

«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

№ 4/2019 (167)

Журнал является рецензируемым научным изданием, входящим в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень), утвержденных приказом Минобрнауки России от 12 декабря 2016 г. № 1586 (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2017 г., регистрационный № 46507), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 12 февраля 2018 г. № 99 (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2018 г., регистрационный № 50368), считается включенным в Перечень (по состоянию на 24 июля 2019 г.)

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования.

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

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 | № 4/2019 (167)

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА И СЫРЬЕВАЯ БАЗА | EXPLORATION AND RAW MATERIALS BASE

УДК [553.04+622.343](470)

Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы меди России

Никешин Юрий Васильевич (Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных благородных металлов, Москва), старший научный сотрудник отдела научно-методического обеспечения и сопровождения ГРП, кандидат геолого-минералогических наук, nikeshin@tsnigri.ru

Тучина Мария Вячеславовна (Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных благородных металлов, Москва), научный сотрудник отдела анализа и мониторинга МСБ, tuchina@tsnigri.ru

Охарактеризован мировой рынок меди, включая Россию. Отмечается, что до 2026 г. будет наблюдаться дефицит меди при увеличении спроса на медь и продукты ее переработки, ожидается повышение цены на рафинированную медь до 11 тыс. долл./т. Приведены показатели состояния (на 01.01.2018) минерально-сырьевой базы меди России: запасы, добыча, обеспеченность и ресурсный потенциал. Дана характеристика промышленных типов существенно медных месторождений, отражена правомерность

учета запасов промышленных типов комплексных медьсодержащих месторождений. Показано развитие российской минерально-сырьевой базы меди на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу с описанием междоуродных проектов и показателей выполнения государственных стратегий.

Ключевые слова: Россия; медь; запасы; добыча; прогнозные ресурсы; минерально-сырьевая база.

The current state and prospects for the development of the mineral resource base of copper in Russia

Yu.V. Nikeshin (Central Research Institute of Geological Prospecting for Base and Precious Metals, Moscow), nikeshin@tsnigri.ru

M.V. Tuchina (Central Research Institute of Geological Prospecting for Base and Precious Metals, Moscow), tuchina@tsnigri.ru

The world market of copper including Russia are considered. Accord of analytic reviews in the period to the 2026 year deficit of copper are observation in the present increase demand on copper and production her re-making, at the price of refined copper see an increase to 11 000 dollars/t. Indexes of state (on 01.01.2018) of the mineral resource base of copper in Russia (reserves, production, being provided, resource potential are reflected. Industrial types of essential copper deposits are described to introduce order significance in the structure of the mineral resource base of copper in Russia and lawful stock-taking of reserves industrial types complex melliferous deposits is described. Development of the mineral resource base of copper in Russia on periods short-term, middle-term and long-term perspective from a description of coppers projects and indexes of execution state Strategies are reflected.

Key words: Russia; copper; reserves; production; inferred resources; mineral resource base.

УДК 553.641.041.06:551.243.12:551.71:552.32(470.2+571.5)

Апатитовый потенциал Арктической и Субарктической зон России

Беляев Евгений Владимирович (Российский геологический холдинг "Росгеология", ФГУП "ЦНИИгеолнеруд", Казань), заведующий отделом промышленных минералов, кандидат геолого-минералогических наук, bel@geolnerud.net

Приведена характеристика минерально-сырьевой базы апатита Арктической и Субарктической зон России. Выделены апатитоносные минерогенические таксоны (провинции, зоны и районы). Дано описание рудоконтролирующих структур, основных апатитоносных геологических формаций, месторождений и проявлений. Зеленокаменные пояса предложены в качестве нового источника апатитового сырья. Сделаны рекомендации для поисков новых промышленных объектов.

Ключевые слова: апатит; месторождения; проявления; запасы, прогнозный; ресурсы; структура; щит; рифт; Арктическая зона; Субарктическая зона; Россия.

Perspectives of potential apatite deposits of Arctic and Subarctic areas in Russia

E.V. Belyaev (Russian State Geological Holding ROSGEO, CNIIGeolnerud, Kazan), bel@geolnerud.net

Here is a characteristic of mineral raw base of apathite of Arctic and Subarctic areas of Russia. The mainest apatite-bearing mineragenic taxones, as provinces, areas and districts have been distinguished. A description of ore-controlling structures, the mainest apatite-bearing geologic formations, deposits and manifestations is given. The greenstone belts are be promoted as a new source of raw apatite. Also the article includes recommendations for research of new industrial objects.

Key words: apatite; deposits; manifestations; stocks; prognosed; sources; structure; shield; rift; Arctical area; Subarctical area; Russia.

УДК 553.93/96.04

Проблемы недропользования в угольной отрасли

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), директор по обеспечению производства, ivan_gor@inbox.ru

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

Рассмотрены современные проблемы недропользования в угольной отрасли страны. Основное внимание уделено трем аспектам развития отрасли: состоянию угольной сырьевой базы распределенного фонда недр, нормативно-методическому обеспечению углеразведочных работ, проблемным вопросам недропользования. Даны предложения по усилению контроля государства за состоянием и развитием сырьевой базы угольной промышленности.

Ключевые слова: угольный потенциал России; нормативно-методическое обеспечение работ; недропользование.

Problems of subsoil use in the coal branch

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

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

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

The present-day problems of subsoil use in the coal branch of the country are considered. The main attention is paid to the three aspects of development of the branch: condition of the coal raw material base of distributed subsoil fund, normative-methodical supply of coal prospecting works, problematic questions of subsoil use. The suggestions made on enforcing of the State control of condition and development of raw material base of coal industry.

Key words: Russian coal potential; normative-methodical supply of coal prospecting works; subsoil use.

УДК 336.22:622.276

Налоговая система как фактор стабилизации нефтедобычи: состояние и проблемы реформирования

Григорьев Геннадий Алексеевич (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИ", Санкт-Петербург), начальник лаборатории технико-экономической оценки нефтегазовых проектов, кандидат геолого-минералогических наук, ins@vnigri.ru

Отмас Александр Августович (Российский геологический холдинг "Росгеология", АО "ВНИГРИ", Санкт-Петербург), начальник отдела прогноза нефтегазоносности территорий и акваторий Европейской части России, кандидат геолого-минералогических наук, AAOtmass@yandex.ru

Проанализированы особенности системы налогообложения добычного сектора нефтегазовой отрасли России с позиций учета особенностей структуры ресурсной базы углеводородов и макроэкономических условий реализации нефтегазовых инвестиционных проектов. Показаны ее недостатки и возможные направления реформирования с целью более адекватного учета этих факторов и повышения инвестиционной привлекательности нефтегазовых проектов. Охарактеризованы результаты реформирования налоговой системы в рамках осуществляемого "налогового маневра",

проанализирована обоснованность заложенных решений и их возможные негативные последствия на финансово-экономическую составляющую конкретных проектов, на отрасль в целом.

Ключевые слова: нефтедобыча; налоговая система; инвестиционная привлекательность; налоговый маневр; геолого-экономическая оценка.

Tax system as a factor of oil production stabilization: state and problems of reforming

G.A. Grigoryev (Russian State Geological Holding ROSGEO, VNIIGRI, Saint-Petersburg), ins@vniigri.ru

A.A. Otmas (Russian State Geological Holding ROSGEO, VNIIGRI, Saint-Petersburg), AAOtmas@yandex.ru

The features of the taxation system of the oil and gas industry in Russia from the standpoint of taking into account the structure of the hydrocarbon resource base and macroeconomic conditions for the implementation of oil and gas investment projects are analyzed. Its shortcomings and possible directions of reforming for the purpose of more adequate consideration of these factors and increase of investment attractiveness of oil and gas projects are shown. The results of reforming the tax system within the framework of the "tax maneuver" are characterized, the validity of the decisions and their possible negative consequences on the financial and economic component of specific projects, on the industry as a whole are analyzed.

Key words: oil production; tax system; investment attractiveness; tax maneuver; geological and economic assessment.

УДК 622.276:336.564.22

Анализ результативности налогового стимулирования освоения трудноизвлекаемых запасов нефти

Богданов Дмитрий Сергеевич (ООО "ГеоКИН", Москва), исполнительный директор и управляющий партнер, кандидат физико-математических наук, bds@geokin.ru

Дьячкова Елена Арнольдовна (ООО "ЭКАП", Москва), генеральный директор, доктор экономических наук, office@ecap.dol.ru

Приведены результаты оценки эффективности принятых решений в области установления льготных ставок НДС для различных регионов или нефтей с особыми физико-химическими свойствами. Предложена система показателей эффективности налогового стимулирования геолого-разведочных работ на нефть и газ. Показаны различия между понятиями "выпадающие доходы" и "потенциально-выпадающие доходы". Выполнен анализ динамики прироста трудноизвлекаемых запасов в результате налогового стимулирования. Показано, что в целом по стране отмечается приращение запасов нефти низкопроницаемых пластов, что свидетельствует о положительном эффекте от введения мер налогового стимулирования, направленных на геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородов.

Ключевые слова: трудноизвлекаемые запасы; налоговые льготы; эффективность налогового стимулирования; выпадающие доходы.

Analysis of the effectiveness of tax incentives for the development of hard-to-recover oil reserves

D.S. Bogdanov (GeoKIN, Moscow), bds@geokin.ru

E.A. Dyachkova (ECAP, Moscow), office@ecap.dol.ru

Effectiveness of the solutions made in establishing the beneficial MRPT rates for various regions or oil types with special product properties was assessed. The system of tax incentives for oil and gas exploration was proposed. The differences between the definitions of "shortfall in income" and "potential shortfall in income" were demonstrated. The hard-to-recover reserves increase dynamics as a result of the tax incentives was analyzed. It was in general demonstrated that the country faces an increase in oil reserves in low-permeability formations which means a positive effect from introduction of the tax incentives aimed at geological prospecting and replacement of the raw mineral base of raw hydrocarbons.

Key words: hard-to-recover reserves; tax benefits; effectiveness of the tax incentives; shortfall in income.

УДК [553.98+620.91](985)

Углеводороды и альтернативная энергетика в Российской Арктике

Ампиллов Юрий Петрович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва), профессор, доктор физико-математических наук, ampilovy@gmail.com, yury@ampilov.ru

На основе анализа современных тенденций развития мировой энергетики автор прогнозирует существенное повышение доли электрогенерации из возобновляемых источников энергии, заметное сокращение потребления угля, стабилизацию потребления нефти и газа в ближайшие 10-20 лет при последующем его снижении в относительных, но не абсолютных объемах. В таких условиях многоукладной энергетики будущего новые российские нефтегазовые проекты в районах отсутствия необходимой инфраструктуры (Арктика, шельф) становятся нерентабельными. Для таких районов вполне может быть востребована альтернативная энергетика, а концепция освоения Арктики, основанная сейчас на нефтегазовом векторе развития, существенно скорректирована.

Ключевые слова: нефть; газ; уголь; возобновляемые источники энергии; действующие и новые проекты; затраты; рынки сбыта; Арктика; шельф.

Hydrocarbons and alternative energy sources in the Russian Arctic

Yu.P. Ampilov (M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow), ampilovy@gmail.com, yury@ampilov.ru

Based on an analysis of modern trends in the global power industry development, the author predicts a significant increase in the share of power generated from renewable energy sources (RES); a considerable reduction in coal consumption; stabilization in oil and gas consumption in the coming 10-20 years and its further decline in relative but not absolute volumes. Given such a future energy consumption mix, the new Russian petroleum projects in the greenfield environment and frontier areas (Arctic region, offshore) become uneconomic.

Alternative energy sources could be the sought-after solution for such regions, whereas the Arctic development concept that is currently focused on oil and gas could be substantially adjusted.

Key words: oil; gas; coal; RES; ongoing and new projects; costs; markets; Arctic region; offshore.

УДК 622.323(470)

Нефтяная промышленность России. Анализ итогов 2018 г.*

* Исследование выполнено при финансовой РФФИ в рамках научного проекта № 18-310-20010 и государственной программы "Выполнение фундаментальных научных исследований" в рамках научного проекта № 0331-2019-0028.

Филимонова Ирина Викторовна (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск), заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа, доктор экономических наук, профессор, FilimonovaIV@list.ru

Немов Василий Юрьевич (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск), старший научный сотрудник, кандидат экономических наук, void-pilgrim@mail.ru

Мишенин Михаил Владимирович (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск), старший научный сотрудник, кандидат экономических наук, ddkgollum@yandex.ru

Проворная Ирина Викторовна (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск), старший научный сотрудник, кандидат экономических наук, ProvornayaIV@gmail.com

Рассмотрена позиция России в мировой системе нефтеобеспечения. Охарактеризованы состояние добычи нефти в России в 2018 г. с дифференциацией на региональную и организационную структуру, а также состояние переработки нефти по регионам и компаниям. Представлена структура транспорта нефти и ее экспорта по способам и направлениям поставок.

Ключевые слова: нефть; добыча; переработка; нефтепродукты; экспорт; нефтепровод; ОПЕК.

Russia's oil industry. Overview of the results of 2018

I.V. Filimonova (A.A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk State University, Novosibirsk), FilimonovaIV@list.ru

V.Yu. Nemov (A.A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk State University, Novosibirsk), void-pilgrim@mail.ru

M.V. Mishenin (A.A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk State University, Novosibirsk), ddkgollum@yandex.ru

I.V. Provornaya (A.A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, SB RAS, Novosibirsk State University, Novosibirsk), ProvornayaIV@gmail.com

The article considers the position of Russia in the world oil supply system, presents the state of oil production in Russia with differentiation into regional and organizational structure, analyzes the state of oil refining in Russia by regions and companies, presents the structure of oil transportation and oil exports by methods and directions of supply.

Key words: production; production; oil; oil products; export; oil pipeline; OPEC.

УДК 550.8.02

О рационализации поисково-оценочных и разведочных работ на твердые полезные ископаемые*

* Публикуется в порядке обсуждения.

Болонин Александр Васильевич (ООО "Железный кряж", Чита), ведущий геолог, кандидат геолого-минералогических наук, bolonin.a@inbox.ru

Сформулированы конкретные предложения по уменьшению избыточных инструкционных и регуляторных требований к геолого-разведочным работам на твердые полезные ископаемые на этапах проектирования, производства и отчетности, позволяющие сократить удельные затраты и повысить производительность труда.

Ключевые слова: геолого-разведочные работы; твердые полезные ископаемые; проектирование; первичная информация; избыточные требования; рационализация.

Suggestions for rationalization of prospecting, appraisal and explorative works for solid minerals

A.V. Bolonin (Zhelezny kryazh, Chita), bolonin.a@inbox.ru

Specific proposals were formulated to reduce redundant instructional and regulatory requirements for exploration for solid minerals at the design, production and reporting stages. Proposals can reduce unit costs and increase productivity of geological work.

Key words: exploration; project; solid minerals; primary information; redundant requirements; rationalization.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | LEGAL SUPPORT

УДК 349.6

Правовые проблемы минимизации экологических рисков в Арктической зоне Российской Федерации*

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14034.

Жаворонкова Наталья Григорьевна (Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина, Москва), профессор, заведующая кафедрой экологического и природоресурсного права, доктор юридических наук, Gavoron49@mail.ru

Агафонов Вячеслав Борисович (Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина, Москва), доцент кафедры экологического и природоресурсного права, доктор юридических наук, Vagafonoff@mail.ru

Рассмотрены правовые проблемы минимизации экологических рисков в Арктической зоне РФ. Выделены основные группы рисков, создающие угрозу обеспечения экологической безопасности Арктической зоны РФ, сформулирован вывод о необходимости правового обеспечения программного управления Арктическим регионом, учитывающего как экономические аспекты развития, так и экологические, которые предусматривают правовые возможности сохранения арктической экосистемы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Ключевые слова: Арктика; Арктическая зона; экологическая система; природопользование; экологические риски; законодательство; государственная политика; экологическое развитие.

Legal problems of minimization of environmental risks in the Arctic zone of the Russian Federation

N.G. Zhavoronkova (O.E. Kutafin Moscow State Law University, Moscow), Gavoron49@mail.ru

V.B. Agafonov (O.E. Kutafin Moscow State Law University, Moscow), Vagafonoff@mail.ru

The article deals with the legal problems of minimizing environmental risks in the Arctic zone of the Russian Federation. The study identifies the main groups of risks that pose a threat to the environmental safety of the Arctic zone of the Russian Federation, concludes the need for legal software management of the Arctic region, which would simultaneously take into account the economic aspects of development, as well as environmental aspects, providing for the legal possibility of preserving the Arctic ecosystem in the implementation of economic and other activities.

Key words: Arctic; Arctic zone; ecological system; nature management; ecological risks; legislation; state policy; ecological development.

Обзор изменений законодательства в сфере недропользования (февраль – май 2019 г.) A review of changes in legislation in the subsurface use sphere (February – May 2019)

Представлен обзор, включающий мониторинг изменений нормативных правовых актов в сфере недропользования, которые были приняты либо вступили в силу в феврале – мае 2019 г. В обзоре рассмотрены также проекты нормативных правовых актов в сфере правового регулирования отношений недропользования (**полный текст обзора – в печатной и pdf версиях**).

Обзор подготовлен совместно специалистами "НОЛАНД Консалтинг" (www.noland.ru) и Института горного и энергетического права РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина (<http://imel.gubkin.ru/>) 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, а также иной информации, находящейся в открытом доступе.

I. ИЗМЕНЕНИЯ И РАЗЪЯСНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Приказом Минприроды России от 12.10.2018 № 512 внесены изменения в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения), утвержденный приказом Минприроды России от 10.11.2016 № 583 (далее – Порядок)

□ Приказ зарегистрирован в Минюсте России 08.02.2019 № 53727, вступил в силу с 22.02.2019.

2. В письме Роснедр от 29.12.2018 № СА-04-30/20197 даны разъяснения о некоторых особенностях освоения техногенных (ранее нарушенных добычей) объектов россыпного золота (далее – Письмо)

□ Текст Письма и временные рекомендации размещены на сайте "КонсультантПлюс" (URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=316439&fld=134&dst=100000001,0&rnd=0.3132903036829102#06359208487642622>).

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

1. Распоряжением Правительства РФ от 10.05.2019 № 914-р внесены изменения в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р

□ Текст документа размещен на официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.05.2019.

2. Приказом Минприроды России от 17.12.2018 № 667 утверждены Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды (далее – Правила)

□ Приказ зарегистрирован в Минюсте России 25.04.2019 № 54514, вступил в силу 07.05.2019. Текст документа размещен на официальном интернет-портале правовой информации URL: <http://www.pravo.gov.ru>, 26.04.2019.

3. В письме Минприроды России от 26.12.2018 № 12-47/32964 даны разъяснения о правилах эксплуатации установок очистки газа

4. Письмом Росприроднадзора от 06.05.2019 № АА-10-01-33/11950 даны разъяснения в части осуществления работ по транспортированию отходов I-IV классов опасности

III. ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Проект федерального закона № 635567-7 "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" по вопросам содержания лицензии на пользование недрами и внесения в нее изменений" (далее – Законопроект)

□ Законопроект принят Государственной Думой в первом чтении 28.05.2019. Текст Законопроекта размещен в Системе обеспечения законодательной деятельности Государственной автоматизированной системы "Законотворчество" URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/635567-7>

2. Проект федерального закона № 631451-7 "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и ст. 2 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" (далее – Законопроект)

□ Законопроект принят Государственной Думой в первом чтении 28.05.2019. Текст Законопроекта размещен в Системе обеспечения законодательной деятельности Государственной автоматизированной системы "Законотворчество" URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/631451-7>

3. Проект федерального закона № 664487-7 "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях стимулирования использования отходов недропользования" (далее – Законопроект)

□ Законопроект принят Государственной Думой в первом чтении 28.05.2019. Текст Законопроекта размещен в Системе обеспечения законодательной деятельности Государственной автоматизированной системы "Законотворчество" URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/664487-7>

4. Проект федерального закона № 695452-7 "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования правового регулирования отношений в области геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых" (далее – Законопроект)

□ Законопроект находится на рассмотрении Совета Государственной Думы на дату – 20.05.2019. Текст Законопроекта размещен в Системе обеспечения законодательной деятельности Государственной автоматизированной системы "Законотворчество" URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/695452-7>

5. Проект постановления Правительства РФ "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913" (далее – Проект постановления)

□ Текст Проекта размещен на официальном портале нормативных правовых актов URL: <https://regulation.gov.ru/projects#npa=90604>. Проект находится на этапе проведения публичных обсуждений в отношении текста проекта и антикоррупционной экспертизы.

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ | NEWS

Петербургский международный экономический форум 2019

Стратегическая сессия АО "Росгеология"