

พืชท่อม'เลย'ขยะเคลื่อน 27เทศบาลวุ่นตกค้างอื้อ

ร.ร.อยุธยาเร่งจัดสอบ-หนีน้ำ เดือนอีก56จว.รับมือฝนถล่ม

เลยวุ่นน้ำท่วมบ่อขยะ 27 เทศบาล
ระล่ำ ฤดูฯเดือน 56 จังหวัด
ฝนระลอกใหม่ (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

พืชท่อม

เดือนอีกฝนถล่ม-น้ำป่าท่วมฉับพลัน

เมื่อวันที่ 19 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกด

อากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

ให้ทุกภาคเตรียมรับมือน้ำ

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06.00 วันนี้ ถึง 06.00 วันที่ 20 กันยายน

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม ภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ตรัง และสตูล กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่

กรมชลฯตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเสริมศักยภาพระบายน้ำออกสู่ทะเลได้เร็วยิ่งขึ้น

นายประพิศกล่าวว่า ที่จังหวัดสมุทรปราการ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบกำจัดตะกอน (Hydroflow) เพิ่มเติม 2 เครื่องจากเดิมมีอยู่ 6 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำบางทราย ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกสู่อ่าวไทยให้เร็วยิ่งขึ้น ด้านจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่มีการรับน้ำต่อจากพื้นที่น้ำท่วม



ท่วมเน่า - ฝนตกหนักใน จ.เลย หลายพื้นที่ถูกน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน บ่อขยะฝั่งกลบเทศบาลเมืองเลย ระดับสูง 40-50 ซม. ไม่สามารถทำการฝังกลบได้จนขยะลอยเกลื่อน ขณะที่น้ำเกิดเน่าเสียส่งกลิ่นเหม็นคละคลุ้ง เมื่อวันที่ 19 กันยายน

ซึ่งเขตลาดกระบัง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow 2 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำทำไซ 1 ต.ทำไซ อ.เมืองฉะเชิงเทรา เร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง และระบายออกสู่อ่าวไทยตามลำดับ

นายประพิศกล่าวอีกว่า ส่วน จ.นครนายก ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow อีก 2 เครื่อง ที่สถานีสูบน้ำสมบูรณ์ อ.องครักษ์ ช่วยเร่งระบายน้ำในคลองท่าวาสุโย ซึ่งรับน้ำมาจากพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครและปทุมธานี ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำนครนายกในลำดับถัดไป ช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านกรุงเทพฯ และบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตจ.ปทุมธานี ทั้งนี้ กรมชลประทานยังคงเดินหน้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติหรือจนกว่าจะสิ้นฤดูฝน

กอนช.เฝ้าระวังระดับน้ำชี-มูล

นายชนันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะเลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กอนช.ประกาศฉบับที่ 2/2565 เรื่อง เฝ้าระวังระดับน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล ในช่วงวันที่ 18-24 กันยายนนี้ บริเวณลุ่มน้ำมูลตอนบนจะมีฝนตกหนัก

นายชนันต์กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายนนี้ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จึงขอให้มีการเฝ้าระวังได้แก่ 1.ลุ่มน้ำชี จ.กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี 2.ลุ่มน้ำมูล จ.นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี โดยพื้นที่ที่กล่าวมาขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือให้ทันทั่วทั้งหากเกิดสถานการณ์

น้ำชีล้น2ตำบล-ท่วมนาโคราช

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น้ำจากแม่น้ำชีเอ่อเข้าท่วมถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านม่วงใหญ่เชื่อมต่อบ้านดอนจำปา ต.โพนงาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระยะทางกว่า 2 กิโลเมตร ระดับน้ำอยู่ที่ 30-50 ซม. รถเล็กสัญจรลำบาก นอกจากนี้ มี 3 หมู่บ้านถูกตัดขาดต้องเดินทางเข้าออกทางเรือเพียงทางเดียวเท่านั้น ได้แก่ บ้านหนองขนวน บ้านม่วง และบ้านดอนจำปา ทั้งนี้ใน อ.โกสุมพิสัย มีน้ำท่วม 2 ตำบล ต.โพนงาม และ ต.ยางท่าแจ้ง

ที่ จ.นครราชสีมา จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้ลำมูลกับลำสะเทตเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่นา 3 ตำบล ได้แก่ ต.เมืองยาง ต.ทานปลาตัว และ ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง กว่า 8,500 ไร่

