



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ**
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 91

(17 – 23 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА)

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



г. Минск

СНГ	4
Динамика эпидемического процесса в странах СНГ и объединение усилий в борьбе с пандемией.....	4
Азербайджанская Республика	6
В Азербайджане в новогодние праздники усилят контроль за соблюдением правил карантина	6
Срок особого карантинного режима продлен в Азербайджане	7
В Азербайджане использовано свыше 11,15 млн доз вакцин от COVID-19	7
Республика Армения	7
В Армении отменен масочный режим на открытом воздухе.....	7
Около 1200 детей в Армении получили первую прививку от коронавируса	7
Общее число прививок против COVID-19 в Армении превысило 1,5 миллиона.....	7
Республика Беларусь	7
Правительство уточнило перечень граждан, подлежащих самоизоляции в связи с COVID-19.....	7
Минздрав Беларуси разрешил вакцинацию детей против COVID-19.....	8
Беларусь закупила ещё 1,1 млн доз китайской вакцины от коронавируса	8
Опытные серии вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт» по полному циклу выпустили в Беларуси	8
Более 48% белорусов уже привились от коронавируса	8
Республика Казахстан.....	8
Россия и Казахстан наращивают взаимодействие в борьбе с COVID-19.....	8
Заболеемость коронавирусом снизилась в Казахстане в 16 раз	8
Кыргызская Республика	9
В Кыргызстане значительно снизилось число заболевших COVID-19.....	9
Иммунизацию бустерной дозой вакцины от COVID-19 будут проводить всем желающим.....	9
Оперативный штаб Кыргызстана: будет усилена проверка ПЦР-тестов.....	9
Полную вакцинацию от COVID-19 прошли свыше 988 тыс. кыргызстанцев	9
Республика Молдова.....	9
ЧП в области общественного здравоохранения продлено в Кишиневе до 15 января 2022 года.....	9
Молдова получила новую партию вакцины Moderna	9
В Молдове введены новые меры по предотвращению и контролю заражения COVID-19.....	10
Новая партия вакцины Pfizer/BioNTech доставлена в Молдову	10
Российская Федерация.....	10
Первую серию «ЭпиВакКороны-Н» выпустили в гражданский оборот	10
Минздрав утвердил календарь профилактических прививок	10
В 2022 году действие разрешительных документов в ряде отраслей будет продлеваться автоматически 1	11
Минздрав разрешил компании «Генериум» проведение клинических испытаний COVID-вакцины.....	11
Россия произвела более 300 млн комплектов вакцин от коронавируса	11
Уровень коллективного иммунитета к коронавирусу в России достиг 59,4%	11
Минздрав зарегистрировал ингаляционный препарат от коронавируса «МИР 19»	11
Республика Таджикистан	11
В Таджикистане готовятся ввести QR-коды	11
Глава Таджикистана поручил ускорить темпы вакцинации в республике	12
В Таджикистан доставили ещё партию вакцины «КоронаВак».....	12
Туркменистан	12
В МИД Туркменистана состоялся брифинг	12
Туркменистан зарегистрировал российскую вакцину «Спутник Лайт».....	12

Республика Узбекистан.....	12
Самый низкий с марта суточный прирост случаев COVID-19 зафиксирован в Узбекистане.....	12
В Узбекистане 570 тыс. детей от 12 лет привились от коронавируса	12
В Узбекистане использовано почти 38 миллионов доз вакцин от коронавируса	13
Украина.....	13
Украина заключила контракты на закупку лекарств от COVID-19	13
В Украине расширен список профессий, обязательных для вакцинации.....	13
В 2022 году в Украину поступит почти 42 млн доз вакцин от COVID-19	13
Нацбанк ввел дистанционный подход к проведению проверок во время карантина.....	13
Украина вводит третью дозу COVID-вакцины для медиков	13
Более 13,2 млн украинцев полностью вакцинировались от COVID-19.....	13

Динамика эпидемического процесса в странах СНГ и объединение усилий в борьбе с пандемией 23 декабря, Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ

Пандемия COVID-19 послужила серьезным вызовом для национальных служб, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор и ответственных за предупреждение завоза и распространения инфекций, несущих риск благополучию населения. Государства – участники СНГ не только разрабатывали собственные программы по предотвращению реализации угроз новой инфекции, но и активно взаимодействовали в целях координации усилий по борьбе с COVID-19. Все государства – участники СНГ столкнулись с распространением болезни на своих территориях.

В **Азербайджанской Республике** зафиксировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в июле и декабре 2020 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 4 тыс. случаев за сутки), в апреле, сентябре и ноябре 2021 года. В настоящее время в стране вновь наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Азербайджане зарегистрировано 599 713 случаев. Летальность составила 1,3 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,5 до 1,75. Азербайджан относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 15 геномов SARS-CoV-2, в том числе Alpha (3) и Delta (2). С 6 февраля 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 45 % населения полностью вакцинированы – это наибольший показатель в СНГ.

В **Республике Армения** зарегистрировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в июле и декабре 2020 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 2,4 тыс. случаев за сутки), в марте и октябре 2021 года. В настоящее время в стране наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Армении зарегистрировано 341 468 случаев. Летальность составила 2,3 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,6 до 1,6. Армения относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 143 генома SARS-CoV-2, в том числе Alpha (10) и Delta (50). С 31 марта 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 17,4 % населения полностью вакцинированы – это один из наименьших показателей в СНГ.

В **Республике Беларусь** зафиксировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в мае и декабре 2020 года, в октябре 2021 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 2 тыс. случаев за сутки). В настоящее время в стране вновь наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Беларуси зарегистрировано 667 893 случая. Летальность составила 0,8 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,66 до 2,67. Беларусь относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 52 генома SARS-CoV-2, в том числе Alpha (3) и Delta (1). С 18 февраля 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 30,35 % населения полностью вакцинированы.

На графике заболеваемости COVID-19 в **Республике Казахстан** можно выделить несколько подъемов уровня заболеваемости: с пиковыми значениями суточного прироста в июне–августе 2020 года, конце января, апреле и августе 2021 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 8 тыс. случаев за сутки). В настоящее время в стране вновь наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Казахстане зарегистрировано 1 060 125 случаев. Летальность составила 1,7 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,75 до 1,65. Казахстан относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 542 генома SARS-CoV-2, в том числе Alpha (175) и Delta (167). С 11 февраля 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 43,3 % населения полностью вакцинированы – это один из наиболее высоких показателей в СНГ.

В **Кыргызской Республике** зарегистрировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в июле и октябре 2020 года, июле 2021 года. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Кыргызстане зарегистрировано 183 744 случая. Летальность составила 1,5 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,6 до 1,6. Кыргызстан относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 20 геномов SARS-CoV-2; геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC) среди них нет. С 6 апреля 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 14 % населения полностью вакцинированы – это наименьший показатель в СНГ.

В **Республике Молдова** зафиксировано несколько подъемов уровня заболеваемости с наибольшими пиковыми значениями суточного прироста в декабре 2020 года, марте и октябре 2021 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 1,6 тыс. случаев за сутки). В настоящее время в стране наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Молдове зарегистрировано 367 948 случаев. Летальность составила 2,5 %. Показатель Rt (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,6 до 2. Молдова относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 67 геномов SARS-CoV-2, в том числе Alpha (37) и Delta (11). С 5 марта 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 23,6 % населения полностью вакцинированы.

В *Республике Таджикистан* зарегистрировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в мае и декабре 2020 года, июле 2021 года. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Таджикистане задокументировано 17 095 случаев. Летальность составила 0,7 %. Показатель R_t (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0 до 2,8 (случаи не регистрировались в январе–июне и сентябре–октябре 2021 года). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID геномы вируса SARS-CoV-2 из Таджикистана не представлены. С 9 мая 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 8 декабря 2021 года 26,6 % населения полностью вакцинированы.

В *Республике Узбекистан* зарегистрировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в августе и сентябре 2020 года, в мае и августе 2021 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 900 случаев за сутки). В настоящее время в стране наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в Узбекистане зарегистрировано 194 904 случая. Летальность составила 0,7 %. Показатель R_t (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,76 до 1,7. Узбекистан относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 90 геномов SARS-CoV-2, в том числе Alpha (2) и Delta (47). С 6 апреля 2021 года в стране стартовала вакцинация. К 20 октября 2021 года (последние опубликованные данные) 17,3 % населения полностью вакцинированы.

В *Российской Федерации* зафиксировано несколько подъемов уровня заболеваемости с пиковыми значениями суточного прироста в мае и декабре 2020 года, июле и ноябре 2021 года (с максимальными показателями ежедневного прироста до более чем 40 тыс. случаев за сутки). В настоящее время в стране вновь наблюдается снижение уровня заболеваемости. По состоянию на 8 декабря 2021 года в России зарегистрировано 9 895 597 случаев. Летальность составила 2,9 %. Показатель R_t (среднее число инфицированных одним зараженным человеком) колебался в пределах от 0,9 до 2,5. Россия относится к странам с циркуляцией геновариантов, вызывающих озабоченность (VOC). По состоянию на 8 декабря 2021 года в базе данных GISAID представлено 10 872 генома SARS-CoV-2, в том числе Alpha (397), Beta (30), Gamma (2) и Delta (5542). К 8 декабря 2021 года 41,1 % населения полностью вакцинированы.

Зачастую подъем заболеваемости в странах СНГ (все относятся к Европейскому региону по классификации ВОЗ) следовал за ухудшением эпидемиологической обстановки в государствах Европы. Следует отметить, что резкий рост уровня заболеваемости летом 2021 года (по всей видимости из-за активного распространения варианта Delta) в Европе коснулся всех без исключения государств – участников СНГ.

Благодаря совместным усилиям в государствах – участниках СНГ по состоянию на декабрь 2021 года преимущественно отмечается стабилизация эпидемиологической ситуации по COVID-19.

Российская Федерация оказывала и продолжает оказывать содействие странам-партнерам на пространстве СНГ путем поставок лабораторного оборудования, мобильных лабораторий на базе автошасси, диагностических тест-систем и реагентов для диагностики COVID-19, вакцин и оказания научно-методической поддержки. Так, на настоящий момент Роспотребнадзор передал партнерам из стран-членов СНГ ПЦР-тест-системы для проведения более 1,5 млн исследований на новую коронавирусную инфекцию. С помощью российских тест-систем выявлены первые случаи заболевания в Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан. В 2021 году Роспотребнадзор на безвозмездной основе передал в государства – участники СНГ первые партии вакцины «ЭпиВакКорона» производства ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. В 2020–2021 гг. переданные в дар от Российской Федерации 5 мобильных лабораторий экспресс-диагностики на базе полноприводного автомобиля «ГАЗ» помогают в выполнении лабораторных исследований на COVID-19 в труднодоступных районах Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

Кроме оказания материально-технической помощи, Роспотребнадзор оказывает странам-партнерам консультативную и научно-методическую поддержку. В этих целях Россия проводит совместные с коллегами из государств – участников СНГ исследования COVID-19 по двум направлениям: изучение состояния коллективного иммунитета к коронавирусу и исследование вариаций штаммов нового коронавируса, циркулирующих на территориях государств – участников СНГ. В настоящий момент работа по данным направлениям проводится в Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Республике Армения и Республике Казахстан.

Эпидемиологические службы стран находятся в постоянном взаимодействии, в том числе в рамках Координационного совета по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников Содружества Независимых Государств от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней.

В целях обмена практическим опытом и актуальной информацией в области проведения мероприятий по борьбе с новой коронавирусной инфекцией в 2020–2021 гг. проведено девять внеочередных заседаний Координационного совета, в которых приняли участие члены Координационного совета и представители профильных ведомств и организаций от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также постоянные полномочные представители государств – участников СНГ и Исполнительного комитета СНГ. В заседаниях также участвовали представители Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ, Европейского регионального бюро ВОЗ.

На заседаниях рассматривался широкий спектр вопросов, касающихся борьбы с пандемией COVID-19: об анализе эпидемиологической ситуации по COVID-19 и принимаемым противоэпидемическим мерам в странах СНГ;

о разработке тест-систем для выявления нового коронавируса и антител к нему;

- о разработке вакцин против COVID-19;
- о необходимости дальнейшего совершенствования единой системы мониторинга и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера на пространстве СНГ;
- о выполнении программ поддержки стран-партнеров России на пространстве СНГ по вопросам внедрения и реализации ММСП (2005 г.) и полученных результатов в плане обеспечения готовности противозидемических служб государств – участников СНГ к пандемии COVID-19;
- об оказании Российской Федерацией научно-методической и практической поддержки странам-партнерам на пространстве СНГ в борьбе с COVID-19;
- о проведении на платформе Роспотребнадзора в режиме ВКС семинаров по актуальным вопросам эпидемиологии, лабораторной диагностики и проведения противозидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции для специалистов профильных учреждений государств – участников СНГ;
- об использовании официальных информационных ресурсов Роспотребнадзора и Минздрава России по ситуации с новой коронавирусной инфекцией и мерам противодействия;
- о необходимости обобщения опыта изучения биологических свойств возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в аспекте обеспечения биологической безопасности;
- об изучении иммунной прослойки в отношении COVID-19 среди населения;
- об опыте постепенного снятия ограничительных мер и используемых для этого критериях;
- о смягчении мер в рамках санитарной охраны территории, касающихся международных поездок;
- о циркуляции в странах СНГ генетически измененных штаммов SARS-CoV-2.

В условиях пандемии коронавирусной инфекции актуальными становятся вопросы выработки совместного плана по противодействию распространению коронавирусной инфекции, что успешно реализуется в рамках взаимодействия государств – участников СНГ.

Именно благодаря открытому обмену информацией между профильными структурами стран Содружества и традиционной взаимопомощи еще в начале 2020 года удалось не только сформулировать первоочередные задачи борьбы с COVID-19, но и, укрепив сотрудничество, приступить к их реализации. Важнейшим инструментом такого сотрудничества стал Координационный совет по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней.

В резолюции Международной конференции «30 лет Содружеству Независимых Государств: итоги, перспективы» (28 сентября 2021 года, г. Минск) отмечена значимая роль Координационного совета в сотрудничестве стран по борьбе с опасными инфекционными заболеваниями, включая и новую коронавирусную инфекцию. Координационным советом на постоянной основе был налажен обмен оперативной информацией по всему спектру вопросов, касающихся COVID-19, включая состояние заболеваемости населения, используемые лекарственные средства и средства профилактики и т.д.

Одновременно в течение года Координационным советом значительное внимание уделялось тщательной подготовке, проработке и согласованию проектов документов для внесения на рассмотрение высших уставных органов. Акцент при этом был сделан на завершении разработки и принятии ряда основополагающих документов в области санитарно-эпидемиологического благополучия. Так, 28 мая 2021 года на заседании Совета глав правительств СНГ было подписано Соглашение о сотрудничестве в области санитарной охраны территорий государств – участников СНГ и утвержден Среднесрочный план совместных действий государств – участников СНГ по противодействию распространению инфекционных болезней.

Наряду с этим на 90-м заседании Экономического совета СНГ, состоявшемся 18 июня 2021 года, принято решение о придании федеральному казенному учреждению здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора статуса базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по мониторингу, оперативному оповещению и совместному реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера и утверждено Положение о ней.

В целях развития сотрудничества в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера на территориях государств Содружества, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, в том числе с помощью специализированных противозидемических бригад, продолжена работа на экспертном уровне по доработке проекта Соглашения о сотрудничестве государств – участников СНГ по предупреждению и реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера.

В целом скоординированная и согласованная работа по разработке и принятию вышеуказанных концептуальных и программных документов средне- и долгосрочного характера еще раз подтверждает общность стратегических интересов и целей развития государств – участников СНГ, их заинтересованность в дальнейшем расширении и углублении равноправного, взаимовыгодного и многопланового сотрудничества в области здравоохранения. Во многом благодаря объединению усилий государств – участников СНГ в борьбе с пандемией в конце 2021 года отмечается снижение интенсивности эпидемического процесса COVID-19 на пространстве Содружества.

Азербайджанская Республика

В Азербайджане в новогодние праздники усилят контроль за соблюдением правил карантина
21 декабря, Sputnik

В новогоднюю ночь рестораны будут находиться в центре внимания страж правопорядка. Сотрудники органов внутренних дел проведут профилактические мероприятия в объектах общественного питания, чтобы проверить, как соблюдаются меры профилактики COVID-19. Бакинский департамент торговли и услуг проводит лицензирование Дедов Морозов, которые будут работать в столице в дни новогодних праздников.

Срок особого карантинного режима продлен в Азербайджане

22 декабря, Азертадж

Согласно постановлению, которое подписал премьер-министр А.Асадов, в целях предотвращения распространения на территории страны инфекции коронавируса (COVID-19) особый карантинный режим на территории Азербайджанской Республики продлен до 06:00 1 марта 2022 года.

В Азербайджане использовано свыше 11,15 млн доз вакцин от COVID-19

23 декабря, Trend

По сообщению Оперативного штаба при Кабинете министров Азербайджана, общее число примененных доз вакцины по стране с начала вакцинации составляет 11 152 952. Первую дозу вакцины получили 5 150 711, вторую - 4 653 005 человек. Третью, бустерную дозу вакцины в целом получили 1 349 236 человек.

Республика Армения

В Армении отменен масочный режим на открытом воздухе

17 декабря, АМИ «Новости-Армения»

«С учетом снижения в последнее время показателя первичного заражения коронавирусом в республике, решено ослабить ограничительные мероприятия и признать утратившим силу требование обязательного ношения масок на открытых общественных территориях», - заявили в Минздраве.

При этом указывается, что остаются в силе требования к ношению масок в закрытых помещениях, за исключением: детей 0-5 лет включительно; по месту жительства (дома, в квартире); спикеров и непосредственных участников церемониальных мероприятий во главе с президентом Армении, Католикосом Всех Армян, премьер-министром, спикером Национального Собрания, председателем Конституционного суда, председателем Высшего судебного совета (за исключением журналистов и обслуживающего персонала); путешествующих на личном автотранспорте граждан (кроме нерегулярных пассажирских перевозок); переводчиков языка жестов при трансляции телепрограмм; людей с нарушениями слуха и речи разной степени (которые воспринимают речь, следя за движениями губ) и работающих с ним граждан; во время курения, приема еды и питья; в других случаях, определенных санитарными правилами и утвержденными министром здравоохранения; телеведущих, которые находятся одни в телевизионном павильоне во время трансляций телепередач и телепрограмм; людей с психическими и поведенческими расстройствами; людей с когнитивными расстройствами; людей, имеющих травмы лица или перенесших челюстно-лицевые операции в области рта.

Около 1200 детей в Армении получили первую прививку от коронавируса

23 декабря, Sputnik

По данным Минздрава на 19 декабря среди детей в возрасте 12-17 лет было проведено 1199 вакцинаций от COVID-19 первой дозой и 465 прививок - второй.

Общее число прививок против COVID-19 в Армении превысило 1,5 миллиона

23 декабря, АМИ «Новости-Армения»

«В стране сделано в общей сложности 1 591 809 прививок от коронавируса. Из них 920 650 граждан получили первую дозу, а 670 710 граждан - обе дозы», - заявила министр здравоохранения А.Аванесян на заседании правительства.

Она отметила, что в Армении уже доступна возможность прививки третьей бустерной дозой, которой воспользовались 500 граждан. В целом, по ее оценке, эпидемиологическая ситуация с коронавирусом в стране заметно улучшилась.

Республика Беларусь

Правительство уточнило перечень граждан, подлежащих самоизоляции в связи с COVID-19

21 декабря, БелТА

В Беларуси постановлением Совета Министров №727 от 17 декабря 2021 года уточнен перечень граждан, подлежащих самоизоляции из-за COVID-19.

Документом скорректированы два постановления правительства по вопросам предотвращения распространения COVID-19: №208 от 8 апреля 2020 года «О введении ограничительного мероприятия» и №624 от 30 октября 2020 года «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания».

Исключено требование о самоизоляции отдельных категорий граждан Беларуси, иностранных граждан и лиц без гражданства. Документ предусматривает применение самоизоляции исключительно в отношении граждан, имеющим инфекцию COVID-19, исключая определение контактов I и II уровней.

Возможность выдачи листка нетрудоспособности на период пребывания в самоизоляции сохраняется только в отношении граждан, которым установлен диагноз COVID-19.

Минздрав Беларуси разрешил вакцинацию детей против COVID-19

21 декабря, БелТА

Как сообщил Минздрав, привить против COVID-19 можно будет детей в возрасте 12-17 лет. Для этого родителям или законным представителям необходимо подписать информированное согласие на вакцинацию. Вакцинацию можно будет пройти не ранее 6 месяцев после перенесенной ребенком инфекции COVID-19 в соответствии с инструкцией по медицинскому применению иммунобиологического лекарственного средства, общей характеристикой лекарственного препарата и отсутствием противопоказаний к вакцинации у детей.

Прививочная кампания детского населения от COVID-19 начнется 27 декабря. В настоящее время для вакцинирования предлагается инактивированная вакцина китайского производства Vero Cell.

Беларусь закупила ещё 1,1 млн доз китайской вакцины от коронавируса

22 декабря, БелТА

«В Беларусь направлена очередная партия вакцины против COVID-19 производства корпорации «Синофарм» (Vero Cell), - отметили в белорусской дипломатической миссии в КНР. - В состав груза вошло 1,1 млн доз вакцины, которые белорусская сторона закупила самостоятельно».

Опытные серии вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт» по полному циклу выпустили в Беларуси

23 декабря, БелТА

«Специалисты РУП «Белмедпрепараты» выполнили важный этап совместного белорусско-российского проекта - выпуск вакцины «Спутник V» по полному циклу. На белорусском предприятии 22 декабря были выпущены первые валидационные серии «Спутник V» и «Спутник Лайт», - сообщили в пресс-службе Минздрава.

Планируется, что эти серии уйдут на контроль качества в институт Гамалеи в Россию. «По планам, они будут заложены на исследование стабильности. На этих образцах будет исследоваться стабильность препарата при хранении», - пояснили в пресс-службе.

Более 48% белорусов уже привились от коронавируса

23 декабря, Sputnik

Как сообщили в министерстве здравоохранения, свыше 48% жителей Беларуси получили одну дозу вакцины против COVID-19 (более 4,515 миллиона человек). Полный курс вакцинации прошли свыше 3,476 миллиона граждан (37% населения республики).

Республика Казахстан

Россия и Казахстан наращивают взаимодействие в борьбе с COVID-19

20 декабря, РИА Новости

«Россия и Казахстан наращивают взаимодействие в борьбе с коронавирусной инфекцией. Производство российской вакцины «Спутник V» на Карагандинском фармацевтическом заводе стабильно увеличивается. С начала года выпущено уже более 7 миллионов доз», - заявил премьер-министр РФ М.Мишустин на переговорах с премьер-министром Казахстана А.Маминым в Москве.

Заболеваемость коронавирусом снизилась в Казахстане в 16 раз

22 декабря, Пресс-служба Премьер-Министра Республики Казахстан

На заседании Правительства под председательством Премьер-Министра А.Мамина рассмотрена санитарно-эпидемиологическая ситуация в стране.

Исполняющий обязанности министра здравоохранения Ж.Буркитбаев доложил о стабильности в стране - в целом в Казахстане за последние четыре месяца заболеваемость снизилась в 16 раз. Репродуктивное число составляет – 0,90 и по сравнению с августом отмечается снижение в 1,2 раза. Занятость инфекционных и реанимационных коек составляет 19%, число лиц, продолжающих лечение, за последние три месяца снизилось в 4,5 раза.

На сегодняшний день вакцинировано более 9 млн человек первым компонентом — это почти 80% от взрослого населения, свыше 8,4 млн человек или около 75% взрослого населения — вторым компонентом.

«Вакциной Cominaty (Pfizer) на сегодняшний день первым компонентом вакцинировано 235 117 человек, в т.ч. 187 315 подростков и 47 786 беременных и кормящих женщин. Вторым компонентом – 66 017 человек. Ревакцинацию получили 303 тысячи граждан РК», — сообщил министр здравоохранения.

Согласно прогнозу эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в настоящее время в республике реализуется оптимистичный сценарий. «В настоящее время в республике отмечается стабилизация эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции, ситуация находится на контроле министерства», — отметил Ж.Буркитбаев.

В связи с распространением в мире нового штамма коронавируса, Глава Правительства обратил особое внимание на необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологических требований, усиления контроля на государственной границе, сохранения масочного режима в помещениях и общественном транспорте, социальной дистанции, а также повышения темпов ревакцинации населения.

Кыргызская Республика

В Кыргызстане значительно снизилось число заболевших COVID-19

20 декабря, КНИА «Кабар»

В республике значительно снизилось число заболевших коронавирусной инфекцией, сообщает Нацстатком. По данным Министерства здравоохранения, за последние три месяца текущего года число зарегистрированных лабораторно и клинико-эпидемиологически подтвержденных случаев заболеваний коронавирусной инфекцией (COVID-19) уменьшилось с 2,8 тыс. случаев в сентябре до 2,2 тыс. случаев – в ноябре. Число заболевших на 100 тыс. населения в ноябре т.г. по сравнению с сентябрем уменьшилось в 1,3 раза.

Иммунизацию бустерной дозой вакцины от COVID-19 будут проводить всем желающим

21 декабря, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики

Решением коллегии Министерства здравоохранения от 16 декабря в целях повышения иммунного ответа населения республики на коронавирусную инфекцию обновлены Методические рекомендации по организации и проведению иммунизации населения против коронавирусной инфекции в Кыргызстане.

Согласно изменениям, с 20 декабря начата иммунизация бустерной дозой на всей территории республики всем желающим гражданам, ранее получившим полный курс первичной вакцинации против COVID-19.

Сведения о лицах, получивших бустерные дозы будут введены систему vc.emed.kg с генерированием электронного сертификата прививок. Также ведется работа над созданием подсистемы «Складского учета движения вакцин и расходных материалов» в системе vc.emed.kg.

Оперативный штаб Кыргызстана: будет усилена проверка ПЦР-тестов

23 декабря, Кабинет Министров Кыргызской Республики

Заместитель Председателя Кабинета Министров Э.Байсалов провел очередное заседание Оперативного штаба. Была заслушана информация министра здравоохранения А.Бейшеналиева и других сотрудников ведомства. Согласно их данным на сегодняшний день эпидемиологическая ситуация в стране стабильная. В то же время, была еще раз отмечена необходимость наращивания темпов вакцинации населения, в частности среди пожилых граждан и лиц с хроническими заболеваниями.

Участники встречи также обсудили ряд вопросов, связанных с принимаемыми мерами по недопущению завоза и распространению штамма «omicron». В частности, речь шла об усилении мер по проверке ПЦР-справок кыргызстанцев и иностранных граждан на предмет их подлинности при въезде в страну. В ходе встречи презентован проект электронной формы регистрации данных всех лиц, прибывающих в республику под названием «Анкета прибывающего».

Полную вакцинацию от COVID-19 прошли свыше 988 тыс. кыргызстанцев

23 декабря, КНИА «Кабар»

В Республиканском штабе сообщили, всего по республике вакцинацию от COVID-19 первой дозой прошли 1 млн 200 тыс. 962 человека, второй дозой – 988 тыс. 457.

Республика Молдова

ЧП в области общественного здравоохранения продлено в Кишиневе до 15 января 2022 года

17 декабря, ГИА «Moldpres»

Чрезвычайная комиссия общественного здоровья Кишинева продлила чрезвычайное положение в области общественного здравоохранения до 15 января 2022 года и решила объявить в столице желтый код.

Комиссия снизила уровень угрозы с оранжевого кода до желтого и распорядилась об обязательном ношении маски в закрытых помещениях и на публичных мероприятиях на открытом воздухе, где есть скопление людей.

В условиях зимних праздников предприятиям HoReCa и организаторам мероприятий рекомендовано ограничить организацию праздничных мероприятий и корпоративов. В случае организации таких мероприятий обязательными будут следующие правила: занятие до 50% от вместимости помещения, соблюдение физического расстояния между стульями и столами, доступ только при предъявлении сертификата COVID-19.

Во время праздничных мероприятий, в том числе концертов и ярмарок, обязательно соблюдение следующих правил: ношение защитной маски; употребление еды и горячих напитков только в специально отведенных местах; соблюдение физического расстояния 1 метр между людьми; сертификат COVID-19 для персонала и торговцев на праздничных мероприятиях и ярмарках; размещение киосков на расстоянии не менее 5 метров, столов - не менее 3 метров.

Молдова получила новую партию вакцины Moderna

21 декабря, ГИА «Moldpres»

Республика Молдова получила партию из 230 000 доз вакцины Moderna, предложенную Францией через платформу COVAX. Сыровотка будет распределена по всем центрам вакцинации.

В Молдове введены новые меры по предотвращению и контролю заражения COVID-19

22 декабря, ГИА «Moldpres»

На заседании Национальной чрезвычайной комиссии общественного здоровья (НЧКОЗ) принято постановление, согласно которому начиная с 27 декабря будут применяться новые меры по предотвращению и контролю заражения COVID-19 при пересечении государственной границы на въезде в Молдову. Так, въезжающим в страну и находящимся в течение последних 14 дней в одной или нескольких странах красной зоны (в том числе транзитом) гражданам, необходимо предъявить отрицательный ПЦР-тест на COVID-19. Тест должен быть проведен не позднее, чем за 72 часа до посадки в случае лиц, которые едут на общественном транспорте, или перед въездом на территорию Молдовы, в случае лиц, которые едут на собственном транспорте. Тест необходим как невакцинированным, так и вакцинированным лицам. Список стран красной зоны будет составляться Минздравом начиная с 24 декабря и обновляться каждые семь дней.

Согласно постановлению комиссии, граждане, не посещавшие страны красной зоны, смогут въезжать в Молдову без ограничений при предъявлении одного из следующих документов: свидетельства о вакцинации, отрицательного ПЦР-теста или экспресс-теста или медицинского заключения, подтверждающего, что гражданин переболел COVID-19. Лица, не имеющие соответствующих документов, будут обязаны соблюдать режим изоляции в течение 14 дней.

НЧКОЗ также решила, что с 23 декабря доступ в Международный аэропорт Кишинева будет разрешен для сопровождающих лиц при предъявлении ими сертификата COVID-19.

В принятом постановлении также оговаривается, что доступ на частные мероприятия, организованные с 23 декабря 2021 года по 15 января 2022 года для 25 или более человек, будет разрешен только при предъявлении сертификата COVID-19.

Кроме того, комиссия утвердила правила для посетителей и торговцев рождественских ярмарок по всей стране. В целях безопасности посетителей необходимо обязательно носить защитную маску на протяжении всего времени пребывания на территории ярмарки (кроме детей до 12 лет), а персонал и торговцы, которые будут участвовать в этих мероприятиях, должны иметь сертификат COVID-19. Напитки и еду следует употреблять только в специально отведенных местах. Остается в силе обязательство соблюдать физическое расстояние между людьми не менее 1 метра.

Новая партия вакцины Pfizer/BioNTech доставлена в Молдову

22 декабря, ГИА «Moldpres»

Национальное агентство общественного здоровья получило еще 74 880 доз вакцины Pfizer/ BioNTech. Сыворотка является частью партии из 700 830 доз, закупленных Министерством здравоохранения. До сих пор Молдова получила 1 086 710 доз вакцины Pfizer. Через платформу COVAX - 125 190 доз, помощь Румынии - 100 620 доз, закупка - 575 640 доз.

С начала кампании иммунизации до сегодняшнего дня 966 337 человек прошли полную схему вакцинации.

Российская Федерация

Первую серию «ЭпиВакКороны-Н» выпустили в гражданский оборот

17 декабря, РИА Новости

«Первая выпущенная в гражданский оборот серия вакцины Aurora-CoV объемом 12 тысяч доз предназначена для клинических исследований третьей фазы. В исследовании будет скринировано 250 добровольцев обоего пола старше 60 лет», - говорится в сообщении ГНЦ «Вектор».

Вакцина отличается от созданной ранее «ЭпиВакКороны» только особенностями технологического производства, уточнили в центре. «При изменении технологического процесса вакцина должна проходить клинические исследования заново согласно законодательству РФ. Это необходимо, чтобы убедиться в безопасности вакцины, отсутствии тяжелых последствий и побочных явлений после её применения, а также для определения иммунологической эффективности», - пояснили в «Векторе».

Минздрав утвердил календарь профилактических прививок

20 декабря, РИА Новости

Министр здравоохранения М.Мурашко утвердил национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям, в том числе и против коронавируса.

Так, приоритету первого уровня, подлежащих обязательной вакцинации против коронавирусной инфекции, отнесли следующие категории: граждане в возрасте 60 лет и старше; взрослые, работающие в медицинской, образовательной и социальной сферах; лица, проживающие в социальных учреждениях; страдающие хроническими заболеваниями, в том числе бронхолегочной, сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом и ожирением; жители городов с населением миллион человек и более.

В документе отмечается, что прививать против коронавируса детей в возрасте от 12 до 17 лет включительно можно только добровольно — по письменному заявлению одного из родителей или законного представителя.

В 2022 году действие разрешительных документов в ряде отраслей будет продлеваться автоматически 20 декабря, Пресс-служба Правительства России

Постановление об этом подписал Председатель Правительства М.Мишустин. Речь идёт о социально значимых отраслях, в том числе медицине, фармацевтике, а также сфере образования, транспорта, экологии и строительства. Принятое решение позволит автоматически продлить действие более 10 тыс. лицензий и разрешений.

Постановление также предусматривает право органов власти при необходимости использовать дистанционные средства контроля при получении, переоформлении, продлении разрешений.

Инструмент поддержки «лицензии автоматом» на фоне ситуации с распространением коронавируса хорошо зарекомендовал себя в последние два года. Он позволил сократить издержки бизнеса и организаций, связанные с прохождением разрешительных процедур, минимизировать число контактов с представителями органов власти.

Госведомства в свою очередь получили возможность при выдаче лицензий и иных разрешений сокращать перечень обязательных требований к заявителям, а также проводить выездные проверки дистанционно.

Минздрав разрешил компании «Генериум» проведение клинических испытаний COVID-вакцины

20 декабря, Интерфакс

Минздрав РФ разрешил фармацевтической компании «Генериум» провести II-III фазы клинических испытаний комбинированной векторной вакцины против коронавируса GNR-099, следует из данных государственного реестра разрешений на клинические исследования. В двойном слепом рандомизированном клиническом исследовании безопасности и иммуногенности препарата примут участие 1320 добровольцев, следует из базы разрешений.

В ходе исследования иммуногенность и безопасность вакцины будет сравниваться с показателями препарата «Гам-Ковид-Вак», окончание испытаний запланировано на 31 декабря 2023 года. Они пройдут на базе 13 медицинских организаций России.

Россия произвела более 300 млн комплектов вакцин от коронавируса

21 декабря, ТАСС

«Совокупно на 12 площадках сделано свыше 300 млн комплектов полных доз и мы с запасом закрываем потребности в вакцинации нашего населения», - заявил глава Минпромторга Д.Мантуров на правительственном часе в Госдуме. По словам министра, в 2021 году производство в фарминдустрии увеличилось примерно на 20%.

Уровень коллективного иммунитета к коронавирусу в России достиг 59,4%

23 декабря, ТАСС

Уровень коллективного иммунитета в России к ковиду достиг 59,4%, заявил президент В.Путин на ежегодной пресс-конференции.

Глава государства рассчитывает, что Россия может достичь коллективного иммунитета к коронавирусу на уровне 80% в конце первого квартала или во втором квартале 2022 года. «Нам нужен коллективный иммунитет где-то под 80%. Надеюсь, в следующем году или хотя бы в конце первого квартала - во втором квартале мы достигнем этого уровня», - отметил он.

Минздрав зарегистрировал ингаляционный препарат от коронавируса «МИР 19»

23 декабря, РИА Новости

Министерство здравоохранения России зарегистрировало ингаляционный препарат от коронавируса «МИР 19», созданный Институтом иммунологии Федерального медико-биологического агентства (ФМБА).

Препарат на генном уровне избирательно подавляет активность жизненно важных последовательностей РНК вируса. Он эффективен против всех штаммов коронавируса, включая «микрон», что делает его универсальным, отметила глава ФМБА В.Скворцова.

В ходе клинических исследований препарата была доказана его безопасность и эффективность, подчеркнули в ФМБА. «МИР 19» является ингаляционным препаратом, вводится с помощью небулайзера. Препарат предназначен пока для использования только в стационарах, но планируется провести исследование, чтобы он стал доступен и в аптеках для лечения амбулаторных пациентов.

Республика Таджикистан

В Таджикистане готовятся ввести QR-коды

20 декабря, Sputnik

В Таджикистане могут ввести QR-коды, сообщил начальник управления эпидемиологической безопасности, чрезвычайных ситуаций и скорой помощи Минздрава Н.Джафаров. Он отметил, что в настоящий момент в стране подготавливается техническая составляющая. Необходимое оборудование у Минздрава имеется и систему должны запустить буквально в ближайшие дни, пояснил Н.Джафаров. Как и в других странах, QR-коды будут выдаваться только на основании вакцинации от коронавируса.

Глава Таджикистана поручил ускорить темпы вакцинации в республике

21 декабря, Sputnik

Президент Таджикистана Э.Рахмон в своем ежегодном обращении к парламенту страны призвал серьезно отнестись к угрозе новой волны коронавируса. Он напомнил, что во многих странах мира опять наблюдается подъем заболеваемости коронавирусом. «Хотя у нас нет новой волны, население не должно расслабляться. Не надо шутить с этой болезнью и проявлять безразличие», - отметил таджикский лидер.

Глава государства призвал население соблюдать рекомендации врачей и специалистов. «Граждане, возвращающиеся из-за рубежа, должны находиться под контролем врачей. В первую очередь ради здоровья членов их семьи», - сказал Э.Рахмон.

По словам Президента, на сегодняшний день порядка 60% взрослого населения страны вакцинировано. Между тем Рахмон поручил ускорить темпы иммунизации граждан Таджикистана.

Согласно последним статистическим данным, сейчас в Таджикистане привито 3,4 млн человек, что составляет 58,1% граждан старше 18 лет. Для полной вакцинации стране необходимы 12 млн доз вакцин, а на данный момент импортировано 8,5 млн.

В Таджикистан доставили ещё партию вакцины «КоронаВак»

23 декабря, НИИТ «Ховар»

Ночью 22 декабря в страну было доставлено 2 миллиона 962 тысячи 800 доз вакцины «КоронаВак». Вакцина приобретена в рамках инициативы Правительства и механизма COVAX с целью предотвращения распространения коронавируса и иммунизации населения.

По состоянию на 23 декабря в стране вакцинировано более 3-х миллионов 618 тысяч граждан (62,1%). На эту дату в стране вторую дозу от COVID-19 получили 2 миллиона 875 тысяч 693 человека (49,4%).

Туркменистан

В МИД Туркменистана состоялся брифинг

23 декабря, МИД Туркменистана

В Министерстве иностранных дел 22 декабря состоялся брифинг, посвященный вопросам изучения опыта зарубежных государств по предотвращению проникновения в страну и распространения коронавирусной инфекции, в котором приняли участие руководители и сотрудники внешнеполитического ведомства страны, а также главы дипломатических миссий Туркменистана, аккредитованные за рубежом.

Выступая на брифинге, Заместитель Председателя Кабинета Министров, Министр иностранных дел Р.Мередов отметил, что под руководством Президента Г.Бердымухамедова охрана здоровья и жизни людей, а также обеспечение безопасности являются приоритетными задачами государственной политики, и в этом направлении государство прилагает все необходимые усилия. При этом, особое значение имеют международные инициативы нашего государства, направленные на дальнейшее развитие и укрепление сотрудничества со специализированными структурами и агентствами Организации Объединённых Наций, прежде всего, со Всемирной организацией здравоохранения.

Особое внимание на брифинге было уделено тесному взаимодействию Туркменистана в этом направлении с различными государствами мира, постоянному обмену опытом между медицинскими сообществами в вопросах профилактики появления и распространения коронавирусной и иных особо опасных инфекций. Министр акцентировал внимание дипломатов на необходимости продолжения активной работы по мерам профилактики COVID-19.

Туркменистан зарегистрировал российскую вакцину «Спутник Лайт»

23 декабря, МИД Туркменистана

Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана 23 декабря зарегистрировало вакцину «Спутник Лайт» и выдало соответствующий сертификат.

Республика Узбекистан

Самый низкий с марта суточный прирост случаев COVID-19 зафиксирован в Узбекистане

21 декабря, UzReport

По информации Минздрава, 20 декабря в Узбекистане зафиксировано 124 новых случая коронавируса. Этот показатель самый низкий с марта месяца. За день выздоровели 160 человек, скончались 4 человека.

В Узбекистане 570 тыс. детей от 12 лет привились от коронавируса

22 декабря, UzReport

По состоянию на 21 декабря в Узбекистане 568 984 подростка в возрасте от 12 до 18 лет привились от коронавируса. Вакцинация проводится препаратом «Pfizer», признанным Минздравом для детей с согласия их родителей.

В Узбекистане использовано почти 38 миллионов доз вакцин от коронавируса

23 декабря, UzReport

По данным Минздрава, на 23 декабря общее количество использованных доз вакцины от коронавирусной инфекции составляет 37 937 396 доз.

Украина

Украина заключила контракты на закупку лекарств от COVID-19

17 декабря, Интерфакс-Украина

«Позавчера было законтрактовано 300 тысяч курсов препарата компании Pfizer, а вчера еще 300 тысяч курсов от другой компании MSD на препарат Молнупиравир, который также будет закуплен за счет государственного бюджета», – сообщил министр здравоохранения Украины В.Ляшко.

В Украине расширен список профессий, обязательных для вакцинации

17 декабря, Укринформ

Министерство здравоохранения своим приказом расширило перечень организаций, представители которых подлежат обязательной вакцинации против COVID-19. Так, согласно приказу, на период действия карантина, установленного Кабинетом Министров, с целью предотвращения распространения коронавирусной болезни, обязательной вакцинации подлежат работники: центральных органов исполнительной власти и их территориальных органов; местных государственных администраций и структурных подразделений; заведений высшего, последиplomного, профессионального предвысшего, профессионального (профессионально-технического), общего среднего, в том числе специальных, дошкольного, внешкольного образования, учреждений специализированного образования и учреждений независимо от типа и формы собственности; органов местного самоуправления; учреждений здравоохранения государственной и коммунальной форм собственности; коммунальных предприятий, учреждений и организаций.

Отмечается, что работники вышеуказанных учреждений, которые не вакцинируются против COVID-19 в течение этого периода, будут отстранены от работы без сохранения заработной платы.

В 2022 году в Украину поступит почти 42 млн доз вакцин от COVID-19

21 декабря, Интерфакс-Украина

«Украина имеет договоренности на поставку в следующем году почти 42 млн доз вакцины против COVID-19. Речь идет о 25 млн доз вакцины Pfizer, 6,5 млн доз вакцины CoronaVac и 10 млн доз по глобальному механизму COVAX», – заявил главный санитарный врач И.Кузин. Он подчеркнул, что таким образом в Украину гарантировано поступление вакцин, которые обеспечат прививки 70% населения двумя дозами.

Нацбанк ввел дистанционный подход к проведению проверок во время карантина

21 декабря, Укринформ

Национальный банк постановлением правления №145 «Об особенностях осуществления выездных проверок в сфере финансового мониторинга, валютного надзора, надзора по вопросам реализации и мониторинга эффективности персональных специальных экономических и других ограничительных мер (санкций) во время карантина» от 17 декабря 2021 года ввел дистанционный подход к проведению выездных проверок банков и небанковских учреждений в условиях карантина.

Проведение выездных проверок в помещении объекта проверки может осложняться переходом на удаленную форму работы. Поэтому Национальный банк нормативно урегулировал проведение выездных проверок в условиях карантина с использованием инструментов удаленного доступа. Отныне инспекционная группа имеет право получить удаленный доступ к документам или информации объекта проверки и к его системам автоматизации.

Встречи членов инспекционной группы с руководителями и работниками банка или небанковского учреждения могут проводиться в режиме видеоконференции или телефонной связи, интервью с руководителями и работниками объекта проверки – в режиме видеоконференции.

Украина вводит третью дозу COVID-вакцины для медиков

22 декабря, Укринформ

Минздрав своим приказом №2849 вводит в Украине ревакцинальную дозу прививки против COVID-19 для медицинских работников и сотрудников домов интернатного типа. «Получить ревакцинальную дозу медики и сотрудники домов интернатного типа могут через 6 месяцев после второй прививки от COVID-19. Для ревакцинальной дозы будут использоваться только м-РНК-вакцины – Moderna или Comimaty/Pfizer, независимо от того, какой вакциной привит человек», – сообщили в Минздраве.

Генерация COVID-сертификата после получения ревакцинальной дозы будет доступна в ближайшее время.

Более 13,2 млн украинцев полностью вакцинировались от COVID-19

23 декабря, Укринформ

Как сообщает Министерство здравоохранения, с начала кампании вакцинировали 14 500 520 человек, из них получили первую дозу – 14 500 518 человек, полностью иммунизированы и получили две дозы – 13 219 547 человек, получили дополнительную дозу – 596 человек. Всего сделали 27 720 661 прививку.