



Я ПРИШЕЛ ДАТЬ ВАМ ВОЛЮ!

В 2008 году малыми и средними предприятиями добыто 24 млн тонн нефти, что ощутимо не только в масштабах отдельных регионов, но и всего нефтегазового комплекса России. Они же могут сыграть значительную роль в обеспечении социальной стабильности в нефтедобывающих регионах, причем, не только в условиях экономического кризиса. Так, при введении в эксплуатацию хотя бы 70–80% ныне бездействующего фонда скважин появляется возможность создания около 20 тыс. дополнительных рабочих мест.

К сожалению, на сегодняшний день малый и средний бизнес в нефтегазовой отрасли практически лишен господдержки и поставлен на грань выживания, а его доля в общем объеме нефтедобычи неуклонно снижается.

Перспективы развития сектора и возможность реализации его потенциала сегодня определяются не столько решением отдельных вопросов и «латанием дыр» правовых актов, сколько разработкой специального федерального законодательства...

Сегодня в России насчитывается около 160 малых и средних нефтяных компаний, которые заняты освоением мелких и мельчайших месторождений. Компании работают во всех нефтедобывающих регионах страны. Это девять субъектов Федерации — все основные нефтегазодобывающие провинции страны. 60% компаний территориально сосредоточены в Республике Татарстан, Республике Коми, ХМАО (Югра) и в Оренбургской области.

Эти компании работают главным образом в старых тради-

ционных регионах добычи, где уже имеются развитая инфраструктура и высококвалифицированные рабочие кадры. В таких районах вопрос о предстоящей или потенциально возможной безработице стоит крайне остро. Эти компании, как правило, являются градообразующими для малых городов и населенных пунктов, зачастую выступают основным источником формирования их бюджетов, а следовательно — и главным источником их жизнеобеспечения в полном смысле этого слова.

Упущенные возможности

Бездействующий фонд скважин содержит в себе огромный потенциал создания дополнительных рабочих мест. Так, при сегодняшнем бездействующем фонде в 27 тыс. скважин и средних трудозатратах в 0,7–1 чел/скв при вводе в эксплуатацию хотя бы 70–80% бездействующего фонда число дополнительных рабочих мест для квалифицированных специалистов ориентировочно может составить порядка 20 тыс.

Необходимость поддержки и развития малого бизнеса в нефтяной промышленности обусловлена и состоянием минерально-сырьевой базы России, которая более чем на 75% представлена мелкими и мельчайшими месторождениями, сложными в геологическом отношении, с извлекаемыми запасами менее 10 млн тонн. И в перспективе доля таких месторождений будет только расти.

Объемы добычи малыми и средними предприятиями весьма ощутимы не только для регионов, но и для всего нефтегазового комплекса России. По итогам прошлого года эти компании добыли более 24 млн тонн нефти. Необходимо особо подчеркнуть, что вся нефть добыта из малодебитных скважин на мелких месторождениях, разработка и эксплуатация которых для крупных компаний попросту убыточна по вполне объективным причинам.

По этой причине речь идет не о конкурентах ВИНК, а о созда-

нии дополнительной и эффективной производственной инфраструктуры НГК, ориентированной на работу в условиях, где участие ВИНК нецелесообразно и неоправданно с точки зрения логики рынка.

Вместе с тем, если в 2000 году на долю предприятий малого и среднего бизнеса приходилось 10% общероссийской добычи, то в 2008 году удельный вес их добычи снизился до 5%. Для сравнения: в национальной добыче нефти США доля малых и средних компаний составляет 40%, Канады — 33%, а среднемировой показатель находится на уровне 15%.

Реальный потенциал для «старых» традиционных регионов добычи можно оценить на примере Республики Татарстан, где господдержкой малого бизнеса региональные власти целенаправленно занимаются с 1997 года. В прошедшем году там добыто 6,5 млн тонн, или 20% от всего объема

Вся нефть малыми и средними компаниями добыта из малодебитных скважин на мелких месторождениях, разработка и эксплуатация которых для крупных компаний убыточна

добычи нефти региона. Конечно, в районах Западной и Восточной Сибири это соотношение по понятным причинам будет значи-

Если в 2000 году на долю предприятий малого и среднего бизнеса приходилось 10% общероссийской добычи, то в 2008 году удельный вес добычи снизился до 5%

тельно меньшим, но по физическим объемам потенциал роста весьма ощутим.

Устранить дискриминацию

Вместе с тем, действующие правовые акты, в том числе о го-



Буровые долота Головки бурильные Калибраторы Центраторы

Россия, 125212, Москва, Ленинградское шоссе, д.39, стр.7
Тел: +7 495 642-08-07, Факс: +7 495 642-05-46
e-mail: info@vbm.ru
www.vbmbits.com



ВБМ-групп VBM-group

Drill Bits Core Bits Stabilizers Centralizers

39/7, Leningradskoe Shosse, Moscow, 125212, Russia
Tel: +7 495 642-08-07, Fax: +7 495 642-05-46
e-mail: info@vbm.ru
www.vbmbits.com







сударственной поддержке малого предпринимательства, законодательство о налогах и сборах, не в полной мере учитывают специфику деятельности и особенности малых и средних предприятий нефтегазового комплекса. Вследствие этого они практически полностью лишены мер государственной поддержки и в кризисных

К важнейшим проблемам относятся обеспечение недискриминационного доступа к производственной и транспортной инфраструктуре, к мощностям по переработке нефти и доступ к недрам

условиях, и по существу — поставлены на грань выживания.

На наш взгляд, перспектива развития малого бизнеса в нефтяной отрасли и обеспечение полной реализации его потенциала определяется не отдельными, хоть и, безусловно, необходимыми мерами поддержки, а создани-

Мы поддерживаем инициативу Минприроды РФ по передаче в аренду малому бизнесу малодебитных скважин, конкретные формы арендных отношений в настоящее время прорабатываются

ем адекватного законодательного обеспечения, устраняющего дискриминационное положение по отношению к крупным нефтяным компаниям.

К важнейшим проблемам, требующим законодательного решения, можно отнести обеспечение недискриминационного доступа к

Проблема не решается «латанием дыр», необходимо адекватное законодательное обеспечения деятельности малого предпринимательства как равноправного субъекта рыночных отношений

производственной и транспортной инфраструктуре, к мощностям по переработке нефти и доступ к недрам.

И если вопрос доступа к транспортной инфраструктуре может

быть решен достаточно быстро, то в области нефтепереработки важным звеном является создание независимой системы этой отрасли, что позволит устранить монопольные условия формирования цен на нефтепродукты на региональных рынках.

В вопросах недропользования необходимо разработать и законодательно закрепить механизмы взаимодействия ВИНК и малых нефтедобывающих компаний, как при совместной добыче, так и при передаче прав на разработку месторождений. Здесь многие вопросы можно решить, не ожидая выхода специального федерального закона.

Идеи есть, нужны механизмы

Безусловно, мы готовы поддерживать инициативу Минприроды РФ по передаче в аренду малому бизнесу малодебитных скважин других недропользователей и подходам по налоговому стимулированию, озвученную на расширенном заседании Комитета по энергетике 18 марта 2009 года.

Конкретные формы арендных отношений сейчас прорабатываются, как и параметры дифференциации налогообложения. Вернуться к обсуждению их деталей имеет смысл после завершения этой работы.

Решение вопроса об «обнулении» НДС по простаивающим скважинам, который также иницируется Минприроды РФ, чрезвычайно важно для быстрого введения в действие законсервированных низкодебитных скважин. Проблема разработки ясного механизма раздельного учета вполне может быть решена в кратчайшие сроки.

Целостность вместо «латания дыр»

Отдельные вопросы поддержки и стимулирования малого бизнеса можно и нужно решать отдельными поправками в действующие нормативные акты.

Однако определение критериев, позволяющих относить малые и средние нефтяные компании к сфере малого и среднего бизнеса,


с учетом особенностей их деятельности, условий для привлечения инвестиций (долгосрочных кредитов, формирование системы мер по целенаправленной государственной поддержке малого и среднего бизнеса в нефтегазовой отрасли, в том числе в сфере инноваций), требует, на наш взгляд, разработки специального федерального законодательного акта.

В законе необходимо определить само понятие субъекта малого и среднего бизнеса в нефтегазовом комплексе РФ, а также соответствующие механизмы регулирования отношений, возникающих между этими субъектами предпринимательской деятельности, органами государственной власти Российской Федерации, субъектов РФ и органами местного самоуправления.

Ведь наряду с нефтедобывающими предприятиями к этой категории по праву можно отнести предприятия сервисной инфраструктуры нефтедобычи, геологоразведки и «малой» нефтепереработки, деятельность которых необходима как ВИНК, так и «малым» нефтедобывающим компаниям.

Без этого малый и средний бизнес в нефтегазовой отрасли так и не будет признан самостоятельным субъектом рыночных отношений в ТЭК со всеми вытекающими последствиями. Такие нормативные акты присутствуют в законодательстве практически всех добывающих стран, и правильность этого отношения подтверждают результаты их деятельности, упомянутые выше.

Учитывая особую значимость этого вопроса, Комитет принял решение о создании специальной рабочей группы для разработки концепции законодательной поддержки малого и среднего бизнеса в нефтегазовом комплексе.

Надеюсь, что активное участие в этой работе примут представители всех заинтересованных сторон, и нам удастся вместо «латания дыр» в действующих законах создать адекватное законодательное обеспечение деятельности малого предпринимательства в отрасли как самостоятельного и равноправного субъекта рыночных отношений. 

«Нефтегазовая Вертикаль» поздравляет кафедру «Технологии нефти и экологии» КубГТУ с 50-летним юбилеем. Успехов вам в подготовке квалифицированных специалистов, которые будут разрабатывать российские катализаторы и технологии нефтепереработки, обеспечивать страну «чистыми» топливами, проектировать и строить современные НПЗ!



Кафедра технологии нефти и экологии создана в 1959 году и первоначально называлась «Кафедра химической технологии пластических масс». Первым заведующим кафедрой был к.х.н., доцент Г.И.Колесников. До 1994 года кафедра осуществляла подготовку инженеров-технологов по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений». В 1994 году КубГТУ впервые набрал студентов на новую специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», и в 1996 году кафедра была переименована в «Кафедру технологии нефти и пластических масс». В 2004 году кафедра получила свое сегодняшнее название — «Технологии нефти и экологии» в связи с началом подготовки кадров по специальности «Защита окружающей среды». Кафедра подготовила свыше 2000 специалистов — инженеров и химиков-технологов. Выпускники успешно работают на предприятиях нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности, в академических и отраслевых институтах.

