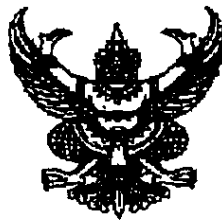


ตั่นทีสต

ที่ ทส ๐๖๐๓ /๓๗๔๖



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๗ ซอยพหลโยธิน ๗ กนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ (วันที่ ๓๐ - ๓๙ ธันวาคม ๒๕๕๕)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคงด้านความมั่นคง

สังที่ส่งมาด้วย สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศไทย วันที่ ๓๐ - ๓๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับอุทกภัยและภัยแล้ง รวมรวม วิเคราะห์ พยากรณ์ คาดการณ์ และติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ เพื่อการเตือนภัยและกำหนดแผนบริหารจัดการน้ำ ในภาพรวมของประเทศไทย มีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำในภาพรวม

- สภาพภูมิอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างโดยเฉพาะ ฝั่งตะวันออก มีฝนตกหนักในจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดราชบุรี

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก ประมาณร้อยละ ๘๙ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก โดยเขื่อนในภาคใต้ต้องพร่องน้ำ เพื่อบริหารจัดการรับอุทกภัย

เขื่อนที่มีน้ำล้นอาคารระบายน้ำ มีจำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแม่น้ำบูรณะชล จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก้าวคำหมา จังหวัดลำปาง เขื่อนลำตาด จังหวัดครรชสีมา เขื่อนป่าสัก ชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี และเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี

เขื่อนที่มีน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำดีมาก มีจำนวน ๒๑ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อน ภูมิพล จังหวัดตาก เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เขื่อนแม่กวงอุดมราษฎร์ จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนกีวรม จังหวัด ลำปาง เขื่อนแคน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก เขื่อนน้ำอุน เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร เขื่อนจุพารอน จังหวัดชัยภูมิ เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลนบ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี เขื่อนชุมด่านปราการชล จังหวัดကะนายก เขื่อนคลองสิบยัต จังหวัด ฉะเชิงเทรา เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี และเขื่อนหนองปลาไหล เขื่อนประเสริฐ จังหวัดระยอง

/เขื่อนที่มีน้ำ...

เขื่อนที่มีน้ำระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำดี มีจำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุตรธานี เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนแก่งกระจาบ จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเขื่อนบางกลาง จังหวัดยะลา

เขื่อนที่มีน้ำระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ มีจำนวน ๑ แห่ง คือ เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ไม่มีเขื่อนที่มีน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๑

- สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีแม่น้ำที่มีปริมาณน้ำล้นตลิ่ง

๒. สถานการณ์อุทกภัยในรอบสัปดาห์ มีพื้นที่ที่เกิดเหตุน้ำท่วม ๑๐ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดลพบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดพัทลุง และจังหวัดปัตตานี

๓. การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๙

๓.๑ สภาพภูมิอากาศในสัปดาห์นี้ คาดว่า วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ความกดอากาศสูง กำลังแรงรุนแรงลงในเมืองประเทศไทยจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างต้องเต็มทั้งจังหวัดครึ่รرمราช ลงไป มีฝนตกกระจายและอาจจะมีฝนตกหนักบางแห่ง

๓.๒ สถานีเตือนภัยล่วงหน้าของกรมทรัพยากรน้ำมีการแจ้งเตือนภัยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา จำนวน ๔ สถานี ครอบคลุม ๑๕ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด โดยแบ่งออกเป็น

- การเตือนในระดับเตือนภัยพิเศษ ๒ สถานี ครอบคลุม ๗ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด คือ ที่อำเภอโนนพิฒา จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอป่าบ่อน จังหวัดพัทลุง

- การเตือนในระดับเฝ้าระวัง ๒ สถานี ครอบคลุม ๘ หมู่บ้าน ที่อำเภอพิบุล อําเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓.๓ ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา เขื่อนขนาดใหญ่ของกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีปริมาณน้ำลดลงเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณฝนลดลง สำหรับพื้นที่ภาคใต้ยังอยู่ในช่วงปลายฤดูฝน แต่เนื่องจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ควบคุมน้ำในเขื่อนบางกลางไว้แล้ว ทำให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำมากได้

๓.๔ สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายในสัปดาห์นี้ ส่วนพื้นที่ลุ่มการเกษตรจะยังคงมีน้ำท่วมขังบ้าง ซึ่งเกษตรกรจะใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้งต่อไป

๓.๕ กรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักที่รองรับน้ำหลากสูง ที่เลอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโกร姆มาก โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดปทุมธานีลงไป และแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่จังหวัดนครปฐมลงไป สำหรับค่าความเค็มของน้ำทะเลบริเวณปากอ่าว มีค่าประมาณ ๒๒ ppt (ส่วนต่อพื้นที่) ต่ำกว่าค่ามาตรฐานความเค็มของน้ำทะเล ๒๙ - ๓๕ ppt คาดว่า เนื่องจากปริมาณน้ำจืดที่ระบายน้ำลงสู่อ่าวไทย มีจำนวนมาก

๓.๖ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยของหน่วยงานในสังกัดประกอบด้วย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณ์ กรมควบคุมมลพิษ ได้ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้วยการแจกจ่ายน้ำดื่มและน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภค การผลิตและแจกจ่ายจุลินทรีย์ก้อน (DASTA Ball) และน้ำสกัดชีวภาพ เพื่อการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ /น้ำท่วมขัง...

น้ำท่วมขัง การกำจัดสวัสดิ์และสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งการติดตามสถานการณ์น้ำและการประสานงานด้านการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนการสนับสนุนระบบประปาสนามรถบรรทุกน้ำ รถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย การซ้อมแซมป้องกันภัย การประสานเครือข่ายแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลันและดินถล่ม

๓.๗ จากสถานการณ์อุทกภัยในปี ๒๕๕๕ ที่ประชุมเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เร่งการพิจารณาปรับปรุงเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับสภาพทางอุทกภัยในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำหลักในปี ๒๕๕๕ รวมทั้งให้พิจารณาบริหารการระบายน้ำแบบองค์รวม เช่น ในส่วนน้ำเจ้าพระยาใหญ่ต้องพิจารณาแยกเป็นพื้นที่ ประกอบด้วย ๔ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ด้านเหนือเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ พื้นที่ท้ายเขื่อนทั้งสองถึงเขื่อนเจ้าพระยา พื้นที่จากเขื่อนเจ้าพระยาถึงปากแม่น้ำ และระดับน้ำทะเลบนในช่วงเวลาต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริชา เร่งสมบูรณ์สุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประธานอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๗๙

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