

## **Секция «Глобалистика и геополитика»**

### **Анализ иностранных инвестиций в нефтяную промышленность Российской Федерации**

***Кашуро Федор Николаевич***

*Студент*

*РГУНиГ - Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.*

*Губкина, Факультет экономики и управления, Москва, Россия*

*E-mail: fedor\_kashuro@mail.ru*

Важным условием развития инвестиционной сферы российской экономики являются иностранные инвестиции.

К иностранным инвестициям относятся: приобретение иностранным инвестором в полную или частичную собственность предприятий и организаций, денежные средства, взносы в уставный капитал, покупка акций и прочих ценных бумаг, машин, оборудования, лицензий, товарных знаков, любого другого имущества и имущественных прав, банковские вклады, осуществляемые в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли или достижения позитивного социального эффекта. [n2]

Существуют различные формы инвестирования. Так, по объектам вложения средств выделяют реальные и финансовые инвестиции.[n1]

Реальные инвестиции выступают как совокупность вложений в реальные экономические активы.

К финансовым инвестициям относят вложение средств в разного рода финансовые активы: ценные бумаги, паи, банковские депозиты.

Инвестиции также принято разделять на прямые и портфельные.

Прямые инвестиции выступают как вложения в уставные капиталы предприятия.

Портфельные инвестиции представляют собой средства, вложенные в экономические активы с целью извлечения дохода.

Иностранные инвестиции играют существенную роль в финансовом обеспечении и технологическом развитии нефтяной промышленности России.

Ежегодный объем зарубежных инвестиций в нефтегазовый сектор находится в диапазоне от 6 до 18 млрд. долл.

Уменьшение внешнего долга РФ в период 2000-2010 гг. способствовало увеличению ее кредитного рейтинга на международной арене и привлекло значительное число новых инвесторов.

С 2008 года объемы иностранных инвестиций в нефтегазовую промышленность резко сократились на 20%. В 2008-2009 гг. значительное сокращение иностранного инвестирования было вызвано не только тяжелыми последствиями мирового финансового кризиса, и обвальным падением мировых цен, но и принятыми в 2008 году правительством РФ поправками к закону «О недрах». Эти поправки значительно осложнили доступ иностранцам к наиболее привлекательным для работ участкам недр.

Но с 2009 года поток иностранных инвестиций начал постепенно расти.

За последние шесть лет структура иностранных инвестиций по типам существенно не изменилась. Наибольший вес в объеме иностранных инвестиций занимают прямые инвестиции, их доля составляет 57%, далее идут прочие инвестиции - 42%, а портфельные инвестиции, в нефтяной отрасли, занимают всего лишь 1%.

Основной объем – около 70%<sup>[n4]</sup> - иностранных инвестиций поступает из Люксембурга, Нидерландов, Кипра, Великобритании, Германии. В последние годы все растущая китайская экономика значительно увеличила объемы инвестиций в Россию, тем самым выступая в качестве одного из крупнейших инвесторов.

В первую десятку крупнейших инвесторов входят также Швейцария, Япония, Франция и Виргинские острова.

Среди иностранных инвесторов в нефтяной отрасли России стоит особо отметить британские компании, они составляют четверть от числа иностранных компаний, занятых в этом секторе. В России функционируют такие гиганты мирового нефтебизнеса как «Бритиш Петролеум» и «Ройал Датч/Шелл». В 2008 году объем инвестиций семи британских компаний в нефтяные проекты на территории России достиг около 4,1 млрд. долл. США, что составляет 26% от всех иностранных инвестиций в добычу топливно-энергетических полезных ископаемых России. <sup>[n3]</sup>

Среди инвестиционных проектов «Бритиш Петролеум» в России стоит особо отметить российско-британскую компанию «ТНК-ВР». В 2003 году концерн «Бритиш Петролеум» приобрёл 50% активов «Российской Тюменской нефтяной компании» («ТНК»), создав, таким образом, новую компанию «ТНК-ВР».

Большинство экономистов выделяют следующие приемлемые для государства и инвесторов формы возможного участия иностранного капитала в нефтяном комплексе России.

Во-первых, это участие в совместных проектах с российскими государственными нефтяными компаниями,

Во-вторых, иностранные компании с меньшими амбициями могут разрабатывать небольшие месторождения, не разработку которых государством не наложено ограничений, путем участия в небольших нефтедобывающих компаниях.

В-третьих, иностранные компании, владеющие современными уникальными технологиями, могут оказать высокотехнологическую помощь на различных стадиях нефтедобычи, особенно на шельфах арктических морей, где разработка ведется в тяжелейших условиях

Так же экономисты выделяют следующие проблемы:

- проблема обеспечения возвратности и прибыльности инвестиций остается важнейшей причиной настороженности иностранных инвесторов.

- второй, важной проблемой является высокая стоимость заемных средств на внутреннем рынке и наличие значительных рисков, как политических, так и экономических, удорожающих стоимость инвестиционных средств, привлекаемых из-за рубежа.

Из всего вышесказанного, можно сделать вывод о том, что нефтяной сектор был и остается привлекательным для иностранных инвесторов, о чем свидетельствует высокая доля инвестиций в отрасль по отношению к другим отраслям народного хозяйства, даже в кризисный и посткризисные годы. Динамика объема иностранных инвестиций в целом положительна, хотя сегодня иностранные партнеры встречаются целый ряд трудностей.

В свете взятого нашим правительством курса на всестороннюю модернизацию народного хозяйства, государство должно создавать всяческие условия для привлечения иностранных технологий и инвестиций в высокотехнологические подотрасли промышленности, такие как нефтехимия и глубокая переработка нефти.

### **Литература**

1. Зубченко Л. «Иностранные инвестиции»-изд. Книгодел, 2008 г.
2. Игонина Л. Л. «Инвестиции: учебное пособие»- М.: Экономист, 2005г.
3. Исследования «Роли иностранных инвестиций в нефтегазовом комплексе России» ИЭиОПП СО РАН. 2009 г.
4. Коржубаев А.Г., Л. В. Эдер: «Иностранные инвестиции: просто мы не умеем их готовить»// «Нефтегазовая вертикаль», 2010, №19 с.22.