



ข่าว > ท้องถิ่น

8 ก.ย. 2567 • 14:56 น.

รมว.เกษตรฯติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา เตรียมความพร้อมรับมือพายุยาจิก



สำหรับเขื่อนเจ้าพระยาเป็นเขื่อนกั้นน้ำขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง ที่รับน้ำจากแม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา ทางด้านตอนบนของประเทศ ปัจจุบัน มวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไปแล้ว และระดับน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเริ่มทรงตัว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณห้องประชุม สำนักงานชลประทานที่ 12 เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร และ นายอัครา พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมไปถึงการบริหารจัดการน้ำรับมือพายุยุง ที่จะพัดเข้าสู่ประเทศไทย

นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดเผยว่า สำหรับเขื่อนเจ้าพระยาเป็นเขื่อนทดน้ำขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง ที่รับน้ำจากแม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา ทางด้านตอนบนของประเทศ ปัจจุบันมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไปแล้ว และระดับน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเริ่มทรงตัว และทางกรมชลประทาน ได้มีการผันน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับพายุยุง ที่จะพัดเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน โดยล่าสุด ปัจจุบันที่ สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 1,474 ลบ.ม./วินาที ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำทางด้านเหนือเขื่อนอยู่ที่ 16.22 เมตร/รทก. มีปริมาณน้ำทางด้านท้ายเขื่อนอยู่ที่ 12.82 เมตร/รทก. ซึ่งระดับน้ำห่างจากตลิ่งอยู่ที่ 3.52 เมตร และเขื่อนเจ้าพระยาตั้งการระบายน้ำอยู่ที่ 1,498 ลบ.ม./วินาที เป็นวันที่ 6 ติดต่อกัน ระดับน้ำเหนือเขื่อนท้ายเขื่อนลดลงต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมน้ำรับมวลน้ำเหนือและมวลน้ำจากฝนตกหนักตามการคาดการณ์ของกรมชลประทานและกรมอุตุนิยมวิทยา

โดย นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากการประชุม ครม.นัดพิเศษเมื่อวานนี้ ทางนายกรัฐมนตรได้ให้ที่ประชุมพิจารณาคำแถลงนโยบาย ซึ่งหนึ่งในนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่จะมีการแถลงต่อสภาในวันที่ 12-13 กันยายน ที่จะถึงนี้ ก็จะเป็นเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ ประกอบกับสถานการณ์น้ำในปัจจุบันที่หลายฝ่ายให้ความ

กังวลกับน้ำเหนือที่สภาวะน้ำท่วมอยู่ รวมทั้งพายุนายางิที่กำลังจะเข้ามา ทางนายกรัฐมนตรีได้มีความเป็นห่วงกับสถานการณ์ในพื้นที่ วันนี้ทาง รมว.เกษตรฯ และ รมช.เกษตรฯ ทั้ง 2 ท่าน จึงได้ลงพื้นที่เขื่อนเจ้าพระยา เพื่อรับฟังบรรยายสรุปข้อมูลของสถานการณ์ จากทางผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท และส่วนของกรมชลประทาน ซึ่งให้ความมั่นใจในเรื่องของการรับมือกับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้นจากพายุนายางิได้ ทั้งนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีข้อสั่งการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ รวมไปถึงแผนในการระบายน้ำให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด และสิ่งสำคัญคือ เรื่องของการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนว่าจะต้องเตรียมการรับมือกับสถานการณ์น้ำอย่างไร ให้ความมั่นใจไม่มีความกังวล ในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยต่างๆ



การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา

กรมชลฯ ติดตั้งแผ่นวัดระดับน้ำ เตือน ปชช.เฝ้าระวังรับมือสถานการณ์น้ำได้ทัน

แชร์ แชร์ โพสต์

8 กันยายน 2567 18:59 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมว.นฤมล" นำทีมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา กรมชลฯ ติดตั้งแผ่นวัดระดับน้ำ เตือนประชาชนเฝ้าระวังและเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำได้ทัน เมื่อเชื่อนเจ้าพระยามีการปรับระบายนน้ำ

วันที่ 8 ก.ย.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง ณ เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่พร้อมบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่





ปัจจุบัน (8 ก.ย.67) 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,944 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 9,927 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,481 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง ปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่บริเวณบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ในปริมาณที่จำเป็น พร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) เพิ่มสูงขึ้นแต่ยังไม่ขยายวงกว้าง

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 กันยายน 2567 เวลา 07:57

Site Value: 73,213

PRValue (x3)

219,639

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ติดตั้งแผ่นวัดระดับน้ำ เตือน ปชช.เฝ้าระวังรับมือสถานการณ์น้ำได้ทัน





ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะพิจารณาทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ เพื่อให้กระทบพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้น้อยที่สุด พร้อมกันนี้ยังได้ดำเนินการติดตั้งแผ่นวัดระดับน้ำ (Flood Mark) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำได้ทัน เมื่อเขื่อนเจ้าพระยามีการปรับระบายน้ำในอัตราที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง เพื่อช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดกับทรัพย์สินของประชาชนให้ได้มากที่สุด

ปลัดฯร่วมอุดหนุน เกษตรกรภาคเหนือ บริโภคผลไม้ของดี งานผลไม้คุณภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมงาน “ชวนบริโภคผลไม้ ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย ประจำปี 2567 โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร เข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ ตลาด อ.ต.ก.จตุจักร กทม.ว่ากิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลไม้คุณภาพ ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และ

สถาบันเกษตรกร สนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร ช่วยกระจายผลผลิตค้าขายของเกษตรกรออกนอกพื้นที่ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตค้าขาย เปิดโอกาสให้เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร นำผลผลิตค้าขายคุณภาพมาจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น นำมาสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

นายประยูร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการหมุนเวียนจัดจำหน่ายค้าขายตามหน่วยงานอื่นๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทางหลวงชนบท กระทรวงแรงงาน กระทรวงมหาดไทย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT) และกระทรวงศึกษาธิการ



ร่วมงาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “ชวนบริโภคผลไม้ ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย ช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลไม้คุณภาพของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าการตลาด และประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทিং ยานยนต์

หน้าแรก / ในประเทศ



ก.เกษตรฯมอบประกาศนียบัตร ผู้สำเร็จหลักสูตร วทส.รุ่นที่ 5

วันจันทร์ ที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2567, 17.56 น.

