

ТЕЗИСЫ

доклада проф. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Карцхия Александра Амирановича по теме: «Природоохранные технологии и защита интеллектуальных прав» на Международном Форуме «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель»

1. Территориальный принцип действия российского закона в отношении исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, установленные международными договорами Российской Федерации и Гражданским кодексом РФ независимо от положений законодательства страны возникновения исключительного права (если международным договором или ГК РФ не предусмотрено иное).

Необходимо учитывать положения российского закона о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий при использовании природоохранных технологий и средств при эксплуатации углеводородных ресурсов недр и мониторинге окружающей среды. Важность учета этого фактора при трансграничных сделках и в международных контрактах, при разведке и эксплуатации ресурсов недр на территории России, включая территории специального правового режима (континентальный шельф).

2. Совершенствование норм Гражданского кодекса РФ применительно к исключительным правам на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, которые должны определяться по праву страны, в отношении которой испрашивается охрана соответствующего исключительного права. Применимое право определяет вид охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации и виды исключительных прав; содержание, устанавливаемые ограничения и осуществление исключительных прав (включая допустимые способы распоряжения этими правами), а также внедоговорные способы защиты исключительных прав.

3. Специальный правовой режим континентального шельфа, определяющий суверенные права и юрисдикцию Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 30.11.1995 N187-ФЗ (ред. от 21.11.2011) "О континентальном шельфе Российской Федерации", предполагает применение современных и специальных природоохранных технологий и средств с учетом норм российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности при:

- использовании природных ресурсов континентального шельфа (минеральных и других неживых ресурсов морского дна и его недр);
- осуществлении морских и ресурсных исследований на континентальном шельфе;
- создании, эксплуатации и использовании искусственных островов, установок, сооружений на континентальном шельфе ;
- осуществлении мониторинга континентального шельфа как составной части государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

4. В процессе государственного экологического мониторинга (государственный мониторинг окружающей среды), осуществляемого в рамках единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), и государственного экологического надзора в

соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 21.11.2011, с изм. от 07.12.2011) "Об охране окружающей среды" при оценке эффективности проводимых природоохранных мероприятий и проведении экологической экспертизы проектов, должны учитываться современность уровня применяемых природоохранных технологий и средств, включая их охраноспособность и возможность защиты исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в соответствии с законодательством РФ.

Карцхия А.А.
проф. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина