

ПРОТОКОЛ
совместного совещания Министерства энергетики Российской
Федерации и Правительства Республики Коми
от 14 августа 2014 г.

г. Воркута

№

№

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

А.Б. Яновский

СЕКРЕТАРЬ

Представитель
Правительства
Республики Коми

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Глава Республики Коми

В.М. Гайзер

Заместитель руководителя секретариата
Главы Республики Коми

С.В. Катаев

Помощник Главы Республики Коми

К.А. Лахтионов

Министр развития промышленности
и транспорта Республики Коми

А.Н. Самоделкин

Министр экономического развития
Республики Коми

А.В. Фридман

Министр природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Коми

Ю.В. Лисин

Генеральный директор ЗАО «Росинформуголь»

А.И. Скрыль

Заместитель директора Департамента
угольной и торфяной промышленности
Министерства энергетики Российской Федерации

М.С. Миронов

Заместитель начальника отдела Департамента
угольной и торфяной промышленности
Министерства энергетики Российской Федерации

М.М.Верзилов

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения по вопросам
реорганизации и ликвидации нерентабельных
шахт «ГУРШ»

А.В. Моисеенков

Заместитель директора ГУРШ - начальник управления маркшейдерии, геологии и охраны труда	А.М. Навитный
Начальник управления ВГСЧ МЧС России	А.Ф. Син
Заместитель начальника Департамента по недропользованию по Северо-Западному ФО	М.Б. Тарбаев
И.о. руководителя Печорского Управления Ростехнадзора	С.А. Устинов
Генеральный директор ФГУП ВГСЧ	В.Р. Дингес
Председатель Российского независимого Профсоюза работников угольной промышленности	И.И. Мохначук
Заместитель министра развития промышленности и транспорта Республики Коми	Н.Т. Бондаренко
Руководитель Росприроднадзора по Республике Коми	А.Н. Попов
Генеральный директор ООО «ГОК «Усинский-3»	К.Р. Мальцев
Генеральный директор ЗАО «МИРЕКО»	И.В. Дервянко
Генеральный директор ООО «НТЦ-Геотехнология»	А.В. Каплан
Директор ООО «Группа разведочных работ» Воркута (ЗАО «МИРЕКО»)	А.П. Шипунов
Генеральный директор ОАО «Шахта «Интауголь»	Д.Н. Добычин
Исполнительный директор ОАО «Воркутауголь»	В.В. Шаблаков
Директор ПО «Воркутинские электрические сети» (г. Воркута)	В.В. Ксензов
Заместитель начальника Северной железной дороги по территориальному Управлению (НЗтер-Сосногорск)	Т.Н. Шалашнёв

Заместитель начальника Северной Железной дороги по корпоративному управлению и работе с органами власти	А.В. Докукин
Начальник Северного территориального Центра фирменного транспортного Обслуживания СП «ЦФТО»	А.Н. Сидоров
Генеральный директор ОАО «ВНИМИ», профессор, доктор технических наук	Д.В. Яковлев
Директор научного центра ОАО «ВостНИИ» (г. Кемерово)	В.П. Баскаков
Директор института ФГУП «ВНИГРИУголь»	М.И. Логвинов
Заместитель директора института Геологии Коми НЦ УРОРАН	И.Н. Бурцев
Руководитель администрации МО ГО «Воркута»	Е.А. Шумейко
Руководитель администрации МОГО «Инта»	П.В. Смирнов

О состоянии и перспективах развития Печорского угольного бассейна

(Самоделкин А.Н., Тарбаев М.Б., Логвинов М.И., Фридман А.В., Бурцев И.П., Каплан А.В., Устинов С.А., Син А.Ф., Баскаков В.П., Яковлев Д.В., Добычин Д.Н., Шаблаков В.В., Мохначук И.И., Моисеенков А.В., Гайзер В.М., Яновский А.Б.)

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ и ВЫСТУПЛЕНИЙ:

1. Перспективы развития угольной промышленности Республики Коми.
2. О ресурсной базе Печорского угольного бассейна.
3. Возможность и перспективы комплексной переработки углей Печорского угольного бассейна.
4. О стимулировании инвестиционной деятельности при освоении угольных месторождений в Арктической зоне РФ.
5. Результаты технологических исследований углей Печорского угольного бассейна.
6. Освоение Печорского угольного бассейна: потенциал и возможности.
7. О состоянии промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях

угольной промышленности Республики Коми.

8. Совершенствование системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций угледобывающих предприятий.

9. Управление производством. Эффективность и безопасность.

10. О социально-трудовых отношениях на предприятиях угольной промышленности Республики Коми.

11. О реструктуризации предприятий угольной промышленности Республики Коми и переселении семей.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению доклады Минпрома Республики Коми (А.Н. Самоделкин), Роснедра (М.Б.Тарбаев), ФГУП «ВНИГРИуголь» (М.И.Логвинов), Минэкономразвития РК (А.В. Фридман), Института Геологии Коми НЦ УрОРАН (И.Н.Бурцев), ООО «НТЦ-Геотехнология» (А.В.Каплан) и выступления и.о. руководителя Печорского Управления Ростехнадзора С.А.Устинова, начальника управления ВГСЧ МЧС России А.Ф. Сина, директора научного центра ОАО «ВостНИИ» г. Кемерово В.П. Баскакова, генерального директора ОАО «ВНИМИ» Д.В. Яковлева, генерального директора ОАО «Шахта Интауголь» Д.Н. Добычина, исполнительного директора ОАО «Воркутауголь» В.В. Шаблакова, председателя Российского независимого Профсоюза работников угольной промышленности И.И. Мохначука, директора Федерального государственного бюджетного учреждения по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт «ГУРШ» А.В. Моисеенкова.

1. Правительству Республики Коми с участием заинтересованных недропользователей представить в Минэнерго России предложения по актуализации среднесрочной Программы лицензирования до 2015 г., в том числе по месторождениям, пригодным для открытого способа добычи угля. Срок – 1 сентября 2014 г.

2. Предложить Минприроды России, Роснедра в рамках выполнения подпрограммы «Развитие сырьевой базы угольной промышленности и рациональное недропользование» Программы развития угольной промышленности России до 2030 г. :

- провести с участием недропользователей переоценку существующей минерально-сырьевой базы угля Печорского угольного бассейна в соответствии с современными экономическими требованиями для получения объективных данных по промышленным запасам. В целях дальнейшего развития Арктических регионов России предусмотреть постановку геологоразведочных работ в северной части Печорского угольного бассейна для подготовки к лицензированию новых объектов с острорезидентными марками углей.

- с участием Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми и Института геологии Коми НЦ УрО РАН инициировать выполнение работ по оценке сырьевой базы Печорского бассейна для нетрадиционного использования углей, с комплексом лабораторно-технологических исследований и технико-экономических расчетов.

- поддержать проведение постоянных геологических, углепетрографических и технологических исследований в Печорском бассейне, путем организации геотехнологического центра в составе Технопарка Республики Коми. На первых этапах рекомендуется поддержка выполнения специализированных тематических работ.

Срок -1 декабря 2014 г.

- совместно с Роснедра, Росприроднадзором разработать инструкцию по внесению в лицензионные соглашения угледобывающих предприятий следующий обязательный пункт: при проектировании и производстве горных работ предусматривать мероприятия по максимально глубокой переработке угля, рациональном хранении отходов горного производства, их рекультивацию, что позволит максимально снизить негативное экологическое воздействие на окружающую природную среду, жителей прилегающих населенных пунктов.

Срок - 1 ноября 2014 г.

- с участием Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми и Института геологии Коми НЦ УрО РАН инициировать производство поисково-разведочных работ на Войпеданском, Каля-Курьинском участках и других перспективных объектах Интинского промышленного района, с целью создания запасов энергетического угля для освоения открытым способом.

Срок – 31 декабря 2014 г.

3. Правительству Республики Коми, Министерству экономического развития Республики Коми подготовить предложения в ФСТ России по разработке «стимулирующих» тарифов при транспортировке порожняковых составов для нужд угольных компаний.

4. Правительству Республики Коми, Министерству экономического развития Республики Коми совместно с Северной железной дорогой - филиалом ОАО "РЖД» проработать предложения по дифференциации тарифов по стоимости перевозок энергетических и коксующихся марок углей.

5. Правительству Республики Коми разработать и направить в Минфин России и Минэнерго России предложения по внесению изменения в Федеральный закон от 30.09.2013 N 267-ФЗ "О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса

Российской Федерации в части стимулирования реализации региональных инвестиционных проектов на территориях Дальневосточного федерального округа и отдельных субъектов Российской Федерации", в части внесения Воркутинского района Печорского угольного бассейна Республики Коми в перечень регионов, в которых применяются налоговые преференции недропользователям (в части освобождения от уплаты НДС) при разработке угольных месторождений в регионах с неразвитой инфраструктурой (Основание - Освоение Арктического региона, где расположены месторождения пеннейших марок коксующихся углей).

6. В целях повышения промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях угольной промышленности Республики Коми рекомендовать:

6.1. ОАО «Воркутауголь»:

- изучить отечественный и зарубежный опыт управления горным давлением для внедрения новых технологических схем добычи полезных ископаемых в условиях больших глубин, методов и средств диагностики, контроля ударо- и выбросоопасного состояния массива горных пород, современных средств пыле-, взрывозащиты ;

- разработать эффективные способы прогнозирования и дополнительные меры предупреждения, локализации газодинамических проявлений, установления местоположения опасных участков, оценки напряженного состояния и зон риска;

- обеспечить контроль горного давления, геодинамического, газодинамического состояния массива горных пород на угольных шахтах Воркуты посредством многофункциональной системы.

6.2. ОАО «Шахта «Интауголь»:

- обеспечить разработку проекта реконструкции шахты, предусматривающего решения по строительству вентиляционного ствола и монтажа вентилятора главного проветривания, что позволит начать подготовку и последующую отработку 5-го блока шахты и сократить маршруты выхода людей, застигнутых аварией, с аварийного участка и из шахты, а также маршруты движения подразделений аварийно-спасательных формирований;

- новым проектом предусмотреть модернизацию способов доставки людей и грузов с использованием более совершенного и безопасного транспортного оборудования, включая монорельсовый транспорт, самоходные вагоны, что позволит значительно механизировать доставочные работы, сократить объемы ручного труда, уменьшить травматизм;

- обеспечить окончание строительства комплекса водоотлива пласта Восьмого, что позволит сократить до 25 километров протяженность поддерживаемых горных выработок,

а в случае аварийного отключения электроэнергии водоотливов шахт «Глубокая», «Капитальная» и «Западная-бис» и прорыва воды в горные выработки шахты «Интинская» избежать аварийной ситуации.

7. Предложить МЧС России сохранить существующую численность горноспасательных отделений ВГСО Печорского бассейна (22 отделения), позволяющую гарантировано ликвидировать аварию.

8. Рекомендовать ОАО «НЦ «ВостНИИ» открыть в г. Воркута представительство .
Срок- 31 декабря 2014 г.

9. Предложить ОАО «Воркутауголь»:

- совместно с МЧС России создать в г.Воркута филиал ФГБУ «Национальный аэромобильный учебно-тренировочный центр для подготовки горноспасателей и шахтеров»;

- заключить с ОАО «НЦ ВостНИИ» рамочный договор о научно-методическом сопровождении;

- создать Единые диспетчерско-аналитические центры управления производством (ЕДАЦ УП);

- с участием ОАО «ВНИМИ» внедрить на предприятиях систему автоматизированного контроля деформации массива горных пород и организовать удаленный доступ к информационной базе в режиме он-лайн.

Срок - 1 декабря 2014 года.

10. Правительству Республики Коми рассмотреть вопрос о переселении граждан в г.Сыктывкар с учетом Федерального закона от 25 октября 2002 г. N 125-ФЗ «О жилищных субсидиях гражданам, выезжающим из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей» и необходимых объемов жилищного строительства.

11. Коми НЦ УрО РАН, ФГУП «ВНИГРИУголь» в целях комплексного освоения ресурсной базы Печорского угольного бассейна в рамках реализации «Комплекса мер по развитию углехимической промышленности и увеличению объемов производства продуктов углехимии» (утвержден Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем 20 августа 2014 г. №5327п-П9);

- представить не позднее IV квартала 2014 г.в Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ФАНО России и ОАО «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» предложения по созданию пилотного проекта по внедрению новых углехимических технологий в области глубокой переработки угольного сырья;

- провести экономические исследования с целью определения рынков сбыта новых

продуктов, получаемых из углей и представить не позднее IV квартала 2014 г. в Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, ФАНО России и ОАО «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» соответствующие предложения в план мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 г.;

- направить не позднее I квартала 2015 г. в ФАНО России, Минобрнауки России, Минэнерго России, Минпромторг России и ОАО «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» предложения по выполнению комплекса исследований по получению синтетического жидкого топлива и гиперугля из углей Печорского бассейна, уделив особое внимание углям марок Б-Д, Д, ДГ, ГЖО (включая проведение на стендовых установках и в опытно-промышленных условиях испытания полученного синтетического топлива).

12. Департаменту угольной и торфяной промышленности Минэнерго России привлечь ФГУП «ВНИГРИУголь», Институт геологии Коми НЦ УрО РАН и ООО «НТЦ-Геотехнология» к разработке плана мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 г.

13. Рекомендовать Институту геологии Коми НЦ УрО РАН направить презентацию и справочный материал по научно-техническим разработкам Института в Департамент угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.

14. Рекомендовать Правительству Республики Коми совместно с администрацией муниципального образования г.Инта, ОАО «Шахта «Интинская» разработать комплекс мероприятий по стабилизации социально-экономической ситуации в г. Инта, финансово-экономическому положению ОАО «Шахта «Интауголь» и представить соответствующие предложения в федеральные органы исполнительной власти по принадлежности.

15. Направить настоящий протокол в МПР России, Роснедра, Минобрнауки России, Минэнерго России, Минфин России, МЧС России, ФСТ России, Ростехнадзор, собственникам и руководителям угольных компаний, и разместить на сайте Минэнерго с приложением представленных на совещании презентаций.

Глава Республики Коми

В.М. Гайзер

Заместитель Министра энергеттики
Российской Федерации

А.Б. Яновский

