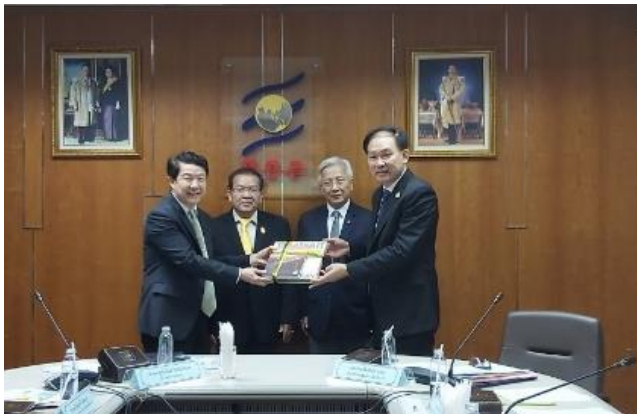




# ข่าวคณะกรรมการบริหารการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science\_seminar@hotmail.com



เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการบริหารการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้เดินทางไปประชุมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๑๔ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อาคาร เอสเอ็ม ทาวเวอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ เพื่อพิจารณาเรื่อง แนวทางในการจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัย ดังนี้

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้กล่าวถึงภาพรวมการเปลี่ยนแปลงของระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และการจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๓ โดยวัตถุประสงค์หลักของหน่วยงานเพื่อนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นเครื่องมือสำคัญในการแก้ปัญหาของประเทศ โดยการเปลี่ยนแปลงจากหน่วยงานเดิม คือ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่เป็นผู้ให้ทุนวิจัยกับผู้วิจัยโดยตรง เปลี่ยนแปลงเป็นสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ที่เป็นหน่วยงานวางแผนกำหนดนโยบายและจัดทำงบประมาณโดยให้ทุนวิจัยผ่านหน่วยงานต่าง ๆ ๗ หน่วยบริหาร



# ข่าวคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science\_seminar@hotmail.com



และจัดการทุน (Program Management Unit: PMU) เพื่อให้เกิดเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมและคนไทย  
ในศตวรรษที่ ๒๑ ผ่านแผนงานเชิงกลยุทธ์ ๔ แพลตฟอร์ม ๑๖ โปรแกรม ได้แก่ แพลตฟอร์ม ๑ การพัฒนา  
กำลังคนและสถาบันความรู้ แพลตฟอร์ม ๒ การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม  
แพลตฟอร์ม ๓ การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และแพลตฟอร์ม ๔ การวิจัย  
และสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ

ทั้งนี้ คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนให้  
เกิดงบประมาณวิจัยและพัฒนาของประเทศต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยเน้นการวิจัยจาก  
งานวิจัยที่มีอยู่เพื่อต่อยอดไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง หรือการจับคู่ (Matching) งานวิจัยกับความต้องการ  
ของประชาชนเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์โดยเร็ว รวมทั้งการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในระดับที่กว้างขึ้น ซึ่งต้อง  
เน้นให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในระดับกลางและระดับฐานราก และผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาด  
ย่อม (SMEs) ที่เป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศ โดยการมองภาพการวิจัยและพัฒนาในอนาคตต้องให้เท่าทันกับ  
การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการนำองค์ความรู้ของกระบวนการคิดเชิง  
ออกแบบ (Design Thinking) ให้กับนักวิจัยเพื่อสามารถตอบโจทย์ได้ตรงกับลูกค้าเพื่อไม่ให้เกิดงานวิจัยที่ไม่ได้  
นำไปใช้ประโยชน์และใช้องค์ความรู้นวัตกรรมองค์กรเพื่อให้หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณดำเนินนโยบายได้  
อย่างมีประสิทธิภาพและมีความคิดสร้างสรรค์มากขึ้น พร้อมทั้งควรสร้างความตระหนักให้ประชาชนในการนำ  
งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีอยู่นำไปใช้ประโยชน์ให้มากขึ้น

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร  
กลุ่มงานคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
วันจันทร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓  
ข้อมูล ณ เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา