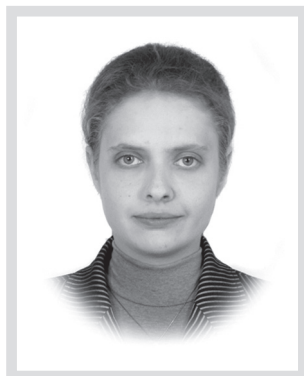


УДК 339.944.2

Транснационализация бизнеса как фактор воздействия на инновационный потенциал современной хозяйственной системы



Вакс В.Б.

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической теории
Казанского национального исследовательского
технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ

Транснациональные корпорации в современном мире являются одними из основных агентов глобальной экономики. Их функционирование и развитие приводит к различным изменениям в мировой хозяйственной системе, причем большинство этих изменений носит противоречивый характер. Деятельность корпораций в инновационной сфере является многообразной и позволяет оценить мировой инновационный потенциал.

Ключевые слова: транснациональные корпорации, инновационный потенциал, инновации, глобальный рынок, глобализация, сотрудничество.

Современный уровень развития экономики предполагает участие в деятельности на мировом рынке международных корпоративных структур, официально называемых транснациональными корпорациями (ТНК) и представляющих собой общемировые производственно-сбытовые центры, играющие существенную роль в процессах глобализации экономики. Формально ТНК определяются как компании, не менее 10 % активов которых размещены на территории нескольких иностранных государств, а годовой оборот превышает 100 млн. долл. Зачастую подобные структуры формируются в качестве групп юридически независимых лиц, в некоторых случаях это могут быть аффилированные лица, принимающие взаимное или однонаправленное участие в формировании своего капитала. Обязательным является только сотрудничество подразделений корпоративной структуры в финансово-производственной сфере и наличие единых координационных центров, обеспечивающих преследование общих стратегических целей, при этом тактические задачи располагающихся в разных государствах подразделений могут быть различны [1]. Так, считается, что в современной макро-региональной интеграции ТНК являются основной причиной внедрения инноваций и создания новой стоимости в инновационной системе.

Инновационная система определяется как совокупность инновационных процессов и выступает

одним из механизмов реализации конкурентных отношений. Инфраструктура инновационной системы формируется в результате деятельности ТНК, причем не только на глобальном уровне, но в национальной экономике стран, на территории которых располагаются подразделения ТНК. Результатом их деятельности, с одной стороны, является передача технологий национальным предприятиям, а с другой стороны, их ориентация на самостоятельную разработку инноваций. При этом национальные научные организации вынуждены обращать внимание не только на процесс разработки инновации, но и на возможность их коммерциализации. Производственные предприятия, в свою очередь, также получают дополнительную мотивацию для участия в самостоятельной разработке или приобретении инноваций для апробации, а также их коммерциализации для успешного внедрения и соответствующего улучшения выпускаемой продукции. К подобным инновациям могут относиться как используемые в производстве технологии, так и новшества в управленческой и организационной сферах.

В условиях экономической глобализации происходит усиление воздействия транснациональных структур на экономический потенциал, в том числе и инновационный потенциал. При этом усиливается распространение процессов глобальной кооперации, опосредующей интеграционные процессы и в сфе-

ре производства, и в потребительской сфере как на международном, так и на национальных рынках [2].

Очевидно, что в такой ситуации структура глобального рынка объективно развивается в форме олигополии. Именно поэтому при исследовании вопросов глобализации особенно важно рассмотрение взаимовлияния ТНК и инновационного потенциала подразделений корпорации, а также агентов национальных и мировых рынков. Существенный объем активов ТНК дает возможность накапливать и использовать разнообразные ресурсы, что позволяет внедрять новые технические усовершенствования и показывает глубокую внутреннюю взаимосвязь доступности для компании внутренних и внешних ресурсов и инновационного потенциала данной компании.

В свою очередь, инновационный потенциал позволяет участвовать в процессе монополизации, поскольку при успешном внедрении фундаментальной инновации ее собственник получает монопольную прибыль и таким образом способен войти на рынок с олигополистической структурой в качестве полноправного участника. На международном уровне наличие инновационного потенциала способно определить объем осуществляемой вне пределов страны базирования деятельности, что существенно ускоряет процессы транснационализации. В результате на мировом рынке происходит масштабная концентрация и централизация капитала, результатом которых является ситуация, когда состояние мировых и национальных рынков зависит от действий транснационального бизнеса, к которому относятся уже рассматривавшиеся ранее ТНК, интегрированные бизнес-группы (ИБГ) и финансово-промышленные группы (ФПГ).

Транснационализация производства и капитала воздействует на инновационную сферу в следующих аспектах:

1. Специфической задачей ТНК становится деятельность в качестве обучающих, интеллектуальных организаций. Эта задача является прямым результатом способности ТНК к концентрации необходимых для формирования прогрессивных технологий капиталов. При этом национальные предприятия заинтересованы в партнерстве с ТНК, поскольку это позволяет им получить новые технологические и коммерческие инновации.

В такой ситуации конкурентные отношения трансформируются в непосредственное соперничество устаревших и современных технологий и управленческих принципов. В случае успешного внедрения и коммерциализации инновации предприятия, использующие устаревшие технологии, объективно вытесняются с рынка. При этом инновацию можно рассматривать как объект борьбы за контроль над информацией, позволяющей усилить свои конкурентные преимущества. Таким способом инновация

воздействует на конкурентные отношения, усиливая их в прямом соответствии с уровнем дохода от внедрения интеллектуального продукта. В то же время инновации выступают как продукт информационного обмена, поскольку разработать фундаментальное новшество при помощи ресурсов одного предприятия практически невозможно, и этот процесс требует кооперации или даже непосредственного объединения. Таким образом, создаются предпосылки для вступления национальных предприятий в структуру существующей ТНК либо к формированию новой ТНК.

