



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 19 ตุลาคม 2560

เรื่อง

1. "ฉัตรชัย"ผวาตันราคาสินค้าเกษตร
2. 'ฉัตรชัย'ตั้งทีมดูแลราคาสินค้าเกษตร
3. เกษตรฯจต15แผนหลักลุยปี'61 ยกระดับ'คน-มาตรฐานสินค้า'สู่ยุค4.0
4. คอล้มน์ ณ มุมขวา: พลาณภาพบัตร์คนจน
5. ตั้งทีมจับตาราคาสินค้าเกษตร
6. 12จว.อ่วม!อุทกภัยพายุดีเปรสชันทำพิช
7. Flood woes will ease, if rains cease, says Chatchai
8. สกูปพิเศษ: เกษตรฯ เดินเครื่อง...ยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ
9. ภาพข่าว: 1 ปี วันสวรรคต
10. เดือน'น้ำยม'ทะเลักจ่อท่วมซ้ำสุโขทัย
11. ลุ้นอีก1เดือนหากไร้ฝนเพิ่มน้ำท่วมสู่ปกติ
12. จับตาพายุ'แลง'-กทม.ฝนชุกถึง23ต.ค.

สื่อ

ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
โพสต์ทูเดย์  
ข่าวสด  
ไทยโพสต์  
THE NATION  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
โพสต์ทูเดย์  
คม ชัด ลึก

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

หัวข้อ : "ฉัตรชัย"ผวาผันราคาสินค้าเกษตร

วันหยุดสัปดาห์ที่ 19 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 21821 หน้า : 8 (ล่าง)

## “ฉัตรชัย” ผวาผันราคาสินค้าเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งทีมงานดูแลราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตเป็นรายชนิดเช่น ข้าว นาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์ม น้ำมัน ยางแห้ง เป็นต้น รวมทั้งสั่งให้ สศก.คาดการณ์ผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า เนื่องจากกังวลว่าผลผลิตจะล้นตลาด

“ที่ผ่านมารัฐบาลได้แก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยใช้ตลาด นำการผลิตรวมทั้งการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ แต่เนื่องจากปัจจุบันราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาดต่างประเทศ รวมถึงตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า เช่น ยางพารา เป็นต้น ทำให้คาดการณ์ได้ยาก”

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมารัฐบาลออกมาตรการช่วยเหลือสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น ปาล์มน้ำมัน ได้สนับสนุนให้ผู้ประกอบการส่งออกมากขึ้น เพื่อลดปัญหาสต็อกปาล์มน้ำมัน โดยในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. ส่งออกแล้ว 52,629 ตัน และคาดว่าส่งออกทั้งปีจะได้มากกว่า 100,000 ตัน ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ยปี 2560 กิโลกรัมละ 4.20 บาท มันสำปะหลัง คณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติเมื่อวันที่ 22 ส.ค.2560 อนุมัติในหลักการแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลังปี 2560/61 จำนวน 14 โครงการ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีแนวทางการจัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และได้ให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยซื้อข้าวโพดไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.00 บาทแล้ว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : 'ฉัตรชัย'ตั้งทีมดูแลราคาสินค้าเกษตร

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 10619 หน้า : 6 (บนขวา)

# 'ฉัตรชัย'ตั้งทีมดูแลราคาสินค้าเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ ● "ฉัตรชัย" ตั้งทีมดูแลรายสินค้าเกษตรหวั่นผลผลิตน้อย ราคายังตกประสานพาณิชย์เร่งหามาตรการเชิงรุกรับมือ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กังวลต่อราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า จึงให้ตั้งทีมงานดูแลรายสินค้า แม้ที่ผ่านมารัฐบาลได้พยายามแก้ไขปัญหาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้ตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการ รวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ และได้มีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา เพื่อแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ แต่ราคาสินค้าเกษตรขึ้นอยู่กับกลไกตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ บางสินค้ายังพึ่งพาตลาดส่งออกหลักเพียงตลาดเดียว อีกทั้งยังขึ้นกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ เช่น ยางพารา เป็นต้น

ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สั่งการให้ สศก. ประเมินการผลิตด้านการเกษตร 16 ชนิดในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางแห้ง ลำไย

ทุเรียน มังคุด กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง ปลานิล ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ นำนม และโคเนื้อ แล้วประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมกันหามาตรการรองรับผลผลิตที่จะออกมา ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตล้นตลาด และราคาที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำ

นอกจากนี้ยังกังวลในสินค้าเกษตรหลายตัวที่ผลผลิตน้อย แต่ราคายังตกต่ำต่อเนื่อง เพราะหากผลผลิตออกมามาก ราคาคงต่ำ ถือเป็นสถานการณ์ปกติ จึงสั่งการให้ สศก. นำข้อมูลผลผลิตวิเคราะห์เชิงลึกหาเหตุผลที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงให้มากขึ้น และแนวทางการบริหารจัดการสินค้าส่วนใหญ่ยังเป็นแบบตั้งรับ จึงสั่งการให้ตั้งคณะกรรมการของกระทรวงเกษตรฯ ขึ้นมาดูแลแต่ละรายสินค้า เพื่อร่วมกับคณะกรรมการนโยบายแก้ไขปัญหารายสินค้าเกษตร ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรฯ เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ปัญหาแบบเชิงรุก

สำหรับ สินค้าหลายตัวที่ คาดว่าจากนี้ต่อไปจะสถานการณ์ดีขึ้น เช่น ปาล์มน้ำมัน รัฐบาลได้หาแนวทางในการสนับสนุนเพื่อให้ผู้ประกอบการส่งออกได้มากขึ้นในการลดปัญหา สต็อก เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกตลาดมากขึ้นในช่วงปลายปี โดยในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. ได้ส่งออกแล้ว 52,629 ตัน

และคาดว่าส่งออกทั้งปีจะได้มากกว่า 100,000 ตัน จะส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ขยับตัวสูงขึ้น เฉลี่ยปี 2560 กิโลกรัมละ 4.20 บาท มันสำปะหลัง 2560 มีมติเมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2560 อนุมัติในหลักการแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลังปี 2560/61 จำนวน 14 โครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ภาคการเกษตร ในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต และแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงมีการดูแลด้านการตลาด

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวทางการบริหารจัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยรับซื้อจากเกษตรกรไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.00 บาท ที่ความชื้น 14.5% (ราคา ณ กรุงเทพฯ และปริมณฑล) รวมทั้ง กรม. ได้มีมติเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2560 อนุมัติการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งหลังนา ปี 2560/61 เป้าหมาย 31 จังหวัด พื้นที่ 0.7 ล้านไร่ เกษตรกร 47,000 ราย เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศ และกระจายผลผลิตให้ออกสู่ตลาดสม่ำเสมอไม่กระจุกตัว





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับที่ : 13328 หน้า : 8 (ขวา)

หัวข้อ : เกษตรฯจัด15แผนหลักลุยปี'61 ยกระดับคน-มาตรฐานสินค้าสู่ยุค4.0

# เกษตรฯจัด15แผนหลักลุยปี'61

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

## ● ยกระดับ'คน-มาตรฐานสินค้า'สู่ยุค4.0

เปิดเผยว่า ปีงบประมาณ 2561 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บริหารจัดการงบประมาณในภาพรวมทั้งหน่วยงานราชการในสังกัด องค์กรมหาชน และรัฐวิสาหกิจ รวม 103,586.6227 ล้านบาท จำแนกเป็น 1) งบบุคลากรภาครัฐ วงเงิน 25,823.0087 ล้านบาท 2) งบรายจ่ายตามภารกิจ (Function) วงเงิน 17,422.3205 ล้านบาท 3) งบบูรณาการ (Agenda) วงเงิน 53,234.3502 ล้านบาท และ 4) งบพื้นที่ (Area) วงเงิน 7,106.9433 ล้านบาท ในจำนวนนี้ มีงานโครงการสนับสนุนนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ยกกระดาษ A4) และงานสำคัญอื่นๆ จำนวน 57,742.1386 ล้านบาท ประกอบด้วย 15 โครงการ/แผนงานสำคัญ ประกอบด้วย

1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 50,010.2374 ล้านบาท 2) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ 1,868.4714 ล้านบาท

3) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 449.0476 ล้านบาท 4) Zoning by Agri-Map 333.0441 ล้านบาท 5) Smart Farmer 143.7429 ล้านบาท 6) พัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ 21.9530 ล้านบาท 7) ธนากรสินค้าเกษตร 40.6349 ล้านบาท 8) เกษตรอินทรีย์ 910.4219 ล้านบาท 9) ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ 379.3885 ล้านบาท 10) จัดระเบียบการประมงให้เป็นมาตรฐาน 577.9542 ล้านบาท 11) ขยายศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว 472.9215 ล้านบาท 12) ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน 351.1151 ล้านบาท 13) ตลาดสินค้าเกษตร 268.1654 ล้านบาท 14) พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) 1,414.2919 ล้านบาท และ 15) การช่วยเหลือด้านหนี้สิน สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร 500.7488 ล้านบาท ทั้งนี้ ปี 2561 กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดเป้าหมายให้เป็น "ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0" โดยมีกรอบแนวคิดและการดำเนินงานต่อเนื่องตามนโยบายยกกระดาษ A4 ซึ่งเป็นกลไกผลักดันให้แผนขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve ในปี 2561 บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เร่งสร้างเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาการเกษตรเร่งเครื่องสู่เกษตร 4.0 อย่างต่อเนื่อง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : คอลัมน์ ฦ มุมขวา: พลาณภาพบัตรคนจน

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 5369 หน้า : V3 (ขวา)

## ฦ มุมขวา



ฦ กาศิ์ เลาหะวีลย

# พลาณภาพบัตรคนจน

โครงการที่นำจับตา โดยมีผลต่อเศรษฐกิจและการเมืองไปพร้อมๆ กัน ก็คือ บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ หรือบัตรคนจน

บัตรคนจนมอบให้กับประชาชนผู้มีรายได้น้อยประมาณ 11.67 ล้านคนทั่วประเทศ ที่ได้ทำการลงทะเบียนและผ่านคุณสมบัติที่จะได้รับสิทธิ

ผู้ได้รับบัตรแยกเป็น 2 กลุ่ม คือ ที่มีเงินได้ต่ำกว่า 3 หมื่นบาท/ปี กับที่มีเงินได้สูงกว่า 3 หมื่นบาท โดยสิทธิที่แตกต่างกันก็คือ ผู้มีรายได้น้อยจะได้วงเงินซื้อสินค้าตามโครงการธงฟ้าประชารัฐ เดือนละ 300 บาท แต่ถ้ากลุ่มรายได้สูงกว่าจะได้เงินซื้อสินค้า 200 บาท

ที่เหลือสวัสดิการที่ได้จะเท่ากัน คือ ได้รับค่าเดินทาง ค่ารถเมล์-รถไฟฟ้า 500 บาท รถโดยสาร บขส. 500 บาท ค่ารถไฟ 500 บาท/เดือน และส่วนลดค่าซื้อก๊าซหุงต้ม 45 บาท/คน/3 เดือน

วงเงินทั้งหมดในแต่ละเดือนหากใช้ไม่หมดจะถูกตัดยอดทันทีที่ไม่มีการสะสม โดยทุกรอบวันที่ 1 ของเดือน วงเงินจะถูกปรับเป็นค่าเริ่มสำหรับการใช้จ่ายอีกครั้ง

งบประมาณที่ใช้กำหนดไว้ที่เดือนละ 3,615 ล้านบาท หรือปีละ 41,940 ล้านบาท

ทั้งหมดคือภาพกว้างๆ ของบัตรคนจน

สำหรับผลในแง่เศรษฐกิจ แน่นอนจะเกิดเงินสะพัดจากระดับฐานราก ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) วิเคราะห์ว่ามีเกษตรกร 3.32 ล้านคน หรือ 30% ที่อยู่ในกลุ่มได้รับสวัสดิการ โดยรัฐบาลต้องจ่ายงบประมาณ 1.33 หมื่นล้านบาท เกษตรกรกลุ่มนี้จะนำบัตรไปใช้จ่ายซื้อวัตถุดิบทางการเกษตรเต็มวงเงิน ก็ส่งผลทำให้เกิดเงินหมุนเวียนในระบบ 2 ครั้งตามรอบการผลิต ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 2.1 หมื่นล้านบาท

สำหรับที่เหลืออีก 70% อยู่นอกภาคเกษตร รัฐบาลต้องจ่ายงบประมาณอุดหนุน 3.26 หมื่นล้านบาท จะก่อให้เกิดการใช้จ่ายหมุนประมาณ 4 รอบ ส่งผลทำให้เกิดมูลค่าเศรษฐกิจ 9.68 หมื่นล้านบาท

รวมความแล้วในแง่เศรษฐกิจ การใส่เงินลงไปจึงก่อให้เกิดเงินสะพัดเฉลี่ยประมาณ 3 รอบ คิดเป็นเงินรวม 1.18 แสนล้านบาท

