

План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)

- Нормативно-правовая база разработки ПЛАРН
- Кто должен разрабатывать ПЛАРН?
- Задачи ПЛАРН
- Классификация чрезвычайных ситуаций при разливах нефти и нефтепродуктов
- Разработка ПЛАРН
- Согласование ПЛАРН
- Введение в действие и срок действия ПЛАРН
- Корректировка ПЛАРН
- Отчет о проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
- Организация мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне РФ

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов могут нанести непоправимый вред окружающей среде. Для того чтобы предотвратить или снизить его, на предприятиях разрабатываются планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее - ПЛАРН).

ПЛАРН необходим для организаций, которые используют нефть и нефтепродукты, например, при добыче, транспортировке, хранении и т. д.

Информация в справке позволит определить, нужен ли такой документ вашему предприятию, что входит в его состав, как его разработать и с какими госорганами необходимо согласовывать. Таким образом, вы сможете с минимальными трудозатратами разработать и согласовать ПЛАРН, при этом приняв меры для предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности окружающей среды, а также избежать штрафных санкций.



Штраф!

Несоблюдение экологических требований при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных ст.8.48 КоАП РФ, влечет предупреждение или наложение административного штрафа (ст.8.1 КоАП РФ):

- на граждан - от 1 000 до 2 000 руб.;
- на должностных лиц - от 2 000 до 5 000 руб.;
- на юридических лиц - от 20 000 до 100 000 руб.

Нормативно-правовая база разработки ПЛАРН

ПЛАРН разрабатывается на основе следующих документов:

1) Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 15.04.2002 г. N 240 (далее - Правила организации мероприятий);

2) Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.09.2000 г. N 613 (далее - Основные требования);



Внимание!

Положения Правил организации мероприятий и Основных требований не применяются в случае разливов нефти и нефтепродуктов во внутренних морских водах и в территориальном море.

3) Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения

аварийных разливов к чрезвычайной ситуации, утвержденных Приказом Минприроды России от 03.03.2003 г. N 156;

4) Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденных Приказом МЧС РФ от 28.12.2004 г. N 621 (далее - Правила разработки и согласования планов);

В свою очередь, Правила разработки и согласования планов:

- устанавливают общие требования к планированию мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов (далее - ЧС(Н));

- определяют порядок согласования и утверждения ПЛАРН и соответствующих им календарных планов оперативных мероприятий при угрозе или возникновении ЧС(Н) (далее - Календарные планы) для функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и организаций, осуществляющих разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, включая администрацию портов.

5) Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 г. N 1189;

6) Порядка проведения тренировочных учений перед утверждением плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при осуществлении деятельности по перевалке нефти и нефтепродуктов, бункеровке (заправке) судов с использованием специализированных судов, предназначенных для бункеровки (судов-бункеровщиков) (далее - Порядок тренировочных учений), утвержденных Приказом Минтранса России от 24.04.2018 г. N 161.

Кто должен разрабатывать ПЛАРН?

В организациях, имеющих опасные производственные объекты, для осуществления мероприятий должен быть ПЛАРН, разработанный и согласованный в установленном порядке в соответствии с предъявляемыми требованиями к разработке и согласованию ПЛАРН на территории РФ.

Перечень организаций (согласно их отраслевой принадлежности) утверждается федеральным органом исполнительной власти по согласованию с Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации (далее - Минприроды России) и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор).

ПЛАРН на региональном уровне разрабатываются организациями, осуществляющими разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов, по согласованию с органами исполнительной власти соответствующих субъектов РФ, территориальными органами Ростехнадзора, МЧС России, Министерства сельского хозяйства РФ, Минприроды России и утверждаются Министерством энергетики РФ и МЧС России (п.6 Основных требований).

Задачи ПЛАРН

Задачами мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных при разливе нефти и нефтепродуктов являются (п.6 Правил разработки и согласования планов):

- обоснование уровня возможной чрезвычайной ситуации и последствий ее возникновения;

- установление основных принципов организации мероприятий по предупреждению и чрезвычайной ситуации для определения достаточности планируемых мер с учетом состояния возможных источников чрезвычайной ситуации, а также географических, навигационно-гидрографических, гидрометеорологических особенностей районов возможного разлива нефти и нефтепродуктов;

- осуществление наблюдения и контроля за социально-экономическими последствиями чрезвычайной ситуации, мониторинга окружающей среды и обстановки на опасных производственных объектах и прилегающих к ним территориях;

- определение порядка взаимодействия привлекаемых организаций, органов управления, сил и средств в условиях чрезвычайной ситуации, организация мероприятий по обеспечению взаимного обмена информацией;

- обоснование достаточного количества и состава собственных сил и средств организации для ликвидации чрезвычайной ситуации;

- установление порядка обеспечения и контроля готовности к действиям органов управления сил и средств, предусматривающего планирование учений и тренировок, мероприятий по обеспечению профессиональной подготовки персонала и повышения его квалификации, создание финансовых и материальных ресурсов;

- составление ситуационного графика (календарного плана) проведения оперативных мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования органов управления при возникновении чрезвычайной ситуации, а также экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Классификация чрезвычайных ситуаций при разливах нефти и нефтепродуктов (ЧС(Н))

Чтобы разработать ПЛАРН, необходимо знать классификацию ЧС(Н).

Категории ЧС (Н) в зависимости от объема и площади разлива нефти и нефтепродуктов на местности и во внутренних пресноводных водоемах категорий (п.3 Основных требований):

- локального значения - разлив от нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов (определяется специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды) до 100 тонн нефти и нефтепродуктов на территории объекта;

- муниципального значения - разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы муниципального образования либо разлив до 100 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы территории объекта;

- территориального значения - разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы субъекта РФ либо разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы муниципального образования;

- регионального значения - разлив от 1000 до 5000 тонн нефти и нефтепродуктов либо разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы субъекта РФ;

- федерального значения - разлив свыше 5000 тонн нефти и нефтепродуктов либо разлив нефти и нефтепродуктов вне зависимости от объема, выходящий за пределы государственной границы РФ, а также разлив нефти и нефтепродуктов, поступающий с территорий сопредельных государств (трансграничного значения).

Категории ЧС (Н) в зависимости от объема разлива нефти и нефтепродуктов на море (п.3 Основных требований):

- локального значения - разлив от нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов (определяется специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды) до 500 тонн нефти и нефтепродуктов;

- регионального значения - разлив от 500 до 5000 тонн нефти и нефтепродуктов;

- федерального значения - разлив свыше 5000 тонн нефти и нефтепродуктов.

Исходя из местоположения разлива и гидрометеорологических условий, категория чрезвычайной ситуации может быть повышена.

Разработка ПЛАРН

Планирование действий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов осуществляется на основе (п.6 Правил организации мероприятий):

- результатов прогнозирования последствий максимально возможного разлива нефти и нефтепродуктов;
- данных о составе имеющихся на объекте сил и специальных технических средств;
- данных о профессиональных аварийно-спасательных формированиях (службах), привлекаемых для ликвидации разливов.

Уровень планирования действий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов должен осуществляться в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства РФ от 21.09.2000 г. N 613, а также Приказом Минприроды России от 03.03.2003 г. N 156, определяющим величины нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива нефти и нефтепродуктов к чрезвычайной ситуации.

При разливах нефти и нефтепродуктов, не подпадающих под классификацию ЧС(Н), в организациях должен разрабатываться внутренний регламент с учетом требований Приказа Минприроды России от 03.03.2003 г. N 156 и положений международных конвенций, двусторонних и многосторонних межгосударственных соглашений в данной области, стороной которых является РФ (п.11 Правил разработки и согласования планов).

Планом должны предусматриваться (п.4 Основных требований):

- а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;
- б) количество сил и средств, достаточное для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее - силы и средства), соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации и необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;
- в) организация взаимодействия сил и средств;
- г) состав и дислокация сил и средств;
- д) организация управления, связи и оповещения;
- е) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств с указанием организаций, которые несут ответственность за их поддержание в установленной степени готовности;
- ж) система взаимного обмена информацией между организациями - участниками ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов;
- з) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;
- и) географические, навигационно-гидрографические, гидрометеорологические и другие особенности района разлива нефти и нефтепродуктов, которые учитываются при организации и проведении операции по его ликвидации;
- к) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;
- л) график проведения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- м) организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

При расчете необходимого количества сил и средств должны учитываться (п.5 Основных требований):

- а) максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов;
- б) площадь разлива;
- в) год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;
- г) максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;
- д) физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;
- е) влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в морские и речные акватории, во внутренние водоемы;
- ж) гидрометеорологические, гидрогеологические и другие условия в месте расположения объекта;
- з) возможности имеющихся на объекте сил и средств, а также профессиональных аварийно-спасательных формирований, дислоцированных в регионе (при условии их письменного согласия на участие в ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов);
- и) наличие полигонов по перевалке, хранению и переработке нефтяных отходов;
- к) транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;
- л) время доставки сил и средств к месту чрезвычайной ситуации;
- м) время локализации разлива нефти и нефтепродуктов, которое не должно превышать четыре часа при разливе в акватории и шесть часов при разливе на почве.

В соответствии с классификацией ЧС(Н) организации разрабатывают Планы, соответствующие

уровню возможной ЧС(Н) (п.13 Правил разработки и согласования планов).

Календарные планы для нижестоящих уровней возможных ЧС(Н), вплоть до объектового уровня, которые используются при составлении соответствующих ПЛАРН в подсистемах Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных РСЧС и их звеньях, ПЛАРН регионов, а также непосредственно в организациях при реагировании на ЧС(Н).

1. Общая часть

1.1. Цель и нормативно-правовая база разработки ПЛАРН

1.1.1. Цель и задачи

1.1.2. Руководящие документы

2.1. Основные характеристики организации и прогнозируемой зоны загрязнения в случае ЧС(Н)

2.1.1. Готовность организации к действиям по локализации и ликвидации последствий ЧС(Н)

2.1.2. Основные операции, производимые с нефтью и нефтепродуктами

2.1.3. Географические и навигационно-гидрологические характеристики территории

2.1.4. Гидрометеорологические и экологические особенности района

3.1. Мероприятия по предупреждению ЧС(Н)

3.1.1. Возможные источники ЧС(Н)

3.1.2. Прогнозирование объемов и площадей разливов нефти и нефтепродуктов

3.1.3. Границы зон ЧС(Н) с учетом результатов оценки риска разливов нефти и нефтепродуктов

3.1.4. Ситуационные модели наиболее опасных ЧС(Н) и их социально-экономических последствий для персонала, населения и окружающей среды прилегающей территории

3.1.5. Определение достаточного состава сил и средств ликвидации ЧС(Н), а также подразделений пожарной охраны на случай возгорания нефти и нефтепродуктов с учетом их дислокации

3.1.6. Мероприятия по предотвращению ЧС(Н)

4.1. Обеспечение готовности сил и средств ликвидации ЧС(Н)

4.1.1. Уровни реагирования

4.1.2. Состав сил и средств, их дислокация и организация доставки в зону ЧС(Н)

4.1.3. Зоны ответственности АСФ(Н) и подразделений пожарной охраны

4.1.4. Мероприятия по поддержанию в готовности органов управления, сил и средств к действиям в условиях ЧС(Н)

5.1. Организация управления, система связи и оповещения

5.1.1. Общие принципы управления и структура органов управления

5.1.2. Состав и функциональные обязанности членов КЧС и ее рабочих органов

5.1.3. Вышестоящий координирующий орган и организация взаимодействия с ним

5.1.4. Состав и организация взаимодействия привлекаемых сил и средств

5.1.5. Система связи и оповещения и порядок ее функционирования

5.1.6. Организация передачи управления при изменении категории ЧС(Н)

2. Оперативная часть

2.1. Первоочередные действия при ЧС(Н)

2.1.1. Оповещение о чрезвычайной ситуации

2.1.2. Первоочередные мероприятия по обеспечению безопасности персонала и населения, оказание медицинской помощи

2.1.3. Мониторинг обстановки и окружающей среды

2.1.4. Организация локализации разливов нефти и нефтепродуктов

2.2. Оперативный план ликвидации ЧС(Н)

2.2.1. Алгоритм (последовательность) проведения операций по ликвидации ЧС(Н)

2.2.2. Тактика реагирования на разливы нефти и мероприятия по обеспечению жизнедеятельности людей, спасению материальных ценностей

2.2.3. Защита районов повышенной опасности, особо охраняемых природных территорий и объектов

2.2.4. Технологии ликвидации ЧС(Н)

2.2.5. Организация материально-технического, инженерного, финансового и других видов обеспечения операций по ликвидации ЧС(Н)

2.2.6. Материалы предварительного планирования боевых действий по тушению возможных пожаров (оперативное планирование тушения пожара)

2.2.7. Меры безопасности при проведении работ по ликвидации ЧС(Н)

2.2.8. Организация мониторинга обстановки и окружающей среды, порядок уточнения

обстановки в зоне ЧС(Н)

2.2.9. Документирование и порядок учета затрат на ликвидации ЧС(Н)

3. Ликвидация последствий ЧС(Н)

3.1. Ликвидация загрязнений территорий и водных объектов

- 3.1.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.1.2. Технологии и способы сбора разлитой нефти и порядок их применения
- 3.1.3. Организация временного хранения собранной нефти и отходов, технологии и способы их утилизации
- 3.1.4. Технологии и способы реабилитации загрязненных территорий

3.2. Восстановительные мероприятия

- 3.2.1. Порядок обеспечения доступа в зону ЧС(Н)
- 3.2.2. Типовой ситуационный календарный план проведения работ по восстановлению работоспособности поврежденных элементов
- 3.2.3. Организация приведения в готовность к использованию специальных технических средств и пополнение запасов финансовых и материальных ресурсов

Согласование ПЛАРН

ПЛАРН и Календарные планы, которые подлежат согласованию (утверждению) соответствующими федеральными органами исполнительной власти и/или их территориальными органами, комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС) органов исполнительной власти субъектов РФ и другими организациями в соответствии с их компетенцией и в порядке, устанавливаемом Правилами. Сроки рассмотрения ПЛАРН и Календарных планов, представленных на согласование в соответствующие органы, не должны превышать 30 календарных дней с момента поступления документов (п.7 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН локального уровня

ПЛАРН и Календарные планы организаций для локального уровня утверждаются ее руководителями и органом, специально уполномоченным решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органе исполнительной власти местного самоуправления, по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (п.4 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН местного уровня

ПЛАРН организаций для местного уровня утверждаются их руководителями и территориальным органом МЧС России по субъекту РФ, по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти.

Календарные планы организаций для местного уровня утверждаются их руководителями и органом, специально уполномоченным решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органе исполнительной власти местного самоуправления (п.15 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН территориального уровня

ПЛАРН и Календарные планы организаций для территориального уровня утверждаются их руководителями и территориальным органом МЧС России по субъекту РФ по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (п.16 Правил разработки и согласования планов).



Внимание!

По решению начальника регионального центра МЧС России ПЛАРН организаций для локального (объектового), местного и территориального уровней могут быть включены отдельным разделом (приложением) в План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации (п.17 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН регионального уровня

ПЛАРН организаций для регионального уровня утверждаются их руководителями, федеральным органом исполнительной власти по ведомственной принадлежности и МЧС России по согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти и региональным центром.

Календарные планы организаций для регионального уровня утверждаются их руководителями и региональным центром по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (п.18 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН федерального уровня

Планы организаций для федерального уровня согласовываются с региональными центрами, соответствующими федеральными органами исполнительной власти и утверждаются их руководителями, федеральным органом исполнительной власти по ведомственной принадлежности и МЧС России (п.19 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН на морских акваториях

ПЛАРН и Календарные планы организаций для локального (объектового) уровня на морских акваториях согласовываются с Администрацией морского порта, соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, специализированными морскими инспекциями Минприроды России и утверждаются их руководителями и территориальным органом МЧС России по субъекту РФ.

Согласование ПЛАРН на морских акваториях регионального уровня

Планы организаций для регионального уровня на морских акваториях согласовываются с соответствующими федеральными органами исполнительной власти, специализированными морскими инспекциями Минприроды России, КЧС органов исполнительной власти субъектов РФ, региональными центрами, соответствующими региональными подразделениями Минтранса России и утверждаются их руководителями, федеральным органом исполнительной власти по отраслевой принадлежности, Минтрансом России и МЧС России. Календарные планы организаций для регионального уровня на морских акваториях утверждаются их руководителями и региональным центром по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и региональными подразделениями Минтранса России, специализированными морскими инспекциями Минприроды России (п.21 Правил разработки и согласования планов).

Согласование ПЛАРН на морских акваториях федерального уровня

Планы организаций для федерального уровня на морских акваториях согласовываются с КЧС органов исполнительной власти субъекта РФ, региональным центром, соответствующими региональными подразделениями Минтранса России и федеральными органами исполнительной власти и утверждаются их руководителями, федеральным органом исполнительной власти по ведомственной принадлежности Минтрансом России и МЧС России (п.22 Правил разработки и согласования планов).

