



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมง เพิ่มศักยภาพการผลิต	ไทยโพสต์
2. นฤมลชงครม.ของบ3.2พันล้านช่วยภาคเกษตร	ข่าวสด
3. สั่งคุมเข้มกำจัดปลาหมอคางคกในบ่อเลี้ยง	เดลินิวส์
4. กรมส่งเสริมฯจัดงานปลูกป่า-ปล่อยปลาพื้นที่4นิคมสหกรณ์มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากร	แนวหน้า
5. 'เกษตร'เร่งจัดการน้ำเหนือล่ออ่าวไทยป้อง'กรุงเทพฯ'	กรุงเทพธุรกิจ
6. เกษตรฯซ้อมแผนบูรณาการแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	แนวหน้า
7. รองปลัดฯยกระดับฝึกผู้นำเยาวชนฯ	แนวหน้า
8. สื่อมวลชนนักข่าวเกษตรนานาชาติ จาก 13 ประเทศ เยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย...	สยามรัฐ
9. รายงานพิเศษ: 'แก้มลิง' ในหลวง ร.9 สู้น้ำเหนือ ช่วยกรุงเทพฯ พ้นวิกฤติน้ำท่วม	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. นายกษัยเวทีผู้นำอาเซียน+3 เร่งพลังงานสะอาด-ดิจิทัล-ความมั่นคง	กรุงเทพธุรกิจ
12. ต้นแบบฟาร์ม'คาร์บอนเครดิต'บ้านบุญแจ่ม'พื้นที่ชุมชนพอกิน-พอเก็บ	เดลินิวส์

โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมง เพิ่มศักยภาพการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป สร้างมูลค่าและขยายฐานตลาดแก่สถาบันเกษตรกร

นางรัชฎีดา บุญอุดมกุล รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมง ปี 2567 ซึ่งมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และกรมประมงบูรณาการร่วม โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรติดตามประเมินผล โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาการทำธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตรให้แก่สถาบันเกษตรกร 422 แห่ง เกษตรกร 4,023 ราย พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตร 386 ผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 กิจกรรมประกอบด้วย 1) จัดอบรมหลักสูตรการจัดทำแผนการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด 2) พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว 3) สอนการทำบัญชีและติดตามการจัดทำบัญชี 4) พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป และ 5) ตรวจสอบประเมินผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อให้การรับรองมาตรฐานตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว



จากการติดตามการดำเนินงานพบว่า มีสถาบันเกษตรกรและสมาชิก ผ่านการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาการทำธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตร 422 แห่ง 4,151 ราย คิดเป็นร้อยละ 100 และ 103.18 ของเป้าหมาย ตามลำดับ ได้รับการฝึกอบรมด้านต่างๆ เช่น การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การลดต้นทุนการผลิต และการเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อให้ได้ปัจจัยการผลิตราคาถูก โดยมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนา 410 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 106.22 ของเป้าหมาย ซึ่งเป็นทั้งผลิตภัณฑ์ใหม่และผลิตภัณฑ์เดิมที่ได้รับการพัฒนา อาทิ น้ำพริกปูนา ของวิสาหกิจชุมชนธนาคารปูนา ต.เมืองสิงห์ อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ซึ่งได้รับการพัฒนาสูตร/ส่วนผสมให้มีรสชาติดี และพัฒนาโลโก้และบรรจุภัณฑ์ ข้าวแต่น้ำแดงโมเดิร์นแม่บัวบาน ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคบ้านหนองหล่มน้อย ต.ดอนหว่าน อ.เมือง จ.มหาสารคาม เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของกลุ่มที่มีข้อบ่งชี้ย้อนหน้าหลากหลาย

และพัฒนาฉลากและบรรจุภัณฑ์ให้สวยงาม ทันสมัย และข้าวสารตราวังลิ้ม ของวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เพื่อสุขภาพบ้านโนนคือ ต.ชีเหล็ก อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวฮาง ข้าวหอม 3 สี ได้รับการพัฒนาฉลากและบรรจุภัณฑ์ให้ซื้อเป็นของฝากในช่วงเทศกาลต่างๆ ได้ จากการพัฒนาดังกล่าว ส่งผลให้กลุ่มเพิ่มขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการ การผลิต และการตลาด ผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตร โดยสมาชิกให้ความร่วมมือในการดำเนินงานต่างๆ ของกลุ่มเป็นอย่างดี สามารถผลิตสินค้าได้ตามคำสั่งซื้อ มีการนำผลิตภัณฑ์ไปประกวดและออกบูธเพื่อประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าตามงานต่างๆ ทั้งในและนอกพื้นที่ อาทิ งาน OTOP เมืองทองธานี ทั้งนี้ สินค้าของกลุ่มที่ส่งไปจำหน่ายตามสถานที่ต่างๆ ยังไม่เคยถูกส่งกลับ และกลุ่มมีตราสินค้าเป็นของตนเอง

สำหรับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ พบว่ามีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการดียิ่งขึ้น ผู้เข้าร่วมโครงการเห็นว่าการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ควรพัฒนา และขยายเพิ่มเติมในพื้นที่ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการตลาด การจัดทำบัญชี และควรส่งเสริมอย่างต่อเนื่องในวิสาหกิจชุมชนเดิมที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อให้สามารถจัดทำบัญชีที่เป็นระบบได้ รวมถึงการสนับสนุนแหล่งเงินทุนเพื่อให้สถาบันเกษตรกรใช้ในการก่อสร้างอาคารและซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการผลิต ตลอดจนขยายกิจกรรมให้การรับรองมาตรฐาน "ตราประมงธงเขียว" เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรได้รับการรับรองให้มากขึ้น เป็นต้น สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สศก. มีแผนติดตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและประมงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรแห่งใหม่ที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการจะได้ดำเนินงานส่งเสริมเพิ่มเติมจากปีงบประมาณที่ผ่านมา

นฤมลชงกรม.ของบ3.2พันล้านช่วยภาคเกษตร

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นำแผนฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ภายในได้งบประมาณ 3.2 พันล้านบาทเสนอต่อที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และคืนโคลนถล่ม (ศปช.) ที่มี นายภูมิธรรม เวชชชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม เป็นประธานเมื่อสัปดาห์ก่อน ที่ประชุม ศปช.เห็นชอบในหลักการเตรียมนำเสนอเข้าสู่การประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) ในอังคารที่ 15 ต.ค.2567 โดยแผนฟื้นฟูฯ แบ่งเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบออกเป็นประเภทพืชไร่ พืชสวน ประมงและปศุสัตว์

“ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว แต่นายปลอดประสพ สุรัสวดี สั่งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำแผนไปลงรายละเอียดเป็นรายจังหวัด ว่ามีผู้ได้รับผลกระทบเท่าไร กลุ่มไหนบ้าง ชาวนา ชาวสวน ประมง หรือปศุสัตว์ และให้หารือกับสำนักงบประมาณ และกรมบัญชีกลางก่อน

เพื่อนำเข้าเสนอ กรมต่อไป”

นายธนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้การประสบภัยน้ำท่วมในประเทศไทย เริ่มเป็นช่วงปลายๆ ฤดูกาลแล้ว ต่อจากนี้ไปฝนจะลงไปภาคใต้ ค้างน้ำภาคเหนือ ภาคอีสานและกลางที่ประสบภัยน้ำท่วมจะเข้าสู่โหม้การฟื้นฟู รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งการให้เร่งดำเนินการเพื่อให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ และเป็นช่วงปลายฤดูฝนแล้ว เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีน้ำใช้ในฤดูแล้งปี 2567/68 หรือตั้งแต่ 1 พ.ย.2567

“กระทรวงเกษตรฯ เตรียมประกาศให้ดูแลทวนาสามารถทำนาปรังได้ประมาณอย่างน้อย 6 ล้านไร่ หรือมากกว่านั้น เพื่อเป็นการชดเชยที่เกษตรกรได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและภัยพิบัติ ให้สามารถปลูกข้าวนาปรังได้ เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชาวนา โดยกรมชลประทานมีน้ำเพียงพอที่สนับสนุนการทำนาปรังในฤดูกาลนี้”

ส่งคุมเข้มกำจัดปลาทอมคางดำในบ่อเลี้ยง

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงได้ดำเนินการตามมาตรการ 7 มาตรการสำคัญอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยการจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพ และมาตรการที่ 3 การนำปลาทอมคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำออกจากแหล่งน้ำ อาทิ โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ฯลฯ ทำให้สถานการณ์การระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติที่เคยวิกฤติเริ่มดีขึ้นตามลำดับ



ขณะนี้ยังมีข้อกังวลว่าอาจมีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางรายทำการเพาะเลี้ยงปลาทอมคางดำเพื่อการจำหน่าย กรมประมงจึงได้จัดตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อตรวจสอบที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขึ้น ในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของปลาทอมคางดำอย่างรุนแรง ดังนี้ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดเพชรบุรี โดยมีผู้ตรวจราชการกรมประมงเป็นหัวหน้าชุดเฉพาะกิจฯ มีหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเร่งรัดให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มี

ปลาทอมคางดำอยู่ในบ่อเร่งกำจัดออกจากบ่อ รวมถึงตรวจสอบที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการเพาะเลี้ยงปลาทอมคางดำหรือมีเหตุให้สงสัยว่าจะมีการจำหน่ายปลาทอมคางดำให้กับโครงการของราชการ แบบมีการวนจำหน่ายซ้ำ และหากตรวจพบว่ามีการกระทำผิดตามกฎหมายก็จะดำเนินการแจ้งความดำเนินคดีทันที

ที่ผ่านมาได้มอบหมายให้ นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมง

จังหวัดสมุทรสงคราม นำชุดเฉพาะกิจ ลงพื้นที่หมู่ 5 ตำบลยี่สาร อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เกษตรกร 1 ราย ปริมาณปลาทอมคางดำที่จำหน่าย 1,264 กิโลกรัม ขนาดบ่อเลี้ยง 96 ไร่ พบว่าบ่อเลี้ยงของเกษตรกรเป็นการเลี้ยงแบบธรรมชาติและปล่อยพันธุ์ปลาชะพงขาว 1,000 ตัว ปูทะเล 250 กิโลกรัม และปลานวลจันทร์ทะเล 2,000 ตัว การเลี้ยงได้มีการเติมน้ำเข้าบ่อเพื่อเพาะเลี้ยงในรอบใหม่แล้ว ไม่พบเจตนาเพื่อเลี้ยงปลาทอมคางดำเพื่อเวียนมาจำหน่ายใหม่แต่อย่างใด ทั้งนี้ ชุดเฉพาะกิจฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะแก่เกษตรกร และขอขอบคุณที่ดำเนินการตามมาตรการและขั้นตอนต่าง ๆ เป็นไปตามที่กรมประมงกำหนด และขอให้นำไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรายอื่น ๆ ในพื้นที่ทราบและปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน



กรมส่งเสริมฯจัดงาน ปลูกป่า-ปล่อยปลา พื้นที่4นิคมสหกรณ์ มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายปรีชา พันธุ์ว่า หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานโครงการปลูกป่า ปล่อยพันธุ์ปลา เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ที่นิคมสหกรณ์ชะแวง จ.ระยอง (สวนสาธารณะปาริมอ่าง อ่างเก็บน้ำประแสร์ ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์ จ.ระยอง

สำหรับโครงการนี้ จัดขึ้นเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหา

กรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ การป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่ รวมถึงฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรมให้ฟื้นความอุดมสมบูรณ์ สร้างความชุ่มชื้น เพิ่มออกซิเจนในอากาศและลดสภาวะโลกร้อน เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่คู่ลูกหลานสืบไป โดยร่วมมือกับผู้นำชุมชนสมาชิกในพื้นที่นิคมสหกรณ์ 4 แห่ง ได้แก่ 1.นิคมสหกรณ์ท่าชะ จ.ชุมพร 2.นิคมสหกรณ์ดอนตาล จ.มุกดาหาร 3.นิคมสหกรณ์ชะแวง จ.ระยอง และ 4.นิคมสหกรณ์คีรีมาศ จ.สุโขทัย ร่วมกันปลูกป่าแห่งละ 672 ต้น รวม 2,688 ต้น อีกทั้งกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาในพื้นที่นิคมสหกรณ์ แห่งละ 67,200 ตัว รวม 268,800 ตัว และกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกเพื่อเป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรม

'เกษตร'เร่งจัดการน้ำเหนือลงอ่าวไทยป้อง'กรุงเทพฯ'

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าบริหารจัดการน้ำเหนือเร่งรัดการระบายน้ำออกสู่อ่าวไทย พร้อมวางมาตรการแนวทางการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (9 ต.ค.67) ว่า ขณะนี้ปริมาณฝนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลดน้อยลงแล้ว ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงที่สถานีวัดน้ำ P.1 (สะพานนารัฐ) อำเภอเมืองเชียงใหม่ ลดต่ำกว่าตลิ่งแล้วประมาณ 93 เซนติเมตร แนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกหนักลงมาเพิ่ม

คาดการณ์ว่าภายใน 1-2 วันสถานการณ์น้ำท่วมขังในเขตอำเภอเมืองเชียงใหม่ จะเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนพื้นที่รอบนอก คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 สัปดาห์ เช่นเดียวกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดลำพูน ล่าสุดระดับในแม่น้ำปิงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ในขณะที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,791 ลบ.ม./วินาที ไม่มีผล

กระทบต่อพื้นที่ขึ้นในของกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำหรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูงทางด้านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้วางแผนปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง

จนเหลือในอัตรา 10 ลบ.ม./วินาที ภายในวันพรุ่งนี้ (10 ต.ค.2567) เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยาช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ทางตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ ในช่วงปลายฤดูฝนเดือนสุดท้ายให้ได้มากที่สุดต่อไป

สถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่าปัจจุบันวันที่ (9 ต.ค. 2567) ปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาสถานี C.2 นครสวรรค์ที่ 2,326 ลบ.ม./วินาที สมทบกับปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำสะแกกรัง Ct.19 อุทัยธานี 41 ลบ.ม./วินาที ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่อัตรา 2,199 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ +16.40 ม.รทก. ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยกรมชลประทาน จึงได้ขอให้โครงการฯปรับลดปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในวันที่ 10 ต.ค. 2567 ทยอยจากอัตรา 2,199 ลบ.ม./วินาที เหลืออัตรา 2,150 ลบ.ม./วินาที และคงอัตราต่อเนื่อง พร้อมทั้งสร้างการรับและประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนรับทราบถึงสถานการณ์น้ำสำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆ ปัจจุบัน (9 ต.ค. 2567) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 60,444 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำ

ได้รวมกันอีกกว่า 15,924 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 20,017 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) พร้อมทั้งสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 4,854 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอยืนยันว่า น้ำจะไม่ท่วมพื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาให้สอดคล้องกับน้ำเหนือและฝนตกในพื้นที่ต่อไป นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนระยะเร่งด่วน 3 มาตรการ ได้แก่ 1) การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด 6 โครงการ 2) การปรับพื้นที่และฟื้นฟูพื้นที่เกษตร 2 โครงการ และ 3) มาตรการลดภาระหนี้สินให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร 2 โครงการ อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานเร่งรัดเพื่อช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัย พร้อมปรับเกณฑ์ยื่นระยะเวลาในการช่วยเหลือ จาก 90 วัน ให้เหลือ 65 วัน อีกด้วย

เกษตรฯซ่อมแผนบูรณาการแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อซักซ้อมแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด และเตรียมความพร้อมเร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้ 1.ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะ ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้ 1.1 ติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ ประเมินความเสี่ยง และแจ้งเตือนภัย สนับสนุนทรัพยากร กำลังคน เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ และยานพาหนะ ให้พร้อมสำหรับการช่วยเหลือ เร่งระบายน้ำพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตร 1.2 อพยพสัตว์ไปยังที่ปลอดภัย หรือจัดที่เตรียมไว้แจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ จัดชุดเฉพาะกิจสำหรับให้การ

ดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ 1.3 สนับสนุนข้อมูลด้านการเกษตร และให้ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว 1.4 ประสานงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และ 1.5 เร่งสำรวจความเสียหายและจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง

2.หน่วยงานระดับกรม ดำเนินการ ดังนี้ 2.1 กรมชลประทาน ประเมินสถานการณ์และปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ การระบาย น้ำ เสนอผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณา เพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ เพื่อสนับสนุนการช่วยเหลือพื้นที่ ประสบอุทกภัย 2.2 กรมปศุสัตว์ จัดทำแผนการอพยพสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง พร้อมจัดเตรียมบุคลากร เวชภัณฑ์ เเสบียงสัตว์ ให้เพียงพอ และสอดคล้องกับสถานการณ์ 2.3 กรมประมง ตรวจสอบ กำกับ เจ้าหน้าที่ให้เฝ้า

ระวังฟาร์มเลี้ยงสัตว์คว่ำ (จระเข้) และ สนับสนุนเรือตรวจการขนาดต่างๆ และเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติการช่วยเหลือ 2.4 กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง เตรียมการป้องกันพื้นที่เกษตร โดยเฉพาะพื้นที่มีพืชผลที่มีมูลค่าและมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ 2.5 กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมความพร้อมเพื่อสนับสนุนการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรที่น้ำท่วมขัง 2.6 กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมหม่อนไหม เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์พืช ท่อนพันธุ์หม่อน และไปไหม เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย และ 2.7 กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การยางแห่งประเทศไทย ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหรือข้อมูลด้านหนี้สิน ของสมาชิกสถาบันเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้ความช่วยเหลือ

รองปลัดฯยกระดับฝึกผู้นำเยาวชนฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสุรชัย ยุทธชนะ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นางบุญศรีกา กระจ่างวงษ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมการดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2567 โดยมีนายทาคาชิ โยชิคาวะ (Mr.Takashi Yoshikawa) ผอ.บริหารสภาการแลกเปลี่ยนด้านการเกษตรแห่งประเทศไทย (The Japan Agricultural Exchange Council: JAEC) และคณะ เข้าร่วม ที่ศูนย์

ASEAN-Japan Centre กรุงโตเกียว ทั้งนี้ ฝ่ายญี่ปุ่นได้รายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ว่าปัจจุบันผู้นำเยาวชนเกษตรของไทยได้ฝึกงานและศึกษาเรียนรู้ร่วมกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น เข้าสู่วันที่ 4 ของโครงการ และอยู่ระหว่างการเข้าร่วมกิจกรรมอบรมให้ความรู้ด้านวิชาการและเทคโนโลยีในการทำเกษตรร่วมกับเยาวชนเกษตรจากฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย ที่ศูนย์ Koibuchi Gakuen agriculture nutrition specialist school เมือง Ibaraki นอกจากนี้ฝ่ายญี่ปุ่น ได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อผู้นำเยาวชนเกษตรของไทยที่มาฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยระบุว่าครอบครัว

เกษตรกรญี่ปุ่นส่วนใหญ่มีความเห็นว่ายาวชนเกษตรของไทย มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการปฏิบัติงาน แต่ยังคงความมั่นใจในการสื่อสารกับครอบครัวญี่ปุ่น ขณะที่ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ฝ่ายไทยได้ฝึกอบรมเยาวชนเกษตร ก่อนเดินทางมาปฏิบัติภารกิจที่ประเทศญี่ปุ่น รับผิดชอบโดยศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี ครอบคลุมเนื้อหาด้านการปฏิบัติงานและภาษาญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม จะนำข้อคิดเห็นของฝ่ายญี่ปุ่นไปปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้เยาวชนเกษตรของไทยมีศักยภาพเพิ่มขึ้น และสามารถปฏิบัติภารกิจให้บรรลุวัตถุประสงค์

สื่อมวลชนนักข่าวเกษตรนานาชาติ จาก 13 ประเทศ เยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค ส่งเสริมความร่วมมือ ด้านการเกษตรไทย-เดนมาร์ก เน้นย้ำการพัฒนาเกษตรยั่งยืน

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ต้อนรับอัครราชทูตที่ปรึกษาด้านการเกษตร อาหาร และประมง จากสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก พร้อมคณะสื่อมวลชนนานาชาติจาก 13 ประเทศ เพื่อเยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค ณ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างไทยและเดนมาร์ก

ที่ได้สานต่อการพัฒนาสายพันธุ์โคนมและนวัตกรรมการเลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนในอาชีพการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรไทยให้มั่นคงยิ่งขึ้น

นายเฮนนิ่ง ฮ้อย นูกอ (Mr. Henning Hoy Nyaard) อัครราชทูตที่ปรึกษาการเกษตร อาหาร และประมง จากสถานเอกอัครราชทูตเดนมาร์ก ประจำประเทศไทย กล่าวถึงความสำคัญของการแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญที่ทั้ง 2 ประเทศมุ่งหวังต่อการพัฒนาในอนาคต

การเยี่ยมชมครั้งนี้แสดงถึงความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่างไทยและเดนมาร์ก ที่มีความร่วมมือยาวนานมากกว่า 400 ปี ทั้งในด้านการพัฒนาฟาร์มโคนมและอุตสาหกรรมน้ำนม และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต





'แก้มลิง' ในหลวง ร.9 สู้น้ำเหนือ
ช่วยกรุงเทพฯ พันวิกฤติน้ำท่วม >9

'แก้มลิง' ในหลวง ร.9 สู้น้ำเหนือ ช่วยกรุงเทพฯ พันวิกฤติน้ำท่วม



รายงานพิเศษ

เมื่อเข้าเดือนตุลาคม หลายฝ่ายกังวลว่าน้ำเหนือจะท่วมกรุงเทพมหานคร เนื่องจากพื้นที่ตอนบนของประเทศไทย เช่น จ.เชียงราย เชียงใหม่ ประสบปัญหาน้ำท่วม ขณะที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มีการติดตามสถานการณ์ต่อเนื่อง ย้ำว่าไม่น่าท่วมมาก แต่ไม่มี

นอนใจ ต้องติดตามสถานการณ์ช่วงนี้ว่าจะมีฝนตกกระหน่ำเชื่อมภูมิภาคมาถึงเขื่อนเจ้าพระยา บริเวณ จ.กำแพงเพชร และสุโขทัยหรือไม่ เพราะช่วงนี้พื้นที่กรุงเทพฯ ฝนน้อยลงและบางวันไม่มีฝน อีกส่วน คือ ช่วงวันที่ 20-21 ต.ค.67 เพราะเป็นช่วงที่น้ำขึ้นและน้ำทะเลหนุนสูง ต้องดูอีกครั้งว่ามีการปล่อยน้ำเหนือมาอย่างน้อยเพียงใด กทม. มีการเตรียมความพร้อมรองรับและเฝ้าระวังตลอดเวลา

สำหรับแนวทางรับมือน้ำเหนือในกรุงเทพฯ

มหานครมีการป้องกันมานานแล้วหลายคนอาจไม่ทราบว่ามีการโครงการแก้มลิงหรือพื้นที่รับน้ำซึ่งเกิดจากพระราชดำริสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 พระราชทานแก่คณะบุคคลต่างๆ ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2538 เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เนื่องจากลักษณะทางกายภาพของกรุงเทพมหานครเป็นที่ราบลุ่มต่ำท้ายสุดของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจนถึงอ่าวไทย มีแม่น้ำไหลผ่าน 3 สาย คือแม่น้ำเจ้าพระยาในตอนกลาง แม่น้ำท่าจีนทางฝั่ง



