

## ผลการปฏิบัติราชการที่สำคัญ

### ผลการปฏิบัติราชการที่สำคัญภายใต้แผน ปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



ด้านการจัดทำนโยบาย แผน มาตรการและการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ



จัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ พ.ศ. 2553-2562

สืบเนื่องจากคำแถลงนโยบายรัฐบาล เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2551 ข้อ 1.16 กำหนดให้จัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาวะภูมิอากาศของโลก การผันผวนของราคาพลังงาน และวิกฤตอาหารของโลก รวมทั้ง เพื่อเป็นการแปลงยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2551-2555 เป็นแผนระยะยาว 10 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับประเด็นปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นปัญหาระยะยาว โดยในการจัดทำแผนแม่บทฯ ได้อ้างอิงกรอบแนวคิดของ IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ประกอบกับผลการศึกษาจากแบบจำลองการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย รวมทั้งได้รวบรวมข้อมูลด้านต่างๆ อาทิ ความเสี่ยงและผลกระทบ สถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การดำเนินการแก้ปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พันธกรณีระหว่างประเทศและแรงกดดันจากภายนอก บริบททางเศรษฐกิจ สังคม การเมืองและสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคาม

แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ระยะ 10 ปี ประกอบด้วยกรอบยุทธศาสตร์หลัก 3 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** การสร้างความสามารถในการปรับตัวเพื่อรับมือและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเตรียมความพร้อม การเฝ้าระวัง การดำเนินโครงการนำร่องในพื้นที่อ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการฟื้นฟูระบบนิเวศที่สำคัญ

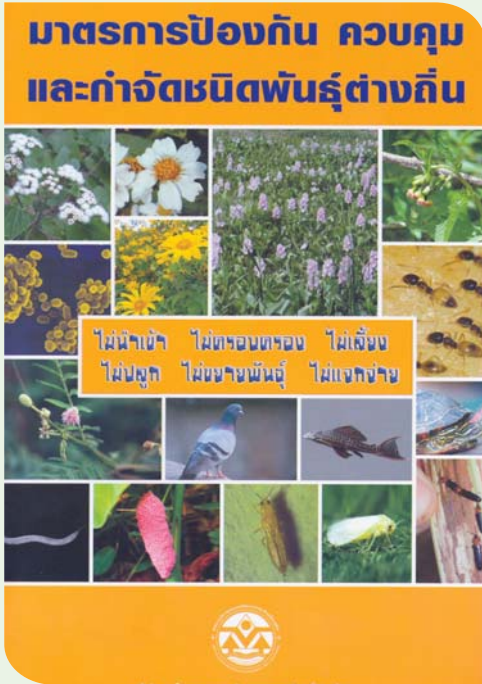
**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจกบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน เชื้อเพลิงและไฟฟ้าและการคมนาคมขนส่ง การส่งเสริมการผลิต การบริการ และการเป็นเมืองคาร์บอนต่ำ การเพิ่มประสิทธิภาพของภาคอุตสาหกรรม และการจัดการเกษตรและป่าไม้เพื่อลดการปล่อยและเพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจก

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การบูรณาการการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการจัดการความรู้ การสร้างฐานข้อมูลและเครื่องมือเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเตรียมความพร้อมด้านการจัดการและการมีส่วนร่วมของพหุภาคี รวมทั้ง การเตรียมความพร้อมด้านท่าทีและจุดยืนของไทยในการเจรจาระหว่างประเทศ





## จัดทำมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดชนิดพันธุ์ต่างถิ่น



คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 28 เมษายน 2552 เห็นชอบมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดชนิดพันธุ์ต่างถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการป้องกัน ควบคุม กำจัด ฝังรกร้าง และติดตามชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน ทั้งที่เข้ามาแล้ว และยังไม่ได้เข้ามาในประเทศไทยอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วยมาตรการ 4 มาตรการ คือ **มาตรการ 1** บริหารจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่น **มาตรการ 2** ป้องกันฝังรกร้าง และติดตามชนิดพันธุ์ต่างถิ่น **มาตรการ 3** สนับสนุนการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ต่างถิ่น และ**มาตรการ 4** เผยแพร่ สร้างความตระหนัก และให้ความรู้เรื่องของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น ซึ่งในแต่ละมาตรการประกอบด้วย แนวทางปฏิบัติ 15 แนวทาง รวมทั้ง จัดทำทะเบียนชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ควรป้องกัน ควบคุม และกำจัดของประเทศไทยแบ่งออกเป็น 4 รายการ 15 ชนิดพันธุ์ 274 ประเภท ได้แก่ ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานแล้ว 8 ชนิดพันธุ์ 81 ประเภท เช่น ผักตบชวา ปลาชุกเกอร์ ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่มีแนวโน้มรุกราน 10 ชนิดพันธุ์ 53 ประเภท เช่น บานไม่รู้โรย ปลาหมอสียักษ์ ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่มีประวัติรุกรานแล้วในประเทศอื่นแต่ยังไม่รุกรานในประเทศไทย 9 ชนิดพันธุ์ 49 ประเภท เช่น แคลต นกหงส์หยก และชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานที่ยังไม่เข้ามาในประเทศไทย 13 ชนิดพันธุ์ 91 ประเภท เช่น ฐปฤณี คางคกยักษ์



## จัดทำมาตรการการใช้ที่ดินของประเทศอย่างยั่งยืน

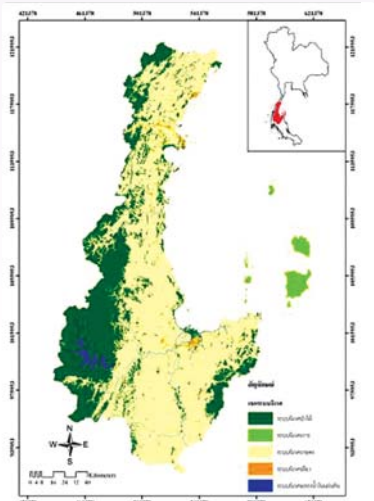
ผลการศึกษาที่สำคัญ ได้แก่

- ข้อมูลประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งจำแนกออกเป็น 6 กลุ่ม ประกอบด้วย
  - 1) พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง
  - 2) พื้นที่เกษตรกรรม
  - 3) พื้นที่ป่าไม้
  - 4) พื้นที่น้ำ
  - 5) พื้นที่เบ็ดเตล็ด และ
  - 6) พื้นที่ด้านสิ่งแวดล้อม
 พร้อมทั้งขนาดประเภทที่ดินที่มีในปัจจุบัน โดยการนำชั้นข้อมูล (GIS Layer) การใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน ปี พ.ศ. 2543/2544 มาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2549/2550 รวมถึงข้อมูลแนวโน้มการใช้ประโยชน์ที่ดินในแต่ละประเภทพื้นที่
- ข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลง และแนวโน้มทิศทางการพัฒนาประเทศ ประกอบด้วย ข้อเสนอแนะมาตรการด้านกฎหมาย มาตรการด้านเศรษฐศาสตร์ และมาตรการทางสังคม พร้อมลำดับความสำคัญในการดำเนินการก่อน-หลัง ใน 3 กลุ่มพื้นที่ใหญ่ ได้แก่ พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์โครงการจำแนกและกำหนดมาตรการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย กลุ่มข้อมูลแผนที่ฐานข้อมูล กลุ่มข้อมูลสภาพทางภูมิศาสตร์ กลุ่มข้อมูลพื้นที่ประกาศตามกฎหมาย กลุ่มข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน และกลุ่มข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการวิเคราะห์ในโครงการกลุ่มข้อมูลแผนที่ฐานข้อมูล กลุ่มข้อมูลสภาพทางภูมิศาสตร์ กลุ่มข้อมูลพื้นที่ประกาศตามกฎหมาย กลุ่มข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน และกลุ่มข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการวิเคราะห์ในโครงการ



## ด้านการศึกษา วิจัย และการสร้างองค์ความรู้

### สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ



เป็นการดำเนินงานที่สืบเนื่องมาจากการจัดทำบัญชีสิ่งมีชีวิตหายาก ใกล้สูญพันธุ์ และชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น (red data) ซึ่งเมื่อได้บัญชีชนิดพันธุ์แล้วจะต้องทำการศึกษา สำรวจ หาค้นที่อยู่อาศัย และสถานภาพของชนิดพันธุ์นั้นๆ ในธรรมชาติ เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาจัดทำมาตรการกลไกที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ คุ่มครองชนิดพันธุ์ สายพันธุ์ และแหล่งที่อยู่อาศัย ซึ่งได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 และดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2552 ได้ดำเนินการใน 5 ระบบนิเวศของจังหวัด ระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต ดังนี้

1. ระบบนิเวศป่าไม้ (บริเวณเขาสูง จังหวัดระนอง บริเวณตำบลเหล ตำบลหมาะ ตำบลสองแพรก จังหวัดพังงา บริเวณตำบลกระปี่น้อย ตำบลคลองท่อมเหนือ จังหวัดกระบี่)
2. ระบบนิเวศของทะเลและชายฝั่ง (หมู่เกาะราชา เกาะดอกไม้ จังหวัดภูเก็ต ชายทะเลบ้านน้ำเค็มและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดพังงา และชายฝั่งทะเลบริเวณรอยต่อเกาะสิบอยา จังหวัดกระบี่)
3. ระบบนิเวศเกาะ (เกาะคอเขา จังหวัดพังงา เกาะดอกไม้ เกาะราชา จังหวัดภูเก็ต)
4. ระบบนิเวศเกษตร (อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง อำเภอกะปง อำเภอดงทับปด จังหวัดพังงา อำเภอเมือง อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ และเกาะราชา จังหวัดภูเก็ต)
5. ระบบนิเวศแหล่งน้ำในแผ่นดิน (คลองกะเปอร์จังหวัดระนองเกาะคอเขาคลองตะกั่วป่าคลองพังงา จังหวัดพังงา พรุบ้านไม้ขาว จังหวัดภูเก็ต และคลองกระบี่ใหญ่ คลองกระบี่น้อย คลองท่อม จังหวัดกระบี่)





## 🍀 การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สมัยที่ 10

การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สมัยที่ 10 ได้จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 4 พฤศจิกายน 2551 ณ ศูนย์การประชุมชางวอน เมืองชางวอน สาธารณรัฐเกาหลี ในหัวข้อ “Healthy wetlands, healthy people” โดยประเทศไทยได้ส่งผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมประมง กรมองค์การระหว่างประเทศ กรมพัฒนาที่ดิน มหาวิทยาลัยมหิดล และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมจำนวน 14 คน

การประชุมครั้งนี้ได้ให้การรับรองข้อมติ 33 เรื่อง ประกอบด้วย พื้นที่ชุ่มน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พื้นที่ชุ่มน้ำและพลังงานชีวภาพ พื้นที่ชุ่มน้ำและอุตสาหกรรมขุดเจาะน้ำมัน พื้นที่ชุ่มน้ำและการจัดการความยากจน พื้นที่ชุ่มน้ำและสุขอนามัยของมนุษย์ การส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่นาข้าวในฐานะพื้นที่ชุ่มน้ำประเภทหนึ่ง และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างอนุสัญญาและการอนุรักษ์นกตามเส้นทางการอพยพ การรับรองงบประมาณสำหรับปี พ.ศ.2552-2556 ของอนุสัญญาฯ แผนกลยุทธ์ปี พ.ศ. 2552-2557 ของอนุสัญญาฯ และให้การรับรองปฏิญญาชางวอน (Changwon Declaration) ซึ่งได้เร่งรัดให้ภาคีเผยแพร่ปฏิญญาชางวอนต่อผู้บริหารระดับสูงของประเทศ อาทิ นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ประธานรัฐสภา เผยแพร่ต่อภาคเอกชนและองค์กรชุมชนเพื่อเพิ่มความตระหนักในคุณค่าและความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำ ซึ่งทำหน้าที่เป็นแหล่งอาหาร กักเก็บคาร์บอน ควบคุมการไหลของน้ำและระดับน้ำ สะสมพลังงาน และเป็นแหล่งสำคัญสำหรับความหลากหลายทางชีวภาพ ผลประโยชน์ที่มนุษย์ได้รับมีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับอนาคตของมนุษยชาติ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำอย่างชาญฉลาดและยั่งยืนเป็นชีวิตของมวลมนุษยชาติโดยเฉพาะประชาชนที่ยากจน สุขอนามัยที่ดีของมนุษย์นั้นขึ้นอยู่กับคุณภาพที่ดีของพื้นที่ชุ่มน้ำด้วย นอกจากนี้ ปฏิญญาชางวอนยังเสนอแนะแนวทางปฏิบัติในพื้นที่ชุ่มน้ำด้วย เช่น แนวทางปฏิบัติในการจัดการทรัพยากรน้ำ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความเป็นอยู่ของมนุษย์ เป็นต้น และในการประชุมครั้งนี้ประเทศไทยได้รับการสนับสนุนให้เป็นผู้แทนภูมิภาคเอเชียในคณะกรรมการบริหารของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำอีกครั้ง เป็นสมัยที่ 2





