

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร.) ๐๒๑๑/๗๓๒๗



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การดำเนินโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึงให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ..... 23 SA 2557

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว๑๑๒ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๒. เอกสารประกอบการเสนอคณะรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอเสนอเรื่อง รายงานการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การดำเนินโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึงให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชน มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายยงยุทธ ยุทธวงศ์) กำกับการบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

๑. ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

สืบเนื่องจากในคราวประชุมร่วมคณะรักษาความสงบแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติและนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้ทุกส่วนราชการเร่งด่วนดำเนินการโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึงให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่แก่ประชาชน

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอ

การรายงานผลการดำเนินการโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึงให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็วเพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีซึ่งต้องมีการรายงานผลการดำเนินงานตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๔๘ มาตรา ๑๑

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

การดำเนินการโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนดังกล่าว ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำเป็นต้องมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เพื่อการรับรู้ข่าวสารของโครงการ ทั้งในด้านประโยชน์ที่จะได้รับ และช่องทางการเข้าถึงบริการต่างๆ ของประชาชน รวมทั้งเพื่อเป็นการเชิญชวนให้ประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อคืนความสุขให้แก่ประชาชนได้ทันในช่วงเทศกาลปีใหม่

/๔. สาระสำคัญ...

๔. สารสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอเสนอรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่มีประโยชน์เพื่อมอบให้เป็นของขวัญให้แก่ประชาชนทั่วประเทศ ใน ๕ กลุ่มของขวัญ รวม ๒๖ โครงการ ดังนี้

๔.๑ วิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน

- (๑) งานคืนความสุขให้เธอ...เยาวชน ร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ
- (๒) งานถนนสายวิทยาศาสตร์ ๒๐๑๕
- (๓) Ice Age The Exhibition เปิดประสบการณ์แสนสนุก...ยุคน้ำแข็ง
- (๔) สื่อเรียนรู้ด้านดาราศาสตร์ “จดหมายถึงดวงดาว”
- (๕) เปิดหอดูดาวส่วนภูมิภาค “เปิดบ้านฉายดาว”
- (๖) เทศกาลเปิดฟ้า...ตามหาดาวรับลมหนาว
- (๗) การพัฒนาเครื่องเคลื่อนกระจกเส้นผ่านศูนย์กลางกระจก ๒.๔ เมตร ของกล้องโทรทรรศน์สำหรับหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- (๘) ค่ายเยาวชนตะลุยอวกาศ
- (๙) รายการโทรทัศน์ The surveyor เทียวสนุกทุกพิกัด
- (๑๐) เกมสัฟฟลูภัย G Adventure
- (๑๑) การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STEM Education)

๔.๒ วิทยาศาสตร์เพื่อทรัพยากร

(๑) การพัฒนาระบบน้ำอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง “ส่งน้ำสะอาด คืนความสุขชาวอีสานตอนล่าง”

(๒) กิจกรรม GISTDA เพื่อชุมชน

๔.๓ วิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจ

- (๑) คืนความสุข ชูชีวิต สังคม OTOP/SMEs
- (๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ OTOP ด้วย วทน. ๕ ภูมิภาค (Science Technology and Innovation Matching Programme : STIMP)
- (๓) คาราวานเทคโนโลยี ๔ ภาค เพื่อประชาชน
- (๔) คืนความสุขให้ประชาชน ด้วยสารละลายโคโตซานฉายรังสี
- (๕) การพัฒนานักประกอบการวิสาหกิจชุมชนชาวอินทรี จังหวัดยโสธร
- (๖) ต้นแบบระบบบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work Integrated Learning หรือ WIL) ในรูปแบบโรงเรียน-โรงงาน
- (๗) แจกตัวอย่างผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีฟิล์มยืดอายุผลิตผลสด
- (๘) นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าซิวมวลเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง (wood pallet) สำหรับโรงไฟฟ้าแก๊สซิฟิเคชันซิวมวลในระดับชุมชน

๔.๔ วิทยาศาสตร์เพื่อการบริการ

- (๑) การมอบชุดทดสอบความกระด้างในน้ำเพื่อประชาชน
- (๒) การบริการรับคำขออนุญาตผ่านระบบออนไลน์ (e-License)

๔.๕ วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตและสังคม

(๑) ชัดความรู้คืนความสุขให้แก่ ผู้ดูแลผู้ป่วยอัลไซเมอร์

(๒) การสร้างความมั่นใจในการใช้เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดด้วยวิธีเป่า

ลมหายใจ

(๓) มาตรฐานวิทยากับการบูรณาการเพื่อพัฒนาวิธีการทดสอบเครื่องมือวัดทาง

การแพทย์ฉบับภาษาไทย

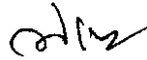
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้วเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อ
รับทราบการดำเนินงานโครงการเพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่ให้แก่ประชาชนทั่วทั้งประเทศ ตามข้อ ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๑-๒

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๘๔