



УДК 338.2

МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

MECHANISMS FOR REGULATING EFFICIENCY IMPROVEMENTS USE OF RESOURCES BY OIL AND GAS COMPANIES

Пучкина Людмила Дмитриевна
магистрант,
Альметьевский государственный
нефтяной институт
milalubima@mail.ru

Puchkina Ludmila Dmitrievna
Undergraduate,
Almetyevsk State oil institute
milalubima@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены механизмы регулирования повышения эффективности использования ресурсов предприятиями нефтегазовой отрасли. Приведены данные инвестиций в ресурсоемкие технологии. Показана необходимость внедрения новых механизмов стимулирования со стороны государства.

Annotation. The article discusses the mechanisms of regulation of increasing the efficiency of resource use by enterprises of the oil and gas industry. The data of investments in resource-intensive technologies are given. The necessity of introducing new incentive mechanisms from the state is shown.

Ключевые слова: нефтегазовая отрасль, эффективность использования ресурсов, инвестиции в ресурсоемкие технологии.

Keywords: oil and gas industry, resource efficiency, investment in resource-intensive technologies.

Государственная политика в России в сфере нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения направлена на решение ряда ключевых задач, сложность которых связана с их комплексностью и взаимным влиянием: обеспечить экономику и население нефтепродуктами в требуемом объеме; удерживать цены на нефтепродукты на приемлемом для потребителей уровне, не «разгоняя» инфляцию; повысить экологические стандарты моторных топлив; увеличить добавленную стоимость переработки нефти на территории страны [1].

Помимо этого, государство заинтересовано увеличить доходы бюджетов всех уровней от деятельности нефтяной отрасли, а также расширить возможности экспорта нефти для диверсификации направлений поставок и обеспечения международных договоров.

Реализация указанных целей в условиях отсутствия ценового регулирования на нефть и нефтепродукты и прямого государственного участия в проектах нефтяной отрасли требовала на протяжении последних 20 лет постоянного изменения параметров таможенно-тарифного и налогового регулирования в зависимости от конъюнктуры внешних рынков и динамики развития экономических процессов внутри страны.

Основные механизмы государственного регулирования (рис. 1), применявшиеся в России за эти годы, по-разному влияли на развитие нефтепереработки. Ценовые и фискальные условия, сложившиеся в отрасли к 2018 году, привели к значительному снижению операционной рентабельности переработки нефти, что привело к увеличению сроков окупаемости проектов по модернизации НПЗ и, таким образом, снизило их привлекательность как объекта инвестирования. На этом фоне реализация части проектов модернизации отрасли, включая предусмотренные четырехсторонними соглашениями, была смещена на более поздние сроки, а часть проектов отменена.

Еще одним стимулом к модернизации НПЗ в направлении углубления переработки является принцип расчета коэффициента, характеризующего корзину нефтепродуктов: для НПЗ с усложненной структурой производства он выше (вычет акциза возможен в большем размере).

У коэффициента, компенсирующего «логистическое отставание» для НПЗ, удаленных от экспортных рынков, есть недостаток – он зависит от цены на нефть: чем она ниже, тем меньше размер компенсации из-за удаленности (при этом стоимость транспорта не меняется).

Дальнейшая подстройка механизма (уточнение параметров) налогового маневра – установление обязательств по поставкам нефти и нефтепродуктов на внутренний рынок, введение плавающих ставок акцизов на топливо, зависящих от мировых цен на нефть – может существенно снизить эффективность использования ресурсов предприятиями нефтегазовой отрасли.

В целях интенсификации и повышения эффективности использования ресурсов предприятиями нефтегазовой отрасли необходимо предусмотреть внедрение на государственном уровне следующих механизмов:

– внедрение новых договорных механизмов осуществления совместной деятельности и привлечения инвестиций при разработке месторождений углеводородного сырья;



- развитие экономических механизмов, обеспечивающих доступность финансовых ресурсов и совершенствование методики расчета разовых платежей за пользование недрами;
 - применение вычетов из регулярных платежей за пользование недрами исторически понесенных недропользователями затрат в случае необходимости продления сроков проведения поисковых работ;
 - введение вычетов затрат на геолого-разведочные работы и установление повышающего коэффициента к расходам по геологоразведочной деятельности в отношении наиболее рискованных и сложных районов, а также – формирование системы налоговых вычетов, компенсирующих затраты недропользователей на ГРП с глубиной поисковых скважин более 5 тыс. м.
- Представленные меры несомненно будут способствовать повышению эффективности использования ресурсов.

