

ศธ.เร่งขยายห้องเรียนวิทย์ ปั้นเด็กเก่ง 2 หมื่นต่อปี เพิ่มศักยภาพพัฒนาประเทศ

● นำเสนอเมื่อ 13 ก.ค. 2560

เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม นายกิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม ที่มีพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เป็นประธาน เมื่อเร็วๆ นี้ ได้หารือถึงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยที่ประชุมเห็นตรงกันว่า เรื่องที่ต้องทำเร่งด่วน คือ การเพิ่มจำนวนผู้เรียนสายวิทยาศาสตร์ การขยายห้องเรียนวิทย์ การขยับคุณภาพการศึกษที่ทำงานวิจัยแก่ภาคีรัฐ เอกชน การจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการทุนการศึกษาระดับสูง และการจัดทำศูนย์ข้อมูลหลักบุคลากรรองรับวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาประเทศ

“ในส่วนการขยายฐานบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายทำงาน 2 ส่วนคือ การเพิ่มสัดส่วนผู้เรียนสายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์ ปัจจุบันอยู่ที่ 30:70 เป็น 60:40 ในระยะเวลา 5 ปี ซึ่งพ.ธีระเกียรติ มอบให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ไปดำเนินการ ส่วนการเพิ่มเด็กที่มีความสามารถพิเศษเข้าสูระบบ ปัจจุบันสถานศึกษาผลิตผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ อยู่ที่ประมาณ 8,000 คนหรือคิดเป็น 1%ของจำนวนเด็กเข้าเรียนชั้นม.1ในปีนั้นๆ แต่จะเพิ่มเป็น 3% หรือประมาณ 20,000 คนต่อปี ตรงนี้จะใช้วิธีการขยายจำนวนห้องเรียนวิทยาศาสตร์มากขึ้น โดยเพิ่มจากที่มีอยู่ประมาณ 200 กว่าห้องในโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) เป็น 1,000 ห้องภายใน 2 ปี ขณะเดียวกัน จะพิจารณาปลดล็อกระบบการให้ทุนในบางกรณีเพื่อจูงใจให้เด็กสนใจด้านนี้มากขึ้น” เลขานุการสวทน.กล่าวและว่า ที่ประชุมจะสรุปผลการหารือและเสนอให้ที่ประชุมสภานโยบายวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิจารณาต่อไป

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [มติชนออนไลน์](#) วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 - 12:22 น.