

ม. เกษตร สัมมนาช่วยลดโลกร้อน
ในงาน Netday 2008 Green IT

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2551 **รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ได้กล่าวถึงการจัดสัมมนาวิชาการวิชาการ “เน็ตเดย์ 2008 ก้าวสู่เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม” ว่า สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) บริษัท เดอะ คอมมูนิเคชั่น โซลูชั่น จำกัด (TCS) จัดการสัมมนาขึ้น ด้วยเห็นความสำคัญของการเชื่อมโยงเข้าสู่เครือข่าย การพัฒนาเครือข่ายในองค์กร โดยเฉพาะการสร้างเครือข่ายภายในและการเชื่อมโยงเข้าสู่อินเทอร์เน็ต ทำให้มีผู้ใช้งานเครือข่ายเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ปัญหาที่สำคัญอย่างหนึ่งของการดำเนินการเครือข่าย คือ การปรับปรุงประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีให้เข้ากับรูปแบบการบริการสมัยใหม่ การขยายระบบให้มีขีดความสามารถสูงขึ้น เพื่อการเพิ่มคุณค่าบนเครือข่ายให้ใช้งานได้มากขึ้น การดำเนินการเครือข่ายและการปรับปรุงการให้บริการ ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพ เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ที่มีการพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีสิ่งใหม่เกิดขึ้นอยู่เสมอ มีรูปแบบการประยุกต์ใช้งานหลากหลายขึ้น การตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ที่มีความหลากหลายและมีปริมาณเพิ่มขึ้น ทุกคนจำเป็นต้องเรียนรู้และทำความเข้าใจในเทคโนโลยีและติดตามความเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา

การสัมมนาครั้งนี้จะเน้นถึงเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม **Green IT: Network go Green** เพื่อให้ผู้สัมมนาได้นำไปประยุกต์ใช้งานเครือข่ายให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในประเทศไทย และให้เห็นถึงผลกระทบต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมด้วย และมีความเข้าใจในหลักการ ความสำคัญของการนำเทคโนโลยีสีเขียว อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริหารมีข้อมูลในการพิจารณาปรับปรุงเทคโนโลยี ให้เหมาะสมกับองค์กรมากที่สุด อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศไทยต่อไป

จากนั้น **ดร.สุเมธ แย้มมนุญ เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา** ประธานเปิดการสัมมนาวิชาการ เน็ตเดย์ 2008 ผ่านทางการประชุมทางไกลผ่านดาวเทียม (Teleconference) ว่า สภาวการณ์โลกร้อนที่กำลังเผชิญ และสาเหตุส่วนใหญ่มนุษย์เป็นผู้สร้าง ปัญหาวิกฤติพลังงาน ภาวะโลกร้อน ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้วิชาการในสาขาวิชาต่าง ๆ ต่างก็มีห่วงใยปัญหาสิ่งแวดล้อม และเร่งคิดค้นเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรมต่าง ๆ บนเทคโนโลยีอนาคต ด้วยเทคโนโลยีสีเขียวแบบผสมผสาน มุ่งเน้นที่จะอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่สามารถพัฒนาสู่การเป็น “องค์กรสีเขียว โลกสีเขียว” อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อช่วยองค์กรเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ลดปริมาณของเสีย จนถึงระดับไม่ก่อให้เกิดของเสียอีกเลย การนำผลผลิตและของเสียกลับมาใช้ใหม่อย่างสมบูรณ์ จะช่วยลดเงินลงทุนที่ไม่จำเป็นสำหรับการขยายตัวในอนาคต แนวทางนี้สอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

การสัมมนาครั้งนี้จะช่วยจุดประกายมุ่งแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ เพื่อให้ทุกคนเริ่มหันมาใส่ใจกับการรักษาสิ่งแวดล้อม และการประหยัดพลังงานกันมากขึ้น และนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาองค์กรสู่ระบบเทคโนโลยีสีเขียว ผลิดคิดค้นนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นเพื่อให้โลกใบนี้ยังสะอาดและน่าอยู่ต่อไป