При этом в процессе осуществления инновационной деятельности, ориентируясь прежде всего на собственные потребности, ТНК способна перемещать капиталы и иные ресурсы внутри своей структуры, используя таким образом преимущества эффекта от масштаба и от использования межстрановых различий.

С другой стороны, деятельность ТНК в инновационной сфере является противоречивой, поскольку объективный контроль над инновациями и использование монопольных преимуществ от их реализации позволяет ТНК контролировать экономические процессы стран, в которых размещены их подразделения, прежде всего развивающихся стран. Это может как замедлить хозяйственные отношения в этих странах, так и привести к их укреплению до уровня развитых государств.

2. Транснационализация обычно сопровождается интернационализацией научно-технического прогресса (НТП), в рамках которой внедряемые инновации оцениваются с точки зрения стандартов мирового рынка либо стандартами, требуемыми ТНК. В результате ТНК становятся способными оптимизировать инновационный процесс таким образом, чтобы максимально эффективно использовать собственные производственные мощности в разных странах. При этом учитываются как более высокая эффективность экономики развитых стран, обеспеченная создаваемыми в процессе ее эволюции механизмами, опосредующими создание нового знания и развитие инновационного потенциала, так и необходимость развития перераспределительных механизмов в экономике развивающихся стран. При этом основные результаты НТП интернационализируются через сетевые структуры управления ТНК, в рамках которых сочетается проведение НИОКР с построением инфраструктуры и логистической системы для их внедрения.

В результате интернационализации НТП в глобальной экономике формируется международный рынок научно-технических знаний. Особенностью этого рынка является наличие двух форм технологий: овеществленной, включающей современное оборудование и материалы, и неовеществленной, состоящей из знаний и научно-технической информации. Роль ТНК в сфере торговли технологиями

второй формы, в основном реализуемой в рамках лицензионной торговли, особенно высока.

3. Развитие международной инвестиционной деятельности в рамках внутренней структуры ТНК и трансформация ТНК в субъекты мировых инновационных отношений. Особенностью инновационного развития экономики, помимо связи с результатами деятельности самостоятельных научно-исследовательских организаций, институтов и т.п., является осуществление не только единоличной деятельности, но и реализация практики многостороннего взаимодействия, в результате чего инновационный потенциал формируется в системе коллективного создания инноваций.

В результате усложняется проявление существенной инновационной активности со стороны единичных хозяйствующих субъектов. Для внедрения инноваций современным малым и средним предприятиям практически во всех случаях требуется государственное инициирование, контроль и протекция на начальных этапах либо воздействие со стороны ТНК.

По оценкам ЮНКТАД (Конференция Организации Объединенных Наций по торговле развитию), развитые и развивающиеся страны активно строят транснациональную систему хозяйствования. Так, в них насчитывается не менее 550 государственных ТНК, в свою очередь, обладающих более чем 15000 зарубежных филиалов. Иностранные активы государственных ТНК описываются суммой свыше 2 трлн. долларов, а общий объем прямых зарубежных инвестиций в 2013 г. превысил 160 млрд. долларов, что составило примерно 11 % от объема общемировых инвестиций. Учитывая, что общее число государственных ТНК не превышает 1 % от совокупного количества ТНК, то можно оценить объемы транснационализации в современной экономике [3].

Если рассматривать регулирование инновационной политики современных ТНК, то большинство государств применяет меры, направленные на ее стимулирование. Финансовое обеспечение инноваций в ТНК традиционно высоко. Так, общий объем налич-

ных средств и краткосрочных инвестиций у ТНК развитых стран составил 3,5 трлн. долл., для ТНК развивающихся стран и стран с переходной экономикой этот показатель достиг 1,0 трлн. долларов. При этом совокупный объем накопленных денежных средств 5000 крупнейших ТНК в 2013 г. составил более 11 % от общей стоимости их активов [3]. В то же время в связи с многочисленными локальными финансовыми кризисами относительная доля наличных средств, не направляемых на инвестиционную и инновационную деятельность ТНК, возрастает.

С учетом влияния ТНК на инновационный потенциал и других аспектов их деятельности, поддержка транснационального бизнеса является одной из задач государственного регулирования. Интенсификация этого процесса в РФ позволит получить дополнительные экономические преимущества от стабилизации положения в мировой экономической системе.

Литература:

1. Посталюк М.П. Совершенствование методов оценки эффективности проектирования инновационного развития предприятий промышленного комплекса // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 4 (52). – URL: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=5040> (дата обращения: 07.07.2015 г.).
2. Еникеев Ш.И. Закономерности потребления в условиях социально-экономической трансформации // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 2 (26). – URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/zakonomernosti-potrebleniya-v-usloviyah-sotsialno-ekonomicheskoy-transformatsii> (дата обращения: 07.07.2015 г.).
3. UNCTAD Доклад о мировых инвестициях 2014. Глобальные производственные системы: инвестиции и торговля в интересах развития. – URL: http://unctad.org/en/publicationslibrary/wir2014_overview_ru.pdf (дата обращения: 07.07.2015 г.).

Transnationalization of Business as a Factor of Innovation Potential of Modern Economic System

V.B. Vaks

Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev

Transnational corporations are currently one of the main agents of global economy. Their functioning and development leads to various changes in the world economic system which are of contradictory nature. The activities of corporations are diverse and provide a means of assessment of the world innovation potential.

Key words: transnational corporations, innovation potential, innovations, global market, globalization, cooperation.