



DOI: 10.18572/1813-1190-2021-6-37-40

# Трансформация экологического права: теоретико-правовой аспект

**Жаворонкова Наталья Григорьевна,**

заведующая кафедрой экологического и природоресурсного права  
Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук, профессор  
Gavoron49@mail.ru

**Агафонов Вячеслав Борисович,**

профессор кафедры экологического и природоресурсного права  
Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук  
Vagafonoff@mail.ru

**Цель.** Статья посвящена выявлению современных тенденций трансформации экологического права, обусловленной глобальным, наднациональным характером существующих вызовов и угроз. Последствия пандемии COVID-19, крупнейшего разлива нефти и нефтепродуктов в Арктической зоне Российской Федерации и других негативных событий, произошедших в 2020 г., показали осознание глобальности и уязвимости мира, а также реальность и неотвратимость грядущих экологических кризисов и рисков. Поэтому трансформация экологического права — это не только внутренняя потребность, но и объективная необходимость приспособления к новым реалиям жизни в современном меняющемся мире. Насколько адаптировано экологическое право к таким изменениям и каким образом происходит трансформация — основной вопрос, определяющий актуальность настоящего исследования. **Методология:** в качестве научно-познавательных инструментов и приемов при проведении настоящего исследования были использованы общенаучные методы (диалектический, логический, эмпирический, прогностический), междисциплинарные (частные) методы (системный анализ, сравнительный анализ), а также специальные (специфические) методы исследования (сравнительно-правовой, формально-юридический). **Выводы.** Новизна исследования заключается в том, что впервые сделана попытка выявить современные тенденции трансформации экологического права в условиях возрастающих по экспоненте экологических вызовов и угроз. По результатам проведенного исследования сформулирован вывод, согласно которому специфика произошедших экологических событий требует кардинального изменения самой парадигмы экологического права, реализации новой современной природоохранной политики, разработки экологических нормативов с учетом наилучших существующих технологий, перехода от концепции «регулирования отрицательного воздействия» хозяйственной деятельности на окружающую среду к новой концепции получения «технологических преимуществ от использования экологических технологий». **Научная и практическая значимость.** Научная значимость статьи заключается в возможности теоретического переосмысления существующих подходов к охране окружающей среды в условиях воздействия существующих экологических вызовов и угроз.

Практическая значимость статьи определяется возможностью использования сформулированных в настоящей статье комплексных предложений по совершенствованию действующего экологического законодательства в законотворческом процессе, а также в учебном процессе при проведении занятий лекционного и семинарского типа по курсу «Экологическое право».

**Ключевые слова:** трансформация, экологическое законодательство, окружающая среда, большие вызовы, угрозы, парадигма, экологическая политика, экологическая безопасность, научно-технологическое развитие, экологическое развитие, экологически чистые технологии.



### Transformation of Environmental Law: A Theoretical and Legal Aspect

**Zhavoronkova Natalya G.**, Head of the Department of Environmental and Natural Resources Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), LL.D., Professor

**Afagonov Vyacheslav B.**, Professor of the Department of Environmental and Natural Resources Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), LL.D.

**Purpose.** The article is devoted to the identification of modern trends in the transformation of environmental law due to the global, supranational nature of existing challenges and threats. The consequences of the COVID-19 pandemic, the largest oil and petroleum product spill in the Arctic zone of the Russian Federation and other negative events that occurred in 2020 have shown the awareness of the global nature and vulnerability of the world, as well as the reality and inevitability of future environmental crises and risks. Therefore, the transformation of environmental law is not only an internal need, but also an objective need to adapt to the new realities of life in today's changing world. How well environmental law is adapted to such changes and how the transformation takes place is the main question that determines the relevance of this study.

**Methodology:** general scientific methods (dialectical, logical, empirical, predictive), interdisciplinary (private) methods (system analysis, comparative analysis), as well as special (specific) research methods (comparative legal, formal legal) were used as scientific and cognitive tools and techniques in conducting this study. **Conclusions.** The novelty of the study lies in the fact that for the first time an attempt is made to identify current trends in the transformation of environmental law in the context of exponentially increasing environmental challenges and threats. According to the results of the conducted research, the conclusion is formulated, according to which the specifics of the environmental events that have occurred require a radical change in the paradigm of environmental law itself, the implementation of a new modern environmental policy, the development of environmental standards taking into account the best existing technologies, the transition from the concept of "regulating the negative impact" of economic activities on the environment to a new concept of obtaining "technological advantages from the use of environmental technologies". **Scientific and practical significance.** The scientific significance of the article lies in the possibility of a theoretical rethinking of existing approaches to environmental protection in the context of the impact of existing environmental challenges and threats.

The practical significance of the article is determined by the possibility of using the comprehensive proposals formulated in this article to improve the current environmental legislation in the legislative process, as well as in the educational process when conducting lectures and seminars on the course "Environmental Law".

**Keywords:** transformation, environmental legislation, environment, big challenges, threats, paradigm, environmental policy, environmental safety, scientific and technological development, environmental development, environmentally friendly technologies.