

3. Кальной, И. И. Философия для аспирантов / И. И. Кальной, Ю. А. Сандулов. – 3-е изд. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2003. – 512 с.
4. Кирова, И. В. Эволюция понятия «инновационное развитие» / И. В. Кирова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ies.unitech-mo.ru/files/upload/.../5ff89b666ba2d50a861a5403840dedff.doc>. – Дата доступа: 02.09.2017.
5. Комаров, В. М. Основные положения теории инноваций / В. Комаров. – Москва: Дело, 2012. – 190 с.
6. Михалева Е.П. Эволюция понятия инновация / Е. П. Михалева, К. А. Сафаралиев // Экономика и современный менеджмент: теория и практика: сб. ст. по матер. XIV междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск: СибАК, 2012. – С. 45-48.
7. Сурин, А. В. Инновационный менеджмент: учебник / А. В. Сурин, О. П. Молчанов. – Москва: ИНФРА-М, 2008. – 368 с.
8. Шумпетер, Й. Теория экономического развития / пер. с англ. В. С. Автономова. – Москва: Директмедиа Пабблишинг, 2008. – 400 с.
9. Яковец, Ю. В. Эпохальные инновации XXI в. / Ю. В. Яковец. – Москва: Экономика, 2004. – 469 с.

УДК 338.242

**АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЛАГОПРИЯТНОГО КЛИМАТА
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ ФОРМИРУЮЩЕЙСЯ
ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ
(ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ)**

Бабскова О.В., асп.

*Государственный институт экономики, финансов, права и технологий,
г. Гатчина, Российская Федерация*

Ключевые слова: инновационная деятельность, экономика знаний, косвенные методы стимулирования инновационной деятельности.

Реферат. *Проведен анализ механизмов обеспечения благоприятного климата инновационной деятельности в условиях формирующейся экономики знаний в зарубежных странах. Принято выделять прямую и косвенную среду воздействия на инновационную деятельность. Основное влияние на развитие инновационной деятельности в государстве могут оказать органы государственной власти. При этом данные механизмы могут регулироваться как на федеральном, так и на региональном уровнях государственного управления. Наиболее успешное применение в западных странах получили механизмы косвенного воздействия на развитие инновационной деятельности, а именно эффективная комбинация налоговых льгот, предоставляемых организациям, занимающихся исследованиями и разработками. В докладе проведен анализ базы налоговых льгот ряда азиатских успешно развивающихся стран, а также некоторых стран Европейского союза и Канады. Налоговые льготы, предоставляемые организациям, занимающимся исследованиями и разработками, в разных странах имеют как общие черты, так и специфические отличия. В результате данного анализа можно сделать вывод, что успешно используемые косвенные механизмы воздействия на инновационную деятельность целесообразно применять в сочетании с прямыми методами и с учетом специфических особенностей конкретного государства.*

Обеспечение благоприятных условий осуществления инновационной деятельности реализуется различными методами государственного воздействия, а также на различных уровнях государственного управления. Поддержка инновационной деятельности может быть реализована как на федеральном, так и на региональном уровне. По мнению ряда авторов, налоговые механизмы стимулирования инноваций являются более эффективными, чем пря-

мые меры государственной поддержки, например, такие как государственное финансирование, кредитование и т.п. (по причине бюрократических проблем, связанных с их реализацией) [2]. Хотя данное утверждение и является обоснованным, уместнее было бы говорить о рациональном сочетании прямых и косвенных механизмов стимулирования инновационной деятельности. Тем не менее, наибольший интерес вызывают именно непрямые методы, направленные на обеспечение благоприятного климата инновационной деятельности. Рассмотрим основные косвенные методы стимулирования инновационной деятельности на опыте зарубежных стран, которые на практике доказали свою эффективность [1].

В первую очередь рассмотрим ряд азиатских активно развивающихся стран, чей опыт является наглядным примером, как переориентация государственной политики на инновационный путь развития способствовала экономическому росту в стране. Рассмотрим косвенные методы стимулирования инновационной деятельности, применяемые Сингапуром. Законодательство данной страны предусматривает специальные условия налогового стимулирования исследовательской деятельности. В рамках данной программы организации, занимающиеся разработкой и реализацией высокотехнологичной продукции и оказанием квалифицированных инновационных услуг, освобождаются от налога на прибыль в течение 5-15 лет. В дальнейшем данные организации имеют право на снижение налоговых ставок, принимая участие в программе «Стимулирование развития и расширения». Данная программа предусматривает для организаций, занимающихся расширением или повышением уровня инновационной деятельности по завершении первого этапа, пониженные налоговые ставки на прибыль от 5%. Предельный общий срок освобождения от налога на прибыль по вышеуказанным программам может достигать 40 лет. В Сингапуре, помимо описанных выше льгот, предусмотрены и инвестиционные льготы, которые подразумевают высвобождение от налога прибыли, полученной от инвестиций в высокотехнологичное оборудование на период до 5 лет. Также предусмотрена возможность списания в течение 5 лет 5 % расходов от стоимости сделок по слиянию и поглощению, сумма которых не превышает 5 млн. синг. долл. Данный вид льгот предусмотрен только для организаций-резидентов Сингапура, которые осуществляют свою деятельность на территории государства. Также в законодательстве Сингапура предусмотрена программа налоговых льгот, которая направлена на развитие продуктивности и внедрение инноваций. В рамках данной программы предоставляется повышенный налоговый вычет в размере 400 тыс. синг. долл. на расходы, связанные со следующими видами деятельности:

- 1) научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки;
- 2) обучение персонала;
- 3) приобретение интеллектуальной собственности;
- 4) приобретение или лизинг ИТ-оборудования и амортизация;
- 5) регистрация прав интеллектуальной собственности;
- 6) проектирование.

Республика Корея является бурно развивающейся страной с высокими показателями развития инновационной деятельности. Налоговая база данной страны всесторонне содействует развитию НИОКР на ее территории. Законодательством Кореи предусмотрены резервы на покрытие расходов, понесенных на повышение квалификации сотрудников и развитие технологий, которые позволяют сократить налоговую базу на 3% от годового товарообращения. Налоговый зачет расходов на НИОКР предполагает два возможных варианта возмещения расходов, связанных с исследованиями и разработками, 40% (для малого и среднего бизнеса – 50%) и 3-6% (для малого и среднего бизнеса – 25%). Первый метод, применим только в случае, если расходы на исследования и разработки в текущем году возросли по сравнению с предыдущим годом. Отрасли, определенные государством как отрасли стратегического роста, имеют право на налоговый зачет по текущим затратам на исследования и разработки, который составляет 20% (для малого и среднего бизнеса – 30%). Налоговый зачет в размере 10 % предусмотрен для инвестиций в производственные объекты с целью развития технологий и кадрового потенциала. Более того, организация, не успевшая воспользоваться данным видом льгот в текущем налоговом году, имеет право воспользоваться им в течение 5 лет. Налоговый зачет для инвестиций в производственные объекты в целях охраны окружающей среды. В рамках данной программы предусмотрено стимулирование инно-

вационной деятельности резидентов, инвестировавших объекты защиты и охраны окружающей среды. В этом случае зачет будет составлять 10% от объема инвестиций, а также допускается перенос неиспользованного зачета на срок до 5 лет. Закон о стимулировании зарубежных инвестиций предусматривает 100-% освобождение от налога на прибыль в течение 5 лет, а также последующее снижение налоговой ставки на 50% на протяжении следующих двух лет, с целью привлечь иностранных инвесторов в сектор высокотехнологичного производства. Кроме того, организации с иностранным капиталом могут воспользоваться правом на 100% освобождение от уплаты налогов, связанных с приобретением, регистрацией, а также от уплаты налога на имущество, которое является необходимым для ведения инновационной деятельности на срок 5 лет. Предусмотрено последующее снижение налоговой ставки в рамках данной программы на 50% на протяжении последующих двух лет. Региональное законодательство может устанавливать и более длительные периоды льготного кредитования, увеличив их до 15 лет. Также законодательство Республики Корея прописывает особые условия на специально выделенных территориях, способствующих развитию инновационной деятельности (зоны иностранных инвестиций, свободные экономические зоны и стратегические комплексы промышленности, зоны свободной торговли). Законодательство, регламентирующее деятельность на данных территориях предусматривает освобождение предприятий не только от вышеперечисленных налогов, но и освобождение от уплаты налога на дивиденды. Кроме этого, организации, расположенные в пределах указанных территорий освобождаются от уплаты таможенных пошлин на протяжении первых трех лет.

Законодательство Гонконга предусматривает специальные условия в отношении налоговых вычетов, связанных с расходами на регистрацию товарных знаков, промышленных образцов, патентов, которые используются при создании налогооблагаемой базы. Под данную статью также попадает и льготное налогообложение на приобретение прав на ноу-хау/патенты и прав на объекты интеллектуальной собственности. В Гонконге предусматриваются различные налоговые льготы, связанные со сделками по слиянию и поглощению:

- гербовый сбор при покупке акций составляет от 0,2% - 4,25%;
- не взимается налог на прибыль, возникшую в результате сделки по слиянию и поглощению;
- налогами не облагаются дивиденды;
- допускается перенос налоговых убытков на будущие периоды с целью реализации зачета (на неограниченный срок).

Закон о налоге на прибыль в Израиле выделяет два типа инвесторов, направляющих свои средства на исследования и разработки:

- 1) затраты на исследования и разработки, понесенные владельцем предприятия, реализующее свою деятельность в таких областях как энергетика и транспорт, сельское хозяйство, промышленность и предназначены для развития этого предприятия;
- 2) затраты на исследования и разработки, понесенные налогоплательщиком, который не является владельцем предприятия или его деятельность нельзя отнести к вышеуказанным видам деятельности.

Первая группа инвесторов реализует налоговый вычет из налогооблагаемой базы в том налоговом году, в котором были осуществлены расходы на исследования и разработки. Инвесторы, относящиеся ко второй группе, имеют право на налоговый вычет в течение 2х лет, при условии, что расходы на исследования и разработки инвестируемого предприятия, вычитаемые из налоговой базы, не должны превышать 40% налогооблагаемого дохода.

В Финляндии в рамках программы по стимулированию инновационной деятельности предусмотрена система налоговых зачетов и льгот. Организациям, осуществляющим инновационную деятельность, предусмотрен ежегодный налоговый вычет затрат, связанных с исследованиями и разработками, а также и ежегодный вычет по заработной плате персонала, занятого исследованиями и разработками, который может достигать 100 % (но не более 400 тыс. евро).

В Великобритании реализуется программа по содействию развития инновационной деятельности, которая носит название «патентного бокса» и предполагает поэтапное снижение ставки корпоративного налога в размере до 10 % по доходам, полученным от патентов.

Крупным организациям предоставляется возможность получения налогового вычета в размере 130% от расходов, связанных с исследованиями и разработками. Малый и средний бизнес в праве претендовать по тому же показателю на вычет в размере 225 %. С 2013 г. крупные организации имеют возможность на дополнительный налоговый зачет в размере 10 %.

В Канаде вычет по затратам, связанным с исследованиями и разработками, можно получить в том году, в котором они были реализованы. Но по усмотрению налогоплательщика их можно перенести на будущие периоды на неограниченный срок. Налоговое законодательство Канады предусматривает налоговую скидку на инвестиционную деятельность в области исследований и разработок, которая составляет 20 %. Данная скидка может быть применена в счет уплаты налогов в предыдущие три года или последующие 20 лет. Организация-резидент, осуществляющая научные исследования и разработки, имеет право на получение ежегодной скидки в размере 35 % на первые 3 млн. канад. долл. расходов.

Выше представленные косвенные методы стимулирования инновационной деятельности в различных странах предполагают, что государство прямо не ограничивает деятельность предприятий при принятии решений. Рассмотренные методы можно считать успешно реализованными, так как они поспособствовали не только развитию инновационной деятельности на территории страны, но и формированию общественных благ и всестороннему развитию экономики в целом. Как видно из представленного выше анализа, государство оказывает основное воздействие на поддержку инновационной деятельности через механизмы, которые носят косвенный характер. Непрямые методы регулирования инновационной деятельности способствуют не только развитию инновационных процессов на территории страны, но и созданию благоприятного климата инновационной деятельности в условиях формирующейся экономики знаний. Следовательно, применение на практике данных механизмов косвенного воздействия целесообразно в сочетании с прямыми методами государственного стимулирования инновационной деятельности, при условии учета специфики развития государства.

Список использованных источников

1. Справочник по корпоративному налогообложению в разных странах мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cfin.ru/taxes/worldwide-tax-summaries.shtml. – Дата доступа: 22.08.2017.
2. Bruno van Pottelsberghe, Steve Nysten, Esmeralda Megally “Evaluation of current fiscal incentives for business R&D in Belgium” June 2003 Solvay Business School Universite Libre de Bruxelles.

УДК 314.18

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И ЛИТВЫ

Боброва А.Г., к.э.н., Щербина Н.М., зав.сект., Петракова Ю.Н., с.н.с.

*Институт экономики НАН Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: демографическое развитие, половозрастная структура населения, рождаемость, смертность.

Реферат. В работе рассматриваются основные тенденции демографического развития Беларуси и Литвы. Среди ключевых демографических вызовов для обеих стран определены низкий уровень рождаемости и высокий уровень смертности, особенно мужского населения, интенсификация процессов старения населения. Происходящие негативные процессы в демографическом развитии требуют коренного пересмотра подходов к формированию и реализации социальной и демографической политики в Беларуси и Литве.