

«ГАЗПРОМ»: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

30 июня 2011 года в Москве в ОАО «Газпром» состоялось годовое общее собрание акционеров. В повестку дня были включены утверждение годового отчета, бухгалтерской отчетности, утверждение распределения прибыли по результатам 2010 года, о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по итогам прошлого года; избрание членов совета директоров и ревизионной комиссии и другие вопросы. С докладом перед общим собранием акционеров выступил председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ, КОЛЛЕГИ, ПАРТНЕРЫ!

В 2010 году «Газпром» обеспечил устойчивое снабжение потребителей в России и за рубежом природным газом, другими видами энергоресурсов и продуктами их переработки. Мы на деле доказали, что «Газпром» является не просто надежным поставщиком энергоресурсов, но и важной структурой, придающей рынкам стабильность и предсказуемость.

«Газпром» в 2010 году добился роста производственных показателей и уверенно идет к восстановлению их докризисных уровней. Мы добыли на 57 млн тонн условного топлива больше, чем в 2009 году. Добыча природного газа — нашего главного продукта — увеличилась более чем на 47 млрд куб. м и составила 508,6 млрд куб. м. Нефти добыто на 4 млн тонн больше, чем в 2009 году.

Выручка ОАО «Газпром» увеличилась по сравнению с уровнем 2009 года на 16%, прибыль от продаж — на 49%.

Консолидированная выручка от продаж Группы «Газпром» выросла в 2010 году на 17,4% и превысила 3 трлн 660 млрд рублей. Чистая прибыль Группы составила 776 млрд рублей (рост на 22,4%).

По итогам работы за 2010 год совет директоров рекомендует выплатить акционерам дивиденды в размере 3 рублей 85 копеек на одну акцию, что соответствует 25% чистой прибыли ОАО «Газпром» за 2010

год и обеспечивает акционерам рост дивидендных выплат на 61% к уровню 2009 года. Это максимальные дивиденды за всю историю компании.

Улучшение макроэкономической конъюнктуры в Европе и других регионах мира открывает перспективы дальнейшего наращивания экспорта. В первом полугодии поставлено за пределы России на 26,6 млрд куб. м газа больше. Прирост составил уже 26% по сравнению с прошлым годом.

Фундаментом успеха «Газпрома» является мощная сырьевая база. Никакие экономические кризисы, никакие новации в газовых технологиях не способны отменить основополагающего фактора нашей долгосрочной конкурентоспособности: «Газпром» был, есть и будет мировым лидером по объемам добычи и величине запасов природного газа.

Доля «Газпрома» в мировой добыче природного газа составляет около 15%. «Газпрому» принадлежит 18% мировых запасов этого энергетического сырья. Разведанные

запасы газа Группы «Газпром» оцениваются в 33,1 трлн куб. м.

В 2010 году мы вновь добились опережающего роста сырьевой базы. Прирост запасов природного газа за счет геологоразведки составил 547,7 млрд куб. метров, превысив добычу почти на 40 миллиардов кубов.

В последнее время проведена большая работа по выстраиванию более эффективной системы геологоразведки в «Газпроме». Проводятся структурные изменения — консолидируется деятельность по ГРП на суше в России и за рубежом. Улучшена система управления затратами в этой сфере, внедряются показатели эффективности ГРП, учитывающие не только стоимость прироста физических запасов, но и их коммерческую ценность, роль и место в обеспечении баланса газа на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Капитальные вложения Группы «Газпром» в разведку и добычу газа в 2010 году составили 202,4 млрд рублей.

>>> стр. 2

КОРОТКО

НЕФТЯНАЯ ПЕРСПЕКТИВА

На промыслах ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно завершаются работы по переходу на механизированную добычу жидких углеводородов.

Так, на скважине № 558н Ассельской залежи проведены испытания установки электроцентробежного насоса. По состоянию на 30 июня наработка оборудования составила 311 суток. Дополнительно за этот период при помощи электроцентробежного насоса было добыто около 2,6 тысячи тонн нефти. Предполагается, что эти установки будут применяться предприятием совместно при добыче нефти и конденсата.

Это стало первым серьезным шагом на пути к механизированной добыче жидких углеводородов. Окупаемость одной установки составляет около десяти месяцев.

ЧЕМ НИЖЕ — ТЕМ ЛУЧШЕ

Все три пропанохладильные установки, которые производят холод для гелиевых блоков гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург», своевременно прошли через планово-предупредительный ремонт и приступили к работе в жаркий сезон.

Получение большей части товарной продукции связано с низкими и сверхнизкими температурами. К примеру, минус 28 градусов — такова идеальная температура на узле предварительного охлаждения гелиевых блоков. Задача по соблюдению низкотемпературного режима для работников особенно усложняется с наступлением лета.

Сегодня гелиевые блоки успешно справляются с плановыми заданиями, ежедневно выдавая в среднем 56 тонн этана, несмотря на почти 40-градусную жару. При этом температура на узле предварительного охлаждения чуть ниже нормы — минус 29. Это лучше для технологии получения этана.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ВАЛЬС НА КАМАЗЕ

Машины автошкол с буквой «У» на крыше в этот день робко жались к краю бетонки автодрома: здесь соревновались профессионалы. Многотонные КамАЗы выписывали слаломную траекторию на «змейке», закладывали виражи так, что дымились покрышки, не отставали от них пассажирские автобусы, а юркие «газели» и «Волги» просто танцевали на учебной трассе.

30 июня и 1 июля на базе цеха № 1 управления технологического транспорта и специальной техники и на автодроме ГИБДД проходил конкурс профессионального мастерства среди водителей ООО «Газпром добыча Оренбург». 48 лучших водителей из цехов УТТи СТ в течение двух дней соревновались в теоретиче-

ских знаниях и практических навыках в четырех номинациях — грузовой и легкой автомобили, автобус и «газель».

В этом году наряду с опытными водителями, которые неоднократно участвовали в подобных конкурсах и становились победителями и призерами, едва ли не половина — молодые: они впервые пробуют свои силы. Видимо, недостаток опыта и сыграл злую шутку.

С первым практическим заданием все справились относительно успешно. Надо было за минимальное время найти пять незначительных неисправностей на готовом к рейсу автомобиле.

Но и здесь победил опыт: Вячеслав Петров, который стал лучшим водителем грузового автомобиля в прошлый раз, снова показал отличное время — 1 минута 20 секунд.

>>> стр. 4



«Змейка» на КамАЗе

стр. 1 <<<

«ГАЗПРОМ»: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Основными направлениями инвестиций в добычу газа стали: обустройство Бованенковского месторождения (здесь велось бурение эксплуатационных скважин и монтаж оборудования установки комплексной подготовки газа), продолжалось строительство железной дороги Обская — Бованенково (для круглогодичного завоза материально-технических ресурсов, доставки персонала и вывоза жидких компонентов); обустройство газоконденсатных залежей Заполярного месторождения; вывод на проектную мощность Южно-Русского месторождения; поддержание текущих уровней добычи на традиционных месторождениях; обустройство месторождений на Камчатке.

Необходимые уровни добычи газа в среднесрочной перспективе будут обеспечены за счет расширения обустройства действующих месторождений и ввода в разработку новых месторождений Надым-Пур-Тазовского региона и полуострова Ямал.

Стратегическое видение и планы нашего бизнеса опираются на потенциал Штокмановского месторождения, газовые ресурсы Восточной Сибири, Дальнего Востока, акваторий Обской и Тазовской губ. Именно в этих регионах мы намерены сформировать новые крупные газодобывающие центры.

«Газпром» планомерно развивает нефтяное направление своей деятельности. Суммарная добыча нефти выросла до уровня 52,6 млн тонн. Мы намерены и дальше повышать объемы добычи, переработки и реализации нефти и нефтепродуктов. Это будет сделано за счет создания нового центра добычи на севере ЯНАО, разработки Новопортовского месторождения, месторождений Мессояжской группы; стабилизации добычи на традиционных месторождениях и благодаря новым приобретениям.

Освоение ресурсов углеводородов континентального шельфа России рассматривается «Газпромом» как одно из стратегических направлений деятельности.

В 2010 году основные объемы работ по шельфу были проведены в ходе обустройства Кириновского месторождения в рамках проекта «Сахалин-3». Выполнялись геолого-геофизические исследования в акваториях Обской и Тазовской губ, на Приямальском шельфе, на шельфе Охотского моря.

В своей добычной деятельности «Газпром» разрабатывает новые направления и технологии, открывающие дополнительные возможности для диверсификации ресурсной базы.

В 2010 году «Газпром» открыл новую страницу истории отечественной газовой отрасли — на Талдинском месторождении в рамках проекта «Метан Кузбасса» был запущен первый в России промысел по добыче угольного газа. Добытый метан используется для выработки электроэнергии и применяется в качестве моторного топлива.

Являясь глобальной энергетической компанией, «Газпром» ведет освоение углеводородных месторождений на зарубежных территориях.

Открыты запасы углеводородов в пределах наших лицензионных блоков в Алжире. Получен промышленный приток природного газа при бурении разведочной скважины в Узбекистане.

Подписаны соглашения о разделе продукции в Экваториальной Гвинее; контракт на разработку нефтяного месторождения в Ираке; достигнуты договоренности с зарубежными партнерами, позволяющие расширить участие «Газпрома» в освоении ресурсов углеводородов в странах Латинской Америки.

Высокое качество ресурсной базы «Газпрома» ежегодно подтверждается независимыми экспертами. По результатам международного аудита запасов углеводородов Группы «Газпром», их текущая приведенная стоимость составила 269,6 млрд долларов (почти на 12% выше прошлой оценки).

«Газпром» обладает крупнейшей в мире газотранспортной системой. ГТС «Газпрома» — важнейший элемент структуры обеспечения природным газом потребителей в Европе и на всем евро-азиатском пространстве.

В газопроводы ЕСГ «Газпрома» на территории России в 2010 году поступило около 661 млрд куб. м газа. Объем транспортировки газа компаний, не входящих в Группу, составил 72,6 млрд куб. м. Услуги по транспортировке газа оказаны 23 независимым от «Газпрома» компаниям.

В отчетный период на территории России введены в эксплуатацию 1340 км магистральных газопроводов и отводов и линейная компрессорная станция мощностью 64 МВт.

Реализуя Восточную газовую программу, «Газпром» стал локомотивом социально-экономического развития регионов в этой части нашей страны.

Важным событием стал ввод в эксплуатацию в 2010 году магистрального газопровода Соболево — Петропавловск-Камчатский.

Одним из первоочередных и главных объектов Восточной программы является газотранспортная система Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Ввод ее намечен на сентябрь 2011 года. Этот газопровод — становой хребет Единой системы газоснабжения на Востоке России. Магистраль позволяет удовлетворить потребности в газе российских потребителей в восточных регионах страны, а также создает основу для поставок газа на мировой рынок.

В европейской части нашей страны «Газпром» осуществляет реализацию целого ряда проектов в целях обеспечения надежности и повышения объемов поставки газа отечественным и зарубежным потребителям. Среди этих проектов: газопровод Грязовец — Выборг, предназначенный для подачи газа в «Северный поток» и газоснабжения потребителей Северо-Запада России; газопровод Починки — Грязовец, предназначенный для увеличения поставок газа потребителям Центрального и Северо-Западного регионов, а также по газопроводу «Северный поток»; газопроводы Бованенково — Ухта и Ухта — Торжок, предназначенные для транспортировки газа с месторождений полуострова Ямал; газопровод Северные районы Тюменской области — Торжок.

Капитальные вложения Группы в транспортировку газа в 2010 году увеличились по сравнению с уровнем 2009 года на 75,9% и достигли 407,6 млрд рублей.

Объем и направленность наших инвестиций четко увязаны с поставками газа в будущем. Наши стройки в добыче и в транспорте синхронизированы между собой по мощностям и срокам. А общий объем инве-



стиций, который в текущем году превысит триллион рублей, абсолютно обоснован!

Он predetermined существующими обязательствами по поставкам в Россию и на экспорт, географией доступных к разработке запасов, необходимостью реконструкции и модернизации части инфраструктуры, которая была создана еще в советское время.

«Газпром» — это долгосрочный бизнес, у нас долгосрочная стратегия.

Фактически мы сейчас создаем еще один, новый «Газпром»! И это не фигура речи. Создание нового центра газодобычи на Ямале и Арктическом шельфе сопоставимо по масштабам с освоением советских месторождений-гигантов — Уренгойского, Медвежьего, Ямбургского... Масштаб и, главное, значение наших строек на Востоке страны заставляет вспомнить эпоху строительства газопровода Уренгой — Помары — Ужгород... Сейчас осваиваются принципиально новые газовые провинции, формируются принципиально новые огромные рынки.

Гарантия бесперебойных поставок газа в зимний период — это подземные хранилища газа. Суммарная активная емкость 25 объектов подземного хранения на территории России составляет 65,4 млрд куб. м. В 2010 году из российских ПХГ Группы «Газпром» было отобрано 40,8 млрд куб. м газа, при этом востребованная максимальная суточная производительность составила 579,5 млн куб. м. Поставлена задача по скорейшему увеличению производительности российских ПХГ, чтобы мы обладали достаточной гибкостью поставок в условиях резких похолоданий.

«Газпром» использует мощности ПХГ на территории ряда европейских государств: Австрии, Великобритании, Германии, Латвии, Франции.

С 2006 года по 2010 год мощности «Газпрома» по хранению газа в Европе возросли с 1,4 до 2,5 млрд куб. м, а суточная производительность — с 18,2 до 30 млн куб. метров. Капитальные вложения Группы «Газпром» в подземное хранение газа в 2010 году составили 17,4 млрд руб. (в 2009 году этот показатель составлял только 9,5 млрд руб.).

Сегодня мы осуществляем целый ряд проектов, реализация которых позволит «Газпрому» значительно нарастить мощности по хранению газа в Европе и довести их к 2015 году до уровня более 5 млрд куб. м активного газа. Это позволит значительно укрепить наши позиции на европейских рынках и предложить клиентам более гибкие условия поставок.

Решению задач расширения и диверсификации транспортных маршрутов поставок нашей продукции служит деятельность в области производства СПГ.

В 2010 году построенный в рамках проекта «Сахалин-2» завод по сжижению газа

вышел на проектную мощность — 9,6 млн тонн в год. Основные объемы СПГ (около 60%) были поставлены в Японию. Сахалинский газ также поступает в Южную Корею, Индию, Китай.

Это именно те страны, с которыми сейчас ведутся интенсивные переговоры о заключении новых долгосрочных контрактов. Значение этой работы трудно переоценить. Мы создаем для «Газпрома» новые емкие рынки, что позволит увеличить объем экспорта газа по крайней мере в 1,5 раза, сбалансировать наш портфель контрактов и обеспечить стабильный поток валютной выручки на десятилетия вперед.

Несомненно, начало поставок газа в Китай по западному маршруту станет новой точкой отсчета в истории развития российской Единой системы газоснабжения.

На основном экспортном рынке «Газпрома» — европейском — спрос стал восстанавливаться после кризиса быстрее, чем ожидали даже оптимисты. В 2010 году в Европе отмечен абсолютный рекорд потребления газа. Выросли поставки российского газа в такие страны, как Чехия, Польша, Сербия, импорт российского газа значительно превысил докризисный уровень. На рынке Франции и Германии наблюдался устойчивый рост импорта газа из России.

Рыночная доля «Газпрома» на европейском рынке составляла на конец 2010 года 23% (для сравнения, доля Норвегии — 19%, Алжира — 10%, Катара — 6%).

Мы проявили твердость на переговорах по ценам с нашими клиентами, и в результате в 2010 году наша выручка с европейского рынка увеличилась с 42,5 до 43,9 млрд долларов. «Газпром» сохранил систему долгосрочных контрактов с условием «бери или плати» и систему ценообразования, привязанную к нефтепродуктовой корзине. И никаких радикальных изменений в контрактной системе не ожидается и не планируется. Сама структура европейского рынка с опорой на потоки газа объективно сложилась таким образом, что спотовый рынок выполняет в ней дополнительную, балансирующую функцию, тогда как контракты с нефтяной привязкой — естественная защита коммерческих интересов и покупателя, и продавца.

Группой «Газпром» продолжена работа, направленная на увеличение объемов реализации газа напрямую конечным потребителям. Суммарный объем продаж газа конечным потребителям Великобритании, Франции, Чехии и Италии в 2010 году составил 4,7 млрд куб. м, что на 47% превышает показатель 2009 года.

Мы уже сейчас видим, что в текущем году мы экспортируем в Европу и Турцию от 155 до 158 млрд куб. м газа и поставим новый рекорд валютной выручки.



В дальнейшем тенденция роста поставок в абсолютном выражении сохранится, но доля европейских рынков в валовой выручке «Газпрома» будет снижаться в связи с появлением новых зарубежных клиентов и ростом цен на газ в России. И это является осознанным элементом нашей стратегии.

Восстановление рынков и резкий рост спроса подтверждают верность курса «Газпрома» на увеличение объема и диверсификацию маршрутов доставки газа в Европу.

В 2010 году перешел в стадию практической реализации проект «Северный поток» — строительство самой протяженной подводной магистрали в мире. Выполнена укладка первой линии газопровода по дну Балтийского моря. Началось сооружение уникальной, не имеющей мировых аналогов по основным техническим характеристикам компрессорной станции Портовая, которая обеспечит транспортировку газа по «Северному потоку».

В 2010 году расширился круг акционеров, проект стал панъевропейским. Французская компания GDF SUEZ получила 9% в капитале Nord Stream AG.

Активно развивается второй важнейший газотранспортный проект — «Южный поток». В 2010 году подписаны межправительственные соглашения с Хорватией и Австрией. «Газпром» и OMV заключили Базовое соглашение о сотрудничестве по проекту «Южный поток» на территории Австрийской Республики.

В июне 2010 года с EDF подписан Меморандум, определивший конкретные шаги по вхождению французской компании в проект строительства морского участка «Южного потока». Объединение усилий энергетических концернов из России, Италии и Франции еще раз подчеркнуло общеевропейский масштаб проекта. А в настоящее время к проекту присоединилась и Германия.

В 2010 году «Газпром» и партнеры из Венгрии, Греции и Болгарии создали на паритетных началах совместные проектные компании, которые будут заниматься проектированием, финансированием, строительством и эксплуатацией «Южного потока» на территории соответствующих государств. В 2010 году были завершены ТЭО строительства участков газопровода в Сербии и Словении. Осенью 2011 года будет готово сводное ТЭО всего проекта.

В 2010 году объемы продаж газа в республике бывшего Советского Союза, увеличившись на 3,7%, достигли 70,2 млрд куб. м. Чистая выручка от реализации газа в этот регион увеличилась более чем на 20% и составила 450 млрд руб., что существенно превышает уровень 2009 года.

«Газпром» — крупнейший поставщик газа на российский рынок. Рыночная доля «Газпрома» составляет более 70%. Общий объем реализации газа Группы «Газпром» потребителям Российской Федерации (не считая собственного потребления) в 2010 году составил 262 млрд куб. м газа. Выручка



от реализации газа достигла 614,7 млрд руб., превысив на 24% уровень 2009 года.

Российский рынок природного газа рассматривается «Газпромом» как самый перспективный с точки зрения коммерческой деятельности.

Правительством Российской Федерации принято Постановление, которым предусмотрено дальнейшее совершенствование государственного регулирования цен на газ в направлении его постепенной либерализации. Постановление предусматривает переходный период 2011–2014 гг., в течение которого будут созданы условия для практического применения рыночных методов ценообразования на газ, добываемый Группой «Газпром». Они будут основаны на принципе равной доходности поставок газа на внешний и внутренний рынки.

Это основополагающий принцип, которым «Газпром» руководствуется и будет руководствоваться на всех своих рынках, будь то Россия, республики бывшего СССР, европейские страны или Азиатско-Тихоокеанский регион.

В 2010 году наблюдалась положительная динамика на мировых рынках нефти, газового конденсата, продуктов переработки, газо- и нефтехимии, вследствие чего цены экспортной реализации отдельных групп товаров достигли докризисного уровня.

Продолжилось расширение сети автозаправочных станций, их количество выросло до 1596 (из них 649 АЗС — зарубежные активы «Газпрома»). В 2010 году реализация нефтепродуктов через АЗС, находящиеся на территории России, возросла до 3 млн тонн. Через зарубежные АЗС реализовано 1,8 млн тонн нефтепродуктов.

«Газпром» является крупнейшим владельцем генерирующих активов на территории Российской Федерации. Суммарная установленная мощность основных генерирующих компаний Группы в России составляет 37 ГВт, или 17% от общей установленной мощности российской энергосистемы.

Цель нашей стратегии в электроэнергетике — сохранить и усилить позиции «Газпрома» как лидера на рынке электроэнергии в России, а также довести показатели эффективности до уровня крупных мировых электроэнергетических компаний.

Группа «Газпром» осуществляет также торговые операции с электроэнергией на европейских торговых площадках и поставки электроэнергии конечным потребителям. Совокупный объем этих операций в 2010 году составил 35 млрд кВт/ч.

Группа «Газпром» стала крупнейшим инвестором в российскую электроэнергетику. Масштабное строительство новых мощностей в зонах стабильного спроса на электроэнергию будет продолжено.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации, компании Группы введут за 2007–2016 годы

9 ГВт генерирующих мощностей. Это 30% от общего объема обязательств по договорам предоставления мощности всех генерирующих компаний в России.

При этом, с учетом пуска в апреле текущего года нового энергоблока ПГУ-450 Южной ТЭЦ ТГК-1, «Газпром» к настоящему времени уже ввел в эксплуатацию 2,6 ГВт мощности, большая часть которой — эффективные парогазовые установки. Мы набрали хороший темп и за этот год построим больше, чем РАО «ЕЭС России» за все время своего существования.

Получают «второе дыхание» проекты участия «Газпрома» в электрогенерации в Европе. Мы изучаем целый ряд возможностей для вхождения в проекты, которые позволят нам создать дополнительный спрос на наш газ и получать дополнительные доходы от продажи электроэнергии. Параметры контрактов на поставку газа применительно к этим проектам будут модернизированы с учетом конкретных условий.

Наиболее привлекательным является рынок Германии, где мы намерены принять участие в строительстве новых газовых электрогенерирующих мощностей. И для успеха этих проектов у нас есть не только газ, но и уже большой накопленный опыт непосредственно в электроэнергетике. Например, сегодня мы запускаем суперсовременную парогазовую установку мощностью 420 МВт на ТЭЦ-26 «Мосэнерго». Ее КПД может достигать 59% в конденсационном режиме.

Мы убеждены, что газ займет более значимые позиции в мировом энергобалансе. Решающую роль, на наш взгляд, сыграют удобство использования и высокая экологичность. Будет расширяться применение природного газа в электрогенерации и в качестве моторного топлива.

Природный газ как самое чистое углеводородное топливо идеально подходит для решения амбициозных экологических задач. Современный транспорт, работающий на природном газе, позволяет сократить выбросы CO₂ на 20–25% по сравнению с аналогичным транспортом на бензине.

Создание в Европе новых электрогенерирующих мощностей, работающих на природном газе, — это важное направление деятельности, которое будет значительно способствовать достижению целей защиты окружающей среды.

В 2003 году в Японии на Мировом газовом конгрессе в Токио «Газпром» заявил о наступлении века газа. «Природный газ должен занять ведущее положение в структуре мирового энергопотребления уже в ближайшие десятилетия и сохранить его до конца нынешнего века» — так звучала цитата из нашего ключевого доклада.

Сегодня уже не только производители, но и потребители признают, что «золотой век газа» — это свершившийся факт.

А это значит, что у «Газпрома» открываются новые горизонты...

ИЗБРАНЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НОВОГО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

По окончании внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать председателем совета директоров ОАО «Газпром» первого заместителя председателя Правительства РФ Виктора Зубкова. Заместителем председателя совета директоров компании избран председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По итогам голосования годовым общим собранием акционеров ОАО «Газпром» сформирован совет директоров компании.

АКИМОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ

председатель правления «Газпромбанк» (открытое акционерное общество)

АНАНЕНКОВ АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ

заместитель председателя Правления ОАО «Газпром»

ГАЗИЗУЛЛИН ФАРИТ РАФИКОВИЧ

член совета директоров ОАО «Газпром»

ЗУБКОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ

первый заместитель председателя Правительства РФ

КАРПЕЛЬ ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА

начальник Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром»

КУЛИБАЕВ ТИМУР АСКАРОВИЧ

председатель правления АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»

МАУ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ректор федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

МИЛЛЕР АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ

председатель Правления ОАО «Газпром»

МУСИН ВАЛЕРИЙ АБРАМОВИЧ

заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

СЕРЕДА МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ

заместитель председателя Правления — руководитель аппарата Правления ОАО «Газпром»

ЮСУФОВ ИГОРЬ ХАНУКОВИЧ

специальный представитель Президента РФ по международному энергетическому сотрудничеству

Также собрание избрало новый состав ревизионной комиссии в количестве 9 человек.

МОРСКОЙ УЗЕЛ

2 июля около 100 молодых ученых и специалистов газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в тематическом заезде «Морской узел».

Выезд молодежи на выходные дни на природу состоялся при поддержке профкома и администрации управления. Молодые газодобытчики приняли участие в корпоративно-командной игре «Квест», спортивно-развлекательных мероприятиях, в театральном представлении «Пиратская гавань», дискотеке. Председатель совета молодых ученых и специалистов ГПУ Денис Черевиченко считает, что такие мероприятия помогают молодежи объединиться в команду.



Мы вместе!

ВРЕМЯ ИДЕЙ

28 июня состоялась научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» по теме «Актуальные проблемы и перспективы развития Оренбургского газохимического комплекса».

Конференция проходила в четвертый раз при поддержке администрации и профсоюзной организации завода. На предварительном этапе из 20 заявленных были отобраны 10 лучших участников. Они в этом году представили на суд комиссии свои доклады

КОНКУРС



С 20 апреля по 31 октября 2011 года газета «Оренбургский газ» проводит детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Пусть всегда будет мама!». Ждем ваши работы.

ПОДАРИТЕ ТЕПЛО МАМАМ



«Мама молодая». Ангелина СЕДУХИНА, 6 лет

ПРОФЕССИОНАЛЫ

стр. 1 <<<

ВАЛЬС НА КАМАЗЕ

Но все же вождение не раз приносило всякого рода сюрпризы для конкурсантов, в том числе и неприятные.

— Я думаю, что здесь сегодня собрались лучшие водители не только ООО «Газпром добыча Оренбург», но и Оренбургской области, — говорит начальник транспортного отдела Общества Владимир Савин. — В прошлом году на областном конкурсе водители УТТИСТ заняли шесть призовых мест из 12. Мы проводим конкурс не ради соревнований. Он дает его участникам возможность перенять опыт своих коллег.

Лихо проскочить всю дистанцию, не допустив ни одной ошибки, — задача не из легких даже для опытных водителей. А уровень подготовки сомнения не вызывает: УТТИСТ — одно из крупнейших автотранспортных предприятий не только Оренбургской области, но и Приволжского федерального округа. Кстати, большинство участников конкурса — водители первого класса, которые уже не раз подтвердили свою высокую квалификацию.

Сюрпризов на этот раз не было. Вячеслав Петров никому не позволил усомниться в его лидерстве. Он и стал победителем среди водителей грузовых автомобилей. Среди водителей автобусов первенствовал Владимир Калмыков, легковых машин — Алексей Решаев, «газелей» — Александр Афанасьев.

Дмитрий АЛЬТОВ

СОСТЯЗАНИЕ

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК ЗАВОДЧАН

В Зауральной роще Оренбурга прошел традиционный спортивный праздник работников гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург».

Около 500 спортсменов, представителей всех цехов завода, вместе с членами своих семей приняли участие в празднике. Команды соревновались в волейболе, стрит-баскетболе, футболе, эстафете, перетягивании канатов. Для детей была подготовлена специальная программа. Победители соревнований получили призы и кубки.

