

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๘/๕๑๐๗



ทศ. 114.4
วันที่ 14 ก.ย 64
เวลา 15.50

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 9979
รับที่(อีเมล) -
รับที่ 4 ก.ย. 2564 เวลา 9.10 น.

สำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กทม. ๑๐๑๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การพัฒนายกระดับคุณภาพโรงเรียนมัธยมศึกษาให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๖๐๘๕
ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพัฒนายกระดับคุณภาพโรงเรียนมัธยมศึกษาให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ของกระทรวงศึกษาธิการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบในหลักการให้กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ดำเนินการพัฒนาโรงเรียนมัธยมศึกษาให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ประจำเขตตรวจราชการ จำนวน ๖ แห่ง กรอบวงเงินงบประมาณ ระยะเริ่มแรก ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ จำนวน ๓,๒๗๕,๙๕๘,๐๐๐ บาท (สามพันสองร้อยเจ็ดสิบล้านเก้าแสนห้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและผลลัพธ์การดำเนินงานเป็นสำคัญ พร้อมให้มีการปรับปรุงแก้ไขจังหวัดเขตพื้นที่บริการโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย และจัดระเบียบโครงสร้างการบริหารงานกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย โดยให้คณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มีอำนาจหน้าที่ตามที่เสนอ เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาที่มีคุณภาพแก่นักเรียนที่มีความสามารถในแต่ละภูมิภาคให้ทั่วถึง และส่งเสริมการพัฒนากำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์

๒. ในส่วนของการประเมินผล เห็นควรพิจารณากำหนดกิจกรรมและการเข้าทดสอบทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์อื่น ๆ เพิ่มเติม อาทิ Trends in International Mathematics and Science Study หรือ TIMSS เพื่อเป็นการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมทั้งควรมีการพัฒนาแนวทางการติดตามและฐานข้อมูลความก้าวหน้าทางอาชีพของผู้สำเร็จการศึกษารายบุคคล อาทิ ข้อมูลการประกอบอาชีพ ข้อมูลงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม เพื่อประเมินผลสำเร็จของโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัยในระยะยาว อันจะสะท้อนถึงความสามารถในการผลิตบุคลากรด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้กับประเทศตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้อย่างแท้จริง และเป็นข้อมูลประกอบการพัฒนานโยบาย หลักสูตร ครู และการยกระดับการจัดการเรียนการสอนให้ทัดเทียมนานาชาติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดนุชา พิชยนันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