

## **АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, СТИМУЛИРУЮЩИХ ДОБЫЧУ ЛИТИЯ ИЗ ПОПУТНЫХ ВОД В РОССИИ: ПРАВОВЫЕ БАРЬЕРЫ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Джалалов Р. Г. – студент,  
Научный руководитель – Бугаева Т. М., к. э. н., доцент,  
руководитель программы «Экономика энергетики»,  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

**Аннотация:** в статье исследуются изменения законодательства, направленные на стимулирование добычи лития из попутных вод нефтегазовых месторождений в России. Рассматриваются законы № 179-ФЗ, № 598-ФЗ и Письмо Минфина, создающие правовую основу и сниженные налоговые ставки для извлечения лития как побочного продукта. Проведен анализ нормативных и экономических условий, стимулирующих развитие технологий извлечения лития, что имеет важное значение для укрепления энергетической безопасности и экономического роста в условиях перехода к «зеленой» энергетике.

**Ключевые слова:** литий, попутные воды, добыча полезных ископаемых, законодательство, налоговые льготы

### **ANALYSIS OF LEGISLATIVE CHANGES STIMULATING LITHIUM EXTRACTION FROM PRODUCED WATER IN RUSSIA: LEGAL BARRIERS AND ECONOMIC OPPORTUNITIES**

**Abstract:** the article examines recent legislative changes aimed at encouraging lithium extraction from oil and gas field-produced water in Russia. It analyzes laws No. 179-FZ, No. 598-FZ, and a Ministry of Finance Letter, which establish a legal framework and reduced tax rates for lithium extraction as a byproduct. The study assesses regulatory and economic conditions that support the development of lithium extraction technologies, which are crucial for strengthening energy security and economic growth amid the global shift toward green energy.

**Keywords:** lithium, produced water, mineral extraction, legislation, tax incentives.

В условиях глобальной необходимости перехода к «зеленой» энергетике и важности стратегического ресурса лития для производства аккумуляторов его добыча становится критически важной задачей для энергетической и экономической безопасности России. Разработка технологий извлечения лития из попутных вод нефтегазовых месторождений предоставляет

уникальные возможности для освоения местных ресурсов, сокращения зависимости от импорта и устойчивого развития отрасли [1–2].

Целью работы является анализ правовых и экономических условий для развития добычи лития в России.

Задачи исследования:

– Изучить нормативно-правовую базу, регулирующую добычу лития из попутных вод.

– Провести анализ экономических условий и налоговых льгот для компаний, осваивающих добычу лития.

Результаты. Исследование показало, что нормативные акты № 179-ФЗ и № 598-ФЗ, а также Письмо Минфина от 14.06.2024 г. № 03-06-06-01/55248 создают более благоприятные условия для извлечения лития из попутных вод нефтегазовых месторождений. Закон № 179-ФЗ легализует добычу лития и других попутных ископаемых на участках, где ранее это было запрещено, а закон № 598-ФЗ вводит меры для экологически безопасного использования подземных вод. Письмо Минфина уточняет налоговые ставки, снижая их до 0 % для побочных продуктов, что поддерживает экономическую целесообразность проектов. Новая правовая база позволила нефтегазовым компаниям изучать добычу лития из попутных вод, упростив разработку месторождений с растворенным литием, сохранив при этом федеральный статус для рудных месторождений. Изменения стимулируют инвестиции и развитие технологий извлечения лития.

#### Список литературы

1. Как Вы оцениваете перспективы добычи попутных полезных ископаемых из подземных вод? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://nedra21.ru/upload/iblock/96d/uxa0iz2hd1kgwnv4zgge3i881gr7kqb4/004\\_007.pdf](https://nedra21.ru/upload/iblock/96d/uxa0iz2hd1kgwnv4zgge3i881gr7kqb4/004_007.pdf). – Дата доступа: 27.10.2024.

2. Правительство утвердило Концепцию по развитию производства электрического автотранспорта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://government.ru/docs/43060/>. – Дата доступа: 22.10.2024.

3. Письмо Минфина России от 14.06.2024 г. № 03-06-06-01/55248 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.klerk.ru/doc/620209/>. – Дата доступа: 22.10.2024.

4. Федеральный закон «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части совершенствования добычи полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, из подземных вод, попутных вод и вод, используемых для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья» от 08.06.2020 N 179-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_354480/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_354480/). – Дата доступа: 22.10.2024.

5. Федеральный закон «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 29.12.2022 № 598-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_436133/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_436133/). – Дата доступа: 22.10.2024.