

ปีที่ 35 ฉบับที่ 12229 วันศุกร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2557 หน้า 21

มก.นำร่องห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัล แห่งแรกของไทยช่วยลดภาวะโลกร้อน

ดร.ดำรงศรี ศรีพระราม รองอธิการบดี ฝ่ายบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดเผยถึง “Carbon-neutral Library” แห่งแรกของประเทศไทย ว่า ห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัล เป็นห้องสมุดแห่งแรกของประเทศไทย ที่ร่วมลดภาวะโลกร้อนและก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวโดยสมบูรณ์ กล่าวคือ สนับสนุนให้มีการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร (Carbon footprint of organisation) และมอบหมายให้สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานนำร่องของมหาวิทยาลัย ในการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจนเป็นศูนย์ ส่งผลให้สำนักหอสมุด มก. เป็นห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัลแห่งแรกของประเทศ

ดร.ดำรงศรี เปิดเผยให้ทราบว่า มีรายงานจากองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกรายงานว่าสถิติการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศโลกในปี 2556 มีค่าสูงที่สุดในประวัติศาสตร์ และผู้นำประเทศทั่วโลกได้เข้าร่วม UN Climate Summit 2014 การประชุมว่าด้วยการป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสหประชาชาติ ที่ นครนิวยอร์ก เมื่อวันที่

23 กันยายน ที่ผ่านมา เพื่อเจรจาเกี่ยวกับสนธิสัญญาการปรับลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยความตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาภาวะโลกร้อนที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญส่งผลกระทบต่อทั่วโลก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ก็ได้มีส่วนร่วมในการช่วยบรรเทาปัญหาดังกล่าว ในการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร (Carbon footprint of organisation) และเข้าร่วมกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon offset) เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการสมัครเข้าร่วมเป็นองค์กรนำร่องในการดำเนินการโครงการ “องค์กรต้นแบบธุรกิจลดโลกร้อนเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน” ซึ่งสนับสนุนทุนโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และดำเนินการโดยศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกลยุทธ์ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือ ศูนย์ VGREEN สังกัดคณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักหอสมุด มก. จะวัดผลจากกิจกรรมการให้บริการของสำนักหอสมุด มก. จากการใช้พลังงานทั้งทางตรงและทางอ้อม ระบบปรับอากาศ การใช้สารทำความเย็น การ

ใช้กระดาษ และการจัดการของเสีย ฯลฯ ซึ่ง สำนักหอสมุด มก. ได้ขอรับรองผลและคิดผลจากคาร์บอนนิวทรัล โดยมีศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกลยุทธ์เพื่อธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (VGreen) คณะสิ่งแวดล้อม มก. เป็นที่ปรึกษา ซึ่งในปีที่ผ่านมา (ปี 2556-2557) สำนักหอสมุด มก. ได้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวน 1,198 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และได้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจนเป็นศูนย์แล้ว โดยการจัดซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่ดำเนินการในประเทศไทย เพื่อมาชดเชยคาร์บอนเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการลดด้วยตนเอง ทั้งนี้ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะถ่ายทอดความรู้ การก้าวสู่ห้องสมุดคาร์บอนนิวทรัล รวมถึงเทคนิคการรวบรวมข้อมูลเพื่อวางแผนการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557 เวลา 09.00-12.00 น. ที่สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมอบรมโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ติดตามรายละเอียดและลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://www.lib.ku.ac.th>