

«МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Научно-технический журнал на русском языке

MINERAL RESOURCES OF RUSSIA. ECONOMICS AND MANAGEMENT

Scientific and technical journal in Russian

№ 4/2018 [161]

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, и в соответствии с пунктом 5 «Правил формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий...», утвержденных приказом Минобрнауки России от 25.07.2014 г. № 793, считается включенным в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Профиль издания соответствует научным специальностям 25.00.00 – науки о Земле; 08.00.00 – экономические науки; 12.00.00 – юридические науки.

Журнал зарегистрирован в системе Российского индекса научного цитирования.

Mineral Resources of Russia. Economics and Management is included in GeoRef, an international abstract database and citation system, and is automatically added to the list of reviewed scientific publications in which the basic results of research findings of PhD and Doctoral dissertations in the following areas should be published: 25.00.00 – Geosciences; 08.00.00 – Economics; 12.00.00 – Sciences of Law.

The Journal is registered in the Russian Science Citation Index.

Редакция журнала: Варламов Дмитрий Александрович, зав. редакцией

Тел: +7 (495) 744-74-90 (доб. 104, 110), +7 926-216-94-25 | mrr@minresrus.ru | www.minresrus.ru

Адрес: 129085 Москва, ул. Годовикова, 9, стр.2, офис 2.31

Подписка: +7 (495) 744-74-90 | podpiska@minresrus.ru | www.minresrus.ru

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENTS | № 4/2018 [161]

К вопросу организации информационно-аналитических исследований в сфере недропользования

Панов Роман Сергеевич (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), генеральный директор – председатель правления

On organization of mineral resource information analysis studies

R.S. Panov (Russian State Geological Holding "Rosgeo", Moscow)

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА И СЫРЬЕВАЯ БАЗА / EXPLORATION AND RAW MATERIALS BASE

УДК 553.94.04(211-17)

Угольная сырьевая база Арктической зоны России: состояние, проблемы развития и перспективы освоения

Логвинов Михаил Иванович (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИУголь", Ростов-на-Дону) управляющий директор, кандидат геолого-минералогических наук,
vnigriu@rusgeology.ru

Гордеев Иван Владимирович (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИуголь", Ростов-на-Дону) заместитель генерального директора, ivan_gor@inbox.ru

Микерова Вера Николаевна (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИуголь", Ростов-на-Дону) заведующая лабораторией геологии и разведки угольных месторождений, vera_mikerova@rambler.ru

Старокожева Галина Игоревна (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИуголь", Ростов-на-Дону) заведующая лабораторией геолого-экономической оценки угольной сырьевой базы, кандидат экономических наук, star-galina@yandex.ru

Рассмотрены состояние угольной сырьевой базы и объекты добычи углей в пределах Арктической зоны России. Отмечена низкая геологическая изученность территории и имеющиеся предпосылки открытия новых угольных месторождений. Предложены основные направления изучения и освоения угольного потенциала на перспективу.

Ключевые слова: Арктическая зона России; угольная сырьевая база; запасы, прогнозные ресурсы; перспективы освоения; Северный морской путь.

The coal resource base in the Russian Arctic zone: the current state, development problems and potentialities

M.I. Logvinov (Russian State Geological Holding ROSGEO, JSC VNIGRIugol, Rostov-on-Don), vnigriu@rusgeology.ru

I.V. Gordeev (Russian State Geological Holding ROSGEO, JSC VNIGRIugol, Rostov-on-Don), ivan_gor@inbox.ru

V.N. Mikerova (Russian State Geological Holding ROSGEO, JSC VNIGRIugol, Rostov-on-Don), vera_mikerova@rambler.ru

G.I. Starokozheva (Russian State Geological Holding ROSGEO, JSC VNIGRIugol, Rostov-on-Don), star-galina@yandex.ru

The coal resources base and objects of coal mining in limits of Arctic zone of Russia are considered. There is noted low geological study of the territory and existing preconditions for revealing of new coal deposits. The main directions of studying and development of coal potential for prospects are suggested.

Key words: Arctic zone of Russia, coal resources base, reserves, prognostic resources, prospects of development, Northern marine Way.

УДК 553.8

Ювелирно-поделочные аммониты: проблемы оценки и перспективы добычи

Петроченков Дмитрий Александрович (Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), Москва), доцент кафедры минералогии и геммологии, кандидат геолого-минералогических наук, p-d-a@mail.ru

Быховский Лев Залманович (Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.Ф. Федоровского, Москва), доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник сектора металлических ТПИ, lev@vims-geo.ru

Отмечается, что Россия располагает значительными ресурсами аммонитов интерьерного и ювелирно-поделочного качества с высокими декоративными и технологическими характеристиками. Предложена классификация аммонитов по минеральному составу. Указано на необходимость рассматривать аммониты в качестве нового, специфического для России, вида камнесамоцветного сырья, проводить оценку их ресурсов, стимулировать добычу.

Ключевые слова: ювелирно-поделочное сырье; аммонит; классификация; перспективные ресурсы; добыча.

Jewellery/ornamental ammonite: problems of valuation and production prospects

D.A. Petrochenkov (Russian State Geological Prospecting University named after S. Ordzhonikidze (MGRI-RSGPU) Moscow), p-d-a@mail.ru

L.Z. Bykhovsky (All-Russian Scientific-Research Institute of Mineral Resources named after N.M. Fedorovsky, Moscow), lev@vims-geo.ru

It is noted that Russia possesses considerable ammonite resources with superb aesthetics and processability qualifying them for trimstone for jewelry/ornamental applications. A mineral composition classification is proposed for ammonite fossils. The paper notes that ammonites should be treated as new kind of ornamental/gemstone resource peculiar to Russia, proposing to evaluate their reserves and to provide incentives for mining.

Key words: jewelry/ornamental stock; ammonite; classification; prospective resources; mining.

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ / ECONOMICS AND MANAGEMENT

УДК 338.242:553

О партнерстве государства и бизнеса в геологии

Орлов Виктор Петрович (Российское геологическое общество, Москва), президент, доктор экономических наук, профессор, mrr@minresrus.ru

Обосновываются причины истощения поискового задела и дефицита открытия в России новых месторождений в текущем периоде. Рассматриваются возможности использования механизма государственно-частного партнерства на ранних стадиях геологического изучения недр, предлагаются новые механизмы сотрудничества государства и бизнеса с целью решения проблем, нарастающих в данной сфере.

Ключевые слова: государственно-частное партнерство; поисковый задел; эффективность использования бюджетных средств; полномочия государства и бизнеса.

On partnership between the government and business in geology

V.P. Orlov (Russian Geological Society, Moscow), mrr@minresrus.ru

The paper considers reasons for the recent thinning of the pool of explored reserves and scarcity of new field discoveries in Russia. Options for using the public-private partnership mechanism at early stages of geologic exploration of subsoil resources are considered, and new vehicles for cooperation between the government and the business are proposed to address problems looming in the area.

Key words: public-private partnership; pool of explored reserves; government spending efficiency; capacities of the government and business.

УДК 553:004.9

Перспективы и направления развития цифрового недропользования в Российской Федерации

Панов Роман Сергеевич (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), генеральный директор – председатель правления, RSpanov@rusgeology.ru

Михайлов Борис Константинович (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), советник генерального директора, кандидат экономических наук, bkmikhaylov@rusgeology.ru

Кимельман Семен Аронович (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), советник генерального директора, доктор экономических наук, mfkarta@mail.ru

Рассмотрены возможности и направления развития цифрового недропользования в тесной взаимосвязи с развитием и использованием минерально-сырьевой базы России. Предлагается использование его

социально-эффективной модели, в которой определены наиболее важные блоки накопления и анализа информационных ресурсов. С точки зрения авторов, цифровое недропользование должно рассматриваться в качестве автоматизированной информационно-аналитической системы с открытым доступом к геологическим, геолого-экономическим, стоимостным (кадастровым, аудиторским), горно-технологическим и иным показателям предполагаемых к изучению и использованию территорий и участков недр. Сделан вывод о необходимости совершенствования законодательства не только о недрах, но и по смежным направлениям, включая налогообложение, оценочную и кадастровую деятельность, государственно-частное партнерство и др. Поднят вопрос об актуальности разработки и реализации межотраслевой программы "Цифровизация и цифровые платформы в недропользовании на период до 2024 и 2035 гг." под эгидой Минприроды России.

Ключевые слова: цифровое недропользование; цифровые платформы; развитие и использование минерально-сырьевой базы; законодательство; рыночная экономика; недропользование.

Outlook and areas for development of digital mineral resource management in the Russian Federation

R.S. Panov (Russian State Geological Holding ROSGEO, Moscow), RSpanov@rusgeology.ru

B.K. Mikhailov (Russian State Geological Holding ROSGEO, Moscow), bkmikhaylov@rusgeology.ru

S.A. Kimelman (Russian State Geological Holding ROSGEO, Moscow), mfkarta@mail.ru

Options and courses of development are considered for digital subsoil use in tight linkage with the development and use of Russia's mineral resources base. A socially efficient model is proposed specifying key information nodes where data would be accumulated and analyzed. The authors believe that digital subsoil use should be conceptualized as a computerized data analytics system providing open access to geologic, geoeconomic, cost-related (cadastral, audit), geotechnical and other performance on particular areas and subsoil blocks considered for study and use. The conclusion is that not only does the subsoil-use law need improvement but refinement is also in order for a number of associated regulations, including taxation, appraisal and cadastral processes, public-private partnerships etc. The paper brings up the relevance of developing and implementing a cross-industry program, Digitization and Digital Platforms in Subsoil Use for 2024–2035, under the aegis of the Russian Ministry of Natural Resources.

Key words: digital subsoil use; digital platforms; development and use of mineral resources base; legislation; market economy; subsoil use.

УДК 336.2:553

Фонд развития минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых как драйвер новых отношений в геологической отрасли

Михайлов Борис Константинович (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), советник генерального директора, кандидат экономических наук, bkmikhaylov@rusgeology.ru

Карпузов Александр Федорович (Российский геологический холдинг "Росгеология", Москва), директор Департамента геологии, региональных работ, гидрогеологии и специальных работ, кандидат геолого-минералогических наук, afkarpuzov@rusgeology.ru

Отмечено, что практически 30-летняя история формирования рыночных отношений в минерально-сырьевом комплексе страны не позволила сохранить и приспособить к ним стратегическую систему государственных геологических исследований недр. Основной причиной создавшегося положения названы организационно-финансовые условия, в которых находилась и продолжает находиться геологическая отрасль. В качестве одной из возможных мер по изменению ситуации предложено рассматривать создание негосударственного Фонда развития минерально-сырьевой базы. Основные направления его использования определены в рамках актуализированной системы взаимодействия государства и горного бизнеса, которое будет способствовать формированию рыночных отношений в геологической отрасли и развитию конкурентоспособных активов минерально-сырьевой базы.

Ключевые слова: твердые полезные ископаемые; минерально-сырьевая база; негосударственный Фонд развития минерально-сырьевой базы; стратегическая система государственных геологических исследований недр; Государственная геологическая корпорация.

The Mineral Resource Development Fund as a driver for new relations in the geological industry

B.K. Mikhailov (Russian State Geological Holding ROSGEO, Moscow), bkmikhaylov@rusgeology.ru

A.F. Karpuzov (Russian State Geological Holding ROSGEO, Moscow), afkarpuzov@rusgeology.ru

It is noted that the formation of market relationships in the national mineral resource complex, having begun almost 30 years ago, has so far failed to ensure survival and adaptation of the state-operated strategic scheme of geologic surveys for subsoil resources. Organizational and financial conditions still besetting the geology industry are identified as the cause for its current predicament. A non-governmental Mineral Resource Base Development Fund is proposed as a measure for remedying the situation. The Fund can be used primarily toward ends identified within the updated system for interoperation between the government and the mining business – one that would foster market relationships in the geology industry while spurring development of competitive mineral resources base.

Key words: solid minerals; mineral resources base; non-governmental Mineral Resource Base Development Fund; strategic system of state geological surveys; the State Geology Corporation.

УДК 551.352

Системные проблемы изучения и освоения минерально-сырьевого потенциала российских разведочных районов в Мировом океане

Оганесян Левон Ваганович (Российское геологическое общество, Москва), вице-президент, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН, oganesian@alliance-gr.com

Андреев Сергей Иванович (Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга, Санкт-Петербург), заведующий отделом геологии и минеральных ресурсов Мирового океана, доктор геолого-минералогических наук, andreev@vniio.ru

Мирлин Евгений Гилельевич (Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского РАН, Москва), главный научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук, egmmir@gmail.com

Рассмотрены проблемы, связанные с изучением и освоением минерально-сырьевого потенциала российских разведочных районов в Мировом океане. Отмечено, что Россия стала первой страной, получившей право на проведение геолого-разведочных работ на железо-марганцевые конкреции в пределах рудной провинции Тихого океана. Указано на необходимость своевременного представления в Международный орган по морскому дну соответствующих материалов, подтверждающих завершенность проведенных работ. Выполнена оценка результатов геолого-разведочных работ, сформулированы требующие скорейшего решения проблемы в области геологии, техники и технологии добычи и переработки руды, экологии, экономики. Подчеркнуто, что проблемы освоения минерально-сырьевого потенциала в Мировом океане тесно взаимосвязаны и взаимно обусловлены, что требует их решения на государственном уровне.

Ключевые слова: Мировой океан; минеральные ресурсы; железо-марганцевые конкреции; кобальт-марганцевые корки; глубоководные полиметаллические сульфиды; российские разведочные районы; геолого-разведочные работы; контракт на добычные работы; техника и технологии добычи; технологии переработки руд.

Systemic problems of the study and development of mineral resource potential of Russian exploration areas in the World Ocean

L.V. Oganessian (Russian Geological Society, Moscow), oganesian@alliance-gr.com

S.I. Andreev (All-Russia Scientific Research Institute of Geology and Mineral Resources of the World Ocean named after academician I.S. Gramberg, Saint-Petersburg), andreev@vniio.ru

E.G. Mirlin (Vernadsky State Geological Museum of the Russian Academy of Sciences, Moscow), egmmir@gmail.com

The problems associated with the study and development of mineral resources potential of the Russian exploration areas in the World Ocean are considered. It is noted that Russia is the first country that has received the right to conduct geological exploration for iron-manganese nodules within the ore province of the Pacific Ocean. This also imposes a responsibility for the timely submission to the international seabed authority of

relevant materials confirming the completion of the work carried out. The evaluation of the geological exploration works is carried out, the existing tasks in the field of geology, technology, ecology, economy are formulated. It is emphasized that the problems of development of mineral resources potential in the World Ocean are closely interrelated and mutually conditioned, which requires their solution at the state level.

Key words: World Ocean; mineral resources; iron-manganese nodules; cobalt-rich manganese crusts; deep-sea polymetallic sulphides; Russian exploration areas; exploration works; the contract for mining operations; the mining techniques and technologies; ore processing technologies.

УДК 622.323 (470)

Нефтяная промышленность России. Анализ итогов 2017 г.*

* Работа подготовлена при финансовой поддержке грантов РФФИ № 17-0600537 и Президента Российской Федерации № МД-6476.2018.6.

Эдер Леонтий Викторович (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск; Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово), заместитель директора, заведующий центром недропользования и экономики нефти и газа, доктор экономических наук, профессор, EderLV@yandex.ru

Филимонова Ирина Викторовна (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск; Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово), ведущий научный сотрудник, доктор экономических наук, профессор, FilimonovaIV@list.ru

Немов Василий Юрьевич (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск; Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово), старший научный сотрудник, кандидат экономических наук, void-pilgrim@mail.ru

Проворная Ирина Викторовна (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск; Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово), старший научный сотрудник, кандидат экономических наук, ProvornayaIV@gmail.com

Рассмотрена позиция России в мировой системе нефтеобеспечения. Охарактеризовано состояние добычи нефти в России в 2017 г. с дифференциацией на региональную и организационную структуры, а также отечественное состояние переработки нефти по регионам и компаниям. Представлена структура экспорта нефти по способам и направлениям поставок.

Ключевые слова: нефтегазовый комплекс; нефтегазовые компании; нефть; добыча; газовый конденсат; трудноизвлекаемые запасы; Арктика; шельф; экспорт.

The oil industry of Russia. Overview of the results of 2017

L.V. Eder (Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPGG SB RAS), Novosibirsk; Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry, SB RAS, Kemerovo), EderLV@yandex.ru

I.V. Filimonova (Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPGG SB RAS), Novosibirsk; Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry, SB RAS, Kemerovo), FilimonovaIV@list.ru

V.Yu. Nemov (Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPGG SB RAS), Novosibirsk; Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry, SB RAS, Kemerovo), void-pilgrim@mail.ru

I.V. Provornaya (Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPGG SB RAS), Novosibirsk; Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry, SB RAS, Kemerovo), ProvornayaIV@gmail.com

The position of Russia in the world oil supply system is reviewed. The state of oil production in Russia in 2017 is analyzed from point of view of the regional and organizational structure. The domestic oil refining is characterized in terms of regions and companies. The structure of oil transport and export is presented by methods and directions of supply.

Key words: oil and gas complex; oil and gas companies; oil; production; gas condensate; hard-to-recover reserves; Arctic; shelf; export.

УДК 550.8.:338.8

Состояние и перспективы развития российской нефтегазовой геофизики

Лаптев Владимир Викторович (Евро-Азиатское геофизическое общество, Москва), первый вице-президент, кандидат технических наук, laptev37@mail.ru

Анализируется текущее состояние российской геофизической науки, сервиса и приборостроения. Приводится сравнительный анализ инновационной политики США, Китая и России по развитию высокотехнологического геофизического сервиса. Рассматриваются варианты стратегического развития отечественной нефтегазовой геофизики в ближайшей и среднесрочной перспективе.

Ключевые слова: инновации; геофизический бизнес; инвестиции; консолидация активов; рынок.

The current state and development prospects of Russian petroleum geophysics

V.V. Laptev (International Public Organization Euro-Asian Geophysical Society, Moscow), laptev37@mail.ru

The paper reviews the current state of the Russian geophysical science, services and instrument design, following up with a comparative analysis of US, China and Russia's policies for the development of high-technology geophysical services. There is a discussion of near-term and mid-term strategic development options for the national oil/gas geophysics industry.

Key words: innovations; geophysics business; investment; asset consolidation; the market.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / LEGAL SUPPORT

УДК 336.2.027:622

О налоге на земельный участок в составе имущества горного предприятия

Омаров Гаджимурад Заирбекович (Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации, Москва), депутат, omarov@duma.gov.ru

Крючек Сергей Иванович (Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации, Москва), депутат, кандидат экономических наук, kryuchek@duma.gov.ru

Дудиков Михаил Владимирович (Российское геологическое общество, Москва), эксперт, доктор юридических наук, dudikoffm@mail.ru

Отмечается, что налоговой базой земельных участков, признаваемых объектом налогообложения, является их кадастровая стоимость. Указывается, что несоблюдение в правоприменительной практике принципов экономической обоснованности и экономического основания кадастровой оценки и налоговых сборов, установленных действующим законодательством, приводит к многочисленным судебным разбирательствам и, в конечном счете, разорению многих субъектов предпринимательской деятельности. Предлагается установить в законодательстве критерий, учитывающий фактическую способность предпринимателя, экономические основания и обоснованность к уплате соответствующего налога на основе показателя рентабельности горного предприятия, зависящего от его прибыли.

Ключевые слова: недропользование; земельный участок; горное предприятие; Налоговый кодекс РФ; субъект предпринимательской деятельности; федеральный закон; государственная кадастровая оценка; экономическая обоснованность; экономическое основание; социально-экономический интерес; мультипликативный эффект.

Concerning the tax on a plot of land included in the assets of a mining company

G.Z. Omarov (State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation, Moscow), omarov@duma.gov.ru

S.I. Kryuchek (State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation, Moscow), kryuchek@duma.gov.ru

M.V. Dudikov (Russian Geological Society, Moscow), dudikoffm@mail.ru

The paper notes that the cadastral value determines the taxable base for land plots considered as taxable assets. Failure to enforce the principles of economic substantiation and fiscal justification of appraised cadastral values and assessed taxes under the law currently in effect is found to have resulted in numerous lawsuits, ultimately ruining many entrepreneurs. It is proposed to supplement the law with a criterion accounting for entrepreneur's actual capacity and ensuring that fiscal justification and reasonableness of taxes payable are based on a profit-margin indicator tracking the earnings of the mining company.

Key words: subsoil use; land plot; mining company; Russian Tax Code; subjects of entrepreneurship; Federal law; state cadastral appraisal; economic substantiation; fiscal justification; stakeholder interests; multiplication effect.

Обзор изменений законодательства в сфере недропользования и смежных областях

Март-июнь 2018 г.

Обзор подготовлен совместно специалистами "НОЛАНД Консалтинг" и Института горного и энергетического права РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина при информационной поддержке СПС "КонсультантПлюс" с использованием информации, опубликованной на официальных сайтах Государственной Думы РФ, Правительства РФ, Минприроды России, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федерального агентства по недропользованию РФ, а также иной информации, находящейся в открытом доступе.

Представлен обзор, включающий мониторинг изменений нормативных правовых актов в сфере недропользования и смежных с ней областях, которые были приняты либо вступили в силу в марте–июне 2018 г., а также разъяснения уполномоченных органов государственной власти по различным вопросам, представляющим интерес для пользователей недр. Рассмотрены проекты нормативных правовых актов в сфере правового регулирования отношений недропользования и охраны окружающей среды.

I. ИЗМЕНЕНИЯ И РАЗЪЯСНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Приказом Минприроды России от 03.05.2018 г. № 185 были внесены изменения в приказ Минприроды России от 23.09.2016 г. № 490 "Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых и размера платы за ее проведение" (далее – Порядок проведения экспертизы)
2. Приказом Минприроды России от 22.12.2017 г. № 698 утвержден новый Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации проведения в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами (далее – Административный регламент)
3. Приказом Минприроды России от 26.02.2018 г. № 64 утвержден Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, или для осуществления геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи (далее – Порядок рассмотрения заявок)
4. Приказом Минприроды России от 10.01.2018 г. № 4 утвержден новый Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее – Административный регламент)

5. Приказом Минэнерго от 22.04.2018 г. № 122 утверждены Методические рекомендации по определению технологических потерь нефти при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки и обустройства месторождений (лицензионных участков, участков недр) (далее – Методические рекомендации)

6. Письмом Роснедра от 06.04.2018 г. № СА-01-30/4752 даны разъяснения по вопросу получения застройщиком заключений Роснедр о возможности осуществления строительства

II. ИЗМЕНЕНИЯ И РАЗЪЯСНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Приказом Минприроды России от 18.04.2018 г. № 154 утвержден перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60%

2. Приказом Минприроды России от 28.11.2017 г. № 74 утверждены требования к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее – Требования)

III. ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И В СМЕЖНЫХ С НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАСТЯХ

1. Проект федерального закона "О внесении изменения в статью 7 Федерального закона "О континентальном шельфе Российской Федерации" (далее – Законопроект)

2. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и Земельный кодекс Российской Федерации в части предоставления земельных участков, необходимых для проведения работ, связанных с использованием недр, а также изъятия для государственных или муниципальных нужд земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недрами" (далее – Законопроект)

Текст Законопроекта размещен на официальном портале нормативных правовых актов

URL: <http://regulation.gov.ru/projects#search=%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0&npa=80398>

Законопроект находится на этапе проведения публичных обсуждений в отношении текста проекта и антикоррупционной экспертизы.

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ / NEWS

Петербургский международный экономический форум 2018

Рецензия на монографию "Редкоземельное и скандиевое сырье России".

Полезная фундаментальная сводка