ถัดมาหากมองในแง่การเมือง บัตรคนจนคือเครื่องมือที่จะทำให้เกิดถึงตัวระดับฐานรากมากที่สุดเท่าที่เคยมีมา

เริ่มจากบัตรนี้ มีทั้งประวัติ ที่อยู่ รูปแบบการใช้จ่ายเงินครบครัน

ที่สำคัญ บัตรคนจนยังมีลูกเล่นอื่นๆ ที่สามารถจะใส่ลงไปได้อีก ทั้งรูปแบบการเพิ่มเงิน หรืออื่นๆ เพื่อวัตถุประสงค์การตอบรับจากกลุ่มระดับประชาชนรายได้น้อยของประเทศ

จึงไม่แปลกที่จะมีการมองเขม่น รวมถึงข้อมูลต่างๆ ที่เล่นงานโครงการนี้ อาทิ เป็นการช่วยเหลือเฉพาะบริษัทเจ้าสัวขนาดยักษ์ที่ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคที่ขายเข้าโครงการธงฟ้าประชารัฐ จนรัฐบาลต้องมาชี้แจงว่าสินค้าต่างๆ ในโครงการมีสารพัน และจากบริษัทมากมายหลากหลาย รวมถึงจากกลุ่มการเกษตรด้วย

การคิดออกแบบบัตรคนจน จึงเป็นการออกแบบประดิษฐกรรมทางเศรษฐกิจผสมกับกลั่นการเมืองชนิดที่ไม่ธรรมดา

ใกล้เลือกตั้งเมื่อใด คอยดูการสำแดงเดชให้ดี ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ข่าวสด (กรอบข่าย)  
หัวข้อ : ดัชนีจับตาราคาสินค้าเกษตร

วันศุกร์ ที่ 20 ตุลาคม 2560  
ฉบับที่ : 9823 หน้า : 5 (ซ้าย)

## ดัชนีจับตาราคาสินค้าเกษตร

นายวิณะ โรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ แสดงความกังวลต่อราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า สั่งตั้งทีมงานดูแลรายสินค้า แม้รัฐบาลพยายามช่วยเหลือ โดยใช้ตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการ รวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ มีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา แต่สินค้าเกษตรขึ้นอยู่กับกลไกตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ บางสินค้ายังพึ่งพาดตลาดส่งออกหลักเพียงตลาดเดียว

ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัยสั่งการให้สศก.ประมาณการผลผลิตด้านการเกษตร 16 ชนิด ในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางแห้ง ลำไย ทุเรียน มังคุด กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง ปลานิล ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ น้ำมัน และโคเนื้อ แล้วประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมกันหามาตรการรองรับผลผลิตที่จะออกมา ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าตลาด และราคาที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำ



# 12จว.อ่วม!อุทกภัย พายุดีเปรสชันทำพิช

## ■ปก.เร่งประสานหน่วยงานช่วยเหลือผู้ประสบภัย เกิดเหตุคันดินอ่างเก็บน้ำแตกที่ลพบุรี น้ำทะลักท่วมนาข้าว ขณะที่ พิจิตรยังวิกฤติ น้ำน่านล้นตลิ่ง เตือน ปชช.พื้นที่ลุ่มต่ำรับมือ ชาวหล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ เจอน้ำป่าไหลท่วมบ้านเรือนเสียหายหนัก

หน้า 2

# พายุดีเปรสชันทำ 12จว.อ่วม!

ไทยโพสต์ • “ปก.” เผยพายุดีเปรสชันทำพิช 12 จังหวัดอ่วม พร้อมเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเต็มที่ เกิดเหตุคันดินอ่างเก็บน้ำบ้านเพนียด จ.ลพบุรี แตกกว้าง 15 เมตร น้ำทะลักท่วมนาข้าว 400 ไร่ เร่งซ่อมแล้ว ขณะที่ พิจิตรยังวิกฤติ! น้ำน่านล้นตลิ่ง เตือน ปชช.พื้นที่ลุ่มต่ำรับมือ ชาว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ต้องเฝ้าระวัง น้ำต่อเนื่องตลอดทั้งคืน ชาวบ้านบางส่วนเก็บของหนีไม่ทัน เพราะไม่คิดว่าน้ำมากแบบนี้

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงมาจากพายุ “ชนุน” และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 10-17 ตุลาคมที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 13 จังหวัด รวม 51 อำเภอ 310 ตำบล 1,826 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 80,244 ครัวเรือน 197,050 คน ผู้เสียชีวิต 6 ราย ได้แก่ จ.ตาก 1 ราย เพชรบูรณ์ 1 ราย พิจิตร 2 ราย และพระนครศรีอยุธยา 1 ราย

สำหรับปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากอิทธิพลของพายุ

ดีเปรสชัน และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาใน 12 จังหวัด ประกอบด้วย ตาก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี เพชรบูรณ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู และกาฬสินธุ์ ทั้งนี้ ปภ.ได้ประสานจังหวัด หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เร่งให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเต็มที่

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์อากาศ ในช่วงวันที่ 18-21 ต.ค. ดังนี้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง ส่วนภาคอื่นๆ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพฯ และบริเวณลพบุรี ขอให้ประชาชนบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลางยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมไว้ด้วย

ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ฉัตร

ชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน และนายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ (ฮ.) บินสำรวจสถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ถึง อ.เมือง จ.นครสวรรค์

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า สถานการณ์น้ำในปี 2560 มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 30 ทำให้มีน้ำในเขื่อนและลำน้ำมากกว่าปกติ แต่สถานการณ์ความรุนแรงน้อยกว่าปี 2554 มาก โดยได้บริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้ ในส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้งดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ต้นน้ำออกฝั่งซ้ายและฝั่งขวา ต้นน้ำเข้าแก้มลิงที่เตรียมไว้ และต้นน้ำเข้าทุ่งรับน้ำหลาก โดยแบ่งเป็นภาคเหนือ จ.นครสวรรค์-อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พื้นที่ 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จปลายเดือน ส.ค.60 รับน้ำได้ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รับน้ำแล้ว 450 ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่ได้ จ.นครสวรรค์ 12 ทุ่ง พื้นที่ 1,149,898 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จกลางเดือน ก.ย.60 รับน้ำได้ 1,514 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำแล้ว 1,183 ล้าน ลบ.ม.

ร.มว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งช่วยเหลือและผลักดันน้ำ หากไม่มีฝนมาเพิ่ม จะสามารถลดปริมาณน้ำให้อยู่ในระดับปกติภายใน





## มวลน้ำจากแม่น้ำป่าสักไหลท่วมบ้านเรือนและถนนในบริเวณตัวเมืองอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

ระยะเวลา 1 เดือนตามลำดับ แบ่งเป็นในอีก 10 วัน เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดการระบายน้ำลงไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที, 15 วัน เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดการระบายน้ำลงไม่เกิน 2,200 ลบ.ม./วินาที, 20 วัน เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดการระบายน้ำลงไม่เกิน 2,000 ลบ.ม./วินาที และ 30 วัน เขื่อนเจ้าพระยาปรับลดการระบายน้ำลงไม่เกิน 700 ลบ.ม./วินาที

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ต่างจังหวัด ล่าสุดได้เกิดเหตุคันดินอ่างเก็บน้ำบ้านเพนียด จ.ลพบุรี แตกกว้าง 15 เมตร โดยนายอนันต์ จรุงโรจน์วัคมี นายอำเภอโคกสำโรง เปิดเผยว่า เมื่อช่วงเช้ามืดที่ผ่านมาได้เกิดเหตุคันดินอ่างเก็บน้ำแตก ส่งผลให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมนาข้าวที่กำลังตั้งท้องของชาวบ้านประมาณ 400 ไร่ นอกจากนี้ยังไหลเข้าท่วมชุมชนใน ต.คลองเกตุ และตัว อ.โคกสำโรงบางส่วนแล้ว ขณะนี้ทาง อบต.เพนียดได้ประสานงานกรมชลประทานและกรมทางหลวงชนบท นำรถแบ็กโฮ 2 คันเข้าไปทำไปทำการซ่อมแซมคันดินที่แตกจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ที่ จ.พิจิตร ยังคงอยู่ในภาวะวิกฤติ แม่น้ำยม ปริมาณน้ำล้นตลิ่งมานานเกือบ 1 เดือนแล้ว และมีแนวโน้มปริมาณน้ำสูงขึ้น ส่วนระดับน้ำในน้ำน่าน นายทินกร รัตนพัวพันธ์ ผอ.โครงการชลประทานพิจิตร ได้ประกาศแจ้งเตือนว่า พื้นที่โดยอยู่ในที่ลุ่มต่ำขอให้เตรียมรับมือ 1-2 วันนี้ ระดับน้ำในแม่น้ำน่านจะสูงขึ้นอีก 7-10 เซนติเมตร เหตุเนื่องจากฝนตกหนักในเขต จ.พิษณุโลก ทำให้มีปริมาณน้ำจากแม่น้ำเข็ก อ.วังทอง มวลน้ำก้อนใหญ่กำลังไหลลงสู่แม่น้ำน่านในอัตรา 115 ลบ.ม./วินาที

อีกทั้งมีน้ำที่ระบายจากเขื่อนนเรศวรอัตรา 303 ลบ.ม./วินาที และน้ำที่ระบายจากเขื่อนแควน้อยอัตรา 180 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำลุ่มน้ำน่านเขตเทศบาลบางมูลนากมีระดับเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้นมวลน้ำจำนวนมากจากแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านก็จะไหลต่อไปยัง อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จึงขอแจ้งเตือนให้ทุกฝ่ายเตรียมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว

ที่ จ.เพชรบูรณ์ มวลน้ำจากแม่น้ำป่าสักยังไหลเอ่อ

เข้าท่วม อ.หล่มสักอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะใน ต.ตาลเดี่ยว ที่ติดกับเทศบาลหล่มสัก แม่น้ำเอ่อขึ้นที่ผ่านมาชาวบ้านจะได้รับการแจ้งเตือนจากเทศบาล แต่ก็ไม่ได้คิดว่าระดับน้ำจะสูงมาก ทำให้หลายจุดต้องเสริมกระสอบทรายเพื่อเพิ่มแนวป้องกันน้ำท่วม ส่วนบางจุดที่เจ้าของบ้านไม่สามารถยกของขึ้นที่สูงได้ ก็ทำได้เพียงนำอิฐมาเสริมให้สูงมากขึ้น ซึ่งชาวบ้านระบุว่าปริมาณน้ำมากกว่าครั้งที่ผ่านมา อีกปัญหาที่ทีมข่าวพบคือ การเจริญเติบโตของเมืองขวางทางน้ำ ทำให้การระบายน้ำยากลำบาก และถือเป็นปัญหาที่ทำให้น้ำเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน.



# Flood woes will ease, if rains cease, says Chatchai



This aerial picture shows the site of breached earth dam in Lop Buri, which has caused widespread flooding in nearby farmland and villages.

## SITUATION IN THE CHAO PHRAYA BASIN UNDER CONTROL, SAYS MINISTER

THE NATION

FLOODING in the Chao Phraya River Basin will be resolved within one month if there is no more rain, Agriculture and Cooperatives Minister General Chatchai Sarikulya confirmed yesterday. However, many dams are still full and the Northeastern region is still suffering from severe flooding.

Chatchai went to Ayutthaya and Chai Nat provinces yesterday with Royal Irrigation Department (RID) director-general Somkiat Prajamwong to monitor the flood situation in the Chao Phraya River Basin by helicopter and to have a meeting with local authorities and related agencies about flood mitigation.

After his inspection, he said the flood situation in the river basin was under control and the situation would be resolved within

one month, if there were no more rains.

“The Ministry of Agriculture and Cooperatives is trying its best to help farmers during the floods. As we have seen in the current situation, the flood problem will be over soon. The ministry will order the Chao Phraya Dam [authorities] to reduce the water discharge, if there is no more rain, to relieve the flood problems of the people downstream,” Chatchai said.

Nevertheless, he said that the discharge rate at the Chao Phraya must “remain” no more than 2,600 cubic metres per second this week. If there is no more incoming water, the dam discharge will be reduced to the normal rate of 700 cubic metres per second. He added that according to the Meteorological Department’s weather forecast for the next 10 days, it was unlikely any storm would come to Thailand.

Somkiat confirmed that the worst part of this year’s flood season has already passed, as the Chao Phraya’s water level in Nakhon Sawan province has started to get lower.

As for measures to relieve flooding in the Chao Phraya Basin, Somkiat said the RID

had ordered officials at the Bhumibol and Sirikit dams, on the upper reach of the river basin, to stop draining water. This was to preserve the water for the upcoming dry season and reduce the overall volume of the Chao Phraya.

In terms of the downstream area, the RID has allocated 12 flood-retention fields to store water. These fields have already reduced the overall water volume in the Chao Phraya by up to 1.202 billion cubic metres, and there is still room for up to 310 million cubic metres.

After updating the latest situation, Chatchai praised all relevant agencies, saying they had made very good preparations for this year's flood season. He said damage had been limited even though there had been 30 per cent more rain than average.

However, noted that there were still many reports of flood damage from other areas, especially in the North and Northeastern regions.

