

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

## ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН



**ДОКЛАДЧИКИ:**

**РАХИМЗОДА МАХМАД ЗАБИРОВИЧ**

ЧЛЕН-КОРР. НАНТ, ДОКТОР ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР  
КАФЕДРЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ПРАВА  
ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА.

**САНГИНЗОД ДОНИЁР ШОМАҲМАД**

ДОКТОР ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ПРАВА  
ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА, ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ТАДЖИКСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ  
САДРИДДИНА АЙНИ.

Душанбе-2024 г.

- В современном мире усиливается конкуренция среди международных нефтегазовых компаний, особенно обостряется их технологическое соперничество. В этих условиях топливно-энергетическая сфера, чем дальше, тем больше будет становиться узловым межрегиональным и межстрановым интересом, инструментом экономической интеграции и возможных политических решений. Дефицит собственных энергоресурсов будет стимулировать в странах мира ускорение научно-технических исследований и выработку предложений в сфере новых источников энергии, расширение использования возобновляемых энергоресурсов, а также энергосберегающих технологий. И то обстоятельство, что наиболее зависимыми от импорта энергоресурсов и конъюнктуры мирового энергетического рынка являются развитые страны с высоким научно-техническим потенциалом будет обеспечивать высокие темпы прогресса в данной области.



- Развитие инноваций является естественным стремлением нефтегазовых компаний успешно развивать свой бизнес в складывающихся рыночных условиях. Нефтегазовые компании, не являясь по определению инновационными, выступают в качестве потребителей инноваций, присутствующих на рынке. В настоящее время применение инновационных технологий является одним из источников повышения технологического уровня производства нефтяных компаний, что дает им новые конкурентные преимущества в борьбе на рынках. Реализация технологических инноваций влияет на основные показатели деятельности предприятия.
- Доказанные запасы нефтяного сырья (с учетом газового конденсата) в Таджикистане незначительны и составляют 1,6 млн тонн. Прогнозные запасы оцениваются в 110 млн тонн. Запасы нефти сосредоточены в юго-западном (Таджикско-Афганский бассейн) и северном (Ферганский бассейн) Таджикистане. Геологоразведочные работы на перспективных нефтегазоносных участках в Согдийской области на севере Таджикистана с 2007 года проводит совместное таджикско-швейцарское предприятие Somon Oil (90% компании принадлежит швейцарской Manas Petroleum).

- Запасы нефти и газа в РТ могут оказаться гораздо больше, чем предполагалось ранее. Об этом говорится в опубликованном заявлении генерального директора Tethys Petroleum Дэвида Робсона. Как сообщается, нефтедобывающей компанией Тетис были получены данные независимого исследования о ресурсах по активам в РТ, согласно которым валовые извлекаемые ресурсы без учета фактора риска составляют 27,5 млрд. баррелей, 69% из которых приходится на газ, а 31% - нефть и газовый конденсат. Если же, все-таки, данные исследования окажутся верными, то Таджикистан войдет в список стран с крупнейшими запасами нефти и даже подвинет со своих мест Катар с 25.9 млрд. баррелей, Китай с 14.8 баррелей и Бразилию с 14.2 млрд. баррелей.

В этой связи опыт зарубежных предприятий по внедрению инноваций в нефтегазовой отрасли необходимо активно применять в условиях Республики Таджикистан в отношении самостоятельных субъектов экономики, факторов и движущих сил инновационного процесса со стороны компаний.



- Мы солидарны с мнением П.Г. Лахно о том, что «Юридическая практика показывает, что без надлежащей правовой основы обеспечения устойчивого развития и функционирования энергетики, при наличии в этой сфере фрагментарного законодательства и отсутствии единой методологии объективно невозможно урегулировать отдельными правовыми актами особенности деятельности, взаимосвязи и взаимозависимости предприятий ТЭК, отношений производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов и энергетических услуг. Устранение этих недостатков связано с процессом систематизации и кодификации энергетического законодательства, переходом от текущего регулирования отдельных сторон деятельности к единой унифицированной системе правового регулирования. Речь в данном случае идет о принятии основополагающего для данной отрасли кодификационного акта – Закона об энергетике, или Энергетического кодекса».



## ● Список литературы:

- Эдер Л.Н. Основные проблемы инновационного развития нефтегазовой отрасли в области добычи нефти и газа /Л.Н. Эдер, И.В. Филимонова//Бурение и нефть. 2014. №4. С.165-184.
- Сангинов Д.Ш. Энергетическое право Республики Таджикистан (Курс лекций): Учебное пособие// Под общей ред. д.ю.н., проф. Гаюрова Ш.К. Душанбе: «ЭР-граф». 2013. 200с.
- Мамонова Ю.С., Иванченко Л.А. Проблемы развития инноваций в нефтегазовой отрасли России. Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2013. Т. 2. № 9. С. 333-334.
- Нефтяная промышленность Таджикистана// <http://www.cdu.ru/articles/detail.php?ID=309593>.
- Закон Республики Таджикистан «Об инновационной деятельности» от 16.04.2012 года, №822// Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 2012 г., №4, ст. 272.

**Спасибо за внимание!**

