

Инвестиционная программа

В Совете директоров

# ПУСК

## пятого гидроагрегата на Новосибирской ГЭС

Сегодня на Новосибирской ГЭС после капитального ремонта и реконструкции введен в эксплуатацию 5-й гидроагрегат мощностью 65 МВт. Модернизация машины позволила значительно повысить ее надежность и эксплуатационные характеристики. Как подчеркнул директор филиала «Новосибирская ГЭС» ОАО «Новосибирскэнерго» Виктор Сершун, «работы по монтажу гидроагрегата выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, техническими условиями и полностью соответствуют требованиям приемки после испытания на холостом ходу».

На торжественном событии присутствовали представители власти и СМИ, руководство ОАО «Новосибирскэнерго». Как отметил председатель комитета по энергетике мэрии Валерий Островский, «пуск нового гидроагрегата - знаковое событие для новосибирцев, ведь он отражает общую тенденцию развития энергосистемы, ее ориентацию на инвестиционный рост и постоянное повышение надежности. Пожелаю энергетикам и впредь придерживаться заданного темпа. Вы - молодцы!». Он также подчеркнул, что «энергосистема непрерывно наращивает мощности, и этот процесс отражает главную тенденцию - последовательно и стабильно развиваться на благо всех жителей города и области».

После торжественного пуска нового гидроагрегата на холостой ход были подпи-

саны Акты приемки объекта в эксплуатацию. «Реконструкция станции на сегодняшний день практически завершена, - отметил в своем выступлении Виктор Сершун, - ни один агрегат на ГЭС не нуждается в крупном ремонте. Спасибо нашему генеральному подрядчику и всем тем работникам, которые участвовали в восстановлении и монтаже 5-го гидроагрегата».

Директор по инвестициям ОАО «Новосибирскэнерго» Андрей Фетисов озвучил основные цели, которые сегодня стоят перед энергосистемой: «Рынок все больше проникает в энергетiku, и наша главная задача - занять свою нишу и ее удержать. Такие крупные инвестиционные программы - залог успеха, ведь быть лучшими значит идти на шаг впереди других». По словам Владимира Соловьянова, председателя Совета директоров ОАО «Новосибирскэнерго», «энергосистема на этом не останавливается. Впереди еще новые пуски и достижения».

Надо сказать, что начатые в августе 2005 года ремонтные работы завершились в плановые сроки. За это время была произведена замена гидрогенератора, системы регулирования и маслянапорной установки, устройств технологической автоматики и релейной защиты, а также модернизирован направляющий аппарат и ряд других узлов. Новый гидроагрегат изготовлен на НПО «ЭЛСИБ» с применением современных технологий. Все работы по реконструкции гидроагрегата, которые оцениваются в более чем 200 млн. руб., выполнил генеральный подрядчик ЗАО «Производственно-ремонтное предприятие», а всю проектную документацию разработало ЗАО «СибКОТЭС», дочерняя компания ОАО «Новосибирскэнерго».

После пуска гидроагрегат будет участвовать в пропуске нынешнего паводка и позволит за счет уменьшения холостых



▲ У пятого агрегата новая трудовая жизнь

сбросов воды через водосливную плотину получить дополнительную выработку порядка 95 млн. кВтч электроэнергии и сэкономить около 60 млн. рублей.

Ввод в эксплуатацию нового агрегата - часть среднесрочной инвестиционной программы ОАО «Новосибирскэнерго». Сейчас приоритетное направление развития энергокомпании - расширение сетевого хозяйства, поскольку за последние годы мощности энергосистемы были значительно увеличены (ввод шестого энергоблока на ТЭЦ-5, монтаж новых турбин на Барабинской ТЭЦ и Новосибирской ТЭЦ-3), и теперь эту энергию нужно донести до потребителя.

Новосибирской ГЭС в 2007г. исполнится 50 лет. К этой торжественной дате станция подходит, имея за плечами 455 МВт установленной мощности, и вырабатывает 1 687 млн. кВтч электроэнергии в среднем по водности год. На ней смонтировано семь гидроагрегатов по 65 МВт каждый. В течение последних лет на Новосибирской ГЭС идет непрерывный процесс модернизации. Весной прошлого года после реконструкции был пущен гидроагрегат №4. «Повышение надежности энергосистемы, ее техническая модернизация и инновационное развитие - важная задача, я бы даже сказал долг, «Новосибирскэнерго», ведь наша миссия - обеспечить потребителя бесперебойным светом и теплом», - утверждает Корней Гиберт, Генеральный директор ОАО «Новосибирскэнерго».



▲ В. Сершун, А. Фетисов и В. Соловьянов на торжественном открытии

### Отработали без сбоев

В осенне-зимний период 2005-2006гг. ОАО «Новосибирскэнерго» отработало стабильно и без сбоев. Основные факторы надежности работы энергокомпании - готовность оборудования, стабильное топливоснабжение, устойчивое финансовое состояние предприятия. Были выполнены установленные задания по созданию запасов топлива, обеспечена ритмичность его поставок.

В период ремонтной компании 2005 года проведены капитальные и средние ремонты оборудования электростанций, электрических и тепловых сетей: отремонтировано 4 энергетических котла суммарной паропроизводительностью 1480 т/час, 4 турбоагрегата суммарной мощностью 525 МВт, закончен ремонт 1-го гидроагрегата электрической мощностью 65 МВт, начатый в 2004 г., переложено 9,36 км теплотрасс, отремонтировано 44 подстанции напряжением 35 кВ и выше, 1186,16 км электрических сетей, в т.ч. высокого напряжения - 328,3 км, среднего напряжения - 588,58 км, низкого напряжения - 269,28 км. Снижен расход электроэнергии на ее транспорт на

1,82 %. Удельные расходы топлива на отпущенную электроэнергию также снижены - на 3,72 г/кВтч.

Энергосистема надежно и устойчиво прошла осенне-зимний максимум нагрузок. Прохождение максимума тепловых нагрузок января 2006 года характеризовалось длительным стоянием экстремально низких температур наружного воздуха. Тепловые станции и локальные котельные выдержали задаваемые температурные графики, ограничений и отключений потребителей из-за недостатка энергии и мощности не было.

Выработка электроэнергии и отпуск тепла за отопительный период 2005-2006гг. оказались выше показателей аналогичного периода 2004-2005гг. на 12,8% и 8,8% соответственно и выше плана 2005-2006гг. на 3% и 2,8% соответственно.

Положительные результаты работы по обеспечению готовности энергосистемы к осенне-зимнему периоду и успешное его прохождение были достигнуты благодаря оперативным и слаженным действиям персонала всех филиалов и дочерних зависимых обществ ОАО «Новосибирскэнерго».

### Корней Гиберт получил Орден «За служение Отечеству»

Генеральный директор ОАО «Новосибирскэнерго» Корней Гиберт награжден Орденом «За служение Отечеству» (святой великого князя Дмитрия Донского и преподобного Сергия игумена Радонежского) III степени.

Этим особым знаком награждаются лица и коллективы, отличившиеся в деле возрождения исторических традиций и национального самосознания, духовного и нравственного становления российского общества, за доблестное служение Отечеству и благотворительность. Орден «За служение Отечеству» был учрежден в 2002 году наградной комиссией учредителей ордена (Национального благотворительного фонда «Вечная слава героям», Национального комитета кавалеров русских императорских орденов, Национального оборонного фонда «Парад») и внесен в реестр Международного Наградного Союза Объединенных наций. Это первая российская награда, освященная Русской православной церковью. Лауреатами

ордена являются губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский, мэр Новосибирска Владимир Городецкий, другие известные люди и организации.

По представлению Олимпийского комитета Генеральному директору ОАО «Новосибирскэнерго» Корнею Гиберту высокая награда вручена за меценатство и благотворительные проекты в области поддержки спорта. Он является президентом Новосибирской женской баскетбольной команды «Динамо-Энергия».

