



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 11 ตุลาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.จับตาทิศทางตลาดโลก แนวโน้ม'น้ำมันปาล์ม'ร่วง	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: ยินดี	แนวหน้า
3. เกษตรฯร่วมโต๊ะถกแผนป้องกันภัยในมหาสมุทรทั่วโลก..	สยามรัฐ
4. กทม.กั้นกระสอบ 3 แสนใบรับมลน้ำเหนือ	คม ชัด ลึก
5. ระดมกระสอบทราย3แสนใบป้องกันท่วมกรุง..	มติชน
6. เจ้าพระยาล้น4เขื่อนวิกฤตบึกตั่งที่วิทุกช่องขึ้นตัววังเดือนกัย	ข่าวสด
7. ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สัมมนาส่งท้ายปี	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: MOUข้าว	แนวหน้า
9. เดินเครื่องยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ	ไทยโพสต์
10. ฝนหลวงฯ รองรับใช้น้ำฤดูแล้งปรับแผนเติมน้ำเขื่อนลำตะคอง	สยามรัฐ
11. เดือน53จังหวัดให้รับมือน้ำท่วมภาคกลางวิกฤติเขื่อนเร่งระบาย	ไทยรัฐ
12. ก.เกษตรฯ เปิดแปลงเรียนรู้ข้าว กข 43 ที่อยุธยา..	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.จับตาทิศทางตลาดโลก แนวโน้มน้ำมันปาล์ม'ร่วง

วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 13320 หน้า : 8 (ล่างขวา)

สศก.จับตาทิศทางตลาดโลก แนวโน้ม'น้ำมันปาล์ม'ร่วง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตน้ำมันปาล์มน้ำมันของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 3.22 ต่อปี ส่วนความต้องการใช้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 1.98 ต่อปี ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงเฉลี่ยร้อยละ 2.55 ต่อปี โดยคาดว่าในปี 2560 ราคาค่าจะเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง กิโลกรัมละ 21.00-23.00 บาท

จากการคาดการณ์ผลผลิตน้ำมันของ สศก. พบว่าปี 2560 มีเนื้อที่ให้ผล 4.84 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีจำนวน 4.56 ล้านไร่ (ร้อยละ 6.14) มีผลผลิตปาล์มน้ำมัน 11.71 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 2.04 ล้านตัน (อัตราน้ำมัน 17.45) โดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดไตรมาสที่ 2 ออกสู่ตลาด 3.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากไตรมาส 1 ที่มีจำนวน 2.61 ล้านตัน (ร้อยละ 31.62) ซึ่ง ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2560 มีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือ 0.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคมที่มีจำนวน 0.27 ล้านตัน (ร้อยละ 66.67) ส่งผลราคาผลปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ไตรมาสที่ 2 ราคาสปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยที่โลกรับละ 4.07 บาท ลดลงจากช่วงไตรมาส 1 ที่โลกรับละ 5.38 บาท (ร้อยละ 24.33)

อย่างไรก็ตาม ราคาค่าคงกล่าวยังคงสูงกว่าต้นทุนการผลิตของปี 2560 โดยต้นทุนการผลิตเฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.06 บาท ประกอบกับในช่วงไตรมาสที่ 3 และ 4 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง สต็อกน้ำมันปาล์มของไทยมีแนวโน้มลดลง (ณ สิ้นเดือนสิงหาคม จำนวนสต็อก 0.43 ล้านตัน) โดยคาดว่าในปี 2560 ราคาสปาล์มที่เกษตรกรได้รับเฉลี่ยที่โลกรับ 4.20 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า
หัวข้อ : ภาพข่าว: ยินดี

วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2560
ฉบับที่ : 13320 หน้า : 8 (ซ้าย)



ยินดี : นายสาโรช บุญแสง บรรณาธิการข่าวเกษตร-สิ่งแวดล้อม นสพ.แนวหน้า มอบ
ดอกไม้แสดงความยินดี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่ง

เกษตรฯร่วมโต๊ะถกแผนป้องกันทรัพยากรในมหาสมุทรทั่วโลก ย้ำจุดยืนแก้ปัญหามลพิษทางทะเล

“พลเอกฉัตรชัย”เยือนมอลตาประชุมร่วมถกแผนป้องกันทรัพยากรในมหาสมุทรทั่วโลกย้ำจุดยืนไทยร่วมแก้ปัญหามลพิษทางทะเลด้วยแผนและยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษระยะยาว ตั้งเป้าพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง 10% ภายในปี 2573

กษ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยในโอกาสได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีเป็นผู้แทนรัฐบาลไทยในการเข้าร่วมการประชุมนานาชาติระดับรัฐมนตรีว่าด้วยความยั่งยืนของทรัพยากรทะเล หรือ Our Ocean Conference ครั้งที่ 4 ณ สาธารณรัฐมอลตาว่า การประชุมดังกล่าวถือเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้ผู้นำทั่วโลกทั้งจากภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องกับ การอนุรักษ์ธรรมชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาพบกันเพื่อแสวงหาแนว

ทางแก้ไขปัญหาการทำประมงอย่างไม่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ปัญหามลพิษทางทะเล ตลอดจนรับมือผลกระทบสืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อทะเลและมหาสมุทร ซึ่งการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 4 โดยมีสหภาพยุโรปเป็นเจ้าภาพ ภายใต้แนวคิดหลักของงานคือ มหาสมุทรคือชีวิต หรือ “An Ocean for Life” โดยมีเป้าหมายเพื่อให้

แต่ละประเทศร่วมดำเนินการลดมลพิษทางทะเลการจัดการทรัพยากรทางน้ำอย่างยั่งยืนลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและตั้งเขตรักษาพันธุ์ทางทะเล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า สาธารณรัฐไทยร่วมหารือ ได้แก่ 1.การปกป้องมหาสมุทร 2.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 3. การทำการประมงอย่างยั่งยืน 4. มลพิษทางทะเล 5.ความปลอดภัยทางทะเล 6. สภาพเศรษฐกิจสีฟ้าที่ยั่งยืน ซึ่งทำให้ประเทศไทยที่ได้กล่าวถ้อยแถลงในเวทีครั้งนี้คือ ประเทศไทยได้ดำเนินการปฏิรูปงานด้านประมงและแรงงานในทุกมิติ และครอบคลุมตามหลักเกณฑ์และข้อบังคับระหว่างประเทศ การปฏิรูปโครงสร้างทางกฎหมายและนโยบายที่เกี่ยวกับการประมงของไทยเพื่อเป้าหมายให้มีความยั่งยืนในระยะยาว รวมถึงเข้าร่วมในอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างมาตรฐานแรงงานในทะเลและมั่นใจว่าแรงงานต่างด้าวจะปลอดภัยจากความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายที่สำคัญไทยได้นำเป้าหมายขององค์การสหประชาชาติเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเข้าสู่กรอบนโยบายแห่งชาติของประเทศในด้านความยั่งยืนทางทะเล และใช้ปริมาณสูงสุดของสัตว์น้ำที่จะจับมาใช้ประ

โยชน์ได้ หรือ MSY เป็นฐานในการปฏิรูปการประมงและกองเรือประมง โดยสร้างระบบในการดำเนินงานด้านการควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมง และการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อต่อสู้กับการประมงโอเพ่นซีฟิชชิ่ง เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารทะเลของไทยมีความปลอดภัยและยั่งยืน

“ขณะเดียวกัน ไทยได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง 10% ภายในปี 2573 เช่น ประกาศเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลา เขตป่าชายเลน กำหนดช่วงเวลาห้ามทำประมง เป็นต้น และมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหามลพิษทางทะเลด้วยแผนและยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษระยะยาว โดยพร้อมให้ความร่วมมือและทำงานร่วมกับทุกประเทศในการอนุรักษ์มหาสมุทร ปกป้อง ทรัพยากรทางทะเลและป้องกันปัญหามลพิษทางทะเล”

กทม.กั้นกระสอบ3แสนใบรับมลน้ำเหนือ

● “บิ๊กตู่” ทวงน้ำท่วม-พายุ ให้แจ้งเดือน
ตัววิ่งทางโทรทัศน์ “บิ๊กตู่” มั่นใจภาคกลาง
ยังไม่เสี่ยงท่วม ด้าน กทม.วางกระสอบทราย
3.1 แสนใบแนวจุดพื้นหลอริมเจ้าพระยา
รับมลน้ำเหนือ

วันที่ 10 ตุลาคม พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์
ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า
กังวลและเป็นห่วงเรื่องน้ำ เนื่องจากประเทศ
ไทยมีความเสี่ยงสูงจากปริมาณน้ำฝนและ
พายุที่เข้ามา เพราะไทยเป็นประเทศลุ่มต่ำ
ปริมาณน้ำจึงไหลสะสมจากตอนบนลงมา
ทั้งนี้สถานการณ์พายุก็ขอให้ติดตามพยากรณ์
อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งได้สั่งการให้
เผยแพร่สื่อแบบตัววิ่งในโทรทัศน์ให้ประชาชน
ทราบถึงสถานการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

“ขอเตือนประชาชนและให้เป็นการใส่ใจ
ซึ่งกันและกัน ผมเป็นห่วงและก็ต้องเข้าใจ
ภาระของรัฐบาลเวลานี้พยายามทำทุกอย่าง
ให้ดีที่สุด เพราะเป็นเรื่องของธรรมชาติ
แต่เราก็ต้องเข้าใจและเตรียมตัวอยู่กับ
ธรรมชาติอย่างไรก็ได้ เพราะน้ำมากกว่า
เราหลีกเลี่ยงไม่ได้ก็ต้องแก้ไขกันไป”
นายกฯ กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ แถลงว่า ปัจจุบันในเขื่อนหลัก
มีปริมาณน้ำสะสมร้อยละ 79 โดยยังรับน้ำ
ได้อีกร้อยละ 20 และจากการสำรวจพบว่า
พื้นที่ภาคอีสานและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตั้งแต่
เชียงรายลงมา มีปริมาณน้ำสะสมในเขื่อน
ค่อนข้างมากและใกล้จะเต็มความจุจึงมีแผนที่จะ
ปิดน้ำให้ไหลลงแม่น้ำโขงผ่านทางลุ่มน้ำชี

และลุ่มน้ำมูลโดยใช้เครื่องสูบน้ำทำงานอย่าง
เต็มที่ผลักดันน้ำให้ได้ตามเป้า

สำหรับพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ยัง
คงมีจุดเฝ้าระวัง 3 จุด ประกอบด้วย พื้นที่
จ.นครสวรรค์ เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท
เวลานี้ระบายน้ำได้ 2,250 ลูกบาศก์เมตร
(ลบ.ม.)ต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤติที่
2,850 ลบ.ม.ต่อวินาที และ อ.บางไทร
จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ถือเป็นจุดสุดท้าย
ที่จะสังเกตว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่
กรุงเทพฯ หรือไม่ เป็นพื้นที่กว้างและ
ระบายน้ำได้เวลานี้ 2,260 ลบ.ม.ต่อวินาที
ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤติที่ 3,500 ลบ.ม.เช่น
เดียวกัน ดังนั้นเห็นได้ว่าพื้นที่ส่วนใหญ่จะ
ไม่ได้รับผลกระทบแต่อาจมีพื้นที่ได้รับผล
กระทบบ้างในส่วนของพื้นที่นอกคันกันน้ำ
ตั้งแต่อยุธยาลงมาจนถึงกรุงเทพฯ

นอกจากนี้ วันที่ 12-14 ตุลาคม กรม
อุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าจะเกิดฝนตกหนัก
ขึ้นอีก จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตาม
สถานการณ์ 24 ชั่วโมง และควบคุมปริมาณ
น้ำไม่ให้เกินจุดวิกฤติและติดตั้งเครื่องมือ
ระบายน้ำตามพื้นที่สำคัญ อย่างไรก็ตาม
ล่าสุดพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของนครสวรรค์
ได้เขื่อนเจ้าพระยามีพื้นที่รับน้ำทั้งหมด
12 ทุ่ง ได้ปิดน้ำเข้าไปแล้วร้อยละ 70 จึง
คาดการณ์ว่าหากปริมาณฝนไม่มากจนเกิน
ไปจะบริหารจัดการน้ำได้ตามเป้าที่วางไว้

เวลา 13.00 น. พล.อ.เฉลิมชัย
สิทธิสาท ผบ.ทบ. เดินทางลงพื้นที่รองรับน้ำ
ใน จ.พระนครศรีอยุธยา โดยเข้าตรวจเยี่ยม

การเตรียมความพร้อมป้องกันโบราณสถาน
สำคัญ อาทิ บริเวณวัดไชยวัฒนาราม และ
พื้นที่แก้มลิงรองรับน้ำบริเวณประตูระบายน้ำ
วัดโบสถ์ ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา เนื่องจากใน
สัปดาห์นี้ กรมชลประทานจะเพิ่มการระบาย
น้ำบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งอาจส่งผล
กระทบในพื้นที่ภาคกลางท้ายเขื่อน โดยจะ
เปิดประตูระบายน้ำเพื่อผันน้ำเข้าทุ่งในพื้นที่
นาที่ได้เก็บเกี่ยวข้าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ยัง
ได้สั่งการให้หน่วยทหารเฝ้าติดตามและแก้ไข
สถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายจักษุพันธ์ ฝูวงาม รองผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยมการเตรียม
พร้อมรับมือสถานการณ์น้ำฝนว่า ได้แบ่ง
เป็น 2 กรณี คือกรณีปริมาณน้ำฝนที่จะ
ตกลงมาอย่างหนักในกรุงเทพฯ ซึ่งมั่นใจว่า
จะสามารถรับมือได้ ส่วนปริมาณน้ำเหนือที่
กรมชลประทานได้บริหารจัดการและปล่อย
น้ำลงมาอย่างต่อเนื่องเจ้าพระยา ทาง กทม.
คาดการณ์ว่าจะไหลมายังพื้นที่กรุงเทพฯ
ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม โดยมีปริมาณน้ำ
อยู่ที่ 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที ทาง กทม.
มีแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ความยาว 77 กิโลเมตร ทำให้รับมือกับ
ปริมาณน้ำได้ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที
ทั้งนี้ในส่วนของบริเวณจุดพื้นหลอประมาณ
9 กิโลเมตรนั้น ได้นำกระสอบทรายทั้งหมด
310,000 ใบอุดรอยต่อช่วงนั้นโดยมีความสูง
2.30 เมตร ก็จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามา
ในพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตาม บ้านเรือน 400
กว่าหลังคาเรือนที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกัน
อาจได้รับผลกระทบและความเดือดร้อน
จากน้ำล้นตลิ่ง

ระดมกระสอบทราย 3แสนใบป้องกันท่วมกรุง

อยุธยา-นนท์-ปทุมฯจม เดือน53จว.รับมือพายุก

‘บิ๊กตู่’ห่วงสถานการณ์น้ำ-พายุ ปภ.เดือน 53 จว.รับมือ ‘อัศวิน’สั่งเตรียมกระสอบทราย 3.1 แสนใบป้องกันท่วมกรุง (อ่านต่อหน้า 10)

ต่อจากหน้า 2

ท่วม

‘บิ๊กตู่’ห่วงน้ำฝน-พายุเข้าท่วม

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ในเรื่องน้ำกังวลและเป็นห่วงเนื่องจากประเทศไทยมีความเสี่ยงสูงจากปริมาณน้ำฝนและพายุที่เข้ามาเพราะไทยเป็นประเทศลุ่มต่ำ ปริมาณน้ำจึงไหลสะสมจากตอนบนลงมา ซึ่งมีผลกระทบมาโดยตลอด

ขณะเดียวกัน หากมีฝนตกที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาลจะทำให้น้ำสะสมมากขึ้น จึงต้องแยกจากกันระหว่างการแก้ไขปัญหาน้ำของรัฐบาลกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงคือพื้นที่ทั่วประเทศและลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งนี้ จะต้องเตรียมความพร้อม ทั้งนี้ ขอให้ติดตามการพยากรณ์อากาศ ซึ่งตนได้สั่งการให้เผยแพร่สื่อแบบตัววิ่งในโทรทัศน์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น เรื่องปริมาณน้ำฝนก็ขอให้ติดตามด้วย “เรื่องน้ำทุกคนต้องเตรียมตัวให้พร้อม

ถ้าเราสามารถบริหารจัดการน้ำได้ไม่ว่าจะเป็นน้ำที่ไหลลงมาจากภาคเหนือ หรือปริมาณน้ำที่ตกลงมาซึ่งท่วมในแต่ละพื้นที่ การระบายน้ำ

ออกสู่ทะเลอย่างรวดเร็วก็จะช่วยแก้ไขปัญหานี้ได้ อย่างไรก็ตาม เราไม่สามารถบอกได้ว่า จะเกิดความเสียหายมากน้อยแค่ไหน แต่เราพยายามจะทำให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด ผมเป็นห่วงและพวกท่านก็ต้องเข้าใจ ภาระของรัฐบาลเวลานี้เราพยายามทำทุกอย่างให้ดีที่สุด ไม่ได้มุ่งหวังให้เกิดความเสียหายเพราะเป็นเรื่องของธรรมชาติแต่เราก็ต้องเข้าใจและเตรียมตัวอยู่กับธรรมชาติอย่างไรให้ได้เพราะน้ำมากกว่าเราหลีกเลี่ยงไม่ได้ก็ต้องแก้ไขกันไป” นายกกกล่าว

‘บิ๊กฉัตร’สั่งหน่วยงานเร่งระบายน้ำ

จากนั้น พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงสถานการณ์น้ำขณะนี้ว่า สถานการณ์น้ำประเทศไทยในเวลานี้ ในเขื่อนหลักมีปริมาณน้ำสะสมร้อยละ 79 โดยยังสามารถรับน้ำได้อีกร้อยละ 20 และเนื่องจากขณะนี้มีความเสี่ยงที่ประเทศจะต้องเจอกับสถานการณ์พายุฝน จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำ ในจุดที่สำคัญแล้ว โดยจากการสำรวจพบว่าในพื้นที่ภาคอีสาน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่จังหวัดเชียงรายลงมา มีปริมาณน้ำสะสมใน

ท่วมทำเนียบ

สื่อมวลชนต้องเดินลุยน้ำที่ท่วมข้างบริเวณในทำเนียบรัฐบาลเช่นเดียวกับพื้นที่ต่างๆ ในกรุงเทพฯ หลังฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม



เขื่อนค่อนข้างมาก และจะใกล้จะเต็มความจุของเขื่อน จึงมีแผนที่จะปิดน้ำผ่านทางระบายน้ำหลักของประเทศ เพื่อให้ น้ำไหลลงสู่แม่น้ำโขง ผ่านทางลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล ซึ่งขณะนี้เจ้าหน้าที่ได้ใช้เครื่องสูบน้ำทำงานอย่างเต็มที่ในการผลักดันน้ำให้ได้ตามเป้า

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวต่อว่า สำหรับพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร ยังคงมีจุดเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ 3 จุด ประกอบด้วย พื้นที่ จ.นครสวรรค์ เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เวลานั้นสามารถระบายน้ำได้ 2,250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤตที่ 2,850 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ถือเป็นจุดสุดท้ายที่จะสังเกตว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพมหานครหรือไม่ เป็นพื้นที่ที่กว้างและสามารถระบายน้ำได้เวลานี้ 2,260 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤตที่ 3,500 ลูกบาศก์เมตรเช่นเดียวกัน ดังนั้น จะเห็นว่าพื้นที่ส่วนใหญ่จะไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝนที่เกิดขึ้น แต่อาจจะมีส่วนที่ได้รับผลกระทบบ้างในส่วนของพื้นที่นอกคันกันน้ำตั้งแต่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาลงมาจนถึงกรุงเทพมหานคร

มท.1 กำชับรับมือน้ำท่วม

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนฝนตกชุกหนาแน่นทั่วทุกภาคของประเทศ ว่า ได้แจ้งเตือนไปยังแต่ละจังหวัดให้เตรียมพร้อมและเตรียมการเรียบร้อย ขั้นตอนระบบการแจ้งเตือน ได้แก่ ช่วยให้พื้นที่ ช่วยเรื่องการสัญจร หรือหากจำเป็น อยู่อาศัยที่เดิมไม่ได้ต้องหาที่พักพิงเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยเตรียมการทั้งหมดแล้ว ส่วนพื้นที่เฉพาะในแต่ละจังหวัดก็ได้เตรียมการเฉพาะสำหรับแต่ละพื้นที่ พร้อมติดตามสถานการณ์ฝนว่า ถ้าตกหนักประมาณไหนจะต้องมีขั้นตอนปฏิบัติอย่างไร ซึ่งทางจังหวัดทราบดี ว่ามีอำเภอดินที่ใดเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำเมื่อฝนตกจะต้องท่วมแน่ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ จ.พระนครศรีอยุธยาที่เป็นพื้นที่รับน้ำ ปัจจัยไม่ใช่ฝนเพียงอย่างเดียว แต่มีเรื่องของการระบายน้ำด้วย ขณะนี้ระบายน้ำวินาทีละ 2,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คาดว่าในสัปดาห์นี้จะเพิ่มเป็น 2,200-2,600 ลบ.ม. เพื่อที่รับสถานการณ์น้ำเหนือที่จะมา ดังนั้น จะมีพื้นที่ริมน้ำทั้งหลายที่จะต้องท่วมขังเพิ่มขึ้น

มาอีก ถึงแม้ว่าวิถีชีวิตของประชาชนบริเวณนั้นจะชินแล้ว แต่ก็ต้องมีมาตรการที่จะไปดูแลช่วยเหลือ รวมถึง ได้มีการเตรียมการป้องกันโบราณสถานต่างๆ เรียบร้อยแล้ว

ปก.เผยพายุลูกใหม่กระทบ53จว.

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า เนื่องจากพายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 10-11 ตุลาคม และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือของประเทศไทย ตามลำดับ ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสภาวะอากาศตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด ได้แก่ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

นายชยพลกล่าวว่า ภาคกลาง 9 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 7 บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

'อศวิน'สั่งเฝ้าระวัง10เขตกทม.

ด้าน พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยว่า คาดว่าแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาจะรองรับปริมาณน้ำได้ อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังบ้านเรือน

ประชาชนที่อาศัยนอกเหนือแนวป้องกันจำนวน 18 ชุมชน รวม 430 ครัวเรือน ในพื้นที่ 10 สำนักงานเขต โดย กทม.ได้เตรียมแนวทางช่วยเหลือประชาชนเรียบร้อยแล้ว สำหรับสถานการณ์น้ำหนุนในเดือนตุลาคม ฐานน้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 17-18 ตุลาคม อยู่ที่ระดับสูงกว่า 1.15 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (มรทก.) ซึ่งเมื่อรวมกับปริมาณน้ำเหนือแล้ว จะยังอยู่ในเกณฑ์ที่แนวคันกันน้ำสามารถรองรับได้ ในส่วนของน้ำฝน สำนักการระบายน้ำ กทม.ได้เตรียมความพร้อมทั้งระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วมไว้ด้วยเช่นกัน ซึ่งระหว่างวันที่ 12-14 ตุลาคม พื้นที่กรุงเทพฯจะมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น และหนักบางแห่ง ซึ่งสำนักการระบายน้ำ กทม.จะได้ประชุมร่วมกับกรมชลประทานเพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง

"สำนักการระบายน้ำ กทม.ยังได้จัดเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์ ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำรอบพระบรมมหาราชวังและท้องสนามหลวง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาด 2 นิ้ว เพิ่มเติม จำนวน 2 ตัว บริเวณประตูวิเศษไชยศรี พร้อมตรวจสอบท่อระบายน้ำและซ่อมแซมบ่อสูบน้ำประตูวิเศษไชยศรี เพื่อให้สามารถเร่งระบายน้ำในกรณีที่เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช" พล.ต.อ.อัศวิน กล่าว

มั่นใจไม่ท่วมหนักเหมือนปี'54

นายจักกพันธุ์ ผิวงาม รองผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า กทม.ได้เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ แบ่งเป็น 2 กรณี 1.กรณีปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมาอย่างหนัก ได้เริ่มจัดทำแผนและการเตรียมรับมือปริมาณฝนตกหนักมาตั้งแต่ช่วงเดือนธันวาคมแล้ว มีความมั่นใจว่าจะสามารถรับมือได้ 2.กรณีปริมาณน้ำเหนือที่กรมชลประทานได้บริหารจัดการและปล่อยน้ำลงมายังแม่น้ำเจ้าพระยานั้น กทม.คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำดังกล่าว น้ำจะไหลมายังพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม โดยมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที อย่างไรก็ตาม กทม.มีแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาความยาว 77 กิโลเมตร ทำให้สามารถรับมือกับปริมาณน้ำได้ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที ทั้งนี้ ในส่วนของบริเวณจุดพินหลอประมาณ 9 กิโลเมตร นั้น ได้นำกระสอบ

ทรายทั้งหมด 310,000 ใบ อุดรอยต่อช่วงนั้น ความสูง 2.30 เมตร จะสามารถป้องกันไม่ให้ น้ำล้นเข้ามาในพื้นที่ได้

“สำหรับบ้านเรือนประชาชน 400 กว่า หลังคาเรือน ที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกัน อาจ ได้รับผลกระทบและความเดือดร้อนจากน้ำ ล้นตลิ่ง ซึ่ง 10 สำนักงานเขต ได้แก่ บางซื่อ ดุสิต พระนคร ลัมพันธวงศ์ บางคอแหลม

ยานนาวา คลองเตย บางกอกน้อย คลองสาน และราษฎร์บูรณะ ได้จัดทำแผนแจ้งเตือน ประชาชนแบบวันต่อวัน และได้จัดทำสะพาน ในบางจุดและวางกระสอบทรายให้เป็นทาง เดินเพื่อให้ประชาชนสัญจรได้อย่างสะดวก แล้ว มั่นใจว่าสามารถรับมือปริมาณน้ำเหนือ ได้ ขณะเดียวกัน หากฝนตกลงมาสมทบ กทม.ก็ได้จัดเตรียมแผนรับมือไว้ทั้งหมด 3 แผนคือ แผนรับมือน้ำเหนือ แผนน้ำขึ้นน้ำลง แผนรับมือน้ำฝน หากเทียบกับปี 2554 พื้นที่ กรุงเทพฯ ปีนี้จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีนั้น แน่นนอน และจะไม่เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ เช่นนั้น” นายจักกพันธุ์อุบลกุล

ฝนถล่มกรุงเทพฯชั้นใน

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ฝน ภายหลัง ได้รับแจ้งจากศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม สำนักการระบายน้ำ กทม.ว่า ตั้งแต่เวลา 12.30 น. กลุ่มฝนเล็กน้อยลักษณะกระจาย หลายพื้นที่ โดยมีปริมาณฝนสะสมสูงสุดอยู่ที่ สำนักงานเขตพระนคร 73.5 มิลลิเมตร (มม.) คลองบางกอกใหญ่-คลองมอญ เขตภาษีเจริญ

49.5 มม. และเขตราชเทวี 49.5 มม. ทั้งนี้ ปริมาณฝนปานกลางถึงหนัก ทำให้เกิดน้ำรอ ระบายบนถนนสายหลักทั้งหมด 9 จุด มีความ สูงเริ่มจาก 5-20 เซนติเมตร ความยาวตั้งแต่ 100-500 เมตร และกว้างตั้งแต่ 1 เลน-เต็ม ผิวจราจร โดยมีบริเวณน้ำแห้งก่อนฝนหยุด ตก 5 จุด ได้แก่ บริเวณลานพระราชวังดุสิต ถนนอุทองใน เขตดุสิต บริเวณหน้าวังสวน ผักกาด ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี บริเวณ เชียงสะพานซังฮี ถนนราชวิถี เขตดุสิต บริเวณ สนามหลวง ถนนราชดำเนินใน เขตพระนคร และบริเวณหน้าสวนสันติภาพ ถนนรางน้ำ เขตราชเทวี ในส่วนบริเวณน้ำแห้งภายใน 1 ชั่วโมง หลังฝนหยุดตก 4 จุดนั้น ได้แก่ บริเวณแยกการเรือน-ราชภัฏ ถนนราชวิถี เขตดุสิต บริเวณ สน.พญาไท ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี บริเวณรอบสนามหลวง ถนน

หน้าพระลาน เขตพระนคร และบริเวณตลาด พรานนก ถนนอิสราภาพ เขตบางกอกน้อย ใช้ ระยะเวลาระบายน้ำ 35 นาที

(อ่านต่อหน้า 11)

ต่อจากหน้า 10

ท่วม

ฝนถล่มทำเนียบ-นักข่าวลุยน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานจากทำเนียบรัฐบาล ด้วยว่า เมื่อเวลาประมาณ 13.30 น. ก่อน ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและ หัวหน้า คสช.จะลงจากห้องประชุมคณะ รัฐมนตรี (ครม.) เพื่อแถลงข่าวกับสื่อมวลชน ฝนได้ตกลงมาอย่างหนัก พร้อมกับ กับเสียง พายุร้องดังลั่นเป็นระยะๆ เป็นเวลาประมาณ 45 นาที ส่งผลให้น้ำท่วมขังบริเวณด้านหน้า ตึกไทยคู่ฟ้า สูงประมาณ 20 เซนติเมตร ทำให้ ผู้สื่อข่าวต้องเดินลุยน้ำมาทำข่าวนายกฯแถลง ผลการประชุม ครม. กระทั่ง พล.อ.ประยุทธ์ แถลงข่าวเสร็จฝนจึงเริ่มเบาลง ทีมรักษา ความปลอดภัยนายกฯได้นำรถเบนซ์รุ่น S 600 Guard sedan long หมายเลขทะเบียน 4 กต 29 รดประจำตำแหน่งนายกฯไปจอดรับที่บริเวณ หน้าตึกบัญชาการ เพื่อกลับขึ้นไปยังตึกไทยคู่ ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล เนื่องจากมีน้ำท่วมขังไม่ สามารถเดินกลับได้

อุทัยล้นตลิ่งท่วมโบราณสถาน

ที่ จ.อุทัยธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มวล น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน จ.อุทัยธานี มีระดับสูงขึ้นและหนุนเข้าสู่แม่น้ำสะแกกรัง ประกอบกับมีการระบายน้ำจากเขื่อนวังร่ม เกล็ดาลูสู่ท้ายเขื่อนเข้าไปยังแม่น้ำสะแกกรัง อีกเป็นจำนวนมาก ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำ สะแกกรังที่ไหลผ่านตัวเมืองอุทัยธานี มีระดับ สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสะแกกรัง ชุมชนชาวเรือนแพ ที่มีอาชีพเลี้ยงปลาในกระชังเป็นส่วนใหญ่ ต้องชักลากเรือนแพและกระชังปลาเข้าฝั่ง ให้มากที่สุด บางจุดเริ่มถูกน้ำท่วมสูงไปแล้ว หลายสิบหลังคาเรือน นอกจากนี้ น้ำยังเข้า ท่วมโบราณสถานอีกหลายแห่ง โดยเฉพาะวัด อุโปสถาราม หรือวัดโบสถ์ ขณะนี้ปริมาณน้ำ ได้เอ่อล้นตลิ่งและทะลักเข้าท่วมในพื้นที่แล้ว

เนื่องจากทางวัดไม่ได้มีแนวทางป้องกัน และ คาดว่าระดับน้ำจะเพิ่มระดับขึ้นสูงขึ้นไปเรื่อยๆ

อยุธยาริมตลิ่งท่วม1-1.5ม.

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา นายชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล อ.บางบาล เผยว่า ขณะนี้น้ำท่วมในชุมชน ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและลำคลองในพื้นที่ รับผิดชอบ 6 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านกุ่ม ต.บางบาล ต.ไทรน้อย ต.บางชะนี ต.บางหัก ต.หลวงโศด ที่ระดับความสูง 1 เมตร ถึง 1 เมตรครึ่ง ถนนโครงข่ายในชุมชนถูกน้ำท่วมหมดแล้ว คงเหลือแต่ถนนคันคลองชลประทานหลัง ชุมชนที่ยังไม่ถูกท่วม ประชาชนต้องพายเรือ เข้า-ออกบ้านเรือน

วันเดียวกันผู้แทนหน่วยงานกรมชล ประทานได้เชิญประชาชนในเขต ต.บาง หัก ต.บางชะนี ต.บางบาล และ ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งจะได้ รับผลกระทบจากการสร้างสถานีบังคับน้ำ ปากคลองโพงพง ซึ่งอยู่ในเขต ต.โพงพง จ.อ่างทอง ให้มาประชุมกันที่เทศบาลตำบล บางบาล เพื่อชี้แจงกรณีที่รัฐบาลเริ่มเดินหน้า เพื่อจะก่อสร้างโครงการระบายน้ำสายหลัก บางบาล-บางไทร หรือ “เจ้าพระยา 2”

ผบ.ทบ.ลงพื้นที่ตรวจน้ำท่วม

ด้าน พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผู้บัญชาการ กองทัพบก ลงพื้นที่ที่ตรวจสภาพน้ำ ท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จุด แรกไปที่วัดไชยวัฒนาราม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา เป็นโบราณสถานสำคัญ และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังระดับโลก พบ ว่ากรมศิลปากรได้ยกเขื่อนป้องกันน้ำท่วมกั้น ถาวร ขึ้นมาเพื่อป้องกันน้ำท่วมแล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปัจจุบันน้ำในแม่น้ำ เจ้าพระยาสูงกว่าพื้นดินของวัดไชยวัฒนารามประมาณ 1 เมตร และเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมของกรมศิลปากรสูง 2 เมตร ยาว 130 เมตร สามารถป้องกันน้ำท่วมได้เป็นอย่างดี ทำให้ในพื้นที่วัดทั้ง 100% ไม่ถูกน้ำท่วมแต่ อย่างใด ประชาชนและนักท่องเที่ยวสามารถ เดินทางเข้าเที่ยวชมได้อย่างสะดวกตามปกติ ทั้งนี้ กรมศิลปากรแจ้งว่า หวั่นเกรงว่าระดับน้ำ จะเพิ่มสูงขึ้นไปอีก จึงจะมีการเสริมต่อความ สูงของเขื่อนขึ้นอีก 50 เซนติเมตรในวันพรุ่งนี้ จากนั้นคณะ ผบ.ทบ.เดินทางต่อไปที่ประตู น้ำไบบัว ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา เพื่อดูการ

ผันน้ำจากแม่น้ำน้อยเข้าทุ่งนาแก้มลิงตามธรรมชาติ ลดความเดือดร้อนของคนในชุมชนริมแม่น้ำ พบ.ทบ.เปิดเผยว่า ได้จัดส่งกำลังทหารเข้ามาช่วยเหลือในพื้นที่ โดยเฉพาะการวางเรียงกระสอบทราย เพื่อป้องกันพระตำหนักสิริยาลัย เขตโบราณสถาน และวัดสำคัญต่างๆ ริมแม่น้ำแล้วเช่นกัน

ปทุมฯเดือนยกของขึ้นที่สูง

ที่ จ.ปทุมธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณน้ำได้เอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกเข้าท่วมบริเวณวัดลำแลด.บ้านกระแชง อ.เมืองปทุมธานี ซึ่งเป็นช่วงที่เด็กเริ่มเปิดเทอมแล้วต่างมาเล่นน้ำกันอย่างสนุกสนาน โดยน้ำจะขึ้นในช่วงเช้าและจะเริ่มลดในช่วงบ่าย ยังคงเป็นลักษณะของน้ำที่ไหลมาจากเขื่อนเจ้าพระยา ประกอบกับน้ำทะเลหนุน อย่างไรก็ตาม นายวินัย เนตรพระฤทธิ นายก อบต.บ้านกระแชง อ.เมืองปทุมธานี ได้ประกาศเตือนเสียงตามสายให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาเก็บข้าวของขึ้นที่สูง ในบางพื้นที่ได้ทำสะพานข้ามเข้า-ออกจากบ้านในชุมชนแล้ว

วันเดียวกัน นายปรีดา เชื้อผู้ดี นายก อบต.การบริหารส่วนตำบลท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณหมู่ 6 และหมู่ 10 พร้อมสอบถามความเดือดร้อนของชาวบ้าน โดยมีเด็กๆ เล่นน้ำกันอย่างสนุกสนาน จากนั้น เดินทางไปตรวจสอบน้ำท่วมบริเวณชุมชนบ้านร้อยแปดและชุมชนบ้านหัวเตย ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 100 หลังคาเรือน

โคราชชี้โครงการใหญ่ขวางทางน้ำ

ที่ จ.นครราชสีมา นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าฯนครราชสีมา ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำภายในลำเชียงไกร ซึ่งอยู่ติดกับหมู่บ้านลำเชียงไกร หมู่ 9 ต.โคกสูง อ.เมืองนครราชสีมา โดยได้นำถุงยังชีพไปมอบให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมในหมู่บ้านลำเชียงไกร หมู่ 9 จำนวน 200 ชุด เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนในเบื้องต้น

นายวิเชียรกล่าวว่า สำหรับการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมใน จ.นครราชสีมา ขณะนี้ต้องยอมรับว่ามีปัญหาอยู่มาก เนื่องจากอยู่ในช่วงที่กำลัง

มีการก่อสร้างโครงการใหญ่ๆ หลายโครงการ ไม่ว่าจะเป็นโครงการรถไฟทางคู่ โครงการถนนมอเตอร์เวย์ และโครงการถนนบายพาส อีกทั้งยังมีการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรรอีกจำนวนมาก ซึ่งเมื่อแก้ปัญหาอีกจุด น้ำก็จะไหลไปสร้างปัญหาอีกจุด ทำให้แก้ไขปัญหากันอย่างไม่สิ้นสุด ดังนั้น ทางจังหวัดคงจะต้องไปพูดคุยกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการทั้งจังหวัด ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร

กาญจนบุรีเตือนห้ามเล่นน้ำตก

ที่ จ.กาญจนบุรี นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าฯกาญจนบุรี พร้อมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่บ้านไผ่แม่ ต.บางแพ อ.บางแพ ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง บ้านเรือนได้รับผลกระทบกว่า 100 หลังเรือน โดยได้เข้าตรวจสอบพื้นที่ระบายน้ำ พร้อมกำชับให้นายอำเภอ ส่วนราชการในพื้นที่เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนแก่ประชาชนอย่างเร่งด่วน ทั้งนี้ เบื้องต้นได้นำเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นและยาแก่น้ำกัดเท้ามอบให้แก่ชาวบ้านเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ

ที่ จ.กาญจนบุรี นายปรัชญณ์ ไวร่อง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเอราวัณ ได้สั่งการให้กำลังเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับเข้าเคลียร์พื้นที่และสำรวจแอ่งน้ำ รวมทั้งจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว รวมทั้งเข้าซ่อมแซมปรับปรุงสิ่งปลูกสร้าง สะพานไม้และทางเดินที่ได้รับความเสียหายจากน้ำป่าที่ไหลป่าเข้าท่วม ลำสูดน้ำลดระดับลงแล้ว แต่น้ำยังคงมีสีขุ่นอยู่ ขณะที่บรรยากาศทั่วไปยังคงมีนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะชาวต่างชาติเดินทางเข้ามาเที่ยวชมความสวยงามของน้ำตกอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางอุทยานฯยังคงประกาศเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าเที่ยวชมได้เฉพาะชั้นที่ 1-5 เท่านั้น เนื่องจากชั้นที่ 6 และชั้นที่ 7 อยู่ระหว่างการเข้าเคลียร์พื้นที่ของทางเจ้าหน้าที่ แต่ยังคงห้ามมิให้ลงเล่นน้ำอย่างเด็ดขาด โดยมีเจ้าหน้าที่ยืนประจำจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อดูแลความปลอดภัยอย่างใกล้ชิด

เจ้าพระยาเล่นน้ำ 4 เขื่อนวิกฤต

บิ๊กตูส์ทีวีทุกช่องขึ้นตัววิ่งเตือนภัย

ลุ่มเจ้าพระยาวิกฤต 4 เขื่อนใหญ่ จ่อล้น กรมชลฯ เผยปริมาณน้ำ อ่านต่อหน้า 12

● เขื่อนวิกฤต ต่อจากหน้า 1

มากกว่าปีที่แล้ว ต้องเร่งระบายน้ำทั้งเพื่อรับพายุฤดูใหม่ ทำให้พื้นที่ภาคกลางน้ำท่วมสูงทันทีทั้งสิงห์บุรี-กรุงเก่า ส่วนปทุมธานีก็เริ่มหนักแล้ว ‘บิ๊กตูส์’ ส่งโทรทัศน์ทุกช่องติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เผยแพร่ข้อมูลเป็นตัววิ่งให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

เมื่อวันที่ 10 ต.ค. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคสช. ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุม ครม. ที่ทำเนียบรัฐบาลว่า กังวลและเป็นห่วงเรื่องน้ำ

เนื่องจากประเทศไทยมีความเสี่ยงสูงจากปริมาณน้ำฝนและพายุที่เข้ามาเพราะเป็นประเทศลุ่มต่ำ ปริมาณน้ำจึงไหลสะสมจากตอนบนลงมา ขณะเดียวกันหากมีฝนตกที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาลทำให้น้ำสะสมมากขึ้น จึงต้องแยกจากกันระหว่างการแก้ไขปัญหาน้ำของรัฐบาลกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง คือพื้นที่ทั่วประเทศและลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ส่วนเรื่องสถานการณ์พายุขอให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งสั่งให้เผยแพร่สื่อแบบตัววิ่งในโทรทัศน์ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น



⏏ ข้ำเต็ม - ชาวชุมชนวัดบางหลวง อ.เมือง จ.ปทุมธานี ได้รับผลกระทบหนัก เมื่อเขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำลงท้ายเขื่อน จนน้ำล้นตลิ่งท่วมชุมชนเพิ่มระดับสูงขึ้นอีก ทั้งที่มีน้ำท่วมขังมานานกว่า 1 สัปดาห์แล้ว วอนเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือด่วน เมื่อวันที่ 10 ต.ค.

