

# อว.ลุยสร้างไอซียูเฉพาะกิจทั่วประเทศ

## ● รุกตั้ง “ศูนย์ความปลอดภัยสูงสุด” ● ทดลองวัคซีน-ยาสกัดโรคระบาด

ศ.ดร.เอกกมล เหล่าธรรมทัศน์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผย ภายหลังจากเป็นประธานส่งมอบนวัตกรรมชุด หน้ากากป้องกันเชื้อโรคแบบคลุมศีรษะพร้อมชุด กรองอากาศประสิทธิภาพสูง (PAPR) และอุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคลให้กับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เพื่อรับมือสถานการณ์โควิด-19 มี นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ รองปลัด สธ.เป็นผู้รับมอบว่า อว.กับ สธ.ถือเป็น ส่วนหนึ่งของรัฐบาลที่ทำงานร่วมกันเพื่อประชาชน ต่อสู้กับโควิด-19 โดยอว.เป็นกองหนุนและมุ่งมั่น ทำงานให้ดีที่สุดล่าสุดอว.ได้พัฒนาความเข้มแข็ง ด้านวิจัยและนวัตกรรม เช่น ชุด PAPR ฝีมือของ นักวิจัยไทยมีราคาเพียง 1 หมื่นบาท ถูกกว่านำเข้า จากต่างประเทศเป็น 10 เท่า และได้มีการทดลอง วัคซีน ซึ่งขณะนี้อยู่ระยะสุดท้ายที่ทดลองในคนแล้ว และตนกำลังเสนอรัฐบาลให้อนุมัติทำศูนย์ปฏิบัติการ ความปลอดภัยสูงสุดระดับ 4 เพื่อทำงานด้านวิจัย และพัฒนา ผู้วิจัยจะมีระดับความปลอดภัยสูงสุด สำหรับทดลองทำวัคซีน การทดลองยา ทดลอง การเปลี่ยนแปลงเชื้อหรือพันธุกรรม ซึ่งปัจจุบันไทย ต้องส่งไปยังห้องทดลองต่างประเทศ

รมว.อว.กล่าวต่อว่า อว.กำลังดำเนินการ ทำห้องไอซียูสัญจรเฉพาะกิจ สำหรับผู้ป่วยโควิด ทั่วประเทศ เพื่อแก้ปัญหาทั้งในระยะปานกลาง

และระยะยาวด้วย ขอยืนยันว่าอว.พร้อมสนับสนุน รัฐบาลและ สธ.อย่างเต็มที่ เพราะเป็นการจัดการ กับภัยพิบัติครั้งใหญ่ที่สุดเป็นการต่อสู้ในสงคราม เชื้อโรคที่ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจจากทุกฝ่าย ด้าน ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการ วิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า สธ.ได้มีหนังสือขอรับ การสนับสนุนนวัตกรรมชุดหน้ากากป้องกันเชื้อโรค

แบบคลุมศีรษะชุดกรองอากาศประสิทธิภาพสูง (PAPR) และอุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคล วช.จึงสนับสนุนนวัตกรรมชุด PAPR จากสมาคมส่งเสริม การรับช่วงการผลิตไทยจำนวน 2,500 ชุด และบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) มอบชุดกาวน์กันน้ำ จำนวน 2,500 ชุด และชุด Coverall จำนวน 100 ชุด โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อช่วยให้แพทย์ พยาบาล รวมไปถึง เจ้าหน้าที่ที่อยู่ด่านหน้าจะได้รับชุดอย่างรวดเร็วที่สุด ตรงตามความต้องการ และเกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ยังได้รับความร่วมมือจากกลุ่มสหศาสตร์ นวัตกรรมไทยต้านภัยโควิด หรือ ThaiMic ในการกำหนดโรงพยาบาล และจำนวนอุปกรณ์อีกด้วย.