Каждый второй работник ООО «Газпром добыча Оренбург» принимает участие в спортив-

ных соревнованиях предприятия. Газовики не остаются в стороне от состязаний городского, областного и даже всероссийского масштаба, участвуя в фестивалях рабочего спорта, легкоатлетических и теннисных турнирах. А в таких массовых соревнованиях, как «Лыжня России» и «Кросс наций», участвуют семьями.



Эй, ухнем!

СТРАХОВАНИЕ

«СОГАЗ» НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ГАЗОВИКОВ

Не секрет, что за качественное обслуживание и лечение нужно платить. Обязательного медицинского страхования не всегда достаточно, чтобы справиться с серьезным заболеванием. Поэтому стоит задуматься о приобретении полиса добровольного медицинского страхования.

Предоставление медицинской помощи работникам является одной из важнейших задач в ООО «Газпром добыча Оренбург». Лидер отечественного страхового рынка — Группа «СОГАЗ», в рамках реализации комплексной программы страхования сотрудников ООО «Газпром добыча Оренбург», внедряет программу «Высокие медицинские технологии».

Программа «Высокие медицинские технологии» обеспечивает застрахованному лицу оплату лечения при тяжелых заболеваниях, требующих дорогостоящего лечения. При этом медицинская помощь оказывается в ведущих медицинских учреждениях. Страховая защита гарантируется при одном или нескольких перечисленных ниже состояниях и заболеваниях, выявленных в течение срока действия договора страхования: злокачественные новообразования, в том числе крови, и гемобластозы, впервые выявленные в период действия настоящего договора или в фазе обострения после стойкой ремиссии в течение 5 лет и более; неотложные состояния, угрожающие жизни, требующие применения трансплантации органов или тканей; впервые выявленные состояния, требующие проведения эндопротезирования суставов; впервые выявленные в период действия настоящего договора забо-

левание, требующие проведения кардиохирургических операций (только в случаях, предусмотренных условиями настоящего договора страхования); впервые выявленные в период действия настоящего договора заболевания и состояния, требующие проведения нейрохирургических операций; впервые выявленные в период действия настоящего договора заболевания и состояния, требующие проведения эндоскопических операций; впервые выявленные в период действия настоящего договора заболевания глаз, требующие проведения офтальмохирургических операций.

По программе «Высокие медицинские технологии» «СОГАЗ» увеличил страховые суммы для работников — до 500 тысяч рублей, для родственников — до 400 тысяч. При этом стоимость страхового полиса останется прежней.

Кроме того, Группа «СОГАЗ» расширила программу ДМС, включив дополнительно заболевания и состояния, требующие проведения эндоскопических и офтальмохирургических операций.

Более подробную информацию вы можете получить на нашем интернет-сайте www.sogaz-complex.ru или по адресу: г. Оренбург, ул. Пролетарская, 286/1, тел.: (3532) 340-128, 340-119, 340-109, факс (3532) 340-101.

ГАЗПРОМБАНК

ВКЛАДЫ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

Ждем Вас по следующим адресам:

ул. Правды, д. 18, тел.: 73-30-83
ул. Терешковой, д. 144, тел.: 73-21-70
ул. Чкалова, д. 70/2, тел.: 31-03-00
пос. Ростоши, ул. Газпромская, д. 65, тел.: 73-69-91
Газоперерабатывающий завод, тел.: 73-50-49

www.gazprombank.ru

Ф.л. ПТБ (ОАО) в г. Оренбурге
Генеральная лицензия ЦБ РФ №354

ВАЖНОЕ ЗВЕНО

30 июня в Москве в ОАО «Газпром» состоялось годовое общее собрание акционеров. С февраля 2011 года Обществом «Газпром добыча Оренбург» проводилась подготовительная работа к собранию. Было консолидировано 61,95% голосов акционеров. Интересы акционеров Оренбургской области на общем собрании ОАО «Газпром» представлял генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. Сергей Иванович выступил в прениях по обсуждению доклада Алексея Миллера.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Позвольте от имени акционеров, доверивших мне представлять Оренбуржье, приветствовать участников собрания. Акционеры Оренбургской области с интересом следят за деятельностью компании ОАО «Газпром», а также за развитием его дочернего общества «Газпром добыча Оренбург».

ООО «Газпром добыча Оренбург» — крупнейший в России газовый комплекс, созданный на базе уникального по составу сырья Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Наше предприятие вносит весомый вклад в экономику компании.

Успешная рентабельная работа комплекса, получение прибыли способствуют росту стоимости компании, укреплению конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

В 2010 году план по добыче и производству, получению прибыли выполнен на 100%.

Выручка от реализации продукции и услуг выросла по сравнению с 2009 годом на 22%. Предприятие осуществляет выпуск 21 вида товарной продукции и является единственным производителем гелия и природного одоранта в России.

В результате реконструкции гелиевого завода на 20% увеличен выпуск этановой фракции, освоено производство новых индивидуальных углеводородов. Это пентангексановая фракция, пропан технический, бутан технический, спрос на которые растет во всем мире.

Общество в полном объеме выполнило программу инвестиций. Ведутся геологоразведочные работы.

Одно из важных направлений деятельности предприятия — экономия расходов, снижение себестоимости продукции и услуг, увеличение рентабельности продукции и чистой прибыли.

В 2010 году экономия достигнута за счет программы энергоэффективности, совершенствования технологических процессов, реконструкции и модернизации производства.

Экономический эффект от этих мероприятий в отчетном году составил 223 миллиона рублей при плане 73 миллиона рублей. Только от перевода автотранспорта на газомоторное топливо получено 28 миллионов рублей экономии. Эту программу нужно внедрить во всей России.

За счет проведения конкурсных процедур при выборе исполнителей работ достигнуто снижение стоимости работ и услуг на 293 миллиона рублей.

В рамках инновационной политики «Газпрома» коллектив Общества разработал «Генеральную схему развития Оренбургского газового комплекса на период до 2030 года».

