

Всероссийский форум-выставка
«НЕДРА 2021. Изучение. Разведка. Добыча»

ВНЕДРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФГБУ «РОСГЕОЛФОНД» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ.

ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2021 ГОДОВ

Юон Егор Михайлович

Заместитель генерального директора

 **РОСГЕОЛФОНД**

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ЗАДАЧИ 2020

1. Учет всей геологической информации
2. Подача и предоставление геологической информации
3. Перевод государственных услуг Роснедр в цифровой вид
4. Создание единого цифрового информационного пространства



РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ 2020

1. Учет всей геологической информации
2. подача и предоставление геологической информации
3. Перевод государственных услуг Роснедр в цифровой вид
4. Создание единого цифрового информационного пространства

РЕЕСТР
Первичной и Интерпретированной
Геологической Информации О недрах

EFGI.RU
ЕФГИ.РФ

РЕЕСТР ЕФГИ		
Организаций-поставщиков	12	РФГФ, ТФГИ, ВНИГНИ
Каталогов-источников	23	
Всего объектов учета	2 064 519	

The screenshot shows the website interface for the Unified Geological Information Register. At the top, there are logos for the Russian Federation and Rosgeolfond, along with the site title: "ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ РЕЕСТР ПЕРВИЧНОЙ И ИНТЕРПРЕТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ". A search bar is present with a search button and a "Найти" button. Below the search bar, there are statistics: "Организаций-поставщиков: 11", "Каталогов-источников: 14", and "Объектов учета реестра: 1 737 581". The main content area displays search results in a table format. The table has columns for: "Реестровый номер", "Инвентарный номер документа в исходном каталоге", "Вид объекта учета", "Название каталога", "Название объекта учета", "Ключевые слова", "Дата представления геологической информации о недрах в фонды", "Местоположение", "Тип геологической информации", "Вид носителя", "Правообладатель", and "Место хранения". Two search results are visible, with details for each entry.

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ 2020

1. Учет всей геологической информации
2. Подача и предоставление геологической информации
3. Перевод государственных услуг Роснедр в цифровой вид
4. Создание единого цифрового информационного пространства



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Главная / Вход

Руководство пользователя

Вход

Войти через ЛК Недропользователя Роснедра

отмена «разрешительного» принципа предоставления информации о недрах

«Имя пользователя»

Вход

© 2021 – ФГБУ «Росгеолфонд»



КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФГИС «ЕФГИ» в 2020, ед.

СБОР ФОРМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 6-ГР В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА!

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ 2020

1. Учет всей геологической информации
2. Подача и предоставление геологической информации
3. Перевод государственных услуг Роснедр в цифровой вид
4. Создание единого цифрового информационного пространства

Уважаемые коллеги, в течение сегодняшнего дня планируется включение функционала привязки МПИ к ВПЦТ, обратите внимание Федеральным органам исполнительной власти, а также государственным внебюджетным фондам Российской Федерации по федеральному бюджету на 2021 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Ведомственная программа цифровой трансформации 2021 - 2023
Главная / ВПЦТ

Проверка (История)

Дата утверждения: 01.02.2021
Куратор ОГВ: Пет
Комментарий: ВПЦТ

Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию:

ВРУЧИТЬ НЕМЕДЛЕННО

ПРОТОКОЛ

заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

Москва

от 23 декабря 2020 г. № 33

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
Д.Н. ЧЕРНЫШЕНКО

5. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Федерального агентства по недропользованию с учетом замечаний Минцифры России в части доработки текущих бизнес-процессов при выдаче разрешений на строительство в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

6. Роснедрам (Е.А.Киселеву) в срок до 30 декабря 2020 г. представить согласованный с Минцифры России сценарий развития ведомственной программы цифровой трансформации Федерального агентства по недропользованию в части оптимизации бизнес-процессов предоставления социально-значимых государственных услуг в электронном виде, с учетом необходимого для этого материально-технического обеспечения, для рассмотрения на совместном совещании у заместителей Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Абрамченко и Д.Н.Чернышенко.

ВПЦТ – Ведомственная программа цифровой трансформации.
Утверждена Роснедрами 01.02.2021
Согласована Минцифрой России 29.01.2021

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ 2020

1. Учет всей геологической информации
2. подача и предоставление геологической информации
3. Перевод государственных услуг Роснедр в цифровой вид
4. Создание единого цифрового информационного пространства



Главная FAQ О проекте Новости Документы Поддержка

Вход в систему

Единая информационная платформа
Национальной системы управления данными



1 044
общее количество информационных систем и информационных ресурсов в информационном пространстве Роснедр

По результатам аудита информационных систем и информационных ресурсов подведомственных Роснедрам учреждений в соответствии с Приказом Роснедр №446 от 19.10.2020

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

- 1) Реализация Указа Президента от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (в т.ч. В части массовых социально-значимых услуг до 01.01.2023 года);**
- 2) Перевод 5 из 11 государственных услуг Роснедр в электронный вид (в т.ч. 3 массовых социально-значимых); перевод услуги «Справка об отсутствии ПИ ...» полностью в автоматизированный режим, без участия человека;**
- 3) Обеспечение сбора в виде электронных документов всех форм государственного статистического наблюдения, собираемых Роснедрами (включая 5-ГР и 6-ГР);**
- 4) Формирование Реестра работ по ГИН и Реестра участков недр и лицензий как двух юридически значимых реестров, из Федеральных государственных информационных систем (СИБД, АСЛН);**
- 5) Учет первичной геологической информации на вещественных носителях, включая временное хранение; Учет геологической информации, хранящейся у недропользователей и Субъектов РФ;**
- 6) Реализация и внедрение технологии «Единого окна» на вычислительных мощностях Росгеолфонда, в дальнейшем – создание кластеризованной системы с распределенными узлами на базе ТФГИ;**

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

1) Реализация Указа Президента от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (в т.ч. В части массовых социально-значимых услуг до 01.01.2023 года);

1. Определить следующие национальные цели развития Российской Федерации (далее - национальные цели) на период до 2030 года:

...

д) в рамках национальной цели "Цифровая трансформация":

...

достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;

увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов;

2) Перевод 5 из 11 государственных услуг Роснедр в электронный вид (в т.ч. 3 массовых социально-значимых); перевод услуги «Справка об отсутствии ПИ ...» полностью в автоматизированный режим, без участия человека;

3) Обеспечение сбора в виде электронных документов всех форм государственного статистического наблюдения, собираемых Роснедрами (включая 5-ГР и 6-ГР);

4) Формирование Реестра работ по ГИН и Реестра участков недр и лицензий из двух юридически значимых реестров, из Федеральных государственных информационных систем (СИБД, АСЛН);

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

1) Реализация Указа Президента от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (в т.ч. В части массовых социально-значимых услуг до 01.01.2023 года);

2) Перевод 5 из 11 государственных услуг Роснедр в электронный вид (в т.ч. 3 массовых социально-значимых); перевод услуги «Справка об отсутствии ПИ ...» полностью в автоматизированный режим, без участия человека;

№	Показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	«Выдача заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки ...»	«Выдача, оформление и регистрация лицензий на пользование недрами, ...»	«Экспертиза проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, ...»	«Предоставление в пользование геологической информации о недрах, ...»	«Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, ...»
1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	90	85	85	95	85
2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	100	90	85	85	85
3	Регламентное время предоставления государственной услуги	Рабочих дней	1	5	50	1	80
4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел/час	0	40	400	0	X
5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	816	1 440	240	216	184
6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	X	Да
9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	X	Да	X
10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимый документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да
11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да
13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	X	Да	Да	X	Да
14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

2) Перевод 5 из 11 государственных услуг Роснедр в электронный вид (в т.ч. 3 массовых социально-значимых); перевод услуги «Справка об отсутствии ПИ ...» полностью в автоматизированный режим, без участия человека;

3) Обеспечение сбора в виде электронных документов всех форм государственного статистического наблюдения, собираемых Роснедрами (включая 5-ГР и 6-ГР);



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и статью 8 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Принят Государственной Думой

23 декабря 2020 года


Одобрен Советом Федерации

25 декабря 2020 года


ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

3) Обеспечение сбора в виде электронных документов всех форм государственного статистического наблюдения, собираемых Роснедрами (включая 5-ГР и 6-ГР);

4) Формирование Реестра работ по ГИН и Реестра участков недр и лицензий как двух юридически значимых реестров, из Федеральных государственных информационных систем (СИБД, АСЛН);


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)


ПРИКАЗ
г. МОСКВА
29.10.2020 № 865



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 62351
от 03 февраля 2021 г.

Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр

В соответствии с подпунктом 5.2.1 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2020, № 18, ст. 2892, 2020, официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 15.10.2020), приказываю:

1. Утвердить Порядок государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 121 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому


108320 871109
№ 63
от 04.03.2021



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ


ПРИКАЗ
г. МОСКВА
№ 6

04.03.2021

Об организации ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр

В соответствии со статьей 28 Закона Российской Федерации 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293, и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения гос


108370 743104
№ 80
от 18.03.2021


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ
г. МОСКВА
№ 80

18.03.2021

О внесении изменений в приказы Федерального агентства по недропользованию от 04.03.2021 № 63 «Об организации ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр» и от 04.03.2021 № 64 «Об организации ведения государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользования недрами»

В соответствии со статьей 28 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293, и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 865 «Об

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

4) Формирование Реестра работ по ГИН и Реестра участков недр и лицензий как двух юридически значимых реестров, из Федеральных государственных информационных систем (СИБД, АСЛН);

5) Учет первичной геологической информации на вещественных носителях, включая временное хранение; Учет геологической информации, хранящейся у недропользователей и Субъектов РФ;



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
РЕЕСТР ПЕРВИЧНОЙ И ИНТЕРПРЕТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Обратная связь Вход

Организаций-поставщиков: 12 Каталогов-источников: 23 Объектов учета реестра: 2 075 073

Поиск

Расширенный поиск

Найти

Очистить

Параметры

Вид объекта учета: не задано

Участок недр

Каталог: Данные АО «НПЦ «Недра»

Правообладатель: не задано

Инвентарный номер в исходном каталоге

Место хранения: не задано

ФГБУ

"Росгеолфонд"

Лицензия

Работа по ГИН

Документ доступен для скачивания

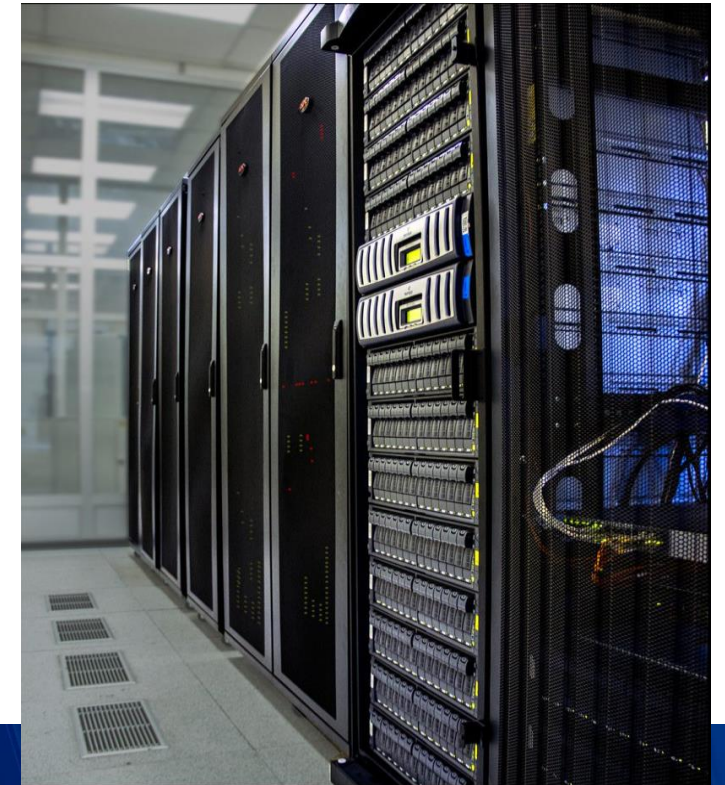
Тип информации: не задано

Реестровый номер	Инвентарный номер документа в исходном каталоге	Вид объекта учета	Название каталога	Название объекта учета	Ключевые слова	Дата представления геологической информации о недрах в фонды	Местоположение	Тип геологической информации	Вид носителя	Правообладатель	Место хранения
	0023712b-44fd-4a8e-8013-192084280b3e	Учетная информация о кернах	Данные ФГБУ "ВНИГНИ"	Ямбургская 24 поисковая		30.12.2015		Первичная	Материальный	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт"
	00310613-ee86-4abc-80d3-31f1e170e3d4	Учетная информация о кернах	Данные ФГБУ "ВНИГНИ"	Еты-Пуровская 174 поисковая		30.12.2015		Первичная	Материальный	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт"
	00527a30-0899-441e-4110-7346b5560a	Учетная информация о кернах	Данные ФГБУ "ВНИГНИ"	Еты-Пуровская 174 поисковая		30.12.2015		Первичная	Материальный	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт"

Еты-Пуровская 174	
Площадь	Еты-Пуровская
№ скважины	174
Тип скважины	Поисковая
Административно-территориальная привязка	Россия / Уральский / Ямало-Ненецкий автономный округ / Пуровский район
Нефтегазгеологическое районирование	Западно-Сибирская НТП / Надым-Пуроякая НГО / Вилгалурский НГР
Тектоническая позиция (краткое обобщенное наименование)	Западно-Сибирская плита
Интервалы	(1) 2760 - 2775 (2) 2775 - 2785 (3) 2785 - 2798 (4) 2798 - 2813 (5) 2813 - 2828
Литологические образцы	Отсутствуют
Стратиграфические разрезы	Отсутствуют
Каротажные диаграммы	Отсутствуют
Шлифы	Отсутствуют
Палеонтологические образцы	Отсутствуют
Источники информации	Отсутствуют
Технико-технологические данные по скважинам	БУ-80БрД
Конструкция скважины	Направление Удл. кондуктор Эксплуатационная колонна
Аварии и осложнения	Отсутствуют

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

- 4) Формирование Реестра работ по ГИН и Реестра участков недр и лицензий как двух юридически значимых реестров, из Федеральных государственных информационных систем (СИБД, АСЛН);
- 5) Учет первичной геологической информации на вещественных носителях, включая временное хранение; Учет геологической информации, хранящейся у недропользователей и Субъектов РФ;
- 6) Реализация и внедрение технологии «Единого окна» на вычислительных мощностях Росгеолфонда, в дальнейшем – создание кластеризованной системы с распределенными узлами на базе ТФГИ;



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ. ЗАДАЧИ 2021

- 7) Формализация и ужесточение требований к поступающей геологической информации, переход от сбора электронных документов к сбору юридически значимых наборов данных;**
- 8) Формализация отчета по подсчету запасов, переход к электронной экспертизе запасов, формирование электронного баланса запасов на основе электронной экспертизы и данных ведомственной отчетности;**
- 9) Долговременное хранение электронных юридически значимых документов**
- 10) Формирование единого юридически значимого реестра объектов МСБ по территории РФ (как раздела ЕФГИ) с привязкой всей геологической информации к объектам МСБ;**
- 11) Формирование единого юридически значимого реестра скважин на нефть и газ, пробуренных на территории РФ (как раздела ЕФГИ)**
- 12) Интеграция ВСЕХ информационных ресурсов отрасли на основе Реестра ФГИС ЕФГИ; Автоматизированное формирование витрин данных для ЕИС НСУД; Реализация сервисной модели обмена юридически достоверными данными (уже работает в части ФНС и Правительства Московской области).**

Спасибо за внимание!

 **РОСГЕОЛФОНД**