МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2003 г. N 210-р

О МЕРАХ ПО СОЗДАНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕЕСТРА

ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ И ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ БУРОВЫХ СКВАЖИН

В целях совершенствования управления и контроля за использованием фонда параметрических и поисково-разведочных буровых скважин как объектов недвижимого имущества:

1. Территориальным фондам информации МПР России в срок до 15 июня 2003 г. провести инвентаризацию фонда параметрических и поисково-разведочных буровых скважин на нефть и газ, пробуренных за счет средств федерального бюджета и фонда ВМСБ, и представить отчетную информацию по форме согласно Приложению к настоящему распоряжению в соответствующие Главные управления (Управления) природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России.

2. Главным управлениям (Управлениям) природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России:

2.1. Обеспечить оперативный контроль за проведением указанных в п. 1 настоящего распоряжения мероприятий.

2.2. В срок до 1 июля 2003 г.:

- обобщить и систематизировать полученные от территориальных фондов информации сведения;

- сформировать территориальный реестр параметрических и поисково-разведочных скважин и представить его в Департамент государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями на бумажных и магнитных носителях, а также на электронный адрес: crm@centergeo.ru.

2.3. В срок до 6 мая 2003 г. в целях реализации указанных в п. 2.2, 2.3 мероприятий создать рабочие группы по формированию территориального реестра параметрических и поисково-разведочных скважин, назначив ответственными исполнителями руководителей рабочих групп из числа сотрудников геологической службы Главных управлений (Управлений).

3. Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян), Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин), Департаменту бухгалтерского учета, отчетности и методологии (Лапушкина), Финансовому управлению (Виноградова), Управлению ресурсов подземных вод, геоэкологии и мониторинга геологической среды (Возняковская) в срок до 15 мая 2003 года обеспечить проведение семинара по вопросам организации работ по формированию федерального реестра фонда буровых скважин как объектов недвижимого имущества с участием ответственных исполнителей - руководителей рабочих групп, указанных в п. 2.4 настоящего распоряжения.

4. Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян):

- в срок до 1 июня 2003 г. разработать форму паспорта скважины и классификатор фонда буровых скважин, предусматривающие обязательное присвоение каждой скважине индивидуального идентификационного номера;

- в срок до 1 сентября 2003 г. обобщить представленную территориальными органами информацию в соответствии с пп. 2.2, 2.3 настоящего распоряжения и сформировать по согласованию с Минимуществом России федеральный реестр фонда буровых скважин как объектов недвижимого имущества;

- разработать перечень скважин, предполагаемых к вовлечению в хозяйственный оборот.

5. Управлению информатики, информационных ресурсов и технологий (Сидоров):

- в срок до 1 июля 2003 г. организовать программно-технологическое обеспечение федерального реестра параметрических и поисково-разведочных буровых скважин;

- в срок до 1 июля 2003 г. осуществить интеграцию данных федерального реестра в состав Единой информационно-аналитической системы природопользования и охраны окружающей среды.

6. Департаменту организации лицензирования и соглашений о разделе продукции (Перепелкин) осуществить контроль за соответствием показателей реестра фонда буровых скважин данным лицензионных соглашений.

7. Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин), Управлению ресурсов подземных вод, геоэкологии и мониторинга геологической среды (Возняковская) представить в срок до 1 августа 2003 г. в Департамент государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями перечень скважин, представляющих экологическую опасность и подлежащих первоочередной ликвидации.

8. Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян), Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин), Департаменту законопроектной и нормативной деятельности (Шебина), Управлению ресурсов подземных вод, геоэкологии и мониторинга геологической среды (Возняковская), Управлению оценки минерально-сырьевых ресурсов и государственного баланса запасов полезных ископаемых (Люкшинов) в срок до 1 сентября 2003 г.:

- разработать экономические модели управления параметрическими и поисково-разведочными буровыми скважинами на примере одной из нефтегазоносных провинций Российской Федерации;

- провести сравнительный экономический анализ реализации разработанных моделей управления;

- по итогам анализа определить наиболее эффективную модель управления фондом буровых скважин.

9. Департаменту законопроектной и нормативной деятельности (Шебина), Управлению оценки минерально-сырьевых ресурсов и государственного баланса запасов полезных ископаемых (Люкшинов), Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин), Управлению ресурсов подземных вод, геоэкологии и мониторинга геологической среды (Возняковская), Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян) в срок до 1 сентября 2003 г. разработать предложения по внесению соответствующих изменений в законодательство Российской Федерации по вопросам распоряжения фондом буровых скважин, регистрации права собственности на них и сделок с ними.

10. Управлению оценки минерально-сырьевых ресурсов и государственного баланса запасов полезных ископаемых (Люкшинов), Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин), Управлению ресурсов подземных вод, геоэкологии и мониторинга геологической среды (Возняковская), Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян):

- в срок до 1 сентября 2003 г. разработать методику оценки условно рыночной стоимости буровых скважин;

- провести оценку буровых скважин, предполагаемых к вовлечению в хозяйственный оборот.

11. Управлению экологической безопасности (Куценко) в срок до 1 сентября 2003 г. разработать и представить руководству Министерства план мероприятий по предотвращению экологических катастроф, связанных с негативным воздействием скважин на окружающую среду.

12. Департаменту бухгалтерского учета, отчетности и методологии (Лапушкина) в срок до 1 июня 2003 г. разработать методические рекомендации по вопросам балансового учета параметрических и поисково-разведочных скважин.

13. Финансовому управлению (Виноградова), Департаменту законопроектной и нормативной деятельности (Шебина), Департаменту государственного имущества и работы с подведомственными МПР России унитарными предприятиями, учреждениями и организациями (Асратян), Департаменту топливно-энергетических ресурсов недр и морских работ (Мурзин) в срок до 1 сентября 2003 г. подготовить предложения в Минфин России по выделению средств на проведение мероприятий по предупреждению экологических катастроф, связанных с негативным воздействием скважин на окружающую среду.

14. Координацию и контроль деятельности по выполнению мероприятий, предусмотренных настоящим распоряжением, возложить на заместителя Министра природных ресурсов Российской Федерации П.В. Садовника.

Министр

В.Г.АРТЮХОВ

Приложение

к распоряжению МПР России

от 30 апреля 2003 г. N 210-р

ФОРМА

ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ФОНДА

ЗАКОНЧЕННЫМ БУРЕНИЕМ, ЛИКВИДИРОВАННЫХ И ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ

СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ НА НЕРАСПРЕДЕЛЕННОМ ФОНДЕ НЕДР

(ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ОБЪЕКТОВ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ)

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование атрибутов  |
| 1  | ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  |
| 2  | АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОБЛАСТЬ  |
| 3  | АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН  |
| 4  | БЛИЖАЙШИЙ НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ  |
| 5  | X КООРДИНАТА (ДОЛГОТА)  |
| 6  | Y КООРДИНАТА (ШИРОТА)  |
| 7  | НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ  |
| 8  | МЕСТОРОЖДЕНИЕ  |
| 9  | ПЛОЩАДЬ  |
| 10  | N СКВАЖИНЫ  |
| 11  | НОМЕР ПО КАДАСТРУ  |
| 12  | ТИП СКВАЖИНЫ (опорная, параметрическая, поисковая и пр.)  |
| 13  | СОСТОЯНИЕ СКВАЖИНЫ (ликв., в консерв. и пр.)  |
| 14  | ПРИЧИНА ЛИКВИДАЦИИ  |
| 15  | ДАТА ЛИКВИДАЦИИ  |
| 16  | ДАТА КОНСЕРВАЦИИ  |
| 17  | ФАКТИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА  |
| 18  | АЛЬТИТУДА  |
| 19  | ВОЗРАСТ ПОРОД НА ЗАБОЕ  |
| 20  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ЛИЦЕНЗИОННОМУ УЧАСТКУ  |
| 21  | ПАРАМЕТРЫ ЛИЦЕНЗИИ (номер, дата, срок действия лицензии на недропользование)  |
| 22  | Сведения о недропользователе - обладателе лицензии (наимен., юр. адрес)  |
| 23  | Балансодержатель/владелец (наимен., юр. адрес)  |
| 24  | Номер и дата свидетельства о регистрации права собственности  |
| 25  | СТОИМОСТЬ СКВАЖИНЫ  |
| 26  | ДАТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ  |
| 27  | Фактическая стоимость (объем бюджетных средств, затраченных на бурение) (тыс. рублей) (кап. вложения?)  |
| 28  | Балансовая стоимость (тыс. рублей)  |
| 29  | Пользователь (наименование, юридический адрес)  |
| 30  | Право пользования  |
| 31  | Номер и дата договора о пользовании  |
| 32  | ОРГАНИЗАЦИЯ, ВЫПОЛНЯВШАЯ БУРЕНИЕ (наим., юр. адрес)  |
| 33  | ДАТА НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА  |
| 34  | ДАТА ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  |
| 35  | ПРИЗНАК ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИНЫ  |
| 36  | ДАТА НАЧАЛА ИСПЫТАНИЯ  |
| 37  | ДАТА ОКОНЧАНИЯ ИСПЫТАНИЯ  |
| 38  | ПРИЗНАК НАЛИЧИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЫ  |
| 39  | КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПЫТАНИЯ  |
| 40  | ОПРОБОВАНИЕ ПРИ БУРЕНИИ  |
| 41  | ИСПЫТАНИЯ В КОЛОННЕ  |
| 42  | ТИП ФЛЮИДА  |
| 43  | ДЕБИТ НЕФТИ  |
| 44  | ДЕБИТ ГАЗА  |
| 45  | ДЕБИТ КОНДЕНСАТА  |
| 46  | ДЕБИТ ВОДЫ  |
| 47  | ШТУЦЕР (диаметр штуцера при испытании)  |
| 48  | ПЛАСТОВЫЕ ДАВЛЕНИЯ  |
| 49  | КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ  |
| 50  | КРОВЛЯ ВЕРХНЕГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА  |
| 51  | ПОДОШВА НИЖНЕГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА  |
| 52  | ВОЗРАСТ ВЕРХНЕГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА  |
| 53  | ВОЗРАСТ НИЖНЕГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА  |
| 54  | ВОЗРАСТ ОСНОВНОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА  |
| 55  | ГАЗОВЫЙ КАРОТАЖ  |
| 56  | КОМПЛЕКС ГИС  |
| 57  | ВЕРХ ГИС  |
| 58  | НИЗ ГИС  |
| 59  | ИНТЕРВАЛ ГИС  |
| 60  | ПРИЗНАК ПРОВЕДЕНИЯ ГТИ  |
| 61  | КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ  |
| 62  | ПРОФИЛЬ СКВАЖИНЫ  |
| 63  | ИНТЕРВАЛЫ ПЕРФОРАЦИИ  |
| 64  | ИНТЕРВАЛЫ УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТНЫХ МОСТ  |
| 65  | ЗАМЕРЫ НАЛИЧИЯ ЦЕМЕНТА ЗА КОЛОННАМИ  |
| 66  | АВАРИИ ПРИ БУРЕНИИ  |
| 67  | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СКВАЖИНЫ (ОПАСНОЕ/НЕОПАСНОЕ)  |
| 68  | ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ  |
| 69  | НАЛИЧИЕ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ  |
| 70  | НАЛИЧИЕ ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ  |
| 71  | СОСТАВ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  |
| 72  | АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ КОЛОНН, ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКОЛОННЫХ И МЕЖКОЛОННЫХ ПЕРЕТОКОВ  |
| 73  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ВОДООХРАННЫМ ЗОНАМ РЕК И ВОДОЕМОВ  |
| 74  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ  |
| 75  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ  |
| 76  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ЗАПРЕТНЫМ ЗОНАМ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ  |
| 77  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К СЕЛЬХОЗУГОДЬЯМ  |
| 78  | ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКОВ  |
| 79  | НАЛИЧИЕ ВБЛИЗИ ТРУБОПРОВОДА ИЛИ ЛЭП  |
| 80  | НАЛИЧИЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ КОРРОЗИИ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗРУШЕНИЕ ТУМБЫ  |
| 81  | НАЛИЧИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ ТЕРР. ВОКРУГ УСТЬЯ  |
| 82  | НАЛИЧИЕ ПЕРЕЛИВА НЕФТИ  |
| 83  | НАЛИЧИЕ ПЕРЕЛИВА МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ  |
| 84  | НАЛИЧИЕ ПРОПУСКОВ ГАЗА  |
| 85  | НАЛИЧИЕ ДАВЛЕНИЯ НА УСТЬЕ  |
| 86  | НАЛИЧИЕ АГРЕССИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ (H2S, СО2 И ПР.)  |
| 87  | ЗАВЕРШЕНИЕ СРОКА КОНСЕРВАЦИИ (БОЛЕЕ 10 ЛЕТ)  |
| 88  | ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ  |