

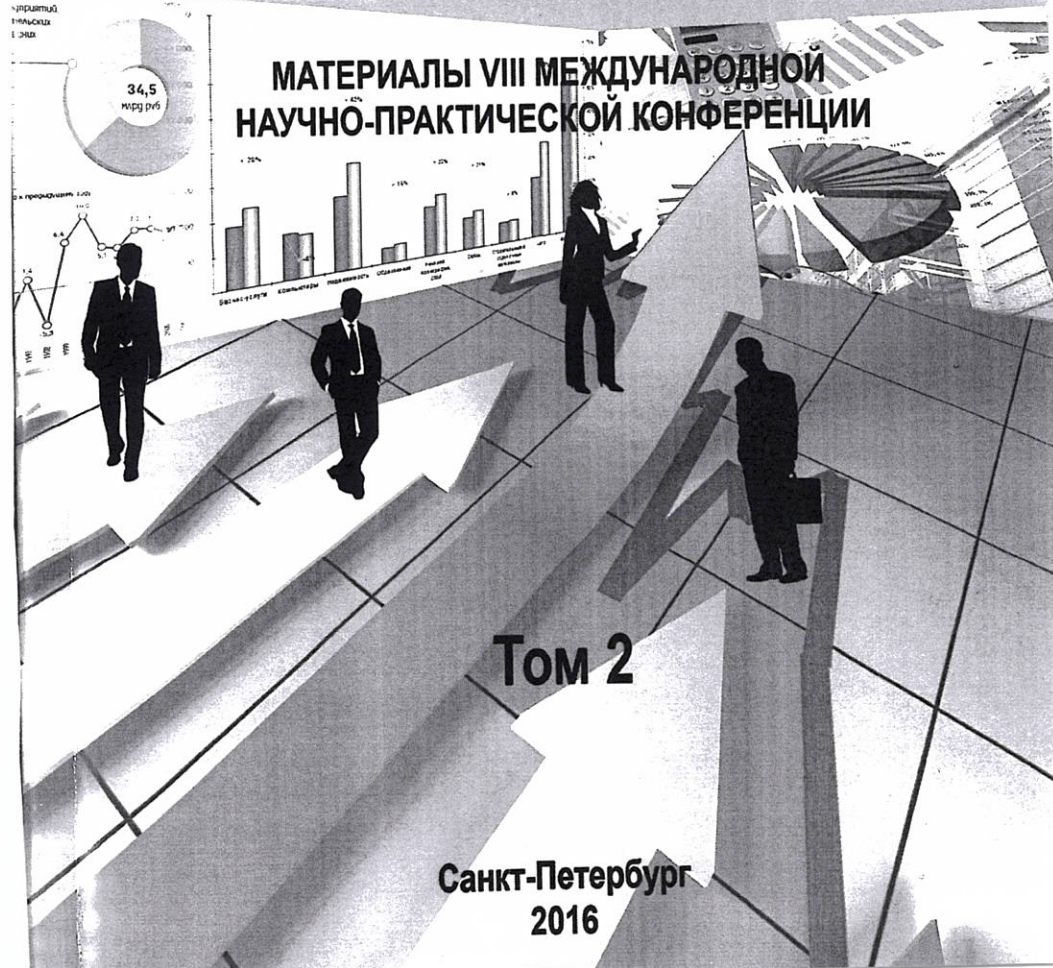


РАНХиГС

Российский национальный исследовательский университет  
имени Григория Академика Эйнштейна

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ  
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

# ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ



## ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

*Казанцева Анна Николаевна,*

*аспирант кафедры экономики природопользования Экономического факультета  
МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва*

### АННОТАЦИЯ

В статье рассматривается европейский опыт внедрения и развития эко-инноваций, способствующих переходу к устойчивому развитию экономики. Рассматриваются лучшие европейские практики создания научных кластеров, поддержки бизнес-сообщества в продвижении экологически ориентированной деятельности.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие; эко-инновации; европейский опыт.

Одним из приоритетов экономики Европейского союза является содействие развитию экологически чистых технологий. Разработанная стратегия Европейского союза 2020 предполагает, что развитие эко-инноваций и системы экологического менеджмента на региональном уровне значительно улучшит позицию всего Европейского союза по сокращению выбросов углекислого газа, при этом экономическое развитие не будет зависеть от количества природных ресурсов. Стратегия 2020 направлена на строительство ресурсосберегающей, конкурентоспособной и экологически чистой экономики с устойчивым ростом. Таким образом, можно утверждать, что защита окружающей природной среды и экономический рост могут идти рука об руку. Региональные истории успеха внедрения и развития эко-инноваций привлекают большое внимание даже за пределами Европейского союза. К концу прошлого десятилетия оборот экологически чистой продукции составил 319 млрд. евро, что составило 2,5 % от ВВП ЕС[4]. Рост количества эко-продукции в странах Европейского союза на период с 2004 по 2012 гг. можно увидеть на рис. 1.

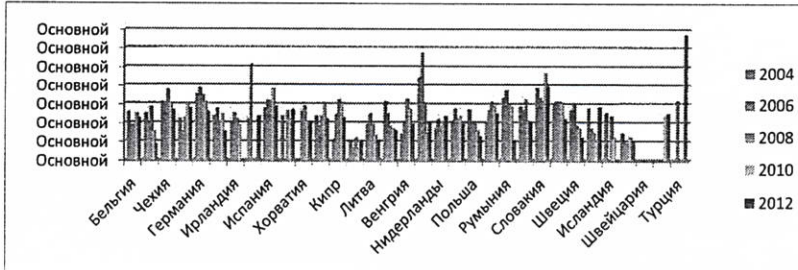


Рисунок 1 – Оборот эко-продукции в европейских странах в период 2004-2012 гг.

Составлено на основании данных: Евростат

<http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&language=en&pcode=tsdec340>  
код tsdec340.

На тринадцатом Европейском форуме по эко-инновациям, проходившим в 2012 году в Лиссабоне, было решено сделать акцент на создание эко-инноваций в водном секторе. Поскольку они имеют решающее значение для сектора водоснабжения из-за надвигающихся проблем с поставками воды. К 2030 году почти половина населения Земли (47%) будет жить в условиях острого дефицита пресной воды, если не будут введены новые технологии. Признанным мировым лидером в области опреснения и крупнейшим производи-

телем водных эко-инноваций является Испания. К 2015 году в Испании было зафиксировано более 700 опреснительных установок, производивших 1,6 млн. кубометров воды каждый день, что достаточно для удовлетворения потребностей в пресной воде восьми миллионов человек [3].

На примере Австрии можно увидеть, как страна, ориентированная на экспорт, способствует развитию эко-инноваций. Австрия является лидером среди стран Европейского союза по внедрению и развитию экологически чистых технологий [1]. Растет число компаний и НИИ, внедривших в свое производство энергоеффективные эко-инновации, управление системой отходов, занимающихся устойчивым строительством [2].

Для достижения целей устойчивого развития руководство Дании и Швеции способствовало развитию инновационного научного кластера Эресунн. Кластер объединяет научных и исследователей, политиков и предпринимателей в области устойчивого развития и является движущей силой в области охраны окружающей среды. Эресунн специализируется на разработках в области экологического строительства, водных эко-инноваций, утилизации отходов, развитию возобновляемых источников энергии и биотоплива.

Для достижения ведущих мировых позиций и конкурентоспособности на мировом рынке странам Европейского союза необходимо расширять и реализовывать развитие эко-инноваций в промышленности, на малых и средних предприятиях и в обществе в целом.

#### Список литературы

1. Долина зеленых технологий (ECO WORLD STYRIA Umwelttechnik Cluster GmbH). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eco.at/cms/1209/%26%231088%3B%26%231091%3B%26%231089%3B%26%231089%3B%26%231082%3B%26%231080%3B%26%231081%3B/> (дата обращения 23.03.2016).
2. Эко-инновационная обсерватория (Австрия). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.eco-innovation.eu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=454&Itemid=50](http://www.eco-innovation.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=454&Itemid=50) (дата обращения 23.03.2016).
3. Эко-инновации. Опыт Испании. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ec.europa.eu/environment/ecoap/about-eco-innovation/good-practices/spain/449\\_en](https://ec.europa.eu/environment/ecoap/about-eco-innovation/good-practices/spain/449_en) (дата обращения 22.03.2016).
4. Recommend eco-management: eco-innovation. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.recommendproject.eu/> (дата обращения 23.03.2016).

## КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ УНИФИКАЦИИ НОРМ, РЕГУЛИРУЮЩИХ СОВРЕМЕННУЮ МЕЖДУНАРОДНУЮ ТОРГОВЛЮ

Даутбаева Динара Алтаевна,

доктор юр. наук, главный эксперт-юрист АО «Институт экономических исследований» Министерства национальной экономики Республики Казахстан, г. Астана

#### АННОТАЦИЯ

Определяются понятие и значение унификации права. Рассматриваются способы и методы унификации норм в сфере международной торговли. Сформулированы основные выводы по концептуальным подходам осуществления унификации права.

**Ключевые слова:** международная торговля; унификация норм права; договоры купли-продажи; внутренне-государственное право.

В связи с распространенной, начиная со второй половины ХХ в., и продолжающейся в последние десятилетия тенденцией, связанной с устойчивым ростом глобальной