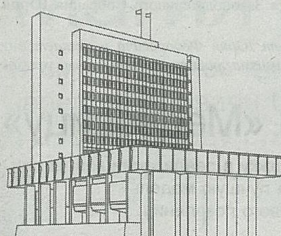


Техосмотр по-новому.
Цены на эту услугу в Новосибирске
оказались в числе самых
низких в России.

Стр. 25



ТВпрограмма
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. «Элсиб» 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.

Полиции нужны Жегловы

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

Стр. 6

Где поправить здоровье пожилым?

На вопрос нашего читателя отвечает специалист.

Стр. 22

Стр. 24

Проект с перспективой

Владимир МАКЕЕНКО
Фото Виталия МИХАЙЛОВА

Источники финансовых

«Приоритетным направлением является техническое перевооружение производства», — рассказал директор по развитию НПО «Элсиб» Дмитрий Гомаз. — В среднем 54 процента от общего объема капитальных вложений — это инвестиции в новое оборудование, модернизацию существующего стационарного 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. Планы 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 инвестпроекта, 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 трудоёмкость обработки снизилась вдвое.

Или взять новый расточный станок HFB-180 того же производителя. За год работы он снизил трудоёмкость 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.

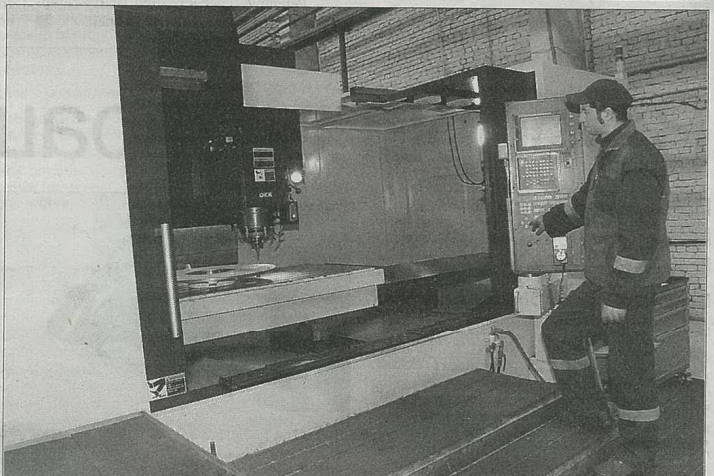
Немало сделано и помимо перевооружения стационарного парка. Крайне важно, например, было модернизировать энергообеспечивающее оборудование. Так, реконструкция подстанции «Стендовая» повысила надежность электроснабжения НПО «Элсиб». Она была введена в эксплуатацию в 1978 году и уже три года как отработала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

Непосредственно в 2012 году, завершающим 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-

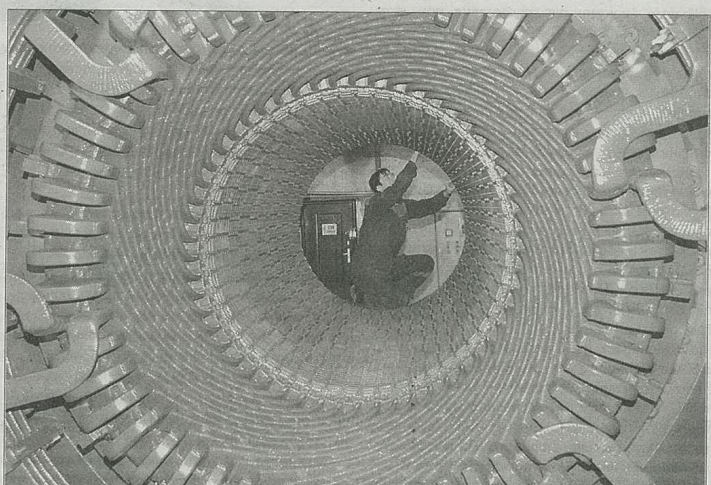


Дмитрий Гомаз: «Инвестиционная программа позитивно отразилась на эффективности производства».

Масштабное инвестирование средств в основные фонды
НПО «Элсиб» укрепило его производственную базу и повысило мощности по выпуску профильной продукции. Исполнение инвестиционной программы позволит достичнуть поставленных показателей по объему 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 TVF-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 обрабатывающих 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 счете, — 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 достичнуть поставленных показателей по объему 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 отдачу. 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 ТФ-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, Новочебоксарской, Новокуйбышевской электростанций. Всего по бизнес-плану на этот год намечено отгрузить заказчикам 12 турбогенераторов и ещё несколько будет в заделе. Это очень большой показатель, ведь прежде выпускали максимум четыре такие крупные машины. Словом, не провели 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 справляться с обрабатывающим 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.