



Министерство
промышленности и торговли
Российской Федерации
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Департамент базовых отраслей
промышленности

Китайгородский пр., д.7,
г. Москва, 109074

Телефон: 710-56-22

12.08.2011 № 05-391У

На № _____

О вопросах эффективного использования
природно-ресурсного потенциала
Уральского региона

Письмо Аппарата Правительства
Российской Федерации
от 13 июля 2011 г. № П9-29008

Президенту Горнопромышленной
ассоциации Урала, вице-президенту
НП «Горнопромышленники России»

С.В. Корнилову

Ул. Мамина-Сибиряка, 58,
г. Екатеринбург, 620219

Уважаемый Сергей Викторович!

В соответствии с указанным письмом Аппарата Правительства Российской Федерации Минпромторг России совместно с Минприроды России рассмотрел в рамках своих компетенций резолюцию Одиннадцатого Уральского горнопромышленного съезда по вопросам эффективного использования природно-ресурсного потенциала Уральского региона и сообщает.

Государственная политика в области развития минерально-сырьевого комплекса Уральского региона определяется Долгосрочной государственной программой изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья, Комплексным планом по развитию минерально-сырьевой базы «Урал Промышленный – Урал Полярный», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, Стратегией развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2015 года и другими программными документами. В настоящее время разрабатывается проект Стратегии

социально-экономического развития Уральского федерального округа на период до 2020 года.

Вопросы научных исследований и профессионального горного образования относятся к компетенции Минобрнауки России. Вместе с тем необходимо отметить последовательное развитие сотрудничества научно-исследовательских учреждений и организаций с предприятиями горнопромышленного комплекса. Примером такого сотрудничества является проведение международного научного совещания «Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2011) в сентябре 2011 г. в г. Верхняя Пышма Свердловской области. Организаторами совещания являются производственный холдинг Уральская горно-металлургическая компания, образовательное учреждение Уральский государственный горный университет и Институт проблем комплексного освоения недр Российской Академии Наук.

Ключевым фактором в решении сырьевых проблем горно-металлургических проектов Урала должно стать создание и применение современных прогрессивных технологий добычи, обогащения и передела руд, обеспечивающих эффективную эксплуатацию ныне нерентабельных месторождений, извлечение главных и сопутствующих ценных компонентов, замкнутый технологический цикл, минимизацию экологического ущерба и утилизацию отходов. Немаловажно, что внедрение прорывных технологий позволит повысить глубину переработки отечественного минерального сырья. Эти задачи могут быть решены в рамках технологической платформы «Твердые полезные ископаемые», включенную 1 апреля 2011 г. Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям в перечень приоритетных технологических платформ РФ.

Департамент базовых отраслей промышленности Минпромторга России поддерживает предложение о разработке и реализации в рамках этой платформы целевых программ модернизации машиностроительных предприятий в целях удовлетворения потребностей геологоразведки и горного производства, ориентированных на поддержку и развитие отечественного машиностроения по созданию, внедрению и производству прогрессивного горного оборудования и машин.

Комплексное решение вопросов поддержки затухающих градообразующих предприятий, обеспечивающих их перепрофилирование или дополнительную полезную нагрузку, являлось основой для выполнения пп. 37

и 38 Плана по реализации основных направлений антикризисных действий и политики модернизации российской экономики на 2010 год, утвержденного 2 марта 2010 г. Председателем Правительства Российской Федерации, по разработке и реализации программ реструктуризации экономики моногородов, в том числе на Урале.

Одним из направлений развития минерально-сырьевой базы Урала является реализация геологического блока крупнейшей инфраструктурной программы России «Урал Промышленный – Урал Полярный».

Минприроды России в рамках реализации этой программы с 2006 года выполняет комплекс геологоразведочных работ с целью выявления новых месторождений полезных ископаемых, в границах транспортного коридора проектируемой железной дороги Полуночное – Лабытнанги.

Для интенсификации геологоразведочных работ в Северо-Уральском регионе, в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации, Минприроды России была осуществлена актуализация Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья (далее – Долгосрочная программа).

Как сообщило Минприроды России, в настоящее время геологические исследования в Северо-Уральском регионе реализуются в соответствии с Комплексным планом по развитию минерально-сырьевой базы «Урал Промышленный – Урал Полярный» на 2010-2015 гг., разработанного на основе Долгосрочной программы. Да~~ц~~ный Комплексный план нацелен на создание минерально-сырьевой базы полезных ископаемых, способной обеспечить деятельность промышленного комплекса Урала.

