

ПЛАРН (план ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов)

ПЛАРН (ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ) Главная задача Плана ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов - это заблаговременное исполнение требуемых мероприятий по предостережению чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее ЧС(Н)), поддержанию в своевременной готовности сил и средств по их ликвидации в целях обеспечения сохранности населения и территории, а также для минимизации вероятного вреда и потерь, связанных в случае их возникновения.

Главные задачи плана ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов:

1. Оценивается охват вероятных аварий;
2. Обосновывается степень вероятной ЧС(Н) и результаты её возникновения;
3. Устанавливаются важные принципы организации мероприятий, по предупреждению и ликвидации ЧС(Н) на соответствующем уровне в целях установления достаточности планируемых мер, при учёте статуса вероятных источников ЧС(Н), гидрометеорологических и географических специфик районов вероятного разлива нефти и нефтепродуктов;
4. Исполняется контроль и ведётся наблюдение социально-экономических последствий ЧС(Н), ведётся наблюдение окружающей среды и обстановки на опасных производственных объектах и территориях, к ним близлежащих;
5. Формируется порядок взаимодействия привлекаемых организаций, сил и средств в условиях ЧС, органов управления и выполняется организация мероприятий по обоюдному обмену данными;
6. Очень важно аргументировать достаточное количество и состав собственных сил и средств предприятия (подразделения спасателей, оборудованных спец. снабжением и техническими средствами) для независимой ликвидации ЧС(Н) и потребность привлечения сил и средств других предприятий (с учётом их удалённости от объекта);
7. Определить порядок предоставления и наблюдение готовности к действиям персонала в условиях ЧС(Н), органов управления средств и сил, которые учитывают

планирование тренировок и учений и мероприятий по обеспечению проф подготовки персонала и повышения квалификации;

8. Сформировать резервы материальных и экономических ресурсов и поддерживать в постоянной готовности аварийно-спасательные формирования;

9. Составить ситуационный график (он же календарный план), провести своевременные мероприятия по ликвидации ЧС(Н);

10. Осуществить научно-технические и целевые программы, которые будут ориентированы на профилактику ЧС(Н) и повысят надежность функционирования органов управления при ЧС(Н), проведение наблюдения, контроля и экспертизы в области охраны местности и жителей от ЧС(Н);

11. Предоставление сохранности персонала, жителей и оказание потерпевшим первой медицинской помощи;

12. Составить план мероприятия по ликвидации последствий ЧС(Н) и минимизировать вред окружающей среде.

Главная задача **Плана ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов** - это заблаговременное исполнение требуемых мероприятий по предостережению чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее ЧС(Н)), поддержанию в своевременной готовности сил и средств по их ликвидации в целях обеспечения сохранности населения и территории, а также для минимизации вероятного вреда и потерь, связанных в случае их возникновения.

Главные задачи плана ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов:

- Оценивается охват вероятных аварий;
- Обосновывается степень вероятной ЧС(Н) и результаты её возникновения;
- Устанавливаются важные принципы организации мероприятий, по

предупреждению и ликвидации ЧС(Н) на соответствующем уровне в целях установления достаточности планируемых мер, при учёте статуса вероятных источников ЧС(Н), гидрометеорологических и географических специфик районов вероятного разлива нефти и нефтепродуктов;

- Исполняется контроль и ведётся наблюдение социально-экономических последствий ЧС(Н), ведётся наблюдение окружающей среды и обстановки на опасных производственных объектах и территориях, к ним близлежащих;
- Формируется порядок взаимодействия привлекаемых организаций, сил и средств в условиях ЧС, органов управления и выполняется организация мероприятий по обоюдному обмену данными;
- Очень важно аргументировать достаточное количество и состав собственных сил и средств предприятия (подразделения спасателей, оборудованных спец. снабжением и техническими средствами) для независимой ликвидации ЧС(Н) и потребность привлечения сил и средств других предприятий (с учётом их удалённости от объекта);

- Определить порядок предоставления и наблюдение готовности к действиям персонала в условиях ЧС(Н), органов управления средств и сил, которые учитывают планирование тренировок и учений и мероприятий по обеспечению проф подготовки персонала и повышения квалификации;
- Сформировать резервы материальных и экономических ресурсов и поддерживать в постоянной готовности аварийно-спасательные формирования;
- Составить ситуационный график (он же календарный план), провести своевременные мероприятия по ликвидации ЧС(Н);
- Осуществить научно-технические и целевые программы, которые будут ориентированы на профилактику ЧС(Н) и повысят надёжность функционирования органов управления при ЧС(Н), проведение наблюдения, контроля и экспертизы в области охраны местности и жителей от ЧС(Н);
- Предоставление сохранности персонала, жителей и оказание потерпевшим первой медицинской помощи;
- Составить план мероприятия по ликвидации последствий ЧС(Н) и минимизировать вред окружающей среде.

Читайте дальше о [паспорте безопасности](#) опасного производственного объекта

