



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

10.02.2020

№

53

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 24.11.2005 № 1197 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»**

В целях уточнения информационной продукции системы мониторинга состояния недр и сроках ее подготовки, утвержденных приказом Федерального агентства по недропользованию от 24.11.2005 № 1197 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее – приказ Федерального агентства по недропользованию от 24.11.2005 № 1197), приказываю:

1. Изложить Приложение № 3 к приказу Федерального агентства по недропользованию от 24.11.2005 № 1197 в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.

2. Отменить приказ Федерального агентства по недропользованию от 26.12.2016 № 769 «О внесении изменений и дополнений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 24 ноября 2005 года № 1197 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

3. 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

**Состав и сроки представления информационной продукции  
 государственного мониторинга состояния недр**

№ № пп	Наименование информационной продукции	Сроки представления	Ответственный за подготовку информации	Получатели информации	Форма представления: Б-бумажная, Э-электронная
<b>МАТЕРИАЛЫ К ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКЛАДАМ</b>					
1	Материалы к государственному докладу «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	В соответствии со сроками, утвержденными Правительством Российской Федерации	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
2	Материалы к государственному докладу «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации»			Роснедра	Э
3	Материалы к государственному докладу «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации»			Роснедра	Э
<b>ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
4	«Об утверждении Комплекса основных мероприятий в системе Минприроды России на 2011 год и последующие годы по снижению	14 января года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э

	рисков возникновения ЧС на водных объектах, предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий» (приказ Минприроды России от 22.02.2011 №45)				
5	Отчет о реализации Плана мероприятий Федерального агентства по недропользованию на 2018-2024 годы (I этап) по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденного заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителем Федерального агентства по недропользованию 26.09.2018.	14 января года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
6	«План действий Минприроды России по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации до 2030 года» (приказ Минприроды России от 14.05.2013 № 167)	25 января года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
7	«Регламент представления информации в Ситуационный центр Минприроды России в Систему обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России» (Приказ Минприроды России от 20 декабря 2013г. №601)	В соответствии со сроками, утвержденными Минприроды России	Федеральный центр ГМСН	Ситуационный центр Минприроды России	На сайте Федерального центра ГМСН
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ О СОСТОЯНИИ НЕДР</b>					

8	Информационный бюллетень о состоянии недр федерального округа в ...году	1 июля года, следующего за отчетным	Региональный центр ГМСН	Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия); Федеральный центр ГМСН; Полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе; Правительства субъектов Российской Федерации; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Бассейновые водные управления Росводресурсов; Департаменты Росгидромета по федеральному округу; Межрегиональные управления Росприроднадзора.	Б, Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э
9	Информационный бюллетень о состоянии недр Российской Федерации в .... году	1 сентября года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; Региональные центры ГМСН; Минприроды России; МЧС России; Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России; Росводресурсы; Росгидромет; Росприроднадзор; Другие организации по утвержденному Роснедра списку	Б, Э Э Э Э Э Э Э Э
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b>					

10	Оперативная информация о негативном состоянии подземных вод на территории субъекта Российской Федерации	По мере обнаружения	Региональный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия); Федеральный центр ГМСН; Правительства субъектов Российской Федерации; Администрации муниципальных образований; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Межрегиональные управления Росприроднадзора.	Э Э Э Э Э Э Э
11	Прогноз уровней грунтовых вод по территории Российской Федерации на ....год	25 декабря года, предшествующего прогнозу	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия); Региональные центры ГМСН; МЧС России; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России; Росводресурсы; Росгидромет;	Э Э Э Э Э Э Э



				Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России; Росводресурсы; Росгидромет; Правительства субъектов Российской Федерации.	Э Э Э Э
14	Сводный реестр наблюдательной сети мониторинга подземных вод по территории Российской Федерации федерального округа на ...год	15 апреля	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
15	Данные мониторинга подземных вод, полученные участниками ведения государственного мониторинга водных объектов на территории Российской Федерации (приказ МПР России от 07.05.2008 №111, в ред. приказа Минприроды России от 30.03.2015 № 152)	25 июня	Федеральный центр ГМСН Региональный центр ГМСН	Роснедра Бассейновые водные управления Росводресурсов;	Э Э
16	Сведения о мониторинге подземных водных объектов по территории Российской Федерации для внесения в государственный водный реестр (приказ МПР России от 29.10.2007 №278)	10 июля	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b>					
17	Оперативная информация об активизации экзогенных геологических процессов на территории субъекта Российской Федерации	По мере обнаружения	Региональный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия);	Э Э Э Э Э

				Федеральный центр ГМСН; Правительства субъектов Российской Федерации; Администрации муниципальных образований; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Департаменты Росгидромета по федеральному округу.	Э Э Э Э
18	Информационная сводка о проявлениях экзогенных геологических процессов на территории федерального округа Российской Федерации за... квартал ...года	15 число месяца после соответствующего квартала	Региональный центр ГМСН	Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия); Федеральный центр ГМСН; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Департаменты Росгидромета по федеральному округу.	Э Э Э Э Э Э
19	Информационная сводка о проявлениях экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации за ...квартал ...года	25 число месяца после соответствующего квартала	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; МЧС России; Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России; Росгидромет.	Э Э Э Э
20	Прогноз развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на ...год	05 декабря года, предшествующего прогнозу	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации;	Э Э Э

				<p>Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия);  Региональные центры ГМСН;  МЧС России;  Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;  Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России;  Росводресурсы;  Росгидромет;  Правительства субъектов Российской Федерации.</p>	<p>Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э</p>
21	<p>Прогнозы развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на весенне-летний сезон</p>	15 марта	Федеральный центр ГМСН	<p>Роснедра;  Департаменты по недропользованию по федеральному округу;  Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации;  Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия);  Региональные центры ГМСН;  МЧС России;  Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;  Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России;  Росводресурсы;  Росгидромет;  Правительства субъектов Российской Федерации.</p>	<p>Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э  Э</p>
22	<p>Прогнозы развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на осенний сезон</p>	15 июля	Федеральный центр ГМСН	<p>Роснедра;  Департаменты по недропользованию по федеральному округу;</p>	<p>Э</p>

				Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия); Региональные центры ГМСН; МЧС России; Главные управления МЧС России по субъекту Российской Федерации; Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России; Росводресурсы; Росгидромет; Правительства субъектов Российской Федерации.	Э Э Э Э Э Э Э Э Э
23	Сводный реестр наблюдательной сети мониторинга экзогенных геологических процессов территории Российской Федерации	15 апреля	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b>					
24	Сводный реестр наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоопасных регионах России	15 апреля	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
25	Информационная сводка о функционировании наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоопасных регионах России за ... квартал... года	15 число месяца после соответствующего квартала	Федеральный центр ГМСН	Роснедра	Э
26	Ежемесячный информационный бюллетень о современном геодинамическом состоянии сейсмоопасных регионов России (с	15 число месяца, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу;	Э Э

	прогнозом возможной сейсмической опасности)			Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Региональные центры ГМСН; Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС России (Центр «Антистихия»); Российский экспертный совет по прогнозу землетрясений и его филиалы; Минприроды России (на электронный адрес: <a href="mailto:scentr@mnr.gov.ru">scentr@mnr.gov.ru</a> )	Э Э Э Э
27	Оперативная информация об аномальных изменениях показателей геодинамического состояния недр сейсмоопасных регионов России	По мере обнаружения	Федеральный центр ГМСН	Роснедра; Департаменты по недропользованию по федеральному округу; Отделы геологии и лицензирования по субъекту Российской Федерации; Региональные центры ГМСН; Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС России (Центр «Антистихия»); Российский экспертный совет по прогнозу землетрясений и его филиалы; Минприроды России (на электронный адрес: <a href="mailto:scentr@mnr.gov.ru">scentr@mnr.gov.ru</a> )	Э Э Э Э Э Э

Примечание: 1. В случаях полного отсутствия данных о проявлениях ЭГП за I и IV кварталы информационные сводки не подготавливаются.  
2. Информационная продукция, указанная в п. 10 и п. 17, направляется получателям информации после ее согласования с Федеральным Центром ГМСН.