



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 19 กันยายน 2563

เรื่อง

1. คอลัมน์: เปิดมุมมอง: ภัยแล้งต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 โครงการผันน้ำ...ทางออกแก้...
2. ททท. ร่วมกับ กรมหม่อนไหม แดลงจัดงาน "ท่องเที่ยวไหมไทย สร้างสรรค์...
3. พายุโนอึล'ซัดอีสาน-ไต้ยับ ทรายดินโคลนถล่มบ้าน-วัด มุกดาหารต่อม่อสะพาน...
4. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: แอปพลิเคชัน 'รู้จริง ฟิช ดิน ปุ๋ย' คู่มือเขียนปลุกฟิช...
5. 'มนัญญา'หนุนกลุ่มผู้เลี้ยง สร้างอาชีพเกษตรกรปราดเปรื่อง
6. หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ จัดสัมมนา.. New Normal รวย ด้วย 'เกษตรวิถีใหม่'
7. แกนนำมือบนร.นศ.ยัน 2วันจบแน่ ไม่ไปทำเนียบฯ
8. ปลากัดไทยพีเวอร์รี่ส่งออกปีละกว่า 20 ล้านตัว 'จีน-อินเดีย'ลูกค้ารายใหญ่เร่ง...
9. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ทุ่มหมื่นล้านพัฒนาเกษตร 5 ล้านไร่
10. รัฐทุ่ม1.3หมื่นล้านอุ้มเกษตรกรแปลงใหญ่
11. 'โนอึล'ซัดอีสานและ 'กอนซ.'เดือน24จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วน...
12. รายงานพิเศษ: พายุใหญ่กำลังจะมา!สารพัดโครงการเร่งจัดซื้อจัดจ้าง

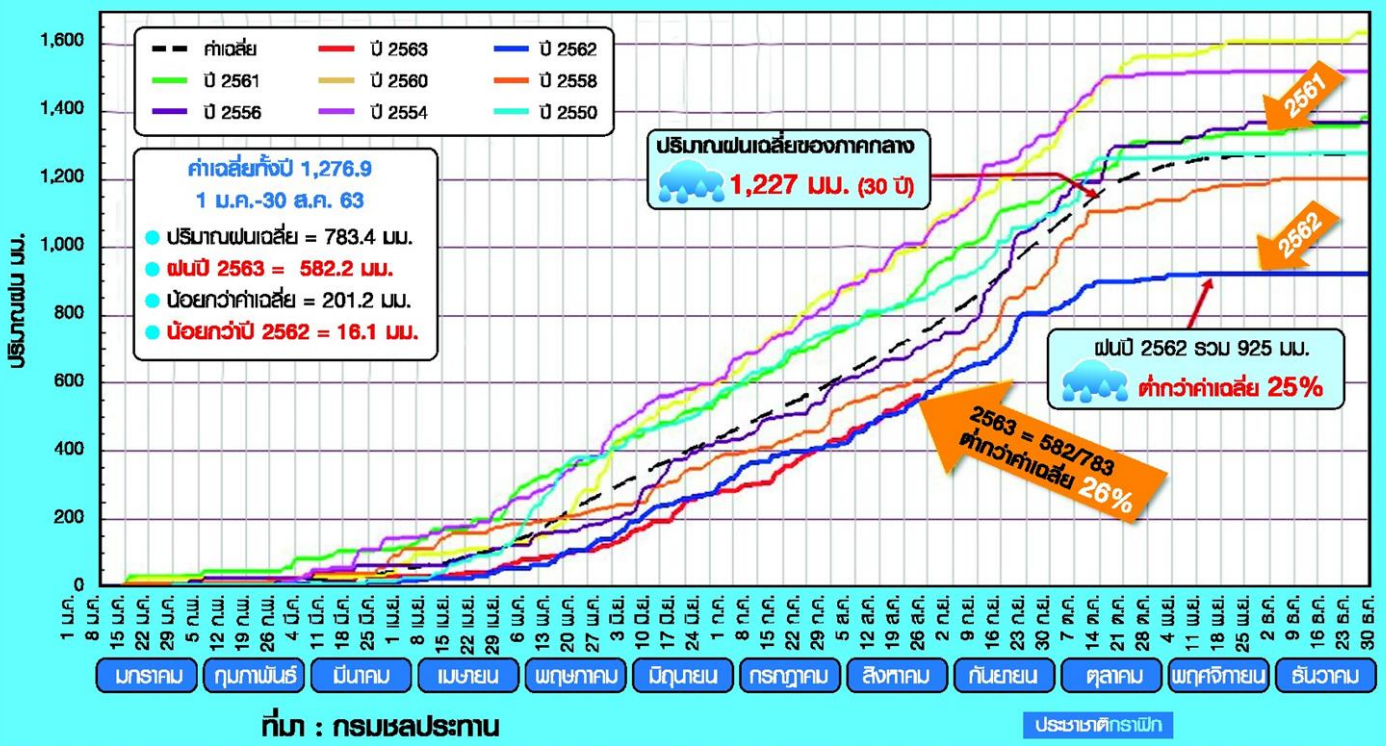
สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ
ไทยโพสต์
มติชน (กรอบบ่าย)
สยามธุรกิจ
สยามธุรกิจ
สยามธุรกิจ
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
สยามธุรกิจ
ไทยโพสต์
แนวหน้า
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ภัยแล้งต่อเนื่องเป็นปีที่ 3

โครงการผันน้ำ...ทางออกแก้วิกฤต

แสดงกราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนกับทวีปี 2550-2563 กับค่าเฉลี่ยปกติของภาคกลาง



เปิดมุมมอง

ชาลิต จันทรรัตน์

ประธานกรรมการบริหาร ทีมกรู๊ป

Uระเทศไทยประสบกับปัญหาความแห้งแล้งต่อเนื่องกันมา 2 ปีแล้ว คือในปี พ.ศ. 2562 และ 2563 โดยในปี 2562 นั้น ฤดูฝนเริ่มล่าช้าไป 1 สัปดาห์ เป็นวันที่ 21 พ.ศ. 2562 และมีฝนตกในเกณฑ์ที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตลอดทั้งฤดู โดยมีฝนตกรวมเพียง 1,320 มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 17%) โดยที่ภาคกลางมีฝนตกเพียง 925 มม. (มีฝนตกน้อยกว่าภาคอื่น ๆ โดยต่ำกว่า

ค่าเฉลี่ย 25%) เมื่อถึงปลายฤดูฝนสิ้นเดือน ต.ค. 2562 น้ำที่เก็บกักไว้ในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ มีปริมาณน้อยมาก ไม่เพียงพอที่จะจัดสรรให้แก่การเพาะปลูกในฤดูแล้งได้

สภาวะดังกล่าวจึงทำให้ฤดูแล้งของปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมานั้น จึงเป็นปีที่มีความแห้งแล้งมากในรอบ 40 ปี (เป็นรองถัดจากปี พ.ศ. 2522) และได้มีผลกระทบมาถึงการเพาะปลูกในช่วงต้นฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคมนี้ ที่ก็ไม่มีน้ำเพียงพอที่จะจัดสรรส่งน้ำให้ด้วย กรมชลประทานจึงได้รณรงค์ให้เกษตรกรในพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ ใช้น้ำฝนในการเพาะปลูกเป็นหลักจนถึงเดือนสิงหาคม

หลังจากที่พายุซิลลาถูเคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคอีสานตอนบน และภาคเหนือ (วันที่ 2 และ 3 ส.ค.) และพายุอีโกสเคลื่อนตัวเข้าไปในประเทศลาว (วันที่ 21 และ 22 ส.ค.) ประกอบกับมีร่องฝนและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคเหนือ และภาคอีสานตอนบน จึงมีน้ำมากขึ้นทำให้สามารถจัดสรรน้ำส่งให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมในบางพื้นที่ได้บ้าง

ในปี 2563 นี้ ฤดูฝนเริ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 18 พ.ค.เป็นต้นมา โดยถึงต้นเดือนกันยายนนี้ซึ่งเป็นกลางฤดูฝนแล้ว พบว่าภาคเหนือมีฝนตกรวมเพียง 713 มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 15%) ภาคกลางมีฝนตก

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5290

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 149.17

Ad Value: 201,379.50

PRValue (x3): 604,138.50

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: เปิดมุมมอง: ภัยแล้งต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 โครงการผันน้ำ...ทางออกแก้วิกฤต

เพียง 582 มม. (เป็นภาคที่มีฝนตกน้อยที่สุด ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 26% ดังแสดงในรูป) ภาคอีสานมีฝนตกเพียง 881 มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 13%) ภาคตะวันออกมีฝนตก 1,038 มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 18%) โดยในพื้นที่ทั้ง 4 ภาคดังกล่าวมีฝนตกน้อยกว่าปี 2562 ซึ่งเป็นปีที่มีฝนน้อยอยู่แล้ว

จากข้อมูลของกรมชลประทานพบว่า ณ ต้นเดือน ก.ย.นี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีปริมาณอยู่ไม่ถึงครึ่งอ่าง กล่าวคือ ในภาคเหนือ มีน้ำใช้การอยู่รวม 3,860 ล้านลูกบาศก์เมตร (20% ของความจุใช้การ) ภาคกลาง 235 ล้านลูกบาศก์ (14%) ภาคอีสาน 2,325 ล้าน (26%) และภาคตะวันออก 906 ล้านลูกบาศก์เมตร (38%) โดยที่ได้เข้าสู่ฤดูฝนมาแล้ว 3 เดือนครึ่ง และมีโอกาสที่จะได้รับน้ำเข้าอ่าง

เก็บน้ำในอีกเพียง 3 เดือนเท่านั้น

ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตกของเราได้โดยปกติจะมีพายุจร (พายุหมุนเขตร้อน) ก่อตัวขึ้น ประมาณปีละ 30 ลูก แต่ในปี 2563 นี้ เวลาได้ผ่านมาถึงครึ่งหนึ่งของช่วงฤดูพายุจรแล้ว ปรากฏว่ามีพายุจรก่อตัวขึ้นเพียง 10 ลูกเท่านั้น โดยเป็นพายุที่มีอิทธิพลทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักในภาคอีสานตอนบน และภาคเหนือตอนบนเพียง 3 ลูก โดยมีผลทำให้มีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในภาคเหนือและภาคอีสานได้ 2,700 ล้าน ลบ.ม. และ 680 ล้าน ลบ.ม.ตามลำดับ และมีการวิเคราะห์คาดการณ์ว่า สภาพภูมิอากาศของภูมิภาคนี้จะมีโอกาสร้อยละ 55 ถึง 60 ที่ในช่วงเดือน ส.ค. 2563 ถึง ก.พ. 2564 นั้น จะเป็นช่วงที่เป็นสภาวะลานีญา (ฝนมาก น้ำมาก)

แม้ยังมีความหวังว่า ในช่วงปลายฤดูฝนนี้จะมีฝนตกมาก ถึงฝนตกหนักในบางช่วงเวลา ในบางพื้นที่ที่มีร่องฝน (ร่องความกดอากาศต่ำ) พาดผ่าน หรือมีหย่อมความกดอากาศต่ำเกิดขึ้น หรือมีพายุจรเข้ามาถึงประเทศไทยก็ตาม ฝนที่จะตกในช่วงปลายเดือน ก.ย. และในเดือน ต.ค.นั้น จะเป็นฝนที่ตกในพื้นที่ได้อ่างเก็บน้ำเป็นส่วนใหญ่ จึงมีโอกาสน้อยมากที่สิ้นฤดูฝนปีนี้จะมียังน้ำเต็มอ่าง

เก็บน้ำในภาคเหนือและภาคอีสาน โดยเฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่โดยทั่วไป คาดว่าจะเก็บน้ำได้เพียงครึ่ง หรือค่อนข้างเท่านั้น และนอกจากน้ำท่าที่เกิดจากฝนตกในช่วงปลายฤดูฝนเหล่านั้น จะไม่ไหลเข้าไปเก็บในอ่างเก็บน้ำแล้ว ยังจะทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำต่าง ๆ อีกด้วย

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 8 ล้านไร่ ครอบคลุม 22 จังหวัด ภาคกลาง มีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม ในฤดูแล้งประมาณ 12,000 ล้าน ลบ.ม. โดยจะใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งคือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ในปีที่แล้วเมื่อสิ้นฤดูฝน ณ วันที่ 31 ต.ค. 2562 อ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 4 แห่งเก็บกักน้ำใช้การได้รวมเพียง 5,380 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 ของความจุใช้การ และในครั้งแรกของฤดูฝนปี 2563 นี้ เนื่องจากปริมาณฝนในพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำทั้ง 4 ที่อยู่ในภาคเหนือนั้น มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ 15 และต่ำกว่าปริมาณฝนสะสมในเดือนเดียวกันของปี 2562 ถึงร้อยละ 10 จึงทำให้ ณ วันที่ 7 ก.ย. 2563 ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างทั้ง 4 มีอยู่เพียง 4,435 ล้าน ลบ.ม. (ต่ำกว่าปี 2562 ถึง 29%) และปริมาณน้ำท่าไหล

เข้าอ่างเก็บน้ำทั้ง 4 มีรวม 4,501 ล้าน ลบ.ม. (ต่ำกว่าปี 2562 ถึง 14%)

ดังนั้น คาดได้ว่าปริมาณน้ำที่จะกักเก็บได้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 4 ถึงสิ้นฤดูฝนปีนี้ ก็คงจะไม่มากกว่าในปีที่แล้ว ด้วยการบริหารจัดการการใช้น้ำทำอ่างเก็บน้ำให้ดียิ่งขึ้น คาดว่าสิ้นฤดูฝนนี้ จะสามารถเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 4 ได้รวมประมาณ 7,000 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นจึงจะต้องจัดสรรการใช้น้ำในปลายฤดูฝนของปี 2563 นี้ ให้สามารถกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด และต้องพร้อมที่จะรับมือภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในครั้งแรกของปี พ.ศ. 2564

นี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทั้ง 22 จังหวัดของพื้นที่ชลประทานเจ้าพระยาทั้งหมด

ในภาคอีสานนั้น แม้อินฤดูฝนของปีนี้ จะเก็บกักน้ำได้มากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมา แต่ก็ยังมีปริมาณน้ำเพียง 1 ใน 3 ของความจุอ่างเก็บน้ำเท่านั้น คาดว่ามีโอกาสน้อยมากที่น้ำจะเต็มอ่างเก็บน้ำ (ทั้งนี้ ยังไม่นับรวมอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้การติดลบ -121 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นติดลบ -6% ของความจุ คาดว่าถึงสิ้นฤดูฝนนี้ก็คงจะไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ถึงครึ่งอ่าง) ผลกระทบในการขาดแคลนน้ำก็จะส่งผลกระทบต่อทุกจังหวัดในภาคอีสาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด

ส่วนในภาคตะวันออกนั้นมีการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 1 ใน 3 ของความจุแล้ว และมีโอกาสที่จะมีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากฝนที่จะตกชุกในปลายฤดูฝนนี้จะทำให้ในสิ้นฤดูฝนปีนี้จะมียังน้ำเก็บกักอยู่ในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในเกณฑ์ดีค่อนข้างมาก โดยที่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลมีน้ำเก็บกักอยู่มากถึงร้อยละ 78 แล้ว อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องบริหารจัดการสูบน้ำไปเติมให้กับอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อลดการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของพื้นที่จังหวัดชลบุรีต่อไป

ในการบรรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำเป็นการเฉพาะหน้าในฤดูแล้งของปี 2564 ที่จะถึงนี้ จะต้องเริ่มตั้งแต่วันนี้ โดยการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดทั้งในการอุปโภคบริโภค ในครัวเรือนในทุกกิจกรรม ในภาคอุตสาหกรรมก็ต้องส่งเสริมมาตรการ 3R คือ ลดปริมาณการใช้น้ำ การใช้น้ำซ้ำ และการบำบัดน้ำเสียแล้วนำมาหมุนเวียนใช้ (reduce, reuse and recycle) ตามเป้าหมายของสภาอุตสาหกรรมที่จะลดการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรมลงให้ได้ร้อยละ 30 ให้ได้เป็นผลอย่างจริงจัง

ส่วนภาคเกษตรกรรมนั้น ในฤดูแล้ง

ของปี 2563 ที่ผ่านมา กรมชลประทาน ก็ได้งดไม่ส่งน้ำให้แก่การปลูกข้าว แต่ก็ได้มีเกษตรกรเสี่ยงปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ นับถึงเดือนม.ค. 2563 ถึง 4.2 ล้านไร่ ดังนั้นในช่วงสิ้นปี 2563 นี้ เกษตรกรที่ในปัจจุบันได้ปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 8 ล้านไร่ เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วก็ต้องงดการปลูกข้าวนาปรังกันอย่างจริงจัง หันไปปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย มีมูลค่าสูง ที่ตลาดต้องการ ตามที่เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอสนับสนุน รวมกลุ่มกันปรับเปลี่ยนไปทำการเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อที่ทางราชการจะได้เข้าไปสนับสนุนการเพาะปลูกแบบเกษตรผสมผสาน เกษตรประณีต เกษตรแม่นยำ และไปถึงเกษตรอัจฉริยะ สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมไปถึงส่งเสริมการแปรรูป และทำการตลาดได้อย่างเต็มรูปแบบ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯได้ต่อไป

ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาวนั้น ควรมีการเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำในทุกพื้นที่กระจายไปอยู่ใกล้กับพื้นที่ที่มีความต้องการใช้น้ำ กล่าวคือ สร้างแหล่งน้ำของตนเอง เพื่อช่วยกันเก็บเกี่ยวน้ำมาเก็บกักไว้ให้ได้มากที่สุด ทั้งในรูปแบบของสระเก็บน้ำในที่สาธารณะ สระเก็บน้ำในไร่นา สระเก็บน้ำเอกชน เพื่อเพิ่มการกักเก็บน้ำให้มากขึ้น รวมถึงการปรับปรุงแหล่งน้ำเดิมให้เก็บน้ำได้ดียิ่งขึ้น ได้แก่ การขุดลอก การบูรณะฝายกั้นน้ำ รื้อซึม การซ่อมแซมปรับปรุงอาคาร

บังคับน้ำ เป็นต้น และการสร้างสระเก็บน้ำใหม่ในพื้นที่ที่เหมาะสม

โดยให้แหล่งเก็บน้ำต่าง ๆ เหล่านั้น มีการเชื่อมโยงกับแหล่งน้ำธรรมชาติ ลำคลอง แม่น้ำ หรืออ่างเก็บน้ำขนาดกลาง เพื่อร่วมกันจัดการเก็บเกี่ยวน้ำมาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ และสระต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และให้มีการเชื่อมโยงเป็นระบบ สามารถที่จะเติมน้ำจากแหล่งน้ำขนาดใหญ่กว่าที่มีปริมาณน้ำมั่นคงเติมให้กับสระน้ำต่าง ๆ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอใช้ไปตลอดฤดูแล้ง ทั้งนี้ หลังจากที่พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำได้กำหนดรายละเอียดในการใช้น้ำ และมีการเก็บค่าน้ำกันอย่างจริงจังแล้ว ก็จะมีผลทำให้มีการประหยัด และมีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และจะเป็นแรงจูงใจให้มีการก่อสร้างแหล่งน้ำเอกชนมากขึ้นอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมากยิ่งขึ้นกว่าในอดีต มีผลทำให้เกิดสภาวะแห้งแล้งเกิดบ่อยครั้งมากขึ้น ทำให้ปีที่มีฝนตกน้อยเกิดบ่อยครั้งมากขึ้น มีลักษณะของฝนที่ตกหนักในพื้นที่จำกัด ฝนไม่ตกแผ่กระจายเป็นพื้นที่กว้าง จึงควรมีการพิจารณาก่อสร้างโครงการผันน้ำที่ได้ศึกษาไว้แล้วหลายแห่ง เพื่อนำน้ำจากแม่น้ำขนาดใหญ่และแหล่งน้ำขนาดใหญ่เข้ามาเติมให้แก่อ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เช่น โครงการยวม-ภูมิพล โครงการกก-อิง-น่าน โครงการห้วยหลวง-ลำปาว โครงการเลย-ชี-มูล เป็นต้น

ททท. ร่วมกับ กรมหม่อนไหม แกล้งจัดงาน “ท่องเที่ยวไหมไทย สร้างสรรค์ ชุมชนสู่เส้นทางโลก” ช่วยเกษตรกรผู้ผลิตผ้าไหม หลังเจอวิกฤตเชื้อไวรัสโควิด-19 ระบาด



ที่ห้องประชุมกรมหม่อนไหม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน นายนพดล ภาคพรต รองผู้อำนวยการด้านตลาดในประเทศ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) พร้อมด้วย นายวสันต์ นุ้ยภิรมย์ อธิบดีกรมหม่อนไหม นายเอ็ดเวิร์ด กิตติประธาน มูลนิธิช่วยเหลือนักท่องเที่ยว ร่วมแถลงข่าวจัดงาน “ท่องเที่ยวไหมไทย สร้างสรรค์ ชุมชนสู่เส้นทางโลก” ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม หมู่บ้านผ้าไหมทั่วประเทศ เพื่อกระตุ้นการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนและเกษตรกรผู้ผลิตผ้าไหม รวมถึงผู้ประกอบการผ้าไหมให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น หลังวิกฤตเศรษฐกิจและการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

นายวสันต์ กล่าวว่า ปัจจุบันมีหมู่บ้านที่เลี้ยงหม่อนไหมกระจายอยู่ทั่วประเทศ ซึ่งแต่ละหมู่บ้านได้สืบทอดและอนุรักษ์ภูมิปัญญาการเลี้ยงไหม และทอผ้าไว้ ซึ่งถือได้ว่าเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อีกประเภทหนึ่งที่ควรได้รับการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้คนไทยได้ไปท่องเที่ยวเพื่อสืบสานภูมิปัญญาผ้าไหมไทยให้คงอยู่

นายวสันต์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้เพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระมหากษัตริย์คุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการส่งเสริมและสนับสนุนไหมไทยให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของไทย รวมทั้งเพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการผ้าไหม และการขยายโอกาสทางการค้า จึงมีแนวคิดจัดงานเพื่อนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพจากเกษตรกร และเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

ให้นักท่องเที่ยวต่างชาติ ผู้ประกอบการธุรกิจสิ่งทอและดีไซน์เนอร์ต่างชาติได้รู้จักผ้าไหมไทยและวัฒนธรรมไทยมากยิ่งขึ้น สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรหลังวิกฤตเศรษฐกิจและการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

ด้านนายนพดล กล่าวว่า การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิช่วยเหลือนักท่องเที่ยว กำหนดจัดโครงการ “ท่องเที่ยวไหมไทย สร้างสรรค์ ชุมชนสู่เส้นทางโลก” วันที่ 22-23 ก.ย. 63 ชั้นG ศูนย์การค้าไอคอนสยาม ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และผู้ประกอบการผ้าไหมทั่วประเทศได้นำสินค้ามาจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้น

นายนพดล กล่าวต่อว่า ภายในงานประกอบด้วย จอ LED จำนวน 16 จอ เพื่อฉายวีดิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยวต่างๆของประเทศไทย 4 ภาค และเป็นครั้งแรกที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยใช้ วีดิทัศน์ แสดงแสงสีเสียงบนจอ LED สื่อดิจิทัลเพื่อส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ เช่น Google map และ QR Code เมื่อสแกนจะพบเส้นทางคมนาคมไปถึงหมู่บ้านผ้าไหมต่างๆ เพื่อให้ผู้ที่สนใจเดินทางไปจังหวัดต่างๆได้สะดวกและชมบรรยากาศการผลิตผ้าไหมของหมู่บ้านจากจังหวัดต่างๆ นอกจากนี้ยังแสดงจัดแพชั่นโชว์โดยนางแบบชั้นนำนานาชาติ สวมใส่ชุดผ้าไหมที่ตัดเย็บจากดีไซน์เนอร์ทั่วโลกไม่ต่ำกว่า 30 ประเทศอีกด้วย



พายุ'โนอีล'ซัดอีสาน-ไต้ยับ ทราดดินโคลนถล่มบ้าน-วัด มุกดาหารต่อม่อสะพานทรุด 'บิกตู'พร้อมรับมือ'โนอีล'สั่งเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง

เตือน ปชช.ในเส้นทางพายุผ่านเก็บข้าวของ มีค่าขึ้นที่ปลอดภัย (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

พายุโนอีล

'บิกตู'พร้อมรับมือ'โนอีล'

เมื่อวันที่ 18 กันยายน ที่ค่ายนคร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงการเตรียมพร้อมรับมือพายุโนอีลที่พัดเข้าสู่ประเทศไทยว่า ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานเตรียมการตามลำดับ พายุจะพัดผ่านที่ไหนอย่างไร เราต้องการเอาหน้าเหล่านี้เก็บไว้ โดยทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าน้ำในเขื่อนของเรา 36 แห่ง มีจำนวนน้อย ใช้การได้ไม่ถึง 30% และปีหน้าฝนจะทิ้งช่วงอีกหรือไม่ก็ยังไม่ทราบ อากาศก็เปลี่ยนแปลง ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ดังนั้น ต้องเตรียมการให้พร้อม วันนี้ขอเตือนเส้นทางที่พายุจะพัดผ่าน โดยเฉพาะพื้นที่อีสานที่จะเกิดลมแรง ฝนตก จะต้องมีการเตรียมการขนย้ายข้าวของที่มีค่า หาทันทีปลอดภัย เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตอีกต่อไป และรัฐบาลจะดูแลหลังจากนั้น

พายุถล่ม - อิทธิพล
พายุโนอีลส่งผลให้ฝนตกลงมาอย่างหนักในเขตเทศบาลนครขอนแก่น น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ย่านการค้า ถนนหลายสายในเขตเมือง การจราจรติดขัด รถขนาดเล็กถึงกับเครื่องยนตดับ ทางจังหวัดประกาศให้ประชาชนเตรียมพร้อมขนของขึ้นที่สูง เมื่อวันที่ 18 กันยายน

แต่ขอให้เก็บน้ำให้ได้มากที่สุดจากพายุลูกนี้ ถือเป็นช่วงท้ายที่จะได้น้ำ ต้องไปรับแหล่งน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ในการบริหารจัดการน้ำรัฐบาลได้มีศูนย์ดูแลอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องตั้งศูนย์ขึ้นมาใหม่ ที่ผ่านมาศูนย์ที่รัฐบาลตั้งขึ้นได้บริหารมาโดยตลอด

'บิกตู'พร้อมรับมือ'โนอีล'

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ถึงการเฝ้าระวังและรับมือพายุโนอีลว่า เราเตรียมอย่างเดียวคือการรับมือ และสั่งการให้ทหารเข้าไปดูแลเพื่อเตรียมการช่วยเหลือ โดยอิทธิพลของพายุดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อกรุงเทพมหานคร แต่ตอนนี้ยังไม่รู้ว่า จะขึ้นไปทางภาคเหนือด้วยหรือไม่ แต่ถ้าเคลื่อนลงมาตรงกลางก็จะเดือดร้อนมาก

ป.ก.แจ้งจังหวัดคุมพื้นที่เสี่ยง

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า จากการติดตามสภาพอากาศและปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่กับกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า พายุโซนร้อนโนอีลจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเคลื่อนผ่านภาคเหนือเข้าสู่ประเทศเมียนมา ประกอบกับ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางพื้นที่ ซึ่งปริมาณฝนสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จึงประสานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอำนาจ ออครปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะฝนตกหนักและปริมาณฝนตกสะสม โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง พื้นที่ลาดเชิงเขาที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากอีกทั้งแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเลให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงสำหรับชาวเรือ ผู้บังคับเรือ ผู้ประกอบการเดินเรือโดยสารให้ตรวจสอบความพร้อมก่อนออกเดินเรือ และเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

ปชช.เตือนร้อนโทร.แจ้ง1784

สำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุโนอีล ขอให้ติดตามข่าวสารจากทางราชการพร้อมปฏิบัติตามประกาศแจ้งเตือนภัยอย่างเคร่งครัด หากจำเป็นต้องอพยพออกจากพื้นที่ ให้ปฏิบัติตามแผนการอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ทั้งนี้ ประชาชนที่ได้รับการเตือนร้อนจากสถานการณ์ภัยสามารถติดต่อแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาในพื้นที่ หรือสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

เตือนท่วม24จว.เหนือ-อีสาน

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลว่า เบื้องต้น กอนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังจากแนวพายุเคลื่อนผ่าน ที่อาจส่งผลให้เกิดฝนตกหนักมากกว่า 150-250 มิลลิเมตร โดยประเมินร่วมกับความชื้นในดิน ความจุลุ่มน้ำแล้วอาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำสงคราม แม่น้ำ

ห้วยหลวง แม่น้ำห้วยโงง แม่น้ำมูล แม่น้ำชี ลำน้ำพุง ลำน้ำเข็ก ลำน้ำเขาย และลำน้ำยัง พบพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันใน 24 จังหวัด 94 อำเภอ 194 ตำบล แบ่งเป็น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี และภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์แพร่ นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง และอุตรดิตถ์

กอนข.ประสาน4กระทรวงรับมือ

“อย่างไรก็ตามได้มีหนังสือด่วนถึง 4 กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทั้ง 4 ภาคเป็นหน่วยงานกลางในการประสานแจ้งจังหวัดที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้า รวมถึงแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้รับทราบล่วงหน้าด้วย” นายสำเร็จกล่าว

นายสำเร็จกล่าวว่า กอนข.จะติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ณ ห้องปฏิบัติการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติชั้น 4 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภิรมย์บุรีรัตน์ เพื่อเป็นศูนย์อำนวยการประสานงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยจะรายงานข้อมูลทุก 3 ชั่วโมง กรณีที่เกิดวิกฤติในพื้นที่ โดยเชื่อมต่อข้อมูลในจังหวัดที่ประสบเหตุอย่างทั่วถึง

กรมชลตั้งศูนย์อุทกภัยชี-มูล

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากสถานการณ์พายุไต้ฝุ่นโนอีล ที่ขึ้นฝั่งในวันที่ 18-19 กันยายน 2563 ซึ่งอาจจะส่งผลให้หลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณลุ่มน้ำชี-มูล ได้รับผลกระทบนั้น นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำหลากพร้อมติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด รวมทั้งตรวจสอบอาคารชลประทานที่อยู่ในความดูแลพร้อมบริหารจัดการน้ำในเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำหลักอย่างใกล้ชิด ที่สำคัญได้เตรียมพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุการณ์ได้ทันที

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนกลาง (SWOC) และศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนหน้า หรือพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อร่วมกันการบริหารจัดการน้ำให้ตรงจุดและรวดเร็วรวบรวมสถานการณ์น้ำ คาดการณ์ระดับน้ำรายชั่วโมง รวมทั้งติดตามตรวจสอบ การติดตั้งเคลื่อนย้ายเครื่องจักร เครื่องมือ ในการช่วยเหลือให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ได้รับรู้ข้อมูลที่ต้อง ตรงประเด็นไปในทิศทางเดียวกันและเกิดประสิทธิผลสูงสุด นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ได้สั่งการให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมติดตามสถานการณ์พายุโนอีล และเตรียมความพร้อมรับมือ โดยปฏิบัติตามแผนบรรเทาสาธารณภัยอย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ และให้รายงานการดำเนินการให้กระทรวงทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์

รมช.สั่งเจ้าหน้าที่แจ้งเตือนชาวเรือ

นายอิทธิวิ รัตนเศรษฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ผลกระทบจากพายุโซนร้อนโนอีลคาดว่าจะส่งผลให้อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ตนได้สั่งการด่วนที่สุดให้กรมเจ้าท่า (จท.) ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยให้จัดเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุประจำอยู่ในสำนักงาน และกำชับให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์รุนแรงเกินที่จะรับมือได้ให้ประสานความร่วมมือจากจังหวัดหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทั่วถึงที่ รวมถึงให้ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชน ผู้ประกอบการเรือ ชาวเรือที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างต่อเนื่อง นายอิทธิวิกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 16 กันยายนที่ผ่านมา กรมเจ้าท่าได้มีประกาศแจ้งเตือนชาวเรือให้เพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กควรออกจากฝั่ง ช่วงวันที่ 17-20 กันยายน 2563 เรือเล็กขนาดไม่เกิน 10 เมตร ห้ามออกจากฝั่ง และที่จังหวัดภูเก็ต สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต ได้มีประกาศเตือนชาวเรือในพื้นที่ ให้ผู้ควบคุมเรือ เจ้าของเรือหรือผู้ประกอบการเดินเรือใช้ความระมัดระวังในการเดินเรือ หลีก

เลี่ยงการเดินเรือผ่านบริเวณที่มีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 17-20 กันยายน 2563 ผู้ควบคุมเรือทุกลำตรวจสอบความพร้อมของตัวเรือ เครื่องยนต์เรือ และจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำเรือ รวมทั้งเรือช่วยชีวิตอุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆ ให้พร้อมใช้งานได้ทุกขณะ และให้สวมใส่เสื้อชูชีพตลอดระยะเวลาขณะอยู่ในเรือ ทั้งนี้ ต้องติดตามรายงานข่าวสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาใกล้ชิดตลอดเวลา

6จว.เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รายงานสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลว่า พายุขึ้นฝั่งที่เมืองดานัง ประเทศเวียดนามแล้ว โดยยังคงสภาพเป็นพายุโซนร้อนอยู่ คาดว่าจะเคลื่อนที่ผ่าน สปป.ลาว และเข้า จ.มุกดาหาร ในช่วงเที่ยงถึงช่วงเย็นวันนี้ ทั้งนี้ ในระหว่างการเคลื่อนตัวของพายุนี้ก็ได้ส่งแนวฝนส่วนหน้าตัวพายุไปยังพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้ตั้งแต่ช่วงเวลา 22.00 น.วันที่ 17 กันยายน หลายพื้นที่เริ่มมีฝนตกหนักแล้ว โดยเฉพาะ จ.อุบลราชธานี ที่ตอนนี้ค่อนข้างน่าหวงมากเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สูงถึง 120 มิลลิเมตรแล้ว โดยล่าสุดนั้นมีฝนตกหนักถึงหนักมากปกคลุมพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และนครราชสีมา คาดว่าช่วงค่ำเมื่อพายุเคลื่อนตัวถึงประเทศไทยจะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากตลอดทั้งวันทั้งคืน ตั้งแต่คืนวันที่ 18 กันยายน ถึงคืน 19 กันยายน บางพื้นที่อาจจะมียอดน้ำฝนสะสมถึง 200 มิลลิเมตร ที่เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ พื้นที่ที่จะต้องระวังเป็นพิเศษคือมุกดาหาร อุบลราชธานี อ่างนาจเจริญ ศรีสะเกษ และสุรินทร์

วาฟระบุว่า จากเดิมที่คาดว่าพายุโซนร้อนโนอีลจะเพิ่มกำลังขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นนั้น ล่าสุดกลับพบว่ามีความอ่อนแอ หรือบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาด้วยทำให้พายุเกิดสูญเสียกำลังจึงไม่สามารถพัฒนาตัวเองเป็นพายุไต้ฝุ่นได้ ยังคงเป็นพายุโซนร้อนเหมือนเดิม และคาดว่าเมื่อขึ้นฝั่งที่ จ.มุกดาหาร ได้ระยะหนึ่งก็จะกลายเป็นพายุดีเปรสชันแต่ยังคงทวีความรุนแรงอยู่ ส่วนบริเวณด้านบนของพายุนี้ก็คาดว่าจะมีกำลังแรงจนเกิดเป็นवादภัยที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

พายุถล่มขอนแก่นท่วมถนน

ส่วนสถานการณ์พายุโนอีลในจังหวัดต่างๆ นั้น เวลา 07.30 น. ที่ จ.ขอนแก่น เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนัก ลมกระโชกแรง ตั้งแต่เวลา 04.00 น. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังถนนหลายเส้นทาง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลนครขอนแก่นมีฝนตกลงมาอย่างหนัก น้ำท่วมถนนบ้านกอกตั้งแต่ช่วงหน้าโรงเรียนบ้านกอก ยาวมาถึงเกือบ 4 แยก ไฟแดง ถนนบ้านกอกติดกับถนนมิตรภาพ ระยะทางประมาณกว่า 2 กิโลเมตร ระดับน้ำ 30-50 เซนติเมตร น้ำเอ่อล้นท่วมฟุตปาธเข้าไปในบ้านเรือนและร้านค้าของประชาชน ทำให้พ่อค้าแม่ค้าไม่สามารถขายของได้ และเป็นช่วงเวลาเร่งด่วนที่นักเรียน นักศึกษาไปเรียน ทำให้การจราจรติดขัดรถทุกชนิดล้นด้วยความปลอดภัยมาก รถเล็กดับกลางทางหลายคัน

แจกกระสอบทรายหมื่นถุงให้ประช.

