

ปีที่ 3 ฉบับที่ 29
ธันวาคม 2553



จดหมายข่าว ศส. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ทศ.ย.โก โหตุ มหาราชา
ขอพระองค์
ทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ



ทำดี เพื่อแผ่นดิน

ลดคาร์บอน ลดโลกร้อน

๕ ธันวาคม วันสิ่งแวดล้อมไทย
บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ชุมชนเป็นเจ้า
เพื่อประเทศไทยที่ดีกว่าเดิม
เมื่อ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๓

ภารกิจผู้บริหาร

6 พฤศจิกายน 2553

ด้วยในปีพุทธศักราช 2553 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทาน ผ้าพระกฐินให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำไปถวายพระสงฆ์จำพรรษา ณ วัดหนองแขวง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โดยนายสุวิทย์ คุณกิตติ รมว.ทส. นำคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ ในสังกัด ทส. ตลอดจนพุทธศาสนิกชน จังหวัดขอนแก่น ร่วมทอดผ้าพระกฐินพระราชทาน ในโอกาสนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ปวารณาถวายจตุปัจจัยโดยเสด็จพระราชกุศล รวมทั้งสิ้น 1,547,999 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสี่หมื่นเก้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน)



ทส. ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2553

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รมว.ทส. พร้อมด้วย นายกิมขุ สิมะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. นายธนัสถ์ ทวีเกื้อกูลกิจ ที่ปรึกษา รมว.ทส. นายชิต ตราชู ปกท.ทส. ร่วมกับ คณะผู้บริหารโรงเรียน ครูอาจารย์ และตัวแทนนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ ที่ได้รับการสนับสนุนโครงการน้ำโรงเรียน จำนวน 48 แห่ง ร่วมแถลงข่าวโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนระบบน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ “โครงการน้ำโรงเรียน” มีเป้าหมายเพื่อให้โรงเรียนที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง 2,478 แห่งได้มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในโรงเรียนได้อย่างเพียงพอ



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2553

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รมว.ทส. พร้อมด้วย นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิต อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นายสุนันท์ อรุณนพรัตน์ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายเกษมสันต์ จิณณวาโส อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และนายปราณีต ร้อยบาง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และคณะผู้บริหาร ทส. เดินทางไปยังชุมชนบางหักและชุมชนวัดโคกสนามคุณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อตรวจเยี่ยมและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยจากเหตุการณ์น้ำท่วม และมอบจุดผลิตน้ำดื่มสะอาด ฤกษ์ยังชีพ พร้อมทั้งปล่อยแถวเจ้าหน้าที่ ทส. 300 นาย ทำความสะอาดและเก็บขยะในพื้นที่ดังกล่าวด้วย



ผู้บริหาร ทส. ลงใต้ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2553

นายภิมุข สิมะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. พร้อมด้วยนางรัชณี เอมะรุจิ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมแถลงข่าว โครงการประกวดร้องเพลงเฉลิมพระเกียรติ “คนไทยหัวใจสีเขียว Be Green Teen Singing Contest” ณ ศูนย์การค้าดิจิตอล เกตเวย์ โดยโครงการนี้ช่วยส่งเสริมและสร้างจิตสำนึกให้เยาวชนเกิดความซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ที่มีต่อพสกนิกรชาวไทยในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านการดำเนินกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ พัฒนาแนวคิด อารมณ์ จิตใจ และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

คนไทยหัวใจสีเขียว



โครงการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เพื่อน้องผู้ประสบอุทกภัย

โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ร่วมกับ กลุ่มบริษัทกลฟ



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2553

นายภิมุข สิมะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. พร้อมด้วย นายสุรพล ปัดตานี รอง ปกท.ทส. ร่วมกับ ผู้อำนวยการอาวุโสสายงานองค์การสัมพันธ์ บริษัทกลฟ เจพี และ ประธานคณะกรรมการบริหารเครือข่าย ทสม. คณะครูและนักเรียน ร่วมแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ “ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เพื่อน้องผู้ประสบอุทกภัย” เพื่อร่วมกันฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและพื้นที่บริเวณโดยรอบที่ประสบอุทกภัย โดยเป้าหมายโครงการฯ ครอบคลุม 9 อำเภอ 20 โรงเรียน ในพื้นที่จังหวัดสระบุรีและพระนครศรีอยุธยา

18 พฤศจิกายน 2553

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 83 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ วันที่ 5 ธันวาคม 2553 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ (NBT)

ทส. พร้อมใจร่วมบันทึกเทป ถวายพระพรชัยมงคล 5 ธันวาคมหาราช



แถลงข่าวประจำสัปดาห์ **วันจันทร์ที่ 1 พฤศจิกายน 53**



วัน

3) **กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**และ**กรมทรัพยากรน้ำ** จัดหาน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่ผู้ประสบภัย

4) **กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** จัดเรือท้องแบนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยเหลือหรือกู้ภัยสนับสนุนตามที่ร้องขอ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553

นายภิรมย์ สมะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. พร้อมด้วยนายโชติ ตราชู ปกท.ทส. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายประณิต ร้อยบาง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล นายสุวิทย์ รัตนมณี อธิบดีกรมป่าไม้ นายสุนันต์ อรุณนพรัตน์ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายวรุตสาส์น อภัยพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ร่วมแถลงข่าวรายงานสถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวัง และการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พร้อมทั้งมอบเครื่องใช้สิ่งของที่จำเป็น ให้กับตัวแทน ทส.จ. 6 จังหวัด ในพื้นที่ประสบอุทกภัย เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับผู้ประสบอุทกภัย คือ ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และอุบลราชธานี

จากสถานการณ์น้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตร ตลอดจนสถานที่ราชการ หลายแห่งเกือบทั่วประเทศ ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก หน่วยงานในสังกัด ทส. จึงได้ร่วมกันบูรณาการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ดังนี้

1) ให้ ทส.จ. ทุกจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัยเป็นศูนย์ประสานงานของ ทส. ส่วนภูมิภาค และให้ทุกหน่วยงานของ ทส. ที่มีหน่วยย่อยในพื้นที่ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงาน ทสจ. ในทุกด้านอย่างเต็มกำลัง โดย สป.ทส. ได้ตั้งจุดรับบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านหน้าศูนย์บริการร่วม ทส. ชั้น 1 อาคาร ทส.

2) ให้ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ ทน. เป็นศูนย์ประสานงาน ทส. ส่วนกลาง โดยเปิดศูนย์เมขลาเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง และจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำทุกวัน จากติดตามผ่านกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำชีและแม่น้ำมูล วิเคราะห์คาดการณ์การเคลื่อนที่ของน้ำในลำน้ำชีและลำน้ำมูลจากแบบจำลองด้านชลศาสตร์ รายงานผ่านเว็บไซต์ ทน. และรายงานศูนย์ประสานการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยที่ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ทุก

5) **กรมทรัพยากรธรณี**รวมทั้งหน่วยงานที่มีระบบเตือนภัยธรรมชาติ เฝ้าระวังและเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเข้มงวด

และภายหลังน้ำลดจะมีการดำเนินงาน ดังนี้

1) จัดตั้งคลินิกสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ชยะ น้ำเสีย ชณะเกิดเหตุอุทกภัยและหลังน้ำลด โดยให้ ดพ. รายงานปัญหา น้ำเสียและชยะ และดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาร่วมกับ ทส.จ. สสภ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำตลอดระยะเวลาที่เกิดอุทกภัยและหลังเกิดเหตุ

2) ให้**กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช** และ**กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** ประเมินความเสียหายในด้านทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และความหลากหลายทางชีวภาพจากสถานการณ์น้ำท่วม รวมทั้งดำเนินการฟื้นฟู

3) ให้**กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช** ร่วมกับ **องค์การสวนสัตว์** ให้คำปรึกษาแนะนำช่วยเหลือในการจับสัตว์เลื้อยคลานและสัตว์มีพิษต่างๆ ที่มากับน้ำท่วมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน แจงเหตุได้ที่หมายเลข 1362 ตลอดเวลา และ 1310 เวลาราชการ 08.30–17.00 น.

4) ให้**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล** สำรวจความเสียหายของบ่อน้ำบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา และเป่าล้างบ่อที่เกิดความเสียหาย



5) ให้กรมทรัพยากรน้ำ ชุดลอกแหล่งน้ำตามธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบและตามที่ได้รับร้องขอจากประชาชนตามความเหมาะสม

6) ให้กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการประสานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ในการให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับการจัดการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7) ให้กรมทรัพยากรธรณี ดำรวจตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยและดินถล่ม และคาดการณ์สถานการณ์ที่เกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไข

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะต้องมีการเฝ้าระวังในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงอีกครั้งในวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2553 อีกทั้งน้ำที่ท่วมขังอยู่ก็ต้องใช้เวลาในการลดระดับลงสู่ภาวะปกติ

ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำมูลมวลน้ำจากนครราชสีมาขณะนี้ได้เคลื่อนผ่าน อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ แล้ว คาดว่าจะไปถึงอุบลราชธานีในวันที่ 2 พฤศจิกายน 553 อาจจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้นจากปัจจุบัน ประมาณ 50 ซม. โดย ทส. ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งที่แก่งตะนะ สูบผลักดันน้ำมูลให้ลงแม่น้ำโขงเร็วขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี มวลน้ำจากชัยภูมิ ขณะนี้ได้เคลื่อนผ่านขอนแก่นแล้ว ทำให้น้ำในเขตขอนแก่นเริ่มลดระดับลง และมวลน้ำจะเคลื่อนผ่านไปยโสธรประมาณวันที่ 6 พฤศจิกายน 2553 ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำเพิ่มจากปัจจุบันเล็กน้อย จากนั้นจะไหลไปลงที่แม่น้ำมูล เขต อ.เมืองอุบลราชธานี จะไม่ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำมูลที่อุบลราชธานีเพิ่มสูงกว่าเดิม เนื่องจากปริมาณน้ำที่มาจากชัยภูมิจะน้อยกว่าปริมาณน้ำที่มาจากนครราชสีมา สำหรับในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2553 นี้ ฝนจะเริ่มไปตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ ทส. ได้มอบหมายให้ให้กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำเฝ้าระวังติดตามและเตือนภัยน้ำหลากดินถล่มให้ประชาชนได้รับทราบ และให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเฝ้าระวังในเขตอุทยานแห่งชาติ

นายวรตาสัน อภัยพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า หลังจากเกิดภาวะน้ำท่วมแล้ว ปัญหาขยะและน้ำเน่าเสียเป็นสิ่งที่น่ากังวล จากการสำรวจพบว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย 11 แห่ง ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง จึงน่าเป็นห่วงว่าเมื่อน้ำลดแล้วจะมีปัญหาตามมา ส่วนปัญหาขยะพบว่า มีระบบกำจัดขยะที่ถูกน้ำท่วม 7 แห่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายทั้งโครงสร้างและระบบ เพื่อเตรียมการซ่อมแซมแก้ไข โดยในบางจุดอาจต้องใช้จุลินทรีย์อีเอ็มช่วย สำหรับการประเมินค่าใช้จ่ายเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาและซ่อมแซมความ



เสียหายต่าง ๆ จะต้องประสานกับกระทรวงมหาดไทยอีกครั้ง โดย ทพ. ได้เตรียมคู่มือในการจัดการมลพิษทางน้ำในภาวะอุทกภัยเพื่อแจกจ่ายให้กับจังหวัดที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา ทส. นำโดยนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เดินทางไปตรวจพื้นที่ประสบอุทกภัยและมอบสิ่งของช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากเหตุการณ์น้ำท่วมในจังหวัดปราจีนบุรี ลพบุรี และขอนแก่น โดยกรมทรัพยากรน้ำได้มอบน้ำดื่มเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ ลพบุรี อัญญา ปทุมธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ปราจีนบุรีกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ขอนแก่น และอุบลราชธานี 100,000 ขวด สนับสนุนระบบประปาเคลื่อนที่ผลิตน้ำประปา 412,000 ลิตร และมีการส่งข้อความ SMS แจ้งสถานการณ์น้ำให้เจ้าหน้าที่เครือข่ายและสื่อมวลชนทราบอย่างต่อเนื่อง

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการป้องกันน้ำท่วมบ่อบาดาลแบบถาวร 1,086 บ่อ เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล 200 บ่อ ซ่อมเครื่องสูบน้ำ 106 เครื่อง ซ่อมแซมประปาหมู่บ้าน 50 แห่ง แจกจ่ายน้ำดื่ม 185,130 ขวด และแจกน้ำสะอาดจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม 341,570 ลิตร กรมทรัพยากรธรณีได้ออกประกาศ พร้อมส่งข้อความ SMS แจ้งเครือข่ายและประสานงานหน่วยงานติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

กรมป่าไม้มอบเงินให้มูลนิธิราชประชานุเคราะห์เพื่อช่วยเหลือน้ำท่วมโดยเสด็จพระราชกุศลช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย 150,000 บาท

กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช บริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมให้แก่พลโทจักรชัย สาริกัลยะ ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 จำนวน 100,000 บาท และบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมแก่ โรงเรียนเทศบาล 4 (เพาะชำ) อ.เมือง จ.นครราชสีมา



นางงามประจำสัปดาห์ วันจันทร์ที่ 8 พฤศจิกายน 53

นายภิมุข ลิ้มะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. พร้อมด้วย นางนิศาทกร ไชยมิตรรัตน์ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนางรัชมี เอมะรุจิ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมนางงาม

โครงการประกวดสร้างสรรคดีสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ปี 2553 ซึ่งถ้วยประทานพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลัก มี สสก. 1-16 ทส.จ. ทั้ง 75 จังหวัด และกรุงเทพฯ เป็นหน่วยงานสนับสนุน นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มบริษัท เซ็นทรัล จำกัด ร่วมประชาสัมพันธ์การประกวดและเอื้อเฟื้อสถานที่จัดงานและยังได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากสถานศึกษา หน่วยงานรัฐและเอกชน เช่น กรมศิลปากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต มหาวิทยาลัยศิลปากร สถาบันการจัดการบวรจุกันท์เพื่อ

สิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ผลิตผลิตภัณฑ์แวนดีโซน และ ดีโซนเนอร์จากสถาบันสอนตัดเสื้อผ้าพร้อมเป็นกรรมการตัดสิน การประกวดมี 2 ระดับ เริ่มจากการประกวดระดับจังหวัดในเดือนมกราคม-กันยายน โดยมี ทส.จ. ทั้ง 75 จังหวัด และ สำนักสิ่งแวดล้อม กทม. เป็นผู้ดำเนินการ จากนั้นผลงานที่ชนะเลิศ จะถูกรวบรวมส่งให้ สสก. ทั้ง 16 แห่งทั่วประเทศ คัดเลือก 3 ผลงาน ตามประเภท

และกลุ่มเป้าหมาย ส่งให้คณะกรรมการระดับประเทศพิจารณาตัดสิน ซึ่งในปีนี้มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมทั้งสิ้น 1,131 ผลงาน ผ่านการคัดเลือกในระดับประเทศ 228 ผลงาน และได้รับรางวัลในระดับประเทศ 30 ผลงาน แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

- 1) สิ่งประดิษฐ์วัสดุเหลือใช้ หมายถึง สิ่งของหรือเครื่องใช้ที่ประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ แบ่งเป็น 4 ระดับ คือ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา (ปวช.) อุดมศึกษา/อาชีวศึกษา (ปวส.) และประชาชนทั่วไป
- 2) เครื่องแต่งกายจากวัสดุเหลือใช้ หมายถึง ชุดแต่งกายประกอบด้วย เสื้อ กางเกงหรือกระโปรง อาจจะมีเครื่องประกอบชุดแต่งกายหรือเครื่องประดับหรือไม่ก็ได้ โดยเปิดกว้างสำหรับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป

ผู้ชนะเลิศในระดับประเทศ จะได้รับถ้วยประทานจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พร้อมเกียรติบัตรและทุนการศึกษา 50,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 อันดับ 2 และรางวัลชมเชย 3 รางวัล จะได้โล่ประกาศเกียรติคุณ และเกียรติบัตรพร้อมทุนการศึกษา 30,000 บาท 20,000 บาท และ 10,000 บาท ตามลำดับ

ทั้งนี้ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2553 พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จประทานถ้วยรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดฯ พร้อมทั้งทอดพระเนตรแฟชั่นโชว์เครื่องแต่งกายจากวัสดุเหลือใช้ และนิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์จากเศษวัสดุเหลือใช้





สำหรับผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 10 ณ เมืองนาโงยา ประเทศญี่ปุ่น ตามที่นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทน ทส. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการต่างประเทศ ได้เข้าร่วมการประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ สมัยที่ 5 ระหว่างวันที่ 11–15 ตุลาคม 2553 การประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 10 ในระหว่างวันที่ 18–29 ตุลาคม 2553 และการประชุมระดับสูงในระหว่างสมัยการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ 10 ใน

ระหว่างวันที่ 27–29 ตุลาคม 2553 ณ เมืองนาโงยา ประเทศญี่ปุ่น การประชุมประกอบด้วยการประชุมและรับรองข้อมติโดยสมัชชาภาคีอนุสัญญาฯ การประชุมกลุ่มย่อย และการจัดนิทรรศการ โดยมีผลสำเร็จการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

1) การรับรองพิธีสารเสริมนาโงยา—กัวลาลัมเปอร์ว่าด้วยการรับผิดชอบและการชดใช้ของพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ (Nagoya – Kuala Lumpur Supplementary Protocol on Liability and Redress to the Cartagena Protocol on Biosafety) เป็นการกำหนดกฎเกณฑ์และแนวทางระหว่างประเทศในเรื่องการรับผิดชอบและชดใช้ในส่วนของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่มีการเคลื่อนย้ายข้ามแดน



2) การรับรองพิธีสารนาโงยาว่าด้วยการเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรมและการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมและยุติธรรม (Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization) เพื่อใช้เป็นกฎหมายระหว่างประเทศ ในเรื่องของการแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมและยุติธรรม โดยให้มีการเข้าถึงและถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม และการรับรองแผนกลยุทธ์ไอจิ—นาโงยา (Aichi – Nagoya Strategic Plan) ที่มุ่งหมายที่จะหยุดยั้งการสูญเสียดiversity ความหลากหลายทางชีวภาพ ภายในปี 2020

3) ทส. เข้าร่วมจัดนิทรรศการ เรื่อง “มองความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ผ่านโครงการและกิจกรรมตามพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ” ณ Shirotori Park ด้านหน้า Nagoya Conference Center ซึ่งเป็นสถานที่จัดประชุม เพื่อนำเสนอโครงการและกิจกรรมตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ อาทิ โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ โครงการป่ารักษ์น้ำ และโครงการอนุรักษ์พันธุ์สิ่งมีชีวิตในประเทศไทย รวมถึงนำเสนอผลสำเร็จของประเทศไทยในการเฉลิมฉลองปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ โดยมีการนำเสนอโปสเตอร์ภาพการจัดกิจกรรมและสื่อประชาสัมพันธ์ปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย อาทิ เสื้อโปโล เข็มกลัด แผ่นพับ โปสเตอร์ เอกสารวิชาการ

ผลลัพธ์จากการประชุมดังกล่าวจะเป็นการกำหนดทิศทางการทำงานในด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลกในช่วง 10 ปี ต่อไป ว่าเป็นความเร่งด่วนที่ทุกประเทศจะต้องร่วมมือในการหยุดยั้งการสูญเสียดiversity ความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อคงไว้ซึ่งบริการต่าง ๆ ที่มนุษย์ได้รับจากระบบนิเวศ ชนิดพันธุ์ และทรัพยากรพันธุกรรม ทั้งที่เป็นสินค้า บริการ แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ แหล่งกักเก็บคาร์บอนและเป็นฐานทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์สำหรับการดำรงชีวิตและสร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยในส่วนของประเทศไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในฐานะหน่วยประสานงานกลางของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพจะเตรียมการดำเนินงานเพื่อให้มีการลงนามในพิธีสารนาโงยาว่าด้วยการเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรมฯ และพิธีสารเสริมนาโงยา—กัวลาลัมเปอร์ว่าด้วยการรับผิดชอบและการชดใช้ฯ รวมถึงจัดทำแผนระยะสั้นเพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ในระหว่างปี พ.ศ.2553–2555 ตลอดจนนำเสนอตามแผนกลยุทธ์ไอจิ—นาโงยา ผนวกไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ.2555–2559) และปรับปรุงนโยบายมาตรการและแผนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนเพื่อใช้เป็นกรอบการดำเนินงานในระดับชาติต่อไป





แถลงข่าวประจำสัปดาห์ **วันจันทร์ที่ 15 พฤศจิกายน 53**



ปฏิบัติในการอนุรักษ์เสือโคร่งของโลกในอีก 12 ปีข้างหน้า โดยการประชุมแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

1) การประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัย และการอนุรักษ์สัตว์ป่าโลก เป็นการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์ป่า เพื่อเตรียมการนำแผนปฏิบัติการอนุรักษ์และฟื้นฟูประชากรเสือโคร่งและสัตว์ป่าชนิดอื่นไปสู่การปฏิบัติให้ได้ผลเป็นรูปธรรม

2) การประชุมระดับรัฐมนตรี เป็นการประชุมรัฐมนตรีของประเทศในเอเชียที่มีเสือโคร่งและประเทศที่สนับสนุนการอนุรักษ์เสือโคร่ง โดยมีหัวข้อสำคัญ ได้แก่ วิกฤตการณ์ของเสือโคร่งและความร่วมมือในการฟื้นฟูประชากรเสือโคร่ง แผนการอนุรักษ์และแผนฟื้นฟูประชากรเสือโคร่งของแต่ละประเทศ การจัดหาแหล่งทุนจากนานาชาติเพื่อใช้ดำเนินการตามแผนฟื้นฟูประชากรเสือโคร่ง การช่วยเหลือจากสถาบันและภาคีในการดำเนินการตามแผนฟื้นฟูประชากรเสือโคร่ง การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ดำเนินงานเพื่ออนุรักษ์เสือโคร่ง การป้องกันการลักลอบค้าเสือโคร่ง และ คุณค่าทางนิเวศของแหล่งอาศัยและระบบนิเวศของเสือโคร่ง

นายสุรพล ปัตตานี รอง ปกท.ทส. พร้อมด้วย ดร.ก้องกานดา ชยามฤต ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ และ ดร.ธีรภัทร ประจวบสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมแถลงข่าว “ประเทศไทยเตรียมการเข้าร่วมประชุมสุดยอดผู้นำด้านการอนุรักษ์เสือโคร่ง (Tiger Summit: International Tiger Forum) ระหว่างวันที่ 21–24 พฤศจิกายน 2553 ณ นครเซนต์ปีเตอร์สเบิร์ก ประเทศสหพันธรัฐรัสเซีย” และ ทส. โดย องค์การสวนพฤกษศาสตร์เชิญชวนเที่ยวงาน “สวนพฤกษศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 1” ระหว่างวันที่ 4–12 ธันวาคม 2553 ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ดร.ธีรภัทร ประจวบสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยถึงการเตรียมการเข้าร่วมประชุมสุดยอดผู้นำด้านการอนุรักษ์เสือโคร่ง (Tiger Summit: International Tiger Forum) ระหว่างวันที่ 21–24 พฤศจิกายน 2553 ณ นครเซนต์ปีเตอร์สเบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย ว่า นายกรัฐมนตรี มอบให้นายสุวิทย์ คุณกิตติ รมว.ทส. พร้อมด้วย นายกิมข สิมะโรจน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ ก.ทส. นายโชติ ตราชู ปกท.ทส. นายสุนันต์ อรุณนพรัตน์ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์เสือโคร่งของไทย เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมซึ่งเป็นการประชุมครั้งสำคัญที่ผู้นำและรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมของประเทศที่เป็นแหล่งอาศัยของเสือโคร่ง 13 ประเทศ ได้แก่ รัสเซีย จีน อินเดีย เนปาล ภูฏาน บังกลาเทศ พม่า ไทย ลาว เวียดนาม กัมพูชา มาเลเซีย และอินโดนีเซีย จะได้ร่วมกันให้การรับรองต่อปฏิญญาเซนต์ปีเตอร์เบิร์ก เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูประชากรเสือโคร่ง ที่จะใช้เป็นแนวทาง

สำหรับประเทศไทย นายสุวิทย์ คุณกิตติ จะได้รับเกียรติจากที่ประชุมให้เป็นประธานการประชุมในการนำเสนอแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูประชากรเสือโคร่งของโลก ซึ่งแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูประชากรเสือโคร่ง มีสาระสำคัญดังนี้

- การจัดการ รักษา คัดกรอง และฟื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของเสือโคร่งอย่างมีประสิทธิภาพ
- การลด การลักลอบล่าและค้าเสือโคร่ง
- การจัดทำแนวเชื่อมต่อพื้นที่ป่าอนุรักษ์ระหว่างประเทศและความร่วมมือในการต่อต้านการค้าที่ผิดกฎหมาย
- การส่งเสริมชุมชนให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ความหลากหลายชีวภาพ
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเสือโคร่งและถิ่นอาศัย
- การหาแหล่งทุนในประเทศและระหว่างประเทศในการอนุรักษ์เสือโคร่ง





สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

4- 12 ธันวาคม 2553

ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่



2553 องค์การสวนพฤกษศาสตร์ จะจัดงาน “สวนพฤกษศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 1” ขึ้น ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสทรงครองถวัลย์พระชนมพรรษา วันที่ 5 ธันวาคม 2553 และเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและความงดงามของพันธุ์ไม้นานาชาติให้เป็นที่ประจักษ์ แก่นักเรียนนักศึกษา และประชาชนผู้สนใจ ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านพฤกษศาสตร์ทั้งภาครัฐและเอกชน ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

3) การประชุมระดับผู้นำสูงสุดประเทศ รัฐมนตรี และหัวหน้าองค์กรนานาชาติต่าง ๆ โดยจะมีการกล่าวสุนทรพจน์ การให้คำมั่นสัญญาในการสนับสนุนการอนุรักษ์เสือโคร่งและสัตว์ป่าที่สำคัญของนายกรัฐมนตรีนางสาส์นแห่งสหพันธ์รัฐ (นายวลาดีเมียร์ ปูติน) และประธานธนาคารโลก (นายโรเบิร์ต ซโกลิค) รวมทั้งผู้นำของประเทศที่เป็นแหล่งอาศัยของเสือโคร่ง และท้ายสุดเป็นการให้การรับรองปฏิญญาเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

- เพื่อร่วมมือกันเพิ่มจำนวนประชากรเสือโคร่งในป่าของประเทศที่เป็นแหล่งอาศัยของเสือโคร่งเป็นเป็นสองเท่าภายในปี 2556 (12 ปีข้างหน้า)

- เพื่อป้องกันและคุ้มครองพื้นที่อาศัยของเสือโคร่งและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ

- เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการลักลอบล่าและค้าสัตว์ป่าที่ผิดกฎหมาย โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับกฎหมายระดับชาติ ความร่วมมือทวิภาคี และความร่วมมือพหุภาคี เช่น เครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายเพื่อป้องกันการลักลอบค้าสัตว์ป่าที่ผิดกฎหมายของอาเซียน เครือข่ายการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันการลักลอบค้าสัตว์ป่าที่ผิดกฎหมายของเอเชียใต้

- การสร้างความเข้มแข็งในเวทีนานาชาติ เกี่ยวกับความร่วมมือ การประสานงานเพื่ออนุรักษ์เสือโคร่ง

ด้าน ดร.ก่องกานดา ชยามฤต ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 4- 12 ธันวาคม

โดยกิจกรรมภายในงานมี ทั้งกิจกรรมรื่นรมย์ชมสวนสวย ต้นไม้เรืองระบ้ำ มหัศจรรย์พืชกินแมลง พืชดึกดำบรรพ์สนสามพันปี กุหลาบพันปีสีสันแห่งดอยสูง กล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์กว่า 100 สายพันธุ์ ขึ้นบานกับกุหลาบงามกว่า 50 สายพันธุ์ ร่วมส่งผลงานเข้าประกวดกับกิจกรรมส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ด้านพืช และกิจกรรมนันทนาการต่าง ๆ เช่น การประกวดจัดสวนหย่อม การประกวดจัดสวนภาค การประกวดจัดช่อดอกไม้ การแข่งขันตอบปัญหาทางพฤกษศาสตร์ระดับโรงเรียน การอบรมวาดภาพพรรณไม้ การสาธิต การนำกล้วยไม้จิวออกจากขวด เพลิดเพลินกับความไพเราะของดนตรีในสวนโดยวงดนตรี จากสถาบันต่าง ๆ สนุกกับการจับจ่ายสินค้า จากร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และร้านจำหน่ายพันธุ์ไม้หลากหลายชนิด ชมนิทรรศการ “การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” เกมนันทนาการต่าง ๆ และลุ้นรับรางวัลตลอดงาน พร้อมทั้งสัมผัสบรรยากาศอันแสนบริสุทธิ์ท่ามกลางความงามตามธรรมชาติ และตื่นตาตื่นใจกับนาฬิกาดอกไม้ขนาดยักษ์



แถลงข่าวประจำสัปดาห์ วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน 53

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2553

นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประธานการแถลงข่าวประจำสัปดาห์ ทส. เปิดเผยถึงกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทยและวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2553 โครงการ **“ทำดีเพื่อแผ่นดิน: ลดคาร์บอน ลดโลกร้อน”** เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2553 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า สืบเนื่องจากมติของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2534 กำหนดให้วันที่ 4 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันสิ่งแวดล้อมไทย เพื่อให้ประชาชนชาวไทยได้ร่วมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงห่วงใยต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ประกอบกับมีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2550 ได้กำหนดให้วันที่ 4 ธันวาคม ของทุกปี เป็น **“วันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ”** เพื่อเป็นการแสดงถึงสัญลักษณ์การร่วมพลังด้วยจิตอาสาของอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน หรือ ทสม.

โดยในทุก ๆ ปี ทส. โดย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบในการเสริมสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เนื่องในวันดังกล่าวเป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้ กำหนดจัดงานสิ่งแวดล้อมไทยและวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2553 ที่กำหนดจัดงาน เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 ภายใต้หัวข้อ **“ทำดีเพื่อแผ่นดิน ลดคาร์บอน ลดโลกร้อน”** ในระหว่าง 1-4 ธันวาคม 2553 ตั้งแต่ 09.00-17.00 น. ณ อาคารดอนเวินชั้นเซนเตอร์ อิมแพค เมืองทองธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 อีกทั้งเพื่อเผยแพร่ความรู้และวิถีปฏิบัติในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ ลดโลกร้อน เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อันจะนำไปสู่การส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการดำรงชีวิตด้วยวิถีแห่งความพอเพียงอย่างยั่งยืน

การจัดงานวันสิ่งแวดล้อมไทยในปีนี้ ประกอบด้วย

กิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

1) การจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
2) การเผยแพร่ความรู้และวิถีปฏิบัติในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ ลดโลกร้อน ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ในการดำรงชีวิตเพื่อลดคาร์บอน ลดโลกร้อน

3) การจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการจัดการทรัพยากรและการจัดการตามแนวทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียงเกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล



เจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 ภายใต้ชื่อ **“ทำดีเพื่อแผ่นดิน: ลดโลกร้อน ลดคาร์บอน”**

4) กิจกรรมเนื่องในวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ อาทิ กิจกรรมรณรงค์สร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม โครงการจักรยานพิทักษ์โลก ปี 2 “ทสม. รักษ์น้ำ รักษ์ป่า รักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อพ่อหลวง” ซึ่งดำเนินกิจกรรมระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2553 กิจกรรมเวทีวิชาการและเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ “ทสม. รักษ์น้ำ รักษ์ป่า รักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อพ่อหลวง” การจัดกิจกรรมแสดงนิทรรศการผลงานเครือข่าย ทสม. และพิธีทอดผ้าป่าจักรยาน

สิ่งแวดล้อมไทย
อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ

งานแถลงข่าว
วันสิ่งแวดล้อมไทย และวัน ทสม. แห่งชาติ
๕ ธันวาคม ๒๕๕๓
“ทำดีเพื่อแผ่นดิน ลดคาร์บอน ลดโลกร้อน”
วันจันทร์ที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
CO₂ CO₂ CO₂ CO₂ CO₂ 84 ล้านกิโลกรัม



เรื่องขวณรู้ : ตำนานพระบรมสารีริกธาตุ

พระบรมสารีริกธาตุ คือธาตุส่วนต่างๆ ในพระวรกายของสมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า ที่กลายเป็นพระธาตุ หลังถูกพระเพลิง ซึ่งแยกชิ้นส่วนเป็นของแข็งคือ กระดูก วนที่เป็นของอ่อน คือ ส่วนเนื้อหนังและอวัยวะภายในทั้งหมด ซึ่งกล่าวได้ว่า “พระวรกายของพระพุทธเจ้าทั้งหมดหลังการถูกพระเพลิงจะกลายเป็นพระบรมสารีริกธาตุทั้งสิ้น”



พระบรมสารีริกธาตุของสมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า หรือที่เรียกเป็นภาษาสามัญว่า “กระดูกของพระพุทธเจ้า” เป็นพระธาตุที่เกิดขึ้นภายหลังการถวายพระเพลิงพระพุทธรูปหลังจากทรงเสด็จดับขันธปรินิพพาน ได้มีการจัดการพระศพเยี่ยงพระเจ้าจักรพรรดิทั่วไป คือ พระห่อพระศพด้วยผ้าใหม่ แล้วหุ้มสำลีสลับกัน ๕๐๐ ชั้น ใส่ลงในรางน้ำมันที่ทำด้วยเหล็ก แล้วปิดด้วยฝาเหล็ก ตั้งเผาบนไม้หอม เสร็จแล้วจึงนำไปบรรจุในสถูป ที่สร้างไว้บนทางสี่แพร่งเพื่อเป็นที่สักการบูชาของคนที่มาตั้งสี่ทิศ แต่ในการถวายพระเพลิงพระศพของพระพุทธเจ้า ได้จัดสถานที่ให้ประชาชนได้มาถวายบังคม ๗ วัน ก่อนที่จะอัญเชิญ

พระศพเข้าพระนคร เสร็จแล้วจึงได้อัญเชิญพระเพลิงติดขึ้นในทันใด เมื่อพระศพไหม้พระเพลิงดับ จึงได้มีพิธีรวมพระอัฐิธาตุและพระอังคาร (เถ้าถ่าน) ไปตั้งสักการะกลางพระนครอีก ๗ วัน ซึ่งปรากฏว่าหลังพระเพลิงดับ พระฉวี (หนังกำพวด) พระมังสะ (เนื้อ) พระจัมมะ (หนัง) และพระลลิกา (ไขข้อ) และพระนารทุ (เอ็น) ได้ไหม้และกลายเป็นเถ้าถ่าน ซึ่งตามตำนานกล่าวว่า ภายหลังได้กลายเป็นพระธาตุทั้งสิ้น นอกจากนี้ผ้าชั้นนอกและผ้าชั้นในคู่หนึ่งไม่ไหม้ **ส่วนพระอัฐิธาตุทั้งปวงนั้นไหม้ทั้งหมดแต่กลับกลายเป็นเกล็ดสีขาวบริสุทธิ์ สังฆฐานใหญ่เท่าเมล็ดถั่วแตก สังฆฐานกลางเท่าเมล็ดข้าวสารหัก สังฆฐานเล็กเท่าเมล็ดผักกาด และเท่าเมล็ดงา** ส่วนที่ยังเป็นชิ้นตามรูปเดิม คือพระอุณหิสธาตุ (พระอัฐิหน้าผาก) ๑ พระทาสุธาตุ (พระเขี้ยวแก้ว) ๔ พระอักษธาตุ (พระรากขวัญ) ๒ พระทันต์ทั้ง ๓๖ ซี่ พระเกศาพระโลมา และพระขน

ตามตำนานพบพระบรมสารีริกธาตุมีเพียง ๔ สังฆฐาน ตามที่กล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น แต่ตามความเป็นจริงแล้วพระบรมสารีริกธาตุยังมีสังฆฐานพิเศษ นอกเหนือจากที่ตำรากล่าวไว้อีกมากมาย นอกจากนี้ยังเชื่อกันว่า **พระบรมสารีริกธาตุ** ในส่วนที่มาจากกระดูกนั้น จะสามารถลอยน้ำได้ แต่ต้องค่อยๆ เอาภาชนะซ้อนองค์พระธาตุไปวางไว้ในน้ำให้น้ำค่อยๆ รองรับองค์พระธาตุ ลักษณะการลอยนั้นองค์พระธาตุจะลอยปรึมน้ำ กดน้ำจันเป็นแอ่งคล้ายวังน้ำวน และองค์พระธาตุก็จะอยู่ระดับเดียวกับกับผิวน้ำ แล้วจะค่อยๆ เคลื่อนเข้ามารวมกัน พระธาตุของพระอรหันต์ชั้นสูงก็เช่นเดียวกัน เมื่อพระสาวกได้บำเพ็ญเพียรจนบรรลุธรรมชั้นสูง จิตใจที่บริสุทธิ์หมดซึ่งกิเลส พลังแห่งการสั่งสมบารมีจะปรากฏให้เห็น ซึ่งเราเรียกพระธาตุของพระอรหันต์ว่า **“พระอรหันต์ธาตุ”** ซึ่งสามารถลอยน้ำได้เช่นกัน



**สำนักงานปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษา สุรพล ปิตตานิ
บรรณาธิการ ปิยชาติ เกสรทอง
กองบรรณาธิการและฝ่ายผลิต
อาทิตยา ตีรน้อย จันทรเพ็ญ ปลอดภัย
กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 92 พหลโยธิน 7 สามเสนใน
พญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0 2278 8671 โทรสาร : 0 2278 2670
E-mail: pr_mnre@mnre.go.th; pr_mnre@hotmail.com

ติดตามข่าวสารของเราได้บนเว็บไซต์

www.mnre.go.th

กราบสวัสดี ท่านผู้อ่านจดหมายข่าว ทส. ทุกท่าน

*เข้าสู่ช่วงเวลาแห่งความสุข เทศกาลมอบของขวัญ เตรียม
ต้อนรับปีใหม่ จดหมายข่าว ทส. ก็ขอให้ทุก ๆ ท่านที่คอยติดตาม
จดหมายข่าว ทส. มาโดยตลอดมีความสุขสันต์กับช่วงเวลาแห่ง
ความสุขนี้ ขอให้ได้รับของขวัญจากคนที่คุณรัก และเช่นเดียวกัน
อย่าลืมที่จะมอบของขวัญดี ๆ จากใจให้คนที่คุณรักด้วย และจะมี
ความสุขแถมด้วยความอึดเอมใจยิ่งขึ้น ด้วยการมอบของขวัญ
แบ่งปันความสุขให้กับผู้ยากไร้ เด็กด้อยโอกาส หรือใครก็ตาม
ที่คุณมีโอกาสจะได้มอบความสุขให้พวกเขาเหล่านั้นแม้จะเพียง
เล็กน้อยก็ตาม หากแต่มันเป็นความรู้สึกที่ยิ่งใหญ่ในใจพวกเขา
เหล่านั้น แล้วคุณเองจะได้รับสิ่งดี ๆ กลับคืน*

ประชาสัมพันธ์ ทส.

ข่าวประชาสัมพันธ์

**ขอเชิญพี่น้องข้าราชการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ร่วมทำบุญตักบาตรพระสงฆ์เพื่อเป็นสิริมงคล
เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช ๒๕๕๔
ในวันอังคารที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.
ณ ลานหน้าอาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม**