

активного типа политики. Налоговые льготы применяются в привязке к инновационному развитию компаний, например, использованию НИОКР;

- максимальное использование содействующих притоку прямых иностранных инвестиций инструментов прежде всего инвестиционного консалтинга и альтернативных методов разрешения споров.

Таким образом, ПИИ-политика развитых стран характеризуется минимизацией льгот и ограничений, максимальной открытостью в их использовании, а также активным подходом к привлечению инвестиций на основе вовлечения инструментов маркетингового характера, в том числе через национальную и зарубежную сеть агентств привлечения инвестиций, создание разветвленной инфраструктуры системы альтернативного разрешения инвестиционных споров.

<http://edoc.bseu.by>

*Т. В. Ревецкая, канд. экон. наук, доцент
Е. А. Сушкевич, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ НЕОБХОДИМОСТИ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ) сопровождается многочисленными положительными внешними эффектами (экономическими, экологическими, технологическими, социальными), значимыми для общества. Вместе с тем себестоимость производства энергии из ВИЭ все еще выше себестоимости производства энергии из углеводородов. В связи с этим государство берет на себя функции распределения экономических ресурсов и, используя различные методы и инструменты, оказывает поддержку производителям, использующим возобновляемые источники энергии.

Анализ работ ряда зарубежных экономистов позволил выделить три основных научных подхода к обоснованию необходимости стимулирования использования ВИЭ-технологий со стороны государства.

В основе первого подхода лежит утверждение о том, что ВИЭ-технологии, как и другие инновационные технологии, проходят последовательные этапы своего развития, однако без значительного взаимодействия. В работах П. Дель Рио и М. Тейлор инновации рассматриваются как «черный ящик», в который поступают потоки инвестиций на НИОКР и из которого коммерческие технологии приходят на рынок. При этом роль спроса и предложения в качестве стимулирующих факторов развития ВИЭ-технологий незначительна и, соответственно, государственная поддержка возобновляемой энергетике не нужна.

В работах представителей второго подхода (А. Джаффе, Р. Ньюелла и Р. Стэвинса) утверждается, что для стимулирования использования инноваций на рынке ВИЭ-технологий следует проводить активную государственную экологическую политику. Эффективность инструментов стимулирования использования ВИЭ оценивается с точки зрения двух критериев: экологических эффектов при использовании ВИЭ (цена за выбросы CO₂) и технологических возможностей развития ВИЭ-технологий (государственная поддержка НИОКР).

В работах сторонников третьего подхода (М. Мендонка, К. Митчелл, М. Рагвитца) доказывается необходимость государственной поддержки возобновляемой энергетике на основе разработки специальных экономических механизмов стимулирования использования ВИЭ, а также их адаптации с учетом социально-экономических, технологических,

экологических и других особенностей развития конкретных стран. В соответствии с данным подходом для устойчивого роста рынка ВИЭ-технологий необходимы формирование разнообразных структур собственности и широкая общественная поддержка, что напрямую связано с повышением осведомленности населения в вопросах, связанных с внедрением ВИЭ-технологий.

Опыт стран — лидеров в области развития возобновляемой энергетики показал, что наибольших успехов в данной сфере достигли те государства, которые руководствовались рекомендациями сторонников третьего концептуального подхода. Практика государственной поддержки использования ВИЭ в США, Китае, в странах ЕС (Германии, Великобритании и др.) свидетельствует о том, что условиями успешного развития возобновляемой энергетики являются формирование и проведение продуманной национальной государственной политики в области использования ВИЭ с учетом особенностей конкретной страны и создание соответствующей нормативной правовой базы.

*А. А. Рудак, канд. экон. наук, доцент
А. И. Стецкая
БГЭУ (Минск)*

РОЛЬ МИГРАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

В условиях глобализации социальных и экономических отношений повысилась мобильность населения, углубились прежние и сформировались новые миграционные потоки. В результате в начале XXI в. в мире сформировалась принципиально новая миграционная ситуация, которая характеризуется:

- расширением масштабов и географии международной миграции;
- возрастанием роли экономической и, прежде всего, трудовой миграции;
- ростом вынужденной и нелегальной миграции;
- увеличением значимости международной миграции в демографическом развитии современного мира.

Традиционно мигранты стремятся в США, Канаду, Австралию, Новую Зеландию. В настоящее время новым центром притяжения стали страны Западной Европы и Россия. По количеству мигрантов 1-е место занимают США (38,4 млн чел.), затем следуют Россия (12,1 млн чел.) и Германия (10,1 млн чел.) [1].

Из всех видов международной миграции в течение последних десятилетий наиболее динамично развивалась трудовая миграция. Привлечение трудовых мигрантов позволяет удовлетворять потребности в дешевой рабочей силе, заполнять вакансии на тяжелых, грязных, вредных, непрестижных работах, а также получать даром квалифицированных специалистов.

Важную роль в решении демографических проблем в мире играет международная миграция: снижает последствия демографического взрыва в развивающихся странах и обеспечивает рост населения в развитых странах, для которых характерен демографический кризис.

Начиная с 1990-х гг. в Республике Беларусь имеет место отрицательный естественный прирост населения, хотя темпы естественной убыли населения с 2012 г. замедлились. На начало 2019 г. численность населения снизилась по сравнению с предыдущим годом на 0,1 % , т.е. примерно на 43,4 тыс. чел.

В Республике Беларусь в 2005–2017 гг. число иммигрантов превышало численность эмигрантов, но миграционное сальдо с Россией и развитыми странами Запада оставалось постоянно отрицательным.