

## Взаимная торговля ЕАЭС-ЕС экологическими товарами

**Наталья Аркадьевна ПИСКУЛОВА,**

*доктор экономических наук, профессор, МГИМО МИД России  
(119454 Москва, Вернадского проспект, 76), кафедра международ-  
ных экономических отношений и внешнеэкономических связей  
(МЭО и ВЭС) им. Н.Н. Ливенцева – профессор,  
E-mail: n.piskulova@mail.ru*

**Егор Вадимович ПАК,**

*кандидат экономических наук, МГИМО МИД России (119454 Москва,  
Вернадского проспект, 76), кафедра международных экономических  
отношений и внешнеэкономических связей (МЭО и ВЭС) им. Н.Н. Ли-  
венцева – старший преподаватель, E-mail: egor\_pak@mail.ru*

УДК 339.5 (4+5)

ББК 65.428 (4+5)

П-345

### Аннотация

Важным элементом экономического взаимодействия между ЕАЭС и ЕС в области защиты окружающей среды является взаимная торговля экологическими товарами, несмотря на то что в настоящее время на экологическую продукцию приходится относительно небольшая доля в структуре взаимных поставок. В указанном сегменте товарооборота преобладают поставки из ЕС. Вместе с тем в среднегодовом исчислении в последние годы взаимная торговля ЕАЭС-ЕС экологическими товарами показывает более положительную динамику (в том числе за счёт экспорта из ЕАЭС), что может способствовать расширению сотрудничества ЕАЭС и ЕС в сфере зелёной экономики.

**Ключевые слова:** Евразийский экономический союз (ЕАЭС), Европейский союз (ЕС), торговля, экологические товары, экология, зелёная экономика

### Key trends in EAEU-EU mutual trade in environmental goods

**Natal'ya Arkad'evna PISKULOVA,**

*Doctor of Economic Sciences, Moscow State Institute of International Relations (University) MFA  
Russia (Vernadskogo prospekt, 76, Moscow, 119454), Department of Foreign Economic Relations  
and Foreign Affairs – Professor, E-mail: n.piskulova@mail.ru,*

**Egor Vadimovich PAK,**

*Candidate of Economic Sciences, Moscow State Institute of International Relations (University)  
MFA Russia (Vernadskogo prospekt, 76, Moscow, 119454), Department of Foreign Economic  
Relations and Foreign Affairs – Senior Lecturer, E-mail: egor\_pak@mail.ru*



### Abstract

Trade in environmental goods is one of the major spheres of the EAEU-EU economic cooperation in terms of environment, although at present environmental goods account for relatively marginal share in the overall EAEU-EU merchandise trade. Imports from the EU secure the major part of the EAEU-EU mutual trade in environmental goods. Yet, EAEU-EU mutual trade in environmental goods has generally performed better than that of the overall merchandise trade. Besides, EAEU-EU mutual trade has seen a rise in the EAEU exports of environmental goods that might contribute to the EAEU-EU green economy cooperation.

**Keywords:** Eurasian Economic Union, (EAEU), European Union, (EU), mutual trade, environmental goods, economic cooperation, environment, green economy.

Единого определения экологических товаров и услуг не существует. Так, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) определяет их как «товары и услуги по измерению, ограничению или устранению экологического ущерба водным, воздушным и почвенным ресурсам, а также проблем, связанных с отходами, шумом и экосистемами. Они включают экологически чистые технологии, продукцию и услуги, снижающие экологические риски, а также минимизирующие загрязнение и использование ресурсов» [5, p. 6].

На основании этого определения были составлены списки экологической продукции ОЭСР и Азиатско-Тихоокеанского экономического сообщества (АТЭС). Данное исследование опирается на список АТЭС (список составлен с использованием шестизначного кода Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС) и не включает услуги). Однако следует отметить, что в данный список включены многие товарные позиции, которые при внимательном рассмотрении к экологическим товарам можно отнести с некоторым сомнением.<sup>1</sup>

Международная торговля экологическими товарами и услугами, которая растёт быстрее многих других сфер торговли, является важным стимулом ускорения развития зелёной экономики, обеспечивая распространение экологических товаров и услуг, природоохранных стандартов, облегчая доступ к чистой воде, энергии и другим жизненно важным ресурсам. Например, в 2007-2011 гг. рост мирового импорта этих товаров и услуг значительно превысил увеличение всего импорта в мире, тогда как ключевых экологических товаров и услуг (возобновляемой энергии, управления отходами и их переработки, управления водными ресурсами и пр.) был ещё выше в первую очередь за счёт возобновляемой энергетики (солнечных фотоэлементов, солнечных панелей и др.). Международная торговля экологическими товарами и услугами может стимулировать занятость в этих областях. Так, в США в производстве экологических технологий занято примерно 1,6 млн человек [1].



В настоящее время международная торговля экологической продукцией оценивается как минимум в 1 трлн долл. ежегодно и демонстрирует устойчивый рост, тогда как на сектор ЕАЭС-ЕС приходится менее 1% от её совокупного объёма<sup>2</sup>. В 2002-2012 гг. только торговля экологически чистыми технологиями утроилась [2]. К 2020 г., согласно разным оценкам, международная торговля экологической продукцией может увеличиться до 2-3 трлн долл. [3, р. 9], [4, р. 12].

### **ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ ЕАЭС-ЕС ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ТОВАРАМИ**

Взаимная торговля экологическими товарами между ЕАЭС и ЕС включает практически все 54 позиции из списка АТЭС. Определённым методологическим ограничением исследования является отсутствие агрегированных данных внешней торговли экологическими товарами ЕАЭС как объединения (в отличие от ЕС-28). Как следствие данные взаимной торговли ЕАЭС-ЕС экологическими товарами рассчитаны как сумма стоимостных показателей экспорта и импорта в/из ЕС каждой страны-члена ЕАЭС в отдельности в 2010-2016 гг.

Взаимная торговля экологическими товарами ЕАЭС-ЕС в последние годы (2010-2016 гг.) характеризовалась относительно небольшой долей взаимных поставок; преобладанием импорта указанной продукции в ЕАЭС над экспортом; более положительной динамикой её стоимостных показателей в сравнении с соответствующими значениями совокупного товарного экспорта и импорта; преобладанием в её структуре укрупнённых товарных групп (84 и 90); высокой концентрацией товарной структуры взаимной торговли: более половины взаимных поставок экологических товаров между ЕАЭС и ЕС приходится на первые десять товарных позиций.

В 2010-2016 гг. в торговле ЕАЭС-ЕС доля взаимных поставок экологических товаров была относительно невелика; при этом импорт экологических товаров играет более важную роль в совокупном товарном импорте ЕАЭС из ЕС, чем соответствующий экспорт. Так, на экспорт экологических товаров приходилось менее 0,3% всего совокупного товарного экспорта ЕАЭС в ЕС (в частности, доля экологической продукции в 2016 г. составила 0,21% российского экспорта в ЕС и 4,7% поставок из ЕС в Россию), что свидетельствует о сохраняющейся относительно невысокой значимости данного сегмента в совокупном товарном экспорте объединения в ЕС. На встречный импорт экологических товаров из ЕС приходится в среднем около 5% совокупного товарного импорта объединения (см. рисунок 1).

Рисунок 1

**Доля экспорта и импорта экологических товаров ЕАЭС в совокупном товарном экспорте и импорте ЕАЭС в/из ЕС в 2010-2016 гг., (%)**

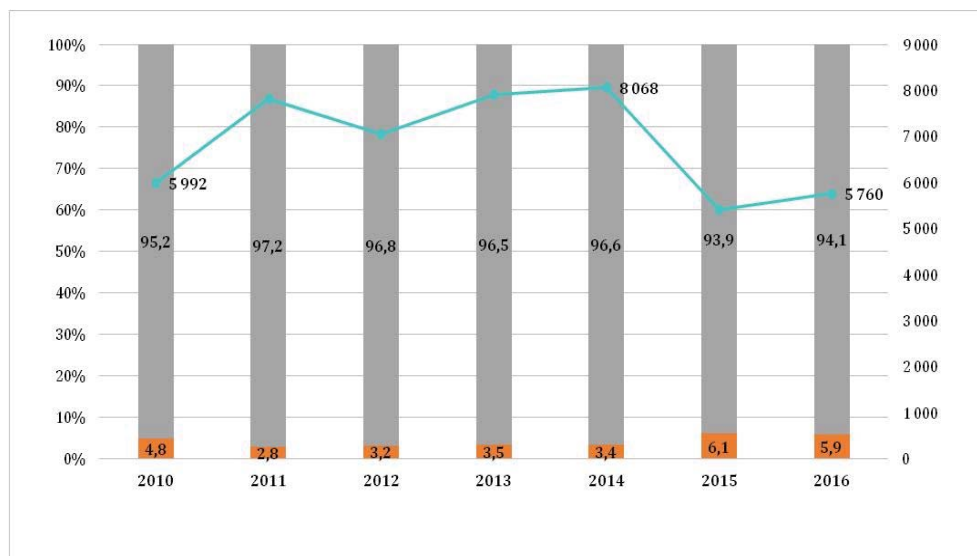


**Источник:** составлено и рассчитано авторами на основе данных ИТС. – URL: <http://www.trademap.org/Index.aspx> (дата обращения: 30.11.2017)

Стоимостные объёмы взаимной торговли ЕАЭС-ЕС экологическими товарами в среднегодовом исчислении в 2010-2016 гг. незначительно сократились, а в структуре соответствующего товарооборота преобладает импорт из ЕС. В стоимостном измерении взаимная торговля ЕАЭС-ЕС экологическими товарами достигла своего максимума в 2014 г. (8,06 млрд долл.), показав рост в сравнении с 2010 г. на 134,6%, но снизилась в 2016 г. до 5,7 млрд долл. В среднегодовом исчислении в 2010-2016 гг. стоимостные объёмы взаимной торговли экологическими товарами сократились на 0,7%. В 2010-2016 гг. на импорт из ЕС в среднем приходилось более 95% всей взаимной торговли экологическими товарами между ЕАЭС и ЕС. Наибольший удельный вес ЕАЭС во взаимной торговле отмечен в 2015 г. и составил 6,1%, незначительно снизившись в 2016 г. до 5,8% (см. рисунок 2).



Рисунок 2  
**Динамика взаимной торговли (млн долл.) экологическими товарами между ЕАЭС и ЕС и вклад каждой из сторон во взаимную торговлю (%) в 2010-2016 гг.**



**Источник:** составлено авторами на основе данных ИТС. – URL: <http://www.trademap.org/Index.aspx> (дата обращения: 30.11.2017)

Вместе с тем взаимная торговля ЕАЭС-ЕС экологическими товарами в целом показала более положительную динамику, чем совокупный товарооборот ЕАЭС-ЕС. На фоне заметного снижения стоимостных показателей совокупного товарного экспорта и импорта ЕАЭС в/из ЕС в 2014-2015 гг. (совокупный товарный экспорт ЕАЭС в ЕС снизился на 39,3%, а импорт ЕАЭС из ЕС на 44,0%), поставки экологических товаров из ЕАЭС в ЕС в 2014-2015 гг. выросли на 18,8% (тогда как ввоз из ЕС сократился на 34,8%). В среднегодовом исчислении в 2010-2016 гг. импорт экологических товаров из ЕС снизился на 0,8%, а соответствующий экспорт из ЕАЭС увеличился на 2,5%. Вместе с тем совокупный товарный экспорт ЕАЭС в ЕС и встречный импорт из ЕС ежегодно в среднем сокращались на 5,9% и на 4,8% соответственно.

В 2010-2016 гг. на первую десятку товарных позиций пришлось более 65% всего экспорта экологических товаров ЕАЭС в ЕС. Важной статьёй экспорта экологических товаров из ЕАЭС в ЕС является товарная позиция 841182, обеспечив

30% экспорта первой десятки экологических товаров в 2016 г. и показав ощутимый прирост (+81,4%) в 2015-2016 гг. В среднегодовом исчислении ЕАЭС существенно нарастил экспорт в ЕС по позициям 901390, 850300, 847989 на 56,2%, 25,6% и 9,4% соответственно.

Из стран ЕАЭС наиболее вовлечёнными сторонами в экспорт экологических товаров за 2010-2016 гг. являются Россия, Беларусь и Казахстан, тогда как вклад Армении и Кыргызстана незначителен. В структуре экспорта первой десятки экологических товаров из ЕАЭС в ЕС на Россию приходится около 95% совокупного экспорта. В 2016 г. наибольший удельный вес Беларуси выявлен по товарной позиции 441182 и составил 53,0% всего экспорта экологических товаров из ЕАЭС в ЕС. В свою очередь, Казахстан с долей в 12,7% был наиболее вовлечён в экспорт товарной позиции 847989.

Импорт экологических товаров ЕАЭС из ЕС в 2010-2016 гг. преимущественно представлен укрупнённой товарной группой (84), составившей более 50% соответствующего импорта. Также в структуре соответствующего импорта ЕАЭС из ЕС выросла доля товарной группы (90) с 25,1% в 2010 г. до 31,2% в 2016 г. Зависимость ЕАЭС от импорта экологических товаров из ЕС в 2010-2016 гг. возросла. Так, на импорт экологических товаров в 2016 г. пришлось 6,6% всего товарного импорта ЕАЭС из ЕС против 5,2% в 2010 г., что ещё раз свидетельствует о преимущественной вовлечённости ЕАЭС в импортные операции с ЕС по экологическим товарным позициям.

В 2010-2016 гг. на первую десятку товарных позиций пришлось около 65% всего ввоза экологических товаров ЕАЭС из ЕС. Главными статьями исследованной десятки товарных позиций экспорта экологических товаров ЕС в ЕАЭС в 2016 г. являются товарные позиции 847989 с долей в 17,3% и 841989 с долей в 16,7%, причём по товарной позиции 847989 в 2015-2016 гг. отмечен заметный прирост (+24,0%). В среднегодовом исчислении ЕАЭС существенно нарастил импорт товарных позиций 841199 и 902730 на 16,3% и 16,1% соответственно.

Среди относительно новых перспективных секторов взаимной торговли стоит отметить не включенные в список АТЭС экологически чистые товары, которые составляют часть традиционных рынков: сельского хозяйства, рыбной и лесной отрасли, туризма и других отраслей, которые могут представлять интерес для российских экспортеров, учитывая растущий спрос на экологическую продукцию в европейских странах.

Действующий санкционный режим ЕС в отношении России прямо не затрагивает взаимную торговлю экологической продукцией. Вместе с тем европейская сторона принимает во внимание соответствующие ограничения США, распространяющиеся в том числе на поставки высокотехнологичного оборудования в Россию (например, нефтегазового оборудования для глубоководной разведки, бурения на шельфе, горизонтального бурения и добычи сланцевой нефти). Взаимные санкции



ЕС и России оказывают негативное влияние на общее состояние двустороннего экономического сотрудничества и могут ограничивать торговлю экологическими товарами между ЕАЭС и ЕС.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Взаимная торговля экологической продукцией может стать одной из перспективных сфер экономического сотрудничества ЕАЭС и ЕС, а также послужить драйвером развития взаимных связей, одновременно являясь фактором достижения целей зелёной экономики.

Для расширения присутствия экологических товаров из ЕАЭС на рынке ЕС целесообразно продолжить работу в области гармонизации экологических стандартов, технических регламентов и экологической маркировки ЕАЭС и ЕС с привлечением к обсуждению бизнес-сообществ объединений.

Способствовать реализации данных направлений может переход к скоординированной экологической политике ЕАЭС. Её запуск на площадке ЕЭК позволит аккумулировать финансовые, производственные и технологические ресурсы с тем, чтобы направить их в секторы экономики ЕАЭС, где имеется потенциал расширения торгового сотрудничества с ЕС в области экологии.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

<sup>1</sup> Речь идет, например, об устройствах на жидких кристаллах, кроме изделий, более точно описанных в других товарных группах; лазерах, кроме лазерных диодов; приборах и инструментах оптических прочие, в другом месте данной группы не поименованные или не включённые: частях и принадлежностях (901390), панелях напольных собранных прочих многослойных (441872), частях и принадлежностях (в другом месте данной группы не поименованных или не включенных) к машинам, приборам, инструментам или аппаратуре группы 90 (903300) и ряде других.

<sup>2</sup> Рассчитано авторами по данным International Trade Centre (ITC). URL: <http://www.trademap.org/Index.aspx>

### БИБЛИОГРАФИЯ / REFERENCES

Спартак А.Н. Трансатлантическое торговое и инвестиционное партнерство: возможные эффекты для России и ЕАЭС // Российский внешнеэкономический вестник. 2016. № 6. С. 3-17 (Spartak A.N. Transatlanticheskoe trgovoe i investicionnoe partnerstvo: vozmozhnye ehffekty dlya Rossii i EAENS // Rossijskij vneshneehkonomicheskij vestnik. 2016. № 6. S. 3-17)

Спартак А.Н. // Новый этап регионализации: основное содержание, вызовы для многосторонней торговой системы и постсоветской интеграции // Международная торговля и торговая политика. 2016. № 2 (6). С. 8-27 (Spartak A.N. // Novyj ehtap regionalizacii: osnovnoe soderzhanie, vyzovy dlya mnogostoronnej trgovoj sistemy i postsovetskoj integracii // Mezhdunarodnaya trgovlya i trgovaya politika. 2016. № 2 (6). S. 8-27).

7. Спартак А.Н. Перспективные направления участия России в международной торговле услугами // Российский внешнеэкономический вестник. 2015. № 9. С. 28-39 (Spartak A.N. Perspektivnye napravleniya uchastiya Rossii v mezhdunarodnoj trgovle uslugami // Rossijskij vneshneehkonomicheskij vestnik. 2015. № 9. S. 28-39).





8. Спартак А.Н. Евразийская экономическая интеграция – состоявшийся и открытый для широкого международного строительства интеграционный проект // Международная экономика. 2013. № 1. С. 55-64 (Spartak A.N. Evrazijskaya ehkonomicheskaya integraciya – sostoyavshijsya i otkrytyj dlya shirokogo mezhdunarodnogo stroitel'stva integracionnyj proekt // Mezhdunarodnaya ehkonomika. 2013. № 1. S. 55-64)

Top Markets Report. Environmental Technologies. U.S. Department of Commerce. International Trade Administration, [Electronic resource]. Available at: [www.trade.gov/industry](http://www.trade.gov/industry) (accessed: 28.11.2017).

Office of the United States Trade Representative, *Environmental Goods Agreement*, [Electronic resource]. Available at: <https://ustr.gov/trade-agreements/other-initiatives/environmental-goods-agreement> (accessed: 29.11.2017).

Trade in Environmental Goods and Services: Opportunities and Challenges, 2014, International Trade Centre, [Electronic resource]. Available at: <http://www.intracen.org/uploadedFiles/intracencorg/Content/Publications/AssetPDF/EGS%20Ecosystems%20Brief%20040914%20-%20low%20res.pdf> (accessed: 26.11.2017).

Environmental Goods Agreement (EGA). The Technology Trade Nexus: A Key Enabling Force for Achieving the SDGs. UNEP Workshop, 2016, [Electronic resource]. Available at: <http://staging.unep.org/energy/Portals/50177/documents/Session%203%20-%20Claudia%20Weiss.pdf> (accessed: 26.11.2017).

Environmental Goods: A Comparison of the APEC and OECD List, 2005, OECD, [Electronic resource]. Available at: <http://www.oecd.org/tad/envtrade/35837840.pdf> (accessed: 20.11.2017).

