

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О химической безопасности в Российской Федерации

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

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

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

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

2) опасный химический фактор – событие, условие, свойство, процесс или их комбинация, являющиеся причиной возможного

воздействия потенциально опасных химических веществ, которое способно нанести вред здоровью человека и вред окружающей среде;

3) химический риск – вероятность причинения вреда здоровью человека (с учетом его тяжести) и (или) окружающей среде (с учетом его размера) опасными химическими факторами;

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

5) химическая угроза (опасность) – наличие опасных химических факторов, формирующих химический риск, способный привести к ухудшению ситуации в области химической безопасности и (или) перерастанию ее в чрезвычайную ситуацию;

6) химическая защита – комплекс мер по обеспечению химической безопасности, осуществляемых в целях предотвращения или ослабления неблагоприятного воздействия опасных химических факторов на человека и окружающую среду;

7) потенциально опасные химические вещества – химические вещества, а также содержащие их смеси химических веществ, материалы и химическая продукция, прямое или опосредованное

воздействие которых может создавать угрозу жизни, здоровью человека, животных, растений, нанести вред окружающей среде;

8) опасные стойкие химические соединения – группа химических соединений, в том числе стойкие органические загрязнители (СОЗ), которые обладают токсическими свойствами, проявляют устойчивость к разложению, характеризуются биоаккумуляцией и являются объектами любых видов межсредовых переходов и трансграничных переносов;

9) биоаккумуляция – способность химических веществ накапливаться в биологических объектах;

10) токсичность - способность химического вещества (смеси химических веществ) вызывать повреждение или гибель организма, воздействуя на него немеханическим путем;

11) нормативы химической безопасности – показатели, устанавливаемые уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации для обеспечения химической безопасности, в том числе предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений, в воздухе рабочей зоны, химических веществ в воде питьевой систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воде

подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов и аквапарков, отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве, ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений и воздухе рабочей зоны, ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов и аквапарков, предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих, веществ на поверхности средств индивидуальной защиты, технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений, допустимая суточная доза (ДСД) в организме человека, а также устанавливаемые для источников загрязнения, разработанные в целях соблюдения предельно допустимых концентраций химических веществ, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, в том числе нормативы допустимого воздействия на водные объекты, нормативы допустимых сбросов, нормативы допустимых выбросов и нормативы образования отходов;».

12) несовершенная технология - технологический процесс, в результате осуществления которого в окружающую среду попадают химические вещества в количествах, не соответствующих нормативам химической безопасности;

13) химически опасные отходы - отходы производства и потребления, содержащие химические вещества в количествах и формах, при которых они могут поступать в окружающую среду и наносить вред здоровью человека и окружающей среде, а также в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации установлен класс опасности;

14) источник химической опасности - антропогенный, природно-антропогенный объект и (или) компонент природной среды, содержащий потенциально опасные химические вещества, в том числе потенциально опасный химический объект, химически загрязненная территория, зона химического заражения или средство, созданное или возникшее в результате осуществления отдельных видов деятельности или бесконтрольного использования технологии химического синтеза, либо завезенное и (или) занесенное на территорию Российской Федерации;

15) потенциально опасный химический объект - объект, используемый для производства, хранения, переработки, использования

или транспортировки потенциально опасных химических веществ, при повреждении или разрушении сооружений или технических устройств которого, в том числе в случае аварии, может произойти заражение людей, животных, растений, либо загрязнение окружающей среды потенциально опасными химическими веществами;

16) химически загрязненная территория - территория или акватория, в пределах которой превышены нормативы химической безопасности;

17) зона химического заражения - территория или акватория, в пределах которой распространены или привнесены потенциально опасные химические вещества вследствие природных и техногенных катастроф, применения химического оружия, осуществления террористического акта или диверсии, а также иных природных явлений или антропогенного воздействия;

18) мониторинг химических рисков - выявление, анализ, прогнозирование химических рисков, их оценка и ранжирование на основе единых критериев;

19) оценка химического риска - процесс определения вероятности развития и степени выраженности неблагоприятных последствий для здоровья человека, животных и растений, а также окружающей среды, связанных с опасными химическими факторами;

20) план реагирования на химические угрозы (опасности) - порядок действий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при возникновении химических угроз (опасностей), включая принятие административных, организационно-технических и иных мер по обеспечению готовности к таким угрозам (опасностям) и реагированию на них, по поддержанию допустимого уровня химического риска.

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

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, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Статья 3. Основные принципы обеспечения химической безопасности

Обеспечение химической безопасности осуществляется на основе следующих принципов:

- 1) охрана здоровья граждан и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов;
- 2) сочетание интересов и ответственности личности, общества и государства в области обеспечения химической безопасности;
- 3) соответствие мер государственного регулирования в области обеспечения химической безопасности существующим химическим угрозам (опасностям), а также системный подход при реализации мероприятий, направленных на обеспечение химической безопасности;
- 4) повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения химической безопасности;
- 5) охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения химической безопасности;
- 6) презумпция химической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности на потенциально опасных химических объектах;
- 7) своевременное реагирование на возникающие химические угрозы (опасности), включая создание производственных мощностей и резервов, в том числе государственного материального резерва

продукции (товаров), необходимых для обеспечения химической безопасности населения.

Статья 4. Деятельность по обеспечению химической безопасности

Для целей настоящего Федерального закона основными задачами деятельности по обеспечению химической безопасности являются:

1) определение основных направлений государственной политики и стратегическое планирование в области обеспечения химической безопасности;

2) прогнозирование, выявление, анализ, оценка химических рисков;

3) разработка и применение мер по выявлению, предупреждению и устранению химических угроз (опасностей), в том числе выявленных в результате мониторинга химических рисков, локализации и нейтрализации последствий их проявления;

4) применение специальных экономических мер в целях обеспечения химической безопасности;

5) обеспечение защищенности потенциально опасных химических объектов;

6) разработка, производство и внедрение новых технологий и методов ведения деятельности, связанной с использованием потенциально опасных химических веществ, а также стандартизация

методов их исследований;

7) организация научной деятельности в области обеспечения химической безопасности;

8) обеспечение регистрации потенциально опасных химических веществ;

9) координация действий федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при обеспечении химической безопасности;

10) информационно-аналитическое и экспертное обеспечение деятельности федеральных органов исполнительной власти при обеспечении химической безопасности;

11) международное сотрудничество в целях обеспечения химической безопасности.

Статья 5. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения химической безопасности

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

1) выработка и реализация единой государственной политики в области обеспечения химической безопасности, в том числе

утверждение плана реагирования на химические угрозы (опасности);

2) координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организация их взаимодействия при обеспечении химической безопасности;

3) осуществление иных полномочий, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

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

1) участие в выработке и реализации единой государственной политики;

2) осуществление нормативного правового регулирования в области обеспечения химической безопасности;

3) организация регистрации, создание государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ;

4) осуществление мониторинга химических рисков и оценка эффективности реализации мероприятий, направленных на поддержание допустимого уровня химического риска;

5) формирование и ведение реестра продукции (товаров), необходимой для обеспечения химической безопасности населения и организации оказания медицинской помощи населению, а также

формирование и ведение реестра предприятий, имеющих резерв мощностей для производства указанной продукции (товаров).

3. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности относятся:

1) координация деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности;

2) участие в планировании и реализации мероприятий, направленных на обеспечение химической безопасности на территории субъекта Российской Федерации;

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

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

4. К полномочиям органов местного самоуправления в области обеспечения химической безопасности относится участие в реализации мероприятий, направленных на обеспечение химической безопасности

на территориях муниципальных образований.

Статья 6. Права и обязанности граждан в области обеспечения химической безопасности

1. В области обеспечения химической безопасности граждане имеют право:

1) на охрану здоровья и охрану окружающей среды от опасных химических 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 химических факторов, о принимаемых мерах, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, на предотвращение химических 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 химической безопасности.

2. В области обеспечения химической безопасности граждане

обязаны:

1) соблюдать нормы законодательства Российской Федерации по обеспечению химической безопасности, установленные, в том числе, законодательством в сфере охраны здоровья, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательством в области охраны окружающей среды и нормативно-правовыми актами Совета Евразийской экономической комиссии Евразийского экономического союза;

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

Статья 7. Права и обязанности организаций в области обеспечения химической безопасности

1. В области обеспечения химической 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 химических факторов, о принимаемых

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

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

2. В области обеспечения химической безопасности организации обязаны:

1) соблюдать нормы законодательства Российской Федерации по обеспечению химической безопасности, установленные, в том числе, законодательством в сфере охраны здоровья, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательством в области охраны окружающей среды и нормативно-правовыми актами Совета Евразийской экономической комиссии Евразийского экономического союза;

2) предоставлять в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, информацию (сведения) о реализуемых научных исследованиях в области химической безопасности.

Статья 8. Основные химические угрозы (опасности)

К основным химическим угрозам (опасностям) относятся:

1) разработка и внедрение в производство принципиально новых классов химических веществ с недостаточно изученным

воздействием на здоровье человека и окружающую среду;

2) широкомасштабное использование новых химических веществ, химических веществ с высокой токсичностью, опасных стойких химических соединений и их накопление в окружающей среде;

3) трансграничный перенос потенциально опасных химических веществ с территорий других государств;

4) глобализация торговли и возможность ввоза потенциально опасных химических веществ и продукции, полученной с их применением;

5) многосредовое воздействие на здоровье человека химических факторов, связанное с химическим загрязнением пищевых продуктов, питьевой воды, воды водоемов, атмосферного воздуха и почвы;

6) наличие большого количества выведенных из эксплуатации потенциально опасных химических объектов с близкими к предельным либо полностью исчерпанными техническими и технологическими ресурсами, а также химически загрязненных территорий в результате прошлой экономической и иной деятельности;

7) применение при осуществлении хозяйственной деятельности незарегистрированных химических веществ;

8) использование в промышленности несовершенных в

отношении обеспечения химической безопасности технологий;

9) отсутствие эффективных технических решений, касающихся обезвреживания и утилизации химически опасных отходов;

10) увеличение риска возникновения аварийных ситуаций на производственных объектах из-за нарастающей изношенности оборудования и снижения уровня квалификации персонала;

11) сохранение угроз террористических актов и (или) диверсий в отношении потенциально опасных химических объектов или с применением потенциально опасных химических веществ.

Статья 9. Организация комплекса мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, на предотвращение химических угроз (опасностей), создание и развитие системы мониторинга химических рисков

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

1) борьба с распространением неинфекционных болезней (отравлений), связанных с воздействием опасных химических факторов, в том числе:

а) снижение уровня распространения неинфекционных болезней

(отравлений), связанных с воздействием опасных химических факторов, а также уровня распространения отдельных неинфекционных болезней животных и растений, причиняющих ущерб сельскому хозяйству и вред окружающей среде;

б) сохранение и восстановление постоянства состава и физико-химических свойств внутренней среды организма для обеспечения устойчивости его физиологических функций;

в) применение средств и технологий защиты окружающей среды от опасных химических факторов;

2) предупреждение и предотвращение опасной техногенной деятельности, в том числе возможного бесконтрольного использования потенциально опасных химических веществ;

3) предупреждение и предотвращение возникновения химических угроз, исходящих от источников химической опасности;

4) предотвращение, в том числе на потенциально опасных химических объектах аварий, террористических актов и (или) диверсий, а также террористических актов и (или) диверсий, осуществляемых с применением потенциально опасных химических веществ;

5) создание, развитие и функционирование единой сети мониторинга химических рисков;

б) проведение фундаментальных и прикладных научных

исследований в области химической безопасности;

7) планирование создания производственных мощностей и резервов, в том числе государственного материального резерва продукции (товаров), необходимых для обеспечения химической безопасности населения и оказания медицинской помощи населению.

**Статья 10. Предупреждение возникновения и распространения
неинфекционных заболеваний (отравлений),
связанных с воздействием опасных химических
факторов**

В целях предотвращения возникновения и распространения нарушений здоровья, обусловленных опасными химическими факторами:

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, в том числе определение их содержания в биологических материалах;

3) осуществляются меры по сохранению и восстановлению гомеостаза, регуляторных функций и адаптивных резервов организма для снижения неблагоприятного влияния химических факторов среды

обитания в целях профилактики экологически обусловленных заболеваний в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

4) разрабатываются и применяются средства и технологии диагностики, лечения, профилактики нарушений здоровья, связанных с опасными химическими факторами, а также контроль за нежелательными и побочными эффектами воздействия лекарственных препаратов;

5) разрабатываются и реализуются медико-профилактические мероприятия в отношении лиц, подверженных химическому риску;

6) развивается уполномоченными органами федеральных органов исполнительной власти сеть центров индикации и диагностики неинфекционных заболеваний (отравлений), обусловленных опасными химическими факторами, центров проведения исследований химических веществ;

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

8) осуществляется производство, пополнение и обновление

запасов средств защиты населения от негативного воздействия опасных химических факторов;

9) осуществляется повышение общей культуры граждан Российской Федерации в области обеспечения химической безопасности, включая повышение уровня и качества информированности населения о химических угрозах, в том числе способах защиты от опасных химических факторов, мерах по ликвидации последствий их воздействия.

Статья 11. Предупреждение и предотвращение возникновения химических угроз, исходящих от источников химической опасности

В целях предупреждения и предотвращения возникновения химических угроз, исходящих от источников химической опасности:

1) осуществляется категорирование и классификация потенциально опасных химических объектов и химически загрязненных территорий с учетом данных о свойствах химических веществ, о заболеваемости и смертности населения, об уровне и динамике нарушений здоровья, связанных с опасными химическими факторами, уровне рассчитываемых интегральных показателей здоровья, о состоянии среды обитания человека и качестве компонентов природной среды (в том числе атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, питьевой воды, поверхностных и подземных водных источников,

степени загрязнения почв), в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации;

2) проводится обследование потенциально опасных химических объектов и химически загрязненных территорий, в том числе проведение инвентаризации выведенных из эксплуатации предприятий, ранее производивших потенциально опасные химические вещества, а также территорий, загрязненных в результате прошлой экономической и иной деятельности, подготовку медико-санитарных паспортов территорий, на которых расположены потенциально опасные химические объекты и разработку мероприятий по их ликвидации (обезвреживанию) и (или) снижению уровня химического риска;

3) предусматривается развитие механизмов гарантированного государственного обеспечения и социальной защиты специалистов в области химической безопасности, контактирующих с потенциально опасными химическими веществами, работников организаций, а также лиц, проживающих в зонах, подверженных воздействию опасных химических производств, и лиц, пострадавших в результате аварий на них;

4) предусматриваются меры по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных химических объектах, в том числе:

а) совершенствование системы контроля и управления, включая систему автоматической противоаварийной защиты технологических процессов, обеспечение эффективного функционирования дежурно-диспетчерской службы организаций;

б) повышение надежности функционирования и уровня безопасности потенциально опасных химических объектов, модернизация систем контроля и управления рисками при чрезвычайных ситуациях и ликвидации их последствий;

в) развитие технологий предотвращения несанкционированного доступа к потенциально опасным химическим веществам;

г) обучение персонала потенциально опасных химических объектов приемам первой помощи при острых отравлениях, а также обеспечение персонала потенциально опасных химических объектов и населения, находящегося в зоне химического заражения, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

д) ликвидацию (обезвреживание) выведенных из эксплуатации потенциально опасных химических объектов, а также рекультивацию земель, загрязненных в результате прошлой экономической и иной деятельности;

5) обеспечивается развитие и внедрение безопасных технологий обращения с химически опасными отходами;

б) предусматривается ликвидация или утилизация запасов (в том числе бесхозных) средств защиты растений и агрохимикатов, непригодных к дальнейшему использованию по назначению (в том числе с истекшими сроками хранения), имущества гражданской обороны с истекшим сроком хранения и утратившего защитные свойства, стойких органических веществ в соответствии с международными договорами, участницей которых является Российская Федерация;

7) осуществляется внедрение импортозамещающих, ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, обеспечивающих допустимые уровни рисков негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду химических факторов производства на различных стадиях жизненного цикла выпускаемой продукции;

8) осуществляется внедрение эффективных средств индивидуальной защиты, обеззараживания и контроля качества окружающей среды, систем жизнеобеспечения, разрабатываемых и поставляемых предприятиями обеспечения полного жизненного цикла продукции, а также ликвидация источников химической опасности ранее выведенных из эксплуатации объектов промышленной инфраструктуры, рекультивация и возвращение в хозяйственный оборот

загрязненных земель;

9) обеспечивается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, 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.

Статья 12. Предупреждение и предотвращение аварий и (или) диверсий на потенциально опасных химических объектах, иных преднамеренных химических угроз (опасностей), бесконтрольного осуществления опасной техногенной деятельности в области химии, 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, определяющих порядок работы на потенциально опасных химических объектах;

2) использование строительных, конструкторских и технологических решений, препятствующих выходу потенциально опасных химических веществ из рабочей зоны и их циркуляции вне

этой зоны, а также исключают их попадание в окружающую среду;

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

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

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

3. Для предупреждения и предотвращения опасной техногенной деятельности, связанной с использованием потенциально опасных химических веществ осуществляются следующие меры:

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

2) разработка и внедрение современных методов индикации (количественного анализа) наиболее значимых потенциально опасных химических веществ в окружающей среде и биологических материалах в соответствии с перечнем, установленным Правительством Российской Федерации.

Федерации;

3) проведение исследований наиболее значимых потенциально опасных химических веществ и смесей, их оценки, а также их регистрация в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

4) отнесение наиболее значимых 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 нормативно-правовыми актами Совета Евразийской экономической комиссии Евразийского экономического союза;

5) создание государственных стандартных образцов потенциально опасных химических веществ, в том числе стойких органических загрязнителей.

4. 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 и внедрение мер по повышению защищенности мест массового скопления людей;

3) 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 13. Мониторинг химических рисков

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

2. Порядок проведения мониторинга химических рисков, включая установление единых критериев, утверждается Правительством Российской Федерации.

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

4. Данные мониторинга химических рисков применяются в том числе для оценки эффективности реализации мероприятий,

направленных на обеспечение химической безопасности, для разработки мероприятий по нейтрализации химических угроз (опасностей), предупреждению и снижению химических рисков, повышению защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных химических факторов, в том числе включаемых в план реагирования на химические угрозы (опасности).

Статья 14. 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 формируется государственная информационная система в области обеспечения химической безопасности.

2. Формирование государственной информационной системы в области обеспечения химической безопасности осуществляется на основе статистических и иных 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 химической 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 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.

Статья 15. Международное сотрудничество в области обеспечения химической безопасности

В целях предотвращения, нейтрализации и устранения 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) укрепление режима Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов химического оружия и об его уничтожении в целях обеспечения полного запрета химического оружия, а также расследование случаев предполагаемого применения химического оружия и развитие лабораторий, имеющих международную аккредитацию ОЗХО;

2) предотвращение террористических актов и (или) диверсий с использованием химических веществ и ликвидация последствий их совершения;

3) безопасное обращение с химическими веществами;

4) интеграция Российской Федерации в межгосударственные и международные системы обеспечения химической 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 химической безопасности российскими экспертами и представителями уполномоченных специализированных организаций;

6) предотвращение, локализация и ликвидация чрезвычайных

ситуаций в области обеспечения химической безопасности международного характера.

Статья 16. Ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения химической безопасности

За нарушение законодательства Российской Федерации по обеспечению химической безопасности устанавливается ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 17. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Пункт 2 части 2 статьи 7, пункт 3 статьи 10, пункт 1 и 9 статьи 11, часть 2 и пункт 2 части 3 статьи 12, часть 2 статьи 13, часть 3 статьи 14 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2023 года.

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 химической безопасности в Российской Федерации»

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 предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области химической безопасности | Пункт 2 Части 2 статьи 7 проекта федерального закона | 2022 год | Минздрав России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 2. | Об утверждении критериев категорирования и классификации потенциально опасных химических объектов и загрязненных территорий | Пункт 1 статьи 11 проекта федерального закона | 2022 год | Минздрав России
Минобороны России
Минприроды России
Минпромторг России
Минэкономразвития России
Ростехнадзор
Роспотребнадзор
Россельхознадзор
ФМБА России |
| 3. | 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 11 проекта федерального закона | 2022 год | Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 4. | Об утверждении перечня потенциально опасных химических объектов и порядка осуществления мер по предотвращению аварий и (или) диверсий | Часть 2 статьи 12 проекта федерального закона | 2022 год | Минздрав России
Минпромторг России
МЧС России
Минобороны России
Минсельхоз России
Роспотребнадзор |

- на таких объектах, а также порядка осуществления мер по локализации и ликвидации зон химического заражения, возникших вследствие аварий и (или) диверсий
- Россельхознадзор
ФСБ России
ФМБА России
5. Об утверждении перечня наиболее значимых потенциально опасных химических веществ, определяемых в окружающей среде и биологических материалах
- Пункт 2 Часть 3 статьи 12 проекта федерального закона
- 2022 год
- Минздрав России
Минпромторг России
Минсельхоз России
Минприроды России
Роспотребнадзор
ФМБА России
Россельхознадзор
6. Об утверждении порядка организации и проведения мониторинга химических рисков, включая установление единых критериев
- Часть 2 статьи 13 проекта федерального закона
- 2022 год
- Минздрав России
Минпромторг России
Минприроды России
Минобороны России
Минсельхоз России
Россельхознадзор
Роспотребнадзор
Росгидромет
ФМБА России
МВД России
7. Об утверждении состава и порядка предоставления сведений, содержащихся в государственной информационной системе, а также используемые для их обработки информационные технологии и технические средства
- Часть 3 статьи 14 проекта федерального закона
- 2022 год
- Минздрав России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

8. Об утверждении порядка осуществления мер по сохранению и восстановлению гомеостаза, регуляторных функций и адаптивных резервов организма для снижения неблагоприятного влияния химических факторов среды обитания в целях профилактики экологически обусловленных заболеваний
- Пункт 3 статьи 10 проекта федерального закона
- 2022 год
- Минздрав России
ФМБА России
-