## ด้านการพัฒนา/ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ และการดำเนินการด้านกฎหมาย

### กบฏอนมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 1 สิงหาคม 2543 เรื่อง ระเบียบรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ ระดับชาติของประเทศไทย และมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2552 เห็นชอบการทบทวนมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 1 สิงหาคม 2543 เรื่อง ระเบียบรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ ระดับชาติของประเทศไทย และมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ สาระสำคัญดังนี้



พื้นที่ชุ่มน้ำกุดทิง



ปลาบู่กุดทิง

1. เห็นชอบต่อระเบียบรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญของประเทศไทย โดยเพิ่มเติม ดังนี้

พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ เพิ่มเติมพื้นที่ จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ 1) พื้นที่ชุ่มน้ำกุดทิง จังหวัดหนองคาย 2) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี 3) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี 4) หุบใหญ่เรศวรจังหวัดกาญจนบุรีและจังหวัดตาก 5) เกาะระ เกาะพระทองจังหวัดพังงา 6) เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช 7) หาดท้ายเหมือง จังหวัดพังงา และ 8) พรุคันธุลี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ เพิ่มเติมพื้นที่ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1) พรุแม่รำพึง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 2) บึงสำนกใหญ่ (หนองจำรุง) จังหวัดระยอง

รายชื่อพื้นที่ชุ่มน้ำที่สมควรได้รับการเสนอเป็น แรมซาร์ไซต์ โดยเพิ่มเติม จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ 1) พื้นที่ชุ่มน้ำกุดทิง จังหวัดหนองคาย 2) เกาะระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา 3) เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ 4) หาดท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความจำเป็นเร่งด่วนต้องได้รับการคุ้มครอง จำนวน 8 แห่ง โดยเพิ่มเติม 1) หนองหล่ม (ผนวกเพิ่มกับหนองบงคาย) 2) พื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำสงคราม 3) พื้นที่ชุ่มน้ำทุ่งมหาธาตุ 4) พื้นที่ชุ่มน้ำวัดห้วยจันทร์ 5) อ่าวไทยตอนใน (โดยเฉพาะด้านตะวันตก แหลมผักเบี้ย) 6) บ้านปากทะเลและเขาตะเครา จังหวัดเพชรบุรี 7) ปากแม่น้ำเวฬุเกาะสมุย และ 8) เกาะพังงา

พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความจำเป็นเร่งด่วนต้องได้รับการฟื้นฟู จำนวน 12 แห่ง โดยเพิ่มเติม 1) หนองหลวง จังหวัดเชียงราย 2) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าคูนลำพัน 3) ลำปรางยามาศ 4) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไผ่ล้อม 5) พื้นที่ชุ่มน้ำวัดโคกการาม 6) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดตาลเอน และ 7) พื้นที่ชุ่มน้ำทุ่งมหาธาตุ 8) หุบโพธิ์ทอง/หุบคำหยาด 9) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด 10) ปากแม่น้ำเวฬุ 11) อ่าวปากพนัง และ 12) พื้นที่ชุ่มน้ำพรุบ้านไม้ขาว

พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความจำเป็นเร่งด่วนต้องได้รับการศึกษาสำรวจ จำนวน 10 แห่ง โดยเพิ่มเติม 1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ลำต้นน้ำ/ปลา) 2) พื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณลุ่มแม่น้ำมูล 3) พื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณลุ่มน้ำโขงตอนกลาง (ประชากร/ชนิดนก) 4) ปากแม่น้ำเวฬุและ 5) อ่าวคุ้งกระเบน 6) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 7) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหุบใหญ่เรศวร (ลำต้นน้ำ/ปลา) เกาะต่างๆ 8) อุทยานแห่งชาติสิรินาถ จังหวัดภูเก็ต 9) ป่าชายเลนปะเหลียนละงู และ 10) พื้นที่ชุ่มน้ำพรุคันธุลี (ความหลากหลายทางชีวภาพ/ประชากร/ชนิดนก)



2. เห็นชอบต่อมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย และตอบสนองต่อนโยบาย 1 จังหวัด 1 แรมซาร์ไซต์ ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเป็นข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการพิจารณาประกาศพื้นที่ปากแม่น้ำที่สำคัญของประเทศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมต่อไป

## เตรียมประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณเกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า

