

NEWS จดหมายข่าวอุดมศึกษา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๕๕๓ วันจันทร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔



“อว.” มอบนวัตกรรม “PAPR - ชุดกาวน์กันน้ำ” ๕ พันชุดแก่ สธ.
พร้อมเสนอรัฐบาลอนุมัติทำ “ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยสูงสุดระดับ ๔”



“เอนก” เสนอรัฐบาลอนุมัติทำ “ศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยสูงสุดระดับ ๔” สำหรับทดลองทำวัคซีน ทดลองยา ทดลองการเปลี่ยนแปลงเชื้อหรือพันธุกรรม สู้สงครามเชื้อโรค พร้อมทำ “ห้องไอซียู ลัญจกร” รักษาผู้ป่วยทั่วไทย มอบนวัตกรรม “PAPR - ชุดกาวน์กันน้ำ” ๕ พันชุดแก่ สธ.

เมื่อวันที่ ๑๓ ก.ค. ศ.ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รมว.อว.) เป็นประธานส่งมอบนวัตกรรมชุดหน้ากากป้องกันเชื้อโรคแบบคลุมศีรษะพร้อมชุดกรองอากาศประสิทธิภาพสูง (PAPR) และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้กับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เพื่อรับมือสถานการณ์โควิด-๑๙ มี นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ รองปลัด สธ. เป็นผู้รับมอบ โดยมี ศ.ดร.

นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, ผศ.ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการ และ โฆษกกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานวิจัยแห่งชาติ เข้าร่วมงาน ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

จากหน้า ๑

ทั้งนี้ ศ.ดร.เอนก กล่าวว่า อว.กับ สธ. ถือเป็น ส่วนหนึ่งของรัฐบาลที่ทำงานร่วมกันเพื่อประชาชน ต่อสู้กับโควิด-๑๙ โดย อว.เป็นกองหนุนและมุ่งมั่น ทำงานให้ดีที่สุด ที่ผ่านมา อว. ได้เปิดศูนย์ฉีดวัคซีน และระดมฉีดให้พี่น้องประชาชนไปแล้วกว่า ๘ แสนคน และได้ทำโรงพยาบาลสนาม กระจายไปทั่วประเทศ กว่า ๑๒,๐๐๐ เตียง รับผู้ป่วยมาแล้วกว่า ๒๖,๐๐๐ คน รักษาจนหายกลับบ้านได้แล้วกว่า ๒ หมื่นคน ล่าสุด อว. ได้พัฒนาความเข้มแข็งด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรับมือกับโควิด-๑๙ เช่น ชุดหน้ากากป้องกันเชื้อโรค แบบคลุมศีรษะพร้อมชุดกรองอากาศประสิทธิภาพสูง (PAPR) ฝีมือของนักวิจัยไทย มีราคาเพียง ๑๐,๐๐๐ บาท ถูกกว่านำเข้าจากต่างประเทศเป็น ๑๐ เท่า และยังได้มีการทดลองวัคซีน ซึ่งขณะนี้มาถึงระยะสุดท้ายที่ทดลองในคนแล้ว ที่สำคัญตนกำลังเสนอรัฐบาลให้ อนุมัติทำศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยสูงสุดระดับ ๔ เพื่อทำงานด้านวิจัยและพัฒนา ผู้วิจัยจะมีระดับความปลอดภัยสูงสุดสำหรับทดลองวัคซีน การทดลองยา ทดลองการเปลี่ยนแปลงเชื้อหรือพันธุกรรม ซึ่งปัจจุบัน ประเทศไทยต้องส่งไปยังห้องทดลองต่างประเทศ



รมว.อว.กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ อว.กำลังดำเนินการทำห้องไอซียูสัญจรเฉพาะกิจสำหรับผู้ป่วยโควิดทั่วประเทศ ทั้งหมดนี้แสดงให้เห็นว่า เราไม่ได้ทำแค่แก้ปัญหาเฉพาะหน้าหรือระยะใกล้เท่านั้น แต่สิ่งที่เราทำอยู่จะแก้ปัญหาทั้งในระยะปานกลางและระยะยาวด้วย ขอยืนยันว่า อว.พร้อมสนับสนุนรัฐบาลและ สธ.อย่างเต็มที่ เพราะนี่คือการจัดการกับภัยพิบัติครั้งใหญ่ที่สุด เป็นการต่อสู้ในสงครามเชื้อโรคที่ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจกันทุกฝ่าย

ด้าน ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กล่าวว่า สธ.ได้มีหนังสือขอรับการสนับสนุนนวัตกรรมชุด หน้ากากป้องกันเชื้อโรคแบบคลุมศีรษะชุดกรองอากาศประสิทธิภาพสูง (PAPR) และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล มายัง วช.ในฐานะ ศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา วช.จึงสนับสนุนนวัตกรรมชุด PAPR จากสมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทยจำนวน ๒,๕๐๐ ชุดและบริษัท พี ทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มอบชุดกาวกันน้ำ จำนวน ๒,๕๐๐ ชุด และชุด Coverall จำนวน ๑๐๐ ชุด จัดส่งฟรีทั้งหมด โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อช่วยให้แพทย์ พยาบาล รวมไปถึงเจ้าหน้าที่ที่ด่านหน้าจะได้รับชุดอย่างรวดเร็วที่สุด ตรงตามความต้องการ และเกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือจากกลุ่ม สหศาสตร์นวัตกรรมไทยด้านภัยโควิด หรือ ThaiMic ในการกำหนดโรงพยาบาล และจำนวนอุปกรณ์ อีกด้วย

อว. กท. ลงนาม MOU ความร่วมมือ
ด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง
บูรณาการงานวิจัย และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ด้านความมั่นคง



๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ กระทรวงกลาโหม ได้ร่วมลงนาม บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง ผู้ร่วมลงนามประกอบไปด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ พลเอก ธีรชัย อิศรเจริญ ปลัดกระทรวงกลาโหมรับมอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ร่วมลงนาม ณ ศาลาว่าการ กลาโหม กระทรวงกลาโหม โดยมีนางสาววิภาวรัตน์ ตี๋อ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม ผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ผู้แทนของ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และผู้แทนของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นพยานในการร่วมลงนามฝ่าย อว.





ปลัด อว. กล่าวในตอนหนึ่งว่า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นกระทรวงที่ดูแลและขับเคลื่อนองค์ความรู้ของประเทศ ทั้งการพัฒนากำลังคนขั้นสูง การวิจัยและพัฒนา การนำผลงานวิจัยและพัฒนา ไปใช้ประโยชน์ และการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ในการขับเคลื่อนการวิจัย ผ่านการดูแลมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยในแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศ เรามีบุคลากรที่อยู่ในระบบของมหาวิทยาลัย ทั้งในส่วนของอาจารย์และนักวิจัยรวมกันประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ คน และดูแลนิสิตนักศึกษาขณะนี้ประมาณ ๒ ล้านคน ซึ่งบุคลากรดังกล่าวนี้จะเป็นกำลังสำคัญในการที่จะผลิตและพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ

ปลัด อว. กล่าวต่อไปว่า ความร่วมมือในวันนี้ระหว่างกระทรวงกลาโหม และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดขอบเขตในการเสริมสร้างความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาเพื่อความมั่นคงในทุกมิติ โดยจะร่วมพัฒนาระบบวิจัย ระบบงานด้านทหาร โครงสร้างพื้นฐาน การถ่ายทอดองค์ความรู้ การพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยรวมทั้งการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย และพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความมั่นคงทั้งในประเทศและต่างประเทศ และขับเคลื่อนการนำเอาผลงานวิจัยและนวัตกรรมนี้ไปสู่การใช้ประโยชน์

“อว. จะเชื่อมโยงกระบวนการต่างๆ เหล่านี้ในกระทรวงให้เป็นส่วนเดียวกัน ทำให้เกิดการบูรณาการทั้งด้านบุคลากร องค์ความรู้ ที่จะนำมาพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความมั่นคงสู่การใช้งาน ไปสู่อุตสาหกรรมป้องกันประเทศเพื่อการพึ่งพาตัวเองและการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม และยั่งยืนต่อไป” ปลัด อว. กล่าวในตอนท้าย



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.)
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
๓๒๘ ถ.ศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๔๑-๔
เว็บไซต์ www.opsmhesi
เฟสบุ๊ก opsmhesi
ทวิตเตอร์ @opsmhesi

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช
ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล
นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม
รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์
นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย
นางนงนภัส หมวดเดช

บรรณาธิการ

นางสาวปิยาณี วิริยานนท์

กองบรรณาธิการ

นายเจษฎา วณิชชากร
นายวัชรพล วงษ์ไทย
นางสาววินัส แก้วประเสริฐ
นางปราณี ชื่นอารมณ์
นายจรัส เล็กเกาะทวด
นางสาวอินทรา บัวลอย
นางสาววิไลลักษณ์ โพธิ์ทอง

ผู้พิมพ์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐
e-mail: art.progress@hotmail.com

