



**แม้** สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ มีปริมาณน้ำกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น แต่หลังจากสิ้นฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562 ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติอาจส่งผลกระทบต่อของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร



รัฐบาลห่วงใยประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง จึงได้สั่งการให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกป.ช.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย บูรณาการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งเชิงรุก ภายใต้กลไกระบบบัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์ ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มุ่งเน้นบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ และสอดคล้องกับสภาพความเสี่ยงภัยให้ได้มากที่สุด ดังนี้

### 3 กลุ่มภารกิจหลักบูรณาการแก้ไขปัญหากภัยแล้ง

<b>1.กลุ่มพยากรณ์</b> เน้นทำงานติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำท่า และสถานการณ์น้ำ ในแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อวิเคราะห์ และประเมินปริมาณน้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำ	<b>2.กลุ่มบริหารจัดการน้ำ</b> เน้นการบูรณาการหรือคณะทำงาน วางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ และครอบคลุมการใช้น้ำ ทุกประเภท ทั้งการอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวมถึงกำหนดแนวทางการระบายน้ำและสำรองน้ำไว้ใช้ประโยชน์	<b>3.กลุ่มปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำ</b> บูรณาการฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และภาคเอกชน ปฏิบัติการแก้ไขปัญหา โดยแบ่งพื้นที่รับผิดชอบและมอบหมาย การทำงานอย่างชัดเจน รวมถึง จัดหน่วยสนับสนุนการแก้ไข ปัญหาครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง
--	---	---

### 4 แนวทางป้องกันและลดผลกระทบภัยแล้ง

<b>1.น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค</b> สำรวจและจัดทำบัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จัดทำแผนสำรองน้ำ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล สูบน้ำจากแหล่งน้ำ ใกล้เคียงไปยังระบบผลิตน้ำประปา อีกทั้งพัฒนาพื้นที่รับน้ำหรือ เก็บกักน้ำเป็นแหล่งกักเก็บน้ำถาวร ควบคู่กับการจัดทำธนาคารน้ำใต้ดินให้คุณภาพน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเพียงพอต่อการใช้ประโยชน์	<b>2.น้ำเพื่อการเกษตร</b> สนับสนุนมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรที่มีที่ดินค้ำน้ำและสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบจากภาวะขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค อีกทั้งประสานการปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงที่สภาพอากาศเอื้ออำนวย	<b>3.น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศ</b> เฝ้าระวังและคุมเข้มให้มีการปล่อยน้ำเข้าเสียลงสู่แหล่งน้ำต่างๆ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำที่ดีค้ำน้ำเสีย รวมถึงสำรวจเส้นทางคมนาคมเสียบดกลอง ค้ำน้ำ หรือแม่น้ำ เพื่อวางมาตรการป้องกันการพังทลายของตลิ่ง
<b>4.สร้างการรับรู้เกี่ยวกับปัญหากภัยแล้ง</b> ทั้งข้อมูลสถานการณ์น้ำและมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ ควบคู่กับการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด รวมถึงส่งเสริมให้ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่มีส่วนร่วมในการก่อสร้างและซ่อมแซม แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก		

ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้บูรณาการทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้งครอบคลุมทุกมิติ มุ่งวางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ วางแผนจัดสรรน้ำ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมดูแลทุกครัวเรือนที่มีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผ่านพ้นภัยแล้ง ด้วยความร่วมมือของทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน