



110075 346108
№ 121
от 11.09.2022



Профименкову С.А.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

11.03.2022

№ 121

О разработке раздела «Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых» в составе Федеральной Государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах»

В целях обеспечения составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых в электронном виде, а также в целях реализации Порядка составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, утвержденного приказом Минприроды России от 20.05.2021 № 350 (далее – Порядок), приказываю:

1. ФГБУ «Росгеолфонд» (Аракчеев Д.Б.):

1) в срок до 01.09.2022 разработать и ввести в опытную эксплуатацию раздел Федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» «Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых» (далее - ГКМ) в составе функциональных модулей, указанных в Приложении 1 к настоящему приказу;

2) в срок до 20.11.2022 привести сведения, содержащиеся в ГКМ на дату вступления в силу приказа Минприроды России от 20.05.2021 № 350, в соответствие с требованиями, установленными пунктом 7 Порядка к содержанию кадастровой записи ГКМ, в последовательности согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

2. ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» (Бурмистров И.В.), ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу» (Русакевич Н.Е.), ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу» (Григорович В.Я.), ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (Косарикова Т.А.), ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу» (Копылов Д.В.), ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (Корякин А.А.), ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному

ФБУ "ТФГИ по Приволжскому
федеральному округу"
Входящий № 49/01-01-К
" 11 " 03 20 22.

федеральному округу» (Горбов В.А.) в части компетенции в срок до 31.10.2022 обеспечить проведение работ по ревизии, верификации, актуализации кадастровых записей и внесение соответствующих изменений в ГКМ.

3. Управлению геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений (Ерофеева Н.Л.), Управлению геологии твердых полезных ископаемых (Руднев А.В.) в срок до 20.11.2022 в части компетенции организовать работы по ревизии и подготовке паспортов ГКМ в части объектов минерально-сырьевой базы Российской Федерации, не учтенным в ГКМ, однако в отношении которых запасы полезных ископаемых учтены на государственном балансе запасов полезных ископаемых или имеются утвержденные (апробированные) прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья категорий D_p.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя руководителя Д.Н. Данилина.

Руководитель



Е.И. Петров

Функциональные модули раздела «Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых» ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах (ЕФГИ)».

Модуль	Функционал
1. Управление доступом:	
Модуль регистрации	Регистрация новых пользователей
Модуль аутентификации	Аутентификация с использованием сервиса https://account.rfgf.ru/
Модуль авторизации	Предоставление пользователю доступа и прав в соответствии с ролями: Просмотр; Ответственный специалист; Администратор
2. Просмотр данных кадастровых записей ГКМ:	
Модуль просмотра списка кадастровых записей, включая поиск, фильтрацию, сортировку	Вывод на экран списка кадастровых записей, сортировка и фильтрация
Модуль просмотра кадастровой записи в интерактивной экранной форме	Предоставление детализации по каждой кадастровой записи в объеме, соответствующем п. 7 Порядка
Модуль экспорта кадастровых записей в Excel, XML	Вывод списка кадастровых записей в виде xml или XML файла
Модуль картографического представления объектов учета ГКМ	Вывод геометрий объектов учета кадастра в виде интерактивной карт
Модуль ведения единого справочника видов ПИ (проектируется для сопоставления и группировки названий полезных ископаемых из справочников ГБЗ, ГКМ, ПР и Налогового Кодекса РФ Глава 26. ст.337.	Сопоставление и группировка названий полезных ископаемых из справочников ГБЗ, ГКМ, ПР и Налогового Кодекса РФ Глава 26. ст.337 для систематизации кадастровых записей по полезным ископаемым (устранение проблемы разных названий одних и тех же ПИ между источниками)
3. Управление служебными данными ГКМ:	
Модуль корректировки привязок к ГБЗ, реестру работ по ГИН, ФГИС «ПВЛГ», ФГИС «АСЛН», ФГИС «СИБД»	Ручная корректировка ответственным специалистом привязок кадастровой записи к различным объектам учета источников данных (ГБЗ, реестр работ по ГИН, ФГИС «ПВЛГ», ФГИС «АСЛН», ФГИС «СИБД»)
Модуль верификации кадастровых записей	Маркировка ответственным специалистом кадастровых записей в соответствии со статусом их проверки: Требует проверки (по умолчанию); Есть замечания; Принято

