

## ศธ.ตั้งสถาบันอุดมศึกษาวิเคราะห์กำลังคน 'กฤษฎณพงศ์'หัวหน้างานที่ไม่ถึงมือคนไทย

● ศธ.เตรียมตั้งสถาบันอุดมศึกษาวิเคราะห์ความต้องการกำลังคน ป้อนโครงการเมกะโปรเจกต์รัฐบาล หวังนำข้อมูลมาวางแผนการผลิตกำลังคนรองรับ “กฤษฎณพงศ์” หัวหน้างานที่ไม่ถึงมือคนไทยหากไม่เตรียมตัวล่วงหน้า

ดร.กฤษฎณพงศ์ กิระ ตีกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เปิดเผยว่า กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) จะขอให้สถาบันอุดมศึกษาช่วยวิเคราะห์โครงการเมกะโปรเจกต์ของรัฐบาล อาทิ โครงการสร้างระบบขนส่งระบบราง การบริหารจัดการน้ำ ถอดออกมาว่า เมกะโปรเจกต์ของรัฐบาล โดยเฉพาะโครงการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง และรถไฟรางคู่ นั้น ต้องใช้กำลังคนในระดับใด สาขาใดบ้าง จำนวนเท่าไร โดยใช้วิธีศึกษาจากประเทศอื่นๆ เพราะประเทศไทยยังไม่เคยมีประสบการณ์ลงทุนในโครงการเมกะโปรเจกต์เหล่านี้มาก่อน

“ตอนนี้เห็นภาพชัดเจนแล้วว่า โครงการ

ก่อสร้างรถไฟรางคู่ของไทยน่าจะใช้โมเดลของประเทศญี่ปุ่น หรือ ประเทศจีน ซึ่งกำลังเจรจากันอยู่ ก็จะให้มหาวิทยาลัยไปถอดดูว่า การก่อสร้างตามโมเดลนี้ ต้องใช้กำลังคนสาขาใดบ้าง เป็นจำนวนเท่าไรแน่นอนว่า ต้องใช้กำลังคนเป็นหลักแสนคน เคยมีการวิเคราะห์เบื้องต้นใช้โมเดลของยุโรปมาคำนวณ พบว่าการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง 1 กิโลเมตร ต้องใช้คนเป็นหมื่นคน” รศ.ศศิธร กิระ ตีกร และว่า ในการประชุมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) วันที่ 22 กุมภาพันธ์ ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) จะนำเรื่องนี้เข้าที่ประชุมด้วย

ดร.กฤษฎณพงศ์ กล่าวอีกว่า เมื่อมหาวิทยาลัยถอดความต้องการกำลังคนรองรับเมกะโปรเจกต์ออกมาแล้ว จะนำข้อมูลดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยเร่งผลิตกำลังคนรองรับ หากไม่เตรียมตัวไว้ล่วงหน้าแล้ว ตำแหน่ง

งานดี ๆ ที่มาพร้อมกับเมกะโปรเจกต์จะถูกแทนที่ด้วยคนงานจากต่างประเทศ ไม่ถึงคนไทย ซึ่งน่าเสียดายมาก เพราะฉะนั้นต้องเร่งผลิตกำลังคนป้อนให้มากที่สุด ส่วนงานวิจัยของสถาบันอุดมศึกษาต้องปรับตัว เลือกทำวิจัยที่ตอบโจทย์เมกะโปรเจกต์ด้วย

“ประเทศในเอเชียตะวันออก อาทิ เกาหลีใต้ ได้หัววัน ก็อาศัยโครงการเมกะโปรเจกต์เป็นตัวพัฒนาการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการวิจัย เพราะฉะนั้นไทยก็ต้องอาศัยโอกาสดังกล่าวปรับตัวการพัฒนาคน งานวิจัยเช่นกัน การวิจัยควรจะผูกกับการพัฒนาประเทศ ซึ่งเมื่อเร็ว ๆ นี้ก็ได้คุยกับที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 28 แห่งด้วยว่า วิทยาศาสตร์ต้องตอบโจทย์การพัฒนาประเทศได้ด้วย จากนั้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์ในประเทศจึงจะตามมา โดยผ่านทางโครงการเมกะโปรเจกต์และโครงการสำคัญอื่นๆ ของรัฐบาล” ดร.กฤษฎณพงศ์ กล่าวในที่สุด