

ครม.อนุมัติร่างแผนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทย์ฯ ปี 2564-2580 ตั้งเป้าผลิตนักวิจัย 4,000 คนต่อปี

นำเสนอด้วย : 16 ก.พ. 2565

15 ก.พ.65-น.ส.ไตรศุลี ไตรสารกุล รองโழฆกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า
คณะกรรมการติดตามการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ปี 2564-2580 และให้นำเสนอที่เกี่ยวข้องนำแผนปฏิบัติการฯไปใช้เป็นกรอบแนวทางการบริหารเชิงนโยบายให้เป็นเอกสาร และมีเป้าหมายร่วมกันในการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ในภาพรวมอย่างเป็นระบบ เพื่อตอบสนองวิสัยทัศน์ประเทศไทย 4.0 และให้สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จัดทำหลักสูตร วิชาชีวะ และนวัตกรรมแห่งชาติ เป็นหน่วยงานประปาหันหลักและให้คำแนะนำในการติดตามและส่งการเพื่อให้หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องดำเนินงานให้เหมาะสม

สำหรับเป้าหมายของร่างแผนปฏิบัติการฯคือ มุ่งยกระดับการพัฒนาผู้มีความสามารถอาชีวศึกษา ให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพและมีความต่อเนื่องในทุกช่วงวัย ตั้งแต่ระดับปฐมวัย ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อุचิชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา และหลังสำเร็จการศึกษา และสนับสนุนส่งเสริมให้เข้าสู่การปฏิบัติงานในระบบการพัฒนาวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นกำลังหลักในการพัฒนาประเทศ โดยตั้งเป้าให้เกิดการผลิตนักวิจัย จำนวน 4,000 คนต่อปี เข้าสู่ภาคสวนทางๆของประเทศ

ทั้งนี้จะประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ได้แก่
การพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับการศึกษาปฐมวัย
การศึกษาขั้นพื้นฐานและอาชีวศึกษา,
การพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับอุดมศึกษา,
การส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าปฏิบัติงานในหน่วยวิจัยและนวัตกรรม,
การสร้างเส้นทางอาชีพ สภาพแวดล้อมและระบบสนับสนุน
ที่เหมาะสมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และการบริหารการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่แผนพัฒนาがら
งคนของประเทศ

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [ไทยโพสต์](#) วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565