะลักท่วมบ้านเรือนประชาชนในซอยดังกล่าวทรัพย์สินเสียหายและมีรถยนต์จอดอยู่ใกล้เคียง 2 คัน ได้รับความเสียหาย เหตุการณ์เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ไม่สามารถเคลื่อนย้ายสิ่งของได้ทัน กำแพงดังกล่าวพังซบมเสร็จ แต่มาพังรอบสอง โดยไม่มีผู้บาดเจ็บ อย่างไรก็ตาม หลังฝนหยุดตกประมาณ 1 ชั่วโมง ระดับน้ำท่วมซบมลดลงอย่างรวดเร็ว หลังจากนั้นจึงแจ้งความเสียหายให้การเคหะฯทราบเพื่อเข้าประเมินการซ่อม เทศบาลตำบลเขาน้อยจะประสานวิศวกรช่วยออกแบบการซ่อมแซม กำแพงให้มั่นคงปลอดภัยมากกว่าเดิม รวมทั้ง

ตรวจสอบว่าจะส่วนใดที่ช่วยเหลือเยียวยาชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบได้บ้าง เนื่องจากก่อนหน้านี้ประมาณ 2 เดือน ทางเทศบาลตำบลเขาน้อยและหมู่บ้านเอื้ออาทรปราณบุรี ได้ลอกท่อระบายน้ำไปก่อนแล้ว ทำให้การระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้ดี หากฝนหยุดตก

สตูลน้ำป่าพัดกระปะตกคลอง

ที่ จ.สตูล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ฝนตกหนักกระจายบริเวณเทือกเขาบรรทัด ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง กระแสน้ำป่าไหลแรงซุนแดงและลดลงหลังฝนที่ซบมลง ส่งผลให้บริเวณคลองลำโลน หมู่ 3 ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล ได้เกิดอุบัติเหตุรถกระบะยี่ห้อฮิอุซุ ดีแมคซ์ สีดำ ทะเบียน พช 8917 สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นของนายสุทธิ ภูสกุล อายุ 51 ปี ที่ขับออกมาหลังจากการทำสวน โดยมีภรรยาและลูกชายอีก 2 คน นั่งอยู่ในแค็บหลังคนขับ

นายสุทธิก็กล่าวว่า เวลานั้นน้ำมาแรงและเร็วมาก อยู่ระดับประมาณหัวเข่า ได้เปิดกระจกรถไว้สังเกตได้ว่ารถกระบะของตนบังคับไม่อยู่ หันหัวไปทางกระแสน้ำ จึงตัดสินใจให้ภรรยาและลูกทั้งสองรีบกระโดดหนีออกจากหน้าตงรถกระบะทันที ความแรงมวลน้ำได้นำรถกระบะพุ่งไปในลำคลองลำโลนน้อยที่มีความลึกประมาณ 3 เมตร จึงได้ตัดสินใจประสานเจ้าหน้าที่กู้ภัยร่วมโทรจังหวัดสตูลและ อบต.ปาล์มพัฒนา กำกัน ผู้ใหญ่บ้าน ให้มาช่วยหาทางเอารถกระบะของตนขึ้นจากกระแสน้ำ

กาฬสินธุ์เร่งกันน้ำท่วมถนน

ที่ จ.กาฬสินธุ์ นางดวงตา พายุพล ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ ยังคงนำเจ้าหน้าที่กองร้อย อส. กำลิ่งทหาร และผู้ต้องขังเรือนจำกาฬสินธุ์ ก่อกระสอบทรายนำขึ้นไปเรียงปิดกันมวลน้ำตามแนวถนนไหลมาจากการขาดของพนังซีโนในพื้นที่ ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย ปัจจุบันน้ำยังเอ่อท่วมถนนสายกาฬสินธุ์-ร้อยเอ็ด ช่วงตั้งแต่บ้านหัวแอด ต.เจ้าท่า อ.กมลาไสย ถึงบ้านเหล่ากลาง ยาวกว่า 3 กิโลเมตร มานานกว่า 1 สัปดาห์ ปัจจุบันระดับน้ำสูง 60-70 เซนติเมตร บางจุดสูงกว่า 80 เซนติเมตร หลังจากเจ้าหน้าที่ซ่อมพนังที่ขาดเสร็จ จึงเร่งกันกระสอบทรายเพื่อสูบน้ำออกจากพื้นถนน คาดว่าจะเปิดใช้งานได้ในเร็วๆ นี้

ส่วนความคืบหน้าพนังกันแม่น้ำชีขาดยาวกว่า 50 เมตร บริเวณ กม.ที่ 6 บ้านสะคำสี ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย ซ่อมแล้วเสร็จ เหลือเพียงน้ำฝายางพลาสติกอุดและคลุมหินเพื่อหยุดการไหลของน้ำตามซอกหิน ล่าสุดเปิดให้สัญจรผ่านได้แล้ว ส่วนจุดที่พนังกันน้ำชีขาดอีกจุดบริเวณ กม.ที่ 55 บ้านโนนเมือง หมู่ 12 ต.ดงสิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ กว้างประมาณ 15 เมตร ไม่สามารถ

สัญจรผ่านได้ ล่าสุดเจ้าหน้าที่นำสะพานถอดประกอบชุดสะพานเบสียพร้อมอุปกรณ์เตรียมติดตั้งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนสามารถสัญจรผ่านได้

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมจากลำน้ำชีล้นตลิ่งและกรณีพนังกันน้ำชีขาด มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ฆ้องชัย อ.กมลาไสย และ อ.ร่องคำ รวม 20 ตำบล 261 หมู่บ้าน 8,149 ครัวเรือน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 2,290 หลัง วัด 14 แห่ง โรงเรียน 6 แห่ง รพ.สต. 2 แห่ง ถนน 12 สาย มีพื้นที่เกษตรเสียหาย 75,368.75 ไร่ บ่อปลาและบ่อกุ้งอีก 285 ไร่

นครสวรรค์อุทกภัยท่วมยาว2ด.

ที่ จ.นครสวรรค์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านหมู่ 13 และ 14 ต.บางเคียน อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ยังประสบปัญหาเดือดร้อนหนัก ถูมน้ำท่วมซบมนาน 2 เดือน ระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร นายแดง แสงเนตร ชาวบ้านหมู่ 14 ต.บางเคียน กล่าวว่า ในพื้นที่หมู่ 13 และ 14 ต.บางเคียน เป็นพื้นที่ทางไกลจากตัว อ.ชุมแสง เป็นพื้นที่ติดต่อกับ อ.เก้าเลี้ยว และ อ.เมืองนครสวรรค์ ที่ผ่านมาจากคลองบางเคียนเป็นคลองสาขาของแม่น้ำยมไหลมาจาก จ.พิจิตร เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เกษตรและที่อยู่อาศัยของชาวบ้านเต็มพื้นที่ ระดับน้ำสูงกว่า 2 เมตร ชาวบ้านต้องนำรถยนต์และเครื่องมือทางการเกษตรไปไว้ที่สูง ล่าสุดสถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลายลดลงบ้าง แต่ยังมีบ้านเรือนประชาชนน้ำท่วมซบมเฉลี่ยกว่า 1 เมตร ชาวบ้านยังได้รับความเดือดร้อนอย่างต่อเนื่อง ตลอด 2 เดือนที่ผ่านมาชาวบ้านทั้ง 2 หมู่บ้านได้รับถุงยังชีพเพียง 2 ครั้งเท่านั้น ครั้งแรกให้ผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ส่วนครั้งที่ 2 ให้ชาวบ้านถูกน้ำท่วม จึงอยากอหน่วยงานเข้ามาดูแลความเดือดร้อนของชาวบ้านบ้างเนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนจริงๆ คาดว่าจะเดือดร้อนอีกยาวนานกว่า 1 เดือนจะกลับสู่ภาวะปกติเพราะน้ำลดลงช้ามาก

‘ชัชชาติ’ป็น34ร.ร.ต้นแบบผูุ้่น

วันเดียวกัน ที่ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เสาชิงช้า นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานในพิธีเปิดตัวโครงการห้องเรียนผูุ้่นในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จัดขึ้นโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรมเปิดตัวและอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการห้องเรียนผูุ้่นในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อรับมือสถานการณ์ผูุ้่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) โดยมีโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครและสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

เข้าร่วม 34 โรงเรียน

นายรัชชชาติกล่าวว่า ฝุ่น PM2.5 แพร่กระจายได้แบบไม่มีขอบเขตพื้นที่ อากาศเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการดำรงชีวิต จึงเป็นความท้าทายของทุกหน่วยงานต้องบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและเร่งด่วน โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สนับสนุน ระดมสรรพกำลัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศให้เกิดประโยชน์สูงสุด บรรลุผลเป้าหมาย เพื่อให้กรุงเทพฯมีค่าฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานภายในปี 2566 ทำให้กรุงเทพฯเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป เริ่มจากห้องเรียนเป็นสิ่งที่ดี มี 2 มิติ มิติแรกคือ เด็กเป็นคนที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นมากที่สุด ถ้าเอาฝุ่นเข้าไปในปอดจะอยู่กับเขาไปนานจนโต ต้องให้ข้อมูลพื้นฐานกับเขา เพราะต่อไปเขาต้องอยู่ในเมืองนี้ มิติที่สองคือ เด็กเป็นคนที่สำคัญ จะเผยแพร่ความรู้ต่อให้ครอบครัว ตรงนี้คือสิ่งสำคัญ เป็นการเรียนรู้ในชีวิตจริงมาสอนให้กับเด็ก คงไม่ได้หยุดแต่เพียงเท่านี้ การให้เด็กมีความรู้ถูกต้องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเป็นการลงทุนคุ้มค่า จะได้ขยายผลให้ครบทุกโรงเรียนเพื่อให้เกิดผลอย่างแท้จริง

ติดเซ็นเซอร์วัดฝุ่นในโรงเรียน

ด้าน ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการ สสส. กล่าวว่า พื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลพบสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 เกิดขึ้นเป็นประจำในช่วง

พฤษภาคม-มีนาคมของทุกปี สสส.ร่วมกับ กทม. และภาคีเครือข่าย จัดโครงการห้องเรียนผู้ฝุ่น สร้างองค์ความรู้ด้านสุขภาพในพื้นที่เสี่ยง ผ่านการเรียนการสอนจากครูผู้เด็กและเยาวชน แล้วส่งต่อไปยังครอบครัว ชุมชน และสังคม มุ่งเป้าสำคัญ 3 ประการ 1.สร้างสถานศึกษาต้นแบบรับมือฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ 2.พัฒนาระบบข้อมูลองค์ความรู้ และสื่อ ให้เป็นเครื่องมือในการขยายผลและสร้างกลไกที่เกี่ยวข้องระดับชุมชน สำนักงานเขตและสังคม 3.สานพลังหน่วยงานและภาคีเครือข่ายในพื้นที่กรุงเทพฯรับมือกับภัยจากฝุ่น PM2.5 ร่วมกัน สสส.มีแผนจัดกิจกรรมรณรงค์สุขภาพครอบคลุม 437 โรงเรียนในสังกัด กทม.

นายรัชชชาติกล่าวเสริมว่า แผนการทำเซ็นเซอร์วัดฝุ่นในโรงเรียนสังกัด กทม.มีอยู่แล้ว 200 กว่าโรงเรียน ได้รับการสนับสนุนจาก บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือเอ็นที โรงเรียนที่ไม่มีเซ็นเซอร์ติดตั้งอาศัยอ่านค่าฝุ่นผ่านแอปพลิเคชัน และชักธง 5 สีเพื่อบอกระดับค่าฝุ่นวันนี้เป็นความร่วมมือจากหลายภาคส่วนในการรณรงค์เรื่องฝุ่น PM2.5 เน้นในโรงเรียน คือการสร้างห้องเรียนผู้ฝุ่นในการให้ความรู้พื้นฐานกับนักเรียน ให้เครื่องวัดฝุ่นละอองเพื่อให้รู้ค่าสุขภาพฝุ่นของแต่ละพื้นที่เป็นอย่างไร มีโรงเรียนนำร่องอยู่ 34 แห่ง เป็นโรงเรียนในสังกัด กทม. 33 แห่ง เอกชน 1 แห่ง