

ВСЕЛЕННАЯ СТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Объединенная металлургическая компания подводит итоги 2011 года и строит планы на год 2012-й. В ушедшем году выручка компании составила 120 млрд руб. И несмотря на то, что показатели производства компании немного снизились, ее менеджеры с уверенностью смотрят в будущее и возлагают большие перспективы на начавшийся год.



Подведение итогов

Завершившийся 2011 год оказался неплохим для всей Объединенной металлургической компании (ЗАО ОМК) и Выксунского металлургического завода в частности (ОАО ВМЗ). Выручка ОМК в 2011 году превысила 120 млрд руб. Однако показатели производства стали немного ниже. Менеджеры ОМК связывают это с тем, что стратегические партнеры «Газпром» и «Транснефть» перенесли на более поздний срок начало реализации ряда трубопроводных проектов. Поэтому объемы, запланированные в начале 2011 года на уровне более 2 млн т трубной продукции, по факту составили 1,9 млн т. В частности, производство труб большого диаметра (ТБД) сократилось по сравнению с 2010 годом на 19% — до 1 млн т. Причем эта тенденция характерна для всех трубных компаний России. Что касается железнодорожных колес, то их производство выросло на 12% по сравнению с 2010 годом — до 742 тыс. штук. Это обусловлено, прежде всего, выполнением долгосрочного контракта с ключевым партнером ОМК — ОАО «Российские железные дороги» (ОАО РЖД), а также увеличением поставок в динамично развивающийся сегмент независимых собственников подвижного состава и ремонтных предприятий.

Задел на будущее

Начало 2012 года стало для ОМК и ВМЗ очень насыщенным. В феврале завод прошел проверку на соответствие системы менеджмента качества и трубного производства требованиям спецификаций Q1, 5L и 5CT Американского института нефти (API). В ходе проверки аудиторы оценили производство трубной продукции по требованиям спецификаций API 5L и 5CT, контроль качества металла и готовых труб, взаимодействие с поставщиками и заказчиками, уровень промышленной безопасности и охраны труда, обучения и компетентности персонала. По итогам аудита проверяющие отметили высокий уровень квалификации персонала и технологического процесса производства трубной продукции ВМЗ. В результате API будет рекомендовано продлить до 2015 года право завода использовать монограммы института для труб. Также ВМЗ успешно прошел предварительный аудит системы менеджмента бизнеса в рамках подготовки предприятия к сертификации на соответствие требованиям международ-

ного стандарта железнодорожной промышленности IRIS. По итогам проверки, проводившейся в середине марта, выяснилось, что фактический уровень соответствия системы менеджмента бизнеса завода требованиям стандарта IRIS (уровень зрелости) составляет 61% при минимальном допустимом уровне, требуемом для прохождения сертификационного аудита, 55,5%.

Кроме того, в марте ВМЗ ввел в эксплуатацию лабораторию металлургического комплекса стан-5000 (МКС-5000), запущенного осенью 2011 года. Стоимость проекта составила около 340 млн руб. Лаборатория, состоящая из участков изготовления образцов, механических испытаний и металлографии, линии пробоподготовки, позволяет проводить аттестацию листового проката от этапа изготовления образцов до проведения испытаний и выдачи протоколов. Лаборатория, оснащенная современным уникальным оборудованием ведущих мировых и отечественных компаний, позволит производить широколистовой прокат по требованиям мировых стандартов.

Март завершился для ОМК крупнейшей в мире выставкой производителей трубной продукции и оборудования для трубной промышленности «Tube-2012», которая проходила в Дюссельдорфе. Предприятия ОМК были представлены на выставке под лозунгом «ОМК — вселенная стальных технологий». Это полностью отражает широкий спектр применения продукции компании и высокую степень ее технологичности. На всех производственных цепочках предприятий ОМК реализованы новейшие технологические решения, что позволяет говорить о продукции компании как о самой современной и уникальной.

Перспективы производства

В 2012 году ОМК планирует отладить все производственные процессы запущенного в 2011 году стана-5000. В первом квартале 2013 года МКС-5000 должен выйти на проектную мощность по производству 1,2 млн т листа в трубном сортаменте. Это позволит произвести около 1 млн т ТБД и принять участие в целом ряде трубопроводных проектов: в тендерах на поставку труб для газопровода «Южный поток», второй нитки трубопровода «Бованенково-Ухта», проектов «Бейнеу-Шымкент» в Казахстане и «Средняя Азия — Китай» (САК-3). Компания намерена участвовать и побеждать в международных конкурсах на по-

ставку труб. «Опыт поставок для САК у нас есть: мы были единственными российскими поставщиками по САК-1 и САК-2. В кризисные годы эти заказы нас во многом выручили. Мы будем стремиться стать поставщиками труб для всех этих проектов», — говорит президент ОМК Владимир Маркин. Он напоминает, что у компании также есть опыт в производстве и поставке труб для уникального в мировой практике подводного газопровода Nord Stream. ОМК поставила 480 км труб 1153x34-41мм для этого проекта. Сегодня компания имеет самый богатый в России и один из лучших в мире опытов поставок труб для подводных трубопроводов. Помимо Nord Stream холдинг поставлял ТБД для проектов нефтяного терминала «Варандей» в Белом море, «Байдарацкая губа», «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» и «Джубга — Лазаревское — Сочи». Участие в подводном проекте «Джубга — Лазаревское — Сочи» во многом помогает ОМК при технической подготовке к проекту «Южный поток»: оба проекта проходят по дну Черного моря в условиях агрессивной сероводородной среды.

Несмотря на желание компании участвовать в международных трубных проектах, приоритетным рынком сбыта ОМК был и остается внутренний рынок России. Ключевыми сегментами холдинг считает трубы большого диаметра, нефтегазопроводные (НГП) трубы среднего диаметра, обсадные трубы, а также соединительные детали трубопроводов — отводы, тройники и так далее. Огромное значение для компании имеет и рынок железнодорожных колес. В этой сфере предприятие ориентируется не только на Российские железные дороги, но и на рынок более чем 30 стран мира, среди которых США, Канада, Германия, Чехия, Словакия, Индия и другие. За последние пять лет средний объем экспортных поставок превысил 100 тыс. штук в год.

Запланирован у ОМК на 2012 год и целый ряд инвестиционных проектов. На ВМЗ планируется завершить работы по расширению инфраструктуры МКС-5000. Для стабильной работы комплекса необходимо развитие складской и транспортной инфраструктуры. В активную фазу войдут проекты по обновлению станов по производству труб малого диаметра для сокращения себестоимости и расширения сортамента. Продолжатся мероприятия по расширению мощностей отделки обсадных труб для увеличения выпуска нарезных труб.

Также компания намерена завершить проект реконструкции производства нефтегазопроводных труб среднего диаметра в ТЭСЦ-3. По словам Владимира Маркина, это непростой и довольно крупный проект, призванный изменить существующую технологическую цепочку, обеспечить соответствие продукции самым высоким стандартам качества, провести частичную замену оборудования цеха с увеличением производственных мощностей.

Значится в списке дел ОМК и старт новых проектов. К примеру, строительство электросталеплавильного цеха и машины непрерывного литья заготовок для обеспечения заготовкой колесопрокатного производства и вывода из эксплуатации мартеновского цеха.

На Альметьевском трубном заводе будет завершен проект по установке нового высокопроизводительного стана 10-65. Он заменит два устаревших стана аналогичного сортамента, что приведет к сокращению операционных затрат. В Литейно-прокатном комплексе (ЛПК) в конце года должна войти в строй установка по производству шредированного лома. На заводе «Трубодеталь» планируется завершить проект увеличения мощностей по производству гнутых отводов методом токов высокой частоты (ТВЧ), а также целый ряд небольших, но важных и эффективных проектов, направленных на увеличение мощностей и на расширение продуктовой линейки.

Инвестиционные темпы ОМК не снижает. В прошлом году на финансирование всех проектов было выделено порядка 16,5 млрд руб. В нынешнем году объем инвестиций вырастет до 18 млрд руб.