



รายงานประจำปี
กรมทรัพยากรน้ำ
๒๕๕๗



THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY

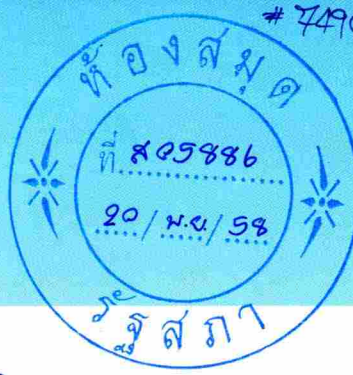


3961202113

ส 05886

ทส กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
06 สิ่งแวดล้อม. กรมทรัพยากร..
1.1 รายงานประจำปี กรมทรัพยากร
2557 หน้า 2557.

ทล
06
1.1
๒๕๕๗



๗๔๙๐๖



คำนำ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อตั้งขึ้นมาจากผลของการปฏิรูประบบราชการ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๕ จวบจนถึงปีนี้เป็นวาระครบ ๑๒ ปี โดยมีภารกิจสำคัญในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ เน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความสำนึกร่วมกันของภาคประชาชนในการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ของกรมทรัพยากรน้ำที่ต้องการให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรมและยั่งยืน สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำในการเสนอแนะนโยบาย แผน กฎหมาย และมาตรการที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ทั้งในการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟู รวมทั้งการควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตาม ตลอดจนการประเมินผลและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำทั้งในระดับภาพรวมและระดับลุ่มน้ำ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ตลอดจนลุ่มน้ำสาขาอีก ๒๙๔ สาขาทั่วประเทศ ซึ่งมีปัญหาแตกต่างกัน เพื่อให้การใช้ทรัพยากรน้ำเกิดความเป็นธรรมและยั่งยืน

การดำเนินงานในปี ๒๕๕๗ ที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินโครงการสำคัญหลายด้าน โดยเฉพาะการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของกรมทรัพยากรน้ำ ทั้งในเรื่องของการพัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน การอนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ ตลอดจนการพัฒนาาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ ซึ่งมีความสำคัญและสอดคล้องกับภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ครอบคลุม ๒๕ ลุ่มน้ำ

สำหรับกิจกรรมที่จัดเป็นประจำ ทั้งในการจัดงานวันน้ำโลกและสัปดาห์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รวมถึงวันอนุรักษ์และพัฒนา แม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนได้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำ และร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำที่มีจำนวนมากและดูแลรักษาทรัพยากรน้ำในพื้นที่แหล่งน้ำต่างๆ ให้มีคุณภาพ สามารถใช้ในการอุปโภค บริโภค และเสริมการเกษตร ตลอดจนการใช้ในกิจกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ในระดับที่ดี

รายงานประจำปี ๒๕๕๗ ฉบับนี้ ได้นำเสนอเรื่องราว สถิติ ตลอดจนผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ซึ่งจะส่งผลให้หน่วยงานภาครัฐ ตลอดจนสถาบันต่างๆ องค์กร ตลอดจนสถาบันและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้รับรู้ผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำตามภารกิจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป

สิ่งพิมพ์รัฐบาล
สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลภาพรวม

วิสัยทัศน์ พันธกิจ	๖
อำนาจหน้าที่	๗
ประเด็นยุทธศาสตร์	๘
กลยุทธ์	๙
เป้าหมายการให้บริการและตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	๑๐
ผู้บริหารองค์กร	๑๑
โครงสร้างองค์กร	๑๒
อัตรากำลัง	๑๓
งบประมาณ	๑๔

ส่วนที่ ๒ ผลปฏิบัติราชการ

ผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ	๑๘
ผลการปฏิบัติราชการที่สำคัญภายใต้แผนการปฏิบัติราชการประจำปี	๑๙
ยุทธศาสตร์ที่ ๑	๒๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	๒๖
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	๓๓

ส่วนที่ ๓ รายงานการเงิน

รายงานการเงินกรมทรัพยากรน้ำ	๔๐
งบแสดงฐานะการเงิน	๔๑
รายได้และค่าใช้จ่าย	๔๒

ส่วนที่ ๔ ผลงานสำคัญอื่นๆ

● กรมทรัพยากรน้ำจัดโครงการ “ภูมิรักษ์ พักผ่อนน้ำ”	๔๔
● ไทย-เยอรมัน ร่วมโครงการบริหารพื้นที่ลุ่มน้ำเชิงระบบนิเวศฯ	๔๖
● อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ร่วมคณะ รมว. กส. ลงตรวจพื้นที่ และแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จ.สุโขทัย	๔๙
● กรมทรัพยากรน้ำจัดโครงการปันน้ำใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	๕๐
● อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำร่วมประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคและวิชาการ ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๒๓	๕๒
● กรมทรัพยากรน้ำจัดอบรมหลักสูตร “การศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น การจัดทำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ”	๕๔
● อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำร่วมคณะนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ผู้ประสบภัยน้ำท่วม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	๕๖
● อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเป็นประธานเปิดโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗	๕๗
● กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การรับฟังสภาพปัญหาของลุ่มน้ำ และแนวทางการแก้ไขเพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ”	๕๙
● กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประเด็น “การรับฟังสภาพปัญหาของลุ่มน้ำ และแนวทางการแก้ไข”	๖๐
● กรมทรัพยากรน้ำ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการปัญหาและแนวทางแก้ไขลุ่มน้ำภาคใต้ฯ	๖๒

ส่วนที่ ๑

ข้อมูลภาพรวม





กรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ เป็นองค์กรหลักด้านทรัพยากรน้ำของแผ่นดิน สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อตั้งตามพระราชบัญญัติปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๔๕ โดยมีเป้าหมายการให้บริการ คือ ทรัพยากรน้ำได้รับการวางระบบบริหารจัดการเป็นลุ่มน้ำ เพื่อให้มีน้ำที่มีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการอุปโภคบริโภค และการผลิตอย่างเพียงพอ รวมทั้งการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ การเฝ้าระวังและเตือนภัยจากน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน





แผนยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ



พันธกิจ

๑. จัดทำนโยบายและแผน ส่งเสริมความร่วมมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่างประเทศ
๒. ส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มศักยภาพกระบวนการขับเคลื่อนองค์กร และเครือข่ายลุ่มน้ำ
๓. อนุรักษ์ ปั่นฟู พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ และรักษาสมดุระบบนิเวศของแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
๔. พัฒนาองค์ความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบเตือนภัยแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ของทุกภาคส่วน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนา ระบบน้ำอุปโภคบริโภค

วิสัยทัศน์

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ
โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
อย่างมีประสิทธิภาพ
เป็นธรรมและยั่งยืน



อำนาจหน้าที่

๑. เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย แผนแม่บท และมาตรการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ ปั่นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำกับและประสานให้เกิดการนำไปสู่การปฏิบัติ
๒. กำหนดแนวทาง ในการจัดทำแผนปฏิบัติการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ ปั่นฟูทรัพยากรน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน
๓. ศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ
๔. ติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามนโยบาย แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และ มาตรการที่ได้กำหนดไว้ทั้งในระดับประเทศ และระดับลุ่มน้ำ
๕. พัฒนาระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
๖. กำหนดหรือเสนอแนะให้มีการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย กฎ ระเบียบ ในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำของประเทศ
๗. ส่งเสริม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งรณรงค์ทำความเข้าใจกับองค์กรและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของทรัพยากรน้ำ
๘. ประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ
๙. ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๐. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวง หรือ คณะรัฐมนตรีมอบหมาย





ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. พัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
๒. อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ
๓. พัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ



เป้าประสงค์

๑. กลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้รับการพัฒนาแบบบูรณาการทุกระดับโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
๒. ระบบบริหารจัดการน้ำที่สอดคล้องกับความจำเป็นในการดำรงชีวิตและการผลิต รวมทั้งแก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน รวมทั้งการฟื้นคืนความสมบูรณ์และรักษาระบบนิเวศ
๔. เฝ้าระวังและเตือนภัยจากวิกฤติน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
๕. เตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



กลยุทธ์

๑. จัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และพัฒนากลไกการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ รวมทั้งแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำ แผนพัฒนาโครงข่ายน้ำและแผนแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำเพื่อการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม โดยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
๒. ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน องค์กรกลุ่มน้ำ เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดสรรน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
๓. พัฒนากลไก กฎ ระเบียบ ระบบข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ การวิจัยด้านทรัพยากรน้ำ และการรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๔. ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี
๕. อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำพื้นคืนความสมบูรณ์และรักษาระบบนิเวศ
๖. กำหนดมาตรการ ฝั่ระวัง ป้องกันและเตือนภัยจากพิบัติภัยด้านน้ำ



ผลผลิต

- ผลผลิตที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ผลผลิตที่ ๒ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ
- ผลผลิตที่ ๓ การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ

เป้าหมายการให้บริการและตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย

เป้าหมายการให้บริการ		ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด				
ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วยนับ	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙
๑. เกิดกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการทุกระดับโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน						
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 	เรื่อง	๕	๙	๑๕	๑๐	๑๕
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรประชาชน องค์กรกลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 	คน	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐
๒. อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัย						
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุงอนุรักษ์ และฟื้นฟูแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 	แห่ง	๑,๐๒๖	๑,๘๖๘	๒,๒๐๔	๖๐๗	๑,๕๐๐
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยได้รับการแก้ไข 	ไร่	๑๕๘,๖๐๐	๒๓๐,๒๐๐	๒๔๖,๐๐๐	๑๓๒,๔๖๓	๒๕๐,๐๐๐
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : แหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุงอนุรักษ์และฟื้นฟู สามารถนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐
๓. เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วมดินถล่ม						
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพและซ่อมแซมปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำที่ให้บริการประชาชน 	หมู่บ้าน	๘๓๒	๘๐๐	๑,๕๑๔	๓,๐๙๘	๓,๐๙๘
<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนที่ได้รับการบริการเกี่ยวกับข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐



ผู้บริหารองค์กร



นายจตุพร บุรุษพัฒน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



นายนิวัติชัย คัมภีร์
รองอธิบดี



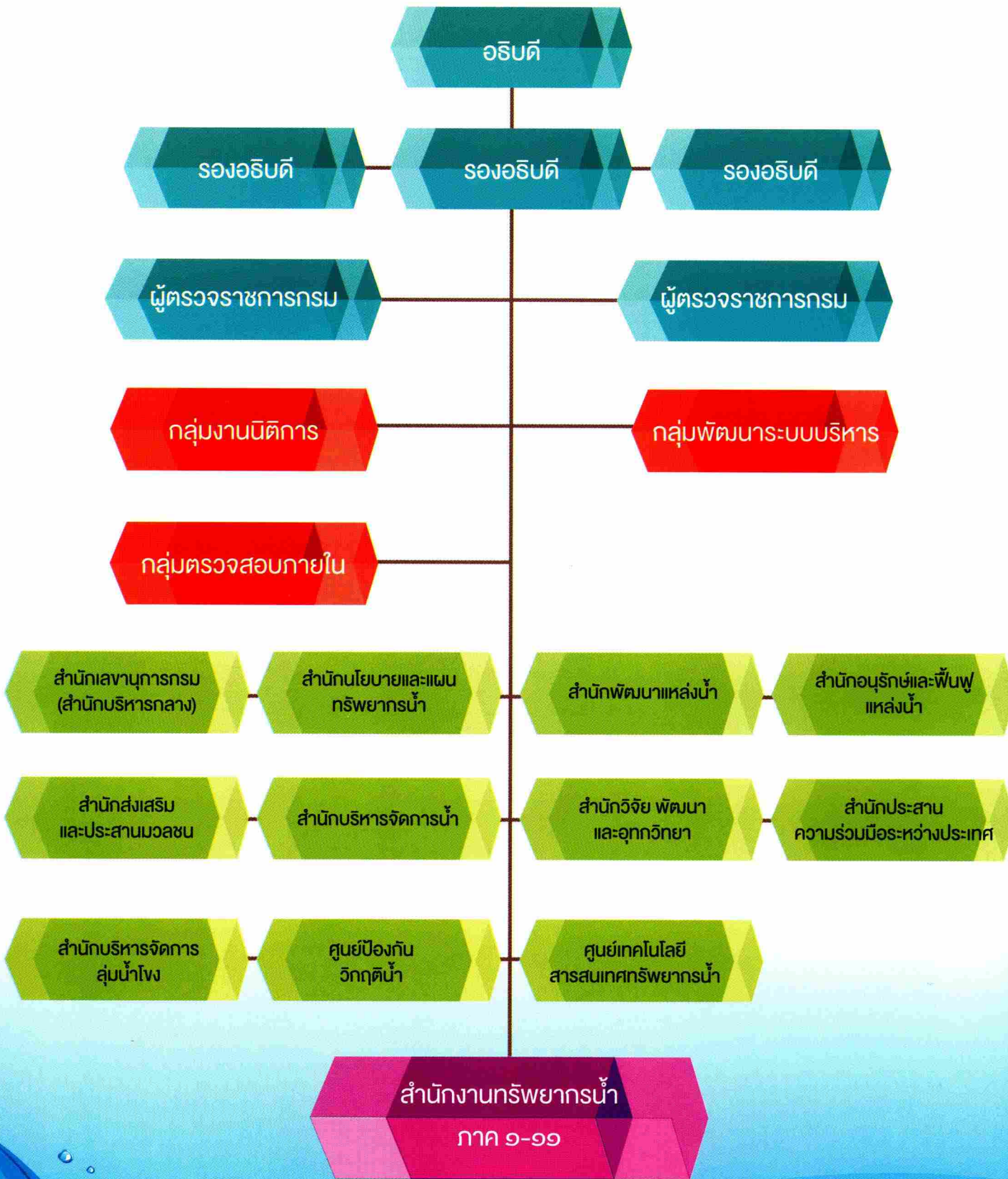
นายชัยพร ศิริพรไพบุลย์
รองอธิบดี



นายบุญจง จริสดำรงนิตย์
รองอธิบดี

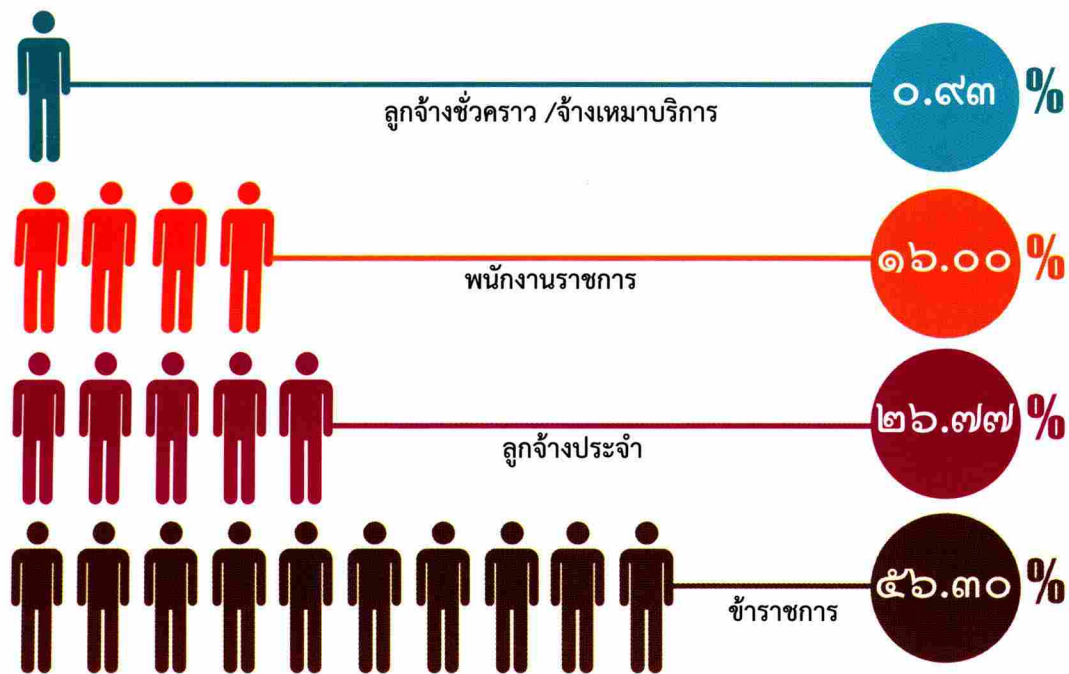


โครงสร้างองค์กร



อัตรากำลัง (ตามการปฏิบัติงาน) ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

เจ้าหน้าที่	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ	๑,๓๘๐	๕๖.๓๐ %
ลูกจ้างประจำ	๖๕๖	๒๖.๗๗ %
พนักงานราชการ	๓๙๒	๑๖.๐๐ %
ลูกจ้างชั่วคราว / จ้างเหมาบริการ	๒๓	๐.๙๓ %
รวมทั้งสิ้น	๒,๔๕๑	๑๐๐.๐๐ %

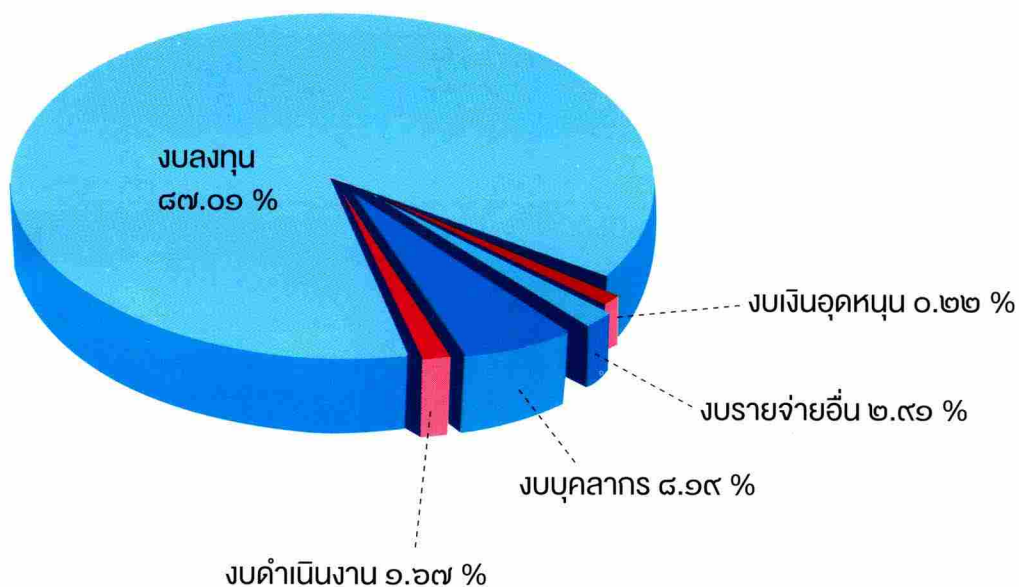


งบประมาณ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗)

๑. การเปรียบเทียบงบประมาณ ปี ๒๕๕๗ จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หน่วย : บาท

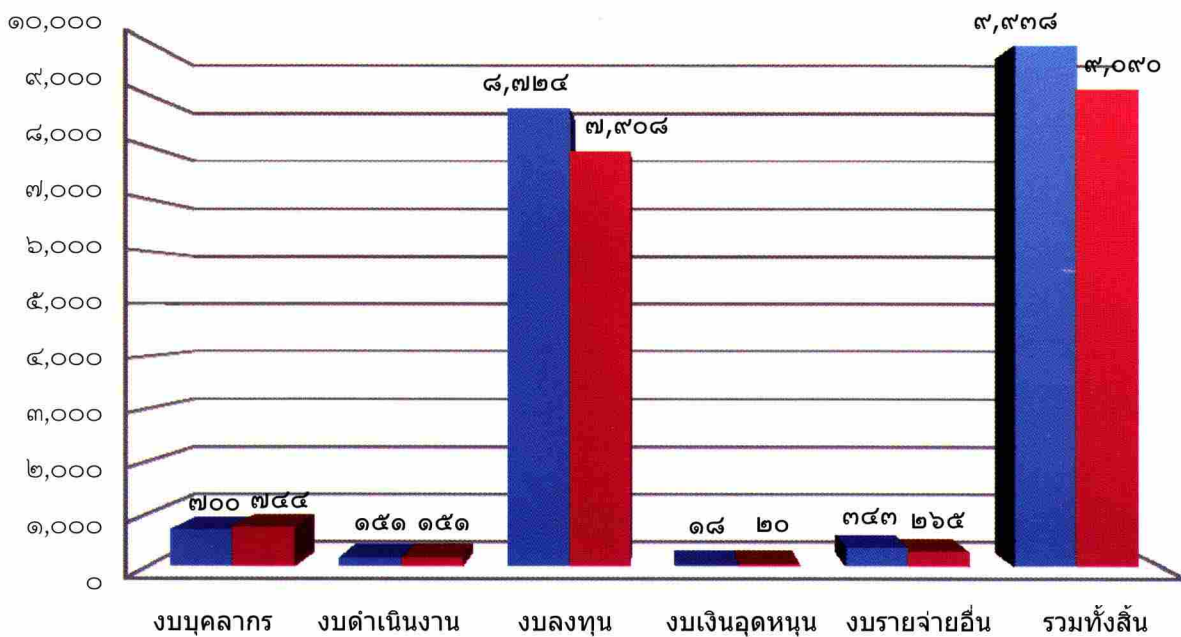
รายการ	งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. และเพิ่มเติม	ร้อยละ
งบบุคลากร	๗๔๔,๗๗๒,๓๐๐	๘.๑๙ %
งบดำเนินงาน	๑๕๑,๘๕๘,๙๐๐	๑.๖๗ %
งบลงทุน	๗,๙๐๘,๘๐๐,๐๐๐	๘๗.๐๑ %
งบเงินอุดหนุน	๒๐,๑๐๒,๒๐๐	๐.๒๒ %
งบรายจ่ายอื่น	๒๖๕,๓๗๙,๖๐๐	๒.๙๑ %
รวมทั้งสิ้น	๙,๐๙๐,๙๑๓,๐๐๐	๑๐๐.๐๐ %



๒. การเปรียบเทียบงบประมาณ ปี ๒๕๕๖ และปี ๒๕๕๗

รายการ	งบประมาณ		ผลการเปรียบเทียบ	
	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	เพิ่มขึ้น(+)/ลดลง(-)	ร้อยละ
งบบุคลากร	๗๐๐,๑๐๑,๕๐๐	๗๔๔,๗๗๒,๓๐๐	+๔๔,๖๗๐,๘๐๐	๖.๓๘
งบดำเนินงาน	๑๕๑,๙๕๑,๗๐๐	๑๕๑,๘๕๘,๙๐๐	-๙๒,๘๐๐	๐.๐๖
งบลงทุน	๘,๗๒๔,๓๒๐,๔๐๐	๗,๙๐๘,๘๐๐,๐๐๐	-๘๑๕,๕๒๐,๔๐๐	๙.๓๔
งบเงินอุดหนุน	๑๘,๖๔๘,๖๐๐	๒๐,๑๐๒,๒๐๐	+๑,๔๕๓,๖๐๐	๗.๗๙
งบรายจ่ายอื่น	๓๔๓,๒๗๐,๐๐๐	๒๖๕,๓๗๙,๖๐๐	-๗๗,๘๙๐,๔๐๐	๒๒.๖๙
รวมทั้งสิ้น	๙,๙๓๘,๒๙๒,๒๐๐	๙,๐๙๐,๙๑๓,๐๐๐	-๘๔๗,๓๗๙,๒๐๐	๘.๕๒

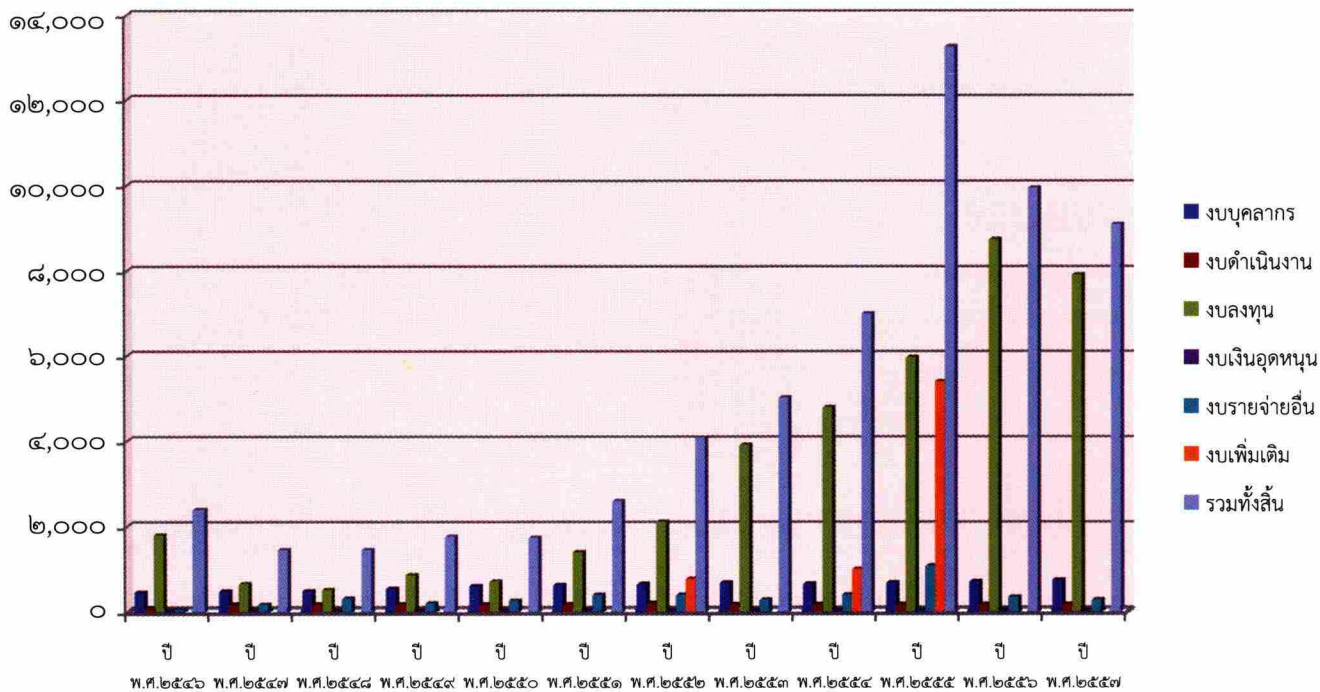
■ ปี ๒๕๕๖ ■ ปี ๒๕๕๗



การเปรียบเทียบงบประมาณ ปี พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๕๗

	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	งบเพิ่มเติม	รวมทั้งสิ้น
ปี พ.ศ.๒๕๕๖	๔๕๖.๘๖๔๖	๘๓.๘๘๖๖	๑,๗๙๖.๕๐๒๐	๑๑.๑๖๖๐	๓๘.๐๐๐๐		๒,๓๒๖.๔๑๙๒
ปี พ.ศ.๒๕๕๗	๔๗๗.๐๔๖๔	๑๕๐.๖๘๑๕	๖๔๓.๖๘๑๓	๑๑.๑๖๖๐	๑๗๐.๐๗๕๒		๑,๔๕๒.๖๕๐๔
ปี พ.ศ.๒๕๕๘	๔๘๔.๕๕๒๐	๑๕๐.๔๑๔๐	๕๐๗.๗๕๕๐	๑๑.๑๖๖๐	๒๙๕.๗๖๐๐		๑,๔๔๙.๖๓๗๐
ปี พ.ศ.๒๕๕๙	๕๔๑.๒๑๗๒	๑๕๑.๗๓๙๐	๘๖๐.๘๓๑๓	๑๒.๑๒๑๐	๑๘๗.๒๔๐๕		๑,๗๕๓.๑๔๙๐
ปี พ.ศ.๒๕๕๐	๖๐๒.๘๑๐๔	๑๕๒.๖๐๔๑	๗๐๐.๔๓๙๙	๑๓.๑๐๐๐	๒๕๕.๐๔๙๐		๑,๗๒๘.๐๐๓๔
ปี พ.ศ.๒๕๕๑	๖๒๒.๑๑๙๓	๑๕๙.๖๐๖๒	๑,๓๙๘.๑๓๒๕	๑๓.๖๐๐๐	๓๙๐.๘๓๕๓		๒,๕๘๔.๒๙๓๓
ปี พ.ศ.๒๕๕๒	๖๓๖.๙๕๖๖	๑๘๕.๕๗๕๐	๒,๑๐๔.๖๙๘๑	๑๓.๐๐๐๐	๓๘๑.๑๗๙๐	๗๖๐.๐๐๐๐	๔,๐๘๑.๔๐๘๗
ปี พ.ศ.๒๕๕๓	๖๗๖.๐๐๑๕	๑๖๓.๐๑๙๘	๓,๘๙๘.๖๑๓๘	๑๕.๘๔๘๔	๒๖๕.๖๖๕๒		๕,๐๑๙.๑๔๘๗
ปี พ.ศ.๒๕๕๔	๖๔๖.๒๓๒๔	๑๖๐.๙๔๖๓	๔,๗๘๖.๕๐๑๑	๑๘.๐๖๒๖	๓๙๙.๗๔๕๙	๙๘๙.๒๐๐๐	๗,๐๐๐.๖๘๘๓
ปี พ.ศ.๒๕๕๕	๖๗๔.๔๔๗๙	๑๕๒.๒๙๓๒	๕,๙๕๔.๖๐๗๔	๑๖.๗๕๓๐	๑,๐๖๕.๘๘๘๒	๕,๔๐๒.๙๘๘๓	๑๓,๒๖๖.๙๓๘๐
ปี พ.ศ.๒๕๕๖	๗๐๐.๑๐๑๕	๑๕๑.๙๕๑๗	๘,๗๒๔.๓๒๐๔	๑๘.๖๔๘๖	๓๔๓.๒๗๐๐		๙,๙๓๘.๒๙๒๒
ปี พ.ศ.๒๕๕๗	๗๔๔.๗๗๒๓	๑๕๑.๘๕๘๙	๗,๙๐๘.๘๐๐๐	๒๐.๑๐๒๒	๒๖๕.๓๗๙๖		๙,๐๙๐.๙๑๒๐

หน่วย : ล้านบาท



ส่วนที่ ๒

ผลปฏิบัติการ



๒.๑ ผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำมีผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ (การประเมินตนเอง) ได้ “๓.๙๙๘๒ คะแนน” (คะแนนเต็ม ๕) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
มิติกายนอก			
การประเมินประสิทธิผล			
๑.	ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/ แผนยุทธศาสตร์กระทรวง		
	๑.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดหาพื้นที่น้ำสะอาดเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	๓	๓
	๑.๒ ร้อยละของการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก	๘๐ %	๕
	๑.๓ ร้อยละความพึงพอใจของการเฝ้าระวัง พยากรณ์ และเตือนภัย ในช่วงวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน	๘๖.๕๒ %	๔.๐๑๘
	๑.๔ ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ (ลุ่มน้ำ)	๓	๔
การประเมินคุณภาพ			
๒.	ตัวชี้วัดคุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA)		
มิติกายใน			
การประเมินประสิทธิภาพ			
๓.	การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		
	๓.๑ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	๗๖%	๑
	๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	๙๑%	๑
๔.	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน ของส่วนราชการ		
	๔.๑ ด้านไฟฟ้า	๓	๕
	๔.๒ ด้านน้ำมัน	๓	๕
๕.	การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	๓	๕
การพัฒนางานองค์กร			
๖.	การพัฒนาสมรรถนะองค์กร		
	๖.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	๓	๓
	๖.๒ ระดับความสำเร็จของการพัฒนางานองค์กร	๓	๕

ลำดับ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	คะแนน ประเมินตนเอง
๗	ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ		
	๗.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	๓	๔
	๗.๒ ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	๓	๓
	๗.๓ ผลการสำรวจความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	๓	๑
	คะแนนเต็ม ๕		๓.๙๙๘๒

หมายเหตุ : เป็นผลคะแนนการประเมินตนเอง ทั้งนี้คะแนนอย่างเป็นทางการอยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

๒.๒ ผลการปฏิบัติราชการที่สำคัญภายใต้แผนการปฏิบัติราชการประจำปี

ภายใต้พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำได้กำหนดยุทธศาสตร์การปฏิบัติราชการ ๓ ยุทธศาสตร์ คือ ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนากลไก การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ๒. ยุทธศาสตร์ อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ และ ๓. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบเฝ้าระวัง และเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ มีผลการปฏิบัติราชการตามยุทธศาสตร์โดยสรุปดังนี้





ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

เป้าหมายการให้บริการ คือ เกิดกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการทุกระดับ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ตัวชี้วัด ได้แก่ จำนวนกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจำนวน ๑๕ เรื่อง และบุคลากรประชาชน องค์กรกลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเครือข่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจำนวน ๑๕,๐๐๐ คน งบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำจำนวนทั้งสิ้น ๔๕๙,๒๗๘,๖๐๐ บาท

ผลผลิต กรมทรัพยากรน้ำ มีโครงการและกิจกรรมที่ดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ การพัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการซึ่งมีเป้าหมายเพื่อให้เกิดกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการทุกระดับ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนมีความสอดคล้องและนำสู่ตัวชี้วัดที่กำหนดตามแผนการปฏิบัติราชการของกรมประกอบด้วย โครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเครื่องมือและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๕ เรื่อง ได้แก่

๑. การวิจัยด้านทรัพยากรน้ำ
๒. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
๓. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
๔. การปรับปรุงพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
๕. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมทางไกลอัตโนมัติ
๖. การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑
๗. การสนับสนุนอุดหนุนสหทบให้คณะกรรมการแม่ข่ายน้ำโขง
๘. การสำรวจกำกับประปาสัมปทาน
๙. การสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สินให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๐. การเดินทางไปต่างประเทศชั่วคราว เพื่อชี้แจงและแสดงความพยายามด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับสากล
๑๑. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ
๑๒. การพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากร
๑๓. การดำเนินงานตามกิจกรรมวันสำคัญด้านทรัพยากรน้ำ
๑๔. การดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ ๒๕ กลุ่มน้ำหลัก
๑๕. โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน

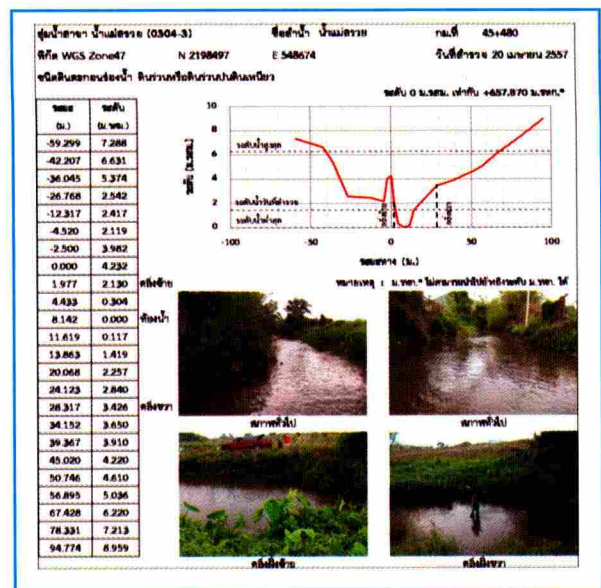
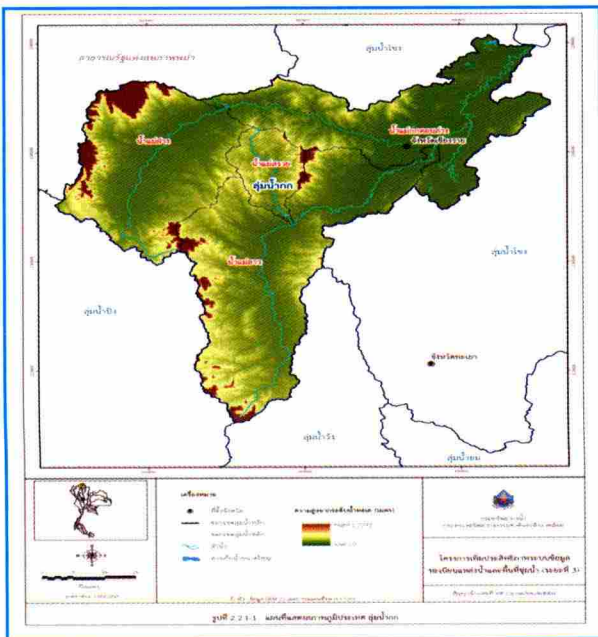
ยกตัวอย่างโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเครื่องมือและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำดังที่กล่าวข้างต้น เช่น



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบข้อมูลแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ

ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ จัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการจัดทำข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำและ ลุ่มน้ำสาขาจำนวน ๙๖ เส้นลำน้ำสาขาในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโดนเลสาป ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาปสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยการสำรวจทางวิศวกรรมร่วมกับ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อการจัดทำโครงข่ายลำน้ำและประเมินประสิทธิภาพการระบายน้ำของลำน้ำและลุ่มน้ำ สาขาให้เป็นปัจจุบัน เพื่อประโยชน์ต่อการวางแผนโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างเหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ต่อไป

ผลผลิต คือ ระบบข้อมูลโครงข่าย พร้อมข้อมูลประสิทธิภาพการระบายน้ำ ของลำน้ำและเส้นลำน้ำ สาขา ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโดนเลสาป ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาปสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๖ เส้นลำน้ำสาขา

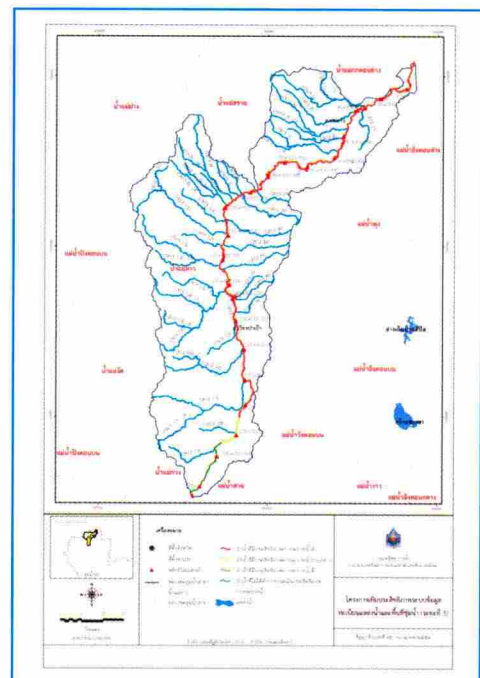
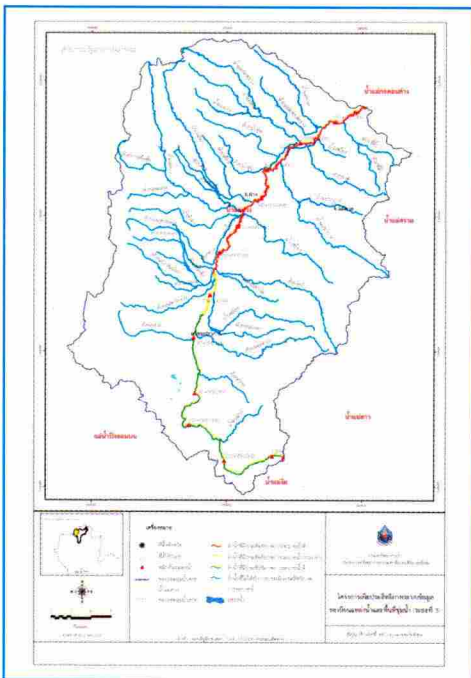


ผลลัพธ์ สามารถนำข้อมูลทางกายภาพของลำน้ำสาขาทั้ง ๙๖ สาขาในพื้นที่ลุ่มน้ำดังกล่าว ที่ดำเนินการสำรวจจัดทำทะเบียนข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อประโยชน์ในด้านการวางแผนจัดทำโครงการบริหารจัดการด้านทรัพยากรน้ำ โดยสามารถลำดับความสำคัญเพื่อให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของแต่ละลุ่มน้ำอย่างถูกต้องเหมาะสม ช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มโอกาสความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ต่อไป



ปัญหาและอุปสรรค ระบบอยู่ในระยะของการริเริ่มพัฒนา จึงต้องอาศัยบุคลากรที่เชี่ยวชาญและเทคนิควิชาการเฉพาะด้านที่เหมาะสมสำหรับการศึกษาปรับปรุง พัฒนาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการสำรวจใช้กลุ่มตัวอย่างข้อมูล ซึ่งอาจไม่ครอบคลุมเส้นสาขาลำน้ำ เป็นผลให้อาจมีความคลาดเคลื่อนของข้อมูลในแต่ละเส้นลำน้ำสาขา ในระยะของการริเริ่ม เพื่อการพัฒนาปรับปรุงให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นตามลำดับ

เงื่อนไขความสำเร็จ เจ้าหน้าที่จำเป็นต้องอาศัยยานพาหนะที่มีประสิทธิภาพและสมรรถนะที่เหมาะสม เนื่องจากเข้าถึงพื้นที่ที่เป็นไปอย่างยากลำบาก เพราะสภาพทางกายภาพ ภูมิประเทศ ภูมิอากาศ มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และจำเป็นต้องใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการปฏิบัติงาน



๒ โครงการดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ ๒๕ กลุ่มน้ำหลัก

โครงการดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ ๒๕ กลุ่มน้ำหลัก มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนองค์กรกลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ สนับสนุนส่งเสริมการจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่กลุ่มน้ำ และมีความเชื่อมโยงสอดคล้องเป็นระบบกลุ่มน้ำ ทั้งในระดับกลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำสาขา และระดับจังหวัด และสอดคล้องกับแผนปฏิรูปราชการประจำปี และเพื่อการส่งเสริมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตลอดจนปลูกจิตสำนึกให้แก่บุคลากรในองค์กรกลุ่มน้ำและประชาชนทั่วไป ให้ได้มีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการดูแลรักษาฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ งบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลผลิต บุคลากร ประชาชน องค์กรบริหารจัดการกลุ่มน้ำทั้ง ๒๕ คณะกรรมการกลุ่มน้ำและ ๓๑ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการกลุ่มน้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเครือข่ายได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการน้ำ จำนวน ๒๑,๑๘๐ คน

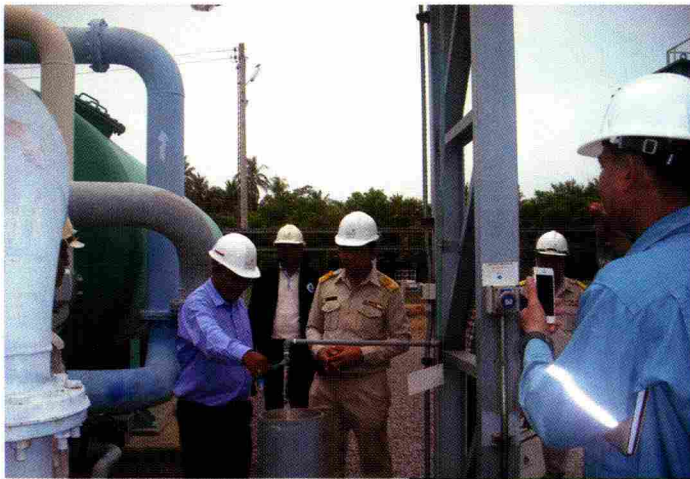
ผลลัพธ์ บุคลากร ประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเครือข่ายมีความรู้ มีความตระหนักและมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการกลุ่มน้ำ องค์กรบริหารจัดการกลุ่มน้ำมีวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการกลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นกลไกการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพและสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่กลุ่มน้ำอย่างยั่งยืนต่อไป





โครงการสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สินให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กรมทรัพยากรน้ำ มีโครงการสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สินด้านสาธารณูปโภคระบบประปาหมู่บ้านให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งเป็นภารกิจที่หน่วยงานต้องดำเนินการถ่ายโอนให้แก่ อปท. ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๒ และแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๑ และ ๒) โดยกรมได้ดำเนินการส่งมอบทรัพย์สินฯ ให้ อปท. แล้วทั้งสิ้น จำนวน ๑๒,๓๕๕ แห่ง จากการสำรวจข้อมูลพบว่า ยังมีระบบประปาจำนวน ๓,๗๐๐ แห่ง ที่ อปท. ยังไม่รับมอบ ทั้งนี้ กรมได้สรุปข้อมูลเสนอคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กกถ.) พิจารณาและหาแนวทางแก้ไข และ กกถ. ได้กำหนดแนวทางดำเนินการในเรื่องดังกล่าวไว้ใน (ร่าง) แผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ยึดเป็นแนวทางในการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง กล่าวคือ กรณีระบบประปาที่ชำรุดและสามารถซ่อมแซมได้ ให้หน่วยงานดำเนินการซ่อมแซมก่อนการถ่ายโอน สำหรับกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ให้จำหน่ายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนั้นเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว กรมจึงเร่งดำเนินการสำรวจสภาพระบบประปาที่ อปท. ยังไม่มีการรับมอบเพื่อเตรียมการถ่ายโอนส่งมอบทรัพย์สินให้ อปท. ต่อไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ มีแผนสำรวจสภาพระบบประปาจำนวน ๑,๐๐๐ แห่ง งบประมาณดำเนินการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓,๗๐๐,๐๐๐ บาท





ผลผลิต จากแผนการดำเนินการสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมส่งมอบทรัพย์สินให้แก่ อปท. จำนวน ๑,๐๐๐ แห่ง สามารถดำเนินการสำรวจได้จำนวน ๑,๐๘๐ แห่ง (คิดเป็น ๑๐๘ %) จำแนกได้ดังนี้ ระบบประปามีสภาพใช้งานได้ดีรวมจำนวน ๗๕๘ แห่ง ซึ่งในจำนวนนี้ อปท. ยินดีรับมอบไปแล้ว ๖๓๗ แห่ง ระบบประปาชำรุดต้องซ่อมแซมก่อนการรับมอบ จำนวน ๕๗ แห่ง ระบบประปาชำรุดสามารถซ่อมแซมได้ จำนวน ๑๖ แห่ง ซ่อมแซมไม่ได้จำนวน ๑๒๗ แห่ง ระบบประปารื้อถอนแล้วจำนวน ๙๙ แห่ง และไม่เคยมีระบบประปาจำนวน ๒๓ แห่ง (จากการตรวจสอบพื้นที่เป้าหมาย ไม่พบระบบประปาตามฐานข้อมูลสำรวจ)



ผลลัพธ์ ระบบประปาได้รับการตรวจสอบสภาพการใช้งาน ทั้งนี้ ในกรณี que ระบบประปามีสภาพชำรุดและสามารถซ่อมแซมได้ จะดำเนินการประมาณราคาเพื่อจัดหางบประมาณสำหรับการปรับปรุงซ่อมแซมก่อนส่งมอบทรัพย์สินให้แก่ อปท. ต่อไป



ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อจัดหาต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ

เป้าหมายการให้บริการ คือ แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน รวมทั้งการฟื้นคืนความสมบูรณ์และรักษาระบบนิเวศ

ตัวชี้วัด ได้แก่ จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง อนุรักษ์ และฟื้นฟู เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย จำนวน ๒,๒๐๔ แห่ง งบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ จำนวนทั้งสิ้น ๘,๔๙๖,๒๘๕,๐๐๐ บาท

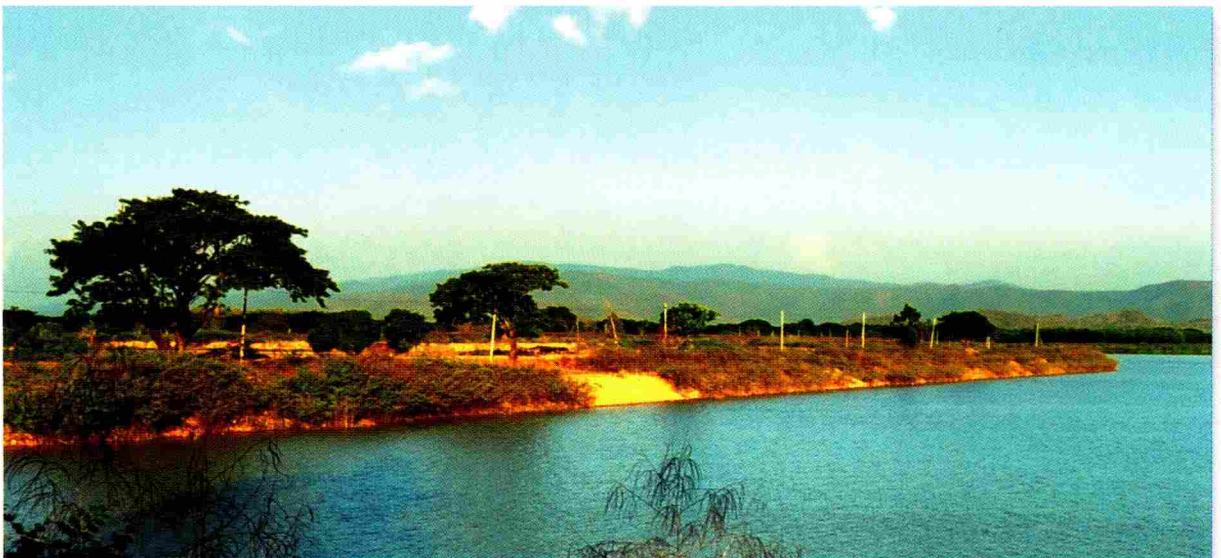
ผลผลิต กรมทรัพยากรน้ำ ได้มีการปรับแผนงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) สรุปจำนวนโครงการ ดังนี้ ๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน ๔๔๓ โครงการ ๒. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕ โครงการ และ ๓. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ (ผูกพันงบประมาณ) จำนวน ๑๕ โครงการ (โอนให้กองทัพภาคดำเนินการ จำนวน ๔ โครงการ) สรุปผลการดำเนินงานดังนี้

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วจำนวน ๔๔๓ โครงการ ลงนามในสัญญาแล้วจำนวน ๔๓๗ โครงการ

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง และลงนามในสัญญาแล้วทั้งสิ้น ๑๕ โครงการ

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ (ผูกพันงบประมาณ) ดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน ๙ โครงการ

ปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการลงพื้นที่ดำเนินงานโครงการ ซึ่งโครงการต่างๆ ทั้งหมดกระจายครอบคลุมในพื้นที่ขอบเขตอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ ตามภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำและสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑-๑๐ ทั่วประเทศ ยกตัวอย่างโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เช่น

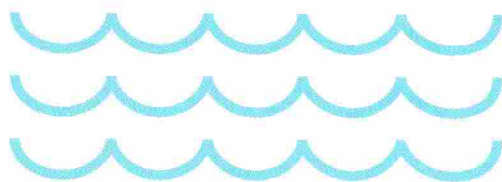




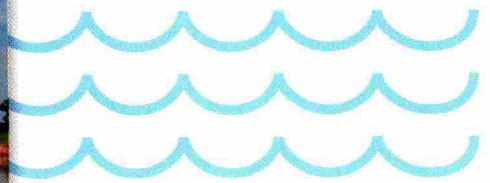
โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองธรรมชาติ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ ๔ ตำบลระโนด อำเภอรະโนด จังหวัดสงขลา

โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองธรรมชาติ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริหมู่ที่ ๔ ตำบลระโนด อำเภอรະโนด จังหวัดสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเก็บกักน้ำให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค - บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งที่ผ่านมาพื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี สภาพทั่วไปของพื้นที่มีคลองน้ำไหลผ่าน ๔ สาย คือ คลองไสร้า คลองโพธิ์หางไก่ คลองหน้าหลวง และคลองทองจันทร์ ทั้งหมดอยู่ในสภาพตื้นเขินมีวัชพืชขึ้นรกร้าง ไม่สามารถเก็บกักหรือระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กรมทรัพยากรน้ำ จัดสรรงบประมาณ จำนวน ๙,๘๖๕,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองธรรมชาติ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเป็นการแก้ไขสภาพปัญหาดังกล่าวให้แก่อาราษฎรในพื้นที่ต่อไป

ผลผลิต ดำเนินการขุดลอกลำคลอง ๒ ช่วง คือ ขุดลอกลำคลองไสร้าต่อเนื่องคลองหน้าหลวง ความยาว ๔.๑๔๔ กิโลเมตร และขุดลอกลำคลองโพธิ์ทางไก่อต่อเนื่องคลองควาย และคลองทองจันทร์ ความยาว ๗.๐๑๓ กิโลเมตร มีการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและท่อระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองสายหลักเข้าสู่คลองพื้นที่โครงการ และระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรของราษฎรให้ครอบคลุมให้ได้มากที่สุด

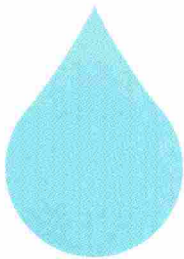
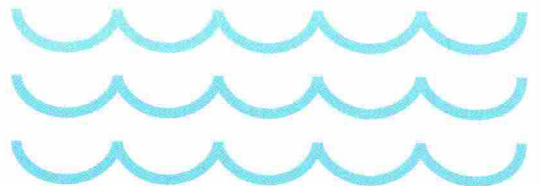


ผลลัพธ์ คลองธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงฟื้นฟู ให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตร ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับราษฎรในพื้นที่ เป็นผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จำนวน ๒,๕๐๐ ไร่ ทั้งยังช่วยฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับระบบนิเวศและช่วยส่งเสริมสนับสนุนให้ราษฎรร่วมกันดูแลบำรุงรักษาโครงการแหล่งน้ำ อย่างยั่งยืนต่อไป



๓ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยระวี อำเภอเมือง จอมพระ, กำแพง จังหวัดสุรินทร์

โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยระวี จังหวัดสุรินทร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง และสามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรของประชาชนในช่วงฤดูน้ำหลากและรักษาระบบนิเวศ ฟื้นฟูธรรมชาติกลับคืนมา ดำเนินงานต่อเนื่องเริ่มจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๒๔๖,๙๕๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๓๗,๒๗๕,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๕๒,๖๒๓,๕๐๐ บาท ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๑๑๕,๐๗๐,๕๐๐ บาท และปี ๒๕๕๘ จำนวน ๔๑,๙๘๑,๐๐๐ บาท มีผลการดำเนินงานแล้วเสร็จเร็วกว่าแผน



ผลผลิตและผลลัพธ์ ของการดำเนินโครงการ ทำให้มีแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ไร่ สามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และภัยน้ำท่วมในพื้นที่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ พื้นฟูแหล่งน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์และรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการจัดตั้งกลุ่มชุมชนผู้ใช้น้ำ เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกันดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำให้ยั่งยืนต่อไป

ปัญหาและอุปสรรค เมื่อปี ๒๕๕๖ โครงการประสบปัญหาอุทกภัยสร้างความเสียหายต่อพื้นที่โครงการเป็นอย่างมาก

เงื่อนไขความสำเร็จ กรมได้ติดตามให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาสภาพโครงการให้ตรงตามรูปแบบรายการ และตามแบบแปลนเดิมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมถึงการเจรจาหาข้อยุติเกี่ยวกับปัญหาการร้องเรียนของประชาชน ที่ได้รับความเดือดร้อนเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน ซึ่งกรมมีความพยายามในการดำเนินการสร้างความเข้าใจและร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเต็มที่



โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งพืงพีช หมู่ที่ ๑-๑๐ ตำบลเพ็ญใหญ่ อำเภอฟล จังหวัดขอนแก่น

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งพืงพีช มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเก็บกักน้ำให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก ดำเนินงานต่อเนื่องเริ่มจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๔๙,๙๘๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๑,๘๗๕,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๑๐,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ผลผลิต ของโครงการ ได้แก่ การขุดลอกแหล่งน้ำทุ่งพืงพีช ความกว้าง ๒๐๐ เมตร ความยาว ๑,๒๐๐ เมตร ความจุเก็บกักน้ำ ๙๕๑,๙๔๑ ลูกบาศก์เมตร

ผลลัพธ์ คือ แหล่งน้ำธรรมชาติทุ่งพืงพีช ได้รับการพัฒนาฟื้นฟู เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๗๔๖ ครัวเรือน

ปัญหาและอุปสรรค มีการแก้ไขแบบแปลนเพื่อให้ตรงตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งผู้รับประโยชน์โดยตรงจากโครงการแหล่งน้ำ ซึ่งกรมได้ดำเนินการแล้วเสร็จประชาชนมีความพึงพอใจในโครงการ และร่วมกันดูแลบำรุงรักษาโครงการแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน ต่อไป



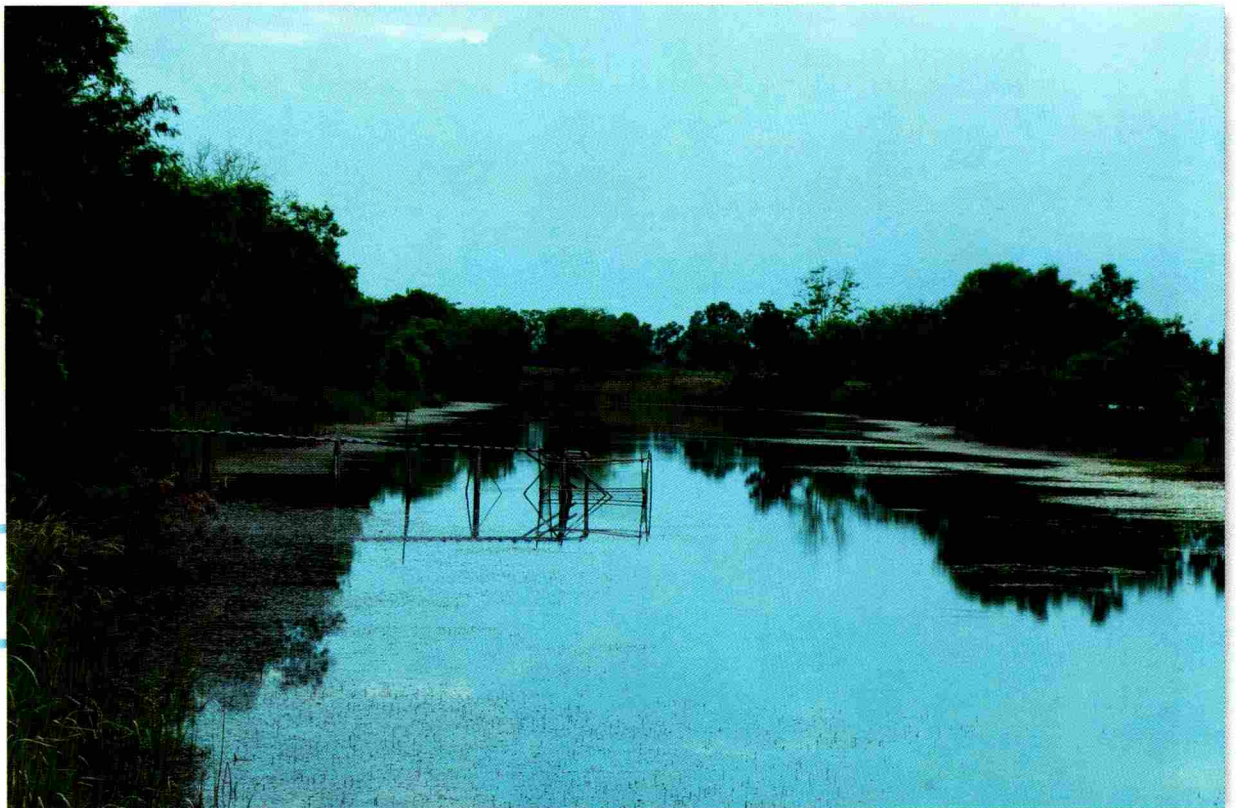
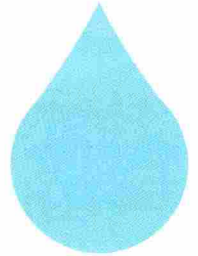


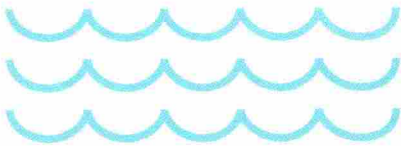
โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองท่ม บ้านนาเมือง ตำบลนาเมือง อำเภอสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

กรมทรัพยากรน้ำ จัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๖,๒๐๐,๐๐๐ บาท สำหรับดำเนินโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองท่ม บ้านนาเมือง ตำบลนาเมือง อำเภอสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเก็บกักน้ำให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก

ผลผลิต ได้แก่ การขุดลอกแหล่งน้ำหนองท่ม ความกว้าง ๑๐๐ เมตร ความยาว ๒๐๐ เมตร ความจุเก็บกักน้ำ ๖๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยท่อซีเมนต์ใยหิน ความยาว ๑๙,๓๔๐ เมตร เข้าสู่พื้นที่การเกษตรของประชาชน

ผลลัพธ์ คือ แหล่งน้ำธรรมชาติหนองท่มได้รับการพัฒนาฟื้นฟู เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก โดยมีการติดตั้งระบบสูบน้ำและกระจายน้ำ เพื่อสูบน้ำจากลำน้ำชีมาเก็บกักไว้ในหนองท่มและส่งน้ำด้วยระบบกระจายน้ำเข้าถึงพื้นที่การเกษตรของประชาชน เป็นผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๕,๓๘๗ ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๘๔๓ ราย





ปัญหาและอุปสรรค จากการดำเนินโครงการ คือ มีการแก้ไขแบบแปลนเนื่องจากปัญหาเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเพื่อให้ตรงตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ซึ่งผู้รับประโยชน์โดยตรงจากโครงการแหล่งน้ำ และกรมได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงจนแล้วเสร็จประชาชนมีความพึงพอใจในโครงการ และร่วมกันดูแลบำรุงรักษาโครงการแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน ต่อไป



ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ

เป้าหมายการให้บริการ คือ เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วมดินถล่ม

ตัวชี้วัด ได้แก่ จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ และซ่อมแซมปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำ จำนวน ๑,๕๑๔ แห่ง งบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๑๓๕,๓๔๙,๑๐๐ บาท

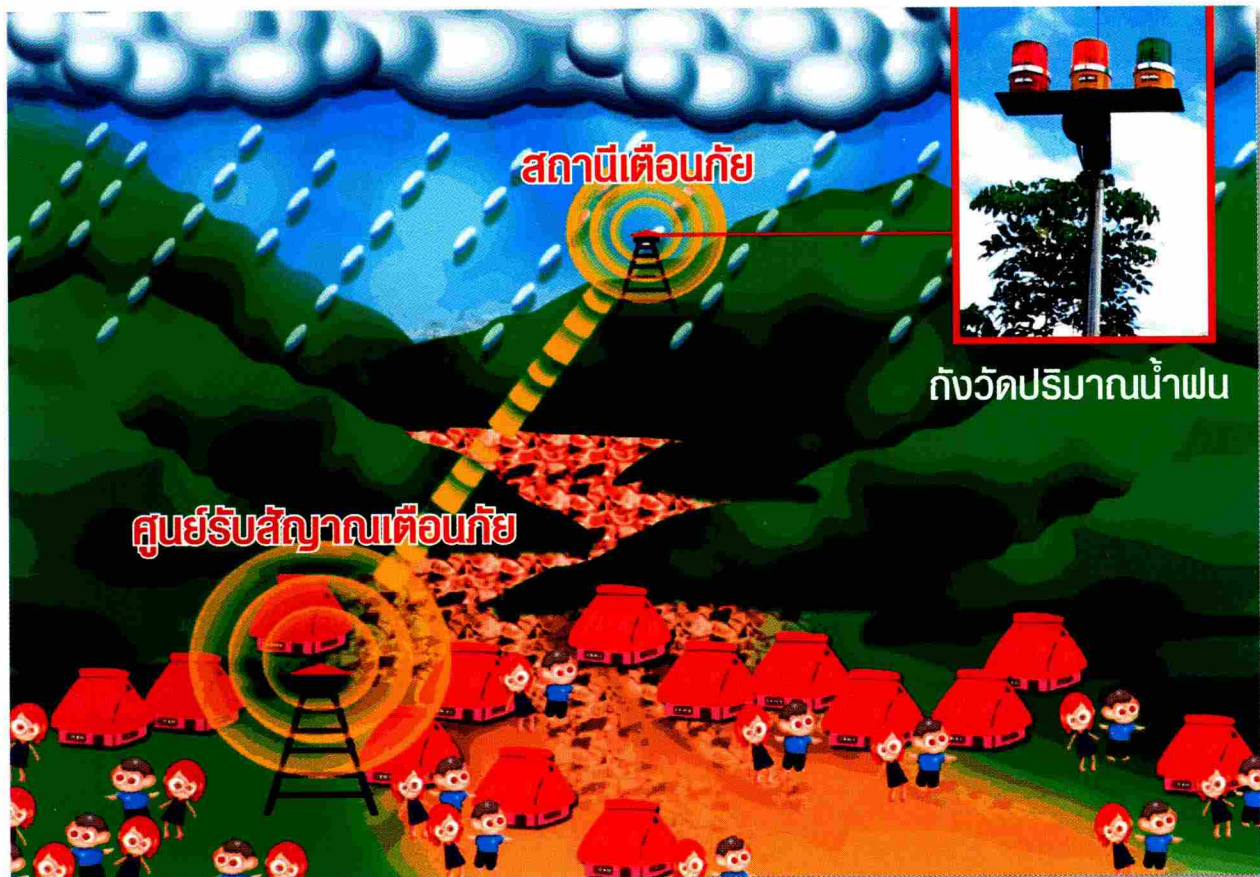
ผลผลิต กรมทรัพยากรน้ำ มีโครงการที่ดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ จำนวน ๒ โครงการ คือ ๑. โครงการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (Telemetry) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV) ระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) และเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong-HYCOS) และ ๒. โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้



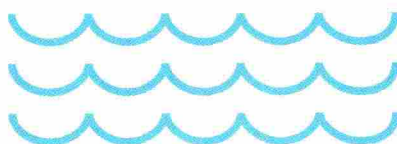
โครงการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำอัตโนมัติทางไกล (Telemetering) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV) ระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) และเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong-HYCOS)

ที่ผ่านมา เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ กรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการติดตั้งระบบตรวจวัดสภาพน้ำอัตโนมัติทางไกล (Telemetering) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV) จำนวน ๑๙๐ สถานี และระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) สะสมรวม จำนวน ๑,๐๕๒ สถานี และเพื่อให้สถานีเตือนภัยที่ติดตั้งไปแล้วสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ต่อเนื่องมา ณ ปัจจุบัน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมได้จัดสรรงบประมาณจำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินโครงการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำอัตโนมัติทางไกล (Telemetering) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV) และระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) เพื่อตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบเตือนภัยประจำสถานีเตือนภัยให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และมีความถูกต้องต่อเนื่อง ทันต่อสถานการณ์





ผลผลิต ดำเนินการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำอัตโนมัติทางไกล (Telemetry) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV) จำนวน ๑๙๐ สถานี และสถานีเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) จำนวน ๑,๐๕๒ สถานี ครอบคลุมพื้นที่เตือนภัย จำนวน ๓,๒๐๗ หมู่บ้าน เครื่องช่วยอุทกวิทยา-อุตุนิยมวิทยา จำนวน ๒๕๕ สถานี ได้รับการปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้ เครื่องช่วยสถานีอุตุ - อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong-HYCOS) จำนวน ๑๒ สถานี ได้รับการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ และตลอดเวลาทันต่อสถานการณ์



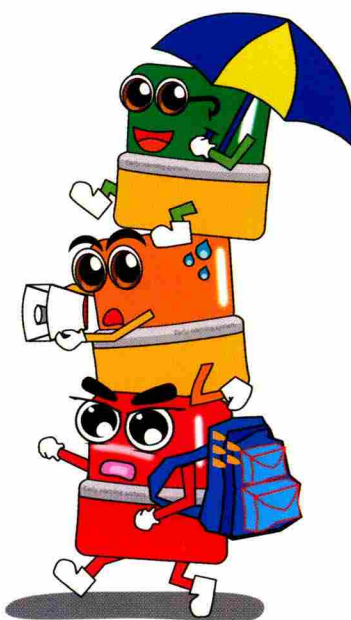
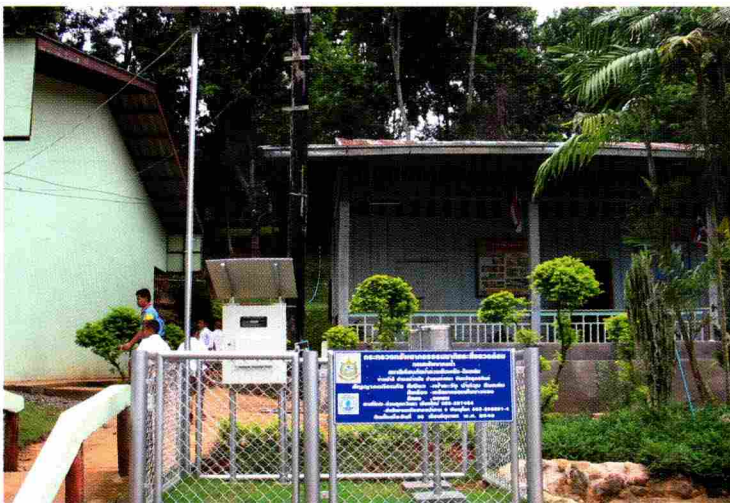


ผลลัพธ์ สถานีเตือนภัยสามารถใช้งานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยสามารถเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาอุทกภัย-ดินถล่มได้อย่างทันท่วงที และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลจากการตรวจวัด ไปใช้ในการติดตามสถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวังเตือนภัยประกอบการตัดสินใจ และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ ช่วยลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินในเบื้องต้น ปัจจุบันมีการเตือนภัยไปแล้วจำนวน ๖๙๔ ครั้ง ครอบคลุม ๒,๓๘๐ หมู่บ้าน

ปัญหาและอุปสรรค พบว่าเจ้าหน้าที่ขาดยานพาหนะที่มีประสิทธิภาพและสมรรถนะที่เหมาะสม เนื่องจากที่ตั้งของสถานีเตือนภัยอยู่ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาซึ่งมักอยู่ห่างไกลจากเส้นทางคมนาคมสายหลัก การเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวเป็นไปด้วยความยากลำบาก จึงจำเป็นต้องการใช้ยานพาหนะที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งสถานีเตือนภัยบางส่วนมีอายุการใช้งานมานาน (เกิน ๕ ปีขึ้นไป) ทำให้ประสิทธิภาพการใช้งานลดลงจนอาจไม่สามารถใช้งานได้ ควรซ่อมปรับปรุงให้พร้อมใช้งาน



เงื่อนไขความสำเร็จ คือ การจัดหางบประมาณที่เพียงพอต่อการดำเนินงานในการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาให้ครอบคลุมทุกสถานี เพื่อให้ระบบที่ดำเนินการติดตั้งไปแล้ว มีความพร้อมในการใช้งานตลอดเวลา รวมทั้งการให้ความรู้เกี่ยวกับการเตือนภัยและการอบรมเสริมสร้างความรู้ให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าใจถึงการทำงานหรือการใช้งานของระบบเตือนภัยด้วย นอกจากนี้การจัดหางบประมาณให้เพียงพอต่อการดำเนินงานแล้ว ยังต้องคำนึงถึงองค์ประกอบข้างเคียงโดยรวม เช่น การจัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ ยานพาหนะ ที่มีคุณภาพที่เหมาะสมในการใช้งาน การให้ความรู้ต่อเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความพร้อมในการทำงานและสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างเร็วอย่างสม่ำเสมอด้วย





โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ

ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ จัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และซ่อมแผนเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่ การจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าอะไหล่สำหรับเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ยานพาหนะ อุปกรณ์ต่างๆ และค่าดำเนินการบริหารจัดการเครื่องสูบน้ำ เพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำทั้งปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย

ผลผลิต มีการจัดเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น เพียงพอสำหรับรถบรรทุก และเครื่องสูบน้ำ และมีอะไหล่เพียงพอสำหรับการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา สามารถใช้งานได้ทันทีที่มีสถานการณ์ภัยแล้ง และอุทกภัย

ผลลัพธ์ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำสามารถให้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เตรียมพร้อม เข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย โดยพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๑๒๒,๖๑๖ ไร่ และประชาชนได้รับประโยชน์ด้านการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓๖,๓๓๐ หลังคาเรือน รวมถึงการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง จำนวน ๗๙ คน เพื่อเตรียมความพร้อม ทั้งทางด้านการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุก พร้อมเครน เพื่อให้บุคลากรและเจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผลสูงสุด



ปัญหาและอุปสรรค ปัจจุบันยังขาดอาคารสำหรับใช้เก็บเครื่องมือและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำเพราะข้อจำกัด การสนับสนุนงบประมาณประจำปี ทำให้อุปกรณ์ เครื่องมือ เกิดการชำรุดเสียหายเร็วกว่าที่ควรตามอายุการใช้งาน

เงื่อนไขความสำเร็จ นอกเหนือจากความพร้อมด้านเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ แล้ว อีกประการสำคัญที่ต้องพิจารณา คือ การก่อสร้างอาคารเก็บเครื่องมือ และอุปกรณ์ให้มีความเหมาะสมปลอดภัย เพื่อให้เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน มากยิ่งขึ้น



ส่วนที่ ๓

รายงานการเงิน



รายงานการเงินกรมทรัพยากรน้ำ
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

(หน่วย : บาท)

สินทรัพย์	
สินทรัพย์หมุนเวียน	
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	๑๕๕,๐๘๒,๓๖๒.๖๕
ลูกหนี้ระยะสั้น	๔๘,๘๕๖,๔๘๑.๗๒
วัสดุคงเหลือ	๑๕,๘๖๙,๐๒๒.๓๕
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	๐.๐๐
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	๒๑๙,๘๐๗,๘๖๖.๗๒
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	
ลูกหนี้ระยะยาว	๔๑,๖๖๔.๐๔
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	๗,๙๗๗,๓๔๒,๒๖๕.๘๔
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	๒๐,๖๔๓,๒๖๔,๒๒๑.๕๕
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	๘๐๘,๙๕๗.๔๗
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	๒๘,๖๒๑,๔๕๗,๑๐๘.๙๐
รวมสินทรัพย์	๒๘,๘๔๑,๒๖๔,๙๗๕.๖๒





งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

(หน่วย : บาท)

หนี้สิน	
หนี้สินหมุนเวียน	
เจ้าหนี้ระยะสั้น	๗๕,๙๕๒,๕๑๓.๗๕
เงินรับฝากระยะสั้น	๒๔๒,๕๒๒,๙๐๑.๑๑
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	๓๕,๔๐๐.๐๐
รวมหนี้สินหมุนเวียน	๓๕๓,๘๗๕,๘๑๕.๘๖

หนี้สินไม่หมุนเวียน	
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	๑๗,๑๘๖,๑๗๐.๐๓
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	๓๘,๑๔๓.๗๔
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	๒๐,๘๒๙,๑๑๓.๗๗
รวมหนี้สิน	๓๗๔,๗๐๕,๙๒๙.๖๓
สินทรัพย์สุทธิ	๒๘,๕๐๒,๐๒๙,๘๔๖.๙๙
สินทรัพย์สุทธิ	
ทุน	๔๕๑,๙๕๓,๙๒๙.๐๒
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	๒๘,๐๕๐,๐๗๕,๙๑๗.๙๗
รวมสินทรัพย์สุทธิ	๒๘,๕๐๒,๐๒๙,๘๔๖.๙๙

รายได้และค่าใช้จ่าย สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

(หน่วย : บาท)

รายได้	
รายได้จากงบประมาณ	๗,๖๔๘,๗๔๑,๑๑๖.๔๙
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล	๖๐,๗๖๗,๔๕๘.๕๕
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	๔,๖๒๑,๕๓๗.๘๕
รายได้อื่น	๑,๐๙๒.๙๐
รวมรายได้	๗,๗๑๔,๑๓๑,๒๐๕.๗๙

ค่าใช้จ่าย	
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	๘๐๙,๓๕๔,๗๒๐.๑๐
ค่าบำเหน็จบำนาญ	๑๙๑,๔๕๒,๓๓๖.๕๓
ค่าตอบแทน	๖,๙๖๒,๔๒๖.๐๐
ค่าใช้จ่ายสอย	๑,๐๗๙,๙๙๔,๔๔๖.๙๑
ค่าวัสดุ	๗๓,๒๗๙,๕๗๓.๕๗
ค่าสาธารณูปโภค	๒๕,๘๑๗,๕๐๗.๐๙
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๑,๘๒๓,๐๙๑,๔๘๘.๙๗
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	๒๑,๖๕๓,๑๐๓.๙๒
ค่าใช้จ่ายอื่น	๒๗,๖๙๗,๓๙๙.๗๖
รวมค่าใช้จ่าย	๔,๐๕๙,๓๐๓,๐๐๒.๘๕
รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนต้นทุนทางการเงิน	๓,๖๕๔,๘๒๘,๒๐๒.๙๔
ต้นทุนทางการเงิน	-
รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	๓,๖๕๔,๘๒๘,๒๐๒.๙๔



ส่วนที่ ๔

ผลงานสำคัญอื่นๆ





กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการ “ภูมิรักษ์ พืักษ์น้ำ” เอลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๗ พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการ “ภูมิรักษ์ พืักษ์น้ำ” เอลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ พระชนมพรรษา ๘๒ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ในวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ กันยายน ๒๕๕๗ ณ บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยนายเสรี โสมณดิเรกรัตน์ หัวหน้าผู้ตรวจกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลตรีธีรชัย จินดาเงิน ผู้แทนผู้บัญชาการทหารบก พล.ต.ต.กระจำจ สวรรณรัตน์ รองผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๘

รักษาราชการแทนผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดภูเก็ต พลเรือตรี ประยูร ภูเทียมน ผู้แทนผู้บัญชาการทัพเรือ ภาคที่ ๓ และนายไมตรี อินทุสุต ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดี กรมทรัพยากรน้ำ เป็นผู้กล่าวรายงานในพิธี บรรยายภาคภายในงาน มีคณะผู้บริหารกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมงาน อย่างพร้อมเพรียง





ในโอกาสนี้ พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้เกียรติเป็นประธานมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ได้รับรางวัลการประกวดวาดภาพในหัวข้อ “คืนความสุขให้คนไทย คืนความสดใสให้แม่น้ำคูคลอง” ที่มีการจัดประกวดแข่งขันภายในงานด้วย นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่มีประโยชน์และเสริมสร้างความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมมากมาย เช่น การเดินรณรงค์ การจัดนิทรรศการจากหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำ รวมทั้งทรัพยากรทางธรรมชาติอื่นๆ ให้เยาวชน ประชาชนทั่วไป ผู้เข้าร่วมในงานได้ตระหนักและเห็นความสำคัญ ร่วมรักษา ร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ยั่งยืน ต่อไป

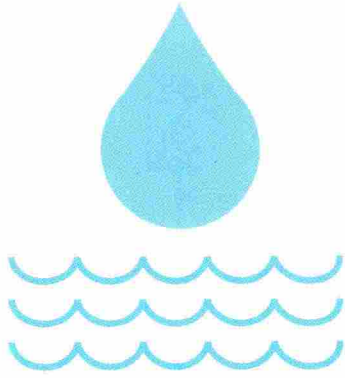




ไทย-เยอรมัน ร่วมโครงการบริหารพื้นที่ลุ่มน้ำเชิงระบบนิเวศ เพื่อบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัย

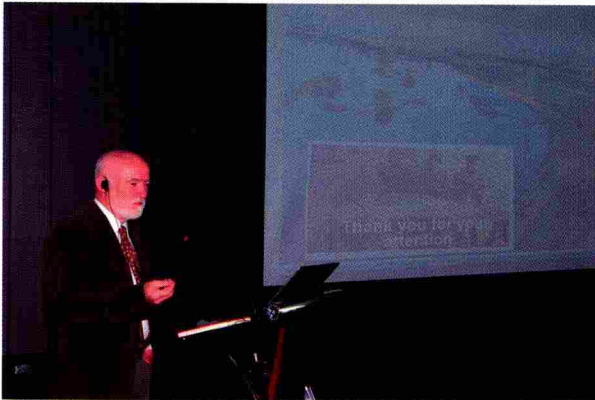
เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗ นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการเปิดการประชุมเสวนา เรื่อง บริการของระบบนิเวศ : มาตรการปรับตัวเชิงระบบนิเวศและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย ณ ห้อง Theatre โรงแรม Double Tree by Hilton กรุงเทพฯ โดยมี นายวิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีรักษาการอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวรายงานถึงความเป็นมาของโครงการ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ Rofe Peter Gottfried Schulze เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำประเทศไทย และ Mr.Davia Oberhuber ผู้อำนวยการองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมันประจำประเทศไทยกล่าวต้อนรับทุกท่านในการนี้ มร.โรลันด์ ไทร์ทเลอร์ ผู้อำนวยการโครงการฯ ศาสตราจารย์ ดร. Matthias Freude ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมสุขภาพ และการคุ้มครองผู้บริโภคแห่งรัฐบรันเดินบวร์ก ประเทศเยอรมัน ได้บรรยายแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งด้วยมาตรการปรับตัวเชิงระบบนิเวศในเยอรมัน จากนั้นมีการเสวนา เรื่อง บริการของระบบนิเวศ : มาตรการปรับตัวเชิงระบบนิเวศและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย โดยนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นักวิชาการจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นักวิชาการจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำและนักวิชาการจากกรมที่ดิน เพื่อแลกเปลี่ยนทัศนคติและแนวความคิดเกี่ยวกับการปรับตัวของระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ อันจะนำไปสู่การพัฒนาให้พื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ ของประเทศไทย ยั่งยืนต่อไป



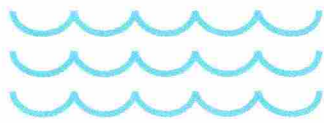


สำหรับ “โครงการบริหารพื้นที่ลุ่มน้ำเชิงระบบนิเวศเพื่อบรรเทาภัยแล้งและอุทกภัย” เป็นโครงการความร่วมมือของกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศและองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เพื่อมุ่งสนับสนุนประเทศไทยในการพัฒนาขีดความสามารถในการป้องกันภัยพิบัติทางน้ำ อันได้แก่อุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำของประเทศไทย โดยการดำเนินมาตรการ “สีเขียว” ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับการจัดการระบบนิเวศ โดยได้รับทุนสนับสนุนจำนวน ๒.๘ ล้านยูโร หรือราว ๑๑๒ ล้านบาท จากกระทรวงสิ่งแวดล้อมคุ้มครองธรรมชาติและกิจการก่อสร้างและความปลอดภัยทางปริมาณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMUB) มีระยะการดำเนินงานโครงการ ๓ ปี และจะสิ้นสุดในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙





อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำร่วมคณะ สมว.ทส. ลงตรวจพื้นที่และแก้ไขปัญหา อุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จ.สุโขทัย



เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ ลงตรวจพื้นที่ และแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จ.สุโขทัย โดยมีนายจักริน เปลี่ยนวงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



อธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วย นายนิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายนิรุตติ คุณผล ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ นายยรรยงค์ อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๙ นายสาธิต สือประเสริฐสุข รักษาการผู้อำนวยการ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ และหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในจังหวัดสุโขทัยให้การต้อนรับ

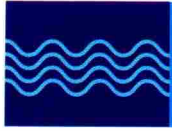


จากนั้น พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟัง บรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแม่ระวิง หมู่ที่ ๙ ต.ปากกุมเกาะ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ซึ่งเป็นโครงการตามแผนงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ดำเนินการโดยสำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๙ พร้อมทั้งเข้าตรวจเยี่ยมและรับฟัง

บรรยายสรุป ผลการดำเนินงานโครงการประตุน้ำหัดสะพาน จันท์ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย โดยอธิบดีกรมชลประทาน ทั้งนี้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้รายงานการแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำยมดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ตามที่รับมอบ นโยบายจาก นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ในคราวลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ผู้ประสบภัยน้ำท่วม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ ที่ผ่านมา



นอกจากนี้ พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบแนวทางการปฏิบัติในการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัย ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสุโขทัย พร้อมกันนี้ได้ขอขอบคุณจังหวัดสุโขทัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และกรมป่าไม้ ที่ได้ร่วมกันให้ความช่วยเหลือประชาชน และแก้ไขปัญหอุทกในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จ. สุโขทัย

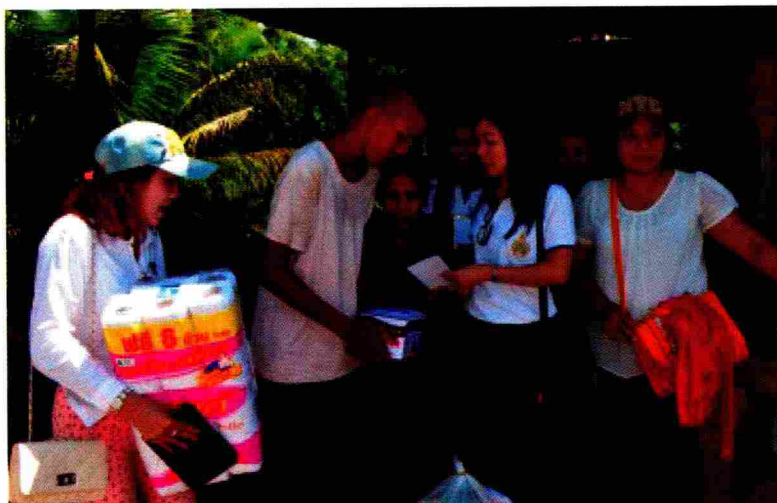


กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการปันน้ำใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และมอบเงินแก่ศูนย์การศึกษาพิเศษสมุทรสงคราม

กรมทรัพยากรน้ำจัดโครงการปันน้ำใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการบำเพ็ญประโยชน์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำของศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงคราม คินสู่ธรรมชาติ ณ บริเวณท่าเรือดอนหอยหลอด ต.บางจะเกร็ง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ในการนี้ นายณรงค์ ญาณศิริ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว เป็นวิทยากร บรรยายเกี่ยวกับพื้นที่ในชุมชนดอนหอยหลอด

หลังจากนั้นได้ออกเดินทางไปศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อร่วมกิจกรรมสัมมนากับเด็กพิการ โดยมี นางกัญญา เคารมย์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นวิทยากรบรรยาย การบริหารและจัดการช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสของศูนย์ฯ ในการนี้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ ได้ร่วมบริจาคเงินจำนวน ๙,๐๐๐ บาท ให้ศูนย์ฯ พร้อมทั้งมอบสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อสนับสนุน การฟื้นฟูศักยภาพของเด็กพิการภายในศูนย์ฯ และครอบครัวผู้พิการ เพื่อช่วยเหลือค่าใช้จ่ายลดความเดือดร้อนในครัวเรือนอีกด้วย





อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำร่วมประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคและวิชาการ ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๒๓

เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคและวิชาการระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๒๓ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมจากประเทศสมาชิกคณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission Secretariat : MRC) ประกอบด้วยประเทศกัมพูชา, ลาว, ไทย, เวียดนาม เพื่อพิจารณาร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ รวมทั้งเพื่อนำเสนอและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อสาระสำคัญของการแบ่งปันผลประโยชน์ในระดับภูมิภาค และเพื่อพิจารณาขั้นตอนการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาลุ่มน้ำโขงตอนล่างๆ รวมถึงการประเมินทางเลือกการแบ่งปันผลประโยชน์ในระดับภูมิภาค โดยมี นายชัยพร ศิริพรไพบุลย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในการประชุมครั้งนี้ด้วย ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพมหานคร





รายงานประจำปี
กรมทรัพยากรน้ำ
๒๕๕๗



กรมทรัพยากรน้ำจัดอบรมหลักสูตร “การศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นการจัดทำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ”



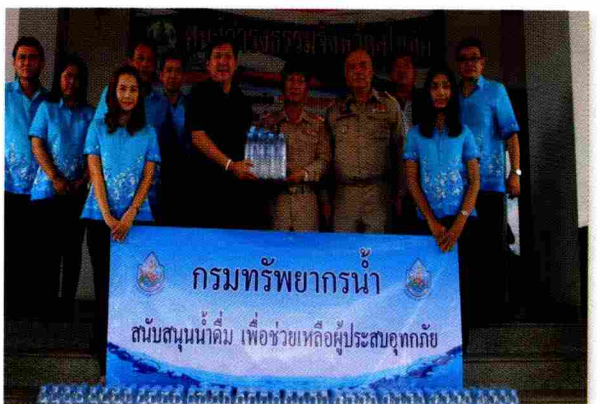
เมื่อวันที่ ๒ - ๕ กันยายน ๒๕๕๗ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นเพื่อจัดทำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในวิธีการพิจารณา วางโครงการพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและเสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมให้สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป



ในการนี้นายนิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเข้าร่วมพิธีเปิดครั้งนี้ด้วย โดยมีนายสมนึก สุขช่วย ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เป็นผู้กล่าวความเป็นมาในการประชุมฯ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารริมชล และโรงแรมหัวหินแกรนด์แอนด์ พลาซ่า อำเภอหัวหิน การประชุมครั้งนี้มีการดูงานพร้อมทำกิจกรรมนอกพื้นที่เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติ ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรีอีกด้วย



อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำร่วมคณะนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม
ผู้ประสบภัยน้ำท่วม อ. กงไกรลาศ จ. สุโขทัย



เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมด้วย นายยรรยงค์ อินทฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ และเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๙ ร่วมคณะนายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่วัดกงไกรลาศ หมู่ที่ ๑๐ ต.บ้านกง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย โดยมีนายจักริน เปลี่ยนวงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย กล่าวรายงานสรุปรายงานสถานการณ์และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัดสุโขทัย และมีประชาชนกว่า ๑,๐๐๐ คน มารอต้อนรับ ทั้งนี้ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้กล่าวพูดคุยกับประชาชนผู้ประสบภัยและมอบสิ่งของช่วยเหลือ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย จากนั้นได้ลงเรือมอบถุงยังชีพให้ผู้ประสบภัยอีก ๑๔ ราย ที่อาศัยอยู่ในบ้านซึ่งถูกน้ำท่วมสูง ที่บ้านเกาะกง หมู่ที่ ๑๐ ต.บ้านกง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

การร่วมตรวจเยี่ยมกับคณะนายกรัฐมนตรีครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ได้ตั้งจุดบริการน้ำดื่ม จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด ไว้บริการแก่ผู้ร่วมงานในบริเวณวัดดังกล่าวด้วย พร้อมนี้อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยเพื่อมอบน้ำดื่ม จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด ไว้กับจังหวัด เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ต่อไป

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานเปิดโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ จ. พระนครศรีอยุธยา

เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๗ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานในพิธีเปิดและร่วมโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ภายใต้งาน “คืนความสุขให้คนไทย คืนความสดใสให้สายน้ำ” ซึ่งเป็นนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) โดยมี นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวต้อนรับ และนายเอนก ชมพานิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ เป็นผู้กล่าวรายงาน โครงการฯ ดังกล่าวจัดขึ้นโดยความร่วมมือขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และกลุ่มเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านต่างๆ เช่น เครือข่าย อสม.ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๘ จังหวัด (นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรีและสมุทรปราการ) เครือข่าย ทสม. ๑๖ อำเภอ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้น ซึ่งภายในงานประกอบด้วย เวทีเสวนาประชาร่วมรัฐพัฒนาลุ่มน้ำ และการจัดทำแผนป้องกันน้ำท่วม ลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ทำนิน ลุ่มน้ำสาขา และลุ่มน้ำย่อย การวาดภาพระบายสี การจัดนิทรรศการ การอนุรักษ์และพัฒนา แม่น้ำ คู คลอง การมอบธงเครือข่ายน้ำให้กับประธานเครือข่าย ทสม.ระดับจังหวัด ๘ จังหวัด การลงนาม



“บันทึกความเข้าใจ” หรือ “เอ็มโอยู” (MOU -Memorandum Of Understanding) ระหว่างกลุ่มเครือข่ายลุ่มน้ำเจ้าพระยา และกลุ่มเครือข่ายลุ่มน้ำทำนินในการอนุรักษ์และพัฒนา แม่น้ำ คู คลอง ในคลองเจ้าเจ็ด – บางยี่หน นอกจากนี้ยังมีการแสดงวิถีชีวิตคนลุ่มน้ำ ปล่อยปลา โยนเอ็มบอลบำบัดน้ำเสีย และปลูกต้นไม้ เพื่อคืนความสมบูรณ์ให้กับสิ่งแวดล้อม

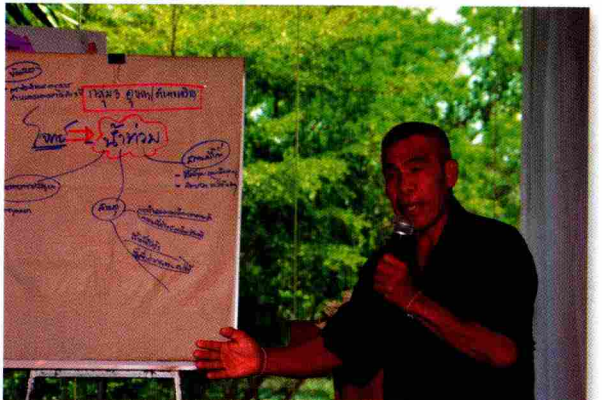
ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำโดย สทก. ๒ ได้นำระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม – ดินถล่ม มาจัดนิทรรศการเพื่อการเรียนรู้และนำเครื่องผลิตน้ำสะอาด รวมทั้งน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดไว้ให้บริการแก่ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการฯ อีกด้วย



กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การรับฟังสภาพปัญหาของลุ่มน้ำ และแนวทางการแก้ไข เพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในประเด็น “การรับฟังสภาพปัญหาของลุ่มน้ำและแนวทางการแก้ไข เพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๑ ณ โรงแรมสีมาธานี จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายธงชัย ลืออดุลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาเป็นประธานในพิธีเปิด มีผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการสัมมนาในครั้งนี้ด้วย ดังเช่น นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายเสรี โสภณดิเรกรัตน์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายนิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ดร.สิตางค์ พิสัยหล้า นักวิชาการจากสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ท.ดร.กิตติพงษ์ กำธรเจริญ ผู้แทนคณะอนุกรรมการฯ น.อ.ชยากร พันธุ์หล้า นายทหารประสานงาน คสช.อาจารย์อุทัย อัดฐาพร อาจารย์พิเศษ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งมีผู้แทนจากภาครัฐ ภาคประชาชนและผู้มีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ได้แก่คณะกรรมากรลุ่มน้ำมูลบน และมูลล่าง ประกอบด้วย จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อานาจเจริญ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

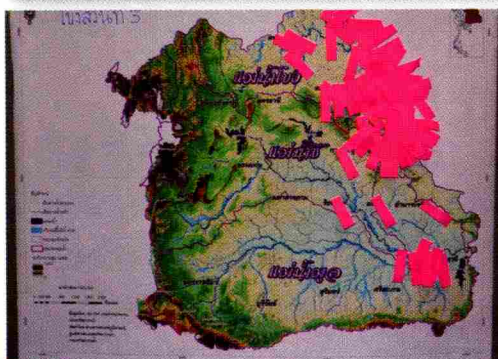




เข้าร่วมงาน จำนวนกว่า ๒๖๐ คน ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่ ได้เสนอสภาพปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้ง สนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่ของตนเอง เมื่อการรับฟังสภาพปัญหาเสร็จสิ้นทาง คณะอนุกรรมการฯ จะเร่งนำผลของการสัมมนาเสนอต่อคณะกรรมการ กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อยกร่าง แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป

กรมทรัพยากรน้ำ จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประเด็น “การรับฟัง
สภาพปัญหาของกลุ่มน้ำ และแนวทางการแก้ไข เพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ ๒ อุดรธานี

เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประเด็น “การรับฟังสภาพปัญหาของกลุ่มน้ำและแนวทางการแก้ไขเพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ณ ห้องประชุมอุดรธานี ฮอลล์ ชั้น ๕ โรงแรมเซ็นทารา ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายเสนีย์ จิตตเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา ร่วมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายนิวัติชัย คัมภีร์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ พ.ท.ดร.กิตติพงษ์ กำธรเจริญ ผู้แทนคณะอนุกรรมการฯ อาจารย์อุทัย อัฐฐาพร อาจารย์พิเศษคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ซึ่งในการสัมมนาครั้งนี้มีผู้แทนจากภาครัฐภาคประชาชนและผู้มีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน อาทิ คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะทำงานลุ่มน้ำสาขา คณะกรรมการลุ่มน้ำชี และคณะทำงานลุ่มน้ำสาขาเครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำ ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร หนองบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ จำนวนกว่า ๔๔๐ คน ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่ได้เสนอสภาพปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ของแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ของตนเอง เมื่อการรับฟังสภาพปัญหาเสร็จสิ้น ทางคณะอนุกรรมการฯ จะเร่งนำผลของการสัมมนา เสนอต่อคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป



กรมทรัพยากรน้ำ จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการปัญหาและแนวทางแก้ไขกลุ่มน้ำภาคใต้
เพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหาร “น้ำ” ทั่วประเทศ

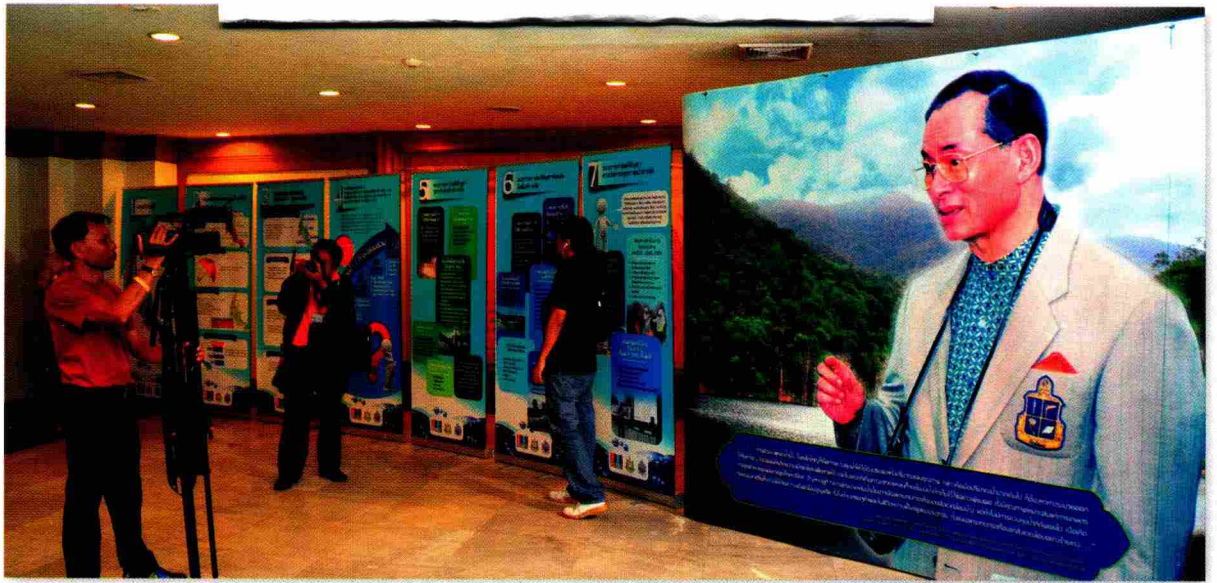
เมื่อวันที่ ๑๑ และ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะคณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กลุ่มที่ ๒ รับผิดชอบพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประเด็น “การรับฟังสภาพปัญหาของกลุ่มน้ำ และแนวทางการแก้ไขเพื่อยกร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนที่โรงแรมโดมอนด์ พลาซ่า โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ (สุราษฎร์ธานี) และในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ตอนล่างที่โรงแรมทรูชา เจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ (สงขลา) ท่ามกลางผู้สนใจเข้าร่วมระดมความคิดเห็นปัญหาทั้งน้ำท่วม น้ำแล้งและน้ำเสียจากคณะกรรมการลุ่มน้ำและเครือข่าย ภาคราชการรัฐวิสาหกิจ เอกชน และประชาชนผู้มีส่วนได้เสียจำนวนมาก ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ว่าราชการจังหวัดเดินทางเข้าร่วมเป็นประธานเปิดงานสัมมนาทั้ง ๒ พื้นที่ โดยมีสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยช่อง ๑๑ (NBT) เข้าร่วมถ่ายทอดสดในงาน และเก็บรายละเอียดการแสดงความคิดเห็นเพื่อติดต่อเผยแพร่ในโอกาสต่อไป





นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้สัมภาษณ์ถึงการจัดโครงการนี้ภายหลังเสร็จสิ้นการระดมความคิดเห็น ณ บริเวณจัดงาน โรงแรมहरธา เจบี ครั้งนี้ว่า

“คณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แต่งตั้ง คณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจำนวน ๒ กลุ่ม ซึ่งกรมทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบกลุ่มที่ ๒ คือในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ขณะนี้เราได้จัดครบทั้ง ๔ ครั้งแล้ว สำหรับการ จัดโครงการนี้ในพื้นที่ภาคใต้นี้ปรากฏว่าได้รับความสนใจจากคณะกรรมการลุ่มน้ำในพื้นที่ ภาคใต้และเครือข่าย รวมทั้งภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ เอกชน สถาบันการศึกษา เข้าร่วมงานจำนวนมาก ผู้เข้าร่วมสัมมนาหลายคนมีโอกาสร่วมแสดงความคิดเห็นจาก ประสบการณ์ในพื้นที่ที่ทั้งปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง และคุณภาพน้ำอย่างกว้างขวาง ซึ่งจะเป็น ข้อมูลสำคัญให้กรมทรัพยากรน้ำนำไปเสนอในที่ประชุมใหญ่ ที่มีหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลจากการไประดมความคิดเห็นจากพื้นที่ต่างๆ มาร่วมรับฟังและ พิจารณาร่วมกัน ก่อนจะหาข้อสรุปเพื่อนำเข้าเสนอที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบาย และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และยกร่างเป็นแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในระดับประเทศต่อไป”



น้ำ คือ ชีวิต
เป็นพันธุกิจของทุกคน
เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศไทย



รายงานประจำปี
กรมทรัพยากรน้ำ
๒๕๕๗



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๘๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๓๔ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ - ๒๒๗๑ - ๖๐๐๒