



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



วันอังคารที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕
คณะกรรมการได้มีการประชุม ครั้งที่ ๓๗/๒๕๖๕
(ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) โดยการประชุมครั้งนี้
เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียว
ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้ออกสาร
การประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
แทนการใช้กระดาษ เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้



๑. รับทราบการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการและคณะทำงาน

๑.๑ คณะอนุกรรมการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ และการ
จัดทำ และดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะอนุกรรมการได้มีการประชุมเมื่อวันอังคารที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
โดยได้พิจารณาโครงการสำคัญประจำปี ๒๕๖๖ ที่ส่งผลกระทบต่อการบรรลุเป้าหมาย
ของยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
ประเด็น ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืนที่มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับประเด็นปฏิรูปที่ ๔
ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประกอบด้วย

- ๑) โครงการจัดการพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพ
- ๒) โครงการบริหารจัดการจีโนมและความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืช
ป่าชายเลนในกลุ่มบัญชีแดง (IUCN Red List) ของไทย เพื่อการอนุรักษ์ในถิ่น
กำเนิด
- ๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายเชื่อมต่อเครือข่ายคลังข้อมูลความหลากหลาย
ทางชีวภาพของประเทศไทย
- ๔) โครงการต่อยอดและขยายผลแผนแม่บทบัญชีรายการทรัพยากรพันธุกรรม
สู่การใช้ประโยชน์เพื่อสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ
- ๕) โครงการต้นแบบการอนุรักษ์และฟื้นฟูถิ่นที่อาศัยเพื่อรักษาความหลากหลาย
ทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช

การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

๑.๒ คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับด้านทรัพยากรธรรมชาติ ทางทะเลและชายฝั่ง



คณะอนุกรรมการได้มีการประชุมเมื่อวันอังคารที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยได้พิจารณาการจัดทำรายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการปัญหาขยะทะเลของไทย โดยเชิญ ศาสตราจารย์ ดร. กัมปนาท ภัททิกุล อาจารย์ประจำ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และนายศักดิ์อนันต์ ปลาทอง อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มาให้ข้อมูล ในประเด็นเกี่ยวกับสภาพปัญหาและแนวทางการบริหารจัดการ ขยะทะเล ต่อที่ประชุม โดยคณะอนุกรรมการจะรวบรวมข้อมูล ที่ได้รับไว้ประกอบการพิจารณาจัดทำรายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการปัญหาขยะทะเลของไทยต่อไป



๑.๓ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม

คณะอนุกรรมการได้แจ้งต่อที่ประชุมเกี่ยวกับ (ร่าง) กำหนดการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง แบ่งเป็น ๓ ประเด็น ประกอบด้วย



๑) เรื่อง ความสำคัญ สถานการณ์ และการจัดการสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

๒) เรื่อง ทางออกในการจัดการ สารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

๓) เรื่อง สรุปผลการจัดการสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

โดยการจัดสัมมนาในครั้งนี้ จะจัดภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๖



๑.๔ คณะทำงานโครงการสมัชชาปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดินตามรอยพ่อ

คณะทำงานได้จัดโครงการสมัชชาต้นไม้เพื่อแผ่นดินตามรอยพ่อ

ครั้งที่ ๒ สมัชชาเฉพาะประเด็น **“การขับเคลื่อนไม้เศรษฐกิจ”**

โดยมี พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ประธานคณะกรรมการ

กล่าวเปิดงาน นายอำพล จินดาวัฒนะ ประธานคณะทำงานโครงการ

สมัชชาปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดินตามรอยพ่อ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย

คณะอนุกรรมการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

เข้าร่วมงาน

การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นที่มิตรกับสิ่งแวดล้อม



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



นอกจากนี้ ยังมีการกล่าวปาฐกถาพิเศษ “การขับเคลื่อนไม้เศรษฐกิจ : เจตนารมณ์ทางการเมือง” โดยนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ “ปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดินตามรอยพ่อ” ๗ กรณี ประกอบด้วย (๑) กรณี ธนาคารต้นไม้ จุดกำเนิดที่บ้านคลองเรือ (๒) กรณี สวนป่าคีนถิ่น สร้างป่าชุมชนมีชีวิต (๓) กรณี โครงการธนาคารต้นไม้ ๔) กรณี ปลูกป่าด้วยพลังคนพิการ (๕) กรณี แต่ละมือของคนไทย สร้างความชุ่มชื้นได้ในแผ่นดิน (๖) กรณี สร้างป่า สร้างชุมชน และ (๗) กรณี คนรักป่า Channel

๒. กำหนดวันและเวลาในการประชุมครั้งต่อไป

คณะกรรมการฯ ได้มีมติกำหนดนัดประชุมครั้งต่อไป (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ในวันอังคารที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ / โทรสาร ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๖๓



การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นที่รักกับสิ่งแวดล้อม