

ครบรอบ

13 ปี



Anniversary

กรมทรัพยากรน้ำ





THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY



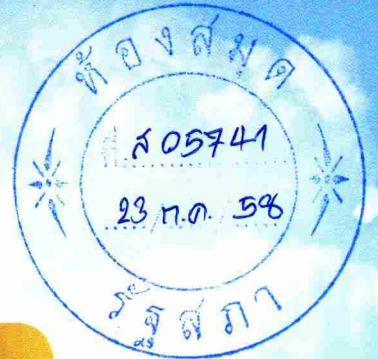
3961200527

ส 05741

ทส
06
8.2
2558

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม. กรมทรัพยากร
ครบรอบ 13 ปี กรมทรัพยากรน้ำ.

74018



ครบรอบ

13 ปี Anniversary กรมทรัพยากรน้ำ



ทศ
06
8-2
2558



สิ่งพิมพ์รัฐบาล
สมาคมดีห่งสมตรัฐสภา

สารบัญ

● ประวัติความเป็นมา กรมทรัพยากรน้ำ	3
● วิวัฒนาการของกรมทรัพยากรน้ำ	4
● สถานที่ตั้ง	5
● ภารกิจ หน้าที่ และความรับผิดชอบ	6
● โครงสร้าง	7
● แผนยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ	12
● รายนามอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	14
● วันแห่งความปิติยินดี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำ	18
● ผลการดำเนินงาน ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ	22
● ผลงานการดำเนินงาน ด้านงานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	30
● ผลงานการดำเนินงาน ด้านการเตือนภัยน้ำหลากดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิงเขา	35
● ผลงานการดำเนินงาน ด้านการประสานความร่วมมือ ระหว่างประเทศและการบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง	38
● ผลงานการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และผลงานการดำเนินงานด้านวันสำคัญของทรัพยากรน้ำ	41
● ผลงานการดำเนินงาน ด้านการแก้ปัญหาภัยแล้ง	47
● โครงการคืนคลองให้น้ำไหล คืนความใสให้แม่น้ำทั่วประเทศ	49

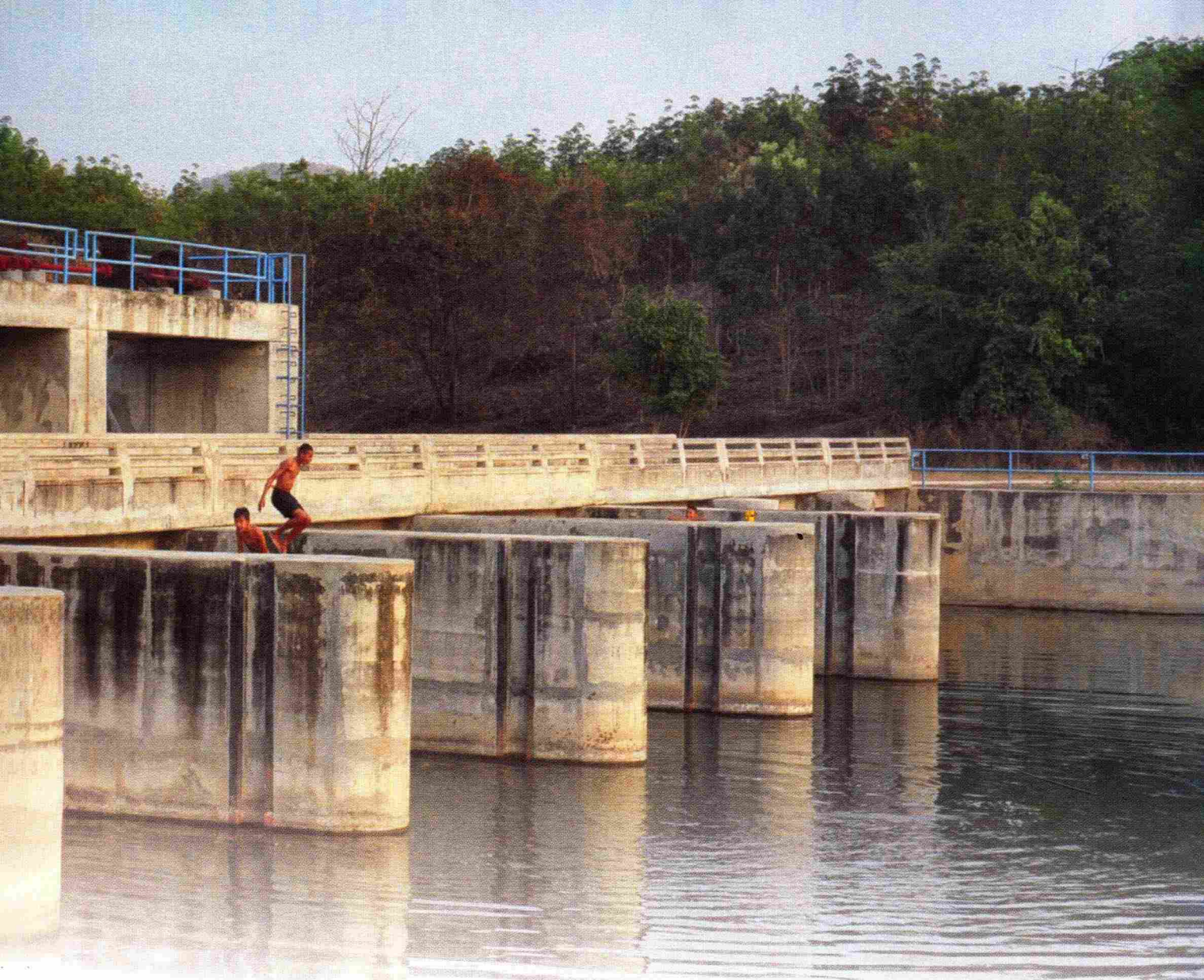




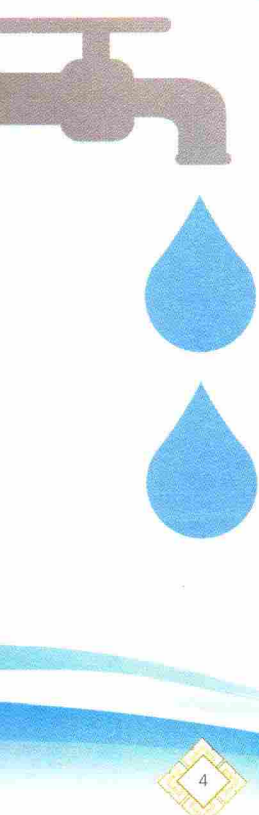
➤ ประวัติความเป็นมา กรมทรัพยากรน้ำ

“น้ำ” จัดว่าเป็นปัจจัยสำคัญของการดำรงชีวิตของมนุษย์ ซึ่งเคยมีการใช้ได้อย่างไม่จำกัด แต่หลายปีที่ผ่านมาหลายประเทศในโลก ประสบปัญหาด้านวิกฤติน้ำ ได้แก่ การขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำเสีย เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากรโลก การพัฒนาทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการทำลายระบบนิเวศโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การตัดไม้ทำลายป่าที่ทำให้เกิดภัยธรรมชาติในรูปแบบต่างๆ

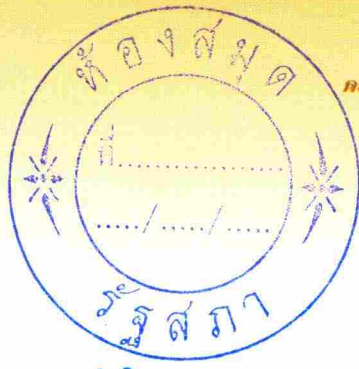
การตระหนักถึงภัยพิบัติจากน้ำ ได้รับการกระตุ้นและปลุกกระแสความตื่นตัวขึ้นทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย การจัดการปัญหาดังกล่าวประเทศไทยมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่อดีต โดยมีหน่วยงานไม่น้อยกว่า 32 หน่วยงานของหลายกระทรวง ทบวง กรม เข้ารับผิดชอบในการดำเนินงานตามกรอบอำนาจหน้าที่และภารกิจของงาน แต่การแก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นไปอย่างไร้ทิศทาง ปราศจากนโยบายที่ชัดเจนและขาดการบูรณาการร่วมกัน ด้วยเหตุนี้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงถูกจัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2532 เรียกโดยย่อว่า “กทช.” มีหน้าที่กำหนดนโยบายวางแผนงานอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการพัฒนาการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรต่างๆ ในการบริหารทรัพยากรน้ำในประเทศ



➤ วิวัฒนาการของ กรมทรัพยากรน้ำ



จากการปฏิรูประบบราชการเมื่อปี พ.ศ. 2545 กรมทรัพยากรน้ำได้ก่อตั้งขึ้นมาเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2545 ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรวมบุคลากรของหน่วยงานต่างๆ ในระบบราชการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท กรมโยธาธิการ กรมอนามัย กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญยิ่งในการมุ่งเน้นการปฏิบัติภารกิจจากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างบูรณาการ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน บรรลุเป้าหมาย โดยการบริหารจัดการเป็นระบบลุ่มน้ำ



← สถานที่ตั้งเดิม

ที่ตั้งกรมทรัพยากรน้ำในระยะเริ่มแรกนั้น เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นใหม่ จึงยังไม่มีสถานที่ทำงานเป็นของตนเอง ต้องใช้ที่ทำการของหน่วยงานอื่นและหน่วยงานเก่าที่สังกัดเป็นสถานที่ปฏิบัติงานคือ

- สำนักงานอธิบดี สำนักงานรองอธิบดี สำนักงานนายช่างใหญ่ สำนักงานเลขานุการกรม สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ใช้อาคารของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชั้น 9 และชั้น 7 เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน
- สำนักผู้ตรวจการกรม สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักส่งเสริมและประสานมวลชน สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ใช้อาคารของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบทเดิม) กระทรวงมหาดไทยเป็นสถานที่ปฏิบัติงาน
- สำนักบริหารจัดการน้ำ ใช้อาคารของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน



➔ สถานที่ตั้งปัจจุบัน



ในปีงบประมาณ 2547 ได้ทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน ความสูง 11 ชั้น จากเงินงบประมาณเหลือจ่ายของกรมฯ จำนวน 143 ล้านบาท โดยเช่าที่ดินของสำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ แปลงหมายเลข 1/4 ตำบลสามเสนในฝั่งเหนือ บริเวณด้านหลัง กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเมื่ออาคารก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณเดือนกุมภาพันธ์ 2549 จึงได้ย้ายมารวมปฏิบัติงานอยู่ในสถานที่เดียวกัน อาคารกรมทรัพยากรน้ำ เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 นับแต่นั้นเป็นต้นมา

➤ การกิจ หน้าที่ และความรับผิดชอบ ของ กรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำนโยบายและแผน และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู รวมทั้งควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งระดับภาพรวมและระดับลุ่มน้ำ เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่เป็นเอกภาพและยั่งยืน โดยกำหนดให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย แผนแม่บท และมาตรการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำกับและประสานให้เกิดการนำไปสู่การปฏิบัติ
2. กำหนดแนวทาง ในการจัดทำแผนปฏิบัติการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน
3. ศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ
4. ติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามนโยบาย แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และมาตรการ ที่ได้กำหนดไว้ทั้งในระดับประเทศและระดับลุ่มน้ำ
5. พัฒนาระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
6. กำหนดหรือเสนอแนะให้มีการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย กฎ ระเบียบ ในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำของประเทศ
7. ส่งเสริม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งรณรงค์ทำความเข้าใจ กับองค์กรและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของทรัพยากรน้ำ
8. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
9. ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
10. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวง หรือคณะรัฐมนตรี มอบหมาย

➤ โครงสร้างกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำมีหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์ ที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังนี้

1. ส่วนกลางประกอบด้วย 8 สำนัก ได้แก่ สำนักเลขานุการกรม (สำนักบริหารกลาง) สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำ สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา สำนักส่งเสริมและประสานมวลชน สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และ
2. ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำและศูนย์สารสนเทศทรัพยากรน้ำ และ 3 กลุ่มงาน
2. ส่วนกลางในภูมิภาคประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค จำนวน 11 แห่ง

➤ หน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงาน

1. สำนักเลขานุการกรม (สำนักบริหารกลาง)

มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรมและราชการอื่นที่มีได้แยกเป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ อำนาจหน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

1. ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
2. จัดระบบงานและบริหารงานบุคคลของกรม
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคาร สถานที่ และยานพาหนะของกรม
4. ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวก งานเลขานุการและงานประสานราชการของกรม
5. ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์งานของกรม
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

2. สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ

1. เสนอแนะนโยบาย แผนแม่บท และมาตรการเกี่ยวกับการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ และแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ
2. เสนอแนะแนวทาง กรอบแผนงาน และมาตรการในการจัดทำแผนปฏิบัติการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
3. พิจารณา กลั่นกรอง เสนอแนะ และประสานแผน
4. ปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
5. ติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

3. สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา

1. ศึกษา วิจัยด้านอุทกวิทยา และจัดทำแผนที่อุทกวิทยา
2. ศึกษา วิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ รูปแบบ และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. วิเคราะห์ปริมาณและคุณภาพน้ำในภาพรวม วางแผน พัฒนาทดสอบวัสดุอุปกรณ์ ในการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
4. วิเคราะห์และรวบรวมข้อมูลและสถิติต่างๆ ด้านอุทกวิทยา
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

