



ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ УРАЛА: ИТОГИ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Глебов А.В.
генеральный директор
НП «Горнопромышленная
ассоциация Урала»**

Екатеринбург, 20 февраля 2017 г.



**НП «Горнопромышленная ассоциация Урала» -
преемник Уральской горнопромышленной ассоциации
(УГПА),
которая была создана 29 мая 1991 года.**

***Отражает интересы промышленников,
главных специалистов отраслей экономики,
связанных с недропользованием Большого Урала.***

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.3 Осуществление функций экономической, социальной и правовой защиты ее членов.

п. 2.4 Представление и защита интересов членов Партнёрства в органах государственной власти и управления, судебных органах, в отношениях с некоммерческими и общественными организациями; создание системы социального партнерства с администрациями и правительствами областей и республик Уральского региона.

п. 2.5 Создание эффективной системы решения экономических и социальных проблем горнопромышленного комплекса Урала на основе применения современных производственных, управленческих и информационных технологий при разведке, добыче и переработке минерального сырья, комплексного использования полезных ископаемых, вовлечения в хозяйственную деятельность техногенных образований разработки и рациональных способов управления горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленностью региона, целевой подготовки кадров для горного дела.

Основные итоги реализации уставных задач:



- Заключено соглашение о партнерстве с Ассоциацией «Карьеры Урала», Ассоциацией предприятий каменной отрасли «Центр камня», НО «Союз Золотопромышленников Урала», НП «Союз машиностроительных предприятий Свердловской области», представители которых вошли в бюро Горнопромышленной ассоциации Урала;
- Создан Горно-металлургический совет Уральского федерального округа.

Основные итоги реализации уставных задач:



13 июля 2016 г. в рамках 7-й Международной промышленной выставки ИННОПРОМ состоялось организационное заседание Горного совета УрФО, на котором он был преобразован в Горно-металлургический совет Уральского федерального округа.

Сопредседатели совета:

- **МОИСЕЕВ Александр Петрович**

Заместитель Полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе, действительный государственный советник РФ 2-го класса

- **КОРНИЛКОВ Сергей Викторович**

Директор Института горного дела УрО РАН, Вице-президент НП «Горнопромышленники России» по УрФО, Президент НП «Горнопромышленная ассоциация Урала»

- **СОЛОБОЕВ Иван Сергеевич**

Управляющий директор ОАО «СУАЛ», Руководитель ОП ОАО «СУАЛ», Президент ООО «СУАЛ-Холдинг-Урал»

Основные задачи

Горно-металлургического совета Уральского федерального округа



- Конструктивный диалог и выработка согласованного мнения по повышению эффективности горнопромышленного комплекса Уральского Федерального округа**
- Обеспечение властных структур обратной связью по вопросам, связанным с проведением государственной политики в сфере недропользования и добычи полезных ископаемых.**
- Выработка коллективного мнения собственников предприятий, организаций ГПК, а также специалистов горного производства, образования и науки по совершенствованию законодательной базы недро- и природопользования, а также научно-технической и промышленной политики**

Структура Горно-металлургического совета Уральского федерального округа



Высший горный совет

НП «Горнопромышленники России»

Представительство в УрФО - НП «Горнопромышленная ассоциация Урала»

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СОВЕТ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОУРУГА

Постоянно действующие комиссии по вопросам:

Эффективности недр- и природопользования

Эффективности металлургического производства

Проектирования, научного и кадрового обеспечения

Кооперационных связей и инновационного развития предприятий ГМК и машиностроения

Промышленной и экологической безопасности

Организационно-правового обеспечения

Импортозамещение:

- выпуск спецлитья для импортной горной и дробильно-размольной техники;
- литье шаров для мельниц;
- новые технологии изготовления тележек, колесных пар и бандажей для подвижного состава железной дороги.

Снижение текущих затрат:

- создание условий для реализации 4-й стадии дробления, с доведением крупности материала до класса – (8...12 мм);
- увеличение единичной мощности дробильно-размольного и обогащенного оборудования;
- внедрение высокопроизводительного металлургического оборудования, в т.ч. исключение отражательных печей на ОАО «Святогор»;
- переквалификация и переподготовка рабочих и ИТР на основных и вспомогательных процессах.

Основная проблема –

отсутствие крупного отечественного потребителя продукции

20-30% металлургической продукции потребляет строительство,

70-80% - машиностроение

НУЖНА ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

!!!



300 тыс. т хризотилового сырья в год



Теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы на основе базальтовых горных пород



Проблемы:

- отсутствие потребителя, ожидается снижение производства;
- простои комбината 30 % времени;
- периодическая недопоставка внешнего ж/д транспорта.

Щебень в том числе для балластного слоя железнодорожного пути.
Смеси щебёночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов
Посыпка антигололедная и другое



Шифер плоский (листовой)
Черепица
Гидропоника
Асбоцементные трубы и другое

Требуются мероприятия по снижению негативного воздействия внешней среды:

- Системные меры по импортозамещению в строительстве.
- Льготное финансирование строительства Магниевого завода.



Налоговый кодекс РФ
Земельный кодекс РФ

Запрет добычи золота в поймах рек, в каких либо районах кроме земель сельхоз назначения

Снижение объемов добычи золота на 15% в год (по Свердловской области):

2010 год – 10,5 тонны
2014 год – 8,5 тонны
2015 год – 7,8 тонны



Основная проблема:

низкая оперативность управления бизнесом, обусловленная длительным временем прохождения документов, регулирующих производственную деятельность предприятий, за счет продолжительных сроков решения вопросов в административных регламентах исполнительных органов всех уровней

Необходимо:

реально передать часть функций субъектам Российской Федерации в решении оперативных вопросов, особенно для малого и среднего бизнеса в горном деле, в том числе функций правоприменения по отдельным подзаконным актам Правительства РФ, регламентирующих деятельность предприятий (распоряжения Правительства РФ от 27 мая 2014 года № 849 «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

НУЖНЫ ПОПРАВКИ В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС, В НАЛОГОВЫЙ КОДЕКС И Т.Д.!!!



Катоды
медные



Медь в
медном
концентрате



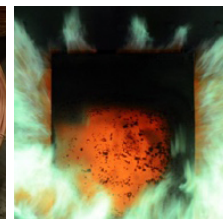
Золото
аффини-
рованное



Серебро
аффини-
рованное



Медная
катанка



Цинк в
цинковом
концентрате

Трудности с
прохождением
общественных
слушаний при
экологической
экспертизе
проектов нового
строительства

НЕОБХОДИМО создание
правового поля для
конструктивного диалога при
реализации процедуры
общественных слушаний

Противоречия в
определении
объекта
налогообложения

Производитель
(РМК) –
руда

Налоговая служба
– концентрат или
анодная медь

НЕОБХОДИМО четкое подтверждение
приоритета Закона «О Недрах» перед
Налоговым кодексом

ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ

горно-металлургического комплекса УрФО



- Сохранение ГМК в 2016 – 2020 г.г. и до 2030 года в качестве ведущей отрасли экономики УрФО.
- Дальнейшее развитие конкурентоспособности ГМК, сопровождающееся ростом внутреннего потребления металлов.

Основные цели развития ГМК:

1. Реализация эффективных межотраслевых стратегий обеспечения поставок металлопродукции в необходимых по номенклатуре и качеству объемах металлопотребляющим отраслям на внешний и внутренний рынок (с учетом перспектив их развития);
2. Стабильное обеспечение горнорудным комплексом потребностей металлургических предприятий в основном сырье и вспомогательных материалах в условиях сокращения традиционной сырьевой базы.

Основные проблемные вопросы горно-металлургического комплекса УрФО



Для горнорудных предприятий:

- истощение сырьевой базы, ограниченная возможность использования инновационных решений при добыче, обогащении и окучивании полезных ископаемых.

Для металлургических предприятий:

- низкая стоимость металлов на сырьевых биржах – длительное время они находятся на отметках вблизи многолетних минимумов;
- высокие тарифы на энергоресурсы, перевозку сырья и продукции металлургического производства;
- повышенная материал-, энергоемкость производства, низкая экологичность;
- недостаточная конкурентоспособность отдельных видов отечественной металлургической продукции на внешних рынках, связанная с низкой долей продукции с высокой добавленной стоимостью и глубиной переработки.



ОБЩИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА:

- Стимулирование создания высокотехнологических производств, а также высокопроизводительных и модернизированных рабочих мест;
- Ресурсосбережение, создание эффективных энергосберегающих и экологически безопасных производств;
- Техническое перевооружение, модернизация действующих производств, реструктуризация неэффективных производственных мощностей;
- Создание современной системы формирования кадрового обеспечения и социальной поддержки работников ГМК.

Основные площадки обсуждения проблем Уральских горнопромышленников



- **Уральский горнопромышленный форум (раз в 2 года);**
- **Ежегодные заседания Горно-металлургического совета по Уральскому федеральному округу в рамках международной выставки ИННОПРОМ;**
- **Уральский горнопромышленный съезд и заседание Уральского отделения Академии горных наук (раз в 2 года);**
- **Ежегодная специализированная выставка «Горное дело/UralMining»;**
- **Другие по направлениям.**



Современные тенденции в освоении недр

- **В мире и в России рост производства и потребления минерально-сырьевых ресурсов**
- **Непрерывное ухудшение горнотехнических условий на действующих предприятиях**
- **Более сложные условия эксплуатации вновь осваиваемых месторождений вследствие:**
 - природно-климатического фактора;
 - удаленности от транспортных магистралей и источников энергоснабжения;
 - отсутствия развитой инфраструктуры и действующих в регионе промышленных, в том числе горно-обогатительных предприятий;
 - сложности горно-геологических и горно-технических условий разработки месторождений
- **Комплексное использование добываемых полезных ископаемых**



Основные направления инновационного развития и модернизации горнодобывающей отрасли Урала





Состояние основных проблем горнодобывающего производства, сформулированных Ассоциацией в 2012-2016 гг.

Отсутствие экономических механизмов ориентации металлургической и машиностроительной отрасли на внутреннего потребителя, особенно в условиях необходимости импортозамещения

Минпромторг РФ сформировал перечень оборудования, технических средств и комплектующих, подлежащих импортозамещению. Предложения переданы в адрес 2 Национального горнопромышленного съезда

Отсутствие щадящей политики кредитования и недостаточно гибкая налоговая политика в отношении строящихся и реконструируемых горнодобывающих предприятий

МПР РФ в части освобождения от НДС на период реконструкции и ввода новых мощностей, уменьшения НДС при внедрении инноваций рекомендует разработку экономических обоснований и проработку вопроса с Минфином РФ



Состояние основных проблем горнодобывающего производства, сформулированных Ассоциацией в 2012-2016 гг.

Необходимость создания конкурентоспособных производств, превосходящих по показателям лучшие зарубежные. Снижение текущих операционных издержек	Сформирована системная концепция импортозамещения в УрФО (УрФО, УрО РАН, субъекты УрФО). Сформированы предложения рабочей комиссии по горно-металлургическому комплексу
Недостаточно стимулирование использования результатов реального внедрения интеллектуальной собственности	МПР разработана модель целевых вычетов затрат недропользователя при исчислении налога на прибыль. Повышающий коэффициент: 3,5 – ДВФО, 2,0 – остальные регионы
Необоснованно высокий рост тарифов на электроэнергию, перевозку грузов железнодорожным транспортом, а также платы за подключение мощности	Федеральная служба по тарифам России в увязке со средними темпами инфляции и ростом тарифов естественных монополий (РЖД) установила на 2017 г. рост тарифов в пределах 10-11%



Состояние основных проблем горнодобывающего производства, сформулированных Ассоциацией в 2012-2016 гг.

Не решены в комплексе вопросы централизованной поддержки и перепрофилирования затухающих градообразующих предприятий

Требует решения. В Правительство области представлены материалы по подработанным территориям жилых поселков и городов. Сделано сообщение на Общественном совете при МТУ Ростехнадзора РФ

Затруднена координация экологической стратегии и мер природоохранного характера, существо и направленность которых по субъектам УрФО в значительной мере отличаются

МПР РФ упорядочена процедура представления и использования техногенных образований. Предложен «заявительный принцип» на получение лицензий на участки с низкой изученностью недр. Уточнено содержание закона «О недрах» в части проведения аукционов и конкурсов, переоформления лицензий, а также приостановления, прекращения и ограничения права пользования недрами



Состояние основных проблем горнодобывающего производства, сформулированных Ассоциацией в 2012-2016 гг.

<p>Наличие противоречий Закона РФ «О недрах» с Лесным и Водным кодексами при недропользовании</p>	<p>Вопрос на государственном уровне не решен</p>
<p>Не урегулированы вопросы железнодорожного транспортного обслуживания промышленных предприятий Урала, которое уже в течение более 3 лет сдерживает объемы производства</p>	<p>Вопрос не решается</p>



Основные задачи взаимодействия Ассоциации с государственными органами и организациями

- Предложить механизмы ориентации металлургической и машиностроительной отрасли на внутреннего потребителя, включая модернизацию производства для повышения конкурентоспособности на внутреннем рынке, а также программы кредитования малого и среднего бизнеса для налаживания выпуска горного оборудования и запасных частей (узлов) к нему, тем самым расширяя внутренний рынок потребления металла.
- Рекомендовать привести в соответствие с потребностями недропользователей требования Закона РФ «О недрах», Лесного и Водного кодексов. Рекомендовать ст.11 п.5 ФЗ «О недрах» применить в редакции ФЗ РФ № 2395 от 21.12.1992 г.: «Представление лицензий на пользование недрами осуществлять одновременно с предоставлением земельного участка»;



Основные задачи взаимодействия Ассоциации с государственными органами и организациями

- **Рекомендовать освободить предприятия от налога на добычу полезных ископаемых на период строительства, реконструкции и ввода новых мощностей на действующих горнодобывающих предприятиях, адресно направив высвободившиеся денежные средства на строительство или реконструкцию;**
- **Просить снизить налогооблагаемую базу для предприятий, использующих результаты реального внедрения интеллектуальной собственности, как минимум на величину затрат на НИР и ОКР и на внедрение инновационных технологий в модернизацию производства;**



Основные задачи взаимодействия Ассоциации с государственными органами и организациями

- Просить Федеральное агентство по недропользованию – Роснедра инициировать решение вопросов:
 - об отнесении золотодобывающих предприятий с объемом добычи менее 100 кг в год к субъектам малого бизнеса с вытекающими последствиями в части решения организационных вопросов по упрощенной схеме и получения налоговых льгот;
 - о применении коэффициента 0.1 к налогу на добычу золота в связи с истощением запасов для предприятий ведущих подземную добычу с содержанием ниже двух грамм на одну тонну руды;
 - о внесении дополнительно в Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2014 года № 849 промышленных объектов и инфраструктуры необходимых при добыче золота в ОЗУ леса.



Основные задачи взаимодействия Ассоциации с государственными органами и организациями

- **Повысить оперативность управления бизнесом, для чего:**
 - резко сократить время прохождения документов, регулирующих производственную деятельность предприятий, путем уменьшения сроков решения вопросов в административных регламентах исполнительных органов всех уровней;
 - реально передать часть функций субъектам Российской Федерации в решении оперативных вопросов, особенно для малого и среднего бизнеса в горном деле, в том числе функций правоприменения по отдельным подзаконным актам Правительства РФ, регламентирующих деятельность предприятий (распоряжения Правительства РФ от 27 мая 2014 года номер 849 «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», поправки в земельный кодекс, поправки в налоговый кодекс и т.д.).



Основные задачи взаимодействия Ассоциации с

государственными органами и организациями

- Ограничить монополию РАО «ЕЭС России» и ОАО "РЖД" в части неконтролируемого роста тарифов на электроэнергию и платежей за подключение, тарифов на перевозку грузов железнодорожным транспортом, лишаящих горные предприятия части потребителей;
- Разработать механизмы сокращения сроков закупок (от принятия решения до оплаты контракта) и внести соответствующие изменения в действующее законодательство о закупках и об антикоррупционной деятельности;
- Разработать механизмы финансирования работ, направленных на утилизацию отходов металлургического производства с получением товарных продуктов, в первую очередь железосодержащего концентрата. Подобные работы предполагают использование современных разработок уральских ученых по способам обогащения;
- Создать региональный реинжиниринговый центр для реализации обратного инжиниринга при организации производства импортозамещающих запчастей и комплектующих горнодобывающего, обогатительного и металлургического оборудования.

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.6. Организация и проведение Уральских горнопромышленных съездов, конференций, семинаров и совещаний по проблемам горнопромышленного комплекса Урала.

п. 2.7 Участие в разработке и внедрении научно-технических, социальных и инвестиционных программ.

- Организованы и проведены 4 Уральских горнопромышленных Форумов
- На площадках Форумов проведено 4 Уральских горнопромышленных съезда.
- Члены Горнопромышленной ассоциации приняли участие в 5 Съездах горнопромышленников России. Разработаны и переданы предложения: по освоению Полярного Урала, импортозамещению, обращению с отходами производства, модернизации горнодобывающей промышленности, повышению уровня экологической и геомеханической безопасности, текущие обращения предприятий по организационно-правовым вопросам.
- Проведен целый ряд совещаний, конференций и круглых столов по основным направлениям деятельности в области недропользования.
- Члены партнерства участвуют в разработке Стратегии развития Горно-металлургического комплекса Свердловской области до 2030 года.

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.8 Учреждение специальной премии «Уральская горная премия» и формирование фонда денежных средств для выплаты её лауреатам.

- За прошедшие 5 лет 6 человек стали лауреатами Уральской горной премии:

КОНТЕЕВ Олег Юльевич	Заместитель главного инженера ОАО «Ураласбест» по перспективному развитию и диверсификации производства	За личный вклад в решение и осуществление проектов развития горнотранспортного комплекса карьеров предприятия
ПОРОШИН Юрий Александрович	Начальник производственно-технического отдела ОАО «Ураласбест» по производству асбеста и нерудных строительных материалов	За личный вклад в реконструкцию технологических линий обогатительного оборудования асбестообогатительной фабрики, позволяющей добиться значительного улучшения показателей эффективного использования волокна хризотил-асбеста
УШАКОВ Валентин Николаевич	Заместитель генерального директора ОАО «Ураласбест»	За личный вклад в решение и осуществление экономических проектов перспективного развития предприятия
КРАВЧЕНКО Александр Николаевич	Заместитель начальника горно-металлургического отдела Уральского управления Ростехнадзора	За вклад в обеспечение безопасной эффективной эксплуатации месторождений Урала
НАПОЛЬСКИХ Сергей Александрович	Управляющий директор ОАО «ЕВРАЗ КГОК»	За вклад в увеличение объема добычи и переработки железных руд Урала
РЫЛЬКОВ Сергей Александрович	Руководитель регионального агентства по недропользованию по УрФО (Уралнедра)	За вклад в модернизацию геолого-геофизической службы и расширение минерально-сырьевой базы Уральского федерального округа

- Вручено более 70 знаков Горняцкая слава I, II и III степени.
- Учреждена и вручается на Съездах Благодарность НП «Горнопромышленная ассоциация Урала»

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.11 Издание и распространение научно-технических и информационных материалов.

- Создан и поддерживается в работоспособном состоянии сайт <https://gorpromural.ru/>.
- Выпущено электронное издание «УРАЛЬСКИЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ СЪЕЗДЫ. – Екатеринбург: НП «Горнопромышленная ассоциация Урала», 2015. – 100 с.».
- На выставках и Форумах распространяется Уральская горная энциклопедия «Урал горный на рубеже веков» в пяти томах. Готовится к выпуску 6-ой том, посвященный взрывному делу на Урале.
- Опубликованы 4 статьи в журналах и газетах о деятельности НП «Горнопромышленная ассоциация Урала».
- Информация о партнерстве ежегодно издается в каталогах выставки «Горное дело».
- Ежегодно информация предоставляется в НП «Горнопромышленники России».

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.9. Организация практической помощи в подготовке и реализации конкретных проектов.

п. 2.13 Международное сотрудничество по всем направлениям деятельности партнёрства.

- Члены Горнопромышленной ассоциации ИГД УрО РАН и УГГУ стали инициаторами создания –представителями от Уральского региона и соучредителями Технологической платформы «Твердые полезные ископаемые», являющейся площадкой по организации практической помощи в подготовке и реализации конкретных проектов.
- ИГД УрО РАН стал соучредителем Евразийской технологической платформы «Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых». В настоящее время ведется работа по разработке предложений и предоставлению проектов на рассмотрение трехсторонней комиссии России, Белоруссии и Казахстана.
- Налаживаются двусторонние отношения с созданной в прошлом году Национальной Академией горных наук Казахстана.

Основные итоги реализации уставных задач:



п. 2.10 Содействие в организации профессиональной подготовки и переподготовки специалистов для предприятий и организаций горнопромышленного комплекса.

- Члены Горнопромышленной ассоциации ИГД УрО РАН и УГГУ стали инициаторами создания –представителями от Уральского региона и соучредителями Технологической платформы «Твердые полезные ископаемые», являющейся площадкой по организации практической помощи в подготовке и реализации конкретных проектов.
- ИГД УрО РАН стал соучредителем Евразийской технологической платформы «Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых». В настоящее время ведется работа по разработке предложений и предоставлению проектов на рассмотрение трехсторонней комиссии России, Белоруссии и Казахстана.
- Налаживаются двусторонние отношения с созданной в прошлом году Национальной Академией горных наук Казахстана.

Спасибо за внимание!