Она предусматривает эффективную доработку Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, освоение Филипповской нефтеконденсатной и Среднекаменноугольной газонефтяной залежей, а также расширение ассортимента товарной продукции, техническое перевооружение производства.

В недрах Оренбуржья находятся запасы высокомолекулярного сырья в объеме 2,6 миллиарда тонн. Это ценное сырье для нефтехимической промышленности. В настоящее время ведутся научные разработки по технологии его добычи. Эффективно вписывается Оренбургский газовый комплекс в глобальные внутренние и внешние проекты «Газпрома». Востребован будет оренбургский опыт при создании новых производств гелия в Восточной Сибири.

Предприятие имеет опыт выработки и хранения гелия в подземном хранилище, его транспортировки в сжиженном и газобразном состоянии, располагает высококвалифицированными кадрами.

В январе 2011 года состоялась первая поставка большой партии оренбургского гелия в Южную Корею. Это было прорывом российского гелия на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона. В настоящее время специалисты предприятия в сотрудничестве с инженерами «Гелиймаша» ведут разработку отечественного контейнера для перевозки жидкого гелия. Таким образом, создаваемый «Газпром» гелиевый кластер уже начинает действовать.

Активно занимается предприятие поиском новых форм использования серы, производство которой пока опережает спрос. Успешно проведены первые опыты по применению ее в дорожном строительстве, в сельском хозяйстве, в очистке и утилизации промышленных вод.

«Газпром добыча Оренбург» — важное звено в экономическом сотрудничестве России и Казахстана. Объемы поставок казахстанского газа на Оренбургский газоперерабатывающий завод постоянно растут.



В настоящее время они превышают 8 миллиардов кубических метров в год. А в перспективе должны удвоиться. Это позволит загрузить мощности завода и получить дополнительный доход.

Экология была и остается одним из основных приоритетов в деятельности Оренбургского газового комплекса. Строящиеся очистные сооружения для газоперерабатывающего и гелиевого заводов позволят создать бессточную очистку промышленных вод. На предприятии действует система производственного экологического мониторинга. Контроль за чистотой атмосферного воздуха в районе деятельности комплекса осуществляют 27 стационарных автоматизированных постов и 7 передвижных экологических лабораторий.

В Обществе успешно функционирует интегрированная система, соответствующая международным стандартам. Она включает менеджмент качества продукции ISO 9 001, управление окружающей средой ISO 14001 и менеджмент здоровья и безопасности на производстве OHSAS 18 001.

В Оренбуржье профессия газовика является одной из самых уважаемых. Именно социальная политика компании гарантирует сохранение высококвалифицированного коллектива, способного реализовать все текущие и перспективные планы, придает уверенность и стабильность работникам, членам семей и пенсионерам.

Текущая деятельность предприятия и реализация долгосрочных программ обеспечивают его стабильную, рентабельную и эффективную работу на длительную перспективу. Все это диктуется стратегией развития «Газпрома», главной мировой энергетической компании.

Как делегат от акционеров Оренбуржья и предприятия «Газпром добыча Оренбург», выражаю пожелание совету директоров, руководству ОАО «Газпром» стабильности в работе, роста стоимости акций и высокодоходной дивидендной политики.

Уважаемые Виктор Алексеевич и Алексей Борисович!

В рамках депутатской деятельности я много встречаюсь с жителями региона, ко-

торые просили передать вам огромное спасибо за программу «Газификация регионов». С приходом газа в отдаленные деревни улучшается качество жизни людей. Уровень газификации Оренбургской области составляет сегодня 98 процентов.

И еще одну важную проблему хотелось бы затронуть. Жизнь со всей очевидностью показывает необходимость перевода автомобильного транспорта на газомоторное топливо. Мы в своем регионе делаем для этого многое.

Виктор Алексеевич! От всех оренбургских акционеров прошу Вас ускорить разработку и внедрение соответствующей федеральной программы.

В заключение предлагаю утвердить: годовой отчет Общества; годовую бухгалтерскую отчетность; распределение прибыли; размер, сроки и формы выплаты дивидендов; аудиторов Общества; изменения в Уставе и все остальные пункты повестки дня.

Как следует из блестящего выступления Алексея Борисовича, самое сложное позади, впереди много работы.



Оренбургский гелий отправляется в Южную Корею



Идет разведка недр

ОН В ДЕТСТВЕ РИСОВАЛ ЗАВОД...

Виталий Звягинцев, оператор 6 разряда установки 1У-70 цеха №1 газоперерабатывающего завода – потомственный газовик. Отец его, Николай Звягинцев, работал на заводе с самого пуска. Участвовал и в строительстве, и в монтаже оборудования, и в приеме первого газа. И сыновьям, Виталию и Алексею, советовал – серьезное, мужское дело, коллектив отличный.

«У нас и мыслей других не было – брат после армии на завод устроился, и я после службы тоже сюда. Со временем я еще больше свою работу полюбил, потому что узнал лучше, пришел опыт, мастерство. И так уже 12 лет», – делится Виталий.

В мае коллектив установки справился с задачами ремонта. За три недели все выполнили поставленные задачи. Оборудование, запорную арматуру, трубопроводы привели в порядок. А пока папа был занят на ремонте, старшая его дочь каждый день рисовала газоперерабатывающий завод. Ждала!

Светлана БОРИСОВА
Фото Михаила БЕЛОГО



СЕКУНДЫ ОПРЕДЕЛИЛИ ПРИЗЕРОВ

В управлении телекоммуникаций, информационных технологий и связи ООО «Газпром добыча Оренбург» прошел конкурс профессионального мастерства среди кабельщиков-спайщиков.

В нем приняли участие 10 человек из всех линейно-технических участков управления. В ходе практического задания было необходимо разделить два куска многожильного кабеля, спаять жилы и заизолировать каждую из них в отдельности и весь кабель. При этом учитывалось не только качество выполненной работы, но и затраченное время. Кстати, именно время выполнения практического задания позволило определить победителя и призеров.

Первое место занял Руслан Аюпов, кабельщик-спайщик Центрального линейно-технического участка, набравший, как и его ближайшие преследователи, 53 балла, но затративший наименьшее время, второе – Владимир Колошин из Октябрьского ЛТУ, третье – Равхат Давлетбаев (ЛТУ ГПЗ и ГЗ). Каждый из призеров в течение двух лет будет получать надбавку к тарифной ставке в размере 15, 10 и 5 процентов соответственно.

КОНКУРС

КРАСОТА И ТРУД РЯДОМ ИДУТ

В управлении технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» были подведены итоги конкурса на лучшее эстетическое состояние производственных объектов.

Члены комиссии оценивали не только чистоту и аккуратность в цехах, мастерских и боксах, но в первую очередь обращали внимание на состояние бытовых помещений – раздевалок, душевых, комнат отдыха и приема пищи. Также на распределение призовых мест повлияли хорошо оформленная наглядная агитация, состояние спецовок и обуви у работников.

В результате победу в конкурсе эстетического состояния производственных объектов УТТиСТ одержал коллектив цеха № 1, вторым стал цех № 2, третьим – цех № 3.

ПРОФСОЮЗ

ЗАЧЕМ ЛИДЕРАМ ПЕРВИЧЕК ЗНАТЬ КЗОТ

Недавно председатели первичных профсоюзных организаций, входящих в объединенную профсоюзную организацию ООО «Газпром добыча Оренбург», прошли обучение по программе «Основы социального партнерства» в Учебном центре профсоюзов в Самаре.

Участники программы рассмотрели проблемные вопросы применения Трудового кодекса РФ, систематизировали свои знания по вопросам социального партнерства, а также побеседовали об особенностях современного развития социального партнерства в России. Профсоюзные лидеры газовиков прошли через психологические тренинги по важнейшим для представителей трудового коллектива темам «Переговорный процесс» и «Командообразование».

За круглым столом они обсудили проблемы своих первичных профсоюзных организаций и поделились опытом их решения.

ПРОИЗВОДСТВО

ТАЮТ СЕРНЫЕ КУРГАНЫ

Сера – один из тех продуктов, спрос на который непредсказуем, особенно в посткризисные годы. Если учесть, что львиная доля потребителей – представители небогатых отраслей экономики, то набрать им те обороты, которые были в 2008 году, крайне сложно.

Вот и в 2010 году на газоперерабатывающем заводе сложилась очень непростая ситуация: спрос на серу упал настолько, что приходилось ее отправлять на и без того переполненные открытые склады. И серные курганы за прошедший год выросли более чем на 60 тысяч тонн. На сегодняшний день объемы хранения на открытых складах составляют свыше 700 тысяч тонн. А ведь производство газа без выпуска серы невозможно. При очистке сырья от сернистых соединений как раз и производится этот продукт.

Оренбургский газохимический комплекс является вторым после Астраханского производителем серы в России. Ежегодно здесь вырабатывается около 1,1 миллиона тонн.

– В оптимальном варианте мы должны реализовывать столько серы, сколько производим, – считает директор газоперерабатывающего завода Анатолий Трынов. – Но в идеале – постепенно избавляться от запасов, которые скопились на складах в предыдущие годы. Начиная с января текущего года отгрузка серы превышает ее выработку на 2–3 тысячи тонн в месяц. А всего в этом году уже ее реализовано на 10 тысяч тонн больше, чем произвели. И характерно то, что подписывая документы на отгрузку очередной партии серы, я замечаю, что круг наших потребителей растет. Это может означать, что российская экономика выходит из кризиса.

Это означает и то, что ярко-желтые отвалы рядом с газзаводом каждый месяц уменьшаются на два железнодорожных состава из 50 вагонов.

В текущем году ежемесячно производится 85–92 тысячи тонн жидкой серы, а продается потребителям 60–65 тысяч тонн жидкой, 20–30 – гранулированной и до 7 – комовой.

Комовая сера всегда реализовывалась хуже, чем жидкая. Газовики и здесь нашли выход для увеличения продаж. Теперь ее отгружают в так называемых «биг-бэгах» – больших мешках из стекловолокна. В каждом мешке умещается тонна серы. Это не только упрощает погрузку и перевозку, но и увеличивает спрос.

Сера с установок сероочистки поступает на склады в жидком виде при температуре 150 градусов. Ежедневно – около трех тысяч тонн. Большая часть ее – до 65 процентов – отгружается потребителям в цистернах-термосах, которые сохраняют минерал в жидком виде до семи суток.

Вот и сегодня сразу пять железнодорожных цистерн загрузились жидкой серой. Маневровый тепловоз отогнал их на запасную ветку, на которой формируется состав, и тут же подал следующую «пятерку». За сутки здесь грузятся до сотни цистерн.

– Основными потребителями нашей серы являются предприятия по производству

минеральных удобрений, – говорит начальник отдела отгрузки продукции газоперерабатывающего завода Владимир Яковлев. – Также значительную долю мы отгружаем предприятиям химической промышленности, производящим серную кислоту. В небольших количествах покупает военно-промышленный комплекс, заводы резинотехнических изделий, фармацевтические производства.

– До 2005 года реализация газовой серы была убыточной. То есть затраты на ее производство не окупались, – говорит Анатолий Трынов. – Сегодня мировые и внутренние цены на серу вернулись на докризисный уровень. Производство серы рентабельно.

Если тенденция роста продаж сохранится, уже в ближайшие годы серные курганы – неперенный атрибут газзавода – станут заметно уменьшаться.

Дмитрий АЛЬТОВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Погрузка жидкой серы в вагон-термос