

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ

НАДЗОР РОССИИ
(Госгортехнадзор России)

**Статс-секретарь -первый
заместитель начальника**

**Участникам российско-американского
семинара по проблемам
предупреждения и ликвидации
последствий аварийных разливов
нефти**

Е.А. Иванов

Уважаемые коллеги!

От имени руководства Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России) приветствую участников семинара по проблемам предупреждения и ликвидации последствия аварийных разливов нефти.

В соответствии с законодательством Российской Федерации тематика семинара тесно связана с деятельностью Госгортехнадзора России, одной из главных задач которого является предупреждение аварий на объектах добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти.

Госгортехнадзор России поддерживает договоренности, достигнутые Министерством энергетики Соединенных Штатов Америки и Министерством энергетики Российской Федерации в отношении предотвращения и ликвидации последствий разливов нефти и считает их весьма актуальными для развития нефтяного комплекса.

Анализ аварийности на объектах нефтяного комплекса России за последнее десятилетие показывает, что основными источниками утечек нефти продолжают оставаться магистральные и межпромысловые нефтепроводы, эксплуатируемые в условиях воздействия опасных природных явлений, таких как оттаивание грунтов в зоне вечной мерзлоты, оползни и карстовые проявления.

Выявление опасностей и проведение всесторонней оценки риска аварий на нефтепроводах невозможно без создания системы мониторинга промышленной и экологической безопасности трубопроводного транспорта с использованием современных средств диагностики и оповещения.

Активное освоение нефтяных месторождений на российском шельфе, связанное с внедрением новых для России технологий в сложных природно-климатических условиях Охотского, Баренцева и Печорского морей, требуют дальнейшего совершенствования научно-методического обеспечения работ по анализу риска аварий, разработке деклараций промышленной безопасности, переоценке сил и средств при подготовке планов ликвидации возможных разливов нефти.

Поддерживаю цели и задачи настоящего семинара Госгортехнадзор России предлагает в дальнейшем сосредоточиться также на следующих проблемах, связанных с предупреждением аварий на объектах нефтяного комплекса:

развитии научных исследований в области риска аварий на объектах добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти;

обосновании с учетом степени риска обязательных требований по промышленной безопасности, готовности к локализации и ликвидации возможных аварий;

совершенствовании экономических механизмов, стимулирующих выполнение профилактических мероприятий по повышению уровня промышленной и экологической безопасности, функционирования объектов добычи и транспортировки нефти.

Для методического обеспечения дальнейших работ по предупреждению аварийности, оценки готовности к предотвращению разливов нефти и устранению их последствий мы предлагаем развить методологию комплексного экспертного аудита, основы которой выработаны в рамках сотрудничества между Госгортехнадзором России и Норвежским Нефтяным Директоратом. Эта методология включает анализ состояния промышленной безопасности в реальных условиях эксплуатации оборудования, детальное расследование всех инцидентов, возникающих при эксплуатации оборудования с последующей реализацией соответствующих профилактических мер, проверку укомплектованности и готовности персонала и технических средств к действиям в аварийных ситуациях с различными сценариями их развития, а также работоспособности систем управления в целом.

Отдельные элементы данной методологии успешно апробированы на объектах Каспийского трубопроводного консорциума, на нефтедобычном комплексе "Астра" Компании "ЛУКОЙЛ" в Каспийском море, на платформе "Моликпак" в Охотском море.

Госгортехнадзор России отмечает положительную инициативу Компании "Эксон" в подготовке новых подходов к оценке сил и средств при ликвидации разливов нефти.

Мы надеемся, что расширение масштабов международного сотрудничества в такой важной для мирового сообщества сфере как предотвращение и ликвидация последствий аварийных разливов нефти, обеспечит повышение защищенности жизненно важных интересов человека и окружающей природной среды.