

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

*Е.В. Янченко*

*(Белорусский государственный университет)*

Развитие мировой экономики в настоящее время характеризуется процессами глобализации. В сложившихся условиях мобильности глобальной экономики значительно увеличивается внимание к инновационным системам не только в теоретическом плане, но и в практическом аспекте, с точки зрения формирования адекватной современным реалиям системы государственного регулирования.

Вопросы инноваций, инновационной деятельности, ее влияния на конкурентоспособность национальных экономик в последнее время интенсивно изучаются экономистами. По рассматриваемой проблематике опубликовано значительное число исследований таких авторов, как А. Дынкин, Н. Фролова, И. Гурков, В. Келле, В. Байнева, М. Портер, Дж. Фриман и многие другие. Несмотря на большое количество публикаций, в недостаточной мере изучено влияние глобализации на национальные экономики.

Основной тенденцией мирового развития в настоящее время является переход от базовых ресурсоемких отраслей к наукоемким. В рамках этого процесса происходит увеличение доли наукоемких, высокотехнологичных производств, ускоренный рост сферы услуг, сокращение аграрного сектора, создание новых высокоэффективных секторов экономики и сокращение доли материального производства в создании мирового ВВП.

Несмотря на то, что в структуре экономики развитых стран доминирует сфера услуг, они имеют диверсифицированную промышленность с преобладанием наукоемких отраслей. Именно поэтому эти страны занимают наиболее прочные позиции в мировой экономике и отличаются самыми высокими показателями объемов производства промышленной продукции в расчете на душу населения. Как показывает мировой опыт, различные страны выбирают различные стратегии выхода на глобальный рынок. Так, например, Германия на мировом рынке специализируется на высокоточном машиностроении и приборостроении, сложных продуктах химического синтеза; Франция — на скоростных поездах, ядерных энергетических установках; Япония — на производстве различной бытовой техники и автомобилях; США — на программных продуктах, финансовых услугах или биотехнологиях [1, с. 15]. Таким образом, развитие экономик развитых стран связано, как правило, со знаниями, трансформированными в инновации, на основании которых происходит создание новых сфер производства, специализация на которых позволяет достигнуть конкурентного преимущества на мировых рынках.

Экономика, основанная на приоритетном развитии высокотехнологичных базовых отраслей, создает эффективные предпосылки реального экономического роста, повышения доходов населения, снижения уровня бедности, роста международного рейтинга страны. Уровень жизни населения выше в тех странах, в валовом продукте которых преобладают высокотехнологичные наукоемкие отрасли. Страны, ориентированные на сельское хозяйство, занимают позиции аутсайдеров.

Инновационный прорыв может быть значимым только в том случае, если будет выпускаться конкурентоспособная продукция, востребованная на мировом рынке.

Кроме того, в настоящее время конкурентоспособность страны на мировом рынке в условиях глобализации определяется не столько дешевизной рабочей силы, сколько качеством интеллектуального капитала, направленного на инновационное развитие отрасли и сегментов рынка.

Таким образом, наукоемкие отрасли и высокие технологии в настоящее время играют определяющую роль в развитии мировой экономики. Место страны в системе мирового хозяйства, ее конкурентные позиции в мировой экономике во многом предопределяются научно-техническим потенциалом, состоянием и динамикой развития науки и информационных технологий, способностью населения генерировать и применять новые знания. То есть инновационная экономика стала основным приоритетом мирового структурного развития.

Сложившиеся мировые тенденции необходимо учитывать при разработке программ экономического развития национальных экономик, что обусловлено процессами интернационализации и глобализации мировой экономики. Инновации становятся фактором, способным существенно влиять на формирование национальной конкурентоспособности.

Однако глобализация сокращает возможности национальных государств формулировать и проводить национальную технологическую политику. Это объясняется ростом числа транснациональных корпораций, которые финансируют и реализуют свои инновации на глобальном уровне. Кроме того, постоянно увеличивается технологический разрыв между развивающимися странами и развитыми странами. В небольших развивающихся странах ограниченность ресурсов и усложнение сложности основных ведущих технологий затрудняет развитие инновационной инфраструктуры. Конкуренция в низко- и средне-технологичном секторе также существенно усиливается за счет экспансии индустриализованных стран.

В целом, влияние глобализации на устойчивость национальных экономик развивающихся стран не является однозначным. Активный процесс развития международной торговли, укрупнение связи между национальными рынками и рынками соседних государств увеличивает риски для национальных экономик. Изменения в технологической политике и структуре высокотехнологичной продукции крупных развитых стран оказывают существенное влияние на возможности в сфере НИОКР остальных стран.

Мировой опыт подтверждает потенциальную возможность для развивающихся стран и стран с низким уровнем экономического развития изменения отраслевых структурных приоритетов в направлении инновационно-ориентированной экономики. Однако при этом необходимо учитывать национальные условия и особенности.

Во второй половине 90-х годов Беларусь была одной из первых стран, провозгласивших выбор инновационного пути развития. Сегодня и другие страны СНГ, в том числе Россия и Казахстан, признают этот путь в качестве рационального и наиболее эффективного направления экономического роста, обеспечивающего закрепление положения в мировом сообществе.

В целом, можно выделить следующие условия успешной инновационной политики в развивающихся странах в условиях интернационализации и глобализации НИОКР [2, с. 5]: хорошая вещественная инфраструктура, качественное образование населения, растущая общественная осведомленность о важности технологического развития, адаптация научных исследований на новые продукты и потребности. Также необходимо предоставлять ученым возможность развиваться в интернациональной среде и предотвращать утечку мозгов. Определение инновационной стратегии должно опираться на спрос и стимулирование гибкой специализации в тех нишах, где уже существует экспортная продукция. Этот выбор не должен происходить случайно, а должен являться результатом предыдущей экономической истории страны.

Таким образом, вектор современного развития экономики многих стран все больше смещается в направлении инновационной модели экономического развития, основанной на использовании стремительно растущих интеллектуальных ресурсов. Инновации, являясь стратегическим фактором и движущей силой современного экономического развития, обеспечивают странам конкурентные преимущества на мировых рынках. Однако углубленного анализа требуют современные тенденции интернационализации инновационного процесса, позволяющего вовлечь зарубежные инновации во внутривозвращательный оборот и одновременно коммерциализировать собственный инновационный потенциал на мировом рынке.

### Литература

1. *Rodrik, D. Industrial Policy for the Twenty-First Century / D. Rodrik // Kennedy School of Government [Electronic resource]. 2004. Mode of access: [ksghome.harvard.edu/~drodrik/UNIDOSep.pdf](http://ksghome.harvard.edu/~drodrik/UNIDOSep.pdf). Date of access: 10.02.2008.*
2. *Кондратьева, Е.В. Трансформация европейских национальных инновационных систем под влиянием глобализации. Уроки для России / Е.В. Кондратьева // Научные записки НГУЭУ [Электронное научное издание]. 2007. Режим доступа: [http://www.nsaem.ru/Science/Publications/Science\\_notes/Archive/420.pdf](http://www.nsaem.ru/Science/Publications/Science_notes/Archive/420.pdf). Дата доступа: 30.11.2007.*