



Рис. 2. Индекс конкурентоспособности, 2017

Источник: Глобальные отчеты о конкурентоспособности стран мира - [www.weforum.org](http://www.weforum.org)

Хорошей иллюстрацией институциональной несостоятельности экономики Армении может послужить обзор динамики индекса конкурентоспособности за последние десять лет. Как мы можем видеть на рисунке 2, большая часть показателей не претерпела никаких существенных изменений, что говорит или о неэффективности проводимых в тех или иных отраслях реформ, или об их отсутствии вообще. Большая часть рыночных механизмов, сопровождающих и во многом обуславливающих экономический рост не имеют никаких признаков к улучшению. В результате, доминирующим источников пополнения валового продукта становятся внешние источники, которые в условиях кризиса всегда сопровождаются значительным сокращением.

В этой связи, на наш взгляд, механизмы макроэкономического регулирования в Армении должны быть кардинально пересмотрены, с точки зрения, прежде всего, построения долгосрочной стратегии роста, нацеленного на формирование внутренних источников воспроизводства.

#### Литература:

1. The Global Competitiveness Report 2016-2017 © 2017 World Economic Forum.

### РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

*Н.Н. Пересыпкина  
г. Белгород, Россия*

Зарождение экологического аудита начиналось в 1970-х годах в США, когда несколько промышленных организаций, независимо друг от друга и по собственной инициативе, разработали программы экологического аудита в качестве внутренних

инструментов управления. Эти программы позволили менеджерам проанализировать и оценить соблюдение местных природоохранных законов и правил, национальных экологических законов и правил, положений корпоративной политики.

Целью внедрения в хозяйственную практику экологического аудита явилось снижение риска судебных тяжб и нарушение гражданского права в условиях растущего давления со стороны природоохранного законодательства. Дальнейшее внедрение экологического аудита в международную практику во многом происходило под влиянием дочерних компаний США работающих на мировом рынке.

В конце 1980-х годов широкое распространение и развитие экологический аудит приобрел в промышленных отраслях развитых стран как общий инструмент управления. Сегодня экологический аудит все чаще стал применяться и в развивающихся странах международными и национальными компаниями, так как отсутствие контроля за воздействием на окружающую среду несет риски не только местного масштаба.

По мере возрастания в мировом сообществе социальной и экономической важности экологических вопросов доктрина экологического аудита эволюционировала от простого соблюдения экологических норм и правил до решения глобальных вопросов сохранения природных ресурсов и окружающей среды на государственном и международном уровне. В настоящее время экологический аудит является неотъемлемым элементом механизма управления отдельной организацией и одним из приоритетных направлений государственной политики практически каждой страны.

Среди основных факторов, повлиявших развитие экологического аудита как за рубежом, так и в России, следует назвать следующие:

- ✓ Ужесточение законодательных норм в природоохранной и экологической сфере
- ✓ Расширение круга обязанностей экономических субъектов по проведению природоохранных мероприятий
- ✓ Усиление ответственности за несоблюдение экологического законодательства
- ✓ Требования инвесторов, страховых компаний, потребителей, общественных организаций и иных заинтересованных сторон
- ✓ Имидж компании, социальная ответственность
- ✓ Негативные последствия экологических катастроф.

Концепция сбалансированного решения экономических задач и сохранения окружающей среды имеет важное значение для устойчивого развития регионов, государств и всего мирового сообщества. Она реализуется посредством создания надежного и эффективного механизма - системы экологического менеджмента, одним из основных этапов которого выступает экологический аудит. За рубежом система экологического менеджмента и экологического аудита (Environmental management and audit system - EMAS) стала реальным инструментом экологической политики, но в России инновационная деятельность в данной области только начинается [3].

За последние годы в России принят ряд нормативных и законодательных актов, которые подтверждают значимость вопросов экологического развития общества. Так, в 2016 году президентом страны был издан Указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии [1], правительством утвержден примерный план основных мероприятий по проведению года экологии [2], Росстандартом разработан и введен в действие с 01.03.2017 г. ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению» и др.

Действие системы экологического менеджмента подтверждается увеличением объемов средств, затрачиваемых отдельными коммерческими организациями и выделяемыми из бюджетов всех уровней на охрану окружающей среды (рис.1).

Однако, службами мониторинга природной среды ежегодно выявляются случаи высокого загрязнения атмосферного воздуха и водных объектов, в том числе экстремальные.

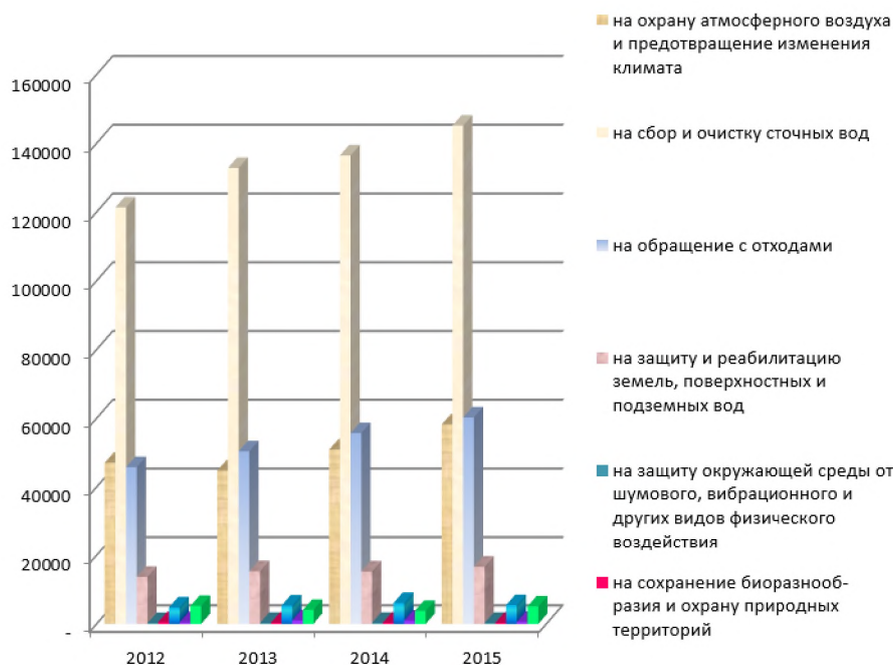


Рис.1. Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды по Российской Федерации за период 2012-2015 г.г. (млн.руб.)  
(по данным сборника Охрана окружающей среды в России - 2016 г. Федеральной службы государственной статистики)

В этом контексте экологический аудит как часть экологического контроля, прежде всего, выполняет задачи оценки воздействия хозяйственной деятельности компаний на окружающую среду, выявляет экологические проблемы. Развитие экологического аудита привело к созданию новых его направлений, таких как услуги по проведению практических тренингов, мероприятий по внедрению системы экологического менеджмента, адаптации ее к отраслевым особенностям. Компании, специализирующиеся на проведении экологического аудита совершенствуют его инструментарий.

Мировое сообщество, установившее абсолютный приоритет рыночных отношений все больше обостряет внимание на вопросах защиты экологии и рационального природопользования. С этой позиции экологический аудит служит инструментом экологической безопасности и устойчивого развития.

На 2-й Евроамериканской конференции Высших органов финансового контроля Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна, проходившей 10 и 11 июля 2002 года в Колумбии (Картахена) были сделаны выводы и рекомендации по управлению общедоступными природными ресурсами и окружающей средой для целей сохранения и использования в интересах устойчивого экономического роста. Эти направления необходимо учитывать при дальнейшем развитии методологии и инструментария экологического аудита. Важными аспектами здесь выступают:

1. Оценка и контроль деятельности транснациональных компаний воздействующих на окружающую среду в процессе трансграничного производства и торговли. Поскольку экологические и, как следствие, экономические риски порожденные одной страной, могут быть переданы другой.

2. Создание международной нормативной базы и разработка экономических инструментов для оценки экологических издержек, возникающих в результате трансграничного сотрудничества.

3. Обмен информацией и методологиями экологического контроля, в том числе и аудита, в сфере контроля и надзора за экологическими ресурсами.

4. Включение вопросов природоохранных мероприятий и экологического контроля в политику государственного управления.

Экологический кризис, переживаемый планетой (в частности, из-за загрязнения окружающей среды, уязвимости озонового слоя, истощения доступной воды вместе с утратой генетических ресурсов растительного и животного мира) обуславливают настоятельную необходимость дальнейшего развития и совершенствования сферы экологического аудита.

Таким образом, развитие экологического аудита обусловлено преобразованием международных отношений и трансформацией социально-экономических приоритетов, направленных на устойчивое развитие как отдельных экономических субъектов, так и отдельных государств и мирового сообщества в целом.

#### **Литература:**

1. Указ Президента Российской Федерации от 05.01.2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии» (ред. От 03.09.2016 г. № 453) [Электронный ресурс] / ресурс доступа: <http://kremlin.ru/acts/bank/40400> (дата обращения 14.03.2017 г.)

2. Распоряжение Правительства РФ от 2 июня 2016 г. № 1082-р «Об утверждении Плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии» [Электронный ресурс] / ресурс доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71314350/#ixzz4bPpdYtbd>

3. Юрина, В.С. Комплексный экологический аудит на основе управления рисками как этап реализации задач экологического менеджмента [Электронный ресурс] / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2013. - Т.15, № 3(7) //ресурс доступа: [http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2013/2013\\_3\\_2362\\_2367.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2013/2013_3_2362_2367.pdf) (дата обращения 24.03.2017г.)

## **СУВЕРЕННЫЕ ФОНДЫ КАК ОСНОВА МЕХАНИЗМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕНТНОГО ДОХОДА. ОПЫТ РАЗВИТЫХ СТРАН**

*И.Н. Повод*

*г. Минск, Республика Беларусь*

Регулирование рентных отношений предполагает определение источников возникновения ренты, а также порядка изъятия ренты в бюджет и её последующего распределения и использования. Мировой опыт показывает, что вопрос рационального использования рентного дохода является не менее важным, чем вопросы, касающиеся расчёта величины ренты и определения размеров её части, подлежащей изъятию в пользу государства.

Вариантов использования рентного дохода у государства так же много, как и направлений расходования средств бюджета, полученных из любых других источников. На наш взгляд, одной из наиболее интересных возможностей государства в этом направлении является создание суверенного фонда (фонда национального благосостояния), целью функционирования которого является сохранение и приумножение денежных средств путём их инвестирования в различные финансовые инструменты.

Суверенные фонды начали создаваться ещё в середине прошлого века. По данным Института суверенных фондов (Sovereign Wealth Fund Institute), на сегодняшний день в мире функционирует более 70 Фондов национального благосостояния. Совокупный объём активов всех Фондов составляет 7,4 трлн долл. США, из которых на долю сырьевых (нефтяных и газовых) фондов приходится 4,2 трлн долл. США, на долю всех остальных — 3,2 трлн долл. США [1].