

ดึงส.อุดมศึกษาวิเคราะห์กำลังคน

● **ศธ.เตรียมดึงสถาบันอุดมศึกษาวิเคราะห์** ความต้องการกำลังคน ป้อนโครงการเมกะโปรเจกต์รัฐบาล หวังนำข้อมูลมาวางแผนการผลิตกำลังคนรองรับ “กฤษฎพงษ์” หัวหน้างานที่ไม่ถึงมือคนไทยหากไม่เตรียมตัวล่วงหน้า

ดร.กฤษฎพงษ์ กีรติกรรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เปิดเผยว่า กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) จะขอให้สถาบันอุดมศึกษาช่วยวิเคราะห์โครงการเมกะโปรเจกต์ของรัฐบาล อาทิ โครงการสร้างระบบขนส่งระบบราง การบริหารจัดการน้ำ ถอดออกมาว่า เมกะโปรเจกต์ของรัฐบาล โดยเฉพาะโครงการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงและรถไฟรางคู่ นั้น ต้องใช้กำลังคนในระดับใด สาขาใดบ้าง จำนวนเท่าไร โดยใช้วิธีศึกษาจากประเทศอื่นๆ เพราะประเทศไทยยังไม่เคยมีประสบการณ์ลงทุนในโครงการเมกะโปรเจกต์เหล่านี้มาก่อน

“ตอนนี้เห็นภาพชัดเจนแล้วว่า

โครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ของไทย น่าจะใช้โมเดลของประเทศญี่ปุ่น หรือประเทศจีน ซึ่งกำลังเจรจากันอยู่ ก็จะทำให้มหาวิทยาลัยไปถอดดูว่า การก่อสร้างตามโมเดลนี้ ต้องใช้กำลังคนสาขาใดบ้าง เป็นจำนวนเท่าไร แน่แน่นอนว่า ต้องใช้กำลังคนเป็นหลักแสนคน เคยมีการวิเคราะห์เบื้องต้นใช้โมเดลของยุโรปมาคำนวณ พบว่าการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง 1 กิโลเมตร ต้องใช้คนเป็นหมื่นคน” รรมช.ศึกษาธิการ กล่าวและว่า ในการประชุมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) วันที่ 22 กุมภาพันธ์ ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) จะนำเรื่องนี้เข้าที่ประชุมด้วย

ดร.กฤษฎพงษ์ กล่าวอีกว่า เมื่อมหาวิทยาลัยถอดความต้องการกำลังคนรองรับเมกะโปรเจกต์ออกมาแล้ว จะนำข้อมูลดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยเร่งผลิตกำลังคนรองรับ หากไม่เตรียมตัวไว้ล่วงหน้าแล้ว ตำแหน่งงานดีๆ ที่มาพร้อม

กับเมกะโปรเจกต์จะถูกแทนที่ด้วยคนงานจากต่างประเทศ ไม่ถึงคนไทย ซึ่งน่าเสียดายมาก เพราะฉะนั้นต้องเร่งผลิตกำลังคนป้อนให้มากที่สุด ส่วนงานวิจัยของสถาบันอุดมศึกษาต้องปรับตัวเลือกทำวิจัยที่ตอบโจทย์เมกะโปรเจกต์ด้วย

“ประเทศในเอเชียตะวันออก อาทิ เกาหลีใต้ ไต้หวัน ก็อาศัยโครงการเมกะโปรเจกต์เป็นตัวพัฒนาการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการวิจัย เพราะฉะนั้นไทยก็ต้องอาศัยโอกาสดังกล่าวปรับตัวการพัฒนาคน งานวิจัยเช่นกัน การวิจัยควรจะผูกกับการพัฒนาประเทศ ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ก็ได้คุยกับที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 28 แห่ง ด้วยว่า วิทยาศาสตร์ต้องตอบโจทย์การพัฒนาประเทศได้ด้วย จากนั้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์ในประเทศจึงจะตามมา โดยผ่านทางโครงการเมกะโปรเจกต์และโครงการสำคัญอื่นๆ ของรัฐบาล” ดร.กฤษฎพงษ์ กล่าวในที่สุด