

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" – ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1, тел. (495) 988-74-60

E-mail: info@greenpeace.ru <http://www.greenpeace.ru>

Исх. № 20/945
от 29 декабря 2020 г.

Руководителю Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
А. В. Алёшину

Уважаемый Алексей Владиславович!

Приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. № 515 были приняты Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов (вступили в силу в 2018 году). Правила в том числе предписывают реализацию хозяйствующими субъектами мероприятий по проведению ультразвуковой толщинометрии стенок нефтепроводов с целью выявления потенциально аварийных участков нефтепроводов.

К сожалению, статистика разгерметизаций промысловых нефтепроводов не позволяет утверждать, что в последние 2 года произошло значительное улучшение статистики отказов на промысловых нефтепроводах: в 2019 году по данным МПР произошло 10478 разгерметизаций, в то время как в 2018 году, по данным ЦДУ ТЭК, их количество составляло 8126.

Ростехнадзор не обязан вести мониторинг исполнения требований указанных Правил безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов (далее - Правил), которые направлены на превентивное недопущение аварий на нефтепроводах. При этом, по имеющейся в нашем распоряжении информации, многие хозяйствующие субъекты не исполняют в должном объеме требования Правил.

В этой связи просим уточнить:

1. Какой государственный орган может отследить и в случае необходимости форсировать выполнение требований Правил хозяйствующими субъектами, не выполняющими в полном объеме эти требования?
2. Позволяет ли существующий на сегодня рынок внутритрубно́й диагностики обеспечить в течение нескольких ближайших лет выполнение требования Правил по диагностике промысловых нефтепроводов и оценить состояние всего парка промысловых нефтепроводов?

С уважением,

Директор проектного департамента



В. А. Чупров