

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ กรมอนามัย

วาระการประชุม	สรุปประเด็น/สาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ
วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ	- ไม่มี -	- ไม่มี -
วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม	รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	- รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย(กพว.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕
วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ	<p>วาระที่ ๓.๑ การพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ นำเสนอดังนี้</p> <p>โครงสร้างการขับเคลื่อนวิชาการกรมอนามัย ปี ๒๕๖๖</p> <p>คณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ประกอบด้วย คณะอนุกรรมการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม กรมอนามัย, คณะอนุกรรมการพัฒนาการจัดการจัดการความรู้และนวัตกรรม กรมอนามัย, คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย, และ คณะอนุกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย(กพว.ระดับหน่วยงาน) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ กพว. ระดับหน่วยงาน ๑) วิเคราะห์ Gap ความรู้ กำหนดกรอบการพัฒนาวิชาการของหน่วยงาน ๒) วางแผนพัฒนาวิชาการ ด้านวิจัย KM นวัตกรรม ๓) พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิจัย KM นวัตกรรม ๔) เป็นที่ปรึกษาบุคลากรในการประเมินเลื่อนระดับ ๕) ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิชาการ วิจัย KM นวัตกรรม ๖) ติดตามกำกับพัฒนางานวิชาการของหน่วยงาน ๗) รวบรวมผลงานวิชาการของหน่วยงาน เชื่อมโยงฐานข้อมูลคลังความรู้กรมอนามัย</p> <p>สรุปผลการประเมินความพึงพอใจและความคิดเห็น ของบุคลากรที่เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน ๑๕ หน่วยงาน โดยภาพรวมทั้งหมดระดับดีมากคิดเป็นร้อยละ ๖๘.๘ ระดับดี คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘ ระดับพอใช้ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๕</p>	- รับทราบ
	<p>วาระที่ ๓.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม นำเสนอดังนี้</p> <p>การเฝ้าระวังในด้าน Intervention ที่ใช้แก้ไขปัญหาภาวะสุขภาพ เช่นรณรงค์ ดื่มนมอย่างน้อยวันละ ๒ แก้ว/๔๐๐ มล. (ตัวชี้วัดค่าเป้าหมาย ๒) เร่งรัดการวิเคราะห์ และใช้ข้อมูล จากการ MOU ระหว่างกระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการระบุพื้นที่เป้าหมาย เพื่อการแก้ไขปัญหาอนามัยวัยเรียน ๓) ควรรณรงค์การเข้าถึงและใช้ Application ในการคัดกรอง/ประเมินพฤติกรรม และสำรวจสุขภาพ เช่น app H&U , Blue book ๔) งานอนามัยสิ่งแวดล้อมควร ทบทวนการกำหนดพื้นที่เป้าหมายให้ครอบคลุม และการตั้งค่าเป้าหมายควรพิจารณา ยกกระดับให้สูงขึ้น หรือกำหนดเป็นเป้าหมายระยะยาวที่จะบรรลุเป้าหมาย</p>	<p>- ประธานมีข้อเสนอแนะในส่วนของ กระบวนการพัฒนาระบบเพื่อให้เกิด ข้อมูลในเชิงคุณภาพ ข้อมูลที่ได้มาจะสามารถผลักดันอย่างไรให้เกิดประโยชน์ ทั้งในแง่รูปแบบ และเข้าใจตรงตาม ความต้องการสามารถที่จะเข้าถึงทั้งในแง่ของการนำข้อมูลไปใช้และการได้รับ ข้อมูล มอบสำนักส่งเสริมสุขภาพ กลุ่มแม่และเด็กต้องแก้ไขอย่างไรให้ลดการ ตายของแม่และเด็ก</p> <p>- นายแพทย์เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองอธิบดีกรมอนามัย ให้ข้อเสนอแนะ ควรจะหาแนวทางใหม่ๆ ในการลดปัญหา ที่จะเกิดขึ้น และเรายังขาดการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล ผากผู้รับผิดชอบ ดำเนินการต่อไป</p>

**สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมภัทร สุวรรณกิจ กรมอนามัย**

วาระการประชุม	สรุปประเด็น/สาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ
	<p>วาระที่ ๓.๓ การดำเนินงานขับเคลื่อนความรู้ด้านสุขภาพ</p> <p>บทเรียนการดำเนินงาน ปฏิบัติการสาสุขอุ้มใจ ปี ๒๕๖๕ โดยมี ชุดความรู้ เรื่อง เล่าขานสาสุขกับปฏิบัติการสาสุขอุ้มใจ ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๑) วิธีรับมือกับตัวชี้วัดเชิงปริมาณ ๒) HOW TO สร้างการมีส่วนร่วมจากเจ้าหน้าที่ และ ผู้ใช้บริการสำหรับการประเมินองค์รรอบรู้ด้านสุขภาพ ๓) ลืมที่ไม่ท้อ ๕ อุปสรรค ๕ ด้านที่ต้องก้าวผ่านบนเส้นทางสู่องค์รรอบรู้ด้านสุขภาพ ๔) ความสำเร็จเล็กๆ ระหว่างเส้นทางสู่องค์รรอบรู้ด้านสุขภาพ ๕) เส้นทางสู่องค์รรอบรู้ด้านสุขภาพ บนไต ๕ ชั้นสู่องค์รรอบรู้ด้านสุขภาพ ดาวน์โหลด https://cutt.ly/๔BVPrbl</p> <p>การดำเนินงานขับเคลื่อนความรู้ด้านสุขภาพ ปี ๒๕๖๖ ที่กำลังจะเกิดขึ้นในเดือนหน้า เรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน HL Officer และ HL Communication กรมอนามัย ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมริเวอร์ตันอัมพวา อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรสงคราม</p> <p>ประชุมวิชาการ ณ ประเทศไต้หวัน The ๘th AHLA International Conference Program ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ Lukang, Changhua, Taiwan ผลงานประเภท Oral Presentation ของกรมอนามัย ทั้งหมด ๑๕ ผลงานที่นำเสนอในงาน The ๘th AHLA International Conference Program</p>	<p>- ประธานให้ข้อเสนอแนะ มีความจำเป็นในเรื่องของวิธีการแนวทางหรือมาตรการที่เป็นระบบทางความรู้ด้านวิชาการต้องสร้างให้เป็นระบบเพื่อที่จะสามารถบูรณาการกับส่วนอื่นได้ต่อไป</p>
	<p>วาระที่ ๓.๔ การดำเนินงานวิจัย และนวัตกรรม</p> <p>House Model การดำเนินงานพัฒนางานวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับการพัฒนาวิชาการในแผนยุทธศาสตร์ฯ กรมอนามัย ๒ ตัวชี้วัด คือ ๑) จำนวนประเด็นการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมเป็นที่ยอมรับ ๑ ใน ๑๐ ของเอเชีย จำนวน ๒ ประเด็นต่อปี ๒) จำนวนองค์ความรู้ งานวิจัย หรือผลงานวิชาการ หรือนวัตกรรมได้ถูกขับเคลื่อนหรือยกระดับเป็นนโยบาย ยุทธศาสตร์หรือกฎหมาย จำนวน ๖ เรื่องต่อปี ซึ่งกลุ่มเป้าหมายในการขับเคลื่อน ๑) หน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานภูมิภาคในสังกัดกรมอนามัย ๒) นักวิชาการ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมอนามัย ๓) หน่วยงานภายนอก (ภาครัฐ/มหาวิทยาลัย/รัฐวิสาหกิจ/ชุมชน) ร่วมดำเนินการด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>มีกลยุทธ์ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างความเข้มแข็งระบบและกลไกการสร้างองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม ๒. การเพิ่มสมรรถนะบุคลากรด้านการจัดการองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม ๓. ผลักดันการนำผลงานวิชาการด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมไปใช้ประโยชน์ 	<p>- ประธาน ให้ข้อเสนอแนะสิ่งที่กรมอนามัยขาดไปคือการชี้แนะทางความคิด และช่องทางชี้แนะทางความคิด ในช่องทางของกรมอนามัยนั้นมักใช้ประโยชน์จากภารกิจขององค์กร ไม่เคยใช้ประโยชน์จากบุคลากรของกรมอนามัยที่เป็นผู้นำทางความคิด ไม่เคยเผยแพร่ความคิดหรือเขียนบทความในเชิงการเป็นผู้นำทางความคิด ควรมีการชี้แนะทางความคิดโดยใช้สื่อต่าง ๆ และใช้บุคลากรของหน่วยงานเป็นผู้นำทางความคิด</p> <p>- ดร. อัมพร จันทวิบูลย์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านสุขภาพ) ให้ข้อเสนอแนะ บุคลากรในกรมอนามัยมีแนวทางแนวความคิดที่จะทำเป็นผู้ชี้แนะทางความคิดมีการพัฒนา แม้ในการทำงานประจำก็สามารถนำมาเป็นงานวิจัยได้</p> <p>- นายสมศักดิ์ ศิริวันรังสรรค์ ผู้อำนวยการสำนักสุขภาพอาหารและน้ำ ให้ข้อเสนอแนะ ในส่วนของงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ได้จริงเป็นส่วนของนวัตกรรม เพราะกรมอนามัยยังต้องการนวัตกรรมใหม่ ๆ นำมาใช้ในการทำงาน</p>

**สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันอังคารที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมกัทร สุวรรณกิจ กรมอนามัย**

วาระการประชุม	สรุปประเด็น/สาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ
	<p>วาระที่ ๓.๕ การนำเสนอผลงานวิจัย ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ผลักดันการนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>๓.๕.๑ การศึกษาตัวชี้วัดและมาตรฐานสถานะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมต่อการดำรงชีพของประชาชน ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ วัตถุประสงค์ ๑) เพื่อศึกษาตัวชี้วัดสถานะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมต่อการดำรงชีพของประชาชน ๒) เพื่อจัดทำข้อเสนอตัวชี้วัดสถานะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมต่อการดำรงชีพของประชาชน ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข</p> <p>ผลการศึกษา ๑) จัดลำดับความสำคัญตัวชี้วัดด้วยการวิเคราะห์แบบพหุหลักเกณฑ์ (Multiple Criteria Analysis: MCA) ประเมินให้โดยผู้เชี่ยวชาญ โดยใช้เกณฑ์หลัก ๓ เรื่อง ได้แก่ ๑.๑ วัตถุประสงค์ ๑.๒ ความเป็นไปได้ของการตรวจวิเคราะห์ และ ๑.๓ ผู้ปฏิบัติ ๒) พบตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ที่สามารถตรวจติดตามและเฝ้าระวังทางอนามัยสิ่งแวดล้อมได้เป็นกลุ่มตัวชี้วัดกลุ่มหนึ่ง ที่สามารถเป็นตัวบ่งชี้สถานะที่เหมาะสมต่อการดำรงชีพได้</p> <p>๓.๕.๒ โครงการศึกษาการเปลี่ยนแปลงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓) วัตถุประสงค์ เพื่อจัดลำดับชุมชนด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพดี และเพื่อพัฒนาตัวชี้วัด และเครื่องมือจัดลำดับชุมชนด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการศึกษา ๑) ได้ตัวชี้วัดด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ที่เชื่อมโยงมิติสุขภาพ มิติเศรษฐกิจสังคม และมิติสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ในการพัฒนาชุมชนที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดีได้ต่อไป ๒) ได้เครื่องมือและข้อมูล ที่รวบรวมและผ่านการประมวลผลอย่างเป็นระบบ ผ่านช่องทางที่ชุมชนเข้าถึงข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ จะได้ผลเป็นค่าคะแนนเพื่อการจัดลำดับชุมชนที่เปรียบเทียบได้ทั้งระหว่างชุมชน และระหว่างช่วงปีที่รวบรวมข้อมูล ๓) ได้ชุดข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของชุมชนด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ที่ทำให้ชุมชนเห็นศักยภาพของตนเอง นำไปสู่การติดตามการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ และชี้ให้เห็นประเด็นที่ยังต้องพัฒนาต่อไปให้ดีขึ้น</p> <p>๓.๕.๓ การศึกษาชะตาชีวิตและการจัดการของเสียทางการแพทย์ จากสถานบริการสาธารณสุข สังกัดสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข วัตถุประสงค์ ๑) เพื่อศึกษาลักษณะ ประเภท/ชนิด และปริมาณการเกิดของเสียทางการแพทย์/รูปแบบ/เส้นทางการเกิดของเสียทางการแพทย์ ๒) ศึกษารูปแบบการจัดการของเสียทางการแพทย์ ของสถาบันบริการ การสาธารณสุข ๓) เพื่อศึกษาสภาพการณ์อันตรายและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียทางการแพทย์ ๔) เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการของเสียทางการแพทย์ของสถาบันบริการสาธารณสุข</p> <p>ผลการศึกษา ๑) มีข้อมูลสถานการณ์การจัดการของเสียทางการแพทย์จากสถานบริการสาธารณสุข เพื่อประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการ/งบประมาณ/เอกสารวิชาการ (โดยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการฯ) ๒) มีชุดข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการของเสียทางการแพทย์ เช่น แนวทางการจัดการของเสียอันตราย การจัดการถุงล้างไต เทคโนโลยีการจัดการมูลฝอย ๓) แนวทางการสร้างเครือข่ายในการจัดการมูลฝอยอันตราย</p>	<p>- ประธานให้ข้อเสนอแนะ ในส่วนของ การนำไปใช้ประโยชน์ อยากให้พัฒนา ต่อให้ลดความซับซ้อน (Simplify) ให้มากขึ้น ใช้การนำเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เข้ามาใช้มากขึ้นโดยการประสานงานกับ ภาคราชการ เพื่อจะได้พัฒนาต่อให้ดีขึ้น</p> <p>- นายแพทย์สมพงษ์ ชัยโอภาณนท์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านโภชนาการ) ประธานสำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะก่อนจะเริ่มทำงานวิจัยให้ตั้ง Research Question ของผู้ที่ต้องการ ทำงานวิจัยคืออะไร คำตอบนั้นนำไปสู่ ประโยชน์ในด้านใดบ้าง</p> <p>- ดร. อัมพร จันทวิบูลย์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านสุขาภิบาล) ให้ข้อเสนอแนะการที่จะต้องร่วมกับ ศูนย์ต่าง ๆ เพื่อวัดผลออกมา เมื่อวัดผลเสร็จแล้วผลออกมาไม่ตรงตามที่ต้องการ สิ่งที่ต้องปฏิบัติคือการลงไป วัดผลจริงและวัดผลเพื่อที่จะได้ทราบว่าเกณฑ์นี้ทำให้เกิดสุขภาพที่ดีหรือไม่</p> <p>- นายสมชาย ตู่แก้ว ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ข้อเสนอแนะ ทำอย่างไรถึงจะทำให้กระบวนการง่าย สำหรับผู้ปฏิบัติในการที่จะทำหน้าที่ เพื่อ จะพิทักษ์ความเป็นเมืองเพื่อสุขภาพดี</p> <p>- นายสมศักดิ์ ศิริวนารังสรรค์ ผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลอาหาร และน้ำ ให้ข้อเสนอแนะในงานวิจัยแต่ ละชิ้นต้องมีกำหนดการสิ้นสุดว่าสุดท้าย ต้องการทราบอะไร นำเอาไปใช้ประโยชน์ ได้อย่างไร</p>
วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา	-ไม่มี-	
วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ	-ไม่มี-	