ที่สถานีดับเพลิงเทศบาลนครขอนแก่น เจ้าหน้าที่เทศบาลและอาสาสมัครเร่งจัดทำกระสอบทรายขนาดกระสอบละ 20 กก. 10,000 กระสอบเพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชน คราวเรือนละไม่เกิน 20 กระสอบ หรือตามสภาพพื้นที่ สำหรับการกั้นน้ำหรือการป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้ามาในบ้านเรือนจากอิทธิพลของพายุโนอีล โดยมีประชาชนมาติดต่อขอรับกระสอบทรายจากเทศบาลแล้วกว่า 500 กระสอบ

นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนนี้ทุกฝ่ายได้เตรียมความพร้อมไว้อย่างครบถ้วน โดยวางพื้นที่ออกเป็น 3 โซน โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่มีทั้งหมด 20 จุด ที่เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ทันทีหากเกิดฝนตก เพื่อติดตามปริมาณน้ำ และจัดการจราจรทางน้ำและการเดินทาง การอพยพประชาชนหรือให้ความช่วยเหลือประชาชนตามสภาพพื้นที่ ขณะนี้ชุดเคลื่อนที่เร็วของเทศบาลพร้อมต่อการปฏิบัติหน้าที่ตลอดทั้ง 24 ชั่วโมง

4อก.นครพนมริมโขงเฝ้า24ชม.

ที่ จ.นครพนม เริ่มมีฝนตกเป็นช่วงๆ แต่ยังไม่หนัก มีปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมสูงสุดแค่ประมาณ 20 มิลลิเมตร เนื่องจากพายุกำลังเคลื่อนตัวมาทางเวียดนามผ่านมาทางพื้นที่ภาคอีสาน คาดว่าเริ่มส่งผลกระทบต่อพื้นที่ในวันนี้ โดย นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้องแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะพื้นที่ติดชายแดนแม่น้ำโขง รวม 4 อำเภอ มี อ.ธาตุพนม อ.เมือง

อ.ท่าอุเทน และ อ.บ้านแพง รวมถึงพื้นที่ติดเขาสูงมีความเสี่ยงได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันพร้อมระดมเจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมให้การช่วยเหลือซึ่งคาดว่าจะไม่กระทบหนักเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากปริมาณน้ำโขงต่ำอยู่ที่ระดับ ประมาณ 5 เมตร สามารถรองรับน้ำได้อีกจำนวนมาก รวมถึงลำน้ำสาขายังสามารถระบายได้เร็ว

มุกดาหารต่อม่อสะพานทรุด

ผู้ข่าวรายงานสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลจากจังหวัดมุกดาหารว่า ท่วมพื้นที่ของจังหวัดมุกดาหารมีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเช้ามืดมีความรุนแรงเป็นบางช่วง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหาร สะพานข้ามห้วยแซ่ซึ่งเชื่อมระหว่างชุมชนค่ายลูกเสือกับชุมชนหินเรือ ต่อม่อทรุดตัวจนทำให้สะพานมีรอยแตกร้าวเทศบาลเมืองมุกดาหารต้องประกาศปิดสะพานเพื่อป้องกันอันตรายต่อชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินของประชาชน ขณะที่ถนนในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหารบางสายมีน้ำท่วมขังเล็กน้อย

'อุบล-สกล'ฝนถล่มเอ่อท่วมถนน

ที่ จ.สกลนคร มีฟ้าตกหนักตั้งแต่กลางคืนที่ผ่านมาต่อเนื่องถึงเช้าวานนี้ ส่งผลกระทบต่อนักเรียนและผู้ปกครอง ในการเดินทางของนักเรียนผู้ปกครองจำนวนมากต้องชักรถยนต์ไปส่งบุตรหลานในย่านสถานศึกษา ถนนใสสว่าง ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร ส่งผลให้เกิดจากราดติดขัด จนทำให้นักเรียนบางส่วนเข้าโรงเรียนสาย ตำรวจจราจร สก.เมืองสกลนคร ต้องคอยอำนวยความสะดวกการจราจรเพื่อเร่งระบายรถ

ที่ จ.อุบลราชธานี เมื่อช่วงเช้ามืดเกิดฝนตกหนัก ทำให้น้ำระบายไม่ทัน เอ่อไหลท่วมขังบนถนนสายสำคัญของ อ.เมืองอุบลราชธานี และ อ.วารินชำราบ บางสายสูงครึ่งคันรถ โดยเฉพาะหน้าห้างโลตัส สาขาวารินชำราบ และถนนแจ้งสนิทด้านหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ศรีสะเกษต้นไม้ขวางถนน

เวลา 15.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเขต อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ช่วงกลางดึกของวันที่ 17 กันยายน ที่ผ่านมา ต่อเนื่องวันที่ 18 กันยายน เกิดเหตุต้นไม้ใหญ่ล้มขวางช่องทางจราจร ถนนหมายเลข 24 (โชคชัย-เดชอุดม) บริเวณบ้านหริญทอง หมู่ 11 ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ เป็นต้นมะขามป่าขนาดใหญ่ ล้มขวางทั้งสองช่องทางจราจร ไม่สามารถสัญจรได้ ตำรวจจึงได้เปิดช่องทางพิเศษชั่วคราวให้รถวิ่งสวนทางกันได้ พร้อมทั้งประสานงานกับ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันตัดต้นไม้ออกจากเส้นทางจนเปิดเส้นทางได้ช่วงบาย

ขณะเดียวกันที่สี่แยกนิคมมอเตอร์ ถนนสายศรีสะเกษ-อุบลราชธานี ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ฝนที่ตกอย่างหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังบนถนนจากบริเวณสี่แยกนิคมมอเตอร์ไปถึงบริเวณหน้าปั้มน้ำมัน ปตท. ระยะทางยาว 500 เมตร ระดับน้ำบนถนนท่วมสูงประมาณ 40 ซม. ทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถเล็กไม่สามารถผ่านไปมาได้ ซึ่ง นายวัฒนา พุฒิชาติ ผวจ.ศรีสะเกษ สั่งการให้ นายบุญประสงค์ นวลสายย์ หน.สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ศรีสะเกษ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่เครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำออกจากถนน แต่ว่าจากการที่ฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้น้ำลดลงช้ามาก ทำให้การจราจรติดขัด

โคราชพร่องน้ำรองรับโนอีล

ที่สวนน้ำทุ่งตาหลวงเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ 9 นครราชสีมา โครงการแก้มลิงของกองทัพภาคที่ 2 ค่ายสุรนารี นายสุรวุฒิ เชิดชัย นายกเทศบาลนคร (ทน.) นครราชสีมา (นม.) ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่วนสุขาภิบาล สำนักการช่าง เร่งพร่องน้ำดิบออกจากพื้นที่เก็บกักน้ำ เพื่อให้ลดผลกระทบจากสถานการณ์พายุโซนร้อน "โนอีล" เคลื่อนผ่านพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เมื่อช่วงกลางดึกที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดฝนตกครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 32 อำเภอ

นายชูชีพพงศ์ อ่างสุสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 (ขป.8) นครราชสีมา กล่าวว่า สถานการณ์ของเขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำดิบรวม 105 ล้าน ลบ.ม. หรือ 33.40% ของพื้นที่เก็บกัก 314 ล้าน ลบ.ม. การบริหารจัดการได้สงวนน้ำไว้อุปโภคบริโภคและหล่อเลี้ยงระบบนิเวศ โดยให้การประปาท้องถิ่นใช้น้ำพื้นที่ตกท้ายเขื่อน เพื่อกักเก็บน้ำให้มากที่สุด

เรือกลับฝั่ง-งดทำประมง

ที่ จ.สงขลา เรือประมงพื้นบ้านของชาวประมงชุมชนเก่าแก่ง อ.เมืองสงขลา ต้องจอดลอยลำริมชายฝั่งอ่าวไทย หน้าหาดเก่าแก่งหลังมีคำเตือนให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังสถานการณ์คลื่นลมแรงในอ่าวไทย ซึ่งเป็นผลกระทบจากพายุโซนร้อนโนอีล ทำให้ชาวประมงทยอยนำเรือกลับเข้าฝั่ง และเริ่มงดออกเรือทำการประมงกันแล้วในวันนี้ ลดความเสี่ยงอันตรายระหว่างทำประมง พร้อมนำเครื่องมือประมงกลับ

ขึ้นฝั่งเพื่อลดความเสียหาย

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกเตือนว่า พายุโซนร้อน "โนอีล" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง บริเวณเมืองดานัง ในวันที่ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงวันที่ 18-19 กันยายนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนหนักบางแห่งบริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและลมแรงซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ตรึงพายุซัดบ้านพัง20ครัวเรือน

ที่ จ.ตรัง เริ่มมีฝนตกติดต่อกันในทุกพื้นที่ คลื่นลมมีกำลังแรง โดยเฉพาะบริเวณที่ฝนตกหนักคลื่นจะสูงประมาณ 3 เมตร ทำให้เจ้าของเรือประมงขนาดเล็กหลายร้อยลำตลอดบริเวณแนวชายฝั่งทั้ง 5 อำเภอ ทั้ง อ.กันตัง, ลิเกา, ปะเหลียน, หาดสำราญ และ อ.ย่านตาขาว ต้องเร่งนำเรือกลับเข้าฝั่งและหาที่จอดที่ปลอดภัย เพื่อหลบพายุ ชาวบ้านมาทะเล หมู่ 1 ต.ตะเสะ อ.หาดสำราญ จ.ตรัง ถูกคลื่นพัดริมฝั่งและบ้านเรือนชาวประมงได้รับความเสียหาย เดือดร้อนกว่า 20 ครัวเรือน มีน้ำล้นเข้ามาในบ้าน เรือประมงหัวโพงถูกระแสน้ำซัดจมทะเล 1 ลำ ไม่สามารถกู้คืนได้ ส่งผลให้ชาวบ้านนำเรือประมงไปจอดในที่ปลอดภัย และ

ขนส่งของที่จำเป็นขึ้นบนฝั่ง โดยทะเลยังมีกระแสลมแรงและคลื่นสูงโดยเฉพาะในช่วงกลางคืน ชาวบ้านจะมารวมตัวกันนอนเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ตราดดินโคลนถล่มบ้าน-วัด

ที่ จ.ตราด เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เกาะช้าง ตั้งแต่คืนที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 2 หมู่บ้าน ในตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด เบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ หมู่บ้านสลักเพชร ต.เกาะช้างใต้ น้ำป่าเอ่อล้นคลองสลักเพชรเข้าท่วมวัดสลักเพชร มีดินโคลนจำนวนมากเข้าท่วมศาลาการเปรียญจำนวนมาก และบ้านเรือนประชาชนกว่าหลายร้อยหลังคาเรือน หลังเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือ คั้นย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงและช่วยกันทำความสะอาดหลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก

น.ส.สุชาดา หวลถนอม ปลัดเทศบาลตำบลเกาะช้างใต้ เปิดเผยว่า ฝนตกหนักมากตั้งแต่คืนที่ผ่านมาต่อเนื่องจนถึงช่วงเช้าววันนี้ ทำให้น้ำได้ไหลท่วมบ้านเรือนในตำบลเกาะช้างใต้ 5 หมู่บ้านรวม 400-500 หลังคาเรือน ระดับสูงสุด 150 เซนติเมตร ยังมีดินสไลด์หลายจุด และปิดทางเข้าออกหมู่บ้าน บ้านสลักคอก บ้านเจ๊ะบ้านสลักเพชร และบ้านโรงถ่าน ต้องเร่งนำอุปกรณ์ออกไปตัดดินออก เพื่อให้ประชาชนเดินทางไปได้ ล่าสุดคลื่นคลายระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังไม่มั่นใจสถานการณ์นี้เนื่องจากยังมีเมฆปกคลุม

นายโกสิทธิ์ นิลรัตน์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง เปิดเผยว่า ในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง มีเพียงต้นไม้ล้มขวางทางเดินเข้าน้ำตกธารามายมเท่านั้น ส่วนน้ำตกธารมยะ และน้ำตกคลองพลูมีปริมาณน้ำมาก อุทยานฯเกาะช้างจึงสั่งปิด ห้ามนักท่องเที่ยวเข้าไปเล่นชั่วคราว



ประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรกรรมมากกว่า 149 ล้านไร่ แต่พื้นที่ปลูกพืชส่วนใหญ่ธาตุอาหารในดินถูกพืชดึงไปใช้ประโยชน์และขาดการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ผลผลิตพืชลดน้อยลง เกษตรกรจึงต้องพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตโดยมีความเชื่อว่าหากใส่ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากจะทำให้พืชให้ผลผลิตมากหรือบางรายได้ตามความเคยชิน เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยที่สูงขึ้น ซึ่งหลักการใส่ปุ๋ยเพื่อให้พืชได้รับประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ เกษตรกรต้องรู้จักศักยภาพของดินในพื้นที่ที่ต้องการปลูกพืชก่อนว่ามีความสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด เนื่องจากการใส่ปุ๋ยจำเป็นต้องพิจารณาความต้องการธาตุอาหารของพืชร่วมกับคุณลักษณะของดิน ซึ่งนอกจากจะช่วยให้พืชได้รับธาตุอาหารตรงตามความต้องการแล้วยังช่วยประหยัดต้นทุนการใส่ปุ๋ยให้เกษตรกรได้อย่างมากอีกด้วย



สภาพความเป็นกรดต่างของดินด้วยปูนทางการเกษตรเพื่อปรับสภาพของดินให้เหมาะสมต่อการใช้ปุ๋ยเคมีให้มากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพให้แก่ผลผลิต โดยเกษตรกรไม่ต้องเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารหรือใช้ชุดตรวจและรอผลการวิเคราะห์ ซึ่งมีกระบวนการ

แอปพลิเคชัน ‘รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย’ คู่มือเขียนปลูกพืชสร้างกำไรงาม

อัตราที่เหมาะสมต่อความต้องการของพืชและตรงกับศักยภาพของดิน โดยมีหลักคิดที่สำคัญว่าต้องเป็นเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ทั้งด้านพืช ดิน และปุ๋ยได้อย่างครบถ้วน สะดวก รวดเร็ว มีความแม่นยำ ใช้งานง่าย ที่สำคัญต้องประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการรวบรวมและจัดทำฐานข้อมูลความต้องการธาตุอาหารพืช

การหลายขั้นตอนและใช้ระยะเวลาในการรอผลวิเคราะห์ โดยแอปพลิเคชัน “รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย” มีฐานข้อมูลพืชและดินให้บริการแล้วจำนวน 63 ชนิดพืช ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ

“พืชแต่ละชนิดและแต่ละช่วงของการเจริญเติบโตมีความต้องการธาตุอาหารในปริมาณที่แตกต่างกัน ถ้าใช้ปุ๋ยสูตรที่ไม่ตรงกับความต้องการของพืชและไม่ถูกต้องกับสภาพของดิน ปุ๋ยก็จะไม่ช่วยให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามที่ต้องการ ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนจากการซื้อปุ๋ยที่ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ซึ่งแอปพลิเคชัน “รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย” จะเป็นตัวช่วยให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีสูตรที่ถูกต้องและปริมาณการใช้ที่เหมาะสมเพียงพอต่อความต้องการของพืชและตรงตามศักยภาพของดิน ช่วยลดต้นทุนการซื้อปุ๋ยให้เกษตรกร” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

จุดเด่นของแอปพลิเคชันนี้อยู่ที่ความสะดวกและรู้ผลทันที เพียงแค่ดาวน์โหลดแอปฯลงในสมาร์ทโฟน ลงทะเบียน กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน เพื่อเข้าสู่ระบบขอรับคำแนะนำการใช้ปุ๋ยซึ่งแอปฯ จะแจ้งคำแนะนำสูตรปุ๋ยและอัตราการใช้ให้ทราบทันที ถือเป็นนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีแอปพลิเคชันเดียวในประเทศไทยที่ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับความต้องการพืชและตรงตามสภาพดินที่ครบถ้วน แม่นยำ รู้ผลไว ใช้งานง่าย ช่วยลดต้นทุนการใส่ปุ๋ยให้แก่เกษตรกรได้อย่างแท้จริง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายที่ชัดเจนในการส่งเสริมองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร ดังนั้น จึงมีแนวคิดให้กรมวิชาการเกษตรซึ่งมีองค์ความรู้ทางวิชาการความต้องการธาตุอาหารเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิดและแต่ละช่วงเวลาการเจริญเติบโต ในขณะที่กรมพัฒนาที่ดินมีฐานข้อมูลชุดดินอยู่ทั่วประเทศมากกว่า 300 ชนิด

โดยให้ทั้ง 2 หน่วยงานนำองค์ความรู้ทั้งด้านพืชและดินมาผนวกกัน จัดทำเป็นฐานข้อมูลให้คำแนะนำการใส่ปุ๋ยที่ถูกต้องชนิดและใน

จากกรมวิชาการเกษตรและฐานข้อมูลชุดดินจากกรมพัฒนาที่ดินทั้ง 2 หน่วยงานได้ร่วมกันจัดทำแอปพลิเคชัน “รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย” เป็นเครื่องมือให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช โดยแอปพลิเคชันดังกล่าวสามารถที่จะวิเคราะห์คุณลักษณะเบื้องต้นของดินให้ทราบผลภายในระยะเวลาที่รวดเร็วแบบเรียลไทม์

พร้อมให้คำแนะนำสูตรปุ๋ยและปริมาณการใช้ที่เหมาะสมเพียงพอต่อความต้องการของพืชจำนวน 3 สูตรเพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรเลือกใช้ตามความต้องการ ผลผลิตขั้นต่ำและราคาต้นทุนปุ๋ยที่ลดลง รวมทั้งยังให้คำแนะนำการปรับ



'มัญญา'หนุนกลุ่มถุงมือยาง สร้างอาชีพเกษตรกรป้าคลอก

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พบปะกลุ่มเกษตรกรทำสวนป้าคลอก จังหวัดภูเก็ต รับฟังปัญหาและความต้องการของเกษตรกร พร้อมมอบทุนสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรจำนวน 2 กลุ่ม แก่กลุ่มถุงมือยางพารา และกลุ่มแม่บ้านสมุนไพรร จากนั้นได้รับชมการสาธิตทำยาหม่องสมุนไพรร การผลิตถุงมือยาง ชมผักปลอดสารพิษของกลุ่มสมาชิก ผลิตภัณฑ์จากศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง กลุ่มแพนด้าถุงลูกปัด และร่วมประกอบอาหารกับกลุ่มแม่บ้าน 2 เมนู คือ น้ำพริกปลาจิ้งฉ้าง และผักเหลียงผัดไข่

นายวันทา ภูมรราสกุลคนรั ประธานกลุ่มเกษตรกรทำสวนป้าคลอก ได้รายงานปัญหาและความต้องการของเกษตรกรว่า จาก

สถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ลูกหลานของสมาชิกหลายรายตกงาน ขาดรายได้และต้องกลับภูมิลำเนา ทำให้รายได้ในครอบครัวลดลง แต่ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น ในส่วนของกลุ่มเกษตรกรได้ช่วยเหลือสมาชิกในการจัดหาเมล็ดพันธุ์ผัก พันธุ์กล้าผลไม้ต่างๆ เพื่อให้สมาชิกสามารถสร้างรายได้พึ่งพาตนเอง อีกทั้งยังพักชำระหนี้ และลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับสมาชิก

สำหรับแผนพัฒนากลุ่มเกษตรกรทำสวนป้าคลอกในอนาคต มีแผนจะปรับปรุงอาคารสถานที่เพื่อเป็นศูนย์รวมผลิตผลด้านการเกษตรจากสมาชิก และศูนย์รวมสินค้าแปรรูปจากยางพาราเพื่อจำหน่ายเพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้กับสมาชิกและสถาบันกลุ่มเกษตรกรต่อไป

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรทำสวนป้าคลอก ก่อตั้งมากกว่า 60 ปี มีความเข้มแข็งและเป็นพื้นที่พึ่งให้แก่สมาชิก ดำเนินธุรกิจจำนวน 5

ธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย โดยจัดตั้งตลาดพอเพียง เพื่อให้สมาชิกได้นำผลผลิตทางการเกษตรมาจำหน่าย ธุรกิจรวบรวมผลิตผล ธุรกิจแปรรูปน้ำยางสด รวมน้ำยางดิบจากสมาชิกทุกวันพุธและวันพฤหัสบดี แล้วนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นดิบชั้นดี และธุรกิจรับฝากเงิน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สมาชิกได้รวมตัวกันดำเนินกิจกรรมร่วมกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพ รวมถึงส่งเสริมความรู้และเผยแพร่วิชาการเกษตรแก่เกษตรกรด้วย



หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ จัดสัมมนา..