4. สำนักส่งเสริมและประสานมวลชน

1. ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การมีส่วนร่วม และการสร้างเครือข่ายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยใช้กลไกคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ
4. พัฒนาให้ความรู้และเพิ่มทักษะแก่บุคลากรด้านทรัพยากรน้ำ และด้านอื่น ๆ รวมทั้งรณรงค์ทำความเข้าใจให้แก่บุคลากรของหน่วยงานของรัฐและประชาชนทั่วไป
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

5. สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

1. ศึกษา ประเมินศักยภาพและวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการ กำหนด หลักเกณฑ์ รูปแบบและวางระบบโครงข่ายการพัฒนา บริหารจัดการ ปรับปรุง บำรุงรักษา
2. พัฒนาและจัดทำมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และคู่มือด้านการพัฒนา และบริหารจัดการแหล่งน้ำ
3. เฝ้าระวัง กำกับ ตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำ
4. ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ การพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้กับหน่วยงานระดับภาค คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

6. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ

1. กำหนดรูปแบบ หลักเกณฑ์ จัดทำข้อกำหนดในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และบำรุงรักษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำของแหล่งน้ำธรรมชาติ และปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้าง แหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้ใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
2. กำหนดมาตรการและการป้องกันเพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และบำรุงแหล่งน้ำ
3. เฝ้าระวังและควบคุมการใช้และอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ
4. ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้กับ คณะกรรมการลุ่มน้ำ หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

7. สำนักบริหารจัดการน้ำ

1. พัฒนาการวิชาการ มาตรฐาน รูปแบบ หลักเกณฑ์ และเทคโนโลยี เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้ง การพัฒนาระบบและบำรุงรักษาระบบเพื่อการอุปโภค บริโภค อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว และอื่นๆ
2. ให้การสนับสนุน และคำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ด้านบริหารจัดการน้ำ แก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน
3. ตรวจสอบ กำกับ ดูแลกิจการประปาสัมปทาน
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

8. สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ

1. ประสานความร่วมมือ แลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูลข่าวสาร เทคนิควิชาการ และบุคลากรกับต่างประเทศและ องค์กรระหว่างประเทศ
2. ปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการโครงการพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขง และคณะกรรมการ ระหว่างประเทศของฝ่ายไทย
3. ถ่ายทอดประสบการณ์ เทคนิควิชาการจากเวทีการประชุมระหว่างประเทศมาเผยแพร่ให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง ในกรมและผู้มีส่วนได้เสียอื่น
4. ติดต่อประสานงาน เข้าร่วมเจรจา เตรียมการต่างๆ เกี่ยวกับโครงการความร่วมมือ โครงการเงินกู้และ โครงการความช่วยเหลือจากต่างประเทศของกรม
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

9. ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

1. ศึกษา วิเคราะห์และกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยเกี่ยวกับน้ำ
2. เสนอแนะแนวทาง แผนแม่บท มาตรการ รวมทั้งประสานการนำแผน ไปสู่การปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขวิกฤติน้ำ
3. สร้างระบบเฝ้าระวัง ป้องกันและเตือนภัย
4. ปฏิบัติงานร่วมกันหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



10. ศูนย์สารสนเทศทรัพยากรน้ำ

1. ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์และบริหารจัดการระบบเครือข่าย และเป็นศูนย์ข้อมูลของกรม
2. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านทรัพยากรน้ำ
3. ให้บริการและเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

11. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

เพื่อทำหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบ ชี้แจงตรงต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะให้คำปรึกษาแก่หัวหน้าส่วนราชการในกรมทรัพยากรน้ำ เกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการ
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการในกรมทรัพยากรน้ำ
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่างๆ และหน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำ
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

12. กลุ่มงานนิติการ

1. ดำเนินการเกี่ยวกับข้อกฎหมาย กฎ ระเบียบ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำ
2. งานพัฒนากฎหมาย งานนิติกรรมสัญญา และสัญญาสัมปทานประกอบกิจการประปา งานคดีแพ่ง คดีอาญา คดีปกครอง
3. งานสอบสวนความรับผิดชอบทางละเมิดของเจ้าหน้าที่
4. ให้คำปรึกษาด้านกฎหมายงานอื่นๆ ตามที่อธิบดีมอบหมาย

13. กลุ่มตรวจสอบภายใน

เพื่อทำหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรมและสนับสนุนการปฏิบัติงานกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรมทรัพยากรน้ำ
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

14. สำนักผู้ตรวจราชการกรม

1. มีหน้าที่ตรวจ ติดตาม เร่งรัด ประเมินผลการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้คำแนะนำในการปฏิบัติงาน การวิเคราะห์ประมวลผลปัญหา/อุปสรรค
2. เสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงาน

15. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 - 11

1. ส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งองค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำและท้องถิ่น โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
2. พัฒนา เสริมสร้างขีดความสามารถ รวมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำ แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
3. จัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ รวมทั้งดำเนินการสำรวจออกแบบและพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาของลุ่มน้ำ
4. พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเป็นศูนย์เครือข่ายข้อมูลและสารสนเทศ เกี่ยวกับการบริหารจัดการกรมทรัพยากรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำ
5. ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐาน และกฎเกณฑ์ เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
6. ปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

➤ แผนยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ

วิสัยทัศน์

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ค่านิยม

รัฐรักษาทรัพยากรน้ำ รัฐสามัคคี ร่วมบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

พันธกิจ

1. จัดทำนโยบายและแผน ส่งเสริมความร่วมมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ อย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มศักยภาพ กระบวนการขับเคลื่อนองค์กร และเครือข่ายลุ่มน้ำ
3. อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ และรักษาสมดุลระบบนิเวศของแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
4. พัฒนาองค์ความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และระบบเตือนภัยแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ของทุกภาคส่วน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาระบบน้ำอุปโภคบริโภค

ยุทธศาสตร์

สำหรับยุทธศาสตร์ในการปฏิบัติงานตามภารกิจผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในขณะนี้ประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์สำคัญ คือ

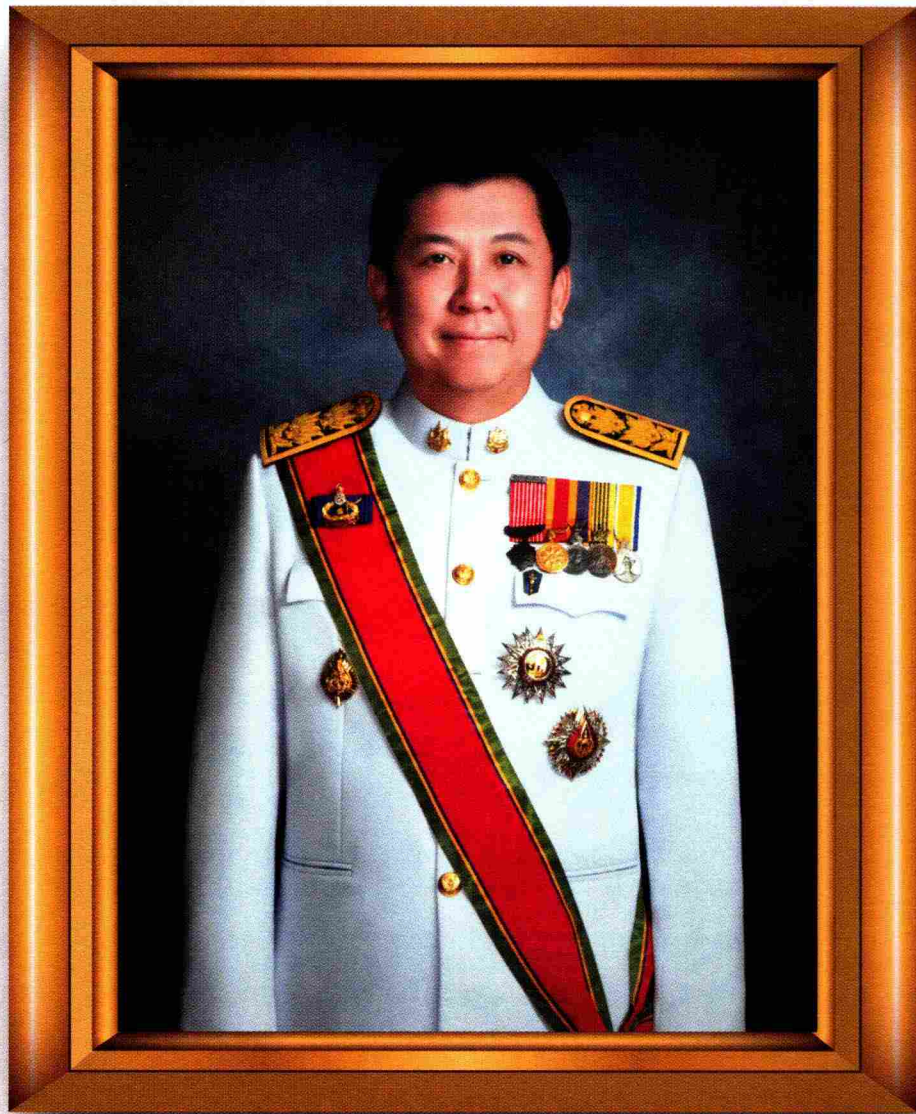
1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
2. อนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ
3. พัฒนาติดตั้ง และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวังเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ

ภารกิจ

ภารกิจตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 มีดังนี้

ให้กรมทรัพยากรน้ำมีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำนโยบายและแผนและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนาอนุรักษ์ ฟื้นฟู รวมทั้งควบคุมดูแลกำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งระดับภาพรวมและระดับลุ่มน้ำ เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่เป็นเอกภาพและยั่งยืน

รายนามอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

รายนามอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



นายสุรชัย ศศิสุวรรณ
17 พ.ย. 2545 - 8 ก.ค. 2547



นายเกษม จันทจรรย์พงษ์
9 ก.ค. 2547 - 8 พ.ค. 2548



นายสนอง จันทนิทร
9 พ.ค. 2548 - 30 ก.ย. 2548



นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์
1 ต.ค. 2548 - 30 ก.ย. 2550

รายนามอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



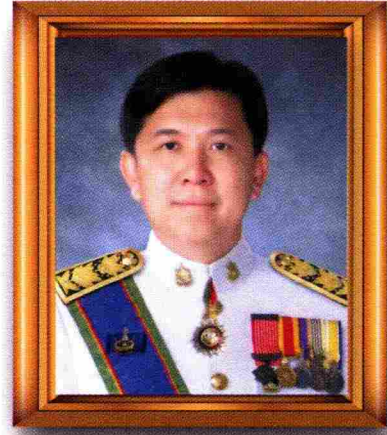
นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์
1 ต.ค. 2550 – 5 พ.ค. 2551



นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์
6 พ.ค. 2551 – 10 ธ.ค. 2552



นายเกษมสันต์ จิณณวาโส
11 ธ.ค. 2552 – 30 ก.ย. 2553



นายจตุพร บุรุษพัฒน์
1 ต.ค. 2553 – 19 ต.ค. 2555

รายนามอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



นายนิทัศน์ ภู่วัฒนกุล
19 ต.ค. 2555 – 30 ก.ย. 2556



นายนิวัติชัย คัมภีร์ (รักษาการ)
1 ต.ค. 2556 - 30 มิ.ย. 2557



นายจตุพร บุรุษพัฒน์
1 ก.ค. 2557 – ปัจจุบัน

วันแห่งความปิติยินดี
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำ



เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2552 เป็นวันมงคลอันสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำ ที่ผู้บริหารระดับสูง และบรรดาเหล่าข้าราชการตลอดจนเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่างมีความรู้สึกตื่นเต้น ปิติยินดี มีความสุขใจที่วันนั้นสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินมายังสถานที่ตั้งกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 180/3 ซอยพิบูลวัฒนา 34 ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เพื่อทรงเป็นประธานในการเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำที่ก่อสร้างเสร็จ หลังจากก่อสร้างมาตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2545 ภายหลังจากปฏิรูประบบราชการเพื่อให้เป็นหน่วยงานในด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ตลอดจนภารกิจอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์แก่ประชาชน



เหตุการณ์วันนั้นยังคงอยู่ในความรู้สึกที่ดีกับการได้เป็นข้าราชการและเจ้าหน้าที่ตลอดจนพนักงานของกรมทรัพยากรน้ำ หลังจากที่มีการเตรียมการจัดงานอย่างทุ่มเทเพื่อถวายเป็นการต้อนรับสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี “เจ้าฟ้าผู้เป็นที่รักของทุกคน” อย่างสมพระเกียรติและยิ่งใหญ่ ในความรู้สึกของทุกคนที่มีส่วนร่วมในเหตุการณ์ครั้งสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำ นับเป็นความภูมิใจยิ่งของชีวิต



พระองค์เสด็จฯ มาถึงบริเวณอาคารกรมทรัพยากรน้ำในเวลาเช้าของวันนั้น เหล่าข้าราชการของกรมทรัพยากรน้ำที่ได้รับมอบหมายในการรับเสด็จครั้งนี้ ซึ่งมีทั้งบริเวณด้านนอก บริเวณวงเวียนหมู่บ้าน ด้านหน้า ด้านใน ด้านข้างและด้านบนอาคารสำนักงาน ต่างมีความตั้งใจอย่างเต็มที่ในการทำหน้าที่เพื่อการมีส่วนร่วมในวันแห่งประวัติศาสตร์ของกรมทรัพยากรน้ำ ที่ก่อตั้งเกือบครบ 7 ปี ในวันนั้น สีหน้าและแววตาที่ปรากฏนั้นล้วนมีแต่ความสุขและแจ่มใส



ในวันนั้น พลตรีสนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี และในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมด้วยนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนคณะผู้บริหารของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางมาร่วมงานกันพร้อมหน้า โดยมีนายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายสุรพล ปัตตานี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายสุพจน์ ไทวิจักษ์ณ์ชัยกุล รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และผู้อำนวยการสำนักต่างๆ ตลอดจนข้าราชการ เจ้าหน้าที่และพนักงานของกรมทรัพยากรน้ำร่วมต้อนรับ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารระดับสูงของกรมทรัพยากรน้ำและผู้อำนวยการสำนักต่างๆ ท่ามกลางความปลาบปลื้มปีติยินดี พระองค์ทรงให้ความสนพระราชหฤทัยและทรงซักถามในภารกิจต่างๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ ที่นำเสนอในวันนั้น ณ บริเวณด้านล่างของอาคารกรมทรัพยากรน้ำที่จัดนิทรรศการไว้อย่างสวยงาม ซึ่งมีทั้งในเรื่องของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฝ่ายเสริมระบบนิเวศ ระบบการเตือนภัย ฯลฯ และทรงปลูกต้นราชพฤกษ์เพื่อเป็นสิริมงคลให้กับกรมทรัพยากรน้ำ บริเวณด้านหน้าอาคารที่ขณะนี้เติบโตสวยงาม ซึ่งในวันนั้นมีการถ่ายทอดสดทั่วประเทศ โดยสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนได้รับชมพร้อมๆ กันด้วย

นี่คือวันแห่งประวัติศาสตร์ที่จะต้องจารึกไว้ เพื่อแสดงถึงความภาคภูมิใจในเกียรติและศักดิ์ศรีของชาวกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำอย่างเป็นทางการ เพื่อให้เป็นสถานที่ทำงานในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สร้างประโยชน์แก่ประชาชนตลอดไป

สิ่งพิมพ์รัฐบาล
สมบัติห้องสมุดรัฐสภา



THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY



3961200527

ผลการดำเนินงาน ด้านโครงการตามแนวพระราชดำริ



ภารกิจในด้านการบริหารจัดการน้ำของกรมทรัพยากรน้ำในระยะเวลาที่ผ่านมา จะเน้นในการปฏิบัติงานสนองแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในเรื่อง “น้ำ คือชีวิต” โครงการตามพระราชดำริมีทั้งหมด 229 โครงการทั่วประเทศ รวมงบประมาณกว่า 1,261.2638 ล้านบาท ซึ่งในปีงบประมาณ 2558 มีทั้งหมด จำนวน 41 โครงการ งบประมาณ 298.9200 ล้านบาท แบ่งออกเป็น





1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงและโครงการขยายผลโครงการหลวง
3. โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน
4. โครงการสนับสนุนโครงการพระราชดำริในพื้นที่จังหวัด เป็นการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค สนับสนุนพื้นที่โครงการสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ในการสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ หรือพระบรมวงศานุวงศ์ ยกตัวอย่าง

1. เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2548 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ติดตามการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านชัยพัฒนา - กษัตริย์ไทย (บ้านทุ่งรัก) หมู่ที่ 6 ตำบลแม่ปางขาว อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ



2. เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 1 (ฝาง) บ้านยาง ตำบลแม่ฮ่องสอน อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ

3. เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมชมการปฏิบัติงานของศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ณ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ตำบลภูฟ้า อำเภอปัว จังหวัดน่าน โดยมีนายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ



4. เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมโครงการศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาอมก๋อยตามพระราชดำริ (ภูฟ้าพัฒนา 2) และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” 102 ศูนย์ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ

5. เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2553 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมชมการปฏิบัติงานของศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ณ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ตำบลภูฟ้า อำเภอปอเกือ จังหวัดน่าน โดยมีนายเกษมสันต์ จิณณวาโส อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ



6. เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 1 (ฝาง) บ้านยาง ตำบลแม่งอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ

7. เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เยี่ยมชมการปฏิบัติงานของศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ณ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ตำบลภูฟ้า อำเภอปอเกือ จังหวัดน่าน โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกล่าวถวายรายงานผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ



8. เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์ฝึกหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ทอดพระเนตรนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ “ทรัพยากรไทย: ก้าวสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายวิเชียร รวมสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 นครราชสีมา พร้อมผู้บริหารเจ้าหน้าที่จากกรมทรัพยากรน้ำ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 เฝ้าฯ รับเสด็จ บริเวณงานอย่างพร้อมเพรียง...

9. เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2556 นายศิริชัย คุณานพรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 เฝ้ารับเสด็จฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ โครงการความร่วมมือระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนา-สาธารณรัฐประชาชนจีน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำมีโครงการปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำแม่ใจที่เป็นลำน้ำสายหลัก ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย



10. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2556 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งไปยังโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านถ้ำหิน ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี เพื่อทอดพระเนตรกิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียนที่สอนนักเรียนตั้งแต่ชั้นอนุบาลจนถึงระดับประถมศึกษาปีที่ 6 ในการนี้ นายวิวัฒน์ โสเจยยะ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำพร้อมคณะเจ้าหน้าที่ซึ่งได้เข้าร่วมกิจกรรมภายในโรงเรียนนี้ทั้งการติดตั้งสถานีเตือนภัยน้ำท่วม ดินถล่ม (Early Warning) และโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำในพื้นที่เพื่อใช้ในภาคการเกษตรได้เข้าร่วมรับเสด็จฯ ร่วมกับคณะผู้บริหารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ท่ามกลางความปลาบปลื้มใจของทุกคน

11. เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงติดตามโครงการตามพระราชดำริที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเบ็ดเต้ คูเมน บ้านปางพริก หมู่ที่ 3 ตำบลผาช้างน้อย อำเภอปาง จังหวัดพะเยา ซึ่งอยู่ในความดูแลของกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 32 ในการนี้ นายนิทัศน์ ภู่วฒนกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ถวายรายงานเกี่ยวกับความคืบหน้า ในโครงการจัดสร้างระบบผลิตน้ำสะอาดให้แก่สถานศึกษาที่ดำเนินงาน โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน ในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ลำปาง ได้มีการจัดสร้างระบบผลิตน้ำดื่มสะอาดให้แก่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ รวม 79 แห่ง และในปีงบประมาณ 2557 อีกจำนวน 30 แห่ง



12. เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2556 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการ และนิทรรศการ “ทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก” ปี 2556 กับทรงเปิดอาคารศูนย์เรียนรู้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ อาคารราชนาฏิกษ์ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี คณะผู้บริหารและข้าราชการจากหน่วยงานต่างๆ เฝ้ารับเสด็จ ในการนี้ นายนิติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ถวายเงินโดยเสด็จพระราชกุศล จำนวน 100,000 บาท



13. เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงตรวจเยี่ยมโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านแม่บ้านน้อย หมู่ที่ 5 ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905) ในการนี้ นายวิวัฒน์ โสเจยยะ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 (ราชบุรี) เป็นตัวแทนกรมทรัพยากรน้ำ เข้าเฝ้ารับเสด็จและกล่าวถวายรายงานถึงการเข้าร่วมสนับสนุนโครงการอนุรักษ์ พันธุ์ แหล่งน้ำตามแนวพระราชดำริ พร้อมระบบกระจายน้ำในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.พร้อมปัญหาอุปสรรค ซึ่งมีการจัดสรรงบประมาณปี 2556 และงบประมาณปี 2557 ในการก่อสร้างถังเก็บกักน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ รวมทั้งการจัดสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จากแม่น้ำแควน้อย ไปเก็บกักในถังเก็บน้ำเพื่อใช้ในโครงการ อพ.ส.ธ. (แปลง 905) โดยมุ่งเน้นการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในระยะยาว

14. วันที่ 20 มกราคม 2558 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเยี่ยมและทอดพระเนตรโครงการศูนย์การเรียนรู้ร่มก้อย (โครงการภูฟ้า 2) และศูนย์การเรียนรู้ชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” ในพื้นที่ อำเภอร่มก้อย จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนถิ่นทุรกันดารจำนวน 245 ศูนย์ ซึ่งมีปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพน้ำที่ไม่สะอาด ในการนี้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ถวายรายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการในด้านน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในโครงการศูนย์การเรียนรู้ร่มก้อย (โครงการภูฟ้า 2)



15. เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2558 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเยี่ยมและทอดพระเนตร โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลิตี้ล่าง ในพื้นที่ ต.ชะแล อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี ที่สร้างขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 ปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมสนองพระราชดำริ เข้าไปช่วยเหลือในการจัดการศึกษาแก่เยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดให้คนในชุมชน



ในการนี้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ถวายรายงานความคืบหน้าในการดำเนินการในด้านน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค ตลอดจนน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 (ราชบุรี) ได้เข้าไปดำเนินการ การปรับปรุงคุณภาพน้ำสำหรับดื่ม การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อเตรียมรับมือกับปัญหาขาดแคลนน้ำของชุมชน การสร้างฝายดักตะกอนที่ปนเปื้อนสารตะกั่วในลำน้ำคลิตี้ 2 จุด ป้องกันไม่ให้สารตะกั่วฟุ้งกระจายไปตามลำน้ำ และเพื่อให้การจัดเก็บและทำลายสารตะกั่วให้ถูกวิธีต่อไป



16. เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่จังหวัดน่าน ทรงเยี่ยมโรงเรียนพระปริยัติธรรมนันทจริมเขตศึกษา โครงการตามพระราชดำริฯ แผนกสามัญศึกษา วัดห้วยซ้อ หมู่ที่ 1 ตำบลหมอเมือง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน

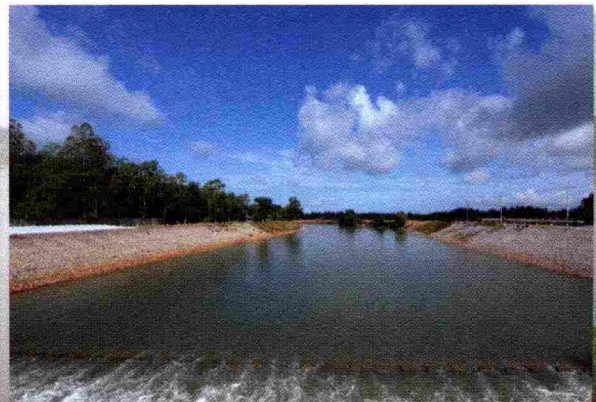
ในการนี้ นายรณรงค์ อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการทรัพยากรน้ำภาค 9 ถวายรายงานผลการดำเนินงานติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มสะอาด ให้แก่โรงเรียนพระปริยัติธรรมนันทจริมเขตศึกษา โครงการตามพระราชดำริฯ ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ได้เข้าไปดำเนินการจัดสร้างระบบผลิตน้ำดื่มสะอาด ให้แก่โรงเรียนพระปริยัติธรรมนันทจริมเขตศึกษา เพื่อให้มีน้ำสะอาดไว้บริโภคอย่างพอเพียง และถูกสุขลักษณะ

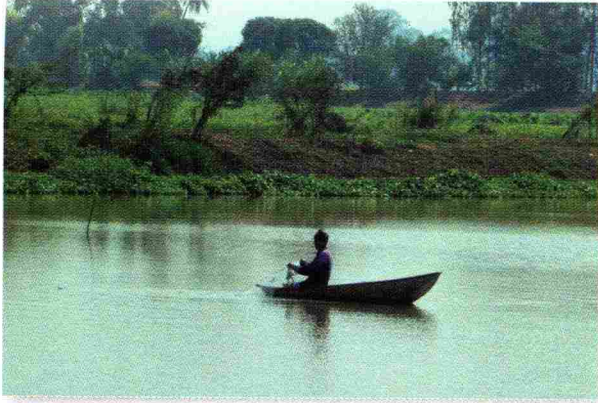


▶ ผลงานการดำเนินงาน ด้านงานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำที่มีอยู่ในขณะนี้ทั่วประเทศจำนวนมาก หลายแห่งไม่สามารถใช้งานได้ เพราะหมดสภาพเป็นแหล่งน้ำเนื่องจากวัชพืชและความตื้นเขิน ซึ่งขณะนี้กรมทรัพยากรน้ำได้มีการจัดทำทะเบียน แหล่งน้ำเป็นข้อมูลพื้นฐานแล้ว พร้อมทั้งได้ดำเนินการโครงการนี้เพื่อการอุปโภค บริโภค เสริมระบบนิเวศให้เกิด ความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน นอกจากนี้ยังใช้ในการเก็บกักน้ำเพื่อใช้ในหน้าแล้งและป้องกันน้ำท่วม และใน บางพื้นที่อาจจะมียศสภาพในการเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ด้วย ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนโครงการทั้งสิ้นที่ดำเนินการไปแล้วกว่า 15,304 โครงการ (สถิติตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548 - ปัจจุบัน) ครอบคลุมทั่วทุกภาคของประเทศ ทำให้ประชาชน ในพื้นที่ต่างๆ มีน้ำใช้ในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เป็นที่พอใจของประชาชนจำนวนมากที่มีความต้องการน้ำในช่วงหน้าแล้ง เพื่อปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อันเป็นผลมาจากการจัดทำโครงการนี้





