

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О химической безопасности в Российской Федерации

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) допустимый уровень химического риска – уровень химического риска, при котором обеспечиваются условия для защиты населения и охраны окружающей среды от воздействия опасных химических факторов;

2) источник химической угрозы (опасности) – антропогенный, природный, природно-антропогенный объект, характеризующийся наличием опасных химических факторов;

3) мониторинг химических рисков – выявление, сбор, анализ, прогнозирование химических рисков, их оценка и ранжирование на основе единых критериев оценки и ранжирования химических рисков;

4) национальная система химической безопасности – совокупность органов государственной власти, органов местного самоуправления, а также организаций, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих меры политического, правового, организационного, экономического и иного характера, направленные на реализацию государственной политики в сфере обеспечения химической безопасности;

5) опасный химический фактор – событие, условие, свойство, процесс или их комбинация, являющиеся причиной возможного негативного воздействия потенциально опасных химических веществ, в том числе содержащихся в составе химической продукции, изделий, вторичных и неиспользуемых ресурсов (выбросов, сбросов, отходов), которые способны нанести вред здоровью человека и (или) окружающей среде;

6) потенциально опасное химическое вещество – химическое вещество (соединение) природного или искусственного происхождения, обладающее опасными свойствами и способное в условиях производства, хранения, применения, транспортировки, переработки, утилизации, а также в бытовых условиях оказывать негативное воздействие на здоровье человека и (или) окружающую среду;

7) потенциально опасные химические объекты – объекты (территориально выделенные зоны (участки), конструктивные и технологические элементы объектов), организации, независимо от форм собственности, на которых производятся, хранятся, применяются, транспортируются, перерабатываются, утилизируются потенциально опасные химические вещества;

8) химическая безопасность – состояние защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, при котором обеспечивается допустимый уровень химического риска;

9) химическая продукция – химическое вещество или смесь химических веществ;

10) химический риск – вероятность причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека и (или) окружающей среде в результате воздействия опасных химических факторов;

11) химическая угроза (опасность) – наличие опасных химических факторов, способных привести к превышению допустимого уровня химического риска и (или) возникновению чрезвычайной ситуации.

Статья 2. Правовая основа обеспечения химической безопасности

Правовую основу обеспечения химической безопасности составляют Конституция Российской Федерации, международные договоры Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности, федеральные конституционные законы, настоящий Федеральный закон, другие федеральные законы и принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Статья 3. Основные принципы обеспечения химической безопасности

Обеспечение химической безопасности осуществляется на основе следующих принципов:

1) приоритетное право человека на охрану жизни и здоровья при обеспечении химической безопасности;

2) возможность ограничения прав и свобод человека при обеспечении химической безопасности только в той мере, в какой это необходимо в целях защиты здоровья других лиц, их прав и законных интересов, обеспечения обороны страны и безопасности государства;

3) совершенствование законодательства Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности с учетом интересов национальной безопасности;

4) соблюдение законодательства Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности;

5) взаимодействие и координация деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при обеспечении химической безопасности;

6) разграничение полномочий и ответственности органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также установление прав

и обязанностей граждан, индивидуальных предпринимателей и организаций в области обеспечения химической безопасности;

7) рациональное сочетание интересов и ответственности личности, общества и государства;

8) приоритетное обеспечение защищенности потенциально опасных химических объектов;

9) своевременное реагирование органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций на химические угрозы (опасности), а также осуществление ими мер, направленных на предотвращение этих угроз (опасностей);

10) доступность информации и повышение осведомленности населения в области обеспечения химической безопасности.

Статья 4. Основные химические угрозы (опасности)

1. К основным химическим угрозам (опасностям) относятся:

1) оборот химических веществ с высокой токсичностью, накопление в окружающей среде опасных химически стойких соединений;

2) разработка и внедрение в производство новых классов химических веществ, воздействие которых на человека и окружающую среду изучено недостаточно;

3) наличие выведенных из эксплуатации потенциально опасных химических объектов, технические и технологические ресурсы которых близки к предельным или полностью исчерпаны, а также территорий и акваторий, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности;

4) увеличение риска возникновения аварийных ситуаций, аварии на потенциально опасных химических объектах;

5) увеличение количества организаций, не обеспечивающих допустимый уровень химического риска в процессе своей деятельности,

6) рост отходов производства и потребления, содержащих потенциально опасные химические вещества, отсутствие эффективных технических решений, касающихся обращения с указанными отходами и рекультивации загрязненных земель;

7) использование технологий, не обеспечивающих химическую безопасность;

8) совершение террористических актов и (или) диверсий в отношении потенциально опасных химических объектов и (или) с применением потенциально опасных химических веществ;

9) трансграничный перенос потенциально опасных химических веществ, источник образования которых расположен на территории иностранного государства;

10) возможность ввоза потенциально опасных химических веществ и продукции, полученной с их применением, в условиях глобализации мировой торговли.

2. Иные химические угрозы (опасности) могут быть установлены в рамках проведения мониторинга химических рисков.

Глава II. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, права и возможность ограничения прав граждан при обеспечении химической безопасности

Статья 5. Полномочия Правительства Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности

К полномочиям Правительства Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности относятся:

- 1) обеспечение реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности;
- 2) формирование национальной системы химической безопасности Российской Федерации, развитие ее ресурсного и иного обеспечения;
- 3) контроль и координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также организация их взаимодействия при реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности;
- 4) формирование и обеспечение реализации государственных программ Российской Федерации, общенациональных планов действий, документов стратегического планирования в области химической безопасности;
- 5) утверждение порядка формирования и ведения национальной части реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза;
- 6) утверждение порядка создания государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ;
- 7) утверждение порядка государственной регистрации химической продукции, порядка нотификации новых химических веществ;
- 8) утверждение порядка проведения мониторинга химических рисков, включая установление единых критериев оценки и ранжирования химических рисков;
- 9) утверждение порядка внедрения и применения согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ и смесей;
- 10) определение порядка отнесения потенциально опасных химических веществ к ограниченным в применении, запрещенным к применению, замещения их на более безопасные аналоги;
- 11) определение порядка замены опасных химических веществ на химические вещества более низкого класса опасности или на не классифицированные как опасные;
- 12) утверждение порядка ведения федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ;

13) реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных наличием химических угроз (опасностей), федерального или межрегионального характера в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Статья 6. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения химической безопасности

К полномочиям федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения химической безопасности относятся:

1) участие в формировании государственной политики в области обеспечения химической безопасности;

2) реализация государственных программ Российской Федерации, общенациональных планов действий, документов стратегического планирования в области химической безопасности;

3) организация разработки и обеспечение реализации федеральных целевых и ведомственных программ в области обеспечения химической безопасности;

4) проведение государственной регистрации химической продукции, нотификации новых химических веществ;

5) создание государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ;

6) ведение федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ;

7) формирование и ведение реестра химических веществ и смесей, с помощью государственной информационной системы промышленности, в том числе для включения его в качестве национальной части в реестр химических веществ и смесей Евразийского экономического союза;

8) организация и проведение мониторинга химических рисков и реализация мероприятий, направленных на достижение и поддержание допустимого уровня химических рисков;

9) организация разработки гигиенических нормативов содержания химических веществ, в том числе стойких органических загрязнителей, аэрозолей с наночастицами, искусственно полученных для создания наноматериалов или образующихся в процессе производства;

10) организация и координация научных исследований в области обеспечения химической безопасности;

11) укрепление материально-технической базы организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, с учетом функций этих организаций в области обеспечения химической безопасности;

12) развитие механизмов стимулирования деятельности организаций по обеспечению химической безопасности, а также создание благоприятных условий для организаций, оказывающих услуги в области обеспечения химической безопасности, и организаций, внедряющих малоотходные, ресурсосберегающие и передовые технологии, в целях повышения эффективности и безопасности

потенциально опасных химических объектов;

13) информирование органов государственной власти о состоянии химической безопасности, о проводимых и (или) планируемых мероприятиях, в том числе ограничительных, о возникновении химической угрозы (опасности).

Статья 7. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения химической безопасности

К полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности относятся:

1) участие в проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обусловленных наличием химических угроз (опасностей), межмуниципального и регионального характера, в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

2) разработка и реализация мероприятий в области обеспечения химической безопасности в рамках государственных программ субъектов Российской Федерации;

3) участие в реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности;

4) совершенствование мер реагирования на химические угрозы на региональном уровне, в том числе на основе ситуационного и имитационного моделирования параметров химической безопасности;

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

2. К полномочиям органов местного самоуправления в области обеспечения химической безопасности относятся:

1) информирование населения о химических угрозах (опасностях), имеющих на территории муниципального образования, в том числе способах защиты от опасных химических факторов, мерах по ликвидации последствий их воздействия;

2) реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных наличием химических угроз (опасностей), муниципального характера в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Статья 8. Права организаций, индивидуальных предпринимателей в области обеспечения химической безопасности

В области обеспечения химической безопасности организации, индивидуальные предприниматели имеют право на получение в соответствии с законодательством Российской Федерации от федеральных органов

государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления информации о состоянии защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, об опасных свойствах химических веществ и смесей, о принимаемых мерах, направленных на защиту населения, потенциально опасных химических объектов и охрану окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, на предотвращение химических угроз (опасностей), а также способах реагирования на возникающие химические угрозы (опасности).

Статья 9. Права и обязанности граждан в области обеспечения химической безопасности

1. В области обеспечения химической безопасности граждане имеют право на получение в соответствии с законодательством Российской Федерации от федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления информации о состоянии защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, об опасных свойствах химических веществ и смесей, о принимаемых мерах, направленных на предотвращение химических угроз (опасностей), а также способах реагирования на возникающие химические угрозы (опасности).

2. В области обеспечения химической безопасности граждане обязаны выполнять меры предосторожности при обращении с опасными химическими веществами и не осуществлять действия, влекущие за собой нарушение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.

3. Права и свободы человека при обеспечении химической безопасности ограничиваются только в той мере, в какой это необходимо в целях защиты здоровья других лиц, их прав и законных интересов, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Глава III. Укрепление и развитие национальной системы химической безопасности Российской Федерации

Статья 10. Национальная система химической безопасности Российской Федерации

1. Для достижения цели обеспечения допустимого уровня химического риска укрепляется и развивается национальная система химической безопасности Российской Федерации.

2. Основными участниками национальной системы химической безопасности являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также организации, индивидуальные предприниматели, осуществляющие в соответствии с Конституцией и законодательством Российской Федерации

Федерации меры политического, правового, организационного, экономического и иного характера, направленные на реализацию государственной политики в области обеспечения химической безопасности.

3. Общее руководство реализацией государственной политики в области химической безопасности осуществляет Президент Российской Федерации.

4. Формирование государственной политики в области обеспечения химической безопасности и контроль за ее реализацией осуществляется Советом безопасности Российской Федерации.

5. Координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации, направленной на реализацию основных задач государственной политики в области обеспечения химической безопасности, осуществляет Правительственная комиссия по вопросам биологической и химической безопасности Российской Федерации.

6. Функциями национальной системы химической безопасности являются:

1) ресурсное обеспечение национальной системы химической безопасности Российской Федерации;

2) формирование, развитие и внедрение государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности;

3) совершенствование нормативного правового регулирования и государственного управления в области химической безопасности с учетом выявленных химических рисков;

4) разработка и реализация комплекса мероприятий по минимизации или нейтрализации химических угроз (опасностей), предупреждению, снижению и управлению химическими рисками, повышению защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов, а также оценка эффективности указанных мероприятий;

5) укрепление кадрового потенциала в области химической безопасности и совершенствование системы подготовки специалистов в области химической безопасности.

Статья 11. Государственная информационная система в области обеспечения химической безопасности

1. В целях управления химическими рисками, обеспечения обмена информацией между федеральными государственными органами, государственными органами субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления при осуществлении их взаимодействия в области обеспечения химической безопасности создается государственная информационная система в области обеспечения химической безопасности, в том числе путем интеграции с существующими государственными информационными системами и иными информационными ресурсами, которая является неотъемлемой частью национальной системы химической безопасности Российской Федерации.

2. Создание государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности осуществляется на основе статистических и оперативных сведений, предоставляемых государственными органами и (или) находящимися в их ведении организациями, во взаимодействии с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие действующих и создаваемых информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

3. Положение о государственной информационной системе в области обеспечения химической безопасности утверждается Правительством Российской Федерации.

4. Создание, развитие, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и вывод из эксплуатации государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности и дальнейшее хранение содержащейся в ее базе данных информации, а также защита обрабатываемой информации в указанной государственной информационной системе осуществляется 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.

5. Санкционированный доступ к информации, содержащейся в государственной информационной системе в области обеспечения химической безопасности, предоставляется с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

6. Обладателем информации, содержащейся в государственной информационной системе в области обеспечения химической безопасности, является Российская Федерация.

7. Оператором государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности является уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти. Управомоченным субъектом обладателя информации могут являться государственные органы в пределах их полномочий, установленных соответствующими нормативными правовыми актами.

8. В случае, если государственная информационная система в области обеспечения химической безопасности включает сведения, содержащие информацию ограниченного доступа, сбор, обработка и хранение такой информации осуществляются с учетом требований о защите информации ограниченного доступа, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9. Перечень видов информации, представляемой в государственную

информационную систему в области обеспечения химической безопасности, условия и сроки представления такой информации определяются Правительством Российской Федерации.

Глава IV. Комплекс мероприятий по минимизации или нейтрализации химических угроз (опасностей), предупреждению и снижению химических рисков, повышению защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов, а также по оценке эффективности указанных мероприятий, реализуемый участниками национальной системы химической безопасности Российской Федерации

Статья 12. Минимизация или нейтрализация химических угроз (опасностей), исходящих от источников химических угроз (опасностей)

В целях минимизации или нейтрализации химических угроз (опасностей), исходящих от источников химических угроз (опасностей):

1) проводится инвентаризация выведенных из эксплуатации потенциально опасных химических объектов, а также территорий и акваторий, на которых в прошлом осуществлялась хозяйственная и иная деятельность, в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

2) осуществляются меры по обеспечению защищенности потенциально опасных химических объектов, в том числе:

повышение надежности функционирования и уровня безопасности потенциально опасных химических объектов путем внедрения наилучших доступных технологий;

внедрение и использование средств предотвращения несанкционированного доступа к потенциально опасным химическим веществам;

ликвидация (обезвреживание) выведенных из эксплуатации потенциально опасных химических объектов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

снижение или полное исключение негативного воздействия опасных химических факторов технологических процессов, готовой промышленной продукции, вторичных и неиспользуемых химических ресурсов (выбросов, сбросов, отходов) на здоровье человека и окружающую среду;

3) развитие и внедрение безопасных технологий обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные химические вещества;

4) ликвидация или уничтожение запасов пестицидов и агрохимикатов, непригодных к дальнейшему использованию по назначению, имущества гражданской обороны с истекшим сроком хранения и утратившего защитные свойства, стойких органических загрязнителей;

5) внедрение ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, обеспечивающих допустимый уровень химического риска

на различных стадиях жизненного цикла выпускаемой продукции;

6) последовательная замена опасных химических веществ на химические вещества более низкого класса опасности или на не классифицированные как опасные;

7) разработка и внедрение современных методов, средств и технологий защиты населения и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов;

8) ликвидация источников химических угроз (опасностей), выведенных из эксплуатации объектов промышленной инфраструктуры, рекультивация загрязненных земель в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

9) предоставление субъектами деятельности в сфере промышленности федеральным органам исполнительной власти информации о производстве и обращении потенциально опасных химических веществ, за исключением информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законом Российской Федерации, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

10) повышение уровня осведомленности граждан Российской Федерации в области химической безопасности путем проведения мероприятий, направленных на информирование населения о химических угрозах (опасностях), в том числе способах защиты от опасных химических факторов, мерах по ликвидации последствий их воздействия;

11) производственный контроль при производстве и ином обращении с химической продукцией в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны окружающей среды.

Статья 13. Предупреждение и предотвращение аварий и (или) диверсий на потенциально опасных химических объектах, иных преднамеренных химических угроз (опасностей), бесконтрольного осуществления опасной техногенной деятельности, террористических актов и (или) диверсий с использованием потенциально опасных химических веществ

1. Для предупреждения и предотвращения аварий и (или) диверсий на потенциально опасных химических объектах осуществляются следующие меры:

1) обеспечение соблюдения установленных законодательством Российской Федерации норм и правил в отношении потенциально опасных химических объектов;

2) обеспечение безопасного функционирования потенциально опасных химических объектов;

3) обеспечение физической защиты потенциально опасных химических объектов от несанкционированного доступа;

4) проведение профилактических мероприятий организациями, эксплуатирующими потенциально опасные химические объекты.

2. Для предупреждения и предотвращения опасной техногенной

деятельности, связанной с использованием потенциально опасных химических веществ, осуществляются следующие меры:

1) разработка методов идентификации новых химических веществ и смесей для их последующей классификации и маркировки;

2) отнесение потенциально опасных химических веществ к ограниченным в применении, запрещенным к применению, а также замещение их на более безопасные аналоги в случае наличия научного обоснования в соответствии с актами Евразийского экономического союза и (или) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

3) создание государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ;

4) разработка и внедрение методов утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления, содержащих потенциально опасные химические вещества, а также химических веществ, непригодных к дальнейшему использованию по назначению.

3. Для предупреждения и предотвращения террористических актов и (или) диверсий с использованием потенциально опасных химических веществ, а также иных преднамеренных химических угроз (опасностей) осуществляются:

1) анализ угроз совершения террористических актов и (или) диверсий с использованием потенциально опасных химических веществ и иных преднамеренных химических угроз (опасностей);

2) разработка специальных мер по обеспечению химической защиты, включая создание и применение средств химической защиты, химической разведки, индивидуальной и коллективной защиты, индивидуальных и групповых средств специальной обработки, средств медицинской защиты, а также иных мер по обеспечению химической безопасности.

Статья 14. Меры, направленные на снижение химических рисков, повышение защищенности населения, потенциально химически опасных объектов и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов

В целях повышения защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов осуществляется:

1) государственная регистрация химической продукции;

2) нотификация новых химических веществ;

3) внедрение и применение согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ и смесей;

4) разработка гигиенических нормативов содержания химических веществ, в том числе искусственно полученных для создания наноматериалов или образующихся в процессе производства, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

5) обеспечение мониторинга атмосферного воздуха в городах и крупных промышленных центрах Российской Федерации с населением свыше 100 тыс. человек, а также контроль за содержанием взвешенных частиц (PM10, PM2,5), стойких органических загрязнителей в окружающей среде уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

6) лицензирование деятельности, не запрещаемой Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении;

7) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспертной оценки и аналитических прогнозов в области химической безопасности;

8) мониторинг стойких органических загрязнителей в Арктической зоне Российской Федерации осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

9) контроль непреднамеренно образуемых стойких органических загрязнителей осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

Статья 15. Борьба с неинфекционными заболеваниями (отравлениями), связанными с воздействием опасных химических факторов

В целях предотвращения возникновения нарушений здоровья человека, обусловленных воздействием опасных химических факторов:

1) осуществляется изучение свойств потенциально опасных химических веществ, создающих угрозу возникновения неинфекционных заболеваний (отравлений);

2) разрабатываются и внедряются средства и методы индикации и идентификации потенциально опасных химических веществ, создающих угрозу возникновения неинфекционных заболеваний (отравлений);

3) разрабатываются и применяются средства и технологии диагностики, лечения, профилактики нарушений здоровья, связанных с воздействием опасных химических факторов;

4) осуществляется ведение федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

5) разрабатываются и внедряются современные методы, средства и технологии, направленные на защиту населения и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов;

6) осуществляется повышение уровня осведомленности граждан Российской Федерации в области химической безопасности путем проведения мероприятий, направленных на информирование населения о химических угрозах (опасностях), в том числе способах защиты от опасных химических факторов, мерах по

ликвидации последствий их воздействия;

7) предоставляется информация (сведения) о реализуемых научных исследованиях в области химической безопасности в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 16. Мониторинг химических рисков

1. Мониторинг химических рисков включает в себя сбор и анализ информации о химических рисках, выявление, прогнозирование, оценку и ранжирование химических рисков на основе единых критериев оценки и ранжирования химических рисков.

2. Задачами мониторинга химических рисков являются:

1) выявление, сбор, структурирование, выбор метода и проведение статистической обработки информации о химических рисках;

2) анализ полученной информации о химических рисках в целях своевременного выявления химических угроз (опасностей);

3) прогнозирование, оценка и ранжирование химических рисков;

4) обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии химической безопасности в Российской Федерации.

3. Данные мониторинга химических рисков вносятся в государственную информационную систему в области обеспечения химической безопасности.

4. Данные мониторинга химических рисков применяются:

1) для оценки эффективности мер по реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности;

2) для разработки дополнительных мероприятий по минимизации или нейтрализации химических угроз (опасностей), предупреждению и снижению химических рисков;

3) для повышения защищенности населения, потенциально опасных химических объектов и охраны окружающей среды от негативного воздействия опасных химических факторов.

Статья 17. Обеспечение соблюдения требований химической безопасности в Российской Федерации

1. Обеспечение соблюдения требований химической безопасности в Российской Федерации осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), федерального государственного контроля (надзора) в области защиты прав потребителей, федерального государственного ветеринарного контроля (надзора), федерального государственного надзора в области промышленной безопасности,

федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, федерального государственного земельного контроля (надзора), федерального государственного контроля (надзора) качества и безопасности медицинской деятельности, федерального государственного контроля (надзора) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, федерального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного экологического контроля (надзора), федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, а также экспортного контроля.

2. При выявлении нарушений по результатам проведения государственного контроля (надзора) устанавливается ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 18. Международное сотрудничество в области обеспечения химической безопасности

В целях минимизации или нейтрализации химических 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) развитие международного сотрудничества в области обеспечения химической безопасности;
- 2) соблюдение международных договоров в области обеспечения химической безопасности.

Статья 19. Финансовое обеспечение мероприятий по реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности

Финансовое обеспечение мероприятий по реализации государственной политики в области обеспечения химической безопасности осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, а также за счет средств внебюджетных источников, в том числе в рамках государственно-частного партнерства с учетом ограничений, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Глава V. Заключительные положения

Статья 20. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением положений, для которых настоящей статьёй установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Пункты 5-12 статьи 5, пункты 3 и 9 статьи 11, пункт 9 статьи 12, пункт 7 статьи 15 проекта федерального закона вступают в силу с 1 сентября 2025 года.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту федерального закона «О химической безопасности
в Российской Федерации»

Проект федерального закона «О химической 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 11.03.2019 № 97 (далее – Указ № 97).

Согласно подпункту 1 пункта 14 Указ № 97 одной из основных задач государственной политики в области обеспечения химической безопасности в части, касающейся совершенствования нормативно-правового регулирования и государственного управления в этой области, является нормативно-правовое регулирование в области обеспечения химической безопасности путем принятия базового федерального закона о химической безопасности, законов субъектов Российской Федерации в этой области, а также нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию указанных законов.

В настоящее время на законодательном уровне отсутствует комплексное регулирование вопросов обеспечения химической безопасности в Российской Федерации как системы взаимосвязанных мер, функционирующей на основе взаимодействия заинтересованных органов государственной власти на федеральном и региональном уровнях в целях противодействия возникновению химических угроз (опасностей), организации защиты населения, потенциально опасных химических объектов и охраны окружающей среды, а также ликвидации последствий воздействия опасных химических факторов.

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 химических угроз (опасностей), установление порядка проведения мониторинга химических рисков для оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение химической безопасности, укрепление и развитие национальной системы химической безопасности Российской Федерации, создание государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности.

Законопроектом вводится понятийный аппарат, в настоящее время отсутствующий в законодательстве, для однозначного толкования и формирования единой правоприменительной практики с учетом специфичности

области регулирования (допустимый уровень химического риска, источник химической угрозы (опасности), мониторинг химических рисков, национальная система химической безопасности, опасный химический фактор, потенциально опасное химическое вещество, потенциально опасные химические объекты, химическая безопасность, химическая угроза (опасность), химический риск).

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

Наличие опасных химических факторов, формирующих недопустимый риск и способных привести к ухудшению ситуации в области химической безопасности и (или) перерастанию ее в чрезвычайную ситуацию химического характера, требуют особого внимания на современном этапе, установление правовых норм государственного регулирования в области химической безопасности.

По открытым источникам, ежегодно более 40 000 новых химических веществ внедряется в промышленности. При этом из общего количества зарегистрированных веществ мировым научным сообществом полностью исследовано не более 0,1%.

По информации Ростехнадзора на 2021 год на территории Российской Федерации зарегистрировано 178 609 опасных производственных объектов, на которых осуществляется получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование и уничтожение опасных химических веществ.

В связи с этим усиливается негативное влияние потенциально опасных химических факторов на здоровье населения и окружающую среду.

Например, данные Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга и статистики за 2021 г. свидетельствуют, что в целом по стране загрязнение атмосферного воздуха, питьевых вод, почв городских и сельских поселений, качество пищевой продукции, не соответствующее гигиеническим нормативам, вероятно формируют порядка 23,3 тысяч дополнительных случаев смертей (или 68,3 % от уровня 2012 г.) и около 4,4 млн дополнительных случаев заболеваний детского и взрослого населения.

При подготовке законопроекта учтено, что организация отдельного государственного контроля (надзора) в области обеспечения химической безопасности не потребует, учитывая, что обеспечение соблюдения требований химической безопасности в Российской Федерации будет осуществляться 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 контрольных (надзорных) функций.

Принятие законопроекта не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации, включая государственную программу Российской Федерации «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 491, а также не будет иметь социально-экономических и финансовых последствий, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, положениям иных международных договоров Российской Федерации и не противоречит законодательству Российской Федерации.

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

Более длительный срок для вступления в силу норм, указанных в пункте 2 статьи 20 законопроекта, обусловлен необходимостью издания соответствующих нормативных правовых актов.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона
«О химической безопасности в Российской Федерации»

Принятие Федерального закона «О химической безопасности в Российской Федерации» не потребует дополнительных расходов федерального бюджета, не повлечет за собой социально-экономических и иных последствий, в том числе для бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, а также не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Выделение дополнительных бюджетных ассигнований на организацию и обеспечение отдельного государственного контроля (надзора) в этой области, учитывая, что обеспечение соблюдения требований химической безопасности в Российской Федерации будет осуществляться 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 контрольных (надзорных) функций, не потребуются.

Законопроектом предусматривается создание государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности (далее – ГИС ХБ). ГИС ХБ будет представлять собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников национальной системы химической безопасности Российской Федерации.

Положение о ГИС ХБ, в том числе сроки и порядок представления информации в ГИС ХБ, а также порядок доступа к информации, содержащейся в ней, и ее использования будет устанавливаться Правительством Российской Федерации.

Оператором ГИС ХБ будет являться уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Финансовое обеспечение мероприятий по созданию ГИС ХБ планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, предусматриваемых на реализацию государственной программы Российской Федерации «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации». Расчет стоимости мероприятий по созданию ГИС ХБ приведен в Приложении к настоящему финансово-экономическому обоснованию.

**Расчет стоимости
мероприятий по созданию государственной информационной системы
в области обеспечения химической безопасности**

Для расчета затрат на реализацию мероприятий по созданию и эксплуатации Системы предлагается использовать затратный метод в соответствии с частью 1 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При расчете затрат на основную заработную плату специалистов, задействованных при выполнении каждой работы, учитывается детализация выполняемых ими работ.

Основываясь на содержании работ, производится составление перечня специалистов и определяется их количество, необходимое для выполнения каждой работы. Среднемесячные заработные платы (из расчета за 1 календарный месяц) задействованных в выполнении работ специалистов являются среднерыночными значениями заработных плат в соответствии со средними значениями, согласно данным, приведенным Единой межведомственной информационно-статистической системы.

Описание метода проведения расчета затрат: расчет трудозатрат и стоимости работ производился затратным методом.

Расчет трудозатрат по специальностям привлекаемых работников с графиком работы 5/2 производится по следующей формуле:

- количество специалистов X срок привлечения (мес.),
- количество специалистов – количество специалистов определенного профиля, необходимых для выполнения работы,
- срок привлечения – количество месяцев, которое требуется специалистам определенного профиля для выполнения работы.

Трудозатраты по работе в целом представляют собой сумму трудозатрат по специальностям и измеряются в человеко-месяцах. В одном месяце количество дней усредняется и принимается равным 21 дню.

Общая стоимость работ измеряется в рублях и рассчитывается как произведение трудозатрат по работе и среднемесячной зарплаты специалистов в соответствии со средними по отрасли значениями уровня рентабельности, накладных расходов, среднемесячной зарплате и установленных налогов.

Расчет стоимости выполнения работ проводился путем суммирования затрат по следующим статьям расходов:

- на оплату труда по выполнению работ;
- отчисления во внебюджетные фонды;
- накладные расходы;

- прибыль;
- налог на добавленную стоимость.

Расчет заработной платы проводился на основании данных Росстата. Среднемесячная начисленная заработная плата (без выплат социального характера) по «чистым» видам экономической деятельности в 2020 году (на деятельность профессиональную, научную и техническую составила 95 616,0 рублей; на деятельность по разработке компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги 154 868,0 рублей; на деятельность головных офисов и консультирование по вопросам управления 183 471,8 рублей; на деятельность в области информации и связи – 99 390,0 рублей, данные по <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/t8.xls>). Для обоснования заработной платы использовался прогноз по динамике среднемесячной начисленной заработной платы работников организаций на 2020 – 2024 годы, на 2021 и 2022 года 3,7%, на 2023, 2024, 2025 года 4%.

Трудоемкость выполнения данного Мероприятия рассчитывалась как произведение требуемого числа специалистов и длительности их работы.

Стоимость работ по технической поддержке и эксплуатации Системы рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ЭКС} = \text{СС} * \text{КЭКС12} * \text{КМЕСЭКС}, \text{ где:}$$

СС – стоимость работ по созданию Системы (сумма стоимостей работ по этапам 1-4);

КЭКС12 – коэффициент затрат на 1 месяц работ по технической поддержке и эксплуатации Системы, выполняемых в рамках настоящих работ, к затратам на создание Системы. Принимается равным 2% (24% на год);

КМЕСЭКС – количество месяцев технической поддержки и эксплуатации. Равно 12 месяцам.

Расчет стоимости человека/месяца:

Стоимость одного человеко-месяца в 2025 году рассчитана с учетом индексации средней заработной платы на прогнозный уровень инфляции ежегодно (согласно базовому сценарию Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, подготовленному Министерством экономического развития Российской Федерации).

Расчет заработной платы в 2025 году с учетом индексации заработной платы на прогнозный уровень инфляции приведен в таблице «Расчет средней заработной платы в 2023-2025 годах с учетом индексации».

Расчет средней заработной платы в 2023-2025 годах с учетом индексации

Прогнозный показатель	Заработная плата (фактическая) 2020 год	Заработная плата (расчетная)				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Уровень инфляции		3,70%	3,70%	4,00%	4,00%	4,00%

Прогнозный показатель	Зарботная плата (фактически) 2020 год	Зарботная плата (расчетная)				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
на деятельность профессиональную, научную и техническую	95 616,0	99 153,792	102 822,48	106 935,3816	111 212,79	115 661,30
на деятельность по разработке компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области	154 868,0	160 598,116	166 540,24	173 201,8561	180 129,93	187 335,13
на деятельность головных офисов и консультирование по вопросам управления	183 471,8	190 260,25	197 299,88	205 191,8815	213 399,55	221 935,53
на деятельность в области информации и связи	99 390,0	103 067,43	106 880,92	111 156,16	115 602,40	120 226,50

Средняя зарботная плата на 2025 год = 165 735,96

Расчет общей стоимости производится из расчета:

№ п/п	Наименование статей расходов	Ставка
1	Отчисления в ПФР, страховая и накопительная части (от ФОТ)	22,0%
2	Отчисления в ФСС по травматизму (от ФОТ)	0,2%
3	Отчисления в ФСС по нетрудоспособности и материнству (от ФОТ)	2,9%
4	Отчисления в ФОМС (от ФОТ)	5,1%
5	Накладные расходы (от ФОТ)	30,0%

Расчет трудозатрат в разрезе типов привлекаемых специалистов:

№ п/п	Группа должностей	Объем работ в 2025 году (чел./мес.)
1	деятельность профессиональная, научная и техническая	24,00
2	деятельность головных офисов и консультирование по вопросам управления	24,00
3	деятельность по разработке компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	48,00
4	деятельность в области информации и связи	24,00

Передача неисключительных прав на использование программного обеспечения.

Использование лицензируемого прикладного программного обеспечения обусловлено экономической целесообразностью. Создание нового прикладного программного обеспечения для решения задач работы с документами офисного формата и задач трансляции цифрового контента на средства отображения информации нецелесообразно, так как для решения данного класса задач на рынке представлены программные продукты, удовлетворяющие предъявляемым функциональным требованиям в случае выполнения точечных их доработок.

Объем закупок неисключительных прав на общесистемное ПО и на ПО обеспечения информационной безопасности составит 3 млн рублей.

Расчет по этапам.

Расчет трудозатрат

Этап	Наименование работ	Длительность этапа, месяцев	Трудозатраты (человек-месяцев)
1.	<p>Доработка Системы с учетом интеграции с: Федеральными и региональными информационными системами, аккумулирующие информацию по процессам химической безопасности (обеспечение технической возможности интеграции путем реализации API в Системе).</p> <p>Уточнение модели угроз, технического задания на систему защиты информации;</p> <p>Доработка/ модернизация системы защиты информации;</p> <p>Разработка организационно-распорядительных документов по функционированию Системы и системы защиты информации;</p> <p>Проведение опытной эксплуатации Системы;</p> <p>Ввод в опытную эксплуатацию доработанной Системы с использованием результатов проектных работ, полученных в рамках создания опытного образца государственной информационной системы в области обеспечения химической и биологической безопасности.</p>	2	20
2	<p>Опытная эксплуатация Системы.</p> <p>Проведение необходимых мероприятий по организации межведомственного обмена информацией в области обеспечения химической безопасности;</p> <p>Регистрация участников межведомственного экспертного совета;</p> <p>Подключение к Системе ОГВ или их подведомственных организаций, имеющих полномочия в области обеспечения химической безопасности;</p> <p>Обеспечение верификации отчетов участниками межведомственного экспертного совета;</p> <p>Обеспечение взаимодействия Системы со следующими информационными системами:</p> <p>Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативной справочной информации»;</p>	3	30

Эт ап	Наименование работ	Длите льнос ть этапа, месяц ев	Труд озат раты (чел овек о- меся ц)
	<p>Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации»;</p> <p>Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)»;</p> <p>Подготовка и публикация аналитических отчетов с использованием Системы на основании статистических и оперативных данных ФОИВ, а также информации, полученной из информационных систем/ открытых и статистических данных 10 ОГВ;</p> <p>Анализ отчетов в области ХБ межведомственным советом экспертов.</p> <p>Аттестация Системы;</p> <p>Внесение Системы в реестр территориального размещения объектов контроля, подлежащее оформлению прав на использование компонентов системы, являющихся объектами интеллектуальной собственности;</p> <p>Ввод в промышленную эксплуатацию</p>		
3	<p>Техническая поддержка и эксплуатация Системы;</p> <p>Прогнозирование возникновения рисков с учетом анализа данных всех ведомств и организаций, а также накопленной информации прошлых периодов;</p> <p>Обеспечение взаимодействия Системы со следующими информационными системами:</p> <p>Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)»;</p> <p>Национальная система управления данными (НСУД);</p>	1	10
4	<p>Развитие, техническая поддержка и эксплуатация Системы.</p> <p>Формирование карты распространения на территории Российской Федерации опасных для человека химических факторов;</p> <p>Миграция информационных ресурсов Системы в ГЕОП.</p>	6	60

Этап 1.

Общая трудоемкость 20 чел./мес. * Стоимость одного чел./мес. 280524,67 руб. + закупка неисключительных прав (= 3 000 000) = 8 610 493,4 руб.

Этап 2.

Общая трудоемкость 30 чел./мес. * Стоимость одного чел./мес. 280524,67 руб. = 8 415 740,1 руб.

Этап 3.

Общая трудоемкость 10 чел./мес. * Стоимость одного чел./мес. 280524,67 руб. = 2 805 246,7 руб.

Этап 4.

Общая трудоемкость 60 чел./мес. * Стоимость одного чел./мес. 280524,67 руб. = 16 831 480,20 руб.

Общий расчет

Стоимость работ по этапу 1 + Стоимость работ по этапу 2 + Стоимость работ по этапу 3 + Стоимость работ по этапу 4 = **36 662 960,40 руб.**

П Е Р Е Ч Е Н Ь
нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации
и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию
утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи
с принятием федерального закона «О химической безопасности в 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. | Об утверждении порядка формирования и ведения национальной части реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза | Пункт 5 статьи 5 проекта федерального закона | 2025 год | Минпромторг России, Минцифры России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 2. | Об утверждении порядка создания государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ | Пункт 6 статьи 5 проекта федерального закона | 2025 год | Минпромторг России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 3. | Об утверждении порядка государственной регистрации химической продукции, порядка нотификации новых химических веществ | Пункт 7 статьи 5 проекта федерального закона | 2025 год | Минпромторг России, Роспотребнадзор, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 4. | Об утверждении порядка проведения мониторинга химических рисков, включая установление единых критериев оценки и ранжирования химических рисков | Пункт 8 статьи 5 проекта федерального закона | 2025 год | Минздрав России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 5. | Об утверждении порядка внедрения и применения | Пункт 9 статьи 5 проекта | 2025 год | Минпромторг России, |

	согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ и смесей	на федерального закона		другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
6.	Об определении порядка отнесения потенциально опасных химических веществ к ограниченному в применении, запрещенным к применению, замещения их на более безопасные аналоги	Пункт 10 статьи 5 проекта федерального закона	2025 год	Минпромторг России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
7.	Об определении порядка замены опасных химических веществ на химические вещества более низкого класса опасности или на не классифицированные как опасные	Пункт 11 статьи 5 проекта федерального закона	2025 год	Минпромторг России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
8.	Об утверждении порядка ведения федерального регистра потенциально опасных химических и биологических веществ	Пункт 12 статьи 5 проекта федерального закона	2025 год	Роспотребнадзор
9.	Об утверждении Положения о государственной информационной системе в области обеспечения химической безопасности	Пункт 3 статьи 11 проекта федерального закона	2025 год	уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, Минцифры России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
10.	Об утверждении Правил предоставления информации в государственную информационную систему в области обеспечения	Пункт 9 статьи 11 проекта федерального закона	2025 год	уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, Минцифры России, другие заинтересованные

	химической безопасности			федеральные органы исполнительной власти
11.	Об утверждении порядка предоставления субъектами деятельности в сфере промышленности федеральным органам исполнительной власти информации о производстве и обращении потенциально опасных химических веществ, за исключением информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законом Российской Федерации	Пункт 9 статьи 12 проекта федерального закона	2025 год	Минпромторг России, Минцифры России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
12.	Об утверждении порядка предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области химической безопасности	Пункт 7 статьи 15 проекта федерального закона	2025 год	уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ,
подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию
утратившим силу, в связи с проектом федерального закона
«О химической безопасности в Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона «О химической безопасности в Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия других федеральных законов.

кредитные и заемные средства *	-	-	-	-	-	-	-	-	-
собственные средства участников инвестиционного проекта *	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Объем финансового обеспечения в разрезе мероприятий

Наименование мероприятия	Направление расходов	Объем финансового обеспечения									
		Итого	в том числе по годам								
			на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	N	N + 1 *	N + 2 *	N + 3 *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Проект федерального закона "О химической безопасности в Российской Федерации"		36,662,960.4	0.0	-	-	36,662,960.4					
Итого по мероприятию	x	36,662,960.4	0.0	-	-	36,662,960.4					
Итого по мероприятию	x										
	Всего	36,662,960.4	0.0	-	-	36,662,960.4					

1.3. Кредитные и заемные средства *

Наименование показателя	Дата привлечения	Срок привлечения	Ставка, %	Объем финансового обеспечения							
				Итого	в том числе по годам						
					на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Налоговые льготы, льготы по социальным взносам и таможенные преференции *

Наименование показателя	Объем финансового обеспечения							
	Итого	в том числе по годам						
		на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	на 20__ г.	N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Государственные гарантии *

Наименование гарантии	Дата привлечения	Срок, на который выдана гарантия	Сумма
1	2	3	4
	-	-	-
		Итого	-

1.6. Финансовый эффект и макроэкономические последствия от реализации проекта акта *

Наименование показателя	Планируемое значение на дату окончания проекта
1	2
Финансовый эффект	
Объем инвестиций в проект	-
Срок окупаемости проекта (дисконтированный), лет	-
Чистая приведенная стоимость проекта (NPV)	-
Внутренняя норма доходности (IRR), %	-
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC), %	-
Рентабельность на собственный капитал (ROE), %	-

Доходность на заемный капитал, %	-
----------------------------------	---

Макроэкономические последствия			
Наименования показателей	Наименование единицы измерения	Значение показателя	В процентах к ВВП, %
1	2	3	4
Уровень инфляции (индекс потребительских цен)	-	-	X
Курсы обмена валют	-	-	X
Объем добычи ресурсов	-	-	-
Объем производства продукции	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

2. Экономические и иные последствия от реализации проекта акта

2.1. Сведения о влиянии предлагаемых решений на достижение целей государственной программы Российской Федерации

Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения химической безопасности путем принятия базового федерального закона о химической безопасности в Российской Федерации

2.2. Сведения о вероятных поступлениях и уменьшении расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации не повлечет

2.3. Сведения о вероятном увеличении расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации не повлечет

2.4. Сведения о вероятных доходах и расходах юридических лиц, индивидуальных предпринимателей не повлечет

2.5. Сведения о вероятных доходах и расходах физических лиц не повлечет

2.6. Сведения о социально-экономических последствиях содействие социально-экономическому развитию Российской Федерации

2.7. Сведения о рассмотренных альтернативных решениях не рассматривались

* Данные сведения указываются при заполнении формы финансово-экономического обоснования решений, предлагаемых к принятию проектом акта об осуществлении за счет средств федерального бюджета бюджетных инвестиций, не планируемых к включению в федеральную адресную инвестиционную программу.

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации

(должность)

(подпись)

А.Н. Плутницкий

(расшифровка подписи)

начальник отдела Департамента
организации экстренной медицинской
помощи и управления рисками здоровью

Исполнитель

Минздрава России

(должность)

(подпись)

Е.О. Цой

(расшифровка подписи)

8(495) 627-24-00 доб. 3051

(телефон)

Отметка ответственного исполнителя государственной программы Российской Федерации
о согласовании проекта правового акта

(наименование должности лица, согласующего
документ; наименование органа)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" ___ " _____ 20 ___ г.

" ___ " _____ 20 ___ г.