



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

สรุปมติที่ประชุมกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ครั้งที่ 4/2562

วันที่ 30 เมษายน 2562 เวลา 09.00 -13.30 น. ณ โรงแรมเคพี แกรนด์ อำเภอเมือง จ.จันทบุรี

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|---|--|
| <p>วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>1.1 - การประชุมกรมฯ ครั้งนี้ เป็นครั้งแรกของปีนี้ที่มีการประชุมนอกสถานที่ ขอขอบคุณสถาบันวิจัยสมุนไพรรวมและทีมงานที่จัดการการเยี่ยมชมสวนสมุนไพร จ.จันทบุรี สวนสมุนไพรถือเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร อย่างไรก็ตาม ในอนาคต ทิศทางการดำเนินงานสวนสมุนไพรทั้ง 4 แห่ง นอกจากเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์พืชแล้ว จะดำเนินการอย่างไรเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายและยุทธศาสตร์ภาพรวมของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ทบทวนโดยเร็ว และงานวิจัยกัญชา มอบสถาบันวิจัยสมุนไพร นำเสนอในการประชุมกรมฯ ครั้งหน้า</p> <p>1.2 เนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษกวันที่ 4-6 พ.ค.2562 ขอให้ทุกท่านได้ร่วมกิจกรรม / มอบหมายบุคลากร ในการร่วมกิจกรรม ต่อไป</p> <p>1.3 กรมฯ ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันสงกรานต์ที่ผ่านมา ขอขอบคุณสำนักงานเลขานุการในการจัดพิธี และผู้อำนวยการทุกสำนักทั้งส่วนกลางและภูมิภาคที่มาร่วมกิจกรรม</p> <p>1.4 ขอแสดงความยินดีกับสถาบันวิจัยสมุนไพร ที่ได้รับรางวัล Silver Award จากมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2562 (Thailand Research Expo 2019)</p> <p>1.5 ฝ่ายประชาสัมพันธ์จากปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอเชิญชวนบุคลากรสมัครสมาชิกฌาปนกิจสงเคราะห์ กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>1.6 มอบผู้ประสานงานด้านต่างๆ ของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none">- ดาวน์ซิมโดรม มอบ ผอ ศวก นครสวรรค์- TB LAMP มอบ ผอ ศวก ขอนแก่น- กัญชา มอบ ผอ ศวก เชียงใหม่- ยีนแพ้ย้า มอบ ผอ ศวก พิษณุโลก | |
| <p>วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2562 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2562</p> | รับรองรายงานการประชุม |
| <p>วาระที่ 3 เรื่องติดตามความก้าวหน้า</p> | |
| <p>3.1 เรื่องจาก CIO</p> <p>- ความก้าวหน้าการจัดทำระบบ Data Center และการพัฒนาระบบสารสนเทศห้องปฏิบัติการ LIS</p> | |
| <p>รองอธิบดี นพ.พิเชฐ บัญญัติ รายงานความก้าวหน้าการจัดทำระบบ DMSc Data Center และการพัฒนาระบบสารสนเทศห้องปฏิบัติการ LIS ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. การพัฒนา DMSc Data Center บประมาณ 4 ล้านบาท เริ่มใช้งาน 1 พ.ค. 62 และมีผลการดำเนินการดังนี้<ul style="list-style-type: none">- จัดหาซอฟต์แวร์สนับสนุน 4 ระบบ- ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูล- ซอฟต์แวร์โปรแกรมป้องกันไวรัส- โอนย้ายระบบงานและฐานข้อมูลไปยังศูนย์ข้อมูลกระทรวงฯ | <p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ข้อเสนอแนะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. สามารถศึกษาระบบ Health Data Center ของกระทรวงฯ ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีและได้มาตรฐาน2. กำหนดเป้าหมาย ดังนี้<ul style="list-style-type: none">- ปี 2562 จัดระบบให้เป็นทิศทางเดียวกัน |

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - สร้างระบบสำรองระบบงานและฐานข้อมูล 2. การพัฒนาระบบ LIS งบประมาณ 1 ล้านบาท อยู่ในช่วงตรวจรับงานงวดที่ 2 ซึ่งจะเป็นการส่งมอบผลดำเนินการในเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - System Diagram - Database Design and ER Diagram - Data Dictionary - พัฒนา e-submission และ e-report บางส่วน 3. ติดตั้งระบบที่พัฒนาทั้งหมด พร้อมใช้งานจริง 4. MRS ระบบจัดการรายงาน | <ul style="list-style-type: none"> - ปี 2563 สามารถดูระบบข้อมูลด้าน Lab ของกระทรวง - ปี 2564 สามารถดูระบบข้อมูลด้าน Lab ของทั้งประเทศได้ 3. ต้องเป็นไปตามกฎหมาย คือ พรบ.คอมพิวเตอร์, พรบ.ข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล และ พรบ.ไซเบอร์ โดยขอให้นำเสนอเพิ่มเติมในคราวหน้า 4. ควรมีการเตรียมอุปกรณ์พื้นฐาน และกำลังคนตามที่เหมาะสม 5. ควรเตรียมแผนเงินบำรุงสำหรับปี 2563 6. ในเรื่องการนำไปใช้งาน และการดำเนินงานใดๆในด้านนี้ ขอให้มีการแจ้งศทส.และรายงาน CIO ให้ทราบด้วย |
| 3.2 เรื่องจาก CHRO - ความก้าวหน้าการบริหารงานบุคคล | |
| <p>รองอธิบดี (นายแพทย์ สมฤกษ์ จึงสมาน) นำเสนอความก้าวหน้าการบริหารงานบุคคล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของรองผู้อำนวยการ เป็นไปตามหลักเกณฑ์การกำหนดประสบการณ์ในงานที่หลากหลาย และได้ร่างกรอบหน้าที่ความรับผิดชอบรองผู้อำนวยการ โดยแบ่งเป็น ด้านบริหาร ด้านวิชาการ และด้านบริการ 2. การกำหนดกรอบอัตรากำลังศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยเกลี่ยอัตรากำลังที่เป็นตำแหน่งว่างรองรับงานตามนโยบาย <ul style="list-style-type: none"> - งานรังสี (เพื่อรองรับ พ.ร.บ.นิวเคลียร์) - งาน Genomics Thailand - การจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4 3. การสร้างเส้นทางความก้าวหน้าตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการพิเศษ ของส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ จะทำให้ต้องเกลี่ยอัตรากำลังขาดแคลนผู้ปฏิบัติงาน และต้องหาตำแหน่งว่างมายุบเลิก 4. การเตรียมความพร้อมของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4 สระบุรี <ul style="list-style-type: none"> - ด้านห้องปฏิบัติการ มีความพร้อมในด้านจุลชีววิทยา ด้านเคมี (ไปตรวจที่โคราช ช่วงแรก) ด้านรังสี (สำนักรังสี และศูนย์วิทยุฯ นครสวรรค์ ช่วยเหลือ) - ด้านบุคลากร กรอบข้าราชการ 30 อัตรา อยู่ระหว่างรับสมัครเพิ่ม และรับโอนย้าย โดยให้บุคลากรสมัครโอนย้ายได้โดยตรงมาที่สำนักงานเลขาธิการกรม | <p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ในเรื่องกำลังคน ขอให้มองในภาพรวม เป็นทิศทางเดียวกัน 2. งานรังสี จะเป็นงานหนึ่งที่ทำให้ศูนย์ 4 เป็นที่รู้จัก และสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้น 3. ในภาพรวม ตำแหน่งขรก.ไม่สามารถเพิ่มได้ ตำแหน่งใดที่ไม่เคยมีตำแหน่งชำนาญการพิเศษ ก็ควรปรับ 4. การกระจายตำแหน่งไปยังหน่วยงานอื่นๆ ไม่รวมอยู่ที่ใดที่หนึ่ง 5. มอบรองอธิบดี สมฤกษ์หารือกับส่วนที่เกี่ยวข้องในเรื่องกำลังคนต่อไป |
| 3.3 เรื่องจาก CFO เนื่องจากรองอธิบดี (นายแพทย์สมชาย แสงกิจพร) ติดตามภารกิจ จึงขอเลื่อนการรายงานในการประชุมกรมฯ ครั้งต่อไป | |

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|--|---|
| วาระที่ 4 สืบเนื่องจากการประชุม | |
| 4.1 การติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2562 | |
| <p>หัวหน้าฝ่ายคลังได้สรุปผลการบริหารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 (ณ วันที่ 19 เม.ย. 62) เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 1,408,898,800 บาท เบิกจ่ายได้ทั้งสิ้นร้อยละ 58.88 (เป้าหมายเบิกจ่ายร้อยละ 58.86) เบิกจ่ายได้เป็นลำดับที่ 7 สถานะเงินบำรุงกรม คงเหลือ (ณ วันที่ 31 มีนาคม 2562) 535,393,096.39 บาท ลูกหนี้การค้าคงค้าง 70,687,555.60 (31 มี.ค.62) (แบ่งเป็นลูกหนี้ภาครัฐ 68,661,155.60 บาทและลูกหนี้ภาคเอกชน 2,026,400.00 บาท)</p> | <p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานกำชับให้ทุกหน่วยงานเบิกจ่ายงบประมาณ และบริหารสัญญาอย่างถูกต้องและครบถ้วน</p> |
| 4.2 การติดตามงบลงทุนปี 2562 | |
| <p>ผอ.ผน.รายงานติดตามงบลงทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ทุกรายการสามารถผูกพันได้ทันกำหนด 31 มีนาคม 2562 ขณะนี้เบิกจ่ายได้เกินเป้าหมาย ยังคงเหลือศูนย์ 4 สรรบุรีที่ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมาย</p> | |
| 4.3 ระบบบริหารจัดการคุณภาพ | |
| <p>ผอ.สสว. (QM) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามระบบบริหารคุณภาพ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการปรับคู่มือคุณภาพ ISO 9001: 2015 และ ISO อื่นๆ 2. รายการครุภัณฑ์พื้นฐาน ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว <p>แผนรับการเปลี่ยนแปลง ศูนย์รวมบริการ ได้รับอนุมัติเรียบร้อยแล้ว และได้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบ คือ น.ส.เพชร จิตรบรรจง สคอ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ได้แนวทางการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการวัสดุเหลือทิ้งจากห้องปฏิบัติการ | <p>ที่ประชุมรับทราบ</p> |
| 4.4 รายงานความก้าวหน้ามาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน | |
| <p>ผู้แทนสส.รายงานความก้าวหน้ามาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินผล รอบ 6 เดือน (ตค. 61 – มีค. 62) ได้คะแนนเต็ม 2. ปริมาณขยะมูลฝอยของกรมฯ เดือน มค. – มีค. 2562 <ul style="list-style-type: none"> -ขยะทั่วไป ลดลงร้อยละ 38.85 -ถุงพลาสติก ลดลงร้อยละ 50.85 -แก้วน้ำพลาสติก ลดลงร้อยละ 68.83 | <p>ที่ประชุมรับทราบ</p> |
| 4.5 การดำเนินงานยื่นแพ้ย่า | |
| <p>ผอ.สขพ. เป็นผู้แทน รายงานการดำเนินงานยื่นแพ้ย่า ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจยื่นแพ้ย่าในโครงการของขวัญปีใหม่ มีจำนวนการให้บริการ 99 ตัวอย่าง ในภาพรวมทุกการทดสอบ มีการให้บริการไปแล้ว 777 ตัวอย่าง 2. เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2562 สขพ. ได้ประกาศสิทธิประโยชน์ให้ครอบครัวในทุกกรณี ที่จำเป็นต้องใช้ยา Carbamazepine ซึ่งจะมีผลย้อนหลังตั้งแต่ 1 ต.ค. 2561 โดยสขพ.จะนำไปทำแผนสื่อสารต่อไป 3. ในเรื่องความน่าเชื่อถือของวิธีวิเคราะห์ ได้ดำเนินการร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทุกแห่ง อยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ผล | <p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานมีข้อเสนอแนะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควรสื่อสารการตรวจยื่นแพ้ย่า ไปยังสาขาวิชาชีพ คือ สาขาเภสัชกรรม สาขาเทคนิคการแพทย์ และแพทยสภา เพื่อกระจายการสื่อสารเพิ่มขึ้น และทำให้ประเทศได้รับประโยชน์ในการใช้ยาที่ดี มีคุณภาพ มีราคาต่ำ โดยทำหนังสือจากกรมฯ แจ้งว่า ตรวจที่ไหน อย่างไร ผู้ |

