

Через три года на ММК будет пущен мощный комплекс по производству автолиста

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ «КВАРТЕТ»



ФОТО АНДРЕЯ СЕРЕБРЯКОВА

ВЧЕРА Магнитогорский металлургический комбинат заключил четыре новых контракта на поставку оборудования – для нового комплекса по производству холоднокатаного проката (листопрокатный цех № 11), для нового агрегата полимерных покрытий, для строительства в кислородно-конвертерном цехе комплекса внепечной обработки стали для МНЛЗ № 6, для реконструкции стана «2500» горячей прокатки в ЛПЦ № 4.

Каждый из этих проектов (контракты подписаны с фирмами SMS Demag, SMS Mevac, Fata Hunter и Новокраматорским машиностроительным заводом) очень важен для Магнитки и потому занимает особое место в перспективной инвестиционной программе, рассчитанной на ближайшие семь лет. Реализация этих планов, по словам председателя совета директоров ОАО «ММК» Виктора Рашникова, будет способствовать достижению главной стратегической цели предприятия – сохранению долговременной конкурентоспособности на мировом рынке металлопроката.

Основное назначение листопрокатного цеха № 11 – производство высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката, предназначенного для внешних и внутренних деталей автомобилей, а также для бытовой техники и строительной отрасли. На реализацию проекта отведено 36 месяцев. В июле

2010 года новый цех холодной прокатки должен войти в строй. Это позволит ММК увеличить долю холоднокатаной и горячеоцинкованной продукции в структуре производства и обеспечить производителей автомобилей высококачественным холоднокатаным и оцинкованным листом. Кроме того, новый комплекс позволит обеспечить подкатом агрегаты горячей цинкования, которые будут размещены на производственной площадке предприятия «ММК-Атакаш» в Турецкой Республике.

Решение о коренной реконструкции стана «2500» горячей прокатки, расположенного в листопрокатном цехе № 4, на ММК принято в связи с необходимостью увеличения мощностей по производству горячекатаного рулонного проката. Реконструкция будет проведена в условиях действующего производства, позволит увеличить производительность стана до пяти миллионов тонн в год, расширит размерный и марочный сортамент и даст возможность выпускать рулонный и листовой прокат, предназначенный для судо- и мостостроения.

Новый комплекс внепечной обработки стали в ККЦ, объем производства которого составит не менее двух миллионов тонн в год, будет укомплектован современным оборудованием, позволяющим обрабатывать любые марки стали из сортамента кислородно-конвертерного цеха, в том числе стали для автолиста, прямошовных труб большого диаметра повышенной сероводородной стойкости и коррозионностойких труб. Комплекс обеспечит на машине непрерывного ли-

тья заготовок МНЛЗ № 6 серийную разливку стали, предназначенной для производства толстолистового проката.

Второй агрегат полимерных покрытий № 2, решение о строительстве которого было принято на ММК в связи с ростом спроса на высококачественный лист с полимерными покрытиями, позволит комбинату увеличить производство продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью. Пуск нового агрегата в эксплуатацию планируется через восемнадцать месяцев после вступления в силу контракта на поставку оборудования – ориентировочно в январе 2009 года. Объем производства металла с полимерным покрытием после реализации проекта возрастет до 400 тысяч тонн в год.

Естественно, «квартет» вчерашних контрактов является лишь частью технического перевооружения Магнитогорского металлургического комбината. В планах Магнитки – еще несколько амбициозных проектов. В частности, перспективная инвестиционная программа ММК, рассчитанная до 2013 года, предполагает также строительство толстолистового стана «5000» мощностью полтора миллиона тонн в год, продолжение реконструкции стана «2000» горячей прокатки и возведение четвертого конвертера. Суммарные капитальные вложения в ближайшие семь лет превысят на ММК пять миллиардов долларов, а производство товарной металлопродукции возрастет до пятнадцати миллионов тонн в год.

Подготовил ВЛАДИСЛАВ РЫБАЧЕНКО.

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



ФОТО ЕВГЕНИЯ РУХМАЛЕВА

Имеем право сказать: «Гоп»!

ПО ДАВНЕЙ ТРАДИЦИИ в канун Дня металлурга на ММК введены в эксплуатацию новые производственные объекты.

На сей раз их три: участок стабилизации агломерата аглофабрики № 2, комплекс шахтной газовой печи № 1 в дробильно-обжиговом цехе и склад с отделением ферросплавов.

Как сообщает управление информации и общественных связей ОАО «ММК», комплекс шахтной газовой печи № 1 в дробильно-обжиговом цехе ГОП предназначен для обеспечения металлургической известию электросталеплавильного производства комбината. Ввод в строй комплекса позволит уменьшить дефицит извести с 225 тысяч до 90 тысяч тонн. Производительность шахтной печи «Мерц», разработанной компанией Maerz Ofenbau (Швейцария), составляет 400 тонн в сутки (136 тысяч тонн в год). Генеральным подрядчиком строительства печи выступило ЗАО «Строительный комплекс». Возведение объекта началось в ноябре прошлого года, сметная стоимость составила 552 миллиона рублей.

На другом «новорожденном» объекте – участке стабилизации агломерата на аглофабрике № 2 – новый узел стабилизации, строительство которого велось с сентября прошлого года, позволит снизить температуру загружаемого в хоперы агломерата. При этом повысится качество продукции, а это, в свою очередь, обеспечит стабильную работу доменного цеха, переходящего на использование бесконусных загрузочных устройств лоткового типа. Основное технологическое оборудование поставлено фирмой Siemens VAI (Австрия). Проект на основании базисного инжиниринга этой компании разработал генеральный проектировщик – Магнитогорский Гипромез. Генеральным подрядчиком выступило ОАО ПО «Монтажник».

Сметная стоимость объекта (без учета контракта с фирмой Siemens VAI) составляет около трех миллиардов рублей. Производительность комплекса – 3,6 миллиона тонн агломерата в год. В декабре 2006 года аналогичный участок стабилизации агломерата был введен в эксплуатацию на аглофабрике № 3.



ФОТО ЕВГЕНИЯ РУХМАЛЕВА

Инвестиционные перспективы гидрогенерации

ИК «ФИНАМ» опубликовала исследование, посвященное рыночным перспективам компаний, которые будут включены в состав «ГидроОГК».

Аналитики отмечают, что в настоящий момент большинство ГЭС, представленных на фондовом рынке, оценены достаточно дорого. Однако в этом сегменте еще сохраняются отдельные ценные бумаги, имеющие небольшой потенциал роста.

«Сейчас потенциал гидроэнергетики России используется всего на 20 %, в то время как в западных странах – на 85–95 %. Освоение гидропотенциала Дальнего Востока и Сибири, а также строительство малых ГЭС на Кавказе будут способствовать росту деловой активности и развитию инфраструктуры», – отмечает аналитик ИК «ФИНАМ» Семен Бирг.

В будущем в России планируется увеличить долю электроэнергии ГЭС в общей выработке электроэнергии в стране. Так, представителями РАО «ЕЭС» высказывались намерения инвестировать в развитие сектора гидроэлектростанций 9,3 млрд. долларов до 2010 года. До 2020 года предполагается вложить в это направление до 48,9 млрд. долларов. «Таким образом, существенные инвестиции являются еще одним фактором роста выработ-

ки электроэнергии ГЭС. В целом, по нашим прогнозам, капитализация сегмента будет составлять до 3 млрд. долларов уже к концу 2007 года. Доля «ГидроОГК» в гидрогенерации до передела компании на единую акцию с ГЭС составит, согласно нашим расчетам, 80 %. Капитализация сегмента ГЭС-генерации достигнет 13 % капитализации всего энергетического сектора», – считает г-н Бирг.

Аналитики ожидают, что коэффициенты конвертации акций ГЭС в бумаги «ГидроОГК» могут быть опубликованы к середине лета 2007 года, что будет сопровождаться всплеском внимания инвесторов к бумагам наиболее недооцененных станций. Правда, таких активов на рынке осталось не так много. Среди наиболее перспективных ценных бумаг сегмента «ФИНАМ» выделяет Жигулевскую ГЭС (потенциал роста обыкновенных и привилегированных акций – 20 % и 28 % соответственно), Ставропольскую ЭГК (28 % и 16 %), а также Волжскую ГЭС (потенциал роста обыкновенных акций – 18 %). Этим ценным бумагам инвестиционная компания присвоила рекомендацию «Покупать». Наиболее переоцененным активом сегмента является Зейская ГЭС, потенциал снижения котировок которой оценивается в 19 %.

ОТДЕЛ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ХОЛДИНГА «ФИНАМ»

КОГДА ДЕНЬГИ РАБОТАЮТ НА ВАС

Узнай, как заработать на рынке ценных бумаг по ☎ 28-18-18

- ОПЕРАЦИИ С ЦЕННЫМИ БУМАГАМИ
- ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ НА БИРЖЕ
- БЕСПЛАТНЫЕ СЕМИНАРЫ

Представитель ЗАО «Финам» в г. Магнитогорске:
НОУ «Учебно-деловой центр МГПК»
ул. Грязнова, 38

ЗАО «ФИНАМ»: N22-000-0-0002, N077-0871-001000, выданы ФСФР России; N177-02739-100000, N177-02752-010000, N177-07687-000100, выданы ФКЦБ России. Все услуги оказываются ЗАО «ФИНАМ»