



№ 264
от 03.07.2020



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

03.07.2020

№ 264

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 14.01.2020 № 1 «О перечне объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В связи с корректировкой показателя 1.3 «Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в части значений в 2020-2022 гг. утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2020 г. №379, незавершенностью работ 1-го этапа (бурение в интервале 0-2600 м) Забайкальской параметрической скважины (протокол Управления геологических основ, науки и информатики от 24.04.2020 г. № 02-18/128-пр) и в целях уточнения перечня объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 14.01.2020 № 1 (далее – Перечень), п р и к а з ы в а ю :

1. Изложить раздел 1.2. «Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин» Перечня в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.Ф. Морозова.

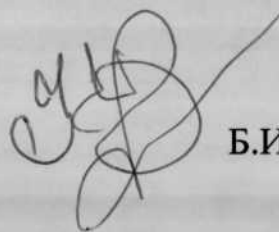
Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации - руководитель
Федерального агентства по недропользованию



Е.А. Киселев

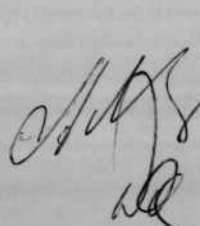
Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики
Федерального агентства по недропользованию

И.о.начальника Управления геологических основ,
науки и информатики

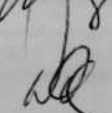


Б.И. Королев

СОГЛАСОВАНО



А.Ф. Морозов



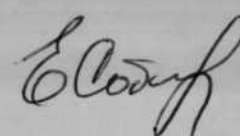
Д.Н. Данилин



М.А. Айвазова

отсутствует

А.А. Гермаханов



Е.В. Соболева

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.Ф. Морозов – 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич – 1 экз. (копия)

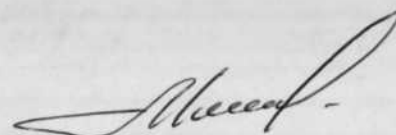
ФГБУ «ВСЕГЕИ» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – 1 экз. (копия)

В.Ю. Татаринов
(499) 254-49-83



Р.С. Стреланин

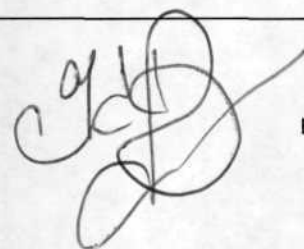


Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2020 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин						723 676,4	716 903,1	717 456,6	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентальном шельфе – 634 тыс. метров погонных (ФГБУ "ВСЕГЕИ"). Отчет о проведении работ по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин - 4 ед (ФГБУ "ВНИИОкеангеология").
1.2.1	Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями в 2019-2021 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 II	2021 IV	990 926,0	544 463,0	434 463,0		Создание Западного и Восточного фрагментов опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ, в том числе: Восточный фрагмент: полевые сейсмические работы МОВ-ОГТ- не менее 134 пог. км; Западный фрагмент: полевые геофизические работы - не менее 500 пог. км МОВ-ОГТ, не менее 880 пог.км ГСЗ, не менее 300 пог. км МТЗ. Создание сводных геофизических разрезов земной коры и верхней мантии масштаба 1:1 000 000 по Восточному фрагменту опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ протяженностью 2 000 тыс. пог. м полевых наблюдений, в том числе: глубинные сейсмические (МОВ-ОГТ и ГСЗ) и геоэлектрический разрезы. Создание системы 2D моделей глубинного строения земной коры Арктической зоны, северо-востока России и прилегающих акваторий, в том числе: комплект геофизических разрезов по системе Геотрансект «Область Центрально-Арктических поднятий – Тихоокеанская плита» и ортогональные профили: Dream Line, геотрансект «Сибирский кратон – Удско-Мурвальская складчатая система»; обзор сведений о значениях параметра Vp/Vs и коэффициента Пуассона по различным регионам мира. Создание актуализированного комплекта карт глубинного строения территории Российской Федерации и ее континентального шельфа м-ба 1:10 000 000, в том числе: актуализированная карта мощности земной коры с учетом данных по Восточно-Европейской платформе и шельфу прилегающих морей Северного Ледовитого океана.
1.2.2	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2020-2022 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	1 052 803,0	137 655,9	240 537,4	674 609,7	Создание глубинной геолого-геофизической модели тектонических структур Байкальской, Селенгино-Становой, Амурской складчатых областей в сечении опорного профиля 8-ДВ, в том числе: полевые геоэлектрические работы МТЗ с экспресс-обработкой на Западном фрагменте не менее 330 тыс. пог. м. Изучить глубинное строение западной части Дальневосточного федерального округа в сечении опорного геолого-геофизического профиля 4-СБ, в том числе: уточненная (по результатам полевых рекогносцировочных работ) схема выполнения полевых сейсморазведочных и геоэлектрических работ; прогнозный разрез геолого-геофизического профиля 4-СБ (950 км) масштаба 1:1 000 000 по материалам предшественников. Обеспечить актуализацию среднесрочных программ развития Государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, в том числе: Каталог региональных сейсмических материалов с длиной записи более 12-15 с по территории Сибирского ФО; подготовленные для последующей обработки речные сейсмические материалы МОВ-ОГТ с удлинённой записью, полученные на фрагменте

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения - исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2020 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.2.3	Доработка в соответствии с замечаниями и предложениями Комиссии по границам континентального шельфа и сопровождение в 2018-2020 годах частичного пересмотренного Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2018 I	2020 IV	120 544,7	41 557,5	0,0	0,0	Подготовка необходимых материалов к защите Заявки России в Комиссии по границам континентального шельфа, в том числе перевод на английский язык, 3 этап - доклады-презентации с ответами на возможные вопросы и замечания комиссии; расширенный доклад-презентация (отклик на мнения и общие заключения) к пленарному заседанию Комиссии по границам континентального шельфа согласно Приложению III, пункту 10(4) правил процедуры Комиссии по границам континентального шельфа; дополнительные материалы, в том числе по полевым и камеральным работам (российским и зарубежным); отчеты по результатам внесения необходимых правок и дополнений; протоколы консультаций с геологическими службами приарктических государств (Королевство Норвегия, Королевство Дания, Канада, США и др.) по вопросам геологического строения, тектонической структуры Циркумполярной Арктики (в том числе по вопросам отнесения структур Циркумполярной Арктики: хребта Ломоносова, поднятия Менделеева, впадины Подводников к естественным компонентам материковой окраины Евразии).
1.2.4	Подготовка дополнительных данных и доработка частичного пересмотренного Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Евразийском бассейне (район хребта Гаккеля) Северного Ледовитого океана	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2021 I	2022 IV	84 749,6	0,0	41 902,7	42 846,9	2021 год Подготовка необходимых материалов к защите Заявки России в Комиссии по границам континентального шельфа, в том числе перевод на английский язык, сопровождение и презентация материалов Заявки России в СЛО в процессе ее рассмотрения в Комиссии по границам континентального шельфа; подготовка ответов на возможные вопросы и замечания; предоставление дополнительных запрашиваемых материалов, в том числе по полевым и камеральным работам (российским и зарубежным); внесение необходимых правок и дополнений.

И.о.начальника Управления геологических основ, науки и информатики



Б.И. Королев