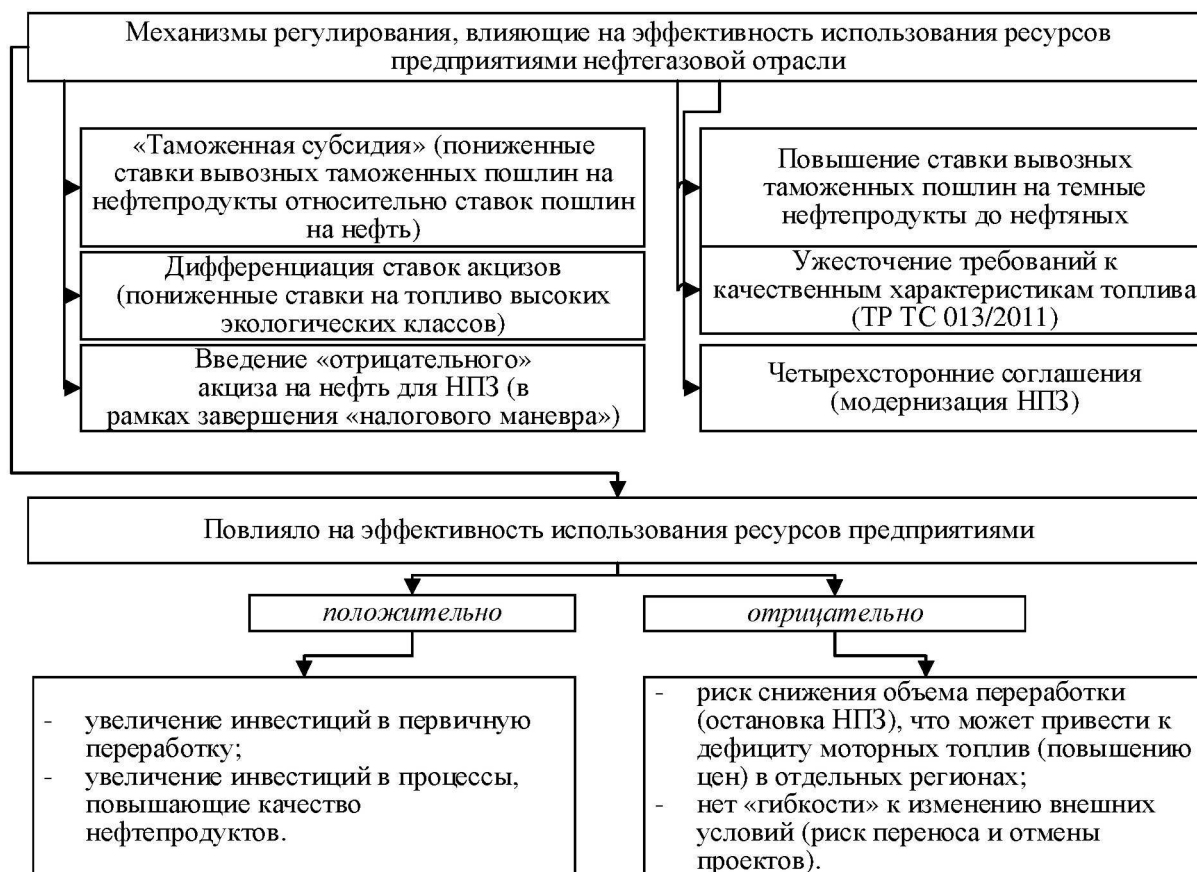


Рисунок 1 – Механизмы регулирования, влияющие на эффективность использования ресурсов предприятиями нефтегазовой отрасли

Литература:

1. Новые энергетические прогнозы // Энергетический бюллетень. – Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Ноябрь 2018. – URL : <http://ac.gov.ru/files/publication/a/19857.pdf> (дата обращения: 24.03.2019).
2. Инвестиции в ТЭК: рост послекризиса на рынке нефти // Энергетический бюллетень. – Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Июнь 2018. – URL : <http://ac.gov.ru/files/publication/a/17203.pdf> (дата обращения: 24.03.2019).

Reference:

1. New Energy Forecasts // Energy Bulletin. – Analytical Center under the Government of the Russian Federation, November 2018. – URL : <http://ac.gov.ru/files/publication/a/19857.pdf> (contact date: 24.03.2019).
2. Investments in the fuel and energy sector: growth of the post-crisis oil market // Energy Bulletin. – Analytical Center under the Government of the Russian Federation, June 2018. – URL : <http://ac.gov.ru/files/publication/a/17203.pdf> (contact date: 24.03.2019).