

Воронин Б. А., Воронина Я. В.

Уральский государственный аграрный университет

(г. Екатеринбург)

ВОПРОСЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Правовое регулирование отношений в области охраны окружающей среды основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из Федерального закона «Об охране окружающей среды» и других федеральных законов, а также применяемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону "Об охране окружающей среды" содержание понятия термина охрана окружающей выглядит так: охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также природоохранная деятельность).

Целью настоящего научного исследования является экономико-правовой анализ состояния комплекса отношений в сфере использования природных ресурсов и природоохранной деятельности, а также правовой охраны окружающей среды.

Научная новизна заключается в исследовании комплекса отношений в области природопользования и влияния использования природных ресурсов на окружающую среду.

Методы исследования: правовой анализ; оценка экологизации; нормативно-правовой; синтез и обобщение.

Теоретическая значимость настоящей работы обусловлена возможностью использования материала исследования для совершенствования экологического законодательства в части правовой охраны окружающей среды.

Практическая значимость настоящего исследования заключается в использовании материала в правотворческой деятельности, а также в образовательной и научной деятельности обучающихся в учреждениях среднего специального и высшего образования по направлениям экологические основы природоохранной деятельности и правовая охрана окружающей среды.

***Ключевые слова:** окружающая среда; природные ресурсы; природоохранная деятельность; правовая охрана*

Борис Александрович Воронин – доктор юридических наук, профессор, директор научно-исследовательского института аграрно-экологических проблем и управления сельским хозяйством Уральского государственного аграрного университета. 620075, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42. E-mail: voroninba@yandex.ru.

Яна Викторовна Воронина – кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента и экономической теории Уральского государственного аграрного университета. 620075, Российская Федерация, г. Екатеринбург, Карла Либкнехта, 42. E-mail: arizona72@mail.ru.

Issues of Legal Protection of the Environment

The legal regulation of relations in the field of environmental protection is based on the Constitution of the Russian Federation and consists of the Federal Law

"On Environmental Protection" and other federal laws, as well as other regulatory legal acts of the Russian Federation applied in accordance with them, as well as laws and other regulatory legal acts of the subjects of the Russian Federation.

According to the Federal Law "On Environmental Protection", the content of the term environmental protection looks like this: environmental protection - activities of state authorities of the Russian Federation, state authorities of the subjects of the Russian Federation, local self-government bodies, public and other non-profit associations, legal entities and individuals aimed at preserving and restoring the natural environment, rational use of natural resources, prevention of negative effects of economic and other activities on the environment and elimination of its consequences (hereinafter also environmental protection activity).

The purpose of this scientific research is an economic and legal analysis of the state of complex relations in the field of natural resource use and environmental protection, as well as legal protection of the environment.

The scientific novelty lies in the study of a complex of relations in the field of environmental management and the impact of the use of natural resources on the environment.

Research methods: legal analysis; environmental assessment; regulatory and legal; synthesis and generalization.

The theoretical significance of this work is due to the possibility of using the research material to improve environmental legislation in terms of legal protection of the environment.

The practical significance of this research lies in the use of the material in law-making activities, as well as in the educational and scientific activities of students in institutions of secondary specialized and higher education in the areas of environmental foundations of environmental protection and legal protection of the environment.

Keywords: *environment; natural resources; environmental protection; legal protection*

Boris Voronin – doctor of law, Professor, Director of the research Institute of agrarian and environmental problems and agricultural management, Ural State Agrarian University. 620075, Russian Federation, Yekaterinburg, Karla Libknekhta str., 42. E-mail: voroninba@yandex.ru.

Yana Voronina - candidate of economic Sciences, associate Professor of the Department of management and theory of economic, Ural State Agrarian University. 620075, Russian Federation, Yekaterinburg, Karla Libknekhta str., 42. E-mail: arizona72@mail.ru.

Для цитирования:

Воронин Б. А., Воронина Я. В. Вопросы правовой охраны окружающей среды // *Аграрное образование и наука.* 2024. № 4.

В процессе организации деятельности человека, в области использования природных ресурсов, определяющее значение имеет рациональное использование их для экономики и иных целей: земельных ресурсов всех категорий, определенных Земельным кодексом Российской Федерации; водных источников, согласно Водному кодексу Российской Федерации; видов недр, определенных Федеральным законом Российской Федерации «О недрах»; лесов и нелесной растительности согласно Лесному кодексу Российской Федерации, объектов животного мира по перечню, обозначенному в Федеральном законе РФ «О животном мире» и иных природных ресурсов как компонентов природной среды .

В экологическом плане важное значение имеет утилизация отходов производства. Правовой основой для этого является Федеральный закон от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», который регулирует общие направления организации деятельности в сфере ликвидации или вторичного использования отходов производства, получаемых в различных отраслях экономики и коммунально-бытовых условиях.

Специфическим видом отходов являются отходы в области сельскохозяйственной деятельности растительного и животного происхождения. Учитывая особенности использования отходов сельского хозяйства, принят Федеральный закон от 14 июля 2022 года № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Очевидно, что имеется необходимость правового урегулирования вопросов, связанных с отходами растениеводства, полученных от производства сельскохозяйственных культур. Отходы различных производств, функционирующих в отраслях экономики, при ненадлежащем их использовании и хранении, могут быть источниками загрязнения окружающей среды [Хомякова 2024].

По токсичности (ядовитости) загрязнители классифицируются на четыре класса:

Первый класс - чрезвычайно опасные загрязнители, к которым относятся ртуть и ее соединения, гексохлоран, бензапирен, диоксины, соединения серебра и хрома. При воздействии этих веществ на организм человека нарушается нервная деятельность, возникают онкологические заболевания, возможен летальный исход при контакте с этими веществами.

Второй класс - высокотоксичные загрязнители, к которым относятся сероводород, бензол, оксиды азота, кислородные соединения хлора, соединения меди и никеля. Это сильные яды, которые провоцируют онкологические заболевания, вызывают общее отравление, экзему, нервный паралич и т.д.

Третий класс - умеренно опасные загрязнители, к которым относятся уксусная кислота, этанол, фенол, диоксид свинца, уксусный и муравьиный альдегид. При их воздействии на организм нарушается работа отдельных органов, особенно опасны эти вещества в больших количествах.

Четвертый класс - малоопасные загрязнители. К ним относятся аммиак угарный и углекислый газ, хлориды цинка, алюминия, марганца и др. В

больших количествах перечисленные вещества вызывают отравления организма.

Развитие промышленности характеризуется загрязнением гидросферы (рек, озер, морей, океана). Природные воды (поверхностные и подземные) загрязняются сточными водами различных предприятий, в том числе и бытовых. Загрязняют гидросферу и сельскохозяйственные организации, особенно крупные животноводческие комплексы и иные организации, использующие удобрения, в основном химические, а также средства защиты растений и животных, добавки для повышения продуктивности выращиваемых сельскохозяйственных культур, скота и птицы, антибиотики и иные ветпрепараты, которые в совокупности при несоблюдении экологических требований могут привести к загрязнению водных источников, делая их непригодными для потребления населением и животными без специальной очистки.

Важнейшим природным ресурсом являются сельскохозяйственные угодья и земли сельскохозяйственного назначения, выполняющие функции основного средства производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Главной частью сельскохозяйственных угодий является почва, особым качеством которой является ее плодородие, влияющее на объемы выращиваемых сельскохозяйственных культур, а, следовательно, обеспечивает решение проблем продовольственной безопасности и, в конечном счете, продовольственной независимости государства. Как отмечает Е.Н. Тупикин в книге «Экологические основы природопользования» [Тупикин 2020] - почвы подвергаются отрицательному воздействию как природных, так и антропогенных факторов. В процесс загрязнения почв и уменьшения их площадей значительный вклад вносит деятельность человека, в частности, применяя избыточное количество удобрений и пестицидов, и по этой причине загрязняя почвы ядохимикатами, что влияет на качество сельскохозяйственной продукции (продовольствия), а также губительно

воздействует на мир почвообразователей (черви и иные живые организмы) и на опылителей сельскохозяйственных культур (пчел, шмелей и др.).

Применение в растениеводстве синтетических химикатов не исключает их попадания с дождем или иными осадками в водные объекты.

Таким образом, при несоблюдении основ экологизации сельскохозяйственная деятельность наносит вред окружающей среде в части загрязнения природных объектов. В совокупности факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды от деятельности организаций промышленности, аграрного сектора и иных отраслей экономики государства, на практике выявляется несоблюдение экологических требований законодательства, невзирая на юридическую ответственность за нарушение экологических норм и правил [Воронин, Воронина, Тарасов и др.2024].

Заключение

Выявленные в исследовании факторы несоблюдения или нарушения основ экологического развития общества и экономики объективно востребует активизации деятельности в сфере охраны окружающей среды, с акцентом на природоохранную деятельность, дабы обеспечить на территории России существование биоразнообразия и его сохранение для будущих поколений. Ядром природоохранной деятельности является *рациональное и берегающее* использование природных ресурсов, которым наносится минимальный вред.

Федеральным законом «Об охране окружающей среды» определены основные принципы, на основе которых должна осуществляться деятельность по охране окружающей среды. Рассмотрим отдельные из них:

- Соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- Презумпция экологической опасности, планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- Обязанность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органом

местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений юридических и физических лиц.

Кроме изложенных, имеются и иные принципы, на основе которых осуществляется правовое регулирование экологизации производственной и иной деятельности. Охрана окружающей среды представляет собой комплекс различных организационных и экономико-правовых мероприятий, направленных на сохранение и улучшение природной среды и уменьшение отрицательного воздействия на человека.

Необходимо отметить, что содержание настоящего исследования достаточно аргументировано специальными законодательными правовыми актами, свидетельствующими об уровне правового обеспечения деятельности по охране окружающей среды.

Список литературы:

Воронин Б.А., Воронина Я.В., Тарасов И.А. и др. Развитие сельского хозяйства региона на основе согласованности федерального и регионального законодательства // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». 2024. № 3. С. 121-124.

Тупикин Е. Экологические основы природопользования. Учебное пособие. Р.-н.-Д. Издательство: Феникс, 2020.

Хомякова М.А. Зависимость экономики и экологизации общества // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2024. № 1 (20). С. 58 – 63.

References:

Voronin B.A., Voronina Ya.V., Tarasov I.A. and others. Development of agriculture in the region based on the consistency of federal and regional legislation

// Electronic online publication "International Legal Courier". 2024. No. 3. pp. 121-124.

Tupikin E. Ecological foundations of environmental management. Textbook. R.-N.-D. Publishing House: Phoenix, 2020.

Khomyakova M.A. The dependence of economics and the greening of society // Scientific and Technical Bulletin: Technical systems in agriculture. 2024. № 1 (20). pp. 58-63.