

**ПОСОЛЬСТВО УКРАЇНИ  
У ФЕДЕРАТИВНІЙ  
РЕСПУБЛІЦІ БРАЗИЛІЯ**



**EMBAIXADA DA UCRÂNIA  
NA REPÚBLICA  
FEDERATIVA DO BRASIL**

Південний сектор індивідуальних  
помешкань, внутрішній квартал-05,  
блок 04, буд. 02, м. Бразилія - ФО,  
71615-040, Бразилія

Тел.: (+5561) 3365 1457  
Факс: (+5561) 3365 2127  
E-mail: emb\_br@mfa.gov.ua  
Web: <http://brazil.mfa.gov.ua>

SHIS, QI-05, Conjunto 04,  
Casa 02, CEP: 71615-040,  
Brasília – DF - Brasil

23 вересня 2020 р. № 6142/51-200-993  
На №51/21-020-2119 від 16 вересня 2020 р.

**Т.в.о.Директора  
Департаменту економічної  
дипломатії МЗС України  
Д.Ю.Михайлюку**

**МОЗ України  
ЗТД МЗС України**

*Щодо отримання інформації від  
потенційних виробників вакцини від COVID-19*

**Шановний Денисе Юрійовичу,**

На виконання зазначеного вище доручення стосовно потенційних виробників вакцини, повідомляємо про таке.

На сьогоднішній день в Бразилії найбільш перспективними вакцинам проти коронавірусу COVID-19, які знаходяться на III етапі тестування, вважаються такі:

- Вакцина ChAdOx1 nCoV-19, розроблена Університетом Оксфорд та британською компанією «AstraZeneca». З бразильської сторони партнером є державний Інститут імунобіологічних технологій «Bio-manguinhos» (м.Ріо-де-Жанейро). Тести в Бразилії розпочалися наприкінці червня ц.р. За угодою передбачається поставки сумішей для виробництва 100,4 млн.доз вакцини та отримання Бразилією технологій її виробництва. Вакцина має бути готова для дистрибуції у першому кварталі 2021 р. (раніше передбачалося у грудні 2020 – січні 2021 р.). Ціна за дозу оцінюється в 3-4 дол. США.

- Вакцина «Coronavac», розроблена китайською компанією «Sinovac Biotech». З бразильською сторони партнером є державний Інститут «Butantan» (м.Сан-Пауло). Тести в Бразилії розпочалися наприкінці липня ц.р. До кінця року Інститут має отримати 46 млн.доз вакцини, до березня 2021 р. – ще 15 млн.доз. Очікується, що вакцина буде доступна для населення з січня 2021 р. Наразі уряд штату Сан-Пауло планує розпочати будівництво заводу з виробництва цієї вакцини, який має бути закінчений у 2022 р. За словами Губернатора штату Сан-Пауло Ж.Дорії, у разі наявності в

країні інших вакцин проти COVID-19, Інститут матиме можливість експортувати «Coronavac» до країн Латинської Америки.

- Вакцина BNT162b2, розроблена американською компанією Pfizer та німецькою BioNTech. Тести в Бразилії розпочалися на початку серпня ц.р. Результати щодо їхньої ефективності очікуються у жовтні ц.р. Наразі ведуться переговори з урядом щодо отримання у подальшому доз вакцини.

- Вакцина Ad26.COV2.S, розроблена американською компанією «Janssen-Cilag», яка належить до групи Johnson & Johnson. 18 серпня ц.р. Національна агенція санітарного нагляду (АНВІЗА) надала дозвіл на проведення III етапу тестування цієї вакцини в Бразилії, який має розпочатися найближчим часом.

Крім цього, 12 серпня ц.р. Уряд штату Парана підписав Меморандум про взаєморозуміння з Російським фондом прямих інвестицій для розширення технічного співробітництва, трансферу технологій та проведення досліджень щодо російської вакцини “Sputnik-V”, а 11 вересня ц.р. Уряд штату Баїя уклав угоду про співробітництво з Російським фондом прямих інвестицій щодо постачання 50 млн.доз російської вакцини проти COVID-19 Sputnik V. З жовтня ц.р. планується проведення клінічних досліджень цієї вакцини.

Крім цього, Посольство надіслало запити на державні інститути «Biomanguinhos» та «Butantan» щодо перспектив експорту вакцини проти COVID-19. Наразі відповіді не отримано.

Слід зазначити, що на сьогоднішній день Бразилія не виробляє своїх власних вакцин, а лише проводить тестування вже розроблених та закуповує суміші для її подальшого виробництва в країні. Після отримання дозволу від АНВІЗА на виробництво вакцини у партнерстві з іноземними компаніями, зазначеними вище, у першу чергу Уряд буде задовольняти потреби внутрішнього ринку, який складає більше 210 млн.осіб.

Просимо врахувати.

**З повагою,**

**Посол**

**/підпис/**

**Р.В.Троненко**