



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

123995, Москва, ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
тел. (495) 254-48-00, факс 254-43-10
телетайп 112242 СФЕН

18.03.2011 № 11-44/2058
на № _____ от _____

О современном состоянии
геологической отрасли

Председателю Западно-
Сибирской территориальной
организации Росприродсоюза

Г.П. Кравчуку

625000, г. Тюмень,
ул. Хохрякова, 50, к. 10

Уважаемый Григорий Прокофьевич!

В соответствии с поручением Управления Президента Российской Федерации от 11.02.2011 №А26-11-86068 Минприроды России совместно с Федеральным агентством по недропользованию рассмотрело в рамках своей компетенции Ваше обращение к Президенту Российской Федерации Д.А. Медведеву от 31.01.2010 № 5 по вопросу современного состояния геологической отрасли и сообщает.

Изложенные в указанном обращении негативные тенденции, имеющие место в геологической отрасли, не могут не вызывать озабоченности их возможными последствиями. Проблема минимизации таких последствий и создание условий для устойчивого развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации может быть решена на основе реализации широкого комплекса мероприятий, важнейшим из которых является консолидация геологических производственных организаций и повышения качества управления государственным имуществом.

Стратегия развития геологической отрасли до 2030 года (далее – Стратегия), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р, была разработана Минприроды России в целях формирования конкурентоспособной геологической отрасли для эффективного решения задач воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, повышения геологической изученности ее территории, охраны недр и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.

Стратегией предусмотрено совершенствование государственного управления геологоразведочными работами, в том числе консолидация специализированных по видам геологоразведочных работ и полезных ископаемых геологических организаций.

«ЗанСибТОР»

Вход. №
«ОУ» *андрей* 2001 г.
Подпись

В целях обеспечения комплексного геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации на основе передовых геологических, геофизических и геохимических технологий Минприроды России подготовлен проект указа Президента Российской Федерации «Об открытом акционерном обществе «Росгеология». ОАО «Росгеология» планируется создать путем консолидации активов порядка 50 геологических организаций производственного и научно-производственного профиля.

Консолидацию геологических организаций предполагается осуществить на базе существующего ОАО «Центргеология» с последующим переименованием в ОАО «Росгеология», 100 % акций которого будут находиться в федеральной собственности, а определение позиции акционера будет осуществляться Правительством Российской Федерации. Кроме того, ОАО «Росгеология» будет включено в перечень стратегических открытых акционерных обществ, в отношении которых решения о дальнейшей приватизации принимаются непосредственно Президентом Российской Федерации.

Состав организаций и структуру ОАО «Росгеология» планируется сформировать на базе трех основных критериев отбора: функциональная специализация, география работ и финансовая устойчивость консолидируемых организаций.

Создание ОАО «Росгеология» позволит прежде всего:

- сохранить кадровый и научный потенциал;
- обеспечить выполнение работ по геологическому изучению недр и выявлению ресурсного потенциала перспективных и неосвоенных территорий Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- осуществлять мониторинг состояния недр для обеспечения экологического благополучия и безопасности населения от опасных геологических процессов;
- создать производственную базу для реализации крупных инфраструктурных проектов на отдаленных территориях (Восточная Сибирь, Якутия) и континентальном шельфе;
- снизить угрозу доминирования транснациональных сервисных корпораций и обеспечить защиту национальных интересов на рынке геологоразведочных работ.

Директор Департамента
государственной политики и регулирования
в области геологии и недропользования



Д.Г. Храмов