

Нифонтова Валерия Александровна
магистрант факультета управления
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
Ростов-на-Дону, Россия
valerianifontova@yandex.ru

Проблемы экологической безопасности в России

В настоящее время все большее число стран отдает предпочтение рассмотрению вопросов, связанных с обеспечением экологической безопасности. В данной статье рассматривается терминология экологической безопасности, а также характеризуется настоящее положение по различным экологическим факторам на территории Российской Федерации.

Ключевые слова: экологическая безопасность, экологическое состояние, правовое регулирование.

Valeriya A. Nifontova
Master's Student
Southern Federal University
Rostov-on-Don, Russia
valerianifontova@yandex.ru

Problems of Ecological Safety in Russia

Now the increasing number of the countries gives preference to consideration of the questions connected with ensuring ecological safety. Terminology of ecological safety is considered and also the present situation on various ecological factors in the territory of the Russian Federation is characterized in this article.

Keywords: environmental safety, ecological state, legal regulation.

В условиях настоящего времени все большее внимание уделяется обеспечению экологической безопасности в странах мира, Российская Федерация также проявляет обеспокоенность по данному вопросу. Современные условия окружающей среды крайне негативно

характеризуются исследователями, ведь согласно статистическим данным, планета находится уже несколько лет в экологическом кризисе, который по некоторым данным, близок к стадии невозвратности. Согласно статистическим данным по России, в стране с каждым годом значительно возрастает численность населения, у которого выявлены серьезные заболевания, также наблюдается изменчивая негативная динамика в численности населения и продолжительность жизни.

Следует заметить, что проблемы, связанные с обеспечением определенного уровня экологического баланса, является первостепенной, чем проблемы экономического, политического и других сфер, ведь экологическая обстановка на планете влияет на каждого человека. Экологический кризис является следствием[1]:

- антропогенного характера;
- экологического нигилизма лиц, ответственных за принятие решений;
- экологическое невежество населения.

На основании данных представленных в исследовательском труде «Тенденции изменения окружающей среды до 2030 года» можно отметить, что, не смотря на значительное ухудшение окружающей среды, уровень жизни населения напротив возрастает, вследствие чего возрастает и качество условий жизни. В тоже время, на протяжении последних лет осуществляется очистка биосферы. Данный процесс в настоящее время не имеет положительной динамики по различным экологическим показателям[2]:

- концентрация двуокиси азота в атмосфере возрастает ежегодно на 0,25%;
- северное полушарие Земли на протяжении последних 20 лет находится под влиянием стабильно возрастающей зоны серной концентрации, которая выше нормы почти в 10 раз. В связи с данными по

концентрации серы в северном полушарии Земли, считается, что именно данная территория предрасположена к возросшему риску кислотных дождей.

Россия занимает четвертое место среди стран мира по выбросам углекислого газа, после Китая, США и Индии. Однако в экологическом рейтинге Россия находится на 106 месте, а в рейтинге по экотенденциям на 132 месте. Таким образом, можно заключить, что, несмотря на то, что Российская Федерация имеет множество возможностей по улучшению экологического положения на территории страны, в настоящее время она занимает крайне низкое место для страны такого уровня и масштаба. Данный процесс является следствием ряда причин[3]:

- более 40% территории Российской Федерации вмещает почти 70% населения страны, в то время как половина данной территории представляет собой экологический упадок;

- около 120 млн. граждан страны проживают на территории, которая крайне негативно влияет на здоровье и является неудовлетворительной для жизни людей;

- менее 15% граждан, проживающих на территории городов России, находятся в условиях близким к нормам по уровню загрязнения воздуха;

- 2/3 источников воды на территории Российской Федерации имеют неблагоприятный уровень для использования в процессе питья;

- транспортные средства страны являются объектами выделения более 65% вредных веществ в атмосферу.

Однако приведенные данные не вызывают общественного резонанса на территории Российской Федерации и прежде всего является отображением не серьезного отношения к экологическим проблемам на уровне государственной власти, несмотря на то что данная сфера оказывает прямое воздействие на функционирование всех сфер деятельности государства, а также воздействует на уровень здоровья населения.

По итогам проведенного исследования экологического уровня на территории России, можно сделать заключение, что в настоящее время на территории страны наблюдается экологическая деградация. Данный процесс, прежде всего, запущен тем, что не наблюдается четкой системы регулирования экологической безопасности со стороны государства, а также обеспечение экологического уровня в рамках норм не является ключевой целью в планах по развитию территории. В тоже время, если сменить вектор на сохранение окружающей среды, а также сформулировать политику по оптимизации ресурсного использования, то Россия может стать одной из стран лидеров в экологическом рейтинге.

В ходе проведенного теоретического исследования было определено, что зачастую термин «экологическая безопасность» трактуется разными способами, так к данному термину относят и меры по реализации защитных функций жизни и интересов человека, оберегание окружающей среды от негативного воздействия факторов промышленной сферы деятельности, как баланс развития экологических систем и т.п. Экологическая безопасность кроме того рассматривается как концепция законных общепринятых мер и иных граней согласно предупреждению результатов влияния на окружающую среду вредоносных явлений, естественных несчастий, техногенных аварий, засорений находящейся вокруг среды[4].

Таким образом, можно заключить, что экологическая безопасность – степень соотношения фактических количественных и качественных критериев положения окружающей природной среды ее наиболее эффективным и реализуемым нормам для сохранения здорового климата для жизнедеятельности человека.

В свою очередь для России формирование успешной системы по реализации экологической безопасности является первостепенной задачей, для обеспечения эффективной деятельности государства, однако для этого следует пересмотреть экономические приоритеты в пользу экологических.

В тоже время для реализации успешной системы экологической безопасности необходимо провести работу по предоставлению знаний для граждан страны. Данный процесс является необходимым, ведь в настоящее время уровень экологической культуры у граждан Российской Федерации находится на очень низком уровне, по сравнению с гражданами развитых стран в мире. Прежде всего, население страны не осознает значимость экологической проблемы, в связи с чем, не проявляются гражданской активности по реализации мер со стороны государственной власти. Также, низкий уровень знаний в сфере экологии гражданами Российской Федерации приводит к тому, что в процессе осуществления производственной деятельности, индивиды не ставят перед бизнесом экологические задачи, что в свою очередь приводит к постоянному увеличению вредных выбросов в окружающую среду.

Социальное понимание согласно экологии никак не разрешит населению Российской Федерации содействовать исполнению мер по реализации природоохранной аварии. В сегодняшний период национальное руководство старается найти решение задачи природоохранного образования посредством принятия в 2012 году, особенно важного документа «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года». Значимой проблемой данного документа является развитие природоохранной культуры, формирования природоохранного просвещения и обучения. Стремительно ухудшающаяся природная ситуация в государстве поспособствовала наиболее стремительной потребности исследованию законного регулирования в сфере экологической безопасности. В сегодняшний период правоохранные акты нашего государства учитывают большое число законов и административно-законных действий, какие направлены на регулирование взаимоотношений в сфере защиты окружающей среды, например, новая редакция закона «Об охране окружающей среды», и многие другие

нормативные правовые акты. Они могут помочь усовершенствовать нормативно-законную основу в сфере защиты окружающей среды, однако присутствие данного никак не может повлиять на осознанность людей в пользу окружающей среды[5].

Таким образом равно как значимость России во всемирных природоохранных действиях является характеризующим, безусловно, то что развитие предоставления природоохранной защищенности государства следует с целью ее стабильного формирования. Таким образом, другими достижение своих целей должно быть с минимальным нанесением вреда для окружающей природы. Человек является неотъемлемой частью природной среды, и все негативные воздействия на среду в конечном итоге отражаются на нем самом.

Список источников и литературы

1. Алимова Р.Г. Экология. Человек и биологическая среда: Учебник для студентов вузов / Р.Г.Алимова; 3-е изд., перераб. и дополн.- М.:ЮНИТИ, 2016.- 435 с.
2. Лиманская Л. В. Устойчивое развитие: человек и биосфера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Федеральная служба государственной статистики – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 02.08.2018)
4. Нифонтова В. А. Неоднозначность в терминологическом аппарате по регулированию экологической безопасности. Журнал "У". Экономика. Управление. Финансы., [S.l.], п. 2, июнь 2018. ISSN 2500-2309. Доступно на: <<https://portal-u.ru/index.php/journal/article/view/142>>. Дата доступа: 10.08.2018
5. Богданов И.И. Геоэкология с основами биогеографии: учеб. пособие. 3-е изд., стер. М.: Флинта, 2015. - 325 с.

References

1. Alimova R.G. Ekologiya. Chelovek i biologicheskaya sreda: Uchebnik dlya studentov vuzov. R.G.Alimova; 3-e izd., pererab. i dopoln.-M.:YuNITI, 2016. 435p.
2. Limanskaya L. V. Ustoychivoe razvitiye: chelovek i biosfera. M. BINOM. Laboratoriya znaniy, 2016.
3. Federal'naya sluzhba gosudarstvennoy statistiki. Available at: <http://www.gks.ru/> (accessed on: 02.08.2018)
4. Nifontova V. A. Neodnoznachnost' v terminologicheskom apparate po regulirovaniyu ekologicheskoy bezopasnosti. Zhurnal "U". Ekonomika. Upravlenie. Finansy., [S.1.], n. 2, iyun' 2018. ISSN 2500-2309. Available at: <<https://portal-u.ru/index.php/journal/article/view/142>>. accessed on: 10.08.2018
5. Bogdanov I.I. Geoekologiya s osnovami biogeografii: ucheb. posobie. 3-e izd., ster. M. Flinta, 2015. 325p.

Выходные данные статьи:

НИФОНТОВА, Валерия Александровна. Проблемы экологической безопасности в России. Журнал "У". Экономика. Управление. Финансы., [S.1.], n. 3, сен. 2018. ISSN 2500-2309. Доступно на: <<https://www.portal-u.ru/index.php/journal/article/view/161>>. Дата доступа