ก.เกษตรฯมอบประกาศนียบัตร ผู้สำเร็จหลักสูตร วทส.รุ่นที่ 5 มั่นใจจะพัฒนาองค์ความรู้สร้างเครือข่ายยกระดับภาคการเกษตรไทย เป็นผู้นำนานาชาติด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.จรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 5 จัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. พร้อมมอบปริญญานิพนธ์ว่า หลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูงนี้ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูง เกิดการพัฒนาองค์ความรู้และร่วมกันสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติ ด้วยวิชาการเกษตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำ การเกษตรและเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความสมดุล มั่นคงและยั่งยืน" ซึ่งผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับผู้บริหารระดับสูงที่จะนำพาวิชาการเกษตรถือเป็นบุคคลสำคัญที่จะนำภาคการเกษตรไทยให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นได้ซึ่งภาคการเกษตรยังมีหลายประเด็นที่ต้องพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งเป็นงานใหญ่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและอาศัยกำลังความรู้ความสามารถของนักวิชาการ นักลงทุน และทุกฝ่ายมาช่วยทำให้เกิดความรู้ ความคิดและวิธีการที่จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งจัดทำโครงการต่างๆ หาแหล่งเงินทุนสนับสนุนสำหรับโครงการวิจัยเชิงนโยบายทางการเกษตรที่ได้ร่วมกันคิดและทำกันมานั้น เป็นโครงการที่ดีและมีคุณค่าแต่จะเกิดมรรคผลได้นั้น ขอให้ทุกท่านนำไปต่อยอดให้เกิดผลขึ้นในอนาคต

โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีสถาบันเกษตรกร 95,000 แห่ง ที่เป็น smart farmer และ young smart farmer อยู่ 525,000 คนทั่วประเทศ เชื่อว่าจะสามารถพลิกพัฒนาเกษตรกรของประเทศให้สามารถเป็นผู้ส่งออก เป็นผู้ค้าขายได้ ซึ่ง smart farmer ถือเป็นกุญแจสำคัญดอกหนึ่งที่จะไขความสำเร็จไปสู่ความยั่งยืนของเกษตรกรและวงการเกษตรของไทยได้มั่นใจว่า จะยกระดับสร้างรายได้และความเป็นอยู่ให้กับพี่น้องเกษตรกรของไทยให้เกิดความยั่งยืนและขับเคลื่อนให้ประเทศไทยสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ ประเทศไทยมีความมั่นคงยั่งยืนเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ต่อไป

ในโอกาสนี้ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรกรรมและผู้อำนวยการหลักสูตรฯ นายชวลิต ชูขจร ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และคุณณรงค์ โกวัดนะ ประธานรุ่น วทส. 5 ร่วม กล่าวแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จหลักสูตรจำนวน 95 ท่านด้วย

โดยมี ดร.วิน ธนพรโกติน จาก สำนักสรีรพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เป็นผู้จัดการโครงการอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง(วกส.)









วางแผนด่วนพื้นที่น้ำท่วมเร่งกลับมาเพาะปลูก

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดศักราชหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2567 ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทบทวนแผนงานโครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.2567-ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย.2567) ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 9,046 ไร่

และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่

เร่งทบทวนแผนเยียวยาพื้นที่เพาะปลูกหลังน้ำลด

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2567 ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.2567-ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย.2567) ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 9,046 ไร่

และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่



เกษตรกรRSPOพัฒนาการปลูกปาล์ม

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับ Mr. Guntur Cahyo Prabowo หัวหน้าฝ่ายเกษตรกรรายย่อย (Head of Smallholders) องค์กรเจรจาระหว่างประเทศว่าด้วยปาล์มน้ำมันยั่งยืน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) โดยมีผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือในการยกระดับการรับรอง CSPO (Certified Sustainable Palm Oil) ของน้ำมันปาล์มในประเทศไทย และสนับสนุนการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น ตลอดจนติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับ RSPO

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงถึงการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรปาล์มน้ำมันเพื่อให้เข้าสู่มาตรฐาน RSPO สำหรับผู้ผลิตรายย่อย โดยเฉพาะการดำเนินโครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : Sustainable and Climate-friendly Palm Oil Production and Procurement Project in Thailand (SCPOPP) โดยมีกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO นำหลักการและเกณฑ์กำหนดมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยของ RSPO มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ควบคู่กับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลดิจิทัลเกษตรกร (แอปพลิเคชัน i-palm) นอกจากนี้ได้ดำเนินโครงการชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรให้สามารถเสนอขอการรับรองมาตรฐาน RSPO



 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



ผู้ช่วยจัดงานสัมมนา ระบบเกษตรและอาหารยั่งยืน

วันจันทร์ ที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิม และ ดี 2030) The Stakeholder Consultation on Sustainable Agri-Food System Transformation พร้อมด้วย Mr. Sridhar.Dharmapuri ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก รศ.ดร. วิษณุ อรรถวานิชคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.ชล บุญนาค ผอ.ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ที่โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท

ทั้งนี้ การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ มีการนำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ซึ่งมาจากหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบเกษตรและอาหารได้รับฟังและร่วมกันให้ข้อคิดเห็น เพื่อเป็นประโยชน์ต่อทีมวิจัยเพื่อดำเนินงานตามแผนปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืนของประเทศไทย

ดร.พรเทพ กล่าวว่ ได้มุ่งมั่นขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน เพื่อยกระดับภาคเกษตรกรรม ส่งเสริมเกษตรกรไทย ให้มีรายได้มากขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ กลไกราคา แหล่งเงินทุนนวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง และที่สำคัญอีกประเด็นคือการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการลดการเผา

สำหรับการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 ถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันการวิจัย รวมถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารนำไปสู่ความยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ซึ่งความสำเร็จในก้าวแรก ได้มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนอย่างกว้างขวาง และได้นำเสนอผลต่อที่ประชุม UN Food System Stocktaking +2 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้กล่าวขอบคุณการสนับสนุนที่ดีจาก FAO ในการดำเนินโครงการ National Pathway for Food and Agriculture Systems Transformation และโครงการ Food Systems Assessment ด้วย

POLITICS

Outgoing agriculture minister Capt Thamanat Prompow, centre, speaks at a briefing on the water and flood situations at the Chao Phraya barrage dam command centre in Chai Nat. He has told his successor, Narumon Pinyosinwat, 2nd left, and two deputy agriculture ministers to focus on water management. MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

Capt Thamanat accused of interference at flood meet

**CHAIRITH YONPIAM
AEKARACH SATTABURUTH**

Former agriculture and cooperatives minister Thamanat Prompow has been accused of interfering with the work of royal irrigation officials after he was seen chairing a meeting with them on Sunday despite no longer holding the position.

He reportedly chaired Sunday's meeting in Chai Nat on the flood situation in the Chao Phraya River basin, attended mostly by royal irrigation officials, despite the presence of newly sworn-in Agriculture and Cooperatives Minister Narumon Pinyosinwat

and her two deputies, Akara Prompow, who is Capt Thamanat's brother, and Itthi Sirilatthayakorn.

Thai Pakdee Party leader Warong Dechgitvigrom yesterday said Capt Thamanat's role at Sunday's meeting could be deemed a violation of Section 185 of the constitution, which prohibits parliamentarians from meddling with, interfering with or unlawfully influencing, either directly or indirectly, the work of civil servants.

He advised Capt Thamanat to study Section 185 more carefully as to what he, as an MP, could and couldn't do.

Capt Thamanat's presence at the Sunday meeting has also sparked

criticism on social media.

Several netizens questioned why he was there.

The netizens also observed that Capt Thamanat could be found guilty of violating Section 185 if someone lodged a formal petition against him over his much-criticised role at the event.

At Sunday's meeting in Chai Nat, Capt Thamanat reportedly instructed the three cabinet ministers to pay extra attention to and closely monitor the flooding.

He also told them that Sunday was the last time he would chair such a meeting as the three cabinet ministers would take on the leading roles at future meetings, while he would instead become their supervisor.

Capt Thamanat recently stepped down as Palang Pracharath Party (PPRP) secretary-general, along with five other members of his faction who were also party executives.

However, they have not relinquished their PPRP membership to avoid losing their MP status.

The Thamanat faction includes about 20 of the party's 40 MPs following the rift with PPRP leader Gen Prawit Wongsuwon.

While the Thamanat faction was awarded a quota in the new cabinet, the PPRP was left out of it.

พิพิธภัณฑสถานงานพ่อส่งต่ออาชีพ

พล.อ.อ.เสนาะ พรรณพิกุล ผอ.สำนักงาน พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จ.ปทุมธานี กล่าวถึงงานมหกรรม “สืบสานงานพ่อ พัฒนาส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri’ Museum” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ 28 กรกฎาคม 2567 สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการเกษตรและสนองพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งมั่นสืบสาน รักษาและต่อยอด พระราชกรณียกิจ พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช

บรมนาถบพิตร ให้นำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์สังคมที่ดีงาม จึงจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ โดยกิจกรรมภายในงานมีนิทรรศการ “72 ผู้สืบสาน รักษา ต่อยอด ตามรอยพระราชานิทรรศการพิเศษจากของจริงที่เกษตรกรเครือข่ายของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติและนิทรรศการพิเศษจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่นๆ ภายใต้ชื่อนิทรรศการ “สืบสานพระราชปณิธาน สู่งานเพื่อปวงชน” การอบรมให้ความรู้จากปราชญ์เกษตร วิทยากรมากประสบการณ์ และเกษตรกรที่มาถ่ายทอดองค์ความรู้ กว่า 12 หลักสูตร และหลักสูตร Workshop ตลอดทั้งวัน เปิดอบรมทั้ง Onsite และ Online โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และการจัดตลาดเศรษฐกิจ

พอเพียง จำหน่ายสินค้าท้องถิ่นของกินปลอดภัย จากร้านค้าเครือข่ายและภาคีความร่วมมือของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติทุกภูมิภาค กว่า 200 ร้านค้า และยังมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย

สำหรับทิศทางการขับเคลื่อนในอนาคตการขับเคลื่อนเพื่อสืบสานงานพ่อ ส่งต่อพระราชปณิธานนั้น จะต้องทำเพื่อขยายผล ต่อยอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชน เกษตรกร และชุมชน ตลอดจนพัฒนาและปรับปรุงเนื้อหา นิทรรศการอย่างต่อเนื่อง มีการเปิดศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติให้ครบ 77 จังหวัด ซึ่งปัจจุบันมีศูนย์เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 92 แห่ง และมีเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 72 จังหวัด

เปิดความพร้อม 'กทม.' น้ำไม่ท่วม



กรุงเทพธุรกิจ
Green Dialogues

ยืนยันรับสถานการณ์ได้



สถานการณ์น้ำในภาคเหนือมีปริมาณมาก ในแง่ น้ำ บึง รัง ยม น่าน แต่ปริมาณน้ำใน จ.เชียงรายที่ไหลลงแม่น้ำโขงสามารถระบายได้ช้าเนื่องจากน้ำในแม่น้ำโขงอยู่ในระดับที่สูง

ทั้งนี้ บริเวณขอบแม่น้ำโขงมีความน่าเป็นห่วง เพราะจะมีฝนตกวันที่ 7-10 ก.ย. ตั้งแต่ จ.เชียงราย พะเยา ตอบน น่าน ตอบน แลย หองคาย อุตรธานี บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ทำให้น้ำเพิ่มขึ้นตามลำน้ำสาขา ทำให้น้ำระบายไหลลงช้ามาก

พายุได้ฝนยง หรือ (Yagi=แพะญี่ปุ่น)

วันที่ 7 ก.ย. เคลื่อนที่ขึ้นฝั่งทำให้ฝนตกหนักมากที่เทหลวันที่ 10-11 ก.ย. เคลื่อนที่ขึ้นฝั่งที่ชายแดนเวียดนาม-จีน ทำให้ฝนตกหนักในตอนบนของเวียดนาม และตอนล่างสุดของมณฑลกว๋างสี และในพื้นที่ด้านตะวันออกของยูนานจะมีผลต่อไทยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคอีสานตอนบน และรวมถึง มุกดาหาร อำนาจเจริญ โยโสธร อุบลราชธานี และศรีสะเกษ และภาคตะวันออกได้แก่ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง ซึ่งกรมชลประทานเตรียมการรับไว้แล้ว 10-11 ก.ย.นี้

ชาวลิต จันทวรรธน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ทีมกรุ๊ป ได้ให้ข้อมูลกับ 'กรุงเทพธุรกิจ' ว่า กรมชลประทานมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และเขื่อนทุกขนาดทั่วประเทศ แต่แหล่งการกักเก็บน้ำตามแม่น้ำสาขาสำคัญมีดังนี้

1. **แม่่น้ำปิง** เขื่อนภูมิพลสามารถจุได้หมด มีที่ว่าง 5 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือครึ่งอ่างของความจุ
2. **แม่่น้ำวัง** มีอ่างขนาดใหญ่ทั้งหมดสามารถรับน้ำได้ แต่ระดับน้ำในกั้นลมาถึง อ.เมืองลำปางนั้นระดับที่สูง ตั้งแต่ได้เขื่อนลงมา มีน้ำเต็มตลิ่งทั้งหมด
3. **แม่่น้ำยม** ไม่มีเขื่อนใหญ่ น้ำจากจ.พะเยาที่ไหลลงมาที่ จ.แพร่ยังมีปริมาณน้ำที่สูงอยู่
4. **แม่่น้ำน่าน**

มีเขื่อนสิริกิติ์มีที่ว่างพอกเก็บน้ำไปจนถึงเดือน ต.ค.

มวลน้ำที่ท่วมจ.แพร่ และไหลลงมาในจ.สุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตรระดับน้ำเต็มตลิ่งแต่สามารถรับน้ำได้เพราะมีการระบายน้ำไปยังระบบชลประทานในจ.ชัยนาทนครสวรรค์ลงมาในทุ่งเจ้าพระยาลงและระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยแล้วและกรมชลประทานในจ.ชัยนาทได้ปล่อยน้ำเข้าระบบชลประทานไปถึงจ.สุพรรณบุรี และฝั่งตะวันออกปล่อยน้ำเข้าระบบชลประทานไปถึงจ.ลพบุรีซึ่งช่วยเก็บกักน้ำไว้บางพื้นที่ทำให้ระดับน้ำต่ำสุดคือ 4 เมตรซึ่งพร้อมที่จะรับน้ำจากจ.สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และมวลน้ำจากจ.นครสวรรค์สามารถกักเก็บได้ซึ่งใช้เวลา 2 สัปดาห์ในการระบายน้ำลงอ่าวไทยผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา

มวลน้ำที่ท่วมจ.น่าน ถูกจัดเก็บในเขื่อนสิริกิติ์การกักเก็บเก็บน้ำอยู่ที่ 65% สามารถรับน้ำได้อีก 2 ล้านลูกบาศก์เมตรสามารถรับผลกระทบจากพายุต่างๆ ได้จนถึงเดือน พ.ย. จึงจะเต็ม แล้ว จึงค่อยๆ ปล่อยระบายลงมาแบบควบคุมได้ลงสู่อ่าวไทยต่อไป ทำให้สามารถมั่นใจว่าน้ำไม่ท่วมทั่วมกรุงเทพมหานครอย่างแน่นอน

ในส่วนขอพื้นที่นอกคันกันน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมจะมีน้ำท่วมเพราะนอกเหนือการควบคุมจากกรมชลประทาน เพราะมีน้ำจากร่องฝน ตกตลอดเดือน ก.ย.-ก.กลางเดือน ต.ค. ในพื้นที่จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง

กรุงเทพฯ และภาคอีสาน ต้องจับตาดูพายุที่กำลังก่อตัว

ส่วนสถานการณ์ลานีญาในปัจจุบัน ลานีญาจะเข้าไทยปลายเดือน ก.ย.-ธ.ค. ความแรงนั้นคาดการณ์ไว้อยู่ในระดับ 1.5-2 แต่ในปัจจุบันอ่อนกำลังเหลือแค่ระดับ 1 มีผลกระทบทำให้ฝนตกในประเทศไทยมากขึ้นประมาณ 5-10% ซึ่งจะควบคุมได้

ทั้งนี้ ต้องติดตามร่องฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาทุกวัน เพื่อตรวจสอบพายุที่จะเกิดขึ้นในช่วงหน้าฝนที่จะทำให้ปริมาณน้ำมากกว่าปกติซึ่งก่อตัวขึ้นข้างประเทศฟิลิปปินส์ในอีก 10 วัน โดยคาดการณ์ว่าภาคอีสานจะได้รับผลกระทบหนักสุด

นอกจากนี้ ภาครัฐจำเป็นต้องเตรียมการรับมือปริมาณน้ำฝนที่จะเกิดขึ้นจากการถอดบทเรียนจากปีที่ผ่านมาที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยมีการลอกคลองหรือการกำจัดขยะและวัชพืชในแม่น้ำและท่อระบายน้ำ

รวมถึงการบำรุงรักษาบานประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์มากที่สุดและปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ให้พร้อมรับน้ำช่วงหน้าฝนเพื่อป้องกันน้ำท่วมในอนาคตไม่เพียงแต่กรุงเทพฯ เพียงอย่างเดียวเท่านั้นแต่จังหวัดอื่นที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมต้องเตรียมการรับมืออย่างทัน่วงที่จะทำให้การบริหารการจัดการน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น

คาดส่งออกไปจีนพุ่งครึ่งปีหลัง

น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China : GACC) ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียนโรงงานผลิต และแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่เนื้อเชิงของไทย เพิ่มอีก 3 โรงงาน จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรงงาน รวมเป็น 26 โรงงาน

ทั้งนี้ จากการที่มีการเพิ่มรับรองโรงงานส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างต่อเนื่องนั้น เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นคู่ค้าที่สำคัญด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมีสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งเป็นสินค้าหลักและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปยังประเทศจีนจำนวน 16,900 ล้านบาท

สำหรับครึ่งปีแรก 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) มีมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2567 มีมูลค่ามากกว่า 18,000 ล้านบาท สำหรับการส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งแช่แข็ง ภาพรวมทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีตลาดที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เป็นต้น โดยในปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ก.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้ว

จีนเชื่อมั่นคุณภาพไก่ไทย รับรอง.ส่งออกเพิ่ม3โรง

นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic China: GACC) ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบการกักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

นสพ.สมชวนกล่าวว่า จีนเป็นคู่ค้าที่สำคัญของไทย ปี 2566 ส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปจีน 16,900 ล้านบาท ครึ่งปีแรก 2567 (มกราคม-มิถุนายน) มูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดตลอดปี 2567 มูลค่ากว่า 18,000 ล้านบาท ขณะที่การส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่เย็นแช่แข็งภาพรวมของไทยไปประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน ตลาดสำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เกาหลีใต้ ปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7%

ใต้ฝุ่น'ยางิ'อ่อนแรง เป็นดีเปรสชัน

กระทบเหนือ-อีสาน ทะเลสองฝั่งคลื่นสูง

เวียดนามอ่อน หลังโดนพายุใต้ฝุ่นยางิพัดถล่ม
คร่าชีวิตผู้คนไปกว่าสิบศพ บาดเจ็บอีกเพียบ ก่อน
พายุอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชัน ★ มีต่อหน้า 6

ใต้ฝุ่น'ยางิ' ☆ **ต่อจากหน้า 1**
แต่กรมอุตุฯนิยามวิทยาไทยคาดจะยังทำให้เกิดฝนตกหนัก
ลมกระโชกแรง ทะเลมีคลื่นสูงตามมมากระทบภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และชายทะเลทั้งสองฝั่ง
ด้าน สททช. เตือนกว่า 50 จังหวัดทั่วประเทศอาจ
ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลพายุยางิ ทำน้ำท่วม
ต่อเนื่องหลังจากน้ำเหนือเพิ่งหลากถึงภาคกลาง
ทำ "อยุธยา-อ่างทอง" จมแล้วรวม 8 อำเภอ

ซูเปอร์ไต้ฝุ่น "ยางิ" สิ้นฤทธิ์ลดความรุนแรง
เรียวร้อยหลังซัดขึ้นฝั่งถล่มจีนและเวียดนาม ที่ทิ้ง
ร่องรอยความเสียหายให้กับชีวิตและทรัพย์สินอย่างหนัก
โดยเมื่อวันที่ 8 ก.ย. สื่อท้องถิ่นเวียดนามรายงาน
ความเสียหาย ใต้ฝุ่นยางิพัดขึ้นฝั่งทางตอนเหนือ
ของประเทศว่า ยอดผู้เสียชีวิตได้เพิ่มเป็น 14 ศพ
ในจำนวนนี้ 4 ศพ เป็นสมาชิกครอบครัวที่บ้าน
ถูกคลื่นถล่มกลบทับในจังหวัดหว่า บิง ส่วนที่กรุงฮานอย
พบผู้เสียชีวิต 3 คน จากการที่ต้นไม้โค่นทับและ
อุบัติเหตุบนท้องถนน นอกจากนี้ทางการยังได้รับ
รายงานผู้บาดเจ็บเกือบ 180 คน บ้านเรือนเสียหาย
กว่า 3,300 หลัง เสาไฟฟ้าหักโค่นกว่า 400 ต้น
พื้นที่ชนบทได้รับรายงานแปลงเกษตรกรรมได้รับความ
เสียหายกว่า 759,000 ไร่ แต่ยังไม่มีการประเมิน
มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างเป็นทางการ

ส่วนสนามบินหลักๆทางภาคเหนือรวมถึงสนามบิน
นานาชาติดอนเมือง กรุงเทพมหานคร เปิดให้บริการ
ตามปกติแล้วตั้งแต่คืนวันที่ 7 ก.ย.ที่ผ่านมา

กระนั้นผลกระทบจากฤทธิ์พายุยางิยังอาจ
ทำให้หลายจังหวัดทางตอนบนของประเทศได้รับ
ผลกระทบจากฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง โดยเมื่อ
ช่วงเย็นวันที่ 8 ก.ย. กรมอุตุฯนิยามวิทยาออกประกาศ
เรื่องพายุยางิ ฉบับที่ 21 ว่า เมื่อเวลา 13.00 น.
ของวันที่ 8 ก.ย. พายุโซนร้อน "ยางิ" บริเวณ
☆ **มีต่อหน้า 7**

ใต้ฝุ่น'ยางิ' ☆ **ต่อจากหน้า 6**
เมืองซูเทอ ประเทศเวียดนาม ใต้ฝุ่นกำลังลง
เป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และเมื่อเวลา 16.00 น.
มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.5 องศาเหนือ ลองจิจูด
104.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้
ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้
กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อย
อย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความ
กดอากาศกำลังแรงในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้
ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนบน มีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมกระโชกแรง
บางแห่ง

อนึ่งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง

พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และ
อ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้
ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝน
ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วม
ฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่
ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วน
คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทย
ตอนบน มีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 3 เมตร ส่วน
ทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง
1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูงกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าว
เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือ
ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณ
ทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ควรจอด
ออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

ต่อมาผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่อ.เชียงของจ.เชียงราย
เมื่อช่วงเย็นวันก่อนวันที่ 7 ก.ย.ที่ผ่านมา มีฝนตก
แต่ไม่หนักมาก บางจุดมีลมแรงทำให้ใบไม้ร่วง
กิ่งไม้หักถล่มตามพื้น จากนั้นในเช้าวันที่ 8 ก.ย.
ท้องฟ้ามีเมฆครึ้มปกคลุม ส่วนระดับน้ำโขงลดลง
เล็กน้อย แต่ชาวบ้านยังหวั่นว่าผลกระทบจากพายุ
ที่จะเข้ามาจะมีผลต่อน้ำป่าทั้งอำเภอเชียงของและ
อำเภอใกล้เคียง เช่น อ.เวียงแก่น อ.เทิง อ.ขุนตาล
ที่ยังมีน้ำแช่ขังอยู่ในพื้นที่เกษตรจำนวนหลายพันไร่
ส่วนที่ อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ตลอดช่วง
เช้าวันที่ 8 ก.ย. เกิดฝนตกอย่างหนักใน ต.แม่ตื่น
รวมถึงหลายพื้นที่ใน อ.อมก๋อย ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าเขา
เขตติดต่อกับจังหวัดแม่ฮ่องสอน สร้างความเดือดร้อน
ให้กับชาวบ้าน นักเรียนที่อาศัยอยู่ในถิ่นทุรกันดาร
ที่ไม่มีถนนคอนกรีตหรือถนนลาดยาง ในการสัญจร
ไปมา ทั้งนี้เรดาร์อมก๋อย แจ้งตรวจพบกลุ่มฝนใน



▲ ฤทธิ์พายุยาจิก สภาพริกเจอร์ยานยนต์
ที่ล้มระเนระนาดท่ามกลางเศษซากของ
จุดจอดสาธารณะ ในจังหวัดกวังญู
ทางตอนเหนือของเวียดนาม ที่ถูกพายุ
ไต้ฝุ่นยาจิกพัดเข้าซัดถล่มรุนแรง ซึ่งสำนัก
อุตุนิยมวิทยาเวียดนามระบุเป็นไต้ฝุ่นที่
ทรงพลังที่สุดลูกหนึ่งที่พัดถล่มเวียดนาม
ในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ เมืองต้นทางการระบุ
มีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บจำนวนมาก.

ระดับ 1-5 บริเวณภาคเหนือฝั่งตะวันตกจังหวัด
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก (ส่วนมากทาง
ทิศใต้ของจังหวัด) เป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
ที่พายุ "ยาจิก" ดึงลมมรสุมพัดสอบเข้ามา แต่ไม่ใช่
ผลจากพายุโดยตรง

ขณะที่ จ.สุโขทัย เจ้าหน้าที่เร่งระบายน้ำใน
แม่น้ำยมผ่านประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ด.ยางซ้าย
อ.เมืองสุโขทัย อย่างต่อเนื่องทั้ง 7 บาน สูง 7 เมตร
เพื่อระบายน้ำลงในพื้นที่ อ.กงไกรลาส จ.สุโขทัย
และ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ทำให้ปริมาณน้ำสะสม
ในแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านที่
อยู่ตลอดริมแม่น้ำยมของ อ.กงไกรลาส โดยเฉพาะ

ชุมชนกลางแม่น้ำยมใน ต.กง ทำให้ชาวบ้านต้อง
อาศัยพายเรือเข้าออกบ้านแทน ซึ่งชาวบ้านเกาะก
กล่าวว่า น้ำเอ่อท่วมมาตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม
คาดว่าน่าจะยาวไปถึงช่วงลอยกระทงการทำมาหากิน
ลำบากจากปกติเวลาไม่มีน้ำสามารถเดินข้ามสะพาน
เข้าออกได้ปกติ

ด้านจังหวัดนครพนม หนึ่งในหลายจังหวัด
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการเตือนว่าอาจได้รับ
ผลกระทบจากพายุยาจิก ผู้สื่อข่าวรายงานว่าตลอด
วันที่ 8 ก.ย. ท้องฟ้าปลอดโปร่ง ส่วนน้ำในแม่น้ำโขง
ลดระดับลงต่อเนื่องอยู่ที่ระดับ 9.20 เมตร ห่างจาก
จุดวิกฤติประมาณ 3 เมตรยังสามารถรับมวลน้ำได้อีก
จำนวนมาก ทำให้น้ำสาขาสายหลักอาทิลำน้ำอูน
ลำน้ำสงคราม เริ่มระบายน้ำลงลำน้ำโขงได้เร็วขึ้น
แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังพื้นที่อำเภอชายแดนติดแม่น้ำโขง
โดยจังหวัดนครพนมแจ้งเตือนหน่วยงานเกี่ยวข้อง
ในพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง ในการติดตั้งเครื่อง
สูบน้ำเสริมระบายลงน้ำโขง ป้องกันปัญหามวลน้ำ
เอ่อท่วมพื้นที่ชุมชนย่านเศรษฐกิจหากมีฝนตกหนัก
ต่อเนื่อง

ขณะที่บรรยากาศที่บ้านโนนไร่ หมู่ 7 ต.นาเดย
อ.ท่าแขกเมือง จ.พังงา ที่เป็นหมู่บ้านชาวม้งพื้นบ้าน

มีผู้อยู่อาศัยประมาณ 30 ครัวเรือนต่างนำเรือประมง
มาจอดเทียบท่าเพื่อหลบคลื่นลมแรง ประกอบกับ
มีฝนตกต่อเนื่องทุกวัน ทำให้ไม่สามารถนำเรือออก
หาปลาได้ ชาวประมงขาดรายได้เสี่ยงครอบครัว
โดยนายดาหมาน หลีบำรุง อายุ 54 ปี ระบุว่า
ช่วงนี้ความเป็นอยู่ลำบากเนื่องจากฝนตกทุกวัน
หาปลาไม่ได้มาหลายวันแล้วเช่นเดียวกับที่ จ.สตูล
ฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทะเลคลื่นลมแรง ผู้
ประกอบการโรงแรม รีสอร์ทริมชายหาดเขาหลัก
อ.ตะกั่วป่า ปักธงแดงและป้ายเตือนห้ามนักท่องเที่ยว
ลงเล่นน้ำทะเลอย่างเด็ดขาด ขณะที่ผวจ.สตูล ออก
ประกาศเตือนพื้นที่เสี่ยงในเมืองควนโดนควนกาหลง
ทุ่งหว้า และ อ.มะนัง ให้ระวังน้ำท่วมฉับพลัน
และน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

ส่วนภาคกลางที่รับน้ำไหลหลากจากภาคเหนือ
ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ห้องประชุมสำนักงานชลประทาน
ที่ 12 เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาทนางนฤมล
ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย
นายอิทธิ สิทธิพิทยากร และนายอัศรา พรหมเผ่า
รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมประชุม
ติดตามสถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมไปถึงการบริหารจัดการน้ำ

รับมือพายุงิทั้งนี้ นายวัชร ไรกรัย ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดเผยว่า เขื่อนเจ้าพระยาเป็นเขื่อนทดน้ำขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลางที่รับน้ำจากแม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งจากอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาทางตอนบนของประเทศ ปัจจุบันมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไปแล้ว และระดับน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเริ่มทรงตัว และกรมชลประทานมีการผันน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับพายุงิ โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 1,474 ลบ.ม./วินาที ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำทางคานเหนือเขื่อนอยู่ที่ 16.22 เมตร/รทก. มีปริมาณน้ำทางคานท้ายเขื่อนอยู่ที่ 12.82 เมตร/รทก. ซึ่งระดับน้ำห่างจากตลิ่งอยู่ที่ 3.52 เมตร และเขื่อนเจ้าพระยาสร้างการระบายน้ำอยู่ที่ 1,498 ลบ.ม./วินาที เป็นวันที่ 6 ติดต่อกัน ระดับน้ำเหนือเขื่อนท้ายเขื่อนลดลงต่อเนื่องเพื่อเตรียมรับมวลน้ำเหนือและมวลน้ำจากฝนตกหนัก ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมิวิทยา

จากนั้นคณะของ รมว.เกษตรฯ เดินทางไปยังประตูระบายน้ำปากคลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร พร้อมหารือแนวทางป้องกันปัญหาอุทกภัย ตลอดจนเร่งผลักดันโครงการต่างๆที่สำคัญ ทั้งนี้ พื้นที่ที่เกิดอุทกภัยจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 ก.ย. มี 2 จังหวัด 8 อำเภอ จำนวน 11,639 ครัวเรือน ได้แก่ จ.พระนครศรีอยุธยา ประกอบด้วย อ.เสนา 7 ตำบล 2,792 ครัวเรือน 2.อ.ผักไห่ 13 ตำบล 2,582 ครัวเรือน 3.อ.บางปะอิน 10 ตำบล 1,432 ครัวเรือน 4.อ.พระนครศรีอยุธยา 11 ตำบล 573 ครัวเรือน 5.อ.บางบาล 14 ตำบล 1,737 ครัวเรือน 6.อ.บางไทร 21 ตำบล 2,490 ครัวเรือน 7.อ.บางปะหัน 1 ตำบล 24 ครัวเรือน และ จ.อ่างทอง ได้แก่ อ.ป่าโมก 1 ตำบล 9 ครัวเรือน

☆ มีต่อหน้า 12

ใต้ฝุ่น'ยางิ' ☆ ต่อจากหน้า 7

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ต.ทางช้างอ.บางบาล ซึ่งเป็นตำบลแรกๆที่ถูกน้ำจากแม่น้ำน้อยล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนริมแม่น้ำหลายสิบหลังบางจุดน้ำสูงประมาณ 1-1.50 เมตร ชาวบ้านต้องนำข้าวของเครื่องใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์มาไว้ริมถนนและจัดเวรยาม

มาเฝ้าระวังในช่วงกลางคืน โดยนายบุญชอบ ฉัตรธรรม อายุ 58 ปี เปิดเผยว่า น้ำท่วมมาแล้ว 10 กว่าวัน น้ำยังคงขึ้นเรื่อยๆกินหนึ่งประมาณ 8-10 เซนติเมตร ชาวบ้านต้องใช้เรือเป็นยานพาหนะเข้าออกและต้องมาอยู่บนถนน เพราะอยู่ในบ้านตอนนี้ทำอะไรไม่ได้เลยได้แต่นั่งมองน้ำรวมถึงฝาทริพย์สินที่นำมาไว้ริมถนนเพราะมีจลาชีพโจรชอบขโมยมอเตอร์ไซค์

วันเดียวกันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รายงานสถานการณ์น้ำตามลำน้ำสำคัญทั้งแม่น้ำยมแม่ภา่นแม่น้ำชีแม่น้ำมูลแม่น้ำโขงอยู่ในสภาวะปกติ ไม่มีปัญหาน้ำล้นตลิ่ง ส่วนแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงในช่วง 7 วันข้างหน้าจะมีปริมาณน้ำอยู่ในช่วง 1,455-1,475 ลบ.ม./วินาที ร้อยละ 40-41 ของความจุลำน้ำและคาดการณ์ว่าจะระบายน้ำด้วยอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาทีและจะเพิ่มเป็นแบบขั้นบันไดไม่เกิน 1,700 ลบ.ม./วินาทีเพื่อเตรียมรับน้ำหลากที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงกลางสัปดาห์หน้า

