

DOI: 10.18572/1812-3775-2022-1-22-25

# Рациональное использование и охрана недр с применением диспозитивных методов правового регулирования

**Канделаки Георгий Георгиевич,**  
**руководитель группы Общества с ограниченной ответственностью «ВТБ Долговой центр»**  
georgiy.kandelaki@gmail.com

В настоящей статье рассматриваются изменения законодательства о недрах, направленные на стимулирование рационального использования и охрану недр, в частности новый вид пользования недрами — разработка технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, в том числе с возможностью перехода к промышленному освоению участка недр на участках недр распределенного фонда. Отмечаются изменения в законодательстве, предусматривающие возможность геологического изучения участков недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации в целях поиска и оценки месторождений нефти, газа и газового конденсата в качестве самостоятельного вида пользования недрами. Также в статье рассматриваются возможности обеспечения рационального недропользования, в том числе обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов; а также публичных интересов по обеспечению охраны недр и безопасному ведению работ на основе публично-правовых методов регулирования и с использованием диспозитивных, частноправовых начал на основе государственно-частного партнерства и концессионных соглашений.

**Ключевые слова:** недропользование, рациональное использование и охрана недр, добыча трудноизвлекаемых полезных ископаемых, геологическое изучение участков недр федерального значения, диспозитивные методы правового регулирования, Парижское соглашение по климату.

## Rational Use and Protection of Subsoil with the Use of Optional Legal Regulation Methods

**Georgy G. Kandelaki**  
**Group Head at VTB Debt Center Limited Liability Company**

This article discusses changes in the subsoil legislation aimed to stimulate the rational use and protection of the subsoil, in particular, a new type of use of the subsoil — the development of technologies for geological exploration, exploration and extraction of hard-to-recover minerals, including with the possibility of transition to industrial development of the subsoil in the subsoil areas of the distributed fund. There are changes in legislation providing for the possibility of geological study of subsurface areas of federal significance of internal sea waters and the territorial sea of the Russian Federation in order to search for and evaluate oil, gas and gas condensate deposits as an independent type of subsurface use. The article also discusses the possibilities of ensuring rational subsurface use, including ensuring the most complete extraction from the subsoil of the reserves of the main and jointly with them the underlying minerals and associated components; as well as public interests in ensuring the protection of the subsoil and the safe conduct of work on the basis of public-legal methods of regulation, and using dispositive, private-law principles on the basis of public-private partnerships and concession agreements.

**Keywords:** subsurface use, rational use and protection of subsurface resources, extraction of hard-to-recover minerals, geological study of subsurface areas of federal significance, dispositive methods of legal regulation, Paris Climate Agreement.