Финансирование мероприятий Комплексного плана на 2010-2015 гг. предусматривается из трех источников в объеме 16,8 млрд. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 4,7 млрд. руб., бюджетов субъектов Российской Федерации – 0,833 млрд. руб. и средств частных инвесторов-недропользователей – 11,27 млрд. руб.

В 2010 году в соответствии с Комплексным планом на 2010-2015 гг. геологоразведочные работы выполнялись в рамках государственного заказа за счет средств федерального бюджета на 21 объекте с объемом финансирования 504,6 млн. руб., что составляет 121,5% от плановых показателей (415 млн. руб.). На 95% от плановых показателей выполнена программа поисковых работ на 4 объектах за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры .

В то же время, геологоразведочные работы, выполняемые за счет средств недропользователей, выполнены и профинансираны только на 27,8%. Причем, основной объем невыполненных обязательств по проведению геологоразведочных работ на сумму около 600 млн. рублей по информации Уралнедра ложится на ОАО «Корпорация Урал Промышленный – Урал Полярный» и ее дочерние компании.

Таким образом, по итогам 2010 г. сохраняется негативная ситуация, связанная с невысокой активностью частного капитала на стадии поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, а также невыполнением недропользователями взятых на себя обязательств по полученным ими лицензиям.

В результате выполнения геологоразведочных работ за счет средств федерального бюджета значительно увеличилась степень геологической изученности исследуемой территории опережающими геолого-геофизическими и геохимическими методами.

Увеличились прогнозные ресурсы цветных и благородных металлов: меди – на 2130 тыс. т., цинка – на 4175 тыс. т., свинца – на 380 тыс. т, золота – на 32,7 т. Впервые оценены прогнозные ресурсы марганцевых руд в количестве 135 млн.т. Выявлены мелкие месторождения и перспективные площади на обнаружение месторождений черных, цветных и благородных металлов. Установлено, что перспективы района на железные и хромовые руды можно связывать с оценкой групп сближенных мелких и средних объектов, для создания минерально-сырьевой базы будущих единых горно-добывающих центров, как это и предлагается в резолюции одиннадцатого Уральского горнопромышленного съезда по вопросам эффективного использования природно-ресурсного потенциала Уральского региона.

В рамках совершенствования законодательства Российской Федерации о недрах ведется работа по внесению изменений в законодательные акты Российской Федерации о недрах с целью ликвидации административных барьеров и повышения эффективности недропользования.

По данным Минприроды России, за последние годы подготовлены и приняты:

Федеральный закон от 18.07.2011 № 222-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 8.2 Федерального закона «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации», предусматривающий возможности изменения границ участков недр, предоставленных в пользование;

Федеральный закон от 05.04.2011 № 45-ФЗ «О внесении изменений в статью 19.1 Закона РФ «О недрах», предусматривающий возможность добычи общераспространенных полезных ископаемых не только в рамках горного отвода, но и в пределах геологического отвода.

Кроме того, прошли процедуру рассмотрения в первом чтении в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации:

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части передачи полномочий по организации проведения геологического изучения недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на уровень субъектов Российской Федерации;

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части выделения участков недр местного значения.

Внесены в Правительство Российской Федерации, а также проходят процедуру согласования в федеральных органах исполнительной власти:

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части проведения экспертизы технических проектов за счет средств пользователей недр;

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части увеличения критериев отнесения участков недр федерального значения, содержащих золото;

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и «Водный кодекс» Российской Федерации в части повышения эффективности управления в области использования и охраны подземных вод;

законопроект «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» по механизмам и условиям предоставления иностранным инвесторам-недропользователям гарантий на право промышленного освоения участков недр в случае их отнесения к участкам недр федерального значения.

Предложения, изложенные в резолюции одиннадцатого Уральского горнопромышленного съезда по вопросам эффективного использования природно-ресурсного потенциала Уральского региона, будут учтены в деятельности департаментов Минпромторга России и Минприроды России в рамках их компетенций.

Директор Департамента

Гришаев С.И. 632-88-31
Горнпром. Асс. Урала

В.В. Семенов

