

ПРИНЯТО
9 апреля 2025 года
IX Всероссийским съездом
горнопромышленников



РЕШЕНИЕ
IX ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АССОЦИАЦИИ
«НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»

9 апреля 2025 г.

г. Москва

9 апреля 2025 года состоялся IX Всероссийский съезд Ассоциации «НП «Горнпромышленники России», посвященный расширенной повестке «Проблемы повышения эффективности отраслей минерально-сырьевого комплекса страны и роль НП «Горнпромышленники России» в их решении».

Ассоциация «НП «Горнпромышленники России» создана в 1999 году и на протяжении более чем двух десятилетий играет ключевую роль в развитии отечественного минерально-сырьевого комплекса. Организация объединяет ведущие предприятия отрасли и выступает важной площадкой для выработки стратегических решений в сфере недропользования. В настоящее время Ассоциация «НП «Горнпромышленники России» объединяет 156 предприятий и организаций.

В соответствии с Уставом, Съезд Ассоциации «НП «Горнпромышленники России» проводится не реже одного раза в четыре года. IX Съезд собрал более 300 представителей из 52 регионов России, включая руководителей и членов Правительства России, представителей Государственной Думы и Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, Государственного Совета Российской Федерации, руководителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, руководителей ведущих предприятий, ведущих ученых, руководителей отраслевых образовательных учреждений, отраслевых экспертов, представителей Русской Православной Церкви, СМИ, общественных и профессиональных организаций, авторитетных представителей отрасли из зарубежных дружественных стран.

С приветствием к участникам Съезда обратились: Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, Первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации Мантуров Д. В., министр Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики Чекунов А.О., министр науки и высшего образования РФ Фальков В. Н., руководитель фракции «Справедливая Россия — За правду» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации Миронов С. М.

В ходе докладов и обсуждений рассмотрены вопросы, касающиеся развития горнодобывающей промышленности в условиях глобальных экономических и геополитических трансформаций. Был заслушан пленарный доклад Председателя Высшего горного совета Шафраника Ю. К. о проблемах повышения эффективности отраслей минерально-сырьевого комплекса страны.

Делегатами и участниками Съезда были обсуждены основные аспекты технологической и цифровой модернизации отрасли, снижения административных барьеров, подготовки квалифицированных кадров, профессиональной ориентации молодежи, импортозамещения в горной и нефтегазовой отрасли, динамики добычи и реализации энергетического и стратегического минерального сырья, повышения эффективности работы Ассоциации в части координации отраслевой работы. Особое вниманиеделено обсуждению развития государственной системы геологического изучения недр как стратегической инициативы, направленной на укрепление позиций России на мировом рынке минеральных ресурсов. Съезд подчеркнул важность консолидации усилий бизнеса, науки и государства для обеспечения устойчивого развития минерально-сырьевого комплекса, отметив что в условиях современных вызовов горная промышленность становится ключом к созданию прорывных решений и важнейшим элементом экономики, обеспечивающим устойчивое развитие страны.

Съезд единогласно решил, что российский горнодобывающий сектор остается наиболее прочным звеном российской экономики и главным участником формирования государственного бюджета. В условиях санкционного давления, нарушения многих финансовых и логистических связей, кризисных явлений в мировой экономической и финансовой системе, российские предприятия минерально-сырьевого комплекса не только обеспечивают необходимый уровень внутренних потребностей российской экономики, но и увеличивают поставки продукции на экспорт, наращивая свою долю на мировом сырьевом рынке.

Разделяя и поддерживая стратегический курс руководства России на обеспечение устойчивого роста экономики, модернизацию и инновационное преобразование промышленного производства, Съезд считает, что успешная реализация такого курса в минерально-сырьевом комплексе страны возможна лишь в случае принятия более широкого комплекса мер правового, административного, технологического, экономического и финансового характера.

IX Всероссийский съезд Ассоциации «НП «Горнопромышленники России», руководствуясь инициативами Президента и Правительства Российской Федерации, учитывая современную геополитическую обстановку, отмечает:

- потребность в повышении эффективности минерально-сырьевого комплекса России;

- необходимость противодействия санкционным мерам, сдерживающим экономическое и технологическое международное сотрудничество, финансово-инвестиционные механизмы, международную торговлю;
- актуальность достижения нового качества международной интеграции России, включающего трансформацию рынков сбыта и существенное изменение каналов логистики;
- потребность в существенном качественном изменении структуры и объема капиталовложений в отрасль вследствие как необходимости повышения ее научно-технического уровня, так и обновления основного производственного оборудования;
- необходимость соблюдения высоких экологических требований к недропользованию, а также основываясь на документах стратегического планирования и других документах, включая решения съездов и конференций Ассоциации «НП «Горнопромышленники России», решений Высшего горного совета, утвердил основные направления своей деятельности на период до 2030 года, в следующих приоритетных областях:

1. Управление недрами и инвестиционное развитие отрасли;
2. Геологоразведка и экология недропользования;
3. Технологический суверенитет и лидерство;
4. Человеческий капитал и инновации в отрасли;
5. Взаимодействие с органами публичной власти, развитие деловых и общественных коммуникаций, международное сотрудничество

Участниками Съезда во время докладов, сообщений, дискуссий, а также в порядке обращений в Штаб Оргкомитета Съезда были представлены предложения в Решение Съезда и рекомендации органам власти и институтам развития Российской Федерации.

Проанализировав и обобщив поступившие предложения, IX Всероссийский съезд Ассоциации «НП «Горнопромышленники России», посвященный расширенной повестке «Проблемы повышения эффективности отраслей минерально-сырьевого комплекса страны и роль НП «Горнопромышленники России» в их решении», на основе принятых решений вносит следующие рекомендации:

Президенту России и Правительству Российской Федерации:

1. Ассоциация «НП «Горнопромышленники России» и Высший горный совет выражают мнение и представляют основные критически важные стратегические направления развития минерально-сырьевой отрасли России и имеет значительный потенциал для представления и продвижения интересов Российской Федерации в сфере международного сотрудничества в условиях новых геополитических и социально-экономических вызовов. В настоящее время «НП «Ассоциация Горнопромышленники России» и Высший горный совет являются главными инфраструктурными элементами государственно-частного партнерства в области управления стратегиями развития минерально-сырьевой отрасли России.
2. Уделять повышенное внимание рекомендациям российских профессиональных сообществ, в том числе Ассоциации «НП «Горнопромышленники России», которые выражают экспертную позицию отечественного отраслевого делового сообщества и отражают реальные потребности экономики страны. Ассоциация «НП «Горнопромышленники России» располагает необходимыми возможностями для анализа, оценки и выработки стратегических целей горной промышленности с учётом долгосрочных сценарных прогнозов социально-экономического развития России;
3. Важным направлением деятельности Ассоциации «НП «Горнопромышленники России» является содействие координации действий органов исполнительной власти различного уровня по вопросам развития человеческого капитала.
4. Использовать межправительственные и межпарламентские связи для расширения международного сотрудничества в области разработки и внедрения инновационных технологий разведки и добычи полезных ископаемых, их транспортировки и комплексной глубокой переработки, рационального использования полученной продукции, привлекая к данной работе официальных представителей Ассоциации «НП «Горнопромышленники России».
5. Обеспечить формулирование стратегических целей горной промышленности на основе проектов замкнутого цикла и системы сбалансированных экономических показателей, предусматривающей создание благоприятных

- условий для развития отечественного горного дела в соответствии с целями технологического развития и долгосрочными сценарными прогнозами социально-экономического развития страны;
6. Дальнейшее развитие национальной сырьевой стратегии направить от узкоотраслевого планирования в пользу комплексной программы, оперирующей проектами полного технологического и производственного цикла, включая решение задач технологического лидерства и экологической безопасности, закрепив такой переход в законодательстве Российской Федерации о стратегическом планировании.
 7. Поставить задачу гармонизировать и согласовать между собой государственную разрешительно-лицензионную, фискальную, природоохранную политики; гарантировать обеспечение принцип единства государственной лицензии.
 8. Обратить внимание федеральных министерств и ведомств на необходимость координации действий при осуществлении мероприятий по обеспечению технологического суверенитета и повышению производительности труда, учитывая структурные изменения отечественной экономики и кадровый дефицит производственного персонала;
 9. Целесообразно обратить особое внимание на минерально-сырьевые ресурсы техногенного происхождения. Оказать государственную поддержку в создании подотрасли утилизации и переработки отходов минерально-сырьевого производства и их потребления. Оказать государственную поддержку в создании благоприятных условий для развития производств по утилизации и переработки отходов минерально-сырьевого комплекса.
 10. Принять меры к увеличению золотых резервов России за счет покупки драгоценного металла у российских золотодобывающих компаний, стимулируя развитие золотодобывающей подотрасли, особенно в периоды неблагоприятной ценовой конъюнктуры, в том числе для поддержки малых и средних золотодобывающих предприятий. Создать государственный резервный Фонд закупки золота для поддержки малых и средних золотодобывающих предприятий в периоды неблагоприятной ценовой конъюнктуры
 11. Поставить задачу обеспечения крупнейших российских городов стратегически защищенными подземными источниками питьевого водоснабжения на уровне не ниже 20 % от баланса водопотребления.

12. Создать Фонд научно-технологического сопровождения геологоразведочных работ, добычи и переработки минерального сырья на основе сверхплановых поступлений от аукционов на право пользования недрами и других источников

Государственной Думе и Совету Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

1. Включить в перечень основных направлений законотворческой деятельности принятие:
 - Горного кодекса Российской Федерации, регламентирующего систему гражданско-правовых отношений, последовательно возникающих на этапах изучения, добычи и переработки минерально-сырьевых ресурсов;
 - Федеральных законов прямого действия, обеспечивающих рациональное, комплексное и безопасное освоение недр в интересах государства и общества, максимально исключающих использование ведомственных и региональных подзаконных актов в указанных целях.
2. Провести комплексную актуализацию земельного, лесного и водного законодательства, упрощающую:
 - получение разрешений на геологоразведку и добычу полезных ископаемых в водоохранных зонах;
 - добычу золота, платины, серебра, алмазов, урана и стратегических видов полезных ископаемых на защитных и особо защитных участках лесов при безусловном соблюдении экологических требований.
 Обеспечить решение вопроса оформления сельскохозяйственных земель и земель лесного фонда в аренду для целей недропользования.
3. С привлечением отраслевых экспертов разработать четкую и привлекательную для инвесторов юридическую базу для долгосрочного эффективного использования потенциала запасов горнoprомышленных отходов, в том числе:
 - дополнить преамбулу Закона «О недрах» частью 2, закрепляющей определение техногенно-минеральных образований (ТМО);
 - изменить часть 14 статьи 7 Закона «О недрах» формулировкой «Предоставление права пользования недрами по основаниям, предусмотренным абзацем седьмым пункта 1 и абзацем тринадцатым пункта 4 части первой статьи 10.1 настоящего Закона, допускается в срок до 5 лет при

- осуществлении пользователем недр геологического изучения недр на участке недр, в границах которого ранее в результате пользования недрами иными лицами образованы техногенно-минеральные образования, в отношении которых ранее запасы полезных ископаемых были списаны с государственного баланса запасов полезных ископаемых»;
- принять нормативные документы, регламентирующие оценку и разведку полезных ископаемых на техногенных месторождениях.
4. Сформировать нормативно-правовую основу государственной поддержки опытных научно-технологических полигонов (Горных Технопарков) для испытания эффективных и экологически безопасных технологий поиска, разведки, разработки и глубокой комплексной переработки трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья и твёрдых полезных ископаемых;
5. Подготовить и принять национальные нормативно-правовые акты, предусматривающие порядок регулирования разведки и разработки минеральных ресурсов континентального шельфа и морского дна на территориях действия международного правового режима. Институционализировать национальную структуру управления и координации деятельности по исполнению контрактов между Россией и Международным органом по морскому дну. Ввести в структуру управления и координации деятельности по исполнению контрактов между Россией и Международным органом по морскому дну экспертов Ассоциации «НП «Горнопромышленники России».
6. Провести работу по совершенствованию антикоррупционного законодательства и отдельных законодательных актов, касающихся защиты прав собственников при осуществлении недропользования, в целях устойчивого развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации. При этом ужесточить наказания, предусмотренных УК РФ в части хищения, транспортировки и продажи драгоценных металлов.
7. Разработать и нормативно закрепить порядок реализации положений статьи 3.1 Федерального закона от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» с целью повышения инвестиционной активности регионов, развития конкуренции в области использования природных ресурсов и повышения уровня социально-экономического развития территорий Российской Федерации. Предусмотреть

правовые механизмы передачи малых и средних месторождений в ведение субъектов Российской Федерации в части выдачи лицензий на право собственности недрами и контроля за их использованием.

8. Разработать и принять поправки в федеральное законодательство, касающиеся сокращения сроков осуществления государственных закупок (от принятия решения о выдаче государственного заказа до оплаты контракта).
9. Дополнить действующее законодательство нормами, предусматривающими приоритетный учёт интересов недропользователей в части предоставления расположенных за границами горного отвода земельных участков, необходимых для размещения отвалов, очистных сооружений, технологических автодорог, трубопроводов и иных объектов сервисной и логистической инфраструктуры.
10. Дополнить действующее законодательство нормами, предусматривающими при выдаче лицензии на использование участков недр установление минимальной доли отечественного, либо произведенного на территории России промышленного оборудования для их эксплуатации.
11. Инициировать создание отдельной Комиссии по развитию горной отрасли при Экспертном совете Государственной Думы по металлургии, тяжелому машиностроению и горнорудной промышленности с включением в ее состав в качестве приглашенных членов представителей «НП «Ассоциация Горнопромышленники России».
12. Инициировать создание Совета по вопросам развития горной отрасли при Совете Федерации РФ (по аналогии совета по лесному и агропромышленному комплексу) с включением в ее состав в качестве приглашенных членов представителей «НП «Ассоциация Горнопромышленники России».

Государственному Совету Российской Федерации

- 1.Инициировать постоянное участие приглашенных членов представителей Ассоциации «НП «Горнопромышленники России» в деятельности профильных комиссий Государственного совета РФ, в том числе: комиссии по направлению "Инвестиции", комиссии по направлению "Технологическое лидерство", комиссии по направлению "Кадры", комиссии по направлению "Промышленность", комиссии по направлению "Транспорт", комиссии по

направлению "Экология и природные ресурсы", комиссии по направлению "Энергетика", "Северный морской путь и Арктика".

Полномочному представителю Президента РФ в ДФО

1. Продолжить оказывать эффективную поддержку в реализации приоритетных проектов минерально-сырьевого комплекса на территории Дальнего Востока.
2. Включить представителей Ассоциации «НП «Горнопромышленники России» от ДФО в состав участников стратегических сессий по развитию Дальнего Востока, а также в состав участников ежегодных «январских слушаний», проводимых Полномочным представителем Президента РФ в ДФО.
3. Оказать содействие в создании Совета Губернаторов добывающих регионов ДФО при Высшем горном совете Ассоциации «НП «Горнопромышленники России».
4. Возглавить организационный комитет и поддержать инициативу Ассоциации «НП «Горнопромышленники России» по проведению Первого Дальневосточного Международного Горного Инвестиционного и Промышленного Форума-Выставки «НЕДРОПРОМ», г. Владивосток, 12-13 ноября 2025 г.
5. Рекомендовать главам субъектов ДФО войти в состав организационного комитета Первого Дальневосточного Международного Горного Инвестиционного и Промышленного Форума-Выставки «НЕДРОПРОМ» в г. Владивостоке и организовать представление инвестиционного потенциала минерально-сырьевой отрасли возглавляемых территорий на специально предусмотренных выставочных стенах и сессиях.

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации

1. Определить и нормативно закрепить направления увеличения конкурентоспособности и повышения инвестиционной привлекательности российского минерально-сырьевого комплекса, в которых учтены:
 - итоги сравнительного исследования законодательства о недрах и недропользовании России, стран-участников Евразийского экономического союза и стран СНГ;
 - оценки и индикаторы инвестиционной и деловой привлекательности режимов

недропользования,

- возможности использования инноваций и обеспечения трансфера лучших технологий.

2. Для решения задач развития минерально-сырьевого комплекса Российской Федерации, поставленных в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию России от 29.02.2024, разработать и нормативно закрепить такие меры экономической поддержки как:

- инвестиционные налоговые льготы;

- тарифно-таможенные преференции;

- гарантированные закупки на основе специальных инвестиционных контрактов;

- стимулирование образования консорциумов и хозяйственных партнерств полного производственного цикла.

3. Разработать механизм и организовать формирование консолидированной потребности горной отрасли (консолидированный заказ), собрав и объединив текущие и перспективные потребности предприятий. Сформировать межотраслевую рабочую группу с участием представителей потребителей и производителей продукции машиностроения (включая конструкторские бюро), производящие продукцию на территории РФ без участия иностранного капитала.

4. Предусмотреть формирование государственного заказа для расширения сотрудничества отечественных машиностроительных предприятий с предприятиями минерально-промышленного комплекса Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны России.

5. Разработать инструменты тарифного регулирования на ввоз горного и нефтегазового оборудования из-за рубежа при наличии в России аналогичных конкурентоспособных производств.

6. В случаях предоставления специальной финансовой поддержки научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, а также субсидирования производства отечественного горного и транспортного оборудования предусматривать централизованное размещение заказов с возможностью последующего применения субсидируемых лизинговых схем при передаче результатов таких работ и произведенного оборудования предприятиям отрасли;

7. В документах стратегического планирования предусматривать внедрение полного цикла производства горного оборудования на территории России.
8. Продолжать локализацию производства мировых брендов, расширять международную кооперацию, обмен результатами научных исследований и технологиями.
9. Разработать полноценный механизм долгосрочной финансовой поддержки отечественных центров трансфера технологий, в том числе на базе ведущих университетов в федеральных округах.
10. Оказывать содействие расширению экспортных возможностей российских производителей горного оборудования за счёт государственной поддержки и кооперации предприятий.
11. При реализации программ импортозамещения оборудования уделять особое внимание производству отечественного оборудования для добычи полезных ископаемых подземным способом.
12. При организации государственной поддержки производителей, совместно с Правительственной комиссией по импортозамещению использовать ежегодно актуализированные перечни продукции, востребованной предприятиями минерально-промышленного комплекса, в том числе в целях:
 - расширения программ адресной поддержки и льготного кредитования высокотехнологических производств;
 - запуска специальных грантовых программ для производителей обогатительного оборудования, комплектующих, запасных частей, сырьевых компонентов и реагентов для горнодобывающей отрасли;
 - стимулирования создания и/или модернизации высокопроизводительных рабочих мест.
13. Разработать механизм поддержки приобретения отечественного горного оборудования предприятиями горной отрасли при локализации производства такого оборудования в России на уровне не менее 75%.
14. Ускорить формирование национальной индустрии редкоземельных металлов с локализацией в стране всех производственно-технологических стадий, включая рециклинг и переработку отходов.
15. Подготовить инструкцию «О порядке возврата уплаченного утилизационного сбора предприятиям, которые ведут геологоразведочные и добывчные работы», определив понятие факта утилизации на удаленных

объектах и возврата уплаченных за утилизацию средств.

16. Поддержать создание и институционализировать Совет Генеральных конструкторов предприятий горной и нефтегазовой отрасли. Принять участие в определении головных научных организаций и Генеральных конструкторов, ответственных за внедрение приоритетных технологий для нужд топливно-энергетического и горно-металлургического комплексов.

Министерству природных ресурсов Российской Федерации

1. В рамках «Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года» ускорить формирование системы горно-геологического аудита запасов полезных ископаемых на основе гармонизированных классификаторов, создав соответствующий экспертный институт, признаваемый российскими и международными финансовыми организациями.
2. Ускорить создание нормативно-правовой базы, обеспечивающей реализацию потенциала вновь создаваемых компаний отрасли, предусматривая поддержку венчурного предпринимательства в геологоразведке через специализированный фонд и привлечение капитала на открытом финансовом рынке.
3. Осуществлять формирование и ежегодное уточнение государственного баланса добычи редких и редкоземельных металлов, включающего все стадии производственно-технологического цикла - изучение ресурсной базы, добычу, разделение, переработку, использование (по видам материалов) и рециклинг.
4. Подготовить нормативные документы по переоценке и экспертизе запасов до начала и в процессе разработки месторождений полезных ископаемых. В частности, погрешность подсчета запасов россыпных месторождений золота, категории С1 по данным ЦНИГРИ, оценивается в диапазоне от ±25% до ±45%. Для достоверного соблюдения и ведения баланса запасов при предоставлении ежегодной отчетности по форме 5 ГР, необходимо обеспечить основания и условия для оперативного внесения изменения в государственный баланс запасов полезных ископаемых.
5. Дать четкое нормативно-правовое определение и юридически закрепить понятие техногенных ресурсов (образований) россыпных месторождений.

