



## Курсом развития

Инвестпроекты

В Совете директоров

**Определены приоритетные направления деятельности ОАО «Новосибирскэнерго» в 2006 г.**

Инвестиционная программа ОАО «Новосибирскэнерго» на 2006 г. была рассчитана с учетом достижений энергокомпании в прошлом году. Ее реализация входит в перечень мероприятий, запланированных в рамках среднесрочной Инвестиционной программы 2005-2008 гг., приоритетным направлением которой является развитие сетевого хозяйства.

С пуском шестого энергоблока на ТЭЦ-5, новой турбины на ТЭЦ-3 и гидроагрегата на Новосибирской ГЭС энергосистема стала бездефицитной по мощности. Теперь необходимо обеспечить надежную транспортировку производимой энергии до потребителей. Для этого в 2005 г. был проведен целый комплекс мероприятий: состоялась пуск двух подстанций («Челюскинская», «Вымпел»), понизительной насосной станции (ПНС-11). Это позволило повысить надежность и качество электро- и теплоснабжения в отдельных районах города, а также разгрузить часть подстанций.

Инвестиционная программа 2006 г. включает работу по следующим направлениям:

1. Развитие тепловых сетей;
2. Строительство, реконструкция и техперевооружение подстанций;
3. Замена и установка приборов учета электроэнергии;
4. Проведение природоохранных мероприятий;
5. Производственное развитие, техперевооружение и реконструкция электрических сетей.

В программе развития тепловых сетей - реконструкция участка от ул. Красина до

ул. Индустриальная и строительство участка теплотрассы по ул. Орджоникидзе. Это необходимо для создания возможности подключения новых нагрузок, улучшения теплоснабжения потребителей и снижения дефицита тепловой мощности по зоне ТЭЦ-4. Для того, чтобы оптимизировать зону теплоснабжения ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5, необходимо переключить часть тепловой нагрузки этих станций, а значит осуществить и переключку некоторых участков теплотрассы. На реализацию программы отведено 230 млн.руб.

В рамках инвестиционной программы строительства, реконструкции и техперевооружения подстанций в Новосибирске в текущем году планируется реконструкция ПС «Тепловая», которая была построена и введена в эксплуатацию в 1967 г. Необходимость таких мероприятий возникла из-за существенной физической и моральной изношенности установленного на подстанции оборудования. Благодаря реконструкции «Тепловой» повысится надежность электроснабжения существующих потребителей и появится возможность для подключения новых. Для этих целей предполагается освоить 150 млн.руб.

Программа замены и установки приборов учета на 2006 г. предполагает модернизацию парка электросчетчиков. Запланированная сумма затрат - 74 млн.руб.

В этом году предполагается провести ряд природоохранных мероприятий на новосибирских ТЭЦ, на что отведено 211,5 млн.руб. Так, будет оптимизирована работа золоотвала №1, планируется строительство золоотвала №2 на ТЭЦ-5 и др.

Программа производственного развития, техперевооружения и реконструкции электрических сетей включает в себя реализацию комплекса мероприятий. Во-первых, будет произведена замена автотрансформатора на подстанции «Чулымская» (45 млн.руб.), которая обеспечивает электроснабжение Западно-Сибирской железной дороги и ряда районов Новосибирской области. Во-вторых, планируется провести реконструкцию системообразующих объектов ПС «Восточная» (15 млн.руб. на 2006 г.). Эта подстанция играет исключительную роль в новосибирской энергосистеме: на ее открытом распределительном устройстве (ОРУ) 220-110 кВ сосредоточено около 30% межсистемных связей энергокомпании, по которым осуществляется обмен электроэнергией с Объединенными энергетическими системами Сибири. Здесь произведено 1200 МВт установленной в 2005 г. мощности ОАО «Новосибирскэнерго» (около 40% от суммарной по всей энергосистеме). Кроме того, ОРУ 220-110 кВ являются крупнейшими узлами электрических сетей, обеспечивающими электроснабжение на территории правобережной части г. Новосибирска и Новосибирской области.

Будет произведена реконструкция линий 110 кВ на участках «Восточная-Театральная» и «Октябрьская-Тепловая», затраты на которую составят 10 млн.руб. на 2006 г.

Еще одна важная цель инвестпрограммы 2006 г. - обеспечить выдачу мощности из узла ТЭЦ-5 - ПС «Восточная» в другие узлы центральной части энергосистемы.

30 января 2006 г. прошло заочное заседание Совета директоров ОАО «Новосибирскэнерго», в котором приняли участие К.К.Гиберт, Л.В.Драчевский, А.Н.Пелипасов, А.Н.Рогожин, В.Д.Соловьянов, И.Г.Омельченко.

Принято решение о создании Комитета по бюджету и финансам Совета директоров энергокомпании, в состав которого были избраны Варвянский Вадим Васильевич, первый заместитель генерального директора ОАО «Новосибирскэнерго» - директор по экономике и финансам, Вершинин Денис Владимирович, финансовый директор ОАО «Новосибирскэнерго», Епишин Владимир Сергеевич, заместитель начальника Дирекции корпоративного управления ООО «Русская управляющая компания», Лысков Игорь Михайлович, начальник Дирекции по экономике и финансам ООО «РУКОМ», Спасов Евгений Никифорович, менеджер по производству Дивизиона «Энергетика» ООО «РУКОМ», Чигирёва Наталья Борисовна, менеджер по производству Дивизиона «Энергетика» ООО «РУКОМ», Яковлев Григорий Александрович, начальник Департамента бизнес-планирования и учета ООО «РУКОМ». Комитет создан для оптимизации системы корпоративных процедур по управлению экономикой и финансами ОАО «Новосибирскэнерго» и дочерних зависимых обществ. Также были утверждены кандидаты на выдвижение в Советы директоров дочерних и зависимых обществ ОАО «Новосибирскэнерго»: ЗАО «СибКОТЭС», ЗАО ЧОП «Электра», ОАО «Альбумин», ЗАО «Сибирьэнергоинвест», ОАО «Новосибирск-гортеплоэнерго».

Ой, мороз-мороз!

## Работа, которая согревает по-настоящему

Закончился январь, преподнесший нам лютые морозы, о которых вспоминать будут еще не один год. Этот период был непростым, наверное, для каждого. В такое время очень многое зависит от погоды в доме, где должно быть тепло и светло. Вот только мало кто задумывается, что за этим стоит самоотверженный труд настоящих профессионалов, энергетиков с большой буквы, которых морозы сделали еще сильнее.

Прежде всего, хочется сказать о работниках филиала «Генерация» ОАО «Новосибирскэнерго». За время холодов все станции города работали в режиме максимальных нагрузок, когда даже самое стойкое оборудование может выйти из строя. В такой ситуации возрастает роль человеческого фактора, способности людей мобилизовать все свои возможности и оперативно устранить дефекты.

Нужно отдать должное работникам ТЭЦ-2, которые прикладывали все усилия, чтобы в морозы новосибирцы не остались без тепла и света. Особенно хотелось бы отметить самоотверженный труд машинистов-обходчиков Павла Лежнина и Вла-

димира Болдарева, старших дежурных электромонтеров Бориса Вычугжанина и Сергея Луференко. Они обеспечили «живучесть» оборудования и его работоспособность в крайне сложных морозных условиях, выполнили весь комплекс работ по монтажу дополнительных систем отопления и вентиляции помещений, ведь от таких холодов промерзали даже стены.

