

ЛИТЕРАТУРА

1. Сметанин, В. И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель / В. И. Сметанин. – М.: Колос, 2000. – 96 с.
2. Федорец, Н. Г. Начальные стадии формирования биоценозов на техногенных землях Европейского Севера / Н. Г. Федорец [и др.]. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 1998. – 50 с.
3. Устойчивое лесопользование и лесосохранение. Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению в Республике Беларусь. ТКП 047-2009 (02080). – Введ. 15.08.09. взамен ТКП 047-2006. – Минск: Минлесхоз РБ, 2009. – 105 с.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ORGANIZATION OF ENVIRONMENTAL ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF BELARUS

А. В. Радзько

A. Radzko

*Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ,
г. Минск, Республика Беларусь
anastasiya-7319701@yandex.by
Belarusian State University, ISEI BSU, Minsk, Republic of Belarus*

Экологическое законодательство определяет права и обязанности организаций и граждан по обеспечению условий безопасного проживания на территории республики, устанавливает лимиты на пользование природными ресурсами, экологические требования к хозяйственной и иной деятельности, особенности контроля и надзора в области охраны окружающей среды, меры и условия наказания за нарушение природоохранного законодательства [1].

Environmental legislation defines the rights and obligations of organizations and citizens to ensure safe living conditions on the territory of the republic, sets limits on the use of natural resources, environmental requirements for economic and other activities, the features of environmental monitoring and supervision, measures and conditions for punishment for violation of environmental protection legislation [1].

Ключевые слова: природные ресурсы, окружающая среда, экологическое законодательство.

Keywords: natural resources, environment, environmental legislation.

Масштабы и потенциал природных ресурсов как в целом на земном шаре, так и в рамках отдельных регионов, ограничены и труднопроизводимы. Природоохранная деятельность направлена на охрану окружающей среды и является неотъемлемой частью хозяйственной деятельности общества. Конкретными формами природоохранной деятельности в Республике Беларусь являются природоохранные мероприятия. В настоящее время особое внимание уделяется организационно-управленческим природоохранным мероприятиям, к которым относятся, прежде всего, экологическая политика предприятия.

Объектами природоохранного прогнозирования и планирования являются отдельные природные комплексы и экологические системы. По некоторым природным комплексам Беларуси составлены схемы охраны природы, которые включают оценку современного состояния природной среды, прогноз природных процессов в условиях антропогенного воздействия, комплекс мер, необходимых для стабилизации и улучшения природной среды [1].

Основным государственным органом в области природопользования и охраны окружающей среды является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В систему Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды входят 6 областных и Минский городской комитеты и 123 горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды; производственное объединение «Белгеология»; научные учреждения: Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт, Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» и Республиканский научно-технический центр дистанционной диагностики природной среды «Экомир». В систему Минприроды входит также Комитет рыбоохранны, включающий 6 областных, одну оперативную, 40 межрайонных и районных инспекций [1].

Административными правонарушениями считаются также неиспользование земель; несоблюдение требований природоохранного режима их использования; нарушение правил землепользования в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению; порча земель; нарушение требований по охране недр; несоблюдение правил водопользования, незаконная порубка и повреждение деревьев и кустарников, сбор растений, занесенных в Красную книгу и др.

Дисциплинарная ответственность предусматривается за неисполнение или ненадлежащее исполнение лицами своих должностных обязанностей, приведшее к нарушению природоохранного законодательства без нанесения значительного ущерба состоянию природной среды или здоровью граждан. К мерам такой ответственности относятся выговоры, лишение премий, понижение в должности и т. п. Наложение дисциплинарного взыскания не освобождает нарушителя от возмещения материального ущерба, если таковой образовался в результате содеянного нарушения.

Материальная, или имущественная, ответственность нарушителей природоохранного законодательства состоит в возмещении ущерба, причиненного их неправомерными действиями. Предприятия возмещают нанесенный ущерб по специальным таксам или в соответствии с общими нормами гражданского законодательства на основании решения суда по иску потерпевшей стороны.

К уголовной ответственности привлекаются субъекты, виновные в нанесении значительного ущерба природной среде, повлекшего гибель людей или особо крупные материальные потери. Конкретные составы экологических преступлений установлены в Уголовном кодексе, в частности умышленное уничтожение или значительное повреждение лесных массивов путем поджога или неосторожного обращения с огнем, незаконная порубка леса и др. К лицам, совершившим подобные преступления, могут применяться такие меры воздействия, как лишение свободы, исправительные работы, конфискация имущества, лишение права занимать определенные должности и другие виды наказаний, предусмотренные законодательством [2].

Данная работа посвящена анализу организации природоохранной деятельности в Республике Беларусь. С помощью методов исследования установлено, как величина нарушений природоохранного законодательства и принимаемых мер по фактам нарушений по Гомельской обл. изменилась за 2012–2016 гг.

За 2012 г. горрайинспекциями за нарушения природоохранного законодательства было составлено всего 6880 протоколов на общую сумму 1617986 белорусских рублей.

За 2013 г. горрайинспекциями за нарушения природоохранного законодательства было составлено всего 3924 протоколов на общую сумму 1530311 белорусских рублей.

За 2014 г. горрайинспекциями за нарушения природоохранного законодательства было составлено всего 4666 протоколов на общую сумму 2473945 белорусских рублей.

За 2015 г. горрайинспекциями за нарушения природоохранного законодательства было составлено всего 4574 протоколов на общую сумму 4143525 белорусских рублей.

За 2016 г. горрайинспекциями за нарушения природоохранного законодательства было составлено всего 4515 протоколов на общую сумму 609838 белорусских рублей.

Анализ полученных данных показал, что за 2012–2016 гг. территориальными органами по Гомельской области Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды за нарушения природоохранного законодательства было составлено 24559 протоколов об административных правонарушениях.

За 2012–2016 гг. большую часть нарушений природоохранного законодательства было в области обращения с отходами (10124 мер административного воздействия, 42 % от общего количества).

С 2012 г. наблюдается уменьшение нарушений природоохранного законодательства с 6880 до 4515 протоколов об административных правонарушениях (уменьшение на 34,4 % за 5 лет).

ЛИТЕРАТУРА

1. *Брилевский, М. Н.* Охранная грамота родной природы. 50 лет / М. Н. Брилевский [и др.]. – Минск: Рифтур, 2010. – 200 с.
2. *Кабушко, А. М.* Экономика природопользования / А. М. Кабушко. – Минск: Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2014. – 199 с.

ФОРМИРОВАНИЕ «ЗЕЛЕНых» ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА НАПРАВЛЕНИИ ВОСТОК–ЗАПАД FORMATION OF «GREEN» LOGOSTIC SYSTEMS ON THE DIRECTION OF EAST–WEST

А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев
A. Rakhmangulov, N. Osintsev

*Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова,
г. Магнитогорск, Российская Федерация
ran@magtu.ru
Nosov Magnitogorsk State Technical University,
Magnitogorsk, Russian Federation*

Представлен подход к формированию «зеленых» логистических систем, основанный на уровневом представлении логистических систем и использовании методов и инструментов «зеленой» логистики.