Модуль	Функционал
Модуль просмотра и комментирования истории изменений записи ГКМ	Хранение и отображение истории всех изменений кадастровой записи.
Модуль мониторинга изменений в источниках данных для соблюдения сроков их учета в ГКМ	Периодическая проверка источников данных (ГБЗ, реестр работ по ГИН, ФГИС «ПВЛГ», ФГИС «АСЛН», ФГИС «СИБД») на наличие в них изменений, предусматривающих корректировку ГКМ в соответствии с п.12, п.14 и п.15 Порядка, и информирование о наличии таких изменений
4. Синхронизация с источниками данных	
Модуль синхронизации с редактором паспортов ГКМ	Включение накопленных изменений паспортов ГКМ в кадастр
Модуль синхронизации с ФГИС «АСЛН» в части подземных вод	Включение накопленных изменений ФГИС «АСЛН» в части подземных вод в кадастр
Модуль синхронизации с ФГИС «АСЛН» в части прогнозных ресурсов ТПИ категорий P ₁ и P ₂	Включение накопленных изменений ФГИС «АСЛН» в части прогнозных ресурсов ТПИ категорий P ₁ и P ₂ в кадастр
Модуль синхронизации с БД ГБЗ	Включение данных актуальной версии ГБЗ в кадастр
Модуль синхронизации с источником «Электронный массив данных по фонду подготовленных к бурению объектов с ресурсами углеводородного сырья категории D ₀ » в части данных по объектам углеводородного сырья с прогнозными ресурсами категории D ₀	Включение накопленных изменений «Электронный массив данных по фонду подготовленных к бурению объектов с ресурсами углеводородного сырья категории D ₀ » в части данных по объектам углеводородного сырья с прогнозными ресурсами категории D ₀ в кадастр
5. Ввод данных	
Модуль ввода данных по ОПИ	Средства прямого ввода данных через сайт Роснедр для местных органов власти
Модуль ввода данных месторождений подземных вод объемом добычи не более 500 м ³ в сутки	Средства прямого ввода данных через сайт Роснедр для местных органов власти

Последовательность действий по приведению сведений, содержащихся в ГКМ на дату вступления в силу приказа МПР от 20.05.2021 № 350, в соответствие с требованиями, установленными к содержанию кадастровой записи ГКМ

1. Актуализировать формы паспортов ГКМ с учетом набора сведений, необходимых к представлению (п. 7, 8 «Порядка...»). Разработать формы паспортов ГКМ по массивам «И», «К» (п. 8 «Порядка...»).
2. Разработать правила нумерации и придания статуса месторождениям и проявлениям, имеющим кадастровую запись (п. 7 «Порядка...»). Придать кадастровым записям номер и статус.
3. Разработать требования к структуре данных ГКМ в части формирования кадастровых записей.
4. Составить список кадастровых записей ГКМ, не отвечающих объектам учета ГКМ (п. 5 «Порядка...»).
5. Составить список кадастровых записей ГКМ, требующих верификации и актуализации после автоматического переноса данных из ИС «Недра», ГБЗ, ФГИС «АСЛН», ФГИС «ПВЛГ», «Электронного массива данных по фонду подготовленных к бурению объектов с ресурсами углеводородного сырья категории D₀» (п. 5 - 9 «Порядка...»).
6. Совместно с ФБУ «ТФГИ по Федеральным округам» провести работы по ревизии, верификации и актуализации кадастровых записей ГКМ.
7. Внести изменения в кадастровые записи ГКМ после проведения работ по ревизии, верификации и актуализации данных.
8. Подготовить и согласовать с Роснедрами «Практические рекомендации по ведению (формированию, наполнению, изменению) ГКМ в электронном виде».