

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

24.11.2005

№ 1197

Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2005 года № 335 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794» п р и к а з ы в а ю :

1. Ввести в действие «Положение о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Приложение №1).

2. Утвердить «Временный регламент подготовки информационной продукции и информационного обмена в системе государственного мониторинга состояния недр Федерального агентства по недропользованию», (Приложение №2) и «Состав и сроки представления информации о состоянии геологической среды» (Приложение №3).

3. Установить, что Временный регламент действует до утверждения обновлённых методических документов, регламентирующих вопросы технологического обеспечения работ в области мониторинга состояния недр, выполняемых с целью прогноза опасных геологических процессов.

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

Руководитель

А.А. Ледовских

Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики

А.В. Липилин

СОГЛАСОВАНО:

А.Ф. Морозов

О.С. Монастырных

А.А. Романченко

Е.И. Шатров

Льгин
254-68-01

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Руководителя Федерального
агентства по недропользованию

А.А. Ледовских

от « ___ » _____ 2005 г.

**Положение о функциональной подсистеме
мониторинга состояния недр (Роснедра)
единой государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 27 мая 2005 года № 335 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794» и определяет принципы организации, структуру и направления деятельности функциональной подсистемы мониторинга состояния недр Федерального агентства по недропользованию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – функциональная подсистема Роснедра).

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на все предприятия и организации, выполняющие работы по мониторингу состояния недр на конкурсной основе по Государственным контрактам, заключенным с Федеральным агентством по недропользованию или его территориальными органами.

1.3. Функциональная подсистема предназначена для организации и проведения регулярных наблюдений за состоянием недр, прогнозирования его изменений под влиянием природных и техногенных факторов с целью предупреждения органов государственной власти, организаций и граждан Российской Федерации о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными и природно-техногенными стихийными бедствиями (далее – ЧС).

1.4. Функциональная подсистема действует на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях.

2. Элементы мониторинга состояния недр

2.1. Мониторинг состояния недр Федерального агентства по недропользованию включает следующие подсистемы:

мониторинг подземных вод;

мониторинг опасных экзогенных геологических процессов;

мониторинг опасных эндогенных геологических процессов.

2.2. Целью мониторинга подземных вод являются наблюдения за качеством подземных вод по физическим, химическим и гидробиологическим показателям, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, за ресурсами подземных вод и их изменениями в процессе хозяйственной деятельности и за подтоплением территорий грунтовыми водами.

Мониторинг подземных вод осуществляется в естественных и техногенно - нарушенных условиях, в том числе на эксплуатируемых месторождениях подземных вод, разрабатываемых месторождениях полезных ископаемых, на участках, испытывающих воздействие хозяйственной деятельности, а также в пределах населенных пунктов.

Основными информационными материалами мониторинга подземных вод являются прогнозы сезонных уровней грунтовых вод, данные по выявленным участкам загрязнения подземных вод и данные о выявленном загрязнении подземных вод на водозаборах питьевого назначения.

2.3. Целью мониторинга опасных экзогенных геологических процессов являются наблюдения за экзогенными геологическими процессами, выявление их территориального распространения с учетом природных и техногенных факторов для прогнозирования развития опасных экзогенных геологических процессов и разработки предложений по снижению ущерба от возможной активизации.

Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов осуществляется в естественных и техногенно - нарушенных условиях в местах их активного воздействия на населенные пункты, объекты инфраструктуры и экономики.

Основными информационными материалами мониторинга опасных экзогенных геологических процессов являются прогнозы развития опасных экзогенных геологических процессов, карты районирования территорий по степени активизации процессов.

2.4. Целью мониторинга опасных эндогенных геологических процессов является оценка состояния горных пород в условиях современного геодинамического развития регионов для прогноза сильных землетрясений, активизации опасных экзогенных геологических процессов.

