

ศธ.สั่งมหา'ลัย วิเคราะห์กำลังคน 'เมกะโปรเจกต์'

ศึกษาธิการ ● “กฤษฎพงษ์” สั่งมหา'ลัยวิเคราะห์ความต้องการกำลังคนป้อนโครงการเมกะโปรเจกต์ หวังนำข้อมูลมาวางแผนการผลิตคนรองรับโครงการ มุ่งปั้นแรงงานไทยฝีมือเทพ

นายกฤษฎพงษ์ ศิริดิกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมช.ศธ.) กล่าวว่า ทาง ศธ.จะขอให้สถาบันอุดมศึกษาช่วยวิเคราะห์โครงการเมกะโปรเจกต์ของรัฐบาล เช่น โครงการสร้างระบบขนส่งระบบราง การบริหารจัดการน้ำ โดยวิเคราะห์ออกมาว่าโครงการเหล่านี้ โดยเฉพาะโครงการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงและรถไฟรางคู่ นั้น ต้องใช้กำลังคนในระดับใด สาขาใดบ้าง จำนวนเท่าไร โดยใช้วิธีศึกษาประสบการณ์ก่อสร้างทางรถไฟของประเทศอื่นๆ เพราะประเทศไทยยังไม่เคยมีประสบการณ์ลงทุนในโครงการลักษณะเช่นนี้

“ตอนนี้ค่อนข้างที่จะเห็นภาพชัดเจนแล้วว่าโครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ของไทยน่าจะใช้โมเดลของประเทศญี่ปุ่นหรือประเทศจีน เพราะเรากำลังเจรจากันอยู่ ก็จะให้มหา'ลัยไปศึกษาดูว่าการก่อสร้างตามโมเดลนี้ แต่ละขั้นตอนเริ่มตั้งแต่การออกแบบ ก่อสร้าง ไปจนถึงการบริหารจัดการหลังเริ่มเปิดให้บริการนั้น ต้องใช้กำลังคนสาขาใดบ้าง

เป็นจำนวนเท่าไร แน่นนอนว่าต้องใช้กำลังคนเป็นหลักแสน เคยมีการวิเคราะห์เบื้องต้นโดยใช้โมเดลของยุโรปมาคำนวณ พบว่าการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง 1 กิโลเมตร ต้องใช้คนเป็นหมื่นคน และในการประชุมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยวันที่ 22 ก.พ. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีนั้น จะนำเรื่องนี้เข้าไปพูดคุยในที่ประชุมด้วย” รมช.ศธ.กล่าว

นายกฤษฎพงษ์กล่าวต่อว่า เมื่อมหา'ลัยวิเคราะห์ความต้องการกำลังคนที่จะมารองรับโครงการเมกะโปรเจกต์ออกมาแล้ว จะนำข้อมูลดังกล่าวมาให้มหา'ลัยเร่งผลิตกำลังคนรองรับ หากไม่เตรียมตัวไว้ล่วงหน้าแล้ว ตำแหน่งงานดีๆ ที่มาพร้อมกับเมกะโปรเจกต์นั้นก็จะถูกแทนที่ด้วยคนงานจากต่างประเทศ ทำให้คนไทยเสียโอกาสในการทำหน้าที่ตรงนั้น ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าเสียดายมาก เพราะฉะนั้นจึงต้องเร่งผลิตกำลังคนป้อนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และงานวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา ก็จะต้องปรับตัว เลือกทำวิจัยในแบบที่ตอบโจทย์โครงการเมกะโปรเจกต์ของประเทศด้วย เพราะประเทศในเอเชียตะวันออก เช่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน ก็อาศัยโครงการเมกะโปรเจกต์ต่างๆ เป็นตัวพัฒนาการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการวิจัย ดังนั้นประเทศไทยต้องใช้โอกาสนี้ปรับตัวการพัฒนาคน งานวิจัยเช่นกัน การวิจัยควรจะผูกกับการพัฒนาประเทศ และเมื่อเร็วๆ นี้ได้หารือกับที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ 28 แห่งด้วย โดยตนได้เสนอแนวความคิดว่าวิทยาศาสตร์จะต้องตอบโจทย์การพัฒนาของประเทศได้ด้วย จากนั้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์ในประเทศจึงจะตามมาโดยผ่านทางโครงการเมกะโปรเจกต์และโครงการสำคัญอื่นๆ ของรัฐบาล.