



БЮЛЛЕТЕНЬ № 10

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ РСПП

Управление международного двустороннего сотрудничества

*Управление международного многостороннего сотрудничества
и интеграции*

21 июля 2021 г.

Основные номинации выпуска (названия компаний в тексте):

Российские компании реализуют меры по снижению выбросов парниковых газов и приступают к производству углеродно-нейтральной продукции

Высокотехнологичные битумы на автобанах Германии

Инвестиции в индийский стартап в сфере здорового образа жизни и фитнеса

Успехи российского банка в международных рейтингах и премиях

Сервис «Агроэкспресс» в Китай набирает обороты

Объединяя усилия: две российские компании договорились о поддержке в деятельности на международных рынках

Мобильное приложение для сотрудников получило международную премию

Отправка очередной партии вагонов для Бакинского метрополитена

Внедрение немецкого опыта по цифровизации бизнес-процессов

28 судов ледового класса будет построено для вывоза с угледобывающего проекта в Арктике

Подведены итоги «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2021 года»

Участие в международной агропромышленной выставке «АгроВолга-2021»

Российская компания была выбрана исполнителем проекта по внедрению системы для маркировки товаров АО «Мерседес-Бенц РУС»

Программа поддержки социальных предпринимателей «Начни иначе» получила признание ООН

Подписано соглашение с 18 банками о получении крупнейшего в России и СНГ синдицированного кредита с привязкой к динамике показателей устойчивого развития на сумму 1 250 млн долл. США

Строительство крупнейшего кластера по производству спецсталей

ПАО «Северсталь»: приняло участие в Неделе устойчивого развития; установило среднесрочную цель по снижению парниковых газов до 2030 г.

1. ПАО «Северсталь» приняло участие в ежегодном проекте Неделя устойчивого развития, проходившем в Москве, Московской области, а также в онлайн-формате с 21 по 27 июня 2021 г. Неделя устойчивого развития (НУР) – международный образовательно-просветительский проект в формате Education&Practice.

Представитель компании Наталья Поппель представила опыт компании в развитии креативных индустрий и результаты работы профильного «Форума креативного бизнеса» в рамках ПМЭФ 2021.

Проект традиционно объединяет экспертов в области КСО и устойчивого развития, руководителей и представителей малого, среднего и крупного бизнесов, специалистов по IR, GR, HR, стратегии и управлению рисками, представителей вузов и бизнес-школ, социальных предпринимателей, представителей государственной власти, НКО и СМИ.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document65105.phtml>

2. ПАО «Северсталь» обновило среднесрочную цель по экологической программе, реализация которой рассчитана до 2030 года. Эта программа направлена на снижение выбросов парниковых газов на 10% на тонну стали в соответствии с методологией Всемирной ассоциации стали (Worldsteel) к 31 декабря 2030 года по сравнению с уровнем 31 декабря 2020 года.

«Северсталь» системно реализует меры по снижению выбросов парниковых газов. Одним из этапов такой работы стало определение среднесрочной цели по снижению интенсивности выбросов CO₂ на 10% к 2030 году от уровня 2020 года. Достижение целевого уровня позволит компании войти в топ-15 лучших производителей стали с наименьшей интенсивностью выбросов парниковых

газов в мире. Сегодня «Северсталь» входит в первый квартиль и имеет один из самых низких показателей углеродоемкости в отрасли по версии Всемирной ассоциации производителей стали.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document65995.phtml>

ПАО «ГМК «Норильский никель» приступил к производству углеродно-нейтрального никеля

ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и высокосортного никеля, а также один из крупнейших производителей платины и меди, приступил к производству углеродно-нейтрального никеля.

Производство никеля с нейтральным углеродным следом стало возможным благодаря компенсирующим мерам по снижению выбросов парниковых газов (СО₂) на всех этапах производства готовой продукции — от добычи руды до обогащения и рафинирования. Снижению углеродного следа выпускаемой продукции также способствовали модернизация и ремонт энергетического оборудования, внедрение автоматизированной системы контроля и учета, снижение теплопотерь в зданиях и на трубопроводах, оптимизация оборудования, а также вывод из работы устаревших энергоустановок.

