

อว.ตั้ง 'เทคสตาร์ทอัพ' รับมือโควิด

กรุงเทพธุรกิจ ● "สุวิทย์" ตั้งสตาร์ทอัพ ร่วมถกรับมือสถานการณ์โควิด-19 ในภาวะฉุกเฉินภายใน 2 สัปดาห์ วางกรอบ 4 ด้าน พัฒนาระบบติดตาม ตรวจสอบ คนเดินทางเข้าประเทศ คัดกรองวินิจฉัย ผ่านการแพทย์ทางไกล ระบบแสดงพิกัด จุดขายหน้ากากอนามัย ไปจนถึงระบบ จัดการอุปกรณ์จำเป็นขาดแคลน

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว. การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ได้สั่งการ ให้หน่วยงานในสังกัด อว. รับมือ สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส โควิด-19 ในภาวะฉุกเฉิน โดยมอบให้ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (เอ็นไอเอ) เป็นแม่ข่ายจัดประชุม พร้อมเชิญ กลุ่มผู้ประกอบการสตาร์ทอัพมาร่วมหารือด้วย ทั้งนี้ ในที่ประชุมแบ่ง การรับมือออกเป็น 2 สถานการณ์ คือ การรับมือในสถานการณ์ที่จำเป็น เร่งด่วน และการรับมือที่จำเป็นแต่ไม่ เร่งด่วน

โดยแบ่งได้เป็น 4 กลุ่มย่อย ได้แก่

1. การพัฒนาระบบการติดตามและ ตรวจสอบ เพื่อติดตามคนที่เดินทางเข้า ประเทศทั้งหมด ตั้งแต่ผ่าน ตม. โดยให้ ผู้ที่เดินทางทั้งหมดติดตั้งแอปพลิเคชัน

เพื่อให้สามารถทราบตำแหน่งและรายงาน ผลแบบทันทีบนแผนที่ โดยสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จะสนับสนุนระบบประมวลผลข้อมูล ขนาดใหญ่ (mega data) ร่วมกับสมาคม การค้าเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยี รายใหม่ (TTSA) และกรมควบคุมโรค

2. การใช้ระบบการแพทย์และ สุขภาพทางไกล ช่วยคัดกรองวินิจฉัย เบื้องต้นผ่านทางปัญญาประดิษฐ์และ ระบบตอบการสนทนาอัตโนมัติ โดย มอบให้สมาคม health tech startup ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ และ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รับผิดชอบ

3. ระบบแผนที่แสดงตำแหน่งและ จัดส่งสิ่งจำเป็นทางการแพทย์ เช่น แผนที่ แสดงตำแหน่งจำหน่ายหน้ากากอนามัย ที่ประชาชนสามารถซื้อได้ และแผนที่ แสดงตำแหน่งห้องน้ำที่มีความปลอดภัย รวมถึงวิธีการกระจายหน้ากากอนามัย และการพัฒนาหุ่นยนต์เพื่อช่วยบุคลากร ทางแพทย์ มอบหมายให้จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยและสมาคม health tech startup รับผิดชอบ

- และ 4. การบริหารจัดการด้านวัตถุดิบ การผลิต การจัดเก็บและการกระจาย อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็น เพื่อแก้ปัญหา

ด้านการผลิตและการขาดแคลนอุปกรณ์ที่ จำเป็นในการควบคุมโรค เช่น การหารือกับ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรมสรรพสามิตและสำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.) เพื่อปลดล็อกหรือ แก้ปัญหาของอุตสาหกรรม มอบให้ สวทช. และ สมาคมอุตสาหกรรมกลุ่มผู้ผลิต เครื่องมือแพทย์ รับผิดชอบ

ทั้งนี้ คาดว่า จะสามารถเริ่มดำเนินการ ได้ภายใน 2 สัปดาห์จากนี้ เนื่องจาก บางระบบเป็นสิ่งที่มียู่แล้ว สามารถนำมา ประยุกต์ใช้กับสถานการณ์ได้ทันที ซึ่ง ในแต่ละกลุ่มย่อยจะมีหน่วยงานหลักที่ รับผิดชอบดูแล หรือ ประสานงาน และติดตามงานกับหน่วยงานเกี่ยวข้อง อย่างใกล้ชิด โดยจะนำร่องใช้ประโยชน์ ผ่านเครือข่ายนวัตกรรมการแพทย์โยธี สวนดอก และโรงพยาบาลภายใต้ สังกัด อว. ก่อนขยายต่อไปยังเครือข่าย อื่นทั่วประเทศ

นอกจากนี้ยังได้หารือเกี่ยวกับ ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับนักเรียน และวัยทำงาน เพราะหากประเทศไทย เข้าสู่ระยะ 3 หรือในสถานการณ์ที่ยืดเยื้อ อาจส่งผลให้เลื่อนการเปิดเทอม เป็นอีกสิ่ง ที่ให้ความสำคัญและเริ่มมองหาช่องทาง ที่ตอบโจทย์ในอนาคต