

คู่มือ

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปร) ๐๒๑๑/๕๖๖๘

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล)๑๙๑๓๒

ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณารายงานสรุปผลการประชุมสุดยอดความมั่นคงด้านสุขภาพของโลก (Global Health Security Agenda Summit: GHSA Summit) แล้ว เห็นควรให้มีความร่วมมือในการทำงานระหว่างกระทรวงต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพโลก ทั้ง ๓ ด้าน คือ การป้องกัน เฝ้าระวังและตอบโต้ต่อโรคระบาดข้ามพรมแดน และการสร้างสมรรถนะของประเทศสมาชิกองค์การอนามัยโลกในการดำเนินการตามกฎหมายอนามัยระหว่างประเทศอย่างเข้มแข็ง และเห็นควรสนับสนุนด้วยแรงจูงใจของกระทรวงสาธารณสุขต่อที่ประชุม ในการให้ประเทศไทยมีบทบาทในการดำเนินงานตาม GHSA ในฐานะประเทศผู้นำในชุดกิจกรรมด้านการพัฒนาเครือข่ายทางห้องปฏิบัติการทางสาธารณสุขให้มีความครอบคลุมทั้งประเทศและชุดกิจกรรมด้านการพัฒนากำลังคนด้านสาธารณสุข และในฐานะประเทศผู้มีส่วนร่วมในชุดกิจกรรมเกี่ยวกับการป้องกันเชื้อจุลชีพดื้อยา ซึ่งการมีบทบาทดังกล่าวจะเป็นการดำเนินนโยบายสาธารณสุขเชิงรุกที่มีการบูรณาการร่วมระหว่างหลายกระทรวงและภาคส่วนต่างๆ โดยเฉพาะกับประชาคมวิทยาศาสตร์ในการส่งเสริมการพัฒนาและใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างความมั่นคงทางชีวภาพและการสาธารณสุขของประเทศ

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานด้าน Biotechnology และ Life Sciences ตามกฎระเบียบสากล โดยมีหน่วยงานในสังกัดที่มีการดำเนินงานและความร่วมมือที่เกี่ยวข้องกับเรื่องดังกล่าว ดังนี้

๑. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีคลังเตอร์สุขภาพและการแพทย์ ซึ่งเป็นหน่วยพันธมิตรร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขในการเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่ รวมถึงมีการดำเนินงานในการเตรียมความพร้อมรับมือต่อการระบาดของโรคอีโบล่า

๒. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีโครงการที่จะทำวิจัยเกี่ยวกับการป้องกันเชื้อจุลชีพดื้อยา และยินดีให้ความร่วมมือเป็นหน่วยงานร่วมวิจัย

๓. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนต้นแบบดังกล่าวดังต่อไปนี้

ความเห็น วท.

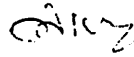
๓.๑ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ ได้รับเป็นผู้รับผิดชอบรวมทั้งสนับสนุนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการของ Workshop among ASEAN Countries on Opportunities for Regional Vaccine Security เมื่อวันที่ ๑ - ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗ (โดยเจ้าภาพของงานคือสภาวัคซีนแห่งชาติ (NVI) และองค์การอนามัยโลก (WHO))

๓.๒ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ได้มีการลงนามความร่วมมือระหว่าง ๓ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ ในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมควบคุมโรค ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และ U.S. Army Medical Research and Materiel Command ในฐานะตัวแทนของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา โดยความร่วมมือนี้มีชื่อเรียกว่า 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 ติดตามการพัฒนาวิทยาใหม่และวัคซีนที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th



ผู้ตรวจ
ผู้พิมพ์
ผู้วาง