Введение в действие и срок действия ПЛАРН

Введение ПЛАРН в действие должно осуществляться в следующие сроки:

ПЛАРН организаций (разд.III Правил разработки и согласования планов):

- объектового и местного уровней - 4 месяца;
- территориального уровня - 6 месяцев;
- регионального уровня - 9 месяцев;
- федерального (трансграничного) уровня - 12 месяцев.

Сроки действия ПЛАРН организаций (п.3 разд. III Правил разработки и согласования планов):

- объектового и местного уровня - 3 года;
- территориального уровня - 4 года;
- регионального и федерального уровней - 5 лет;
- территориальных и функциональных подсистем Единой государственной системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - 5 лет;

- звеньев функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- а) территориальных - 4 года;
- б) региональных - 5 лет.

Корректировка ПЛАРН

По истечении указанных сроков ПЛАРН подлежат корректировке (переработке). Кроме того, ПЛАРН подлежат корректировке (переработке) досрочно по решению одного из органов, его утвердивших, или при принятии соответствующих нормативных правовых актов (абз.5 п.3 разд.III Правил разработки и согласования планов).

Пересмотр ПЛАРН осуществляется при изменении исходных данных, влияющих на уровень и организацию реагирования на ЧС(Н), с уведомлением органов исполнительной власти, утвердивших эти ПЛАРН.

В этом случае корректировка (переработка), а также согласование и утверждение ПЛАРН не должны превышать сроков, определенных в п.2 разд.III Правил разработки и согласования планов, с момента официальной регистрации измененных исходных данных (п.4 разд.III Правил разработки и согласования планов).

Отчет о проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

В срок, не превышающий 30 суток по окончании ликвидации ЧС(Н), соответствующие КЧС представляют отчет о проделанной работе в порядке, установленном Правилами организации мероприятий (п.1 разд.IV Правил разработки и согласования планов).

Основные требования к отчету по ликвидации ЧС(Н) (п.2 разд.IV Правил разработки и согласования планов):

- аннотация, содержащая сведения об источнике ЧС(Н), развитии ЧС(Н), ее трансформации, принятии решения о начале, временном и окончательном прекращении операции по ликвидации ЧС(Н);
- причины, обстоятельства и последствия ЧС(Н) для населения, окружающей среды и объектов экономики;
- оценка действий органов управления и сил при ликвидации ЧС(Н), а также организации применения специальных технических средств;
- затраты на ликвидацию аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, возмещение ущерба окружающей среде и водным биологическим ресурсам;
- уровень остаточного загрязнения и состояние технологического оборудования;
- предложения по технологиям выполнения работ и оснащению специальными техническими средствами, оборудованием, снаряжением и материалами, аттестованных в установленном порядке (далее - АСФ(Н));
- рекомендации по предотвращению возникновения подобных источников ЧС(Н), приемам и технологиям ликвидации ЧС(Н), а также необходимость внесения изменений и дополнений в ПЛАРН и Календарные планы организаций.

Отчет о завершении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также предложения по реабилитации территорий (акваторий) и других загрязненных объектов подготавливаются комиссиями по чрезвычайным ситуациям с участием при необходимости (п.11 Правил организации мероприятий):

- территориальных органов МЧС России;
- Минтранса РФ;
- Минздравсоцразвития РФ;
- Минприроды России;
- Министерства сельского хозяйства РФ;
- Ростехнадзора;
- Росрыболовства;
- Министерства энергетики РФ;
- Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Отчет и предложения представляются в указанные федеральные органы исполнительной власти, а также в орган исполнительной власти субъекта, на территории которого произошел разлив нефти и нефтепродуктов.

Организация мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ

Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном

море и прилегающей зоне РФ (далее - Правила N 1189), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 г. N 1189.

Правила N 1189 устанавливают:

- требования к содержанию ПЛАРН на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ;
- порядок уведомления о его утверждении;
- порядок оповещения федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления о факте разлива нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ;

- порядок привлечения дополнительных сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для осуществления мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

ПЛАРН должен содержать (п.2 Правил N 1189):

- а) сведения о потенциальных источниках разливов нефти и нефтепродуктов;
- б) максимальные расчетные объемы разливов нефти и нефтепродуктов, предусмотренные п.3 Правил N 1189;

- в) прогнозируемые зоны распространения разливов нефти и нефтепродуктов при неблагоприятных гидрометеорологических условиях с описанием возможного характера негативных последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды, населения и нормального функционирования систем его жизнеобеспечения;

- г) первоочередные действия при возникновении разливов нефти и нефтепродуктов;

- д) действия производственного персонала и собственных аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований и (или) привлекаемых аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

- е) расчет достаточности сил и средств для ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов с учетом применяемых для этих целей технологий;

- ж) состав собственных сил и средств и (или) привлекаемых сил и средств для ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов;

- з) расчетное время (сроки) ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов;

- и) схему организации управления, связи и оповещения при разливах нефти и нефтепродуктов;

- к) мероприятия по организации временного хранения и транспортировки собранной нефти и нефтепродуктов;

- л) календарные планы оперативных мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, в соответствии с которыми проводится документирование работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

- м) мероприятия по реабилитации загрязненных территорий и (или) водных объектов в соответствии с проектами (программами) рекультивации земель и восстановления нарушенного состояния водных объектов и водных биологических ресурсов;

- н) порядок проведения с участием представителей федеральных органов исполнительной власти, указанных в п.5 Правил N 1189, комплексных учений по отработке взаимодействия собственных сил и средств и (или) привлекаемых сил и средств для ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов не реже одного раза в 3 года и в течение 30 календарных дней со дня уведомления об утверждении плана.



Внимание!

Методика расчета финансового обеспечения осуществления мероприятий, предусмотренных планом предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, включая возмещение в полном объеме вреда, причиненного окружающей среде, в том числе водным биоресурсам, жизни, здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц в результате разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, утверждена Приказом Минприроды России от 13.02.2019 г. N 85.

Уведомление об утверждении плана

Организация направляет уведомление об утверждении плана в течение 14 календарных дней со дня его утверждения с приложением копии плана на электронном носителе (п.4 Правил N 1189):

- а) в Министерство энергетики РФ;

- б) в главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по соответствующему субъекту РФ;

в) в Федеральное агентство морского и речного транспорта;

г) в Росприроднадзор;

д) в Федеральное агентство по рыболовству;

е) в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (в случае утверждения плана, предусматривающего выполнение действий и (или) мероприятий во внутренних морских водах и в территориальном море РФ в акватории Северного морского пути).



Внимание!

При осуществлении деятельности по перевалке нефти и нефтепродуктов, бункеровке (заправке) судов с использованием специализированных судов, предназначенных для бункеровки (судов-бункеровщиков), ПЛАРН утверждается после проведения тренировочных учений в соответствии с Порядком тренировочных учений.

Правила выдачи положительного заключения уполномоченного Правительством РФ федерального органа исполнительной власти о проведении тренировочных учений утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.10.2018 г. N 1289.

Оповещения госорганов о факте разлива нефти и нефтепродуктов

При возникновении разливов нефти и нефтепродуктов организация обязана незамедлительно оповестить (п.5 Правил N 1189):

а) главное управление Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по соответствующему субъекту РФ;

б) Федеральное агентство морского и речного транспорта;

в) Росприроднадзор;

г) органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления, расположенные на территориях, которые примыкают к участку разлива нефти и нефтепродуктов;

д) государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (в случае разлива нефти и нефтепродуктов во внутренних морских водах и в территориальном море РФ в акватории Северного морского пути).

Оповещение о разливе нефти и нефтепродуктов должно содержать следующие сведения (п.6 Правил N 1189):

а) дата, время (московское и местное) и место возникновения разлива нефти и нефтепродуктов;

б) вид, характеристика и масштаб разлива нефти и нефтепродуктов;

в) вид объекта, на котором произошел разлив нефти и нефтепродуктов, собственник объекта;

г) количество и гражданство лиц пострадавших, в том числе погибших и получивших телесные повреждения в результате разлива нефти и нефтепродуктов;

д) обстоятельства (причины) возникновения разлива нефти и нефтепродуктов, достоверно известные на момент оповещения;

е) принимаемые меры;

ж) должность, фамилия, имя, отчество лица, передавшего оповещение.

Привлечение дополнительных сил и средств для осуществления мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

В случае если разлив нефти и нефтепродуктов произошел в объеме, превышающем максимально расчетный объем разлива нефти и нефтепродуктов, указанный в плане, и не позволяющем обеспечить его устранение на основе плана, организация для привлечения дополнительных сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для осуществления мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов обращается в Федеральное агентство морского и речного транспорта (п.7 Правил N 1189).

Федеральное агентство морского и речного транспорта на основании указанного в п.7 Правил N 1189 обращения организации привлекает в части своей компетенции дополнительные силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (п.8 Правил N 1189).