เตรียมประกาศพื้นที่อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน และบริเวณน่านน้ำโดยรอบ เป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมโดยอาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 44 และ 45 ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้จัดประชุมฯ ใน 3 พื้นที่ ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า ระหว่างวันที่ 23-26 มิถุนายน 2552 และขณะนี้อยู่ระหว่างปรับแก้ไขประกาศกระทรวงฯ ซึ่งเมื่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป โดยมีมาตรการหลักที่จะคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และเกาะบริวารทั้งหมดจำนวน 34 เกาะ รวมทั้งน่านน้ำโดยรอบ





## พัฒนาระบบติดตามการรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แบบ e – reporting

ดำเนินโครงการพัฒนาระบบติดตามการรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แบบ e – reporting ประกอบด้วย การพัฒนาระบบ การจัดทำคู่มือการใช้งานและดูแลระบบ การอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการใช้และดูแลระบบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดขั้นตอน ระยะเวลา และงบประมาณในการรับ – ส่งข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของฝ่ายเลขานุการฯ ในการประมวลผลและจัดทำรายงานนำเสนอคณะกรรมการฯ ใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ โดยจะเริ่มใช้ในการดำเนินงานตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553

## ธำรงรักษา เชื่อมโยง และขยายเครือข่ายกลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ (clearing - house mechanism และ biosafety clearing - house)

เป็นการดำเนินงานที่สนองต่ออนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเป็นกลไกสำหรับรายงานการดำเนินงานของประเทศที่ภาคีทุกประเทศต้องดำเนินการจัดทำขึ้น และเป็นช่องทางในการเผยแพร่แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 โดยได้เพิ่มเติมและปรับปรุงข้อมูลให้มีความถูกต้องทันสมัย และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ <http://chm-thai.onep.go.th>, <http://bch-thai.onep.go.th> อย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. 2552 ได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูล ดังนี้

1. ฐานข้อมูลทะเบียนพืชถิ่นกำเนิดพืช และหอพรรณไม้ที่จัดเก็บและรวบรวมตัวอย่างพรรณพืชในประเทศไทย
2. เพิ่มเติมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหลายเรื่อง จำนวน 4 เรื่อง คือ
  - 1) ความรู้ที่สืบทอดตามธรรมเนียมประเพณี
  - 2) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและความร่วมมือ
  - 3) แนวทางว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพกับการพัฒนาการท่องเที่ยว และ
  - 4) หลักการและแนวทางการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
3. ทำเนียบรายนามผู้เชี่ยวชาญความหลากหลายทางชีวภาพ ในรูปแบบที่สามารถสืบค้นได้

<http://bch-thai.onep.go.th>

<http://chm-thai.onep.go.th>



## จัดประชุมเพื่อพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย ตามนโยบาย 1 จังหวัด 1 แรมซาร์ไซต์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีนโยบายให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้พื้นที่ชุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทยได้รับการเสนอขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่แรมซาร์ไซต์ โดยมีนโยบายในการดำเนินงานคือ 1 จังหวัด 1 แรมซาร์ไซต์ ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการจัดประชุมไปแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2552 ณ โรงแรมรามการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 150 คน การประชุมประกอบด้วย การบรรยายและการอภิปรายเชิงวิชาการ รวมทั้ง การจัดแสดงนิทรรศการในหัวข้อต่างๆ สารสำคัญการประชุมครอบคลุมเรื่องแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ พ.ศ. 2551-2555 ความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำ สถานภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ หลักเกณฑ์ และผลดี ผลเสียของการเป็นแรมซาร์ไซต์และพื้นที่ชุ่มน้ำที่จะนำเสนอเป็นแรมซาร์ไซต์ในลำดับต่อไป



## คดีสวนส้ม

เนื่องในปี พ.ศ. 2537 ได้มีประชาชนในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดใกล้เคียงยื่นฟ้องหน่วยงานของรัฐ 6 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการคลัง โดยอ้างว่า โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ผลส้มเขียวหวานที่ผู้ฟ้องคดีปลูกไว้สุกก่อนเก็บเกี่ยว เหลือง และร่วงหล่นจากต้น ไม่ออกดอก หรือออกดอกแล้วเกิดแคะแกร็น ไม่มีน้ำหวานเขียว ไม่มีคุณภาพ และล้มตายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 5 ได้มอบหมายให้สำนักงานฯ เป็นผู้ประสานคดี ในการนี้ สำนักงานฯ ได้เดินทางไปสำรวจพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย และพื้นที่ปลูกสวนส้มเขียวหวานในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมวังน้อย พร้อมทั้งประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมข้อเท็จจริงและจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลเพื่อจัดทำคำให้การให้พนักงานอัยการ ปัจจุบันคดีดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองกลาง