



БЮЛЛЕТЕНЬ № 8

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ РСРП

Управление международного двустороннего сотрудничества

*Управление международного многостороннего сотрудничества
и интеграции*

27 апреля 2021 г.

Основные номинации выпуска (названия компаний в тексте):

Новый признанный чемпион в области устойчивого развития;

Российско-германское сотрудничество в области производства алюминия;

Чемпионат steelChallenge – Россия в финале;

Развитие газотранспортной системы в Узбекистане;

В Японию отправлен первый контейнерный поезд по Транссибу;

Реализация проекта строительства турецкой АЭС;

Новый виток в сотрудничестве России и Великобритании;

25-ая Международная выставка «TransRussia 2021»;

Киргизская делегация на металлургическом заводе в Челябинске;

Рост объема инвестиций в развитие искусственного интеллекта и новых технологий;

На треть увеличена добыча нефти в Иракском Курдистане;

В России началось производство авиатоплива JET A-1;

Российско-японское сотрудничество в сфере роботизации промышленных объектов;

Поставки отечественных вагонов метро для Ташкентского метрополитена;

Трубная продукция для Южной Америки (Перу);

Российская черная металлургия на Международной промышленной выставке в Ташкенте;

[Россия и Ирак: в павильоне «Нефть» на ВДНХ обсуждены перспективы сотрудничества.](#)

Всемирная ассоциация стали признала «Северсталь» чемпионом в области устойчивого развития

Всемирная ассоциация стали (World Steel Association) признала ПАО «Северсталь» одним из лидеров в области устойчивого развития. Ежегодно Ассоциация выбирает несколько «чемпионов» в этой сфере (Steel Sustainability Champions) из числа металлургических компаний, наиболее приверженных идеям ответственного ведения бизнеса. В прошедшие годы российских компаний в этом списке не было.

При выборе лидеров в области устойчивого развития Всемирная ассоциация стали учитывает эффективность использования ресурсов, эффективность системы экологического менеджмента, уровень производственного травматизма (LTIFR), обучение сотрудников, инвестиции в новые технологии и продукты, а также распределение экономических ресурсов. Кроме того, металлурги должны предоставить worldsteel данные обо всех использованных ресурсах и осуществленных выбросах веществ на протяжении всей производственной цепочки.

В 2020 году «Северсталь» увеличила объем инвестиций в природоохранные мероприятия на 1,7 млрд рублей до 2,67 млрд рублей (в 2019 - 938 млн рублей).

«Северсталь» регулярно публикует отчет об устойчивом развитии, в котором приведены инициативы компании по шести приоритетным Целям устойчивого развития ООН.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document60796.phtml>

РУСАЛ завершил покупку активов немецкой Aluminium Rheinfelden

РУСАЛ - один из крупнейших в мире производителей алюминия, объявляет о приобретении активов Aluminium Rheinfelden Group. Сделка призвана укрепить позиции РУСАЛа как приоритетного поставщика для международной автомобильной отрасли. Специализация Aluminium Rheinfelden на продукции с высокой добавленной стоимостью в сочетании с глобальной стратегией РУСАЛа по производству алюминиевой продукции с низким углеродным следом станет основой успешной коммерческой синергии.

Компания Aluminium Rheinfelden, основанная в 1898 году, занимает лидирующие позиции на рынке Германии по производству алюминиевых сплавов, полуфабрикатов и углеродных материалов; является крупным поставщиком для автомобильной, фармацевтической и металлургической промышленности.

Источник: <https://rusal.ru/press-center/press-releases/rusal-zavershil-pokupku-aktivov-aluminium-rheinfelden/>

Трубная Металлургическая Компания (ТМК):

1. ТМК заняла четвертое место на мировом онлайн-первенстве сталеплавильщиков steelChallenge

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) заняла четвертое место на мировом онлайн-первенстве сталеплавильщиков steelChallenge, который ежегодно проводит Всемирная ассоциация стали (World Steel Association).

В этом году конкурс проходил в 15-й раз. ТМК второй год подряд принимает в нем участие и впервые вышла в финал по итогам регионального этапа конкурса, который состоялся в конце 2020 г.

Источник: <https://www.tmk-group.ru/PressReleases/3593>

2. ТМК будет содействовать модернизации газотранспортной системы Узбекистана совместно с ENTER Engineering и Российским экспортным центром

Трубная Металлургическая Компания (ТМК), Российский экспортный центр и один из крупнейших подрядчиков в нефтегазовой сфере Республики Узбекистан ENTER Engineering подписали меморандум о научно-техническом и инвестиционном сотрудничестве для модернизации газотранспортной системы (ГТС) Узбекистана. Объем инвестиций в рамках проектов сотрудничества может превысить 180 млн долларов США.

Меморандум предполагает поиск совместных направлений деятельности в рамках программы модернизации узбекской ГТС. Сотрудничество призвано удовлетворить потребности рынка страны в стальных трубах, содействовать разработке новых видов трубной продукции, оптимальных схем поставок и эффективных финансово-инвестиционных решений для достижения общих целей.

Источник: <https://www.tmk-group.ru/PressReleases/3592>

Холдинг РЖД отправил первый контейнерный поезд по Транссибу из Финляндии в Японию

АО «РЖД Логистика» (дочернее общество ОАО «РЖД») и финский логистический оператор Nurminen Logistics OYJ организовали отправку контейнерного поезда из 41 сорокафутового контейнера из Финляндии в Японию по Транссибирской магистрали.

Контейнерный поезд отправился со станции Вуоссари (Финляндия). Расчетное время в пути до порта Восточный – 12 суток. Далее контейнеры будут отгружены в японский порт Йокогама в рамках линейного сервиса FESCO.

Европейские и японские компании все чаще проявляют заинтересованность в перевозке своих грузов по Транссибирскому маршруту. Он позволяет значительно снизить сроки доставки грузов в сравнении с традиционными морскими маршрутами и конкурентоспособен по стоимости перевозок.

Источник: <https://company.rzd.ru/ru/9397/page/104069?id=261570>

Ижорские заводы выполнили сборку и сварку корпуса реактора для АЭС Аккую (Турция)

Ижорские заводы, входящие в Группу ОМЗ, успешно выполнили сварку монтажного шва корпуса ядерного реактора для второго энергоблока строящейся АЭС Аккую (Турция). Изготовление корпуса реактора выполняется в рамках договора с компанией АЭМ-технологии.

АЭС Аккую – первый в мире проект в атомной отрасли, реализуемый по модели ВОО («build-own-operate» – «строй-владей-эксплуатируй»). Проект АЭС Аккую включает в себя четыре энергоблока с российскими реакторами типа ВВЭР поколения III+ с повышенной безопасностью и улучшенными технико-экономическими характеристиками. Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт. Основные этапы изготовления проходят под наблюдением Агентства по ядерному регулированию Турции (NDK). АЭС Аккую станет первой атомной электростанцией в Турции. После выхода на проектную мощность она будет вырабатывать около 35 миллиардов кВт/ч электроэнергии.

Источник: http://www.omz.ru/press_room/news/izhorskie-zavody-vypolnili-sborku-i-svarku-korpusa-reaktora-dlya-aes-akkuyu/

«Норникель» и Johnson Matthey подписали условия сделки о долгосрочных поставках никеля и кобальта

ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и высокосортного никеля, а также один из крупнейших производителей платины и меди, и британская компания тонких химических технологий Johnson Matthey подписали условия сделки о долгосрочных поставках критически важных металлов для строящегося производства Johnson Matthey в Финляндии.

«Норникель» и Johnson Matthey также подписали меморандум о взаимопонимании для изучения возможностей дальнейшего расширения поставок металла в будущем. Стороны намерены сотрудничать по важным

вопросам производственно-сбытовой цепочки в области материалов для батарей, включая разработку новых технологий растворения металлов, возможности многооборотной экономики с нулевым уровнем отходов, токенизацию цепочки поставок с помощью технологии блокчейн и повышение устойчивости производственно-сбытовой цепочки. Использование токенизированных смарт-контрактов позволяет контролировать происхождение металлов и отслеживать сопутствующую экологическую информацию, включая углеродный след, для соблюдения самых строгих стандартов ответственного выбора поставщиков.

Источник: <https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/nornikel-i-johnson-matthey-podpisali-usloviya-sdelki-o-dolgosrochnykh-postavkakh-nikelya-i-kobalta/?source=releases&subject=investors-relations&type=releases>

Национальная Транспортная компания приняла участие в 25-й Международной выставке «TransRussia 2021»

Генеральный директор НТК Денис Илатовский выступил одним из ключевых спикеров в дискуссионной сессии «Развитие портов и морской логистики: точки роста и узкие места», которая состоялась в рамках 25-ой Юбилейной Международной выставки транспортно-логистических услуг, складского оборудования и технологий TransRussia.

Как отметили участники дискуссионной сессии, сотрудничество помогает оперативно решать существующие задачи, правильно ставить новые задачи и двигаться к их исполнению. Основными мировыми логистическими тенденциями являются взаимодействие и активный диалог всех участников рынка. В рамках обсуждения, в том числе, рассматривался вопрос о перспективах развития Северного морского пути, который набирает все большие обороты. В планах государства увеличение транзитного грузопотока по нему.

АО «Национальная транспортная компания» (НТК) - новый транспортный холдинг, в который входят Мурманский морской торговый порт, «Дальтрансуголь» в Ванино, балкерные терминалы в Туапсе и Мурманске. Все порты специализируются на навалочных и генеральных массовых грузах — минудобрениях, руде, строительных материалах, угле и других. Ключевыми партнерами компании являются СУЭК, ЕвроХим и СГК.

Источник: <http://www.suek.ru/media/news/natsionalnaya-transportnaya-kompaniya-prinyala-uchastie-v-25-y-mezhdunarodnoy-vystavke-transrussia-2/>

ЧМК посетила официальная делегация из Киргизии

Челябинский металлургический комбинат (ПАО «ЧМК», входит в Группу «Мечел») посетила официальная делегация из Киргизии. Встреча организована в рамках пребывания гостей в Уральском федеральном округе.

В составе делегации на Южный Урал прибыли представители бизнеса Республики Киргизия, которые заинтересованы в металлопродукции производства ЧМК.

Челябинский металлургический комбинат на протяжении многих лет экспортирует продукцию в Киргизию. Наиболее востребованы арматура, балка, фасонные профили и листовой прокат.

Источник: <https://www.mechel.ru/press/news/chmk-posetila-ofitsialnaya-delegatsiya-iz-kirgizii/>

Uniphore привлекла \$140 млн от Sistema Asia и других инвесторов

Uniphore, лидер в области автоматизации речевого взаимодействия (CSA), объявила о привлечении финансирования в размере \$140 млн в рамках раунда серии D, в результате чего общий объем инвестиций в компанию достиг \$210 млн. Ведущим инвестором нового раунда стала компания Sorenson Capital Partners.

Новый раунд финансирования стал для компании крупнейшим. Привлеченные средства будут использованы для развития технологий и укрепления лидерства Uniphore в области искусственного интеллекта (ИИ), автоматизации и машинного обучения. Компания также планирует сосредоточиться на развитии ИИ для видео, что стало возможным в результате приобретения Emotion Research Labs в начале этого года, а также на применении своих технологий для роботизированной автоматизации процессов (RPA) в сфере безопасности.

Sistema Asia Fund (далее — «SAF») — венчурный фонд АФК "Система", который специализируется на инвестициях в высокотехнологичные компании Индии и Юго-Восточной Азии. SAF осуществляет венчурные инвестиции в компании на различных стадиях роста на рынках Индии и Юго-Восточной Азии. В начале марта 2021 г. портфельный проект Sistema Asia, InfraMarket и получил оценку \$1 млрд.

Источник: <https://sistema.ru/press/news/uniphore-privlekla-140-mln-ot-sistema-asia-i-drugikh-investorov>

«Газпром нефть»:

1. «Газпром нефть» на треть увеличила добычу в Иракском Курдистане

«Газпромнефть Мидл Ист» ввела в эксплуатацию четвертую скважину на месторождении Саркала в Курдском автономном районе Республики Ирак. Стартовый дебит новой скважины составил около 1,5 тысячи тонн (11,5 тысяч баррелей) в сутки. С ее запуском ежедневная добыча на месторождении превысила 4,3 тысяч тонн (33 тысяч баррелей). После вывода скважины на режим ежедневный уровень добычи на промысле возрастет на 33%.

Месторождение Саркала расположено на блоке Гармиан в Курдском автономном районе Республики Ирак. Его разработку осуществляет «Газпромнефть Мидл Ист» — совместное предприятие, доля «Газпром нефти» в котором составляет 40%, регионального Правительства Курдистана — 20%, канадской компании WesternZagros — 40%. С февраля 2016 года «Газпром нефть» является оператором проекта. Первая нефть на блоке Гармиан была получена в 2011 году. Коммерческая отгрузка сырья началась в 2015-м.

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

2. «Газпром нефть» начала промышленное производство авиатоплива JET A-1 по международным стандартам

Омский НПЗ «Газпром нефти» приступил к производству востребованного в международной авиации топлива JET A-1 для реактивных и турбовинтовых двигателей. Таким образом, ассортимент авиационного топлива «Газпром нефти» расширился: традиционно на НПЗ компании производится авиакеросин марки ТС-1, используемый на российском рынке. Первая партия JET A-1 «Газпром нефти» уже доставлена партнерам в странах Азиатского региона.

Реализацию JET A-1 осуществляет авиатопливный оператор компании — «Газпромнефть-Аэро». Новое высококачественное топливо «Газпром нефти» соответствует международным авиационным стандартам и сертифицировано по правилам технического регламента Таможенного союза.

Источник: https://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/gazprom_neft_nachala_promyshlennoe_proizvodstvo_aviatopliva_jet_a_1_po_mezhdunarodnym_standartam/

3. «Газпром нефть» и FANUC займутся роботизацией промышленных объектов

«Газпром нефть» и дочернее предприятие японской корпорации FANUC в России договорились о развитии совместных проектов в сфере промышленной роботизации. Соглашение об этом подписано директором по цифровой

трансформации «Газпром нефти» Андреем Белевцевым и генеральным директором ООО «Фанук» Александром Яшкиным.

Цель сотрудничества — совместное тестирование и внедрение технических решений для создания автономных комплексов промышленных объектов нефтегазовой индустрии. Партнерство предусматривает проведение комплексных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ по проектированию роботизированных манипуляторов, которые «Газпром нефть» планирует использовать на своих промышленных и сбытовых активах.

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

ТМХ изготовит до конца 2021 года 40 вагонов метро для Ташкентского метрополитена

Метровагонмаш (МВМ, входит в состав ТМХ) и Ташкентский метрополитен подписали контракт на изготовление и поставку 40 вагонов метро серии 81-765.5/766.5/767.5 для столицы Узбекистана. Подвижной состав планируется изготовить и передать заказчику до конца текущего года.

Поставки будут осуществлены за счет кредита, предоставляемого Государственной корпорацией ВЭБ. РФ и АО «РОСЭКСИМБАНК». Согласно условиям договора, каждый поезд метро будет состоять из двух головных моторных вагонов, одного промежуточного моторного и одного промежуточного безмоторного вагона метро. Из новых метровагонов будут сформированы 10 поездов в четырехвагонном исполнении.

Источник: <https://www.tmholding.ru/media/events/8535.html>

«Северсталь» впервые поставила трубы большого диаметра в Южную Америку

ПАО «Северсталь», одна из крупнейших в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, поставило трубы большого диаметра (ТБД) в республику Перу. ТБД доставлялись через порт Санкт-Петербурга в порт Ило в Перу.

Для выпуска труб «Северсталь» использует собственный металлопрокат, который производит стан 5000 листопрокатного цеха компании, расположенный на одной промышленной площадке с ИТЗ в Колпинском районе Санкт-Петербурга. Наличие собственной сырьевой базы, сталеплавильного и прокатного производств позволяет «Северстали» контролировать качество продукции на каждом переделе, а логистическая

близость к морскому порту обеспечивает оперативное выполнение заказов с доставкой по всему миру. «В 2020 году компания «Северсталь» существенно расширила географию экспортных продаж труб большого диаметра. Одним из новых направлений стала Южная Америка, которая является достаточно перспективным регионом для развития поставок ТБД наряду с Европейскими страны, Ближним Востоком и Северной Африкой», – отметил заместитель директора «Северстали» по продажам энергетическим компаниям на экспортные рынки Максим Стариков.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document58680.phtml>

ММК принял участие в международной промышленной выставке в Ташкенте

Представители ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане» презентовали продукцию ММК и провели встречи с рядом крупных клиентов, представляющих индустриальный сектор Узбекистана.

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане» прошла в Ташкенте 5 – 7 апреля. ПАО «ММК» представил на выставке свою экспозицию на отдельном стенде, где посетители форума могли ознакомиться с широким ассортиментом продукции и преимуществами сотрудничества с одним из лидеров российской черной металлургии.

На промышленной выставке в Ташкенте представители ММК провели встречи с рядом наиболее крупных клиентов. Среди них – ООО «Ташкентский трубопрокатный завод» (ТТЗ), первый производитель стальных труб в Узбекистане. На ТТЗ ММК поставляет, в первую очередь, горячекатаный прокат, а также другие виды продукции. Общий объем отгрузки ММК в адрес ТТЗ в 2020 году составил 66,2 тыс. тонн.

Источник: http://www.mmk.ru/press_center/79823/

В павильоне «Нефть» прошла встреча правительственных делегаций России и Ирака

В Москве состоялась встреча официальных лиц России и Ирака для обсуждения ситуации на мировом рынке нефти и перспектив сотрудничества в этой сфере. Она прошла в знаковом для отрасли месте – в павильоне «Нефть», восстановленном Компанией «ЛУКОЙЛ» на территории ВДНХ. Во встрече приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Александр Новак, Министр энергетики РФ Николай Шульгинов, Президент ПАО

«ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Министр нефти Республики Ирак Ихсан Исмаил.

Стороны отметили плодотворное сотрудничество в нефтяной сфере, обменялись мнениями относительно перспектив восстановления спроса на нефть после пандемии коронавируса, обсудили действующие и перспективные совместные проекты.

Гости также осмотрели крупнейшую в России мультимедийную экспозицию павильона «Нефть», при создании которой использованы передовые технологические решения: виртуальная и дополненная реальность, голографический театр, а также современные phygital-решения на стыке цифрового и физического мира. В рамках проекта показана история нефти, основные сферы её применения, специфика работы отрасли.

Источник: <https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease?rid=534340>