



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

22.07.2014

№ 237

г. Ставрополь

О создании Научно-технического совета
министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Ставропольского края в области
недропользования

В целях обеспечения эффективной реализации полномочий, предусмотренных статьей 3 Закона Ставропольского края «О некоторых вопросах регулирования отношений недропользования на территории Ставропольского края», в соответствии с подпунктом 7 пункта 11 Положения о министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 02 июля 2012 г. № 221-п,

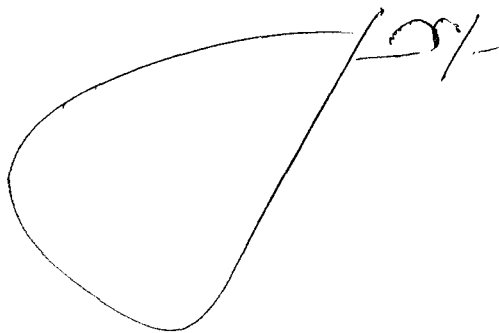
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Научно-технический совет министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в области недропользования и утвердить его в прилагаемом составе.
2. Утвердить прилагаемое Положение о Научно-техническом совете министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в области недропользования.
3. Утвердить методические рекомендации к составлению и представлению на рассмотрение Научно-техническим советом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в области недропользования материалов авторской оценки прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых на территории Ставропольского края согласно приложению 1 к настоящему приказу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Дегтярева Д.М.

5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, fluid loop followed by a vertical stroke and a small flourish at the top.

А.Г. Хлопянов

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Ставропольского края

от «22» 07 2014 г. № 237

ПОЛОЖЕНИЕ

о Научно-техническом совете министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Ставропольского края
в области недропользования

1. Научно-технический совет министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в области недропользования (далее соответственно – НТС, министерство) является совещательным и экспертным органом министерства, созданным в соответствии с Положением о министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 02 июля 2012 г. № 221-п и действующим на основании настоящего Положения.

2. НТС образуется в целях рассмотрения научно-технических проблем и вопросов, связанных с осуществлением полномочий министерства в сфере регулирования отношений в области недропользования:

по разработке и реализации территориальных программ развития и использования минерально-сырьевой базы;

по составлению территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых;

по формированию регионального перечня полезных ископаемых, относимых к общераспространенным полезным ископаемым;

по подготовке перечней участков недр местного значения;

по определению участков недр для включения в перечень участков недр местного значения, утверждаемый Правительством Ставропольского края, для проведения аукционов по предоставлению права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

по определению участков недр для включения в перечень участков недр местного значения, утверждаемый Правительством Ставропольского края, для их геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

по подготовке условий пользования участками недр местного значения;

по иным вопросам деятельности министерства в области недропользования.

3. НТС формируется из работников министерства и подведомственных министерству организаций.

4. НТС возглавляется председателем – заместителем министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, курирующим в соответствии с распределением обязанностей между заместителями министра осуществление полномочий министерства в сфере недропользования.

5. Основной задачей НТС является разработка, рассмотрение и представление на утверждение (принятие) научно обоснованных рекомендаций и экспертных заключений по основным направлениям деятельности министерства в области недропользования.

6. НТС в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

оценивает состояние геологической изученности территории Ставропольского края, обеспеченности региона запасами общераспространенных полезных ископаемых и выносит рекомендации по основным направлениям геологического изучения недр;

оценивает состояние минерально-сырьевой базы по общераспространенным полезным ископаемым Ставропольского края и выносит рекомендации по стратегии ее использования, темпам воспроизводства, дальнейшего расширения и качественного улучшения;

вносит предложения о созыве научных, научно-практических конференций, выставок, семинаров, совещаний по проблемам геологического изучения, рационального использования и охраны участков недр местного значения;

рассматривает и рекомендует к применению условия пользования участками недр местного значения в рамках компетенции министерства в части видов и объемов работ на лицензионных участках;

рассматривает материалы по авторской оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых, подготавливает рекомендации по включению участков с оцененными прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ставропольского края, утверждаемый Правительством Ставропольского края.

рассматривает вопросы методики проведения работ по геологическому изучению недр, проводимых за счет средств недропользователей.

7. НТС в целях реализации возложенных задач имеет право привлекать в установленном порядке к своей работе сотрудников структурных подразделений министерства и его подведомственных организаций, других учрежде-

ний и организаций по согласованию с их руководителями в качестве докладчиков, экспертов и консультантов.

8. Материалы для рассмотрения на заседаниях НТС готовятся в отделе лицензионно-разрешительной деятельности министерства, а также по согласованию в научно-исследовательских и производственных предприятиях, организациях и учреждениях.

9. Председатель НТС осуществляет общее руководство деятельностью НТС и возглавляет его заседания.

10. Секретарь НТС организует всю его оперативную деятельность, в частности:

подготавливает необходимые материалы для заседаний;

ведет и оформляет протоколы заседаний;

ведет иное делопроизводство, связанное с деятельностью НТС;

организует контроль исполнения решений НТС и докладывает об их выполнении на соответствующих заседаниях НТС;

направляет заинтересованным организациям и предприятиям для исполнения решения и рекомендации НТС.

11. Члены НТС участвуют в заседаниях с правом решающего голоса. Заседание НТС считается правомочным при наличии не менее 50 % списочного состава. Решение, принимаемое открытым голосованием, считается принятым, если за него проголосовало простое большинство участвующих в заседании членов НТС.

12. Решения по обсуждаемым вопросам на заседаниях НТС в течение 7 рабочих дней оформляются в виде протокола, который подписывается секретарем НТС и утверждается его председателем.

13. Заседания НТС проводятся по мере необходимости рассмотрения вопросов и подготовки материалов, требующих обсуждения, которые представляются в НТС исполнителями не позднее чем за 7 рабочих дней до его заседания

Секретарь НТС за 4 рабочих дня до его заседания представляет председателю НТС повестку дня и список приглашенных на его заседание, за 3 рабочих дня до заседания НТС обеспечивает приглашенных материалами, подлежащими рассмотрению.

Заместитель министра



Д.М. Дегтярев

Приложение 1

к приказу министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

от «22» 07 2014 г. № 237

Методические рекомендации

к составлению и представлению на рассмотрение
Научно-технического совета министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Ставропольского края
в области недропользования материалов авторской оценки прогнозных ресурсов
общераспространенных полезных ископаемых на территории Ставропольского края

Материалы по авторской оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых (далее – Материалы) представляются на рассмотрение Научно-технического совета министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в области недропользования (далее – НТС) в составе текстовой части и графических приложений.

1. Текстовая часть включает:

- 1) титульный лист;
- 2) список исполнителей;
- 3) реферат;
- 4) содержание;
- 5) введение;

6) раздел по геологическому строению района, в котором расположен участок недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых, с подразделом по более детальному описанию геологического строения данного участка недр;

7) раздел по оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых по участку недр;

8) заключение;

9) список использованных источников.

Текстовая часть Материалов должна содержать обоснование выводов по всем вопросам, определяющим достоверность оценочных параметров прогнозных ресурсов.

Положения текстовой части Материалов поясняются в табличных и графических приложениях.

1.1. В «Список исполнителей» включаются сведения об исполнителях (авторах) Материалов: фамилия, имя, отчество, должность, организация, перечень разделов Материалов, в составлении которых принимал участие данный исполнитель (автор).

1.2. В «Содержании» Материалов указываются:

- 1) оглавление Материалов с наименованием разделов, подразделов и указанием их постраничного размещения;
- 2) список рисунков и иллюстраций, таблиц, размещенных в тексте Материалов;
- 3) список текстовых приложений с указанием номера, названия, которое раскрывает содержание, и их постраничного размещения;
- 4) список графических приложений с указанием их наименования, масштаба и количества листов.

1.3. Во «Введении» указываются:

- 1) административное и географическое положение участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых, его границы с таблицей географических координат его угловых поворотных точек и площадь;
- 2) экономическая освоенность района нахождения участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых: транспортные коммуникации, расстояния до ближайшей железнодорожной станции; данные о наличии населенных пунктов; данные о наличии в районе других разведанных и разрабатываемых месторождений полезных ископаемых.

1.4. В раздел по геологическому строению района, в котором расположен участок недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых, с подразделом по более детальному описанию геологического строения данного участка недр включаются:

- 1) краткие сведения об изученности и геологическом строении района; позиция участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов, в общей геологической структуре района (структурно-тектоническая и литолого-стратиграфическая привязка);
- 2) данные о геологическом строении участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов; структурные, литологические и другие факторы, определяющие условия залегания продуктивных толщ, горизонтов, пластов;
- 3) краткая характеристика формы и строения продуктивных толщ, горизонтов, пластов на участке недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов: мощность, размеры по простиранию и падению, площадь;
- 4) сведения о качественной характеристике полезного ископаемого, прогнозные ресурсы которого оцениваются на участке недр.

