

**Кочеткова Екатерина Вячеславовна**

кандидат исторических наук,  
научный сотрудник Центра ЮВА,  
Австралии и Океании ИВ РАН,  
Россия, Москва, kati17@yandex.ru,  
<https://orcid.org/0000-0001-9305-2392>

## **О БОРЬБЕ С COVID-19 В ИНДОНЕЗИИ И РОССИЙСКО- ИНДОНЕЗИЙСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ЭТОЙ СФЕРЕ (Часть 1.)**

**Аннотация:** Статья посвящена ситуации и борьбе с коронавирусом в Индонезии в 2020–2021 гг., на фоне политического и экономического кризиса в мире из-за пандемии COVID-19, а также рассмотрены основные перспективы российско-индонезийского сотрудничества в этой области.

**Ключевые слова:** *Индонезия, коронавирус, Джоко Видодо, Спутник V, вакцинация*

**Для цитирования:** *Кочеткова Е.В.* О борьбе с COVID-19 в Индонезии и российско-индонезийском сотрудничестве в этой сфере (Часть 1.) // Юго-Восточная Азия: актуальные проблемы развития, 2021, Том IV, № 4 (53). С. 107–122. DOI:10.31696/2072-8271-2021-3-3-52-107-122

### **On the Fight against COVID-19 in Indonesia and Russian- Indonesian Cooperation in this Area. (Part 1.)**

**Abstract:** The article is devoted to the situation and the fight against coronavirus in Indonesia in 2020-2021, against the background of the political and economic crisis in the world due to the COVID-19 pandemic, as well as the main prospects for Russian-Indonesian cooperation in this area.

**Keywords:** *Indonesia, coronavirus, Joko Widodo, Sputnik V, vaccination*

**Ekaterina V. Kochetkova**, PhD in History, Researcher at the Center for Southeast Asia, Australia and Oceania Studies, IOS RAS, Russia, Moscow, kati17@yandex.ru <https://orcid.org/0000-0001-9305-2392>

**For citation:** Kochetkova E.V. On the Fight against COVID-19 in Indonesia and Russian-Indonesian Cooperation in this Area (Part 1.). *Yugo-Vostochnaya Aziya: aktual'nyye problemy razvitiya*, 2021, Том IV, № 4 (53). Pp. 107–122. DOI:10.31696/2072-8271-2021-3-3-52-107-122

О первом подтвержденном случае COVID-19 в Индонезии стало известно 2 марта 2020 г., когда у преподавателя по танцам (31 год) и ее матери (64 года) тест на наличие коронавируса впервые показал положительный результат<sup>1</sup>. Предположительно, обе женщины заразились от гражданина Японии, проживавшего в Малайзии.

Уже к началу апреля 2020 г. пандемия распространилась на все 34 индонезийские провинции. Наиболее пострадали самые густонаселенные районы страны – Джакарта, Центральная и Западная Ява, на которые в совокупности приходится почти половина всех случаев заболевания в стране.

Рекордное увеличение числа новых случаев заболевания за один день произошло 15 июля 2021 г., когда было зарегистрировано 56 757 случаев. Общее число заболевших составило 2 726 803 человек<sup>2</sup>.

Когда коронавирус только начал распространяться в Индонезии в марте 2020 г., чтобы уменьшить контакты и снизить скорость распространения заболевания правительство немедленно приняло меры по ограничению всей общественной деятельности внутри страны.

В школах было введено дистанционное обучение, многие работники были переведены на удаленку, даже религиозные обряды стали проводиться дома. Ограничения не коснулись только сотрудников офисов и компаний, которым не разрешается работать он-лайн, а также лиц, состоящих на государственной службе. Перестал функционировать и общественный транспорт. В настоящее время его работа возобновилась, но с ограничениями

по количеству пассажиров (в общей сложности 50% от первоначальной вместимости).

Пандемия COVID-19, охватившая мир, не обошла и страны ЮВА, и привела к тому, что социальная и экономическая деятельность в них значительно сократилась. Большое влияние пандемия коронавируса оказала на развитие национальной экономики Индонезии. Согласно отчету Центрального статистического агентства (BPS), экономический рост Индонезии во втором квартале 2020 г. составил минус 5,32%<sup>3</sup>. По словам министра финансов Индонезии Сри Мульяни Индравати на пресс-конференции, посвященной государственному бюджету страны, уровень безработицы в стране увеличился в 2020 г. до 10,4 млн человек, а уровень бедности — до 26,42 млн человек<sup>4</sup>.

Правительство страны стало предпринимать различные шаги, начиная с поддержки частного сектора, малых и средних микропредприятий (ММСП), предоставления им кредитной помощи под низкие проценты до формирования Комитета по борьбе с COVID-19 и восстановления национальной экономики<sup>5</sup>. В целях борьбы с вирусом, руководство Индонезии приняло решение о введении национальной программы вакцинации, как только вакцина против COVID-19 будет доступна. 16 декабря 2020 г. президент Джоко Видодо объявил, что вакцины против COVID-19 будут бесплатно предоставляться всем индонезийским гражданам. По его словам, Индонезия закупила 400 млн доз вакцин – Sinovac, Novavax, Pfizer и AstraZeneca.

31 декабря 2020 г. министр здравоохранения Индонезии сделал заявление, что вакцинация будет обязательной. Индонезийцы, получившие предписание от властей, должны быть вакцинированы. Также в этот день в Индонезию прибыло 1,8 млн доз вакцины CoronaVac<sup>6</sup>. Наряду с еще 1,2 миллиона вакцин, которые были доставлены ранее в этом месяце, дозы распределялись между всеми провинциями Индонезии.

8 января 2021 г. Индонезийский совет улемов объявил китайскую вакцину против COVID-19, произведенную Sinovac Biotech, халяльной или «допустимой в соответствии с исламом». Это произошло за несколько дней до того, как крупнейшая в мире страна с мусульманским большинством планировала начать свою программу вакцинации, используя китайский пре-

парат. Глава этой религиозной организации Асрорун Ниам Шолех (Asrorun Niam Sholeh) заявил на пресс-конференции, что CoronaVac Sinovac является «святой и халяльной», хотя разрешение на ее использование находилось в ведении Национального агентства по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами (BPOM). «Это может успокоить людей, особенно мусульман», – сказал он<sup>7</sup>. Халяльный статус вакцины от COVID-19 очень беспокоит жителей Индонезии, и вызывает сомнения возможность ее использования с религиозной точки зрения.

Поскольку Индонезия всеми силами борется с пандемией коронавируса, разразившейся в Юго-Восточной Азии, и в большей степени власти полагаются на вакцину, религиозный взгляд на прививку от COVID-19 очень важен для мусульман, в значительной степени ее производство должно соответствовать установленным исламским принципам и ценностям. Если «нечистые» вещества или запрещенные предметы, используемые в процессах производства, подвергаются нескольким стадиям химических процессов, таких как фильтрация, которые сделали бы их необнаруживаемыми или незначительными в конечном продукте, в этом случае лекарство (или вакцина) считаются допустимыми для использования мусульманами.

11 января 2021 г. Национальное агентство по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами (BPOM) опубликовало разрешение на экстренное использование вакцины CoronaVac от Sinovac Biotech гражданам в возрасте от 18 до 59 лет, при этом вторая доза вводится через 14 дней после первой. В то же время было объявлено, что предварительный уровень эффективности вакцины во время исследования третьей фазы составляет 65,3%.

Официально вакцинация в Индонезии началась с 13 января 2021 г., когда президент Джоко Видодо стал первым человеком в стране, сделавшим прививку от COVID-19. В настоящее время государственные программы вакцинации продолжают реализовываться во всех регионах Индонезии.

В столице Индонезии Джакарте были даже введены штрафы в размере до пяти миллионов рупий (349,23 долл. США) и ограничения социальной помощи и государственных услуг в случае отказа от обязательной вакцинации против COVID-19.

Заместитель губернатора Джакарты Ахмад Риза Патрия заявил, что городские власти просто исполняют предписания, и такие меры являются самым эффективным средством в Джакарте, на которую приходится около четверти из более чем 1,2 млн случаев заражения коронавирусом в стране<sup>8</sup>.

В планах Индонезии было привить 181,5 млн из своего 270-миллионного населения в течение 15 месяцев в рамках программы вакцинации. К началу 2021 г. почти 34 000 индонезийцев умерли от коронавируса.

Согласно президентскому указу, наказание за отказ от обязательной вакцинации должно определяться региональными учреждениями здравоохранения или местными органами власти.

Все эти меры последовали за месяцами общественного скептицизма и сохраняющихся сомнений в том, являются ли вакцины от коронавируса безопасными, эффективными и халляльными или допустимыми исламом. Опрос, проведенный социологической компанией Saiful Mujani Research and Consulting в декабре 2020 г., показал, что только 37% из 1 202 респондентов готовы сделать прививку, 40% – не определились, а 17% – отказались бы<sup>9</sup>.

17 февраля 2021 г. начался второй этап вакцинации. Правительство Индонезии подтвердило, что прививка будет обязательной для граждан, и обратилась за помощью к частному сектору. После того как государственная программа вакцинации была запущена для приоритетных групп, в первую очередь, армии и государственных служащих, Индонезия решила расширить охват вакцинацией против COVID-19 своего населения и разработала схему «взаимного сотрудничества», которая официально вступила в силу 18 мая 2021 г.

С целью ускорить предоставление вакцин народу Индонезии правительство страны решило прибегнуть к помощи частных предприятий через вакцинацию Gotong Royong. Эта программа направлена на повышение темпов национальной программы вакцинации, чтобы как можно быстрее достичь коллективного иммунитета в стране. В отличие от государственной программы, граждане, принимающие участие в этой схеме вакцинации, регистрируются и финансируются компанией, в которой они работают.

Пресс-секретарь Министерства здравоохранения по вакцинации против COVID-19 Сити Надиа Тармизи заявила, что Gotong Royong не будет мешать текущей правительственной программе бесплатной вакцинации населения. Эта программа, инициированная Индонезийской торгово-промышленной палатой (Kadin), получила широкую поддержку со стороны деловых кругов страны. Она представляет собой союз частного сектора с правительством, конечной целью которой объявляется восстановление национальной экономики<sup>10</sup>. Хотя вакцинация Gotong Royong полностью поддерживается правительством, используемые препараты отличаются от национальной программы вакцинации. Вакцины, которые были в первую очередь подтверждены для использования в Gotong Royong – Sinopharm, CanSino, Novavax и Moderna. Одна доза вакцины, используемая в программе, оценивается в 500 000 рупий. При этом ее цена составляет 375 000 рупий за дозу, а инъекционные услуги – 125 000 рупий. Все сборы за вакцинацию будут взиматься с компании. Таким образом, сотрудникам и их семьям, участвующим в вакцинации Gotong Royong, больше не придется платить за вакцину от COVID-19.

Отмечается, что еще до 18 мая 2021 г. 22 736 компаний подписались на участие в программе вакцинации Gotong Royong. Система распределения типа вакцин координировалась Kadin (Торгово-промышленной палатой Индонезии) и государственной фармацевтической компанией PT Bio Farma. Первыми вакцинами, используемыми в программе, стали Sinopharm и Moderna<sup>11</sup>. Ряд крупных компаний, таких как PT Unilever, PT Mayora Group, PT Gajah Tunggal и PT Yuasa Battery, одними из первых провели вакцинацию Gotong Royong для всех своих работников<sup>12</sup>.

По мнению правительства, с запуском программы вакцинации Gotong Royong производство и производительность труда сотрудников, которые могут работать более безопасно и комфортно, вырастут, что в будущем также приведет к восстановлению национальной экономики.

7 февраля 2021 г. Национальное агентство по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами (BPOM) одобрило вакцинацию CoronaVac для пожилых людей, при этом вторую дозу

следует вводить через 28 дней после первой дозы вместо 14 дней, как для обычной прививки.

7 марта 2021 г. не менее 1% населения Индонезии сделали прививку от COVID-19. 8 марта Индонезия получила первую партию вакцин в рамках инициативы COVAX с 1,1 млн доз вакцины Oxford – AstraZeneca. 15 марта 2021 г. правительство приняло решение об использовании четырех вакцин для программы вакцинации частных сотрудников: Sinopharm, Moderna, Sputnik V и Novavax. Страна также временно приостановила распространение вакцин AstraZeneca после сообщений о возникновении тромбозов после вакцинации в Европе.

19 марта 2021 г. ВРОМ санкционировало возобновление распространения и использования вакцины Oxford – AstraZeneca. 23 марта Министерство здравоохранения Индонезии разрешило вводить вторую дозу вакцины CoronaVac для людей в возрасте до 60 лет в течение 28 дней после первой дозы, если не удалось достичь строгого 14-дневного перерыва между двумя дозами.

1 апреля 2021 г. Министерство здравоохранения объявило о переносе графика вакцинации населения на июнь или июль из-за нехватки вакцины, вызванной запретом на экспорт AstraZeneca из Индии. 8 апреля министр здравоохранения Буди Гунади Садыкин заявил, что нет уверенности в доставке 104 млн доз Oxford – Astrazeneca, совершенных в рамках инициативы COVAX<sup>13</sup>. Более того, государственный производитель вакцин Bio Farma объявил, что для программы Gotong Royong заказал 15 млн доз у Sinopharm, 22 млн у Sputnik V и 5 миллионов у CanSino.

21 апреля 2021 г. Министерство здравоохранения заявило, что к началу мая получит еще 3 852 000 доз AstraZeneca – вторую партию в Индонезию в рамках инициативы COVAX<sup>14</sup>. 30 апреля ВРОМ выдало разрешение на экстренное использование (EUA) вакцины Sinopharm. 1 мая в Индонезию прибыли 500 000 доз Sinopharm, пожертвованные правительством Объединенных Арабских Эмиратов.

5 мая 2021 г. Джакарта расширила программу вакцинации, включив в нее население густонаселенных и бедных районов Индонезии.

8 мая Индонезия получила 1 389 600 доз вакцины AstraZeneca в рамках инициативы COVAX. 10 мая Национальная комиссия по нежелательным явлениям после иммунизации (AEFI) заявила об отсутствии доказательств, что смерть человека, умершего через несколько часов после вакцинации AstraZeneca в Джакарте, была вызвана введением соответствующего препарата. Это не первая проблема, связанная с вакциной AstraZeneca в Индонезии. Ранее, 27 марта 2021 г., Северный Сулавеси временно приостановил введение вакцины Oxford – AstraZeneca после того, как по крайней мере 5% из 3 990 привитых пациентов сообщили о побочных эффектах после иммунизации. 30 марта процесс вакцинации возобновился.

16 мая 2021 г. Министерство здравоохранения временно приостановило распространение 448 480 доз вакцины CTMAV547 серии AstraZeneca, так как 17 мая в Джакарте умер пожилой человек после введения этой вакцины, что стало вторым случаем менее чем за две недели в провинции. 25 мая в Индонезию прибыло 8 млн доз вакцины Sinovac. 28 мая Министерство здравоохранения возобновило использование и распространение вакцины CTMAV547 серии AstraZeneca.

8 июня Джакарта расширила программу вакцинации населения в возрасте от 18 лет и старше.

17 июня Бали распространил свою программу вакцинации на всех жителей в возрасте 18 лет и старше. 25 июня Министерство здравоохранения решило ускорить программу вакцинации, разрешив вакцинировать всех граждан во всех действующих больницах и политехнических учреждениях, независимо от места жительства.

Тем не менее, неспособность правительства предвидеть высокую мобильность, вызванную праздником Идул Фитри в середине мая, когда орды индонезийцев отправились на мудик (исход), несмотря на запрет на междугородние поездки в то время, привела ко второй волне инфекций в стране<sup>15</sup>.

Вторая волна достигла пика в 56 000 новых ежедневных случаев и 2 000 ежедневных смертей в июле. Поскольку показатели COVID-19 упали до трехзначных цифр за последнюю неделю, а ограничения ослабли, правительство снова поставило вакцинацию на передний план своей стратегии профилактики



третьей волны, направленной на то, чтобы все взрослое население получило свою первую прививку к концу 2021 г.

Резкий рост случаев COVID-19 в различных регионах заставил Индонезийскую железнодорожную компанию PT Kereta Api Indonesia (KAI) ужесточить надзор за введением предписаний Министерства здравоохранения как на станциях, так и во время поездок. Каждый пассажир поезда дальнего следования должен предъявлять документ о наличии отрицательного теста на коронавирус, а также носить маску и обязательно соблюдать дистанцию. Пассажиры с симптомами COVID-19 высаживаются из поезда на ближайшей станции, где имеются медицинские учреждения. Внутренняя часть поезда регулярно обрабатывается (каждые 30 минут) дезинфицирующим средством.

Между тем, KAI провела вакцинацию от COVID-19 33 тыс. сотрудников или 73% всех сотрудников KAI и их дочерних компаний. Эта массовая вакцинация была направлена на защиту работников и пассажиров KAI от COVID-19. KAI ввел 100-процентную удаленку (работу на дому – WFH) для сотрудников администрации с 18 по 25 июня 2021 г.<sup>16</sup>

27 июня ВРОМ опубликовало разрешение на экстренное использование вакцины CoronaVac в возрасте от 12 до 17 лет. В июле началась вакцинация от COVID-19 в Южной Джакарте. 1 июля в Индонезию прибыло 998 400 доз вакцины AstraZeneca из Японии. 2 июля Национальное агентство по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами Индонезии опубликовало разрешение на экстренное использование вакцины Moderna. И уже 14 июля количество вакцинированных впервые превысило отметку в 2 млн человек. 15 июля ВРОМ опубликовало разрешение на экстренное использование вакцины Pfizer – BioNTech.

16 июля в больнице доктора Чипто Мангункусумо была начата третья программа вакцинации медицинских работников с использованием вакцины Модерна, и правительство объявило, что платная программа вакцинации Готонг Ройонг Кимиа Фарма была отменена после того, как была раскритикована индонезийцами, которые требовали, чтобы ее сделали бесплатной.

1 августа в Индонезию прибыло 3,5 миллиона доз вакцины Moderna из США. 13 августа не менее 10% населения Индо-

незии были полностью вакцинированы, и в Индонезию прибыло 5 млн доз вакцины Sinovac.

17 августа Джакарта разрешила делать прививку вакциной Moderna широким слоям населения, не являющимся медицинскими работниками. 19 августа 1,6 млн доз вакцины Pfizer и 450 000 доз вакцины AstraZeneca прибыли в Индонезию. 20 августа в Индонезию прибыло 5 млн доз Sinovac и 567 500 доз вакцины AstraZeneca. 24 августа по крайней мере половина населения Джакарты была полностью вакцинирована<sup>17</sup>.

25 августа Национальное агентство по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами Индонезии (BPOM) опубликовало разрешение на экстренное использование вакцины Sputnik V.

По сообщениям CNN Индонезия получила почти 9 млн доз вакцин против коронавируса от дружественных стран, а именно из Франции, Германии, США и Греции. По данным министерства, через программу COVAX Индонезия получила более 1,4 млн доз вакцины Moderna от властей Франции, более 3 млн доз вакцины от властей США, более 4,2 млн доз вакцины Astrazeneca из Германии и Греции<sup>18</sup>.

Сингапур также внес свой вклад в борьбу с коронавирусом в Индонезии, поставив в общей сложности 122 400 доз вакцины AstraZeneca в Батам и на острова Риау в Индонезии 28 сентября 2021. Второй министр иностранных дел Малики Осман передал партию вакцин послу Индонезии в Сингапуре Сурьо Пратомо в порту Джуронг.

Вакцины против COVID-19 предназначались для передачи местным общинам в Батаме и на островах Риау, которые находятся всего в нескольких минутах езды на пароме от Сингапура. По мнению Малики Осман, Сингапур и Индонезия продемонстрировали свою готовность поддержать друг друга в трудные времена. Совсем недавно Сингапур отправил 500 т жидкого кислорода в Индонезию, чтобы предотвратить его нехватку в медицинских учреждениях. Индонезия в свою очередь содействовала отгрузке предметов первой необходимости для общественных учреждений Сингапура в самом начале пандемии<sup>19</sup>.

Индонезия ведет переговоры с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), а также с шестью фармацевтическими

компаниями, чтобы стать глобальным центром по производству вакцин. Впервые озвучив эту амбициозную стратегию, министр здравоохранения страны Буди Гунади Садыкин заявил в интервью, что Индонезия даст старт инициативе, уделяя приоритетное внимание закупкам вакцин от COVID-19 у компаний, которые поделятся своими разработками и создадут объекты в Индонезии. Министр здравоохранения Индонезии Буди Гунади Садыкин сказал, что Индонезия стремится создать опыт в области мРНК-вакцин, а также вирусных векторных прививок, таких, которые производятся AstraZeneca. Представитель ВОЗ сказал, что Индонезия является одной из 25 стран с низким и средним уровнем дохода, которые выразили заинтересованность в размещении центра производства вакцин, но отказался сообщить, является ли она ведущим кандидатом. По мнению Буди Гунади Садыкина, Индонезия имеет хорошие возможности для экспорта вакцин по всему миру и открыта для всех.

Г-н Бамбанг Хериянто, корпоративный секретарь Bio Farma, крупнейшей государственной фармацевтической компании Индонезии, подтвердил, что переговоры продолжаются, и первым шагом является сотрудничество в области передачи технологий. По его словам, потребуется два-три года, чтобы построить полностью работоспособный производственный объект<sup>20</sup>.

Четвертая по численности населения страна в мире столкнулась со второй волной инфекции в июле 2021 г, вызванной распространением штамма Delta. Затем произошел спад. Ежедневное число случаев заражения снизилось примерно до 200 человек к декабрю.

14 декабря 2021 г. Индонезия одной из первых стран в Юго-Восточной Азии объявила о начале вакцинации от COVID-19 детей в возрасте от шести до 11 лет. Затем дата была перенесена на 24 декабря.

По словам д-ра Макси Рейн Рондонуву, высокопоставленного чиновника Министерства здравоохранения, Индонезия одобрила китайскую вакцину Sinovac для этой возрастной группы, и около 26,5 миллионов детей должны быть привиты. Также он заявил, что эта вакцина является единственной прививкой, признанной для детей в Индонезии, и со следующего года вла-

сти ограничат ее использование только для этой возрастной категории.

Кампания в Индонезии началась с того, что 100 детей были привиты китайской вакциной Sinovac<sup>21</sup>. Официальная позиция правительства Индонезии по этому вопросу заключается в том, что благодаря всеобщей вакцинации должно произойти укрепление коллективного иммунитета. Дети и подростки рассматриваются как переносчики вируса людям с высокой степенью риска, и эксперты говорят, что их прививка является важным шагом на пути к победе над пандемией. По имеющимся данным, случаи заболевания среди людей в возрасте до 18 лет составляют 13% от общего числа заражений.

Таким образом, Индонезия наиболее пострадала от COVID-19 в Азии, но в последние месяцы число инфекций резко сократилось, в среднем в ноябре-декабре насчитывалось около 400 по сравнению с примерно 40 000 случаев в июле. К концу 2021 г. в стране полностью вакцинировалось около 38% от общей численности населения в 270 млн человек<sup>22</sup>.

Что касается российско-индонезийского сотрудничества в этой области, между нашими странами уже достигнуты определенные договоренности. В марте 2021 г. председатель Народного консультативного конгресса (НKK) Бамбанг Сусатьо (Bambang Soesatyo) заявил, что правительство Индонезии должно сотрудничать с Россией в закупках вакцины против COVID-19, в рамках поддержки вакцинации Готонг Ройонг. По словам Бамбанга, Россия через РФПИ (Российский фонд прямых инвестиций) или российские государственные предприятия назначила частные компании своими представителями в Индонезии. В настоящее время Россия производит и использует три типа вакцин, а именно Sputnik V, EpiVacCorona и CoviVac.

После приема посла России в Индонезии Людмилы Воробьевой в Парламентском комплексе (Сенаян, Джакарта) 22 марта 2021 г., в письменном заявлении Бамбанг Сусатьо отметил, что у российского Спутника V есть различные преимущества, которые необходимы народу Индонезии. Он также процитировал посла России, которая заявила, что вакцина против COVID-19 «Спутник V» была зарегистрирована в Агентстве по контролю за лекарствами и пищевыми продуктами (BPOM) и ожидает

лицензии. По ее словам, вакцина Sputnik V имеет эффективность 91,6% и может храниться в прохладном месте при температуре 2-8 градусов по Цельсию. Кроме того, Бамбанг отметил, что в дополнение к предложению покупки вакцины российское правительство хотело бы, чтобы Индонезия стала одним из производителей различных типов вакцин российского производства.

«Это хорошее предложение должно приветствоваться индонезийским правительством. Помимо увеличения инвестиций, оно также может быть использовано для передачи технологий и знаний о вакцине против COVID-19», — заключил он. Общий объем обязательств по закупке российской вакцины достиг 20,2 млн доз<sup>23</sup>.

7 июня 2021 г. на встрече министра иностранных дел Индонезии Ретно Марсуди с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым одной из дискуссий стала тема двустороннего сотрудничества в области производства вакцин против COVID-19. Сотрудничество является одним из последующих шагов по итогам общения президента Джоко Видодо с президентом России Владимиром Путиным в марте 2020 г. в борьбе с пандемией COVID-19. «Это важное сотрудничество будет подкреплено меморандумом о взаимопонимании (MoU) двух стран, который в настоящее время дорабатывается. Ожидается, что этот Меморандум о взаимопонимании станет основой среднесрочного и долгосрочного сотрудничества, включая совместный план производства вакцин между Индонезией и Россией», - сказала Ретно на онлайн пресс-конференции после состоявшейся встречи.

По словам Ретно Марсуди, в рамках сотрудничества в области здравоохранения между Индонезией и Россией обе стороны договорились укреплять его как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе. В краткосрочной перспективе, по его словам, вопрос обеспечения вакцинами, лечебными и диагностическими препаратами является первоочередной задачей. «Россия выразила приверженность укреплению краткосрочного сотрудничества. Все сотрудничество будет осуществляться в соответствии с руководящими принципами органов здравоохранения обеих стран и ВОЗ», - сказала она.

Что касается вакцин, заявила Ретно Марсуди, в прошлом месяце глава ВРОМ Пени Лукито даже посетила Россию, чтобы осмотреть производство вакцины Спутник V. С начала пандемии Индонезия и Россия договорились о совместной работе по борьбе с пандемией COVID-19. Кроме того, Россия также передала Индонезии противовирусные препараты и медицинское оборудование в начале вспышки COVID-19. Между тем, министр иностранных дел России Сергей Лавров заявил, что согласен с тем, что вакцины должны быть доступны каждому.

Это также является основой для сотрудничества России и Индонезии, связанного с вакцинацией. «Мы согласны с тем, что вакцины должны быть доступны для всех, и мы также договорились сотрудничать в двустороннем контексте предоставления или содействия местному производству таких вакцин», – сказал Сергей Лавров<sup>24</sup>.

В Индонезию запланирован приезд президента Путина, как только появится такая возможность, поскольку Россия является одним из важных партнеров Индонезии, особенно в Восточной и Центральной Европе. Планируется, что во время визита Владимира Путина Индонезия и Россия смогут подписать соглашение о стратегическом партнерстве. «Ожидается, что соглашение создаст прочную новую основу для усилий по улучшению отношений между двумя странами», – сказала Ретно.

Что касается визита министра иностранных дел Сергея Лаврова, то встреча состоялась в ознаменование 25-летия партнерства АСЕАН с Россией. В настоящее время Индонезия является координатором партнерства между АСЕАН и Россией. Кроме того, Индонезия и Россия также только что подписали документ плана консультаций между министерствами иностранных дел двух стран на 2021-2023 гг.<sup>25</sup>

Индонезия стала первой азиатской страной, зарегистрировавшей российский препарат от коронавируса Фавипиравир (Авифавир). Индонезийские эксперты показали высокую уверенность в Avifavir, который был зарегистрирован ВРОМ без дополнительных клинических испытаний в стране и допущен к использованию в чрезвычайных условиях. Российские ученые считают, что Avifavir является первым в мире препаратом на основе фавипиравира, который клинически доказал свою эф-

фективность против COVID-19. По их мнению, препарат значительно сокращает время восстановления после заболевания.

Авифавир зарегистрирован в Индонезии ускоренной процедурой на основе данных, полученных в ходе II-III фазы клинических испытаний. По данным РФПИ, клиническое исследование проводилось с участием 460 пациентов и в соответствии с правилами GCP (надлежащая клиническая практика), стандартами качества международных клинических исследований с участием людей). Клинические испытания проводились с апреля по сентябрь 2020 г. в 30 специализированных учреждениях по всей России. Результаты показали, что эффективность Авифавира достаточно высока при лечении пациентов, инфицированных коронавирусом.

Важным торговым партнером по продвижению препарата Avifavir, а также вакцин российского производства в Индонезии является созданная в 1988 г. фармацевтическая компания Pratarata Nirmala (Fahrenheit), которая помогает пациентам получить лекарства, которые доказали свою эффективность против коронавируса в мире<sup>26</sup>. С начала июня 2020 г. Avifavir поставляется во все регионы России и в 15 стран мира.

В лицензии, выданной ВРОМ, упоминается, что экстренное применение препарата COVID-19 Avifavir предназначено для пациентов с COVID-19 с легкими и умеренными симптомами в возрасте от 18 лет и старше.

Индонезия стала 70-й страной мира, зарегистрировавшей российский препарат (вакцину) от COVID-19.

В целом, в российско-индонезийском сотрудничестве, как в области здравоохранения, так и на других перспективных направлениях, намечается тенденция к всестороннему углублению и расширению отношений между нашими странами.

Во многом благодаря взвешенной и мудрой политике индонезийских властей по борьбе с коронавирусом, в настоящее время Индонезия занимает первое место в Юго-Восточной Азии по индексу восстановления от Covid-19, опередив другие, даже более развитые страны.

<sup>1</sup> URL: <https://nasional.kompas.com/read/06314981/fakta-lengkap-kasus-pertama-virus-corona-di-indonesia?page=all/>, 2020.03.03.

<sup>2</sup> URL: <https://horosho-tam.ru/indoneziya/coronavirus/>

<sup>3</sup> URL: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/240229211/>, 5.11.2020.

<sup>4</sup> URL: <https://regnum.ru/news/economy/3093985.html/>, 20.10.2020.

<sup>5</sup> URL: <https://www.kompas.com/parapuan/read/532721180/program-vaksinasi-gotong-royong-diharapkan-percepat-perbaikan-ekonomi/>, 8.01.2021.

<sup>6</sup> CoronaVac — вакцина против COVID-19, разработанная китайской биофармацевтической компанией Sinovac. ВОЗ одобрила вакцину для использования в чрезвычайных случаях 1 июня 2021 г.

<sup>7</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/asia/se-asia/indonesian-clerics-declare-sinovacs-covid-19-vaccine-halal/>, 8.01.2021.

<sup>8</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/asia/se-asia/indonesia-capital-warns-of-big-fines-for-refusing-covid-19-vaccine/>, 18.02.2021.

<sup>9</sup> Ibid.

<sup>10</sup> URL: [Kompas.com/Gotong Royong Vaccination/](https://Kompas.com/Gotong-Royong-Vaccination/) 26.2.2021.

<sup>11</sup> URL: [Kompas.com/Vaksin virus corona/](https://Kompas.com/Vaksin-virus-corona/) 05.03.2021.

<sup>12</sup> URL: [Kompas.com/Program Vaksinasi Gotong Royong Diharapkan Percepat Perbaikan Ekonomi /](https://Kompas.com/Program-Vaksinasi-Gotong-Royong-Diharapkan-Percepat-Perbaikan-Ekonomi/) 02.06.2021.

<sup>13</sup> COVAX – Всемирная инициатива, направленная на обеспечение равного доступа к вакцинам COVID-19 доступу к вакцинам для стран со средним уровнем дохода и более бедных стран, под руководством Альянса по вакцинам (бывший Глобальный альянс по вакцинам и иммунизации, или GAVI), Коалиции за инновации в области готовности к эпидемиям (СЕРП) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

<sup>14</sup> Она прибыла в Индонезию 6 апреля 2021 г.

<sup>15</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/asia/se-asia/indonesia-to-tighten-curbs-to-prevent-holiday-spike-in-covid-19-cases/> 19.11.2021.

<sup>16</sup> URL: <https://suara-pembaruan.com/cegah-peningkatan-covid-19-kai-perketat-penerapan-prokes-di-stasiun-dan-kereta-api/> 19.06.2021.

<sup>17</sup> URL: [https://ru.abcdef.wiki/wiki/COVID-19\\_vaccination\\_in\\_Indonesia](https://ru.abcdef.wiki/wiki/COVID-19_vaccination_in_Indonesia)

<sup>18</sup> URL: <https://horosho-tam.ru/indoneziya/coronavirus/> 27.12.2021.

<sup>19</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/singapore/> 28.09.2021.

<sup>20</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/asia/se-asia/indonesia-in-talks-with-who-to-become-global-vaccine-hub/> 16.09.2021.

<sup>21</sup> URL: [/asia/se-asia/indonesia-starts-covid-19-vaccinations-for-children-aged-6-11/](https://asia.se-asia/indonesia-starts-covid-19-vaccinations-for-children-aged-6-11/) 14.12.2021.

<sup>22</sup> URL: <https://www.straitstimes.com/indonesia-has-been-most-affected-by-covid-19-in-asia/> 13.12.2021.

<sup>23</sup> URL: <https://nasional.kompas.com/read/15004891/terima-dubes-rusia-ketua-mpr-dorong-kerja-sama-pengembangan-vaksin-covid-19/> 22.03.2021.

<sup>24</sup> URL: <https://nasional.kompas.com/indonesia-dan-rusia-rencanakan-produksi-vaksin-covid-19-bersama/> 07.06.2021.

<sup>25</sup> URL: <https://nasional.kompas.com/read/13523361/indonesia-rusia-terus-bahas-rencana-kedatangan-presiden-vladimir-putin/> 06.07.2021.

<sup>26</sup> URL: <https://nasional.kompas.com/read/12572221/rusia-klaim-avifavir-obat-covid-19-miliknya-terdaftar-di-bpom-ri?page=all/> 25.03.2021.