

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УДК 353.2

Серёжкина К.Л.
магистрант

Российский государственный гуманитарный университет
Россия, г. Москва

АНАЛИЗ РЕЙТИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СУБЪЕКТАХ РФ ПО ИТОГАМ ВЕСНЫ 2018: ПРОБЛЕМА МУСОРА В ПОДМОСКОВЬЕ

В статье приводится анализ экологической обстановки в субъектах РФ по итогам весны 2018 года. Рассмотрена хроника событий этого сезона, связанная с темой мусорных полигонов в Московской области. Предлагаются мероприятия по улучшению экологической ситуации, повышению уровня экологического образования среди населения, а также установления улучшенного контроля и надзора за полигонами бытовых отходов.

Ключевые слова: экология, экологический рейтинг, охрана окружающей среды, государственное управление, региональное управление, муниципальные образования, мусорные полигоны, незаконные свалки.

Государственное управление в области охраны окружающей среды является весьма актуальным в связи с постоянным ухудшением экологической обстановки не только в отдельных областях и странах, но и во всём мире. Весь процесс человеческой жизнедеятельности так или иначе напрямую зависит от состояния окружающей среды, а она, в свою очередь, зависит от производственной деятельности, осуществляющей человеком. Бесконечно расширяющиеся размеры строительства, вырубка лесов, увеличение количества автомобилей на душу населения, осушение водоемов – всё это несёт колоссальный ущерб окружающей среде.

Проблема охраны окружающей среды привлекает внимание различных ученых, правоведов и публицистов, что подтверждает актуальность темы исследования. Данная проблематика отражена в работах М.В. Гальперина, Е.Е. Пироговой, В.Т. Батычко [1; 2; 3]. Изучение работ вышеперечисленных авторов дает представление о современных проблемах государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5 июня 2018 года общероссийской общественной организацией «Зеленый патруль» (организация занимается составлением рейтингов экологической ситуации субъектов России уже 10 лет) был опубликован рейтинг экологической обстановки в субъектах по итогам весны 2018 года.

Благодаря этому рейтингу жители России могут отслеживать ситуацию в своем регионе, направлять жалобы в общественную организацию и предпринимать определенные меры по решению сложившейся обстановки.

Московская область продолжает оставаться одним из самых экологически опасных регионов России. В нынешнем рейтинге, равно как и в итоговом за 2017 год, она заняла 83-е место [4]. Основной причиной занимания такой низкой позиции эксперты считают образование огромного количества свалок и мусорных полигонов с отходами.

«Зеленый патруль» предлагает ознакомиться с хроникой событий по региону за прошедший период (март, апрель, май 2018 года). Большое количество из них посвящено проблемам свалок в Подмосковье.

Из этой хроники становится понятно, что в течение этого периода поступали постоянные сообщения об обнаружении многочисленных незаконных свалок в Химках, в Мытищах, в Клину, в Сергиеве-Посаде, в Люберцах, в Наро-Фоминске и в Одинцове. Об отравлении жителей районов в Волоколамске и в Клину. О частом задымлении на уже закрытых полигонах в Люберцах, в Рузе, в Химках, в Орехово-Зуеве, в Подольске, в Серпухове и в Одинцове. Об организации митингов против мусорных полигонов в Волоколамске, в Клину, Наро-Фоминске и в Коломне [5].

Таким образом, мы видим огромную проблему, связанную с мусорными полигонами в Московской области. Очевидно, что помимо огромного количества незаконных свалок в Подмосковье, за полигонами не проводится качественного надзора.

В последние годы в России вводят раздельный сбор мусора, ориентируясь на зарубежный опыт. В Минприроды считают, что у нас можно наладить повсеместную сортировку мусора быстрее, чем это сделали в Японии или в Германии, где потратили на внедрение этой технологии более 20 лет. К сожалению, сделать это невозможно, пока в России не начнут воспитывать экологическую культуру в обществе.

Население старшего возраста уже практически невозможно массово перевоспитать и заставить его добровольно сортировать мусор. В юных жителях России возможно развить эту культуру путем ввода специальных уроков в школах и занятий в университетах. Государству необходимо проводить больше экологических мероприятий социальной значимости, доносить населению, как важно сохранять и поддерживать экологический баланс, а главное – рассказывать ему о последствиях и вреде плохой экологической обстановки.

Помимо этого, вместо заводов по переработке, у нас продолжают строить заводы по сжиганию мусора. Доля мусоросжигающих предприятий увеличивается, что приводит к ухудшению качества жизни и увеличению вредных выбросов в атмосферу. Министерство Московской области пообещало построить новые мусоросжигающие заводы в ближайшие 4 года. Государство объясняет это тем, что такие предприятия дают огромное количество электроэнергии. Но стоит ли игра свеч в таком случае? За выгодой дешевой электроэнергии стоит огромный вред окружающей среде, который несет эти заводы, а также повышается риск развития онкологических заболеваний, отравления различными газами от сожжения мусора и других неприятных последствий.

К сожалению, за прошедшую весну ситуация с мусорными полигонами в Подмосковье не только не улучшилась, но даже довольно сильно ухудшилась, что привело уже к большому количеству отравлений среди населения. Государственным службам необходимо экстренно принять меры по сокращению числа свалок, а также поставить вопрос о скорейшем введении безотходных технологий в «мусорном» вопросе. На кону уже не просто вопрос об ухудшении экологической ситуации и состояния окружающей среды, но и назревает целый социальный коллапс: население городов больше не готово мириться с отравляющими веществами рядом с их домами, детскими садами, больницами и школами. Акции протеста проходят уже в нескольких городах Подмосковья и, несомненно, будут появляться новые, если ситуация с мусорными полигонами в корне не изменится.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. – 256 с.
2. Пирогова Е.Е. Правовые и организационные основы деятельности федеральных органов исполнительной власти в сфере природопользования и охраны окружающей среды: дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2010. – 257 с.
3. Батычко В.Т. Экологическое право: конспект лекций. – Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2009.
4. Экологический рейтинг субъектов РФ. [Электронный ресурс] ОО «Зеленый патруль» [электрон. текстовые данные]. – Режим доступа: <http://www.greenpatrol.ru/ru/stranica-dlya-obshchego-reytinga/ekologicheskiy-reyting-subektov-rf?tid=310> (дата обращения: 05.06.2018).
5. Хроника Московская область. ОО «Зеленый патруль» [электрон. текстовые данные]. – Режим доступа: <http://greenpatrol.ru/ru/regiony/77/news> (дата обращения: 05.06.2018).

Seryozhkina K.L.

Candidate for a Master's Degree

Russian State University for the Humanities

Russia, Moscow

ANALYSIS OF THE RATING OF ENVIRONMENTAL SITUATION IN SUBJECTS OF THE RUSSIAN FEDERATION ON SPRING 2018: THE PROBLEM OF WASTE IN MOSCOW REGION

The article analyzes the ecological situation in the subjects of the Russian Federation by the results of the spring of 2018. The chronicle of the events of this season, connected with the topic of garbage polygons in the Moscow region, is considered. Actions are proposed to improve the environmental situation, increase the level of environmental education among the population, as well as the establishment of improved control and supervision of landfills.

Key words: ecology, ecological rating, environmental protection, state administration, regional administration, municipal entities, landfills, illegal dumps.