ส่วนที่ จ.ชัยภูมิ มวลน้ำจำนวนมากไหลเข้าในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ถนนหลายสายในตัวเมืองชัยภูมิไม่จะเป็นที่บริเวณ สีแยกโรงเลื่อย (เก่า) ถนนชัยประสิทธิ์ มีระดับน้ำท่วมผิวถนนกว่า 30 ซม. บริเวณสีแยกไฟแดงโรงเรียนสตรีชัยภูมิ มีน้ำซังหนักสุด ซึ่งทางโรงเรียนอนุบาลมีคำสั่งหยุดเรียนชั่วคราว 1 วัน

'เลย'น้ำท่วมบ่อชยะ-เร่งสูบน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บ่อกำจัดขยะเทศบาลเมืองเลย บ้านโคกสว่าง ต.ศรีสองรัก อ.เมืองเลย จ.เลย ขณะนี้ได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนตกหนักเมื่อสัปดาห์ก่อน มีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 40-50 ซม. ทำให้รถขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเลย นำขยะจากบ้านเรือนประชาชนทั้งด้วยความยากลำบาก บางครั้งตื้อตื้อกว่าครึ่งชั่วโมง ส่งผลให้เริ่มมีขยะตลิ่งตามชุมชน

ซึ่งทางเทศบาลเมืองเลยได้นำรถแบ็กโฮมาขุดภูเขาขยะ เพื่อเปิดทางระบายน้ำออก และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง เพื่อเร่งแก้ปัญหา น้ำท่วมให้กลับคืนสู่สภาวะปกติ พร้อมทำคันดินกั้นหนองน้ำด้านข้างบ่อขยะไม่ให้มีน้ำไหลเข้ามาเติม ขณะเดียวกันได้เพิ่มเครื่องจักร รถแบ็กโฮ อีก 2 คัน เข้าเปิดทางภูเขาขยะ เพื่อเปิดช่องให้รถบรรทุก เพิ่มพื้นที่สำหรับทิ้งขยะด้วย

27เทศบาลลุ่มตลิ่งอื้อ

ทั้งนี้ บ่อกำจัดขยะเทศบาลเมืองเลยรองรับขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเลย ทั้ง อบต.และเทศบาลรวม 27 แห่ง รวมปริมาณขยะวันละกว่า 170 ตัน ปีละ 20,000 ตัน กำจัดขยะแบบฝังกลบ โดยได้ขอใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้ 51 ไร่ แต่ปัจจุบันขยะได้เกินขีดความสามารถในกำจัด ไม่สามารถฝังกลบได้แล้ว

นายนิคม สุระเกต ปลัดเทศบาลเมืองเลยเผยว่า ช่วงนี้ยอมรับว่าไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้เนื่องจากปริมาณฝนตกมากแล้วมาซึ่งที่บ่อขยะขณะนี้เพียงสูบน้ำจากบ่อขยะเอาไปลงบ่อที่ขุดไว้ 4 บ่อต่างๆ บ่อขยะที่ทำคันดินไว้เนื่องจากไม่สามารถจะสูบน้ำไปที่อื่นได้ เพราะรอบข้างบ่อขยะเป็นที่ของชาวบ้าน แต่รถยังพอขยะได้อยู่ยกเว้นถ้าฝนตกลงมากอีกคงจะเอาไม่อยู่ ช่วงนี้ก็พยายามป้องกันอย่างสุดขีด เพราะมีปัญหาทุก

ปีเมื่อช่วงฤดูฝน แต่ขณะนี้ทางเทศบาลเมืองเลยกำลังอยู่ช่วงทำร่างที่โออาร์ให้เอกชนมาจัดการทำโรงงานคัดแยกขยะ ระบบ RDF นำขยะมาแปลงสภาพให้ง่ายต่อการจัดเก็บ การขนส่ง และการจัดการต่างๆ กำลังอยู่ในขั้นตอนดำเนินการ

'อ่างทอง'วางแผนป้องกันที่2

ที่ จ.อ่างทอง น.ส.เอกรัตน์ นาคาง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง พร้อมส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง น.ส.เอกรัตน์กล่าวว่า สั่งการให้ตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว การเตรียมความพร้อมและเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย รวมทั้งให้แนวทางหลวงจังหวัดอ่างทอง และแนวทางหลวงชนบทจังหวัดอ่างทอง ให้เตรียมการป้องกันแนวที่ 2 บนพื้นที่ริมถนน หากแนวป้องกันที่ 1 ไม่สามารถป้องกันได้ต่อไป

สำหรับสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องไหลผ่านสถานี C7A หน้าศาลากลาง จ.อ่างทอง ระดับน้ำสูง 7.84 เมตร จากระดับตลิ่ง 10 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,851 ลบ.ม./วินาที

กรุงเก่าท่วมนาน2เดือน

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา เชื้อนเจ้าพระยา ระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที ทำให้คลองสาขาต่างๆ แม่น้ำน้อย ที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ชาวบ้านใน ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ถูกน้ำจากแม่น้ำน้อยล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือน สูงกว่า 2 เมตร เข้าสู่เดือนที่ 2 แล้ว

นายแสวง ศรีนางแย้ม อายุ 64 ปี ชาวบ้านหมู่ 2 ต.บางกระทุ่ม อ.เสนา กล่าวว่า บ้านของตนเองน้ำท่วมมานานเกือบ 2 เดือนต้องไปอาศัยบ้านญาติ เพราะน้ำท่วมถึงตัวบ้าน ความเป็นอยู่ลำบาก

สำหรับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว 6 อำเภอ 82 ตำบล 475 หมู่บ้าน 22,323 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 3,418 ไร่

ร.ร.เร่งสอบ-ปิดเรียน

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม ตั้งอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา อ.พระนครศรีอยุธยา พบว่าระดับน้ำล้นตลิ่งสูงประมาณ 60 เซนติเมตร โดยน้ำไหลซึมแนวบังเกอร์เข้ามาเล็กน้อย

ขณะที่ชาวบ้านใน อ.บางบาล ที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางบาล คลองบาง

หลวง น้ำได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน วัด โรงเรียน โดยที่โรงเรียนบางบาล ได้ทำแนวคันกันน้ำ ส่วนถนนทางหน้าโรงเรียนและภายในชุมชนถูกน้ำท่วม ทางโรงเรียนได้ทำการสอบนักเรียนเสร็จหมดแล้วทุกระดับชั้นเพื่อปิดการเรียนการสอน

ัชชาติพร้อมรับฝนระลอกใหม่

ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (ผู้ว่าฯกทม.) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯว่า ตอนนี้สถานการณ์ฝนและน้ำในคลองดีขึ้น คลองมีการพร่องน้ำออกให้อยู่ต่ำกว่าระดับควบคุม แต่ก็ยังมีบางจุดยังมีน้ำท่วมซึ่งได้ส่งเจ้าหน้าที่ช่วยสูบน้ำออกแล้ว ทั้งนี้ เมื่อช่วงเช้าตรวจสอบปริมาณน้ำฝนที่ตกในเดือนกันยายน 2565 พบว่าเพิ่มขึ้น 2.5 เท่า หรือกว่า 400 มิลลิเมตร จากปกติค่าเฉลี่ยเดือนกันยายน ย้อนหลัง 30 ปี อยู่ประมาณ 100 มิลลิเมตร ซึ่ง กทม.เตรียมพร้อมรับมือฝนระลอกใหม่ทุกจุด โดยจะเร่งขุดลอกท่อ เก็บผักตบชวา เพื่อช่วยการช่วยเร่งระบายน้ำให้ได้มากที่สุด

นายชัชชาติกล่าวว่า ส่วนสถานการณ์น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุน ยังไม่น่าเป็นห่วง หากเกิดน้ำหนุนยังมีช่องว่างให้ระบาย ซึ่งปลายเดือนกันยายนจะมีน้ำหนุนมาอีกครั้ง แต่ก็ขึ้นอยู่กับกรมชลประทาน จะปล่อยน้ำเหนือมากแค่ไหน ทั้งนี้ มีการประสานกับหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มข้น รวมถึงในวันพรุ่งนี้ (20 กันยายน) จะเสนอแผนการจัดการน้ำภาคตะวันออก กับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยการสร้างอุโมงค์ที่เอาน้ำจากคลองลำปลาทิว เขตลาดกระบัง ออกไปคลองร้อยควม ของกรมชลประทานให้เร็วขึ้น โดย กทม.เป็นผู้นำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูภาพรวม หากทำได้ก็จะบรรเทาสถานการณ์น้ำท่วมขังของกรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออกดีขึ้น รวมถึงกรุงเทพฯชั้นในด้วย เพราะน้ำไม่ต้องไหลเข้ามา

