



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มสนับสนุนวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๐๐๖

ที่ สธ ๐๔๓๖/ ๕๕๕

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ ๔.๑ : ระดับความสำเร็จของนวัตกรรม
ที่หน่วยงานสร้างใหม่และนำไปใช้ประโยชน์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มอบหมายกลุ่มสนับสนุนวิชาการ ดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ตัวชี้วัดที่ ๔.๑ ระดับความสำเร็จของนวัตกรรมที่หน่วยงานสร้างใหม่และนำไปใช้ประโยชน์ โดยในรอบไตรมาสที่ ๒ กลุ่มสนับสนุนวิชาการ ได้ดำเนินการพัฒนานวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนตามแผนการดำเนินงาน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

กลุ่มสนับสนุนวิชาการ ขอส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ ๔.๑ ระดับความสำเร็จของนวัตกรรมที่หน่วยงานสร้างใหม่และนำไปใช้ประโยชน์ รอบไตรมาสที่ ๒ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ จะเป็นพระคุณ

สโรชา เพ็ญเขตกิจ

(นางสาวสโรชา เพ็ญเขตกิจ)

นักวิชาการสาธารณสุข

ทชช

(นางทิพย์รัตน์ ธรรมกุล)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน

ตัวชี้วัดที่ ๔.๑ : ระดับความสำเร็จของนวัตกรรมที่หน่วยงานสร้างใหม่และนำไปใช้ประโยชน์

๑. ชื่อนวัตกรรม :

การพัฒนานวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน เรื่อง หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน

๒. ทีมผู้จัดทำ นางสาวทิพย์รัตน์ สิงห์ทอง
นางสาวสุพิชญา รัตน์อนันต์
นางสาวสโรชา เพ็ญเขตกิจ

๓. หน่วยงาน สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

๔. ระยะเวลาดำเนินการพัฒนานวัตกรรมฯ ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓

๕. คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการจุดเน้นที่ได้ดำเนินการ

แผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ	ผลการดำเนินงาน (เช่น ดำเนินการที่ไหน กับใคร อย่างไร เป็นต้น)
๑. ทบทวนคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนวัตกรรม	<p>สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มีคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เลขที่ ๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานเป็น “คณะกรรมการพัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ” ประจำปี ๒๕๖๓ โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ทบทวนวิเคราะห์แผนงาน โครงการของสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และสามารถต่อยอดเป็นนวัตกรรมตามนิยาม ทบทวนวิเคราะห์สถานการณ์ เพื่อให้สอดคล้องตามภารกิจของหน่วยงาน ๒) กำหนดกรอบการพัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรพัฒนาศักยภาพบุคลากรในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน) ๓) จัดทำแผน ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงานตามที่หัวข้อที่กำหนด ๔) ดำเนินการตามแผน สร้างต้นแบบนวัตกรรม มีการทดลองใช้ ปรับปรุงพัฒนาต้นแบบรูปแบบนวัตกรรมได้ ๕) รายงานผลความก้าวหน้า รายงานสรุปผลการดำเนินงานนวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต่อผู้บริหารโดยแนบหลักฐานในระบบ Estimates SM ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย <p>(เอกสารแนบ ๑ คำสั่งคณะกรรมการพัฒนานวัตกรรมฯ) *ได้มีการแนบรายงานในขั้นตอนที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๒ เรียบร้อยแล้ว</p>
๒. ประชุมคณะกรรมการนวัตกรรมเพื่อวิเคราะห์ ตรวจสอบทบทวนผลงานวิชาการ และร่วมพิจารณาหัวข้อการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงาน	<p>คณะกรรมการพัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มีการทบทวนวิเคราะห์ แผนงาน/โครงการ และสถานการณ์ตามภารกิจหน่วยงาน โดยใช้การวิเคราะห์สถานการณ์ (SWOT Analysis) เพื่อพิจารณาคัดเลือกหัวข้อการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงานที่จะดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ในการประชุมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามคำรับรองปฏิบัติราชการ สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา โดยคณะกรรมการได้ร่วมกันทบทวนวิเคราะห์ แผนงาน/โครงการ และสถานการณ์ตามภารกิจหน่วยงาน และคัดเลือกหัวข้อการ</p>

แผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ	ผลการดำเนินงาน (เช่น ดำเนินการที่ไหน กับใคร อย่างไร เป็นต้น)
	<p>พัฒนานวัตกรรม คือ การพัฒนานวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน (ผ่านระบบออนไลน์ e-learning) ซึ่งเป็นผลงานนวัตกรรมประเภทการบริการ (เอกสารแนบ ๒ รายงานการการประชุมฯ วันที่ ๓๐ ต.ค. ๖๒) (เอกสารแนบ ๓ แบบฟอร์มที่ ๑ ผลการทบทวนวิเคราะห์สถานการณ์ตามภารกิจหน่วยงาน ที่คัดเลือกหัวข้อการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๓) *ได้มีการแนบรายงานในขั้นตอนที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๒ เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>๓. เข้าร่วมประชุมทีมพัฒนาระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค พิจารณาเลือกหลักสูตรสำหรับเริ่มนำร่องในการ Pilot Test</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เป็นคณะทำงานพัฒนานวัตกรรมฯ ได้แก่ นางสาวทิพาภรณ์ สัตย์ณุชฌม/นางสาวสุพิชญา รัตน์อนันต์ และนางสาวสโรชา เพ็ญเขตกิจ เข้าร่วมประชุมทีมพัฒนาระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค พิจารณาเลือกหลักสูตรสำหรับเริ่มนำร่องในการ Pilot Test ในวันที่ ๑๑ เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมกองแผนงาน ชั้น ๓ อาคาร ๔ กรมควบคุมโรค ซึ่งผู้เข้าร่วมประกอบด้วย กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กองระบาดวิทยา สถาบันบำราศนราดูรฯ สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กองโรคติดต่อทั่วไป เป็นต้น</p>
<p>๔. จัดทำแผนดำเนินงานที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมของหน่วยงาน</p>	<p>คณะทำงานพัฒนานวัตกรรมได้ดำเนินการจัดทำแผนดำเนินงาน ดังนี้ ๑) แผนพัฒนาบุคลากรและกิจกรรมสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมของหน่วยงาน (เอกสารแนบ ๔ แบบฟอร์มที่ ๒ แผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ) ๒) แผนยกระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบงานนวัตกรรมของหน่วยงาน ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) (เอกสารแนบ ๕ แบบฟอร์มที่ ๒ แผนยกระดับการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ) *ได้มีการแนบรายงานในขั้นตอนที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๒ เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>๕. การดำเนินกิจกรรมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมของหน่วยงาน</p>	<p>---- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว -----</p>
<p>๕.๑ จัดตั้ง Co – working space ชั้น ๓ อาคาร ๑ กรมควบคุมโรค เป็นพื้นที่สำหรับการสร้างสรรค์งานนวัตกรรม และใช้เป็นสถานที่ระดมความคิดเห็น รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้/แนวทางการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงาน</p>	<p>จัดอบรมบุคลากรในหน่วยงาน เรื่อง “การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนางานนวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคอย่างมืออาชีพ” ครั้งที่ ๓ โดยอาจารย์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช โดยใช้ Co – working space ชั้น ๓ อาคาร ๑ กรมควบคุมโรค เป็นสถานที่ระดมความคิดเห็น รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้/แนวทางการพัฒนานวัตกรรมของหน่วยงาน ในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓</p>
<p>๕.๒ ส่งบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรม/การประชุมการพัฒนานวัตกรรมของกรมควบคุมโรค</p>	<p>---- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว -----</p>
<p>- การประชุม Innovation forum ครั้งที่ ๑ เรื่อง “การสาธารณสุขไทยอยู่รอดได้อย่างไรในยุค Technology Disruption” (จัดโดย กนว.)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เป็นคณะทำงานพัฒนานวัตกรรมฯ ได้แก่ นางสาวนันทน์ สมสร้าง ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข เข้าร่วมประชุมฯ ในวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมประเมิน จันทรมล ชั้น ๑ อาคาร ๑ กรมควบคุมโรค (เอกสารแนบ ๖ สรุปสาระสำคัญจากการประชุม Innovation forum ครั้งที่ ๑)</p>

แผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ	ผลการดำเนินงาน (เช่น ดำเนินการที่ไหน กับใคร อย่างไร เป็นต้น)
<p>- ประชุมหารือการประยุกต์ใช้และพัฒนาเทคโนโลยี VR และ AR ในการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ร่วมกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (จัดโดย กนว.)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เป็น คณะทำงานพัฒนานวัตกรรมฯ ได้แก่ นางสาวสุพิชญา รัตนอนันต์ และ นางสาวสุโรชา เพ็ญเขตกิจ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข เข้าร่วม ประชุมฯ ในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมอายุรภิบาล โกลด์ ชั้น ๒ อาคาร ๑ กรมควบคุมโรค (เอกสารแนบ ๗ สรุปสาระสำคัญจากการประชุมหารือการประยุกต์ใช้และพัฒนาเทคโนโลยี VR และ AR ในการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ)</p>
<p>- การประชุมอบรมการเป็น Admin ระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค (จัดโดย กยพ.)</p>	<p>แผนดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๓</p>
<p>๕.๓ จัดอบรมบุคลากรในหน่วยงาน เรื่อง “การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนางานนวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคอย่างมืออาชีพ” โดยอาจารย์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช</p>	<p>---- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ----- ๑) <u>ครั้งที่ ๑</u> วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช (เอกสารแนบ ๘ สรุปสาระสำคัญจากการอบรม ครั้งที่ ๑) ๒) <u>ครั้งที่ ๒</u> วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ชั้น ๖ อาคาร ๑๐ กรมควบคุมโรค (เอกสารแนบ ๙ สรุปสาระสำคัญจากการอบรม ครั้งที่ ๒) ๓) <u>ครั้งที่ ๓</u> วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓ ณ Co – working space ชั้น ๓ อาคาร ๑ กรมควบคุมโรค (เอกสารแนบ ๑๐ สรุปสาระสำคัญจากการอบรม ครั้งที่ ๓) ๔) <u>ครั้งที่ ๔</u> --- แผนการดำเนินงานในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ ---</p>
<p>๖. การรวบรวมผลิตภัณฑ์ ผลงานวิชาการ และนวัตกรรมของหน่วยงาน (อย่างน้อย ๕ ปีย้อนหลัง) และบันทึกข้อมูลในโปรแกรม จัดเก็บข้อมูลวิชาการของกองนวัตกรรมและวิจัย</p>	<p>คณะทำงานพัฒนานวัตกรรมฯ ได้ดำเนินการรวบรวมผลิตภัณฑ์ผลงาน วิชาการ และนวัตกรรมของหน่วยงานอย่างน้อย ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒) และบันทึกในโปรแกรมการจัดเก็บฐานข้อมูลวิชาการของ หน่วยงานที่กองนวัตกรรมและวิจัยสร้างขึ้น รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๔ เรื่อง รายละเอียดตามเว็บไซต์ : http://iremdb.ddc.moph.go.th/awiddc/index.php (เอกสารแนบ ๑๑ การรวบรวมผลิตภัณฑ์ ผลงานวิชาการ และนวัตกรรม ของหน่วยงาน) *ได้มีการแนบรายงานในขั้นตอนที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๒ เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>๗. ดำเนินการผลิตสื่อการสอนสำหรับนําลงระบบ E - Learning (วีดิโอ, ภาพ, ตำรา ฯลฯ)</p>	<p>คณะทำงานพัฒนานวัตกรรมฯ ได้ดำเนินการผลิตสื่อการสอนสำหรับนําลง ระบบ E - Learning ซึ่งขณะนี้ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๕ เรื่อง ประกอบไปด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่อง การวิเคราะห์หาสาเหตุปัญหาด้วยแผนภูมิต้นไม้ - เรื่อง การจัดลำดับความสำคัญของปัญหา (Root cause analysis and Priority setting) - เรื่อง การจัดทำโปรแกรมผลลัพธ์ (Logic Model) - เรื่อง การจัดทำบันไดผลลัพธ์และการติดตามประเมินผลเพื่อพัฒนา - เรื่อง การเขียนโครงการแบบเน้นผลลัพธ์ <p>และจะต้องดำเนินการผลิตสื่อการสอนอีก ๕ เรื่อง ประกอบไปด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่อง แนวคิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต - เรื่อง ระบบข้อมูลเพื่อการวางแผน - เรื่อง การกำหนดระดับผลลัพธ์ (Outcome Setting) - เรื่อง การวิเคราะห์กิจกรรมและภาคีเครือข่ายดำเนินงาน (Force - Field analysis & Stakeholder analysis) - เรื่อง การนำไปสู่การปฏิบัติ <p>โดยมีกำหนดการแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓</p>
<p>๘. นำหลักสูตร/บทเรียน ลงระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค</p>	<p>แผนดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๓</p>

แผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ	ผลการดำเนินงาน (เช่น ดำเนินการที่ไหน กับใคร อย่างไร เป็นต้น)
๙.๑ จัดทำหนังสือแจ้งบุคลากรในหน่วยงานของกรมควบคุมโรค และเป็นบุคลากรที่ยังไม่เคยผ่านการพัฒนาตามหลักสูตรฯ ในพื้นที่นำร่อง ๘ แห่ง เข้าทดลองใช้งานระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค ๙.๒ ประชาสัมพันธ์/เชิญชวนผู้สนใจ เข้าทดลองใช้งานระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค	แผนดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๓
๑๐. เปิดการใช้งานระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค (Pilot Test) รอบที่ ๑ กลุ่มตัวอย่าง : บุคลากรในหน่วยงานของกรมควบคุมโรค และเป็นบุคลากรที่ยังไม่เคยผ่านการพัฒนาตามหลักสูตรฯ ในพื้นที่นำร่อง ๘ แห่ง (แห่งละ ๑๐ คน)	แผนดำเนินการเดือนเมษายน ๒๕๖๓
๑๑. ดำเนินการเก็บผลทดลองใช้หลักสูตรฯ	แผนดำเนินการเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓
๑๒. วิเคราะห์ผลทดลองใช้หลักสูตรฯ	แผนดำเนินการเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓
๑๓. ประเมินความพึงพอใจต่อหลักสูตรฯ	แผนดำเนินการเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓
๑๔. ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพัฒนาบทเรียน	แผนดำเนินการเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓
๑๕. พัฒนาบทเรียน e-Learning	แผนดำเนินการเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓
๑๖. ปรับแก้ไขจนถูกต้อง เหมาะสม และสมบูรณ์แล้วนำเสนอผู้บริหารและที่ปรึกษา	แผนดำเนินการเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓
๑๗. เปิดการใช้งานระบบ และเผยแพร่หลักสูตรฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E – learning) ของกรมควบคุมโรค รอบที่ ๒	แผนดำเนินการเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๖๓
๑๘. ดำเนินการเก็บผลการใช้หลักสูตรฯ รอบที่ ๒	แผนดำเนินการเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓
๑๙. วิเคราะห์ผลการใช้หลักสูตรฯ รอบที่ ๒	แผนดำเนินการเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓
๒๐. ประเมินความพึงพอใจต่อหลักสูตรฯ	แผนดำเนินการเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓
๒๑. จัดทำรายงานสรุปผลนวัตกรรม เรื่อง การพัฒนานวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรค และภัยสุขภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน	แผนดำเนินการเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓

๖. ร้อยละการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้ในรอบไตรมาสที่ ๒ มีการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรมฯ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของแผนที่ต้องดำเนินงานในรอบไตรมาสที่ ๒

หมายเหตุ :

๑. กิจกรรมที่ ๙.๓ จัดอบรมบุคลากรในหน่วยงาน เรื่อง “การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนางานนวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคอย่างมืออาชีพ” โดยอาจารย์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช กำหนดจัดทั้งสิ้นจำนวน ๔ ครั้ง และครั้งที่ ๔ จะดำเนินการในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ จึงไม่นำมาคิดเป็นกิจกรรมที่อยู่ในแผนกิจกรรมรอบไตรมาสที่ ๒

๗. แผนที่ดำเนินการต่อไป

๑) สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กำหนดจัดอบรมบุคลากรในหน่วยงาน เรื่อง “การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนางานนวัตกรรมด้านการป้องกันควบคุมโรคอย่างมืออาชีพ” โดยอาจารย์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

๒) สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ดำเนินการนำหลักสูตร/บทเรียน ลงระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค และจัดทำหนังสือแจ้งบุคลากรในหน่วยงานของกรมควบคุมโรค และเป็นบุคลากรที่ยังไม่เคยผ่านการพัฒนาตามหลักสูตรฯ ในพื้นที่นำร่อง ๘ แห่ง เข้าทดลองใช้งานระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค รวมทั้งประชาสัมพันธ์/เชิญชวนผู้สนใจ เข้าทดลองใช้งานระบบ E – learning ของกรมควบคุมโรค ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

๘. ปัจจัยสนับสนุน ต่อการดำเนินการ

- ๑) สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินงานของผู้ทรงคุณวุฒิทั้งด้านวิชาการและการบริหารจัดการ
- ๒) มีผู้รับผิดชอบหลักในแต่ละยุทธศาสตร์/แผนงาน/โครงการ ที่ชัดเจน
- ๓) ผู้ทรงคุณวุฒิ และบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิให้ความร่วมมือในการดำเนินงานจนบรรลุเป้าหมาย

๙. ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดโรคโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ยังคงไม่สงบเป็นเหตุให้บางกิจกรรมของการพัฒนานวัตกรรมฯ ต้องเลื่อนจากแผนการดำเนินงานเดิม

๑๐. ความต้องการสนับสนุน จากส่วนกลางและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

งบประมาณในการพัฒนาองค์ความรู้บุคลากรที่เพียงพอ

๑๑. ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป

มีการใช้เทคโนโลยีในการทำงานและประสานงาน เช่น การใช้แบบ survey online การใช้ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์แทนกระดาษในการประชุมต่างๆ การพัฒนาระบบการเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันควบคุมโรคระบาดในอนาคต ผ่านระบบออนไลน์ (e-learning)