Мониторинг опасных эндогенных геологических процессов осуществляется в сейсмоактивных регионах, в платформенных и горных

регионах интенсивного хозяйственного освоения. Основными информационными материалами мониторинга опасных эндогенных геологических процессов являются прогнозы развития опасных эндогенных геологических процессов, карты районирования по степени активизации процессов.

3. Основные задачи функциональной подсистемы

3.1. Разработка основных направлений деятельности мониторинга состояния недр по современной оценке состояния недр и прогнозированию его изменений с целью предупреждения ЧС.

3.2. Районирование и типизация территорий по степени проявления опасных геологических процессов и явлений по степени их отрицательного воздействия на жизнедеятельность населения, инфраструктуру и объекты экономики.

3.3. Сбор, накопление, обработка и анализ информации о состоянии недр в естественных условиях и в районах техногенного воздействия различного характера, оценка факторов, влияющих на изменение состояния недр.

3.4. Прогнозирование опасных геологических процессов и явлений под влиянием природных и техногенных факторов на основе регулярных наблюдений за параметрами геологической среды. Разработка алгоритмов прогнозирования опасных геологических процессов различной природы.

3.5. Разработка предложений по предотвращению или снижению возможного отрицательного воздействия опасных геологических процессов и явлений на объекты жизнедеятельности и экономики.

3.6. Регулярное информирование в установленном порядке органов государственной власти, заинтересованных органов и организаций об изменениях состояния недр.

3.7. Межведомственное взаимодействие и международное сотрудничество в области оценки состояния недр и прогнозирования опасных геологических процессов.

3.8. Реализация основных задач функциональной подсистемы осуществляется организациями и предприятиями комплексом мероприятий в рамках действующих государственных контрактов в соответствии с техническим (геологическим) заданием, календарным планом работ и утвержденной проектно-сметной документацией. Выполнение отдельных мероприятий осуществляется в соответствии с утвержденными методическими документами о порядке выполнения видов работ и исследований, сметными нормативами и едиными расценками выполняемых работ.

4. Организационная структура функциональной подсистемы

4.1. Координационным органом функциональной подсистемы является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС) Роснедра.

Компетенция КЧС Роснедра и порядок принятия решений определяется в положении о ней.

4.2. Основными задачами КЧС Роснедра является:

а) координация деятельности органов управления и сил функциональной подсистемы;

б) обеспечение согласованности действий Роснедра, его региональных и территориальных агентств при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

в) рассмотрение вопросов о привлечении сил и средств функциональной подсистемы к организации и проведению мероприятий по мониторингу состояния недр в чрезвычайных ситуациях.

4.3. Постоянно действующими органами управления функциональной подсистемы являются подразделения Роснедра, его региональных и территориальных агентств для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления функциональной подсистемы определяется соответствующими положениями о них.

4.4. Органами повседневного управления функциональной подсистемы являются:

на федеральном уровне- федеральный центр государственного мониторинга состояния недр;

на межрегиональном уровне – региональный центр государственного мониторинга состояния недр по федеральному округу;

на региональном уровне – территориальный центр государственного мониторинга состояния недр;

дежурно-диспетчерские службы Роснедра и его региональных и территориальных агентств.

5. Силы и средства функциональной подсистемы

5.1. К силам и средствам функциональной подсистемы относятся:

на федеральном уровне- федеральный центр государственного мониторинга состояния недр, осуществляющий обобщение данных мониторинга регионального уровня, ведение банков данных, подготовку данных мониторинга состояния недр для государственных докладов и официальных публикаций, информационный обмен на межведомственном и международном уровнях в установленном порядке;

на межрегиональном уровне- региональные центры государственного мониторинга состояния недр в пределах территории федеральных округов, осуществляющие обобщение, накопление, хранение, распространение

информации, ведение региональных банков данных по соответствующему федеральному округу и передача данных на федеральный уровень.