ด้านพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ยังคงมีจุดเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ 3 จุด ประกอบด้วย พื้นที่ จ.นครสวรรค์ เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เวลานั้นสามารถระบายน้ำได้ 2,250 ลบ.ม.ต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤตที่ 2,850 ลบ.ม.ต่อวินาที และ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ถือเป็นจุดสุดท้ายที่จะสังเกตว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ หรือไม่ เป็นพื้นที่กว้างและสามารถระบายน้ำได้เวลานี้ 2,260 ลบ.ม.ต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤตที่ 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาทีเช่นเดียวกัน ดังนั้นจะเห็นว่าพื้นที่ส่วนใหญ่จะไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝนที่เกิดขึ้น แต่อาจจะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบบ้างในส่วนของพื้นที่นอกคันกันน้ำตั้งแต่ จ.พระนครศรีอยุธยา ลงมาจนถึงกรุงเทพฯ

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ในวันที่ 12-14 ต.ค.กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าจะเกิดฝนตกหนักขึ้นอีก จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง และควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินจุดวิกฤตแล้ว นอกจากนั้นยังได้สั่งการเพิ่มเติมให้เจ้าหน้าที่ติดตั้งเครื่องมือระบายน้ำตามพื้นที่สำคัญหรือพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ โดยรายงานล่าสุด พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของ จ.นครสวรรค์ ได้เขื่อนเจ้าพระยา มีพื้นที่รับน้ำทั้งหมด 12 ทุ่ง ดำเนินการผันน้ำเข้าไปแล้วร้อยละ 70 ยังเหลือพื้นที่รองรับน้ำได้อีก ร้อยละ 30 คาดการณ์ว่าหากปริมาณฝนไม่มากจนเกินไป จะบริหารจัดการน้ำได้ตามเป้าที่วางไว้

ด้านนายชัชพล ฉิดะศักดิ์ อธิบดีสปก. เปิดเผยว่า จากการติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของเมืองวินท์ ประเทศเวียดนามแล้ว และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือของประเทศไทย ตามลำดับ หลายพื้นที่มีแนวโน้มอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่ม และดินถล่ม จึงได้ประสาน 53 จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัย แยกเป็น ภาคเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9814

หน้า: 1 (ล่าง), 12

Col.Inch: 100.97

Ad Value: 166,600.50

PRValue (x3): 499,801.50

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: เจ้าพระยาชลน4เขื่อนวิกฤตบักตู่สั่งทีวีทุกช่องขึ้นตัววิ่งเตือนภัย

เสียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่
อุดรดีคต์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด
ได้แก่ หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู
ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์
สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี แลย
อุดรธานี นครพนม และสกลนคร ภาคกลาง
9 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ ชัยนาท
อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี
สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี ภาคตะวันออก
8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา นครนายก
ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี
และตราด ภาคใต้ 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี
ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง
พังงา และภูเก็ต รวมถึงกรุงเทพฯ และ
ปริมณฑล

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชล
ประทาน กล่าวว่า ขณะนี้กรมชลประทาน
กังวลฝนระลอกใหม่ที่จะเข้ามาประมาณ
วันที่ 13 ค.ค.เป็นต้นไป จึงเพิ่มการระบายน้ำ
ใน เขื่อนขนาดใหญ่ โดยกังวลในลุ่มเจ้า
พระยาที่ขณะนี้เขื่อนมีน้ำเกือบเต็มความจุ
เขื่อนแล้ว โดยสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อน
หลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกัน
ทั้งสิ้น 18,497 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74
ของความจุอ่างฯ รวมกันทั้งหมด ปริมาณน้ำ
มากกว่าปี 2559 รวม 3,052 ล้าน ลบ.ม.
สามารถรองรับน้ำได้อีก 6,394 ล้าน ลบ.ม.

แบ่งเป็น เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำ
8,745 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 65 ของความจุ
เขื่อน เขื่อนสิริกิติ์ 7,784 ล้านลบ.ม. หรือ
ร้อยละ 82 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำ 962 ล้านลบ.ม.
หรือร้อยละ 101 และ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
จ.ลพบุรี 870 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 91

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดี
กรมชลประทาน กล่าวว่า ปรับแผนการ
ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นจาก
แผนเดิม 2,000 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 2,600
ลบ.ม.ต่อวินาที เนื่องจากในพื้นที่ภาคเหนือ
ตอนล่างยังคงมีฝนตกชุกกระจาย ส่งผลให้มี
ปริมาณน้ำไหลหลากลงสู่แม่น้ำปิงและแม่น้ำ
น่าน ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
ที่จังหวัดนครสวรรค์อย่างต่อเนื่อง และจะคง
การระบายน้ำในอัตราดังกล่าวต่อเนื่องไป
ประมาณ 1 สัปดาห์ ส่งผลให้ระดับน้ำ
ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่ จ.ชัยนาท

ถึง จ.พระนครศรีอยุธยา จะค่อยๆ เพิ่มสูงขึ้น
ประมาณ 0.80-1.20 ม.

ส่วนการรับน้ำเข้าทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง
จนถึงปัจจุบัน พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำ
เข้าไปแล้วรวมทั้งสิ้น 387.40 ล้านลบ.ม. จาก
ปริมาณน้ำที่รับได้สูงสุด 437 ล้านลบ.ม. และ
พื้นที่ฝั่งตะวันตก รับน้ำเข้าไปแล้วรวมทั้งสิ้น
500.27 ล้านลบ.ม. จากปริมาณน้ำที่รับได้
สูงสุด 1,077 ล้านลบ.ม. รวมทั้งสองฝั่งรับน้ำ
ไปแล้วทั้งสิ้น 887.67 ล้านลบ.ม. จากความจุ
เก็บกักสูงสุดที่รับได้รวมกันประมาณ 1,500
ล้านลบ.ม.

สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสัก
ปัจจุบันเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีพื้นที่รองรับน้ำ
ได้อีกเพียง 82 ล้านลบ.ม. ขณะที่ปริมาณ
น้ำไหลเข้าเขื่อนวันละ 42 ล้านลบ.ม. จำเป็น
ต้องเพิ่มการระบายน้ำมากขึ้นจากวันละ
25 ล้านลบ.ม. เป็นวันละ 30 ล้านลบ.ม.
พร้อมควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านเขื่อน
พระรามหก ให้อยู่ในเกณฑ์ 550-600
ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก
ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ
จ.พระนครศรีอยุธยา จนถึงจุดบรรจบแม่น้ำ
เจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ
เพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.20-0.30 ม.

ด้านสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา
ที่ไหลผ่าน จ.สิงห์บุรี ช่าง อ.เมือง,
อ.อินทร์บุรี และอ.พรหมบุรี เริ่มวิกฤตหนัก
ล้นตลิ่งไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือน
ประชาชน และพื้นที่การเกษตรอย่างรวดเร็ว
เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมีระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย
1 เมตร ชาวบ้าน ด.ชน้ำร้าย, ด.ทับยา,
ด.ประศุก และด.น้ำตาล อ.อินทร์บุรี ต้องขน
ย้ายสิ่งของหนีน้ำขึ้นที่สูง โดยมาพักอาศัย
บนถนนคันคลองชลประทาน มีพื้นที่ได้รับ
ผลกระทบทั้งหมด 11 ตำบล 45 หมู่บ้าน
ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 3,117
ครัวเรือน

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา เจ้าหน้าที่เร่ง
ระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่แก้มลิง ใน อ.บางบาล
โดยการเปิดประตูระบายน้ำที่เป็นที่ลอด
ได้ถนน ทำให้ปริมาณน้ำที่ท่วมบ้านเรือน
ประชาชนอยู่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เพื่อบรรเทา
ความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านที่ได้รับ
ผลกระทบถูกน้ำท่วม โดยชาวบ้าน
ด.บางบาล ต่างเร่งขนข้าวของเก็บขึ้นเอาไว้ที่
สูงอีกกระลอกเนื่องจากการแจ้งเตือนว่า
เขื่อนเจ้าพระยาจะเพิ่มการระบายน้ำลงสู่ท้าย

เขื่อนอีกถึง 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาที จะส่งผล
ทำให้ระดับเพิ่มสูงขึ้นอีก

ด้าน จ.ปทุมธานี ปริมาณน้ำได้เอ่อล้น
ตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่ง
ตะวันตก เข้าท่วมบริเวณวัดลำเตย ต.บ้าน
กระแชง และชุมชนวัดบางหลวง หมู่ 4
ต.บ้านฉาง อ.เมืองปทุมธานี โดยชุมชน
วัดบางหลวงถูกน้ำเข้าท่วมเป็นเวลากว่า 1
สัปดาห์แล้ว เป็นลักษณะของน้ำขึ้นน้ำลง
ส่วนพื้นที่ชุมชนโดยเฉาะริมเขื่อนหน้า
ตลาด ต.บางปรอก ระดับน้ำขึ้นสูงและใน
ตลาดปทุมมีการตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่
กลางตลาดต่อท่อออกไปยังแม่น้ำเจ้าพระยา
ซึ่งในตลาดปทุมบางจุดยังสร้างเขื่อนไม่เสร็จ
ชาวบ้านน้ำกระสอบทรายมาวางเรียงเป็น
แนวกั้นน้ำเอาไว้และคอยสูบน้ำออกเป็น
ระยะ

ฝั่งตรงข้ามตลาดปทุม มีโรงเรียนคณะ
ราษฎร์บำรุงปทุมธานี และวิทยาลัยเทคนิค
ปทุมธานี ที่ได้ทำกำแพงกั้นน้ำไว้ แต่ด้าน
ทำเรือของแต่ละโรงเรียนทางเดินข้ามไป
โป๊ะเรือก็มีน้ำท่วมทางเดินเพราะน้ำหนุนสูง
โป๊ะเรือสูงกว่าทางเดินจากโรงเรียนไปสู่โป๊ะ
และ บ้านเรือนตลอดแนวริมฝั่งเจ้าพระยาน้ำ
ได้ท่วมเข้าบ้านหมดแล้ว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13320

Col.Inch: 19.22

Ad Value: 17,298

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 51,894

Clip: Black/White

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สัมมนาส่งท้ายปี

บุคคล แนวหน้า



สัมมนาส่งท้ายปี : พล.อ.ประสพ สุธเกษตร เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์
เปิด YEAR END CONFERENCE ประจำปี 2560 “กรมวิชาการเกษตร
สืบสานศาสตร์พระราชา พัฒนาเกษตรไทยยั่งยืน” โดยมี ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ต้อนรับ ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13320

Col.Inch: 14.73

Ad Value: 13,257

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 39,771

Clip: Black/White

ภาพข่าว: MOUข้าว



MOUข้าว : นางสาวสุดิมา บุญประกัศร รณช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครอบคลุม พร้อมเป็นสักขีพยานในการลงนาม MOU ระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการของจังหวัดขอนแก่น

เดินเครื่องยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ

ภายหลังที่ประชุม ครม.เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 2560-2564 เพื่อใช้เป็นแนวทางพัฒนาระดับการผลิตเกษตรอินทรีย์ของไทยทั้งระบบ โดยมุ่งขยายพื้นที่และเพิ่มปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ พร้อมเพิ่มการค้าและการบริโภคภายในประเทศ ให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รับการรับรองมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ได้เร่งบูรณาการขับเคลื่อนโครงการเกษตรอินทรีย์ เพื่อผลักดันยุทธศาสตร์ดังกล่าวให้เป็นรูปธรรมและเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์หรือออร์แกนิก (Organic) ประมาณ 300,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ เชียงใหม่ สุรินทร์ และยโสธร เป็นต้น โดยมีมูลค่าการตลาดรวมปีละกว่า 2,310 ล้านบาท มีสินค้าสำคัญ อาทิ กะทิ เครื่องแกง ขอส มูลค่า ประมาณ 1,200 ล้านบาท ข้าวอินทรีย์ 552 ล้านบาท และสินค้าอื่นๆ 558 ล้านบาท ซึ่งตลาดทั้งในและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเทรนด์ (Trend) การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพและมีความปลอดภัยกำลังมาแรงและอยู่ในกระแส ทำให้สินค้าเกษตรอินทรีย์มีโอกาสทางการตลาดสูง อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้รับมอบหมายจากพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ



ปี 2560-2564 ซึ่งมี 4 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ 2.ยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ 3.ยุทธศาสตร์พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ และการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และ 4.ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ ครอบคลุมสินค้าพืช ข้าว ปศุสัตว์ และประมง และเพิ่มจำนวนเกษตรกรกว่า 30,000 รายภายใน 5 ปีข้างหน้า

ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนาระดับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น และเพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาดส่งออกเป็นร้อยละ 40:60 รวมทั้งยังมุ่งผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางหรือฮับ (Hub) ของสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล และให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในประเทศและตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในปี 2561 กระทรวงเกษตรฯได้ตั้งเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

เบื้องต้นกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดของกรม ซึ่งกระจายอยู่ทั่วประเทศภูมิภาคเร่งประสานงานกับทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อร่วมส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะสินค้าพืชให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ฯดังกล่าว รวมถึงนโยบายพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรฯ และเป้าหมายการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของแต่ละจังหวัด นอกจากนี้ยังร่วมผลักดันและส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ อาทิ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม ขยายผลต้นแบบโรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศ หรือ

การสร้างศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ต้นแบบ พร้อมตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อขยายฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยเพิ่มมากขึ้นตามความต้องการของเกษตรกรแต่ละพื้นที่อย่างแท้จริง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ปีนี้กระทรวงเกษตรฯได้มีแผนเร่งบูรณาการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย โดยจัดฝึกอบรมเกษตรกรที่จะปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการระบบเกษตรอินทรีย์ที่ถูกต้องไม่น้อยกว่า 13,685 ราย พร้อมจัดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 1,905 ราย รวมทั้งยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยพืชสด พันธุ์ไก่ไข่ และพันธุ์ปลาอินทรีย์ จำนวน 2,150 ราย เสริมสร้างเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ 2,264 แห่ง และสนับสนุนเครื่องบรรจุกักตุนแก่กลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ 17 กลุ่ม

นอกจากนี้ ยังมีแผนเร่งส่งเสริมการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบกลุ่ม เป้าหมาย 31 กลุ่ม และรับรองแบบรายเดี่ยวจำนวน 17,266 ราย ครอบคลุมทั้งสินค้าพืช ปศุสัตว์ และประมง และมุ่งพัฒนาเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด 35 แห่ง และส่งเสริมการสร้างตราสินค้าเกษตรอินทรีย์ 370 รายเป็นช่องทางที่จะขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศเพิ่มขึ้น



ขณะเดียวกันยังได้จัดทำแผนที่เกษตรอินทรีย์ (Organic Mapping) เพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมและ การใช้ประโยชน์พื้นที่จริง โดยแสดงพื้นที่ผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมงอินทรีย์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มกษ 9000 หรือออร์แกนิกไทยแลนด์ของกระทรวงเกษตรฯ และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างประเทศ ได้แก่ มาตรฐาน IFOAM, EU, USDA และ COR ประกอบด้วย ข้อมูลชนิดและปริมาณสินค้า ช่วงเก็บเกี่ยว พื้นที่ปลูก แหล่งจำหน่าย และมาตรฐานการรับรอง ของเกษตรกรแต่ละราย รวมทั้งหมด 7,372 ราย 197,739 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวอินทรีย์ 4,788 ราย พื้นที่ 80,383 ไร่ พืชผักอินทรีย์ 2,480 ราย พื้นที่ 111,730 ไร่ ประมงอินทรีย์ 36 ราย พื้นที่ 4,140 ไร่ และ ปศุสัตว์อินทรีย์ 68 ราย พื้นที่ 1,484 ไร่ เป็นฐาน ข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศ และเป็นหนึ่งช่องทางที่จะช่วยเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้



ฝนหลวงฯ รองรับใช้น้ำฤดูแล้ง ปรับแผนเติมน้ำเขื่อนลำตะคอง

กทม.: นายสุรสิทธิ์ กิตติ
มณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง
และการบินเกษตรเปิดเผยว่า
จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำ
ตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ที่
มีปริมาณน้ำเก็บกักในระดับที่
น้อย ซึ่งกรมฝนหลวงและการ
บินเกษตรได้เร่งปฏิบัติการฝน
หลวงตามนโยบายการบริหาร
จัดการน้ำของรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ซึ่งเดิมมีเป้าหมายการเติมน้ำ
ให้กับเขื่อนลำตะคอง ภายใน
เดือนตุลาคม 2560 จำนวนปริ
มาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร
และจากผลการปฏิบัติการฝน
หลวง ตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม
2560ถึงปัจจุบันสามารถปฏิบัติ
การฝนหลวงเติมน้ำลงเขื่อนลำ
ตะคองได้ปริมาณทั้งสิ้น 24.33
ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินเป้า
หมายที่คาดการณ์ไว้ และทำ
ให้มีปริมาณน้ำในเขื่อน 144.584
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 45.
97% ของความจุเขื่อนซึ่งเขื่อน
ลำตะคองยังสามารถเก็บกักน้ำ
สำหรับการในฤดูแล้งได้อีก

อธิบดีกรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร กล่าวว่า ทั้งนี้
พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐ
มนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ มอบหมายให้กรม
ฝนหลวงและการบินเกษตร
ปรับแผนการปฏิบัติการฝน
หลวงเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง
ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยปรับ
แผนการดำเนินงานให้หน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนคร
ราชสีมา และหน่วยปฏิบัติการ
ฝนหลวงจังหวัดลพบุรี ปฏิบัติ
งานร่วมกันต่อถึงวันที่ 31 ตูลา
คม 2560 ใช้เครื่องบินรวมจำ
นวน 6 ลำ ได้แก่ เครื่องบิน
ชนิดกาซ่า 2 ลำ ชนิดซูเปอร์
คิงแอร์ 1 ลำ เครื่องบินชนิดบี
ที-67 1 ลำ และเครื่องบินชนิด
เอยู-23 2 ลำ ปฏิบัติการช่วย
เหลือพื้นที่การเกษตรและเติม
น้ำให้กับเขื่อนลำตะคอง ซึ่งมี
เป้าหมายเพิ่มปริมาณน้ำให้มาก
ขึ้นเป็น 35 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพื่อให้สามารถรองรับการใช้น้ำ
จากความต้องการอุปโภค
บริโภคในฤดูแล้งได้อย่างเต็มที่

เตือน53จังหวัด ให้รับมือน้ำท่วม

ภาคกลางวิกฤติ เขื่อนเร่งระบาย เขื่อนอุบลรัตน์น้ำเกินความจุ เร่งระบายลง ★ มีต่อหน้า 14

เตือน53จังหวัด ☆ **ต่อจากหน้า 14**
ท้ายเขื่อนกระต๊อสามตอนกลาง ส่วนน้ำเหนือไหลทะลักเมื่อสี่แควเข้าท่วมบ้านเรือน กรมชลประทานระบายน้ำเพิ่ม ส่งผลให้ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี และอยุธยาเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ส่วน ปก.แจ้งเตือน 53 จังหวัดเป็นพื้นที่เสี่ยงเตรียมรับมือ

ฝนถล่มในหลายพื้นที่ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังบ้านเรือนเสียหาย เมื่อวันที่ 10 ต.ค. ที่ จ.ขอนแก่น นายปรีชาจันทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์อยู่ที่ 2,487.56 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102.81 ของความจุ ขณะนี้คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดขอนแก่นมีมติร่วมกันเพิ่มการระบายน้ำเป็นวันละ 84 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งผลให้พื้นที่ อ.เมืองขอนแก่น อ.น้ำพอง และพื้นที่จังหวัดทางตอนกลางภาคอีสานจะประสบปัญหาน้ำท่วม ชาวบ้านที่อยู่ทางตอนล่างของเขื่อนอุบลรัตน์ต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ทางการเกษตร