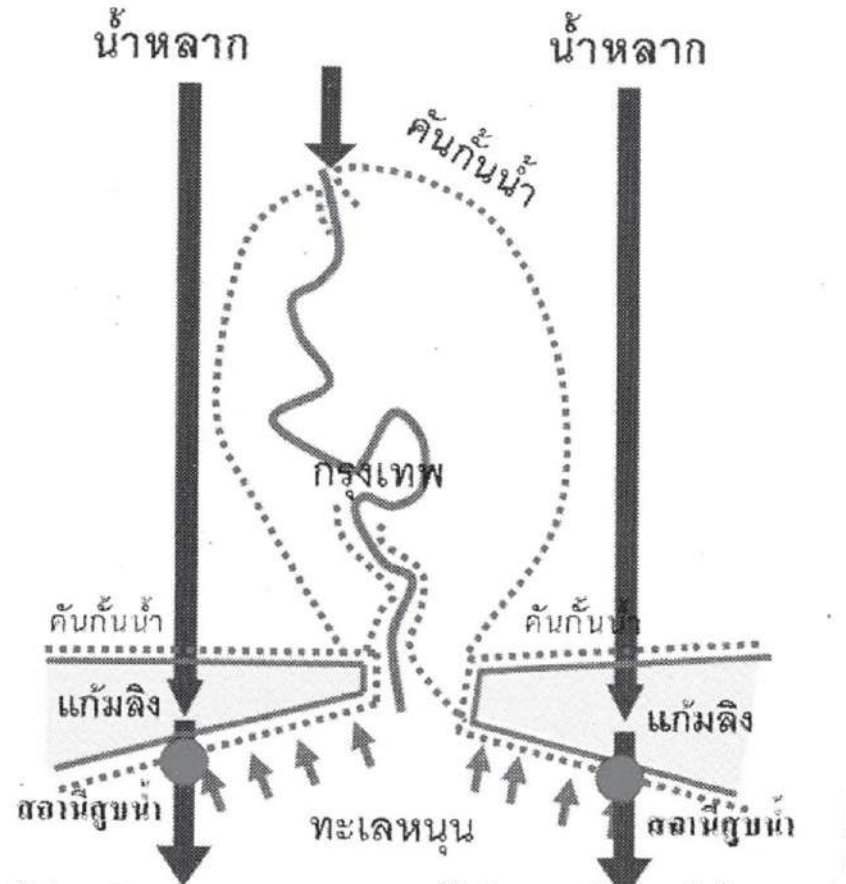
ตะวันตก และแม่น้ำบางปะกงทางฝั่งตะวันออก ในช่วงเดือนตุลาคมของทุกปีเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูงสุดประกบกับมีน้ำจากภาคเหนือไหลมาบรรจบรวมถึงเป็นช่วงที่มีรสุมพัดผ่านภาคกลาง นอกจากนี้ยังพบปัญหาสภาวะโลกร้อนร่วมด้วย ทำให้ปริมาณฝนมีความผันผวน ส่งผลถึงระดับความรุนแรงของน้ำท่วมในแต่ละปี

ส่วนปัจจัยอื่นที่ส่งผลให้น้ำท่วมซึ่งบางพื้นที่ของกรุงเทพฯ เช่น การใช้ประโยชน์ของพื้นที่และความหนาแน่นของประชากร มีการสร้างอาคารบ้านเรือน สถานที่ต่างๆ ระบบสาธารณูปโภค ถนน ทางด่วน และสนามบิน ส่งผลให้แผ่นดินทรุดตัว การก่อสร้างกีดขวางทางน้ำสูญเสียพื้นที่รองรับน้ำไปมากกว่า 20,000 ไร่

โครงการแก้มลิง เกิดขึ้นในพื้นที่ด้านตะวันออกและตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา โดยการสร้างระบบระบายน้ำจากภาคเหนือที่ไหลลงมาถึงกรุงเทพฯ ให้ไหลไปตามคลองที่

เชื่อมต่อแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองพักน้ำขนาดใหญ่บริเวณชายทะเลโดยด้านตะวันออกมีคลองหลักคือคลองชายทะเล เชื่อมพื้นที่เขตบางพลี อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ ทำหน้าที่แก้มลิงกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ โดยหลักการ เมื่อระดับน้ำทะเลหนุนลดลงกว่าระดับน้ำในคลองชายทะเล จะระบายน้ำออกจากคลองทางประตูระบายน้ำ ร่วมกับการสูบน้ำออกสู่ทะเลเพื่อพร่องน้ำให้ลดต่ำมากที่สุด เพื่อเปิดพื้นที่ให้น้ำจากภาคเหนือไหลมาเติมต่อเนื่อง เมื่อระดับน้ำทะเลสูงกว่าระดับน้ำในคลอง จะปิดประตูระบายน้ำไม่ให้น้ำทะเลหนุนกลับ ระหว่างการสูบน้ำออกสู่ทะเลยังดำเนินต่อเนื่อง ดังนั้น ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงนี้จะทำให้น้ำจากภาคเหนือไหลลงสู่ตอนล่างเป็นทางเดียวตลอดเวลา

ส่วนฝั่งตะวันตกมีโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่ จ.สมุทรสาคร-กรุงเทพมหานคร เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยการจัดทำระบบเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ป่าท่อมพื้นที่ตอนบนให้ไหลไปตามคลองที่เชื่อมโยงกับแม่น้ำ เพื่อลดภาระการระบายน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูน้ำหลากลงสู่ทะเล โดยเร่งระบายน้ำลงสู่



พื้นที่แก้มลิงให้เร็วที่สุด มีการก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองมหาชัย-คลองสนามชัย และคลองสายต่างๆ พร้อมสถานีสูบน้ำ และขยายแนวคันกั้นน้ำจากถนนบางขุนเทียน-ชายทะเลออกไปถึงแนวคลองหัวกระบือเริ่มดำเนินการ ปี พ.ศ.2541 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร จำนวน 26 แห่ง จากเดิมจำนวน 13 แห่ง

อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน 10 แห่ง กรุงเทพมหานคร 13 แห่ง และกรมโยธาธิการและผังเมือง 3 แห่ง ก่อสร้างแล้วเสร็จปลายปี 2549 โดยในช่วงน้ำหลากจะปิดประตูระบายน้ำทั้ง 10 แห่ง ของกรมชลประทานเพื่อบริหารจัดการน้ำที่ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองมหาชัยเป็นหลัก เมื่อระดับน้ำทะเลลดลงจะเปิดประตูระบายน้ำเพื่อระบายน้ำในคลองมหาชัยออกสู่ทะเลตามแรง

โน้มถ่วงธรรมชาติ เมื่อระดับน้ำทะเลสูงกว่าระดับน้ำในคลอง จะปิดประตูระบายน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลังสูบเครื่องละ 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 12 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 36 ลบ.ม./วินาที สูบน้ำออกจากคลองมหาชัย เป็นการพร่องน้ำภายในระบบแก้มลิง เพื่อเปิดพื้นที่ให้น้ำตอนบนค่อยๆ ไหลมาเติมต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำท่วมพื้นที่ลดน้อยลง

นอกจากนี้กรุงเทพมหานคร กรมชลประทาน และกรมทางหลวง ได้ร่วมกันก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมบริเวณต่างๆ ในโครงการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เช่น คันกั้นน้ำตามแนวพระราชดำริ (King Dike) ระดับหลังคัน +1.70 ถึง +2.40 ม. (รทก.) เชื่อนป้องกันตลิ่งริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา คันกั้นน้ำชายทะเล

(ระดับหลังคัน +1.70 ถึง +2.40 ม. (รทก.) โดย เฉพาะริมแม่น้ำเจ้าพระยาปัจจุบันมีการพัฒนา

คันป้องกันสูง 3 ม. สามารถป้องกันน้ำจาก แม่น้ำเจ้าพระยา น้ำทะเลหนุน และน้ำตาม คลองโดยรอบกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ไม่ให้ไหลบ่าเข้ามาท่วมกรุงเทพฯ ชั้นในและ พื้นที่เศรษฐกิจ

ประโยชน์ของโครงการ "แก้มลิง" เป็น โครงการอเนกประสงค์สำคัญยิ่ง เพราะไม่เพียง แต่ช่วยบรรเทาอุทกภัยให้กับพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลเท่านั้น แต่ยังช่วยระบาย น้ำจากภาคเหนือลงสู่อ่าวไทยตามจังหวะการขึ้น ลงของระดับน้ำทะเล โดยอาศัยแรงโน้มถ่วง ของโลกและการสูบน้ำที่เหมาะสม ทั้งยังเพิ่ม ประสิทธิภาพการระบายน้ำตามคู คลองธรรมชาติในช่วงฤดูฝนอีกด้วย

นอกจากนี้โครงการแก้มลิงยังช่วยป้องกันการ รุกข์ของน้ำเค็มในช่วงฤดูแล้ง ไม่ให้น้ำ เค็มจากทะเลไหลเข้าสู่แม่น้ำลำคลองและพื้นที่ การเกษตร รวมทั้งแก้มลิงยังสามารถเก็บกักน้ำ จืดไว้ด้านเหนือประตูระบายน้ำ ประชาชนจึง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร กรรม อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค อีกด้วยที่สำคัญโครงการแก้มลิงยังมีส่วนสำคัญใน การช่วยอนุรักษ์น้ำและสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก น้ำที่ถูกกักเก็บไว้ในแก้มลิงต่างๆ เมื่อถูกระบาย สู่คู คลอง จะไปช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียให้เจือจาง ลง กระทั่งผลักดันให้น้ำเน่าเสียเดิมที่มีอยู่ ถูก ระบายออกไปได้ในที่สุด

ขณะที่ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า ราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า หลังจาก ปี 2554 มีการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพฯ ไปมาก โดยเฉพาะการทำแนวกันน้ำ ความยาวเกือบ 600 กิโลเมตร โดยยกถนนให้ เป็นแนวป้องกันรอบกรุงเทพฯ รวมถึงแนวถนน และริมแม่น้ำเจ้าพระยา เชื่อมต่างๆ ไปเสริม กับแนวป้องกันตามแนวพระราชดำริฝั่งตะวันออก สำหรับเหตุการณ์น้ำท่วมปี 2554 ไม่ได้ เกิดจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้ากรุงเทพฯ โดยตรง แต่เกิดจากประตูระบายน้ำบางโฉบศรี แดก ซึ่งเป็นประตูน้ำก่อนถึงกรุงเทพฯ ทำให้น้ำ เข้าทุ่ง ตีโอบเข้ากรุงเทพมหานคร ปัจจุบันมีการ ทำแนวกันที่คลองรังสิตแล้ว เชื่อว่าสถานการณ์ ปีนี้ไม่น่าจะรุนแรงเท่า สิ่งที่เป็นห่วงที่สุดคือ ปริมาณฝนในพื้นที่ เนื่องจากสภาวะโลกร้อน ปริมาณฝนมีความผันผวนสูง อาจตกหนักเป็น จุดๆ มากถึง 100 มม. ทำให้น้ำระบายช้า เพราะ ท่อมีขนาด 60 มม. กทม. มีการเตรียมพร้อม โดยการพร่องน้ำในคลอง ลอกท่อ ขุดลอกคูคลอง และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่เพื่อรับมือ แล้ว

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27392

Col.Inch: 8.38 Ad Value: 15,084

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 45,252

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้ฝน
ตกต่อเนื่อง และฝนตกหนักบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูก
อ้อยและตัวเต็มวัยของมวนอ้อยเหลือง จะคุดน้ำเลี้ยง
จากใบ ลำต้น ดอก และฝักของอ้อยเหลือง ฝักอ่อนที่
ถูกทำลายจะลีบ และร่วงหล่นทำให้ผลผลิตลดลง.....● สำหรับ
แนวทางป้องกันและแก้ไข พ่นสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา
20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา
2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา
20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบตัวเต็มวัยของมวนอ้อยเหลือง
2-3 ตัวต่อแถวอ้อยยาว 1 เมตร.....● นายกะหล่ำปลี

>2

'นายกฯ' ย้ำเวที่ผู้นำอาเซียน+3

เร่งพลังงานสะอาด
ดิจิทัล-ความมั่นคง

นายกฯ ย้ำเวที่ผู้นำอาเซียน+3 เร่งพลังงานสะอาด-ดิจิทัล-ความมั่นคง

การประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 44 และ 45 ในวันที่ 2 ที่จัดขึ้นเมื่อวันพฤหัสบดี (10 ต.ค.) ที่ผ่านมานายกรัฐมนตรีแพทองธาร ชินวัตร เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 5 ประชุม และ 6 การหารือ แต่ 3 การประชุมที่นำจับตาคือการประชุมอาเซียนกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค ได้แก่ จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น ซึ่งทั้งสามประเทศล้วนเป็นพันธมิตรทางการค้าและการลงทุนที่สำคัญของอาเซียน

กรุงเทพธุรกิจ ● เริ่มต้นที่เวทีประชุมผู้นำอาเซียน-จีน เป็นการประชุมระหว่างผู้นำอาเซียนกับ "หลี่ เคียง" นายกรัฐมนตรีของจีน นายกฯ แพทองธาร ได้กล่าวในที่ประชุมว่า ความสัมพันธ์อาเซียน-จีน เป็นรากฐานสำคัญของสันติภาพและความเจริญรุ่งเรืองในภูมิภาค และมีศักยภาพอีกมากที่จะพัฒนาและสร้างประโยชน์ร่วมกันผ่านการส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์แบบรอบด้าน

