

"สุวิทย์" สั่งรับมือมือโควิด-19 ในภาวะฉุกเฉิน

● กิ่ง "สการ์ทอัพ" พัฒนาระบบกักตักกันตัว ● ซึ่ถ้าเย็บเย็บอากาศเกือบเปิดเทอม

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดอว.รับมือสถานการณ์ การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในภาวะฉุกเฉิน โดยมอบให้สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) เป็นแม่ข่ายจัดประชุมพร้อมเชิญกลุ่มผู้ประกอบการสตาร์ทอัพมาร่วมหารือด้วย โดยให้แบ่งการ รับมือออกเป็น 2 สถานการณ์ คือ การรับมือใน สถานการณ์ที่จำเป็นเร่งด่วนและการรับมือที่จำเป็น แต่ไม่เร่งด่วน โดยแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่มย่อย ได้แก่ 1.การพัฒนาระบบการติดตาม และการ ตรวจสอบ เพื่อติดตามคนที่เดินทางเข้าประเทศ ทั้งหมดตั้งแต่ผ่าน ตม. โดยการให้ผู้ที่เดินทาง ทั้งหมดติดตั้งแอปพลิเคชันเพื่อให้สามารถทราบ ตำแหน่งและรายงานผลแบบทันทีบนแผนที่ โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.) จะสนับสนุนระบบประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ร่วมกับสมาคมการค้าเพื่อ ส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่(TTSA) และกรมควบคุมโรค 2.การใช้ระบบการแพทย์ และสุขภาพทางไกล เพื่อช่วยคัดกรอง วินิจฉัย เบื้องต้น และตอบคำถามผ่านทางปัญญาประดิษฐ์ และระบบตอบการสนทนาอัตโนมัติแก่ประชาชน

ในกรณีที่เกิดความกลัวและความกังวล โดยมอบให้ สมาคม health tech startup ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ และกรมวิทยาศาสตร์

การแพทย์ รับผิดชอบ 3.ระบบแสดงตำแหน่งและจัดส่งสิ่งจำเป็นทางการแพทย์ การพัฒนาแผนที่แสดงตำแหน่งที่จำหน่ายหน้ากากเพื่อให้ประชาชนทราบและสามารถซื้อได้ และแผนที่แสดงตำแหน่งของห้องน้ำที่มีความปลอดภัย รวมถึงวิธีการกระจายหน้ากอกอนามัย และการพัฒนาหุ่นยนต์ เพื่อช่วยบุคลากรทางการแพทย์ มอบให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สมาคม health tech startup รับผิดชอบ และ 4.การบริหารจัดการด้านวัตถุดิบการผลิต การจัดเก็บ การกระจายอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็น โดยเฉพาะการแก้ปัญหาด้านการผลิตเช่น หน้ากาก แอลกอฮอล์เจล ชุดตรวจ มี สวทช. และสภาอุตสาหกรรมกลุ่มผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์ รับผิดชอบ

รมว.อว.กล่าวต่อว่า ทั้งนี้จะสามารถเริ่มดำเนินการได้ภายใน 2 สัปดาห์ จากนี้ เนื่องจากบางระบบเป็นสิ่งที่มียู่แล้ว สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับ สถานการณ์ได้ทันที โดยจะนำร่องใช้ประโยชน์ผ่านเครือข่ายยานนวัตกรรม การแพทย์ โยธีสวนดอก และโรงพยาบาลภายใต้สังกัดอว. ก่อนขยายต่อไป ยังเครือข่ายอื่นทั่วประเทศนอกจากนี้ ยังได้หารือเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับนักเรียนและวัยทำงานเพราะหากประเทศไทยเข้าสู่ระยะ 3 หรือ ในสถานการณ์ที่ยืดเยื้อ อาจส่งผลให้เลื่อนการเปิดเทอมของนักเรียน หรือ การทำงานจากที่บ้านในกลุ่มวัยทำงาน ซึ่งการเตรียมความพร้อมในการพัฒนา ด้านระบบการศึกษาเป็นอีกสิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญและเริ่มมองหาทาง ที่ตอบโจทย์ในอนาคต.