

๒๕๖๔

ด่วนที่สุด

ที่ ขร ๐๐๑๗.๓/ว ๒ ๕๖๔



COVID-19 เชียงราย

อำเภอเมืองเชียงราย
รับที่ 1028
วันที่ 10, ก.พ. 2564
เวลา
ศาลากลางจังหวัดเชียงราย

ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

เรียน ปลัดจังหวัดเชียงราย นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงราย และนายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑ ฉบับ
ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๓๐/ว ๗๔๒ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ด้วยกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้กราบเรียนนายกรัฐมนตรีรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้รับจากส่วนราชการและได้วิเคราะห์รวบรวมเป็นประจำทุกวัน และนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามแก้ไขปัญหในพื้นที่ ที่ยังมีอัตราการแพร่ระบาดสูงและควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่ พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากประชาชนด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดเชียงราย จึงให้ที่ทำการปกครองจังหวัดเชียงราย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย และอำเภอทุกอำเภอ ได้พิจารณาดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด สำหรับอำเภอให้ขอความร่วมมือจากประชาชน และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ดำเนินการด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

รับ ณ หอจ.เมืองเชียงราย

- จร.สร. แจ้ง ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในชื่อเอกสารตามดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ตามมาตรการป้องกันการระบาด
- จอ.เงิน มาแจ้งไปต.เมืองพาน

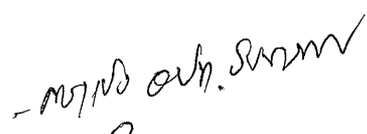
ขอแสดงความนับถือ


(นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย



(นายประยง สิริรักษ์)
สำนักงานจังหวัด ปลัดอำเภอ
กลุ่มงานอำนวยการ
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๓๑๕-๐๑๘๐




11/2/64

(นายชัยวุฒิ นิประจักษ์)

อำเภอหัวพันากุ่มงานบริหารงานปกครอง




(นายสมกิจ เกตุนาคินทร์)
นายอำเภอเมืองเชียงราย

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๓๐/ว ๓๕๒

ถึง จังหวัดทุกจังหวัด



ศูนย์โควิดฯ

จังหวัดเชียงใหม่
เลขรับ 3137
วันที่ 08 ก.พ. 2564
มท.
เวลา

สำนักงานจังหวัด
เลขรับ 0552
วันที่ 08 ก.พ. 2564
วิจิตร

ด้วยสำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้กราบเรียนมา
รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
ประจำวันวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้รับจากส่วนราชการและได้วิเคราะห์รวบรวมเป็นประจำทุกวัน
และนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามแก้ไขปัญหาในพื้นที่
ที่ยังมีอัตราการแพร่ระบาดสูงและควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่ พร้อมขอความร่วมมือจากประชาชนด้วย
รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(โควิด - 19) ที่ นร ๐๔๐๑.๒ (ศบค.)/๑๕๓๘ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย
(ศบค.มท.) จึงขอส่งรายงานผลการดำเนินงานฯ ซึ่งมีข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้จังหวัดพิจารณาดำเนินการ



สำนักงาน ศบค.มท. (สนพ.)

โทร. ๐ ๒๒๒๕ ๔๘๕๗ มท. ๕๐๑๘๘

๖๕๑



สนง.ศบค.มท.
วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๔
เลขรับ ๖๕๑
เวลา

ที่ นร ๐๔๐๑.๒ (ศบค.)/ ๑๕๓๖

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีจากรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้าศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

ตามที่สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้กราบเรียนนายกรัฐมนตรี รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้รับจากส่วนราชการและได้วิเคราะห์รวบรวมเป็นประจำทุกวัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามแก้ไขปัญหในพื้นที่ที่ยังมีอัตราการแพร่ระบาดสูงและควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่ พร้อมขอความร่วมมือจากประชาชนด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ หากมีผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการฯ ขอได้โปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีทราบในโอกาสแรกด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป กীরติเรขา)

หัวหน้าสำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)



QR Code สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19
กองประสานนโยบายและยุทธศาสตร์ (ฝ่ายอำนวยการและเลขานุการ)
โทร. ๐๒ ๒๘๘ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๕๔๕
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๔๔๒๖, ๐ ๒๒๘๘ ๔๔๔๗

๑๕ ก.พ. ๒๕๖๔



รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)
ประจำวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

๑. ประเด็น

เพื่อกรูณาทราบรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

๒. สถานการณ์การแพร่ระบาด (ข้อมูล ณ เวลา ๑๐.๐๐ น.)

๒.๑ สถานการณ์ทั่วโลก (๒๑๖ ประเทศ ๒ เขตบริหารพิเศษ และเรือสำราญ ๒ ลำ) ดังนี้

สถานการณ์ทั่วโลก	จำนวน / ราย
รายใหม่ทั่วโลก	๔๔๙,๐๗๓ ราย
ผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก	๑๐๐,๒๘๐,๒๕๒ ราย
รักษาหายแล้ว	๗๒,๒๘๙,๑๖๙ ราย
เสียชีวิต	๒,๑๔๙,๓๘๗ ราย

๒.๒ ประเทศที่มีผู้ป่วยมาก ๕ อันดับแรกของโลก / ประเทศในอาเซียนที่มีผู้ป่วยมากที่สุด และลำดับของประเทศไทย / สถานการณ์ประเทศเพื่อนบ้าน ดังนี้

ลำดับ	ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ (ราย)		ผู้เสียชีวิต (ราย)		อยู่ระหว่าง รักษาพยาบาล
		รายใหม่	สะสม	รายใหม่	สะสม	
๑.	สหรัฐอเมริกา	๑๕๒,๒๔๔	๒๕,๘๖๑,๕๙๗	๑,๘๙๗	๔๓๑,๓๙๒	๙,๘๑๒,๘๔๕
๒.	อินเดีย	๙,๐๓๖	๑๐,๖๗๗,๗๑๐	๑๑๖	๑๕๓,๖๒๔	๑๗๘,๘๐๘
๓.	บราซิล	๒๘,๓๖๔	๘,๘๗๒,๙๖๔	๖๓๑	๒๑๗,๗๑๒	๙๔๕,๖๕๐
๔.	รัสเซีย	๑๙,๒๙๐	๓,๗๓๘,๖๙๐	๔๕๖	๖๙,๙๑๘	๕๑๘,๐๐๙
๕.	สหราชอาณาจักร	๒๒,๑๙๕	๓,๖๖๙,๖๕๘	๕๙๒	๙๘,๕๓๑	๑,๙๒๒,๙๐๙
ประเทศในอาเซียนที่มีผู้ป่วยมากที่สุด						
๑๙.	อินโดนีเซีย	๙,๙๙๔	๙๙๙,๒๕๖	๒๙๗	๒๘,๑๓๒	๑๖๑,๖๓๖
สถานการณ์ประเทศเพื่อนบ้าน						
๕๘.	มาเลเซีย	๓,๐๔๘	๑๘๖,๘๔๙	๑๑	๖๘๙	๔๑,๐๗๖
๗๑.	เมียนมา	๓๘๓	๑๓๗,๙๕๗	๗	๓,๐๖๙	๑๒,๗๗๒
๑๗๔.	เวียดนาม	๑	๑,๕๔๙	-	๓๕	๘๙
๑๙๒.	กัมพูชา	-	๔๕๘	-	-	๔๙
ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๑๒๓ (ลดลงจากเมื่อวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ อันดับที่ ๑๒๕) จาก ๒๑๖ อันดับของโลก						

๒.๓ สถานการณ์ในประเทศไทย (ข้อมูล ณ เวลา ๑๑.๓๐ น.)

๒.๓.๑ จำนวนผู้ป่วย ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๔ (เอกสารแนบ ๑)

ประเภทผู้ป่วย	จำนวน	
ผู้ป่วยรายใหม่	๙๕๙ ราย	
รวมสะสม	๑๔,๖๔๖ ราย	
- อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล	๓,๖๗๙ ราย	เพิ่มขึ้น ๗๒๙ ราย
- กลับบ้าน	๑๐,๘๙๒ ราย	เพิ่มขึ้น ๒๓๐ ราย
- เสียชีวิต	๗๕ ราย	คงที่

๒.๓.๒ ผู้ป่วยรายใหม่ ๙๕๙ ราย (วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๔) ประกอบด้วย

ประวัติเสี่ยง	จำนวน (ราย)
๑. ติดเชื้อในประเทศ	๙๓๗ ราย
๑.๑ ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ - ประวัติไปสถานที่เสี่ยงอื่น มีอาชีพเสี่ยง หรือสัมผัสผู้ป่วยก่อนหน้านี้ ในพื้นที่ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จ.สมุทรสาคร (๗๐ ราย), กทม. (๑๗ ราย), จ.สมุทรสงคราม และ จ.อุบลราชธานี (จังหวัดละ ๑ ราย)	๘๙ ราย
๑.๒ การค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน ในพื้นที่ ๒ จังหวัด ประกอบด้วย จ.สมุทรสาคร (๘๔๔ ราย) และ กทม. (๔ ราย)	๘๔๘ ราย
๒. ติดเชื้อจากต่างประเทศ	๒๒ ราย
- ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities) ประเทศต้นทาง สหราชอาณาจักร (๖ ราย), เมียนมา และสหรัฐอเมริกา (ประเทศละ ๓ ราย), อินเดีย และชูดาน (ประเทศละ ๒ ราย) และอินโดนีเซีย, ปากีสถาน, เนปาล, สาธารณรัฐประชาชนจีน, รัสเซีย และเดนมาร์ก (ประเทศละ ๑ ราย)	๒๒ ราย

๒.๓.๓ การจำแนกผู้ป่วยยืนยันสะสม ๑๔,๖๔๖ ราย (ข้อมูล ณ เวลา ๑๑.๓๐ น.) ดังนี้

จำแนกตามพื้นที่	จำนวน (ราย)
กทม. และ จ.นนทบุรี	๓,๔๑๒
ภาคเหนือ	๓๓๔
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๖๖
ภาคกลาง	๙,๙๒๗
ภาคใต้	๘๐๗

จำแนกผู้ป่วยตามแหล่งติดเชื้อ	จำนวน (ราย)
- ประวัติติดเชื้อภายในประเทศ	๑๒,๒๕๐
- ประวัติติดเชื้อจากต่างประเทศ (ปัจจุบันเข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้ จำนวน ๑,๗๙๙ ราย)	๒,๓๙๖

๓. การดำเนินงานและรายงานความคืบหน้าสำคัญ

๓.๑ สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) ปัจจุบันมีทั้งหมด ๕๖๘ แห่ง แบ่งเป็น State Quarantine (SQ) จำนวน ๑๕๐ แห่ง Local Quarantine (LQ) จำนวน ๔๑๘ แห่ง (เอกสารแนบ ๒) ดังนี้

สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ	จำนวน/ การรองรับ		อยู่ระหว่าง ใช้งาน/กักตัว	คงเหลือ/รองรับ ได้เพิ่มเติม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	(แห่ง)	(ห้อง/เตียง/คน)	(ห้อง/เตียง/คน)	(ห้อง/เตียง/คน)	
๑. State Quarantine (SQ)	๑๕๐	๒๔,๕๔๘ ห้อง	๑๓,๗๙๑ ห้อง	๑๐,๗๕๗ ห้อง	กท.
๑.๑ SQ ราชการ	๒	๘๖ ห้อง	๕๐ ห้อง	๓๖ ห้อง	
๑.๒ SQ เอกชน	๒๔	๗,๗๗๗ ห้อง	๕,๔๕๙ ห้อง	๒,๓๑๘ ห้อง	
๑.๓ Alternative SQ	๑๒๔	๑๖,๖๘๕ ห้อง	๘,๒๘๒ ห้อง	๘,๔๐๓ ห้อง	
๒. Local Quarantine (LQ) ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด	๔๑๘	๑๐,๓๔๗ คน	๑,๑๕๓ คน	๙,๑๙๔ คน	มท.
	ได้รับอนุมัติ ๔๑๘ แห่ง : พร้อมใช้งาน ๒๓๔ แห่ง/เตรียมพร้อม ๑๘๔ แห่ง				
- LQ ใน ๒๓ จังหวัดชายแดน	๑๘๖	๔,๔๓๙ คน	๘๑๑ คน	๓,๖๒๘ คน	
- LQ ใน ชลบุรี นนทบุรี ระยอง สมุทรปราการ ตรัง จันทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร และอ่างทอง	๔๘	๑,๐๓๙ คน	๑๔๒ คน	๘๙๗ คน	

๓.๒ ด้านการเดินทางเข้าออกประเทศและการดูแลคนไทยในต่างประเทศ

๓.๒.๑ การนำคนไทยที่ตกค้างกลับประเทศไทย ในวันที่ ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔ ได้นำคนไทยที่ตกค้างจาก ๘ ประเทศ รวมทั้งสิ้น ๕๖๐ คน โดยดำเนินการนำเข้าสู่สถานกักกันตัวของรัฐ (State Quarantine: SQ) และนำเข้าสู่สถานกักกันตัวแห่งรัฐทางเลือก (Alternative State Quarantine: ASQ) (เอกสารแนบ ๓)

๓.๒.๒ ผลการดำเนินงานช่วยเหลือคนไทยในต่างประเทศ

๑) กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อำนวยความสะดวกให้คนไทยกลับประเทศไทย จำนวน ๑๖๐,๓๗๙ คน ดังนี้ (๑) เที่ยวบินต่าง ๆ ๑๒๖,๘๐๙ คน (ระหว่างวันที่ ๔ เม.ย. ๒๕๖๓ - ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๔) (๒) ด้านชายแดนทางบก ๓๑,๓๐๗ คน (ระหว่างวันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๓ - ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔) และ (๓) ทางน้ำ ๒,๒๖๓ คน (ระหว่างวันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๔)

๒) การอำนวยความสะดวกคนไทยเดินทางกลับประเทศไทยผ่านด่านชายแดนทางบก

(๑) สถานเอกอัครราชทูต/สถานกงสุลใหญ่ไทยในประเทศเพื่อนบ้าน ได้ออกหนังสือรับรองให้คนไทยสำหรับการผ่านด่านชายแดนทางบกเข้าไทยในวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ จำนวน ๕๗ คน

(๒) นับตั้งแต่วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ มีการลงทะเบียนแล้ว ๔๖,๖๖๐ คนโดยสถานเอกอัครราชทูต/สถานกงสุลใหญ่ได้อนุมัติแล้ว ๔๐,๙๔๒ คน อยู่ระหว่างการพิจารณา ๓๔ คน และปฏิเสธ ๕,๖๘๔ คน

๓.๓ ด้านความมั่นคง

๓.๓.๑ การบังคับใช้กฎหมายตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ฯ การดำเนินคดี ณ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ จับกุม ๗ คดี ผู้ต้องหา ๙๘ คน

๓.๓.๒ การปฏิบัติการจัดตั้งจุดตรวจควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ศปม. เหล่าทัพ และ ศปม.ตร. จัดตั้งจุดตรวจทั่วประเทศ จำนวน ๑,๕๒๓ จุด และชุดสายตรวจคัดกรองบุคคลเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ดังนี้

ช่องทาง	จำนวนคัดกรองบุคคล (คน)	รวมสะสม (คน)
๑. ทางบก	๓๙๓,๕๗๘	๕,๖๔๑,๕๕๘
๒. ท่าเรือ	๑,๖๐๗	๔๖,๓๗๘
๓. ท่าอากาศยาน	๙,๕๒๗	๓๓๓,๘๘๔
รวม	๔๐๔,๗๑๒	๖,๐๒๑,๘๒๐

๓.๓.๓ การตรวจการประกอบกิจการ/กิจกรรมตามมาตรการผ่อนคลาย ศปม.เหล่าทัพ ศปม.ตร. และชุดตรวจตามมาตรการผ่อนคลายส่วนกลาง ดำเนินการตรวจสถานประกอบการ ดังนี้

ประเภทสถานประกอบการ	จำนวน (แห่ง)
๑. กิจกรรมด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต (อาทิเช่น ร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ห้างสรรพสินค้าและศูนย์การค้า ร้านค้าปลีก กิจการส่งอาหาร ตลาด และร้านเสริมสวย)	๑๑๙
๒. กิจกรรมด้านการออกกำลังกายหรือการดูแลสุขภาพ (อาทิเช่น สวนสาธารณะ สถานที่ออกกำลังกาย สนามกีฬา สนามกอล์ฟ ลาน-พื้นที่กิจกรรมสาธารณะ และลานกีฬา)	๒๖
รวม	๑๔๕

๓.๔ ด้านการยับยั้งการแพร่ระบาดภายในประเทศ

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและสกัดกั้นผู้หลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ศบค. มท. ตั้งจุดตรวจและจุดสกัด จำนวน ๗๕ จุด ตรวจคัดกรองบุคคล จำนวน ๑๑,๒๔๕ คน ไม่พบผู้กระทำผิดเป็นบุคคลต่างด้าวหลบหนีเข้าเมือง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔)

๓.๕ รายงานสถานการณ์และการยกระดับมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 ที่สำคัญในต่างประเทศ โดยสรุปตัวอย่างประเทศ ดังนี้ (เอกสารแนบ ๔)

๓.๕.๑ มาเลเซีย รัฐบาลมาเลเซียจะประกาศใช้มาตรการควบคุมการสัญจร (Movement Control Order: MCO) แบบเข้มข้นถึงขั้นปิดเมืองแบบกว้าง (total lockdown) ดังที่เคยใช้เมื่อช่วงเดือน มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓

๓.๕.๒ สหรัฐอเมริกา นครซิกาโกประกาศปรับการเดินทางฉุกเฉิน (Emergency Travel Order) เป็น ๒ ระดับ ได้แก่ (๑) ระดับสีเหลือง (รัฐที่มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในรอบหนึ่งสัปดาห์ต่ำกว่า ๑๕ รายต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน) มี ๑ รัฐ คือ ฮาวาย โดยระบุให้ผู้เดินทางมาจากรัฐที่อยู่ในระดับนี้ ไม่ต้องกักตนเอง

แต่ขอให้รักษาระยะห่างทางสังคมและสวมหน้ากากอนามัยอย่างเคร่งครัด และ (๒) ระดับสี่ส้ม (รัฐที่มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในรอบหนึ่งสัปดาห์มากกว่า ๑๕ รายต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน แต่ไม่เกินอัตราผู้ติดเชื้อรายใหม่ในนครชิคาโก) มี ๔๘ รัฐ โดยระบุให้ผู้ที่เดินทางมาจากรัฐที่อยู่ในระดับนี้ กักตนเองเป็นเวลา ๑๐ วัน หรือแสดงผลตรวจโควิด-19 ที่เป็นลบไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมงนับจากเวลาที่มาถึงนครชิคาโก มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

๓.๕.๓ สหราชอาณาจักร สถานการณ์การแพร่ระบาดในปัจจุบันสะท้อนว่า มาตรการควบคุมต่าง ๆ และการล็อกดาวน์ได้ผล ซึ่งใช้เวลาควบคุมประมาณ ๒ - ๓ สัปดาห์ โดยรัฐบาลจะทบทวนรายละเอียดมาตรการต่าง ๆ อีกครั้งในช่วงกลางเดือน ก.พ. ๒๕๖๔

๓.๖ รายงานสถานการณ์ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโควิด - 19 ที่สำคัญ

๓.๖.๑ กต. รายงานสถานการณ์ฯ ที่สำคัญ (เอกสารแนบ ๕) สรุปได้ดังนี้

ประเทศ	ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโควิด - 19
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง	
จีน	๑) <u>เขตบริหารพิเศษฮ่องกง</u> เห็นชอบให้ใช้วัคซีนของบริษัท Pfizer จำกัด และบริษัท BioNTech จำกัด เพื่อฉีดวัคซีนให้กับประชากรฮ่องกงในสถานการณ์ฉุกเฉินรอบแรก คาดว่าจะเริ่มฉีดวัคซีนได้ช่วงต้นเดือน มี.ค. ๒๕๖๔ ๒) <u>เขตบริหารพิเศษมาเก๊า</u> อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดซื้อประกันสำหรับผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปีนี้ คาดว่าประมาณ ๒,๐๐๐ บาท ต่อคน สำหรับการฉีดวัคซีน ๒ โดส โดยจะครอบคลุมถึงกรณีมีผลข้างเคียงหลังการฉีดวัคซีน
ภูมิภาคยุโรป	
ตุรกี	ตุรกีได้ลงนามข้อตกลงผลิตวัคซีน Sputnik V กับกองทุนเพื่อการลงทุนแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย (Russian Direct Investment Fund : RDIF) โดย RDIF ได้เริ่มกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับตุรกีแล้ว อีกทั้งยังได้ลงนามข้อตกลงกับผู้ผลิตในเกาหลีใต้ จีน อินเดีย บราซิล เบลารุส และคาซัคสถาน
สหราชอาณาจักร	๑) รัฐบาลสามารถฉีดวัคซีนให้ประชากรแล้ว จำนวน ๖,๖๐๐,๐๐๐ คน โดยขีดความสามารถการฉีดวัคซีนต่อวันเพิ่มขึ้นเป็น ๕๐๐,๐๐๐ โดสต่อวัน หรือประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ โดสต่อสัปดาห์ และจะเปิดทำการศูนย์บริการฉีดวัคซีนขนาดใหญ่เพิ่มเติมอีก ๓๒ แห่ง เพื่อขยายขีดความสามารถในการฉีดวัคซีน ทั้งนี้ ยืนยันว่าวัคซีนมีความปลอดภัยและใช้ได้ผลกับไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่พบและแพร่ระบาดในสหราชอาณาจักรขณะนี้ ๒) สหราชอาณาจักรเชื่อมั่นว่า วัคซีนที่ใช้มีประสิทธิภาพต่อการป้องกันการระบาดไวรัสสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่พบในประเทศทั้งหมด (รวมทั้งจากบราซิลและแอฟริกาใต้) และยังไม่มีการยืนยันว่าวัคซีนจะช่วยไม่ให้แพร่เชื้อไปยังผู้อื่นได้ ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการศึกษาหลังการฉีดวัคซีนมาระยะหนึ่ง รวมทั้งยังไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (herd immunity) ได้เพียงพอ

ประเทศ	ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโรคโควิด - 19
	ดังนั้น การปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคมเป็นวิธีการลดการแพร่ระบาดได้ดีที่สุด และจะช่วยให้แผนการฉีดวัคซีนได้ผลมากยิ่งขึ้นในเวลาอันรวดเร็ว

๓.๗ ประเด็นด้านสาธารณสุขที่น่าสนใจในประเทศไทย

๓.๗.๑ วันนี้ ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๑.๓๐ น. นายแพทย์ ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้แถลงสถานการณ์โรคโควิด - 19 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล สรุปได้ดังนี้

- จำนวนผู้ติดเชื้อภายในประเทศระลอกใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔ มีผู้ป่วยยืนยันสะสม ๑๐,๔๐๙ ราย แบ่งเป็น ผู้ป่วยรายใหม่ในประเทศสะสม ๔,๒๕๕ ราย การค้นหาเชิงรุกในชุมชนสะสม ๕,๕๓๒ ราย และเดินทางมาจากต่างประเทศสะสม ๖๒๒ ราย ซึ่งสามารถจำแนกผู้ป่วยตามพื้นที่การรักษาได้ ดังนี้ ภาคเหนือ ๑๕๗ ราย ภาคกลาง ๘,๙๙๐ ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕๔ ราย กทม. และจ.นนทบุรี ๑,๑๔๙ ราย และภาคใต้ ๕๙ ราย

- จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ ๑๐ จังหวัดสะสมสูงสุด ระหว่างวันที่ ๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย จ.สมุทรสาคร ๖,๓๙๔ ราย กทม. ๗๒๑ ราย จ.ชลบุรี ๖๔๘ ราย จ.ระยอง ๕๗๖ ราย จ.สมุทรปราการ ๓๓๖ ราย จ.นนทบุรี ๒๒๐ ราย จ.นนทบุรี ๑๖๐ ราย จ.อ่างทอง ๑๑๐ ราย จ.ปทุมธานี ๘๕ ราย และ จ.นครปฐม ๗๗ ราย

- จำนวนผู้ติดเชื้อแยกรายเขตในพื้นที่ กทม. ระหว่างวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๔ เขตที่มีผู้ป่วยสะสมสูงสุด ๕ อันดับแรก ประกอบด้วย เขตบางขุนเทียน ๑๓๐ ราย เขตบางแคและเขตจอมทอง เขตละ ๒๙ ราย เขตบางพลัด ๒๘ ราย เขตบางบอน ๒๗ ราย และเขตภาษีเจริญ ๒๒ ราย ทั้งนี้ มีเขตที่ยังไม่มีผู้ป่วยยืนยัน ๒ เขต ประกอบด้วย เขตสะพานสูง และเขตสัมพันธวงศ์

- ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ติดเชื้อโควิด - 19 ในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ จากจำนวนผู้ติดเชื้อ ๘,๙๓๕ ราย พบผู้ติดเชื้ออายุระหว่าง ๐ - ๙ ปี ๑๐๕ ราย อายุระหว่าง ๑๐ - ๑๙ ปี ๒๕๔ ราย อายุระหว่าง ๒๐ - ๒๙ ปี ๑,๘๑๓ ราย อายุระหว่าง ๓๐ - ๓๙ ปี ๑,๖๕๐ ราย อายุระหว่าง ๔๐ - ๔๙ ปี ๑,๐๒๕ ราย อายุระหว่าง ๕๐ - ๕๙ ปี ๗๑๒ ราย อายุระหว่าง ๖๐ - ๖๙ ปี ๒๘๐ ราย อายุระหว่าง ๗๐ - ๗๙ ปี ๘๒ ราย และอายุ ๘๐ ปีขึ้นไป ๒๒ ราย ซึ่งสรุปได้ว่า ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ติดเชื้อจะพบในกลุ่มอายุ ๒๐ - ๒๙ ปี และ ๓๐ - ๓๙ ปี จำนวนมากที่สุด ซึ่งเป็นช่วงวัยของการทำงานและวัยของการเดินทาง การเที่ยว/การดื่ม และปฏิสัมพันธ์กับผู้คนเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ ในกลุ่มวัยนี้ค่อนข้างแข็งแรง และไม่แสดงอาการ จึงอาจไม่รู้ว่าตัวเองติดเชื้อแล้ว สำหรับการแยกเพศของผู้ติดเชื้อ พบผู้ติดเชื้อในเพศหญิงมากกว่าเพศชาย ทุกกลุ่มอายุในอัตรา ๑ : ๑.๓๖ ราย

- สถานะของผู้ติดเชื้อโควิด - 19 เข้ารักษาในโรงพยาบาลแยกรายเขตสุขภาพ ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ แบ่งตามเขตสุขภาพ ๑๓ เขต พบว่าจากการตรวจคัดกรองกลุ่มที่เดินทางเข้าตรวจในโรงพยาบาล (คลินิกโรคระบบทางเดินหายใจ : ARI) จำนวนตรวจสะสม ๑๐๐,๓๐๘ คน พบผู้ติดเชื้อสะสม ๙๙๙ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑ และสำหรับกลุ่มปอดอักเสบ/ปอดติดเชื้อ (Pneumonia) จำนวน

ตรวจสะสม ๔,๒๘๔ คน พบผู้ติดเชื้อสะสม ๒๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๕ ซึ่งจะประเมินได้ว่าระบบคัดกรอง ในโรงพยาบาล (คลินิกโรกระบบทางเดินหายใจ) มีการดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- จำนวนผู้ติดเชื้อที่เป็นบุคลากรทางการแพทย์และกลุ่มผู้ทำงานในสถานพยาบาล ระหว่างวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ - ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ ในห้วงการระบาดระลอกใหม่พบบุคลากรทางการแพทย์และกลุ่มผู้ทำงานในสถานพยาบาลติดเชื้อรวมสะสม ๒๕ ราย แบ่งเป็น กทม. (๑๑ ราย) จ.ชลบุรี (๓ ราย) จ.สมุทรสาคร จ.นนทบุรี และ จ.สมุทรสงคราม (จังหวัดละ ๒ ราย) จ.จันทบุรี จ.อ่างทอง จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี และ จ.สิงห์บุรี (จังหวัดละ ๑ ราย) สามารถแบ่งประเภทของบุคลากรทางการแพทย์และกลุ่มผู้ทำงานในสถานพยาบาลได้เป็น โรงพยาบาลรัฐ (๑๓ ราย) โรงพยาบาลเอกชน (๗ ราย) คลินิกเอกชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ ศูนย์สุขภาพ (แห่งละ ๑ ราย) และอื่น ๆ (๒ ราย) ทั้งนี้ มีผู้ติดเชื้อ ๑๔ ราย ไม่แสดงอาการป่วย

- รายงานจำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” และการใช้แพลตฟอร์ม “ไทยชนะ” (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔) ได้แก่ (๑) แพลตฟอร์ม “ไทยชนะ” ตั้งแต่เริ่มโครงการมียอดผู้ใช้งานสะสม ๕๖,๗๗๗,๑๐๖ คน โดยมีผู้ใช้งานรายใหม่เพิ่มเติม ๑๒๔,๒๐๗ คน และ (๒) แอปพลิเคชัน “หมอชนะ” มียอดดาวน์โหลดสะสม ๘,๑๙๐,๐๐๐ ครั้ง และมีจำนวนผู้ลงทะเบียนสะสม ๖,๘๕๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ ระหว่างวันที่ ๙ - ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๔ พบการแจ้งเตือนสะสมในพื้นที่ กทม. จ.ชลบุรี จ.ตราด และ จ.ฉะเชิงเทรา โดยมียอดเตือนแจ้งพบผู้มีความเสี่ยงสะสม ๕,๙๒๗ ราย

๓.๗.๒ รายงานสถานะการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๔ มีการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามแล้วใน ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จ.ปทุมธานี จ.สมุทรสาคร จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.อ่างทอง รวมจำนวนเตียงทั้งหมด ๓,๘๐๐ เตียง ปัจจุบันมีการเปิดให้บริการแล้ว ๒,๙๕๐ เตียง แบ่งเป็น (๑) โรงพยาบาลสนาม (Field hospital, Cohort Center) ๒,๓๐๐ เตียง และ (๒) หอผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospital) ๖๕๐ เตียง

๓.๗.๓ รายงานข้อมูล “ยอดผู้ป่วยโรคโควิด - 19 ทัวโลกได้ถึงระดับ ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ ราย เมื่อคืนวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ ซึ่งนับเป็นเวลา ๓๙๑ วัน หลังจากพบผู้ป่วยติดเชื้อรายแรก และข้อมูลสถิติพบว่า จำนวนผู้ติดเชื้อ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ รายแรก ใช้เวลาถึง ๓๑๑ วัน ในขณะที่ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ รายที่สอง ใช้เวลา ๘๐ วัน ซึ่งขณะนี้มีเพิ่มขึ้น ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ราย ในทุก ๑๖ วันหรือสองสัปดาห์ ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้สรุปสถิติที่สำคัญ ดังนี้

๑) โทม์ไลน์ที่สำคัญ ประกอบด้วย วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๒ รายงานพบโรครระบาดใหม่ที่เมืองอู่ฮั่นประเทศจีน วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๓ องค์การอนามัยโลกประกาศภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๓ ประกาศชื่ออย่างเป็นทางการ “โรคโควิด - 19 หรือ COVID-19” และวันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๓ องค์การอนามัยโลกประกาศภาวะการระบาดใหญ่ (Pandemic)

๒) จำนวนผู้ติดเชื้อ ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ ราย แบ่งเป็น รักษาหายร้อยละ ๗๑.๘ มีผู้เสียชีวิตร้อยละ ๒.๑ และอยู่ระหว่างการรักษาร้อยละ ๒๖.๑

๓) จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่และผู้เสียชีวิตรายวันทั่วโลก พบผู้ติดเชื้อรายใหม่รายวัน ช่วงเดือน ก.ค. ๒๕๖๓ เฉลี่ยวันละ ๒๐๐,๐๐๐ ราย ในขณะที่ช่วงเดือน ม.ค. ๒๕๖๔ เฉลี่ยวันละ ๖๐๐,๐๐๐ -

๗๐๐,๐๐๐ ราย และมีจำนวนผู้เสียชีวิตรายวัน ช่วงเดือน ก.ค. ๒๕๖๓ เฉลี่ยวันละ ๕,๐๐๐ ราย ในขณะที่ในช่วงเดือน ม.ค. ๒๕๖๔ เฉลี่ยวันละ ๑๔,๐๐๐ ราย

๔) จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่แยกตามภูมิภาค ประกอบด้วย อเมริกาเหนือ ร้อยละ ๒๙.๔๓ ยุโรป ร้อยละ ๒๙.๑๐ เอเชีย ร้อยละ ๒๒.๖๔ ลาตินอเมริกาและแคริบเบียน ร้อยละ ๑๕.๓๒ แอฟริกา ร้อยละ ๓.๔๖ และโอเชียเนีย ร้อยละ ๐.๐๕

๕) ๑๐ อันดับประเทศที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ประกอบด้วย สหรัฐอเมริกา อินเดีย บราซิล รัสเซีย สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี ตุรกี และเยอรมนี

๖) ๑๐ อันดับประเทศที่มีผู้เสียชีวิตมากที่สุด ประกอบด้วย สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย เม็กซิโก สหราชอาณาจักร อิตาลี ฝรั่งเศส รัสเซีย อิหร่าน และสเปน

๗) ๑๐ อันดับประเทศที่มีผู้ติดเชื้อต่อประชากรสูงที่สุด (ต่อประชากร ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน) ประกอบด้วย อันดอร์รา ๑๒๓,๔๗๖ ราย ยิบรอลตาร์ ๑๑๗,๗๓๘ ราย มอนเตเนโกร ๙๒,๘๔๓ ราย สาธารณรัฐเช็ก ๘๗,๖๘๕ ราย ซานมาริโน ๘๔,๕๙๙ ราย ลักเซมเบิร์ก ๗๘,๖๘๑ ราย สหรัฐอเมริกา ๗๗,๓๙๒ ราย สโลวาเนีย ๗๖,๐๕๗ ราย ปานามา ๗๑,๕๐๐ ราย และลิทัวเนีย ๖๕,๖๐๕ ราย (ประเทศไทย ๒๒๘ ราย)

๘) ๑๐ อันดับประเทศที่มีผู้เสียชีวิตต่อประชากรสูงที่สุด (ต่อประชากร ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน) ประกอบด้วย ซานมาริโน ๑,๙๑๓ ราย ยิบรอลตาร์ ๑,๘๗๐ ราย เบลเยียม ๑,๗๘๘ ราย สโลวาเนีย ๑,๖๒๕ ราย สาธารณรัฐเช็ก ๑,๔๔๑ ราย สหราชอาณาจักร ๑,๔๓๘ ราย อิตาลี ๑,๔๑๕ ราย บอสเนีย ๑,๓๙๓ ราย ลิกเตนสไตน์ ๑,๓๖๒ ราย และนอร์มาซีโดเนีย ๑,๓๓๗ ราย (ประเทศไทย ๑.๓ ราย)

๙) ระยะเวลาติดเชื้อโควิด - 19 ในปัจจุบัน ประกอบด้วย รายที่ ๑ - ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๗๗ วัน รายที่ ๑๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๔๓ วัน รายที่ ๒๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๓๘ วัน รายที่ ๓๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๓๒ วัน รายที่ ๔๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๒๑ วัน รายที่ ๕๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๖๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๗ วัน รายที่ ๖๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๗๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๖ วัน รายที่ ๗๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๘๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๖ วัน รายที่ ๘๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๕ วัน และรายที่ ๙๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ ใช้ระยะเวลา ๑๖ วัน

๓.๘ การแจ้งข้อมูลและเบาะแสการกระทำผิดกฎหมายที่เป็นเหตุที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคและกรณีร้องเรียนที่เกี่ยวกับการการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑๗) ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ ข้อ ๓ กรณีพบเห็นการกระทำหรือปล่อยปละละเว้นการกระทำซึ่งเป็นการฝ่าฝืนความผิดตามกฎหมายและส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนหรือทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคอย่างรุนแรง สามารถแจ้งเบาะแสที่นายกรัฐมนตรีผ่านศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ทำเนียบรัฐบาล โดยสำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 และศูนย์บริการประชาชน ๑๑๑๑ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการรับแจ้งข้อมูล เบาะแส และเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เพื่อจัดส่งข้อมูลให้คณะกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

การแจ้งเบาะแส/ข้อมูล/ร้องเรียน	วันที่ ๒๕ ม.ค.	จำนวนเรื่องสะสมตั้งแต่ วันที่ ๗ - ๒๕ ม.ค. ๖๔	จัดส่งเรื่องให้หน่วยงาน
แรงงานเข้าเมืองผิดกฎหมาย	๑ เรื่อง	๓๓ เรื่อง	คณะกรรมการฯ คำสั่ง นร. ที่ ๘/๒๕๖๔
บ่อนการพนัน	๔ เรื่อง	๑๖๘ เรื่อง	คณะกรรมการฯ คำสั่ง นร. ที่ ๙/๒๕๖๔
การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด พ.ร.ก. ฉุกเฉินฯ(ที่นอกเหนือจากการเข้า เมืองผิดกฎหมาย และบ่อนการพนัน)	๑๖ เรื่อง	๑๑๘ เรื่อง	๑. ศปม. (ผู้บัญชาการทหารสูงสุด) ๒. ศปม.ตร. (ผอ.ศปม.ตร.) ๓. ศบค.มท. (ปลัด มท.)
การร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอความช่วยเหลือ สอบถามข้อมูล และเสนอความเห็น	๑,๔๖๖ เรื่อง	๓๘,๙๐๐ เรื่อง	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกกระทรวง/กรม

เอกสารแนบ ๑ : สถานการณ์การแพร่ระบาด
จำนวนผู้ติดเชื้อ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๔





ผู้ป่วย รายใหม่ ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564

ประวัติเสี่ยง	จำนวน (ราย)
1. ติดเชื้อในประเทศ	937
1.1 ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	89
1) ประวัติไปสถานที่เสี่ยงอื่น มีอาชีพเสี่ยง หรือสัมผัสผู้ป่วยก่อนหน้านี้	89
2) อยู่ระหว่างการสอบสวนโรค	-
1.2 การค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	848
2. ติดเชื้อจากต่างประเทศ	22
2.1 ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities)	22
2.2 ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศ	-
รวม	959

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยรายใหม่ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564 : 959 ราย (ยอดสะสม 14,646 ราย)

1. ติดเชื้อในประเทศ 937 ราย

1.1 ติดเชื้อในประเทศ (ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ) 89 ราย

1) ติดเชื้อในประเทศ (ประวัติไปสถานที่เสี่ยงอื่น มีอาชีพเสี่ยง หรือสัมผัสผู้ป่วยก่อนหน้านี้) 89 ราย

จังหวัด	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	อาการ	รพ.ที่เข้ารับรักษา
สมุทรสาคร (70 ราย)	เพศหญิง 43 ราย อายุ 1 เดือน - 77 ปี เพศชาย 27 ราย อายุ 1 - 78 ปี สัญชาติไทย 35 ราย สัญชาติเมียนมา 35 ราย	มีอาการ (4) ไม่มีอาการ (1) อยู่ระหว่างสอบสวนโรค (65)	รพ.เอกชน (44) รพ.บ้านแพ้ว (3) รพ.สมุทรสาคร (9) อยู่ระหว่างรอประสาน (14)
กรุงเทพมหานคร (17 ราย)	เพศหญิง 4 ราย อายุ 21- 31 ปี เพศชาย 13 ราย อายุ 21 - 49 ปี สัญชาติไทย 16 ราย สัญชาติเมียนมา 1 ราย	ไม่มีอาการ (9) มีอาการ (8)	รพ.เอกชน (14) รพ.จุฬาลงกรณ์ (2) รพ.ศิริราช (1)
สมุทรสงคราม (1 ราย)	เพศชาย 1 ราย อายุ 56 ปี สัญชาติไทย 1 ราย	ไม่มีอาการ (1)	รพ.สมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย (1)
อุบลราชธานี (1 ราย)	เพศชาย 1 ราย อายุ 30 ปี สัญชาติไทย 1 ราย	ไม่มีอาการ (1)	รพ.เอกชน (1)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยรายใหม่ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564 : 959 ราย (ยอดสะสม 14,646 ราย)

1.2 การคัดกรองเชิงรุกในชุมชน (848 ราย)

จังหวัด	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ / อาการและรพ.รับรักษา
สมุทรสาคร (844 ราย)	สัญชาติไทย 84 ราย แรงงานข้ามชาติ 760 ราย	อยู่ระหว่างสอบสวน (844)
กรุงเทพมหานคร (4 ราย)	เพศชาย 2 ราย อายุ 3 และ 61 ปี เพศหญิง 2 ราย อายุ 42 และ 56 ปี สัญชาติไทย 4 ราย	ผลพบเชื้อ/ ไม่มีอาการ (4) รพ.เอกชน (4)

2. ติดเชื้อจากต่างประเทศ 22 ราย

2.1 ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (21 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเทียบวันเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพักรักษา / รพ.
อินโดนีเซีย (1 ราย)	8 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 37 ปี สัญชาติอินโดนีเซีย	20 ม.ค. 64 (Day 12) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
ปากีสถาน (1 ราย)	16 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 25 ปี สัญชาติปากีสถาน เป็นนักศึกษา	19 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	OQ ปทุมธานี/ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยรายใหม่ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564 : 959 ราย (ยอดสะสม 14,646 ราย)

2.1 ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (21 ราย) ต่อ

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
อินเดีย (2 ราย)	12 ม.ค. 64/ 1 ราย	เพศชาย อายุ 33 ปี สัญชาติอินเดีย อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว	24 ม.ค. 64 (Day 12) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
	18 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 43 ปี สัญชาติอินเดีย อาชีพ ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน	23 ม.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
เมียนมา (3 ราย)	13 ม.ค. 64	เพศหญิง อายุ 27 ปี สัญชาติไทย อาชีพ รับจ้าง	21 ม.ค. 64 (Day 8) ผลพบเชื้อ มีอาการ	LQ ตาก/ รพ.แม่สอด
	21 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 19 ปี สัญชาติไทย อาชีพ รับจ้าง เพศหญิง อายุ 23 ปี สัญชาติไทย อาชีพ รับจ้าง	22 ม.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ ตาก/ รพ.แม่สอด
ชูดาน (2 ราย)	15 ม.ค. 64/ 2 ราย	เพศชาย อายุ 17 ปี สัญชาติชูดาน เป็นนักเรียน	24 ม.ค. 64 (Day 9) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
	19 ม.ค. 64	เพศหญิง อายุ 12 ปี สัญชาติชูดาน เป็นนักเรียน	24 ม.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยรายใหม่ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564 : 959 ราย (ยอดสะสม 14,646 ราย)

2.1 ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (21 ราย) ต่อ

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหราชอาณาจักร (6 ราย)	18 ม.ค. 64/ 9 ราย	เพศชาย อายุ 34 ปี สัญชาติไทย อาชีพ รับจ้างทั่วไป	23 ม.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	SQ ชลบุรี/ รพ.บางละมุง
		เพศชาย อายุ 69 ปี สัญชาติไทย อาชีพ รับจ้างทั่วไป		SQ ชลบุรี/ รพ.อยู่ระหว่างรอรพีสถาน
	23 ม.ค. 64	เพศหญิง อายุ 43 ปี สัญชาติไทย อาชีพ เกษตรกร	23 ม.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
		เพศชาย อายุ 23 ปี สัญชาติไทย เป็นนักศึกษา เคยมีประวัติติดเชื้อมาก่อน		AHQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
เนปาล (1 ราย)	19 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 25 ปี สัญชาติเนปาล เป็นนักศึกษา	22 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	OQ ปทุมธานี/ รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
สาธารณรัฐประชาชนจีน (1 ราย)	20 ม.ค. 64	เพศหญิง อายุ 34 ปี สัญชาติจีน อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว	23 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยรายใหม่ประเทศไทย วันที่ 26 มกราคม 2564 : 959 ราย (ยอดสะสม 14,646 ราย)

2.1 ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (21 ราย) ต่อ

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหรัฐอเมริกา (3 ราย)	21 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 72 ปี สัญชาติไทย เกษียณอายุ	24 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ มีอาการ	SQ กทม./ รพ.ราชวิถี
		เพศหญิง อายุ 65 ปี สัญชาติไทย เกษียณอายุ	24 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	SQ กทม./ รพ.ราชวิถี
		เพศหญิง อายุ 34 ปี สัญชาติไทย อาชีพ พนักงานบริษัท	24 ม.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ มีอาการ	SQ กทม./ รพ.เวชศาสตร์เขตร้อน
เคนยา (1 ราย)	23 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 30 ปี สัญชาติไทย อาชีพ เซฟ	23 ม.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ASQ สมุทรปราการ /รพ.เอกชน นนทบุรี
รัสเซีย (1 ราย)	23 ม.ค. 64	เพศชาย อายุ 35 ปี สัญชาติรัสเซีย อาชีพ นักลงทุน	23 ม.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AHQ กทม. /รพ.เอกชน กทม.

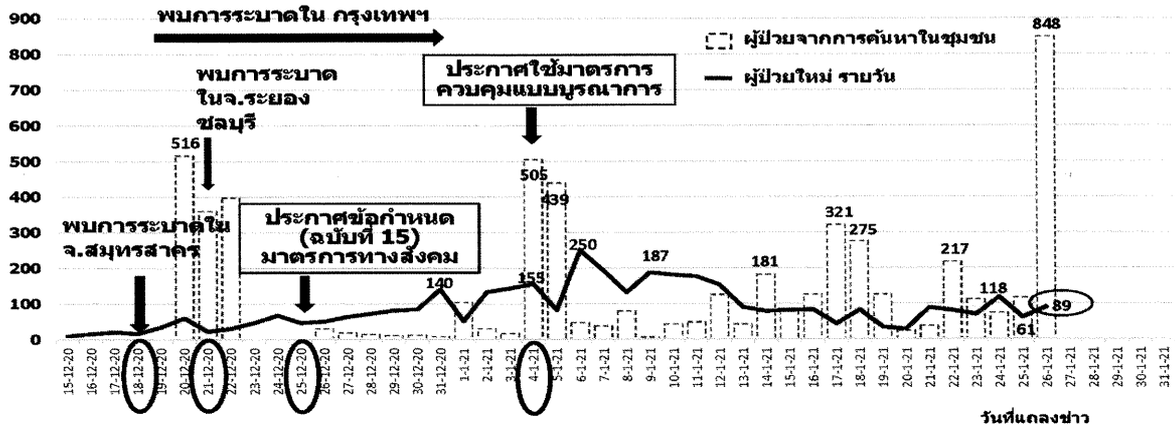
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ป่วยใหม่โรคโควิด 19 จากระบบเฝ้าระวัง และระบบบริการฯ และค้นหาในชุมชน รายวัน ประเทศไทย

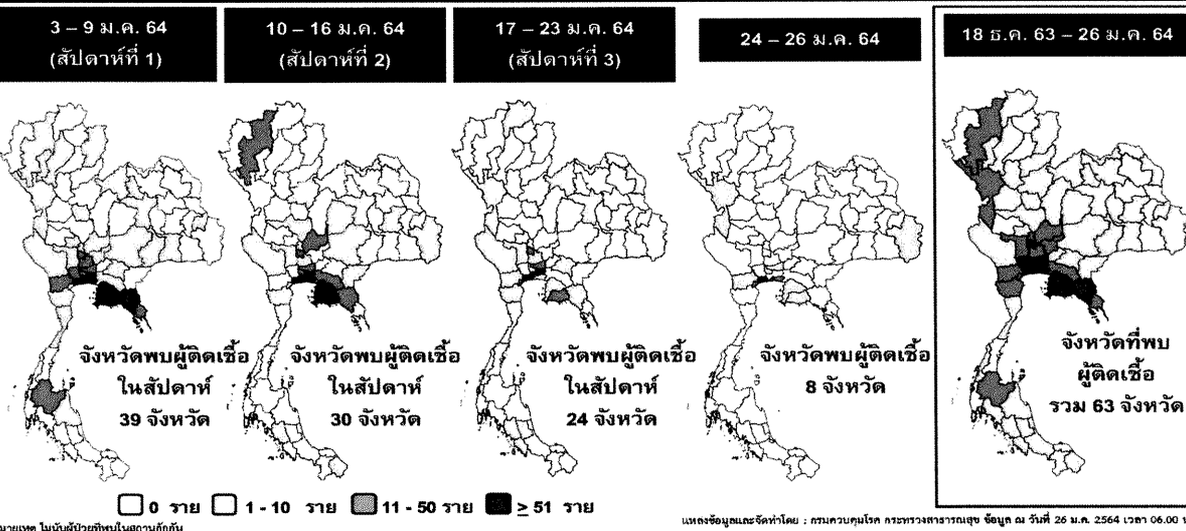
จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อ (รพ.) (ราย)

วันที่ 15 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 26 มกราคม 2564 เวลา 00:00 น.

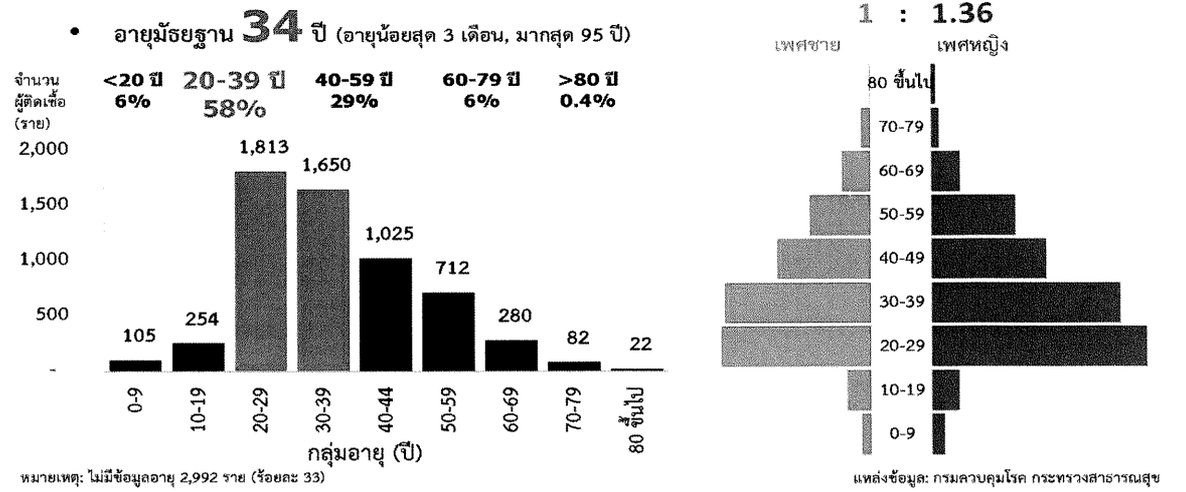
จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อ ค้นหาในชุมชน (ราย)



แผนที่แสดงจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อในประเทศ รายสัปดาห์ (wk1 – wk4 ปี 64)



ลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย (15 ธันวาคม 2563 – 25 มกราคม 2564) จำนวนผู้ติดเชื้อ 8,935 ราย



ข้อมูล ARI และ Pneumonia แยกรายเขตสุขภาพ (สัปดาห์ 1 ธ.ค. 63 -25 ม.ค.64)

เขตสุขภาพ	ARI				Pneumonia			
	รายใหม่ Wk 4	จำนวนตรวจ สะสม*	รวมทั้งหมด		รายใหม่ Wk 4	จำนวนตรวจสะสม*	รวมทั้งหมด	
			พบเชื้อสะสม	ร้อยละ ตรวจพบเชื้อ			พบเชื้อสะสม	ร้อยละ ตรวจพบเชื้อ
1	10	12,642	-	-	23	928	-	-
2	4	899	1	0.1	4	119	-	-
3	3	101	4	4.0	1	49	-	-
4	0	26,509	91	0.3	0	350	1	0.3
5	248	7,404	367	5.0	6	60	2	3.3
6	128	25,061	497	2.0	15	1,010	9	0.9
7	5	2,246	6	0.3	2	234	-	-
8	6	2,813	3	0.1	1	215	-	-
9	45	7,912	9	0.1	0	83	-	-
10	15	1,854	0	0.0	5	223	1	0.4
11	27	5,355	17	0.3	6	427	-	-
12	3	1,460	-	-	7	586	-	-
13	11	6,052	4	0.1	-	-	9	-
รวม	505	100,308	999	1.0	70	4,284	22	0.5

หมายเหตุ: * บางส่วนอยู่ระหว่างรอผลการตรวจห้องปฏิบัติการ

แผนที่แสดงการกระจายตัวตามจังหวัดที่พบในกลุ่มผู้ทำงานในสถานพยาบาล HCW 15 ธค. 63 - 25 มค. 64 (n=25)



- ไม่มีรายงาน
- 1 - 3 ราย
- มากกว่า 3 ราย

จังหวัด	จำนวนผู้ป่วย รวม*	จำนวนผู้ป่วยบุคลากรทาง การแพทย์	ร้อยละ
สมุทรสาคร	3,758	2	0.05
กทม.	961	11	1.15
ชลบุรี	733	3	0.40
นนทบุรี	155	2	1.29
จันทบุรี	153	1	0.65
อ่างทอง	110	1	0.09
สมุทรสงคราม	43	2	4.65
เพชรบุรี	31	1	3.22
ราชบุรี	28	1	2.57
สิงห์บุรี	16	1	6.25

หมายเหตุ * รวมจำนวนผู้ป่วยทุกกลุ่ม (ในระบบบริการ ค้นหาเชิงรุก และเดินทางจากต่างประเทศ)

ลักษณะทั่วไปที่พบในกลุ่มผู้ทำงานในสถานพยาบาล HCW (n=25)

ชาย : หญิง
1 : 1.8

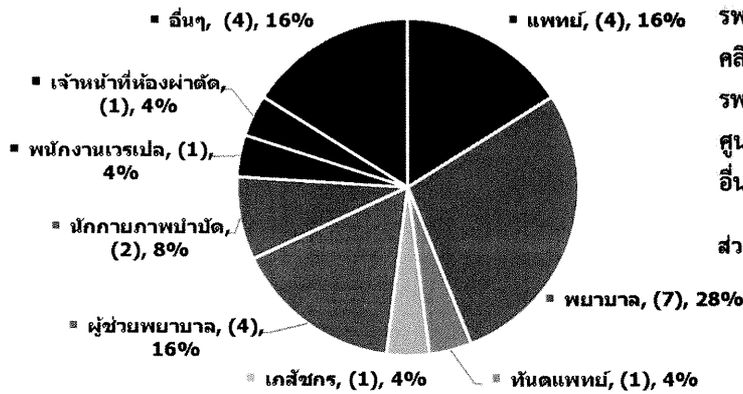
อายุ: ค่ามัธยฐาน = 35 ปี (24 - 77) ปี

สถานที่ปฏิบัติงาน

ประเภท	จำนวน (%)
รพ.รัฐ	13 (52)
รพ.เอกชน	7 (28)
คลินิกเอกชน	1 (4)
รพสต.	1 (4)
ศูนย์สุขภาพ	1 (4)
อื่นๆ	2 (8)

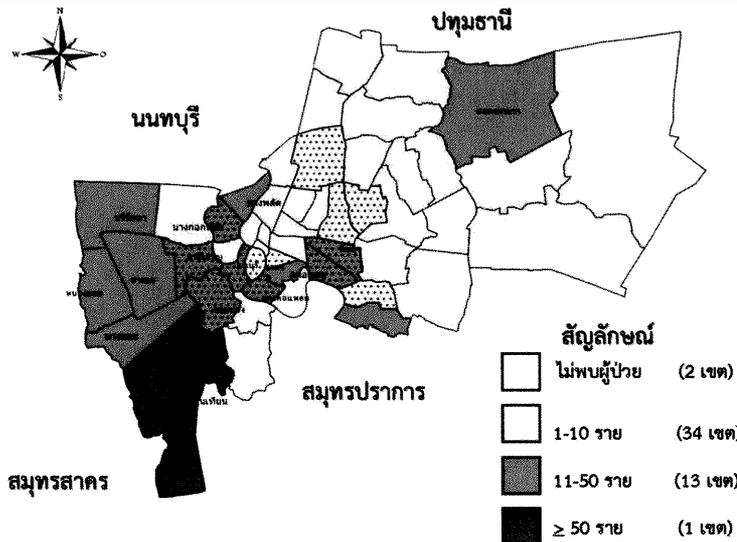
ส่วนใหญ่ไม่มีอาการป่วย 14 ราย (57%)

อาชีพ



ข้อมูล 15 ธ.ค.63 – 25 ม.ค. 64

แผนที่แสดงจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แยกรายเขตขณะป่วย กรุงเทพมหานคร (15 ธ.ค. 63 - 24 ม.ค. 64)



เขตที่ยังไม่มีผู้ป่วยยืนยัน (2 เขต) สะพานสูง และสัมพันธวงศ์	
เขตที่มีผู้ป่วยสะสมสูงสุด 5 อันดับแรก	
เขต	จำนวน(ราย)
บางขุนเทียน	130
บางแค, จอมทอง	29
บางพลัด	28
บางบอน	27
ภาษีเจริญ	22

ที่มา : สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 217 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed **100,280,252**
+ 449,073

Severe **110,252**
- 110 (0.1%)

Recovered **72,289,169**
+ 532,973 (72.1%)

Deaths **2,149,387**
+ 9,597 (2.1%)

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
1 USA	25,861,597	152,244	431,392(1,897)	9,812,845	11 Colombia	2,027,746	12,261	51,747(373)	126,805
2 India	10,677,710	9,036	153,624(116)	178,808	12 Argentina	1,874,801	7,578	47,034(207)	161,240
3 Brazil	8,872,964	28,364	217,712(631)	945,650	13 Mexico	1,763,219	10,872	149,614(530)	293,157
4 Russia	3,738,690	19,290	69,918(456)	518,009	14 Poland	1,478,119	2,419	35,401(38)	204,982
5 UK	3,669,658	22,195	98,531(592)	1,922,909	15 South Africa	1,417,537	4,551	41,117(243)	134,999
6 France	3,057,857	4,240	73,494(445)	2,766,655	16 Iran	1,379,286	6,309	57,481(98)	150,735
7 Spain	2,697,294	38,682	56,208(257)	N/A	17 Ukraine	1,194,328	2,516	21,924(63)	219,107
8 Italy	2,475,372	8,561	85,881(420)	491,630	18 Peru	1,099,013	0	39,777	46,786
9 Turkey	2,435,247	5,642	25,210(137)	95,634	19 Indonesia	999,256	9,994	28,132(297)	161,636
10 Germany	2,154,656	6,884	53,402(625)	277,754	20 Netherlands	952,950	4,017	13,579(39)	N/A

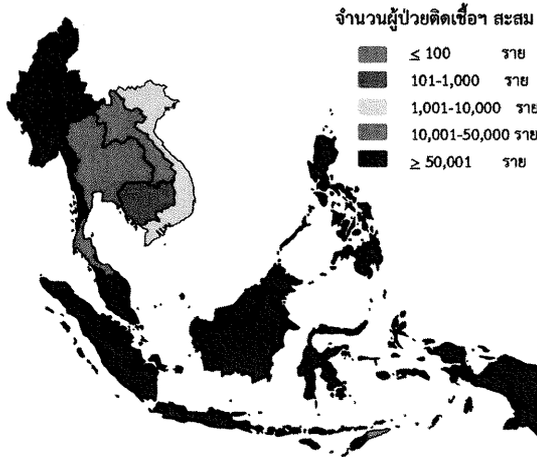
123 Thailand 14,646 (+959) cases 75 Deaths

(ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2564 เวลา 10.00 น.)
ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่
อินเดีย อินโดนีเซีย ปากีสถาน ญี่ปุ่น บังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ เมียนมา



(ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
2 India	10,677,710	9,036	153,624(116)	178,819
19 Indonesia	999,256	9,994	28,132(297)	161,636
30 Pakistan	534,041	1,629	11,318(23)	33,820
31 Bangladesh	532,401	602	8,041(18)	47,381
32 Philippines	514,996	1,581	10,292(50)	29,282
38 Japan	364,813	4,152	5,084(65)	64,303
58 Malaysia	186,849	3,048	689(11)	41,076
71 Myanmar	137,957	383	3,069(7)	12,772
83 China	89,115	124	4,635	1,849
86 S. Korea	75,521	437	1,360(11)	11,205
91 Singapore	59,352	44	29	257
123 Thailand	14,646	959	75	3,679
174 Vietnam	1,549	1	35	89
192 Cambodia	458	0	0	49
198 Brunei	175	0	3	3
205 Laos	44	3	0	3

100 ล้านผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564



จำนวนผู้ติดเชื้อในแต่ละประเทศ (คน)

■ 1-99 ■ 100-999 ■ 1,000-9,999 ■ 10,000-99,999 ■ 100,000-999,999 ■ 1,000,000-9,999,999 ■ 10 million or more



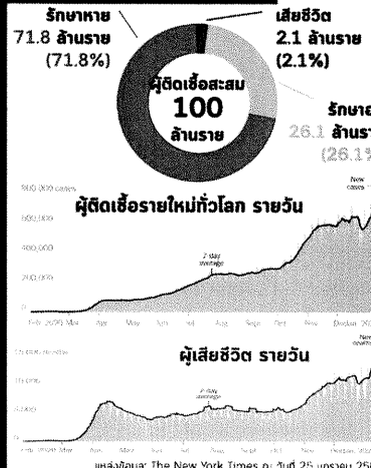
แหล่งข้อมูล: Bloomberg ณ วันที่ 25 มกราคม 2564

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๖.

100 ล้านผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564

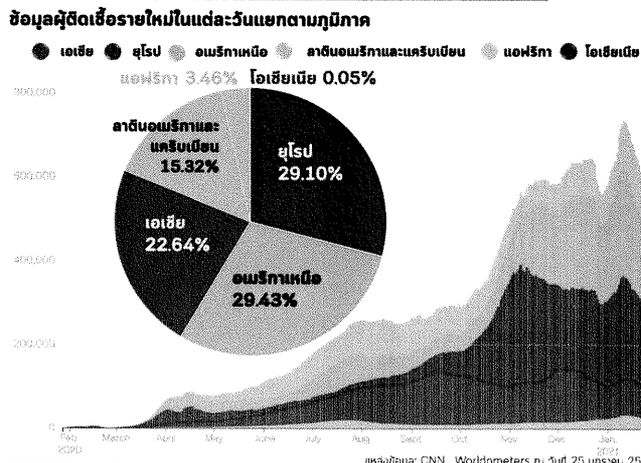


กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๖.

100 ล้านผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๖.

100 ล้านผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564



1	สหรัฐอเมริกา	25.70 ล้านคน
2	อินเดีย	10.67 ล้านคน
3	บราซิล	8.84 ล้านคน
4	รัสเซีย	3.74 ล้านคน
5	สหราชอาณาจักร	3.65 ล้านคน
6	ฝรั่งเศส	3.05 ล้านคน
7	สเปน	2.60 ล้านคน
8	อิตาลี	2.47 ล้านคน
9	ตุรกี	2.43 ล้านคน
10	เยอรมนี	2.15 ล้านคน

10 อันดับ
ผู้ติดเชื้อ
เสียชีวิต
สะสม

1	สหรัฐอเมริกา	4.28 แสนคน
2	บราซิล	2.17 แสนคน
3	อินเดีย	1.54 แสนคน
4	เม็กซิโก	1.50 แสนคน
5	สหราชอาณาจักร	0.98 แสนคน
6	อิตาลี	0.85 แสนคน
7	ฝรั่งเศส	0.73 แสนคน
8	รัสเซีย	0.70 แสนคน
9	อิหร่าน	0.57 แสนคน
10	สเปน	0.55 แสนคน

10 อันดับผู้ติดเชื้อต่อประชากรล้านคน

อันดับแรก	123,476
ฮังการี	117,738
มอนเตเนโกร	92,843
สาธารณรัฐเช็ก	87,685
ชามบาลี	84,599
ลักเซมเบิร์ก	78,681
สหรัฐอเมริกา	77,392
สโลวาเกีย	76,067
ปานามา	71,500
ลิทัวเนีย	65,605

10 อันดับผู้เสียชีวิตต่อประชากรล้านคน

ชามบาลี	1,913
ฮังการี	1,870
เบลเยียม	1,788
สโลวาเกีย	1,625
สาธารณรัฐเช็ก	1,441
สหราชอาณาจักร	1,438
อิตาลี	1,415
บอสเนีย	1,393
สวีเดน	1,362
เนเธอร์แลนด์	1,337

แหล่งข้อมูล: Worldometers ณ วันที่ 25 มกราคม 2564

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๖.

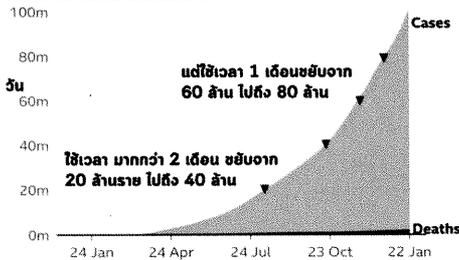
100 ล้านผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลก

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564



สถิติแสดงระยะเวลาที่จำนวนผู้ติดเชื้อ
เพิ่มขึ้นในแต่ละช่วง

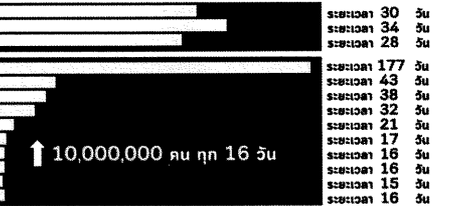
- ▶ 50 ล้านรายที่สอง ใช้เวลาอีกเพียง 80 วัน
50 ล้านรายแรก ใช้เวลา 311 วัน
- ▶ 10 ล้านรายแรก ใช้เวลา 177 วัน
- ▶ 1 ล้านรายแรก ใช้เวลา 92 วัน



Source: Johns Hopkins University.

รวมพบผู้ติดเชื้อรายแรกในจีน
31 ธันวาคม 2562

รายที่ 1-10,000	ระยะเวลา 30 วัน
รายที่ 10,000-100,000	ระยะเวลา 34 วัน
รายที่ 100,000-1,000,000	ระยะเวลา 28 วัน
รายที่ 1-10,000,000	ระยะเวลา 177 วัน
รายที่ 10,000,000-20,000,000	ระยะเวลา 43 วัน
รายที่ 20,000,000-30,000,000	ระยะเวลา 38 วัน
รายที่ 30,000,000-40,000,000	ระยะเวลา 32 วัน
รายที่ 40,000,000-50,000,000	ระยะเวลา 21 วัน
รายที่ 50,000,000-60,000,000	ระยะเวลา 17 วัน
รายที่ 60,000,000-70,000,000	ระยะเวลา 16 วัน
รายที่ 70,000,000-80,000,000	ระยะเวลา 16 วัน
รายที่ 80,000,000-90,000,000	ระยะเวลา 15 วัน
รายที่ 90,000,000-100,000,000	ระยะเวลา 16 วัน



แหล่งข้อมูล: Worldometers ณ วันที่ 25 มกราคม 2564

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๖.

ยอดสะสมตั้งแต่เริ่มโครงการ

ผู้ใช้งาน

56,777,106 คน (เพิ่ม 124,207)



- ผ่านแพลตฟอร์มไทยชนะ = 54,996,940 คน (เพิ่ม 108,908)
- ผ่านแอปฯ ไทยชนะ = 1,780,566 คน (เพิ่ม 14,899)

**กิจการ/ร้านค้า
ลงทะเบียน**

372,687 แห่ง (เพิ่ม 651)

**ดาวน์โหลดใช้
แอปพลิเคชัน**

2,518,129 ครั้ง (เพิ่ม 17,384)

ร้อยละการเช็คอิน

ผ่านแพลตฟอร์ม **90.0%**
ผ่านแอปฯ **10.0%**

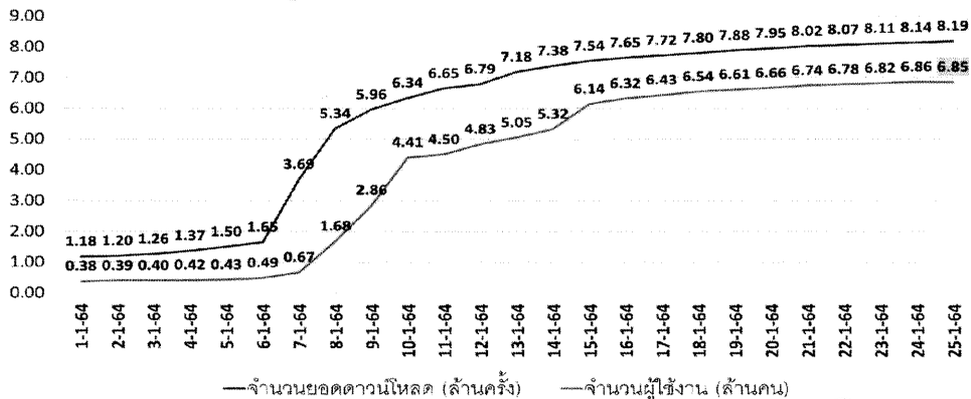
ข้อมูลทั้งหมดนี้เป็นของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ห้ามนำไปใช้หรือประมวลผล โดยไม่ได้รับอนุญาต มิเช่นนั้นอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข วันที่ 4 ม.ค. 64 เวลา 21.00 น.



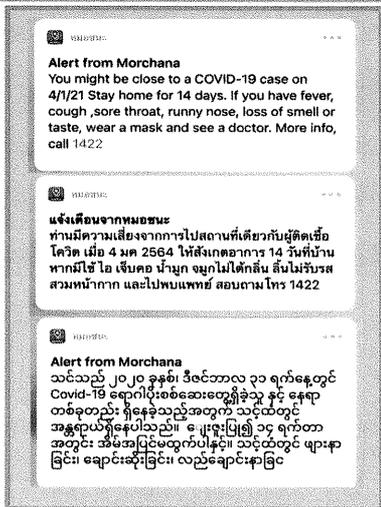
การใช้งานแอปหมอชนะ

รายงานข้อมูลแอปหมอชนะ ณ วันที่ 26 มกราคม 2564



การส่งแจ้งเตือนแอปหมอชนะ ณ วันที่ 26 มกราคม 2564

ยอดแจ้งเตือนสะสม 5,927 ราย



112 ราย	394 ราย	135 ราย	8 ราย
9 มกราคม 64 ในพื้นที่ กทม.	10 มกราคม 64 ในพื้นที่ กทม.	13 มกราคม 64 ในพื้นที่ ชลบุรี	14 มกราคม 64 ในพื้นที่ ตราด
3,583 ราย	1,453 ราย	242 ราย	
16 มกราคม 64 ในพื้นที่ ดากและละเข็งเทรา	21 มกราคม 64 ในพื้นที่ กทม.	23 มกราคม 64 ในพื้นที่ กทม.	

หมายเหตุ: ในการแจ้งเตือนจะมีจำนวน 3 ครั้ง ในช่วงห่าง ครั้งละ 30 นาที



เอกสารแนบ ๒ : สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ (State Quarantine)

ปัจจุบันมีสถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) ทั้งหมด ๑๕๐ แห่ง ประกอบด้วย

พื้นที่จังหวัด	สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ
(๑) สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐของราชการ ๒ แห่ง	
จ.ชลบุรี (๑ แห่ง)	อาคารรับรองสัตว์
จ.นครปฐม (๑ แห่ง)	โรงเรียนการบินกำแพงแสน
(๒) สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐของเอกชน ๒๔ แห่ง	
กทม. (๑๐ แห่ง)	โรงแรมอิทีแกันท์, โรงแรมเดอะภัทรา, โรงแรมปาลาซโซ่ แอนด์ ฮิล, โรงแรมบางกอก พาเลซ, โรงแรม Bazaar Hotel, โรงแรม AVANA, โรงแรม Brighton Hotel, โรงแรม Bangkok Center Hotel, โรงแรม Baan Thai Boutique, และโรงแรม Grace Hotel
จ.สมุทรปราการ (๒ แห่ง)	โรงแรมเอชทู และโรงแรม NY City Resort
จ.ชลบุรี (พัทยา) (๑๒ แห่ง)	โรงแรม Ambassdor City Jomtien, โรงแรม Beverly Hotel, โรงแรม Le Bali, โรงแรม Bay Beach, โรงแรม Jomtien Holiday Inn, โรงแรม Brighton Grand Hotel, โรงแรมจอมเทียน ปาล์มบีช โฮเต็ล, โรงแรม Grand Bella Hotel, โรงแรม Mercure Pattaya Hotel, โรงแรม Citrus Grande Pattaya, โรงแรมชลจันทร์ และโรงแรม Asia Pattaya Hotel
(๓) สถานที่กักกันโรคแห่งรัฐแบบทางเลือก (Alternative SQ) ๑๒๔ แห่ง	
กทม. (๑๒๔ แห่ง)	โรงแรมเมอเวนพิค บีดีเอ็มเอส เวลเนส รีสอร์ท (กทม.), โรงแรม Qiu Hotel (สุขุมวิท), โรงแรม The Idle Residence, โรงแรม Grand Richmond Hotel, โรงแรม Royal Benja Hotel, โรงแรม Anantara Siam Bangkok, โรงแรม Grande Center point Hotel (สุขุมวิท ๕๕), โรงแรม AMARA Hotel, โรงแรม The Kinn Bangkok hotel, โรงแรม Siam madarina Hotel, โรงแรม Two Three Hotel, โรงแรม Anantara Riverside Bangkok, โรงแรม Grande Centerpoint Terminal 21, โรงแรม O2 Luxury Hotel, โรงแรม Three Sukhumvit Hotel, โรงแรม Princeton Hotel Bangkok, โรงแรม Solaria Nishitetsu Hotel Bangkok, โรงแรม The Sail Hotel Sukhumvit 57, โรงแรม Salil Hotel Soi Thonglor 1, โรงแรม Maitria Hotel Sukhumvit 18, โรงแรม ibis Styles Bangkok Sukhumvit Phra Khanong, โรงแรม Maple Hotel, โรงแรม Royal Rattanakosin Hotel, โรงแรม Conrad Bangkok Hotel, โรงแรม Royal Suite Hotel, โรงแรม Amanta Hotel & Residence Sathorn, โรงแรม Ozone hotel @Samyarn, โรงแรม Shangri-La Hotel Bangkok, โรงแรม Pullman Bangkok Hotel G, โรงแรม Hotel Clover Asoke, โรงแรม Belaire Bangkok Hotel, โรงแรม SC Park Hotel, โรงแรม Avani Atrium Hotel Bangkok, โรงแรม Le Meridien Hotel Bangkok, โรงแรม The Landmark Bangkok Hotel, โรงแรม Zenith Sukhumvit Hotel, โรงแรม ChorCher Hotel, โรงแรม Solitaire Bangkok Sukhumvit, โรงแรม Grande Centre Point Ratcchadamri, โรงแรม Hotel Amber Sukhumvit 85, โรงแรม The Vertical Suite Hotel, โรงแรม Dusit Princess Srinakarin, โรงแรม Novotel Suvarnabhumi Airport, โรงแรม Miloft Sathorn Hotel, โรงแรม Lancaster Bangkok, โรงแรม DoubleTree by Hilton, โรงแรม Royal President Hotel, โรงแรม Eleven Hotel Bangkok, โรงแรม SureStayPlus Hotel, โรงแรม Cinnamon Residence, โรงแรม Holiday Inn Express

พื้นที่จังหวัด	สถานที่ควบคุมโรคของรัฐ
	<p>Bangkok Siam, โรงแรม Goldentulip Sovereign Hotel Bangkok, โรงแรม CASA NITHRA HOTEL BANGKOK, โรงแรม Courtyard by Marriott Bangkok, โรงแรม H5 Luxury Hotel, โรงแรม The Sukosol Bangkok Hotel, โรงแรม Anya Nana @Sukhumvit, โรงแรม Rembrandt Hotel and Suites Bangkok, โรงแรม Park Plaza Sukhumvit 18, โรงแรม Hotel Icon Sukhumvit 2 Bangkok, โรงแรม Aspira Sky Sukhumvit 1, โรงแรม Holiday Inn Express Bangkok Sukhumvit 11, โรงแรม Nouvo City Hotel, โรงแรม Well Hotel Bangkok Sukhumvit 20, โรงแรม The Westin Grande Sukhumvit Bangkok, โรงแรม Ambassador Hotel Bangkok, โรงแรม Silom Serene a boutique Hotel, โรงแรม Amaranth Suvarnabhumi Airport, BW Premier Collection by Best Western, โรงแรม Graceland Bangkok, โรงแรม Arize Hotel Sukhumvit, โรงแรม Hyatt Place, โรงแรม Best Western Premier Sukhumvit, โรงแรม Movenpick Sukhumvit 15, โรงแรม Centre Point Silom, โรงแรม The Canal Hotel, โรงแรม Citadines Sukhumvit 8, โรงแรม Centre Point Pratunam, โรงแรม Fraser Suites Sukhumvit, โรงแรม Radisson Suites Bangkok Sukhumvit, โรงแรม The Silver Palm, โรงแรม LOHAS SUKHUMVIT, โรงแรม Centara Watergate Pavillion Hotel Bangkok, โรงแรม The Green View Hotel, โรงแรม The Cotai Luxury Design Hotel, โรงแรม Hotel de Trojan, โรงแรม S ram Leisure Hotel, โรงแรม Citrus Sukhumvit 11 Bangkok Hotel, โรงแรม FuramaXclusive Sukhumvit, โรงแรม So Boutique Hotel, โรงแรม The Metroploe Bangkok, โรงแรม The Sukhothai Bangkok, โรงแรม Mii Hotel Srinakarin, โรงแรม Somerset Rama 9 Bangkok, โรงแรม Maduzi Hotel, โรงแรม Mercure Bangkok Sukhumvit 11, โรงแรม The Bazaar Hotel, โรงแรม Hotel GLOW SUKHUMVIT 5, โรงแรม Arte Hotel, โรงแรม Bandara,โรงแรม Divalux Resort and Spa, โรงแรม Aloft Bangkok Sukhumvit 11, โรงแรม Aspina hana Residence Thonglor, โรงแรม A One Bangkok, โรงแรม bis Style Bangkok Khaosan Viengtai, โรงแรม Citrus Suites Sukhumvit 6 Bangkok, โรงแรม 56 Surawong Hotel & Residence, โรงแรม Como Metropolitan Bangkok, โรงแรม Seasons Siam Hotel, โรงแรม Novotel Ibis styles Bangkok Sukhumvit 4, โรงแรม Evergreen Laurel Hotel, โรงแรม Indra Regent Hotel, โรงแรม Vismaya Suvarnabhumi , โรงแรม Montien Riverside Hotel, โรงแรม Ibis Styles Bangkok Sukhumvit 50, โรงแรม Hope Land Sukhumvit Bangkok, โรงแรม Aspen Bangkok, โรงแรม Furama Silom, โรงแรม Hi Residence Hotel, โรงแรม Bella B All Suites Hotel, โรงแรม Bangkok Hotel Lotus Sukhumvit, โรงแรม Metro Point Bangkok, โรงแรม Thaisun Bangkok Hotel, โรงแรม The Green Bells Hotel และโรงแรม Casa Vimaya Bangkok</p>

เอกสารแนบ ๓ : เที่ยวบินนำคนไทยที่ตกค้างกลับไทย

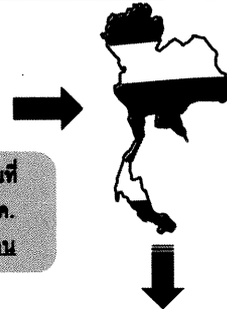
เที่ยวบินนำคนไทยที่ตกค้างกลับไทย
วันที่ 26 มกราคม 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2564
กระทรวงการต่างประเทศ



กาตาร์ (โดฮา) QR830 10 คน สุวรรณภูมิ 06.35 น.	เยอรมนี (แฟรงก์เฟิร์ต) LH772 1 คน สุวรรณภูมิ 07.50 น.	นิวซีแลนด์ (ผ่านสิงคโปร์) SQ8544 42 คน สุวรรณภูมิ 10.55 น.
สิงคโปร์ MI8544 1 คน สุวรรณภูมิ 10.55 น.	สหรัฐอเมริกา (ดูไบ) EK384 31 คน สุวรรณภูมิ 12.05 น.	สหรัฐอเมริกา (อาบูดาบี) EY406 3 คน สุวรรณภูมิ 12.15 น.
กาตาร์ (โดฮา) QR836 10 คน สุวรรณภูมิ 12.40 น.	จีน (เซี่ยงไฮ้) 9C6465 37 คน สุวรรณภูมิ 14.00 น.	ไต้หวัน (ไทเป) TG633 241 คน สุวรรณภูมิ 16.50 น.
นิวซีแลนด์ (ผ่านสิงคโปร์) SQ712 10 คน สุวรรณภูมิ 17.00 น.	เกาหลีใต้ (โซล) OZ741 10 คน สุวรรณภูมิ 23.05 น.	เกาหลีใต้ (โซล) KE653 164 คน สุวรรณภูมิ 23.20 น.

รวมวันที่
26 ม.ค.
560 คน



เข้าสถานกักกันตัวของรัฐ
(State Quarantine)
หรือ
สถานกักกันตัวทางเลือก
(Alternative State Quarantine)

เที่ยวบินนำคนไทยที่ตกค้างกลับไทย
วันที่ 27 มกราคม 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2564
กระทรวงการต่างประเทศ



จีน (ปักกิ่ง) CA979 15 คน สุวรรณภูมิ 00.10 น.	สวิตเซอร์แลนด์ (ซูริก) LX180 12 คน สุวรรณภูมิ 08.40 น.	ฟินแลนด์ (เฮลซิงกิ) AY141 16 คน สุวรรณภูมิ 08.55 น.	ไต้หวัน (ไทเป) CI833 2 คน สุวรรณภูมิ 09.50 น.
สิงคโปร์ SQ8544 1 คน สุวรรณภูมิ 10.55 น.	สหรัฐอเมริกา (ดูไบ) EK384 12 คน สุวรรณภูมิ 12.05 น.	สหรัฐอเมริกา (อาบูดาบี) EY406 2 คน สุวรรณภูมิ 12.15 น.	กาตาร์ (โดฮา) QR836 4 คน สุวรรณภูมิ 12.40 น.
ฟิลิปปินส์ (มะนิลา) PR730 4 คน สุวรรณภูมิ 12.50 น.	อิสราเอล (เทลอาวีฟ) LY081 270 คน สุวรรณภูมิ 13.15 น.	ฮ่องกง CX653 40 คน สุวรรณภูมิ 14.05 น.	ญี่ปุ่น (โตเกียว) NH847 220 คน สุวรรณภูมิ 16.15 น.
สิงคโปร์ SQ712 4 คน สุวรรณภูมิ 17.00 น.	ญี่ปุ่น (โคเบะ) JL031 1 คน สุวรรณภูมิ 17.00 น.	สหรัฐอเมริกา (วอชิงตัน) TC-RSC 1 คน คอนเมือง 18.30 น.	

รวมวันที่ 27 ม.ค.
604 คน



เข้าสถานกักกันตัวของรัฐ
(State Quarantine)
หรือ
สถานกักกันตัวทางเลือก
(Alternative State Quarantine)

เอกสารแนบ ๔ : ด้านมาตรการเดินทางเข้าออกประเทศและการดูแลคนไทยในต่างประเทศ

เรื่อง มาตรการแก้ปัญหาของต่างประเทศ

ประเทศ/ เขตเศรษฐกิจ	พัฒนาการและการยกระดับ/ผ่อนปรนมาตรการ
๑. ประเทศเพื่อนบ้านและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	
เมียนมา	ผู้ติดเชื้อสะสม ๑๓๗,๙๕๗ คน เป็นผู้ติดเชื้อใหม่ ๓๘๓ คน รักษาหาย ๑๒๑,๕๕๘ คน เสียชีวิต ๓,๐๖๙ คน (สถานะ ณ วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔)
มาเลเซีย	รัฐบาลมาเลเซียอาจจะประกาศใช้มาตรการควบคุมการสัญจร (Movement Control Order: MCO) แบบเข้มข้นถึงขั้นปิดเมืองแบบกว้าง (total lockdown) ดังที่เคยใช้เมื่อช่วงเดือน มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓
๒. ภูมิภาคอเมริกาเหนือ	
สหรัฐอเมริกา	๑) นายกเทศมนตรีนครชิคาโกประกาศปรับการเดินทางฉุกเฉิน (Emergency Travel Order) เป็น ๒ ระดับ ได้แก่ ระดับสีเหลือง (รัฐที่มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในรอบหนึ่งสัปดาห์ต่ำกว่า ๑๕ รายต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน) มี ๑ รัฐ คือ ฮาวาย โดยระบุให้ผู้ที่เดินทางมาจากรัฐที่อยู่ในระดับนี้ ไม่ต้องกักตนเอง แต่ขอให้รักษาระยะห่างทางสังคมและสวมหน้ากากอนามัยอย่างเคร่งครัด / ระดับสีส้ม (รัฐที่มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในรอบหนึ่งสัปดาห์มากกว่า ๑๕ รายต่อประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน แต่ไม่เกินอัตราผู้ติดเชื้อรายใหม่ในนครชิคาโก) มี ๔๘ รัฐ โดยระบุให้ผู้ที่เดินทางมาจากรัฐที่อยู่ในระดับนี้ กักตนเองเป็นเวลา ๑๐ วัน หรือแสดงผลตรวจ COVID-19 ที่เป็นลบไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมงนับจากเวลาที่มาถึงนครชิคาโก มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ๒) รัฐอิลลินอยส์ประกาศมาตรการผ่อนปรนในบางพื้นที่ มีผลวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔
๓. ภูมิภาคยุโรป	
ยูเครน	ผ่อนปรนมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ภายในประเทศตั้งแต่ ๒๕ - ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๔
บัลแกเรีย	นายกรัฐมนตรีบัลแกเรียชะลอการเปิดให้บริการของห้างสรรพสินค้า คาเฟ่ บาร์ และร้านอาหาร ในวันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๔ เนื่องจากตรวจพบการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 สายพันธุ์ใหม่จากอังกฤษ
ตุรกี	ตุรกีระงับเที่ยวบินจากบราซิลเป็นการชั่วคราวหลังจากมีจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 สายพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
รัสเซีย	กระทรวงสาธารณสุขรัสเซียได้จัดทำแนวทางการรักษา (Instructional guideline) สำหรับหญิงตั้งครรภ์คุณแม่มีเชื้อใหม่ และเด็กแรกเกิดที่ติดเชื้อ COVID-19 ซึ่งมีประเด็นน่าสนใจ เช่น ไม่แนะนำให้ผู้ที่เคยติดเชื้อ COVID-19 เพศหญิงตั้งครรภ์ภายใน ๓ เดือนแรกหลังจากรักษาหาย เนื่องจากอาจส่งผลก่อให้เกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันในหลอดเลือด หรือการเกิดทารกวิรูป (สิ่งที่ทำให้เกิดความผิดปกติในทารก)
กรีซ	๑) รัฐบาลกรีซต่ออายุมาตรการการระงับเชื้อ COVID-19 ไปจนถึงวันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๔ ได้แก่ การกักกันตนเองเป็นเวลา ๗ วัน แสดงใบรับรองปลอด COVID-19 อายุไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมงก่อนเดินทางเข้ากรีซ และการลงทะเบียน Passenger Locator Form ๒๔ ชั่วโมงก่อนเดินทาง ๒) ห้ามเที่ยวบินเข้า-ออกจากตุรกี และแคว้น Catalonia ของสเปน จนถึงวันที่ ๘ ก.พ. ๒๕๖๔
โรมาเนีย	คณะกรรมการสถานการณ์ฉุกเฉินกรุงบูคาเรสต์มีคำสั่งอนุญาตให้ร้านอาหาร บาร์ ร้านกาแฟ โรงหนัง โรงละคร สถานที่จัดกิจกรรม และคาสิโน สามารถเปิดทำการในอาคารได้ ระหว่างเวลา ๖.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. โดยจำกัดพื้นที่และจำนวนที่นั่ง ไม่เกินร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ทั้งหมด

ประเทศ/ เขตเศรษฐกิจ	พัฒนาการและการยกระดับ/ผ่อนปรนมาตรการ
	เนื่องจากกรงบุคาเรสต์มีอัตราผู้ติดเชื้อน้อยลง ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป
นอร์เวย์	๑) เมื่อวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๔ รัฐบาลนอร์เวย์ได้ประกาศมาตรการควบคุมการระบาดในอีก ๑๕ เทศบาล มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ - ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๔ ๒) เมื่อวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๔ กระทรวงการต่างประเทศนอร์เวย์ได้แจ้งว่า สวีเดนประกาศห้ามบุคคลจากนอร์เวย์ที่ไม่ได้มีสัญชาติสวีเดนเดินทางเข้าสวีเดนตั้งแต่วันที่ ๒๕ ม.ค. - ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๔
โปรตุเกส	๑) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้โปรตุเกส สเปน และหลายพื้นที่ของอิตาลีอยู่ในเขตสีแดงเข้ม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่พบการติดเชื้อมากกว่า ๕๐๐ ราย/ประชากร ๑๐๐,๐๐๐ คน และเป็นพื้นที่เสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อ COVID-19 กลายพันธุ์ต่าง ๆ / แนะนำไม่ให้มีการเดินทางโดยไม่จำเป็น และขอให้มีการตรวจหาเชื้อ COVID-19 จากผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่นี้ รวมทั้งกำหนดเกณฑ์การกักตัว ๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโปรตุเกสติดเชื้อ COVID-19 โดยมีอาการไม่รุนแรงและอยู่ระหว่างการกักตัวที่บ้านพัก ๓) ในสัปดาห์หน้ากระทรวงสาธารณสุขโปรตุเกสจะเริ่มฉีดวัคซีนให้กับเจ้าหน้าที่ไม่ใช่บุคลากรสาธารณสุข แต่มีความเกี่ยวข้องกับการให้ความช่วยเหลือผู้ติดเชื้อ/ต้องติดต่อกับประชาชน
สหราชอาณาจักร	สถานการณ์การแพร่ระบาดในปัจจุบันสะท้อนว่า มาตรการควบคุมต่าง ๆ และการล็อกดาวน์ได้ผล ซึ่งใช้เวลาควบคุมมาแล้วประมาณ ๒ - ๓ สัปดาห์ โดยรัฐบาลมีกำหนดจะทบทวนรายละเอียดมาตรการต่าง ๆ อีกครั้งในช่วงกลางเดือน ก.พ. ๒๕๖๔
๔. ภูมิภาคเอเชียกลาง	
คาซัคสถาน	ประธานาธิบดีคาซัคสถานสั่งการให้กระทรวงสาธารณสุขเพิ่มมาตรการที่เข้มงวดในการป้องกันการแพร่ระบาด เช่น ให้ทุกองค์กรจัดการทำงานทางไกลแก่พนักงานจำนวนร้อยละ ๘๐ การทำความสะอาดโดยสารสาธารณะ และการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการในร้านอาหาร สถานที่ทางศาสนา และห้างสรรพสินค้า
ทาจิกิสถาน	เริ่มผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด อาทิ การเปิดทำการของมัสยิดตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๔
๕. ภูมิภาคตะวันออกกลาง	
อิสราเอล	๑) โรงพยาบาล Ichilov ซึ่งเป็นโรงพยาบาลที่ใหญ่ที่สุดในกรุงเทลอาวีฟได้ดัดแปลงหอผู้ป่วยวิกฤต (ICU) เป็นหอผู้ป่วย COVID-19 เพื่อรองรับการรักษาผู้ติดเชื้อที่มีจำนวนสูงขึ้นมา ๒) รัฐบาลอิสราเอลออกมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดเข้มงวด ได้แก่ การห้ามเที่ยวบินเข้า-ออก อิสราเอลและอาจพิจารณาขยายเวลาบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์ออกไปจากเดิมที่มีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๔
๖. ภูมิภาคแอฟริกา	
ตูนิเซีย	นาย Othman Jarandi รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศตูนิเซียแถลงผ่านทางทวิตเตอร์ว่า ตนเองติดเชื้อ COVID-19 และมีอาการที่นำวิตก
๗. ภูมิภาคแปซิฟิกใต้	
ออสเตรเลีย	ระงับการอนุญาตให้ผู้เดินทางจากนิวซีแลนด์เข้าออสเตรเลียโดยไม่ต้องกักกันตนเองตาม Trans-Tasman Bubbleชั่วคราวเป็นเวลา ๗๒ ชั่วโมง หลังจากมีรายงานพบผู้ติดเชื้อ

ประเทศ/ เขตเศรษฐกิจ	พัฒนาการและการยกระดับ/ผ่อนปรนมาตรการ
	COVID-19 สายพันธุ์แอฟริกาใต้ในนิวซีแลนด์ และรัฐบาลออสเตรเลียของความร่วมมือจากผู้โดยสารจากนิวซีแลนด์ที่เดินทางเข้าออสเตรเลียตั้งแต่วันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔ เข้าตรวจคัดกรองเชื้อและกักกันตนเองจนกว่าผลตรวจจะเป็นลบ
๘. องค์การระหว่างประเทศ	
สหภาพยุโรป	<p>๑) ผู้นำ EU ได้หารือเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ในประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>(๑) การแพร่ระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์ใหม่ (๒) เห็นชอบการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วยชุดทดสอบ rapid antigen test และให้ทุกประเทศในกลุ่ม EU ยอมรับผลการตรวจร่วมกัน</p> <p>(๓) การจัดการพรมแดนและระบบตลาดเดียว (Single Market) (๔) เร่งการกระจายวัคซีนใน EU (๕) การจัดทำสมุดวัคซีน (Vaccine passport) โดยจะต้องสอดคล้องกับกฎหมายปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของ EU และ (๖) ย้ำความสำคัญของความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันระหว่างประเทศ โดยเฉพาะกับประเทศที่สามผ่านโครงการ COVAX Facility</p>

เอกสารแนบ ๕ : รายงานสถานการณ์ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19

ประเทศ	ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโรคโควิด - 19
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง	
จีน	<p>๑) เขตบริหารพิเศษฮ่องกง เห็นชอบให้ใช้วัคซีนของบริษัท Pfizer จำกัด และบริษัท BioNTech จำกัด เพื่อฉีดวัคซีนให้กับประชากรฮ่องกงในสถานการณ์ฉุกเฉินรอบแรก คาดว่า จะเริ่มฉีดวัคซีนได้ช่วงต้นเดือน มี.ค. ๒๕๖๔</p> <p>๒) เขตบริหารพิเศษมาเก๊า อยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเป็นไปได้ในการจัดซื้อประกันสำหรับผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปีนี้ คาดว่าประมาณ ๒,๐๐๐ บาท ต่อคน สำหรับการฉีดวัคซีน ๒ โดส โดยจะครอบคลุมถึงกรณีมีผลข้างเคียงหลังการฉีดวัคซีน</p>
ภูมิภาคอเมริกาเหนือ	
สหรัฐอเมริกา	รัฐอิลลินอยส์เปิดให้ผู้ที่อายุ ๖๕ ปีขึ้นไป บุคลากรด่านหน้า บุคลากรการศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ในธุรกิจประเภทที่จำเป็น ลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์เพื่อตรวจสอบสถานที่เข้ารับวัคซีน
ภูมิภาคยุโรป	
ตุรกี	ตุรกีได้ลงนามข้อตกลงผลิตวัคซีน Sputnik V กับกองทุนความมั่งคั่งแห่งชาติรัสเซีย (Russian Sovereign Wealth Fund: RDIF) โดย RDIF ได้เริ่มกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับตุรกีแล้ว นอกจากนี้ RDIF ได้ลงนามข้อตกลงกับผู้ผลิตในเกาหลีใต้ จีน อินเดีย บราซิล เบลารุส และคาซัคสถาน
รัสเซีย	ผู้พัฒนาวัคซีน Sputnik V และ AstraZeneca ยืนยันถึงความร่วมมือระหว่างทั้งสองฝ่าย โดยผู้พัฒนา Sputnik V กล่าวว่า ยังมีทางเลือกวัคซีนที่หลากหลายมากเท่าไร ความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีและวัตถุดิบก็จะน้อยลงมากเท่านั้น
เบลเยียม	กรณีบริษัท Pfizer จำกัด และบริษัท AstraZeneca จำกัด ไม่สามารถจัดส่งวัคซีนล็อตแรกให้สหภาพยุโรปได้เต็มจำนวน อาจทำให้เบลเยียมต้องปรับยุทธศาสตร์การฉีดวัคซีนซึ่งจะได้รับวัคซีนในไตรมาสแรกจากบริษัท AstraZeneca จำกัด จำนวน ๖๕๐,๐๐๐โดส ลดลงครึ่งหนึ่งจากที่คาดว่าจะได้รับตามสัญญา จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ โดส
โปรตุเกส	ในสัปดาห์หน้าจะเริ่มฉีดวัคซีนให้กับเจ้าหน้าที่ที่มีเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข แต่มีความเกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือหรือต้องติดต่อกับผู้ติดเชื้อ
สหราชอาณาจักร	<p>๑) รัฐบาลสามารถฉีดวัคซีนให้ประชากรแล้ว จำนวน ๖,๖๐๐,๐๐๐ คน โดยขีดความสามารถการฉีดวัคซีนต่อวันเพิ่มขึ้นเป็น ๕๐๐,๐๐๐ โดสต่อวัน หรือประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ โดสต่อสัปดาห์ และจะเปิดทำการศูนย์บริการฉีดวัคซีนขนาดใหญ่เพิ่มเติมอีก ๓๒ แห่ง เพื่อขยายขีดความสามารถในการฉีดวัคซีน ทั้งนี้ ยืนยันว่าวัคซีนมีความปลอดภัยและใช้ได้ผลกับไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่พบและแพร่ระบาดในสหราชอาณาจักรขณะนี้</p> <p>๒) สหราชอาณาจักรเชื่อมั่นว่า วัคซีนที่ใช้มีประสิทธิภาพต่อการป้องกันการระบาดของไวรัสสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่พบในประเทศทั้งหมด (รวมทั้งจากบราซิลและแอฟริกาใต้) และยังไม่มีการขี้นข้อสงสัยว่าวัคซีนจะช่วยไม่ให้แพร่เชื้อไปยังผู้อื่นได้ ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการศึกษาลงการฉีดวัคซีนมาระยะหนึ่ง รวมทั้งยังไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (herd immunity) ได้เพียงพอ ดังนั้น การปฏิบัติตนตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคมเป็นวิธีการลดการแพร่ระบาดได้ดีที่สุด และจะช่วยให้แผนการฉีดวัคซีนได้ผลมากยิ่งขึ้นในเวลาอันรวดเร็ว</p>

ประเทศ	ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนโรคโควิด - 19
ภูมิภาคเอเชียกลาง	
คีร์กีซสถาน	ปธน.คีร์กีซสถาน ได้มีหนังสือถึง ปธน.รัสเซีย เพื่อขอรับวัคซีน Sputnik V ของรัสเซีย จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ โดส ซึ่งสามารถฉีดให้กับประชากรคีร์กีซสถาน จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ คน (จากประชากรทั้งหมด ๖,๔๕๐,๐๐๐ คน)
ทาจิกิสถาน	ทหารและแพทย์ทหารรัสเซียที่ประจำการในฐานทัพทหารของรัสเซีย ที่ ๒๐๑ ในทาจิกิสถาน ได้รับการฉีดวัคซีน Sputnik V แล้ว นับว่าเป็นบุคคลกลุ่มแรกในทาจิกิสถานที่ได้รับการฉีดวัคซีน
ภูมิภาคเอเชียใต้	
ปากีสถาน	รัฐบาลปากีสถานอนุมัติการใช้วัคซีน Sputnik V ของรัสเซียในกรณีฉุกเฉินแล้ว โดยเป็นวัคซีนตัวที่ ๓ หลังจากอนุมัติวัคซีนของบริษัท Sinopharm จำกัด และวัคซีนของบริษัท AstraZeneca จำกัด และมหาวิทยาลัย Oxford
ภูมิภาคแอฟริกา	
โมร็อกโก	๑) เปิดตัว web portal “www.liqahcorona.ma” เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนโควิด - 19 และให้ประชาชนลงทะเบียนสำหรับแคมเปญวัคซีนโควิด - 19 โดยสามารถลงทะเบียนได้ด้วยการระบุหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอนุญาตพำนักอาศัย ๒) เริ่มจัดส่งวัคซีนโควิด - 19 ของบริษัท AstraZeneca จำกัด ซึ่งโมร็อกโกได้รับจากอินเดีย เมื่อวันที่ ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔ ไปยังศูนย์ฉีดวัคซีนทั่วประเทศ
ภูมิภาคแปซิฟิกใต้	
ออสเตรเลีย	๑) Therapeutic Goods Administration (TGA) หน่วยงานด้านมาตรฐานยาและผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพของออสเตรเลีย อนุมัติการใช้วัคซีนป้องกันโควิด - 19 ของบริษัท Pfizer จำกัด และบริษัท BioNTech จำกัด ทั้งนี้ เป็นวัคซีนตัวแรกที่ทางการอนุญาตให้ใช้ในประชากรออสเตรเลีย ที่มีอายุ ๑๖ ปีขึ้นไป โดยฉีด ๒ โดส ห่างกันอย่างน้อย ๒๑ วัน ๒) ออสเตรเลียได้จัดซื้อวัคซีนของบริษัท Pfizer จำกัด และบริษัท BioNTech จำกัด จำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ โดส โดยจะเริ่มจัดสรรให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง ผู้สูงอายุ/ผู้พิการที่อยู่ในศูนย์ และผู้ดูแลผู้สูงอายุ/ผู้พิการที่อยู่ในศูนย์ ในเดือน ก.พ. ๒๕๖๔