

Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2022. № 3(56). С. 78–81.
Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies). 2022;3(56):78–81.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ

Научная статья
УДК 349.41(470.57)
doi: 10.47598/2078-9025-2022-3-56-78-81

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ГЕОПАРКАХ

Игорь Александрович Владимиров¹, Радмир Аузагиевич Иксанов²

¹Институт права Башкирского государственного университета, Уфа, Россия, docentufa@mail.ru

²Башкирский институт социальных технологий (филиал) Академии труда и социальных отношений, Уфа, Россия, iksanov333@yandex.ru

Аннотация. В статье анализируются проблемы правового регулирования обеспечения и сохранения геологического разнообразия в геопарках Российской Федерации. Исследуются отдельные вопросы правового режима геопарков, роль местного населения в развитии геологических объектов, расположенных на территории геопарков, сохранения геологического наследия на данных территориях. Раскрывается тезис о том, что высокий уровень геологического разнообразия Российской Федерации обуславливает трудности выработки конкретных критериев, связанные с действиями и масштабами сохранения геологического наследия в России. Вопрос геологического сохранения в геопарках является нерешенным вопросом. Имеющиеся правовые и административные инструменты могут предложить пути развития геологического сохранения, а также правильное применение стратегий, связанных с процессами планирования использования ресурсов геопарка.

Ключевые слова: геопарк, геотуризм, глобальный геопарк, законодательство, геологическое разнообразие, геологическое наследие

Для цитирования: Владимиров И. А., Иксанов Р. А. Проблемы правового обеспечения развития геологического разнообразия в геопарках // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2022. № 3(56). С. 78–81. <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2022-3-56-78-81>.

LEGAL REGULATION OF THE ECONOMY

Research article

ISSUES OF LEGAL SUPPORT OF THE DEVELOPMENT OF GEOLOGICAL DIVERSITY IN GEOPARKS

Igor A. Vladimirov¹, Radmir A. Iksanov²

¹Institute of Law, Bashkir State University, Ufa, Russia, docentufa@mail.ru

²Bashkir Institute of Social Technologies (branch) of the Academy of Labor and Social Relations, Ufa, Russia, iksanov333@yandex.ru

Abstract. The article analyzes the problems of legal regulation of the provision and conservation of geological diversity in geoparks of the Russian Federation. Some issues of the legal regime of geoparks, the role of the local population in the development of geological objects located on the territory of geoparks, and the preservation of the geological heritage in these territories are investigated. The thesis is revealed that the high level of geological diversity of the Russian Federation makes it difficult to develop specific criteria related to the actions and extent of the conservation of the geological heritage in Russia. The issue of geological conservation in Geoparks is an unresolved issue. Available legal and administrative instruments

can suggest ways to develop geological conservation, as well as the proper application of strategies related to planning processes for the use of Geopark resources.

Keywords: geopark, geotourism, global geopark, legislation, geological diversity, geological heritage

For citation: Vladimirov I. A., Iksanov R. A. Issues of legal support of the development of geological diversity in geoparks. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2022;3(56):78–81. (In Russ.). <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2022-3-56-78-81>

В настоящее время общественные отношения в сфере создания и функционирования геопарков оказывают значительное влияние на общество, цивилизацию и культурное разнообразие нашей планеты. Геопарки и иные геологические объекты привлекают внимание как самостоятельные объекты правовых отношений, представляющие ценность для сохранения и управления в рамках стратегий сохранения природы.

Многие международные инициативы направлены на управление и защиту георазнообразия с использованием целостного подхода к охране природы. Основная цель геопарков состоит в улучшении и расширении признания, защиты, сохранения и популяризации их геологических и геоморфологических особенностей. Интерес в создании и функционировании геопарков также касается содержащихся в них биологических элементов и культурных объектов.

Геопарки расширяют возможности местного населения, проживающего на сельских территориях, и предоставляют возможность сельскому населению развивать сплоченные партнерские отношения с общей целью продвижения важных геологических процессов, особенностей, периодов времени, исторических тем, связанных с геологией, или выдающихся геологических красот. Геопарки различного уровня создаются в рамках процесса повышения правового статуса с участием всех соответствующих местных и региональных заинтересованных сторон и органов власти на данной территории.

Процесс получения территорией статуса геопарка требует твердой приверженности со стороны местных сообществ, сильного местного многостороннего партнерства при долгосрочной общественной и политической поддержке, а также разработки всеобъемлющей стратегии, которая будет отвечать всем целям сообществ, демонстрируя и защищая геологическое наследие территории.

Цель геопарка связана с тем, чтобы реализовать комплексную концепцию сохранения, образования и устойчивого развития при активном участии местного сообщества в геотуристической деятельности [1]. К числу таких видов деятельности относится геотуристическая деятельность на геологических, экологических и культурных объектах, связанных с геологическими условиями.

Георазнообразие определяется как естественный ареал (разнообразие) геологических (горные породы, минералы, окаменелости), геоморфологических (формы рельефа, топография, физические процессы), почвенных и гидрологических особенностей и считается основой геонаследия и геосохранения. Геопарк развивает ценности георазнообразия посредством продвижения геобразовательной и геотуристической деятельности. Геотуризм в свою очередь является новой междисциплинарной областью, объединяющей науку о Земле и туризм и играющей важную роль в сохранении георазнообразия и содействии развитию устойчивого туризма.

Присоединение к сети геопарков является ключевым шагом для достижения целей, связанных с содействием местному населению, гражданскому обществу, должностным лицам и государственным учреждениям в целях разработки совместного подхода для укрепления сохранения геологического и биологического разнообразия и устойчивого использования нематериальных природных ресурсов (карьеры, ископаемые месторождения, геоматериалы и др.) путем обеспечения снижения рисков их полного исчезновения и экологических рисков в гармонии с экосоциальной деятельностью и мышлением о благополучии будущих поколений. Следующей целью присоединения к сети глобальных геопарков является разработка маршрутов для туристических, геологических, геоморфологических, археологических, научных и экологических маршрутов,

а также развитие отношений с населением и гражданским обществом и повышение привлекательности геопарков для отечественных и иностранных посетителей.

Продвижение туризма необходимо для сохранения геологического наследия и интеграции других основных туристических продуктов, таких как: ландшафтный, спелеологический, пеший, культурный, духовный, приключенческий туризм, компоненты ремесленного туризма, культурно-образовательный туризм (научное посредничество, популяризация туризма в геопарках).

В последние годы возросла осведомленность об охране геологического наследия в геопарках, и она становится центральной концепцией в дискуссиях об устойчивом развитии и планировании землепользования [2]. Землепользование в геопарках представляет собой составной элемент природного гео разнообразия, который имеет не только научный интерес к пониманию истории Земли, но и эстетические, экономические, исторические, культурные и образовательные ценности.

Термин «сохранение геологического разнообразия» в основном ассоциировался с историческими, археологическими памятниками и местами исключительного биоразнообразия [3]. После провозглашения прав на память земли в 1990 году во Франции и развития крупных международных институтов и организаций (например, Европейская сеть геопарков, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Глобальная сеть геопарков), это понятие быстро расширилось и проявилось в десятках проектов и публикаций по инвентаризации, оценке и популяризации всемирного геологического наследия.

Несмотря на прогресс в процессах создания и функционирования геопарков по всему миру, геотуризм все еще недостаточно развит, неизвестен широкой публике и сдерживается рядом барьеров, в частности отсутствием инвентаризационных работ по геологическому наследию в на территории регионов, где располагается геопарк, а также отсутствием привлекательной для посетителей картографии и невозможностью перемещения по территории геопарков и отсутствием мер по совер-

шенствованию доступности туристических услуг, которые привлекают больше туристов.

Объекты, включенные в список ЮНЕСКО (включая объекты всемирного наследия, биосферные заповедники), должны стать образцовыми объектами для инклюзивного глобального подхода к экологическим, экономическим и социальным аспектам устойчивого развития. С этой целью установлены два показателя эффективности геопарков, связанных с использованием геопарков в качестве демонстрационных площадок для решений в области устойчивого развития с упором на продвижение и развитие слабозащищенных категорий местного населения, а также использование геопарков в качестве всеобъемлющей сети обсерваторий для обеспечения устойчивости к изменению климата и стихийным бедствиям.

Субъекты Российской Федерации, в частности Республика Башкортостан, имеют исключительную геотуристическую ценность. В регионах России существуют геопарки, которые обладают большими ценностями для развития туризма, а также дают возможность сохранить региональным ценностям геологического наследия [4]. На законодательном уровне необходимо закрепить возможности для развития туризма на территории геопарков в субъектах Российской Федерации, а также предусмотреть механизм размещения информации для осведомленности туристов о туристических услугах, предоставляемых в геопарках и порядка их использования в целях развития туризма в регионе.

Развитие туризма в геопарках представит новые возможности трудоустройства и рабочие места для жителей муниципальных районов субъектов Российской Федерации. Необходимо пересмотреть направления трансформации существующего туристического менеджмента и использования исследуемых геопарков местными жителями, а также деятельность органов власти по модификации существующих туристских продуктов за счет продвижения геопарков и улучшения их конкурентоспособности в развитии туризма.

Высокий уровень геологического разнообразия Российской Федерации обуславливает трудности выработки конкретных кри-

териев, связанных с действиями и масштабами сохранения геологического наследия в России. Вопрос геологического сохранения в геопарках является нерешенным вопросом. Имеющиеся правовые и административные инструменты могут предложить пути развития геологического сохранения, а также правильное применение стратегий, связанных с процессами планирования использования ресурсов геопарка. Геопарки играют важную роль

в этом процессе, поскольку они укрепляются в институциональном и территориальном масштабе, из-за масштаба и возможностей координации, которые могут быть созданы государственными структурами управления. Существуют серьезные ограничения для целостного развития геологического наследия в геопарках, однако тенденция и результаты, полученные в последние годы, направлены на улучшение этих условий.

Список источников

1. О геопарке // Геопарк «Янган-Тай»: сайт. URL: <https://geopark-yangantau.ru/o-geoparke/>
2. Лунева Е. В. Реализация права рационального природопользования в развитии экологического каркаса России // Экологическое право. 2021. № 5. С. 16–22.
3. Злотникова Т. В. Международный и региональный опыт развития геопарков как правовая основа изменения экологического законодательства // Правовое государство: теория и практика. 2021. Т. 17, № 4 (66). С. 28–46.
4. Лунева Е. В. Организация геопарков в России и особенности их правового режима // Lex russica (Русский закон). 2021. № 9 (178). С. 32–43.

References

1. About the geopark. Geopark "Yangan-Tau": site. (In Russ.). Available from: <https://geopark-yangantau.ru/o-geoparke/>
2. Luneva E. V. Realization of the right of rational nature management in the development of the ecological framework of Russia. *E`kologicheskoe pravo = Ecological law*. 2021;(5):16–22. (In Russ.).
3. Zlotnikova T. V. International and regional experience in the development of geoparks as a legal basis for changing environmental legislation. *Pravovoe gosudarstvo: teoriya i praktika = Legal state: theory and practice*. 2021;17(4(66)):28–46. (In Russ.).
4. Luneva E. V. Organization of geoparks in Russia and features of their legal regime. *Lex russica (Russkij zakon) = Lex russica (Russian law)*. 2021;9(178):32–43. (In Russ.).

Информация об авторах

И. А. Владимиров — кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры финансового и экологического права;

Р. А. Иксанов — старший преподаватель кафедры политологии, истории и теории государства и права.

Information about authors

I. A. Vladimirov — Candidate of Science (Law), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Financial and Environmental Law;

R. A. Iksanov — Senior Lecturer of the Department of Political Science, History and Theory of State and Law.

Статья поступила в редакцию 17.09.2022; одобрена после рецензирования 23.09.2022; принята к публикации 26.09.2022.

The article was submitted 17.09.2022; approved after reviewing 23.09.2022; accepted for publication 26.09.2022.