

**К вопросу о рационализации использования нефтяного попутного газа в
Российской Федерации**

Курбанова Розалия Ренатовна

Студент (бакалавр)

Башкирский государственный университет, Институт права, Кафедра финансового и
экологического права, Уфа, Россия

E-mail: rozaliya-kurbanova@mail.ru

Во все времена была актуальна проблема утилизации нефтяного попутного газа, так как она напрямую связана с проблемой рационального использования компонентов окружающей среды. В связи со сложившейся на сегодняшний день экономической ситуацией в стране и в мире интерес к рассматриваемой проблеме обостряется как с экологической, так и с экономической точки зрения.

Сжигание попутного газа на факельных установках сопровождается выбросами парникового углекислого газа в атмосферу, что является одной из причин глобального потепления.

При сжигании нефтяного попутного газа происходит уничтожение ценных невозобновляемых природных ресурсов, которые могли бы принести пользу для экономики страны.

В настоящее время действуют «Правила разработки нефтяных и газонефтяных месторождений» [2], которые содержат положение о том, что ввод в промышленную разработку нефтяных месторождений (залей) без сбора и использования нефтяного газа в народном хозяйстве не допускается. Однако в данном документе не содержатся требования по объему добычи, использованию нефтяного газа. Отсутствием таких требований охотно пользуются нефтедобывающие компании [1].

В 2000 году была предпринята попытка принятия Федерального закона, который бы на законодательном уровне урегулировал вопросы, связанные с использованием нефтяного попутного газа. Данный законопроект был внесен депутатами Государственной Думы ФС РФ 10 октября 2000 года и получил название «О регулировании использования нефтяного (попутного) газа» [3]. 12 октября 2000 года он был рассмотрен Советом ГД ФС РФ, а 1 апреля 2003 года был снят с рассмотрения. Данный законопроект содержал легальные определения понятий, которые являются ключевыми в данной отрасли: нефтяной (попутный) газ (НПГ) - легкие углеводороды, углекислый газ и гелий, растворенные в нефти в пластовых условиях, неизбежно выходящие на поверхность вместе с добываемой нефтью; продукты переработки НПГ - сухой отбензиненный газ, жидкие углеводороды - широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ), пропанбутановые смеси, бензин газовый стабильный; утилизация НПГ - процессы его сбора, промышленной подготовки, транспортировки и переработки на газоперерабатывающих заводах, а также использование на технологические нужды непосредственно на промыслах при добыче и подготовке нефти; использование НПГ - утилизация НПГ либо применение его в качестве топлива без переработки; сжигание НПГ в факелах - процесс прямого уничтожения НПГ без переработки, наносящий ущерб окружающей природной среде и др.

Наличие легального определения указанных понятий способствовало бы единообразному пониманию сути правонарушений и применению санкций со стороны уполномоченных органов за нарушения, которые связаны с использованием нефтяного попутного газа.

Также данный проект закона указывал на особенности содержания лицензионного соглашения в области нефтегазодобычи на право пользования недрами, которые проявлялись в том что, в лицензионных соглашениях на право пользования недрами должны были быть отражены следующие показатели: уровень утилизации НПП не ниже 95%; экономические и административные санкции за отступление от проектных решений, повлекшие экологическое загрязнение природной среды и сверхнормативные потери НПП; экологические нормативы вредных выбросов при разработке месторождений углеводородов; оценки уровня загрязнения окружающей среды, сроки и конкретная программа экологического оздоровления лицензионного участка от техногенного воздействия; право нефтегазодобывающей организации - недропользователя или ее оператора использовать НПП для собственных технологических нужд в процессе добычи и промышленной подготовки нефти. В указанном законопроекте содержались основные требования к деятельности организаций и операторов, занятых сбором, промышленной подготовкой, транспортировкой и переработкой НПП, направленные на обеспечение экологической безопасности; принципы государственной ценовой политики в области использования НПП и другие не менее важные положения в области регулирования использования нефтяного попутного газа.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что правовой механизм в части, имеющей отношение к использованию нефтяного попутного газа крайне неэффективен. Необходимо законодательно закрепить требования по указанию в проектной и технологической документации объема добываемого попутного газа, конкретные сроки, порядок его утилизации. Данные меры позволят усилить эффективность существующего законодательства по рациональному использованию этого ценного природного ресурса, а также улучшить экологию страны.

Источники и литература

- 1) Коваленко Д.Р. Эколого-правовые проблемы охраны окружающей среды при добыче и транспортировании нефти в Российской Федерации и Норвегии: монография. М.: Юрлитинформ. 2013. С. 100.
- 2) «Правила разработки нефтяных и газонефтяных месторождений» (утв. Коллегией Миннефтепрома СССР, протокол от 15.10.1984 № 44 п. IV) // СПС «Консультант-Плюс».
- 3) Проект Федерального закона № 13498-3 «О регулировании использования нефтяного (попутного) газа» (ред., внесенная в ГД ФС РФ, текст по состоянию на 10.10.2000) // СПС «КонсультантПлюс».