



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่.....๒๙๖๑.....
วันที่ 26 ก.ย. ๖1. เวลา.....

ที่ ทส 0602/2230

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ถนนพหลโยธิน ซอย 7
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

26 กันยายน 2551

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลสถานการณ์น้ำและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานหลัก
ที่รับผิดชอบนโยบายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้ติดตามและจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำ
ในภาพรวมเป็นประจำทุกสัปดาห์

ดังนั้น เพื่อให้คณะรัฐมนตรีได้รับทราบสถานการณ์น้ำในภาพรวม และสามารถชี้
ประกอบการพิจารณาคำเนินนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอส่งรายงานสถานการณ์น้ำในภาพรวม ช่วงวันที่ 20 - 26
กันยายน 2551 นำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดรายงานตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย
ทั้งนี้ รายงานสรุปสถานการณ์น้ำ มีดังนี้

1. ปริมาณฝนตกสูงสุด 10 ลำดับ กระจายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ
และภาคตะวันออก โดยมีฝนตกสูงสุด 83.5 มม./วัน ที่ อ.แม่สอด จ.ตาก
2. อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 85% ขึ้นไป มี 7 แห่ง ประกอบด้วย
เขื่อนห้วยหลวงที่ จ.อุดรธานี เขื่อนน้ำอูนที่ จ.สกลนคร เขื่อนลำพระเพลิงที่ จ.นครราชสีมา
เขื่อนอุบลรัตน์ที่ จ.ขอนแก่น เขื่อนศรีนครินทร์ที่ จ.กาญจนบุรี เขื่อนขุนด่านปราการชลที่ จ.นครนายก
เขื่อนประแสร์ที่ จ.ระยอง
3. อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำ 80% ถึง 85% มี 6 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนสิริกิติ์
ที่ จ.อุตรดิตถ์ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลที่ จ.เชียงใหม่ เขื่อนลำปาวที่ จ.กาฬสินธุ์ เขื่อนสิรินทรที่
จ.อุบลราชธานี เขื่อนวชิราลงกรณ์ที่ จ.กาญจนบุรี เขื่อนหนองปลาไหลที่ จ.ระยอง

4. แม่น้ำสายหลัก...

4. แม่น้ำสายหลักที่มีปริมาณน้ำล้นคลั่ง ประกอบด้วย

- แม่น้ำชี ที่ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ที่ อ.มัญจาคีรี อ.เมือง จ.ขอนแก่น และที่

อ.โกสุมพิสัย อ.เมือง จ.มหาสารคาม

- แม่น้ำมูล ที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา

- แม่น้ำปราจีนบุรี ที่ อ.กบินทร์บุรี อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี

5. แม่น้ำสายหลักที่มีปัญหาคุณภาพน้ำ ประกอบด้วย

- แม่น้ำเจ้าพระยา ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ที่ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 และที่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

- แม่น้ำลพบุรี ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ที่ สะพานไผ่พอน อ.เมือง และสะพานอำเภอกำแพง จ.ลพบุรี มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

- แม่น้ำปราจีนบุรี ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.บ้านสร้าง และบ้านบางแคน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

6. พื้นที่ประสบอุทกภัย ในช่วงวันที่ 15-25 กันยายน 2551 มีพื้นที่น้ำท่วม 25 จังหวัด

7. การให้ความช่วยเหลือ

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดลพบุรี, ปราจีนบุรี, น่าน, ขอนแก่น, หนองบัวลำภู, อุบลราชธานี, หนองคาย โดยการล้างบ่อน้ำตื้น 98 บ่อ ติดตั้งระบบประปาสนามเพื่อบริการน้ำอุปโภค 97,000 ลิตร แจกจ่ายน้ำสะอาดเพื่อการบริโภค 43,900 ลิตร และเดือนกัญน้ำหลากให้กับ 62 หมู่บ้าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางอนงค์วรรณ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

โทร 0 22716000 ต่อ 6418

โทรสาร 0 2271 6000 ต่อ 6407