

ОПЫТ КИТАЯ В СТИМУЛИРОВАНИЕ ЭКСПОРТА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Матвиенко Е. Ф.

Белорусский государственный экономический университет

***Abstract.** The article deals with the main measures of the Chinese export promotion. There were given recommendations on improving of the export promotion in the Republic of Belarus, given the experience of China.*

Экономическое развитие Китая в последние годы характеризуется достаточно высокими темпами, в т. ч. и высокими темпами роста объема экспорта: за период с 2005 г. объем экспорта в Китае увеличился на 175% и достиг 2 098 млрд. долл. США в 2016 г. По сравнению с 761 953 млн. долл. США в 2005 г. [3].

Анализируя опыт Китая в стимулировании экспорта стоит отметить, что присоединение к ВТО в ноябре 2001 г. сыграло значительную роль. В 2004 г. был существенно обновлен закон «О внешней торговле», в соответствии с которым осуществляется государственное регулирование внешнеэкономической деятельности Китая. В законе в целях развития внешнеэкономической деятельности и приведения ее в соответствие с нормами ВТО изменены правила внешнеэкономической деятельности и определены направления развития мер государственного стимулирования экспортеров. Закон предусматривает возможность применения механизма возврата из бюджета налога на добавленную стоимость при экспорте [2, с. 89]. В целях усиления своих позиций в условиях глобальной конкуренции Китай стремится к повышению степени диверсификации экспорта и увеличения в нем доли несырьевых высокотехнологичных товаров, правительство Китая с 2005 г. поэтапно снижало или отменяло ставки возврата налога при экспорте на ряд энерго- и ресурсно-затратных товаров, одновременно увеличивая ставки на отдельные виды технологического оборудования и техники, IT-отраслей и др. [2, с.90].

Основным институтом поддержки экспорта являются Экспортно-импортный банк Китая – государственное экспортно-кредитное агентство, основанное в 1994 г. с целью стимулирования экспорта механического и электронного оборудования, новых и высокотехнологичных продуктов китайских предприятий. К основным видам деятельности банка относятся:

- предоставление средне- и долгосрочных кредитов зарубежным покупателям экспортной продукции, технологий и услуг;
- предоставление кредитов китайским предприятиям для финансирования экспорта механического и электронного оборудования, комплектов оборудования, новых и высокотехнологичных товаров, а также оказания услуг;
- предоставление услуг торгового финансирования: аккредитивов, банковских гарантий, форфейтинг, факторинг и т.д.;
- предоставление гарантий по кредитам;
- предоставление льготных кредитов китайского правительства. Данные кредиты выдаются по указанию китайского правительства и представляют собой официальную помощь правительствам развивающихся стран, реализующих проекты в области промышленности и строительства инфраструктуры, а также проектов, имеющих социальную направленность. В рамках программы предоставления льготных кредитов может финансироваться закупка китайского оборудования, товаров и услуг [1].

Другой структурой в системе поддержки экспорта выступает Китайская корпорация страхования экспорта и кредитов, созданная в 2001 г. с целью стимулирования экс-

порта высокотехнологичной продукции и товаров с высокой долей добавленной стоимости. К основным видам деятельности корпорации относятся:

- краткосрочное страхование экспортных кредитов от коммерческих и политических рисков;
- средне- и долгосрочное страхование экспортных кредитов, в первую очередь, с целью поддержки китайских экспортеров электроники, высокотехнологичных товаров, а также продукции с высокой долей добавленной стоимости.
- страхование инвестиций, сделанных китайскими компаниями за рубежом;
- предоставление финансовых и нефинансовых гарантий;
- проведение анализа страновых рисков;
- подготовка отчетов по выдаваемым в мировой экономике кредитам на промышленно-торговую деятельность.

Помимо вышеперечисленных мер важным аспектом построения национальной системы поддержки экспорта Китая явилось поэтапное внедрение механизма внешнеторговых расчетов в национальной валюте, чему во многом послужили усилия национальной экономической дипломатии [2, с.92].

Положительный опыт стимулирования экспорта в Китае возможно использовать и в практике содействия экспорту в Беларуси:

- увеличение доли несырьевых высокотехнологичных и наукоемких товаров в структуре белорусского экспорта путем применения механизма возврата из бюджета налога на добавленную стоимость при экспорте несырьевых высокотехнологичных и наукоемких товаров;
- по аналогии с Китаем стоит усовершенствовать систему финансового стимулирования экспорта посредством создания специализированного экспортно-кредитного агентства – Экспортно-импортного банка. Созданный банк может находиться в государственной собственности, но при этом иметь возможность функционировать на коммерческой основе. Также он должен будет выступать не конкурентом частных коммерческих банков, а дополняющим их государственным агентством, т.е. оказывать поддержку там, где возможности коммерческого сектора ограничены или недостаточны для того чтобы оказать поддержку экспортерам белорусских товаров. Функции и услуги, предоставляемые Экспортно-импортным банком должны быть аналогичны тем, которые возложены на аналогичные агентства за рубежом;
- в целях укрепления торгово-экономического сотрудничества необходимо активизировать переговоры по вступлению Беларуси в ВТО.

Республика Беларусь осознает важность экспорта в экономике страны. Государственная поддержка экспорта несырьевых высокотехнологичных товаров может стать источником повышения уровня диверсификации белорусского экспорта, дать толчок инновационно-технологическому обновлению экономики, усилить конкурентоспособность страны и расширить доступ на внешние рынки.

Список использованных источников

1. Исследовательский центр ИПМ [Электронный ресурс] / Точицкая И. Система стимулирования и поддержки экспорта в Беларуси в контексте международного опыта. – Минск, 2012. – Режим доступа: <http://www.research.by/webroot/delivery/files/wp2012r02.pdf> – Дата доступа: 20.10.2017.
2. Сырцов, Д.Н. Современная система государственной поддержки экспорта: использование международного опыта в российских условиях: дис. канд. экон. наук: 08.00.14 / Д.Н. Сырцов; Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации. – Москва, 2014. – 204 с.

3. Unctadstat [Электронный ресурс] / General Profile: China – Женева, 2017. – Режим доступа: <http://unctadstat.unctad.org/CountryProfile/GeneralProfile/en-GB/156/index.html> Дата доступа: 27.10.2017.

УДК 331.42

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ В МИРОВОМ РЕЙТИНГЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ

Миналто А.В., Квасюк С.А.

Белорусский национальный технический университет

Abstract. *In terms of rapidly growing demand on high-qualified human resources there appears a pressing science field' need of modernization and development. The research of the level of education quality have been made which learned costs associated with education, human development index using reports published by the World Bank and the United National Development Program.*

Учитывая ряд изменений, произошедших в социально-экономической сфере в 20-21 вв., были выполнены некоторые трансформации в образовании, предпринимательской деятельности, области науки и техники. Несмотря на десятилетия лидерства Соединённых Штатов, Японии и Европейского союза, всё чаще и чаще проявляются тенденции многополярности. Наблюдается увеличение наукоёмкости экономики, усиление глобального сотрудничества в области исследований и инноваций. Быстрые темпы роста часто сопровождают ранние стадии экономического и технического развития, но они замедляются по мере созревания обществ. Поскольку развивающиеся страны сосредотачивают ресурсы на НИОКР, образовании, наукоёмкой продукции и торговле, их изначально быстрые темпы роста в этих областях могут превышать показатели развитых стран и позволяют некоторым из них приблизиться к возможностям развитых стран.

В связи с этим, был проведён рейтинг стран мира по уровню научно-исследовательской активности. Данный обзор раскрывает текущее состояние исследований в области науки и техники в мире. Основное внимание уделяется широкому сопоставлению показателей по странам, экономикам и регионам, которые охватывают подготовку кадров в области науки и технологий, результаты исследований, создание и использование интеллектуальной собственности, а также выпуск наукоёмких производств.

К примеру, согласно, количество студентов, получивших высшее образование, в Китае выросло быстрее, чем в крупных развитых странах и регионах. Между 2000 и 2012 годами число степеней бакалавра в области науки и технологий, присужденных в Китае, выросло более чем на 300%, что значительно выше, чем в Соединённых Штатах и во многих других европейских и азиатских регионах и странах. Данные числа графически представлены на рисунке 1. Кроме того, за тот же период число высокопоставленных лиц, не имеющих степени, присужденных в Китае, также резко возросло (на 1000%), что указывает на то, что наращивание потенциала в Китае, как указано в дипломах бакалавриата, происходит как в областях науки и техники, так и в других областях [1].

Рецензируемые научные публикации являются одним из ощутимых показателей научно-исследовательской деятельности, которые широко доступны для международного сравнения. США, ЕС и развитые страны производят большинство рецензируемых публикаций по вопросам науки и техники. Что касается Беларуси, то в 2015 году по количеству опубликованных научных статей среди 190 стран она занимает 60 место, следуя за Иорданией и обгоняя Объединённые Арабские Эмираты.