

## ИНТЕРВЬЮ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ОАО «ТУРБОАТОМ» В. Г. СУББОТИНЫМ



В. Г. Субботин, генеральный директор ОАО «Турбоатом»

**Вопрос:** Виктор Георгиевич, Вы один из самых успешных генеральных директоров Украины и руководите предприятием ОАО «Турбоатом» — крупнейшим мировым производителем энергетического оборудования. Под Вашим руководством на протяжении ряда лет «Турбоатом» существенно наращивает темпы производственно-экономического развития. За весомый вклад в экономику Украины деятельность ОАО «Турбоатом» получила высокую оценку Президента Украины П. А. Порошенко. Виктор Георгиевич, приведите основные экономические показатели работы ОАО «Турбоатом».

**Ответ:** ОАО «Турбоатом» в условиях жесткой конкуренции с крупнейшими зарубежными производителями энергетического оборудования, например, с европейскими фирмами «Siemens» и «Alstom», стабильно наращивает темпы своего развития. Доход от реализации продукции за первое полугодие 2014 г. составил 1 103 млрд грн. с темпом роста 132 % к аналогичному периоду прошлого года. Сумма налогов, перечисленных в государственный и местный бюджеты, составила 434 млн грн. Мы и дальше будем делать все возможное для наращивания темпов экономического роста ОАО «Турбоатом».

**Вопрос:** На ОАО «Турбоатом» отмечается устойчивая тенденция повышения среднемесячной заработной платы своим сотрудникам. Какая сегодня месячная заработная плата промышленно-производственного персонала?

**Ответ:** Рост заработной платы сотрудников определяется нашей производственной деятельностью и зависит от объемов реализуемой продукции. Рост заработной платы за первое полугодие составил 114 %. Среднемесячная заработная плата промышленно-производственного персонала составляет 4742 грн., это самая высокая заработная плата среди предприятий машиностроительного профиля Украины. Средний возраст сотрудников ОАО «Турбоатом» составляет 43 года. Предприятие работает в двух-трехсменном режиме.

**Вопрос:** Какое оборудование было изготовлено и поставлено на атомные, тепловые и гидравлические станции за первое полугодие этого года?

**Ответ:** В апреле этого года при участии специалистов ОАО «Турбоатом» начался монтаж и пусконаладочные работы на блоке № 2 Трипольской ТЭС, а 16 мая был подписан акт о предварительном вводе энергоблока в эксплуатацию. Затем на блоке будет продолжаться набор мощности до номинальной 325 МВт. На блоке № 2 Трипольской ТЭС «Турбоатом» выполнил модернизацию паровой турбины К-300-240-2 с заменой ее на агрегат К-325-23,5, что существенно повысило эффективность работы ТЭС и дало экономию топлива.

На блоке № 8 Добротворской ТЭС «Турбоатом» выполнил модернизацию паровой турбины К-160-130 с реконструкцией проточной части цилиндров высокого и среднего давления, системы регулирования с установкой цилиндра низкого давления. Модернизация обеспечила повышение мощности турбоагрегата до 160 МВт и увеличение КПД до 85,5 %. Повысилась надежность и экономичность турбины, а также улучшились экономические показатели энергоблока.







*В мае этого года специалисты ОАО «Турбоатом» завершили уникальную работу по замене шарового гидрозатвора на крупнейшей в Средней Азии Нурекской ГЭС, в Таджикистане.*

*На Каневской ГЭС реализуется проект модернизации горизонтально-капсульной гидротурбины с установкой нового колеса и направляющего аппарата. После реконструкции мощность гидрооборудования возрастет с 19,2 до 23 МВт, КПД повысится на 4 %, а также увеличится надежность и долговечность турбины. Перечень выполняемых работ можно продолжить.*

**Вопрос:** Известно, что для изготовления продукции энергетического машиностроения необходимо использовать самое современное оборудование и, соответственно, самые современные технологии. Как на «Турбоатоме» происходит модернизация паркового оборудования, а также внедряются новые технологии?

**Ответ:** *На техническое перевооружение и капитальный ремонт оборудования за период 2013 г. — первое полугодие этого года наше предприятие инвестировало 114 млн грн. Например, в апреле этого года мы приобрели у чешской компании «Тех Тех» термическую печь с выкатным подом и в мае ввели в эксплуатацию. Печь является более экономичной по потреблению газа, чем известные аналогичные печи. Эксплуатация печи обеспечила улучшение качественных характеристик выпускаемой продукции. Повысилась культура металлургического производства, а также улучшились экологические показатели термического участка. Завершающим этапом реконструкции литейного и металлургического производств является запланированная на 2014–2015 гг. модернизация двух сталеплавильных печей. Сейчас осуществляется модернизация трех крупных центров, предназначенных для механической обработки крупногабаритных деталей. Работы на них выполняют специалисты компаний «Waldrich Coburg» (Германия) и Skoda (Чехия) совместно с нашими специалистами.*

**Вопрос:** Какие новейшие сварочные технологии, способные конкурировать с зарубежными, находят применение на «Турбоатоме» при изготовлении энергетического оборудования?

**Ответ:** *В апреле этого года в сборочно-испытательном цехе была модернизирована порталная установка для многопроходной автоматической дуговой сварки под флюсом кольцевых швов роторов паровых турбин — миллионников мощностью 1000 МВт и более. Также на установке выполняется сварка валов, наплавка корпусов рабочих колес и поверхностей на валах гидротурбин. Недавно была внедрена самая современная установка электронно-лучевой сварки для пакета рабочих лопаток турбин и впервые разработана соответствующая технология их изготовления. Технология разработана совместно с ИЭС им. Е. О. Патона, с которым у нас сложились хорошие научные и производственные отношения. Внедрение нового сварочного оборудования и новых сварочных технологий на «Турбоатоме» производится с учетом результатов НИР, проводимых совместно с ИЭС им. Е. О. Патона и НТУ «ХПИ».*

**Вопрос:** Виктор Георгиевич, какая перспектива технико-экономического развития «Турбоатома» в условиях усиливающейся конкуренции на мировом рынке производителей энергетического оборудования?

**Ответ:** *Сегодня предприятие с уверенностью смотрит в будущее, ведь для этого у нас есть все основания — мощная производственная и научно-техническая базы, надежный портфель заказов, а главное — высококвалифицированные работники и молодежь, которая готова учиться и продолжать славные традиции предприятия.*

Беседу записал д-р техн. наук В. В. Дмитрик