



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

«6» сентября 2018 г.

г. Москва

№ 60-2

О состоянии нефтегазового сервиса: проблемы и пути их решения

Заслушав доклад Председателя Комиссии по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Общественного совета при Ростехнадзоре, Президента Союза нефтегазопромышленников России Г.И. Шмаля «О состоянии нефтегазового сервиса: проблемы и пути их решения», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

Современное состояние российского нефтесервиса характеризуется тенденцией отставания от зарубежного нефтесервиса по технической вооруженности, применению новейших технологий, использованию научных разработок, привлечению и использованию финансовых средств;

Нефтесервис испытывает хронический недостаток в инвестиционных средствах и не способен формировать инвестпрограммы и перспективные планы работы на 3-5 лет вперед;

В настоящее время коэффициент извлечения нефти из пластов имеет тенденцию к снижению. Теряются позиции на внутреннем рынке высокотехнологических нефтесервисных услуг в пользу иностранных нефтесервисных компаний;

Крайне ограничены возможности увеличения заказов машиностроительной продукции на отечественных предприятиях и обновления фондов.

Сохраняются условия, сдерживающие развитие нефтесервиса.

С учётом вышеизложенного Общественный совет **р е ш и л** :

1. Инициатива решения назревших проблем в области нефтесервиса требует поддержки руководством службы и следующих обращений:

– в Правительство Российской Федерации о рассмотрении вопроса о повышении статуса Центральной комиссии по разработке месторождений (ЦКР) и государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ), подчинив их непосредственно себе;

– в Минэнерго России совместно с Минпромторгом России, Минэкономразвития России, Минфином России, Минприроды России, ФАС России о разработке мер по поддержке нефтесервисных компаний, обеспечивающие их успешную конкуренцию с зарубежным нефтесервисом на внутреннем и внешнем рынке нефтесервисных услуг;

– в Минпромторг России о разработке и внесении в Правительство Российской Федерации предложений по мерам, направленным на обновление парка буровых установок, включая программу утилизации устаревшего оборудования;

– в Минприроды России о подготовке предложений по восстановлению в соответствующем законодательстве правила «двух ключей», при этом реализовать его на принципиальной новой основе, учитывая прежний опыт, реально стимулировать малого и среднего предпринимательства в нефтегазовом комплексе;

2. Поручить комиссии по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработке и магистрального трубопроводного транспорта Общественного совета подготовить обращение в адрес Общественной Палаты РФ с просьбой поддержать инициативу Совета о рекомендации руководителям субъектов

Российской Федерации оказывать поддержку компаниям, производящим технику для нефтесервисных работ в заключении долгосрочных договоров, учитывающих перспективы развития поставщиков и заказчиков.

3. Предлагается совместно с центральным аппаратом Ростехнадзора и Союзом производителей нефтегазового оборудования подготовить информацию о буровых установках отработавших гарантийных срок. При этом обратить внимание буровых компаний и территориальных органов Ростехнадзора на своевременный вывод из эксплуатации указанных буровых установок, запретить практику выдачи паспортов на продление эксплуатации буровых установок, отработавших установленные нормами сроки.

4. Обратиться к руководству Ростехнадзора о более активном участии центрального аппарата службы в разработке законопроекта «О промышленных полигонах общего доступа, предназначенных для испытаний новых технологий и оборудования для нужд топливно-энергетического комплекса РФ», с инициативой в разработке которого выступил Союз нефтегазопромышленников России.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре



В.А. Грачев