



**ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. им. Ленина, 12, г. Воронеж, 394006, тел.(473) 213-73-67, 213-73-89, факс (473) 277-93-00, e-mail: dizo@govvm.ru
ОГРН 1023601570904, ИНН/КПП 3666057069/366601001

27.12.2013 № 52-13-36/1885-Г

Могильченко Е.Н.

На № _____ от _____

Московский проспект, 8, кв. 89
г. Воронеж
394026

О рассмотрении обращения

Уважаемая Елена Николаевна!

Ваше обращение, направленное в адрес губернатора Воронежской области А.В. Гордеева по вопросу разработки месторождений никеля в Новохопёрском муниципальном районе Воронежской области рассмотрено департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области совместно с департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области в пределах компетенции. По данному вопросу сообщаем следующее.

В соответствии с действующим законодательством решение об отмене итогов торгов может быть принято только по решению суда.

В соответствии с условиями пользования недрами победитель конкурса обязан обеспечить: соблюдение установленных требований по охране окружающей среды; ведение мониторинга состояния окружающей среды (атмосфера, недра, водные объекты, почвы, биоресурсы), включая ведение радиационного контроля; строительство и эксплуатацию очистных сооружений, препятствующих попаданию вредных веществ, образующихся на производстве, в окружающую среду; очистку карьерных или шахтных вод перед сбросом в поверхностные водные объекты до норм, утверждённых нормативов допустимых сбросов, а также рекультивацию нарушенных земель.

Экологические риски, связанные с добычей никеля на территории региона, возможно будет определить только после формирования компанией-инвестором технического проекта освоения месторождений. И соответственно, проведения его экологической экспертизы.

Статьёй 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» предусмотрено, что материалы, направляемые на государственную экологическую экспертизу должны содержать: материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, положительные заключения и

(или) документы согласований исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, получаемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке; материалы обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления.

Согласно действующему законодательству и установленным процедурам, разработка указанного проекта проводится по завершению поисково-оценочных работ (в соответствии с условиями лицензии – в 2016 году). На сегодняшний день ведутся работы по исследованию фоновому состоянию биотехнических компонентов окружающей среды в пределах лицензионных участков. На следующем этапе будет подготовлен технический проект, содержащий информацию об утвержденных запасах, технологиях добычи и обогащения руд, о местах расположения шахт, обогатительной фабрики, хвостохранилища и т.д.

После проведения геологоразведочных работ на участках недр, при положительном технико-экономическом обосновании добычных работ, в соответствии с «Требованиями к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твёрдых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья», утверждёнными приказом Минприроды России от 25 июня 2010 года № 218 будет разрабатываться проект.

В проекте предусматриваются меры по охране окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, поверхностных и подземных вод, при складировании отходов производства, возможность возникновения аварийных ситуаций, экологический мониторинг и т.д.).

По поручению Правительства Российской Федерации от 31 июля 2012 года Минприроды России, Роснедра, Росприроднадзор обязаны докладывать Правительству Российской Федерации о ходе реализации проекта два раза в год. В случае выявления высоких экологических рисков реализации проекта, недропользователь обязан обеспечить изменение предлагаемых проектных решений и технологий.

Заместитель
руководителя департамента



И.С. Горкина