These included a report that an earth dam in the Khok Samrong district of Lop

Buri province had collapsed early yesterday, causing a massive amount of water to inundate farmland downstream and threaten many villages.

The chief of the Tambon Phaniad Administrative Organisation said the dam collapsed at 4am after the 400-rai (64-hectare) reservoir filled to capacity following many days of heavy rains.

The embankment collapsed across a width of about 10 metres and continued to widen during the day. Local officials rushed to the scene to try to stop the water, while an urgent warning was issued to people living downstream to brace for possible flash flooding.

Meanwhile, above-capacity storage in Ubonrat Dam in Khon Kaen province affected people both upstream and downstream, as the Phong River burst its banks and flooded many villages and farmland.

The water from the Phong, which is a tributary of the Chi River, also aggravated floods in the Chi River basin in the Northeast.





**เกษตรฯ เดินเครื่อง...  
ยุทธศาสตร์พัฒนา  
เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ >12**



## เกษตรฯ เดินเครื่อง... ยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ



### สก๊อปพิเศษ

ภายหลังที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 2560-2564 เพื่อใช้เป็นแนวทางพัฒนาระดับการผลิตเกษตรอินทรีย์ของไทยทั้งระบบ โดยมุ่งขยายพื้นที่และเพิ่มปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์พร้อมเพิ่มการค้าและการบริโภคภายในประเทศ ให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รับการรับรองมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งบูรณาการขับเคลื่อนโครงการเกษตรอินทรีย์เพื่อผลักดันยุทธ

ศาสตร์ฯ ดังกล่าวให้เป็นรูปธรรมและเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ หรือ ออร์แกนิก (Organic) ประมาณ 300,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ เชียงใหม่ สุรินทร์ และยโสธร เป็นต้น โดยมีมูลค่าการตลาดรวมปีละกว่า 2,310 ล้านบาท มีสินค้าสำคัญ อาทิ กะทิ เครื่องแกง ซอส มูลค่าประมาณ 1,200 ล้านบาท ข้าวอินทรีย์ 552 ล้านบาท และสินค้าอื่นๆ 558 ล้านบาท ซึ่งตลาดทั้งในและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเทรนด์ (Trend) การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพและมีความปลอดภัยกำลังมาแรงและอยู่ในกระแส ทำให้สินค้าเกษตรอินทรีย์มีโอกาสทางการตลาดสูง

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร ได้รับมอบหมายจากพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 2560-2564 ซึ่งมี 4 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ 2.ยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ 3.ยุทธศาสตร์พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ และการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และ 4. ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ ครอบคลุมสินค้า





พืช ข้าว ปศุสัตว์ และประมง และเพิ่มจำนวนเกษตรกรกว่า 30,000 รายภายใน 5 ปีข้างหน้า

ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนายกระดับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้นและเพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาดส่งออกเป็นร้อยละ 40:60 รวมทั้งยังมุ่งผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางหรือฮับ (Hub) ของสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล และให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในประเทศและตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในปี 2561 กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งเป้าหมายพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

เบื้องต้นกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด ซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคเร่งประสานงานกับทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อร่วมส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะสินค้าพืชให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ฯดังกล่าว รวมถึงนโยบายพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรฯ และเป้าหมายการพัฒนาเกษตร

อินทรีย์ของแต่ละจังหวัด นอกจากนั้น ยังร่วมผลักดันและส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ อาทิ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมขยายผลต้นแบบโรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศ หรือการสร้างศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ต้นแบบพร้อมตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อขยายฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยเพิ่มมากขึ้นตามความต้องการของเกษตรกรแต่ละพื้นที่อย่างแท้จริง

ปีนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มีแผนเร่งบูรณาการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย โดยจัดฝึกอบรมเกษตรกรที่จะปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการระบบเกษตรอินทรีย์ที่ถูกต้องไม่น้อยกว่า 13,685 ราย พร้อมจัดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 1,905 ราย รวมทั้งยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยพืชสด พันธุ์ไก่ไข่ และพันธุ์ปลาอินทรีย์ จำนวน 2,150 ราย เสริมสร้างเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ 2,264 แห่ง และสนับสนุนเครื่องบรรจุก้นที่แก่กลุ่มผู้ผลิต

เกษตรอินทรีย์ 17 กลุ่ม

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

ขณะเดียวกันยังได้จัดทำแผนที่เกษตรอินทรีย์ (Organic Mapping) เพื่อกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมและการใช้ประโยชน์พื้นที่จริง โดยแสดงพื้นที่ผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมงอินทรีย์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มกช 9000 หรือออร์แกนิกไทยแลนด์ของกระทรวงเกษตรฯ และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างประเทศได้แก่ มาตรฐาน IFOAM, EU, USDA และ COR ประกอบด้วย ข้อมูลชนิดและปริมาณสินค้า ช่วงเก็บเกี่ยว พื้นที่ปลูก แหล่งจำหน่าย และมาตรฐานการรับรองของเกษตรกรแต่ละราย รวมทั้ง

หมด 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 และปศุสัตว์อินทรีย์ 68 ราย พื้นที่  
1,484 ไร่ เป็นฐานข้อมูลเกษตรอิน  
ทรีย์ของประเทศ และเป็นหนึ่งช่องทาง  
ที่จะช่วยเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดสินค้า  
เกษตรอินทรีย์ได้





1 ปี วันสวรรคต...นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบำเพ็ญกุศล พิธีทำบุญตักบาตร เพื่อถวาย เป็นพระราชกุศล แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ครบรอบ 1 ปี วันสวรรคต และพิธีจุดเทียนแสดงความอาลัย โดยมี นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมพิธี ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้







**ขอมสร:** กรมชลประทานนำรถแบ็คโฮพร้อมเครื่องมือ เร่งซ่อมแซมสระเก็บน้ำ ขนาด 700,000 ลูกบาศก์เมตร ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตลพบุรี หลังผนังสระแตก น้ำกว่า 600,000 ลบ.ม. ไหลทะลักเข้าท่วมทุ่งนา สร้างความแตกตื่นให้กับประชาชน วานนี้( 18 ต.ค.)

