

Казьмина Ксения Александровна

студентка

Бабанов Андрей Борисович

канд. экон. наук, доцент

Южно-Российский институт управления (филиал)
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ»
г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

***Аннотация:** в статье описаны основные проблемы и пути решения между интересами торговли и охраной окружающей среды в целях обеспечения устойчивого развития. Дана характеристика основным противоречиям между торговой политикой и политикой устойчивого экономического развития.*

***Ключевые слова:** международные торговые соглашения, экологическая политика, экологизация производства, субсидии, инвестиции.*

Фундаментальная связь всегда существовала между производством, окружающей средой и международной торговлей. С ростом масштабов мировой экономической деятельности, значительно возрос и ущерб окружающей среде.

Согласно программе ООН по окружающей среде «UNEP», способствующей координации охраны природы на мировом уровне, производство во всех странах мира может увеличиться в четыре раза к 2050 году, а выбросы углекислого газа в атмосферу увеличатся в 2,5 раза. Это обстоятельство ставит мировое сообщество под угрозу глобальной экологической катастрофы [1].

В начале 1970-х годов страны мира полностью осознали необходимость экологизации международных торговых отношений. Страны, участвующие в Генеральном соглашении по тарифам и торговле «ГАТТ», создали специальную группу по экологическим мерам и международной торговле «EMIT Group». В 1995 году был организован Комитет по торговле и окружающей среде в рамках

Всемирной торговой организации «ВТО», чтобы определить взаимосвязь между торговлей и экологической политикой [2, с. 22].

12 декабря 2015 году. в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата, было принято Парижское соглашение о регулировании мер по снижению углекислого газа в атмосфере. Соглашение было подготовлено взамен Киотского протокола, принятого в 1992 году. Он обязывал развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов [3].

Наиболее важной проблемой является сокращение использования опасных субсидий, которые используют отдельные страны для развития экспортной продукции. По данным «International Energy Agency», при снижении субсидий только в восьми обследованных странах, включая США, Китай, Россию, Японию, Германию, Индию, Великобританию и ЮАР выбросы в атмосферу могут быть сокращены на 4,5% [4]. В данном случае это только экологически опасные субсидии, а не «зеленые» субсидии на охрану окружающей среды (см. таб. 1.).

Таблица 1

Анализ выбросов углеводородов в атмосферу по странам мира [4]

<i>Страна</i>	<i>Выброс, млн т</i>	<i>Доля в глобальном выбросе, %</i>	<i>Выброс на душу населения, т</i>
США	1400	22,9	5,3
Китай	810	13,3	0,7
Россия	440	7,2	2,9
Япония	300	5,0	2,4
Германия	235	3,8	2,9
Индия	230	3,8	0,3
Великобритания	160	2,7	2,7
ЮАР	160	2,7	3,5

Тенденция к перемещению «грязной» продукции в страны, где производственные затраты ниже, а, следовательно, и заработная плата, поощряется. Основным способом устранения этого противоречия является введение международных экологических стандартов, в частности стандартов «ISO 14000», разработанных Международной организацией по стандартизации «International

Organization for Standardization, ISO» [5]. Эти стандарты ориентированы на внедрение экологического менеджмента, а не на отдельные стандарты выбросов. Их использование включает соблюдение определенных процедур, принятие соответствующих документов и создание системы ответственности за экологизацию производства.

Руководящим принципом многообещающей экологической политики должен быть принцип «за загрязнение окружающей среды несет ответственность прежде всего производитель». Таким образом, на государство налагается плата за превышение норм выбросов по природным ресурсам (почва, вода, воздух) посредством экологических налогов. Это регулирование является первым условием для рационального сочетания экологической и внешнеторговой политики [6, с. 37].

В сфере производства анализ эффективности экологических инвестиций включает 3 вида оценки: инвестиции в «грязные» отрасли; инвестиции в экологически чистое производство; экологические инвестиции в ведущие компании в отдельных секторах экономики [7, с. 37].

Во-первых, «грязное производство» в химической и нефтехимической промышленности, требующее эффективных очистных сооружений, при крупном инвестировании, могут пострадать от снижения уровня конкурентоспособности в современной мировой экономике. Во-вторых, появление новой экологически чистой промышленной культуры, разработка безотходных технологий и новых методов переработки, включая также развитие международного сотрудничества, международную промышленную и научно-техническую интеграцию, становятся актуальными задачами в таких секторах экономики.

Таким образом, проанализировав перспективы развития экологического пространства внешнеэкономической деятельности, можно прийти к выводу, что между этими понятиями всегда существовала неразрывная взаимосвязь. Но несмотря на противоречия между торговой политикой и политикой экологически устойчивого экономического развития, для прогрессивного развития не только будущих технологий и экономики в целом, но и экологического баланса,

человечеству необходима новая система мировоззрения, а самое главное понимание в ней места самого человека. Только при правильной организации экономики, решение экологических и социальных проблем на региональном и мировом уровнях, может способствовать развитию человеческого потенциала.

Список литературы

1. UN Environment World Conservation Monitoring Centre [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.un.org/ru/ga/unep/> (дата обращения: 10.04.2019).
2. Есенина Е.А. Экология производства // Креативная экономика. – 2018. – №7.
3. Statistics. Global energy data [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.iea.org> (дата обращения: 10.04.2019).
4. International Organization for Standardization [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.iso.org/ru/home.html> (дата обращения: 10.04.2019).
5. Гредел Т.Е. Промышленная экология / Т.Е. Гредел, Б.Р. Алленби; пер. с англ.; под ред. Э.В. Гирусова. – М.: Юнити, 2017.
6. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: учеб. пос. / под ред. Н.П. Тихомирова. – М.: Юнити, 2016.