

๔๖/๒๕๕๒

สกอ. จัดสัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒๐๐๘

นายสุเมธ แยม์นุ่น เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา กล่าวในงานสัมมนา เรื่อง **“Asian Forum on Information and Communications Technology 2009”** ว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ได้ร่วมมือกับ National Institute of Information and Communications Technology (NICT) ทำการเชื่อมต่อเครือข่าย UniNet เข้ากับ Japan Gigabit Network: Gigabit Network for R&D หรือที่เรียกว่า JGN2plus ซึ่งเป็นเครือข่ายที่สร้างขึ้นสำหรับการศึกษาและวิจัยโดยเฉพาะ มีความมุ่งหวังที่จะพัฒนาให้เกิดความร่วมมือทางการศึกษาวิจัยระหว่างหน่วยงานทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคการศึกษา ภาครัฐ เพื่อทำให้เกิดการศึกษาวิจัย และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายแกนหลักขั้นสูง ซึ่งรวมถึงการศึกษาเทคโนโลยีเครือข่ายสารสนเทศขั้นสูง สำหรับเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นใหม่ และเทคโนโลยีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมประยุกต์ต่างๆ ด้านเครือข่ายสารสนเทศ

“ปัจจุบันนี้ UniNet ได้เปิดให้บริการการเชื่อมโยงกับเครือข่าย JGN2plus ให้แก่มหาวิทยาลัย สถาบันและหน่วยงานวิจัยต่างๆ เพื่อใช้งานการศึกษาวิจัยร่วมกับเครือข่ายวิจัยในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีหลากหลายโครงการ เช่น การจัดการเรียนทางไกลผ่านเครือข่าย หรือ Global Media Network Classroom ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังกับมหาวิทยาลัยโตไก (Tokai University) และการเรียนการสอนทางด้านการแพทย์ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและเรียนรู้ร่วมกันระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ มหาวิทยาลัยคิวชู (Kyushu University) โดยใช้งานผ่าน Inter-University Network : UniNet – Thailand Research Education Network : ThaiREN และเครือข่าย JGN2plus ซึ่งมีประโยชน์กับนักวิจัยไทยและนักวิจัยญี่ปุ่นเป็นอย่างมาก” เลขาธิการ กกอ. กล่าว

เลขาธิการ กกอ. กล่าวต่อไปว่า การเชื่อมโยงเครือข่าย UniNet เข้ากับเครือข่าย JGN2plus นี้ ส่งผลให้เกิดโอกาสทางด้านการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิจัยในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ทั้งทางด้านการศึกษาและวิจัยในสาขาต่างๆ ซึ่งทาง สกอ. มีความยินดีที่จะร่วมส่งเสริม สนับสนุนและตอบสนองความต้องการใช้งานของนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย/สถาบันต่างๆ ที่ต้องอาศัยเครือข่ายคอมพิวเตอร์ความเร็วสูงเพื่อทำการศึกษาวิจัย เช่น ด้านการแพทย์ทางไกล ด้านการเรียนการสอนทางไกล ด้านการรับส่งข้อมูลขนาดใหญ่ และปริมาณมาก รวมถึงนวัตกรรมและงานวิจัยใหม่ๆ เช่น IPv6, Multicast, High-Definition Video Broadcasting, Next generation network เป็นต้น

“ผมเห็นว่าการเชื่อมต่อเครือข่าย UniNet เข้ากับเครือข่าย JGN2plus นับได้ว่าเป็นโครงการที่มีประโยชน์อย่างมากต่อสถาบันการศึกษา วิจัย ที่จะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์ของเครือข่ายอย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อยังประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป” เลขาธิการ กกอ. กล่าวในตอนท้าย

ฝ่ายประชาสัมพันธ์

๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๒