на региональном уровне- территориальные центры государственного мониторинга состояния недр в пределах территории субъектов Российской Федерации, осуществляющие наблюдение, сбор, контроль, обработку, обобщение, накопление, хранение, распространение информации, ведение территориальных банков данных и передачу данных мониторинга на региональный уровень.

6. Создание резервов

6.1. Для выполнения мероприятий по мониторингу состояния недр при ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организации, выполняющих работы по мониторингу состояния недр на конкурсной основе по Государственным контрактам, заключенным с Федеральным агентством по недропользованию или его региональными и территориальными агентствами, в соответствии со своими полномочиями в рамках действующего законодательства.

7. Режимы функционирования функциональной подсистемы

7.1. Проведение мероприятий по мониторингу состояния недр при ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках функциональной подсистемы осуществляется на основе плана действий Роснедра.

7.2. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территориях и акваториях органы управления и силы функциональной подсистемы осуществляют свою деятельность в режиме повседневной деятельности.

7.3. Решением руководителей Роснедра и его территориальных органов, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации для органов управления и сил функциональной подсистемы может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а) режим повышенной готовности-при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) режим чрезвычайной ситуации- при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

7.4. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

изучение состояния недр и прогнозирование их состояния с выявлением участков загрязнения подземных вод и опасных геологических процессов;

составлением прогнозов подтопления территорий;

сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

разработка и реализация целевых и научно-технических программ по мониторингу состояния недр;

планирование действий органов управления, сил и средств функциональной подсистемы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

подготовка сотрудников в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

б) в режиме повышенной готовности:

увеличением частоты наблюдений за состоянием недр, обследование зон загрязнения подземных вод, создающих угрозу водообеспечения населенных пунктов;

наблюдения за изменением уровня грунтовых вод, составление прогнозов подтопления территорий и рекомендаций по предотвращению процессов подтопления;

обследование районов возможного возникновения опасных геологических процессов, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций с представлением оперативных заключений о ситуации заинтересованным органам и организациям;

усиление при необходимости дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил функциональной подсистемы;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам функциональной подсистемы информации о состоянии недр;

уточнение планов действий Роснедра и иных документов;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывное ведение наблюдений за состоянием недр в зонах экстремально высокого загрязнения подземных вод, приведшего к выходу из строя системы водоснабжения населенных пунктов; анализ информации, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

непрерывное ведение наблюдений за изменением уровня грунтовых вод подтопленных территорий, анализ причин подтопления и составление рекомендаций для ослабления и ликвидации подтопления;

изучение состояния геологической среды в районах проявления опасных геологических процессов путем проведения полевых обследований районов возникновения опасных геологических процессов с представлением оперативных заключений о ситуации и возможном повторении опасных геологических процессов, в том числе с увеличением площади захвата;

оповещение руководителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций о возникших чрезвычайных ситуациях;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией о состоянии недр в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе работ по ее ликвидации;

представление оперативных заключений о ситуации органам управления и силам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению сотрудников в чрезвычайных ситуациях.

8. Управление и информационное обеспечение функциональной подсистемы

8.1. Управление функциональной подсистемой осуществляется на рабочих местах с использованием ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации до органов управления и сил функциональной подсистемы, а также заинтересованных органов и организаций Российской Федерации.

8.2. Сроки и формы представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы

9.1. Финансовое обеспечение деятельности и мероприятий функциональной подсистемы на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях осуществляется за счет средств федерального бюджета, выделяемых Федеральному агентству по недропользованию по целевой статье «Геологическое изучение недр».

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Р.Х.Цаликов

« 2 » ноября 2005 г.

ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
подготовки информационной продукции
и информационного обмена в системе государственного мониторинга
состояния недр Федерального агентства по недропользованию

1. Временный регламент подготовки информационной продукции и информационного обмена в системе государственного мониторинга состояния недр Федерального агентства по недропользованию (далее – Временный регламент ГМСН), составлен для определения состава, сроков и порядка информационного обмена между различными уровнями ГМСН.

