

**РОЛЬ ТАМОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ В СТИМУЛИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РФ**

**Т.В. Чоботарь,
студентка ИГиП ТюмГУ
специальность «Таможенное дело»
tanichobotar@mail.ru
Научный руководитель:
И.В. Игнатова,
доцент кафедры таможенного
дела ИГиП ТюмГУ,
кандидат социологических наук**

Совершенствование инновационной деятельности отражает уровень экономического развития страны. Использование высоких технологий в промышленности и производство наукоемкой продукции являются ключе-

выми факторами устойчивого экономического роста для большинства развитых стран мира. В этих условиях необходима комплексная государственная поддержка инновационных предприятий, в том числе такого государственного органа как ФТС. Особое место в поддержке инновационного предпринимательства занимают методы его стимулирования через предоставление льгот по уплате таможенных платежей. Таможенные льготы производят положительный эффект, так как помогают снизить затраты при импорте или экспорте инновационной продукции. В связи с этим, является актуальным анализ роли таможенных платежей в стимулировании инновационного предпринимательства в РФ.

Цель работы – оценить уровень влияния таможенных платежей на развитие инновационного предпринимательства в РФ.

Все исследования в области инноваций можно разделить на несколько типов. Одни касаются рассмотрения категории «инновация», под которой чаще всего понимают «инвестицию в новацию» [11], [12], [19], [13]. Другая группа исследований сосредоточена на анализе инноваций «как фактора экономического роста и развития» [16], [18]. Третий вид научных разработок направлен на изучение «методов стимулирования инноваций» [14], [15]. Не менее значимыми являются исследования «инновационного потенциала региона» [10], [17].

Новация (новшество) – это результат интеллектуальной деятельности, который представляет собой объект гражданско-правовых отношений, обладает новыми качествами; практической применимости с точки зрения потребительской полезности и безопасности; экономической эффективности [6].

Инновации в предпринимательской сфере способны повлиять на конкурентоспособность в отрасли, выводя предприятие на новый уровень. Именно инновации служат стартовым механизмом для развития экономики страны в целом или отдельной отрасли. Развитая система бизнес-инкубаторов, научных центров, технопарков и т.д. говорит о высоком уровне экономического развития страны.

Автором сформулировано определение инновационного предпринимательства, которое отличает более широкое понимание предпринимательской деятельности как экономической категории.

Инновационное предпринимательство – это самостоятельная, рискованная экономическая деятельность, направленная на получение прибыли за счет создания и продажи новых продуктов, а также внедрения инноваций в экономике.

Шумпетер, Й. писал, что задача предпринимателей - реформировать способ производства путем внедрения изобретений, а в более общем смысле - через использование новых технологий [20] для производства новых товаров, по новым методом, благодаря открытию нового источника сырья или нового рынка готовой продукции - вплоть до реализации прежней [20] и создания новой отрасли промышленности [5].

Следовательно, предпринимательская деятельность тесно связана с поиском новшеств и внедрением их в жизнь. Можно утверждать, что любая деятельность в сфере инноваций связана с предпринимательством: от поиска новых идей до реализации и получения прибыли. Однако, не всякое предпринимательство можно назвать инновационным, поскольку не каждая компания способна получать доход от создания новшеств.

В рамках таможенной политики, относящейся к инновациям, выделяют два направления: регулирующее экспорт и регулирующее импорт.

В доле российского товарооборота экспорт высокотехнологичных товаров незначителен, он составляет 10-13 %, в то время как импорт – 60 % (рис.1) [1]. Это свидетельствует о сырьевой направленности экспорта страны, а также низкой конкурентоспособности инновационных предприятий.

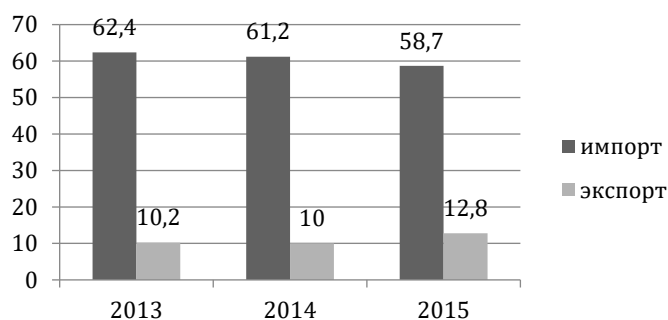


Рис. 1. Доля высокотехнологичных товаров в общем объеме товарооборота РФ, 2013-2015

Государственная поддержка инновационного предпринимательства осуществляется в целях модернизации российской экономики, обеспечения конкурентоспособности отечественных товаров, работ и услуг на российском и мировом рынках, улучшения качества жизни населения [3]. Такая поддержка представляет собой ключевое условие развития инновационного предпринимательства.

В РФ система поддержки инновационного предпринимательства находится в стадии формирования, она включает:

- Совершенствование нормативно-правовой базы.
- Создание благоприятных условий для инвестиций.
- Внедрение образовательных стандартов для подготовки предпринимателей, осуществляющих инновационную деятельность.
- Создание бизнес-инкубаторов, технопарков, научных центров с оборудованными площадями для проведения научно-исследовательских работ.

Развитие инновационного предпринимательства во многом зависит от его финансирования, осуществляющегося государством и отдельным предприятием. Выделяют прямые и косвенные методы финансирования.

Прямые методы представляют собой финансирование деятельности инновационных компаний через государственные программы, гранты, субсидии, бюджетное финансирование и т.д. При этом государство выступает не только в роли инвестора, но и как потребитель продуктов инновационной деятельности.

Ежегодно 15 крупнейших государственных компаний и госкорпораций осуществляют закупку на сумму порядка 2 триллионов рублей. Многие государственные компании составляют системообразующую основу своих отраслей [4]. Пример такой компании «Росатом» - единственный потребитель инноваций в сфере атомной энергетики в РФ.

Другим видом государственного инвестирования являются косвенные методы, заключающиеся в создании благоприятного климата для развития инновационной деятельности: налоговые льготы, льготы по уплате таможенных платежей, кредитные гарантии.

Для достижения цели исследования нами составлена и проанализирована корреляционная зависимость количества инновационных предприятий в стране от динамики таможенных платежей, рассчитан коэффициент корреляции, равный $-0,9799$. Это свидетельствует о наличии тесной обратной зависимости между рассматриваемыми совокупностями. Иными словами, рост таможенных платежей приводит к уменьшению количества инновационных предприятий в стране.

Следовательно, увеличение ставок таможенных платежей оказывает негативное влияние на развитие инновационного предпринимательства в РФ. Их уменьшение способно дать импульс к перелому ситуации в данной сфере и переводу ее в положительное русло. Все это указывает на значимость системы тарифных преференций и льгот, применяемой во внешнеэкономической деятельности РФ.

Предоставление таможенных льгот и преференций осуществляется посредством освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины.

При прочих равных условиях, рассматривая таможенные платежи как фактор развития инновационного предпринимательства, первостепенное значение играют ставки НДС и ввозной таможенной пошлины на комплектующие, оборудование и другие товары, необходимые для соответствующих производств, прикладных исследований [21]. Доля ввозных таможенных пошлин на товары не столь значительна по сравнению с НДС [21], взимаемого при ввозе товаров на таможенную территорию ТС. Это обусловлено тем, что ставка НДС, как правило, составляет 10 % или 18 % от суммы таможенной стоимости и таможенной пошлины, в свою очередь ставка таможенных пошлин ниже НДС. Следует отметить, что стоимость инновационных товаров, как правило, высока, при этом таможенные платежи могут ее увеличивать на 20-25 %.

В 2015г. общая сумма всех предоставленных тарифных льгот при импорте товаров составила 464,8 млрд. руб., что на 71,7 млрд. руб. меньше, чем в 2014 г. (табл.1).

Табл.1

Структура льгот по уплате таможенных платежей в 2014-2015 г.г.

	2013 год млрд. руб.	2014 год млрд. руб.	2015 год млрд. руб.	Темп роста, (в % 2015 год к 2013 году)
Общая сумма льгот по уплате таможенных платежей	450,3	536,5	464,8	103,22
в том числе в отношении товаров:				
перемещаемых в рамках соглашений о разделе продукции	182,1	216,7	160,3	88,03
ввозимых на территорию ОЭЗ в Калининградской области и вывозимых с этой территории	129,0	173,8	123,9	95,06
перемещаемых в рамках отдельных международных договоров	62,8	68,8	91,1	145,06
ввозимых для реабилитации инвалидов, изделий медицинской техники, линз и оправ для очков, а также сырья и комплектующих для их производства	26,9	29,9	28,3	105,2
технологического оборудования, аналоги которого не производятся в РФ	27,5	32,9	27,3	99,27
судов, зарегистрированных в Российском международном реестре судов	9,6	7,9	18,3	190,63
вывозимых припасов и ввозимой продукции морского промысла	8,4	2,5	1,4	16,67
других товаров, в том числе ввозимых в иные особые экономические зоны, ввозимых в качестве гуманитарной, технической помощи	4,0	4,0	14,2	355,0

Источник: рассчитано автором по [7], [8], [9].

По данным таблицы 1, максимальная доля льгот, предоставленных по уплате таможенных платежей, приходится на товары, перемещаемые в рамках реализации соглашений о разделе продукции — в 2015 году 34,5% (160,3 млрд. руб.).

В 2015 году объемы иных видов льгот по уплате таможенных платежей в общей сумме предоставленных льгот по уплате таможенных платежей были распределены следующим образом: 26,7% (123,9 млрд. руб.) — льготы в отношении товаров, ввозимых на территорию особой экономической зоны в Калининградской области и вывозимых с этой территории; 19,6% (91,1 млрд. руб.) — льготы в отношении товаров, перемещаемых в рамках отдельных международных договоров.

По данным таблицы 1, 6,1 % (28,3 млрд. руб.) — льготы в отношении товаров, ввозимых для реабилитации инвалидов, изделий медицинской техники, линз и оправ для очков, а также сырья и комплектующих для их производства; 5,9% (27,3 млрд. руб.) – сумма льгот по уплате таможенных платежей, предоставляемые в отношении технологического оборудования, аналоги которого не производятся в РФ; 3,9% (18,3 млрд. руб.) – льготы в отношении судов, зарегистрированных в Российском международном реестре судов; 2,7% (12,4 млрд. руб.) – льготы в отношении других товаров.

Темп роста свидетельствует о том, что в 2015 году по сравнению с 2013 годом общая сумма льгот по уплате таможенных платежей увеличилась на 3%, однако, в структуре произошли изменения. Так льготы в от-

ношении других товаров, в том числе ввозимых в иные особые экономические зоны, также в качестве гуманитарной, технической помощи увеличились на 355%, а в отношении вывозимых припасов и ввозимой продукции морского промысла только на 1,4%.

Рассматривая существующую систему уплаты таможенных платежей, применяемых к товарам, имеющим большое значение для инновационных производств и проведения научных исследований [21], приходим к выводу, что для ввоза таких товаров на территорию Таможенного союза созданы достаточно благоприятные условия [21].

Прежде всего, это касается освобождения от уплаты НДС при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза технологического оборудования, аналоги которого не производятся в РФ, товаров в рамках международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства, медицинских товаров.

Кроме освобождения от уплаты НДС применяются и другие виды льгот для высокотехнологичных товаров. Так для многих видов товаров, аналоги которых не производятся в РФ, наряду с освобождением от НДС при ввозе, установлена нулевая ставка таможенной пошлины [21].

Помимо данных мер, существуют льготы, предоставляемые на территории особых экономических зон (ОЭЗ) на участников проекта «Сколково», научные и образовательные учреждения, экспортеров информационных технологий и компаний, работающих по заказам зарубежных организаций.

Как правило, в РФ политика в сфере инноваций направлена на развитие инновационных предприятиях в регионах. В условиях отсутствия единой федеральной политики в данной сфере каждый регион самостоятельно определяет стратегию развития. Так, резиденты ОЭЗ имеют преимущества в виде возможности применения таможенных процедуры свободного склада и свободной таможенной зоны, при которых товары размещаются и используются на территории ОЭЗ с освобождением от уплаты таможенных платежей. Предоставления свободной таможенной зоны является стимулом для импорта высокотехнологичного оборудования, так как данная таможенная процедура предполагает, что все сырье и технологические материалы будут импортироваться в ОЭЗ и вывозиться из нее без уплаты НДС и таможенной пошлины. Для зависимых от импорта инновационных предприятий с длительным сроком производства это хорошая инвестиционная возможность.

Ряд субъектов РФ имеют отдельные законы о государственной поддержке инновационной деятельности, (Калужская область, Краснодарский край, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Алтайский край, Свердловская область) другие включают поддержку в законы об инновационной деятельности (Омская область, Курганская область, Кемеровская область, Республика Дагестан, Пензенская область) и инновационной политике (Новосибирская область, Орловская область).

Фактором, отрицательно влияющим на создание инновационных предприятий в регионах, служит слабая нормативно-правовая база, недостаточная ресурсная база, слабо развитая инновационная инфраструктура региона. Вместе с тем, субъект РФ, на территории которого осуществляется хозяйственная деятельность, не имеет не только полномочий влияния на динамику и качество производимых на его территории товаров и услуг, но и достаточной финансовой основы для предоставления поддержки субъектам инновационного предпринимательства.

Особое место в развитии инноваций занимает создание и развитие центра «Сколково». ФТС РФ в целях развития инновационной деятельности центра осуществляет предоставление из федерального бюджета субсидий на возмещение затрат по уплате ввозной таможенной пошлины и НДС лицам, участвующим в реализации проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково».

В 2015 году федеральным законом от 01.12.2014 № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» были предусмотрены выделение средств из бюджета на предоставление субсидий в размере 291 400 тыс. рублей. В соответствии с Федеральным законом от 20.04.2015 № 93-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017

годов» их размер для предоставления ФТС РФ в 2015 году был уменьшен до 262 260 тыс. руб. Все средства перечислены Фонду «Сколково» [7].

Табл.2.

Бюджетные субсидии на возмещение затрат по уплате таможенных платежей, 2013-2015 г.г.

Год	Перечислено из федерального бюджета, млн.руб.	Освоено средств, млн.руб.	Неосвоено средства, млн.руб.	Темп роста	
				в % к 2013 году	в % к предыдущему году
2013	512	119	393	-	100
2014	400	263,3	163,7	221,26	221,26
2015	262	172,5	89,5	144,96	65,51

Источник: составлено автором по [7], [8], [9].

Расчитанный темп роста показывает положительную динамику освоения средств, выделенных из бюджета на возмещение затрат по уплате таможенных платежей в 2015 году по сравнению с 2013 годом. Однако, в 2015 году было освоено на 44,5% меньше средств по сравнению с 2014 годом.

Таким образом, активные меры государственной поддержки инновационного предпринимательства на федеральном, региональном и местном уровнях способны создать конкурентоспособную среду для развития инновационной сферы в РФ, усилить и укрепить позиции страны на мировом рынке. Особую роль в системе таких мер играют таможенные платежи, в частности, льготы и преференции, стимулирующие развитие инновационного предпринимательства в стране.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ЕМИСС Государственная статистика [Электронный ресурс] // URL: <https://fedstat.ru/>
2. Зубарева А. Н. О поддержке инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации / А.Н. Зубарева // Молодой ученый. — 2014. — №8. — С. 672-675.
3. О науке и государственной научно-технической политике: федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ: по сост. на 1 марта 2017 г. [Электронный ресурс] // Консультант Плюс.- 2017.- Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
4. Осадчиков И.С. Государственное финансовое стимулирование инвестиционной деятельности в инновационной сфере / И.С. Осадчиков. – ЭГО: Экономика, государство, общество. - № 4 (27). – 2016.
5. Осипова И.В. Инновационное предпринимательство: особенности развития и регулирования / И.В. Осипова, Е.В. Решетникова // Липецк: Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3
6. Степанова И.П. Инновационный менеджмент: / Саратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова». – Саратов, 2014. – 124 с.
7. Таможенная служба Российской Федерации в 2013 году Справочные материалы к заседанию коллегии ФТС России. – М.: ФТС, 2014.
8. Таможенная служба Российской Федерации в 2014 году. Справочные материалы к заседанию коллегии ФТС России. – М.: ФТС, 2015.
9. Таможенная служба Российской Федерации в 2015 году Справочные материалы к заседанию коллегии ФТС России. – М.: ФТС, 2016.
10. Игнатова И.В. Инновационный потенциал предпринимательства в регионе / И.В. Игнатова, Е.А. Любимова // Интернет-журнал «Науковедение». – 2015. – Т. 7. - № 2 (27). – С.30.
11. Дармилова Ж.Д. Инновационный менеджмент: Учебное пособие для бакалавров. – М.: Издательство торговой корпорация «Дашков и К°», 2013.
12. Казанцева А.К., Миндели Л.Э. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика: Учебник. – М.: Экономика, 2004.
13. Морозов Ю.П. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие для вузов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000.

14. Вахромцев, И.В. К вопросу о методах стимулирования инноваций в регионах РФ / И.В. Вахромцев // Инновации. – 2007. - № 5. – С. 37 – 70.
15. Куценко, Е. Кластеры и инновации в субъектах РФ: результаты эмпирического исследования / Е. Куценко, Д. Тюменцева // Вопросы экономики. – 2011. - № 9. – С. 93 – 107.
16. Абгарян, Л.С. Инновации как фактор экономического роста РФ / Л.С. Абгарян // Современные научные исследования и инновации. – 2013. - № 12. – С. 37.
17. Татаркин, А.И. Инновационный потенциал территории в поведенческих оценках населения / А.И. Татаркин, К.А. Новикова // Экономика региона. – 2015. - № 3 (43). – С. 279 – 294.
18. Татаркин, А.И. Инновационные источники пространственного развития Российской Федерации / А.И. Татаркин // Инновации. – 2013. - № 3 (173). – С. 10 – 17.
19. Лозовая, Ю.Ю. Понятия «инновация» и «национальная инновационная система» как экономические категории / Ю.Ю. Лозовая // Вестник Ростовского государственного экономического университета. – 2013. - № 4 (44). – С. 135 – 140.
20. Osipova, I.V. Innovative entrepreneurship: features development and regulatory / I.V. Osipova, E.V. Reshetnikova, E.V. // Modern problems of science and Education. – 2014. – № 3. Режим доступа: <http://www.science-education.ru/en/117>
21. Савина, И.О. Налоговые и таможенные инструменты регулирования инновационной деятельности: монография / И.О. Савина, Л.И. Гончаренко и др. Издательство – торговая корпорация Дашков и К, 2014. Режим доступа: <http://iknigi.net/avtor-kollektiv-avtorov/106802-nalogovye-i-tamozhennye-instrumenty-regulirovaniyainnovacionnoy-deyatelnosti-kollektiv-avtorov/read/page-1.html>