เจ้าหน้าที่เร่งซ่อมแซม แต่ยังมีน้ำจากแม่น้ำไหลป่าทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนอีกจำนวนมาก

ขณะที่พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ประจักษ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ตรวจสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา ช่วง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อ.เมือง จ.นครสวรรค์ จากนั้นได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ "ฉัตรชัย"สั่งพร้อมช่วยชาวบ้าน

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนสูง ซึ่งมีสถานการณ์ทั้งน้ำท่วม และ น้ำ

แล้งเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบกับเกษตรกร และ ประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด โดยในปี 2559 ได้วางแผนเตรียมการรับสถานการณ์น้ำท่วมในปี 2560 ตามลำดับขั้น

พร้อมทั้งได้มีการติดตามสถานการณ์น้ำเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องมือลงในพื้นที่โดยบริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้ ได้แก่ พร่องน้ำในลำน้ำต่างๆ งดระบายน้ำในเขื่อนที่มีน้ำน้อย เร่งการระบายน้ำในเขื่อนที่มีน้ำมาก ผันน้ำจากจุดวิกฤติไปยังลำน้ำพื้นที่ที่มีน้ำน้อย ผักน้ำเข้าแก้มลิง ท้อง และ คูคลอง ที่เตรียมไว้ผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำ หลากที่เตรียมไว้ ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ การระบายน้ำออกจากพื้นที่ทุ่งรับน้ำ และการฟื้นฟูพื้นที่ที่

ได้รับผลกระทบ  
**กรมชลฯ ยืนยันน้ำน้อยกว่าปี 2554**

นายทองเปลว กล่าวยืนยันว่า ปริมาณน้ำหลากปีนี้น้อยกว่าปี 2554 อย่างมาก ในขณะที่มีปริมาณน้ำที่ จ.นครสวรรค์กว่า 4,560 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,849 ลบ.ม.ต่อวินาที และน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 3,610 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,598 ลบ.ม.ต่อวินาที และ อ.บางไทร 3,783 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,639 ลบ.ม.ต่อวินาที

นอกจากนี้ทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยามีคันกั้นน้ำที่สูงมาก สามารถป้องกันน้ำที่เอ่อล้นตลิ่งได้ จะท่วมเฉพาะพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ โดยน้ำเหนือจำนวนนี้ ไม่มีผลกระทบต่อ กทม.และปริมณฑล

อย่างไรก็ตามในช่วงนี้ยังต้องเฝ้า

ระวังเป็นพิเศษจากมรสุมเมื่อถึงพฤษภาคม ไทยและอินโดจีน รวมทั้งความกดอากาศต่ำจากจีนแผ่ลงมา ทำให้ร่องฝน เคลื่อนลงภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน ภาคตะวันออก โดยยังคงทำให้กรุงเทพฯมีฝนตกหนักอีก ช่วง ระหว่างวันที่ 18-23 ต.ค.

นอกจากนี้กำลังติดตามการเคลื่อนตัวของพายุ "แลง" ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งเส้นทางยังไม่ชัดเจน อาจมาเข้าฟิลิปปินส์ ก่อนมาไทยอย่างไรก็ตามช่วงวันที่ 18-23 ต.ค. ร่องฝนลงภาคกลางตอนล่างและกทม. ต้องระวังน้ำท่วมพื้นที่เดิม **สระกักเก็บน้ำ"โคกสำโรงแตก"**

ส่วนกรณีเหตุการณ์สระเก็บน้ำในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตลพบุรี ในอ.โคกสำโรง



แตกในขณะมีน้ำกักเก็บประมาณ 600,000 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) นั้น นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ลงพื้นที่อย่างเร่งด่วนเพื่อตรวจสอบสถานการณ์ โดยอ่างเก็บน้ำตามข่าว คือสระเก็บน้ำภายในมหาวิทยาลัย ความจุ 700,000 ลบ.ม. เป็นสระเก็บน้ำ ไม่ใช่อ่างเก็บน้ำตามที่เป็นข่าว

“คาดการณ์ว่าจะมีน้ำไหลออกจากสระ ประมาณ 320,000 ลบ.ม. คงเหลือค้างสระประมาณ 280,000 ลบ.ม. โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลหลากผ่านทุ่งนาประมาณ 200 ไร่ ความลึกเฉลี่ยประมาณ 25 เซนติเมตรลดลงจนห้วยปลาหมอ ผ่านหมู่บ้านหนองบัว เกาะแก้ว วังกระพุ่ม ลำละเลง และลงสู่ฝายหนองชนะชัยต่อไป”

### ดินถล่มทับบ้านเสียชีวิต 1 ราย

ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก ได้

รับแจ้งเหตุถนนสาย อ.แม่ระมาด - อ.บ้านตาก ได้เกิดดินโคลนถล่มทับบ้าน และรถยนต์ และมีคนได้รับบาดเจ็บสาหัส เจ้าหน้าที่ตำรวจได้รีบไปตรวจสอบที่เกิดเหตุติดถนนใหญ่ มีบ้านคล้ายเพิงร้านค้าอยู่ใต้เขาสูง มีดินสไลด์ลงมาทับบ้านหลัง และ มีรถยนต์ 1 คัน โดยบ้านหลังดังกล่าวเป็นร้านค้าข้างทาง เขตรอยต่อ อ.แม่ระมาด - อ.บ้านตาก

เจ้าหน้าที่รับนำร่างผู้ได้รับบาดเจ็บออกจากกอดินท่ามกลางฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก และนำส่งโรงพยาบาลแม่ระมาด แต่ทนายษิษบาดแผลไม่ไหวเสียชีวิตในเวลาต่อมา ตรวจสอบเบื้องต้นทราบว่าเป็นชาวกะเหรี่ยง ยังไม่ทราบชื่อ

สำหรับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเนื่องจากจากกลางดึกมีฝนตกลงมาอย่างหนักในหลายพื้นที่ของจ.ตาก

## ลุ้นอีก 1 เดือน หากไร้ฝนเพิ่ม น้ำท่วมสู่ปกติ

โพสต์ทูเดย์ - รมว.เกษตรฯ ยัน 10  
วันนี้ไร้พายุเข้าไทย ลุ้นอีก 1 เดือน  
น้ำท่วมกลับสู่ภาวะปกติ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.  
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง  
ตรวจสอบสถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา  
จ.ชัยนาท ว่า สถานการณ์น้ำท่วมน่าจะ  
กลับสู่ภาวะปกติในช่วงเวลาไม่เกิน 1  
เดือน โดยกรมอุตุนิยมวิทยารายงาน  
ว่าในช่วง 10 วันนี้ ไม่มีพายุเข้าไทย มี  
แต่ร่องฝน ในภาคกลางตอนล่าง และ  
กำลังลงภาคใต้ โดยเขื่อนเจ้าพระยา  
จะระบายน้ำในอัตราสูงสุดไปอีก 7 วัน  
จากนั้นลดการระบายเป็นขั้นบันได  
เพื่อลดระดับน้ำท่วมตั้งแต่ จ.ชัยนาท  
สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา  
ให้กลับสู่ภาวะปกติภายใน 1 เดือน

