

Постановление Губернатора Тверской области
от 27 декабря 2000 г. N 560
"О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации
аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
на территории Тверской области"

В целях предупреждения и ликвидации последствий разливов нефтепродуктов, защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия и во исполнение [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 постановляю:

1. Утвердить прилагаемые [Основные требования](#) к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Тверской области.

2. Организациям, осуществляющим добычу, транспортировку, переработку и хранение нефти и нефтепродуктов, независимо от организационно-правовой формы, в срок до 31 мая 2001 года разработать и утвердить в установленном порядке планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

3. Главам муниципальных образований рекомендовать выполнение данного постановления на подведомственных территориях.

4. Координационному совету госнадзорных органов при Администрации области организовать контроль за своевременностью и качеством разработки планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тверской области Затвана А.Б.

Вице-губернатор Тверской области

Ю.М. Краснов

**Основные требования
к разработке планов по предупреждению и ликвидации
аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории
Тверской области
(утв. [постановлением](#) [Вице-губернатора Тверской области](#)
от 27 декабря 2000 г. N 560)**

1. Настоящие Основные требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее именуются - планы), которые относятся к чрезвычайным ситуациям локального, местного, территориального, регионального и федерального значения, а также организацию взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.

2. Планы разрабатываются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, методическими рекомендациями МЧС РФ, с учетом максимально возможного объема разлившихся нефти и нефтепродуктов, который определяется для следующих объектов:

нефтебаза, нефтехранилище, АЗС - 100 процентов объема наибольшего резервуара;

автоцистерна - 100 процентов объема;

железнодорожный состав - 50 процентов общего объема цистерн в железнодорожном составе;

нефтеналивное судно - 2 танка;
нефтеналивная баржа - 50 процентов ее общей грузоподъемности;
трубопровод при порыве - 25 процентов максимального объема прокачки в течение 6 часов и объем нефти между запорными задвижками на порванном участке трубопровода;

трубопровод при проколе - 2 процента максимального объема прокачки в течение 14 дней.

3. **Планом** должны предусматриваться:

а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;
б) количество сил и средств, достаточное для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее именуются - 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 ее 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.

4. При расчете необходимого количества сил и средств должны учитываться:

а) максимально возможный объем разлива 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 4 часов при разливе в акватории и 6 часов - при разливе на почве.

5. Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов разрабатываются в организациях, независимо от форм собственности, осуществляющих хранение, переработку, транспортировку нефти и нефтепродуктов.

Согласование планов осуществляется с областной технической инспекцией Федерального горного и промышленного надзора России, Главным управлением по делам ГО и ЧС области, Комитетом природных ресурсов области. При согласовании Плана дополнительно к нему представляются:

- Раздел проекта объекта "ИТМ ГОЧС";
- Заключение экспертизы промышленной безопасности Раздела "ИТМ ГОЧС";
- Декларация промышленной безопасности объекта (при наличии);
- Заключение экспертизы декларации промышленной безопасности объекта (при наличии).

Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов объектов (организаций) утверждаются руководителем организации, осуществляющей хранение, переработку, транспортировку нефти и нефтепродуктов.

6. При угрозе или возникновении ЧС, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов, доклады должны представляться немедленно в комиссию по чрезвычайным ситуациям области через оперативного дежурного (тел. 33-26-36. 33-04-47, факс 33-97-11) по установленным формам.

7. При возникновении и ликвидации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов органом местного самоуправления составляется отчет о проведении операции по ликвидации разлива, который представляется в Главное управление по делам ГО и ЧС области.

Отчет о проведении операции по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов должен содержать:

- а) причину и обстоятельства разлива нефти и нефтепродуктов;
- б) описание и оценку действий виновника загрязнения;
- в) оценку воздействия разлива нефти и нефтепродуктов на окружающую природную среду и здоровье населения;
- г) затраты по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов, включая расходы на локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;
- д) уровень остаточного загрязнения.

8. Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значения, определяется комиссией по чрезвычайным ситуациям Администрации Тверской области.

Приложение 1

Требования к структуре Плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

I. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки

1. Структурные элементы объекта, их характеристика. Перечень потенциальных опасностей на объекте и прилегающей к нему территории.

2. Краткая оценка возможной обстановки на объекте при возникновении ЧС.
3. Силы и средства, предназначенные для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.
4. Перечень предстоящих мероприятий руководства объекта и их ориентировочный объем по предупреждению и снижению последствий ЧС.

II. Мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов

1. При угрозе возникновения ЧС, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов.
2. При возникновении аварий с разливом нефти и нефтепродуктов.
3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий разлива нефти и нефтепродуктов.
4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
5. Организация взаимодействия между органами управления, силами и средствами, привлекаемыми к действиям в ЧС.
6. Управление мероприятиями и действиями в ЧС.

Приложения:

1. Схема возможной обстановки при возникновении ЧС.
2. Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении ЧС.
3. Расчет - обоснование соответствия имеющихся сил и средств задачам ликвидации и необходимости привлечения профессиональных аварийно - спасательных формирований.
4. Решение руководителя объекта по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (карта, графический план).
5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении ЧС.