

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СТАНОВИТСЯ НОВЫМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ФОРПОСТОМ СТРАНЫ



ГУБЕРНАТОР КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Александр Геннадиевич Хлопонин

Красноярский край обладает огромным инвестиционным потенциалом. Однако освоение природных ресурсов Красноярья долгое время сдерживалось недостаточным количеством источников энергии и неразвитой инфраструктурой – дороги, мосты, нефте- и газопроводы, электрические сети. Именно поэтому на протяжении последних лет мы активно занимаемся развитием топливно-энергетического комплекса края по всем направлениям.

В настоящее время наши самые крупные проекты в области ТЭК – это строительство Богучанской ГЭС, Железногорской ТЭЦ, запуск Ванкорского нефтяного месторождения, газификация края, в среднесрочной перспективе – «солнечный» кластер, освоение Юрубчено-Тохомского месторождения нефти, завершение строительства Красноярской ТЭЦ-3 и третьего агрегата Березовской ГРЭС-1, дальнейшая разработка месторождений бурого угля КАТЭКа.

Ванкор был запущен в эксплуатацию в августе 2009 года. Это было знаковое событие не только для Красноярского края. Не случайно на церемонии запуска присутствовал Председатель Правительства РФ Владимир Путин. Впервые за последние 15 лет в нашей стране в промышленную эксплуатацию было сдано столь крупное месторождение нефти. Доказанные запасы Ванкора составляют 520 млн. тонн. По расчетам специалистов, до конца года месторождение даст более 3 млн. тонн нефти, в следующем – объем добычи составит порядка 13,5 млн. Максимальный уровень добычи будет достигнут в 2013 году – более 25 млн. тонн.

Для транспортировки нефти построен магистральный нефтепровод Ванкор-Пурпе протяженностью более 550 км и мощностью 19–25 млн. тонн нефти в год.

Ванкор – приоритетный проект государственной компании «Роснефть», взявшей на себя ряд обязательств перед зарубежными партнерами, которые фактически уже сейчас законтрактовали всю красноярскую нефть на многие годы вперед.

У «Роснефти» в Красноярском крае 16 лицензионных участков, и геологи утверждают, что по перспективным запасам нефти мы ничем не уступаем Тюмени, а по качеству – превосходим. Именно поэтому в ближайшее время компания начинает освоение другого не менее крупного месторождения – Юрубчено-Тохомского в Южной Эвенкии. Запуск Юрубчена позволит в перспективе поставлять на международный рынок только первоклассную нефть из Красноярского края. Менее качественное, но относительно дешевое сырье из западных регионов пойдет на переработку внутри страны. Это позволит существенно увеличить эффективность зарубежных поставок и удержать цены на нефтепродукты на внутреннем рынке.

Готовы вкладывать средства в нефтедобычу на территории Красноярского края и частные компании. Год назад мы подписали соглашение о сотрудничестве с «ТНК-ВР».

Намерения у «ТНК-ВР» достаточно серьезные. Компания планирует нарастить разведанные запасы нефти на Тагульском, Сузунском и ряде других лицензионных участков до 20 млн. тонн по категории C_1+C_2 , выполнить геологоразведочные работы на 1,3 млрд. рублей и вложить в опытно-промышленную разработку этих участков почти 1,2 млрд. рублей. Соглашение подписано до 2010 года. Всего у этой компании на территории Красноярского края 10 лицензионных участков.

Не может не радовать современный подход нефтяников к освоению новых месторождений. К примеру, на Ванкоре попутный газ, получаемый при добыче, не сжигают, как раньше, а используют для выработки электроэнергии. В дальнейшем его планируется перерабатывать на нескольких небольших заводах по сжижению газа.

Кроме того, часть нефти Ванкора перерабатывают на месте, на небольшом НПЗ. Его мощность около 150 тыс. тонн в год. Дизельное топливо нефтяники используют для собственных нужд, а также для помощи местным муниципалитетам.

Кроме того, по соглашению с компанией «Роснефть» каждый год увеличивается объем переработки нефти на Ачинском НПЗ, который находится на территории края. В 2008 году объем переработки составил 6,8 млн. тонн, в 2009 году должно быть не менее 7,1 млн., а к 2012 году – порядка 8 млн. тонн.

Большое значение, особенно в современных условиях, для нас имеет создание новых рабочих мест. Только на одном Ванкоре сейчас работает около 3 тыс. человек. Это не считая десятков, а то и сотен подрядных и смежных организаций. При этом набор кадров на Ванкор идет постоянно – требуются специалисты самых разных профессий.

Подготовку квалифицированных кадров для региональной экономики мы считаем одной из приоритетных задач. В Сибирском федеральном университете уже создан Институт нефти и газа, который взяла под опеку компания «Роснефть».

Разработка нефтяных месторождений дала толчок развитию всех северных территорий края. К примеру, вторую жизнь получил аэропорт г. Игарки. Проект реконструкции предусматривает строительство фактически новой взлетно-посадочной полосы, уже построены новые здания аэропортового комплекса, включая специальный зал для вахтовых перевозок на 100 мест.

Первые три агрегата Богучанской ГЭС будут сданы в эксплуатацию в сентябре 2010 года, последний, девятый – в 2013 году. О необходимости выдержать установленные сроки было заявлено на самом высоком уровне: нас поддержали и Президент РФ, и Председатель Правительства РФ. Строительство Богучанской ГЭС позволит запустить несколько новых промышленных предприятий в Нижнем Приангарье – одной из богатейших сырьевых провинций Красноярского края. Площадки для Богучанского алюминиевого завода – одного из крупнейших в отрасли, и Енисейского ЦБК – самого современного среди лесохимических предприятий, уже готовы. На очереди еще целый ряд горно-обогатительных и лесоперерабатывающих производств.

Крайне важно, что запуск Богучанской ГЭС позволит ликвидировать дефицит электроэнергии, образовавшийся в результате тяжелой аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. Именно поэтому сейчас опережающими темпами идет строительство линий по передаче мощностей Богучан в энергосистему страны.