

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ.

ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2021 ГОДОВ

Юон Егор Михайлович

 **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 displays the website interface for the Unified Geological Information Register. At the top, it features the Russian coat of arms and the Rosgeolfond logo. The main header reads "ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ" and "РЕЕСТР ПЕРВИЧНОЙ И ИНТЕРПРЕТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ". A search bar is present with a search button and a "Найти" button. Below the search bar, statistics are shown: "Организаций-поставщиков: 11", "Каталогов-источников: 14", and "Объектов учета реестра: 1 737 581". A navigation menu includes "Расширенный поиск" and "Карта". The search results section shows "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА" with options to "Добавить в запрашиваемые (0 документов)", "Перечень запрашиваемых документов (0)", and "Экспорт в Excel". The results list includes columns for registration number, inventory number, object type, name, object name, keywords, date of submission, location, geological information type, carrier type, owner, and storage location. Two results are visible, both from Rosgeolfond.

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



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 2021-2023 гг.

Роснедра (ЦА)
eyuon@rfgf.ru

Сводная панель
ВПЦТ
Мои Мероприятия
Мои Отчеты по МПИ
Мои Планы
Мои Объекты Учета
Реестр ГИС
Мои коллеги

Проверка (История)

Дата утверждения: 01.02.2021
Куратор ОГВ: Пет
Комментарий: ВПЦ

ВРУЧИТЬ НЕМЕДЛЕННО

Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию:

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.

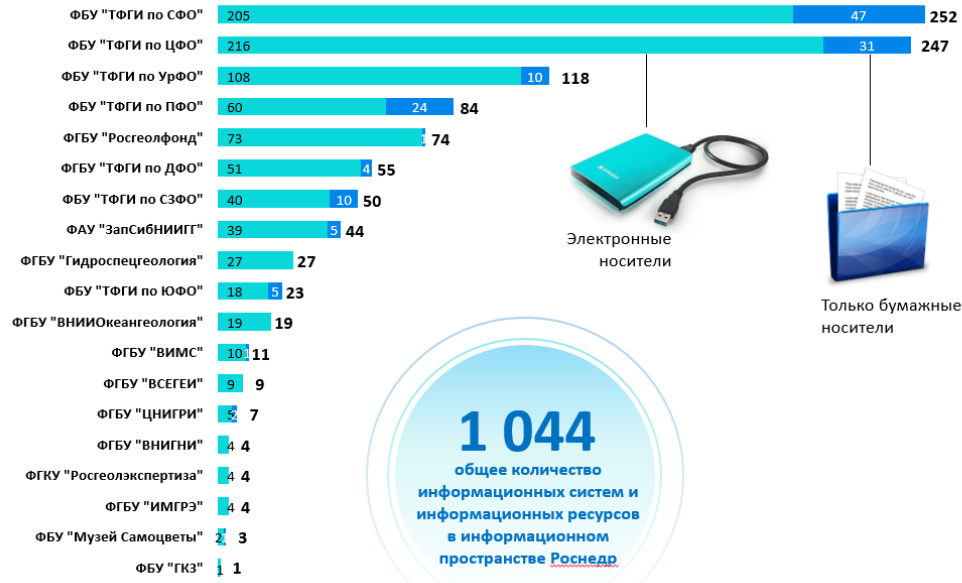
6. Роснедрам (Е.А.Киселеву) в срок до 30 декабря 2020 г. представить согласованный с Минцифры России сценарий развития ведомственной программы цифровой трансформации Федерального агентства по недропользованию в части оптимизации бизнес-процессов представления социально-значимых государственных услуг 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



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

- 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; Реализация сервисной модели обмена юридически достоверными данными (уже работает в части ФНС и Правительства Московской области).**

Спасибо за внимание!

 **РОСГЕОЛФОНД**