2. Целью Регламента ГМСН является повышение оперативности и эффективности формирования и использования информационных ресурсов ГМСН при решении задач по управлению государственным фондом недр и безопасному недропользованию.

3. Источниками информации для подготовки информационной продукции ГМСН являются:

- данные регулярных наблюдений по государственной опорной наблюдательной сети;
- данные режимных наблюдений на полигонах;
- данные регулярных обследований территорий и объектов;
- данные мониторинга состояния недр на объектном (локальном) уровне, включая материалы наблюдений на объектных наблюдательных сетях, отчетные материалы недропользователей, в т.ч. – данные статистической отчетности;
- данные государственного статистического наблюдения за добычей и использованием подземных вод по форме 2-тп (водхоз);
- результаты регионального геологического изучения недр, результаты поисково-оценочных и разведочных работ на различные полезные ископаемые, в т.ч. на подземные воды, материалы инженерных изысканий,
- данные территориальных, региональных и федерального фондов геологической информации по отчетности предприятий, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, включая извлечение подземных вод при водоповышении и водоотливе; поисково-разведочные работы на подземные воды;
- данные других видов мониторинга окружающей среды, необходимые для выполнения функций и задач ГМСН.

4. Временный регламент ГМСН является обязательным для выполнения всеми предприятиями и организациями, которые осуществляют работы по ведению государственного мониторинга состояния недр на территории Российской Федерации в соответствии с государственными контрактами, заключенными с

Федеральным агентством по недропользованию или его территориальными органами.

5. Предприятия, осуществляющие ведение ГМСН на федеральном, региональном и территориальном уровнях осуществляют адресное представление информационной продукции в составе и в сроки, указанные в приложении к Временному регламенту.

6. Содержание и форма представления информации о состоянии недр определяются методическими документами, утвержденными Федеральным агентством по недропользованию.

7. Информационная продукция, подготавливаемая в соответствии с настоящим Временным регламентом МСН, представляется на бумажных и электронных носителях.

Форматы представления данных на электронных носителях:

– текстовые файлы – расширение doc, подготавливаются с использованием программы Word пакета Microsoft Office 97, 2000, 2003;

– таблицы – расширение xls, подготавливаются с использованием программы Excel Microsoft пакета Office 97, 2000, 2003;

– базы данных (включая данные по объектам ведения, результаты измерений и т.п. и используемые при этом справочники, классификаторы) в общераспространенных форматах.

– электронные карты – проекты, подготавливаемые с использованием ГИС ArcView версии 3.0 и выше, в проекции “географические координаты”, включающие легенду к карте, слои с отображаемыми объектами и атрибутивные таблицы к ним.

8. Общий контроль за организацией и функционированием информационного обмена в рамках ГМСН возлагается на Управление геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию.

Состав и сроки представления информации о состоянии геологической среды

№№ пп.	Наименование информационной продукции	Сроки представления	Ответственный за подготовку информации	Получатели информации
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР			
1	Информационный бюллетень о состоянии недр субъекта Российской Федерации за год	Март года, следующего за отчетным	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Территориальный фонд геологической информации Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
2	Информационный бюллетень о состоянии недр федерального округа за год	Май года, следующего за отчетным	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальное агентство по недропользованию Территориальный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Территориальный фонд геологической информации Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС

3	Информационный бюллетень о состоянии недр Российской Федерации за год	Июль года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России Региональное агентство по недропользованию Территориальное агентство по недропользованию Региональный центр ГМСН Росгеолфонд МЧС России Ростехнадзор
МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОД				
4	Оперативная информация об изменении состояния подземных вод	По мере обнаружения	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
5	Информационная сводка о состоянии подземных вод субъекта Российской Федерации за квартал года	10 число месяца после соответствующего квартала	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ
6	Информационная сводка о состоянии подземных вод федерального округа за квартал года	20 число месяца после соответствующего квартала	Региональный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ

7	Информационная сводка о состоянии подземных вод Российской Федерации за квартал года	25 число месяца после соответствующего квартала	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональный центр ГМСН
8	Данные о загрязнении подземных вод субъекта Российской Федерации за квартал года	20 числа месяца после соответствующего квартала	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
9	Информационная сводка о состоянии подземных вод субъекта Российской Федерации за год	25 января	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ
10	Информационная сводка о состоянии подземных вод федерального округа за год	25 февраля	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
11	Информационная сводка о состоянии подземных вод Российской Федерации	25 марта	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональное агентство по недропользованию Региональный центр ГМСН МЧС России
12	Прогноз уровней грунтовых вод по территории субъекта Российской Федерации за год (предвесеннего минимального, весенне-летнего максимального и осенне-зимнего минимального)	1 декабря	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН

				Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
13	Прогноз уровней грунтовых вод по территории Федерального округа на год (предвесеннего минимального, весенне-летнего максимального и осенне-зимнего минимального)	15 декабря года, предшествующего прогнозу	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
14	Данные о режиме уровня грунтовых вод для составления сезонных прогнозов субъекта Российской Федерации за квартал года	10 число месяца после соответствующего квартала	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
15	Прогноз уровней грунтовых вод по территории Российской Федерации на год (предвесеннего минимального, весенне-летнего максимального и осенне-зимнего минимального)	25 декабря года, предшествующего прогнозу	Федеральный центр	Роснедра Региональный центр ГМСН МЧС России
16	Прогнозы положения сезонных уровней грунтовых вод по территории субъекта Российской Федерации на год: — весенне-летнего максимального уровня — осенне-зимнего минимального уровня	1 февраля года, на который составляется прогноз 20 августа года, на который составляется прогноз	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
17	Прогнозы положения сезонных уровней грунтовых вод по территории Федерального округа на год: — весенне-летнего максимального уровня	15 февраля года, на который составляется прогноз	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе

	— осенне-зимнего минимального уровня	1 сентября года, на который составляется прогноз		Региональный центр МЧС
18	Прогнозы положения сезонных уровней грунтовых вод по территории Российской Федерации на год: — весенне-летнего максимального уровня — осенне-зимнего минимального уровня	25 февраля года, на который составляется прогноз 15 сентября года, на который составляется прогноз	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональный центр ГМСН МЧС России
19	Выпуск государственного учета подземных вод по субъекту Российской Федерации за год	Март	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ
20	Выпуск государственного учета подземных вод по федеральному округу за год	Май	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальное агентство по недропользованию Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
21	Выпуск государственного учета подземных вод по Российской Федерации за год	Июль	Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России

				Региональное агентство по недропользованию Региональный центр ГМСН Росгеолфонд
22	Материалы по подземным водам к объединенному изданию ГВК «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» по территории субъекта Российской Федерации за год	Апрель	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
23	Материалы по подземным водам к объединенному изданию ГВК «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» по территории федерального округа за год	Май	Региональный центр ГМСН	Федеральный центр ГМСН
24	Материалы по подземным водам к объединенному изданию ГВК «Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество» по территории Российской Федерации за год	Июнь	Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России Росгидромет
25	Реестр наблюдательной сети мониторинга подземных вод по субъекту Российской Федерации за год	10 января	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
26	Реестр наблюдательной сети мониторинга подземных вод по федеральному округу за год	20 января	Региональный центр ГМСН	Федеральный центр ГМСН
27	Реестр наблюдательной сети мониторингу по Российской Федерации за год	1 февраля	Федеральный центр ГМСН	Роснедра
28	Пополнение базы данных по подземным водам по территории субъекта Российской Федерации за квартал года	10 число месяца, следующего за кварталом	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
29	Пополнение базы данных по подземным водам по территории федерального округа за квартал года	20 число месяца, следующего за кварталом	Региональный центр ГМСН	Федеральный центр ГМСН
30	Пополнение базы данных по подземным водам по территории Российской Федерации за год	15 января	Федеральный центр ГМСН	Роснедра

	МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ			
31	Оперативная информация об активизации экзогенных процессов на территории субъекта Российской Федерации	По мере обнаружения	Территориальные центры ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
32	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории субъекта Российской Федерации за.....квартал.....года	10 число месяца после соответствующего квартала	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
33	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории федерального округа Российской Федерации за.....квартал.....года	20 число месяца после соответствующего квартала	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
34	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории Российской Федерации за.....квартал.....года	25 число месяца после соответствующего квартала	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональный центр ГМСН Ситуационный центр МЧС России
35	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории субъекта Российской Федерации загод	25 января	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по

				недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ
36	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории федерального округа Российской Федерации загод	25 февраля	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
37	Информационная сводка о проявлениях экзогенных процессов на территории Российской Федерации загод	25 марта	Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН МЧС России
38	Прогноз развития экзогенных геологических процессов по территории субъекта Российской Федерации на.....год	1 декабря года, предшествующего прогнозу	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
39	Прогноз развития экзогенных геологических процессов по территории федерального округа Российской Федерации на.....год	15 декабря года, предшествующего прогнозу	Региональный центр ГМСН	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
40	Прогноз развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на.....год	25 декабря года, предшествующему прогнозу	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональный центр ГМСН МЧС России

41	Прогнозы развития экзогенных геологических процессов по территории субъекта Российской Федерации на процессопасные сезоны	За 1месяц до начала сезона	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Региональное агентство по недропользованию Роснедра Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Администрация субъекта РФ Территориальный центр МЧС
42	Прогнозы развития экзогенных геологических процессов по территории федерального округа Российской Федерации на процессопасные сезоны	За 1месяц до начала сезона	Региональный центр ГМС	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Федеральный центр ГМСН Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе Региональный центр МЧС
43	Прогнозы развития экзогенных геологических процессов по территории Российской Федерации на процессопасные сезоны	За 1месяц до начала сезона	Федеральный центр ГМСН	Роснедра Региональный центр ГМСН Ситуационный центр МЧС России
44	Реестр наблюдательной сети мониторинга экзогенных геологических процессов территории субъекта Российской Федерации	10 января года, следующего за отчетным	Территориальный центр ГМСН	Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН
45	Реестр наблюдательной сети мониторинга экзогенных геологических процессов территории федерального округа Российской Федерации	20 января года, следующего за отчетным	Региональный центр ГМСН	Федеральный центр ГМСН
46	Реестр наблюдательной сети мониторинга экзогенных геологических процессов территории Российской Федерации	1 февраля года, следующего за отчетным	Федеральный центр ГМСН	Роснедра
	МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ			
47	Ежемесячная информация о современном геодинамическом состоянии сейсмоактивных регионов с оценкой степени сейсмической опасности	15 число месяца, следующего за отчетным, прогноз на	Центр региональной эндогеодинамики ВСЕГИНГЕО	Региональное агентство по недропользованию Роснедра Территориальное агентство по

		возможную перспективу		недропользованию Региональный центр ГМСН Федеральный центр ГМСН Региональный центр МЧС Агентство по мониторингу и прогнозу чрезвычайных ситуаций МЧС России Российский экспертный совет по прогнозу землетрясений и оценке сейсмической опасности Российской академии наук Росгеолфонд
	МАТЕРИАЛЫ К ЕЖЕГОДНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКЛАДАМ:			
48	О состоянии и охране окружающей среды субъектов Российской Федерации	В соответствии с проспектами государственных докладов	Территориальный центр ГМСН	Территориальное агентство по недропользованию Администрация субъекта РФ
49	О состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации		Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России
50	О состоянии минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации		Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России
51	О состоянии водных ресурсов Российской Федерации		Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России
52	О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Федеральный центр ГМСН	Роснедра МПР России