

РЕЗОЛЮЦИЯ

VI Международной конференции «Горнодобывающая промышленность Баренцева Евро-Арктического региона: взгляд в будущее» (МГПК БЕАР – 2016)

г. Кировск

17- 18 ноября 2016 г.

Участники конференции отмечают:

Баренцев Евро-Арктический регион - стратегически важный сектор Арктики, богатый природными ресурсами и обладающий значительным технологическим, научным и кадровым потенциалом. Большой опыт природопользования в субарктических условиях определяет статус региона как лидера в освоении минеральных ресурсов континентальной части Арктики.

Потенциал горной промышленности региона значителен и является хорошей основой для устойчивого развития отрасли. Однако имеется ряд сдерживающих факторов:

- отрицательное воздействие на эффективность горного производства оказывают истощение минерально-сырьевой базы; сокращение запасов, пригодных для открытой добычи; переход на отработку глубоких горизонтов подземных рудников и повышение сложности условий разработки; ухудшение качества руд;

- дестабилизирующее влияние на работу горных предприятий оказывают сокращение спроса на минерально-сырьевые ресурсы на мировом рынке, снижение цен на них, санкции западных государств, колебания курса национальной валюты;

- продолжение использования некоторыми горными предприятиями устаревшего оборудования и норм технологического проектирования серьезно снижает безопасность труда и рентабельность горного производства, ставя его в экономически уязвимое положение;

- на действующих горнодобывающих предприятиях накоплена мощная техногенная сырьевая база: отвалы вскрышных пород и бедных руд, залежи некондиционного сырья, частично вскрытые карьерами и подземными выработками, складированные в хранилища различного типа отходы обогащения, металлургического передела и теплоэнергетики. Содержание ценных компонентов в указанных образованиях и масштабы их накопления в ряде случаев достаточны для перспективного вовлечения в промышленную эксплуатацию, а уровень негативного экологического воздействия на окружающую среду горнодобывающих регионов весьма высок. Вместе с тем, отсутствие технологий рационального формирования техногенных минеральных образований, оценки их ресурсного потенциала и

изыскания эффективных и безопасных методов переработки сдерживают вовлечение техногенного минерального сырья в промышленную эксплуатацию.

Для обеспечения стабильной работы горнопромышленного комплекса региона требуется серьезное внимание как со стороны руководства региона, так и бизнеса.

В сложившейся ситуации основными задачами являются модернизация и инновационное преобразование горного производства, стимулирование производства отечественного оборудования и запчастей, использование технологий глубокой переработки природного и техногенного сырья для производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции с высокой добавленной стоимостью.

В условиях естественного истощения минеральных ресурсов существует объективная необходимость вовлечения в эксплуатацию перспективных видов нетрадиционного минерального сырья и техногенных образований.

Достижение конкурентоспособных показателей работы горных предприятий во многом зависит от того, насколько эффективно будет проводиться модернизация и инновационное преобразование горного производства, его научное и кадровое обеспечение.

Участники конференции считают:

1. Основными задачами для повышения эффективности работы горнопромышленного комплекса являются: продолжение работ по созданию конкурентоспособных производств, модернизации предприятий на основе внедрения инноваций и импортозамещения, рациональное и комплексное использование минерально-сырьевой базы, более широкое вовлечение в переработку техногенного сырья и отходов горной промышленности.

2. Для создания конкурентоспособных производств необходимо продолжить разработку инновационных технологий добычи и переработки полезных ископаемых. Для максимально быстрого превращения научных разработок в технологические продукты целесообразно:

2.1. Провести инвестиционный анализ перспективных производств и технологий с созданием современного информационного продукта, дающего необходимую информацию потенциальному инвестору;

2.2. Создать Фонд для финансирования опытно-промышленных и конструкторских работ с заинтересованными инвесторами (участниками фонда) на базе ТПП МО.

2.3. Создать наблюдательный Совет в который должны войти круг заинтересованных лиц (специалисты Правительства МО, ГПК, КНЦ РАН) на базе ТПП МО.

3. Для снижения стоимости приобретения импортной горной техники считать целесообразным локализацию производства отдельных типов оборудования,

производимого зарубежными компаниями, на территории Мурманской области, прежде всего, Кировского района. С этой целью использовать льготы, предоставляемые ФЗ №473 «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации».

4. В целях координации деятельности горнопромышленного и строительного комплексов Мурманской области при подготовке и осуществлении модернизации и инновационного преобразования горнопромышленного производства рекомендовать: *Горнопромышленным предприятиям Мурманской области:*

4.1. Способствовать наполнению информационного ресурса - "Паспорт строительной отрасли", с целью формирования положительного имиджа строительного комплекса Мурманской области и повышения его рейтинга на строительном рынке.

4.2. Предусматривать на предприятиях мероприятия по повышению ответственности застройщика-заказчика при организации работ по капитальному ремонту, строительству, реконструкции, модернизации производства, в том числе уделять особое внимание вопросам обучения и повышения квалификации сотрудников по направлению "строительство".

Строительным организациям Мурманской области:

4.3. В целях удовлетворения существующей и прогнозной потребности в профессиональных кадрах, в том числе по направлению "строительство" и в связи с сокращением бюджетных мест для их подготовки в образовательных учреждениях Мурманской области подготовить и направить в Министерство образования и науки РФ предложения по обеспечению увеличения количества мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и предложения по предоставлению преференций предприятиям обучающих специалистов за счет собственных средств.

4.4. Способствовать применению современных строительных материалов, в том числе получаемых из отходов переработки промышленных предприятий, и современных технологий при проведении инженерных изысканий, проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации, капитальном ремонте объектов.

Торгово-промышленной палате Мурманской области:

5. Создать межведомственную рабочую группу по координации деятельности горнопромышленного и строительного комплексов Мурманской области, прежде всего, строительных компаний, зарегистрированных на территории Мурманской области и оказывающих услуги предприятиям промышленного комплекса Мурманской области.

6. Для подготовки молодых специалистов необходимо повысить эффективность взаимодействия горных предприятий с образовательным комплексом Мурманской области, для чего:

- активизировать профориентационную работу с учащимися 7-11 классов и их родителями.

- администрациям муниципальных образований МО внедрить в практику поощрение классных руководителей, чьи выпускники более активно пополняют факультеты и кафедры технического профиля, в первую очередь в местных профессиональных учебных заведениях.

- рекомендовать промышленным предприятиям организацию профориентационной работы в средствах массовой информации на протяжении всего учебного года.

7. Поручить Оргкомитету МГПК БЕАР:

7.1. Провести расширенное заседание участников Оргкомитета МГПК БЕАР 2016 и руководителей предприятий горнопромышленного комплекса в целях окончательного формирования поручений в соответствии с Решениями конференции.

7.2. Определить основную тематику и подготовить необходимые материалы для проведения Седьмой международной конференции «Горнодобывающая промышленность Баренцева Евро - Арктического региона: взгляд в будущее» и в рамках Мурманской международной деловой недели в 2017 году.