

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑/ ๔๘๗



สำเนาเลขบันธ์การคณะรัฐมนตรี
วันที่ ๙๐๔
๒ ก.ย. ๖๓ ๘.๓๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

(๖) ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล)๑๙๗๗๗

ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณารายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก (Global Health Security Agenda Summit: GHSA Summit) และ เห็นควรให้มีความร่วมมือในการทำงานระหว่างกระทรวงต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพโลก ทั้ง ๓ ด้าน คือ การป้องกัน เฝ้าระวังและตอบโต้ต่อโรคระบาดข้ามพรมแดน และการสร้างสมรรถนะของประเทศ สมาชิกองค์กรอนามัยโลกในการดำเนินการตามกฎหมายอนามัยระหว่างประเทศอย่างเข้มแข็ง และเห็นควรสนับสนุนด้วยแหล่งของกระทรวงสาธารณสุขต่อที่ประชุม ในการให้ประเทศไทยมีบทบาทในการดำเนินงานตาม GHSA ในฐานะประเทศผู้นำในชุดกิจกรรมด้านการพัฒนาเครือข่ายทางห้องปฏิบัติการทางสาธารณสุขให้มีความครอบคลุมทั้งประเทศและชุดกิจกรรมด้านการพัฒนาがらสังคมด้านสาธารณสุข และในฐานะประเทศผู้มีส่วนร่วมในชุดกิจกรรมเดียวกับการป้องกันเชื้อจุลชีพด้วย ซึ่งการมีบทบาทดังกล่าวจะเป็นการดำเนินนโยบายสาธารณสุขเชิงรุกที่มีการบูรณาการร่วมระหว่างหลายกระทรวงและภาคส่วนต่างๆ โดยเฉพาะกับประชาชน วิทยาศาสตร์ในการส่งเสริมการพัฒนาและใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างความมั่นคงทางชีวภาพและการสาธารณสุขของประเทศ

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานด้าน Biotechnology และ Life Sciences ตามกฎระเบียบสากล โดยมีหน่วยงานในสังกัดที่มีการดำเนินงานและความร่วมมือที่เกี่ยวข้องกับเรื่องดังกล่าว ดังนี้

๑. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีคลัสเตอร์สุขภาพและการแพทย์ ซึ่งเป็นหน่วยพัฒนามิตรร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขในการเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหา โรคติดต่ออุบัติใหม่ รวมถึงมีการดำเนินงานในการเตรียมความพร้อมรับมือต่อการระบาดของโรคอีโบ拉

๒. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีโครงการที่จะทำวิจัยเกี่ยวกับการป้องกันเชื้อจุลชีพด้วย และยินดีให้ความร่วมมือเป็นหน่วยงานร่วมวิจัย

๓. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนต่อนโยบาย ดังกล่าวดังต่อไปนี้

๓.๑ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ ได้รับเป็นผู้รับผิดชอบรวมทั้งสนับสนุนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการของ Workshop among ASEAN Countries on Opportunities for Regional Vaccine Security เมื่อวันที่ ๑ – ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ (โดยเจ้าภาพของงานคือสภารัฐซีนแห่งชาติ (NVI) และองค์กรอนามัยโลก (WHO))

๓.๒ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ได้มีการลงนามความร่วมมือระหว่าง ๓ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ ในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมควบคุมโรค ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และ U.S. Army Medical Research and Material Command ในฐานะตัวแทนของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา โดยความร่วมมือนี้เรียกว่า Implementing Arrangement for Cooperative Activities to Support HIV Vaccine Development and Vaccine Manufacturing Capacity ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยกับประเทศสหรัฐอเมริกา (Agreement of Relating to Scientific and Technical Cooperation between the Government of the United States of America)

๓.๓ ติดตามการพัฒนาใหม่และวัคซีนที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ จตุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๗๓๓ ๓๙๗๘

E-mail jindamas@most.go.th