

ผวาหนักภัยแล้ง กระทบดำรงชีวิต

เมืองสองแคว วิกฤติแล้งหนัก
แม่น้ำยม-คลองบางแก้ว-คลองวัง
แระ แห้งขอด ชาวนา ♦อ่านต่อหน้า 2

ภัยแล้ง

□ ต่อจากหน้า 1

ลงทุนสูบน้ำบ่อบาดาลใช้ปลูกข้าว ด้านเทศบาลนครขอนแก่น เตรียมรับมือน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ หลังวิกฤติหนักสุดในรอบ 50 ปี ขอความร่วมมือประชาชนประหยัดน้ำ ก่อนไม่มีน้ำใช้ ส่วนกรุงเทพฯ โพลล์ ชี้ ประชาชนกังวลภัยแล้ง กระทบการเกษตรมากที่สุด หวังไม่มีภัยแล้งซ้ำ-ข้าวของ-สินค้าเกษตรแพงขึ้น กระทบการดำรงชีวิตแล้งไม่ค่อยเชื่อมั่นแก้ปัญหาก็ภัยแล้งของหน่วยงานภาครัฐ ขณะอลงกรณ์ นำทีมตรวจอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เผยมีน้ำน้อย แต่มั่นใจบริหารจัดการผ่านแล้งแน่นอน

เมื่อวันที่ 18 ม.ค. “กรุงเทพฯ โพลล์” ศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เปิดเผยผลสำรวจความคิดเห็นประชาชน เรื่อง “ประชาชนกับวิกฤติภัยแล้ง 2020” โดยเก็บข้อมูลจากประชาชนทุกภูมิภาคทั่วประเทศ 1,182 คน พบส่วนใหญ่ร้อยละ 50.5 กังวลเรื่องการทำเกษตรและรายได้เกษตรกร พืชผลเกษตรเสียหายมากที่สุด หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง รองลงมาคือ

ไม่มีน้ำดื่มกินใช้ คิดเป็นร้อยละ 49.1 และข้าวของราคาแพงขึ้น ราคาสินค้าเกษตรแพงขึ้น คิดเป็นร้อยละ 48.6

เมื่อถามว่าวิตกกังวลมากน้อยเพียงใด กับสถานการณ์ภัยแล้งที่คาดว่าจะรุนแรงมากขึ้น อันดับสองในรอบ 40 ปี นับตั้งแต่ปี 2522 พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 72.5 กังวลค่อนข้างมากถึงมากที่สุด ร้อยละ 27.5 กังวลค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุด สำหรับการเตรียมรับมือกับภัยแล้งพบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 81.5 มีการเตรียมรับมือ โดยในจำนวนนี้ร้อยละ 67.8 ใช้กันอย่างประหยัดขึ้น รองลงมาร้อยละ 19.5 กักตุนน้ำดื่ม และร้อยละ 18.0 ซื้อมีน้ำดื่ม ขณะที่ร้อยละ 18.5 ไม่มีการเตรียมรับมือ เพราะคิดว่าน่าจะไม่มีน้ำใช้เพียงพอ

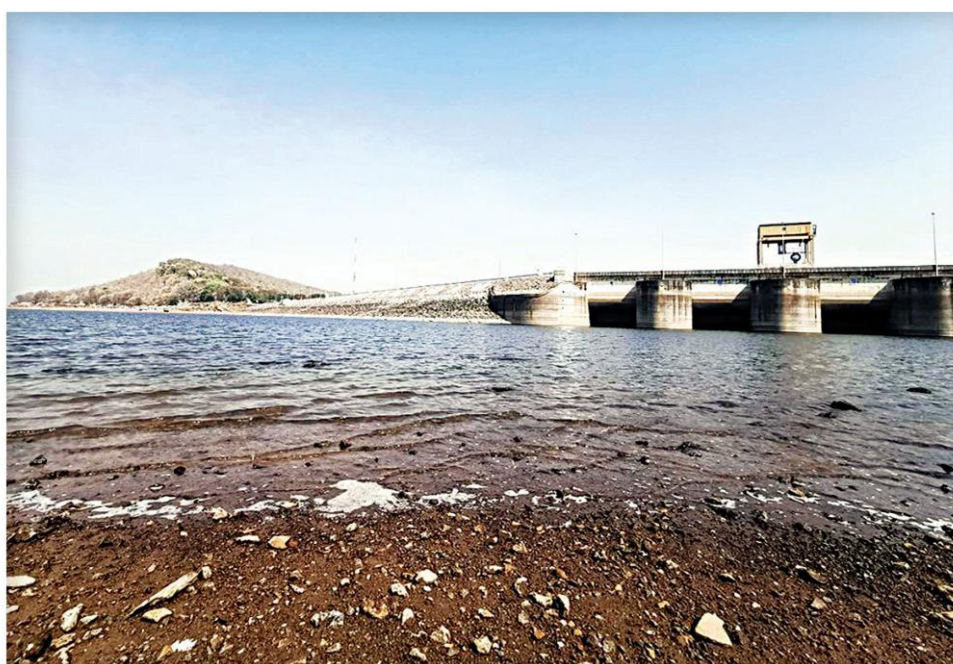
เมื่อถามความเห็นต่อสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นมีผลกระทบต่อดำรงชีวิตและอาชีพ มากน้อยเพียงใด ส่วนใหญ่ร้อยละ 53.3 เห็นว่ามีผลค่อนข้างมากถึงมากที่สุด ขณะที่ร้อยละ 46.7 เห็นว่ามีผลค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุดท้ายเมื่อถามถึงความเชื่อมั่นต่อการเปิดกองอำนาจการน้ำแห่งชาติของหน่วยงานรัฐ จะแก้ปัญหาภัยแล้งและทำให้คนไทยมีน้ำใช้ตลอดทั้งปีได้ ส่วนใหญ่ร้อยละ 57.0 เชื่อมั่นค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุด ขณะที่ร้อยละ 43.0 เชื่อมั่นค่อนข้างมากถึงมากที่สุด

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสุริยพล นุชอนงค์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 9 และข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่

ติดตามสถานการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง และจันทบุรี เพื่อฟังบรรยายสรุปและรับฟังปัญหา รวมถึงติดตามผลการดำเนินการ

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ภาพรวมของอ่างเก็บน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำร้อยละ 50 ของความจุอ่าง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งมีปริมาณน้ำ ร้อยละ 89 จึงมอบหมายให้กรมชลประทานทบทวนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง ตามคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งหากการบริหารจัดการน้ำได้สอดคล้องตามแผนจะมีน้ำเพียงพอและผ่านหน้าแล้งไปได้อย่างแน่นอน รวมถึงเพิ่มการปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างวันที่ 13-25 ม.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่มีความชื้นสัมพัทธ์เพียงพอที่จะทำฝนเทียม

ดร.ทวีศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สถานการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 7 แห่ง ปริมาณน้ำรวมประมาณ 671 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 55 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมประมาณ 542 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุอ่าง ส่วนปริมาณน้ำในแม่น้ำสายต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-50 ของลำน้ำ ส่วนมาตรการรองรับวิกฤติขาดแคลนน้ในจ.ชลบุรี และระยอง รวมถึงเขต EEC นั้น กรมชลประทานมีการประชุมหารือกับทุกภาคส่วนที่จะดึงน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ให้หมุนเวียนถ่ายเทกันไป โดยการเชื่อมท่อจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ส่งอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่าง



◀วิกฤติ...ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก เหลือเพียง 50 ล้าน ลบ.ม. วิกฤติสุดในรอบ 50 ปี คาดว่ามีเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น เร่งหามาตรการรับมือภัยแล้ง หาแหล่งน้ำบาดาลเพิ่มเติมเพื่อผลิตน้ำประปาไม่ให้ขาดแคลน

เก็บน้ำประแสร์ไปลงอ่างเก็บน้ำปลาไหล เพื่อลดการสูญเสียน้ำ ส่วนพื้นที่เกษตรกรรม รอบอ่างเก็บน้ำประแสร์ได้เก็บกักน้ำไว้ให้เพียงพอ และผ่านพื้นที่แล้งนี้ได้เป็นอย่างดี

นายปริญญา ชมะสมิต ผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) พร้อมด้วย น.ส.สุภาภรณ์ ภักดีจรัส อุปนายกสมาคมแม่บ้านมหาดไทย นายสมบูรณ์ สุภัตพงศ์ศักดิ์ รองผู้ว่าการ (บริการด้านตะวันออก) และคณะผู้บริหาร กปน. ร่วมพบปะประชาชน สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ และการให้บริการน้ำประปาในปัจจุบัน พร้อมนำรถบรรทุกน้ำประปาคัดน้ำได้ออกให้บริการประชาชน บริเวณตลาดประชานิเวศน์ 3 (พื้นที่สำนักงานประปาสาขาบางนาบุรี) และชุมชนนครหลวง (พื้นที่สำนักงานประปาสาขาพญาไท) รวมถึงให้บริการประชาชนบริเวณใกล้เคียง และอีกหลายชุมชนนำไปบริโภค บรรเทาความเดือดร้อนในภาวะภัยแล้ง ตามนโยบายของนายนิพนธ์ บุญญามณี รมว.มหาดไทย (มท.2)

ขณะสถานการณ์แล้งในพื้นที่ พ.อ.ปรีดิ กุมภีรัตน์ ผบ.นพค.11 สทท.1 นทพ. เปิดเผยว่า ได้เป็นประธานพิธีปล่อยขบวนรถน้ำ ออกช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ประจำปี 2563 ในพื้นที่รับผิดชอบ บ้านอุ้มถ้อง หมู่ 4 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานเกี่ยวข้อง อาทิ ปก.อำเภอทองผาภูมิ จก.ลาดหญ้า ตชด.ที่ 134 เขื่อนวชิราลงกรณ และเทศบาลตำบลท่าขนุน พร้อมจัดชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว 5 นาย และ รถบ.น้ำขนาด 6,000 ลิตร 1 คัน เข้าแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค ให้กับราษฎรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ บริเวณใกล้เคียงหน่วย 2 ที่ขย ปริมาณน้ำ 12,000 ลิตร

จ.พิษณุโลก พื้นที่ลุ่มน้ำยมแถบ อ.บางระกำ สภาพแม่ก้นยวมสายหลัก แม่ก้นยวมสายเก่า หรือคลองบางแก้ว และคลองวังแระ รวมถึงแหล่งน้ำต่าง ๆ สภาพเริ่มแห้งขอด และถึงแม่

จะเหลือน้ำข้างเป็นแอ่ง ๆ แต่ยังคงมีชาวนาภักเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำขึ้นไปทำนาข้าว คาดว่าจะทำให้แม่แห้งขอดไม่เหลือน้ำติดกันคลองเลยรุนแรงใกล้เคียงปี 2558 ที่แม่ก้นและคลองสาขาในลุ่มน้ำยมของ จ.พิษณุโลก อยู่ในสภาพแห้งขอด ขณะที่พื้นที่ อ.บางระกำ หลาย ๆ ตำบล อาทิ ต.ท่านางงาม ต.บางระกำ และ ต.ชุมแสงสงคราม ที่เต็มไปด้วยนาข้าวอายุ 1-2 เดือน กรมชลประทาน ได้ออกประกาศแจ้งเตือนว่า จะปีนี้จะส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ทำให้ชาวนาเร่งขุดน้ำบาดาลขึ้นมาหล่อเลี้ยงนาข้าว

นายธีระศักดิ์ ชีมาบุญพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น เปิดเผยว่า คณะผู้บริหารเทศบาลนครขอนแก่นได้ร่วมประชุมกับตัวแทนจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น เพื่อหารือการวางมาตรการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ รับมือภัยแล้งต่อเนื่องถึงปี 63 หลังพบน้ำในความจุอ่างเหลือน้อยมาก รวมถึงแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อกำหนดมาตรการในการใช้น้ำรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นไปจนถึงเดือน มิ.ย. 63

นายธีระศักดิ์ เผยอีกว่า ทั้งนี้พบว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยมาก วิกฤติที่สุดในรอบ 50 ปี และประเมินว่ามีความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การประปา และอุตสาหกรรมประมาณ 180 ล้าน ลบ.ม. แต่เขื่อนอุบลรัตน์ มีน้ำต้นทุนที่ใช้งานได้เพียง 50 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น คาดว่าเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภค และการรักษาบบนิเวศเท่านั้น ท้ายสุดนี้เทศบาลนครขอนแก่น มีมาตรการรับมือภัยแล้งดังนี้ 1.สำรวจพื้นที่จัดหาน้ำบาดาลเพิ่มเติม 2.สำรวจแหล่งน้ำสำรองและเตรียมติดตั้งเครื่องผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่ 3.ขอความร่วมมือประชาชนในการประหยัดน้ำ เพราะหากไม่ประหยัดใช้น้ำ ลักวันน้ำจะหมด อดใช้น้ำ.