

รัฐบาลเตรียมตั้งกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์
การสร้างสังคมฐานความรู้รับ"โลกาภิวัตน์"

ผศ.รอมต.ศึกษา ระบุการนำประเทศไทยเข้าสู่สังคมและเศรษฐกิจฐานความรู้ในยุคโลกาภิวัตน์ต้องมีการปรับกระบวนทัศน์ใหม่ เน้นระบบบริหารจัดการความรู้ เผย ศธ.เตรียมเสนอนายกฯ จัดตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การสร้างสังคมฐานความรู้ รวมทั้งจัดทำยุทธศาสตร์การสร้างสังคมฐานความรู้ในเวลา 3 เดือน

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2548 รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ลิ้มสกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "โลกาภิวัตน์กับการนำประเทศไทยเข้าสู่สังคมและเศรษฐกิจฐานความรู้" ในการประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่า ลักษณะของระบบเศรษฐกิจและสังคมที่สามารถรองรับโลกาภิวัตน์จะต้องมีการไหลอย่างเสรีของความรู้ข่าวสาร ทุน คน แรงงาน สินค้า และบริการ ซึ่งต้องมีความรู้ความสามารถเพียงพอที่จะปรับตัวเองได้เร็วและทันเวลา ได้แก่ ความสามารถในการแข่งขันของภาคผลิตและบริการ ความสามารถในการบริหารจัดการตนเองของชุมชน และความสมดุลของสังคมสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม

ทักษะที่จำเป็นเพื่อรับกระแสโลกาภิวัตน์ประกอบด้วย 3 ด้านคือ 1.การเรียนรู้ตลอดชีวิต ทั้งการเลือกรับความรู้ การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ รวมทั้งมีความคิดริเริ่ม 2.ด้านภาษา และ 3. ด้าน ICT ความเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง (change agent) ตลอดจนวัฒนธรรมรักการอ่าน และทักษะด้านวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ ได้แก่ ชีวภาพ นาโน และวัสดุ ซึ่งเทคโนโลยี ICT จะนำไปสู่ Global Value Chain และกระบวนการผลิตสมัยใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ กล่าวต่อไปว่า สำหรับกลยุทธ์การสร้างเศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้ ประกอบด้วย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ทักษะกรรมมนุษย์ ICT และเทคโนโลยีอื่นๆ กฎหมาย แรงจูงใจ และวัฒนธรรมจริยธรรม และระบบบริหารจัดการความรู้ ได้แก่ 1.ระบบการสร้างและจัดหาความรู้ (knowledge creation) เพื่อสร้างความรู้ใหม่ (Stock of Knowledge) โดยทำวิจัยเอง และจัดหาภายนอก 2.ระบบแพร่กระจายความรู้ (knowledge diffusion) สู่ภาคเศรษฐกิจ สังคม และชุมชน และ 3. ระบบการสร้างมูลค่าหรือคุณค่า (value creation) โดยเพิ่มผลิตภาพ สร้างนวัตกรรม ทำให้การเติบโต GDP ของสังคม และชุมชนเข้มแข็ง

โดยมีตัวชี้วัด ประกอบด้วย 1. การสร้างและจัดหาความรู้ ซึ่งค่าใช้จ่ายการวิจัยและพัฒนาจะต้องอย่างน้อย 2% ของ GDP (ปัจจุบัน 0.26%) บุคลากรวิจัยและพัฒนา อย่างน้อย 40 % ต่อ

ประชากร 10,000 คน (ปัจจุบัน 3.88%) จำนวนสิทธิบัตรการประดิษฐ์ของคนไทยต่อประชากรล้านคน
อย่างน้อย 150 รายการต่อปี (ปัจจุบัน 1.6%) รวมทั้งร้อยละของ Knowledge workers ต่อจำนวน
แรงงานทั้งหมด อย่างน้อย 28% (ปัจจุบัน 11.5%) 2. การแพร่กระจายความรู้ โดยสัดส่วนประชากรที่
ใช้อินเทอร์เน็ต อย่างน้อย 50 % (ปัจจุบัน 12%) สัดส่วนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 50% ของผู้ใช้
อินเทอร์เน็ตทั้งหมด (ปัจจุบัน 2%) และความแตกต่างของการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตระหว่างผู้ใช้ในกรุงเทพฯ
กับภูมิภาคอื่นๆ ไม่เกิน 1 เท่า (ปัจจุบัน 2.5 เท่า) และ3.การประยุกต์ความรู้ โดยสัดส่วนสถาน
ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรม อย่างน้อย 35% (ปัจจุบัน 12%) และสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มจาก
สินค้าและบริการที่ใช้ความรู้ อย่างน้อย 26% (ปัจจุบัน 13%)

ซึ่งจุดแข็งที่เป็นผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาของประเทศไทย โดยการจัดกระบวนการของ
สังคม/เศรษฐกิจใหม่ ได้แก่ 1.ระบบการพัฒนา knowledge workers 2.โครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมาย
ICT, IP 3.โครงสร้างระบบสถาบันเพื่อบริหารจัดการระบบความรู้ 4.การกำหนดยุทธศาสตร์ เป้าหมาย
และวงเงินลงทุนพัฒนาความรู้ และ5.วัฒนธรรมการเรียนรู้

"ขณะนี้กระทรวงศึกษาธิการได้จัดเตรียมข้อเสนอต่อนายกรัฐมนตรี เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการ
จัดทำยุทธศาสตร์การสร้างสังคมฐานความรู้ รวมทั้งจัดทำยุทธศาสตร์การสร้างสังคมฐานความรู้ ใน
เวลา 3 เดือน โดยใช้งบประมาณจากงบเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ" รอง
ศาสตราจารย์ ดร.กิตติ กล่าว