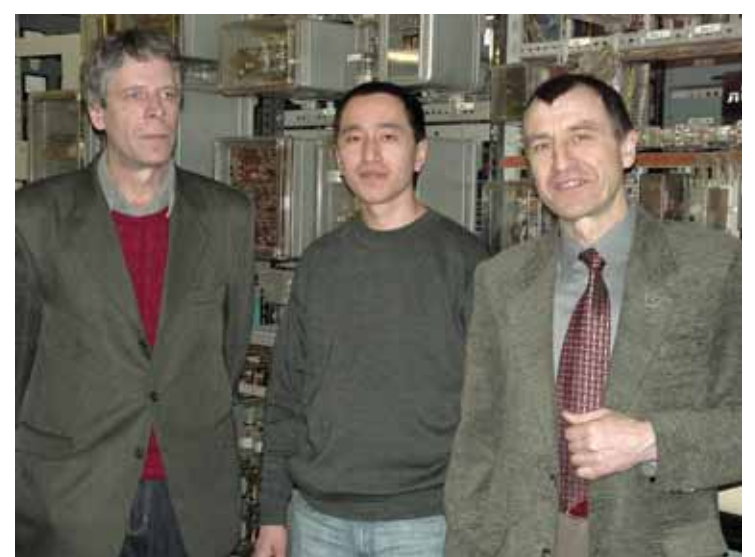
Несмотря на то, что на ТЭЦ-3 работа в морозы шла в штатном режиме, сотрудники станции трудились не покладая рук. Грамотные решения и оперативность, профессионализм и искренняя самоотверженность начальников смены котлотурбинного цеха Юрия Левченко и Виктора Ефремова, инженеров котлотурбинного цеха Дениса Бачкала и Евгения Курченко стали залогом бесперебойного тепло- и электроснабжения в период экстремальных морозов.

Сотрудники ТЭЦ-4 работали в холода с полной отдачей, прилагая максимум усилий для предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций. Благодаря их грамотной работе не было допущено ни одного случая отключения основного оборудо-

вания из-за влияния низких температур. В этот сложный период показали высокий профессионализм и самоотдачу следующие сотрудники станции: начальник смены ТО КТЦ Александр Быканов, старшие машинисты ТО КТЦ Виктор Михайлов, Вадим Сухобоков, электромонтер Василий Гамбург и др.

Работники филиала «Топливо» в борьбе с январскими холодами проявили все свое мужество и самоотдачу. Некоторым из них пришлось даже разбивать смерзшиеся угольные глыбы, потому что огромные куски угля не могло переработать ни одно оборудование. В один из дней на смене было сломано 32 кувалды!

В период лютых холодов в ЗАО «Региональные электрические сети» был введен режим повышенной готовности. Практически все филиалы ЗАО «РЭС» вынуждены были организовывать аварийно-восстановительные работы и круглосуточные дежурства. За январь было выявлено и оперативно устранено более 100 повреждений, связанных в основном с обрывом проводов. Энергетики достойно выходили даже из самых непростых ситуаций, в любое время суток и при любой погоде они оперативно выезжали для устранения повреждений, поэтому перемены в электроснабжении не превышали 2-3 часов.



▲ А. Кудрявцев, Д. Тен, С. Никишин - настоящие профи

Особых слов благодарности заслуживают следующие работники: А. Черепенников - начальник Высоковольтного РЭС, А. Шахов - электромонтер Высоковольтного РЭС, В. Загайнов - электромонтер Высоковольтного РЭС, Я. Лобанов - мастер Высоковольтного РЭС, В. Клишин - инженер СГИ, С. Никишин и Э. Д. Тен - ведущие инженеры СРЗ и Э и др.

Не менее напряженной была работа специалистов ЗАО «Новосибирский региональный диспетчерский центр», задача которых следить за состоянием энергосистемы города и области и оперативно реагировать на возникающие инциденты. В таких экстремальных условиях каждый энергетик проявил истинную преданность профессии.

С такими молодцами жители города и области могут не беспокоиться за надежность тепло- и электроснабжения. За нашими энергетиками, как за каменной стеной. Спасибо вам, ребята, что не подвели!



▲ В. Клишин



▲ А. Быканов

Работники ТЭЦ-5 также продемо-