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมปัจจุบันทั่วประเทศพบในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย (อ.ขุนตาล และพญาเม็งราย) จ.สุโขทัย (อ.สวรรคโลก ศรีสำโรง สิริมาศและกงไกรลาส) จ.พิษณุโลก (อ.พรหมพิราม บางระกำ และเมืองฯ) จ.นครสวรรค์ (อ.ชุมแสง) จ.อ่างทอง (อ.โพธิ์ทอง แสงหา วิเศษชัยชาญ และป่าโมก) และ จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.เสนา บางบาล บางปะหันผักไห่ บางไทร พระนครศรีอยุธยา และบางปะอิน)

ขณะที่คาดการณ์ฝนจนถึงวันที่ 10 ก.ย. อิทธิพลของพายุงิส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาน่านแพร่ลำปางลำพูนอุตรดิตถ์พิษณุโลกเพชรบูรณ์เลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู นครพนม สกลนคร นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่นร้อยเอ็ดยโสธรบุรีรัมย์สุรินทร์ศรีสะเกษอุบลราชธานีตากกาญจนบุรีอุทัยธานีชัยนาทลพบุรีนครสวรรค์พระนครศรีอยุธยากรุงเทพมหานครและปริมณฑล นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรีระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ส่วนคลื่นลมทะเลฝั่งอันดามันและฝั่งอ่าวไทยสูงประมาณ 2-3 เมตร



กรมวิชาการเกษตรเปิดบ้านงานวิจัยปี67 โชว์ผลงานหนุนสร้างรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพรทิภัทร์ จันทระศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ากรมเตรียมจัดงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 19-22 กันยายน 67 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร ภายใต้หัวข้อ "จุดประกายพลังวิจัย ขับเคลื่อนเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพพร้อมที่จะใช้ประโยชน์และขยายผลนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้เกษตรกร และนโยบาย IGNITE THAILAND : AGRICULTURE HUB ยุทธศาสตร์ประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก

"พันธกิจงานวิจัยของกรมคือต้องตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและตลาดผู้บริโภค รวมถึงการพัฒนาพันธุ์พืชให้มีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้นและลดการนำเข้า โดยเฉพาะเมื่อมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 ออกมาซึ่งจะส่งผลให้สามารถพัฒนาพืชได้ตรงใจตอบโจทย์ความต้องการของงานวิจัยได้เร็วและแม่นยำมากขึ้น"

"นอกจากนั้น กรมยังมีโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล ที่คัดเลือกระดับดีเด่นใน 8 ภูมิภาคของกรมและระดับประเทศ 1 โมเดล เป็นชุดความสำเร็จที่เกษตรกรทั่วประเทศสามารถนำไปเป็นตัวอย่างขยายผลพัฒนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้นในระยะเวลาที่เร็วขึ้น เช่น สมุทรปราการ โมเดลการผลิตผักปลอดภัยมูลค่าสูง หรือโครงการสุราษฎร์ธานี โมเดลการผลิตทุเรียนนอกฤดูคุณภาพ เสริมรายได้ด้วยกล้วยหอมทอง โครงการนวัตกรรมผักอินทรีย์โมเดลสู่เศรษฐกิจฐานล่าง เป็นต้นโดยจะมีรายละเอียดเป็นแนวทางไว้" นายพรทิภัทร์กล่าว

ทั้งนี้ 67 กรมได้รับรางวัลเลิศรัฐ 4 รางวัลเป็นการย้ำความสำเร็จการวิจัย เช่น สาขาบริการภาครัฐประเภทขับเคลื่อนเห็นผลระดับดี, สาขาบริการภาครัฐประเภทนวัตกรรมบริการระดับดี และรางวัลในระดับกรม DOA Together Award ประจำปี 67 ประเภทหน่วยงานมี 2 รางวัล คือ 1. ด้าน IMPROVE ได้แก่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากผลงานเรื่อง THAI-IM-PLANT Web Application (ระบบสืบค้นรายการสิ่งต้องห้ามสิ่งกำจัดและสิ่งไม่ต้องห้ามภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม) 2. ด้าน COOPERATION ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จากผลงานเรื่องการขยายผล "จันทบุรี โมเดล"สู่การควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567.



กรมชลฯ เผ่าระวังสถานการณ์ฝน พร้อมตั้งรับ บริหารจัดการน้ำควบคู่เก็บกักใช้ฤดูแล้งหน้า

เผยแพร่: 9 ก.ย. 2567 14:35 ปรับปรุง: 9 ก.ย. 2567
14:35 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ปัจจุบัน (9 ก.ย.) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 49,392 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 26,945 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 15,006 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 9,865 ล้าน ลบ.ม.

ด้านสถานการณ์น้ำทำสวนใหญ่ปัจจุบันอยู่ในสภาวะปกติ แต่ยังคงต้องเผ่าระวังสถานการณ์ฝน ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ว่า พายุไต้ฝุ่นยงจี ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกเพิ่มในช่วงสองวันนี้ (9-10 ก.ย.) โดยหลังจากนี้ปริมาณฝนทางตอนบนจะเริ่มลดลง จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ตอนบน พิจารณาเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้า

ส่วนทางพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 13 -15 กันยายนนี้ ให้เผ่าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก ให้พิจารณาพร่องน้ำตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ พร้อมทั้งการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.ณัฐพล ภิบาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา หลายพื้นที่สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวม 10 จังหวัด กรมชลประทาน ยังคงให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

ส่วนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดเขื่อนเจ้าพระยาคาดการณ์การระบายน้ำในอัตราเดิม 1,498 ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่องมาแล้ว 1 สัปดาห์ เนื่องจากระดับน้ำทางตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจะคงการระบายน้ำในอัตรานี้ พร้อมเร่งการระบายน้ำทางแม่น้ำสายหลักออกสู่อ่าวไทย เพื่อบรรเทาผลกระทบกับพื้นที่ท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ คาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 14 -22 กันยายน 67 จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนขึ้นอีกครั้ง ซึ่งอาจจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ ยกตัวสูงขึ้น จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาเผ่าระวังระดับน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวอย่างใกล้ชิด