

๒/๑๙

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๑๗๙๕



| | |
|----------------------------------|---------------------|
| สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี | สพท.รับที่ ๑๕๑๔ |
| รัฐที่ ๕๒๕๖ | วันที่ ๐ มี.ค. ๒๕๕๙ |
| รัฐที่ ๐ มี.ค. ๒๕๕๘ ๙.๘๐ | เวลา ๙.๐๐ |

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๑๗๙๕

๙๐ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แผนยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ ๑๗/๓/๕๙
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี จัดเข้าวาระ.....
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๕๙๗๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง แผนยุทธศาสตร์การป้องกันและ
แก้ไขปัญหายาเสพติด พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการต่อแผนยุทธศาสตร์
ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ เนื่องจากเนื้อหาสาระของแผนกำหนดได้ตรงตาม
วัตถุประสงค์ที่ต้องการแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน ทั้งการควบคุมปัญหายาเสพติดและลดความรุนแรงของ
สถานการณ์ยาเสพติด โดยใช้ยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ เป็นเครื่องมือ
ในการบริหารจัดการ ประสานการปฏิบัติกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยแนวคิดที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง
เน้นผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพ และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันใน
เด็กและเยาวชนให้เป็นผู้เสพรายใหม่ นอกจากนี้ ยังได้วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์การป้องกัน
และแก้ไขปัญหายาเสพติดกับความสำคัญเรื่องตัวบทของพื้นที่ปัญหา และวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบทบาท
การกิจของหน่วยงานต่างๆ กับยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ ทั้ง ๘ ด้าน
อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความเห็นเพิ่มเติมว่า หากปรับปรุงตัวชี้วัดที่
๔.๖.๒ ที่ระบุว่า “สามารถควบคุมและลดปัญหายาเสพติดได้มากกว่าที่ผ่านมา” ให้มีความชัดเจนขึ้น ก็จะทำให้
การวัดผลในเชิงเปรียบเทียบจะสามารถทำได้อย่างสมบูรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี