

Итоги 9-го Всероссийского форума недропользователей

С 20 по 24 ноября 2023 г. в Москве проходил 9-й Всероссийский форум недропользователей, который проводится ежегодно с 2015 г. при поддержке и участии руководителей и специалистов Минприроды России, Роснедр, Росгеолфонда, Росгеолэкспертизы, ГКЗ, Института Карпинского, ВНИГНИ и ЦНИГРИ

Организаторами форума выступили Российское геологическое общество (РОСГЕО) и Институт "ПравоТЭК".

За 9 лет работы Всероссийский форум недропользователей стал заметной отраслевой площадкой, объединившей руководителей и ведущих специалистов Минприроды России, Федерального агентства по недропользованию, подведомственных учреждений с представителями компаний-недропользователей в обсуждении насущных проблем в сфере регулирования пользования недрами.

В этот раз форум собрал 185 руководителей и специалистов из более чем 100 компаний-недропользователей, геологических, лицензионных и правовых отделов геолого-разведочных и добывающих предприятий, профильных государственных организаций и администраций субъектов РФ, экспертов и консультантов.

География участников форума наглядно отражает его масштаб, охватывающий все федеральные округа России, в которых работают недропользователи: Центральный, Северо-Западный, Южный, Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный и Северо-Кавказский.

На открытии форума в актовом зале Минприроды России с приветственными словами к его участникам обратились: руководитель Федерального агентства по недропользованию Е.И. Петров, заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ



Заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ
Д.Д. Тетенькин

Д.Д. Тетенькин, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию А.А. Двойных, председатель общественного совета Федерального агентства по недропользованию Е.Г. Фаррахов и председатель оргкомитета Всероссийского форума недропользователей В.Г. Нестеренко. Руководители ведомств отметили, что в свете текущих вызовов, стоящих перед отраслью, форум является площадкой, необходимой для рассмотрения и решения актуальных проблем в сфере недропользования.

Заместитель министра природных ресурсов и экологии России Д.Д. Тетенькин отметил: *"На Всероссийском форуме недропользователей всегда проходит открытый диалог с компаниями в отношении тех проблем, с которыми они сталкиваются в своей деятельности."*

Уже стало традицией встречаться ежегодно и обсуждать текущую ситуацию и изменения в нашей отрасли на этом мероприятии.

Все недропользователи следят за новеллами законодательства и подзаконными актами, которые постоянно выходят при активном взаимодействии между Минприроды России и Роснедрами после обсуждения с компаниями.

Хотелось бы попросить организаторов, Российское геологическое общество и ПравоТЭК, по результатам форума подготовить перечень вопросов, которые мы рассмотрим, дадим



Руководитель Федерального агентства по недропользованию
Е.И. Петров

разъяснения и опубликуем для открытого диалога, чтобы уже в следующем году подвести итоги, какие вопросы мы решили, а над чем надо продолжать работать".

Глава Роснедр Е.И. Петров отметил, что в рамках деловой программы Всероссийского форума состоится обсуждение вопросов, имеющих стратегическое значение для нашей страны: "Одной из главных целей государства, ведущих отраслевых экспертов, представителей компаний-недропользователей является достижение стабильного научно-технологического развития Российской Федерации в целях достижения сырьевого и технологического суверенитета.

С 2000 г. в нашей стране открыто 1812 новых месторождения твердых полезных ископаемых, в том числе 1258 месторождений россыпного золота, из них 69 уникальных в своем роде. В этот же период было открыто 1258 месторождений углеводородного сырья, в том числе уникальных и крупных – 61 <...> В части цифровизации Роснедра перевели экспертизу запасов в электронный вид. Цифровизация госэкспертизы позволила в 5 раз увеличить пул экспертов, привлекая их из всех регионов Российской Федерации".

В заключение Е.И. Петров пожелал всем участникам 9-го Всероссийского форума недропользователей плодотворной работы и конструктивного диалога, а также пригласил всех посетить зону "Недра", расположенную в павильоне "Природоград" на ВДНХ, где проходит Международная выставка-форум "Россия".

Председатель оргкомитета Всероссийского форума недропользователей В.Г. Нестеренко отметил: "Место торжественного открытия 9-го Всероссийского форума недропользователей выбрано не случайно, так как с 2015 г. по инициативе Минприроды России и Роснедр пленарное заседание проходило в этом актовом зале министерства, подчеркивая федеральный уровень мероприятия".

На пленарном заседании, модератором которого выступил Н.В. Милитенко, ученый секретарь НТС Минприроды России,



Председатель оргкомитета Всероссийского форума недропользователей В.Г. Нестеренко



Ученый секретарь НТС Минприроды России Н.В. Милитенко

состоялись выступления руководителей подведомственных учреждений Роснедр: Д.Б. Аракчеева (ФГБУ "Росгеолфонд"), И.В. Шпурова (ФБУ "ГКЗ"), П.Н. Мельникова (ФГБУ "ВНИГНИ"), А.И. Иванова (ФГБУ "ЦНИГРИ"), П.В. Химченко (Института Карпинского) и эксперта В.Г. Братковой (АНО "МЦПО").

Генеральный директор ФГБУ "Росгеолфонд" Д.Б. Аракчеев рассказал о ходе цифровизации государственного управления фондом недр.

Слушатели доклада познакомились с инструментами цифровой экосистемы в сфере недропользования: единой аналитической платформой основных информационных систем Роснедр, личным кабинетом недропользователя, новым порталом представления геологической информации ФГИС "ЕФГИ". Д.Б. Аракчеев изложил, как будет происходить цифровое представление геологической и государственной отчетности в 2024 г., как работает автоматизированная система лицензирования недропользования.

Генеральный директор ФБУ "ГКЗ" И.В. Шпурров представил концепцию создания регламента интегрированного моделиро-



Председатель общественного совета Федерального агентства по недропользованию Е.Г. Фаррахов



Генеральный директор ФГБУ "Росгеофонд" Д.Б. Аракчеев

вания разработки нефтяных и газовых месторождений. Он отметил, что новый регламент интегрированного моделирования должен определять степень соответствия функционала ПО решаемым задачам, содержать требования к элементам по оборудованию месторождений, в том числе на этапе ППЭ.

Применение мобильного и блочного оборудования позволяет получать информацию в проекте пробной эксплуатации раньше, без риска ошибки капитального строительства.

И.В. Шпуроев поделился методологией применения мобильного и модульного оборудования на этапе пробной эксплуатации месторождений.

Генеральный директор ФГБУ "ВНИГИ", к.г-м.н. П.Н. Мельников, выступая с докладом "Региональное геологическое изучение недр: стратегические цели и новые вызовы", назвал актуальные вызовы, которые стоят перед специалистами в сфере геолого-разведочных работ, а также озвучил более 10 стратегических целей по изучению недр. П.Н. Мельников рассказал о текущих успехах в достижении каждой из этих целей и о планах по продолжению геолого-разведочных работ на 2024 г.



Генеральный директор ФГБУ "ВНИГИ" П.Н. Мельников

И.о. генерального директора ФГБУ "ЦНИГРИ" А.И. Иванов изложил о направлениях развития минерально-сырьевой базы золота в России. В своем докладе он разобрал вопросы МСБ золота, заострив внимание на особенностях воспроизводства запасов золота собственно золоторудных и комплексных месторождений, представил прогноз развития МСБ золота с учетом базового, консервативного и прогрессивного сценариев.

Генеральный директор ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" П.В. Химченко выступил с докладом на тему "Пути повышения прогнозно-поисковой эффективности региональных работ".

В рамках второго дня Всероссийского форума недропользователей стартовала **16-я Всероссийская конференция "Недропользование в России: государственное регулирование и практика"**.

Первый день конференции 21 ноября 2024 г. был посвящен вопросам законодательства, лицензирования пользования недрами, информационного обеспечения и цифровизации отрасли.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России М.Г. Киржиманов проинформировал о состоянии и перспективах развития законодательства о недрах.

Далее состоялась сессия "Развитие информационного обеспечения и цифровизации недропользования", в которой приняли участие заместитель генерального директора ФГБУ "Росгеофонд" к.т.н. Е.М. Юон, вице-президент НОУ "Институт "ПравоТЭК" Н.И. Толстых и начальник управления ФГБУ "Росгеофонд" И.В. Захаркин. В своих выступлениях они рассказали о реформировании системы геологической, государственной и статистической отчетности пользователей недр, новеллах правового регулирования представления геологической информации о недрах в фонды геологической информации с 01.09.2023, получении доступа к геологической информации о недрах.



Генеральный директор ФБУ "ГКЗ", профессор И.В. Шпуроев

В конце сессии выступавшие ответили на актуальные вопросы, касающиеся информационного обеспечения и цифровизации недропользования, работы в АСПН и ЛКН.

Во второй половине дня представители ФГКУ "Росгеолэкспертиза" дали комментарии и практические рекомендации по вопросам лицензирования пользования недрами.

Заместитель директора по лицензированию пользования недрами ФГКУ "Росгеолэкспертиза" К.Д. Горохов рассказал о целях и преимуществах реформы 123-ФЗ, о формировании перечней участков недр, порядке предоставления права пользования недрами, прохождения аукционов и необходимой документации для подачи заявки.

М.С. Бесланеева дала комментарии по вопросам прекращения и ограничения права пользования недрами, П.А. Катаев рассказал о внесении изменений в лицензии на пользование недрами, И.И. Щелкунова разобрала актуальную судебную практику в сфере недропользования.

Завершил второй день конференции ведущий эксперт НОУ "Институт "ПравоТЭК", к.ф.-м.н. Д.С. Богданов с докладом "Разовые и регулярные платежи за право пользования недрами: последние изменения и сложные вопросы".

В рамках третьего дня форума продолжили выступать представители ФГКУ "Росгеолэкспертиза". Заместитель директора по правовым вопросам, к.ю.н. Д.Л. Никишин доложил об обновлениях в правовом регулировании разведки и добычи полезных ископаемых: вовлечение отходов недропользования в хозяйственный оборот, право на разведку и добычу полезных ископаемых из техногенных месторождений без проведения аукциона, новые правила установления и изменения границ, цифровизация государственного управления недропользованием.

Н.Ф. Миркеримова и Р.О. Шамордин провели интерактивный мастер-класс "Новое в нормативно-правовой базе России в сфере недропользования на примерах бизнес-кейсов в сфере использования отходов недропользования".



И.о. генерального директора ФГБУ "ЦНИГРИ", академик РАН А.И. Иванов



Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России М.Г. Киржиманов

В рамках сессии "Подземные воды: работа ЦКР Роснедр и нормативное обеспечение государственной экспертизы" свои доклады представили эксперты ФБУ "ГКЗ" – М.Г. Полуянов и Т.А. Тарабенко.

Следующая сессия была посвящена вопросам обновлений в лесном и смежном законодательстве для целей недропользования в 2023 г. Председатель экспертного совета по земельному и смежному законодательству НОУ "Институт "ПравоТЭК" А.В. Мазуров и вице-президент НОУ "Институт "ПравоТЭК" Н.И. Толстых осветили основные аспекты по данной теме.

В рамках 9-го Всероссийского форума недропользователей на сессии по ТПИ выступил К.К. Ходорович (Минприроды России) с докладом "Вопросы нормативного регулирования проектирования и добычи ТПИ и подземных вод. Планы и схемы развития горных работ". Им подробно были разобраны новые редакции правил разработки ТПИ и правил подготовки технических проектов, а также замечания ФОИВ к правилам разработки и проектирования. В рамках доклада были высказаны пред-



Вице-президент НОУ "Институт "ПравоТЭК" Н.И. Толстых

ложения по согласованию геологических работ и затронуты вопросы горных отводов на подземные воды и возмещения вреда недрам.

В рамках сессии по УВС А.В. Давыдов (ФБУ "ГКЗ") охарактеризовал актуальные проблемы в сфере недропользования для нефтегазовых компаний: изменения в законодательстве, этапы внедрения новой классификации запасов, методические рекомендации по подсчету запасов УВС объемным методом, планируемые основные изменения в Правилах подготовки технических проектов на разработку месторождений УВС и стимулирование разработки ТРИЗ.

23 ноября в рамках 9-го Всероссийского форума недропользователей состоялся семинар-консультация "Практика применения норм экологического законодательства и использование отходов при недропользовании".

Вице-президент НОУ "Институт "ПравоТЭК" Н.И. Толстых подробно раскрыла тенденции изменения природоохранного законодательства, практику применения норм экологического законодательства, порядок проведения ликвидационных работ при пользовании недрами, вопросы стимулирования использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород; рассказала о новеллах, вступивших в силу с 01.09.2023, а также о плате за НВОС и отдельные виды госконтроля.

Д.Е. Моторин (VEGAS LEX) дал практические рекомендации при возникающих экологических спорах в сфере недропользования, рассказал о моратории на проверки, раскрыл суть риска-ориентированного подхода в рамках государственного контроля.

23-24 ноября 2023 г. состоялся практический семинар "Экспертиза проектов геологического изучения недр: практические вопросы и рекомендации".

Модераторами семинара выступили Л.Е. Ламбева, заместитель директора по экспертизе проектов геологического изучения недр ФГКУ "Росгеолэкспертиза", и В.Г. Нестеренко, президент НОУ "Институт "ПравоТЭК", вице-президент Российской геологической общества.

На семинаре выступили руководители и ведущие специалисты центрального аппарата и территориальных отделов ФГКУ "Росгеолэкспертиза".

В.Г. Тубденов рассказал о правовых аспектах подготовки проектов ГИН и их экспертизы.

А.М. Ерохина сообщила о реализованных цифровых инструментах обеспечения предоставления разрешительных режимов Роснедр, проведении экспертизы проектов ГИН, а также о планах и перспективах дальнейшей цифровизации и оптимизации процедур предоставления государственных услуг.

А.В. Багликов рассказал о методических рекомендациях по применению "Правил подготовки проектной документации при

бурении скважин на УВС", о типовых ошибках, допускаемых в проектной документации, об актуальных вопросах, возникающих у недропользователей и проектировщиков при подготовке проектной документации на УВС.

А.А. Ястребов разъяснил пользователям недр и проектировщикам основные требования к составлению проектов ГИН на подземные воды, представил макет типовой проектной документации на осуществление поисково-оценочных работ на питьевые подземные воды и ответил на интересующие вопросы проектировщиков.

Е.П. Тихонов рассказал об особенностях проектирования геолого-разведочных работ на твердые полезные ископаемые, о доработке проектной документации, типовых ошибках при подготовке проектной документации на ГИН на алмазы, россыпное и рудное золото, ответил на некоторые актуальные вопросы пользователей недр.

С.В. Бушарина и И.В. Абакумов выступили с презентацией на тему: "Об особенностях опробования нетрадиционных типов минерального сырья". Они рассказали о накоплении большого количества промышленных отходов на Урале, значении техногенных месторождений и области применения техногенного минерального сырья, об особенностях геолого-разведочных работ на примере месторождений Свердловской области.

А.Р. Сафонова и Т.Н. Саевец рассказали об особенностях проектирования геолого-разведочных работ на подземные воды, типовых ошибках и обосновании методики при составлении проектов ГИН.

Т.А. Боровская в своем выступлении рассмотрела вопросы, связанные с составлением проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых, на проведение работ по геологическому изучению и оценке пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добывчей полезных ископаемых.

Прошедший форум получил высокую оценку делегатов и гостей. Они подтвердили необходимость дальнейшего регулярного проведения семинаров и практикумов "ПравоТЭК" в течение 2024 г. с подведением их итогов на 10-м Всероссийском форуме недропользователей, который состоится 18-22 ноября 2024 г.

Видеозаписи с торжественного открытия и Пленарного заседания 9-го Всероссийского форума недропользователей доступны на канале "Минеральные ресурсы России":

<https://www.youtube.com/@minresrus/videos>

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

УЗНАЙТЕ О НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ ВСЁ

Всероссийская программа повышения квалификации в сфере недропользования при поддержке и участии Минприроды России, Роснедр, Росгеолэкспертизы, ГКЗ

За более чем 20 лет работы мероприятия «ПравоТЭК» стали профессиональной платформой для ведущих специалистов и экспертов нефтегазовой и горнодобывающей отраслей промышленности, а также представителей органов государственной власти.

Объединение различных по формату мероприятий – конференций, практических семинаров и мастер-классов – обеспечивает максимальную проработку затронутых тем, возможность непосредственного общения с экспертами-практиками и участия в дискуссиях.



Мероприятия «ПравоТЭК» в сфере недропользования **2024**

28 февраля – 1 марта, 19-21 июня, 25-27 сентября | Всероссийский практикум Налогообложение и бухгалтерский учет в добывающих компаниях (УВС, ТПИ)

16 апреля | Мастер-класс, вебинар

Практикум по оценке нефтегазовых активов (ведущий С.А.Филатов)

16 апреля | Мастер-класс

Разовые и регулярные платежи за право пользования недрами: порядок расчетов и сложные вопросы (ведущий Д.С.Богданов)

17-18 апреля, 4-5 июля, 19-20 сентября | Всероссийский практикум

Актуальные проблемы недропользования: лицензирование и смежные вопросы

19 апреля, 21 ноября | Практический семинар

Практика применения норм экологического законодательства при недропользовании

6-7 июня | Всероссийская конференция

Цифровизация в недропользовании: новые сервисы, регулирование и практика

2-5 июля | Повышение квалификации

Правовое регулирование недропользования в России (при поддержке Минприроды России, Роснедр, Росгеолфонда, Росгеолэкспертизы, ГКЗ)

3 июля | Практический семинар

Земельные участки для целей недропользования: предоставление, изъятие и использование

3-4 октября | Всероссийский практикум

Земле-, водо- и лесопользование при недропользовании: изменения в 2024 г.

13-15 ноября | 22-й Всероссийский форум «НАЛОГИ и ТЭК – 2025»

Налогообложение и бухгалтерский учет в добывающих компаниях (УВС, ТПИ)

18-22 ноября | 10-й Всероссийский форум недропользователей

19-20 ноября | 17-я Всероссийская конференция «Недропользование в России: государственное регулирование и практика» (в рамках форума)

РЕКЛАМА


www.lawtek.ru
ПравоТЭК

Подробная информация о мероприятиях и по спецпроекту «НЕДРА»: <https://nedra.lawtek.ru> | +7 (499) 235-47-88 | +7 (499) 235-25-49



Правила направления, рецензирования и опубликования научных статей в журнале
«МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

- Статья с сопроводительным письмом направляется в адрес редакции: mrr@minresrus1991.ru, mrr@lawtek.ru
- **Плата за публикацию статей не взимается.**
- Рекомендуемый объем статьи – до 60 000 знаков текста с пробелами, до 10 рисунков и аннотация с ключевыми словами.
- К статье необходимо приложить **сведения об авторах** (представляются на русском и английском языках):
ФИО полностью, ученая степень, ученое звание, должность, место работы каждого автора с полным адресом организации, номера служебного или мобильного телефонов, e-mail, фотографии авторов, если их число не превышает 4 человек (в электронном виде, 300 ppi, в форматах jpg, png, tif), при наличии – SCOPUS ID, ORCID ID, SPIN-код в системе SCIENCE INDEX и т.д.
- **Правила оформления текста:**
 - текстовый редактор Word для Windows. Все аббревиатуры и сокращения расшифровываются при первом использовании;
 - индекс УДК;
 - единицы измерения в статье следует выражать в Международной системе единиц (СИ);
 - таблицы и рисунки прилагаются отдельными файлами, имеют названия и нумерацию, сокращение слов не допускается;
 - литературные источники, использованные в статье, представляются общим списком; нумерация идет в последовательности упоминания в тексте, ссылки на данные источники в тексте обязательны и даются в квадратных скобках;
 - ссылки на неопубликованные работы не допускаются.
- **Правила оформления рисунков:**
 - графики и диаграммы – в формате xls;
 - растровые изображения – в форматах tif, eps, pdf; 300 ppi, CMYK, без LZW;
 - векторная графика – Corel Draw или Illustrator в форматах cdr, eps, pdf.
- **Правила написания математических формул:**
 - в статье следует приводить лишь самые главные, итоговые формулы;
 - математические формулы нужно набирать, точно размещая знаки, цифры и буквы;
 - все используемые в формуле символы следует расшифровывать.
- **Правила оформления списка источников:**

Список должен быть представлен в **кириллице и латинице**. Необходимо использовать систему транслитерации BGN (ссылка на сайт системы транслитерации: <https://translit.ru/ru/bgn/>).

С целью обеспечения максимально возможной аутентичности представления библиографического списка в переводе на английский язык **редакция просит авторов по возможности указывать известные им точные названия собственных и чужих статей на английском языке, если таковой перевод был уже опубликован в цитируемом первоисточнике.**

Образец оформления списка источников:

Статьи: Ампилов Ю.П. Новые вызовы для российской нефтегазовой отрасли в условиях санкций и низких цен на нефть // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 2. – С. 38-50.
Ampilov Y.P. Sanctions and low oil prices: new challenges of the oil and gas industry in Russia. *Mineral'nye resursy Rossii. Ekonomika i upravlenie* = *Mineral Recourses of Russia. Economics and Management*. 2017;(2):38-50. (In Russ.).

Книги: Дроздов В.В. Разработка цифровой геолого-геофизической модели оренбургской части Предуральского прогиба и передовых складок Урала. – Оренбург: Газпром добыча Оренбург, 2011. – 24 с.
Drozdov V.V. Development of a digital geological-geophysical model of the Orenburg part of the Pre-Ural foredeep and Ural frontal folds. Orenburg: Gazprom dobycha Orenburg. 2011. 24 p. (In Russ.).
- **Правила рецензирования**

Все поступающие в редакцию статьи рецензируются. Рецензентами являются члены редколлегии, известные специалисты с опытом работы по заявленному в статье научному направлению. В рецензии дается оценка актуальности рассматриваемых в статье вопросов, соответствия представленных результатов заявленной теме, научного вклада авторов, обоснованности выводов. Сроки рецензирования статьи не превышают одной недели с момента получения ее рецензентом. Авторы статьи в обязательном порядке знакомятся с рецензиями. В случае согласия с замечаниями они вправе внести изменения и представить статью повторно. При этом процедура рецензирования может повториться.

Авторы статьи могут представить мотивированное несогласие с мнением рецензента.

Решение о повторном рецензировании принимается заведующим редакцией и научным редактором.

Окончательное решение о возможности опубликования статьи принимает редакционная коллегия.



Не допускается дублирование статей, переданных для публикации
или уже опубликованных в других изданиях, а также размещенных в сети Интернет



РЕДАКЦИЯ: +7 985 502 3930 | +7 495 215 54 | mrr@minresrus1991.ru | mrr@lawtek.ru | <https://media.lawtek.ru/media/mrr/>