

Промплощадка



Павел Шилиев, Виктор Рашников, Ив Каракатзанис

© Дмитрий Рухманов

Ключевым пунктом программы рабочего визита в Магнитку стала встреча нового президента АВТОВАЗа Ива Каракатзаниса с председателем совета директоров ПАО «ММК» Виктором Рашниковым.

Главы компаний в числе прочего обсудили развитие комбината как поставщика современных марок сталей, необходимых автомобильной индустрии, а также взаимодействие с инжиниринговыми службами ПАО «АВТОВАЗ» для освоения новых видов сталей для удовлетворения потребностей автоконцерна.

Перед этим делегация АВТОВАЗа побывала на промплощадке металлургического гиганта с экскурсией, которую возглавлял генеральный директор комбината Павел Шилиев. Первым объектом стал крупнейший в стране доменный цех. И это не случайно. Доменный цех – визитная карточка любого металлургического комбината, его сердце. И от того, как оно бьётся, зависит работа всего предприятия.

– В последние десятилетия идёт

Укрепление сотрудничества

На Магнитогорском металлургическом комбинате побывала делегация ПАО «АВТОВАЗ»

активное обновление производства, – рассказал гостям начальник доменного цеха ПАО «ММК» Андрей Полинов. – Проведены реконструкции печей и техническое перевооружение литейных дворов с подключением аспирационных установок, появились закрытые горновые желоба, установлены машины гидравлического типа для закрытия и вскрытия чугунной лётки и многое другое. Программа полного технического перевооружения доменного производства расписана до 2028 года.

Познакомились представители АВТОВАЗа и с крупнейшими инвестиционными проектами последнего десятилетия – комплексом стана «5000» и комплексом холодной прокатки для выпуска автолиста – станом «2000».

Вложения в эти проекты обеспечили Группе ММК прочные конкурентные позиции в секторе производства металлопродукции с высокой добавленной стоимостью

– Стан «5000» считается ключевым элементом комплекса по производству толстолистового проката, – объяснил начальник производства толстолистового проката Владимир Банщиков. – Он предназначен для выпуска высококоротабельного листа шириной до 4850 миллиметров, который используется в нефтегазовой отрасли, судостроении, машино-

строении. Эта продукция востребована не только в стране, но и за её пределами. Стан оборудован установками прерванной закалки и контролируемого охлаждения, позволяющими получать гарантированные заданные параметры продукции. Ещё одна отличительная особенность – высокая оснащённость современными средствами измерения и контроля параметров, абсолютная техническая прозрачность и комплексный подход к автоматизации процессов управления.

Отметили гости и длину стана – 1,2 километра и размеры цеха – 130 тысяч квадратных метров, на которых без труда можно разместить 20 футбольных полей. Но особенно впечатлило их сердце стана – прокатная клеть с максимальным усилием прокатки около

12 тысяч тонн – самая мощная в мире. Представители АВТОВАЗа с удовольствием наблюдали за её работой. Вопросов к принимающей стороне было много, большая их часть касалась качества и цены магнитогорского проката.

– Почему горячий прокат ММК стоит дороже холодного? – поинтересовался Ив Каракатзанис.

– Это касается только толстолистового проката, то есть металла специального назначения, – объяснил генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилиев. – При его производстве используется дорогостоящая «химия», а во время подгонки листа под нужные параметры остаётся много обрезки, то есть в целом производство более затратное, и, соответственно, конечная продукция более дорогая. Если сравнивать толстый прокат с рулонным, то там несколько другой принцип – поточное производство. Например, производительность этого стана 3,5 тысячи тонн в сутки, а стана «2000» горячей прокатки – 16–18 тысяч тонн в сутки. Это тоже формирует цену.

Продолжение на стр. 2

Экология

Инвестиции в природу

Инвестиции ММК в природоохранные мероприятия составят в этом году порядка 5,5 млрд. рублей, что почти на 40 процентов выше аналогичного показателя прошлого года, а за период 2014–2018 годов – «экологические» инвестиции превысят 15,5 млрд. рублей.

Об этом рассказал ведущий специалист лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» Максим Юрченко на состоявшейся в Липецке конференции «Международный и региональный опыт природоохранной деятельности».

В докладе представитель Магнитки подробно осветил практику экологической деятельности ММК. С 2004 года на комбинате действует система экологического менеджмента, которая в 2016 году успешно прошла сертификацию на соответствие требованиям современного международного стандарта ISO 14001 (аудитором выступила немецкая компания TÜV NORD CERT GmbH).

В прошлом году комбинат инвестировал в природоохранную деятельность свыше четырёх млрд. рублей. Среди крупнейших экологических мероприятий, завершённых в 2017 году, можно выделить реконструкцию сероулавливающих установок аглоцеха, реконструкцию газоочистной установки двухканального сталеплавильного агрегата в электросталеплавильном цехе, строительство систем аспирации литейных дворов доменных печей № 9 и № 10.

Ещё одно важное направление природоохранной деятельности ММК – рекультивация нарушенных земель и снижение воздействия на окружающую среду от промышленных отходов. В прошлом году в рамках рекультивации Западного карьера горы Магнитной было выполнено озеленение территории площадью 20 тысяч квадратных метров: там высадили около 2,5 тысячи саженцев деревьев и кустарников. Кроме того, в 2017 году переработано 5,6 млн. тонн отвалных шлаков. Также в 2017 году ММК осуществил масштабную акцию по озеленению городского пространства, которая продолжена в текущем году.

Выполняются мероприятия по пылеподавлению неорганизованных источников выбросов. В 2018 году запланировано продолжить работы по применению систем пылеподавления на двух вагоноопрокидывателях и открытых складах цеха подготовки аглошихты.

В рамках совершенствования системы мониторинга атмосферного воздуха в Магнитогорске увеличено число стационарных и маршрутных постов наблюдения. Реализуется масштабный проект по созданию автоматизированной системы контроля промышленных выбросов и строительству экологического диспетчерского комплекса, что должно обеспечить непрерывный контроль соблюдения нормативов выбросов.

Среди мероприятий программы 2018 года по реализации стратегической инициативы «Чистый город» можно выделить реконструкцию систем аспирации доменных печей № 1 и № 2, выполнение технического этапа рекультивации отработанного Западного карьера горы Магнитной, возведение природоохранных сооружений строящейся аглофабрики, сообщение управления информации и общественных связей ПАО «ММК».

Цифра дня

69%

Столько россиян смогли назвать дату начала Великой Отечественной войны (22.06.1941), среди 45–59-летних верно ответили 83 процента, 18–24-летних – лишь 40 процентов.

Погода

Вт +15°...+26°
с 2...5 м/с
726 мм рт. ст.



Ср +14°...+28°
с-з 2...4 м/с
730 мм рт. ст.



Чт +20°...+27°
с 2...5 м/с
731 мм рт. ст.



Для перехода по ссылке воспользуйтесь QR-кодом