

Риски недропользователя, связанные с изменением права собственности на буровые отходы

Молоствова Анна Юрьевна

Аспирант

Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, Москва, Россия

E-mail: anka_napana@mail.ru

2014 год принес серьезные изменения в экологическом законодательстве, затронувшие в числе прочего сферу обращения с отходами.

В первую очередь с 01.01.2015 г. произошло изменение право собственности на отходы, которое теперь определяется в соответствии с гражданским законодательством [1].

Таким образом, отходы бурения, образующиеся при строительстве скважин подрядной организацией, являются собственностью бурового подрядчика со всеми вытекающими последствиями (если в договоре на строительство скважины не указан иной субъект собственности отходов) [2].

Для нефтегаздобывающей компании, с одной стороны, внесение изменений в части собственника отходов способствует уменьшению проблем, связанных с переработкой бурового шлама, нормированием отходов бурения и внесения платы, но с другой - имеет определенные риски.

Так, например, буровой подрядчик принял решение не перерабатывать буровой шлам, разработал нормативы образования отходов и лимиты на их размещение в шламовом амбаре, своевременно внес плату за негативное воздействие на окружающую среду.

После окончания работ по строительству скважин, демонтажа и вывоза буровой установки (в первую очередь эксплуатационных, так как при бурении поисково-разведочных скважин обычно заключаются договоры «под ключ») владелец лицензии на недра, получивший землю для строительства скважины/куста обязан земли, отведенные в кратковременное пользование (на период строительства скважины) рекультивировать и сдать.

Вот здесь и возникают риски:

- *риск невозможности сдачи рекультивированных земель в связи с захоронением в шламовом амбаре необезвреженных отходов бурения и, как следствие, риск увеличения арендной платы за земельные участки (в связи с необходимостью продления договора аренды);*
- *риск увеличения стоимости скважины в связи с необходимостью проведения работ по переработке/обезвреживанию отходов бурения;*
- *репутационные риски.*

Для минимизации указанных рисков недропользователю в договоре на строительство скважины необходимо четко прописывать следующие обязательства:

- по переработке отходов бурения, в т.ч. по используемой технологии переработки;
- по срокам начала работ по переработке, обеспечивающим соблюдение сроков накопления отходов, регламентированных законодательством РФ (до 01.01.2016 г. - 6 месяцев с момента начала образования отходов, после - 11 месяцев);
- обязанности подрядчика по внесению платы за размещение отходов производства и потребления при несоблюдении сроков переработки отходов бурения.

Источники и литература

- 1) Федеральный закон от 29.12.2014 г. № 458-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».
- 2) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 05-12-62/8015-ОГ «О направлении разъяснений».