

# **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

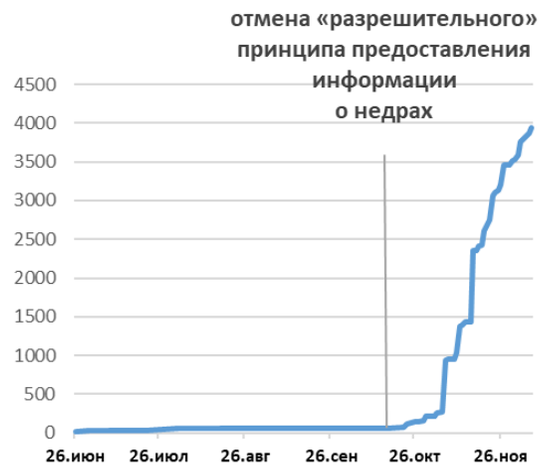
РЕЕСТР ЕФГИ		
Организаций-поставщиков	12	РФГФ, ТФГИ, ВНИГНИ
Каталогов-источников	23	
<b>Всего объектов учета</b>	<b>2 064 519</b>	

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 the first one having a '721302' ID and the second one having a '721341' ID.

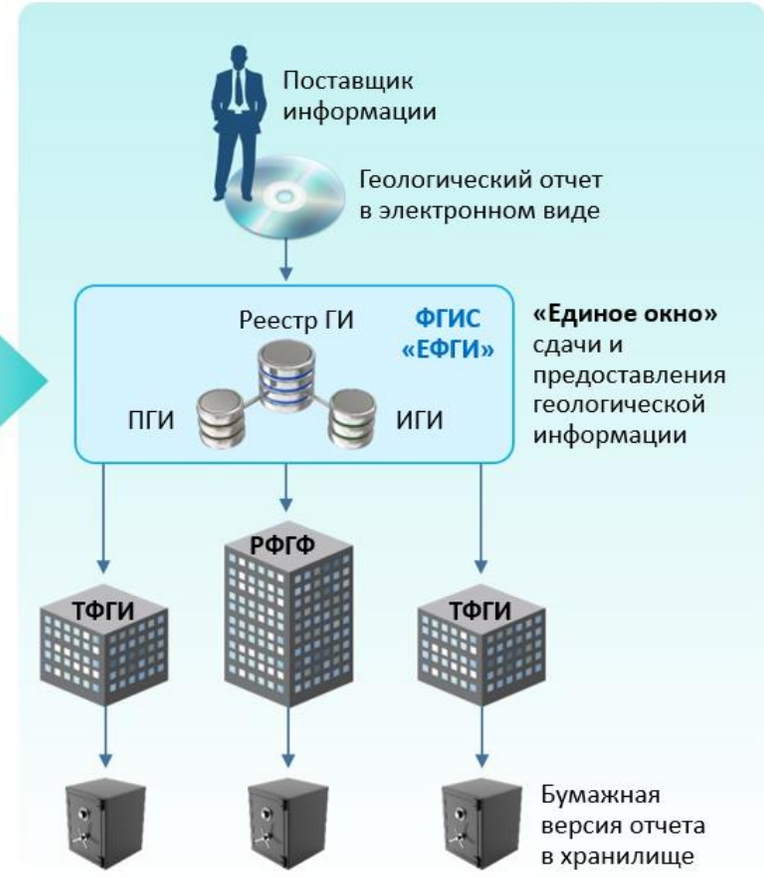
# РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ 2020

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 2022 года.

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 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**