

Васькина Наталья Витальевна

студентка

Черемисин Владимир Витальевич

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный
технический рыбохозяйственный университет»

г. Владивосток, Приморский край

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

***Аннотация:** в данной статье рассмотрены недостатки постановки приоритетов обеспечения экологической безопасности Российской Федерации. Исследованы экологические показатели, доказывающие всю тяжесть сформировавшейся экологической обстановки как результат безответственности общества. Предложены мероприятия по улучшению экологической ситуации.*

***Ключевые слова:** экологическая безопасность, год экологии, общество.*

Базисом экологической безопасности Российской Федерации является Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, которая в свою очередь – неотъемлемый документ стратегического планирования, направленный на укрепление национальной безопасности РФ и обеспечение устойчивого развития страны. Стратегия национальной безопасности выделяет национальные интересы в сфере экологической безопасности и устанавливает приоритеты стабильного развития, которые обуславливают необходимость обеспечения национальной безопасности экологии живых систем и рациональное природопользование, поддержание которых достигается за счет сбалансированного потребления, развития прогрессивных технологий и целесообразного воспроизводства природа-ресурсного потенциала [4]. Однако, стоит отметить, что два данных приоритета не раскрывают всей сущности направления деятельности государства по обеспечению экологической безопасности, так как безопасность страны в

плане экологии – это не только рациональное использование природных ресурсов, их восстановление и защита, но и развитие ответственности и гуманности общества, на которое следует обратить особое внимание в сложившейся экологической обстановке в стране.

Безусловно, затрагивая данную тему, следует охарактеризовать текущую экологическую обстановку. Данные по экологическим показателям за 2015 год представлены в таблице 1.

Таблица 1

Экологические показатели Российской Федерации
на 2015 год по данным Росстата [2]

Показатель	2014 год	2015 год	Изменение
Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	31,05 млн т	31,1 млн т	+0,05 млн т
Количество опасных гидрометеорологических явлений	368	412	+44
Суммарный забор воды из природных водных объектов в Российской Федерации	70,8 км ³	68,6 км ³	-2,2 км ³
Объем загрязненных сточных вод, сброшенных в поверхностные водные объекты	14,8 км ³	14,4 км ³	-0,4 км ³
Поступление взвешенных веществ со сточными водами в поверхностные водные объекты	180,4 тыс. т	190,37 тыс. т	+9,97 тыс. т
Общая величина накопленных и учтенных отходов производства и потребления	31,6 млрд т	31,5 млрд т	+0,1 млрд т
Отходы, которые не направлялись на переработку, вторичное использование и т.п.	2951 млн т	2333 млн т	+618 млн т
Лесовосстановительные мероприятия в Российской Федерации	730,5 тыс. га	802,8 тыс. га	+72,3 га

По данным таблицы, видно, что существует незначительное увеличение негативной антропогенной нагрузки на атмосферный воздух как на важнейший элемент окружающей среды, в целом загрязнение атмосферного воздуха в городах и поверхностных вод Российской Федерации сохраняется высоким. По сравнению с 2014 г. в 2015 г. произошло увеличение числа опасных гидрометеорологических явлений, нанесших значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения, на 11% и достигло 412 явлений. Вместе с тем, общее поступление вредных веществ в гидросферу в 2015 г. по экспертным оценкам

значительно возросло по сравнению с предыдущим годом. В 2015 году качество воды на водных объектах с высоким уровнем загрязненности улучшилось. Количество всех образовавшихся и учтенных отходов по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 108 млн т, или на 2%, составив 31,5 млрд тонн. Что касается отходов, которые не направлялись на переработку, вторичное использование и т. п., а поступали в места хранения и/или окончательного захоронения (на полигоны, свалки и др.), то общая величина подобного размещения составляла в 2014 г. – 2951 и в 2015 г. – 2333 млн т. В 2015 г. лесовосстановительные мероприятия в Российской Федерации проведены на площади 802,8 тыс. га. Последние два года наблюдается тенденция уменьшения площади лесовосстановления, причем особо заметным данное сокращение было в 2015 г. (на 9,3%) [2]. Таким образом в 2015 году Россия сохраняет негативную экологическую обстановку, но тем не менее в связи с проведением 53 законопроектов и 13 публичных мероприятий, экологическая обстановка по сравнению с 2014 годом в отдельных видах экологии стала улучшаться. Так для большей эффективности по сохранению природы и ее поэтапном восстановлении необходимо активно привлекать все слои населения РФ.

Важным событием на пути решения незаинтересованности общества в решении экологических проблем стало назначение 2017 года – годом экологии в РФ, данный указ был разработан в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия. Мероприятия года экологии направлены на совершенствование законодательства, внедрение новых технологий, охрану природных ресурсов и на экологическое просвещение общества, которое заключается в проведении конференций, форумов, фестивалей и слётов. Также планируется проведение экологических конкурсов среди школьников, организация фотовыставок, проведение волонтерских акций, организация работ детских и подростковых лагерей. Программа достаточно емкая, затрагивает различные возрастные группы населения и предполагает видимый результат. Но тем не менее, хотелось бы достичь от этой

программы более высокого уровня понимания экологической ответственности. Таким образом были выдвинуты следующие предложения:

– внедрить обязательную разработку экологической политики предприятий, главная направленность мероприятия – просвещение персонала предприятий об индивидуальной экологической ответственности, которое заключается в информировании работников о текущем экологическом положении в стране, индивидуальных мероприятиях по сохранению окружающей среды, о всей тяжести последствий безответственного отношения к окружающей среде;

– внедрить систему раздельного сбора отходов, главная направленность – сформировать у населения индивидуальный подход к сбору отходов, привлечь граждан к осознанности действий по защите окружающей среды;

– обязать предприятия промышленной деятельности организовывать сборы работников для проведения ежегодных мероприятий по восстановлению окружающей среды.

Вся сущность мероприятий заключается в привлечении внимания к работающей части населения, организации их вклада к развитию экологии и улучшения экологической обстановки в целом.

Список литературы

1. Год экологии. Задачи и мероприятия года экологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://есоуеар.ru/> (дата обращения: 25.03.2017).

2. Охрана окружающей среды в России. 2016: Стат. сб. / Росстат. – М., 2016. – 95 с.

3. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ от 31 декабря 2015 г. №683 // СПС «Консультант плюс».

4. Указ Президента Российской Федерации от 5 января 2016 г. №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии».

5. Цыренова Т.Б. Экологические аспекты концепции национальной безопасности Российской Федерации и Монголии / Т.Б. Цыренова // Власть. – 2011. – №2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 29.03.2017).