

Производство

Крупнейший поставщик



ПАО «ММК» является крупнейшим поставщиком подката для трубной промышленности в Российской Федерации. Об этом сообщил начальник управления продаж по РФ ПАО «ММК» Иван Радюкевич, выступая на 12-й общероссийской конференции «Стальные трубы: производство и региональный сбыт», открывшейся вчера в Челябинске.



Иван Радюкевич

Представитель ММК рассказал о работе комбината на рынке трубной продукции и металлопроката для её производства. В 2021 году комбинат отгрузил с магнитогорской производственной площадки 3,9 миллиона тонн горячекатаного проката, из которых около 60 процентов было поставлено в адрес трубных предприятий. Большая часть (70 процентов) проката для трубной промышлен-

ности пришлось на регионы домашнего присутствия – Урал, Поволжье и Сибирь. При этом необходимо отметить, что Магнитогорский металлургический комбинат и сам является производителем труб, выпуская круглые, оцинкованные и профильные трубы.

В условиях высококонкурентного рынка наиболее перспективной маркетинговой стратегией является поиск и закрепление в рыночных нишах. Поэтому в качестве ключевых направлений развития продаж ММК рассматривает освоение новых рынков и товарных сегментов, работу по улучшению качества выпускаемых видов продукции. Кроме того, определяющее значение имеет развитие клиентского сервиса, а также внедрение современных IT-технологий и постоянное совершенствование всех бизнес-процессов.

В апреле 2021 года запущен в работу и успешно развивается новый электронный канал продаж через собственный маркетплейс market.mmk.ru. На нём зарегистрировано более 3,3 тысячи пользователей. Средние темпы продаж в IV квартале прошлого года приблизились к отметке три тысячи тонн продукции в месяц. Планируется дальнейшее продвижение и развитие корпоративного маркетплейса.

Развитию клиентоориентированности служит и создание производственно-логистического центра ММК в Тольятти. В марте текущего года начал свою работу складской комплекс. Запуск основных производственных линий планируется в июле 2022 года, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК».

Экзамены

Битва за аттестат

Для девятиклассников Челябинской области стартовал период сдачи основного государственного экзамена (ОГЭ). В итоговой аттестации принимают участие более 35 тысяч школьников.

ОГЭ проверяет знание школьной программы с пятого по девятый класс. Основной государственный экзамен в девятом классе сдают все школьники без исключения. Сдав этот экзамен, можно поступить в колледж, техникум или сделать первый шаг навстречу единому государственному экзамену, который ученики сдают в 11 классе для поступления в высшие учебные заведения.

В этом году для получения аттестата об основном общем образовании выпускникам 9-х классов необходимо успешно сдать четыре предмета: два обязательных экзамена (русский язык и математику) и два предмета по выбору. С результатами экзамена девятиклассники смогут ознакомиться не позднее 30 и 31 мая в своих образовательных организациях.

30Ж

В Магнитогорске пройдёт велопарад

Несколько тысяч магнитогорских велосипедистов соберутся дружной компанией и прокатятся по любимому маршруту.

Велопарад-2022 состоится в воскресенье, **29 мая, в 12 часов**. Традиционное место сбора – парковка за «Ареной-Металлург». Основная парковка для сбора участников будет открыта с 10.00, для автотранспорта будет открыта соседняя малая парковка.

Маршрут раскинется от «Арены-Металлург» по проспекту Ленина до улицы Калинина. Далее участники развернутся и поедут обратно.

Приедет и грузовичок «Экопатруля», так что у тех, кто сортируете мусор, будет возможность его сдать и сделать наш мир немного чище и лучше.

Перспективы



Обсуждение рабочих вопросов

В режиме многозадачности



Строительство комплекса коксовой батареи № 12

© Андрей Серебряков

Виктор Рашников проконтролировал ход работ в парке Притяжение и на стройплощадке коксовой батареи № 12

Окончание.
Начало на стр. 1

Наряду с глобальным социальным проектом, ПАО «ММК» во главе с Виктором Рашниковым планомерно решает масштабные производственные задачи

Так, одним из крупнейших инвестиционных проектов программы стратегического развития ММК до 2025 года, имеющих и экономическое, и экологическое значение, является строительство комплекса коксовой батареи № 12.

Производительность возводимой коксовой батареи – 2,5 миллиона тонн сухого кокса в год. Строительство комплекса запланировано в два этапа. На первом – сооружение двух блоков коксовой батареи с двумя установками сухого тушения кокса, одной установкой десульфурации и денитрации. Также на первом этапе будут построены углеподготовительный цех, склад жидкого аммиака, объекты коксортировки, воздухокомпрессорной станции, противопожарной насосной станции и объекты инженерного обеспечения коксовой батареи № 12. На втором этапе будут построены ещё два блока коксовой батареи с технологическими установками. Запуск первой очереди комплекса состоится в конце 2022 года, ввод в строй второй очереди заплани-

рован на 2023 год. Благодаря запуску коксовой батареи № 12 из эксплуатации поэтапно будут выведены пять устаревших батарей, а также снизится потребление угольного концентрата и природного газа. Стройка набирает обороты, на ней трудятся больше тысячи человек, из них около 800 – китайские специалисты компании Sinosteel.

Также Виктор Рашников оценил ход строительства новой биохимической установки КХП. Она будет очищать сточные воды коксохимического производства с учётом новой 12-й и уже существующих коксовых батарей. Установка позволит очищать триста кубометров сточной воды в час. Реализация проекта приведёт к улучшению условий труда, снизит негативное влияние на экологию города и обеспечит нормативные показатели качества воздуха. Уже готовы фундамент и металлоконструкция, поставлено около 60 процентов оборудования, начался его монтаж. В августе всё должно быть смонтировано и начнутся пусконаладочные работы. К концу года установка будет готова очищать воду со всех коксовых батарей.

Коренная реконструкция ждёт и цех улавливания, где сегодня также идут подготовительные работы: возводят фундамент, устанавливают конструк-

ции. Модернизация коксового производства позволит сократить валовые выбросы загрязняющих веществ в

атмосферу на 11,35 тысячи тонн в год и обеспечит безотходное производство за счёт внедрения установки сухого тушения кокса. Использование технологии сухого тушения позволит утилизировать тепло кокса, получать пар для технологических нужд и выработки электроэнергии, создав дополнительную мощность. Должен снизиться и углеродный след, что дополнительно приблизит предприятие к достижению поставленных целей в области декарбонизации.

– Сейчас идёт работа по 96 объектам первой очереди, готовят основания для монтажа оборудования, – рассказал Виктор Рашников. – На строительстве комплекса коксовой батареи № 12 задействованы десять подрядных организаций. Завершена установка свай для всех объектов комплекса. В фундаменты залито около 62 тысяч кубических метров бетона, всего же планируется уложить 222 тысячи кубических метров бетона. Выполняются работы по внешней инфраструктуре – подвод и отвод энергоносителей для обеспечения работы оборудования комплекса. В августе прошлого года на строительную площадку стало поступать контрактное оборудование, пятая часть его уже получена. Комплекс новой коксовой батареи не только повысит надёжность обеспечения коксом доменного производства комбината, но и будет способствовать серьёзному снижению техногенной нагрузки на окружающую среду.

Ольга Балабанова



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)