New Normal รวย ด้วย 'เกษตรวิถีใหม่'

บรรยากาศงานสัมมนา “New Normal รวยด้วยเกษตรวิถีใหม่” ของ นสพ.สยามธุรกิจ เมื่อวันศุกร์ที่ 11 กันยายน 2563 เวลา 09.30-15.45 น. ณ อาคารหนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ สำนักงานใหญ่ (เมืองทองธานี) อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้รับเกียรติจาก คุณอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษ ‘New Normal เคล็ดลับความสำเร็จด้วยเกษตรวิถีใหม่’ พร้อมด้วยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการทำเกษตรวิถีใหม่ ท่ามกลางผู้นำชุมชนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรและเกษตรกร เข้าร่วมรับฟังด้วยความสนใจ

เกษตรวิถีใหม่



● คุณวัชรภรณ์ เวชกุล รักษาการผู้อำนวยการ นสพ.สยามธุรกิจ กล่าวถึงวัตถุประสงค์การจัดงาน



● คุณจตุรงค์ กอบแก้ว บรรณาธิการบริหาร นสพ.สยามธุรกิจ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา

● คุณอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษ “New Normal เคล็ดลับความสำเร็จด้วยเกษตรวิถีใหม่”

หนังสือพิมพ์รายสัปดาห์



หลวงพ่อลงกต ดิกุลปญโญ



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 19 - ศุกร์ 25 กันยายน 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1800

หน้า: 20(ล่าง)

Col.Inch: 207.57 Ad Value: 240,781.20

PRValue (x3): 722,343.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ จัดสัมมนา.. New Normal รวย ด้วย 'เกษตรวิถีใหม่'



● พระราชวิสุทธิประชานาถ (หลวงพ่อดวงดต ดิถุขปญฺญ) เจ้าอาวาสวัดพระบาทน้ำพุ รับนิมนต์มาบรรยายให้ความรู้ “การทำเกษตรยั่งยืนวิถีใหม่” โดยมี คุณบัณฑิตร์ คุ๊ก นิมนต์ชมสำนักงาน และ พุทธศาสนิกชนผู้มีจิตศรัทธา ที่ทราบข่าวเดินทางมาร่วมทำบุญในครั้งนี้ด้วย



● คุณประพันธ์ จิวพงษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรม บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ต.ท. “เทคโนโลยีดิจิทัลตอบโจทย์เกษตรกรได้จริงหรือ?”



● คุณฝนธิป ศรีวรวิญญู ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไอออนิก จำกัด “วิถีใหม่ก้าวสู่ตลาดโลก ด้วยเกษตรอินทรีย์”



● คุณสมนต์ พุฒิเดชไพบูลย์ วิทยาลัยผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย “แปรรูปทุเรียนทอด สู่แบรนด์ Durianontw เจาะตลาดแนวใหม่”



● คุณพุดพิงษ์ศิริประภาพงศ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เพื่อนเกษตรไทยเคมิคัล จำกัด “เกษตรออนไลน์ วิถีใหม่มาร์เก็ตเพลส”

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 19 - ศุกร์ 25 กันยายน 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1800

หน้า: 20(ล่าง)

Col.Inch: 207.57 Ad Value: 240,781.20

PRValue (x3): 722,343.60

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ จัดสัมมนา.. New Normal รวย ด้วย 'เกษตรวิถีใหม่'



● คุณวัชรภรณ์ เวชกุล มอบของที่ระลึก



● คุณภากร ยิ่งแจ่ม รองผู้อำนวยการ นสพ.สยามธุรกิจ มอบหนังสือพิมพ์



คุณอลงกรณ์ พายุบุตร ถ่ายภาพร่วมกับกองบรรณาธิการ นสพ.สยามธุรกิจ



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 19 - ศุกร์ 25 กันยายน 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1800

หน้า: 20(ล่าง)

Col.Inch: 207.57 Ad Value: 240,781.20

PRValue (x3): 722,343.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ จัดสัมมนา.. New Normal รวย ด้วย 'เกษตรวิถีใหม่'



● คุณจุฑาธิป พรหมมงคล
ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา นสพ.สยาม
ธุรกิจ พิธีกรในงานสัมมนา



ร่วมสนับสนุน โดย



แขนงนำมือบทร.นศ.ยัน 2วันจบแน่ ไม่ไปทำเนียบฯ

ส่วนไปไหนให้รอฟัง
โชว์เทคนิคล่องหน้า
ตั้งต้นที่ธรรมศาสตร์
ค้างคืน-สนามหลวง
รัฐเตรียมการรับมือ!
สภาเกินหน้าจิกถึงบ

แขนงนำมือ 19 กันยายนปเสื้อ

★ มีต่อหน้า 11

บานปลาย ล่าสุดแกนนำกลุ่มแนวร่วมธรรมศาสตร์ และการชุมนุมผู้จัดการชุมนุมเดินสายพบสื่อทั้งไทย และเทศียันยันไม่ขมขมยัดเยียดจะยุติการชุมนุมวันที่ 20 ก.ย.แน่นอน

แกนนำมือบพบสื่อเดี่ยว 19 กันยายน

เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 18 ก.ย. ที่อาคารมธียา ถนนสุขุมวิทกลุ่มแนวร่วมธรรมศาสตร์และการชุมนุม นำโดย น.ส.ปณิศา สิทธิจิรวัฒน์กุล (รุ่ง) นักศึกษาคณะสังคมวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) หัวหน้าพรรคโดมปฏิวัติพร้อมทีมงานจัดการชุมนุมเดินทางมาพบปะและตอบข้อซักถามสื่อมวลชนไทย และสื่อต่างประเทศถึงแนวทางการจัดชุมนุมวันที่ 19 ก.ย.ใช้ชื่อว่า "19 กันยายน ทางอำนาจคืนราษฎร" ซึ่งผู้ดูแลสถานที่แจ้งสื่อมวลชนห้ามบันทึกภาพ อ้างว่าเกรงจะถูกเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคงเพ่งเล็ง ยืนกรานใช้พื้นที่ มธ.ท่าพระจันทร์

น.ส.ปณิศาเผยว่า ทีมงานจัดชุมนุมจะเดินทางมาที่หน้า มธ.ท่าพระจันทร์ก่อนเวลานัดหมายประมาณ 18.00 น. วันที่ 19 ก.ย. เพื่อรวบรวมมวลชนหากพร้อมจะเข้าไปขอใช้พื้นที่ภายใน มธ.ทันที จากนั้นจะเริ่มตั้งเวทีแบบรถกระจายเสียงเคลื่อนที่บริเวณสนามหญ้าหน้าตึกโดม หันหน้าไปทางหอประชุมใหญ่แล้วเริ่มเปิดปราศรัยเพื่อรอมวลชนมาสมทบเมื่อจำนวนผู้เข้าร่วมมากขึ้นจนล้นออกไปที่ถนนด้านหน้า มธ.แล้วจะใช้รถกระจายเสียงนำมวลชนเคลื่อนออกจาก มธ.มาที่ห้องสนามหลวงเพื่อเข้าไปใช้พื้นที่สนามหลวงจัดชุมนุมแทน โดยเดินเข้าทางประตูสนามหลวงฝั่งหน้ามธ.

แกนนำมือ

☆ ต่อจากหน้า 1

กางแผนเคลื่อนพลยืนกรานเข้ายึดพื้นที่มธ.ท่าพระจันทร์ก่อนเข้าที่ตั้งสนามหลวง ออกตัวไม่ยัดเยียด 20 ก.ย.ยุติการชุมนุมเปิด 10 ตัวจัดคิวปราศรัยปลุกให้รอไฮไลต์บนเวที "รุ่ง" จ่อแบนเป้าไปทำเนียบฯ "บ๊ิกตู" ปิดอ้างโควิดกดดันมือบทร.บอกเป็นนายกฯต้องห่วงทุกเรื่องจริงๆ "บ๊ิกป้อม" วอนนิ่มๆขอให้เลี่ยงเข้าลานพระรูปฯ "สมคิด" นำทีมฝ่ายค้านดูแลน้องๆ จี จันท.เฝ้าระวังมือที่สามก่อวุ่น ปชป.ติงอย่าเอาชนะ

กันบนซากหักพัง "เทพไท" กระทุ้งรัฐบาลอย่าประเมินมือต่ำไป "วันชัย" หวั่นเกิดอุบัติเหตุจุดหน้าสภาฯ โหตดแก่ รธน. "สาริต" ยังเรียกแจกแฉะให้ชุมนุมห่างกัน 1-2 เมตร ขณะที่สภาฯลงบฯ 64 วาระสองรุมสับพาดิชย์ทำล้นล้ำราคาดกสถานการณ์การเมืองโปกส์ที่การชุมนุมใหญ่ "19 กันยายน ทางอำนาจคืนราษฎร" ของกลุ่มนักเรียนนิสิต นักศึกษา ทั้งฝ่ายรัฐและกลุ่มผู้ชุมนุมพยายามเตรียมความพร้อมป้องกันไม่ให้เกิดการกระทบกระทั่งรุนแรง



เปลี่ยนแผน น.ส.ปณิศา หรือ รุ่ง สิทธิจิรวัฒนกุล นักศึกษาคณะ สังคมวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าพรรคโดมปฏิวัติ แขนงนำนักศึกษา จัดการชุมนุม “19 กันยายนทวงคืน อำนาจอธิปไตย” เผยแผนชุมนุมที่หน้า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก่อนขยับ ไปยังสนามหลวงค้างแรม พร้อม ประกาศอาจไม่เดินไปทำเนียบรัฐบาลแล้ว แต่จะไปที่อื่นแทน.

จั่วหัวสามทุ่มให้รอไฮไลต์บนเวที

น.ส.ปณิศาบอกว่า จะตั้งเวทีมาตรฐานขนาด 15 เมตร ที่สนามหลวง พร้อมจอโปรเจกเตอร์แบบ แอลอีดี หันหน้าไปทางฝั่งศาลฎีกาเมื่อพร้อมแล้วจะ เริ่มกิจกรรมบนเวทีปราศรัย โดยไฮไลต์จะมีขึ้นในเวลา ประมาณ 21.00 น. เป็นต้นไป ทั้งการประกาศรายชื่อ เรียกร้อง 10 ข้อในการปฏิรูปสถาบันฯ และยุทธศาสตร์ การเคลื่อนไหวครั้งต่อไป ทั้งนี้จะดำเนินต่อไปถึง 02.00 น. ปรับเป็นการฉายหนังเปิดเพลงโดยจะมีการ ค้างแรมในสนามหลวง

ยันไม่ยึดเยื่อ 20 ก.ย. ยุติการชุมนุม

แกนนำจัดชุมนุมกล่าวว่า ในวันที่ 20 ก.ย. จะมีกิจกรรมตั้งแต่เวลา 06.00 น. จากนั้นรับประทาน อาหารร่วมกัน และเมื่อพร้อมจะเคลื่อนมวลชนจาก

สนามหลวงประมาณ 08.00 น. ระหว่างเคลื่อนจะมี ทีมงานที่มีการซักซ้อมเตรียมแผนรับมือในทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะเป็นการจัดการกับแก๊สน้ำตาหากต้อง มีการปะทะหรือฝาด้านของเจ้าหน้าที่ ทั้งมีการจัดทีม เจรจากต้องเข้าใช้พื้นที่ต่างๆหรือฝาด้าน นอกจาก ตนแล้วจะมีนายพริษฐ์ จิวารักษ์ (เพนกวิน) นาย ณัฏชนน ไพโรจน์ (นัท) ส่วนเป้าหมายที่ประกาศไว้ ก่อนหน้านี้จะไปทำเนียบฯนั้น ใครที่จะไปรอไม่ต้องรอ ตอนได้เลยส่วนจะไปที่ไหนจะประกาศวันเคลื่อนขบวน แต่ถ้าประเมินแล้วไม่สามารถฝาด้านเจ้าหน้าที่ไปได้ อาจจะต้องปรับขนาดเล็กน้อยที่ถูกต้องแต่จะไม่ยึดเยื่อ ยืนยันการชุมนุมต้องจบในวันที่ 20 ก.ย. อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ประเมินว่าจะมีกลุ่ม นศ.ภาคประชาชนต่างๆ เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 100 กลุ่ม หรือคิดเป็นมวลชน ไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นคน

หวังคนเข้าใจทำไม “ประยุทธ์” ต้องไป

จากนั้น น.ส.ปณิศาให้สัมภาษณ์เพิ่มเติมว่า การชุมนุมในวันที่ 19 ก.ย. เตรียมความพร้อมไว้ทั้งหมด สำหรับสถานการณ์ทุกอย่าง ตั้งแต่วันที่ปราศรัยและ เนื้อหาต่างๆรับรองผู้มาร่วมไม่ผิดหวังแน่นอนอยากให้ เตรียมอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นถุงนอนหรือเต็นท์ ส่วนการ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ยังไม่ได้ดำเนินการเพราะ ไม่มีนโยบายที่จะคุยกับเจ้าหน้าที่ ขอให้เป็นไปตาม ขั้นตอนเหมือนกับการชุมนุมที่ผ่านมา ขณะนี้มีความ

กังวลเล็กน้อยในเรื่องความวุ่นวายเพราะเป็นนักศึกษา ไม่เคยจัดมือใหญ่ขนาดนี้รวมทั้งเรื่องฝนแต่ไม่ว่า จะเป็นเรื่องอะไรที่ยังคงดำเนินต่อไป ครั้งนี้คาดหวัง สื่อสารให้คนเข้าใจมากขึ้นว่าทำไมต้องปฏิรูปสถาบันฯ และทำไม “ประยุทธ์” ต้องออกไปอยากให้รัฐบาลเห็น มื้อบเราไม่ใช่ขอย่อยๆอย่าเห็นแก่ว่าเราเป็นเด็ก คุณควร ฟังประชาชนไม่ว่าจะเป็นใครก็ตาม ถ้าทำตรงนี้ไม่ได้ ก็ควรจะออกไปและถ้าแกนนำแถวหน้าถูกจับไปแถว 2 จะขึ้นมาแทนเป้าหมายและอุดมการณ์จะต้องไปถึง ไม่ว่าจะมีใครหายไประหว่างทาง ฝากทุกคนที่จะ เดินทางมาร่วมชุมนุมว่านี่จะเป็นมือที่ใหญ่ที่สุด ที่มีมาในยุคนี้แน่นอน

เปิดตัว 10 ดาวปราศรัยมาถึนครบ

ต่อมาเวลา 17.00 น. กลุ่มแนวร่วมธรรมศาสตร์ และการชุมนุม ได้เปิดตัวผู้ปราศรัยบนเวทีชุมนุมใหญ่ ชุดที่ 1 ประกอบด้วย น.ส.ปณิศา นายพริษฐ์ นาย ภาณุพงศ์ จาดนอก (ไมค์ ระยอง) นายอาณนัท นำภา ทนายความจากศูนย์ทนายสิทธิมนุษยชน และนาย จตุภัทร์ บุญภัทรรักษา (ไผ่ ดาวดิน) ชุดที่ 2 ประกอบด้วย นายสิริวิชญ์ เสรีธิวัฒน์ (จ่านิว) อดีตแกนนำนักศึกษา มธ.ยุค ศสท. ส.อ.ณรงค์ชัย อินทรทวี (หมู่อาร์ม) เสมียนงบประมาณ ศูนย์ซ่อมสร้างสรรพาวุธ กรม สรรพาวุธทหารบก ที่ออกมาแถลงทวิตในกองทัพ จนถูกดำเนินคดีนายปิยมิตร ก้านรงค์ คณะรัฐศาสตร์

จุฬาฯ กลุ่มองค์กรปลดแอกเพื่อเสรีภาพ นายสุชัยมี (มิน) สมาชิกสหภาพนักเขียน นิสิต นักศึกษาภาคใต้ และนายธนาธร หรือสื่อเต้ จากพรรควิฟารี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นที่นำสังเกตว่า ดาวปราศรัยในมือบร.นี้กว่าครึ่งอยู่ระหว่างการถูกดำเนินคดี

มธ.ย้ำไม่ให้ชุมนุมในมหาวิทยาลัย

วันเดียวกัน นายสุภัสสร์ศักดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ และทำพระจันทร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งได้รับมอบหมายจาก มหาวิทยาลัย ให้เป็นผู้ดูแลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยไม่ให้ให้นักศึกษาเข้ามาชุมนุมอยู่แล้ว ซึ่งได้ประกาศออกไปอย่างชัดเจนเมื่อถามว่า ถ้ามีมือบร.เข้ามามหาวิทยาลัยจะมีมาตรการรับมืออย่างไร นายสุภัสสร์ศักดิ์ตอบว่า ก็ว่ากันไป ตามกระบวนการ

ไม่อนุญาตปักหลักในแหล่งเรียนรู้

นายประทีป เพ็งตะโก อธิบดีกรมศิลปากร กล่าวว่า ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่กรมศิลปากรประสานหน่วยงานความมั่นคง เจ้าหน้าที่ตำรวจเตรียมความพร้อมตรวจตราและดูแลสถานที่แหล่งเรียนรู้และที่ทำการในสังกัดกรมศิลปากร บริเวณที่มีการรวมตัวชุมนุมอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ พระนคร และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ หอศิลป์ ถนนเจ้าฟ้า ซึ่งขณะนี้ยังไม่สั่งปิดทำการ เนื่องจากยังมีกิจกรรมวันครบรอบ 146 ปี พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ โดยตนและผู้บริหารจะไปประจำการและประเมินสถานการณ์รายวัน ทั้งนี้ให้มีการเปิดประตูเข้าและออกทางเดียวให้ผู้เข้าชมสวนนกควาร์โค้ด “ไทยชนะ” ลงชื่อเข้าใช้บริการสถานที่ นอกจากนี้สั่งให้ตรวจอุปกรณ์สำหรับใช้ป้องกันภัย ทั้งกล้องวงจรปิด อุปกรณ์ดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ทำการใดๆ ในส่วนที่กรมศิลปากรดูแลในการซ่อมแซม ชุมชนที่อาจนำมาซึ่งความไม่สงบ และก่อให้เกิดอันตรายต่อสถานที่นั้นๆ ขณะที่โรงละครแห่งชาติได้สั่งยกเลิกการแสดงทุกอย่างแล้ว

ทำเนียบฯ คมเข้มรับมือเต็มสูบ

ผู้สื่อข่าวรายงานจากทำเนียบรัฐบาลถึงการเตรียมความพร้อมรับมือการชุมนุมใหญ่ 19 ก.ย. ว่า ช่วงบ่ายวันที่ 18 ก.ย. มีการนำรถไฟฟ้าส่องสว่างและรถดับเพลิงของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. อย่างละ 2 คัน มาประจำการเตรียมความพร้อมในพื้นที่ทำเนียบฯ ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ได้เก็บป้ายคำตำแหน่งจุดจอดรถของรองนายกฯ และคนสำคัญ ออกจากลานจอดรถข้างตึกบัญชาการ 2 นอกจากนี้ มีการติดตั้งวงจรปิดเพิ่มเติมนอกทำเนียบฯฝั่งสะพานอรทัย และขอความร่วมมือข้าราชการและ

เจ้าหน้าที่ให้เดินทางกลับบ้านเร็วกว่าปกติอย่างไรก็ตาม มีการเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่กองบังคับการตำรวจสันติบาล 3 ภายในทำเนียบฯ 2 กองร้อย และตำรวจนครบาล บริเวณโดยรอบ 3 กองร้อย ได้ทยอยเข้าประจำการตั้งแต่วันที่ 18 ก.ย. เป็นต้นไป

บก.ส.3 ตั้ง สปก.ประเมินสถานการณ์

เวลา 15.00 น. พล.ต.ต.สุรชาติ มณีจักร ผบก.ส.3 พร้อมด้วย พล.ต.อ.วราภรณ์ อยู่อย่างไทย รอง ผบก.ส.3 พล.ต.อ.วัชรวิทย์ ธรรมเสมา ผกก.4 บก.ส.3 และเจ้าหน้าที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สนธิกำลังตรวจความพร้อมบริเวณรอบทำเนียบรัฐบาล พล.ต.ต.สุรชาติกล่าวว่า ได้หารือกับนายประทีป กิติธิตา รองเลขาธิการนายกฯ ฝ่ายการเมือง ตั้งศูนย์ปฏิบัติการ (สปก.) ที่ทำเนียบรัฐบาล บริเวณอาคาร 20 และจะเริ่มประชุมทันทีในวันที่ 19 ก.ย. สปก. จะประชุมประเมินสถานการณ์ตลอดช่วงวันที่ 19-20 ก.ย. และจะประเมินอีกครั้งว่ากลุ่มผู้ชุมนุมจะชุมนุมยืดเยื้อไปถึงวันที่ 21 ก.ย. หรือไม่ แต่เบื้องต้นเชื่อว่าคงไม่เพราะน้องๆ นักเรียนนักศึกษาจะต้องกลับไปเรียน ยกเว้นกลุ่มเครือข่ายอื่นๆ ที่มาร่วมชุมนุม

ตร.ปรับแผนกรกฎ 52 ไม่นั่นกำลัง

พล.ต.อ.กฤษณะ พัฒนเจริญ รองโฆษกสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) กล่าวถึงแนวทางการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ตำรวจต่อการชุมนุม 19 ก.ย. ว่า เดิมที่ใช้แผนกรกฎ 52 ควบคุมสถานการณ์ แต่ความที่เข้มงวดตั้งแต่ปลายปี 2551 เป็นระยะเวลาอันยาวนานแล้ว มีการปรับปรุงมาเป็นแผนการชุมนุม 63 ด้วยสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบันยังคงอยู่ภายใต้การประกาศใช้ พ.ร.ก.ฉุกเฉินว่าด้วยการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 จำเป็นต้องประสานงานกับหน่วยร่วมปฏิบัติต่างๆ เช่น ตั้งจุดคัดกรอง ประการสำคัญของแผนการชุมนุม 63 จะปรับให้เข้ากับ พ.ร.บ.ชุมนุมสาธารณะ โดยจะกำหนดขั้นตอนระเบียบ แนวทางการปฏิบัติของผู้เข้าร่วมชุมนุม และแนวทางการปฏิบัติของทางเจ้าหน้าที่ จะยังคงยึดแนวทางการดำเนินการจากเขาไปหาหน้า เราไม่ได้มุ่งเน้นใช้กำลังเบื้องต้นได้วางกำลังเจ้าหน้าที่ทั้งในเครื่องแบบและนอกเครื่องแบบของกองร้อยควบคุมฝูงชนทั่วประเทศประมาณ 1 หมื่นกว่าคน

สอบถามจราจร 1191 ได้ 24 ชม.

ที่กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บข.น.) พล.ต.ต.จิรสันต์ แก้วแสงเอก รอง ผบ.ข.น. กล่าวว่า การจัดการจราจรบริเวณที่มีการชุมนุมจะใช้หลักการไม่ปิดการจราจร ทั้งหมดแบ่งไว้ 3 ระดับ 1. บริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ ม.ธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ หรือบริเวณสนามหลวง ไม่มีการปิดการจราจร 2. หาก

กลุ่มผู้ชุมนุมลงมาบริเวณพื้นผิวการจราจรบางส่วน ก็เปิดการจราจรบริเวณที่เหลือ และ 3. กรณีผู้ชุมนุมเข้ามาเต็มพื้นที่ที่ไม่สามารถใช้เส้นทางได้จะปิดการจราจรชั่วคราว และนำให้หลีกเลี่ยงเส้นทาง กรณีที่กลุ่มผู้ชุมนุมเคลื่อนที่จากจุดหนึ่งไปอีกจุดหนึ่งเพื่อไม่ให้ผู้ใช้ยานพาหนะได้รับผลกระทบ จะปิดถนนชั่วคราวก่อนที่จะถึงกลุ่มผู้ชุมนุม 1 ทางแยก เมื่อผู้ชุมนุมเคลื่อนที่ผ่านไปแล้วถึงเปิดการจราจรปกติรวมทั้งกำหนดเส้นทางฉุกเฉินไว้ขอความร่วมมือผู้ชุมนุมหรือประชาชนให้ความสะดวกกรณีนำผู้ป่วยส่ง รพ. เส้นทางที่เป็นห่วงมากที่สุดคือ ถนนราชดำเนินใน-กลาง-นอก สมเด็จพระปิ่นเกล้า วิสุทธิกษัตริย์ จักรพรรดิพงษ์ หลานหลวง ถนนดินสอ ตะนาว สะพานพระราม 8 และสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า ผู้ใช้รถควรหลีกเลี่ยงสอบถามข้อมูลเส้นทาง โทร.1197 ตลอด 24 ชม. แอปพลิเคชัน M-Help Me และเว็บไซต์ WWW.TRAFFIC POLICE. GO.TH

สภาพพื้นที่ ปชช.ไม่หวั่นมือบร.

ที่รัฐสภา นพ.สุกิจ อัถโถปกรณ์ ที่ปรึกษาประธานสภาฯ กล่าวว่า กรณีกลุ่มผู้ชุมนุมเตรียมเคลื่อนขบวนไปทำเนียบรัฐบาลและลานพระบรมรูปทรงม้าในวันที่ 19 ก.ย. ในส่วนของรัฐสภาเตรียมความพร้อมรักษาความปลอดภัยในระดับหนึ่ง แต่ไม่ได้เข้มงวดมากนักเพราะรัฐสภาเป็นพื้นที่ของประชาชน แต่ก็มีการเตรียมความพร้อมรักษาความปลอดภัยตลอดเวลาส่วนเรื่องโควิด-19 ยังคงรักษามาตรการป้องกัน คนที่เข้ามาต้องสวมหน้ากากทุกคน ยอมรับว่าการรักษาระยะห่างเริ่มหยาบยานแต่ได้กำชับให้เพิ่มความเข้มงวดมากขึ้น

“บิ๊กตู่” ดู จนท.ซ่อมช่วยเครื่องบินตก

ด้านความเคลื่อนไหวของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เมื่อเวลา 08.20 น. พล.อ.ประยุทธ์ นำ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม นายอิทธิกร รัตนเศรษฐ์ รมว.คมนาคม และคณะ เดินทางโดยเฮลิคอปเตอร์ไปยังค่ายนาเรศวร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เดินทางต่อด้วยรถตู้โตโยต้า อัลพาร์ด ทะเบียน 8 กพ 6275 กรุงเทพมหานคร ไปที่ค่ายพระรามหก อ.ชะอำ เป็นประธานเปิดและปิดการฝึกซ้อมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานประสบภัย (Search and Rescue Exercise) (SAREX) ประจำปี 2563 มีนายภักพงศ ทวีพัฒน์ ผวจ.เพชรบุรี กล่าวรายงานให้การต้อนรับ นายกฯ กล่าวว่า คำกล่าว “แม้หวังตั้งสงบ จงเตรียมรบให้พร้อมสรรพ” ใช้ได้ทุกโอกาส แม้จะไม่มีเหตุอะไรเกิดขึ้นแต่ต้องเตรียมพร้อมให้สอดคล้องกัน ทั้ง

พลเรือนตำรวจ ทหาร รัฐบาลให้ความสำคัญยิ่งยวด ว่า ทำอย่างไรให้ประชาชนปลอดภัย

☆ มีต่อหน้า 14

แกนนำมือบ ☆ ต่อจากหน้า 11 คุยเด็กป.3อย่าให้ใครมากำหนดชีวิต

นายกฯกล่าวด้วยว่า ขอฝากทุกคนตระหนัก บทบาทหน้าที่ของตัวเอง และหน่วยงานให้ชัดเจน ประเทศชาติจะเดินหน้าไปได้ด้วยความสงบเรียบร้อย ความสามัคคี มีเสถียรภาพประสิทธิภาพของภาครัฐและประชาชน จากนั้นนายกฯได้ทักทายถ่ายภาพกับเจ้าหน้าที่ก่อนพูดคุยกับเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่มาร่วมงานตอนหนึ่งว่า “ขอยืนยันว่า สิ่งที่คุณและรัฐบาลทำจะดีขึ้นตามลำดับ สร้างความเข้าใจกันในทุกๆเรื่อง แม้จะเป็นเด็กก็มีความคิด วันนี้ลุงก็รับฟังทั้งหมด วันนี้หน้าที่ของพวกเราคือ การเรียนหนังสือและเรียนให้มาก อนาคตเราต้องเตรียมตัวให้พร้อม แต่อย่าให้ใครมากำหนดชีวิตเรา”

ห่วงจริงไม่ได้อ้างโควิดกดดันมือบ

พล.อ.ประยุทธ์ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีที่ได้แถลงการณ์ข้อห่วงใยการแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกสองต่อการชุมนุมของกลุ่มนักเรียน นิสิต นักศึกษาผ่านทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 17 ก.ย. ว่าก็เป็นห่วงใช่ไหม ดันห่วงทุกเรื่อง ไม่ใช่ห่วงตรงนี้เพื่อไปกดดันตรงนั้น ขอให้มองเจตนาจริงใจของคณะเป็นนายกฯ ที่มีแต่ความห่วงใย ที่พูดไปเพราะห่วงใยจริงๆ ไม่ต้องการจะไปข่มขู่ใครทั้งสิ้น แต่มันเป็นเรื่องจริง ผู้ใหญ่ทุกคนจะต้องเข้าใจ ต้องห่วงใยลูกหลาน ถ้ามันเป็นอะไรกันขึ้นมาจะรับมือกันไหวหรือเปล่า แม้ว่าจะมีความพร้อมอยู่ก็ตาม ฉะนั้น อะไรก็ตามลดภาระให้กับเจ้าหน้าที่ราชการว่าเหนื่อยเหนื่อยหลายเรื่อง นายกฯเป็นห่วงทุกอย่างรัฐบาลห่วงประชาชนทุกคน อะไรที่จะทำให้บ้านเมืองสงบเรียบร้อยและสามัคคีกันได้ เป็นสิ่งสำคัญ

“บ๊วกป้อม” วอนเลี้ยงเข้านานพระรูป

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประวิตร วรชัยสุวรรณ รองนายกฯ ให้สัมภาษณ์ถึงมาตรการการดูแลสถานที่สำคัญเพื่อรับมือกลุ่มผู้ชุมนุมว่า ไม่ต้องห่วงเตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว ผู้สื่อข่าวถามว่า หากผู้ชุมนุมเดินผ่านทำเนียบรัฐบาลไปยังลานพระบรมรูปทรงม้า จะป้องกันอย่างไร พล.อ.ประวิตรตอบว่า ก็ต้องป้องกัน ถ้าเสี่ยงไปทางอื่นก็ขอให้เสี่ยงไป เมื่อถามว่า ล่าสุดมีการระดมคนมาจากต่างจังหวัดจำนวนมากและยังมีคลิปภาพการวางแผนออกมาเผยแพร่

ออกมาด้วย พล.อ.ประวิตรตอบว่า “ผมรู้ ผมรู้หมด ก็ว่าไป” เมื่อถามว่า คุณจากสี่หน้าแล้วไม่มีความกังวลอะไรใช่ไหม พล.อ.ประวิตรส่ายหน้า ก่อนตอบว่า ไม่กังวลดูแลได้

“บ๊วกแดง” สั่งระดมกำลังป้อง บก.ทบ.

ที่กองบัญชาการกองทัพบก (บก.ทบ.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผบ.ทบ. เป็นประธานประชุมติดตามสถานการณ์การชุมนุมของฝ่ายความมั่นคง โดยมีการประเมินสถานการณ์การเคลื่อนขบวนของกลุ่มผู้ชุมนุมผ่านหน้า บก.ทบ. ไปยังทำเนียบฯ ผบ.ทบ. ได้สั่งให้เตรียมแผนตั้งรับป้องกันพื้นที่ภายใน บก.ทบ. ที่ต่อแหลมต่อการบุกรุกของผู้ชุมนุม นำรถประจำทางสัมพันธปฏิบัติภารกิจจิตวิทยาเตรียม โทร. ใจแข็งให้เกิดความเข้าใจ หลีกเลี่ยงการเผชิญหน้าอย่างเด็ดขาด และนำเรื่องกีดขวางทางแบบริเออร์วางเป็นแนวป้องกันประตูเข้า-ออกทั้งด้านหน้าและหลังบก.ทบ. และลาดตระเวนวางรอบพื้นที่อย่างแน่นหนา

ทีม กมธ.ปกครองพร้อมดูแลมือบ

ที่รัฐสภา นายสมคิด เชื้อคง ส.ส.อุบลราชธานี พรรคเพื่อไทย ในฐานะประธานคณะทำงานเพื่อติดตามการชุมนุมของนิสิต นักศึกษาและประชาชน ในคณะกรรมการ (กมธ.) การปกครอง สภาผู้แทนราษฎร แถลงว่า การชุมนุมวันที่ 19 ก.ย. คณะทำงานได้รวบรวมอาสาสมัคร ได้แก่ ส.ส.กทม. ส.ส.ภาคอีสาน ผู้ช่วย ส.ส.พรรคเพื่อไทยและผู้สนใจ รวมถึง ส.ส.พรรคร่วมฝ่ายค้าน เช่น นายวุฒินันท์ บุญชู ส.ส.สมุทรปราการ พรรคก้าวไกล รวมกว่า 80 คน ไปตั้งเต็นท์เป็นศูนย์อำนวยความสะดวกการชุมนุมที่บริเวณพระเมรุมาศป้อมวิสุทธิสมามหลวง เพื่อประสานกับเจ้าหน้าที่รัฐ โดยเฉพาะการใช้สัญญาณโทรศัพท์มือถือ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯจะสวมเสื้อสีขาวมีป้ายห้อยคอชัดเจน รวมถึงจะมีแถลงข่าว รายงานเหตุการณ์ 3 ช่วงในเวลา 11.00 น. 14.00 น. และ 16.00 น. นอกจากนี้ยังเตรียมเอกสารการประกันนักเรียน นิสิต นักศึกษา กรณีอยู่ในที่ชุมนุมถูกดำเนินคดีแล้วไม่มีผู้ปกครองหรือครูอาจารย์มาช่วยเหลือ

เตือน จนท.เฝ้าระวังมือที่ 3 ก่อวุ่น

“ขอเรียกร้องไปยังรัฐบาลหรือผู้มีอำนาจดูแลผู้ชุมนุมทุกคนแบบญาติมิตร มองอย่างลูกหลาน ให้เหมือนกับที่นายกฯแถลงการณ์ ขณะเดียวกันการข่าวแจ้งว่าจะมีมือบมาก่อวุ่นตั้งแต่หัวเป็นมดแดง มดอีกซึ้ง จึงกังวลเรื่องมือที่ 3 หรือมือที่มองไม่เห็น

ไม่อยากให้เกิดขึ้น ฝากเจ้าหน้าที่รัฐดูด้วยใครที่ประสงค์ร้ายต่อผู้ชุมนุมขอให้หยุดหรือไปชุมนุมกันคนละที่ที่ไกลออกไป” นายสมคิดกล่าว

“รามเมศ” ดึงอย่าเอาชนะบนซากหักพัง

นายรามเมศ รัตนเชวง โฆษกพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวว่า การชุมนุมสามารถทำได้ตามรัฐธรรมนูญ โดยอยู่ในกรอบกฎหมาย ขณะที่เจ้าหน้าที่รัฐต้องระมัดระวังต่อผู้ชุมนุม เน้นดูแลความปลอดภัยให้มากที่สุดป้องกันการสร้างสถานการณ์นำไปสู่ความวุ่นวาย ใช้อำนาจในกรอบของกฎหมายและความเป็นธรรม ไม่อยากให้เกิดฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งคิดถึงผลชนะแต่ลืมนึกถึงประเทศชาติ ไม่เกิดประโยชน์ใดหากฝ่ายชนะยื่นประกาศชัยชนะบนซากหักพังอยาก

“เทพไท” กระตุกอย่าประเมินมือบต่ำ

นายเทพไท เสนพงศ์ ส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงการชุมนุม 19 ก.ย. ว่า ถ้าจะมีผู้เข้าร่วมชุมนุมเป็นจำนวนมากน่าจะมาจาก การโหมโรงการชุมนุมมาต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับจากมวลชน 2. จากท่าทีผู้บริหาร มธ. ห้ามใช้พื้นที่ทำให้มวลชนรู้สึก ว่า มธ. ไม่เหมือนในอดีต และ 3. ท่าทีของรัฐบาลต่อข้อเรียกร้อง 3 ข้อ โดยเฉพาะการแก้ไขรัฐธรรมนูญ ถึงบัดนี้ยังไม่มีการส่งสัญญาณใดๆ ที่ชัดเจนจากรัฐบาลต่อ ส.ว. ที่เป็นองค์ประกอบสำคัญที่ต้องมี ส.ว. 1 ใน 3 หรือ 84 คนยกมือสนับสนุนญัตติร่างแก้ไขรัฐธรรมนูญ ไม่ใช่เพียงแค่สร้างภาพลวงตาให้สังคมเห็นว่าพยายามทำแล้วเท่านั้น และไม่อยากให้ประเมินการชุมนุมต่ำเกินไป ไม่ใช่ใช้วิธีให้ พล.อ.ประยุทธ์ ออกแถลงการณ์ผ่านโทรทัศน์ นำประเด็นการระบาดของโควิด-19 มาปราม ถ้าไม่เร่งแก้ปัญหาคัดเน้นๆ การชุมนุมอาจลุกลามยกระดับ จนทำให้เกิดวิกฤติทางการเมืองครั้งใหญ่อีกครั้งได้

“วันชัย” หวั่นเกิดเหตุตัดหน้าแก้ รธน.

นายวันชัย สอนศิริ ส.ว. กล่าวว่า การรวบรวมเสียง ส.ว. ให้ได้ 84 เสียงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะชี้ขาดต่อการแก้ไขรัฐธรรมนูญ ขอบอกว่ากลุ่ม 84 ส.ว. กำลังโตวันโตคืน ส.ว. หลายกลุ่มหาหรืออย่างเข้มข้นระดมความคิดเห็นเป็นเอกภาพที่จะลงคะแนนกลุ่มที่สงวนท่าทีที่เริ่มเปลี่ยนท่าทีมากขึ้น รวมทั้งกลุ่มที่เห็นด้วยและไม่เห็นด้วย กลายเป็นความเดิบโตของกลุ่ม 84 ส.ว. สิ่งที่กลุ่มนี้นำมาหารือกันคือ การแก้กับการไม่แก้รัฐธรรมนูญอะไรจะดีกว่ากัน ชัดเจนคือไม่แก้ พล.อ.ประยุทธ์ จะมีปัญหาอาจถึงขั้นรัฐบาลอยู่ได้หรือไม่ได้ จะกลายเป็นเงื่อนไขขัดแย้งบานปลาย

เสียหายมากกว่า ส่วนตัวยืนยันสนับสนุนการแก้รัฐธรรมนูญทั้งแบบ ส.ส.หรือรายมาตรา แต่รายมาตราบางเรื่อง ส.ส.ควรตัดสินใจให้เป็นเอกภาพก่อนไม่เช่นนั้นจะเสียแนวร่วมการลงคะแนน ถ้า ส.ส.รวมกันไม่ได้เกรงว่าจะตกม้าตาย สิ่งทีวิตกคือ วันที่ 24 ก.ย. จะได้โหวตเรื่องแก้รัฐธรรมนูญหรือไม่ จะมีอุบัติเหตุในสภาหรือนอกสภาหรือไม่

สธ.แนะนำให้ชุมนุมห่างกัน 1-2 เมตร

นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีสาธารณสุขกล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้สั่งการให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) เพื่อติดตามสถานการณ์และความเคลื่อนไหวในการกิจของ สธ. ในกลุ่มผู้ชุมนุมที่มีการรวมตัวจำนวนมาก โดยร่วมกับหน่วยงาน อาทิ กรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ รพ.เอกชน รพ.สังกัดกรุงเทพมหานคร จัดทีมบุคลากรเชิงรุกออกคัดกรอง ให้คำแนะนำการเว้นระยะห่าง แลกหน้ากากอนามัย และเจลแอลกอฮอล์เข้มข้น มาตรการจุดคัดกรอง จุดล้างมือ สำหรับการชุมนุมอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครจะมีทีมจากกรุงเทพฯ เป็นหลักในการดูแล หากมีกรณีฉุกเฉิน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพจะมีการประสานกับโรงพยาบาลเอกชนในพื้นที่เข้าไปช่วยดำเนินการทันทีในส่วนภูมิภาคได้สั่งการให้นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัดที่มีการชุมนุม จัดทีมเข้าไปดูแลเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปสถานที่ที่มีคนจำนวนมาก สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา หมั่นล้างมือ ไม่นำมือสัมผัสบริเวณใบหน้า ตา จมูก ปาก และเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร กรณีที่ไม่สามารถเว้นระยะห่างได้ ให้หลีกเลี่ยงการพูดคุยหรือตะโกน

สอบอาจารย์ มข. โปสตัด้านนักศึกษา

ด้านเพจ “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” โปสตัด้านแจ้งเรื่องที่ว่าอาจารย์คนหนึ่งโปสตัดเฟซบุ๊กต่อนักศึกษาที่จะออกมาชุมนุมในวันที่ 19 ก.ย. 63 จนเกิดเสียงวิพากษ์วิจารณ์และตั้งคำถามถึงวุฒิภาวะของอาจารย์ว่า “ตามที่ได้มีข้อซักถามเกี่ยวกับกรณีอาจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ท่านหนึ่ง ได้โปสตัดข้อความที่ไม่เหมาะสมผ่านสื่อสังคมออนไลน์นั้น คณะและมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบพฤติกรรมและการกระทำดังกล่าว พบว่าเข้าข่ายการกระทำความผิดทางวินัย มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงเบื้องต้นไปแล้ว และเพื่อไม่ให้กระทบต่อการเรียนการสอนของนักศึกษา คณะได้จัดคณะอาจารย์สอนแทนในกระบวนวิชาที่อาจารย์ท่านนั้นรับผิดชอบ ในขณะเดียวกันได้หารือผู้เชี่ยวชาญเพื่อปรับพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม

ของอาจารย์ดังกล่าวแล้ว”

สภาอุทกสงฯ 64 วาระ 2 วันที่สาม

สำหรับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าหลังจากที่ประชุมให้เวลาอภิปรายในช่วงค่ำวันที่ 17 ก.ย. ไปจนพักการประชุมในเวลา 00.30 น. โดยโหวตผ่านมาตรา 14 งบประมาณกระทรวงเกษตรฯ มาตรา 15 งบประมาณกระทรวงคมนาคม และมาตรา 16 งบประมาณกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ต่อมาเวลา 09.30 น. วันที่ 18 ก.ย. ที่ประชุมเปิดอภิปรายต่อในมาตรา 17 งบประมาณกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และหน่วยงานในกำกับวงเงิน 12,019 ล้านบาท โดย กมธ.งบฯปรับลด 488 ล้านบาท คงเหลือ 5,535 ล้านบาท โดย นพ.เอกภพ เพียรพิเศษ ส.ส.เชียงราย พรรคก้าวไกลอภิปรายขอปรับลดงบฯให้คงเหลือ 10,817 ล้านบาท นายพิเชษฐ เชื้อเมืองพาน ส.ส.เชียงราย พรรคเพื่อไทย เสนอปรับลด 1 เปอร์เซนต์ และนายชูการ์ โน มะทา ส.ส.ยะลา พรรคประชาชาติ เสนอปรับลด 10 เปอร์เซนต์ เป็นต้น ก่อนมีมติ 256 ต่อ 98 เสียง งดออกเสียง 10 เสียง เห็นชอบของ ทส. และหน่วยงานในกำกับคงเหลือ 5,535 ล้านบาท

สัปดาห์ชัยทำสินค้าราคาตกต่ำ

จากนั้นเข้าสู่มาตรา 18 งบประมาณหลังงาน ส.ส.ส่วนใหญ่อภิปรายถึงนโยบายของที่ไม่สนับสนุนให้ประชาชนหันมาใช้ก๊าซเอ็นจีวีพลังงานสะอาดเท่าที่ควร หลังอภิปรายครบถ้วนแล้วลงมติเห็นชอบด้วยคะแนน 262 เสียง ต่อ 101 เสียง และงดออกเสียง 9 เสียง ต่อมาในมาตรา 19 งบประมาณพาณิชย์ และหน่วยงานในกำกับ ส่วนใหญ่ ส.ส.ได้อภิปรายถึงราคาสินค้าเกษตรตกต่ำไม่สอดคล้องต้นทุนการผลิตรัฐบาลไม่ดูแลชาวสวนปาล์มเหมือนกับที่ได้หาเสียงไว้กับประชาชน ขณะที่ข้าวสารที่ราคาแพงมากนั้นเพราะข้าวถูกน้ำท่วมและฝนแล้งจนแทบจะไม่มีข้าวขายแล้ว ซึ่งไม่ได้เกิดจากฝีมือการบริหารงานของรัฐบาลเลย ซึ่งภายหลังอภิปรายกันครบถ้วนแล้วที่ประชุมสภาจึงลงมติเห็นชอบด้วยคะแนน 263 ต่อ 113 เสียง และงดออกเสียง 8 เสียง

“ขาด” ลั่นยุบทิ้ง สธ.ไม่ต้องตัดงบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การอภิปรายงบประมาณตั้งแต่เวลา 15.00 น. เริ่มอภิปรายกันกระชั้นชิด โดยโหวตไปได้แต่ละมาตราอย่างรวดเร็ว ภายใน 1 ชั่วโมง ที่ประชุมโหวตผ่านไปทั้งสิ้น 3 มาตรา คือ มาตรา 21 งบประมาณยุติธรรม วงเงิน 13,216,651,000 บาท มาตรา 22 งบประมาณแรงงาน วงเงิน 65,688,

427,300 บาท และมาตรา 23 งบประมาณวัฒนธรรม วงเงิน 4,567,907,000 บาท จนกระทั่งถึงมาตรา 24 งบประมาณกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) วงเงิน 129,854,825,700 บาท นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล ได้เสนอปรับลดงบฯที่เข้าช้อน ไม่ตอบโหวต หลายจุด รวม 457.3465 ล้านบาท ขณะที่นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ส.ส.อุทัยธานี พรรคภูมิใจไทย อภิปรายเสนอให้ยกเลิกกระทรวงศึกษาธิการ แทนการตัดงบประมาณเพราะเห็นชัดเจนว่าล้มเหลวทุกด้าน รอบ 1 ปี อย่างไรก็ตามที่ประชุมเห็นชอบมาตราตามที่ กมธ.แก้ไข ด้วยมติ 256 ไม่เห็นด้วย 81 งดออกเสียง 12 ไม่ออกเสียง 2 เสียง

ชัด สธ.จัดงบไม่ตอบโหวตโควิด

ต่อมาที่ประชุมสภาพิจารณา มาตรา 25 งบประมาณรายจ่ายกระทรวงสาธารณสุข โดย นพ.เอกภพ เพียรพิเศษ ส.ส.เชียงราย พรรคก้าวไกลอภิปรายว่าการจัดงบฯของกระทรวงสาธารณสุขไม่สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดไวรัสโควิด-19 เหมือนไม่ได้แก้ไขอะไรมาเลย ยกตัวอย่าง สปสช.ยังคงตั้งเป้าหมายของผู้ใช้สิทธิบัตรทองลดลงจากปี 2563 ถึง 613,268 คน ทั้งที่ภาวะเศรษฐกิจแบบนี้มีคนตกงานเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งคนที่ตกงานส่วนใหญ่ก็จะเปลี่ยนมาใช้สิทธิบัตรทอง และถ้างบฯที่ตั้งไว้น้อยกว่าจำนวนคนก็ต้องไปของบกลางในช่วงกลางปี ขณะที่ สปสช.ประกาศยกเลิกคลินิกในกรุงเทพฯ 64 แห่งอย่างไรก็ตาม ในที่สุดที่ประชุมลงมติในวาระ 2 จำนวน 397 คน เห็นด้วย 262 คน ไม่เห็นด้วย 127 คน งดออกเสียง 4 ไม่ลงคะแนน 4 ตามที่ถูกปรับลดเหลือ 26,924,384,800 บาท

รุมแฉ “บิ๊กตู” ใช้ภาษีผู้คดีเหมืองทอง

จากนั้นเวลา 18.15 น. เข้าสู่วาระการพิจารณา มาตรา 26 งบประมาณอุตสาหกรรม ส.ส.ส่วนใหญ่อภิปรายเรียกร้องให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รมว.กลาโหม รับผิดชอบค่าต่อสู้คดีกับบริษัท คิงส์เกตฯ กรณีใช้อำนาจหัวหน้า คสช. สั่งปิดเหมืองทองอัคราอาทิ นพ.เรวัต วิศรุตเวช ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคเสรีรวมไทย อภิปรายว่า รัฐไม่ควรรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายส่วนนี้ให้ พล.อ.ประยุทธ์ จะอ้างความเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ ใช้เงินรัฐไม่ได้ นายกฯ เป็นคนจะเปลี่ยนสีตามสิ่งแวดล้อมไม่ได้ บางวันไม่เป็นเจ้าหน้าที่รัฐ บางวันเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ ไม่ละอายใจหรือที่เป็นข้อยกเว้นหนึ่งเดียวของประเทศที่อยู่เหนือกฎหมาย ขณะที่นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล อภิปรายว่า ตั้งแต่งบประมาณปี 62-64 พล.อ.ประยุทธ์ ใช้ต่อสู้คดีเหมืองทอง

อัคราไปแล้ว 376.9 ล้านบาท ไม่ใช่เงินพล.อ.ประยุทธ์ แม้แต่สิ่งเดียว ขอให้สภาตัดสินการต่อสู้คดี 99 ล้านบาท การลั่นวาจาจะรับผิดชอบเอง เมื่อสั่งเอง ต้องจ่ายเองอย่าโง่งงอย่างที่ถามที่ประชุมลงมติ เห็นชอบด้วยคะแนน 260 ต่อ 114 งวดออกเสียง 7

ล่อกันเอง ปชป.-พปชร.ปมเลือกซ่อม

นายชัยชนะ เดชเดโช ส.ส.นครศรีธรรมราช รองโฆษกพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงกรณีนาย สันตพัฒน์ สุขศรีเมือง รองโฆษกพรรคพลังประชารัฐ ระบุเตรียมส่งผู้สมัครลงเลือกตั้งซ่อม ส.ส.นครศรีธรรมราช ของพรรคพลังประชารัฐแทน หากนาย เทพไท เสนพงศ์ ถูกศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยให้ขาดจากการเป็น ส.ส.ว่า ขอให้นายสันตพัฒน์ใจเย็นๆ อย่าล้าหน้าผู้ใหญ่ในพรรคพลังประชารัฐ ขอให้รอดคดีเสร็จสิ้นตามกระบวนการในศาลรัฐธรรมนูญก่อน ยืนยันว่าพรรคประชาธิปัตย์พร้อมชนในสนามเลือกตั้ง ไม่มีกั๊ก พรรคประชาธิปัตย์มีมารยาททางการเมือง พอที่จะไม่ส่งคนลงสมัครแข่งขัน เพราะให้เกียรติ ในฐานะพรรคร่วมรัฐบาล หากมีการเลือกตั้งซ่อม ใหม่จริงครั้งนี้จะเป็นสนามวัดใจเดิมพันศักดิ์ศรีและอยากให้นายสันตพัฒน์มาร่วมรับผิดชอบด้วย ไม่ใช่ถึงเวลาวิ่งหางูก

☆ มีต่อหน้า 15

แคนนำมืออบ ☆ ต่อจากหน้า 14

พปชร.เหยียดข้ามขวานไม่ใช่ของใคร

ด้านนายสันตพัฒน์ สุขศรีเมือง ส.ส.นครศรีธรรมราช รองโฆษกพรรคพลังประชารัฐ กล่าวว่า ได้แสดงความเห็นในฐานะเลขานุการคณะทำงาน ส.ส.ภาค 8 แสดงจุดยืนกลุ่ม ส.ส.ภาคใต้ ที่ต้องการให้ประชาชนได้ใช้โอกาสนี้เลือกผู้แทนที่คิดว่าดีที่สุด เรื่องมารยาททางการเมืองนั้น พรรคพลังประชารัฐเป็นพรรคที่รักษามารยาททางการเมืองที่ดีมาโดยตลอด ต่างจากบางพรรคที่มีกั๊กจะหลงลืมมารยาททางการเมืองจนทำให้พรรคร่วมรัฐบาลรู้สึกอึดอัดใจ ต้องถามว่า 30 ปีพี่น้องประชาชนได้อะไร

บ้างจากผู้แทนคนเดิม พรรคพลังประชารัฐจึงได้เสนอตัวเป็นทางเลือก ไม่ได้มีความกลัวที่จะเผชิญหน้ากับใคร คนเชื่อมั่นในวิถีประชาธิปไตยไม่ใช่การใช้อิทธิพลผู้ใหญ่ในพรรคใดๆ มาร่วมฮั้วการเลือกตั้งปิดโอกาสทางเลือกของประชาชน หรือแสดงความ เป็นเจ้าเข้าเจ้าของประชาชนใช้อำนาจอิทธิพลบังคับให้ประชาชนต้องเลือกคนของพรรคเดียว ทำลายระบบพรรคการเมือง ไม่ควรเกิดขึ้นในยุคสมัยนี้

“รังสีมา” ลั่นเดินหน้าราว “เต้” ถึงที่สุด

ที่รัฐสภา น.ส.รังสีมา รอดศรีคมัย ส.ส.สมุทรสงคราม พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะประธานกรรมาธิการการสวัสดิการสังคม สภาผู้แทนราษฎร แถลงว่า กรณีนายมงคลกิตติ์ สุขสินธารานนท์ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคไทยศรีวิไลย์ โปสเตอร์ระบุถึงค่าอาหารในกมธ.ของตน ราคา 300 บาท/มื้อ ถือว่าสร้างความเสื่อมเสีย เพราะเป็นข้อมูลเท็จทั้งหมด ค่าอาหารรวมของว่างราคาเพียงแค่ 95 บาทเท่านั้น วันนี้จึงเข้าแจ้งความที่ สน.บางโพ เพื่อเอาผิดกับนายมงคลกิตติ์ ขอให้หาข้อมูลเท็จเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ทำให้ประชาชนเข้าใจผิด เกิดการดูถูกเหยียดหยาม ส.ส. ระหว่างการแถลงข่าว น.ส.รังสีมาได้นำหลักฐานเป็นใบเสร็จการจัดซื้ออาหารมาแสดง พร้อมใบแจ้งความ โดยระบุว่าสัปดาห์หน้าเจ้าหน้าที่ตำรวจจะเชิญตนและนายมงคลกิตติ์ ไปให้ปากคำเพิ่มเติม ยืนยันว่าเรื่องนี้ไม่เป็นมวยล้มต้มคนดูแน่นอน ไม่มีทางถอนฟ้อง เพราะทำลายเกียรติภูมิ ส.ส. 5 สมัยของตน

ปลากัดไทยพีเวอร์รี่ส่งออกปีละกว่า 20 ล้านตัว 'จีน-อินเดีย' ลูกค้ารายใหญ่เร่งสร้างคลัสเตอร์

นายวิระพงศ์ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เปิดเผยว่า สสว. ได้ร่วมกับกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สมาคมปลากัด และ บริษัทฯ ไปรษณีย์ไทย จำกัด ให้การส่งเสริมกลุ่มเครือข่ายผู้ประกอบการหรือคลัสเตอร์ปลากัดมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคใต้ โดยเฉพาะ จ.นครปฐม ที่เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลากัดที่สำคัญของไทย ซึ่งการรวมกลุ่มที่เกิดขึ้นก่อให้เกิดการทำงานร่วมกันเพื่อความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปลากัดสามารถเป็นทูตทางวัฒนธรรมของไทยที่ประกาศให้โลกได้รู้ว่าประเทศไทยยังมีภูมิปัญญาที่งดงาม สถานที่ท่องเที่ยววิถีชีวิต แหล่งช้อปปิ้งทันสมัย ความงดงามของสีล้นปลากัดจึงสะท้อนถึงความเป็นไทยที่มีความสวยงามหลากหลายพร้อมให้ทุกคนมาเยี่ยมชมเมื่อสถานการณ์ต่างๆ ดีขึ้น ทั้งนี้ ปลากัดถือได้ว่าเป็นสินค้าส่งออกอันดับ 1 ของกลุ่มสินค้าปลาสวยงามไทย โดยในปี 2562 ประเทศไทยได้ส่งออกปลากัดกว่า 20 ล้านตัว มีมูลค่ากว่า 212.9 ล้านบาท ประเทศที่นำเข้าปลากัดจากไทยมากที่สุด ได้แก่ จีนและอินเดีย ซึ่ง สสว. เชื่อว่าการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการแบบคลัสเตอร์จะช่วยยกระดับและเพิ่มมูลค่าการส่งออกปลากัดได้มากกว่าในปัจจุบัน รวมทั้งจะมุ่งสร้างมาตรฐานให้ตลาดเกิดความเชื่อมั่นในปลากัดจากประเทศไทย คาดว่าจะช่วยขยายตลาดได้อีกมากในอนาคต



เสริมและพัฒนาผู้ประกอบการแบบคลัสเตอร์จะช่วยยกระดับและเพิ่มมูลค่าการส่งออกปลากัดได้มากกว่าในปัจจุบัน รวมทั้งจะมุ่งสร้างมาตรฐานให้ตลาดเกิดความเชื่อมั่นในปลากัดจากประเทศไทย คาดว่าจะช่วยขยายตลาดได้อีกมากในอนาคต



ทุ่มหมื่นล้านพัฒนาเกษตร 5 ล้านไร่

ทำเนียบฯ ● น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา ครม.ได้เห็นชอบการใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของโควิด-19 ครอบคลุมเงิน 13,900 ล้านบาท สำหรับโครงการยกระดับเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นการต่อยอดการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกัน อีกทั้งภาครัฐสามารถให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีได้ตรงกลุ่มอย่างเต็มที่ โดยมีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรรวมอีก 260,000 ราย จำนวน 5,250 แปลง คิดเป็นพื้นที่รวม 5 ล้านไร่ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม รวมถึงสร้างเครือข่ายความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ในการร่วมบริหารจัดการการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพ.

รัฐทุ่ม 1.3หมื่นล้านอุ้มเกษตรกรแปลงใหญ่

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ขณะนี้ กรมฯ ได้เห็นชอบการใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของไวรัสโควิด-19 ครอบคลุมวงเงิน 1.39 หมื่นล้านแล้ว ในโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นการต่อยอดการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเพื่อสร้างอำนาจต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิตและการขายสินค้า อีกทั้งภาครัฐสามารถให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีได้ตรงกลุ่มอย่างเต็มที่ สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ นี้ มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการ

ผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 2.6 แสนราย เป็นจำนวนแปลง 5.25 พันแปลง คิดเป็นพื้นที่รวม 5 ล้านไร่ ขณะที่ศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ภายในมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน การศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เพื่อเป็นกลไกส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร และจัดอบรมเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer และ Young Smart Farmer มากไปกว่านั้น การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่จะดำเนินการควบคู่ไปกับหลายหน่วยงาน เช่น ภาค

เอกชนเข้ามาร่วมสนับสนุนให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะที่กระทรวงพาณิชย์เข้ามาดูแลเรื่องการจำหน่ายสินค้าเกษตรตามนโยบาย “เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด” กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ช่วยสนับสนุนแหล่งน้ำให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้การสนับสนุนในส่วนของการน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนด้านการวางระบบน้ำ ปัจจุบัน มีการทำเกษตรแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 2.8 พันแปลง เกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 1.33 แสนราย

'โนอีล' ซัดอีสานและ 'กอนช.' เดือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย 'บิกตู' ล้างรับมือ 'โนอีล' กอนช. เดือน 24 จังหวัดน้ำท่วมฉับพลัน ทราดฝนตกทั้งคืน ดินโคลน-น้ำทะเลเข้าบ้าน (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

'โนอีล'

'บิกตู' พร้อมรับมือ 'โนอีล'

เมื่อวันที่ 18 กันยายน ที่ค่ายนครสวรรค์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงการเตรียมพร้อมรับมือพายุนีลที่พัดเข้าสู่ประเทศไทยว่า ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานเตรียมการมาตามลำดับ พายุจะพัดผ่านที่ไหนอย่างไร เราต้องการเอาหน้าเหล่านี้เก็บไว้ โดยทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าในเชื่อนของเรา 36 แห่ง มีจำนวนน้อย ใช้การได้ถึง 30% และปีหน้าฝนจะทั้งช่วงอีกหรือไม่ก็ยังไม่ทราบ อากาศก็เปลี่ยนแปลง ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ดังนั้น ต้องเตรียมการให้พร้อม วันนี้อยู่เดือนเส้นทางที่พายุจะพัดผ่าน โดยเฉพาะพื้นที่อีสานที่จะเกิดลมแรงฝนตก จะต้องมีการเตรียมการขนย้ายข้าวของที่มีค่า หาทีปลอดภัย เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บสูญเสียชีวิตอีกต่อไป และรัฐบาลจะดูแลหลังจากนั้น แต่ขอให้เก็บน้ำให้ได้มากที่สุดจากพายุ ลูนี้ ถือเป็นช่วงท้ายที่จะได้น้ำ ต้องไปปรับแหล่งน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ในการบริหารจัดการน้ำรัฐบาลได้มีศูนย์ดูแลอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องตั้งศูนย์ขึ้นมาใหม่ ที่ผ่านมาศูนย์ที่รัฐบาลตั้งขึ้นได้บริหารมาโดยตลอด

ปก.แจ้งจังหวัดคุมพื้นที่เสี่ยง

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า จากการติดตามสภาพอากาศและปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่กับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่า พายุไซรอนโนอีลจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเคลื่อนผ่านภาคเหนือเข้าสู่ประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด

ปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย จะมิกำลังแรงขึ้น ทำให้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางพื้นที่ ซึ่งปริมาณฝนสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จึงประสานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะฝนตกหนักและปริมาณฝนตกสะสมโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง พื้นที่ลาดเชิงเขาที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก อีกทั้งแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเลให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงสำหรับชาวเรือ ผู้บังคับเรือผู้ประกอบการเดินเรือโดยสารให้ตรวจสอบความพร้อมก่อนออกเดินเรือ และเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

ปชช.เตือนร้อนโทรแจ้ง 1784

สำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุโนอีล ขอให้ติดตามข่าวสารจากทางราชการพร้อมปฏิบัติตามประกาศแจ้งเตือนภัยอย่างเคร่งครัด หากจำเป็นต้องอพยพออกจากพื้นที่ ให้ปฏิบัติตามแผนการอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ทั้งนี้ ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ภัยสามารถติดต่อแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขาในพื้นที่ หรือสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

เดือนท่วม 24 จว. เหนือ-อีสาน

นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์พายุไซรอนโนอีลว่า เบื้องต้น กอนช.ประเมินพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังจากแนวพายุเคลื่อนผ่าน ที่อาจจะส่งผลให้เกิดฝนตกหนักมากกว่า 150-250 มิลลิเมตร โดยประเมินร่วมกับความชื้นในดิน ความจุลุ่มน้ำแล้วอาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำสงคราม แม่น้ำห้วยหลวง แม่น้ำห้วยโมง แม่น้ำมูล แม่น้ำชี ลำน้ำพุง ลำน้ำเข็ก ลำน้ำเขาย และลำน้ำยัง พบพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันใน 24 จังหวัด 94 อำเภอ 194 ตำบล แบ่งเป็น ภาคตะวันออกเฉียง

เหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี และภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ เพชร นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง และอุตรดิตถ์

กอนช.ประสาน 4 กระทรวงรับมือ

“อย่างไรก็ตามได้มีหนังสือด่วนถึง 4 กระทรวงหลัก ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทั้ง 4 ภาคเป็นหน่วยงานกลางในการประสานแจ้งจังหวัดที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้า รวมถึงแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้รับทราบล่วงหน้าด้วย” นายสำเริงกล่าว นายสำเริงกล่าวว่า กอนช.จะติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง ณ ห้องปฏิบัติการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติชั้น 4 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 6.วิภาวดีรังสิต เพื่อเป็นศูนย์อำนวยการประสานงานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยจะรายงานข้อมูลทุกๆ 3 ชั่วโมง กรณีที่เกิดวิกฤตในพื้นที่ โดยเชื่อมต่อข้อมูลในจังหวัดที่ประสบเหตุอย่างทั่วถึงทั้ง

กรมชลตั้งศูนย์อุทกภัยชี-มูล

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่ จากสถานการณ์พายุได้พัดโนอีล ที่ขึ้นฝั่งในวันที่ 18-19 กันยายน 2563 ซึ่งอาจจะส่งผลให้หลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณลุ่มน้ำชี-มูล ได้รับผลกระทบนั้น นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำหลาก พร้อมติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด รวมทั้งตรวจสอบอาคารชลประทานที่อยู่ในความดูแล พร้อมบริหารจัดการน้ำในเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำหลักอย่างใกล้ชิด ที่สำคัญได้เตรียมพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุการณ์ได้ทันที

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนกลาง (SWOC) และศูนย์บริหารอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล ส่วนหน้า หรือพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้ตรงจุดและรวดเร็ว รวบรวมสถานการณ์น้ำ คัดกรองระดับน้ำรายชั่วโมง รวมทั้งติดตามตรวจสอบการติดตั้งเคลื่อนย้ายเครื่องจักร เครื่องมือ ในการช่วยเหลือให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลที่ถูกต้อง ตรงประเด็นไปในทิศทาง

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15532

หน้า: 1 (ขวา), 8

Col.Inch: 115.98

Ad Value: 127,578

PRValue (x3): 382,734

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'โนอีล' ซัดอีสานและ 'กอนช.' เตือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย

เดียวกันและเกิดประสิทธิผลสูงสุด นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ได้สั่งการให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมติดตามสถานการณ์พายุโนอีล และเตรียมความพร้อมรับมือ โดยปฏิบัติตามแผนบรรเทาสาธารณภัยอย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ และให้รายงานการดำเนินการให้กระทรวงทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์

6จว.เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รายงานสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลว่า พายุชั้นฝั่งที่เมืองดานัง ประเทศเวียดนามแล้ว โดยยังคงสภาพเป็นพายุโซนร้อนอยู่ คาดว่าจะเคลื่อนที่ผ่าน สปป.ลาว และเข้า จ.มุกดาหาร ในช่วงเที่ยงถึงช่วงเย็นวันนี้ ทั้งนี้ ในระหว่างการเคลื่อนตัวของพายุนี้ก็ได้ส่งแนวฝนส่วนหน้าตัวพายุไปยังพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้ตั้งแต่ช่วงเวลา 22.00 น.วันที่ 17 กันยายน หลายพื้นที่เริ่มมีฝนตกหนักแล้ว โดยเฉพาะ จ.อุบลราชธานี ที่ตอนนี้อยู่ข้างน้ำท่วมมากเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงสูงถึง 120 มิลลิเมตรแล้ว โดยล่าสุดนั้นฝนตกหนักถึงหนักมากปกคลุมพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และนครราชสีมา คาดว่าช่วงค่ำเมื่อพายุเคลื่อนตัวถึงประเทศไทยจะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากตลอดทั้งวันทั้งคืนตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน ถึงคืน 19 กันยายน บางพื้นที่อาจจะมียอดน้ำฝนสะสมสูงถึง 200 มิลลิเมตร ที่เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ พื้นที่ที่จะต้องระวังเป็นพิเศษคือมุกดาหาร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และสุรินทร์

วาฟระบุว่า จากเดิมที่คาดว่าพายุโซนร้อนโนอีลจะเพิ่มกำลังขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นนั้น ล่าสุดกลับพบว่ามีความรุนแรงลดลง ทำให้พายุเกิดสูญเสียดังกล่าวจึงไม่สามารถพัฒนาตัวเองเป็นพายุไต้ฝุ่นได้ ยังคงเป็นพายุโซนร้อนเหมือนเดิม และคาดว่าเมื่อขึ้นฝั่งที่ จ.มุกดาหาร ได้ระยงหนึ่งก็จะกลายเป็นพายุดีเปรสชันแต่ยังคงทวีความรุนแรงอยู่ ส่วนบริเวณด้านบนของพายุนี้คาดว่าจะมีกำลังแรงจนเกิดเป็นวาตภัยที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

พายุถล่มขอนแก่นท่วมถนน

ส่วนสถานการณ์พายุโนอีลในจังหวัดต่างๆ นั้น เวลา 07.30 น. ที่ จ.ขอนแก่น เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนัก ลมกระโชกแรง ตั้งแต่เวลา 04.00 น. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังถนนหลายเส้นทาง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลนครขอนแก่นมีฝนตกลงมาอย่างหนัก น้ำท่วมถนนบ้านกอกตั้งแต่ช่วงหน้าโรงเรียนบ้านกอกยาวมาถึงเกือบ 4 แยกไฟแดง ถนนบ้านกอกตัดกับถนนมิตรภาพ ระยะทางประมาณกว่า 2 กิโลเมตร

ระดับน้ำ 30-50 เซนติเมตร น้ำเอ่อล้นท่วมฟุตปาธเข้าไปในบ้านเรือนและร้านค้าของประชาชน ทำให้พ่อค้าแม่ค้าไม่สามารถขายของได้ และเป็นช่วงเวลาที่เร่งด่วนที่นักเรียน นักศึกษาไปเรียน ทำให้การจราจรติดขัด รถทุกชนิดสัญจรด้วยความยากลำบาก รถเล็กดับกลางทางหลายคัน

แจกกระสอบทรายห่มนุงให้ประชาชน

ที่สถานีดับเพลิงเทศบาลนครขอนแก่น เจ้าหน้าที่เทศบาลและอาสาสมัครเร่งจัดทำกระสอบทรายขนาดกระสอบละ 20 กก. 10,000 กระสอบ เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชน ครบถ้วนไม่เกิน 20 กระสอบ หรือตามสภาพพื้นที่ สำหรับการท่วมน้ำหรือการป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้ามาในบ้านเรือนจากอิทธิพลของพายุโนอีล โดยมีประชาชนมาติดต่อขอรับกระสอบทรายจากเทศบาลแล้วกว่า 500 กระสอบ

นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น กล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนนี้ทุกฝ่ายได้เตรียมความพร้อมไว้อย่างครบถ้วน โดยวางพื้นที่ออกเป็น 3 โซน โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่มีทั้งหมด 20 จุด ที่เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ทันทีหากเกิดฝนตก เพื่อติดตามปริมาณน้ำ และจัดการจราจรทางน้ำและการเดินทางการอพยพประชาชนหรือให้ความช่วยเหลือประชาชนตามสภาพพื้นที่ ขณะนี้จุดเคลื่อนที่เร็วของเทศบาลพร้อมต่อการปฏิบัติหน้าที่ตลอดทั้ง 24 ชั่วโมง

มุกดาหารต่อม่อสะพานทรุด

ผู้ว่าราชการยสถานการณ์พายุโซนร้อนโนอีลจากจังหวัดมุกดาหารว่า ท่วมทุกพื้นที่ของจังหวัดมุกดาหารมีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเช้า มีความรุนแรงเป็นบางช่วง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหาร สะพานข้ามห้วยเข้ซึ่งเชื่อมระหว่างชุมชนค่ายลูกเสือกับชุมชนหินเรือ ต่อม่อทรุดตัวจนทำให้สะพานมีรอยแตกร้าว เทศบาลเมืองมุกดาหารต้องประกาศปิดสะพานเพื่อป้องกันอันตรายต่อชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินของประชาชน ขณะนี้ถนนในเขตเทศบาลเมืองมุกดาหารบางสายมีน้ำท่วมขังเล็กน้อย

'อุบล-สกล' ฝนถล่มเอ่อท่วมถนน

ที่ จ.สกลนคร มีฟ้าตกหนักตั้งแต่กลางคืนที่ผ่านมาต่อเนื่องถึงเช้าวันนี้ ส่งผลกระทบบต่อนักเรียนและผู้ปกครอง ในการเดินทางของนักเรียนผู้ปกครองจำนวนมากต้องขับรถยนต์ไปส่งบุตรหลานในย่านสถานศึกษา ถนนใสสว่าง ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร ส่งผลให้เกิดจราจรติดขัด จนทำให้นักเรียนบางส่วนเข้าโรงเรียนสาย ตำรวจจราจร สภ.เมืองสกลนคร ต้องคอยอำนวยความสะดวกการจราจรเพื่อเร่งระบายรถ

ที่ จ.อุบลราชธานี เมื่อช่วงเช้ามืดเกิดฝนตกหนักทำให้น้ำระบายไม่ทัน เอ่อไหลท่วมขังบนถนนสายสำคัญของ อ.เมืองอุบลราชธานี และ อ.วารินชำราบ บางสายสูงครึ่งคันรถ โดยเฉพาะหน้าห้างโลตัส สาขาวารินชำราบ และถนนแจ้งสนิทด้านหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ศรีสะเกษต้นไม้ขวางถนน

เวลา 15.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเขต อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ช่วงกลางคืนของวันที่ 17 กันยายนที่ผ่านมา ต่อเนื่องวันที่ 18 กันยายน เกิดเหตุต้นไม้ใหญ่ล้มขวางช่องทางจราจร ถนนหมายเลข 24 (โซครัย-เดชอุดม) บริเวณบ้านหริยุดของ หมู่ 11 ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ เป็นต้นมะขามปายขนาดใหญ่ ล้มขวางทั้งสองช่องทางจราจร ไม่สามารถสัญจรได้ ตำรวจจึงได้เปิดช่องทางพิเศษชั่วคราวให้รถวิ่งสวนทางกันได้ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันตัดต้นไม้ออกจากเส้นทางจนเปิดเส้นทางได้ช่วงท้าย

ขณะเดียวกันที่สี่แยกนิคมมอเตอร์ ถนนสายศรีสะเกษ-อุบลราชธานี ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ฝนที่ตกอย่างหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังบนถนนจากบริเวณสี่แยกนิคมมอเตอร์ไปถึงบริเวณหน้าปั้มน้ำมัน ปตท. ระยะทางยาว 500 เมตร ระดับน้ำบนถนนท่วมสูงประมาณ 40 ซม. ทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถเล็กไม่สามารถผ่านไปมาได้ ซึ่ง นายวัฒนา พุฒิชาติ ผวจ.ศรีสะเกษ สั่งการให้ นายบุญประสงค์ นวลสายย์ หน.สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ศรีสะเกษ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มาเอาเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำออกจากถนน แต่จากการที่ฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำลดลงช้ามาก ทำให้การจราจรติดขัด

ตรังพายุซัดบ้านพัง 20 คริวเรือน

ที่ จ.ตรัง เริ่มมีฝนตกติดต่อกันในทุกพื้นที่ คลื่นลมมีกำลังแรง โดยเฉพาะบริเวณที่ฝนตกหนัก คลื่นจะสูงประมาณ 3 เมตร ทำให้เจ้าของเรือประมงขนาดเล็กหลายร้อยลำตลอดบริเวณแนวชายฝั่งทั้ง 5 อำเภอ ทั้ง อ.กันตัง, สิเกา, ปะเหลียน, หาดสำราญ และ อ.ย่านตาขาว ต้องเร่งนำเรือกลับเข้าฝั่งและหาที่จอดที่ปลอดภัย เพื่อหลบพายุ

ชาวบ้านนาทะเล หมู่ 1 ต.ตะเสะ อ.หาดสำราญ จ.ตรัง ถูกคลื่นพัดริมฝั่งและบ้านเรือนชาวประมงได้รับความเสียหาย เดือดร้อนกว่า 20 คริวเรือน มีน้ำล้นเข้ามาในบ้าน เรือประมงหัวโพงถูกกระแสน้ำซัดจมทะเล 1 ลำ ไม่สามารถกู้คืนได้ ส่งผลให้ชาวบ้านนำเรือประมงไปจอดในที่ปลอดภัย และขนส่งของที่จำเป็นขึ้นบนฝั่งโดยทะเลยังมีกระแสน้ำแรงและคลื่นสูงโดยเฉพาะในช่วงกลางคืน ชาวบ้านจะมารวมตัวกันนอนเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ตราดดินโคลนถล่มบ้าน-วัด

ที่ จ.ตราด เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เกาะช้าง ตั้งแต่คืนที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 2 หมู่บ้าน ในตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด เมื่อต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ หมู่บ้านสลักเพชร ต.เกาะช้างใต้ น้ำป่าเอ่อล้นคลองสลักเพชรเข้าท่วมวัดสลักเพชร มีดินโคลนจำนวนมากเข้าท่วมศาลาการเปรียญจำนวนมาก และบ้านเรือน

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15532

หน้า: 1(ขวา), 8

Col.Inch: 115.98 Ad Value: 127,578

PRValue (x3): 382,734

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'โนฮิล' ซัดอีสานและ 'กอนช.' เตือน 24 จว. ระวังน้ำท่วมฉับพลัน เปิดสายด่วนแจ้งภัย

ประชาชนกว่าหลายร้อยหลังคาเรือน หลังเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่จะดมกำลังเข้าช่วยเหลือ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และช่วยกันทำความสะอาดหลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก

น.ส.สุชาดา หวลถนอม ปลัดเทศบาลตำบล

เกาะช้างได้ เปิดเผยว่า ฝนตกหนักมากตั้งแต่คืนที่ผ่านมาต่อเนื่องถึงช่วงเช้านี้ ทำให้น้ำได้ไหลท่วมบ้านเรือนในตำบลเกาะช้างได้ 5 หมู่บ้านรวม 400-500 หลังคาเรือน ระดับสูงสุด 150 เซนติเมตร ยังมีดินสไลด์หลายจุด และเปิดทางเข้าออกหมู่บ้าน สลักคอก บ้านเจ็บบ่ บ้านสลักเพชร และบ้านโรงถ่าน ต้องเร่งนำอุปกรณ์ออกไปตักดินออก เพื่อให้ประชาชนเดินทางไปได้ ล่าสุดคลี่คลายระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังไม่มั่นใจสถานการณ์คืนนี้เนื่องจากยังมีเมฆปกคลุม

นายโกสิทธิ์ นิลรัตน์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง เปิดเผยว่า ในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง มีเพียงต้นไม้ล้มขวางทางเดินเข้าน้ำตกธารมายมเท่านั้น ส่วนน้ำตกธารมะยม และน้ำตกคลองพลู มีปริมาณน้ำมาก อุทยานฯเกาะช้างจึงสั่งปิด ห้ามนักท่องเที่ยวเข้าไปเล่นชั่วคราว

พายุใหญ่กำลังจะมา! สารพัดโครงการเร่งจัดซื้อจัดจ้าง



สัปดาห์นี้ถึงสัปดาห์หน้า กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนภัยว่า “พายุไต้ฝุ่น” จ่อถล่มไทย 18-20 ก.ย. หลายจังหวัดต้องเตรียมรับมือฝนตกหนัก เช่นเดียวกับที่รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณรวมทั้งสิ้น 5,082.7605 ล้านบาท ระบายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพื่อเตรียมการรับมือ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในฤดูฝน ปี 2563

ให้ “สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” (สทช.) เป็นเจ้าภาพเพื่อดำเนินโครงการเพื่อเตรียมการรับมือ ใ้กับกับจังหวัด 30 แห่ง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรุงเทพมหานคร กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นผู้เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ เร่งรัดการดำเนินการเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภายในเดือน ก.ย.63 โดยมีพื้นที่ที่จะต้องเฝ้าระวังในพื้นที่ 54 จังหวัด 317 อำเภอ 1,566 ตำบล

ขณะที่ สทช.ได้สรุปโครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมรวม 1,825 โครงการ ที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น 9 โครงการ ส่วนใหญ่เป็นโครงการที่เพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และครุภัณฑ์เครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติม เพื่อสร้างความพร้อมในระดับพื้นที่และช่วยเหลือประชาชนได้ทันเวลาที่ แบ่งเป็น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3 โครงการ คือการพัฒนาป่าดงดิบเพื่อเกษตรแปลงใหญ่ 66 แห่ง การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำและปรับปรุงแหล่งน้ำ 142 แห่ง และจัดหาเครื่องจักรกลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 1 โครงการ 706.5962 ล้านบาท กรมทรัพยากรน้ำ 2 โครงการ 1.796.1018 ล้านบาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 โครงการ คือโครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชลประทาน 36 แห่ง การจัดหาเรือชุดใช้งานชลประทานและรถชุดแบบเื้อเหล็กแบบติดตั้งปั้มชุด-ดูดเลน

ของกรมชลประทาน 3 โครงการ 1,482.1930 ล้านบาท

กระทรวงมหาดไทย 3 โครงการ คือโครงการขนานน้ำใต้ดิน 65 แห่ง การจัดหาเครื่องดูดตะกอนดินและเครื่องแยกตะกอนดินเลนพร้อมอุปกรณ์ โดยกรุงเทพมหานครและการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม จะดำเนินงานในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมทั่วประเทศ 1,498 แห่ง ของกรุงเทพมหานคร 1 โครงการ 340 ล้านบาท กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 1 โครงการ 23.6007 ล้านบาท และพื้นที่จังหวัด 30 แห่ง 1 โครงการ 734.2688 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน “คณะทำงานด้านประเมินสถานการณ์กองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)” ได้ประเมินแนวโน้มผลกระทบของพายุลูกสุดท้ายที่อาจจะมีผลกระทบต่อประเทศไทยช่วงวันที่ 18-20 ก.ย.นี้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนเผชิญเหตุ เครื่องจักรเครื่องมือ บุคลากรพร้อมรับมือป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยง และเร่งแผนการกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพื่อสำรองไว้ใช้หน้าแล้งที่จะถึงนี้ให้มากที่สุด

กรม.ในคราวเดียวกัน ยังมีมติเห็นชอบ “แผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร” ระยะ 10 ปี (ปี 2563-2572) โดยแผนหลัก 5 ด้าน รวม 62 โครงการ วงเงิน 7,445.22 ล้านบาท เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตามแผนหลัก และแผนระยะเร่งด่วน ประกอบด้วย

แผนด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค 7 โครงการ 293.32 ล้านบาท เช่น โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค

แผนด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต 2 โครงการ 1,064.62 ล้านบาท เช่น โครงการศึกษาสำรวจออกแบบรายการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำรอบหนองหาร

แผนด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย 15 โครงการ 1,591.24 ล้านบาท เช่น โครงการศึกษาบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งลุ่มน้ำหนองหาร ลุ่มน้ำพุง และลุ่มน้ำก่ำ

แผนด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ 23 โครงการ 4,328.89 ล้านบาท เช่น โครงการสนับสนุนให้มีการบำบัดน้ำเสีย

แผนด้านการบริหารจัดการ 15 โครงการ 167.15 ล้านบาท เช่น แผนงานวิจัยผลกระทบของการขุดลอกต่อระบบนิเวศในหนองหาร

นอกจากแผนและงบประมาณขั้นต้น ยังพบว่ากรมป้องกัน



และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี 63 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

“โครงการจัดการลุ่มน้ำ” ไม่น้อยกว่า 35,000 ลิตร/นาที่ และส่งน้ำระยะไกล ไม่น้อยกว่า 10 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์ (เพิ่มเติม) จำนวน 810,000,000 บาทอีกจำนวน 18 คัน ตกคันละ 45,000,000 บาท ประจํา ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 18 ศูนย์เขต เขตละ 1 คัน

ปภ. บอกว่า รถที่ได้รับจัดสรรที่ผ่านมา 18 คันแรก ยังไม่เพียงพอและครอบคลุมการให้ความช่วยเหลือประชาชนในภาวะวิกฤต เพื่อสนับสนุนหน่วยงานอื่นในการบูรณาการการจัดการภัยแล้งในภาพรวมของประเทศให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและเกิดวิกฤตการณ์ขาดน้ำต้นทุนอย่างรุนแรง รวมทั้งหากเกิดอุทกภัยก็สามารถช่วยระบายน้ำไปยังพื้นที่กักเก็บน้ำระยะไกลได้อย่างทันท่วงที

เนื่องจาก “เขื่อนขนาดใหญ่” ที่ตั้งอยู่ใน 25 ลุ่มน้ำ ส่วนใหญ่ต่ำกว่าร้อยละห้าสิบ ประกอบกับสถิติการประกาศภัยแล้ง ตั้งแต่ปี 2555-2561 พบว่า 39 จังหวัด มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

ขณะเดียวกัน ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตลอดปีงบประมาณ 2564 ปภ. ยังมีแผนจัดซื้อจัดจ้างโครงการที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันน้ำท่วมน้ำแล้ง เช่น จ้างที่ปรึกษาการจัดการอุทกภัย โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน จำนวน 20 แห่ง วงเงิน 32,468,000 บาท แผนจัดซื้อรถสูบน้ำ ไม่น้อยกว่า 34,000 ลิตร/นาที่ และส่งน้ำระยะไกลไม่น้อยกว่า 10 กิโลเมตร พร้อม อุปกรณ์ จำนวน 11 คัน วงเงิน 495,000,000 บาท แผนจัดซื้อรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 12,000 ลิตร จำนวน 17 คัน วงเงิน 85,000,000 บาท เป็นต้น ขณะที่ เดือนหน้าคาดว่าจะสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานกลั่นกรองโครงการขนาดใหญ่และโครงการที่สำคัญ เตรียมเสนอที่ประชุมใหญ่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานในเร็วๆ นี้

หลังจากคณะอนุกรรมการฯ ชุดที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เห็นชอบในหลักการไปแล้ว กับ 11 โครงการ ใน 6 หน่วยงาน (ข้อมูลโครงการ ณ วันที่ 14 ส.ค.63) ที่ผ่านความเห็นชอบจาก 557โครงการ ที่ผ่าน กนช. ประกอบด้วย เทศบาลนครนครราชสีมา, กทม., จ.ปัตตานี, เมืองพัทยา ,เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC (กรมชลประทาน และการประปาส่วนภูมิภาค) และกรมชลประทาน วงเงินรวมโครงการ 44,431 ล้านบาท ประกอบด้วย

1. เทศบาลนครนครราชสีมา “โครงการจัดหาน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ที่โรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่าจากแหล่งน้ำลำตะคองมายังโรงกรองน้ำบ้านมะขามเฒ่า” เพื่อปรับปรุงระบบส่งน้ำดิบได้ไม่น้อยกว่า 1 แสน ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ก่อสร้างอาคารรับน้ำดิบจากลำตะคอง บริเวณหน้าเขื่อนระบายน้ำมะเกลือใหม่ และวางท่อ 1,200 มม. จากอาคารวางมาตามแนวคลองชลประทาน ความยาว 34.23 กม. วางท่อ 1,200 มม. จากอาคารรับน้ำมาเชื่อมประสานกับท่อขนาด 900 มม. เดิมบนถนนมิตรภาพ ความยาว 1.63 กม. รวมถึงงานจ้างที่ปรึกษา ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี พ.ศ.

2564 ระยะเวลาก่อสร้าง 365 วัน งบประมาณดำเนินงาน 1,344,814,000 บาท (ค่าก่อสร้างและจ้างที่ปรึกษา) จากเงินอุดหนุนรัฐบาล 80% และงบประมาณเงินเทศบาลฯ 20%

2. กรุงเทพมหานคร “โครงการเขื่อน ค.ศ.ล.คลองพระยาราชมนตรี (บางบอน-คลองหนองใหญ่ คลองภาษีเจริญ-คลองบางเชือกหนัง)” เพื่อสนับสนุนโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย และช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ฝั่งธนบุรี ตลอดจนรองรับการเจริญเติบโตของเมืองและชุมชนในอนาคต ค่าก่อสร้าง 1,950 ล้านบาท เงินอุดหนุนรัฐบาล 50% และงบประมาณกรุงเทพมหานคร 50%

3. จังหวัดปัตตานี “โครงการสถานีสูบน้ำดิบหรือระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ ให้พื้นที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เป็นเมืองต้นแบบเกษตรอุตสาหกรรมก้าวหน้าเพื่อสอง ตามนโยบาย จ.ปัตตานี โครงการนี้ กรมชลประทานเตรียมความพร้อมศึกษา ล่ารางวัล ออกแบบ ก่อสร้างสถานีหรือระบบท่อส่งน้ำ โดยออกแบบและดำเนินการดำเนินสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ วงเงิน 1,230 ล้านบาท พร้อมดำเนินการก่อสร้างในปี พ.ศ. 2565 โดยโครงการถูกเสนอเป็นโครงการสำคัญ จากการประชุมคณะกรรมการการลุ่มน้ำปัตตานี

4. เมืองพัทยา “ระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา

จังหวัดชลบุรี” ตามแผนดำเนินการ ออกแบบให้รองรับน้ำฝนได้ 128 มม. ต่อวัน แบ่งพื้นที่ย่อยเป็น 3 กลุ่มพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย, ออกแบบ โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของระบบเดิม ก่อสร้างท่อ ระบายน้ำขนาดใหญ่เพิ่ม และระบายผ่านคลองธรรมชาติ ดำเนินการ ก่อนระยะ 10 ปี วงเงิน 17,885 ล้านบาท แบ่งเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ความยาวรวม 31.37 กม. วงเงิน 3,721 ล้านบาท กลุ่มที่ 2 ความยาวรวม 9.94 กม. วงเงิน 1,735 ล้านบาท กลุ่มที่ 3 ความยาวรวม 15.08 กม. วงเงิน 5,383 ล้านบาท กลุ่มที่ 4 ความยาวรวม 9.43 กม. วงเงิน 4,126 ล้านบาท กลุ่มที่ 5 ความยาวรวม 10.82 กม. วงเงิน 2,918 ล้านบาท

5. เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC จำนวน 6 โครงการ (ชลประทาน และการประปาส่วนภูมิภาค) ได้แก่ ฝันนางอ่างเก็บน้ำ ประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จ.ชลบุรี วงเงิน 9,500 ล้านบาท เร่งรัดให้เสร็จปี 2570, โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จ.ฉะเชิงเทรา ความจุ 27.5 ล้าน ลบ.ม. วงเงิน 2,770 ล้านบาท (ค่าก่อสร้าง 770 ล้านบาท ค่าที่ดิน 2,000 ล้านบาท) ระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้าง 4 ปี (ปี 2565 -2568) ออกแบบ และดำเนินการด้าน สิ่งแวดล้อมแล้ว

โครงการอ่างเก็บน้ำหนองกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา ความจุ 15 ล้าน ลบ.ม. วงเงิน 1,350 ล้านบาท (ค่าก่อสร้าง 550 ล้านบาท ค่าที่ดิน 800ล้านบาท) ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 4 ปี (ปี 2565 - 2568) ออกแบบและดำเนินการ ด้านสิ่งแวดล้อมแล้ว เสร็จ, โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล้ จ.ระยอง ความจุ 40 ล้าน ลบ.ม. วงเงิน 3,250 ล้านบาท (ค่าก่อสร้าง 950 ล้านบาท ค่าที่ดิน 2,300 ล้านบาท) ปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพิทยา - เทลคมบัง - ศรีราชา (รองรับ EEC) จ.ชลบุรี วงเงิน 1,849 ล้านบาท และปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาชลบุรี - พนสนิม - (พานทอง) - (ท่าบุญมี) ระยะที่ 2 (รองรับ EEC) จ.ชลบุรี วงเงิน 2,126 ล้านบาท มีระยะเวลา ดำเนินการก่อสร้างประมาณ 3 ปี โครงการบริหารจัดการลดน้ำ สูญเสีย มีระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างประมาณ 4 ปี สัดส่วน การลงทุน เงินอุดหนุนรัฐบาล 6% : เงินกู้ภายในประเทศ 20 % : เงินรายได้ กปภ. 20%

6. กรมชลประทาน “โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย” ความจุ 32 ล้าน ลบ.ม. วงเงินงบประมาณ 1,177 ล้านบาท (ค่า ล้าง ก่อสร้าง 847 ล้านบาท ค่าชดเชยที่ดิน 330 ล้านบาท) แผนงาน โครงการ 4 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2564 -2568) อยู่ระหว่างออกแบบ ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ (90%) เป็นสารพัดโครงการ ขนาดใหญ่และโครงการที่สำคัญ เกี่ยวกับ การเตรียมการรับมือ บรรเทาปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำใน ฤดูฝนในอนาคต.