

ตารางที่ 1: เปรียบเทียบประเด็นการจัดหาวัคซีน

ประเด็นการจัดหาวัคซีน	ไทย	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	บราซิล	อิสราเอล
ติดปัญหาจาก พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้างหรือไม่/ แก้ปัญหาได้เมื่อไหร่	ติดปัญหา/ ตุลาคม 2563	ออกคำสั่ง ประธานาธิบดีเรื่อง การจัดซื้อจัดจ้าง วัคซีน โควิด-19 / กรกฎาคม 2563	ไม่มีปัญหา มีช่องทาง พิเศษสำหรับซื้อ วัคซีนโควิด-19	ติดปัญหา/ พฤศจิกายน 2563	ไม่มีปัญหา	ติดปัญหากฎหมายการประมูล สินค้า (bidding) / มีนาคม 2564	ไม่มีปัญหา
องค์ประกอบ คณะทำงานจัดหา วัคซีน	คณะกรรมการ ขับเคลื่อนการจัดหา วัคซีนโควิด 19 เพื่อ ประชาชนไทย: สธ., กรมควบคุมโรค, อย., สปสช., สวช., อภ.,	การเจรจาหาวัคซีน ประกอบด้วย รมต สธ., กต. และ กระทรวงรัฐวิสาหกิจ (SOE) ฯลฯ	คณะจัดหาวัคซีน (JKJAV) : รมต สธ., วท., กต., กค., การค้า ระหว่างประเทศ& อุตสาหกรรม, Home affairs, Communication, National Security Council ฯลฯ	TG Diplomatic Engagement and Negotiation: กต., กค., สธ., วท. ฯลฯ TG Procurement and Finance: กค., กระทรวงบริหาร งบประมาณ, สธ.	Planning Committee: Economic Development Board, สธ., โรงพยาบาล, Health Science Authority, สำนัก นายกรัฐมนตรี	ไม่มี คณะกรรมการจัดหาวัคซีน	ไม่พบข้อมูลแต่คาดว่า เป็น รัฐมนตรี สธ. และคณะที่ปรึกษา อีก 2 คณะ ซึ่ง ประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านโรค ติดเชื้อ แพทย์ นัก ระบาดวิทยา เป็นต้น
หัวหน้าคณะทำงาน จัดหาวัคซีน	ปลัดกระทรวง สาธารณสุข	รัฐมนตรี กระทรวง สาธารณสุข	รมต. สธ ร่วม รมต. วท. นั่งประธาน JKJAV และ รมต. วิทย์ เป็น coordinating minister ที่ดูแลการจัดหาวัคซีน	TG Diplomatic Engagement and Negotiation: กต. TG Procurement and Finance: กค.	Leo Yip (Head of civil service และ เลขธิการสำนัก นายกฯ)	ไม่ได้มีองค์หลักในการเจรจา จัดหาวัคซีนโดยเฉพาะ หลาย องค์กรช่วยกันจัดหาวัคซีน เช่น สถาบันวิจัยของรัฐ Fiocruz: AstraZeneca , องค์การระหว่าง รัฐท้องถิ่น: Sputnik V	ไม่มีข้อมูลชี้แจง โดยตรง ข้อมูล ส่วนมากจะถูกชี้แจง โดยนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี สธ.
การมีส่วนร่วมของ ภาคเอกชนในการ จัดหาวัคซีน	โรงพยาบาลเอกชน นำเข้าวัคซีน ผ่าน องค์การเภสัชกรรม	มีโครงการ VGR ให้ ซื้อต่อจากที่ รัฐวิสาหกิจซื้อมาได้ แต่ต้องไม่ใช่วัคซีน หลักที่รัฐใช้	ซื้อวัคซีนได้ แต่ต้อง ไม่เป็นวัคซีนหลักที่รัฐ ใช้ ยกเว้น Sinovac ที่ ซื้อต่อจากรัฐวิสาหกิจ ได้	บริษัทเอกชนทั่วไป สามารถนำเข้าวัคซีน มาฉีด ให้กับพนักงาน และครอบครัวได้ แต่ ต้องสอดคล้องกับ priority list ของรัฐ	Special Access Route ให้เอกชน จัดหาวัคซีนที่ รัฐบาลไม่ได้รับรอง หรือ ซื้อวัคซีน Sinovac ต่อจาก ภาครัฐได้	บริษัทเอกชนทั่วไป สามารถ นำเข้าวัคซีนมาฉีด ให้กับ พนักงานได้ แต่ต้องสอดคล้อง กับ priority list ของรัฐ	ไม่มี

ประเด็นการจัดหาวัคซีน	ไทย	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	บราซิล	อิสราเอล
มีโรงงานในประเทศหรือไม่	Siam Bioscience	PT Bio Farma (Fill and Finish: Sinovac)	Pharmaniaga (Fill and Finish: Sinovac)	ขณะนี้ยังไม่มี	ขณะนี้ยังไม่มี	1.สถาบันวิจัยของรัฐ Butantan ร่วมมือ กับ Sinovac Biotech 2. สถาบันวิจัยของรัฐ Fiocruz ร่วมมือ กับOxford/AstraZeneca	ขณะนี้ยังไม่มี
จุดเด่น ที่ทำให้สามารถจัดหาวัคซีนได้รวดเร็ว	มีโรงงานตั้งในประเทศ จึงมีอำนาจจำหน่ายวัคซีนมากกว่า และได้รับ technology transfer (แต่ปัจจุบันยังได้รับวัคซีนจาก SBS ไม่มากเท่าที่วางแผนไว้)	# เป็นประเทศที่ทำ Clinical Trial phase 3 สำหรับ Sinovac เลยได้ Sinovac เร็ว # ใช้ช่องทางทางการทูต โดยรมต. กต. เป็นส่วนหนึ่งของการเจรจา	# ตั้งวงสนทนาเกี่ยวกับการจัดหาวัคซีนเร็ว (21/4/63) # ติดตามและพูดคุยกับผู้ผลิตวัคซีนเร็ว (คุย 8 เจ้าตั้งแต่ 24/10/63) # หัวหน้างานจัดหาวัคซีนไม่ใช่ สธ. มีความคล่องตัวกว่าแต่ยังได้รับการสนับสนุนทางจาก สธ.	# ให้เอกชนและรัฐบาลท้องถิ่นสามารถจัดซื้อวัคซีนจากผู้ผลิตวัคซีนได้ตั้งแต่ปลายปี 2563 โดยยังคงต้องกระจายวัคซีนตามกรอบที่รัฐกำหนด # กระทรวงต่างประเทศช่วยสนับสนุนการเจรจากับรัฐบาลต่างประเทศ องค์การนานาชาติ และบริษัทผู้ผลิตวัคซีน	# มีการวางแผนจัดหาวัคซีนเร็ว ตั้งแต่ต้นเดือนเมษายน 2563 # ยินดีที่จะซื้อวัคซีนในราคาสูงและยอมรับความเสี่ยงได้ # เอกชนมีบทบาทในการคัดเลือก และจัดหาวัคซีน # สามารถนำเข้าวัคซีนที่ไม่ได้ถูกรับรองโดย HSA ได้	# เป็นประเทศเจรจาจัดซื้อวัคซีนได้เร็วและมีความหลากหลาย # มีหน่วยงานรัฐและสาธารณะสุขที่กระจายกันเจรจาจัดซื้อวัคซีน # มีความยืดหยุ่นทางกฎหมาย # มีแผนงานและข้อกำหนดที่สามารถรองรับมาตรการฉีดวัคซีนอยู่ก่อนแล้ว	# มีการวางแผนจัดหาวัคซีนเร็ว # ยินดีที่จะซื้อวัคซีนในราคาสูง # ยินดีที่จะให้มีการทดลองและเก็บข้อมูล # มีความยืดหยุ่นสูงมากเนื่องจากการปกครองแบบรวมศูนย์ # ระบบสาธารณสุขของอิสราเอลมีประสบการณ์ในการรับมือสภาวะวิกฤติจำนวนมาก
Target Coverage (ภายในปี 2564)	70%	70%	80%	70%	75% ภายในตุลาคม 2564	อย่างน้อย 90%	80% (ข่าวต้นปี 2564)
Fully vaccinated (22/7/64)	5.13%	6.2%	16.0%	4.6%	49.0%	17.4%	61.0%
Actual Coverage Partly vaccinated (22/7/64)	11.78%	9.7%	18.0%	5.1%	23.0%	28.6%	5.4%