6. Определить критерии разделения техногенных месторождений на те, которые реально оценить с помощью повторных геологоразведочных работ и те, которые можно отрабатывать только разведочно-эксплуатационными полигонами.
- 7 Разработать механизмы предоставления во временное пользование частей крупных месторождений (в том числе находящихся на высокой стадии освоения) в случаях низкой активности компаний-недропользователей, инвесторов и неблагоприятной конъюнктуры на сырьевых рынках.
8. Взять на контроль складывающуюся ситуацию по расчету и оплате регулярных платежей за пользование недрами (новые положения статьи 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», введенные Федеральным законом от 19.12.2023 № 619-ФЗ) и НДПИ при разработке месторождений с комплексными рудами. В условиях ухудшения макроэкономической конъюнктуры как на внешнем, так и внутреннем рынках ужесточение фискальной политики повышает риски массовых банкротств в отрасли.
9. Привести в соответствие существующую и разработать необходимую нормативную документацию, упрощающую использование шахтных вод, а также условий выработанного пространства для целей обеспечения наращивания доли стратегически защищенных подземных источников питьевого водоснабжения в балансе водопотребления российских агломераций.
10. Включить разведочно-эксплуатационные полигоны (РЭПы) в Методику с оценкой запасов по фактически полученному металлу без проведения государственной экспертизы.

Для техногенных образований, которые подойдут для отработки РЭПами:

- разрешить недропользователям проводить добычу драгоценных металлов в границах предоставленного лицензией горного отвода без геологического изучения недр и установления кондиций.
- ставить запасы на оперативный учёт по результатам их отработки и списывать по завершении работ;
- отменить требование проведения государственной экспертизы запасов;
- участки с техногенными образованиями для отработки РЭПами предоставлять только действующим предприятиям, обеспеченных техникой, специалистами и необходимыми компетенциями в области золотодобычи, исключив

возможность предоставления таких участков компаниям, не имеющим опыта работы на золотодобыче.

11. При выдаче лицензии на использование участков недр предусматривать установление минимальной доли отечественного промышленного оборудования для их эксплуатации.

Министерству Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики

1. Оказать содействие в предоставлении актуальной базы данных горнодобывающих компаний и руководителей горной, геологической и нефтегазовой отрасли преференциальных режимов ДВО и АЗРФ для использования данной базы в рассылке и оргработе Ассоциации «НП» Горнопромышленники России»
2. Войти в состав организационного комитета и оказать информационную и организационную поддержку участия российских компаний минерально-сырьевой отрасли – действующих и потенциальных резидентов специальных преференциальных режимов ДФО и Арктики в Первом Дальневосточном Международном Горном Инвестиционном и Промышленном Форуме-Выставке «НЕДРОПРОМ», г. Владивосток, 12-13 ноября 2025 г.

Министерству иностранных дел Российской Федерации

1. Оказать содействие во включении представителей Ассоциации «НП» Горнопромышленники России» в профильные отраслевые комитеты и комиссии международных организаций БРИКС, ШОС, ЕАЭС, Секретариата АТЭС.
2. Оказать содействие в информировании и регулярном участии представителей Ассоциации «НП» «Горнопромышленники России» в заседаниях межправкомиссий и рабочих групп по отраслевым вопросам.
3. Учитывать возможность участия экспертов и представителей Ассоциации «НП» «Горнопромышленники России» в профильных отраслевых переговорах и бизнес-миссиях за рубежом, включая участие в профильных выставках, конференциях, обмене опытом, и других мероприятиях, направленных на развитие отраслевого международного сотрудничества

Министерству науки и высшего образования Российской Федерации

1. В рамках объявленного Президентом Российской Федерации Десятилетия науки и технологий (2022 – 2031) предусмотреть расширение государственной поддержки профильных для горной и геологической отрасли научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений.
2. Консолидировать регулирование и финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в горной отрасли на основе отдельного государственного заказа.
3. Увеличить нормативы финансирования по программам высшего образования инженерной направленности и, в первую очередь, по направлениям «горное дело» и «прикладная геология».
4. Поддержать опыт Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II по реализации pilotного проекта реформы высшего образования. На его основе, в целях повышения качества подготовки кадров для минерально-сырьевого комплекса совместно с Федеральным учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» актуализировать действующие отраслевые федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования.
5. Инициировать вопрос расширения полномочий Российского научного фонда в части поддержки отечественных опытно-конструкторских и технологических работ в области горного дела и горного машиностроения, имеющих ключевое значение для технологического суверенитета минерально-сырьевой сферы России.
6. Оказывать поддержку профильным университетам, средним специальным учебным заведениям, инженерным школам и научным центрам при их оснащении современной приборной базой, программными продуктами и оборудованием.
7. Оказать поддержку в создании и развитии научных центров коллективного пользования в области геологии и горного дела, в том числе в рамках текущих и перспективных конкурсов Минобрнауки РФ.
8. Разработать и реализовать механизм актуализации профессиональных

знаний профессорско-преподавательского состава профильных образовательных учреждений, в том числе за счет эффективной системы повышения квалификации и профессиональных стажировок на действующих высокотехнологичных предприятиях в России и за рубежом.

9. Совместно с Дальневосточным региональным учебно-методическим центром и Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики разработать релевантную систему мониторинга кадровой потребности и текущего выпуска специалистов минерально-сырьевой отрасли Дальнего Востока для обеспечения опережающей подготовки горных инженеров в региональных профильных вузах.

10. В рамках задач по повышению геологической изученности Дальнего Востока выполнения поручений Президента РФ ПР-2246 инициировать в 2025-2026 гг. дополнительный конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, касающихся фундаментальных исследований закономерностей распределения стратегического минерального сырья Дальнего Востока и геолого-экономической переоценки запасов.

11. Оказать содействие и рекомендовать создание и поддержку международных центров трансфера технологий в ведущих университетах по федеральным округам, в том числе в рамках программ развития Приоритет 2030. В том числе, учитывая Восточный вектор развития внешней политики России.

Российской академии наук

1. Оказывать поддержку учреждений науки горного и геологического профиля, выполняемым фундаментальные и прикладные исследования, в том числе в интересах минерально-сырьевой отрасли Дальневосточного федерального округа.
2. Поддержать проведение в 2025 г. отдельного совместного заседания РАН и Коллегии Высшего горного совета Ассоциации «НП «Горнопромышленники России»» по вопросу организации взаимодействия в развитии научного и инновационного потенциала минерально-сырьевого комплекса страны.

3. Инициировать создание комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Горная отрасль - Дальний Восток» (по аналогии с КНТП «Чистый уголь – Зеленый Кузбасс»).
4. Поддержать конкурсные заявки 2025-2026 гг. на создание молодежных лабораторий на базе научных и образовательных организаций горного и геологического профиля.
5. Оказать содействие и ускорить работу по разработке и экспертизе единых учебников по математике, физике, химии «общий» и «продвинутый» уровни подготовки для 7, 8, 9, 10 классов общеобразовательных школ.
6. С учетом выполнения поручений Президента РФ от ПР-2246 при формировании государственных заданий на выполнение фундаментальных исследований на период 2025-2027 гг. и последующие годы предусмотреть дополнительное финансирование заданий научных учреждений геологического профиля ДФО, направленных на геологическое изучение территорий ДФО.
7. Поддержать конкурсные заявки научных организаций геологического профиля Дальневосточного федерального округа на предоставление поддержки развития научных центров коллективного пользования в области геологии в рамках текущих конкурсов.
8. В случае разработки новых критериев категорирования научных организаций учесть приоритетность научных учреждений РАН, выполняющих исследования в интересах геологической и горной отрасли Дальнего Востока.

Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации

1. В целях сохранения и мотивирования отраслевых кадров дополнить Перечень сезонных отраслей промышленности, работа в организациях которых в течение полного сезона при исчислении страхового стажа учитывается с таким расчетом, чтобы его продолжительность в соответствующем календарном году составила полный год, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2002 г. № 498 пунктом 10 «Промышленность по добыче и обработке драгоценных металлов (работы, связанные с добычей драгоценных металлов из россыпных месторождений).

Торгово-промышленной палате Российской Федерации

3. Учитывать возможность участия представителей Ассоциации «НП «Горнопромышленники России» при формировании и сопровождении бизнес-миссий отечественных отраслевых предпринимателей в зарубежные страны для участия в выставках, конференциях, обмене опытом, и других мероприятиях, направленных на развитие международного сотрудничества.
4. Войти в состав организационного комитета и оказать информационную и организационную поддержку участия российских и иностранных компаний и бизнес-миссий из дружественных стран в Первом Дальневосточном Международном Горном Инвестиционном и Промышленном Форуме-Выставке «НЕДРОПРОМ», г. Владивосток, 12-13 ноября 2025 г.

Председатель

Высшего горного совета

Ассоциации «НП «Горнопромышленники России»



Ю.К. Шафраник