หากไม่มีฝนตกมาเพิ่มเติม

“ในช่วงนี้ต้องดึงน้ำเหนือออก  
ทะเลให้เร็วที่สุด พื้นที่ 12 ท่งแก้ม  
ถึง ระบายไปแล้ว 80% เหลือพื้นที่รับ  
น้ำได้อีกกว่า 300 ล้าน ลบ.ม. เพื่อ  
สำรองไว้รับน้ำเหนือที่กำลังทยอยลง  
มา ปีนี้ธรรมชาติเปลี่ยนแปลงมาก  
ปริมาณน้ำฝนตกมากกว่าเกณฑ์ 30%  
น้อยกว่าปี 2554 ประมาณ 10%”  
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า กรณี  
มีพายุเข้าเขื่อนภูมิพล จ.ตาก ยัง  
สามารถรับน้ำได้อีก 30% และเขื่อน  
สิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ สามารถรับน้ำได้  
อีก 20% จะช่วยลดผลกระทบต่อลุ่ม  
น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้สั่งการติดตาม  
พยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

พล.ร.อ.นริศ ประทุมสุวรรณ  
ผู้บัญชาการทหารเรือ สั่งการให้นำ  
เรือผลักดันน้ำ 12 ลำ ไปติดตั้งยัง  
พื้นที่ต่างๆ ในกรุงเทพฯ ประกอบด้วย  
คลองลาดพร้าว ไกล่ลุ่มอู่พระราม  
9 และคลองสามเสนบริเวณอู่ไม่งค์  
บึงมกเกษัน ■



## จับตาพายุ'แลง'-กทม.ฝนชุกถึง23ต.ค.

● “บิ๊กฉัตร” ขึ้นอ.บินสำรวจการระบายน้ำ  
เจ้าพระยา ถกแผนเร่งระบายน้ำและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบนอกคันกันน้ำ ด้านกรมชลฯ จับตาพายุ “แลง” ก่อตัว เดือนฝนหนักในกรุงเทพฯ อีกช่วง 18-23 ต.ค. “บิ๊กป๊อก” ยัน “ลพบุรี” ไม่จมน้ำตลอดแค่คันกันน้ำมหาวิทยาลัยฯ รุด ชาวสองแควช่วยลูกช้างสำเร็จ

รัฐบาลเร่งให้การช่วยเหลือและดูแลประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่จากฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก โดยเฉพาะสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆ ที่ต้องบริหารจัดการให้ถูกต้องเพียงพอ ซึ่งล่าสุดมีการก่อตัวของพายุลูกใหม่เตรียมพัดเข้าไทยและอาจเกิดผลกระทบตามมาด้วย

วันที่ 18 ตุลาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ได้ขึ้นอ.บินสำรวจสถานการณ์น้ำแม่ น้ำเจ้าพระยา ช่วง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา-อ.เมือง จ.นครสวรรค์ จากนั้นได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำ พื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม และการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ก่อนเดินทางไปยังพื้นที่คันกันน้ำ ต.ตลุก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท เพื่อมอบถุงยังชีพให้ประชาชนในพื้นที่ 3 ตำบลของจ.ชัยนาท ได้แก่ ต.ตลุก ต.หาดอาษา และ ต.โพนางคำ ก่อนพบปะให้กำลังใจประชาชน และชี้แจงแนวทางภาครัฐในการลดผลกระทบแก่เกษตรกร และประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนสูง ซึ่งมีสถานการณ์ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด โดยในปี 2559 ได้วางแผนเตรียมการรับสถานการณ์น้ำท่วมในปี 2560 ตามลำดับขั้น พร้อมทั้งได้มีการติดตามสถานการณ์น้ำ เตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องมือลงในพื้นที่ โดยบริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้ ได้แก่ พบน้ำในลำน้ำต่างๆ งดระบายน้ำในเขื่อนที่มีน้ำน้อย เร่งการระบายน้ำในเขื่อนที่มีน้ำมาก ผันน้ำจากจุดวิกฤติไปยังลำน้ำ/พื้นที่ที่มีน้ำน้อย ผันน้ำเข้าแก้มลิงหนองและคูคลอง ที่เตรียมไว้ผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำหลากที่เตรียมไว้ ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ระบายน้ำออกจากพื้นที่ทุ่งรับน้ำ และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

อ่านต่อหน้า 15

### พายุ

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ยืนยันว่า ปริมาณน้ำหลากปีนี้น้อยกว่าปี 2554 อย่างมาก ในขณะที่มีปริมาณน้ำที่ จ.นครสวรรค์ กว่า 4,560 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,849 ลบ.ม.ต่อวินาที และน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 3,610 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,598 ลบ.ม.ต่อวินาที และอ.บางไทร 3,783 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบัน 2,639 ลบ.ม.ต่อวินาที ทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยามีคันกันน้ำที่สูงมาก สามารถป้องกันน้ำที่เอ่อล้นล้นได้ จะท่วมเฉพาะพื้นที่นอกคันกันน้ำ ส่วนพื้นที่ในคันกันน้ำไม่ท่วม โดยน้ำเหนือจำนวนนี้ไม่มีผลกระทบต่อ กทม.และปริมณฑล อย่างไรก็ตามในช่วงนี้ยังต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษจากมรสุมมีอิทธิพลฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน รวมทั้งความกดอากาศต่ำจากจีนแผ่ลงมาทำให้ร่องฝนเลื่อนลงภาคกลางตอนล่างภาคใต้ตอนบน ภาคตะวันออก โดยยังคงทำให้กรุงเทพฯ มีฝนตกหนักอีกช่วงระหว่างวันที่ 18-23 ตุลาคม

“ขณะนี้กำลังติดตามการเคลื่อนตัวของพายุแลง ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งเส้นทางยังไม่ชัดเจน อาจเข้าฟิลิปปินส์ก่อนมาไทย อย่างไรก็ตามช่วงวันที่ 17-18 ตุลาคม ยังมีฝนหนักจากร่องมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ และช่วงวันที่ 18-23 ตุลาคม ร่องฝนลงมาบริเวณภาคกลางตอนล่าง และ กทม. ต้องระวังน้ำท่วมพื้นที่เดิม หลังจากนั้นฝนจะเบาลงจะเร่งระบายน้ำเหนือออกอ่าวไทยคาดว่าปริมาณน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาในวันที่ 16 พฤศจิกายน เหลือประมาณ 1.2 พัน ลบ.ม.ต่อวินาที” นายทองเปลว ระบุ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้เกิดเหตุคันสระน้ำของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพื้นที่หมู่ 5 บ้านนกกเขาเปล้า ต.เพ็ญียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ชำรุดเสียหายทำให้น้ำที่อยู่อ่างเก็บน้ำ “หนองโสน” ไหลเข้าท่วมไร่นาพื้นที่ดังกล่าวเป็นจำนวนมาก จากการสอบถามทราบว่า น้ำที่กักเก็บอยู่มีปริมาณกว่า 700,000 ลูกบาศก์เมตร แต่ที่ไหลออกมามีเพียง

