



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ  
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 92

(24 – 30 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА)

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



г. Минск

<b>СНГ .....</b>	<b>3</b>
Неформальная встреча руководителей государств – участников СНГ состоялась в Санкт-Петербурге....	3
В.Путин: Россия будет помогать странам СНГ изучать геном коронавируса.....	3
А.Попова: страны СНГ должны совместно реагировать на риски биологической безопасности .....	3
<b>Азербайджанская Республика .....</b>	<b>3</b>
Премьеры России и Азербайджана обсудили двустороннее сотрудничество и вакцинацию от ковида....	3
В Азербайджане призвали надевать маски и соблюдать дистанцию на новогодних праздниках .....	3
Свыше 11,3 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане.....	4
<b>Республика Армения .....</b>	<b>4</b>
В Армении две дозы вакцины от COVID-19 получили почти 712 тысяч человек.....	4
Очередная партия вакцины AstraZeneca поступила в Армению.....	4
<b>Республика Беларусь .....</b>	<b>4</b>
Вакцинация детей против инфекции COVID-19 началась в Беларуси.....	4
Более 51,4 % белорусов привились от COVID-19.....	4
<b>Республика Казахстан.....</b>	<b>4</b>
Президент Казахстана поблагодарил Россию за помощь во время пандемии.....	4
Более 222 тысяч казахстанских подростков вакцинированы .....	4
В Казахстане введут дополнительные профилактические меры в части посещения общественных мест. 4	4
Свыше 8,5 млн казахстанцев прошли полный курс вакцинации от COVID-19 .....	5
<b>Кыргызская Республика .....</b>	<b>5</b>
Роспотребнадзор предоставил Кыргызстану реагенты для выявления нового штамма COVID-19 .....	5
В Кыргызстане полную вакцинацию от COVID-19 прошли свыше 1,1 млн человек.....	5
<b>Республика Молдова.....</b>	<b>5</b>
Минздрав объявил страны, для которых при въезде требуется отрицательный ПЦР-тест.....	5
Почти 30% населения Молдовы иммунизировано от COVID-19 .....	5
В Молдову доставлена еще одна партия вакцины Pfizer/ BioNTech .....	5
<b>Российская Федерация.....</b>	<b>5</b>
Первые партии вакцины «Спутник М» запустили в гражданский оборот .....	5
В России одобрена третья фаза испытаний корейского препарата от COVID-19.....	5
Минздрав выпустил 14 версию методрекомендаций по COVID-19 .....	6
Обновлены рекомендации по лечению беременных и рожениц с COVID-19 .....	6
Тест на выявление необходимости ревакцинации создан в России .....	6
Роспотребнадзор рекомендовал отказаться от корпоративов в помещениях .....	6
Минздрав РФ зарегистрировал препарат «КОВИД-глобулин» .....	6
Уровень коллективного иммунитета в России вырос до 61,8% .....	7
<b>Республика Таджикистан .....</b>	<b>7</b>
Новогодние программы в Душанбе будут проведены в ограниченном режиме .....	7
В Таджикистане наращивают темпы вакцинации от COVID-19.....	7
<b>Туркменистан .....</b>	<b>7</b>
Президент Туркменистана поблагодарил Россию за помощь в борьбе с пандемией.....	7
В Туркменистане обсуждены передовые практики противодействия инфекционным заболеваниям .....	7
<b>Республика Узбекистан.....</b>	<b>7</b>
Россия и Узбекистан прорабатывают соглашение по борьбе с инфекциями .....	7
Самый низкий за 8 месяцев прирост заболевших коронавирусом зафиксирован в Узбекистане.....	8
Свыше 39 млн доз вакцины от COVID-19 использовано в Узбекистане.....	8
В Узбекистане более 617 тыс. детей от 12 лет привились от коронавируса .....	8
<b>Украина.....</b>	<b>8</b>
В Украине еще одной категории людей рекомендуют делать бустерную COVID-прививку .....	8
Уровень вакцинации в Украине приближается к 50% .....	8

### **Неформальная встреча руководителей государств – участников СНГ состоялась в Санкт-Петербурге** 28 декабря, *Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ*

В ходе встречи подведены итоги взаимодействия в текущем году и обсуждены приоритетные задачи на предстоящий 2022 год. Главы государств подвели итоги нынешнего юбилейного года – 30-летия образования Содружества. Состоялся обмен мнениями по актуальным вопросам региональной и международной повестки. Особое внимание было уделено вопросам продолжения тесного сотрудничества в преодолении последствий пандемии и обеспечении эпидемиологической безопасности.

Лидеры стран обсудили актуальные вопросы по совместной борьбе с пандемией коронавирусной инфекции, выслушали мнения специалистов об эффективных способах преодоления данной проблемы, провели дискуссию. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач России А.Попова представила доклад о биологической безопасности на пространстве СНГ.

### **В.Путин: Россия будет помогать странам СНГ изучать геном коронавируса**

28 декабря, *ТАСС*

Россия и впредь будет помогать странам Содружества Независимых Государств в изучении генома коронавируса, заявил Президент России В.Путин на неформальном саммите СНГ. «Мы в этом направлении, безусловно, будем двигаться дальше. Спасибо вам большое за обобщение такое и предложение о дальнейшем сотрудничестве», - сказал В.Путин в ответ на реплику Президента Туркменистана Г.Бердымухамедова.

Президент РФ также отметил, что одна из главных тем, требующих глубокого обсуждения, это совместные усилия по борьбе с коронавирусом. «Наши коллеги сотрудничают, и сотрудничают очень конкретно, глубоко, в ежедневном режиме. Это касается совместной научной деятельности, разработки лекарственных препаратов и профилактических средств, обмена тест-системами, другими средствами преодоления этой болезни», - сказал В.Путин.

### **А.Попова: страны СНГ должны совместно реагировать на риски биологической безопасности**

28 декабря, *БелТА*

Страны Содружества Независимых Государств должны укреплять единый механизм реагирования на риски биологической безопасности, заявила главный государственный санитарный врач России А.Попова на неформальном саммите СНГ в Санкт-Петербурге.

«На фоне пандемии наблюдается увеличение вложений в создание лабораторий высокого уровня биологической защиты во многих странах мира. Очевидно, что для исследований в области молекулярной эпидемиологии, обеспечения биологической безопасности требуются инвестиции, кадры и инфраструктура - научные центры и лаборатории», - сказала А.Попова.

По ее словам, для противодействия угрозам биологической безопасности на пространстве СНГ важно сделать несколько вещей. Во-первых, выстроить единую региональную систему мер, направленную на развитие научных исследований, взаимную помощь и обмен технологиями, результатами разработок. Во-вторых, надо обеспечить технологическую и исследовательскую независимость, создавать своими силами собственные объекты и лаборатории. «И третье - укреплять единый механизм предупреждения и реагирования на риски биологической безопасности, в том числе преднамеренного характера. И у наших стран есть существенные преимущества», - добавила главный государственный санитарный врач России.

## **Азербайджанская Республика**

### **Премьеры России и Азербайджана обсудили двустороннее сотрудничество и вакцинацию от ковида**

29 декабря, *ТАСС*

Главы правительств обсудили актуальные вопросы развития российско-азербайджанского торгово-экономического сотрудничества, включая реализацию совместных проектов в различных областях, а также интеграционное взаимодействие на пространстве СНГ. Особое внимание было уделено противодействию коронавирусной инфекции и массовой иммунизации населения», - отмечено в сообщении пресс-службы правительства России по итогам телефонного разговора премьер-министров М.Мишустина и А.Асадова.

### **В Азербайджане призвали надевать маски и соблюдать дистанцию на новогодних праздниках**

29 декабря, *Мир24*

Представители Оперативного штаба призвали жителей Азербайджана во время новогодних мероприятий надевать маску и соблюдать социальную дистанцию.

Было отмечено, что в Азербайджане не пришлось прибегать к отмене новогодних праздников из-за пандемии коронавируса как в других странах. За последний месяц заболеваемость снизилась на 59%, а смертность – на 39%. Вместе с тем власти предпринимают новые меры по борьбе с COVID-19, активно продолжается ревакцинация. «На сегодняшний день более миллиона 200 тысяч граждан страны получили бустерную дозу. Учитывая снижение иммунитета после второй дозы, введение бустерной важно и рекомендуется. С 15 февраля необходимо ее введение спустя 6 месяцев после второй. В противном случае с этой даты сертификаты COVID-19 будут аннулированы», - отметили в штабе.

## **Свыше 11,3 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане**

*30 декабря, Азертадж*

По сообщению Оперативного штаба при Кабинете министров Азербайджана, общее число примененных доз вакцины от COVID-19 в стране составляет 11 миллионов 318 тысяч 107 вакцин. Количество вакцинированных на первом этапе – 5 миллионов 166 тысяч 741 человек, на втором этапе – 4 миллиона 673 тысячи 411 человек, бустерную дозу получили 1 миллион 477 тысяч 955 человек.

## **Республика Армения**

### **В Армении две дозы вакцины от COVID-19 получили почти 712 тысяч человек**

*30 декабря, Sputnik*

Как сообщила Министр здравоохранения А.Аванесян, две дозы вакцины против коронавируса в Армении получили 711 864 человека. Первую дозу препарата против COVID-19 получили 943 377 граждан. Третью (бустерную) дозу вакцины получили уже около 800 человек.

### **Очередная партия вакцины AstraZeneca поступила в Армению**

*30 декабря, Sputnik*

Пресс-служба Минздрава Армении сообщила, что Венгрия передала в дар стране партию вакцины AstraZeneca. В рамках гуманитарной помощи Минздрав получит 100 тысяч доз препарата, предназначенного для борьбы с коронавирусом.

## **Республика Беларусь**

### **Вакцинация детей против инфекции COVID-19 началась в Беларуси**

*27 декабря, БелТА*

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.

### **Более 51,4 % белорусов привились от COVID-19**

*30 декабря, Sputnik*

«Более 4,804 миллиона белорусов получили одну дозу вакцины против COVID-19, из них более 3,685 миллиона человек прошли полный курс вакцинации», – сообщили в Минздраве. Первую дозу вакцины получили уже 900 подростков в возрасте от 12 до 17 лет.

В итоге охват одной дозой вакцины составил 51,4% от общей численности населения страны, полным курсом вакцинации охвачено 39,4% населения.

## **Республика Казахстан**

### **Президент Казахстана поблагодарил Россию за помощь во время пандемии**

*28 декабря, Казахстанская правда*

«Хотел бы выразить признательность за помощь Казахстану в самый трудный период времени. Действительно, на основе российской технологии Спутник V мы смогли наладить совместное производство в Караганде во исполнение нашей общей договоренности. Вакцина Спутник V, можно сказать, сыграла решающую роль в том, чтобы остановить наступление COVID-19», - сказал Президент Казахстана К.-Ж.Токаев в ходе неформальной встречи глав государств СНГ и поблагодарил Президента России В.Путина за оказанную помощь во время пандемии.

### **Более 222 тысяч казахстанских подростков вакцинированы**

*28 декабря, МИА «Казинформ»*

По данным МВК по нераспространению COVID-19, в Казахстане на 25 декабря вакциной Pfizer провакцинировано I-й дозой: подростки – 222 327, беременные женщины – 16 081, кормящие женщины – 39 341. II-й дозой: подростки – 74 178, беременные женщины – 5 182, кормящие женщины – 13 084.

### **В Казахстане введут дополнительные профилактические меры в части посещения общественных мест**

*28 декабря, Пресс-служба Премьер-Министра Республики Казахстан*

С докладом о санитарно-эпидемиологической ситуации на заседании Правительства, прошедшем под председательством Премьер-Министра А.Мамина, выступил и.о. министра здравоохранения Ж.Буркитбаев.

«В Казахстане заболеваемость за последние две недели снизилась на 32%. Эпидемиологическая ситуация в РК по коронавирусной инфекции стабильная», — сообщил Ж.Буркитбаев.

В республике продолжается вакцинация населения против КВИ. На сегодня охват подлежащего вакцинации взрослого населения первым компонентом составил 78,6%, вторым компонентом – 74,4.

Ж.Буркитбаев призвал местные исполнительные органы активизировать проведение вакцинации и

ускорить массовую ревакцинацию населения. На текущий момент ревакцинации подлежат 9,2 млн человек, из которых более 400 тыс. человек ревакцинированы.

По результатам заседания предложено ввести дополнительные профилактические меры в части разрешения входа в торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые сети; спортивно-оздоровительные центры и фитнес-центры, йога-центры; караоке; бассейны; сауны, бани; банки; отделения АО «Казпочта», ЦОНЫ только лицам, имеющим зеленый статус по приложению «ASHYQ». Данную норму предлагается ввести с 5 января 2022 года.

### **Свыше 8,5 млн казахстанцев прошли полный курс вакцинации от COVID-19**

*30 декабря, Министерство здравоохранения Казахстана*

Минздрав сообщает, что на 30 декабря в Казахстане I компонентом 8 976 006 человек провакцинировано, II компонентом 8 502 383 человек.

## **Кыргызская Республика**

### **Роспотребнадзор предоставил Кыргызстану реагенты для выявления нового штамма COVID-19**

*30 декабря, КНИА «Кабар»*

Посольством Кыргызстана в России в Бишкек отправлен дипломатический груз с набором реагентов на проведение 10 тыс. исследований для выявления COVID-19. Средства были переданы на безвозмездной основе в соответствии с договоренностью между посольством КР в РФ и Роспотребнадзором.

### **В Кыргызстане полную вакцинацию от COVID-19 прошли свыше 1,1 млн человек**

*30 декабря, КНИА «Кабар»*

В Республиканском штабе сообщили, что по республике вакцинацию от COVID-19 первой дозой прошли 1 млн 226 тыс. 671 человек, второй дозой – 1 млн 11 тыс. 247.

## **Республика Молдова**

### **Минздрав объявил страны, для которых при въезде требуется отрицательный ПЦР-тест**

*27 декабря, ГИА «Moldpres»*

Минздрав обнародовал список стран, для которых требуется предоставить отрицательный результат ПЦР-теста при пересечении границы на въезд в Молдову. В него входят 34 страны. В новый список вошли страны, в том числе Испания, Португалия, Нидерланды, Ирландия, Франция и Великобритания.

### **Почти 30% населения Молдовы иммунизировано от COVID-19**

*29 декабря, ГИА «Moldpres»*

Минздрав сообщил, на сегодняшний день в Молдове использовано 1 764 035 доз сыворотки от коронавируса, 978 292 человека прошли полную схему вакцинации. Уровень вакцинации по стране одной дозой сыворотки составляет почти 30%, а по полной схеме - более 28%. В общей сложности 4 522 ребенка вакцинированы от COVID-19 однократной дозой, а 3 387 несовершеннолетних прошли полную иммунизацию.

### **В Молдову доставлена еще одна партия вакцины Pfizer/ BioNTech**

*29 декабря, ГИА «Moldpres»*

Национальное агентство общественного здоровья получило еще 125 190 доз вакцины Pfizer/ BioNTech - последнюю партию из 700 830 доз, закупленных Министерством здравоохранения. Всего в страну поступило 1 211 900 доз вакцины Pfizer. Через платформу COVAX было получено 125 190 доз, помощь Румынии – 100 620 доз, закупка – 700 830 доз.

## **Российская Федерация**

### **Первые партии вакцины «Спутник М» запустили в гражданский оборот**

*25 декабря, ТАСС*

Как следует из реестра Росздравнадзора о лекарственных средствах, вводимых в гражданский оборот в РФ, 24 декабря в оборот выпущены две партии вакцины «Спутник М» Центра им. Гамалеи.

### **В России одобрена третья фаза испытаний корейского препарата от COVID-19**

*27 декабря, РИА Новости*

«Двойное слепое, многоцентровое, мультирегиональное, рандомизированное, контролируемое, клиническое исследование фазы 3 для оценки эффективности и безопасности препарата SKD-314 у пациентов, госпитализированных с COVID-19», - следует из данных реестра разрешений на проведение клинических исследований. Исследование пройдет в 10 медицинских организациях, в нем примут участие 94 пациента. Завершить третью фазу испытаний планируется в сентябре 2023 года, уточняется в реестре.

## **Минздрав выпустил 14 версию методических рекомендаций по COVID-19**

*28 декабря, Министерство здравоохранения Российской Федерации*

Минздрав России опубликовал 14 версию Временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

В новую версию методических рекомендаций вошел ряд дополнений. Теперь в раздел «Этиология, патогенез и патоморфология» включена информация о новом варианте коронавируса – «омикрон», а также актуализирована информация в разделах «Эпидемиологическая характеристика» и «Клинические особенности».

В раздел «Этиотропное лечение», в котором рассматривается вопрос противовирусного лечения COVID-19, добавлена информация о новых препаратах, таких как молнупиравир, синтетическая малая интерферирующая рибонуклеиновая кислота (миРНК) (двухпочечная) (торговое название – «Мир-19») и нирматрелвир+ритонавир. Актуализированы сведения об использовании препарата фавипиравир, который теперь может применяться и в виде внутривенных инфузий. Представлена подробная информация о препаратах противовирусных моноклональных антител для пациентов из групп особого риска тяжелого течения заболевания.

С учетом накопленного опыта лечения COVID-19 доработан раздел «Патогенетическое лечение», в частности уточнены особенности назначения антикоагулянтов.

В рекомендации по специфической профилактике COVID-19 вошла вакцина для детей старше 12 лет «Гам-КОВИД-Вак-М».

## **Обновлены рекомендации по лечению беременных и рожениц с COVID-19**

*28 декабря, Известия*

Минздрав России выпустил новую версию методических рекомендаций по оказанию медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным при коронавирусе.

В новую версию рекомендаций вошло несколько дополнений. Например, при тяжелой форме заболевания рекомендована кислородотерапия, необходимая для поддержания сатурации на уровне 95% или выше во время беременности, чтобы поддерживать доставку кислорода плоду, а в послеродовом периоде — 90% или выше, отмечается в документе с рекомендациями.

Также обновлена глава «Патогенетическое лечение беременных, рожениц и родильниц с COVID-19» в части, касающейся использования препаратов.

## **Тест на выявление необходимости ревакцинации создан в России**

*29 декабря, Известия*

В НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора создали тест, который позволит узнать, пора ли ревакцинироваться. «КоронаДерм PS» рассчитан на проведение массового тестирования населения в целях выявления наличия T-клеточного иммунитета к коронавирусу.

Разработка относится к числу диагностических тестов. Человеку ставится кожная проба, внешне похожая на реакцию Манту. В состав «КороныДерм PS» включен антиген, специально приготовленный для теста на клеточный иммунитет к SARS-CoV-2, сказали разработчики.

По словам разработчиков, кожный тест будет эффективнее анализа на антитела. Разработка прошла доклинические испытания и передана для регистрации в Минздрав РФ.

## **Роспотребнадзор рекомендовал отказаться от корпоративов в помещениях**

*30 декабря, Мир24*

В праздничные дни специалисты Роспотребнадзора советуют усилить контроль за соблюдением противоэпидемических мер в общественных местах. В ведомстве отметили, что ресторанам стоит исключить обслуживание по типу «шведский стол».

Также не рекомендуется организовывать детские мероприятия в выставочных и торговых центрах. На праздники для детей, где принимают участие свыше 200 человек нужно пускать только привитых от коронавируса или переболевших взрослых. «Исключить проведение в фойе, коридорах, холлах торговых и выставочных центров анимационной новогодней программы для детей с проведением конкурсов и выступлением артистов», – сказано в документе.

Роспотребнадзор также призвал усилить контроль за ношением масок и дезинфекцией в общественном транспорте и в местах оказания услуг населению. То же самое касается гостиниц и санаторно-курортных учреждений.

В период новогодних праздников рекомендуется сохранять все ранее введенные в регионах страны ограничения, связанные с пандемией.

## **Минздрав РФ зарегистрировал препарат «КОВИД-глобулин»**

*30 декабря, РИА Новости*

«Разработка холдинга «Нацимбио» госкорпорации «Ростех» в ходе клинических испытаний подтвердила эффективность, безопасность и способность нейтрализовывать коронавирус. По итогам исследований препарат «КОВИД-глобулин» получил постоянное регистрационное удостоверение Минздрава России», — говорится в сообщении Ростеха.

Лекарство содержит антитела к коронавирусу SARS-CoV-2. Утверждается, что его введение помогает организму не допустить перехода, вызванного патогеном заболевания, в более тяжелую форму.

«Для производства «КОВИД-глобулина» используется только плазма доноров с высоким титром антител к COVID-19. Препарат характеризуется высокой степенью очистки и вирусбезопасности, а также более высокой концентрацией антител по сравнению с исходным сырьем», — отметил гендиректор «Нацимбио» А.Загорский.

### **Уровень коллективного иммунитета в России вырос до 61,8%**

*30 декабря 2021, Стопкоронавирус.рф*

«По состоянию на 30 декабря вакцинация первым компонентом проведена 78 694 436 раз, вакцинация полного цикла – 74 539 609 раз. Уровень коллективного иммунитета в России составляет 61,8%», - сообщила вице-премьер Т.Голикова.

«Обращаюсь к регионам, несмотря на снижение заболеваемости, осторожно относиться к снятию ограничений и наращивать темпы вакцинации и ревакцинации на каникулах, особенно с учетом распространения в мире нового омикрон-штамма, - призвала Т.Голикова.

## **Республика Таджикистан**

### **Новогодние программы в Душанбе будут проведены в ограниченном режиме**

*24 декабря, НИАТ «Ховар»*

Как сообщили в мэрии столицы, в этом году с целью предотвращения распространения инфекционных заболеваний COVID-19, сохранения здоровья жителей и гостей столицы, с целью исполнения решения Республиканского штаба по усилению противоэпидемических мер по предотвращению распространения COVID-19 в Душанбе не будет проводиться торжественная культурно-развлекательная программа.

В ночь на Новый год будет запрещён запуск фейерверков в центре города и в четырех районах столицы, по плану культурно-развлекательные программы в этих районах будут проходить только в детских садах. Установка новогодней елки на территории образовательных учреждений запрещена, а праздничные культурные программы будут проводиться исключительно в рамках учебных занятий.

### **В Таджикистане наращивают темпы вакцинации от COVID-19**

*29 декабря, НИАТ «Ховар»*

По данным Минздрава Таджикистана, в республике наращиваются темпы вакцинации населения с целью повышения коллективного иммунитета. По состоянию на 23 декабря против COVID-19 вакцинировано 3 миллиона 618 тысячи человек (62,1%), 2 миллиона 875 тысяч 693 человек (49,4%) получили вторую дозу вакцины.

## **Туркменистан**

### **Президент Туркменистана поблагодарил Россию за помощь в борьбе с пандемией**

*28 декабря, РИА Новости*

«Благодаря Российской Федерации мы одними из первых зарегистрировали вакцину «Спутник V» и «ЭпиВакКорону». И буквально на днях мы получили вакцину «Спутник Лайт», которая уже идет как бустерная вакцинация», - отметил Президент Туркменистана Г.Бердымухамедов в ходе неформальной встречи глав государств СНГ в Санкт-Петербурге.

«Нам всем нужна методическая помощь. И если бы Россия централизованно давала нам свои методические указания и пособия по изучению бактериологии и вирусологии, мы могли бы иметь единое мнение. Я хотел бы поблагодарить за то, что сегодня Россия делает для нас всех», - заявил туркменский лидер.

### **В Туркменистане обсуждены передовые практики противодействия инфекционным заболеваниям**

*30 декабря, МИД Туркменистана*

В формате видеоконференции 29 декабря состоялась консультационная встреча экспертов Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана и Центра по контролю и профилактике заболеваний США. В ходе встречи состоялся обмен мнениями по актуальным вопросам международной повестки в области охраны здоровья, сотрудничества по мерам профилактики и борьбы с COVID-19, в частности, предотвращения их проникновения в страну.

## **Республика Узбекистан**

### **Россия и Узбекистан прорабатывают соглашение по борьбе с инфекциями**

*27 декабря, РИА Новости*

«Прорабатывается возможность заключения межправсоглашения по сотрудничеству в области санитарно-эпидемиологического благополучия и реагированию на вспышки инфекционных заболеваний», - сказал Посол РФ в Узбекистане О.Мальгинов на пресс-конференции в дипмиссии.

О.Мальгинов сообщил, что по линии Роспотребнадзора в 2022 году намечен ряд совместных проектов по изучению вариаций штаммов коронавируса, циркулирующих на территории Узбекистана, а также особенностей формирования коллективного иммунитета. Бригады российских врачей в 2021 году продолжали оказывать коллегам из Узбекистана помощь в лечении пациентов с COVID-19.

### **Самый низкий за 8 месяцев прирост заболевших коронавирусом зафиксирован в Узбекистане**

*28 декабря, Газета.uz*

27 декабря в Узбекистане было выявлено 100 случаев коронавируса (днём ранее – 145). Как сообщила пресс-служба Министерства здравоохранения, это самый низкий показатель с 15 марта, когда было зарегистрировано 65 случаев. После той даты количество ежедневно выявляемых случаев не опускалось ниже 100.

### **Свыше 39 млн доз вакцины от COVID-19 использовано в Узбекистане**

*30 декабря, UzReport*

По данным Минздрава на 30 декабря общее количество использованных доз вакцины от коронавирусной инфекции в Узбекистане составляет 39 036 802 дозы.

### **В Узбекистане более 617 тыс. детей от 12 лет привились от коронавируса**

*30 декабря, UzReport*

По состоянию на 29 декабря в Узбекистане 617 133 подростка в возрасте от 12 до 18 лет привились от коронавируса. При этом 437 443 получили первую дозу вакцины, а 179 690 – вторую. Вакцинация проводится препаратом «Pfizer», признанным Минздравом для детей с согласия их родителей.

## **Украина**

### **В Украине еще одной категории людей рекомендуют делать бустерную COVID-прививку**

*30 декабря, Укринформ*

«На прошлой неделе состоялось заседание Национальной технической группы экспертов, которые рассматривали вопрос более широкого использования бустерной дозы и было принято решение о применении бустерной дозы для пожилых людей, более 60+ лет. Для таких лиц также Национальная техническая группа экспертов рекомендует проведение бустерной дозы через 6 месяцев после завершения базового курса прививок», - заявил главный санитарный врач И.Кузин.

И.Кузин также отметил, что сейчас на национальных и областных складах остается около 11 млн доз вакцин, а на 2022 год есть гарантированные поступления в виде 25 млн доз вакцин Pfizer/Biontech, 6,5 млн - CoronaVac.

### **Уровень вакцинации в Украине приближается к 50%**

*30 декабря, Укринформ*

«Вакцинация от коронавируса была одной из главных задач в этом году. Я считаю, что наша команда при лидерстве Президента В.Зеленского с этой задачей справилась. Мы начали бесплатную вакцинацию для граждан. Все имеющиеся вакцины безопасны, проверены, а главное они защищают от тяжелого течения болезни, и в ближайшее время прививки будут сделаны 50% взрослых украинцев», - заявил на заседании правительства Премьер-министр Д.Шмыгаль.

Он подчеркнул, что ныне имеющегося количества вакцин достаточно для вакцинации всех желающих. С начала года было поставлено более 40 млн доз вакцин различных производителей. По его словам, Украина также обеспечена вакцинами против COVID-19 на весь следующий год.

С начала вакцинальной кампании в стране привито 14 671 169 человек, из них получили первую дозу – 14 671 167 человек, получили две дозы – 13 625 553 человека, получили дополнительную дозу – 3 302 человека, бустерную дозу – 3 672 человека. В общей сложности проведено 28 303 694 прививки.