

А. Н. Сидоров, начальник управления экономики Министерства архитектуры и строительства

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ОБНОВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

The problem of enterprise investment management perfection in the way of an investment situation's observation and projecting is considered in the article.

Модернизация, реконструкция и техническое перевооружение промышленных производств в подведомственных организациях является одним из важнейших направлений деятельности Минстройархитектуры. В результате принимаемых мер промышленность строительных материалов заняла по итогам 2003 г. одно из ведущих мест среди отраслей промышленности по темпам обновления основных фондов. Так, в 2003 г. обновление основных средств в промышленности строительных материалов Республики Беларусь достигло 4,4%, тогда как в большинстве других отраслей промышленности (кроме пищевой), по данным Минстата, этот показатель составил от 1,8 до 3,8%.

Только за 2003 г. в промышленности министерства введено в действие основных средств на сумму 764,6 млрд. руб. (24,9% от стоимости основных средств на 1.01.2004 г.), в том числе машин и оборудования – на 418 млрд. руб. (обновление – 28,3%). Небольшие по стоимости объемы оборудования введены в действие в ОАО «Красносельскстройматериалы» (56,7 млрд. руб.), ОАО «Керамин» (64,2 млрд. руб.), ПРУП «Белорусский цементный завод» (20,0 млрд. рублей) и ПРУП «Березастройматериалы» (18,7 млрд. руб.). В 2004 г. большинство из них также осуществили крупные инвестиционные проекты.

В целях обновления основных средств Минстройархитектуры осуществило ряд крупных инвестиционных проектов по расширению, реконструкции и модернизации основных производственных фондов подведомственных предприятий.

С этой целью в 1996 г. введена в действие новая технологическая линия по производству цемента на ПРУП «Белорусский цементный завод». В 2000 г. на предприятии построено отделение упаковки, укомплектованное оборудованием фирмы «Меллерс» мощностью 225 тыс. т цемента в год. В соответствии с поручениями Главы государства в декабре 2003 г. введена в эксплуатацию энерготехнологическая газотурбинная установка ГТЭ-15Ц. За период с января по август 2004 г. газотурбинная установка отработала 4294 ч, выработала 53,5 млн. кВт · ч электроэнергии, что составляет около 65% все потребленной на заводе электроэнергии.

В ОАО «Красносельскстройматериалы» в 2000–2002 гг. введены в действие новые

мощности по производству цемента на 886 тыс. т в год. В 2002–2003 гг., согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь, проведены мероприятия по модернизации производства и введены в эксплуатацию: сепаратор «Маготто», обеспечивающий более высокие качественные характеристики цемента, упаковочная линия, лабораторный корпус с испытательным оборудованием фирмы «Тони-Техник». В 2004 г. введена линия по производству тротуарной плитки и малых архитектурных форм.

На РУПП «Гранит» в рамках реализации Программы технического перевооружения в 2001–2003 гг., разработанной в соответствии с поручениями Президента Республики Беларусь, проведено техническое перевооружение 6 технологических линий, отделения третичного дробления щебня, заменено 8 дробилок, обновлено 16 единиц карьерного оборудования и 14 единиц транспорта.

Кроме того, в результате проведенного техпереоснащения РУПП «Гранит» имеет возможность производить щебень в соответствии с ГОСТ 8267-93 по второй очереди третичного дробления фракций 10–20 мм и 20–40 мм II группы (улучшенной формы), а также фракций 5–10 мм – III группы, 5–20 мм и 40–70 мм – IV группы.

В ОАО «Гомельстекло» в 1996–1997 гг. введена в действие новая технологическая линия по производству полированного стекла. В 2004 г. в целях реализации Программы развития стекольной промышленности Республики Беларусь на период до 2010 г., одобренной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.04.2002 г. № 513, проведена реконструкция стекловаренной печи и холодный ремонт тепловых агрегатов производства полированного стекла с установкой оборудования программной порезки стекла. По состоянию на 1.06.2004 г. мощность по производству полированного стекла составляет 44,6 млн. м² в двухмиллиметровом исчислении.

В рамках указанной выше программы в ОАО «Гродненский стеклозавод» в 2004 г. реализован проект технического перевооружения стеклотарного производства с установкой 6-секционной стеклоформирующей машины по производству облегченной бутылки для пива и шампанского.

Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13.11.2001 г. № 1651 в СЗАО «Стеклозавод Елизово» осуществлена реконструкция стеклотарного производства с вводом в действие в 2003–2004 гг. 2 машин номинальной мощностью 220 млн. шт. стеклобанки в 0,5 л исчисления. В настоящее время мощности стеклозавода в несколько раз превышают потребности отечественной консервной промышленности и поэтому в значительных объемах продукция поставляется на экспорт.

В ОАО «Керамин» осуществляется постоянная работа по наращиванию мощностей предприятия и обновлению ассортимента продукции. В 2003 г. введены в действие линия по производству плиток для внутренней облицовки стен (2,5 млн. м² в год), оборудование для производства пресс-порошка; налажено производство фризových изделий; освоена энергосберегающая и экологически чистая технология производства фритты в ваннах печей. В 2004 г. введены в эксплуатацию: новая линия по производству плиток «грес», поточно-конвейерная линия СМК-158 по производству облицовочных плиток, технологический комплекс по производству рельефных фризových изделий. Осуществляются другие мероприятия долгосрочной программы модернизации, рассчитанной на 1994–2007 гг.

С целью активизации обновления основных производственных фондов на основе применения наиболее современных технологий при реализации ряда проектов использовались меры государственной поддержки, в том числе ввоз импортного оборудования с установленной в соответствии с постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 2.02.2003 г. № 140 и от 12.08.2004 г. № 974 нулевой ставкой таможенной пошлины. Так, на основе импортного оборудования в 2003–2004 гг. созданы новые ресурсоэффективные производства в СЗАО «Стеклозавод Елизово», на ПРУП «Березастройматериалы» и ряде других предприятий. Наибольшая результативность этой меры господдержки достигнута в СЗАО «Стеклозавод Елизово», ОАО «Гродненский стеклозавод» и на АП «Минский комбинат силикатных изделий».

Благодаря реализации указанных инвестиционных проектов промышленные предприятия Минстройархитектуры вышли на уровень современных мировых требований при производстве таких важнейших видов продукции, как щебень, цемент, полированное стекло, керамическая плитка, цементные заводы получи-

ли право на маркировку своей продукции знаком СЕ.

Вместе с тем работа по развитию стратегических предприятий будет продолжена с учетом опережающих темпов научно-технического прогресса и необходимости ускорения внедрения в производство научных разработок. Существующее производство (ОАО «Гомельстройматериалы») по качеству продукции значительно уступает зарубежным конкурентам. В текущем году уже начата реализация проекта модернизации производства в ОАО «Гомельстройматериалы»: решены вопросы изготовления и поставки. В настоящее время ведется монтаж поставляемого оборудования. Завершение работ по проекту намечено на I полугодие 2005 г. Успешная реализация проекта обеспечит до 80% потребностей отечественного рынка.

Продолжается реализация мер по увеличению выпуска щебня в РУП «Гранит» с 8,5 млн. т в год до 10 млн. т в 2006 г. на основе интенсификации производства без дополнительного строительства новых производственных мощностей.

В ОАО «Гомельстекло» планируется создание флоат-линии по производству листового полированного бесцветного и окрашенного в массу стекла толщиной от 2,0 до 19,0 мм, а также линии по производству стеклопакетов строительного назначения.

В целях обеспечения эффективной работы ПРУП «Кричевцементношифер» согласно поручению Правительства разработана программа мероприятий, которая предусматривает в 2003–2008 гг. проведение модернизации предприятия, в том числе в 2004–2005 гг. модернизацию цементной мельницы с установкой сепаратора, электрофилтра, обновление карьерной техники и другие мероприятия.

Таким образом, проводимая Минстройархитектуры активная инвестиционная политика по техническому перевооружению подведомственных предприятий, в том числе на основе новой техники и технологий, дает свои результаты. Обновление производственных фондов и ассортимента продукции создает условия для повышения конкурентоспособности продукции, обеспечения устойчивых темпов роста ее производства и экспорта, повышения уровня рентабельности производства и реализации.

В целом по министерству в основном обеспечивается реализация показателей, предусмотренных ежегодными прогнозами социально-экономического развития и Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2004–2005 гг.