320,000 ลูกบาศก์เมตรเท่านั้น

อย่างไรก็ตามหลังเกิดเหตุ นายสุปกิต โพธิ์ปภาพันธ์ ผู้ว่าฯ ลพบุรี ได้สั่งการให้นายวีระชัย นาคมาศ รองผู้ว่าฯ ลพบุรี และนายศิริศักดิ์ สกุลโสรัจจะ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรี (ปก.ลพบุรี) ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายแล้ว เบื้องต้นมีการประสานฝ่ายงานฝ่ายทหารและฝ่ายงานเกี่ยวข้องนำกระสอบทรายมาวางอุดชะลอการไหลของน้ำบริเวณจุดที่ชำรุด ก่อนจะให้แนวทางหลวงชนบทลพบุรีและฝ่ายงานอื่น ๆ ร่วมกันนำเครื่องจักรกลขนาดใหญ่เพื่อสนับสนุนการซ่อมแซมคันอ่างเก็บน้ำดังกล่าว

ต่อคำถามที่ว่าน้ำจะหลากเข้าท่วมไปถึงตัวเมืองลพบุรีหรือไม่ เจ้าหน้าที่ปก.ลพบุรี ยืนยันว่าคงไม่หนักหนาขนาดนั้น เพราะน้ำส่วนใหญ่จะเข้าไปอยู่ในทุ่งนามากกว่า และส่วนที่เสียหายมีประมาณ 200-300 ไร่ ซึ่งได้เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อพร่องน้ำออกจากนาข้าวต่อไป คาดว่าสถานการณ์ทั้งหมดจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเวลา 16.00 น.ของวันเดียวกันนี้

ขณะที่ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย กล่าวว่า เหตุการณ์ดังกล่าวทราบว่าเป็นอ่างเก็บน้ำของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความจุไม่มากจึงไม่น่ากังวล เพราะไม่ใช่พายุหนักน้ำใหญ่ของแม่น้ำ เชื่อว่าจะไม่มีปัญหาอะไร และไม่กระทบต่อเขตเศรษฐกิจในพื้นที่เพราะปริมาณน้ำไม่มาก อย่างไรก็ตามทราบว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่ไปดูแลปัญหาดังกล่าวแล้ว ส่วนกรณีที่มีน้ำไหลท่วมพื้นที่ไร่นาของชาวบ้าน ก็มีกฎเกณฑ์การช่วยเหลือระบุไว้อยู่แล้ว โดยต้องผ่านคณะกรรมการอำเภอและจังหวัดก่อน

ด้านนายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากการประสานข้อมูลกับกรมชลประทานพบว่า เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำยมบริเวณ อ.วังชัน จ.แพร่ ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากลงสู่แม่น้ำยม โดยคาดว่าปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.วังชันจะสูงสุดในวันที่ 18 ตุลาคม เวลา 24.00-02.00 น. ปริมาณน้ำ 325-640 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดว่าน้ำจะมาถึงสถานีวัดน้ำ อ.ศรีษะมาลัย จ.สุโขทัย ในวันที่เดียวกัน



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5832

หน้า: 4(ขวา), 15

Col.Inch: 75.03

Ad Value: 101,290.50

PRValue (x3): 303,871.50

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: จับตาพายุ'แลง'-กทม.ฝนชุกถึง23ต.ค.

เวลา 08.00-10.00 น. ปริมาณน้ำ 825-855 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (เอสดับเบิลยูไอซี) กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม หลังเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.วังชิ้น จ.แพร่ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม ที่ผ่านมา วัดปริมาณฝนสะสมได้มากถึง 170 มิลลิเมตร ทำให้มีน้ำปริมาณมากไหลหลากลงสู่แม่น้ำยม ประกอบกับมีปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาด้านท้ายสถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชิ้น ไหลลงมาสมทบ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นก่อนที่จะไหลผ่านสถานี Y.14 อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ในเกณฑ์สูงสุด 722 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเมื่อเวลาตี 2 ที่ผ่านมา และไหลลงสู่ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ อ.สวรรคโลก ตามลำดับ

“กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำบริเวณเหนือประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ โดยการผันน้ำเข้าสู่คลองหกบาทในอัตรา 145 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านลงสู่ด้านท้ายประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ในเกณฑ์ 535 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากนั้น

จะใช้คลองเล็กคลองน้อยทั้งสองฝั่งแบ่งรับน้ำเข้าไป เพื่อลดยอดปริมาณน้ำไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตเศรษฐกิจและชุมชน ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย” นายสมเกียรติกล่าว

ส่วนที่ จ.พิษณุโลก ทีมช่วยข้างรวมทั้งชาวบ้าน อ.เนินมะปราง จำนวนกว่า 100 คน ที่มาลุ้นและคอยให้ความช่วยเหลือข้างป่าดงที่ถูกน้ำป่าซัดลงคลองชมพูนานกว่า 2 วัน พร้อมใจกันนำเชือกมาคล้องที่ตัวข้าง และดึงลูกข้างขึ้นมาได้สำเร็จ โดยทีมช่วยเหลือดึงร่างลูกข้างมานอนราบบนตลิ่ง เพื่อให้ข้างหายใจได้สะดวก และสามารถพลิกตัวได้เองตามธรรมชาติ ลูกข้างป่าที่แช่น้ำมาตลอดทั้งวันทั้งคืนอยู่ในสภาพอืดโรย โดยขณะนี้นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการประจำจังหวัดพิษณุโลก พร้อมเจ้าหน้าที่ได้ฉีดยาบำรุงหัวใจให้ข้างมีกำลังที่ดี พร้อมกันนี้ได้ประสานเจ้าหน้าที่ข้างจากศูนย์ข้าง จ.ลำปาง มาช่วยเหลือต่อและนำข้างไปอภิบาล คาดว่าจะมาถึงภายในวันนี้ (18 ต.ค.) โดยระหว่างนี้เจ้าหน้าที่ได้ใช้เชือกมัดร่างข้างป่าซึ่งคาดว่าเป็นเพศผู้ อายุประมาณ 10-15 ปี ไว้กับรถแบ็กโฮเป็นการเบื้องต้นไว้ก่อน