



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ  
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 99

(18–24 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА)

(Веб-адрес: <http://www.cis.minsk.by/coronavirus>)



г. Минск

|  |          |
|--|----------|
| <b>СНГ .....</b>   | <b>3</b> |
| В СНГ продолжена работа по взаимному признанию сертификатов о вакцинации от COVID-19 ..... | 3        |
| <b>Азербайджанская Республика .....</b>  | <b>3</b> |
| В Минздраве состоялась встреча с делегацией ВОЗ .....                                      | 3        |
| Около 12,9 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане .....                    | 3        |
| <b>Республика Армения .....</b>  | <b>3</b> |
| В Армении планируют к 1 июля вакцинировать 70% населения от коронавируса .....             | 3        |
| Армения получила 35 тысяч доз вакцины против коронавируса Moderna .....                    | 3        |
| <b>Республика Беларусь .....</b>   | <b>3</b> |
| Минздрав обновил рекомендации об оказании медпомощи пациентам до 18 лет с COVID-19 .....   | 3        |
| Приложение «Путешествую без COVID-19» дополнили статусом о вакцинации в Беларуси .....     | 4        |
| В Беларуси 60% населения получили одну дозу вакцины против COVID-19 .....                  | 4        |
| <b>Республика Казахстан.....</b>   | <b>4</b> |
| В Казахстане зарегистрирована вакцина от COVID-19 «Спутник М» (Гам-КОВИД-Вак-М).....       | 4        |
| Более 9,36 млн человек привиты от COVID-19 в Казахстане.....                               | 4        |
| <b>Кыргызская Республика .....</b>   | <b>4</b> |
| Более 110 тыс. граждан получили бустерную дозу вакцины от COVID-19 в Кыргызстане .....     | 4        |
| <b>Республика Молдова.....</b>   | <b>4</b> |
| В Молдове сократили интервал для приема бустерной дозы вакцины против COVID-19.....        | 4        |
| <b>Российская Федерация.....</b>   | <b>5</b> |
| В России заработали QR-коды для неофициально переболевших COVID-19.....                    | 5        |
| Иностранцы смогут получить в РФ справку об антителах к ковиду на основании теста .....     | 5        |
| Минздрав утвердил новую версию рекомендаций по лечению COVID-19.....                       | 5        |
| Около 82 млн россиян полностью привиты от COVID-19 .....                                   | 5        |
| Минздрав разрешил третью фазу исследований препарата «Лейтрагин» .....                     | 5        |
| <b>Республика Таджикистан .....</b>  | <b>5</b> |
| Минздрав Таджикистана за успехи в борьбе с пандемией COVID-19 отмечен наградой ВОЗ.....    | 5        |
| Ревакцинация в Таджикистане: третью прививку уже сделали более 200 тысяч человек .....     | 6        |
| В Таджикистан доставлена партия вакцины AstraZeneca .....                                  | 6        |
| <b>Туркменистан .....</b>  | <b>6</b> |
| В Ашхабаде в продаже появился хлеб с противовирусными добавками .....                      | 6        |
| Россия поставила Туркменистану в январе 800 тысяч доз вакцины «Спутник Лайт» .....         | 6        |
| <b>Республика Узбекистан.....</b>  | <b>6</b> |
| В Узбекистан доставлено более 135 тыс. доз вакцины «Спутник Лайт».....                     | 6        |
| Ученые из Узбекистана создали молоко с антителами к COVID-19.....                          | 6        |
| В Узбекистане отменяется требование об обязательном ношении масок .....                    | 6        |
| Более 45,3 млн. доз препаратов от коронавируса использовано в Узбекистане.....             | 7        |
| Свыше 867 тыс. детей привили от COVID-19 в Узбекистане .....                               | 7        |
| <b>Украина.....</b>  | <b>7</b> |
| В Украине проведено свыше 31,6 млн вакцинаций от COVID-19.....                             | 7        |

## СНГ

### **В СНГ продолжена работа по взаимному признанию сертификатов о вакцинации от COVID-19**

*24 февраля, Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ*

Заседание Рабочей группы по разработке предложений об условиях и порядке признания сертификатов (документов) о вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в государствах – участниках СНГ прошло в режиме видеоконференцсвязи 24 февраля в штаб-квартире Содружества.

Участники обсудили предложения, поступившие от государств – участников СНГ, и обменялись опытом работы по вопросу признания сертификатов о вакцинации против COVID-19.

Члены рабочей группы приняли к сведению, что в государствах проводится работа о признании сертификатов о вакцинации в двустороннем формате, а также включая обмен вербальными нотами. Представители Армении, Беларуси и Молдовы отметили, что признают сертификаты о вакцинации других стран без заключения каких-либо соглашений.

Участники заседания высказались за использование мобильного приложения «Путешествуй без COVID-19» в качестве инструмента практической реализации процедуры признания сертификатов о вакцинации. Предложено изучить возможность использования приложения для практической реализации процедуры признания сертификатов о вакцинации.

По итогам рабочей группой решено продолжить изучение возможности взаимного признания сертификатов о вакцинации против COVID-19 в странах СНГ на основе согласованного подхода.

## **Азербайджанская Республика**

### **В Минздраве состоялась встреча с делегацией ВОЗ**

*21 февраля, Министерство здравоохранения Азербайджанской Республики*

В Министерстве здравоохранения Азербайджана состоялась встреча с делегацией Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, на которой обсуждалась разработка эффективных стратегий, на основе имеющихся статистических и научных результатов для увеличения охвата вакцинацией от COVID-19 в стране. Было подчеркнуто усиление программ иммунизации.

Высоко оценив организацию процесса вакцинации от коронавируса в Азербайджане, делегация ВОЗ выразила готовность поддержать разработку Плана действий по вакцинации, предусмотренного Европейской повесткой дня в области иммунизации на период до 2030 года (ЕПДИ-2030).

### **Около 12,9 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане**

*24 февраля, Азертадж*

Как сообщили в Оперативном штабе при Кабинете Министров, на 24 февраля в Азербайджане против коронавируса введено 12 896 808 вакцин. Количество вакцин, использованных для первой дозы – 5 293 008, на втором этапе вакцинации – 4 780 286, на третьем и следующем этапах вакцинации – 2 623 773, количество бустерных доз после положительного результата – 199 741.

## **Республика Армения**

### **В Армении планируют к 1 июля вакцинировать 70% населения от коронавируса**

*22 февраля, АМИ «Новости-Армения»*

«ВОЗ поставил перед странами амбициозную задачу: до 1 июля (2022 года) минимум 70% взрослого населения всех стран должны получить вторую дозу вакцины. Это делается для защиты от быстрых мутаций и распространения вируса. Мы также поставили этот план перед собой и делаем все, чтобы добиться этой амбициозной задачи», - заявила замдиректора Национального центра по контролю и профилактике заболеваний Минздрава Армении, руководитель Национальной программы иммунизации Г.Саакян.

Всего на данный момент в Армении сделано 1 999 825 прививок против коронавирусной инфекции. Среди взрослого населения первую дозу вакцины получили 47,8%, вторую дозу - порядка 40%, бустер - 1%.

### **Армения получила 35 тысяч доз вакцины против коронавируса Moderna**

*24 февраля, Sputnik*

«Правительство Греции передало в дар Армении 35 тысяч доз вакцины от Moderna. Мы благодарим Грецию. Уверены, что вызванный пандемией кризис может быть преодолен только благодаря партнерству и взаимной поддержке дружественных стран», - сообщили в пресс-службе МИД Армении.

## **Республика Беларусь**

### **Минздрав обновил рекомендации об оказании медпомощи пациентам до 18 лет с COVID-19**

*18 февраля, БелТА*

Министерство здравоохранения внесло изменения в рекомендации (временные) об особенностях оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с инфекцией COVID-19. Раздел рекомендаций «Антикоагулянты при лечении детей с инфекцией COVID-19» актуализирован с учетом практики применения новых подходов к проведению антикоагулянтной терапии у детей с коронавирусной инфекцией. Также расширен и детализирован раздел показаний к назначению антикоагулянтов, более детально приведены расчеты лечебных и профилактических доз.

## **Приложение «Путешествую без COVID-19» дополнили статусом о вакцинации в Беларуси**

21 февраля, БелТА

Фонд цифровых инициатив Евразийского банка развития расширил функционал приложения «Путешествую без COVID-19». Теперь для привитых от коронавирусной инфекции в Беларуси и переболевших в Армении появилась возможность загрузить свой статус.

Число пользователей «Путешествую без COVID-19» в данный момент составляет 1,5 млн. Около 3,5 млн раз приложением воспользовались для получения результатов ПЦР-тестов. К приложению подключен 7831 пункт забора биоматериала: 113 - в Армении, 77 - Беларуси, 4 789 - России, 1798 - Казахстане, 227 - Кыргызстане, 179 - Таджикистане, 242 - Узбекистане, 287 - Азербайджане и 119 - в Молдове.

## **В Беларуси 60 % населения получили одну дозу вакцины против COVID-19**

24 февраля, Sputnik

Министерство здравоохранения обнародовало статистику по вакцинации в Беларуси. По состоянию на 23 февраля свыше 5,612 миллиона белорусов (60%) получили одну дозу вакцины против COVID-19. Из них более 4 951 000 человек (53%) прошли полный курс вакцинации.

Одну дозу вакцины получили более 56 тыс. подростков 12-17 лет, из них более 26,9 тыс. детей прошли полный курс вакцинации.

## **Республика Казахстан**

### **В Казахстане зарегистрирована вакцина от COVID-19 «Спутник М» (Гам-КОВИД-Вак-М)**

21 февраля, Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Комитетом медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК 19 февраля выдано временное регистрационное удостоверение на лекарственное средство «Гам-КОВИД-Вак-М» сроком на 8 месяцев.

Вакцина зарегистрирована на основании Протокола заседания Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан от 10 февраля 2022 года и заключения РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КМ и ФК МЗ РК от 17 февраля 2022 года.

Гам-КОВИД-Вак-М – комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2», раствор для внутримышечного введения, компонент I-0.5 мл/доза+компонент II-0.5 мл/доза, производства России. Предназначена для подростков в возрасте 12-17 лет.

### **Более 9,36 млн человек привиты от COVID-19 в Казахстане**

24 февраля, МИА «Казинформ»

По информации Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса на 23 февраля, в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинированы 9 367 506 человек, вторым компонентом - 8 961 969 человек.

Вакциной Pfizer иммунизировано: первым компонентом – 818 739 человек, вторым компонентом – 569 835 человек. Первой дозой: подростки – 679 240, беременные женщины – 31 109, кормящие женщины – 106 588. Второй дозой: подростки – 406 635, беременные женщины – 22 403, кормящие женщины – 72 739.

## **Кыргызская Республика**

### **Более 110 тыс. граждан получили бустерную дозу вакцины от COVID-19 в Кыргызстане**

24 февраля, КНИА «Кабар»

В республиканском штабе по борьбе с COVID-19 предоставили статистические данные по вакцинации. Всего по республике от COVID-19 первой дозой привито 1 424 068 человек, второй дозой – 1 151 374 человека, бустерной дозой – 110 995 человек.

## **Республика Молдова**

### **В Молдове сократили интервал для приема бустерной дозы вакцины против COVID-19**

22 февраля, Sputnik

Согласно приказу Минздрава, интервал для получения бустерной дозы в Молдове сокращается с шести до четырех месяцев в соответствии с рекомендациями Национального консультативного комитета экспертов по иммунизации. «Гражданам, имеющим право на получение бустерной дозы вакцины, которые перенесли COVID-19, третья доза будет введена не ранее чем через 14 дней после выздоровления», – пояснили в министерстве.

В настоящее время в стране 1 031 212 человек были вакцинированы по полной схеме, а еще 233 899 человек прошли ревакцинацию.

## Российская Федерация

### В России заработали QR-коды для неофициально переболевших COVID-19

21 февраля, РБК

Согласно приказу Минздрава, граждане России с 21 февраля могут получить COVID-сертификат на основании положительного теста на антитела к коронавирусу. Раньше QR-код могли оформить только привитые и переболевшие, а также те, кто получил медицинский отвод от вакцинации.

Сертификат можно будет получить в течение трех дней с момента подачи заявления о наличии иммуноглобулинов G к возбудителю коронавируса на госуслугах. Количество антител при этом учитывать не будут, важен сам факт их наличия. Такой QR-код будет действовать в течение полугода с момента получения теста на антитела. Повторный выпуск COVID-сертификата на основании такого исследования не предусмотрен.

### Иностранцы смогут получить в РФ справку об антителах к ковиду на основании теста

22 февраля, ТАСС

В соответствии с принятым постановлением Роспотребнадзора, иностранные граждане смогут получить в России справку о наличии иммунитета к коронавирусу на основании теста на антитела, сданного на территории РФ. «Иностранцы при наличии иммунного ответа к возбудителю COVID-19, выявленного по результатам лабораторных исследований, проведенных на территории РФ, ... вправе оформить справку о наличии иммунного ответа (антител) к возбудителю COVID-19», - говорится в документе. Справку с QR-кодом можно будет оформить через портал госуслуг.

### Минздрав утвердил новую версию рекомендаций по лечению COVID-19

22 февраля, Известия

Минздрав РФ утвердил новую версию рекомендаций по профилактике и лечению COVID-19. В пятнадцатую версию внесены дополнения и уточнения в рекомендации по лечению пациентов с ковидом с учетом новых научных данных и клинической практики. Также включены рекомендации по организации медицинской помощи пациентам из групп риска при проведении терапии препаратами на основе вируснейтрализующих моноклональных антител в условиях дневного стационара.

В связи с интенсивным распространением варианта «Омикрон» выделены приоритетные группы пациентов для назначения амбулаторного лечения. При этом по-прежнему основным подходом к терапии COVID-19 должно быть упреждающее назначение лечения до развития полного симптомокомплекса жизнеугрожающих состояний, а именно пневмонии, острого респираторного дистресс-синдрома, сепсиса.

Новая версия рекомендаций содержит также типовые схемы организации медицинской помощи пациентам с ОРВИ, гриппом, COVID-19 легкого течения и течения средней степени тяжести. Также в новую версию включены рекомендации по оценке изменений после перенесенного COVID-19 с помощью лучевой диагностики.

### Около 82 млн россиян полностью привиты от COVID-19

22 февраля, Интерфакс

«Цифра фактически приблизилась к восьмидесяти двум миллионам», - сообщил глава Минздрава РФ М.Мурашко. Он отметил, что в это число входят и те, кто ревакцинировался от коронавируса.

Вице-премьер Т.Голикова 18 февраля сообщила, что уровень коллективного иммунитета к коронавирусу в России оценивается в 59,7%.

### Минздрав разрешил третью фазу исследований препарата «Лейтрагин»

24 февраля, РИА Новости

«Настоящее клиническое исследование проводится с целью установления безопасности и эффективности препарата «Лейтрагин», раствор для ингаляций, 1 мг/мл (ФГБУН НЦБМТ ФМБА России) при лечении госпитализированных пациентов, с COVID-19 среднетяжелого течения», — говорится в реестре разрешенных клинических исследований Минздрава России. В исследовании примут участие 630 пациентов, завершить его планируется 30 июня 2023 года.

## Республика Таджикистан

### Минздрав Таджикистана за успехи в борьбе с пандемией COVID-19 отмечен наградой ВОЗ

19 февраля, Мир24

В рамках проходившего в Душанбе саммита Межотраслевого координационного совета по реализации «Стратегии общественного здравоохранения Таджикистана на период до 2030 года» представитель ВОЗ И.Даштан вручил награду министру здравоохранения и социальной защиты населения Таджикистана Дж.Абдуллозода за успехи в области лечения и профилактики коронавирусной инфекции в стране.

Представитель ВОЗ отметил, что Таджикистан входит в число шести стран мира, достигших наибольших результатов в борьбе с пандемией. К основным успехам системы здравоохранения Таджикистана ВОЗ относит улучшение координации между больницами, учреждениями первичной помощи и санэпиднадзором. Это позволило эффективно и успешно решать вопросы диагностики, проводить лечение,

выявлять и обеззараживать источники инфекции, а также отправлять на самоизоляцию имевших контакты с заболевшими лиц.

### **Ревакцинация в Таджикистане: третью прививку уже сделали более 200 тысяч человек**

*21 февраля, Мир24*

В Таджикистане идет ревакцинация от коронавируса – бустерный укол могут сделать все граждане старше 18 лет. Для удобства мобильные бригады медиков выезжают прямо на предприятия. Сейчас третью прививку в стране уже сделали более 200 тысяч человек. Для поддержания коллективного иммунитета нужно охватить вакцинацией свыше 60% населения. «Количество привитых двумя компонентами ежедневно увеличивается. Показатели хорошие. Ревакцинация началась также активно. Люди самостоятельно, осознанно идут на прививочные пункты», – отметил начальник управления санитарно-эпидемиологической безопасности Министерства здравоохранения Н. Джаффаров.

В Министерстве здравоохранения на повестке вопрос о вакцинации детей – решено, что на первом этапе препаратом Pfizer будут прививать подростков от 12 лет.

### **В Таджикистан доставлена партия вакцины AstraZeneca**

*21 февраля, НИИТ «Ховар»*

В ночь на 21 февраля Правительством Японии в рамках деятельности механизма COVAX в Таджикистан доставлено 501 200 доз вакцины AstraZeneca на сумму более \$2 млн в качестве гуманитарной помощи, сообщили в Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения.

## **Туркменистан**

### **В Ашхабаде в продаже появился хлеб с противовирусными добавками**

*20 февраля, Информационный портал Туркменистана*

Технологию добавления глицирризиновой кислотой, получаемой из корня солодки, в пищевые продукты разработали в лаборатории Центра технологий Академии наук. Специалисты планируют добавлять это средство в минеральную воду.

Ученые утверждают, что глицирризиновая кислота не только обладает собственной биологической активностью, но может усиливать действие других препаратов и даже позволяет снижать их терапевтическую дозу при совместном применении. Поэтому препараты с глицирризиновой кислотой, добавленные в продукты питания, улучшают обменные процессы организма за счёт стимулирующего действия на продукцию интерферона в организме, повышения фагоцитоза, увеличения активности естественных киллеров. Через два года в стране появится завод по производству глицирризиновой кислоты из корня солодки.

### **Россия поставила Туркменистану в январе 800 тысяч доз вакцины «Спутник Лайт»**

*21 февраля, Мир24*

«В прошлом году в Ашхабад были поставлены 330 тысяч комплектов вакцины «Спутник V», а в январе 2022 года – 800 тысяч доз «Спутник Лайт», из которых 300 тысяч предоставлены на безвозмездной основе», – говорится в сообщении МИД России.

## **Республика Узбекистан**

### **В Узбекистан доставлено более 135 тыс. доз вакцины «Спутник Лайт»**

*21 февраля, Uzdaily.uz*

По информации Минздрава, в Ташкент доставлена 135 875 доз вакцины «Спутник Лайт».

К настоящему времени Узбекистан приобрёл (включая производство внутри страны) и получил безвозмездно свыше 53,715 млн доз вакцин против коронавируса, в том числе 38,7 млн доз ZF-UZ-VAC2001, 6,3 млн доз Moderna, 2,6 млн доз Pfizer, 2,4 млн доз AstraZeneca, 1,9 млн доз Sinovac, 1,3 млн доз «Спутник V», 343 375 доз «Спутник Лайт».

### **Ученые из Узбекистана создали молоко с антителами к COVID-19**

*22 февраля, Мир24*

Ученые министерства инновационного развития создали молоко с антителами к COVID-19, привив коров и коз от коронавируса. Животных вакцинировали узбекско-китайским препаратом ZF-UZ-VAC2001. В ходе эксперимента они получили три дозы. Как отметили специалисты, в сыворотке крови эффективность нейтрализации COVID-19 достигала 100%, в молоке – 40%. По мнению ученых, такое молоко можно использовать для массовой пассивной иммунизации населения.

### **В Узбекистане отменяется требование об обязательном ношении масок**

*23 февраля, UzReport*

В соответствии с принятым решением Специальной республиканской комиссии по борьбе с коронавирусом, с 1 марта в Узбекистане отменяется требование об обязательном ношении масок на открытом воздухе. При этом рекомендуется ношение масок в общественном транспорте, торговых центрах, рынках,

мечетях, кинотеатрах, государственных и негосударственных организациях, образовательных учреждениях и других людных местах, где затруднительно соблюдать социальную дистанцию. В учреждениях здравоохранения для медицинских работников сохраняется требование носить маски вне зависимости от того, работают они с ковид-пациентами или с другими пациентами.

Также решением Спецкомиссии, на работодателей возложена обязанность обеспечить вакцинацию сотрудников от COVID-19. Сотрудники государственных органов, хозяйствующих субъектов и других организаций, непривитые от коронавируса, в том числе бустерной дозой, будут временно отстраняться от работы.

### **Более 45,3 млн. доз препаратов от коронавируса использовано в Узбекистане**

*24 февраля, UzReport*

На 23 февраля в Узбекистане общее количество использованных доз вакцины от коронавирусной инфекции, включая бустерную дозу, составляет 45 382 355 доз.

### **Свыше 867 тыс. детей привили от COVID-19 в Узбекистане**

*24 февраля, UzReport*

По состоянию на 23 февраля в Узбекистане 867 703 подростков в возрасте от 12 до 18 лет привились от коронавируса. При этом 532 977 подростков получили первую дозу вакцины, а 334 726 – вторую. Вакцинация проводится препаратом Pfizer, признанным Минздравом для детей от 12 лет, с согласия их родителей.

## **Украина**

### **В Украине проведено свыше 31,6 млн вакцинаций от COVID-19**

*23 февраля, Укринформ*

Как сообщает Министерство здравоохранения с начала вакцинальной кампании привиты 15 712 650 человек, из них получили первую дозу – 15 712 648, две дозы – 15 175 097, дополнительную дозу – 27 458, бустерную дозу – 701 836 человек. В общей сложности проведены 31 617 039 вакцинаций.