ชี'ฟลัดเวย์'ไม่สะดวกแล้ว

“แต่ก่อนพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออกเป็นพื้นที่ Flood way หรือทางวิ่งน้ำท่วมลงมา แต่ปัจจุบันพื้นที่กายภาพเปลี่ยนไปแล้ว มีทั้งถนนกรุงเทพฯรีทาตใหม่ ถนนบางนา-ตราด มีสนามบินสุวรรณภูมิ การใช้แนวคิด Flood way แบบเดิม อาจจะไม่สะดวกแล้ว เพราะมีสิ่งปลูกสร้างต่างๆ เยอะแยะ” นายชัชชาติกล่าว

นายชัชชาติกล่าวอีกด้วยว่า ทั้งนี้ แผนเดิมของกรมชลประทาน จะใช้วิธีการขยายคลอง รวมไปถึงการทำทางด่วนคลอง จากแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก ลงอ่าวไทยโดยตรง แต่การทำคลองต้องเวนคืนที่ และประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) จำนวนมากและใช้เวลานาน รวมถึงสภาพคลองในกรุงเทพฯ มีความราบเรียบทำให้น้ำไหลช้า การทำอุโมงค์จะทำให้น้ำไหลเร็วขึ้น

“ในอนาคตต้องทบทวนยุทธศาสตร์ใหม่ เพราะปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจริงๆ ที่มีการหารือกับ อ.เสรี (รศ.ดร.ศุภราทิพย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ ม.รังสิต) เมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดฝนตกรุนแรงขึ้น ต้องมาทบทวนทำ Scenario planning ใหม่ว่าจะเพิ่มกำลังแต่ละส่วนอย่างไร” นายชัชชาติกล่าว

หารือผู้ว่าฯหมูป่าแก่ท่วม-ฝุ่น

นายชัชชาติกล่าวว่า เมื่อประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติ ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เป็นผู้มีอำนาจในการให้เงินช่วยเหลือเยียวยา ส่วนสำนักงานเขต มีหน้าที่รวบรวมความเสียหายในแต่ละหลังคาเรือน รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมให้กับทาง ปภ.พิจารณา ส่วนการหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดอื่นๆ รอบข้าง อาจนัดแบบตัวต่อตัวเพื่อพูดคุยและวางแผนรับมือทั้งเรื่องน้ำ, การควบคุมการเผาชีวมวล เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ซึ่งอยากจะนัด นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นคนแรกก่อน

นายชัชชาติกล่าวถึงการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำทำจีน ครั้งที่ 4/2565 ว่า ภาพรวมการระบายน้ำในที่ต่างๆ เกี่ยวข้องกับกรุงเทพฯ ทั้งหมด โดย กทม.เข้าไปนั่งเป็นคณะกรรมการ 3 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มแม่น้ำท่าจีน ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยกรมชลประทานมีหน้าที่ในการผันน้ำเป็นหลัก กรุงเทพฯเป็นฝ่ายรับน้ำ

“ก็ต้องรู้ว่าน้ำจะมาตรงไหนเมื่อไหร่ อย่างคลองมหาสวัสดิ์ โดยฝั่งกรุงเทพฯ มีเขื่อนกัน ส่วน จ.นนทบุรีไม่มีเขื่อนกันน้ำ ทำให้เวลาน้ำมากก็ไปท่วมฝั่ง จ.นนทบุรี แต่ถ้าทุกจังหวัดมีเขื่อนหมด น้ำก็จะไหลเร็วขึ้น ความร่วมมือระหว่างจังหวัดจึงเป็นเรื่องสำคัญ” นายชัชชาติกล่าว

เรื่องเกี่ยว - ภาวะฝนตกหนักและปริมาณน้ำจากตอนเหนือ ทำให้แม่น้ำชีเพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ชาวบ้านต้องช่วยกันลงแขกเกี่ยวข้าวก่อนจะเสียหายหนัก ทั้งที่ยังไม่สุกเต็มที่ เมื่อวันที่ 19 กันยายน



ชมคลิปวิดีโอ