นายกรัฐมนตรียังได้เน้นย้ำความร่วมมือสำคัญ 3 ประการกับจีน ได้แก่ 1. ส่งเสริมการบูรณาการทางเศรษฐกิจและความเชื่อมโยง (Economic integration and connectivity) ซึ่งการเจรจาจัดตั้ง FTA อาเซียน-จีน 3.0 ประสบความสำเร็จเรียบร้อยแล้ว 2. ส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่าง



แพทองธาร ชินวัตร



ประชาชน (People-to-people relations) เนื่องด้วยปีนี้เป็นปีแห่งความร่วมมืออาเซียน-จีนว่าด้วยการแลกเปลี่ยนระหว่างประชาชน (ASEAN-China Year of People-to-People Exchanges) หลายฝ่ายเตรียมดำเนินมาตรการยกเว้นวีซ่าอย่างต่อเนื่อง เพิ่มเที่ยวบิน และขยายโอกาสในการรับทุนการศึกษา 3. **ส่งเสริมความร่วมมือด้านความมั่นคง (Security cooperation)** ไทยได้และอาเซียน-จีนเพิ่มความพยายามเป็นสองเท่าในการจัดการกับประเด็นความมั่นคงรูปแบบใหม่ โดยเฉพาะประเด็นอาชญากรรมข้ามชาติ การค้ามนุษย์และยาเสพติด และการหลอกลวงออนไลน์

ด้านเวทีอาเซียนเกาหลีใต้ ซึ่งปี 2567 ถือเป็นปีสำคัญในการเฉลิมฉลองครบรอบ 35 ปีของความสัมพันธ์อาเซียน-เกาหลีใต้ นายกษัยาเวของธราทกล่าวว่าการประชุมนี้ถือเป็นการเริ่มต้นบทบาทใหม่ของความสัมพันธ์ ด้วยการจัดตั้งหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์รอบด้าน (Comprehensive Strategic Partnership : CSP)

ชาติอาเซียนยังได้กล่าวชื่นชมที่เกาหลีใต้สนับสนุนความเป็นศูนย์กลางของอาเซียนและมุมมองของอาเซียนเกี่ยวกับอินโดแปซิฟิก รวมถึงชื่นชมที่เกาหลีใต้มีส่วนร่วมในความร่วมมือภายใต้ AOIP ซึ่งสอดคล้องกับความร่วมมือเพื่อความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน (Korea ASEAN Solidarity Initiative : KASI)

ในด้านการเมือง อาเซียนประกาศสนับสนุนความร่วมมือเพิ่มเติมในการจัดการกับปัญหาความมั่นคงที่ไม่ใช่แบบดั้งเดิม (non-traditional security issues) รวมถึงความมั่นคงทางไซเบอร์ อาชญากรรมข้ามชาติ และความมั่นคงทางทะเล ส่วน**ด้านเศรษฐกิจ** อาเซียนจะสนับสนุน RCEP เจรจ่ายระดับ FTA อาเซียน-เกาหลีใต้ในปี 2569 และจะสนับสนุน MSMEs สตรีต่อปีที่กับเยาวชนคนรุ่นใหม่และสุขภาพสตรี **ด้านสังคมและวัฒนธรรม** ที่ประชุมแนะนำการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนระหว่างประชาชน และหวังว่า

เกาหลีใต้จะสนับสนุนการฝึกอบรมด้านเทคนิคและการอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาอาชีพ (TVET) ให้กับแรงงาน

อาเซียนยังได้เรียกร้องให้เกาหลีเหนือปฏิบัติตามมติ UNSC และใช้กลไกของอาเซียน อาทิ ARF เพื่อส่งเสริมการเจรจาอย่างสันติ และอาเซียนจะสนับสนุนความพยายามของเกาหลีใต้ในการเจรจาอย่างสันติเช่นกัน

นอกจากนี้ นายกษัยายังได้กล่าว**วิสัยทัศน์ 'ABC'** ในการพัฒนาหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์รอบด้าน (CSP) กับเกาหลีใต้ โดยด้าน **'A' Advanced Technology** คือการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และว่าเกาหลีใต้สามารถมีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลในอาเซียนได้

'B' Balanced development คือการพัฒนาที่สมดุล ซึ่งประเทศไทยขอให้เกาหลีใต้สนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ส่วน **'C' Creative economy** หรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ไทยเผยว่าได้รับแรงบันดาลใจ

จากความสำเร็จของเกาหลีใต้ และชื่นชมที่เกาหลีใต้มีส่วนร่วมใน "Seminar on Thailand and Creative ASEAN" ซึ่งจัดขึ้นที่กรุงเทพฯ เมื่อเดือนก่อนและว่าไทย-เกาหลีใต้สามารถร่วมมือกันในประเทศต้นทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งจะเป็นจุดสนใจหลักของงานวันอาเซียน-เกาหลีใต้ในเดือนพ.ย. 2567 นี้

ขณะที่เวทีอาเซียน-ญี่ปุ่น ในช่วงแรกของการประชุมอาเซียน-ญี่ปุ่น นายกษัยาเวของธราทได้กล่าวแสดงความยินดีต่อนายอิชิบะ ชิเกรุ ในโอกาสที่เขาดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีโดยญี่ปุ่น และว่าญี่ปุ่นเป็นพันธมิตรที่อาเซียนไว้วางใจ และเป็นพันธมิตรที่มีส่วนสำคัญในการส่งเสริมสันติภาพ ความมั่นคง และการพัฒนาเศรษฐกิจของภูมิภาค จากนั้นนายกษัยาเวได้เสนอ **แนวทางเพิ่มความร่วมมือระหว่างอาเซียน-ญี่ปุ่น 3 ประการ** ได้แก่

1. **การเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่โลกแห่งดิจิทัล** โดยไทยจะส่งเสริมให้ญี่ปุ่นมีส่วนร่วมในด้านดิจิทัลที่กำลังเกิดขึ้นใหม่ เช่น ปัญญา

ประดิษฐ์ (เอไอ) รวมถึงการพัฒนาทักษะและเพิ่มทักษะใหม่ให้แก่ MSMEs และเปิดโอกาสให้ MSMEs เข้าถึงตลาดใหม่ๆ พร้อมส่งเสริมความปลอดภัยทางไซเบอร์และต่อสู้กับอาชญากรรมทางไซเบอร์มากขึ้นผ่านศูนย์ความร่วมมืออาเซียน-ญี่ปุ่น

2. **การส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสีเขียว** นายกรัฐมนตรีเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการส่งเสริมการผลิตพลังงานสะอาด และยานยนต์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และกล่าวแสดงความยินดีกับการดำเนินการของโครงการความร่วมมือระหว่างอาเซียน-ญี่ปุ่นสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต (ASEAN-Japan Co-Creation Initiative for the Next-Generation Automotive Industry)

3. **การขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม** นายกษัยากล่าวว่า นวัตกรรมเป็นหนึ่งในแรงขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม และขอบคุณที่ญี่ปุ่นสนับสนุนการเพิ่มความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในภูมิภาค และหวังว่าจะได้ร่วมมือในด้านเทคโนโลยีเกษตร อาหาร และการเพิ่มมูลค่าให้แก่อุตสาหกรรมอื่นกับญี่ปุ่นเพิ่มเติม

แพทองธารยา ตนนเชื่อมั่นว่าหากมีการพัฒนาตามกรอบ 3 ประการนี้จะทำให้ประเทศไทยพัฒนาได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น

ต้นแบบฟาร์ม'คาร์บอนเครดิต' 'บ้านบุญแจ่ม'พื้นที่ชุมชนพอกิน-พอกับ

"ชุมชนบ้านบุญแจ่ม" อ.ร้องกวาง จ.แพร่ หนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จของชุมชนท้องถิ่นที่มุ่งมั่นอนุรักษ์ป่า ควบคู่ไปกับการช่วยกันรักษาความหลากหลายระบบนิเวศ และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ทำให้ปัจจุบันได้กลายเป็นอีกหนึ่งแหล่งสำคัญในการจัดการ "คาร์บอนเครดิต" (Carbon Credit) ได้อย่างยั่งยืน และถูกยกระดับเป็นศูนย์การเรียนรู้ของ อนาคตเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จ.แพร่

การใช้วัสดุสัตว์ผลิตพลังงานชีวภาพคือ "จุดขาย" เนื่องจากเดิมในพื้นที่มีการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงสุกร จำนวน 2,000 ตัว แต่ต่อมาประสบปัญหาเรื่องกลิ่น จึงนำ



ลานสำหรับตากมูลสุกร



บ่อหมักแก๊สแบบบึงหมักพัวซี

เรื่องพลังงานทดแทนมาขับเคลื่อนแก้ปัญหา โดยทำบ่อบำบัดน้ำเสีย ขนาด 1,000 ลบ.ม. จนสามารถต่อท่อจ่ายก๊าซให้ชาวบ้านได้ประโยชน์ประมาณ 160ครัวเรือน

ต่อมามีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) เข้ามาตรวจสอบปริมาณคาร์บอนเครดิต และเข้าสู่กระบวนการขายคาร์บอนเครดิตครั้งแรกในปี 2564

อย่างไรก็ตาม ในปี 2567 ธ.ก.ส. มีความสนใจและเข้าไปติดต่อขอซื้อคาร์บอนเครดิต



ถังผลิตก๊าซชีวภาพ

ของชุมชนบ้านบุญแจ่ม ผ่านการหารือร่วมกับผู้นำชุมชน และชุมชนที่เกี่ยวข้อง บูรณาการร่วมกันจนกลายเป็นโครงการคาร์บอนเครดิตในภาคฟาร์มปศุสัตว์ โดย ธ.ก.ส. จะใช้เป็น "ต้นแบบ" ให้กับฟาร์มอื่นที่ ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อเลี้ยงปศุสัตว์

เป้าหมายเพื่อให้สามารถนำคาร์บอนเครดิตกลับมาขายให้ธนาคารได้ โดยในอนาคต ธ.ก.ส. คาดหวัง จะเป็นผู้รับซื้อหลัก

มีเสียงสะท้อนความเห็นของชาวบ้านในพื้นที่ยอมรับว่าการขายคาร์บอนเครดิต นอกจากเป็นโอกาสทำเงิน ชาวบ้านยังได้ใช้ก๊าซฟรี โดยจ่ายค่าบริการเพียงเดือนละ 50 บาท ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลงมาก จากเดิมต้องเสียเงินค่าก๊าซหุงต้มต่อครัวเรือนเฉลี่ยเดือนละ 800-900 บาท

จากหมู่บ้านที่ลำบาก กลายเป็นหมู่บ้านพอกิน-พอกิน มีเงินเก็บออม สังคม



น่าจะมีโอกาสได้แลกเปลี่ยน เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ตามแนวคิดรักษาป่า ลดต้นทุนเพิ่มค่าผลิตภัณฑ์ ที่สามารถส่งต่อเป็นแรงบันดาลใจให้กับชุมชนอื่น ๆ

สำหรับ "ป่าชุมชนบ้านบุญแจ่ม" ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ต.น้ำเลา อ.ร้องกวาง จ.แพร่ ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ทั้งน้ำและป่า ต้นไม้ประจำป่า คือ "ต้นดึกเคียม" มีจุดเด่นสามารถโยกแยกเองได้ ผู้คนในชุมชนมีความเข้มแข็งในการรวมตัวรักษาสิ่งแวดล้อม สังเกตได้จากการทำประชาคม วางแผนปลูกป่าทดแทนป่าที่เสื่อมโทรมจากการถูกตัดทำลาย จนอาจนำไปสู่ภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ มีการคัดเลือกคณะกรรมการป่าชุมชน จำนวน 15 คน เข้าไปอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่า ดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม ปูทางสร้างจิตสำนึกรักและหวงแหนป่า ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ และมีมติขยายพื้นที่ป่าชุมชนออกไป แต่ละปีชาวบ้านจะร่วมกันปลูกร่วมกันฟื้นฟูป่าในวันสำคัญต่าง ๆ ของทุกปี

ปัจจุบันป่าชุมชนบ้านบุญแจ่มถือเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน เป็นศูนย์เรียนรู้ทางธรรมชาติและหลากหลายของชุมชนต่าง ๆ ไม่เฉพาะในพื้นที่ แต่ยังเป็นต้นแบบการศึกษาของจังหวัดอื่น ๆ ด้วย.