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมใน อ.มท.ส.อ.ร่องคำ และ อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำและอยู่ติดกับแม่น้ำชี ต้องเสี่ยงกับสถานการณ์น้ำท่วมซ้ำรอบสองเพราะปริมาณน้ำในแม่น้ำชีหนุนสูงเนื่องจากมวลน้ำไหลมาจาก จ.ชัยภูมิ และเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ไหลข้ามมาสมทบทำให้ระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณเขื่อนระบายน้ำวังยาง อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจนเข้าสู่ระดับวิกฤติอีกครั้ง ทางจังหวัดต้องประกาศเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยและเจ้าหน้าที่ต้องปักธงสีแดงเป็นสัญลักษณ์เตือนและเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง

จ.เลย เจ้าหน้าที่กู้ภัยร่วมใจเมืองเลย และกู้ภัยสว่างศีลธรรม จ.เลย รับแจ้งเหตุพบชายเสียชีวิตอยู่ในซอกหินที่หมู่ 5 ต.ปลาบ่า อ.ภูเรือ จ.เลย ไปตรวจสอบพบศพนายสมพร ขานดา อายุ 48 ปี สอบสวนญาติทราบว่าเป็นวันที่ 7 ต.ค. เกิดน้ำป่าไหลเชี่ยว ขณะนั้นผู้ตายนั่งอยู่ในเรือแล้วเกิดพลิกคว่ำจมน้ำหายไป กระทั่งชาวบ้านมาพบศพอยู่ในซอกหิน ด้าน ปก.จังหวัดเลย สรุปผลกระทบจากเหตุน้ำท่วม 6 อำเภอ ประกอบด้วย อ.วังสะพุง อ.ภูกระดึง อ.ภูหลวง อ.ด่านซ้าย อ.ผาขาว และ อ.เมืองเลย มีผู้เสียชีวิตรวม 2 ราย และบาดเจ็บ 1 คน

นายสุเทพรัตน์ หัวหน้าสำนักงาน ปก.จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ว่า มีน้ำท่วมขัง 5 อำเภอ 9 ตำบล 21 หมู่บ้าน ประกอบด้วย อ.เมือง 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 40 ครัวเรือน สาเหตุเนื่องจากลำห้วยลำเชียงไกรเอ่อล้นตลิ่ง อ.ด่านขุนทด 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน ต.พันชนะ หมู่ 1, 2, 4 และ 5 น้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎร 70 หลัง บ่อปลา 7 บ่อ น้ำท่วมถนนท้ายหมู่บ้าน หมู่ 4 ระดับน้ำสูงประมาณ 40 ซม. สถานการณ์ปัจจุบันน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องและ ต.บ้านเก่าหมู่ 7 บ้านน้อย-บ้านจกอน้ำท่วมขังบ้านเรือน 20 หลัง ระดับน้ำสูงประมาณ 20 ซม. ถนนหน้าวัดบ้านจกอน น้ำท่วมสูง 10 ซม. เจ้าหน้าที่ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือแล้ว

จ.เพชรบูรณ์ มวลน้ำป่าสัดจากตอนบนไหลหลากลงมาสมทบกับมวลน้ำเดิมในตอนล่าง ส่งผลให้พื้นที่ใน ต.กองทูล อ.หนองไผ่ อยู่ติดกับลำน้ำสาขาแม่น้ำป่าสักตลอดแนวลำคลองท่วมบ้านเรือน 6 หลัง ระดับน้ำสูง 1 เมตร ชาวบ้านต้องใช้เรือท้องแบนสัญจรเข้า-ออกบ้านเป็นการชั่วคราว พื้นที่ทางการเกษตรเสียหายกว่า 3,000-4,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นนาข้าวที่ปลูกรอบ 2 ถังเขียวและข้าวโพดเป็นบางส่วน จ.นครสวรรค์ ฝนตกลงมาอย่างหนัก และน้ำไหลสมทบมาจากทางภาคเหนือ ส่งผลให้แม่น้ำน่านที่ไหลผ่านล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่ ต.เกรียงไกรและ ต.แควใหญ่ อ.เมืองนครสวรรค์ ประชาชน

ได้รับผลกระทบมากกว่า 50 หลังคาเรือน บางจุดระดับน้ำลึกมากกว่า 1 เมตร ขณะที่ชาวบ้านช่วยกันสร้างสะพานไม้เป็นเส้นทางเข้า-ออกอย่างไรก็ตาม ระดับน้ำที่ท่วมยังคงมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเนื่องจากปริมาณน้ำเหนือยังคงมีมาก มวลน้ำก้อนนี้จะไหลลงสู่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไปส่วนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์สรุปสถานการณ์อุทกภัยใน จ.นครสวรรค์ มีพื้นที่ถูกน้ำท่วม 8 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแสง อ.เมือง อ.โกรกพระ อ.ท่าตะโก อ.พยุหะคีรี อ.ไพศาลี อ.แม่วงก์ และ อ.ลาดยาว ขณะที่เจ้าหน้าที่กู้ภัยนครสวรรค์ช่วยกันลำเลียงนายบัญชา ขาวัญแก้ว อายุ 48 ปี ผู้ป่วยติดเตียงอยู่ในชุมชนบางปรอง เขตเทศบาลนครนครสวรรค์

ลุยน้ำออกจากพื้นที่ไปรักษาตัวที่ รพ.ร่วมจักรกันอยู่อย่างทุลักทุเล

ส่วนชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 4 และ หมู่ 5 ต.โพธิ์งาม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ต้องรีบขนย้ายสิ่งของอย่างกะทันหัน ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว มวลน้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนทั้งชุมชนกว่า 70 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูงประมาณ 60 ซม. ชาวบ้านต้องรีบขนของกันอย่างอลหม่านและชาวบ้านบางส่วนอพยพย้ายไปอยู่บ้านญาติชั่วคราว ที่ อ.อ่างทอง สถานการณ์น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นตลิ่งขยายวงกว้าง ส่งผลกระทบชาวบ้านท่วมเดือดร้อน 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมือง อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.ไชโย และ อ.โพธิ์ทอง 25 ตำบล 71 หมู่บ้าน บ้านเรือนเสียหาย 1,567 หลังคาเรือน ที่สถานีวัดระดับน้ำ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง อยู่ที่ 8.46 เมตร จากระดับตลิ่ง 9.32 เมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,159 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ด้านนายสุชาติ เหมดี อายุ 44 ปี ชาวบ้าน ต.ตลาดกรวด อ.เมืองอ่างทอง เปิดเผยว่า หลังน้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านต้องเร่งอพยพหนีสัตว์เลี้ยงทั้งสุนัขและไก่ชนไปไว้ริมถนนหน้าบ้าน ช่วงนี้ลำบากมากขาดน้ำกินน้ำใช้

นายศิริชัย ศรีเหนียง รอง ผวจ.สิงห์บุรี ออกหนังสือด่วนที่สุดแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงให้ขนย้ายทรัพย์สิน สัตว์เลี้ยงและยานพาหนะ ไปไว้ในที่ปลอดภัยโดยด่วน เนื่องจากได้รับการประสานจากกรมชลประทาน คาดว่าจะปรับการระบายน้ำจากปัจจุบัน 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 2,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและกำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เข้าช่วยเหลือประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนชาวบ้าน ต.บางกระปือ อ.

เมืองสิงห์บุรี น้ำท่วมบ้านกว่า 100 หลัง ชาวบ้านช่วยกันนำกระสอบทรายวางแนวบนถนน ป้องกันไม่ให้เข้าท่วมเส้นทางสาธารณะที่ใช้ร่วมกัน

นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผวจ.พระนครศรีอยุธยา นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายจ.อบจ.พระนครศรีอยุธยา นายอนันต์ ชูโชติ อธิบดีกรมศิลปากร พร้อมคณะสำรวจระดับน้ำที่ไหลมาจากภาคเหนือ เพื่อป้องกันน้ำทะลักเข้าสู่โบราณสถานในจ.พระนครศรีอยุธยา ขณะนี้น้ำเข้าท่วมวัดกษัตริยาธิราชวรวิหาร และวัดธรรมาราม ส่วนที่วัดไชยวัฒนารามเจ้าหน้าที่นำบังเกอร์มากันสูงประมาณ 1.6 เมตร แต่ระดับน้ำไหลเชี่ยวสูงเหลือเพียง 20 ซม. จะสันบังเกอร์ นายสุจินต์สั่งการให้เจ้าหน้าที่เพิ่มบังเกอร์ให้สูงอีก 2 เมตร เพื่อป้องกันน้ำท่วมวัดไชยวัฒนาราม พร้อมจัดกำลังเวรเฝ้าสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.

นายณัฐวุฒิ แจ่มแจ้ง ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของเขื่อน กฟผ. ส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 2,488 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 102% สูงเกินเกณฑ์ควบคุมอุทกภัย ส่งผลให้ต้องเพิ่มการระบายน้ำจากเดิมวันละ 25 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกินวันละ 34 ล้าน ลบ.ม. ตามมติคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำให้ระบายน จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ท้ายน้ำ ทั้งลำน้ำพองและลำพะเนียง เขื่อนจุฬาภรณ์ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 164 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 1,616 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 82% และเขื่อนน้ำพอง มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 166 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100%

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า กรมชลประทานจะทยอยเพิ่มการระบายน้ำลงสู่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ตามปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นบริเวณเหนือเขื่อนจนถึงอัตรา 2,600 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ในวันที่ 12 ต.ค. จะคงการระบายน้ำในอัตรา 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาทีต่อเนื่องไปประมาณ 1 สัปดาห์ จะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่ จ.ชัยนาท ไปจนถึง จ.พระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นอีกประมาณ 0.80-1.20 เมตร

นายชยพล จิตศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กล่าวว่า ปก.ประสาน 53 จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่ม และดินถล่ม แยกเป็นภาคเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เลย อุดรธานี นครพนม และสกลนคร

ภาคกลาง 9 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล เตรียมพร้อมรับมือฝนตกชุกหนาแน่น และฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ช่วงวันที่ 11 ต.ค.นี้ พร้อมจัดเจ้าหน้าที่และมิสเตอร์เตือนภัยติดตามสภาพอากาศ และจัดเตรียมชุดเคลื่อนที่เร็ว เครื่องมืออุปกรณ์พร้อมปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคสช. กล่าวภายหลังการประชุม ครม.ว่า เป็นกังวลและห่วงเรื่องน้ำ เพราะประเทศไทยมีความเสี่ยงสูงจากปริมาณน้ำฝนและพายุที่เข้ามาเพราะเป็นประเทศลุ่มต่ำต้องแยกจากกัน ระหว่างการแก้ไขปัญหาน้ำของรัฐบาลกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ส่วนปัญหาพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่อื่นเป็นการระบายน้ำออกด้านข้าง ถ้าน้ำฝนและพายุมาเพิ่มต้องระมัดระวัง ขอเตือนประชาชนว่า ต้องเป็นกำลังใจซึ่งกันและกัน คนเป็นห่วง ภาครัฐบาลเวลานี้เราพยายามทำทุกอย่างให้ดีที่สุด ไม่ได้มุ่งหวังให้เกิดความเสียหาย เพราะเป็นเรื่องธรรมชาติ

ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงว่า สถานการณ์น้ำขณะนี้ เขื่อนหลักมีปริมาณน้ำสะสมร้อยละ 79 ยังสามารถรับน้ำได้อีกร้อยละ 20 เนื่องจากขณะนี้มีความเสี่ยงที่ต้องประสกับสถานการณ์พายุฝน สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำในจุดที่สำคัญแล้ว จากการสำรวจพบว่าในพื้นที่ภาคอีสาน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ตั้งแต่จ.เชียงรายลงมา มีปริมาณน้ำสะสมในเขื่อนค่อนข้างมาก และใกล้เต็มความของเขื่อน มีแผนจะปิดน้ำผ่านทางระบายน้ำหลักเพื่อให้ น้ำไหลลงสู่แม่น้ำโขงผ่านลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล ขณะนี้เจ้าหน้าที่ใช้เครื่องสูบน้ำทำงานอย่างเต็มที่ในการผลักดันน้ำให้ได้ตามเป้า

สำหรับพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ยังคงมีจุดเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ 3 จังหวัด ประกอบด้วย จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท และ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ถือเป็นจุดสุดท้ายที่จะสังเกตว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯหรือไม่สามารถระบายน้ำได้เวลานี้ 2,260 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถือว่าต่ำกว่าจุดวิกฤติที่ 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังนั้นจะเห็นว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝนที่เกิดขึ้น

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ในช่วงวันที่ 12-15 ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ส่วนกรุงเทพฯ และปริมณฑล ระวังน้ำท่วมขังและลมกระโชกแรง วันเดียวกัน พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผบ.ทบ. เดินทางตรวจการป้องกันน้ำท่วมในเขตอุทยานประวัติศาสตร์ที่วัดไชยวัฒนาราม จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมสั่งการให้ศูนย์การทหารม้า พล.ม.2 รอ. กรมสรรพาวุธทหารบก และ มทบ.18 ระดมกำลังทหารช่วยเหลือเต็มที่ ทั้งนี้มอบให้กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยและหน่วยทหารในพื้นที่ภาคกลาง ร่วมกันป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยช่วยเหลือภัยสถานการณ์ และดูแลประชาชนให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยเฉพาะ จ.ลพบุรี อ่างทอง ชัยนาท และพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากภาคน้ำล้นตลิ่งในขณะนี้

ก.เกษตรฯ เปิดแปลงเรียนรู้ข้าว กข 43 ที่อยุธยา หนุนรวมแปลงใหญ่ปลูกข้าวเพื่อสุขภาพ

ชาวนาส่วนใหญ่ทำมาแล้วต้องประสบกับภาวะขาดทุน ได้ข้าวคุณภาพต่ำ พบปัญหาวัชพืช ข้าวพันธุพันธุ์ โรคและแมลงศัตรูข้าว นก และหนู อีกทั้งผลผลิตยังจำหน่ายได้ในราคาต่ำ ทำให้ต้องเรียกร้องขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลเรื่อยมา

นางสาวชุติมา บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงปัญหาของชาวนาจึงมีนโยบายให้ทำโครงการจัดทำแปลงเรียนรู้การทำนาคุณภาพแบบประณีตและประหยัดต้นทุน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับชาวนาได้นำวิธีไปปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตของตนเองในการแก้ปัญหาต่างๆ ต่อไป โดยพื้นที่ ต.ข้าวงาม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ชาวนาส่วนใหญ่ปลูกข้าวเกินปีละ 2 ครั้ง ปลูกต่อเนื่องไม่มีการพักดิน ดินเสื่อมโทรมและมีปัญหาวัชพืชจำนวนมาก เมื่อนำผลผลิตไปขายจึงได้ราคาต่ำ เพราะมีสิ่งเจือปนมาก กรมการข้าวจึงได้คัดเลือกพื้นที่ 15 ไร่



มาจัดทำเป็นแปลงเรียนรู้การทำนาคุณภาพแบบประณีตและประหยัดต้นทุน โดยเลือกปลูกข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งเป็นพันธุ์รับรองของกรมการข้าวและมีการวิจัยรองรับว่าเป็นข้าวที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ เป็นข้าวเพื่อสุขภาพ

แปลงเรียนรู้้นอกจากต้องการให้ชาวนาได้เข้ามาศึกษารูปแบบการทำนาแบบประณีตและประหยัดต้นทุน โดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาช่วย เช่น เครื่องหยอดข้าวที่สามารถลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ข้าวได้จากเดิมกว่า 50% แล้วยังมีการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างเหมาะสม ในการจัดการดิน ปุ๋ย การให้น้ำ และการเก็บเกี่ยว ยังถ่ายทอดความรู้เรื่องการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบของนาแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างความเข้มแข็งและสร้างอำนาจต่อรอง รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงการตลาดได้ด้วย

นอกจากนี้ วัตถุประสงค์อีกด้านของการทำแปลงเรียนรู้ คือ ต้องการรู้ถึงผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของข้าวพันธุ์ กข 43 ต้องการรู้มูลค่าผลผลิตทั้งหมดที่จะออกมาของข้าว 1 ไร่ ตั้งแต่เป็นข้าวสารรวมถึงการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทุกชนิด เพื่อให้ได้มูลค่าที่แท้จริงและราคาที่ควรสะท้อนกลับไปสู่ชาวนาว่า



ควรจะเป็นเท่าไร ซึ่งแปลงเรียนรู้นี้จะเก็บสถิติข้อมูลทุกอย่างเพื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ซึ่งต่อไปจะนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลที่ทันสมัยยิ่งขึ้นมาใช้ เพื่อทดสอบและติดตามผลว่าการทำนาแบบใดประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม หากชาวนาที่ต้องการปลูกข้าว กข 43 อยากให้รวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ มีคณะกรรมการบริหารจัดการกลุ่ม มีพื้นที่ในเขตภาคกลางยิ่งดีเนื่องจากพื้นที่มีความเหมาะสมและน่าจะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า เพราะข้าวพันธุ์นี้จะไม่ส่งเสริมแบบทั่วไป จะเน้นตลาดเฉพาะ ผู้สนใจต้องลงทะเบียนยื่นความประสงค์กับกรมการข้าวเท่านั้น ส่วนผู้ประกอบการหรือโรงสีข้าวที่ต้องการนำข้าว กข 43 ไปแปรรูปก็สามารถติดต่อได้ที่กรมการข้าวเช่นกัน เพื่อกรมการข้าวจะได้เชื่อมโยงการตลาดจับคู่ธุรกิจให้ระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ ที่สำคัญต้องมีการตรวจรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐานแปลง GAP โรงสี GMP เพื่อให้ได้ข้าวสารที่ผ่านการรับรองตราสัญลักษณ์ Q และมี QR code กำกับ เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพตลอดกระบวนการผลิตและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ด้วย

ด้านนายสุวัฒน์ เจียรคงมั่ง รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้าวพันธุ์ กข 43 มีลักษณะเด่นที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้น 95 วันปลูก โดยวิธีหว่านน้ำตม คุณภาพของเมล็ดทางการหุงต้มรับประทานดี ข้าวสุกนุ่ม เหนียว มีกลิ่นหอมอ่อนๆ ด้านทานปานกลางต่อโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พื้นที่แนะนำปลูกควรเป็นพื้นที่นาชลประทาน พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน และเกษตรกรมีช่วงเวลาในการทำนาน้อยกว่าพื้นที่ปลูกข้าวอื่นหรือพื้นที่ที่มีปัญหาข้าววัชพืช



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 11 ตุลาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14458

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 54.54

Ad Value: 59,994

PRValue (x3): 179,982

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ เปิดแปลงเรียนรู้อาชีพ กข 43 ที่อยุธยา หนุนรวมแปลงใหญ่ปลูกข้าวเพื่อสุขภาพ

ระบบที่ล้ำค้ำข้าวพันธุ์ กข 43 เป็นข้าวขาวที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน ซึ่งกรมการข้าวได้ทำการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล และได้นำไปให้ผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวานรับประทาน พบว่าสามารถรักษาระดับน้ำตาลในเลือดไม่ให้สูงขึ้น ทำให้ผู้ป่วยรับประทานข้าวนุ่มได้อย่างมีความสุขมากขึ้น

สำหรับแปลงเรียนรู้ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ที่กรมการข้าวได้เข้าไปส่งเสริมการปลูกข้าว กข 43 ด้วยวิธีประณีตพบว่าเกษตรกรเจ้าของแปลงสามารถลดต้นทุนจากเดิมที่ 4,000-5,000 ลดเหลือ 3,000 กว่าบาท ซึ่งเกิดจากการปลูกข้าวโดยใช้เครื่องหยอดลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์จาก 30 กก. ต่อไร่ เหลือ 10 กก. ต่อไร่ สามารถลดต้นทุนส่วนนี้ลงได้ 300-400 บาท ส่วนผลผลิตค่าเฉลี่ย 700-800 กก. ต่อไร่ ทั้งนี้ คาดว่าราคาขายข้าวเปลือกน่าจะอยู่ที่ตันละ 10,000 บาท แปรรูปเป็นข้าวสารเฉลี่ยอยู่ที่ 50-70 บาทต่อ กก. ซึ่งเชื่อว่าอนาคตข้าวพันธุ์ กข 43 จะเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคที่รักสุขภาพ