



<http://umek.su/>

НЕ СДАВАТЬСЯ!

Сегодня в условиях мирового финансового кризиса несколько утратила свою актуальность, еще совсем недавно провозглашенная задача, об удвоении ВВП страны к 2010 году. При этом необходимо уточнить, что речь не шла о каком-то движении вперед, а намечался лишь возврат к экономическим показателям жизни страны примерно 25-летней давности. Именно на столь долгий срок остановилось развитие нашей экономики из-за авантюризма и непродуманных действий сначала авторов перестройки, а затем – сменивших их радикал-реформаторов. За это время на те же 25 лет вперед ушел весь цивилизованный мир, от которого мы в середине 80-х годов прошлого столетия и так значительно отставали по уровню жизни, технологическому состоянию многих отраслей экономики, качеству многих видов продукции.

К сожалению, несмотря на все усилия правительства, рост ВВП, который наблюдался в последние предкризисные годы, достигался за счет проедания ресурса основных фондов, созданных в доперестроечный период. Основной вклад в увеличение ВВП вносила топливная промышленность.

Предкризисные годы были отмечены оптимизмом от расширяющейся интеграции России в мировую экономику с ее высоким уровнем разделения труда. Поэтому даже для многих высокопоставленных чиновников стала неочевидной необходимость возрождения тех отраслей промышленности, которые страной были фактически утрачены за годы лихих реформ. А зачем? Ведь летать можно на «Боингах», ездить на «Мерседесах», телевизионные шоу, скопированные с зарубежных программ смотреть на экранах Sony, лечиться импортными препаратами, докладывать об успехах по трубкам Panasonic и т.д. И действительно, многим может показаться нелепым снова пытаться изобретать велосипед. Дошли до того, что фактически признали невозможность в будущем создавать конкурентоспособные образцы вооружений и военной техники и решили рассмотреть возможность их приобретения за рубежом, например, современных боевых кораблей. Отражением подобных подходов в энергетике стало массовое применение импортных материалов, оборудования и технологий без какой-либо государственной программы перспективного импортозамещения или хотя бы поддержки со стороны государства отечественных производителей. При этом зачастую импортная продукция имеет высокое качество и, как ни странно, оказывается дешевле отечественной. Дешевле – благодаря себестоимости, сниженной за счет применения новейшего высокопроизводительного оборудования, высокой автоматизации производственных процессов, использования энергосберегающих технологий.

Андрей Деев,
вице-президент по маркетингу ЗАО ПО «ФорЭнерго»

Однако, с развитием кризиса и падением цен на нефть, начинает наступать отрезвление и понимание, что без самостоятельного производства продуктов внутреннего потребления страна не может иметь устойчивой экономики, а население стабильной занятости и гарантированных доходов, обеспечивающих достойную жизнь.

Понимают это сегодня уже многие. Реальную помощь старается оказывать правительство и президент. Специалисты же, кроме того, понимают, какую огромную работу необходимо проделать и какой рывок, уже в который раз за свою историю, необходимо совершить России, чтобы снова занять достойное место среди развитых стран. И очень важны на этом пути наши первые победы. К ним, безусловно, нужно отнести запуск в эксплуатацию нового завода подвесных стеклянных изоляторов в г. Южноуральске.

В истории Южноуральска, как в зеркале, отразилась вся непростая история нашей страны за последние 50 лет. Рождение города напрямую связано с периодом бурного развития промышленности в Советском Союзе. Сначала была построена ГРЭС. Потом началось строительство заводов, вокруг которых затем образовался один из самых молодых городов Челябинской области – Южноуральск. И весь советский период Южноуральска был связан именно с заводами: Радиокерамики, Южноуральским фарфоровым, «Кристалл» и другими.

К сожалению, российский период по Южноуральску промышленному ударил очень больно. Одни заводы закрывались, на других, едва-едва державшихся на плаву, происходили массовые сокращения. Но времена изменились. В августе 2009 года вопреки всем финансовым кризисам в Южноуральске запущен в эксплуатацию новый завод подвесных стеклянных изоляторов – «ЮМЭК».

В сухих цифрах технические характеристики южноуральского проекта выглядят так:

- объем выпуска – 3 000 000 изоляторов в год (в пересчете на изоляторы ПС-70);
- площадь производственных цехов – более 10 000 м²;
- площадь земельного участка – 2,5 га;
- численность персонала – 220 человек.

«ЮМЭК» – это не просто завод. Это сосредоточие инновационных технологий в области производства современных изоляторов, которое включает в себя 6 основных этапов: обработку сырьевых материалов и приготовление шихты, варку стекла, изготовление стеклодетали, сборку изолятора (соединение стеклодетали с шапкой и стержнем), испытания, упаковку готовых изоляторов.

С самого начала строительства завода ставилась задача не только устранить дефицит подвесных стеклянных изоляторов, который в нашей стране в предкризисные годы достигал 3 млн штук в год и компенсировался импортными поставками, но и построить наиболее современное предприятие для выпуска изоляторов самого высокого качества. И пока другие только говорят о современных технологиях и промышленном прорыве, на заводе «ЮМЭК» совершенно новые, по настоящему революционные технологии, уже сегодня реализованы в металле.

Так, впервые в отечественной практике производства стеклянных изоляторов применена прогрессивная, полностью автоматизированная технология приготовления шихты, включая дозирование сырьевых материалов, производство, хранение и транспортирование. Автоматизирована работа печи выравнивания (гомогенизации), вращающейся закалочной машины, роботов-переставителей, конвейеров и линии термошока. Благодаря этому картина производства изоляторов на «ЮМЭК» завораживает: все происходит в автоматическом режиме под управлением компьютеров и почти без участия человека.

Не секрет, что сегодня, в условиях экономического кризиса, многие зарубежные компании, работающие в области производства материалов и оборудования для энергетики, видят в российском рынке серьезную возможность для решения своих сбытовых и финансовых проблем. Невесело по этому поводу шутят, например, специалисты ЗАО «МЗВА» – отечественного завода, производящего, помимо большого ассортимента линейной арматуры, арматуру для ВЛ с проводами СИП. Завод только-только успел занять достойное место на российском рынке, как конкуренция вновь усиливается – в этом году сразу несколько зарубежных компаний планируют открыть представительства в России. «То-то еще работы будет!» – сокрушаются на «МЗВА».

В свою очередь производителям стеклянных подвесных изоляторов из Европы и Азии после ввода в строй завода «ЮМЭК» будет сложно продвигать свою продукцию в России из-за высоких потребительских свойств и конкурентоспособных цен на продукцию нового предприятия.

Высокое качество изоляторов, выпускаемых новым заводом, обеспечивают:

- высокая степень автоматизации производства, что исключает влияние человеческого фактора на качество продукции практически на всех этапах технологического процесса;
- входной контроль качества сырья и комплектующих;
- контроль качества изделий в процессе производства.

Конкурентоспособная цена изоляторов обеспечивается высокой специализацией производства. Завод «ЮМЭК» изначально проектировался как предприятие для производства 3 000 000 штук в год подвесных стеклянных изоляторов. Поэтому все статьи расходов с самого начала были минимизированы за счет оптимальных для данного объема производства площадей производственных цехов, энергетической инфраструктуры на базе энергосберегающих технологий, технологических решений и численности персонала. Все это позволило получить высококачественные изоляторы по конкурентной себестоимости.

Раскаленное стекло стекает в специальную форму и в пылающем факеле рождается новенький изолятор. Вспышка огня, хлопок, четкие движения роботов-переставителей и транспортерных лент... Уважаемые российские энергетики, железнодорожники, нефтяники, газовики и все те, кто тянет линии электропередачи, пожалуйста, примите фирменный отечественный изолятор с гордой маркой «Сделано в России, сделано в Южноуральске».

Первые серийные изоляторы уже успешно прошли сертификацию в системе ГОСТ Р. На максимальную производственную мощность «ЮМЭК» выйдет к концу этого года и обеспечит потребителей со всей России качественной продукцией, а своих сотрудников – стабильной зарплатой.

ЗАО «Ю.М.Э.К.»

457040, Челябинская область, г. Южноуральск,
ул. Спортивная, 13, оф. 204.
Тел: 8 (35134) 4-23-26, <http://umek.su/>