## Инвестируя в энергетику, инвестируем в регио

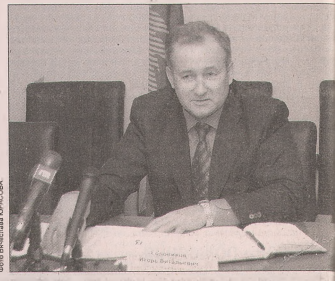
Позади дебаты о том, справедливо или нет брать с предприятий и частных предпринимателей плату за технологическое присоединение энергетических мощностей к электросетям. И потребителям, и законодателям, и руководителям отраслей и регионов пришлось признать, что за счет одних только тарифов за потребление энергоресурсов невозможно развивать и модернизировать энергетические мощности. Тем более в условиях, когда экономика выходит из застоя и начинает набирать темпы роста, когда идет реализация национальных проектов в строительстве жилья и аграрном секторе, когда требуется, чтобы энергетические мощности не сдерживали, а опережали эти темпы.

Плата за технологическое присоединение теперь уже законодательно введена в России, и это вместе с другими источниками финансирования энергетических программ из средств компании, областного, местных бюджетов дает те результаты, на которые, в частности, рассчитывали ярославские энергетики. Об этом мы и беседовали с управляющим директором сетевой компании ОАО «Ярэнерго» Игорем СОЛОНИКОВЫМ.

 Игорь Витальевич, как вы уже рассказывали читателям нашей газеты, с 2001 года энергетиками вместе с мэрией Ярославля впервые было взято направление на снятие ограничений в подаче электроэнергии, разработаны программа и порядок ее финансирования из разных источников, включая самих потребителей. Теперь стоит задача по снятию энергетических ограничений по всей области. Насколько успешно она решается?

- Есть несколько новых социально значимых проектов, которые мы по согласованию с губернатором и администрацией области должны поддержать уже в этом году развитием электрических сетей в городах и районах. Это связано в свою очередь с размещением предприятий в населенных пунктах, где не хватает рабочих мест, низкий уровень заработной платы. Губернатор обратился ко всем, от кого это зависит, в ф предложением создать максимально привлекательные условия для инвесторов, которые построят хорошие производства в таких городах и районах. Область даже пойдет на то, чтобы участвовать в софинансировании энергетических мощностей для таких объектов, чтобы уменьшить для инвестора стоимость подключения его производства к сетям. Например, есть два интересных для региона инвестиционных проекта в Ростове. Это, во-первых, производство линолеума. Стоимость объекта 50 млн. евро. Инвестор – бельгийская компания «IVC». Во-вторых, там же будет строиться завод по производству мансардных окон датской компании «Велюкс». Датчане выбрали там участок 27.5 гектара и готовы вложить в новое производство порядка 25 млн. долларов, построить 12,7 тысячи квадратных метров производственных площадей и создать 300 – 350 рабочих мест. Наша задача - в кратчайшие сроки разработать технические условия и обеспечить подключение мощностей около шести мегаватт.

Мощности порядка 40 мегаватт запросил Тутаев для иностранного инвестора – фирмы «Армстронг», которая собирается производить там строительные конструкции. В Угличе французская фирма «Никсенс» намерена организовать произ-



водство кабелей. Уже в сентябре этого года мы должны обеспечить энергетикой этот объект. Ему потребуется 6 мегаватт мощности. Мы также прорабатываем для инвестора более льготные условия обеспечения электроэнергией, взявчасть работ на собственный бюджет компании.

– Игорь Витальевич, в дополнительных электрических мощностях остро нуждается и начавшееся на территории области строительство нефтепродуктопровода Кстово – Ярославль – Кириши – Приморск. Каково будет участие ОАО «Ярэнерго» в этом очень важном для всей страны проекте?

— До сих пор в России отсутствовали собственные трубопроводные направления для экспорта готового топлива. Существуют только нефтепроводы. А продавая одну лишь сырую нефть, страна ежегодно недополучает в бюджет 200 млн. долларов США. Поэтому проектом «Север» предусмотрено в 2006 — 2010 годах параллельно Балтнефтепроводу построить нефтепродуктопровод. Мы должны обеспечить энергетикой строительство на террита нашей области двух из пят рекачивающих станций для го трубопровода – «Яросла и «Некоуз». Нефтепродукта вод пропускной способно 24,6 млн. тонн горючего пом выгоды для бюджета Росси дет работать и на дополни ные отчисления в бюджеласти. Для электроснабжы перекачивающих станций 🐚 говору технологического па единения АК «Транснефт» дукт» с ОАО, «Ярэнерго» ме дем строить новую выз вольтную линию 110 килоз от подстанции «Шестихин» старой подстанции «Неког новую подстанцию в этом г ке. Подстанция в Шестихидет реконструирована с воз ностью подключения новтом числе и сельских, потъ телей.

телей.

В Ярославле для элет снабжения нефтепродуктовода Кстово – Ярославль риши – Приморск (проект вер») будут построены двении электропередачи и станция мощностью 6,3 вольтампера.