В ближайшее время «Норникель» ожидает получения заключений международных аккредитованных аудиторов, подтверждающих методологию расчета углеродного следа никеля, произведенного на мощностях предприятия, и планирует начать отгрузку новой партии потребителям.

Источник: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-pristupil-k-proizvodstvu-uglerodno-neytralnogo-nikelya/type=news>

Металлоинвест планирует достигнуть углеродной нейтральности к 2050 году

Металлоинвест рассматривает повестку изменения климата в качестве одного из своих приоритетов. Согласно принятой Климатической стратегии, Metalloinvest стремится к достижению углеродной нейтральности у себя и максимальному сокращению выбросов парниковых газов у своих потребителей к 2050 г. Ключевым аспектом достижения этих показателей является переход от доменного производства на процессы металлизации и последующее использование в данных процессах «чистого» углеродно-нейтрального водорода. Значительный вклад будет достигнут благодаря повышению энергоэффективности и использованию возобновляемой и низкоуглеродной энергетики.

В 2020 г. была произведена полная инвентаризация парниковых газов с включением прямых выбросов от источников Компании (Score 1), косвенных выбросов от производства закупаемой у сторонних организаций энергии (Score 2), косвенных неэнергетических выбросов, получаемых при закупке сырья и материалов, и реализации продукции, (Score 3), а также углеродного следа продукции.

Общий объём выбросов парниковых газов (Score 1, 2, 3) в 2020 году сократился на 2,5 млн тонн по сравнению с аналогичными данными годом ранее и составил 69,3 млн тонн CO₂-эквивалента. Компания ежегодно осуществляет сбор, расчет и предоставление данных по выбросу парниковых газов (CO₂), вырабатываемых в ходе производства в рамках программы Climate Action. Зафиксированные выбросы CO₂ в два раза ниже средних значений металлургических комбинатов полного цикла.

Источник: <https://www.metalloinvest.com/media/press-releases/550529/>

Магнитогорский металлургический комбинат получил подтверждение независимых аудиторов по снижению выброса парниковых газов

Магнитогорский металлургический комбинат уделяет большое внимание вопросам изменения климата и проведению оценки выбросов парниковых газов. Заняв активную позицию в части климатической повестки, компания впервые оценила риски, связанные с глобальными климатическими изменениями, выполнив количественную оценку и верификацию прямых и косвенных выбросов парниковых газов за 2019-2020 годы по Score 1 (область охвата), Score 2 и Score 3 для главной производственной площадки в г. Магнитогорске. В июле текущего года аудиторской компанией BSI (Великобритания) было выдано положительное заключение о верификации выбросов парниковых газов Группы ПАО «ММК» за 2020 год по Score 1, Score 2 и Score 3.

Деятельность ПАО «ММК по борьбе с климатическими изменениями помогает достичь поставленных целей компании в области экологической, социальной и корпоративной ответственности. В планах ММК – добиться снижения выбросов CO₂ на 3,9 млн тонн до 2025 года относительно уровня 2020 года. Снижение выбросов парниковых газов обеспечивается не только использованием наилучших доступных технологий, но и развитием выпуска инновационных видов продукции.

Источник: http://mmk.ru/press_center/80595/

Высокотехнологичные битумы «Газпром нефти» начали применяться на автобанах Германии

Битумопроизводная продукция «Газпром нефти» стала использоваться в строительстве и обслуживании автодорожной сети в Германии. По итогам тестирования в специализированных лабораториях и опытных испытаний на скоростных автомагистралях ФРГ битумные материалы компании получили сертификаты соответствия общеевропейскому стандарту и национальному стандарту Германии, который имеет повышенные требования к качеству вяжущих.

Специалистами Научно-исследовательского центра «Газпром нефти» специально для немецких потребителей разработана уникальная рецептура дорожных герметиков марки «Брит». В ходе лабораторных испытаний эксперты высоко оценили качество продукции, ее эксплуатационные и экологические характеристики. По итогам тестирования битумных мастик «Газпром нефти» на опытном участке городской автотрассы в Мюнхене немецкие специалисты отметили высокую эффективность сцепления герметизирующих материалов с асфальтобетонным покрытием.

Источник: https://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/vysokotekhnologichnye_bitumy_gazprom_nefti_nachali_primenyatsya_na_avtobanakh_germanii/

Sistema Asia Fund принял участие в раунде финансирования серии C компании HealthifyMe

Индийский стартап HealthifyMe, разработчик самого популярного в Индии приложения в сфере здорового образа жизни и фитнеса, привлек 75 млн долларов США в рамках раунда финансирования серии C. Наряду с текущими инвесторами – Sistema Asia Fund, Chiratae Ventures, Inventus Capital – в инвестиционном раунде также приняли участие компании Unilever Ventures, Elm (Саудовская Аравия) и Healthquad. В качестве ведущих инвесторов раунда выступили LeapFrog и Khosla Ventures.

Общая сумма инвестиций в HealthifyMe с учетом нового раунда превысила 100 млн долларов США. Привлеченные средства пойдут на расширение присутствия в Индии и Юго-Восточной Азии, выход на рынки Северной Америки и приобретение нескольких стартапов в области цифрового здравоохранения и фитнеса. Кроме того, запланированы существенные инвестиции в развитие ИИ-решения HealthifySmart, двукратное увеличение штата разработчиков и наем нескольких ведущих экспертов в области операционной деятельности, маркетинга, HR и цифровых технологий.

Sistema Asia Fund впервые инвестировала в HealthifyMe в 2018 году. С тех пор компания демонстрирует впечатляющие темпы роста и рассчитывает на дальнейшее развитие за счет выхода на новые рынки и усиления команды.

Источник: <https://sistema.ru/press/news/sistema-asia-fund-prinyal-uchastie-v-raunde-finansirovaniya-serii-s-kompanii-healthifyme->

ВТБ возглавил рейтинг лучших экосистем для бизнеса SME Banking Club; ВТБ получил две награды международной премии PayTech Awards

1. ВТБ занял первое место в ежегодном рейтинге топ-20 лучших экосистем для бизнеса Banking Ecosystems 2021. Рейтинг составлен по итогам исследования международной ассоциации SME Banking Club.

В ходе исследования были проанализированы сервисы для юридических лиц и частных предпринимателей, которые предлагают 208 банков из 11 стран (Россия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина). Типовые услуги были сгруппированы в 33 уникальных сервиса, которые банки предлагают своим клиентам в рамках экосистемного подхода. Был определен вес каждого сервиса, исходя из оценки использования его клиентами, и на основании этого рассчитан рейтинг топ-20 экосистем.

Источник: <https://www.vtb.ru/o-banke/press-centr/novosti-i-press-relizy/2021/07/2021-07-20-vtb-vozglavil-reyting-luchshikh-ekosistem-dlya-biznesa-sme-banking-club/>

2. Проекты ВТБ, реализуемые в рамках технологической трансформации и улучшения экологической обстановки, повышения качества жизни каждого человека, получили две награды международной премии PayTech Awards. ВТБ — единственный российский банк, который стал победителем PayTech Awards в этом году.

Проект «Безбумажный офис», цель которого — отказ от традиционных бумажных носителей — стал лауреатом премии PayTech Awards в номинации Best Green Initiative («Лучшая зеленая инициатива»). Премия в данной номинации присуждается организациям, чьи усилия направлены на сохранение природных ресурсов и защиту окружающей среды за счет использования новейших технологий. Для реализации проекта, в том числе были внедрены технологии для безбумажного хранения, пересмотрены процессы и процедуры, ранее требовавшие распечатывания документов.

Источник: <https://www.vtb.ru/o-banke/press-centr/novosti-i-press-relizy/2021/07/2021-07-12-vtb-poluchil-dve-nagrody-mezhdunarodnoy-premii-paytech-awards/>

Холдинг РЖД масштабирует сервис «Агроэкспресс» в Китай; РЖД и Трансмашхолдинг договорились об обоюдной поддержке в деятельности на международных рынках

1. 7 июня 2021 г. Холдинг РЖД сообщил об отправке молочной продукции российского производства из Подмоскovie в г. Чэнду (Китай).

Тестовая перевозка осуществлялась для Группы компаний «Галактика» – одного из крупнейших российских производителей молочной продукции. Грузенный 40-футовый контейнер был отправлен по маршруту ст. Селятино (Московская область) – Хоргос – Сиань в составе ускоренного контейнерного поезда с дальнейшей отправкой по железной дороге в г. Чэнду (КНР).

Перевозка осуществляется в рамках проекта «Агроэкспресс», реализуемого «РЖД Логистикой» для экспорта продукции отечественных сельхозпроизводителей. Компания постоянно совершенствует сервис, расширяя перечень маршрутов и применяя современные перевозочные решения, используя рефрижераторные контейнеры и флекситанки. Это позволяет предлагать клиентам перевозку грузов широкой номенклатуры и гарантировать сохранность товара при транспортировке.

Источник: <https://company.rzd.ru/ru/9397/page/104069?id=263313>

2. Генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров и президент АО «Трансмашхолдинг» Андрей Бокарев заключили меморандум об обоюдной поддержке в деятельности на международных рынках. Документ подписан 3 июня в рамках Петербургского международного экономического форума.

Цель меморандума – создание механизмов координации действий и компетенций сторон для обеспечения синергетического эффекта и повышения возможностей при осуществлении деятельности в зарубежных странах.

Стороны планируют рассмотреть возможность формирования совместных предложений для зарубежных заказчиков по таким направлениям, как инжиниринг и строительство железнодорожной инфраструктуры, в том числе систем сигнализации и связи, поставка, модернизация и сервисное обслуживание подвижного состава, управление и эксплуатация железнодорожных систем. В качестве перспективных регионов взаимодействия стороны рассматривают страны Ближнего Зарубежья, Центральной и Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки, Центральной и Южной Европы, а также Латинской Америки.

Источник: <https://company.rzd.ru/ru/9397/page/104069?id=263196>

Мобильное приложение НЛМК для сотрудников получило международную премию

Группа НЛМК, международная металлургическая компания, получила золотой приз международной премии Step Two Intranet and Digital Workplace Awards 2021 за разработку мобильного приложения, которое повышает эффективность внутрикорпоративных коммуникаций и удобство корпоративных сервисов для сотрудников.

Мобильное приложение интегрировано с корпоративным интранет-порталом и предоставляет сотрудникам доступ ко всем необходимым сервисам, таким как новостная лента, управление заявками на отпуск и подача заявок в банк идей, оформление выдачи средств индивидуальной защиты, мгновенная фиксация нарушений правил безопасности и другие. Функционал приложения постоянно дорабатывается с добавлением новых сервисов по результатам анализа запросов сотрудников.

Приложение было запущено в марте 2020 года. В настоящее время его использует около 30 тыс. человек (60% сотрудников Группы НЛМК).

Источник: <https://nlmk.com/ru/media-center/news-groups/nlmk-s-mobile-app-for-employees-receives-international-award/>

АО «Трансмашхолдинг» отправляет очередные вагоны для Бакинского метрополитена

30 июня 2021 г. АО «Трансмашхолдинг» сообщил об отправке Метровагонмаш (МВМ, входит в состав ТМХ) в Бакинский метрополитен 20 вагонов (4 поезда) метро серии 81-765.Б/766.Б.

Контракт на изготовление и поставку 60 вагонов метро серии 81-765.Б/766.Б Метровагонмаш и Бакинский метрополитен подписали осенью 2019 года. В конце июня подвижной состав прошел процедуру сдачи-приемки. Представители заказчика вместе со специалистами завода проверили функциональность всех систем поездов метро перед отправкой в столицу Азербайджана.

Метровагонмаш поставляет подвижной состав в столицу Азербайджана с 1967 года. В Бакинском метрополитене эксплуатируется свыше 300 вагонов метро, изготовленных в Мытищах.

Источник: <https://www.tmholding.ru/media/events/10336.html>

SAP стал партнером ФосАгро в цифровизации бизнес-процессов

4 июня 2021 г. АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») и ООО «САП СНГ» в рамках Петербургского международного экономического форума-2021 подписали Меморандум о взаимопонимании.

Документ призван укрепить сотрудничество компаний в реализации проектов по автоматизации управления персоналом, логистикой и бизнес-процессами ФосАгро. Подписи под документом поставили первый заместитель генерального директора ПАО «ФосАгро», советник генерального директора АО «Апатит» Сиродж Лоиков и заместитель генерального директора ООО «САП СНГ» Дмитрий Пилипенко.

