

## РЕЗОЛЮЦИЯ

III международной конференции  
«Горнодобывающая промышленность Баренцева Евро-Арктического  
региона: взгляд в будущее» - «Современная техника и технология  
горнодобывающего и обрабатывающих производств. Промышленный  
сервис: состояние, перспективы развития»  
«МГПК БЕАР – 2013»

г. Кировск

21-22 ноября 2013 г.

Конференция проведена соответственно утверждённому регламенту.

В работе конференции приняли участие 260 человек.

Конференция отмечает:

Минерально-сырьевая база твердых полезных ископаемых Баренцева Евро - Арктического региона имеет важное значение в экономике и в значительной мере определяет перспективы её развития. Повышается значимость горнопромышленного комплекса Баренцева региона в связи с началом освоения новых месторождений, ростом потребностей в полезных ископаемых на мировом рынке.

Мурманская область является стратегически важным регионом России, богатым природными ресурсами. Область обладает значительным технологическим, научным и кадровым потенциалом, позволяющим реализовать стратегию устойчивого социально-экономического развития. Этому способствует новая российская политика в Арктике.

Минерально-сырьевая база Мурманской области характеризуется:

- высокой степенью изученности и промышленной освоенности;
- компактным размещением важнейших видов полезных ископаемых, что обеспечивает возможность многоотраслевой специализации горнопромышленного комплекса;
- наличием уникальных ресурсов редкоземельных и редких металлов;

- комплексным составом минерального сырья;
- значительными перспективами выявления новых промышленных месторождений нетрадиционных для области видов полезных ископаемых.

Традиционными для области видами добываемого и перерабатываемого минерального сырья являются медно-никелевые, фосфатные, редкометалльные, железные и титановые руды, слюды, нефелины, самоцветы и облицовочный камень.

На территории области действуют крупные горнопромышленные предприятия, входящие в состав холдингов, имеющих международное значение: «Норильский никель» (ОАО «Кольская ГМК»), ФосАгро (ОАО «Апатит»), Акрон (ЗАО «СЗФК»), ЕвроХим (ОАО «Ковдорский ГОК»), Северсталь (ОАО «Олкон»).

Текущее состояние экономики и промышленности в Мурманской области во многом зависит от состояния горнодобывающих производств, специализирующихся на твердых полезных ископаемых. Крупные горнорудные предприятия области обеспечены собственной МСБ рассмотренных видов ТПИ на длительную перспективу.

Имеются реальные перспективы наращивания объемов добычи редкометалльных и редкоземельных, титановых и хромовых руд, платиноидов.

Основными проблемами недропользования в настоящее время являются: истощение минерально-сырьевой базы горнопромышленного комплекса; сокращение запасов, пригодных для открытой добычи; переход на отработку глубоких горизонтов подземных рудников и повышение сложности условий разработки; ухудшение качества руд с глубиной; снижение воспроизводства минерально-сырьевой базы; увеличение капиталовложений и производственных затрат.

Перспективы развития горнопромышленного комплекса области обусловлены, прежде всего, широким спектром разведанных запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых и высокой потребностью российской и зарубежной промышленности в продуктах их переработки.

Принципиальные подходы к дальнейшему развитию горнопромышленного комплекса можно сформулировать следующим образом:

- поддержание и развитие рудной базы, в т.ч. за счет вовлечения в эксплуатацию техногенных месторождений полезных ископаемых;

- модернизация, реконструкция и диверсификация производства с целью снижения затрат; более глубокая переработка руд с производством продукции с высокой добавленной стоимостью;

- расширение номенклатуры и улучшение качества конечной продукции, повышение ее конкурентоспособности;

- освоение нетрадиционных видов сырья на базе существующих предприятий и создание новых горнорудных центров;

- создание благоприятных условий для развития малого и среднего бизнеса, обеспечивающего сервисное обслуживание крупных промышленных предприятий;

- привлечение инвестиций для освоения новых видов минерального сырья.

В перспективе многое зависит от того, насколько эффективно будет решена проблема интеграции природных и техногенных ресурсов и достижений научно-технического прогресса, т.е. использования инновационных ресурсосберегающих технологий глубокой переработки природного и техногенного сырья для производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции с высокой добавленной стоимостью. При этом одним из наиболее перспективных направлений развития минерально-сырьевой базы региона может стать освоение месторождений редкоземельных металлов.

Конференция рекомендует:

В целях повышения эффективности работы горнопромышленного комплекса, обеспечения рационального и комплексного использования минерально-сырьевых ресурсов Баренцева Евро-Арктического региона считать необходимым:

1. Дальнейшее совершенствование нормативно-правовой базы недропользования в части:

- 1.1. дифференцированного налогообложения субъектов промышленной деятельности при освоении и эксплуатации месторождений полезных ископаемых со сложными горно-геологическими условиями и в отдаленных районах;
- 1.2. поддержки субъектов промышленной деятельности, реализующих проекты по освоению месторождений стратегических видов сырья, а также осуществляющих модернизацию действующего производства с целью выпуска товарной продукции с более высокой добавленной стоимостью;
- 1.3. поддержки субъектов промышленной деятельности (дифференцированное налогообложение, льготное кредитование), осваивающих месторождения полезных ископаемых с извлечением всех возможных компонентов, пользующихся спросом на рынке (создание таких рынков сбыта);
- 1.4. стимулирования горно-обогатительных предприятий, реализующих технологии по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

2. Выработку конкретных мер по созданию новейшего оборудования для горной промышленности, совершенствованию технологии добычи и переработки полезных ископаемых для повышения комплексности освоения месторождений полезных ископаемых и конкурентоспособности продукции на мировом рынке.

3. С целью расширения сети сервисных услуг для горнопромышленного комплекса, расположенного в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ), рекомендовать:

3.1 Региональным и муниципальным органам власти АЗРФ сосредоточить усилия на создании благоприятных условий для развития кооперационных связей между центрами сервисного обслуживания ГПК, расположенными в российской и скандинавской частях БЕАР;

3.2 Северной ТПП активизировать взаимодействие с торгово-промышленными палатами Скандинавских стран в вопросах формирования бизнес-групп с участием горных и сервисных компаний БЕАР, заинтересованных в реализации долгосрочных трансграничных совместных проектов.

4. Министерству образования и науки Мурманской области обратить внимание на необходимость расширения сети профессионально-технического образования и укрепления ее материально-технического оснащения и учебно-методического потенциала в соответствии с возрастающими потребностями региона в специалистах для малых и средних предприятий в секторе сервиса ГПК, в том числе и с привлечением международного опыта.

5. Координационному совету по инновационной политике Мурманской области принять меры для организации сетевого взаимодействия ИТ-служб предприятий ГПК, профильных научных и образовательных учреждений, региональных ИТ-компаний, крупных российских и зарубежных поставщиков информационно-технологических решений для горнопромышленного комплекса.

6. В целях реализации Государственной программы РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов», а также обеспечения экологической безопасности в БЕАР рекомендовать МПР РФ совместно с МЭРТ РФ и Минрегион РФ:

разработать меры по мотивации и стимулированию разведки техногенных минерально-сырьевых ресурсов и утилизации отходов добычи и переработки минерального сырья в АЗРФ с привлечением организаций малого и среднего бизнеса;

упростить доступ недропользователей к объектам ГРР в АЗРФ за счет упрощения процедур лицензирования, экспертизы объектов ГРР и технических проектов;

пересмотреть и сократить перечень участков недр федерального значения в АЗРФ, оставив в нем лишь критически важные разведанные месторождения, предназначенные для независимого от внешних источников обеспечения

потребностей страны в военное время; исключить из перечня объекты, не имеющие утвержденных ГКЗ запасов;

законодательно закрепить приоритетное право недропользователя на эксплуатацию открытого им месторождения, независимо от его размера и формального попадания под критерии отнесения к участкам недр федерального значения.

7. Для повышения эффективности горного и металлургического производств, решения вопросов ликвидации накопленного экологического ущерба и улучшения состояния окружающей среды в БЕАР рекомендовать Правительству Мурманской области совместно с Министерством экономического развития РФ и Министерством регионального развития РФ ускорить создание территориального инновационного кластера (Кольский химико-технологический кластер).

8. В целях реализации инновационного сценария «Стратегии устойчивого социально-экономического развития Мурманской области на период до 2020 года», поддержать обращение Губернатора Мурманской области, Общественной палаты Мурманской области, Северной торгово-промышленной палаты и деловых кругов региона к руководству страны с ходатайством о сохранении и укреплении Кольского регионального научного центра Российской академии наук, как опорной структуры научного и образовательного потенциала БЕАР, обеспечивающей оптимальный выбор систем природопользования и поддержания экологического равновесия на всех этапах развития горнопромышленного комплекса Арктики и других отраслей экономики Российского Севера.

9. Поручить организационному комитету МГПК БЕАР подготовить необходимые материалы для проведения Четвертой Международной конференции «Горнодобывающая промышленность – взгляд в будущее.....» в 2014 году. Рекомендовать Оргкомитету сделать секцию «Информационные технологии в горнопромышленном комплексе» традиционной для МГПК БЕАР и шире привлекать к участию в конференции геологические организации СЗФО РФ.