

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 раскрывает 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 данными 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 уменьшилось 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, организацияотовыставок, 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://ecoyear.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).