Компании уже работают над несколькими проектами в сфере цифровизации бизнес-процессов. С начала 2021 года стартовал первый этап внедрения комплексного инструмента автоматизации HR-процессов SAP SuccessFactors. В течение 2021 года будут запущены модули по подбору, оценке и обучению персонала, затем - по управлению кадровым резервом и эффективностью персонала. После внедрения новой системы специалисты ФосАгро будут экономить время благодаря сокращению объема ручных операций. На основании аналитики и применения соответствующих инструментов руководители смогут в онлайн-режиме принимать взвешенные решения, определять зоны особого внимания, планировать и систематизировать активности по повышению экспертизы и квалификации персонала.

Источник: <https://www.phosagro.ru/press/company/sap-stal-partnerom-fosagro-v-tsifrovizatsii-biznes-protssessov/>

Роман Троценко (AEON) закажет 28 судов на 1,4 млрд долл. США для вывоза угля из Арктики

Компания «Северная звезда» Романа Троценко (входит в холдинг AEON, принадлежащий бизнесмену) планирует построить 28 судов ледового класса для вывоза с угледобывающего проекта в Арктике. Стоимость строительства — 1,4 млрд. долл. США.

«Северная звезда» в 2021 году планирует начать добычу угля на его Сырадасайском месторождении в Красноярском крае на полуострове Таймыр. Запасы месторождения оцениваются в 5,7 млрд тонн, в этом году компания намерен добыть 300 000 тонн угля. К 2030 году планируется довести добычу до 10 млн тонн.

Источник: <http://www.aeoncorp.ru/news/roman-trotsenko-zakazhet-28-sudov-na-1-4-mlrd-dlya-vyvoza-uglya-iz-arktiki>

«СГ-Транс»: подведены итоги «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2021 года»

По результатам «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2021 года» авторский коллектив, состоящий из сотрудников АО «СГ-Транс», получил диплом лауреата второй

премии конкурса за работу «Установка дегазации цистерн для перевозки сжиженных углеводородных газов (УДЦ) АО «СГ-Транс».

Официальное награждение лауреатов конкурса состоится на десятом юбилейном Петербургском международном газовом форуме с 5 по 8 октября 2021 года.

Источник: <https://www.sg-trans.ru/press/news/2021/353/>

АО «ОХК «Уралхим» приняло участие в международной агропромышленной выставке «АгроВолга-2021»

Мероприятие прошло с 1 по 3 июля в городе Казани, республика Татарстан. В рамках выставки «Уралхим» подготовил обширную деловую программу для посетителей, представил широкую продуктовую линейку премиальных и улучшенных удобрений, провел семинар при участии коллег из «Уралкалия» и «Агросигнала», а также презентовал результаты опытов по системам питания полевых культур.

Темы выступлений были следующие: «Эффективная технология возделывания рапса», «Повышение маржинальности возделывания полевых культур ПФО. Результаты агрономических опытов», «Проблемы дефицита калия в регионах РФ. Опыты компании «Уралкалий» по применению хлористого калия», «Цифровой контроль: как получить гарантированную маржу».

Источник:

https://www.uralchem.ru/press/news/item25267/?SECT=corporate_events

IBS внедрила систему SAP АТТ для маркировки товаров АО «Мерседес-Бенц РУС»

Компания IBS была выбрана исполнителем проекта совместно с 3Keys GmbH в ходе открытого тендера АО «Мерседес-Бенц РУС», исходя из предстоящего объема работ, а также благодаря высокой квалификации команды и большому числу успешно реализованных проектов. Ключевой задачей было обеспечить исполнение новых требований законодательства, касающихся обязательной маркировки и прослеживаемости товаров в национальной системе «Честный ЗНАК». Для ее решения потребовалось внедрить SAP АТТ, сформировать ИТ-ландшафт для Track&Trace, а также выполнить интеграцию с существующими ИТ-системами.

