

«Фортум»: северный прорыв

24 сентября Президент РФ Владимир Путин и Президент Финляндии Сауле Ниинесте запустили второй энергоблок Няганской ГРЭС. Наш корреспондент передает с места события.

Лев Лузин
Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ

Какое отношение имеют Челябинск и Южный Урал к пуску в эксплуатацию станции на далеком Севере, в Ханты-Мансийском автономном округе (Югре)? Ответ прост: ее построило ОАО «Фортум», широко представленное в Челябинске и области (этому акционерному обществу в столице Южного Урала принадлежат ГРЭС, три ТЭЦ, а также Аргаяшская ТЭЦ). Как новое предприятие финской компании повлияет на рынок электрической и тепловой энергии в нашем регионе? Постараюсь ответить на этот вопрос.

ГРЭС, которую долго ждали

О необходимости возведения Няганской ГРЭС заговорили еще в советское время, в середине 80-х годов. Для этого были все условия — природный газ, вода реки Нягань-Юган. Началось строительство. На площадке вырубали лес, появились городок энергетиков, железнодорожная станция. В 1987 году работы приостановили, а в 1990-м объект закрыли. Нягань и весь Ханты-Мансийский автономный округ продолжали динамично развиваться. Экономика стала испытывать дефицит энергетических генерирующих мощностей. О необходимости возобновления строительства ГРЭС заговорил генеральный директор ТГК-10 Андрей Шишкин, которого хорошо помнят челябинцы. Он убедил свое руководство, и вопрос был решен. За 20 лет на участке, отведенном под ГРЭС, вырос лес, все пришлось начинать с нуля. Первую сваю на возведении ГРЭС в 2008 году забивал тогдашний руководитель РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс. А затем мощности ТГК-10 приобрела компания Fortum.

Электростанции в таких северных широтах еще не строились. Зимой температура воздуха в Нягани около минус 40 градусов, а летом — плюс 40. «Как на Марсе» — шутят в Fortum. Бетон замерзает при минус 20, сварочные работы можно вести, если на улице не холоднее минус 15. Все пришлось делать в короткое северное лето.

Накануне пуска экскурсию по станции проводил ее директор, посланец Южного Урала Михаил Шабалин с коллегами (кстати, вместе с Михаи-



По степени автоматизации производств Няганская ГРЭС — одна из самых современных в стране

лом Александровичем в Нягань переехали 20 челябинцев). Станция соответствует всем экологическим требованиям. Она занимает достаточно мало места — значит, при строительстве не тронули много леса, сохранили баланс экосистемы. Мощный энергетический объект щадяще использует воду — на ГРЭС замкнутый цикл ее подготовки (в Челябинской области такого нет). На станции применяется парогазовая технология, которая позволяет по максимуму использовать топливо (газ). При высоком КПД меньше выбросов в атмосферу.

Экология удачно сочетается с экономикой. Новейшие технологии позволяют производить продукцию, себестоимость которой намного ниже, чем у старых станций. По своей оснащенности, степени автоматизации и технологии производства элект-



Вложение 2,5 миллиарда евро невозможно без понимания российской души

троэнергии Няганская ГРЭС — одна из самых современных в стране. Ее основное оборудование было изготовлено компанией Siemens и доставлено по северному морскому пути.

Первый энергоблок станции сдан в эксплуатацию в апреле 2013 года. Пуск всех энергоблоков Няганской ГРЭС позволит существенно улучшить снабжение электроэнергией региона, где реализуется проект «Урал промышленный — Урал Полярный». Он повлияет на развитие всего Уральского федерального округа и предусматривает строительство сразу восьми объектов генераций, станция в Нягани — один из самых крупных. Ее называют ключом к богатым полярным запасам Сибири, ГРЭС станет основой формирования энер-

гетического сектора Приполярного и Полярного Урала. В 2014 году, после пуска третьего энергоблока, общая мощность станции будет больше, чем у любой станции в России и СНГ, построенной по этой технологии, она составит 1254 МВт.

— Мы создаем один из крупнейших энергетических объектов современной России и одну из крупнейших в мире тепловых электростанций, работающих на широтах севернее 60-го градуса. Такие проекты, безусловно, важны и для Югры, и для всей России. Няганская ГРЭС обеспечит энергией наших крупных промышленных потребителей, — сказала незадолго до пуска второго энергоблока станции губернатор Югры Наталья Комарова.

Вечером, когда мы возвращались в город, увидели, что на всем протяжении 10-километровой трассы на перекрестках стоят стражи порядка. После заседания организационного штаба, уже в полночь, пресс-секретарь ОАО «Фортум» Елена Березюк сообщила, что высокие гости действительно приедут в Нягань.

Улыбки президентов

На церемонии открытия, которая продолжалась целый день, губернатор Наталья Комарова отметила, что компания Fortum творит новую историю Югры, и вручила награды строителям и работникам станции. Затем такую же миссию выполнил министр энергетики России Александр Новак. Среди гостей были замечены президент Российской Федерации Владимир Путин и президент Финляндии Сауле Ниинесте, не

откладывая дело в долгий ящик, сразу нажали символическую кнопку пуска. Затем главы государств обменялись приветствиями. Владимир Путин выразил удовлетворение уровнем сотрудничества между Россией и Финляндией, назвал Сауле Ниинесте другом и поблагодарил всех, кто строил станцию.

Сауле Ниинесте сказал, что посетил Россию не раз, но сегодня он находится на особенном объекте. Президент отметил, что Fortum — не новичок на российском рынке, он пришел в нашу страну еще в 50-х годах прошлого века. Но наиболее серьезные вливания начались в последние годы. Высокий гость отметил, что от Нягани до Хельсинки примерно две тысячи километров, но города находятся примерно на одной широте и финны Сибири не боятся. У них есть опыт строительства в северных широтах, который будет использоваться в полной мере. Президент пожелал сотрудникам компании Fortum успехов, энергии и дальнейших новаторских достижений. Затем главы государств расписались в книге почетных гостей.

Глядя на улыбки высоких гостей, я продолжал утверждать во мнении, что финны пришли к нам всерьез и надолго. В отличие от многих российских бизнесменов, ориентированных на быструю отдачу от своих вложений, деловые люди из страны Суоми настроены на системную и несуетливую работу. На это их нацеливают традиции предпринимательства и собственники Fortum — правительство Финляндии и пенсионный фонд страны, заинтересованные во взаимовыгодном сотрудничестве с Россией и в отдаче от своих активов. Общий объем инвестиций компании в Россию составляет 2,5 миллиарда евро, причем основная ставка делается на строительство новых мощностей, это выгоднее модернизации старых производств. Такие вливания невозможны без понимания российской специфики и российской души.

Вяткин выиграл суд

16 августа Останкинский районный суд Москвы рассмотрел иск экс-председателя Челябинского областного суда Федора Вяткина к ЗАО «Телекомпания Останкино» и обязал ответчика опровергнуть распространенные в телепередаче «Человек и закон» сведения, порочащие честь, достоинство и репутацию истца.

Инна Нечай
Челябинск

Новость более чем месячной давности попала в СМИ только сейчас, потому что исходила не от самого Федора Михайловича, а от журналистов. Решение первой инстанции на днях появилось на сайте Останкинского районного суда и стало доступным для всех желающих, однако в законную силу не вступило. Кому, как не опытному судье, знать, что победу праздновать преждевременно. Но за Федора Вяткина это сделали другие. Пафосные заголовки появились в различных средствах массовой информации.

В пресс-службе Останкинского районного суда нам сообщили, что в пятницу, 20 сентября, телекомпания «Останкино» опротестовала решение этого суда и подала апелляционную жалобу в вышестоящую инстанцию. Дата ее рассмотрения еще не назначена. Теперь все детали дела Федора Вяткина изучат судьи Московского городского суда, и какой оно примет оборот в будущем, никому неизвестно.

Напомним, что редакция «Человек и закон» вышла в эфир 8 декабря 2012 года. Против председателя Челябинского областного суда в ней выступили челябинцы: главный редактор регионального выпуска газеты «Аргументы недели» Владимир Филичкин, глава Челябинска Станислав Мошаров, председатель Общественной палаты Вячеслав Скворцов и человек со скрытым лицом, представленный как сотрудник УБОП.



Дело Ф. Вяткина изучат судьи Мосгорсуда

Для многомиллионной зрительской аудитории с экранов телевизоров прозвучало, что Федор Вяткин принадлежит к преступной группировке «Калининская семья», участвует в незаконной деятельности депутата Виталия Рьельских и предпринимателя Александра Аристовца, оказывает давление на судей и причастен к их избитиям и смертям. Программа рассказала, что в преступное сообщество Федора Вяткина завербовали на материальной основе. В подтверждение этого был приведен факт, что Вяткин в конце 90-х годов осуществил неравноценный обмен жилья, обменяв недостроенный фундамент в 40 квадратных метров на квартиру в центре Челябинска. В суд первой инстанции журналисты Первого канала не смогли принести документы, которые бы подтвердили их устные утверждения.

Следственное управление СК РФ по УрФО возбудило уголовное дело по факту клеветы в отношении председателя Челябинского областного суда Федора Вяткина. Выяснилось, что «человек в маске» — чиновник администрации Челябинской области Алексей Карасев. Позднее он был задержан, и ему было предъявлено обвинение в клевете, а на телекомпанию подан иск. Обвинение в клевете на экс-председателя Челябинского областного суда Федора Вяткина было предъявлено и главному редактору регионального выпуска газеты «Аргументы недели» Владимиру Филичкину. 24 сентября, без указания официального источника, в СМИ появилась информация о том, что Следственный комитет РФ по УрФО предъявил обвинение в клевете бывшему первому вице-губернатору Челябинской области Олегу Грачеву. Для него избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде. Превратился ли Олег Грачев из свидетеля в обвиняемого? В аппарате следственного управления СК РФ по Челябинской области журналисту «Челябинского рабочего» ответили: «Без комментариев!»