

ПЕРМСКИЙ КРАЙ



ГУБЕРНАТОР ПЕРМСКОГО КРАЯ
Олег Анатольевич Чиркунов

Дата образования — 1 декабря 2005 года.

Территория — 160 236,5 кв. км.

Протяженность с севера на юг — 645 км, с запада на восток — 417,5 км.

Граничит на севере с Республикой Коми, на западе — с Кировской областью и Удмуртской Республикой, на юге — с Республикой Башкортостан, на востоке — со Свердловской областью.

Численность населения — 2903,7 тыс. человек.

Административный центр — Пермь.

Расстояние от Перми до Москвы — 1386 км.

Пермский край — территория успеха

Пермский край, несмотря на мировой финансовый кризис, входит в число экономически успешных субъектов РФ. Экономика региона — это диверсифицированный хозяйственный комплекс. Здесь работает более 60 тыс. предприятий.

Пермский край входит в число субъектов, обеспечивающих наибольшие поступления в федеральный бюджет.

С 2006 года Пермский край первый среди других российских регионов и пока единственный снизил налог на прибыль для всех видов бизнеса на 4%. Сейчас он составляет в регионе 15,5% против 20% в других субъектах. Для активно инвестирующих компаний в крае установлена льгота по налогу на имущество.

Еще одно конкурентное преимущество Пермского края: регион занимает 8-е место в РФ по производству электроэнергии. Причем более 20% ее экспортируется за свои пределы.

Наша задача – повышать эффективность ТЭК

Функционирование сетей тепло-, электро- и газоснабжения, развитие альтернативных видов топлива – это теперь ключевые вопросы ТЭК.

К примеру, за 2007 год с дорогостоящего жидкого топлива переведены на газ, дрова и уголь 12 котельных в гт. Кудымкар, Верещагино, селе Ножовка Чагинского района, в поселке Лесной и селе Кузнечиха Осинского района, селе Спас-Барда Кишертского района.

Предполагается реконструкция существующих и строительство новых объектов «малой энергетики» на базе современных и высокоэффективных технологий. Все чаще промышленные предприятия края строят собственную генерацию на основе газотурбинных установок. Это положительно сказывается на энергетическом комплексе региона: высвобождаются мощности, уменьшается нагрузка на общую сеть. Так, свои электростанции построили ОАО «Сильвинит» (12 МВт), ОАО «Пермский завод силикатных панелей» (4,4 МВт), в этом году планируют сдать в эксплуатацию ОАО «Уралкалий» (51,6 МВт) и ООО «Пермский картон» (12 МВт).

В то же время для надежного энергоснабжения социальной, коммунальной сферы и населения будет развиваться «большая энергетика»: готовы проекты строительства 4-го энергоблока Пермской ГРЭС, ПГУ-400 на Яйвинской ГРЭС, сдана в эксплуатацию ВЛ-500 «Северная-БАЗ», строятся энергоподстанции в Пермско-Закамском и Березниковско-Соликамском промышленном узле. Все это заложено в Энергетической стратегии развития Пермского края до 2025 года.

Пермский край – «энергоизбыточный» регион

Одним из важнейших результатов нашей работы в сфере энергетики является заключение соглашения «О взаимодействии Пермского края и РАО «ЕЭС России» по развитию электроэнергетической системы Пермского края и обеспечению надежного электроснабжения ее потребителей». В соответствии с соглашением до 2012 года в энергетику края будет привлечено около 67 млрд. рублей инвестиционных средств. Из них около 7,5 млрд. рублей вкладывают предприятия-потребители в развитие собственной генерации и узлов питания, остальные 59,5 млрд. рублей привлекаются в энергетику Пермского края через инвестиционные программы энергетических компаний.

Соглашение предусматривает ввод почти 1800 МВт генерирующих мощностей на территории края. В магистральных электрических сетях напряжением 220–500 кВ будет введено 1800 МВА трансформаторных мощностей и 500 км воздушных линий электропередачи. В распределительных электрических сетях ОАО «Пермэнерго» напряжением 35–110 кВ возводятся электрические подстанции общей мощностью 660 МВА и 150 км воздушных и кабельных линий электропередачи.

По газификации Пермский край – в лидерах

По итогам 2008 года Пермский край вошел в число «успешных» регионов, которые опережающими темпами выполняют программу газификации. В 2008 году к приему природного газа подготовлено 4500 домовладений в разных территориях Пермского края. Построено около 400 км газопроводов.

По данным министерства градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края, результаты выполнения в 2008 году краевой целевой программы «Газификация Пермского



края на 2008–2010 годы» следующие. За счет средств краевого бюджета в рамках краевой инвестиционной программы в 2008 году осуществлялось строительство 5 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 96,8 км и завершение строительства одного газопровода-отвода протяженностью 53,42 км. По результатам исполнения программы завершено строительство газопровода-отвода Очер – Кудымкар – Купрос на участке Кудымкар – Купрос, построено 53,42 км линейной части газопровода-отвода, осуществлен монтаж и наладка ГРС «Купрос». Построено 95 км межпоселковых газопроводов, в том числе завершено строительство газопровода от Маговского месторождения до г. Красновишерска, межпоселкового газопровода с. Крылово – с. Горы в Осинском районе, межпоселкового газопровода с. Зарубино – с. Серга в Кунгурском районе.

За счет средств ОАО «Газпром» профинансировано строительство 10 межпоселковых газопроводов, расположенных на территории 9 муниципальных районов края, в объеме 250 млн. рублей. Построено 44 км газопроводов, ввод которых планируется осуществить в 2009 году. В рамках Федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года» шло строительство 7 распределительных газопроводов в сельской местности. Привлечено 14 510 тыс. рублей из федерального бюджета. В рамках Российского фонда социальных расходов построено 190 км распределительных газопроводов. Подготовлено к приему природного газа 4500 домовладений.

Упор на глубокую переработку

Основным фактором, определяющим развитие нефтедобычи и нефтепереработки, являются мировые цены на нефть. По информации представителей отрасли, ее рентабельность начинается с цены в 35–40 долларов за баррель нефти марки Urals. Сегодня она реализуется на уровне выше 50 долларов, что позволяет выполнять намеченные планы добычи.

Согласно базовому сценарию развития Пермского края общая динамика нефтедобычи в регионе в среднесрочной перспективе будет определяться объемами крупнейшего нефтегазодобывающего предприятия Западного Урала – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Рост добычи за последние 10 лет составил 23%. Ежегодно нефти в Пермском крае добывается примерно на 3% больше, чем за аналогичный предыдущий период. В 2009 году планируется добыть уже более 12 млн. тонн. А в 2014 году стратегия развития нефтегазового комплекса Пермского края предполагает добычу 15 млн. тонн нефти. Одновременно ожидается смещение в сторону роста доли высококачественных светлых нефтепродуктов, удовлетворяющих нормам ЕВРО-3/ЕВРО-4.

Бизнес в Пермском крае – «священная корова»

Задача власти — использовать возможности бизнеса по максимуму, создать для него прозрачные и ясные условия работы. Ведь если в крае будет хорошо развиваться бизнес, значит, и сам край тоже будет развиваться. Поэтому мы стремимся заключить с крупными предприятиями соглашения о взаимном сотрудничестве.

Если говорить о нефтяной отрасли, то самый крупный игрок в Пермском крае – «ЛУКОЙЛ». В феврале мы с Вагитом Алекперовым подписали протокол о взаимодействии между «ЛУКОЙЛом» и Пермским краем на 2009 год. Это ежегодная процедура в рамках двустороннего соглашения об экономическом и социальном сотрудничестве, заключенного между компанией и краем в декабре 2005 года сроком на пять лет.

В этом году в соответствии с документом на строительство социальных объектов на территории края из средств «ЛУКОЙЛа» будет направлено 500 млн. рублей, получаемых благодаря снижению в регионе ставки налога на прибыль на 4,5%. Еще 500 млн. рублей этой «экономии» компания направит на свои собственные инвестиционные проекты на территории края, что приведет к увеличению налогооблагаемой базы, а значит привлечет новые средства в бюджет региона.



Протокол также предусматривает продолжение работ по строительству газопроводов для подачи природного газа с Кокуйского месторождения потребителям Чернушинского и Куединского районов и попутного газа Маговского и Цепельского месторождений для потребителей города Красновишерска. Кроме того, компания приняла на себя обязательства обеспечить поставки нефтепродуктов для нужд агропромышленного комплекса в соответствии с заявленными потребностями и на согласованных между ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» и Министерством сельского хозяйства края условиях.

Со своей стороны администрация края продолжит работы по созданию региональной сертифицированной лаборатории по исследованию нефти и нефтепродуктов, окажет содействие в принятии Законодательным собранием края нормативно-правовых актов, обеспечивающих реализацию в регионе экологически чистых видов автомобильного топлива. Что касается выполнения Программы социального инвестирования, в 2009 году продолжится строительство физкультурно-оздоровительных комплексов в Барде и Ильинском, школы в деревне Бикбай Октябрьского района, а также запланирован капитальный ремонт школ в Частинском и Чайковском районах. Планируется газифицировать объекты социального и культурного значения, а также жилого фонда 8 населенных пунктов. По программе инвестиционных проектов запланировано финансирование строительства АЗС, природоохранных мероприятий в районе деревни Зуйта Полазненского района, строительства установок по осушке природного газа на Цепельском газоконденсатном месторождении.

Подводя итоги взаимодействия в 2008 году, руководители компании «ЛУКОЙЛ» и Прикамья констатировали полное выполнение взаимных обязательств. Из наиболее ярких примеров сотрудничества выделено окончание строительства физкультурно-оздоровительного комплекса в Краснокамске, открытие новой школы в селе Гожан Куединского района, газификация сотен домов по всему Прикамью.

Научный потенциал – в дело

Ежегодно за счет средств бюджета края выполняются научно-исследовательские работы, связанные с развитием нефтегазового комплекса, которые включены в Программу развития и использования минерально-сырьевой базы Пермского края на 2003–2005 годы и на перспективу до 2010 года». Такие работы делают научно-исследовательские институты ООО «ПермНИПИнефть», ФГУДП «КамНИИКИГС», Горный институт УрО РАН, а также ПГТУ, ПГУ.

В итоге определяются направления дальнейшего проведения комплексных региональных и зонально-региональных геолого-геофизических работ на территории Пермского края, планируются геологоразведочные работы и лицензирование.

Инновации внедряются в процесс добычи

Важнейшим инновационным направлением деятельности нефтедобывающих компаний является разработка и внедрение в производство современных передовых технологий по повышению нефтеотдачи пластов (ПНП). Это такие технологии, как гидроразрыв пласта и кислотный гидроразрыв, бурение боковых стволов, радиальное бурение.

Кроме того, уникальны технологии, применяемые для освоения нефтяных недр, расположенных под запасами солей. Так, на месторождении имени Архангельского, расположенном под Палашерским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, для этого используется бурение дополнительных боковых стволов с горизонтальными участками. Аналогичные технологии применяются и на других месторождениях с подобными особенностями.