Проектная команда под управлением IBS успешно справилась с поставленными задачами. Теперь АО «Мерседес-Бенц РУС» использует SAP АТТ для маркировки складских остатков, импорта и локальной закупки, а также реализации различных товарных групп: отдельных категорий запчастей и маркетинговой продукции (обувь, текстиль, туалетная вода и сувениры). Текущий функционал SAP АТТ позволяет АО «Мерседес-Бенц РУС» легко тиражировать решение на новые товарные группы в случае их появления.

Источник: <https://ibs.ru/media/news/ibs-vnedrila-sistemu-sap-att-dlya-markirovki-tovarov-ao-mercedes-bents-rus/>

Росбанк: Программа поддержки социальных предпринимателей «Начни иначе» получила признание ООН

Всероссийская конкурсная программа поддержки предпринимателей в сфере инклюзии Росбанка и Impact Hub Moscow «Начни иначе» вошла в число лучших практик мира в области целей устойчивого развития (ЦУР) ООН.

В конце 2020 года департамент ООН по экономическим и социальным вопросам объявил 2-й открытый конкурс на лучшие практики, примеры успеха и извлеченные уроки в области ЦУР. Цель этого призыва состояла в том, чтобы осветить примеры передовой практики, в том числе те, которые могут быть воспроизведены другими участниками по всему миру.

На конкурс было подано порядка 700 заявок. Экспертная группа отметила 464 лучших проекта, способствующих достижению ЦУР, 16 из них – из России, включая «Начни Иначе». Все практики представлены в онлайн-базе sdgs.un.org.

Источник: <https://www.rosbank.ru/o-banke/press-sluzhba/programma-podderzhki-socialnykh-predprinimatelei-nachni-inache-priznana-oon-odnoi-iz-luchshikh-mirovykh-praktik-v-oblasti-cur/>

«Уралкалий» подписал соглашение с 18 банками о получении крупнейшего в России и СНГ синдицированного кредита с привязкой к динамике показателей устойчивого развития

ПАО «Уралкалий» впервые в своей истории и первый среди производителей минеральных удобрений в Центральной и Восточной Европе подписал соглашение с 18 банками о получении крупнейшего в России и СНГ синдицированного кредита с привязкой к динамике показателей устойчивого развития на сумму 1 250 млн долларов США и сроком на 5 лет. При первоначально объявленной сумме кредита не более 1 млрд долларов США, предложение со стороны банков составило более 1,5 млрд долларов США, что говорит о высокой поддержке стратегии Компании в области устойчивого развития международными и российскими финансовыми институтами.

Показатели устойчивого развития, к которым привязан кредит, охватывают как вопросы экологии, так и безопасности деятельности компании. Привлеченные кредитные средства будут направлены на рефинансирование долговых обязательств и финансирование текущей деятельности «Уралкалия».

Societe Generale, включая Росбанк, выступила одним из координаторов по устойчивому развитию.

Источник: <https://www.rosbank.ru/o-banke/press-sluzhba/societe-generale-vklyuchaya-rosbank-vystupila-odnim-iz-koordinatorov-po-ustoichivomu-razvitiyu->

[v-krupneishem-v-rossii-i-sng-sindicirovannom-kredite-dlya-uralkaliya-s-privyazkoi-k-pokazatelyam-ustoichivogo-razvitiya/](https://www.tmk-group.ru/PressReleases/3791)

Трубная Металлургическая Компания создает крупнейший кластер по производству спецсталей

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) реализует инвестиционный проект «Нержавеющая река» по модернизации электросталеплавильного производства на Волжском трубном заводе (ВТЗ), входящем в ТМК. Компания направит на технологическое перевооружение 1,5 млрд рублей, что позволит предприятию производить новые коррозионностойкие и нержавеющие марки стали.

Контракт на поставку соответствующего оборудования стоимостью 1,5 млрд рублей был подписан на производственной площадке ЭСПЦ. Подписи под документом поставили генеральный директор SMS Concast AG д-р Штефан Фельдхаус и управляющий директор ВТЗ Сергей Четвериков.

ВТЗ активно работает над освоением производства новых марок стали – ранее самостоятельно разработали технологию выплавки нержавеющей заготовки для бесшовных труб на существующем оборудовании. Масштабная модернизация цеха позволит совершить прорыв на этом направлении и закрыть потребности рынка в новых суперсовременных продуктах.

Источник: <https://www.tmk-group.ru/PressReleases/3791>