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 |