

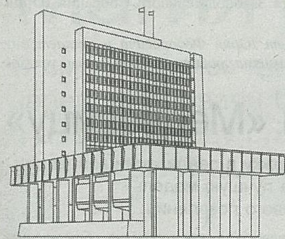
Техосмотр по-новому.
Цены на эту услугу в Новосибирске
оказались в числе самых
низких в России.

Стр. 25



ТВ программа

на неделю
23–29 января



Ведомости

Законодательного Собрания Новосибирской области



Наша газета включена
в «Золотой фонд прессы» России

Адрес в Интернете: vedomosti.sfo.ru

Издаётся с февраля 1991 г.

№ 3 (1178)

20 января 2012 г.

Проект с перспективой



Фото Виталия МИХАЙЛОВА

Генераторы и двигатели с маркой «Элсиб» действуют более чем в 50 странах мира. Это научно-производственное объединение — уникальное предприятие Сибири и Дальнего Востока, которое изготавливает гидро- и турбогенераторы, крупные электрические машины большой мощности. «Элсибу» около шестидесяти лет, но он по-прежнему молод и готов покорять новые рубежи. Именно перспективные планы вызвали к жизни разработку стратегии развития предприятия и соответствующую инвестиционную программу, которая успешно реализуется с 2007 года.

Подробности на стр. 8

Докладывает КСП

На первых после новогодних каникул заседаниях комитетов заксобрания депутаты обсудили отчёты Контрольной-счётной палаты НСО.

Стр. 4–5

Эстафету принимает Восточный обход

В этом году ожидается старт новой грандиозной стройки.

Стр. 6

Полиции нужны Жегловы

Опытные, выдержавшие все передраги службы офицеры — единственная сила, способная противостоять преступности.

Стр. 22

Где поправить здоровье пожилым?

На вопрос нашего читателя отвечает специалист.

Стр. 24

Проект с перспективой

Владимир МАКЕЕНКО
Фото Виталия МИХАЙЛОВА

Источники финансов

«Приоритетным направлением является техническое перевооружение производства, — рассказал директор НПО «Элсиб» Дмитрий Гомаз. — В среднем 54 процента от общего объема капитальных вложений — это инвестиции в новое оборудование, модернизацию существующего станочного парка, внедрение новых технологий. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы также занимают значительную долю инвестиций — 30 процентов от общего объема капитальных вложений».

По словам Дмитрия Николаевича, привлекаются только собственные финансовые средства — из амортизационного фонда и чистой прибыли предприятия. Примечательно, что даже недавний всемирный экономический кризис не повлиял на объемы финансирования инвестиционной программы научно-производственного объединения. Начиная с 2008 года на её реализацию ежегодно направлялось не менее 200 млн рублей. Планам перевооружения помогают также профильные министерства правительства Новосибирской области и департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии Новосибирска. Они субсидируют часть затрат на приобретение нового основного технологического оборудования, компенсируют часть процентной ставки по банковским кредитам, полученным для финансирования инвестиционных проектов, предоставляют льготы по налогам на прибыль и на имущество. За период реализации инвестиционной программы «Элсиба» такая государственная поддержка составила уже более 80 млн рублей.

Новинки — на каждом шагу

Сейчас на заводе с гордостью показывают приобретенный в рамках инвестиционной программы южнокорейский обрабатывающий центр VTC-40-50. Ещё недавно токарно-карусельная обработка была одним из узких мест на производстве. Старые станки часто выходили из строя, а во время эксплуатации не давали высокого качества. С помощью нового центра, оснащённого числовым программным управлением (ЧПУ) и выполняющим токарные, сверлильные и расточные операции, возможности обработки крупногабаритных узлов турбо- и гидрогенераторов и других электрических машин значительно выросли. А вот трудоемкость обработки снизилась втрое.

Или взять новый расточный станок HFB-180 того же производителя. За год работы он снизил трудоемкость операций в два с половиной раза, позволил изменить технологию обработки, расширить товарную линейку гидрогенераторов с диаметром более 12 метров и вывести в модернизацию старый станок. Всего же в результате осуществления инвестиционной программы количество новой техники в общем объеме производства к 2011 году превысило 30 процентов. Для промышленного предприятия, даже научно-производственного, — это много, утверждают специалисты.

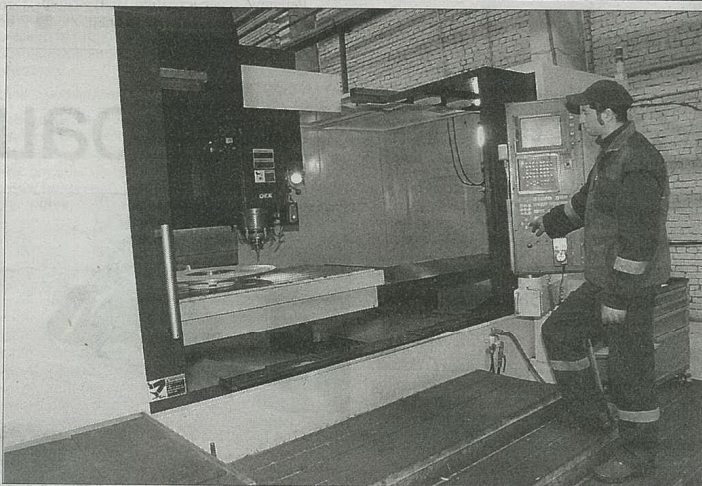
Немало сделано и помимо перевооружения станочного парка. Крайне важно, например, было модернизировать энергообеспечивающее оборудование. Так, реконструкция подстанции «Стеновая» повысила надёжность электроснабжения НПО «Элсиб». Она была введена в эксплуатацию в 1978 году и уже три года как отработала свой нормативный срок. После реконструкции подстанция максимально исключает риски возможного отключения электроснабжения предприятия.

Непосредственно в 2012 году, завершающем масштабный инвестиционный проект на «Элсибе», заканчивается и реализация крупного проекта испытательной станции. И если прежде разработчики могли испытывать машины мощностью только до 2 МВт, то в ближайшем времени — осуществлять полный комплекс испытаний всей линейки перспективных электрических машин. Такая возмож-

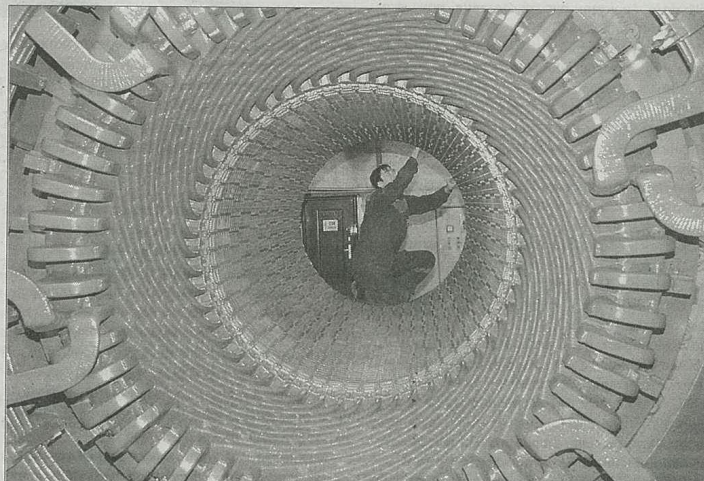


Дмитрий Гомаз: «Инвестиционная программа позитивно отразилась на эффективности производства».

Масштабное инвестирование средств в основные фонды НПО «Элсиб» укрепило его производственную базу и повысило мощности по выпуску профильной продукции. Исполнение инвестиционной программы позволит достигнуть поставленных показателей по объёму производства, будет способствовать дальнейшему техническому и технологическому развитию, сокращению сроков изготовления и безупречности выпускаемой продукции.



Валентин Протасов, станочник с вузовским дипломом: «Мне нравится работать со сложной техникой».



Корпус статора ТВФ-125 для Кировской ГЭС.

ность значительно скажется и на повышении качества новой техники.

Инвестиционный эффект

«Реализованные шаги в рамках программы перевооружения, несомненно, позитивно отразились на эффективности производства, — подытоживает Дмитрий Гомаз. — Сократилось время обрабатываемых операций, так как раньше они делались на различных станках, а теперь это может делать один обрабатывающий центр. Обновление механического парка привело к росту производительности труда, повышению качества обрабатываемых деталей и, в конечном счёте, — качества машин. Перспективная продукция, которая у нас разрабатывается, также учитывает возможности нового оборудования».

В целом инвестирование средств в основные фонды предприятия укрепило его производственную базу и повысило мощности по выпуску профильной продукции. Исполнение инвестиционной программы позволит нам достигнуть поставленных показателей по объёму производства, будет способствовать дальнейшему техническому и технологическому развитию, сокращению сроков изготовления и безупречности выпускаемой продукции.

Та часть инвестиций, которая была направлена на научно-исследовательские работы, активизировала научную мысль нашего объединения и также даёт отдуху. Например, в прошлом году мы освоили новую серию синхронных двигателей СДП, которые сегодня очень востребованы на рынке. Предприятие поставляет их на объекты ОАО «Гранснефть». Недавно завод выпустил турбогенератор ТВФ-160 с воздушным охлаждением. Кстати, он поставлен на Краснодарскую ТЭЦ для увеличения мощности с учётом предстоящей Зимней Олимпиады 2014 года в Сочи. Ведутся разработки генераторов для сопряжения с газовыми турбинами.

Заказов много. В первом квартале текущего года запланировано, в частности, сдать турбогенераторы для Новосибирской, Абаканской, Новоочебоксарской, Новокуйбышевской электростанций. Всего по бизнес-плану на этот год намечено отгрузить заказчикам 12 турбогенераторов и ещё несколько будут в заделе. Это очень большой показатель, ведь прежде выпускали максимум четыре такие крупные машины. Словом, не проведи мы инвестиционную программу в жизнь, такой объём мы себе не могли бы представить, не то, что выполнить».

Станочники с высшим образованием

Нельзя не сказать ещё об одном, так сказать, побочном эффекте от реализации инвестиционной программы развития НПО «Элсиб». Дело в том, что вместе с обновлением оборудования меняется и отношение людей к своему делу: повышается престиж рабочей профессии, растёт общая культура производства. К современному станку с ЧПУ охотнее идут молодые рабочие, даже с дипломом о высшем инженерном образовании.

Вообще получается, что чем больше предприятие вкладывает в развитие своего производственного потенциала, тем легче привлечь квалифицированные кадры.

Примером такого приятного социального эффекта может служить оператор станков с ЧПУ Валентин Протасов. Сюда на производство он пришёл после окончания механо-технологического факультета НГТУ. «Мне нравится работать со сложной техникой», — говорит он. Знания и желание трудиться помогают Валентину не только справиться с обрабатываемым центром с функциями фрезерной и токарной обработки, но и получать, по его признанию, хорошую зарплату.

Что касается инвестиционной программы НПО «Элсиб», то, как сообщил Дмитрий Гомаз, она будет продолжена. Как раз сейчас идёт корректировка стратегии компании на ближайшие годы, в которой в том числе будет разработана инвестиционная программа до 2016 года.