1.5. В раздел по оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых по участку недр включаются:

- 1) обоснование принятых способов оценки прогнозных ресурсов на участке недр, исходя из геологического строения и степени изученности участка;
- 2) обоснование и описание оценочных параметров, применяемых для оценки прогнозных ресурсов на участке недр, с приведением исходных данных для проведения оценки (координаты горных выработок и скважин (при наличии); отметки литолого-стратиграфических границ; геологические карты и разрезы с контурами продуктивных толщ, горизонтов, пластов с данными по их

опробованию (при наличии) и др.);

3) принципы оконтуривания участка оценки прогнозных ресурсов; принятая методика интерполяции и экстраполяции;

4) методика определения средних значений оценочных параметров прогнозных ресурсов;

5) сводные результаты оценки прогнозных ресурсов с обоснованием категорий прогнозных ресурсов по участкам недр.

Формы представляемых данных должны обеспечивать возможность их сравнительного анализа и повторного расчета.

1.6. В «Заключении» указываются:

1) основные выводы о степени изученности геологического строения участка недр, по которому произведена оценка прогнозных ресурсов;

2) оценка общих перспектив участка недр с оцененными прогнозными ресурсами, направление дальнейших геологоразведочных работ и специальных исследований.

1.7. В «Списке использованных источников» указывается перечень источников, использованных при составлении представленных на рассмотрение НТС Материалов, с указанием названий источников, авторов (исполнителей), года и места издания (составления).

2. К текстовой части Материалов прилагаются табличные приложения, содержащие:

1) ведомость координат скважин, горных выработок, пересечений ими кровли и подошвы тел полезных ископаемых на оцениваемом участке недр и прилегающих участках (при наличии);

2) таблицы вычисления (определения) средних оценочных параметров, необходимых для количественной оценки прогнозных ресурсов;

3) таблицы вычисления (определения) площадей и объемов прогнозных ресурсов.

Таблицы могут быть размещены как отдельно в составе текстовых приложений, так и в соответствующих разделах Материалов.

3. К Материалам прилагаются графические приложения, содержащие:

1) материалы, отражающие геологическое строение района и участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых:

- обзорная карта района в масштабах 1:200 000 – 1:100 000 на топографической основе с указанием гидросети, путей сообщения, населенных пунктов, местоположения участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов, и других месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

- геологическая карта (или карта полезных ископаемых) района масштаба 1:50 000 – 1:10 000 с указанием местоположения участка недр, по которому производится оценка прогнозных ресурсов, со стратиграфической колонкой и разрезами, проходящими через данный участок или в непосредственной близости от него;

2) материалы, отражающие степень изученности, методику оконтуривания и количественной оценки прогнозных ресурсов в масштабах 1: 25 000 – 1:5000 (геологические карты, разрезы), на которые выносятся все пересечения полезных ископаемых с указанием мощности, контуров оцениваемых площадей развития продуктивных толщ, горизонтов, пластов, с указанием объемов прогнозных ресурсов.

4. Рекомендации к правилам оформления представляемых на рассмотрение НТС материалов по авторской оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых по участкам недр.

4.1. Материалы по оценке прогнозных ресурсов, представляемые на рассмотрение НТС, оформляются в виде книги.

На титульном листе указываются:

- наименование организации, выполнившей работы и представившей Материалы;
- утверждающая подпись уполномоченного представителя организации, скрепленная печатью;
- фамилия и инициалы исполнителя (исполнителей) Материалов;
- номер экземпляра Материалов;
- полное название Материалов (с указанием наименования участка недр, по которому произведена оценка прогнозных ресурсов, вида полезного ископаемого, района расположения);
- дата, на которую проводится оценка прогнозных ресурсов;
- место и год составления Материалов.

Текстовые и табличные приложения к Материалам подписываются исполнителями и скрепляются печатью.

4.2. Графические материалы должны быть наглядными и содержать условные обозначения. На каждом графическом приложении указывается его название и номер, числовой и линейный масштабы, наименование организации, проводившей оценку прогнозных ресурсов; должность и фамилия исполнителя, составившего чертеж, и ответственного исполнителя работ (с подписями указанных лиц).

Графические приложения помещаются в папки и не сшиваются. Если чертеж (графическое приложение) выполнен на нескольких листах, они нумеруются.

К каждой папке прилагается внутренняя опись с наименованием графических приложений и их порядковыми номерами и количеством листов; в конце описи указывается общее количество приложений и листов.

4.3. Материалы по оценке прогнозных ресурсов представляются на рассмотрение НТС в двух экземплярах на бумажном и электронном носителях.

Заместитель министра



Д.М. Дегтярев