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|--|--|
| <p>4. การดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการขยายเข้าสู่ชุดสิทธิประโยชน์ โดยเจ้าหน้าที่ สยวส.ได้มาช่วยวิเคราะห์เรื่องความคุ้มค่า ความคุ้มค่า</p> <p>5. แผนบูรณาการ Genomics Thailand ได้รับการอนุมัติจากกรม.แล้ว เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2562 มี สวรส.เป็นหน่วยประสานงาน โดยกรมฯ จะรับผิดชอบการจัดการตัวอย่างตรวจ DNA ของคนไทย 50,000 ราย โดยจะเริ่มต้น 5,000 ราย ในปี 2563</p> <p>6. ทำการศึกษาเพื่อนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาช่วยในการตรวจให้ครอบคลุมทุกด้าน</p> | <p>ประสานงานกับสภาเภสัชกรรมมอบ ผอ. สยวส สภาเทคนิคการแพทย์มอบ ผอ. ผน และ แพทยสมาคมอบ รองอธิบดี นพ.สมฤกษ์</p> <p>2.มอบ ผอ.ณัฐพัชร์ รัตนเดชานาคินทร์ เป็น focal point ด้านยีนแพ้ยา ของ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>3. ในเรื่อง TB Lamp มอบให้ สวส., ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ซึ่งน่าจะนำไปเป็นผลงานเด่นของกรมฯได้ต่อไป</p> |
| วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา | |
| 5.1 โครงการเครื่องวัดความดันโลหิตภัย คนไทยสุขภาพดี เถลิงพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคล | |
| <p>รองอธิบดี (นายแพทย์ สมฤกษ์ จึงสมาน) นำเสนอโครงการเครื่องวัดความดันโลหิตภัย คนไทยสุขภาพดี เถลิงพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการดังกล่าวได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการในระดับประเทศแล้ว โดยมีเป้าหมายคือ การทำให้ประชาชนและอสม. เข้าถึงการตรวจสอบมาตรฐานเครื่องวัดความดันฯ 2. ถ้าเครื่องมีปัญหา สามารถได้รับการซ่อมแซม พร้อมได้รับความรู้ในการดูแลรักษาเครื่องวัดความดันอย่างถูกต้อง 3. ทำให้การตรวจเครื่องวัดความดันฯ เป็นเรื่องที่ยั่งยืนมาก โดยร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาเครื่องวัดความดันฯรุ่นต่อไป 4. ได้มีการจัดทำ Application ช่วยประมวลผลการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องวัดความดัน สามารถใช้งานได้ปลายเดือนพ.ค.2562 หากได้รับการอนุมัติ 5. Focal point ส่วนกลาง คือ ผอ.สวส. และส่วนภูมิภาค คือ ผอ.วิชัย 6. | <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชานและที่ประชุมเห็นชอบในหลักการเนื่องจากจะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนอย่างมาก 2. ประชานเสนอแนะให้มีการวางแผนเตรียมการเก็บข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ / แก้ไขต่อไป |
| 5.2 การประเมินผลการดำเนินงานโครงการวิจัยปีงบประมาณ 2562 | |
| <p>หัวหน้าสำนักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ สรุปแนวทางการประเมินผลการดำเนินงานโครงการวิจัยปีงบประมาณ 2562 เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณาวิธีการประเมิน ดังนี้</p> <p>-ขอให้เจ้าของโครงการวิจัย ปี 2562รายงานผลการดำเนินงานโครงการวิจัย ปี 2562 ตามแบบฟอร์มที่กองแผนงานฯ จะแจ้งเวียน</p> <p>-คณะกรรมการอ่านพิจารณา คัดเลือกโครงการที่มีความเสี่ยง / ที่มีแนวโน้มไม่เป็นไปตามแผนงานที่ระบุ เพื่อประเมิน</p> <p>-เชิญเจ้าของโครงการมาเสนอ และรับฟังปัญหาจากเจ้าของโครงการคณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะเพื่อแก้ไขปัญหา/รายงานปัญหาต่อผู้บริหาร (ทั้งนี้ จะคัดเลือกไม่เกิน 20 โครงการ)</p> | <p>ที่ประชุมเห็นชอบ</p> |

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|--|---|
| 5.3 กฎหมายมาตรฐานห้องปฏิบัติการ | |
| <p>ผอ.สวส. นำเสนอร่างพรบ.ว่าด้วยห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.จากการที่ประเทศไทยเป็นสมาชิก WHO ต้องมีการรับเอา IHR มาปฏิบัติใช้ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะ reference lab 2.ปัญหาที่พบคือ การไม่มีระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ไม่มีระบบกำกับติดตาม และจากการประเมิน JEE ด้านห้องปฏิบัติการ เมื่อ 26 มิถุนายน 2560 จึงมีข้อเสนอ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> -เสนอร่างพรบ.ฯดังกล่าวเข้าแผนพัฒนากฎหมายของกระทรวงฯ -ดำเนินการเองโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | <p>ที่ประชุม เห็นชอบ ประธานมอบหมายให้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ผอ.สวส.เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการ 2. แต่งตั้งคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน 3. นำผลประเมิน JEE มาอ้างอิงในการดำเนินการปรับแก้กฎหมาย |
| วาระที่ 6 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ | |
| 6.1 แนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | |
| <p>ผู้แทนผอ.กองสนับสนุนนวัตกรรมและอุตสาหกรรมสุขภาพสรุปแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none"> -หน่วยงานที่ประสงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากการวิจัยและพัฒนา ทำหนังสือถึงผู้อำนวยการกองสนับสนุนนวัตกรรมฯ พร้อมกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์ม -เสนอ.ประชุมพิจารณาคุณสมบัติของชุดทดสอบ -กรณีผ่านคุณสมบัติเสนอ.เสนอท่านอธิบดีขอออกประกาศเสนอราคา -กรณีไม่ผ่าน เสนอ.จะแจ้งหน่วยงานให้ทบทวนข้อมูลและส่งเอกสารเพิ่มเติม -ภาคเอกชนผู้ประสงค์รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรอกข้อมูลยื่นข้อเสนอขอรับการถ่ายทอด -เสนอ.ประชุมพิจารณาคุณสมบัติ -เสนอทำเรื่องเสนอท่านอธิบดีเพื่อขอประกาศรายชื่อ -เสนอ.ร่วมกับฝ่ายนิติการ จัดทำร่างสัญญา -เมื่อการจัดทำร่างสัญญาการถ่ายทอดเทคโนโลยีเสร็จสมบูรณ์แล้ว ฝ่ายนิติการจัดทำสัญญาฉบับจริง - ลงนามสัญญา - ดำเนินการตามข้อสัญญา | ที่ประชุมรับทราบ |
| 6.2 แบบทดลองวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในสำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส | |
| 6.3 การวัดความรู้เกี่ยวกับประมวลจริยธรรมบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | |
| <p>ผู้แทนหัวหน้ากลุ่มคุ้มครองจริยธรรม นำสรุปการทดลองวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ 2562</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.แบ่งเป็น 5 ตัวชี้วัด 30 ข้อถาม 2.จะมีการวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดย ปปช. ในเดือนพฤษภาคม 2562 3.จะมีการทดสอบวัดความรู้เรื่องประมวลจริยธรรม สำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระหว่างวันที่ 15 พ.ค. – 30 มิ.ย. 2562 | ที่ประชุมรับทราบ |

| วาระ | ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม |
|--|--------------------------------|
| 6.4 การใช้จ่ายงบประมาณเบิกแทนกัน (กรมวิทย์-อย.) | |
| <p>ผอ.ผน.รายงานการใช้จ่ายงบประมาณเบิกแทนกัน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.งบประมาณที่ได้รับรวมทั้งสิ้น จำนวน 36,179,650 บาท การเบิกจ่าย (ณ 31 มี.ค. 62) 5,762,788.22 บาท คงเหลือ 33,855,817.01 บาท คิดเป็นร้อยละ 81.3 2.ขอให้หน่วยงานส่งรายงานการตรวจผลิตภัณฑ์สุขภาพให้กองแผนฯ ทุกวันที่ 25 ของเดือน 3.กรณีการส่งตรวจจากสสจ. หากอยู่นอกเหนือจากแผน หรือมีข้อสงสัย ขอให้ส่งข้อมูลให้กองแผนงานและวิชาการตรวจสอบ และประสานกับ อย.ต่อไป 4.ขอให้หน่วยงานตรวจวิเคราะห์เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณเบิกแทนกัน ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2562 5.มีการส่งตรวจตัวอย่างเพิ่มเติมตามนโยบายแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ขอให้หน่วยงานเร่งตรวจและเบิกจ่ายโดยจะจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมในงวดที่ 3 ต่อไป | ที่ประชุมรับทราบ |
| 6.5 รายงานผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน (DOC) | |
| <p>ผอ.ผน.สรุปผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ปี 2562 รอบ 6 เดือน แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ยุทธศาสตร์สร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม ความก้าวหน้า 60.03% 2.พัฒนาขีดความสามารถและความทันสมัยในการตอบสนองต่อปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุข ความก้าวหน้า 60.93% 3.ยกระดับคุณภาพและศักยภาพของห้อง ปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ความก้าวหน้า 55.26% 4.ยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศ ความก้าวหน้า 55.87% 5. จากรายงานผลดังกล่าว ผอ.ผน.มีข้อเสนอ ดังนี้ ข้อมูลจากระบบติดตามใช้ในการติดตามและประเมินผลของกรมหลายระบบ คือ <ul style="list-style-type: none"> • ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน (ตัวชี้วัด 1.1) • PMQA หมวด 2 3 4 6 7 • ตัวชี้วัดนโยบายและวัตถุประสงค์คุณภาพของกรม <p>ขอให้นำไปใช้รายงานตามกฎหมายและระเบียบ และขอให้ทุกหน่วยงานติดตามการรายงานและกำกับให้เป็นปัจจุบัน</p> | ที่ประชุมรับทราบ |
| 6.6 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | |
| <p>หน.ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สรุปข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมฯที่ได้รับการเผยแพร่ทางสื่อมวลชน เดือนมีนาคม ทั้งหมด 66 ครั้ง (ข่าว/ภาพข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์ 33 ครั้ง ข่าวพาดพิง 33 ครั้ง) มูลค่าสื่อรวมทั้งสิ้น 2,942,733.20 บาท</p> | ที่ประชุมรับทราบ |

สรุปโดย กองแผนงานและวิชาการ

2 พฤษภาคม 2562