

УДК 339.92

ФАКТОРЫ АКТИВИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ

Н.В. Новикова, Е.В. Козырева,

Тверской государственной университет, г. Тверь, Россия

В статье рассматриваются факторы активизации деятельности ТНК. Выделяются формы технологического обмена для обеспечения и сохранения технологического лидерства ТНК. Приведены меры государственной политики взаимодействия с ТНК.

Ключевые слова: ТНК, прямые иностранные инвестиции, технологическое лидерство, технологический обмен, коммерциализация, инфраструктура, институты, формы передачи технологий.

В связи с интенсивным развитием глобализации происходит трансформация деятельности транснациональных компаний (далее ТНК) как главного субъекта мирового хозяйства. Активная деятельность ТНК обусловлена рядом объективных факторов внутреннего и внешнего характера. Мы в ходе исследования проанализируем отдельные факторы, имеющие на наш взгляд, решающее значение на современном этапе.

ТНК являются главными каналами прямых иностранных инвестиций [1, с. 30].

Пашковская М.В. и Господарик Ю.П. среди факторов, обуславливающих активизацию процессов деятельности прямых иностранных инвестиций, выделяют такие, как:

1. технологическое лидерство;
2. преимущество в квалификации рабочей силы;
3. преимущество в рекламе;
4. эффект масштаба;
5. размер компании инвестора;
6. степень концентрации производства;
7. обеспечение доступа к природным ресурсам;
8. количество национальных филиалов;
9. издержки производства;
10. уровень защиты внутреннего товарного рынка;
11. емкость рынка принимающей страны [2, с. 354].

Безусловно, что технологическое лидерство является важным факторов активизации деятельности ТНК. Согласно теории технологического разрыва за счет появления новых технологий страны получают конкурентное преимущество, обеспечивая, таким образом, себе международную конкурентоспособность. Важно отметить, что в настоящее время мы находимся на пороге новых открытий, связанных с промышленной и информационной революцией. Технологиче-

ское лидерство будет принадлежать тем странам, которые вкладывают значительные средства в нововведения. Новые инновации обозначены как глубинные изменения в технологии.

В 2015 году был опубликован отчет Международным экспертным советом Всемирного экономического форума, в котором приводятся 21 технологическое изменение. Очевидно, что появление такого исследования подстегнуло ТНК к осуществлению НИОКР по обозначенным направлениям. Отметим некоторые из них: имплантируемые технологии - чаще всего говорят об устройствах, которые присоединяются к телам, цифровидение как новый интерфейс на основе очков, суперкомпьютеры, встраиваемые в одежду, распределенные вычисления и т.п. [3, с.148].

Для сохранения и обеспечения технологического лидерства ТНК должны работать на основе ориентации на высококвалифицированные кадры. Это второй, на наш взгляд, важный фактор активных их действий в мировой экономике. В связи с этим страны базирования ТНК осуществляют и будут продолжать осуществлять на основе системы государственного и частного партнерства определенные программы и проекты технологического обмена.

Технологический обмен может принимать разные формы. Он может быть коммерческим и некоммерческим.

К коммерческим формам, как правило, относят такие формы технологического обмена, как:

- ✓ передача прав на лицензионные соглашения, техническую документацию и др.;
- ✓ поставка машин и оборудования;
- ✓ экспорт комплексного оборудования;
- ✓ подготовка и стажировка специалистов;
- ✓ выделение грантов под изобретательство и технологии;
- ✓ управленческие контракты;
- ✓ оказание технической помощи;
- ✓ научно-техническое и производственное кооперирование;
- ✓ инжиниринговые услуги и др.

Однако такие формы технологического обмена в определенных условиях могут сворачиваться. Например, введение эмбарго и т.п.

Лоббируя свои корпоративные интересы, представители ТНК будут оказывать влияние на деятельность органов власти и в принимающей, и в стране базирования для реализации коммерческой формы передачи технологий. Несомненно, что одним из рычагов влияния будут и международные организации, в первую очередь те, которые связаны с наукой, технологиями, миграцией специалистов и т.д.

В условиях ограничительных мер ТНК начинают активно осуществлять некоммерческие формы технологического обмена.

К некоммерческим формам технологического обмена можно отнести:

- ✓ научно-технические публикации;
- ✓ обмен делегациями и встречи ученых и инженеров;

- ✓ проведение выставок, ярмарок, симпозиумов;
- ✓ миграция специалистов;
- ✓ обучение студентов и аспирантов;
- ✓ деятельность международных организаций по сотрудничеству в области науки и техники.

Другими словами, некоммерческие формы технологического обмена реализуются ТНК через создание собственных научно-образовательных комплексов. Такие комплексы обеспечивают создание «сети» корпоративных институтов переподготовки специалистов и квалифицированных рабочих.

Нельзя не согласиться, что среди факторов активизации деятельности ТНК является либерализация внешней торговли, которая выступает основополагающим принципом функционирования ВТО. С другой стороны, на современном этапе применяются и протекционистские меры. Санкции, применяемые странами для завоевания господства и оказания политического воздействия на отдельные правительства, являются важным фактором трансформации деятельности ТНК. В условиях санкционного режима применяются ограничения на осуществление коммерческих форм передачи технологического обмена, поэтому ТНК делают основной упор на развитие некоммерческих форм передачи технологий.

Концентрация человеческих ресурсов, научно-технических знаний и опыта, централизованное управление позволяют международным компаниям оптимально размещать источники снабжения, производство и рынки сбыта. Транснациональные компании извлекают выгоду из международных различий в экономической политике, темпов инфляции, величины налогов и таможенных пошлин, технических стандартов, ставок заработной платы, производительности [4].

Богаевская О.В. в монографии «Американские корпорации: механизмы сохранения лидерства в глобальной экономике» отмечает, что в основе лидерства «лежит не простой набор «факторов», а сложная саморегулирующаяся система функционирования экономики, основанная на множестве взаимосвязей экономических, политических, некоммерческих и индивидуальных организаций, институтов и субъектов» [5, с. 25].

Активизируется деятельность ТНК и за счет изменения механизмов взаимодействия между различными субъектами хозяйствования. Иначе говоря, развитость инфраструктуры в стране определяет масштабы деятельности ТНК. В тех странах, где существует слабо развитая инфраструктура, на наш взгляд, деятельность ТНК более интенсивна. Такое предположение наше строится на исследованиях, проведенных Дарон Аджемоглу и Джеймс А. Робинсон. Они утверждали, что «почему страны, сумевшие изменить свои институты и сделать из более инклюзивными - такие как Франция или Япония, - а также страны, которые смогли предотвратить движение вспять от инклюзивных к экстрактивным институтам - например, США и Австралия, - оказались гораздо более восприимчивыми к технологиям промышленной революции и за счет этого вырвались вперед» [6, с. 171].

Особым фактором активизации деятельности ТНК можно считать информационную революцию, результатом которой является снижение затрат на услуги связи. Развитие транспортной инфраструктуры также способствует деятельности ТНК, поскольку выступает ценообразующим фактором, который снижает себестоимость продукции.

Проанализировав отдельные факторы, мы можем предположить, что активизация процессов ТНК на современном этапе связана, прежде всего, с осуществлением промышленной и информационной революцией. Кроме того, отдельно и более глубоко надо рассматривать внешние факторы.

Изучение факторов активизации деятельности ТНК может дать нам основания предполагать, что в отдельных странах недостаточно развита инфраструктура институтов власти и бизнеса, транспорта, связи и т.п. Оценив это, ТНК налаживают различные связи, в первую очередь некоммерческие формы технологического обмена, которые потом являются толчком коммерциализации их деятельности на территории ряда государств. Безусловно, что ТНК, осуществляя формы коммерческого и некоммерческого технологического обмена способствуют развитию как собственной инфраструктуры внешнеэкономической связи, так и инфраструктуры в принимающей стране.

Государство, в свою очередь, должно в определенной мере помогать развитию своих ТНК, что актуально в данный момент и для России, которая стремится усилить свое влияние в мировом масштабе [7, с.564].

При этом следует учесть, что государству необходимо контролировать взаимодействие всех форм технологического обмена во избежание различных угроз национальной безопасности. Именно поэтому целесообразно развивать совместные государственные и частные программы сотрудничества в области технологического обмена, защищая национальные интересы обеих сторон и активно их представлять на основе участия в деятельности международных организаций.

Список использованных источников

1. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие / коллектив авторов; под ред. Л.С. Шаховской. — М.: КНОРУС, 2013. — 256 с.
2. Мировая экономика: учебник/ М.В. Пашковская, Ю.П. Господарик. 3-е изд. перераб. и допол. — М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. — 528 с.
3. Четвертая промышленная революция: перевод с английского / Клаус Шваб. — Москва: Издательство «Э», 2017. — 208 с.
4. Зундэ В.В., Дудакова Л.Г., Сусь Е.Е. Факторы лидерства транснациональных корпораций в мирохозяйственных процессах // Молодой ученый. 2017. №3. С. 330-333. URL <https://moluch.ru/archive/137/38394/> (дата обращения: 22.03.2019).
5. Богаевская О.В. Американские корпорации: механизмы сохранения лидерства в глобальной экономике — М.: ИМЭМО РАН, 2012. — 94 с.

6. Почему одни страны богатые, а другие бедные. Происхождение власти, процветания и нищеты / Дарон Анджемоглу, Джеймс А. Робинсон; пер. с англ. Дмитрия Литвинова, Павла Миронова, Сергея Сановича. М.: Издательство АСТ, 2015. — 693 с.

7. Мировая экономика: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. Москва: КНОРУС, 2018. — 640 с.

ACTIVATION FACTORS OF TRANSNATIONAL COMPANIES ACTIVITIES

N.V. Novikova, E. V. Kozyreva, Tver State University, Tver, Russia

The article discusses the recovery factors of transnational companies. The forms of technological exchange to ensure and maintain technological leadership are highlighted. Given the state policy measures of interaction with transnational companies.

Keywords: TNK, foreign direct investment, technological leadership, technological exchange, commercialization, infrastructure, institutions, forms of technology transfer.

Об авторах:

НОВИКОВА Наталья Владимировна, доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической теории Тверского государственного университета, адрес: г. Тверь Россия, e-mail: novikova73-1@mail.ru

КОЗЫРЕВА Елена Владимировна, доцент, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Тверского государственного университета, адрес: г. Тверь, Россия: e-mail: 21october21@gmail.com