



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

**О проекте федерального закона № 850485-7
«О биологической безопасности Российской Федерации»**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **постановляет:**

1. Принять в первом чтении проект федерального закона № 850485-7 «О биологической безопасности Российской Федерации», внесенный Правительством Российской Федерации.
2. Направить указанный законопроект Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, комитеты и комиссии Государственной Думы, во фракции в Государственной Думе, в Правительство Российской Федерации, законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Государственной Думы по охране здоровья в тридцатидневный срок со дня принятия настоящего Постановления.

3. Комитету Государственной Думы по охране здоровья доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Государственной Думы во втором чтении.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

В.В.Володин



Москва

21 января 2020 года

№ 7590-7 ГД

Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект
✓850485-7

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О биологической безопасности Российской Федерации

Настоящий Федеральный закон устанавливает основы государственного регулирования в области обеспечения биологической безопасности Российской Федерации и определяет комплекс мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, на предотвращение биологических угроз (опасностей), создание и развитие системы мониторинга биологических рисков.

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

1. Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) биологическая безопасность Российской Федерации (далее - биологическая безопасность) - состояние защищенности населения

и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, при котором обеспечивается допустимый уровень биологического риска;

2) опасный биологический фактор - событие, условие, свойство, эпидемический, эпизоотический, эпифитотический процессы или их комбинация, являющиеся причиной возможного воздействия патогенных биологических агентов (патогенов), паразитических организмов и содержащих их объектов, которые способны нанести вред здоровью человека, животным и (или) растениям, продукции животного и (или) растительного происхождения и (или) окружающей среде;

3) биологический риск - вероятность причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека, животным, растениям и (или) окружающей среде в результате воздействия опасных биологических факторов;

4) допустимый уровень биологического риска - уровень биологического риска, при котором обеспечиваются условия для защиты населения и охраны окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов;

5) биологическая угроза (опасность) - наличие опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению массовых болезней (эпидемий, эпизоотий, эпифитотий

и отравлений), ухудшению ситуации в области обеспечения биологической безопасности и (или) перерастанию ее в чрезвычайную ситуацию;

6) биологическая защита - комплекс мер по обеспечению биологической безопасности, осуществляемых в целях ослабления неблагоприятного воздействия опасных биологических факторов на человека, животных и растения, а также на отдельные виды материалов и техники;

7) патогенные биологические агенты (патогены) - микроорганизмы, вирусы, белковоподобные инфекционные частицы (прионы), яды биологического происхождения (токсины) и иные биологические агенты, в том числе созданные в результате генетических манипуляций, применения технологий синтетической биологии и другой направленной деятельности, способные вызывать патологический процесс в организме человека, животного или в растениях, а также биологические материалы, в которых могут содержаться перечисленные патогены;

8) патогенные микроорганизмы - микроорганизмы (бактерии, археи, грибы, простейшие, микроводоросли), способные вызывать патологический процесс в организме человека, животного или в растениях;

9) условно-патогенные микроорганизмы - микроорганизмы, которые могут быть естественными обитателями организма человека, животного или обитателями растений, но способны вызывать патологический процесс в случае приобретения ими дополнительных свойств и (или) при снижении общей резистентности организма человека, животного и растений;

10) коллекция патогенных микроорганизмов и вирусов - фонд штаммов патогенных микроорганизмов и вирусов, который формируется по признакам происхождения, видового родства, способу воздействия на организм человека, животного или на растения и поддерживается в жизнеспособном состоянии с сохранением исходных характеристик;

11) штамм - однородная культура вида микроорганизмов и вирусов с определенными биологическими свойствами, выделенная из природных источников или созданная в результате экспериментальной деятельности, в том числе путем генетических манипуляций, и депонированная в коллекции патогенных микроорганизмов и вирусов;

12) микробиота - совокупность сообществ микроорганизмов (симбиотических, условно-патогенных и (или) патогенных), населяющих различные участки живых организмов с однородными условиями существования, в том числе организма человека, животного и растений;

13) инфекция (инфекционная болезнь), связанная с оказанием медицинской помощи, - любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, поражающее пациента в результате его поступления в медицинскую организацию или обращения в нее за медицинской помощью либо работника медицинской организации вследствие его работы в такой организации, вне зависимости от времени появления симптомов заболевания;

14) инфекция (инфекционная болезнь), связанная с осуществлением ветеринарной деятельности, - любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, поражающее животное в результате его поступления в организацию, осуществляющую ветеринарную деятельность, или оказания ему ветеринарной помощи либо работника организации, осуществляющей ветеринарную деятельность, вследствие его работы в такой организации, вне зависимости от времени появления симптомов заболевания;

15) устойчивость к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентность) - способность патогенных биологических агентов (патогенов) и вредных организмов растений противостоять воздействию лекарственных препаратов, химических и (или) биологических средств;

- 16) синтетическая биология - междисциплинарная область биологии и инженерии, методы и технологии которой используются с целью создания синтетических биологических агентов;
- 17) синтетический биологический агент - биологическая система или биологический объект с заданными свойствами и функциями, не имеющие аналогов в природе;
- 18) источник биологической опасности - естественный или искусственный резервуар патогенных биологических агентов (патогенов), занесенный на территорию Российской Федерации, либо возникший в процессе оказания медицинской помощи или осуществления ветеринарной деятельности, либо созданный в результате осуществления отдельных видов деятельности или бесконтрольного использования генетических материалов и технологий синтетической биологии;
- 19) потенциально опасный биологический объект - объект, в котором находится источник биологической опасности и (или) осуществляется деятельность с использованием патогенов, авария на котором или разрушение которого может создать опасность для жизни и здоровья человека, животных и растений либо нанести вред окружающей среде.

2. Иные понятия в настоящем Федеральном законе используются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации.

Статья 2. Правовая основа обеспечения биологической безопасности

Правовую основу обеспечения биологической безопасности составляют Конституция Российской Федерации, международные договоры Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ветеринарии, карантина и защиты растений, федеральные конституционные законы и федеральные законы, настоящий Федеральный закон и принимаемые в соответствии с ним иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Статья 3. Основные принципы обеспечения биологической безопасности

Обеспечение биологической безопасности осуществляется на основе следующих принципов:

- 1) охрана здоровья граждан и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов;
- 2) сочетание интересов и ответственности личности, общества и государства в области обеспечения биологической безопасности;

3) соответствие мер государственного регулирования в области обеспечения биологической безопасности существующим биологическим угрозам (опасностям), а также системный подход при реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности;

4) повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности;

5) охрана, воспроизведение и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения биологической безопасности;

6) презумпция биологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности на потенциально опасных биологических объектах.

Статья 4. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения биологической безопасности

1. К полномочиям федеральных органов государственной власти в области обеспечения биологической безопасности относятся:

1) выработка и реализация единой государственной политики в области обеспечения биологической безопасности;

- 2) осуществление нормативно-правового регулирования в области обеспечения биологической безопасности;
- 3) координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организация их взаимодействия в области обеспечения биологической безопасности;
- 4) организация создания, пополнения, ведения и использования коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов;
- 5) проведение мониторинга биологических рисков и оценка эффективности реализации мероприятий, направленных на поддержание допустимого уровня биологического риска;
- 6) организация деятельности национального центра мониторинга биологических рисков.

2. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности относятся:

- 1) координация деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности по реализации полномочий субъектов Российской Федерации, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

2) участие в планировании и реализации противоэпизоотических мероприятий, направленных на борьбу с распространением инфекционных болезней животных, которые причиняют ущерб сельскому хозяйству и вред окружающей среде;

3) участие в проведении мониторинга биологических рисков и в осуществлении оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности на территории субъекта Российской Федерации;

4) информирование органов местного самоуправления и населения о реализуемых на территории субъекта Российской Федерации мероприятиях, направленных на обеспечение биологической безопасности.

3. К полномочиям органов местного самоуправления в области обеспечения биологической безопасности относится участие в реализации мероприятий по охране здоровья граждан и охране окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов на территории муниципального образования.

Статья 5. Права и обязанности граждан в области обеспечения биологической безопасности

1. В области обеспечения биологической безопасности граждане имеют право:

- 1) на охрану здоровья и охрану окружающей среды от опасных биологических факторов;
- 2) на получение в соответствии с законодательством Российской Федерации от федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также от соответствующих организаций информации о состоянии защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, о принимаемых мерах, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, на предотвращение биологических угроз (опасностей);
- 3) на внесение в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления предложений о мерах по обеспечению биологической безопасности.

2. В области обеспечения биологической безопасности граждане обязаны:

- 1) соблюдать нормы законодательства Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности, требования, установленные законодательством Российской Федерации в сфере охраны

здоровья граждан, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ветеринарным законодательством, законодательством Российской Федерации в области карантина растений, в области охраны окружающей среды, в области генно-инженерной деятельности, а также требования безопасности продукции, установленные техническими регламентами и иными нормативно-правовыми актами Евразийского экономического союза, направленные на обеспечение биологической безопасности;

2) не осуществлять действия, влекущие за собой нарушение права других граждан на охрану здоровья и охрану окружающей среды от опасных биологических факторов.

Статья 6. Права и обязанности организаций в области обеспечения биологической безопасности

1. В области обеспечения биологической безопасности организации имеют право:

1) на получение в соответствии с законодательством Российской Федерации от федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также от соответствующих организаций информации о состоянии защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, о принимаемых мерах,

направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, на предотвращение биологических угроз (опасностей);

2) на участие в разработке и реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности.

2. В области обеспечения биологической безопасности организации обязаны:

1) соблюдать нормы законодательства Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности, требования, установленные законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ветеринарным законодательством, законодательством Российской Федерации в области карантина растений, в области охраны окружающей среды, в области генно-инженерной деятельности, а также требования безопасности продукции, установленные техническими регламентами и иными нормативно-правовыми актами Евразийского экономического союза, направленные на обеспечение биологической безопасности;

2) предоставлять в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации, уведомления о реализуемых научных исследованиях в области обеспечения биологической безопасности.

Статья 7. Основные биологические угрозы (опасности)

К основным биологическим угрозам (опасностям) относятся:

- 1) изменение свойств и форм патогенных биологических агентов (патогенов), а также свойств и мест обитания их переносчиков;
- 2) возможность преодоления патогенными биологическими агентами (патогенами) межвидовых барьеров в сочетании с возникающими под воздействием окружающей среды изменениями генотипа и фенотипа;
- 3) возникновение и распространение новых инфекций, занос и распространение редких или ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней, возникновение и распространение природно-очаговых, возвращающихся и спонтанных инфекций;
- 4) проектирование и создание патогенных биологических агентов (патогенов) с помощью технологий синтетической биологии;

- 5) нарушение нормальной микробиоты человека, сельскохозяйственных животных и растений, приводящее к возникновению и распространению связанных с этим заболеваний;
- 6) распространение инфекций (в том числе туберкулеза, ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов), являющихся основной причиной смертности от инфекционных заболеваний, а также распространение инфекций животных и растений, причиняющих ущерб сельскому хозяйству и вред окружающей среде;
- 7) распространение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и осуществлением ветеринарной деятельности, а также возможность возникновения профессиональных заболеваний в результате выполнения работ с использованием патогенных биологических агентов (патогенов);
- 8) возникновение аварий и (или) осуществление диверсий на объектах, где находятся источники биологической угрозы (опасности) и (или) проводятся работы с патогенными биологическими агентами (патогенами);
- 9) распространение устойчивости к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентность);

10) распространение иммунодефицитных состояний организма человека, животного и связанных с этим инфекций, в том числе повышение частоты и тяжести инфекционных заболеваний, вызываемых условно-патогенными микроорганизмами;

11) осуществление террористических актов и (или) диверсий с использованием патогенных биологических агентов (патогенов), применение биологических и иных смежных технологий для разработки, производства и использования биологических агентов (патогенов) в качестве биологического оружия, а также бесконтрольное осуществление опасной техногенной деятельности, в том числе с использованием генно-инженерных технологий.

Статья 8. Организация комплекса мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, на предотвращение биологических угроз (опасностей), создание и развитие системы мониторинга биологических рисков

1. Для защиты населения и охраны окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов и для предотвращения биологических угроз (опасностей) осуществляется комплекс следующих мер:

1) борьба с распространением инфекционных болезней, в том числе:

- а) снижение уровня распространения инфекционных болезней, которые являются основной причиной смертности среди заболевших инфекционными болезнями человека, а также отдельных инфекций животных и растений, которые причиняют ущерб сельскому хозяйству и вред окружающей среде;
- б) предупреждение возникновения и распространения новых, возвращающихся инфекционных болезней, а также заноса и распространения редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных болезней;
- в) снижение уровня распространения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи и осуществлением ветеринарной деятельности;
- г) предупреждение и преодоление устойчивости штаммов микроорганизмов к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентности);
- д) сохранение и восстановление нормальной микробиоты человека, сельскохозяйственных животных, а также редких и исчезающих видов животных и растений;

- е) снижение уровня распространения иммунодефицитных состояний организма человека и сельскохозяйственного животного, а также связанных с ними инфекционных болезней;
- ж) профилактика болезней, общих для человека и животных, в том числе переустройство существующих и строительство новых скотомогильников в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации;
- 2) охрана окружающей среды от негативного биологического воздействия в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) формирование, сохранение и развитие коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов;
- 4) предотвращение аварий и (или) диверсий, осуществляемых с применением патогенных биологических агентов (патогенов), в том числе на потенциально опасных биологических объектах;
- 5) предупреждение и предотвращение опасной техногенной деятельности, в том числе возможного бесконтрольного использования генетических материалов и технологий синтетической биологии, а также подготовки и совершения террористических актов, связанных с использованием опасных биологических веществ;

- 6) создание и развитие системы мониторинга биологических рисков, в том числе организация деятельности национального центра мониторинга биологических рисков;
- 7) нейтрализация иных биологических угроз (опасностей), выявленных в результате проведения мониторинга биологических рисков.

2. К мерам по обеспечению биологической безопасности относятся также меры, предусмотренные в смежных сферах законодательства, в том числе направленные на:

- 1) охрану здоровья граждан, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращение биомедицинских клеточных продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья и законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 2) защиту животных от болезней, обеспечение выпуска безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, а также на защиту населения от болезней, общих для человека и животных, в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации в области ветеринарии;

- 3) карантин и защиту растений в соответствии с законодательством Российской Федерации в области карантина растений и международными договорами Российской Федерации в области карантина и защиты растений;
- 4) обеспечение безопасности продукции в соответствии с техническими регламентами;
- 5) охрану окружающей среды от негативного воздействия на сохранение биологического разнообразия в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе среды обитания человека, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 6) осуществление генно-инженерной деятельности, трансграничного перемещения, транзита, обработки и использования всех живых генетически измененных организмов, а также синтетических биологических агентов, способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области генно-инженерной деятельности и международным договором

Российской Федерации в области безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов.

Статья 9. Борьба с распространением инфекционных и паразитарных болезней

1. Мероприятия, направленные на борьбу с распространением инфекционных и паразитарных болезней, осуществляются в ходе реализации государственных программ развития здравоохранения, сельского хозяйства, фармацевтической и медицинской промышленности, науки и технологий, государственных программ в области обеспечения биологической безопасности, а также в рамках организационных, административных, медико-санитарных, ветеринарных и иных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных болезней, а также заноса новых, редких или ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней осуществляются следующие меры:

1) изучение свойств штаммов патогенных биологических агентов (патогенов), создающих угрозу возникновения и распространения инфекционных болезней;

2) разработка и внедрение средств и методов индикации и идентификации патогенных биологических агентов (патогенов) - возбудителей новых, редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

3) разработка и реализация профилактических, оперативных и иных мероприятий, направленных на предотвращение формирования очагов новых, редких или ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

4) разработка методов, средств и технологий иммунопрофилактики, диагностики и лечения новых, редких или ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

5) развитие лабораторий (центров), референс-центров, осуществляющих диагностику инфекционных и паразитарных болезней, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти;

6) меры, направленные на снижение распространения инфекционных и паразитарных болезней, в том числе заболеваний, представляющих опасность для окружающих, в соответствии

с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

7) планирование и реализация противоэпизоотических мероприятий в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ветеринарии.

3. Борьба с инфекционными болезнями, связанными с оказанием медицинской помощи, включает в себя:

1) осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения профилактических мероприятий в целях:

а) снижения риска заноса возбудителя инфекционной болезни в медицинскую организацию и предотвращения возникновения условий для формирования внутрибольничных штаммов микроорганизмов, обладающих устойчивостью к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентностью);

б) обеспечения безопасности внутрибольничной среды, предотвращения заражения пациентов при получении медицинской помощи и медицинских работников при оказании медицинской помощи (профилактика профессиональных заболеваний);

в) предотвращения распространения (выноса) инфекционной болезни за пределы медицинской организации;

2) своевременную выявляемость инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, совершенствование учета таких болезней и методов наблюдения за их распространением;

3) развитие методов диагностики и лечения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи.

4. Проведение профилактических мероприятий, выявление и регистрация случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, осуществляются в медицинской организации в соответствии с номенклатурой инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, и в соответствии с порядком и формами учета, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5. Борьба с заразными болезнями животных, связанными с осуществлением ветеринарной деятельности, проводится в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий,

установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области ветеринарии.

6. В целях снижения уровня распространения инфекционных болезней, вызываемых возбудителями, обладающими устойчивостью к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентностью), осуществляются следующие меры по предупреждению и преодолению такой устойчивости:

1) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований;

2) разработка альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней, в том числе:

а) создание биологических лекарственных препаратов, включая иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты, а также лекарственных препаратов, подавляющих отдельные свойства патогенных биологических агентов (патогенов);

б) создание дезинфекционных средств, не содержащих компонентов, способствующих формированию устойчивости микроорганизмов к химическим и (или) биологическим средствам;

3) введение исключающих бесконтрольное применение антибиотических лекарственных препаратов ограничений, предусматривающих:

а) учет производства и потребления антибиотических лекарственных препаратов, их перемещения через Государственную границу Российской Федерации, отслеживание оборота антибиотических лекарственных препаратов для медицинского применения и для ветеринарного применения с участием производителей, импортеров, организаций оптовой и розничной торговли, медицинских организаций, ветеринарных организаций, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по разведению, выращиванию и содержанию животных, а также по производству кормов и кормовых добавок для животных, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

б) отпуск антибиотических лекарственных препаратов для медицинского применения по рецепту на лекарственный препарат, запрет на их назначение без подтверждения диагноза, а также на продолжение

применения таких препаратов при отсутствии эффективности лечения и положительной динамики показателей состояния организма пациента;

в) отпуск антимикробных лекарственных препаратов для ветеринарного применения по рецепту на лекарственный препарат, запрет на их назначение без подтверждения диагноза, а также на продолжение применения таких препаратов при отсутствии эффективности лечения;

г) запрет на применение антимикробных лекарственных препаратов в ветеринарии не в лечебных целях, а также ограничение их применения в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, в соответствии с перечнем антимикробных лекарственных препаратов, ограниченных к применению в лечебных целях, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области ветеринарии;

4) создание и производство пищевых продуктов, кормов и кормовых добавок для животных, нормализующих микробиоту;

5) предотвращение незаконного использования фармацевтических субстанций антимикробных препаратов в сельском хозяйстве;

6) формирование в составе коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов типовых наборов штаммов микроорганизмов и вирусов,

состоящих из патогенных биологических агентов (патогенов), обладающих устойчивостью к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентностью), а также стандартизация и объединение баз данных геномов указанных микроорганизмов и вирусов;

7) включение данных об устойчивости патогенных микроорганизмов и вирусов к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентности) в состав сведений, содержащихся в государственной информационной системе в области обеспечения биологической безопасности.

7. В целях профилактики и лечения болезней, связанных с нарушениями нормальной микробиоты человека, сельскохозяйственных животных и растений, осуществляются меры по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты.

8. Диагностика состояния микробиоты, меры по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты человека, сельскохозяйственных животных и растений осуществляются в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса.

9. Биологическое разнообразие микробиоты подлежит сохранению в целях:

- 1) обеспечения научных исследований микробиоты и ее влияния на состояние здоровья человека, сельскохозяйственных животных и растений;
- 2) разработки средств и методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, связанных с нарушениями нормальной микробиоты человека, сельскохозяйственных животных и растений, а также средств и методов охраны окружающей среды;
- 3) использования генетического и биохимического потенциалов симбиотической микробиоты человека, животных и растений при разработке новых средств и биологических технологий, в том числе персонифицированных продуктов питания и лекарственных препаратов, целевых для каждого вида растений микробных удобрений, технологий сохранения редких видов диких животных и растений, а также микробиологических средств разрушения и удаления специфических загрязнителей для очистки и восстановления почв и водоемов.

10. Для сохранения биологического разнообразия микробиоты в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осуществляются формирование, сохранение и развитие государственной коллекции представителей нормальной микрофлоры человека, сельскохозяйственных животных и растений, а также криогенных банков образцов природных нормальных микробиоценозов (биоматериалов), позволяющих сохранять в неизменном виде (жизнеспособном состоянии) эволюционно сложившиеся симбиотические микробиоценозы человека, отдельных видов животных и растений.

11. Для снижения распространения иммунодефицитных состояний организма человека, приводящих к повышению риска и частоты возникновения инфекционных болезней, осуществляются следующие меры:

- 1) изучение факторов возникновения и развития структурных и функциональных нарушений генома человека на индивидуальном и популяционном уровнях;
- 2) разработка средств и методов диагностики иммунодефицитных состояний;

- 3) предотвращение и снижение частоты и тяжести осложнений инфекционных и паразитарных болезней, приводящих к возникновению иммунодефицитных состояний;
- 4) совершенствование методов иммунодиагностики, иммунопрофилактики, иммунотерапии, а также порядка оказания медицинской помощи при иммунодефицитных состояниях.

Статья 10. Коллекционная деятельность, связанная с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов

1. Коллекционная деятельность, связанная с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, осуществляется путем создания, пополнения, ведения и использования коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов и включает в себя сбор, идентификацию, паспортизацию, хранение, учет, изучение и использование патогенных микроорганизмов и вирусов.

2. Перечень коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов, перечень организаций, в которых создаются, пополняются и ведутся указанные коллекции, а также порядок создания, пополнения, ведения и использования указанных коллекций и порядок создания и ведения национального каталога коллекционных штаммов патогенных

микроорганизмов и вирусов определяются Правительством Российской Федерации.

3. При создании, пополнении, ведении и использовании коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов должны соблюдаться требования к обеспечению биологической безопасности, биологической защиты, а также физической защиты коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов от несанкционированного доступа.

4. Правила физической защиты коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов от несанкционированного доступа утверждаются Правительством Российской Федерации.

5. Финансовое обеспечение коллекционной деятельности, связанной с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, является расходным обязательством Российской Федерации.

6. Порядок финансирования и материально-технического обеспечения создания, пополнения и ведения коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов устанавливается Правительством Российской Федерации.

7. Порядок ввоза на территорию Российской Федерации и вывоза за пределы Российской Федерации патогенных микроорганизмов и вирусов устанавливается Правительством Российской Федерации.

8. Штаммы патогенных микроорганизмов и вирусов, используемые при производстве зарегистрированных в установленном порядке и допущенных к обращению на территории Российской Федерации лекарственных средств для медицинского применения и ветеринарного применения, а также медицинских изделий, подлежат обязательному депонированию в коллекциях патогенных микроорганизмов и вирусов, порядок ведения которых в уполномоченных федеральных органах исполнительной власти устанавливается Правительством Российской Федерации.

9. Международное сотрудничество Российской Федерации по вопросам коллекционной деятельности, связанной с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Статья 11. Предупреждение и предотвращение аварий и диверсий на потенциально опасных биологических объектах, опасной техногенной деятельности в области биологии, террористических актов и диверсий с использованием патогенных биологических агентов (патогенов) и иных преднамеренных биологических угроз (опасностей)

1. Для предупреждения и предотвращения возникновения аварий и диверсий на потенциально опасных биологических объектах осуществляются следующие меры:

- 1) обеспечение соблюдения установленных законодательством Российской Федерации норм и правил, определяющих порядок работы с патогенными биологическими агентами (патогенами);
- 2) использование строительных, конструкторских и технологических решений, препятствующих выходу патогенных биологических агентов (патогенов) из рабочей зоны и их циркуляции вне этой зоны, а также исключающих их попадание в окружающую среду;
- 3) обеспечение физической защиты потенциально опасных биологических объектов от несанкционированного доступа;
- 4) проведение профилактических мероприятий организациями, эксплуатирующими потенциально опасные биологические объекты.

2. Перечень потенциально опасных биологических объектов, порядок осуществления мер по предотвращению аварий и диверсий на таких объектах, а также порядок осуществления мер по локализации и ликвидации зон биологического заражения, возникших вследствие аварий и (или) диверсий, утверждаются Правительством Российской Федерации.

3. Для предупреждения и предотвращения опасной техногенной деятельности в области биологии осуществляются следующие меры:

- 1) создание системы мониторинга разработок в области биологии, а также продукции, созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии;
- 2) совершенствование методов оценки безопасности продукции, созданной с использованием генно-модифицированных организмов и технологий синтетической биологии.

4. Для предупреждения и предотвращения террористических актов и диверсий с использованием патогенных биологических агентов (патогенов) и иных преднамеренных биологических угроз (опасностей) осуществляются:

- 1) анализ угроз совершения террористических актов и диверсий с использованием патогенных биологических агентов (патогенов) и иных преднамеренных биологических угроз (опасностей) в целях разработки мер по предупреждению и минимизации возможных негативных последствий;
- 2) разработка и внедрение мер по повышению защищенности потенциально опасных биологических объектов, мест массового скопления людей;
- 3) разработка специальных мер по обеспечению биологической защиты, включая создание и применение средств биологической защиты,

биологической разведки, индивидуальной и коллективной защиты, индивидуальных и групповых средств специальной обработки, средств медицинской защиты, а также иных мер по обеспечению биологической безопасности.

5. Предупреждение и предотвращение террористических актов и диверсий с использованием патогенных биологических агентов (патогенов) и иных преднамеренных биологических угроз (опасностей) осуществляются в порядке, установленном нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации.

Статья 12. Мониторинг биологических рисков

1. Мониторинг биологических рисков включает в себя выявление, анализ, прогнозирование, оценку и ранжирование биологических рисков на основе единых критериев.

2. Порядок проведения мониторинга биологических рисков, включающий в себя критерии ранжирования биологических рисков и методику определения уровней биологических рисков, устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Данные мониторинга биологических рисков вносятся в государственную информационную систему в области обеспечения биологической безопасности.

4. На основании данных мониторинга биологических рисков осуществляется оценка эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности, и разрабатывается перечень мероприятий по нейтрализации биологических угроз (опасностей), предупреждению и снижению биологических рисков, повышению защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, утверждаемый Правительством Российской Федерации.

**Статья 13. Государственная информационная система
в области обеспечения биологической безопасности**

1. В целях управления биологическими рисками, обеспечения обмена информацией между федеральными государственными органами, государственными органами субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления при осуществлении их взаимодействия в области обеспечения биологической безопасности формируется государственная информационная система в области обеспечения биологической безопасности.

2. Формирование государственной информационной системы в области обеспечения биологической безопасности осуществляется на основе статистических и иных документированных сведений,

предоставляемых государственными органами и (или) находящимися в их ведении организациями.

3. Состав и порядок предоставления сведений, содержащихся в государственной информационной системе в области обеспечения биологической безопасности, а также используемые для их обработки информационные технологии и технические средства определяются Правительством Российской Федерации.

4. Создание, развитие, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и вывод из эксплуатации государственной информационной системы в области обеспечения биологической безопасности и дальнейшее хранение содержащейся в ее базе данных информации, а также защита обрабатываемой информации в указанной государственной информационной системе осуществляются в соответствии с установленными Правительством Российской Федерации требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.

Статья 14. Международное сотрудничество в области обеспечения биологической безопасности

В целях предотвращения, нейтрализации и устранения биологических угроз (опасностей) уполномоченные федеральные органы

исполнительной власти, а также организации, уполномоченные в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляют в пределах своей компетенции международное сотрудничество по следующим направлениям:

- 1) укрепление режима Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении в целях обеспечения полного запрета биологического оружия, а также расследование случаев предполагаемого применения биологического и токсинного оружия;
- 2) предотвращение террористических актов с использованием опасных биологических веществ и ликвидация последствий их совершения;
- 3) безопасное обращение с патогенными биологическими агентами (патогенами);
- 4) интеграция Российской Федерации в межгосударственные и международные системы обеспечения биологической безопасности и в иные международные интеграционные объединения, участие в международном научном обмене в указанной сфере;

- 5) представление интересов Российской Федерации в международных организациях, а также в организациях и структурах регионального и национального уровней в области обеспечения биологической безопасности российскими экспертами и представителями уполномоченных специализированных организаций;
- 6) коллекционная деятельность, связанная с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, в том числе международное депонирование штаммов патогенных микроорганизмов и вирусов;
- 7) безопасное обращение с биоресурсами, регулирование трансграничного перемещения и контроль за трансграничным перемещением генетически модифицированных организмов, полученных при помощи современных биотехнологий;
- 8) предотвращение, локализация и ликвидация чрезвычайных ситуаций в области обеспечения биологической безопасности международного характера.

Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения биологической безопасности

За нарушение законодательства в области обеспечения биологической безопасности устанавливается ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

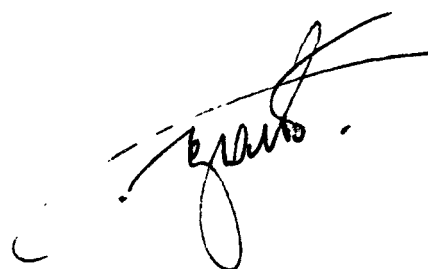
Статья 16. Вступление в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 31 марта 2020 года, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Пункт 5 части 2, часть 4, пункт 3 части 6 и пункт 4 части 11 статьи 9 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2021 года.

3. Пункт 2 части 2 статьи 6, пункт 7 части 2, части 8 и 10 статьи 9, части 2, 4 и 6 статьи 10, часть 2 статьи 11, части 3 и 4 статьи 12, часть 3 статьи 13 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2022 года.

Президент
Российской Федерации



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О биологической безопасности Российской Федерации"

Проект федерального закона "О биологической безопасности Российской Федерации" (далее - законопроект) подготовлен в целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 марта 2019 г. № 97, в части нормативно-правового регулирования и государственного управления в данной области.

В настоящее время на законодательном уровне отсутствует комплексное регулирование вопросов обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации как системы взаимоувязанных мер, функционирующей на основе взаимодействия заинтересованных органов государственной власти на федеральном и региональном уровне в целях противодействия возникновению биологических угроз, организации защиты населения и охраны окружающей среды, а также ликвидации последствий воздействия опасных биологических факторов.

Вместе с тем наблюдается нарастание биологических угроз различного рода, что требует формирования единых межотраслевых подходов в этой сфере и их законодательного закрепления для создания и функционирования эффективной системы обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации.

Законопроект восполняет существующий правовой пробел и определяет содержание деятельности по обеспечению биологической безопасности, в том числе путем введения понятийного аппарата, в настоящее время отсутствующего в законодательстве, для однозначного толкования и формирования единой правоприменительной практики с учетом специфики области регулирования.

К таким определениям относятся: биологическая безопасность, опасный биологический фактор, биологический риск, допустимый биологический риск, биологическая угроза (опасность), биологическая защита, патогенные биологические агенты (патогены), патогенные микроорганизмы, условно-патогенные микроорганизмы, коллекция патогенных микроорганизмов и вирусов, устойчивость к лекарственным препаратам, химическим и (или) биологическим средствам (резистентность), синтетическая биология, синтетический биологический агент.

Законопроект регулирует вопросы, которые не могут быть частью отраслевого законодательства в силу их комплексного характера, включая охрану здоровья и санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, защиту животных и растений, охрану окружающей среды, и предусматривает:

определение основных биологических угроз и организацию комплекса мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, в том числе синтетических биологических агентов;

определение коллекционной деятельности, связанной с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, и требований по ее организации;

установление порядка проведения мониторинга биологических рисков для оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности;

организацию государственной информационной системы в области обеспечения биологической безопасности, формируемой в целях управления биологическими рисками;

определение мероприятий по преодолению антимикробной устойчивости микроорганизмов.

Кроме того, в законопроекте определены полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области биологической безопасности, а также права и обязанности граждан и организаций в данной области.

При подготовке законопроекта учтено, что организация отдельного государственного контроля (надзора) в области обеспечения биологической безопасности не потребуется, так как он будет обеспечен уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении ими в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации отдельных контрольных (надзорных) функций, направленных на обеспечение биологической безопасности.

В случае принятия законопроекта, в его развитие потребуется издание отдельных нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти согласно прилагаемому перечню.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона "О биологической безопасности Российской Федерации"

Осуществление комплекса мер, направленных на нейтрализацию биологических угроз, предупреждение и снижение биологических рисков, поименованных в законопроекте, не потребует выделения дополнительных бюджетных ассигнований на эти цели в связи с принятием законопроекта.

Отдельные меры осуществлялись в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 791, а также осуществляются в рамках мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015 - 2020 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации 28 апреля 2015 г. № 418 (далее - Программа 2015-2020), включенной в государственную программу Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

В рамках Программы 2015 - 2020 реализуются мероприятия по направлениям: мониторинг химических и биологических рисков, совершенствование мер государственного управления в области обеспечения химической и биологической безопасности, развитие ресурсного обеспечения функциональных элементов национальной системы химической и биологической безопасности, нейтрализация химических и биологических угроз, предупреждение и минимизация рисков, повышение защищенности населения и окружающей среды.

Отдельно необходимо отметить, что решения о формировании государственной информационной системы в области обеспечения биологической безопасности (статья 13 законопроекта) приняты ранее, а ее развитие и внедрение предусмотрено согласно пунктам 7, 8 и 10 перечня мероприятий Программы 2015 - 2020 (в рамках направления по совершенствованию мер государственного управления в области обеспечения химической и биологической безопасности).

Кроме этого, отдельные меры, в том числе направленные на борьбу с распространением отдельных инфекционных болезней человека, и инструменты механизма реализации государственной политики в области

обеспечения биологической безопасности реализуются в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения".

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 4 законопроекта к полномочиям федеральных органов государственной власти отнесена организация создания, пополнения, ведения и использования коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов. Финансовое обеспечение такой деятельности осуществлялось в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)" (9 коллекций), а также осуществляется в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015 - 2020 годы)" (не менее 3 коллекций).

Что касается вопросов текущего финансирования ведения этих коллекций, то в настоящее время они решаются различными способами, в том числе путем подготовки отдельных государственных заданий непосредственно на ведение коллекции или включение этих работ в государственные задания на выполнение научных работ, а также финансируются организациями из иных источников. В случае принятия законопроекта в целях упорядочения текущего финансирования организаций, осуществляющих работы по ведению коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов, предлагается использовать способ, предусматривающий подготовку государственных заданий непосредственно на ведение коллекции патогенных микроорганизмов и вирусов.

Мероприятия по формированию, сохранению и развитию коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов до 2020 года включительно будут осуществляться заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете, а с 2021 года могут быть скорректированы после принятия актов Правительства Российской Федерации, предусмотренных в соответствии со статьей 10 законопроекта.

Кроме этого, не потребуется выделение дополнительных бюджетных ассигнований на организацию и обеспечение отдельного государственного контроля (надзора) в этой области, так как он уже обеспечивается уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении ими в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации отдельных контрольных (надзорных) функций, которые направлены на обеспечение биологической безопасности.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

**федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу,
приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием
федерального закона "О биологической безопасности
Российской Федерации"**

Принятие федерального закона "О биологической безопасности Российской Федерации" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия иных федеральных законов.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации,
Правительства Российской Федерации и федеральных органов
исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу,
приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием
федерального закона "О биологической безопасности
Российской Федерации"

№ п/п	Наименование проекта нормативного акта	Обоснование необходимости подготовки нормативного акта	Сроки подготовки	Сведения о федеральных органах исполнительной власти - головных исполнителях и соисполнителях
----------	---	--	---------------------	--

Акты Правительства Российской Федерации

- | | | | | |
|----|--|--|----------|--|
| 1. | О порядке предоставления уведомления о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности | Пункт 2 части 2 статьи 6 проекта федерального закона | 2021 год | Минобрнауки России, Минздрав России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 2. | О порядке учета производства и потребления антимикробных лекарственных препаратов, их перемещения через Государственную границу Российской Федерации и отслеживание оборота антимикробных лекарственных препаратов для медицинского и для ветеринарного применения | Подпункт "а" пункта 3 части 6 статьи 9 проекта федерального закона | 2020 год | Минздрав России, Минсельхоз России, Росздравнадзор, Россельхознадзор |
| 3. | О порядке формирования, сохранения и развития государственной коллекции представителей нормальной микрофлоры человека, | Часть 10 статьи 9 проекта федерального закона | 2021 год | Минздрав России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, РАН |

№ п/п	Наименование проекта нормативного акта	Обоснование необходимости подготовки нормативного акта	Сроки подготовки	Сведения о федеральных органах исполнительной власти - головных исполнителях и соисполнителях
	сельскохозяйственных животных и растений, а также криогенных банков образцов природных нормальных микробиоценозов (биоматериалов)			
4.	О порядке создания и ведения национального каталога коллекционных штаммов патогенных микроорганизмов и вирусов	Часть 2 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, Минобороны России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Россельхознадзор, РАН
5.	Об утверждении Перечня коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов, а также перечня организаций, в которых создаются, пополняются и ведутся указанные коллекции	Часть 2 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, Минобороны России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Россельхознадзор, РАН
6.	О порядке создания, пополнения, ведения и использования коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов, а также их финансирования и материально-технического обеспечения	Часть 2 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, Минобороны России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Россельхознадзор, РАН
7.	Об утверждении Правил физической защиты коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов от несанкционированного доступа	Часть 4 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№ п/п	Наименование проекта нормативного акта	Обоснование необходимости подготовки нормативного акта	Сроки подготовки	Сведения о федеральных органах исполнительной власти - головных исполнителях и соисполнителях
8.	О порядке финансирования и материально-технического обеспечения создания, пополнения и ведения коллекций патогенных микроорганизмов	Часть 6 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, Минобороны России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Минфин России, Россельхознадзор, РАН
9.	О порядке депонирования штаммов патогенных микроорганизмов и вирусов в коллекции, используемых при производстве зарегистрированных на территории Российской Федерации лекарственных средств для медицинского и ветеринарного применения и медицинских изделий	Часть 8 статьи 10 проекта федерального закона	2021 год	Роспотребнадзор, Минздрав России, Минсельхоз России, Россельхознадзор, РАН
10.	Об утверждении перечня потенциально опасных биологических объектов и о порядке осуществления мер по локализации и ликвидации зон биологического заражения, возникших вследствие аварий и (или) диверсий	Часть 2 статьи 11 проекта федерального закона	2021 год	Минздрав России, Минобороны России, Минсельхоз России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, ФСБ России
11.	О порядке проведения мониторинга биологических рисков, включающего в том числе критерии ранжирования биологических рисков и методику определения уровней биологических рисков	Часть 2 статьи 12 проекта федерального закона	2020 год	Минздрав России, Минобороны России, МВД России, МЧС России, Минсельхоз России, Минприроды России, ФСБ России, Росгвардия, Роспотребнадзор, Россельхознадзор

№ п/п	Наименование проекта нормативного акта	Обоснование необходимости подготовки нормативного акта	Сроки подготовки	Сведения о федеральных органах исполнительной власти - головных исполнителях и соисполнителях
12.	Об установлении соста- ва и порядка предостав- ления содержащихся в государственной информационной системе в области обеспечения биологи- ческой безопасности сведений, об использу- емых информационных технологиях и технических средствах, обеспечивающих обработку информации	Часть 3 статьи 13 проекта федерального закона	2021 год	Минздрав России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации				
13.	Об утверждении порядка планирования и realiza- ции противоэпизо- отических мероприятий	Пункт 7 части 2 статьи 9 проекта федерального закона	2021 год	Минсельхоз России, Россельхознадзор
14.	Об утверждении номенклатуры инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, порядка и форм учета в медицинской организации случаев возникновения инфекци- онных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи	Часть 4 статьи 9 проекта федерального закона	2020 год	Минздрав России
15.	Об утверждении перечня антибиотических препа- ратов, используемых в ветеринарии, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных, в отношении которых вводятся огра- ничения использования	Подпункт "г" пункта 3 части 6 статьи 9 проекта федерального закона	2021 год	Минсельхоз России, Россельхознадзор

№ п/п	Наименование проекта нормативного акта	Обоснование необходимости подготовки нормативного акта	Сроки подготовки	Сведения о федеральных органах исполнительной власти - головных исполнителях и соисполнителях
16.	О порядке диагностики состояния микробиоты и осуществления мер по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты у человека, сельскохозяйственных животных и растений	Часть 8 статьи 9 проекта федерального закона	2021 год	Минздрав России, Минсельхоз России