



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЯТОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

О проекте федерального закона № 464855-5 «О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации постановляет:

1. Принять в первом чтении проект федерального закона № 464855-5 «О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», внесенный Правительством Российской Федерации.
2. Направить указанный законопроект Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, комитеты и комиссии Государственной Думы, во фракции в Государственной Думе, в Правительство Российской Федерации, законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Государственной Думы по бюджету и налогам в тридцатидневный срок со дня принятия настоящего Постановления.

3. Комитету Государственной Думы по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Государственной Думы во втором чтении.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Б.В.Грызлов

Москва
28 января 2011 года
№ 4825-5 ГД



Вносится Правительством
Российской Федерации

Проект

№ 1611355-5

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации

Статья 1

Дополнить пункт 1 статьи 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2001, № 33, ст. 3429; 2002, № 22, ст. 2026; 2003, № 28, ст. 2886; 2004, № 34, ст. 3517; 2005, № 30, ст. 3118; 2006, № 31, 3450; 2007, № 1, ст. 31; 2008, № 30, ст. 3614) подпунктом 13 следующего содержания:

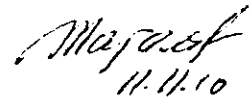
"13) газа горючего природного (за исключением попутного газа), закачанного в пласт для поддержания пластового давления при добыче газового конденсата в пределах одного участка недр в соответствии с техническим проектом разработки месторождения. Количество газа горючего природного, закачанного в пласт для поддержания пластового давления, подлежащего налогообложению по ставке 0 рублей,

определяется налогоплательщиком самостоятельно на основании данных, отражаемых в утвержденных в установленном порядке формах федерального государственного статистического наблюдения.".

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2011 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее 1-го числа очередного налогового периода по налогу на добычу полезных ископаемых.

Президент
Российской Федерации


Медведев
11.11.10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"

Разработка законопроекта направлена на стимулирование внедрения технологии сайкллинг-процесса при добыче газового конденсата - способа разработки месторождений, содержащих газовый конденсат, с поддержанием пластового давления посредством закачки в продуктивный пласт ранее извлеченного из этого пласта горючего природного газа после отделения от него жидких углеводородов - газового конденсата.

Технология сайкллинг-процесса имеет общие черты с закачкой горючего природного газа в подземные хранилища, но, в отличие от последней, позволяет увеличить конденсатоотдачу пласта и, соответственно, извлечение жидких углеводородов, на 10-35%.

Целесообразность применения сайкллинг-процесса определяется дополнительными объемами добычи газового конденсата.

Продолжительность сайкллинг-процесса определяется экономическими расчетами и при уменьшении эффекта от применения указанной технологии месторождение может быть переведено на разработку традиционным способом - методом истощения (без поддержания пластового давления). Этот период характеризуется добычей и товарной реализацией как газового конденсата, так и природного газа.

В Российской Федерации открыто и разрабатывается большое количество месторождений с высоким содержанием газового конденсата, разработка которых с использованием технологии сайкллинг-процесса позволила бы увеличить конденсатоотдачу пластов. Однако данный способ увеличения добычи углеводородов не реализуется ни на одном из газоконденсатных месторождений, что приводит к потерям в добыче газового конденсата.

Одной из причин, не позволяющей в настоящее время активно применять технологию сайкллинг-процесса, является экономическая нерентабельность разработки в виду многократного налогообложения закачиваемого в пласт газа: в соответствии с положениями главы 26 "Налог на добычу полезных ископаемых" Налогового кодекса Российской Федерации исчисление налога на добычу полезных ископаемых (далее - НДПИ) при добыче газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья

производится в отношении всего объема добытого газа вне зависимости от дальнейшего его использования.

Таким образом, при применении сайклинг-процесса недропользователь многократно исчисляет и уплачивает в бюджетную систему Российской Федерации НДПИ при добыче газа, закачиваемого в пласт для поддержания пластового давления, то есть происходит неоднократное налогообложение одного и того же объема газа.

В целях устранения данной коллизии и создания условий для увеличения добычи газового конденсата, являющегося ценным сырьем для производства нефтепродуктов, законопроектом предлагается установить ставку НДПИ при добыче газа горючего природного в размере 0 рублей в отношении объемов указанного газа, закачиваемых в пласт для поддержания пластового давления, увеличивающего коэффициент извлечения газового конденсата из этого пласта.



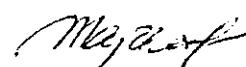
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части
второй Налогового кодекса Российской Федерации"

Реализация Федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет средств федерального бюджета, поскольку в настоящее время технология сайдлинг-процесса российскими недропользователями не применяется.

В случае принятия Федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" возможна реализация технологии сайдлинг-процесса на трех месторождениях.

Объем добычи газового конденсата за период 2011-2030 годов при применении технологии сайдлинг-процесса на этих месторождениях может составить около 15,3 млн. тонн, или 765 тыс. тонн в год. При традиционном методе добычи "на истощение" добыча газового конденсата составила бы 9,8 млн. тонн, или 490 тыс. тонн в год. Таким образом, применение технологии сайдлинг-процесса предположительно позволит дополнительно добывать 275 тыс. тонн газового конденсата в год. При этом за период 2011-2030 годов обратно в пласт для поддержания пластового давления будет закачано около 27 млрд. м³ газа, или 1,35 млрд. м³ в год.

По данным Федеральной службы государственной статистики стоимость газового конденсата в декабре 2009 года составляла 3,5 тыс. руб. за одну тонну. В случае установления ставки НДПИ при добыче газа в размере 0 рублей в отношении объемов, закачиваемых обратно в пласт, дополнительная добыча газового конденсата в объеме 275 тыс. тонн в год позволит увеличить поступления от НДПИ при добыче газового конденсата ежегодно на 167,4 млн. рублей (в ценах декабря 2009 года). При этом сумма НДПИ, которую недополучит федеральный бюджет Российской Федерации от объемов газа, закачанного обратно в пласт для поддержания пластового давления, составит 198,5 млн. рублей.



ПЕРЕЧЕНЬ

**федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу,
приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом
федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части второй
Налогового кодекса Российской Федерации"**

Принятие Федерального закона "О внесении изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения других федеральных законов.



П Е Р Е Ч Е Н Ь

**нормативных правовых актов Президента Российской Федерации,
Правительства и федеральных органов исполнительной власти,
подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению
или принятию в связи с проектом федерального закона "О внесении
изменения в статью 342 части второй Налогового кодекса
Российской Федерации"**

Для реализации Федерального закона в целях систематизации учета движения газа на участке недр, на котором добыча газового конденсата производится с применением технологии сайкинг-процесса, потребуется внесение изменения в форму федерального государственного статистического наблюдения № 6-гр "Сведения о состоянии и изменении запасов нефти, газа, конденсата, этана, пропана, бутана, серы, гелия, азота, углекислого газа", утвержденную постановлением Госкомстата России от 18.06.1999 № 44, а также разработка ежемесячной формы федерального государственного статистического наблюдения о количестве газа, закачанного в пласт на участке недр при осуществлении сайкинг-процесса.

Разработку проектов указанных нормативных правовых актов будут осуществлять Федеральная служба государственной статистики, Минприроды России, Минэнерго России и иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти. Срок подготовки - в течение квартала со дня принятия указанного федерального закона.