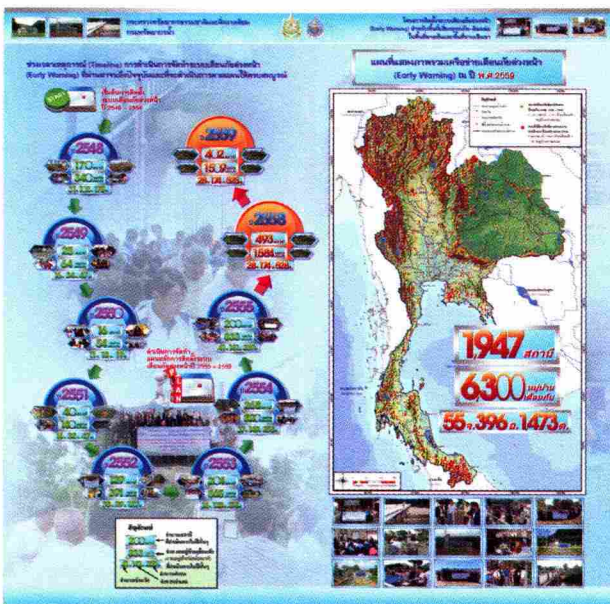






▶ ผลงานการดำเนินงาน ด้านการเตือนภัยน้ำหลากดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิงเขา

จากเหตุการณ์น้ำหลากดินถล่มที่สร้างความเสียหายให้ประชาชนที่อยู่ตามพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการจัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2547 กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการตามมติดังกล่าว โดยติดตั้งสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) ที่เหมาะสมกับพื้นที่เสี่ยงภัย ในปี 2548 จนถึงปี พ.ศ.2555 ทั้งหมด 1,052 สถานี ครอบคลุมหมู่บ้านเสี่ยงภัยจำนวน 3,207 หมู่บ้าน ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2558 - 2559 กรมทรัพยากรน้ำจะดำเนินการให้ครบ รวม 1,947 สถานี ครอบคลุมหมู่บ้านเสี่ยงภัย 6,300 หมู่บ้าน และได้พัฒนาระบบสัญญาณเป็นเครือข่ายระบบ 3G และการใช้แอปพลิเคชันเข้าไปในโทรศัพท์มือถือเพื่อรายงานผลการเฝ้าระวัง พยากรณ์ เตือนภัยให้กับผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการบอกเหตุแจ้งเตือนลดความสูญเสียทั้งชีวิต และทรัพย์สินได้อย่างมีประสิทธิภาพ







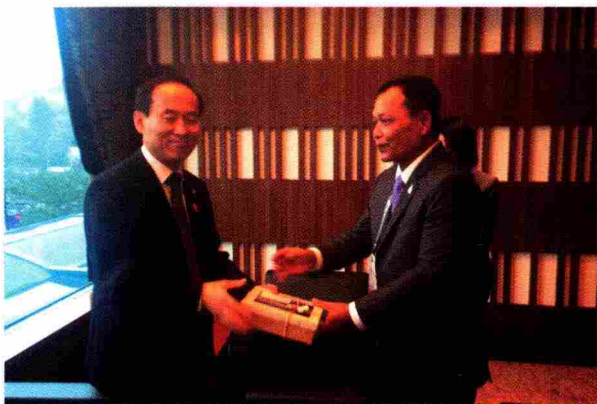
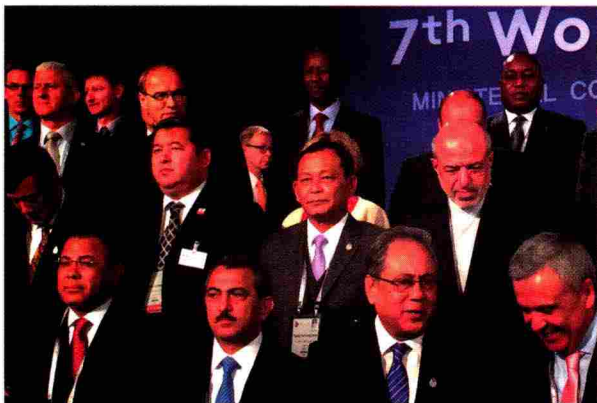


ผลงานการดำเนินงาน

ด้านการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และการบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง

กรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจในด้านประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และการบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูลข่าวสาร เทคนิควิชาการ และบุคลากรกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ และการปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการโครงการพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขง รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ เทคนิควิชาการจากเวทีการประชุมระหว่างประเทศ มาเผยแพร่ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในกรมและผู้มีส่วนได้เสียอื่น เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ และเพื่อให้ประเทศไทยได้เรียนรู้มีประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรน้ำให้ทันกับต่างประเทศ เหนือสิ่งอื่นใด เพื่อความเป็นหนึ่งเดียวของการร่วมกันพัฒนาลุ่มน้ำโขงของโลก เพื่อชีวิตที่ดีของมวลมนุษยชาติ









ผลงานการดำเนินงาน

ด้านการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และ ผลงานการดำเนินงานวันสำคัญด้านทรัพยากรน้ำ

ด้านการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน

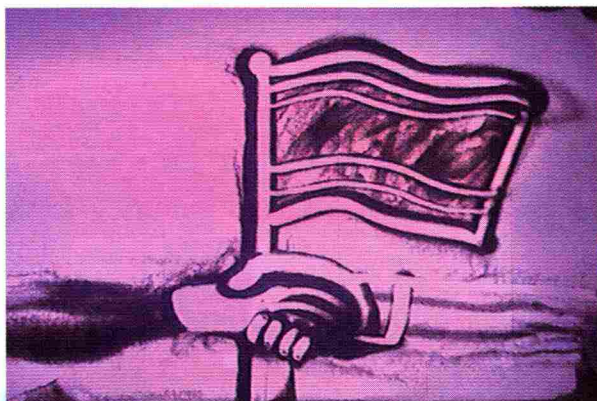
กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ตั้งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ของตนเอง ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำมีหน้าที่ในการเป็นเลขานุการด้านการจัดตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง 25 ลุ่มน้ำ เพื่ออำนวยความสะดวกในด้านการประชุมเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละครั้ง รวมถึงการรวบรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในแต่ละพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ชัดเจน ตรงประเด็น ส่งผลให้เกิดการมีทรัพยากรน้ำใช้อย่างยั่งยืน อีกทั้งยังมีการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ทราบว่าบริหารจัดการแหล่งน้ำของตนอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ด้านวันสำคัญของทรัพยากรน้ำ : วันน้ำโลก

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2551 เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งสอดคล้องกับที่องค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้ทุกวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นวันน้ำโลก ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้ให้ความสำคัญ และได้จัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสดังกล่าวมาโดยตลอด เพื่อสนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล และสนับสนุนกิจกรรมขององค์การสหประชาชาติ ในแต่ละปีจะมีการจัดงานเพื่อรณรงค์ให้ประชาชนเห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำเป็นประจำทุกปี

สำหรับในปี 2558 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ร่วมกับคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และองค์การสหประชาชาติ (UN) ได้กำหนดจัดงานเนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก ระหว่างวันที่ 22 - 23 มีนาคม 2558 ณ ห้องพารากอน ฮอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพฯ ภายใต้หัวข้อ (Theme) “Water and Sustainable Development” โดยได้รับเกียรติจาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำของประเทศ โดยภายในงานมีทั้งการสัมมนาวิชาการ การกล่าวสารจากเลขาธิการองค์การสหประชาชาติและปาฐกถาพิเศษ โดย Dr.Shamshad Akhtar รองเลขาธิการองค์การสหประชาชาติ และการนำเสนอ World Water Development Report โดย Dr.Gwang-Jo Kim ผู้แทน UNESCO และการจัดนิทรรศการโครงการจัดงานเนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก

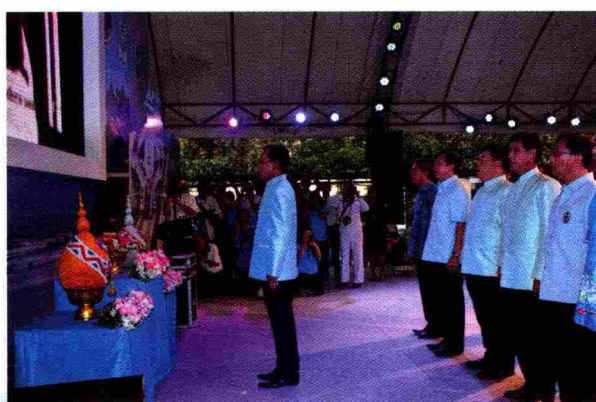




: วันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2537 สมเด็จพระเทพรัตนสุทธาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จประพาสตรวจสอบคลองแสนแสบ และเยี่ยมประชาชนสองฝั่งคลองระยะทางตั้งแต่กรุงเทพมหานครถึงจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะทาง 72 กิโลเมตร ใช้เวลา 5-6 ชั่วโมง ตามคำกราบบังคมทูลเชิญของชมรมรวมใจรักษ์รักต้นไม้ แม่น้ำลำคลอง และสิ่งแวดล้อมด้วยเหตุนี้ คณะรัฐมนตรีจึงมีมติให้วันที่ 20 กันยายน ของทุกปีเป็นวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดกิจกรรมวันสำคัญดังกล่าว เพื่อกระตุ้นเตือนให้ประชาชนทั่วประเทศเห็นความสำคัญของ แม่น้ำ คู และคลอง ที่เป็นดังสายเลือดใหญ่ให้ประชาชนได้ใช้น้ำเพื่อดำรงชีวิตอย่างร่มเย็นเป็นสุขตลอดไป







▶ ผลงานการดำเนินงานด้านการแก้ปัญหาภัยแล้ง

กรมทรัพยากรน้ำ ได้ติดตามปัญหาภัยแล้งของแต่ละปี เพื่อวางแผนการช่วยเหลือให้ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที โดยการติดตามสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานต่างๆ ของศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 ที่ทุ่มแรงกายในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ภัยแล้งตามจังหวัดต่างๆ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง ซึ่งในปีนี้ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2558 ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. การป้องกันและลดผลกระทบ

- 1.1 จัดตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1-11)
- 1.2 โครงการระยะสั้น (โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำปี 2557 และ 2558)
- 1.3 จัดชุดสูบน้ำเคลื่อนที่ (Mobile Pump Unit) เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำสายหลัก หรือลำน้ำสาขา ไปเก็บไว้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ เก็บกักไว้เพื่อผลิตน้ำประปา
- 1.4 รณรงค์มาตรการประหยัดน้ำ

2. การเตรียมพร้อมรับภัย

- 2.1 จัดเตรียมชุดสูบน้ำเคลื่อนที่ (Mobile Pump Unit) รถบรรทุกน้ำ เครื่องผลิตน้ำประปา เครื่องมือและอุปกรณ์ พร้อมบุคลากรประจำ ณ ศูนย์ฯ ส่วนหน้า
- 2.2 แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ พร้อมรายการอุปกรณ์เครื่องมือ และหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานแต่ละจังหวัด

3. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค (ศูนย์ฯ ส่วนหน้า) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11

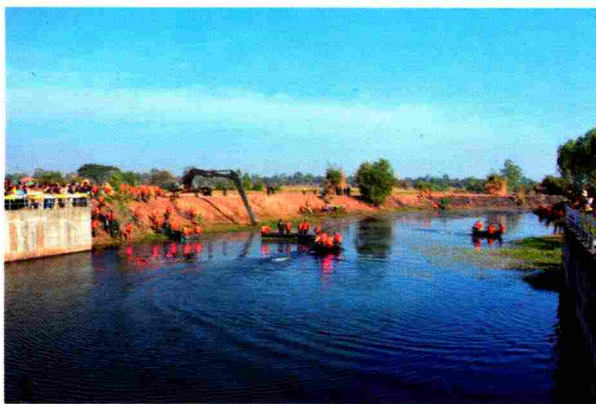
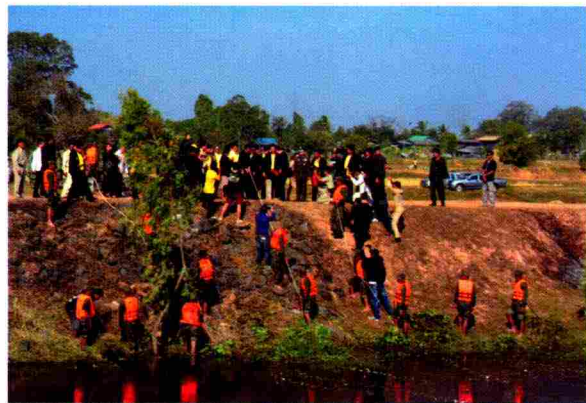
4. การจัดการหลังเกิดภัย

โครงการจ้างงานรายวันเพื่อบำรุง รักษาและซ่อมแซมแหล่งน้ำประจำปี ตามแผนปีงบประมาณ พ.ศ. 2558
กิจกรรมมีทั้งงานกำจัดวัชพืช งานลูกรังบดอัด งานซ่อมแซมประตูน้ำ เป็นต้น



➤ โครงการคืนคลองให้น้ำไหล คืนความใสให้แม่น้ำทั่วประเทศ

กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำให้แก่ราษฎร ทั้งในการจัดหาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยน้อมนำกระแสพระราชดำริด้านการพัฒนาแหล่งน้ำมาเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน จึงเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ต้นน้ำ กลาง และปลายน้ำ โดยการบำรุงรักษา กำจัดวัชพืช และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมถึงส่งเสริมให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์แหล่งน้ำ ภายใต้อาณาจักร “โครงการคืนคลองให้น้ำไหล คืนความใสให้แม่น้ำทั่วประเทศ” เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 87 พรรษา 5 ธันวาคม 2558 รวมถึงเพื่อบำรุงรักษาคลองธรรมชาติ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุณภาพ ทั้งในด้านการกักเก็บน้ำ (บรรเทาภัยแล้ง) และการระบายน้ำ (บรรเทาปัญหาน้ำท่วม)



น้ำ คือ ชีวิต
เป็นพันธกิจของทุกคน
เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศไทย



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 - 2271 - 6002