

ศธ.เร่งวิเคราะห์ผลิตคนป้อนเมกะโปรเจค

ศธ.เตรียมตั้งสถาบันอุดมศึกษาวิเคราะห์ “เมกะโปรเจค” รัฐบาลเพื่อนำข้อมูลมาวางแผนการพัฒนาและผลิต “บุคลากร-งานวิจัย” รองรับหน่วยงานที่ไม่ถึงมือคนไทยหากไม่เตรียมตัวล่วงหน้า

นายเกษมพงษ์ กีรติกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เปิดเผยเมื่อวานนี้ (17 ก.พ.) ว่า กระทรวงศึกษาธิการจะขอให้สถาบันอุดมศึกษาช่วยวิเคราะห์โครงการเมกะโปรเจคของรัฐบาล อาทิ โครงการสร้างระบบขนส่งระบบรางการบริหารจัดการน้ำโดยเฉพาะโครงการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงและรถไฟรางคู่ นั้นต้องใช้กำลังคนในระดับใด สาขาใดบ้าง จำนวนเท่าไร โดยใช้วิธีศึกษาจากประเทศอื่นๆ เพราะประเทศไทยยังไม่เคยมีประสบการณ์ลงทุนในโครงการเมกะโปรเจคเหล่านี้มาก่อน

“ตอนนี้ เห็นภาพชัดเจนแล้วว่า โครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ของไทย น่าจะใช้โมเดลของประเทศญี่ปุ่นหรือประเทศจีนซึ่งกำลังเจรจากัน

อยู่ก็จะให้มหาวิทยาลัยไปถอดดูว่า การก่อสร้างตามโมเดลนี้ แต่ละขั้นตอนเริ่มตั้งแต่การออกแบบก่อสร้างไปจนถึงการบริหารจัดการหลังเริ่มเปิดให้บริการนั้น ต้องใช้กำลังคนสาขาใดบ้าง เป็นจำนวนเท่าไร แนนอนว่า ต้องใช้กำลังคนเป็นหลัก 100,000 คน” นายเกษมพงษ์ กล่าว

เขากล่าวด้วยว่าเคยมีกรวิเคราะห์เบื้องต้นโดยใช้โมเดลของยุโรปมาคำนวณ พบว่า การก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง 1 กิโลเมตร ต้องใช้คนเป็นหมื่นคน ทั้งนี้ ในการประชุมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยวันที่ 22 ก.พ. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) นั้น จะนำเรื่องนี้เข้าไปพูดคุยในที่ประชุมด้วย

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวต่อว่า เมื่อมหาวิทยาลัยถอดความต้องการกำลังคนรองรับเมกะโปรเจคออกมาแล้ว จะนำข้อมูลดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยเร่งผลิตกำลังคนรองรับ หากไม่เตรียมตัวไว้ล่วงหน้าแล้ว ตำแหน่งงานดีๆ ที่มาพร้อมกับเมกะโปรเจคนี้

นั้นก็ถูกแทนที่ด้วยคนงานจากต่างประเทศไม่ถึงคนไทย ซึ่งเป็นที่น่าเสียดายมาก เพราะฉะนั้น ต้องเร่งผลิตกำลังคนป้อนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ นอกจากนั้น งานวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา ก็ต้องปรับตัว เลือกทำวิจัยที่ตอบโจทย์เมกะโปรเจคด้วย

“ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียง อาทิกาหลีใต้ ไต้หวัน ก็อาศัยโครงการเมกะโปรเจคเป็นตัวพัฒนาการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการวิจัย เพราะฉะนั้นไทยก็ต้องอาศัยโอกาสดังกล่าวปรับตัวการพัฒนาคนงานวิจัยเช่นกัน การวิจัยควรจะถูกกับการพัฒนาประเทศ ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ได้คุยกับที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 28 แห่งว่า วิทยาศาสตร์ต้องตอบโจทย์การพัฒนาประเทศได้ด้วย จากนั้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์ในประเทศจึงจะตามมาโดยผ่านทางโครงการเมกะโปรเจคและโครงการสำคัญอื่นๆ ของรัฐบาล” นายเกษมพงษ์ กล่าว