

АНАЛИЗ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А.С. Бутузова, магистрант

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва
(Россия, г. Самара)

Аннотация. В статье рассматривается динамика удельного веса расходов на охрану окружающей среды в общей сумме расходов федерального бюджета Российской Федерации за период с 2011 по 2017 годы, структура затрат на охрану окружающей среды в Российской Федерации за период с 2011 по 2016 годы, темпы прироста и темпы снижения инвестиций в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды в Российской Федерации за период с 2011 по 2017 годы.

Ключевые слова: окружающая среда, федеральный бюджет, расходы на охрану окружающей среды, структура затрат на охрану окружающей среды, инвестиции, Министерство финансов Российской Федерации.

В настоящее время наблюдается стремительное ухудшение экологической ситуации в целом во всем мире из-за активного развития науки и техники, повсеместного внедрения в производственные процессы различного оборудования. Необходимость увеличения затрат, произведенных в целях сохранения природных ресурсов и предотвращения негативного влияния техниче-

ского прогресса на экологию, признается всеми странами, в том числе и Российской Федерацией [1].

На основе данных, представленных Министерством финансов Российской Федерации, были рассчитаны значения удельного веса расходов на охрану окружающей среды в стране за период с 2011 по 2017 и представлены на рисунке 1 [2].

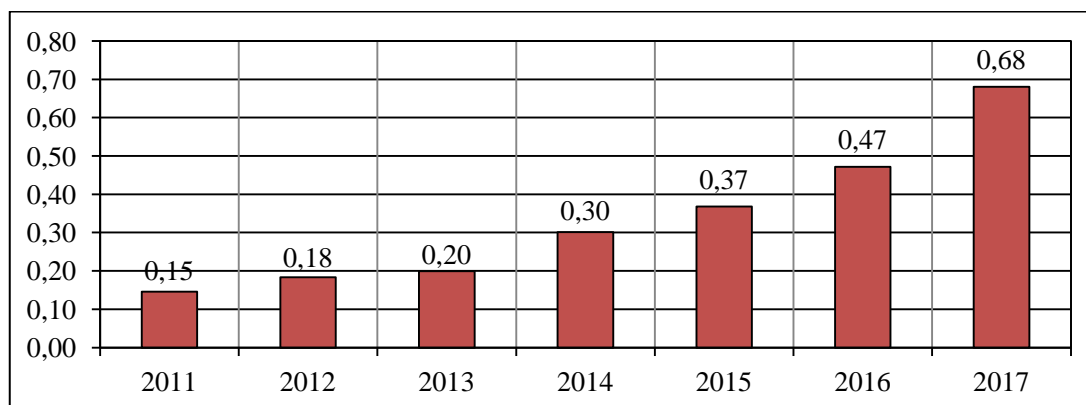


Рисунок 1. Динамика удельного веса расходов на охрану окружающей среды в общей сумме расходов федерального бюджета Российской Федерации, %

Согласно рисунку 1, расходы на охрану окружающей среды в федеральном бюджете Российской Федерации являются незначительными по сравнению с другими видами расходов федерального бюджета Российской Федерации. Однако прослеживается тенденция существенного роста данных расходов за период с 2011 по 2017 годы в федеральном бюджете государства. Так удель-

ный вес расходов на охрану окружающей среды в федеральном бюджете Российской Федерации увеличился в 2017 году на 0,21 % по сравнению с 2016 годом.

В таблице 1 представлены данные, отражающие структуру затрат на охрану окружающей среды в Российской Федерации за период с 2011 по 2016 годы [3].

Таблица 1. Структура затрат на охрану окружающей среды в Российской Федерации, %

Направление природоохранной деятельности	2011	2012	2013	2014	2015	2016
охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменений климата	21,45	20,02	19,45	20,96	17,65	17,31
сбор и очистка сточных вод	47,83	41,82	42,63	41,66	40,22	39,85
обращение с отходами	10,72	9,20	10,77	11,53	11,76	11,27
защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод	5,69	8,19	6,99	6,73	6,52	7,53
сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий	3,25	6,30	5,86	6,37	7,66	6,08
прочие	11,07	14,47	14,31	12,74	16,19	17,96

Из таблицы 1 видно, что в 2011, 2012, 2013, 2014, 2016 годах затраты на сбор и очистку сточных вод в Российской Федерации имеют наибольшее значение по сравнению с затратами на другие направления природоохранной деятельности, а наименьшее значение имеют затраты на сохранение биоразнообразия и охраны природных территорий в структуре затрат на охрану окружающей среды. А в 2015 году наименьшее значение имеют затраты на

защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод в структуре затрат на охрану окружающей среды в Российской Федерации.

Данные, отражающие темпы прироста и темпы снижения инвестиций в основной капитал за период с 2011 по 2017 в Российской Федерации, направленных на осуществление охраны окружающей среды, представлены в таблице 2 [3].

Таблица 2. Темпы прироста и темпы снижения инвестиций в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды в Российской Федерации, % к предыдущему году

Охрана окружающей среды	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	7,37	21,83	6,23	28,13	-4,32	-7,98	9,54
из них на охрану:							
водных ресурсов	1,27	12,47	13,52	28,25	3,47	-14,56	-2,38
атмосферного воздуха	6,72	24,19	18,97	34,93	-27,82	0,55	48,31
земель	47,59	44,27	-30,60	5,35	8,00	-22,13	-16,80

Согласно таблице 3, в 2011 - 2014, 2017 годы осуществляется рост инвестиций на охрану окружающей среды в Российской Федерации, а в 2015, 2016 годы наблюдается снижение суммы данных инвестиций по сравнению с предыдущим годом. При этом рост инвестиций в водные ресурсы осуществляется в 2011 - 2015 годы; в атмосферный воздух в 2011 - 2014, 2016, 2017 годы; в земли в 2011, 2012, 2014, 2015 годы. А снижение суммы инвестиций в водные ресурсы происходит в 2016, 2017 годы; в атмосферный воздух в 2015 год; в земли в 2013, 2016, 2017 годы.

Таким образом, в ходе проведенного анализа затрат на охрану окружающей среды в Российской Федерации было выяснено, что несмотря на их незначительность по сравнению с другими статьями расходов федерального бюджета Российской Федерации прослеживается тенденция существенного роста данных расходов за период с 2011 по 2017 годы. Государству необходимо равномерно распределять затраты на охрану окружающей среды по всем направлениям природоохранной деятельности, а не только осуществлять затраты на сборку и очистку сточных вод, наблюдаемые в результате проведения анализа за период с 2011 по 2016 годы.

Библиографический список

1. Кузнецова Д.В. Анализ финансирования охраны окружающей среды в РФ // Проблемы современной экономики (Новосибирск). – 2015. – № 28-1. – С. 175 - 180
2. Министерство финансов Российской Федерации (дата обращения 04.05.2018 года) [Электронный ресурс] URL: <https://www.minfin.ru/ru/>
3. Федеральная служба государственной статистики (дата обращения 04.05.2018 года) [Электронный ресурс] URL: <http://www.gks.ru/>

ANALYSIS OF EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

A.S. Butuzova, *graduate student*

**Samara national research university named after academician S.P. Korolev
(Russia, Samara)**

Abstract. *The article examines the dynamics of the share of environmental expenditures in the total amount of federal budget expenditures for the period from 2011 to 2017, the structure of environmental expenditures in the Russian Federation for the period from 2011 to 2016, the rate of growth and the rate of investment decline in fixed assets aimed at protecting the environment in the Russian Federation for the period from 2011 to 2017.*

Keywords: *environment, federal budget, environmental expenditures, structure of costs for environmental protection, investments, Ministry of Finance of the Russian Federation.*