



1/51
 วันที่ 2 พ.ย. 50
 เวลา 11.05
 สดก.รับที่ 833 ม.6
 วันที่ - 2 ก.พ. 2550
 เวลา 10.21 น.

ที่ ทส 0207/ 230

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
 กรุงเทพฯ 10400

1 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง ผลการดำเนินงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รอบ 4 เดือน
 ระหว่างเดือนตุลาคม 2549 – มกราคม 2550

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ - 6 ก.พ. 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รอบ 4 เดือน
 ระหว่างเดือนตุลาคม 2549 – มกราคม 2550 จำนวน 50 ชุด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์ที่จะรายงานผลการดำเนินงานของ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รอบ 4 เดือน ระหว่างเดือนตุลาคม 2549 – มกราคม 2550 ให้
 คณะรัฐมนตรีทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ดังนี้

ก. ด้านเศรษฐกิจ

- (1) การเสริมสร้างเศรษฐกิจและรายได้จากการท่องเที่ยว
- (2) พลังงานสะอาด

ข. ด้านการเมืองและการบริหารราชการ

- (1) การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการโดยยึดนโยบายรัฐบาล 4 ป.
- (2) การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (3) การบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการ (ลุ่มน้ำบางปะกง)

ค. ด้านสังคม - การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

- (1) การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรและพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเนื่องจากอุทกภัย
- (2) การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง (โครงการน้ำกิน - น้ำใช้)
- (3) การป้องกันธรณีพิบัติภัยและการกัดเซาะชายฝั่ง
- (5) การคุ้มครองป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้และควบคุมไฟป่า
- (6) การจัดการและแก้ไขปัญหามลพิษ (สนามบินสุวรรณภูมิ / มาบตาพุด / ขยะและน้ำเสีย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

พว 1/4
 สท. ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
 เมื่อวันที่ - 6 ก.พ. 2550
 (ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

ขอแสดงความนับถือ

/พว สนิทวงศ์

(นายเกษม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ
 สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์
 โทร. โทรสาร 0 2278 8647, 0 2278 8653

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

๙๕ -

(นายสุรชัย ฤทธิสาร)
 รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลงานรัฐบาล

ในห้วงเวลา 4 เดือน (ตุลาคม 2549 – มกราคม 2550)

ในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบ่งออกเป็น 3 หัวเรื่องหลัก คือ

ก. หัวเรื่องด้านเศรษฐกิจ

ข. หัวเรื่องทางด้านการเมืองและการบริหารราชการ

ค. หัวเรื่องด้านสังคม-จิตวิทยา-การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

ก. การพัฒนาเศรษฐกิจ

(1) การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้ดำเนินการจัดให้มีแหล่งท่องเที่ยวซึ่งเป็นแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ และการเรียนรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่า พืชพรรณ และทรัพยากรธรรมชาติประเภทต่าง ๆ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จำนวน 148 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 59 แห่ง สวนสัตว์ จำนวน 5 แห่ง สวนพฤกษศาสตร์ จำนวน 4 แห่ง สวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จำนวน 6 แห่ง และพื้นที่ธรรมชาติอื่น ๆ เช่น พื้นที่ต้นน้ำ สวนรุกขชาติ เป็นต้น โดยในแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติดังกล่าว ได้จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่นักท่องเที่ยว ตลอดจนการจัดระบบสื่อความหมายทางธรรมชาติเพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการปลูกจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

(2) พลังงานสะอาด

1) ดำเนินงานโครงการตามกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM) ภายใต้พิธีสารเกียวโต โดยได้พิจารณาข้อเสนอโครงการของเอกชน จำนวน 7 โครงการที่ได้รับการอนุมัติจาก Methodology Panel ของ Executive Board ภายใต้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นโครงการที่เกี่ยวกับโครงการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ โครงการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล และโครงการเก็บกักก๊าซมีเทนจากหลุมฝังกลบมูลฝอย

2) คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2550 ดังนี้

2.1) เห็นชอบในหลักการให้รับข้อเสนอโครงการภาคเอกชนที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นว่าเป็นโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดแล้ว จำนวน 7 โครงการ เพื่อออกหนังสือรับรองแก่ผู้ดำเนินโครงการ

2.2) มอบหมายให้คณะกรรมการด้านความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดำเนินการดังนี้

- พิจารณาหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM) ในประเทศไทย

- พิจารณาความเหมาะสมของหลักเกณฑ์ในการจัดสรรผลประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิต

- ระบบการบริหารจัดการ

ข. ด้านการเมืองและการบริหารราชการ

(1) การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและเสนอร่างกฎหมายใหม่รวม จำนวน 10 ฉบับ ประกอบด้วย

1) การปรับปรุงแก้ไขร่าง พ.ร.บ.

1.1) ร่าง พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ....แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ. 2546 โดยแก้ไขมาตรา 4, มาตรา 45/1 สาระสำคัญ การกำหนดความชัดเจนหน่วยงานในการจัดหาน้ำเพื่ออุปโภค และการกำหนดความผิดโทษปรับ

1.2) ร่าง พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ....แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ. 2484 โดย สาระสำคัญ กำหนดให้ไม้สัก ไม้ยาง เป็นไม้หวงห้ามและให้คำจำกัดความของแปรรูป การทำไม้

1.3) ร่าง พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ....แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 สาระสำคัญ กำหนดพื้นที่ในเขตป่าสงวนเป็นพื้นที่คุ้มครอง ป้องกันภัยธรรมชาติ การกำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตใช้พื้นที่/การแต่งตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัด ดูแลพื้นที่ป่าสงวน

1.4) ร่าง พ.ร.บ. อุทยานแห่งชาติ พ.ศ....แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 สาระสำคัญ การแบ่งเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติเป็นเขตหวงห้าม เขตบริการ และเขตผ่อนปรน และหลักการการจัดการพื้นที่อุทยานแห่งชาติในส่วนของเขตท่องเที่ยว

1.5) ร่าง พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.... แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

1.6) ร่าง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.... แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 สาระสำคัญ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม การกระจายอำนาจ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสู่ภูมิภาค การกำหนดบทลงโทษ

2) การเสนอกฎหมายใหม่

2.1) ร่าง พ.ร.บ. ส่งเสริมการจัดการของเสียอันตรายจากซากผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว พ.ศ....สาระสำคัญ การกำหนดระบบกำจัดของเสีย โดยการ Recycle การบำบัดกำจัดที่ถูกต้อง หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย

2.2) ร่าง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ....สาระสำคัญ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน การบริหารจัดการของภาคส่วนต่างๆ

2.3) ร่าง พ.ร.บ. จัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเล พ.ศ.... สาระสำคัญ การกำหนดหลักเกณฑ์การคุ้มครองฟื้นฟู ดูแล ชายฝั่งทะเล ภายใต้การบริหารจัดการ โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วน

2.4) ขณะนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างดำเนินการรับฟังตามความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนและจะนำมาเป็นข้อมูลในการยก ร่าง พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ... สาระสำคัญ การให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าชุมชน

(2) การพัฒนาระบบบริหารราชการ

1) การเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติราชการโดยยึดนโยบายรัฐบาล 4 ป.

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำนโยบายรัฐบาล 4 ป. ของรัฐบาล (โปร่งใส เป็นธรรม ประหยัด และประสิทธิภาพ) ไปเป็นแนวทางในการบริหารและปฏิบัติงาน ดังนี้

1.1) ด้านการบริหารงานบุคคล

- การแต่งตั้งคณะกรรมการระดับกระทรวงในการคัดเลือกเพื่อเลื่อนข้าราชการขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับ 9 และระดับ 10 โดยยึดหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนตามระเบียบปฏิบัติและให้ความสำคัญในการคัดเลือกผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ที่เหมาะสมกับตำแหน่ง โดยมีคณะกรรมการจากสำนักงาน ก.พ. และผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการร่วม เพื่อให้เกิดความโปร่งใสเป็นธรรม

- สำหรับในระดับกรมการดำเนินการเลื่อนและแต่งตั้งข้าราชการดำเนินการตามมาตรา 59 แห่ง พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2535 กล่าวคือ ให้คำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความประพฤติ และประวัติการรับราชการ ซึ่งจะต้องมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ในความสามารถแล้วเป็นหลักและให้พิจารณาถึงคุณลักษณะอื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงานในตำแหน่งและส่วนราชการนั้น โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.พ. กำหนด

1.2) การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรบุคคล

- การร่วมมือกับสำนักงาน ก.พ. จัดทำแผนกลยุทธ์ การบริหารทรัพยากรบุคคลแนวทาง HR Scorecard เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติราชการในการพัฒนาสมรรถนะการบริหารงานบุคลากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้คุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

- การจัดทำกิจกรรม 5 ส. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการรณรงค์ร่วมมือกันสร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

2) การรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ของประชาชน เกี่ยวกับปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้สร้างกลไกและช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน โดยศูนย์บริการร่วมประชาชนของ ทส.

2.1) โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่าน Website กระทรวง (WWW.MNRE.GO.TH) ผ่านสายด่วน Green Call 1310 และ ตู้ปณ. 344 สามเสนใน โทรศัพท์ 0 2265 6224-5 โทรสาร 0 2265 6222

2.2) ทั้งนี้ในรอบเดือน ต.ค. 49 - ม.ค. 50 มีเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ผ่านช่องทางดังกล่าว 324 เรื่อง ดำเนินการแก้ไขจนแล้วเสร็จ 161 เรื่อง (คิดเป็นร้อยละ 50 ของเรื่องทั้งหมด) ส่วนที่เหลือ 163 เรื่องอยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้เรื่องร้องเรียนที่ได้รับร้อยละ 42 เกี่ยวกับปัญหามลพิษที่เหลือเป็นเรื่องเกี่ยวกับการบุกรุกพื้นที่ป่า การตัดไม้ทำลายป่า

(3) กลไกการมีส่วนของภาคประชาชน (การบูรณาการการบริหารจัดการลุ่มน้ำบางปะกง)

การบูรณาการการบริหารจัดการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม โดยดำเนินงานในด้านการป้องกันรักษาป่า การฟื้นฟูป่าต้นน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การควบคุมมลพิษทางน้ำ และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยขณะนี้ได้ดำเนินการจัดเวทีชาวบ้านในลุ่มน้ำบางปะกงไปแล้ว จำนวน 1 ครั้ง ต่อไปจะจัดเวทีชาวบ้านในลุ่มน้ำอื่นๆ จำนวน 29 ครั้ง

ค. ด้านสังคม-การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

(1) การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรและการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากอุทกภัย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมป่าไม้ (ปม.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช (อส.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ออป.) ได้เข้าดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ดังนี้

1) การแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรเนื่องจากอุทกภัย 5 จังหวัด (อุดรดิตถ์ แพร่ น่าน ลำปาง อุดรดิตถ์)

กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รับการจัดสรรงบกลาง 287,853,900 บาท สำหรับดำเนินการช่วยเหลือราษฎร ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ ดังนี้

- จัดหาน้ำสะอาดแจกจ่ายราษฎร 1,500,000 ลิตร
- สำรวจชุดเจาะบ่อบาดาล 600 บ่อ/ เป่าล้างบ่อบาดาล 4,052 บ่อ /ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ 1,892 เครื่อง
- ซ่อมแซมระบบประปา 853 ระบบ/ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ 15 แห่ง/ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น 831 บ่อ/ ติดตั้งระบบเตือนภัย 10 แห่ง
- สนับสนุนและให้ความรู้ในการจัดการน้ำเสียและจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่มรดกโลก จ.อุรุษยา และอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย-ศรีสัชชนาลัย-กำแพงเพชร

2) การแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนเนื่องจากอุทกภัย 47 จังหวัด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับการจัดสรรงบกลางสำหรับดำเนินการระยะเร่งด่วน วงเงินรวม 473,799,100 บาท โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติงานในการปรับปรุง ฟื้นฟูแหล่งน้ำ / ระบบน้ำในท้องที่ 36 จังหวัด (ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมด ภายในเดือนมีนาคม 2550)

หน่วย: แห่ง,บ่อ,เครื่อง

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลงาน	% ผลงาน
สำรวจจุดเจาะบ่อบาดาล	800	83	10.3
เป่าล้างบ่อบาดาล	11,042	1,152	10.4
ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ	4,968	444	8.9
สร้างฝายต้นน้ำ	150	150	100
ซ่อมแซมระบบประปา	521	19	3.6%
ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น	1,204	-	-
ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	12	-	-
แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค	2,117,950	2,117,950	100

3) การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเนื่องจากอุทกภัยภาคเหนือ
ตอนบน 5 จังหวัด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ได้รับจัดสรรงบกลาง จำนวน 151,200,500 บาท ได้ดำเนินการ ดังนี้

3.1) ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้และพื้นที่ต้นน้ำ ได้ปลูกฟื้นฟูป่าเนื้อที่ 32,950 ไร่/ ปลูกหญ้าแฝก 6.61 ล้านต้น/ก่อสร้างฝาย 10,886 แห่ง

3.2) ดำเนินการชักลากน้ำไม่ออกจากอ่างเก็บน้ำแม่ฆานและอ่างเก็บน้ำแม่จิว จ.แพร่ จำนวน 4,150 ลบ.เมตร รวมทั้ง เก็บเศษไม้ปลายไม้เพื่อลดผลกระทบน้ำเน่าเสียในอ่าง ปลูกป่าและหญ้าแฝกเสริมเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมรอบอ่างเก็บน้ำ 540 ไร่ และสร้างฝายเสริมความชุ่มชื้น 21 แห่ง

(2) การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง (โครงการน้ำกิน - น้ำใช้)

กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำกินน้ำใช้และการฟื้นฟู แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ เพื่อเตรียมการรับสถานการณ์ก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง ดังนี้

หน่วยนับ: บ่อ,แห่ง,เครื่อง,คัน,ชุด

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลงาน	% ผลงาน
ซ่อมแซม/ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน	4,862	2,549	52.5
การบูรณะและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	105	90	85
การก่อสร้างฝาย	306	306	100
ปรับปรุงบ่อน้ำตื้น	1,714	831	48.5
เป่าล้างบ่อบาดาล	4,699	4,699	100
ซ่อมเครื่องสูบน้ำบ่อน้ำลึก	2,125	2,125	100
เจาะบ่อบาดาล	5,412	4,612	85
เตรียมรถแจกจ่ายน้ำ	230	230	100
จัดเตรียมเครื่องผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่	15	15	100

(3) การป้องกันภัยธรรมชาติ (ธรณีพิบัติภัยและการกัดเซาะชายฝั่ง)

1) เครือข่ายเฝ้าระวังเตือนภัยด้านทรัพยากรธรณี

1.1) กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินเพื่อวางระบบข้อมูลและสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังเตือนภัยทรัพยากรธรณี ด้านการดำเนินงานสำรวจพื้นที่ประสบธรณีพิบัติภัย เพื่อจัดทำแนวทางลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย โดยวิเคราะห์ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ และอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

1.2) ดำเนินการจัดทำแผนที่ระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี และราชบุรี พร้อมทั้ง จัดแถลงข่าว เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับแผ่นดินไหวให้กับประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง “แผ่นดินไหวรู้สึกได้บริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์และ จ.เพชรบุรี” สำหรับเผยแพร่กับผู้ประกอบการในพื้นที่ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ

1.3) สำรวจพื้นที่เกิดแผ่นดินไหว ทางทิศเหนือระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร จากตัวเมืองเชียงใหม่ บริเวณอ.แมริม จ.เชียงใหม่ พบว่าจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวเกิดในระดับตื้น (น้อยกว่า 10 กิโลเมตร) บริเวณลุ่มแอ่งแม่ทาซึ่งมีการเคลื่อนตัวในแนวราบเป็นหลัก กอปรกับบริเวณดังกล่าว ปกคลุมด้วยชั้นตะกอนกรวดทรายเป็นหลักทำให้พื้นผิวบริเวณนั้นมีการขยับตัวหลายครั้งก่อนสงบนิ่ง ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีได้จัดทำแผนที่ความรุนแรงของแผ่นดินไหว (Intensive map) พร้อมทั้ง จัดแถลงข่าวชี้แจงข้อเท็จจริงให้ประชาชนได้ทราบ

1.4) การดำเนินการสำรวจธรณีวิทยาเบื้องต้น และได้ตรวจสอบสถานที่ตั้งเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหวตาม (After Shock) บริเวณลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย จังหวัดระนอง การเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดธรณีพิบัติภัย จำนวน 19 พื้นที่ แบ่งเป็น แผ่นดินไหว 3 พื้นที่ ดินถล่ม 1 พื้นที่ ดินไหล 3 พื้นที่ รอยแยก 5 พื้นที่ หินร่วง 1 พื้นที่ หลุมยุบ 4 พื้นที่ ดิ่งพัง 1 พื้นที่ และกัดเซาะชายฝั่ง 1 พื้นที่

2) เครือข่ายเฝ้าระวังเตือนภัยด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (การกัดเซาะชายฝั่ง)

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเตรียมการจัดทำยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการจัดการป้องกัน แก้ไข ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ดังนี้

2.1) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 150 คนและร่วมพิจารณากรอบ “ร่างยุทธศาสตร์การจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล” ซึ่งจะได้นำไปใช้เป็นแนวทางบริหารจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลอย่างบูรณาการ

2.2) จัดทำแผนปฏิบัติการเบื้องต้นเพื่อจัดการพื้นที่ที่ถูกกัดเซาะชายฝั่งทะเลแบบไม่ใช้โครงสร้าง จำแนกตามลักษณะพื้นที่ ได้แก่ ป่าชายเลน และป่าหาดจัดให้มีการศึกษาค้นคว้าวิธีการกำหนดแนวถอยร่นของพื้นที่ชายฝั่งทะเลของประเทศไทย เพื่อเป็นมาตรฐานในเชิงนโยบายการจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเลในอนาคตและประสานงานกับธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) เพื่อขอความช่วยเหลือด้านการจัดให้มีคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล และการจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเล มาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเลประเทศไทย รวมทั้ง ได้จัดสัมมนาการเฝ้าระวังและติดตามมลภาวะทางทะเล จำนวน 1 ครั้ง 40 คน

(4) การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน (โครงการจัดการที่ดิน และส่งเสริมอาชีพป่านไม้)

กรมป่าไม้ได้ดำเนินการสำรวจความต้องการและแรงจูงใจให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการจัดการที่ดิน และส่งเสริมอาชีพป่านไม้ ในท้องที่ 36 จังหวัด ปรากฏว่ามีเกษตรกรที่มีความสนใจและแสดงความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ประกอบด้วย

1) ราษฎรผู้มีที่ดินที่ออก สทก.1/สทก. 2 รวมถึงที่ดินที่ตรวจสอบสิทธิและอยู่ระหว่างรอการออก สทก. จำนวน 9,208 ราย 75,330 ไร่

2) ราษฎรผู้มีที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน 8,911 ราย 50,116 ไร่ โดยในเบื้องต้นได้จัดฝึกอบรมเทคนิคการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจแก่เจ้าหน้าที่ 50 ราย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถสื่อสารให้ราษฎรเข้าใจในขั้นตอนการร่วมโครงการ และจัดพิมพ์สมุดคู่มือประจำตัวเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่านไม้เพื่อเป็นคู่มือการทำงานของเจ้าหน้าที่และติดตามประเมินผลต่อไป

นอกจากนี้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้ดำเนินโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมจูงใจและให้ความรู้แก่เกษตรกรในท้องถิ่นปลูกไม้เศรษฐกิจเพื่อสร้างงานและอาชีพในท้องที่ 3 จังหวัด คือ ปัตตานี ร้อยเอ็ด และเชียงราย พื้นที่รวม 3,064 ไร่

(5) การคุ้มครอง ป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้และควบคุมไฟป่า

1) การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ปรับแผนและงบประมาณปี 2550 โดยให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช (อส.) และกรมป่าไม้ (ปม.) ชะลอการปลูกป่า โดยให้สถาบันการศึกษาซึ่งเป็นหน่วยงานกลางเข้ามาดำเนินการประเมิน ผลสำเร็จของการปลูกป่าในระบบต่าง ๆ และให้นำงบประมาณจากการชะลอการปลูกป่าตามเป้าหมายที่เคยได้รับงบประมาณในปี 2549 จำนวน 170,700 ไร่ ไปเป็นงบประมาณสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันรักษาป่าทั้งในอุทยานแห่งชาติ พื้นที่ต้นน้ำและป่าสงวนแห่งชาติ โดยจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์สื่อสารยานพาหนะ อาวุธปืน และฝึกอบรม เพื่อเพิ่มขีดสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ในการคุ้มครองดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และป้องกันปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายป่าไม้ โดยสรุปดังนี้

รายการ	อส.	ปม.	รวม
- รถยนต์	230 คัน	65 คัน	295 คัน
- วิทยุสื่อสาร	1,225 เครื่อง	355 เครื่อง	1,580 เครื่อง
- ปืนลูกซอง	-	500 กระบอก	500 กระบอก
- GPS	-	50 เครื่อง	50 เครื่อง

2) การควบคุมไฟฟ้า

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดให้มีศูนย์/สถานี /โครงการควบคุมไฟฟ้า จำนวน 135 สถานี ครอบคลุมการป้องกันไฟฟ้า ในพื้นที่ 21 ล้านไร่ ประกอบด้วย

- ศูนย์ 15 ศูนย์
- สถานีจังหวัด 64 สถานี
- โครงการควบคุมไฟฟ้า 19 โครงการ
- หน่วยควบคุมไฟฟ้า 37 หน่วย

โดย ในช่วงตั้งแต่ ตุลาคม 2549 – มกราคม 2550 เกิดไฟฟ้า 1,030 ครั้ง พื้นที่เสียหาย 17,558 ไร่ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการอบรมอาสาสมัคร ป้องกันไฟฟ้า จำนวน 150 คน (5 รุ่น) ประชาสัมพันธ์การควบคุมไฟฟ้า จำนวน 277 ครั้ง รวมทั้ง จัดทำรายงานการพยากรณ์สถานการณ์ไฟฟ้างใน web site ของกรมอุทยานฯ www.dnp.go.th โดยจะมีการปรับข้อมูลทุกสัปดาห์

(6) การจัดการและแก้ไขปัญหามลพิษ

1) การจัดการมลพิษทางเสียงในบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษได้ติดตามตรวจสอบมลภาวะทางเสียง จัดทำแผนที่เส้นทางเสียงเพื่อประเมินผลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเห็นชอบมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ ทางเสียง ประกอบด้วย

- 1.1) การกำหนดประเภทของเครื่องบินที่จะใช้สนามบิน
- 1.2) การกำหนดวิธีการบินและเทคนิคการบินขึ้น-ลง
- 1.3) การโยกย้ายและการจ่ายค่าชดเชยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
- 1.4) การจัดการปัญหาาร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การปฏิบัติตามเงื่อนไขการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม การติดตั้งสถานีตรวจวัดระดับเสียงและการติดตามปัญหาสุขภาพของประชาชน

ตามเงื่อนไขการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม การติดตั้งสถานีตรวจวัดระดับเสียงและการติดตามปัญหาสุขภาพของประชาชน

ต่อจากนี้ได้เตรียมการเพื่อออกกฎหมายและระเบียบเพื่อควบคุมประเภทการใช้ที่ดินเพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวต่อมลพิษทางเสียง และจัดหาพื้นที่การเคหะแห่งชาติ เพื่อรองรับการโยกย้ายผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษทางเสียงในกรณีที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาที่อยู่ใหม่ได้

2) การป้องกันปัญหามลพิษในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง

2.1) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่มาบตาพุด เพื่อดำเนินการศึกษาความสัมพันธ์ของสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่กับปริมาณสารอินทรีย์ระเหยที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ทั้งบรรยากาศและจากแหล่งกำเนิดรวมทั้งกำหนดเป้าหมาย และแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน และสร้างความตระหนักและความเข้าใจถึงความจำเป็นที่ต้องมีการดำเนินการลดสารอินทรีย์ระเหยอย่างต่อเนื่อง

2.2) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมดำเนินการกับ กระทรวงพลังงาน บริษัท ป.ต.ท.จำกัด ผมหาชน) โรงไฟฟ้าระยอง และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง หรือร่วมกันเพื่อปรับปรุงการระบายสารอินทรีย์ระเหย และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดในการรองรับโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ให้สามารถเข้าลงทุนได้

