

29.04.2022 г.

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сенаторы приняли Законы о биологической безопасности

28.04.2022 122



Под председательством Спикера Сената Маулена Ашимбаева состоялось заседание Палаты, на котором депутаты приняли законы о биологической безопасности страны.

Документы направлены на построение скоординированной системы государственного управления в сфере биологической безопасности, а также создание единой системы учёта и мониторинга данных об обращении патогенных биологических агентов. Кроме того, определены приоритеты и направления науки в области биобезопасности. Эти и другие нововведения прописаны в Законах «О биологической безопасности Республики Казахстан» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам биологической безопасности».

«Принятые Законы разработаны во исполнение поручения Главы государства. Ранее в нашей стране не было специального закона для правового регулирования сферы биологической безопасности. Надеемся, что принятые Законы позволят создать правовые основы государственного регулирования в области биологической безопасности и системы выявления, предотвращения и профилактики биологических угроз. Кроме того, Законы должны внести свой вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки в области биологической безопасности», - прокомментировал принятие законов Маулен Ашимбаев.

Кроме того, в ходе заседания сенаторы озвучили свои депутатские запросы.

Едил Мамытбеков подверг критике обновлённый порядок осуществления закупок фонда «Самрук-Казына», который, по мнению сенатора, нарушает принципы добросовестной конкуренции и равенства субъектов предпринимательства.

Бекболат Орынбеков поднял проблему увеличения объёмов фосфорных отходов в Жамбылской области, которые беспокоят жителей региона и могут нанести вред здоровью людей.

(Пресс-служба Сената, 74-72-27. Фото – Е.Укибаев)

<https://senate.parlam.kz/ru-RU/news/details/6340>

Сенаттың жалпы отырысы / Пленарное заседание Сената, 28.04.2022

Видеозапись доступна по адресу:

<https://senate.parlam.kz/>

Верхняя палата казахстанского парламента (сенат) приняла законопроект «О биологической безопасности», в соответствии с которым в стране планируется внедрение системы управления биологическими рисками и прогнозирования биологических угроз, а также введение уголовной ответственности за незаконное обращение, сбыт и хищение опасных патогенов. Об этом сегодня, 28 апреля, сообщает ИА «Фергана».

Сообщается, что законопроект устанавливает компетенции госорганов в области здравоохранения, ветеринарии, фитосанитарии по разработке и утверждению правил формирования и содержания рабочих коллекций патогенных и промышленных микроорганизмов. Министерство обороны наделяется полномочиями утверждать правила обеспечения радиационной, химической и биологической защиты вооруженных сил республики. А уполномоченный орган по биологической защите включается в единую систему противодействия террористическим угрозам. В том числе в целях исполнения международных обязательств по запрету разработки, производства и накопления биооружия.

«Учреждения и лаборатории, осуществляющие обращение с патогенами I группы, отнесены к стратегическим потенциально опасным объектам. Законопроект регулирует вопросы лицензирования деятельности объектов, работающих с патогенами, а также услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации», — говорится в официальном сообщении.

Также устанавливается уголовная ответственность за незаконное использование, сбыт и хищение опасных патогенов и нарушение требований по обращению с ними, повлекшее тяжкие последствия. В соответствии с принятым законопроектом поправки внесены в Гражданский и Уголовный кодексы РК, кодекс «О здоровье и системе здравоохранения», законы «О противодействии терроризму», «Об обороне и Вооруженных силах РК», «О национальной безопасности РК» и другие.

На реализацию законопроекта в 2022—2024 годах будет выделено 25,5 млрд тенге (\$ 56,6 млн). Средства будут направлены на социальную защиту профильных сотрудников, дооснащение государственных лабораторий, создание единой информационной системы в области биобезопасности, содержание коллекций микроорганизмов. В частности, как сообщила замминистра здравоохранения **Айжан Есмагамбетова**, специалисты, работающие с возбудителями первого и второго уровня патогенности, с 2023 года будут получать надбавки, их зарплаты увеличатся вдвое.

Как информирует агентство, в ходе обсуждения законопроекта в сенате речь зашла о действующих в Казахстане биологических классах BSL-3 и подозрениях некоторых «зарубежных политиков» о том, что они могут находиться под контролем иностранных государств и заниматься разработками в военных целях. Сенатор **Ахылбек Куришбаев** в связи с этим пояснил, что данные лаборатории принадлежат Казахстану и полностью финансируются из бюджета, не получают зарубежных грантов и в них не работают иностранные ученые.

<https://easaily.com/ru/news/2022/04/28/zakonoproekt-o-biologicheskoy-bezopasnosti-prinyali-v-kazahstane>

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

Қазақстанда алғаш рет биологиялық қауіптерге қарсы іс-қимыл жүйесі құрылады

Мемлекет Басшысының тапсырмаларын орындау шеңберінде ҚР Денсаулық сақтау министрлігі әзірлеген



"Қазақстан Республикасының биологиялық қауіпсіздігі туралы" заң жобасының шараларын іске асыру шеңберінде Қазақстанда алғаш рет биологиялық қатерлерге қарсы іс-қимыл жүйесі құрылатын болады.

Бұл туралы ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің басшысы Ажар Ғиният ҚР Парламенті Сенатында құжатты ұсына отырып хабарлады.

Ол атап өткендей, заң жобаларының негізгі мақсаты биологиялық қатерлерді болжау, ерте анықтау және алдын алу. Биоқауіптерге қарсы іс-қимылдың тиімді жүйесін мынадай бағыттар шеңберінде құру жоспарлануда.

Бірінші бағыт - жүйелі және дәйекті мемлекеттік саясатты қамтамасыз ету,

стратегиялық жоспарлау, биоқауіптердің алдын алу бойынша нормативтік құқықтық актілерді әзірлеу, биоқауіпсіздік саласындағы басым ғылыми-зерттеу бағыттарын айқындау.

Екінші бағыт Мемлекеттік басқарудың Үйлестірілген ведомствоаралық жүйесін құрудан және оның алдын алу функциясын күшейтуден тұрады.

"Үкiлеттi орган енгiзiледi, оның негiзгi мiндетi биоқауiпсiздiктi қамтамасыз ету жүйесі шеңберінде ведомствоаралық өзара іс - қимылды және мемлекеттік органдардың іс-қимылдарының келісілуін қамтамасыз ету, биоқауіптердің алдын алу бойынша алдын ала және тиімді шараларды әзірлеу үшін түрлі салалардан ақпарат жинау және талдау", - деді А.Ғиният.

Профилактикалық функцияны күшейту шеңберінде алдын ала ескертусіз аса қауіпті патогендермен жұмыс істеуге қатысты мемлекеттік бақылауды жүзеге асыру, сондай-ақ биоқауіпсіздік саласында жедел ден қою және профилактика шаралары көзделеді.

Үшінші бағыт бейіндік қызметтер мен халықтың ықтимал төтенше жағдайларға дайындығын қамтамасыз етуді көздейді.

Төртінші бағыт биоагенттермен жұмыс істеудің жіктелімдері мен талаптарын біріздендіруді білдіреді.

Бесінші бағыт патогенді биоагенттердің айналымы туралы деректерді есепке алу мен мониторингілеудің бірыңғай жүйесін құруды көздейді.

Бүгін ҚР Парламенті Сенаты биологиялық қауіпсіздік мәселелері бойынша және оған ілесіп "Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне биологиялық қауіпсіздік мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" заң жобасын екі оқылымда қабылдады.

+++++

В Казахстане впервые будет создана система противодействия биоугрозам

В рамках реализации мер законопроекта «О биологической безопасности Республики Казахстан», который был разработан в рамках исполнения поручений Главы государства Министерством здравоохранения РК, в Казахстане впервые будет создана система противодействия биологическим угрозам.

Об этом сообщила глава Минздрава РК Ажар Гиният, представляя документ в Сенате Парламента РК.

Как она отметила, основная цель законопроектов заключается в прогнозировании, раннем выявлении и профилактике биологических угроз. Эффективную систему противодействия биоугрозам планируется выстроить в рамках следующих направлений.

Первое направление - это обеспечение системной и последовательной госполитики, стратегическое планирование, разработка нормативных правовых актов по предотвращению биоугроз, определение приоритетных научно-исследовательских направлений в области биобезопасности.

Второе направление состоит в построении скоординированной межведомственной системы государственного управления и усиления ее профилактической функции.

«Вводится уполномоченный орган, основная задача которого будет в обеспечении межведомственного взаимодействия и согласованности действий госорганов в рамках системы обеспечения биобезопасности, сбор и анализ информации из различных сфер для выработки заблаговременных и эффективных мер по предотвращению биоугроз», - рассказала А.Гиният.

В рамках усиления профилактической функции предусматривается осуществление госконтроля в отношении обращения с наиболее опасными патогенами без предварительного уведомления, а также меры оперативного реагирования и профилактики в области биобезопасности.

Третье направление предусматривает обеспечение готовности профильных служб и населения к возможным чрезвычайным ситуациям.

Четвертое направление подразумевает унификацию классификаций и требований к обращению с биоагентами.

Пятое направление предполагает создание единой системы учета и мониторинга данных об обращении патогенных биоагентов.

Представленный законопроект по вопросам биологической безопасности и сопутствующий ему «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам биологической безопасности» были приняты сегодня Сенатом Парламента РК в двух чтениях.

<https://www.facebook.com/MinzdravRK>

Мы должны быть готовы ко всем видам риска – глава Минздрава РК

Нужно быть готовыми ко всем видам эпидемиологических рисков. Об этом заявила министр здравоохранения РК Ажар Гиният на пленарном заседании Сената, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Первый и самый главный урок – мы должны быть готовы ко всем видам рисков. И в первую очередь мы всегда должны прогнозировать наличие риска, затем изолировать его, локализовать и бороться с ним. При этом мы всегда должны быть готовы к организации помощи среди населения, это было для нас большим уроком. Поэтому в проекте закона (о биологической безопасности - прим. ред.) все госорганы, как единая система, при возникновении угрозы биологической безопасности стране должны предусмотреть все меры. Если говорить об инфекционной безопасности, то необходимо прогнозировать все случаи возникновения мировых очагов инфекций», - сказала Ажар Гиният на пленарном заседании Сената, отвечая на вопросы депутатов о готовности Казахстана к эпидугрозам. Она заверила, что по каждому инфекционному

заболеванию разрабатывается сценарий. «Мы также подготавливаем местные исполнительные органы, проводятся профилактические меры, в том числе вакцинация. Также сейчас проводится резервирование лекарственных препаратов, необходимо быть независимыми от кого-то, производить эти препараты у себя. Также важна подготовка местного кадрового резерва, - отметила министр. - В законопроекте предусмотрены все эти меры, в нем прописаны лабораторные исследования, приобретение современных технологий, строительство лабораторий, наличие диагностических устройств и проведение научных исследований – все эти меры предусмотрены в рамках законопроекта. Принятие законопроекта станет для нас, можно сказать, извлечением урока, который мы получили во время пандемии».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/my-dolzny-byt-gotovy-ko-vsem-vidam-riska-glava-minzdrava-rk_a3927826

Пандемия еще не закончилась - глава Минздрава РК

Министр здравоохранения Ажар Гиният пояснила, что ведомство следит за эпидемиологической ситуацией, связанной с ростом заболевания коронавирусом в Китае, передает корреспондент МИА «Казинформ».



Министр здравоохранения РК Ажар Гиният ответила на вопрос, есть ли вероятность того, что коронавирус может полномасштабно вернуться в нашу страну. «Это зависит от появления новых мутаций, новых штаммов коронавирусной инфекции. На сегодняшний день в Китае идет рост «омикрона», «стелс-омикрона». В сутки заболевают около 30 тысяч человек. Жесткие меры у них в стране принимаются. Мы также следим за этой ситуацией. Ежемесячно все положительные ПЦР-тесты смотрим на «омикрон» и подвиды «омикрона». Диагностика имеется. Мы за этим следим. Если войдет какой-то новый вид коронавирусной инфекции, то он может спровоцировать подъем заболевания или же коллективный иммунитет, который сегодня есть у нашего населения. В таком случае он пройдет как простудное заболевание», - пояснила министр, отвечая на вопросы журналистов

после заседания Сената. Также Ажар Гиният заявила, что в Минздраве пока не могут точно сказать опасен ли новый вид штамма коронавируса. По ее словам, Всемирная организация здравоохранения полностью проводит мониторинг и исследование. «Глава ВОЗ говорит, что ситуация неоднозначная. За ней будут следить. Пандемия еще не закончилась», - подчеркнула А. Гиният.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pandemiya-esche-ne-zakonchilas-glava-minzdrava-rk_a3927861](https://www.inform.kz/ru/pandemiya-esche-ne-zakonchilas-glava-minzdrava-rk_a3927861)

Законопроект о биологической безопасности принял Сенат

Документ разработан по поручению Главы государства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Основная цель законопроекта это выявление, предотвращение и профилактика биологических угроз. «Законопроектом выделены основные биологические угрозы, включая: – природные очаги особо опасных инфекций, туляремии, геморрагических лихорадок; – завоз опасных инфекций; – нарушение требований при работе с патогенными биоагентами; – воздействие на источники повышенной опасности в результате чрезвычайных ситуаций и актов терроризма; – недостаток квалифицированных кадров в области биобезопасности», - сказала министр здравоохранения Ажар Гиният, представляя законопроект в ходе пленарного заседания Сената.

Согласно документу, вводится уполномоченный орган, обеспечивающий межведомственное взаимодействие и согласованность действий госорганов, сбор и анализ информации из различных сфер для выработки мер по предотвращению биоугроз. «В рамках усиления профилактической функции предусматривается осуществление госконтроля в отношении обращения с наиболее опасными патогенами без предварительного уведомления, а также меры оперативного реагирования и профилактики в области биобезопасности», - отметила министр.

Глава Минздрава пояснила, что для каждой потенциально возможной угрозы будут разрабатываться сценарии реагирования в области биобезопасности, которые будут предусматривать алгоритмы действий госорганов и иных организаций, их межведомственного взаимодействия в условиях ЧС.

«Предусматривается формирование кадрового резерва из квалифицированных специалистов, подготовленных к работе с наиболее опасными патогенами, с возможностью их мобилизации при необходимости (ЧС, пандемия, оказание помощи другим странам). Материально-техническое оснащение объектов обращения с патогенными биоагентами будет приводиться в соответствие с международными стандартами», - отметила она.

Планируется усилить меры господдержки научно-технического потенциала и ресурсов путем: - определения приоритетных научно-исследовательских направлений в области биобезопасности; - введения требований по научному обоснованию разработки и производства иммунобиологических, лекарственных и диагностических препаратов для профилактики, лечения и диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zakonoproekt-o-biologicheskoy-bezopasnosti-prinyal-senat_a3927820](https://www.inform.kz/ru/zakonoproekt-o-biologicheskoy-bezopasnosti-prinyal-senat_a3927820)

В Казахстане приняли закон о биологической безопасности

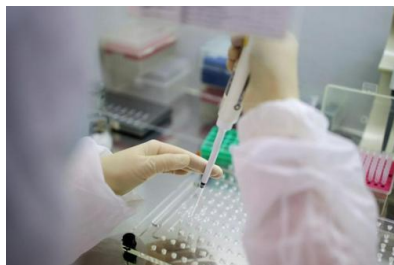
В Казахстане внедрят систему управления биологическими рисками и прогнозирования биоугроз, а также введут уголовную ответственность за незаконное обращение, сбыт и хищение опасных патогенов. Такие нормы содержатся в законопроекте «О биологической безопасности в РК» и поправках в отраслевые законы, которые одобрил Сенат республики 28 апреля, передает «Власть».

Законопроект устанавливает компетенции госорганов в области здравоохранения, ветеринарии, фитосанитарии по разработке и утверждению правил формирования и содержания рабочих коллекций патогенных и промышленных микроорганизмов. Министерство обороны наделяется полномочиями утверждать правила обеспечения радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных сил РК, а «уполномоченный орган по биологической защите включается в единую систему противодействия террористическим угрозам, в том числе в целях исполнения международных обязательств по запрету разработки, производства и накопления биооружия».

Учреждения и лаборатории, осуществляющие обращение с патогенами I группы, отнесены к стратегическим потенциально опасным объектам. Законопроект регулирует вопросы лицензирования деятельности объектов, работающих с патогенами, а также услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Также установлена уголовная ответственность за незаконное использование, сбыт и хищение опасных патогенов и нарушение требований по обращению с ними, повлекшее тяжкие последствия. В соответствии с принятым законопроектом поправки внесены в Гражданский и Уголовный кодексы РК, Кодекс «О здоровье и системе здравоохранения», законы «О противодействии терроризму», «Об обороне и Вооружённых силах РК», «О национальной безопасности РК» и другие.

На реализацию законопроекта в 2022-2024 годах будет выделено 25,5 млрд тенге (\$56,6 млн). Средства будут направлены на соцзащиту профильных сотрудников, дооснащение государственных лабораторий, создание единой информационной системы в области биобезопасности, содержание коллекций микроорганизмов. В частности, как сообщила замминистра здравоохранения Айжан Есмагамбетова, специалисты, работающие с возбудителями первого и второго уровня патогенности, с 2023 года будут получать надбавки, их зарплаты увеличатся вдвое.



В ходе обсуждения законопроекта в Сенате речь зашла о действующих в Казахстане биологических лабораториях класса BSL-3 (*Biosafety level, уровень биологической безопасности, представляющий собой набор мер для защиты от патогенов в закрытом лабораторном помещении.* — Прим. «Ферганы») и подозрениях некоторых «зарубежных политиков» о том, что они могут находиться под контролем иностранных государств и заниматься

разработками в военных целях. Сенатор Ахылбек Куришбаев в связи с этим пояснил, что данные лаборатории принадлежат Казахстану и полностью финансируются из бюджета, не получают зарубежных грантов и в них не работают иностранные ученые.

«Иначе говоря, в своей деятельности наши лаборатории не подотчетны зарубежным странам. Они занимаются разработкой диагностических и профилактических препаратов против особо опасных патогенных микроорганизмов второй и третьей группы. То есть особо опасные вирусы первой группы с высоким уровнем смертности здесь не выделяются», — сказал Куришбаев.

Он добавил, что казахстанские лаборатории «не являются секретными и закрытыми объектами, их работа абсолютно прозрачна и в любое время может быть проинспектирована международными экспертами».

<https://fergana.ru/news/125962/>

Минздрав попросил 25,5 млрд тенге на биобезопасность

Бюджетные деньги планируется направить на соцзащиту профильных сотрудников, дооснащение гослабораторной базы, создание и ведение единой госинформсистемы в области биобезопасности, содержание коллекций микроорганизмов. По словам министра здравоохранения Ажар Гиният основная цель законопроекта о биобезопасности - это раннее выявление, предотвращение и профилактика биологических угроз, передает inbusiness.kz.

«Эффективную систему противодействия биоугрозам планируется выстроить в рамках следующих направлений.

Первое направление – Стратегическое планирование, разработка нормативных правовых актов по предотвращению биоугроз, определение приоритетных научно-исследовательских направлений в области биобезопасности.

Второе направление - построение скоординированной межведомственной системы госуправления и усиления ее профилактической функции. Вводится уполномоченный орган, обеспечивающий межведомственное взаимодействие и согласованность действий госорганов, сбор и анализ информации из различных сфер для выработки мер по предотвращению биоугроз. Разграничены полномочия 13 заинтересованных уполномоченных органов, местных исполнительных органов", - сказала она.

Также определены роли госорганов при ситуативной координации, например в условиях ЧС – это МЧС, в рамках антитеррористических мероприятий – это Антитеррористический центр КНБ, при введении военного положения - Министерство обороны. В рамках усиления профилактической функции предусматривается осуществление госконтроля в отношении обращения с наиболее опасными патогенами без предварительного уведомления, а также меры оперативного реагирования и профилактики в области биобезопасности.

Третье направление – обеспечение готовности профильных служб и населения к возможным чрезвычайным ситуациям. Для каждой потенциально возможной угрозы будут разрабатываться протоколы (сценарии) реагирования в области биобезопасности, которые будут предусматривать алгоритмы действий госорганов и иных организаций, их межведомственного взаимодействия в условиях ЧС. Предусматривается формирование кадрового резерва из квалифицированных специалистов, подготовленных к работе с наиболее опасными патогенами, с возможностью их мобилизации при необходимости (ЧС, пандемия, оказание помощи другим странам)", - отметила министр. Материально-техническое оснащение объектов обращения с патогенными биоагентами будет приводиться в соответствии с международными стандартами, добавила она.

Также планируется усилить меры господдержки научно-технического потенциала и ресурсов путем: определения приоритетных научно-исследовательских направлений в области биобезопасности; введения требований по научному обоснованию разработки и производства иммунобиологических, лекарственных и диагностических препаратов для профилактики, лечения и диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний. "Учитывая уроки пандемии законопроектом предусмотрены меры по повышению уровня информированности населения и его готовности к реагированию на воздействие опасных биофакторов.

Предусмотрены также меры стимулирования для сохранения и укрепления кадрового потенциала. Наиболее подверженным риску специалистам и вспомогательному персоналу государственных организаций будет повышена оплата труда, установлены пособия по оздоровлению", - отметила глава ведомства.

Четвертое направление - унификация классификаций и требований к обращению с биоагентами.

Пятое направление - создание единой системы учета и мониторинга данных об обращении патогенных биоагентов. Для обеспечения системности и оперативности обмена вышеуказанной информацией, централизованный учет и мониторинг в области биобезопасности будет осуществляться посредством государственной информационной системы.

Шестое направление, по ее словам, это внедрение системы управления биорисками и прогнозирования биоугроз через: внедрение систем управления биорисками в госорганах и в деятельности организаций которые работают с опасными патогенами; введение внешней и внутренней оценки биологических рисков. "Седьмое направление - регламентация деятельности национальных и рабочих коллекций микроорганизмов. Вводятся общие требования для ведения коллекций микроорганизмов, четко разграничено предназначение национальных и рабочих коллекций. Такие коллекции важны для изучения свойств микроорганизмов, их систематизации и разработке способов снижения их негативного влияния", - уточнила Гиният.

По ее словам, на реализацию законопроекта республиканской бюджетной комиссией одобрены расходы на 2022-2024 годы в размере порядка 25,5 млрд тенге, включая соцзащиту профильных сотрудников, дооснащение государственной лабораторной базы, создание и ведение единой госинформсистемы в области биобезопасности, содержание коллекций микроорганизмов. **Отметим, что законопроектом выделены основные биологические угрозы, включая: природные очаги особо опасных инфекций (очаги особо опасных инфекций распространены на половине территории страны: в том числе чумы (территория 10 областей), туляремии (12 областей), геморрагических лихорадок (4 области и г. Шымкент), 1795 стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов); завоз опасных инфекций; нарушение требований при работе с патогенными биоагентами; воздействие на источники повышенной опасности в результате чрезвычайных ситуаций и актов терроризма; недостаток квалифицированных кадров в области биобезопасности.**

Между тем сопутствующий законопроект предусматривает:

- отнесение к стратегическим объектам потенциально опасных объектов, осуществляющих обращение с ПБА I группой патогенности;

- введение уголовной ответственности за незаконное обращение, сбыт и хищение опасных патогенов, а также за нарушение требований обращения с ними, повлекшие тяжкие последствия;

- введение лицензирования услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в области здравоохранения;

- конкретизацию разрешительной системы в части выдачи разрешений на каждый объект, с указанием патогенов, с которыми осуществляют обращение, а также установление оснований для лишения (отзыва) данных разрешений;

- включение Уполномоченного органа в единую систему противодействия террористическим угрозам, в том числе в целях исполнения международных обязательств по запрету разработки, производства и накопления биооружия;

- приведение отраслевых законов в соответствие с Основным законопроектом.

Законопроект также предусматривает шестимесячный переходный период для введения в действие, а также дополнительно 6 месяцев после введения в Налоговом кодексе ставок лицензионного сбора для оформления лицензии на оказание услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в области здравоохранения.

Отметим, что сенат принял законопроекты "О биологической безопасности Республики Казахстан" и "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам биологической безопасности" во втором чтении.

<https://inbusiness.kz/ru/last/minzdrav-poprosil-25-5-mlrd-tenge-na-biobezopasnost>

Минздрав РК не планирует закупать вакцину против коронавируса

— Объемы вакцин против коронавирусной инфекции на сегодняшний день в стране достаточно, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день 4,5 млн доз вакцин имеется в Казахстане. Данного объема доз вакцин на сегодняшний день достаточно, мы посчитали за 9-10 месяцев. Сейчас будем смотреть за освоением, за потребностью в вакцинах, за тем, как население будет вакцинироваться. Все зависит от этого. На сегодняшний день все вакцины закуплены. Новый закуп пока не планируется», - сказала министр здравоохранения РК Ажар Гиният в кулуарах Сената, отвечая на вопросы журналистов. Она прокомментировала также вновь запрошенную Минздравом сумму в 6,7 млрд тенге на закуп вакцин. «Касательно цифры в 6,7 млрд, в Мажилисе мне задали вопрос, почему мы в прошлом году отказались, а теперь вновь запросили сумму. Запрошено 6,7 млрд тенге на новую вакцину против вируса папилломы человека, ее не поддержали и Минздрав согласился, так как это была новая вакцина, была пандемия и проводилась вакцинация против коронавирусной инфекции. Неоднозначным было отношение к вакцинации всего населения, а этой вакциной прививаются в основном молодые девушки, подростки, поэтому данный вопрос был снят с повестки дня», - отметила министр. «А в этом году просто цифры совпали, из этой суммы 4 млрд запросили из-за повышения цены на пентавакцину против дифтерии, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции – эта одна вакцина против пяти инфекций. Также 2 млрд дополнительно запрошено на все вакцины в национальном календаре», - объяснила глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-ne-planiruet-zakupat-vakcinu-protiv-koronavirusa_a3927836) https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-ne-planiruet-zakupat-vakcinu-protiv-koronavirusa_a3927836

В Министерстве здравоохранения ответили на вопрос о том, закончилась ли пандемия

В Казахстане удалось добиться 50% коллективного иммунитета, и сейчас его необходимо поддерживать и дальше



Вице-министр здравоохранения Казахстана Айжан Есмагамбетова рассказала, стоит ли казахстанцам ждать новой волны коронавирусной инфекции летом или осенью, передает [Zakon.kz](https://www.zakon.kz).

Отвечая на вопросы журналистов, она **отметила, что расслабляться еще рано**, поскольку многое зависит от самих граждан. В Казахстане удалось добиться 50% коллективного иммунитета, и сейчас его необходимо поддерживать и дальше.

- Нам необходимо сохранить уровень коллективного иммунитета, а для этого нужно вакцинироваться и ревакцинироваться. Как будет развиваться коронавирусная инфекция сейчас, никто не скажет, потому что есть два сценария. При первом сценарии вирус продолжает

мутировать, что мы и видим. Если говорить про «омикрон-штамм» и его разновидности, то свойства вируса и его патогенность снижаются, ну а то, что вирус продолжает мутировать, – это не очень хорошо, потому что это не дает нам возможность сказать: все, мы с вирусом покончили, - считает Айжан Есмагамбетова.

Айжан Есмагамбетова уточнила, что **о пандемии коронавирусной инфекции впервые заявили в ВОЗ**, и пока организация не говорит об окончательной победе над инфекцией.

<https://www.caravan.kz/news/v-ministerstve-zdravookhraneniya-otvetili-na-vopros-o-tom-zakonchilas-li-pandemiya-839338/>

О проблеме с паспортом вакцинации высказались в Минкультуры РК

О продлении срока действия паспорта вакцинации для въезжающих с шести месяцев до одного года задумались в Министерстве культуры и спорта Казахстана. Об этом сообщил вице-министр Ержан Еркинбаев, передает Tengritravel.kz.

"На днях министр (культуры и спорта - Прим. Автора) выразил это предложение, и я думаю, что в первые рабочие дни по возвращении в столицу мы вопрос по продлению паспорта вакцинации до одного года официально поставим", - сказал Ержан Еркинбаев.

В данный момент, если человек приезжает в Казахстан из другой страны и он вакцинирован первой и второй дозами вакцины более чем шесть месяцев назад, то ему нужно сдавать ПЦР-тест. Многие казахстанские туристы не проинформированы об этом требовании, в связи с этим у них возникают сложности при возвращении в Казахстан.

Ранее официальный представитель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Ержан Байтанаев [сообщал](#), что вопрос о продлении срока действия вакцинации и ревакцинации для въезжающих обсуждается. В ведомство уже поступили предложения по этому поводу от физических лиц.

<https://tengritravel.kz/my-country/probleme-pasportom-vaktsinatsii-vyiskazalis-minkulturyi-rk-467540/>

Казахстан готов подписать соглашение с Россией о паспортах вакцинации

Министерство здравоохранения РК выразило готовность подписать соглашение о взаимном признании паспортов вакцинации с РФ. Об этом сообщила вице-министр Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По паспортам вакцинации: действительно, к нам поступило соглашение от Российской Федерации через Министерство иностранных дел. Министерство здравоохранения РК свою позицию выразило – мы готовы подписать это соглашение. На сегодняшний день проводятся работы с Министерством цифрового развития и аэрокосмической промышленности, потому что есть технические вопросы. Как только МЦРИАП даст свое заключение, оно тут же поступит в МИД, и уже через МИД будет препровождено в Россию», - сказала А. Есмагамбетова в кулуарах Сената Парламента РК. Вице-министра также спросили о сроках заключения соглашения. «О сроках говорить пока не могу, потому что мы свою позицию выразили давно. Сейчас вопросы технического характера, они связаны с компетенцией МЦРИАП», - добавила А. Есмагамбетова. 30 марта Министерство здравоохранения РК получило на согласование проект соглашения с Россией о взаимном признании паспортов вакцинации от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-gotov-podpisat-soglashenie-s-rossiey-o-pasportah-vakcinacii_a3927859) https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-gotov-podpisat-soglashenie-s-rossiey-o-pasportah-vakcinacii_a3927859

Вакцины на Карагандинском фармзаводе не производятся - главный санврач РК

В Казахстане есть достаточный объем вакцин для проведения вакцинации и ревакцинации населения. Об этом сообщила вице-министр здравоохранения, главный государственный санитарный врач Казахстана Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане имеется свыше 4 млн доз вакцин от коронавируса. Среди них – 1,8 млн доз китайской вакцины Sinopharm, 1,5 млн доз вакцины Pfizer и 800 тыс. доз казахстанской вакцины QazVac. Этого объема вполне достаточно для вакцинирования и ревакцинации», - сообщила журналистам Айжан Есмагамбетова в кулуарах пленарного заседания Сената. «Поэтому о дополнительном закупе вакцин сейчас мы не говорим. Мы смотрим за потреблением вакцин, как они используются. Вакцину «Спутник – V» мы закупать не планируем. Сейчас Карагандинский

фармкомбинат производит лекарства, которые производил до начала производства вакцины», - уточнила спикер. По словам главного санврача, вакцины на Карагандинском фармацевтическом заводе сейчас не производятся.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakciny-na-karagandinskoy-farmzavode-ne-proizvodyatsya-glavnyy-sanvrach-rk_a3927916](https://www.inform.kz/ru/vakciny-na-karagandinskoy-farmzavode-ne-proizvodyatsya-glavnyy-sanvrach-rk_a3927916)

Есть два сценария развития коронавируса - Минздрав РК

Казахстанцам необходимо сохранить уровень коллективного иммунитета к коронавирусу. Об этом сообщила вице-министр здравоохранения, главный государственный санитарный врач Казахстана Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главному санитарному врачу задали вопрос, стоит ли ждать новую волну коронавируса в ближайшее время. «Если говорить о коронавирусной инфекции, то сейчас многое зависит от нас. Нам необходимо сохранить уровень коллективного иммунитета. А для этого нужно вакцинироваться и ревакцинироваться. Как будет развиваться коронавирусная инфекция, сейчас никто не скажет, потому что есть два сценария. Сценарий, что вирус продолжает мутировать. Мы видим, он продолжает мутировать. Если говорить про «омикрон» и его разновидности, то свойства вируса и его патогенность снижаются. Это хороший признак. Ну а то, что вирус продолжает мутировать - это не очень хорошо, потому что это не дает нам возможность сказать: «все, мы с вирусом покончили», - сказала А. Есмагамбетова журналистам в кулуарах заседания Сената Парламента РК. По ее словам, есть специфическая мера профилактики. «Ничего в мире в борьбе с инфекционными заболеваниями эффективнее вакцины не придумано. Поэтому, нужно знать меры профилактики и эти меры профилактики просто использовать в своей повседневной жизни», - считает А. Есмагамбетова. Также она ответила, можно ли считать, что в Казахстане пандемия закончилась. «Сегодня, как вы знаете, согласно заявлениям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) говорить о том, что пандемия закончилась не приходится. Как я до этого сказала, есть два сценария развития ситуации и во многом это от нас зависит», - резюмировала А. Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/est-dva-scenariya-razvitiya-koronavirusa-minzdrav-rk_a3927943](https://www.inform.kz/ru/est-dva-scenariya-razvitiya-koronavirusa-minzdrav-rk_a3927943)

Сенатор Куришбаев ответил на подозрения зарубежных политиков относительно биологических лабораторий в РК

Депутат сената парламента РК Ахылбек Куришбаев ответил на подозрения зарубежных политиков о том, что биологические лаборатории в Казахстане могут заниматься военно-биологической деятельностью.



"Пользуясь случаем, хотел бы дать пояснения по работе наших биологических лабораторий уровня BSL-3. Во-первых, они занимаются разработкой диагностических и профилактических препаратов против особо опасных патогенных микроорганизмов 2-й и 3-й группы, то есть особо опасные вирусы 1-й группы с высоким уровнем смертности (летальности) здесь не выделяются. Во-вторых, эти лаборатории принадлежат Казахстану и полностью финансируются из республиканского бюджета для решения актуальных экономических проблем. Они не получают зарубежных грантов и здесь не работают иностранные учёные, иначе говоря, в своей деятельности наши лаборатории не подотчётны зарубежным странам", - сказал депутат, выступая на пленарном заседании сената, передаёт BaigeNews.kz.

В-третьих, продолжил он, указанные лаборатории не являются секретными и закрытыми объектами, их работа абсолютно прозрачна и может в любое время быть

проинспектирована международными экспертами.

"В-четвёртых, строительство научных лабораторий BSL-3 велось казахстанскими специалистами под полным контролем казахстанского правительства. "Экспертов США мы привлекали только лишь для того, чтобы быть гарантированными в биобезопасности этих лабораторий с учётом последних достижений науки и передового опыта. В-пятых, Казахстан является ответственным участником Конвенции о запрещении бактериологического (биологического) и токсинного оружия. Президенту нашей страны принадлежит ряд важных инициатив в этой сфере. В частности, глава нашего государства предложил учредить подотчётный Совету безопасности ООН специальный многосторонний орган – Международное Агентство по биологической безопасности", - сказал Куришбаев.

И наконец, рассматриваемый сенатом проект закона "О биологической безопасности РК" (статья 4) ещё раз декларируется, что в Казахстане запрещается обращение с патогенными биологическими агентами в целях разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия, отметил сенатор.

"В этой связи хочу отметить: заявления зарубежных политиков, что указанные лаборатории Казахстана могут под контролем иностранных государств заниматься военно-биологической деятельностью, абсолютно безосновательны", - сказал Куришбаев.

<https://yk.kz/news/politika/senator-kurishbaev-otvetil-na-podozreniya-zarubezhnykh-politikov-otnositelno-biolaboratorij-v-rk-243251.html>

Сенат принял законы о биобезопасности

В исследовательских лабораториях Казахстана не ведут военно-биологическую деятельность. Об этом заявил сенатор Ахылбек Куришбаев, комментируя заявления зарубежных политиков. По его словам, там занимаются разработкой профилактических препаратов против особо опасных патогенных микроорганизмов второй и третьей

группы. То есть, с вирусами первой группы с высоким уровнем смертности в этих лабораториях не работают, передает корреспондент «Хабар 24». Депутат в очередной раз напомнил, что Казахстан остаётся участником Конвенции о запрещении разработки, производства и накоплении бактериологического, биологического и токсинного оружия. Ахылбек Куришбаев, депутат сената Парламента РК:

- Законопроект охватил четыре новых пункта. В казахстанских лабораториях биологическое оружие не производится. Да, мы принимаем новые нормы, но они этого не изменят. Поэтому я хочу сказать, что подозрения зарубежных политиков на этот счёт абсолютно беспочвенны. Это неправда. Все лаборатории принадлежат Казахстану и полностью финансируются из республиканского бюджета. Они не получают зарубежных грантов, в них не работают иностранные учёные. Кроме того, сенаторы сегодня одобрили законопроект о биологической безопасности. Главная задача - своевременное выявление, предотвращение и профилактика любых биоугроз. Затрагивает он и вопрос дефицита кадров в этой области. В стране не было специального закона для правового регулирования этой сферы.

Видео доступно по адресу:

<https://www.youtube.com/watch?v=pxFvLjECxPY&t=64s>

Источник: <https://24.kz/ru/news/policy/item/541256-senat-prinyal-zakony-o-biobezopasnosti>



**Генеральный директор, д.м.н.
Ерубаев Токтасын Кенжеканович**
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>

**Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович**
E-mail office: DIinform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275