2.3) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับกระทรวงสาธารณสุขให้เข้าไปดูแลและตรวจสุขภาพราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับนิคมอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง

3) การแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภี จ.ปราจีนบุรี

สืบเนื่องจากปัญหาอุทกภัยบริเวณลุ่มน้ำปราจีนบุรี จึงได้มีการระบายน้ำเข้าไปในทุ่งสารภีซึ่งเป็นทุ่งขนาดใหญ่ ส่งผลให้เกิดการเน่าเสีย ทำให้ปลาที่เลี้ยงในกระชังตายเป็นจำนวนมากในการนี้กรมควบคุมมลพิษ และกรมทรัพยากรน้ำ ได้ตรวจสอบพื้นที่และหาแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษเฉพาะหน้าโดยจัดระบบการระบายน้ำทำให้สามารถเจือจางน้ำเสีย และจัดทำแผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภี โดยการมีส่วนร่วมของผู้แทนกลุ่มเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงาน 2 คณะ เพื่อตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและหาสาเหตุของปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีด้วย

4) การจัดการขยะมูลฝอย

(4.1) ได้ดำเนินการตามแผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอย โดยประสานงานและประชุมหารือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั่วประเทศ เพื่อจัดกลุ่มพื้นที่รองรับการจัดตั้งศูนย์จัดการขยะมูลฝอย (Clustering) ซึ่งขณะนี้ท้องถิ่นจำนวน 307 กลุ่ม ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงร่วมกันแล้วจำนวน 161 กลุ่มพื้นที่ ต่อจากนั้นจะจัดความสำคัญของสภาพปัญหาขยะมูลฝอยและสถานการณ์ตามกลุ่มพื้นที่เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด และวิเคราะห์ประเด็นเทคโนโลยี และการเงินเพิ่มเติม

4.2) การนำขยะมูลฝอยชุมชนมาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตปูนซีเมนต์ โดยได้หารือการดำเนินงานร่วมกับกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ และยกักร่างรายงานการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำขยะมูลฝอยมาใช้เป็นเชื้อเพลิง โดยจะจัดทำโครงการนำร่องใน 3 พื้นที่ ได้แก่ เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลนครลำปาง และเทศบาลนครขอนแก่น

4.3) การจัดทำกลไกคืนซากหลอดฟลูออเรสเซนต์ ปัจจุบันมีผู้ประกอบการให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการ 144 ราย และได้ทำการเก็บรวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์แล้วจำนวน 32,165 หลอด โดย บ.โตชิบาและ บ.ฟิลลิปส์ รวมทั้งได้ประสานความร่วมมือกับ กทม. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนแยกทิ้งซากหลอดฟลูออเรสเซนต์อย่างถูกวิธี โดยบริษัทดังกล่าวฯ จะเข้าจัดการขนย้ายและนำไปกำจัดหรือรีไซเคิลอย่างเหมาะสมต่อไป

5) การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ได้กำหนด หลักเกณฑ์และจัดทำคู่มือสำหรับสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนี้

สินค้า : ได้แก่

- ตลับหมึก
- กระดาษคอมพิวเตอร์
- สินค้าประเภทกระดาษ (แฟ้มเอกสาร ของบรรจุภัณฑ์ กล่องใส่เอกสารและ

กระดาษสีทำปก)

- ผลิตภัณฑ์ลบคำผิด
- หลอดฟลูออเรสเซนต์

บริการ : ได้แก่

- บริการทำความสะอาด
- บริการโรงแรม

โดยได้ส่งเสริมให้หน่วยงานในสังกัด ทส. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้น ซึ่งในปี พ.ศ.2549 ได้ดำเนินการคิดเป็นปริมาณร้อยละ 46.57 จากมูลค่าการจัดซื้อทั้งหมด และในปี 2550 จะดำเนินการกำหนดมาตรการอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งด้านผู้ผลิตและขอบเขตผู้บริโภคหรือหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเป็นการกระตุ้นกลไกตลาดสีเขียวและผลักดันให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ หน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถหาข้อมูลสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผ่านเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ (<http://203.151.120.26/gpp/pcd/index.php>)