



БЮЛЛЕТЕНЬ № 3

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ РСПП

Управление международного сотрудничества и интеграции РСПП

14 октября 2020 г.

Основные номинации выпуска (названия компаний в тексте):

- Трубы для строительства стадиона в новой столице Египта;**
- Испытания беспилотного вертолета в Арктике;**
- Первый полносоставный поезд с «санкционным» грузом из Европы в Китай;**
- Реконструкция и модернизация стана горячей прокатки в Бельгии;**
- Глобальный договор ООН - российскому производителю подтвержден статус компании-лидера;**
- Немецкий автопром наращивает закупки материалов в России;**
- Павильон «Нефть» на ВДНХ – четыре первых места международной премии IPRA Golden World Awards (GWA)**
- Совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН запущена программа в области устойчивого земледелия;**
- Номинация на премию SAP Value Award 2020 в категории «Финансы – надёжный партнёр бизнеса»;**
- Названы лауреаты международного конкурса разработок для Арктики;**
- На территории Бразилии будет создан полигон цифровой подстанции с оптическими электронными трансформаторами тока;**
- Лауреат Всероссийской премии «Экспортер года».**

«Северсталь» поставила трубы большого диаметра для строительства олимпийского стадиона в Египте

ПАО «Северсталь», одна из крупнейших в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, поставило трубы большого диаметра для строительства стадиона в новой столице Египта.

Трубы большого диаметра были произведены для Orascom Construction PLC. Это ведущий глобальный подрядчик по проектированию и строительству, который занимается, прежде всего, инфраструктурными,

промышленными и высокотехнологичными коммерческими проектами на Ближнем Востоке, в Северной Африке, США и Тихоокеанском регионе для государственных и частных клиентов.

ТБД будут использоваться в качестве опор и вертикальных распор олимпийского стадиона.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document48682.phtml>

ТМХ передал Египетским железным дорогам сотый пассажирский вагон

АО «Трансмашхолдинг» (ТМХ) завершил сентябрьский план поставок в адрес Египетских национальных железных дорог (ЕНЖД). С прибытием в порт Александрии очередной партии пассажирских вагонов, общее число переданной заказчику продукции достигло 103 из 1300 единиц.

Первая партия вагонов прибыла в Египет в июле 2020 года и, с учетом опытного образца, проходившего испытания на магистралях ЕНЖД, составила 33 вагона. Начиная с августа 2020 года заказчику ежемесячно поставляется по 35 вагонов, позволяя формировать по 3 новых состава. Сформированные из российских вагонов поезда курсируют ежедневно на железнодорожных направлениях Каир – Александрия (208 км) и Каир – Асуан (879 км).

Источник: <https://www.tmhholding.ru/media/events/5849.html>

ПАО «Газпром нефть» испытала тяжелый беспилотный вертолет на арктическом месторождении

На Восточно-Мессояхском нефтегазоконденсатном месторождении (Гыданский полуостров, ЯНАО) впервые в России испытан беспилотный воздушный комплекс, предназначенный для доставки тяжелых и негабаритных грузов в условиях Арктики. Беспилотный вертолет «Тайбер»* KAGU-150 успешно совершил несколько рейсов и доставил на нефтепромысел материально-технические ресурсы.

Цель испытаний — подтвердить потенциал беспилотных технологий для оперативного и безопасного жизнеобеспечения северных автономных месторождений.

Проект реализован специалистами «Газпромнефть-Снабжения», представителями отечественного производителя беспилотных систем «Тайбер», сотрудниками «Мессояханефтегаза».

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

«РЖД Интернешнл» подготовит проект реконструкции железной дороги от сербского Валево до границы с Черногорией

21 сентября между ООО «РЖД Интернешнл» и АО «Инфраструктура железных дорог Сербии» было подписано Дополнительное соглашение к Контракту, заключенному в январе 2019 года, в соответствии с которым российская сторона выполнит проектирование «Реконструкции и модернизации железнодорожной линии Валево – Врбница – Государственная граница с Черногорией» протяженностью 210 км.

Реализация этого проекта позволит создать полноценный транспортный коридор с выходами к портам Адриатического моря, который будет способствовать социально-экономическому развитию Сербии – как в части наращивания грузооборота, так и за счет увеличения транспортной доступности для населения.

Сергей Столяров, и.о. генерального директора ООО «РЖД Интернешнл»: «Мы знаем, как в Сербии ждут реконструкции этой линии. Для пассажиров это возможность путешествовать к любимым морским курортам быстро, безопасно и с комфортом».

Источник:

https://www.rzdint.ru/press/newspage.php?page=RZD_International_will_prepare_a_project_for_the_reconstruction_of_the_railway_from_the_Serbian_Valjevo_to_the_border_with_Montenegro

РЖД Логистика» отправила первый полносоставный поезд с санкционным грузом из Европы в Китай

АО «РЖД Логистика» в партнерстве с ОТЛК ЕРА осуществило отправку первого полносоставного поезда с санкционным грузом из Европы в Китай. Ранее отправлялись лишь отдельные контейнеры с таким грузом в составе поезда.

Поезд, груженный 50 сорокафутовыми контейнерами с молочной продукцией, отправился со станции Малашевиче (Польша) в Ухань (Китай) через погранпереход в Бресте и пройдет транзитом через территорию России. Расчетное время в пути составит 14 дней.

В рамках проекта по развитию транзитных перевозок санкционных товаров с использованием электронных навигационных пломб АО «РЖД Логистика» осуществляет отправки из Европы в Китай в контейнерах, а также ведет активную работу по развитию сервисов транзитных перевозок санкционных товаров в крытых вагонах из Украины в страны Средней Азии (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан). Проект стартовал в марте 2020 года. Основная товарная масса: сухое молоко и молочная продукция, замороженное мясо и рыба/морепродукты. Основные направления: Германия/Польша/Латвия/др. страны ЕС – Китай (Сиань, Харбин, Чунцин).

Источник: <https://www.rzdlog.ru/press/2538/>

Погрузка экспортных грузов в порты выросла на 3,1% в январе-сентябре

Погрузка на сети железных дорог ОАО «РЖД» в адрес российских морских портов в январе-сентябре 2020 года составила 241,5 млн тонн, что на 3,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В том числе в порты Северо-Запада отправлено порядка 96,5 млн тонн (-0,3%) различных грузов, в порты Юга – около 56,8 млн тонн (+2,8%), в порты Дальнего Востока – 82,1 млн тонн (+7,8%).

В структуре экспортного грузопотока доля угля составила 50,4%, нефтяных грузов – 23,2%, черных металлов – 6,7%, удобрений – 6,2%, зерна – 2,9%.

Погрузка угля в порты за январь-сентябрь выросла на 4,8%, составив 121,7 млн тонн. В порты Дальнего Востока отправлено около 69,5 млн тонн твердого топлива (+7,2%), в порты Юга – порядка 12,6 млн тонн (+21,9%), в порты Северо-Запада – около 39,7 млн тонн (-3,2%).

Источник: <https://company.rzd.ru/ru/9397/page/104069?id=255750>

Группа НЛМК актуализировала цели по снижению эмиссии парниковых газов до 2023 года. NLMK La Louviere продолжает реконструкцию стана горячей прокатки

1) Группа НЛМК намерена в период до 2023 года продолжить сокращение эмиссии парниковых газов при одновременном росте производства стали. Целевая удельная эмиссия составит 1,91 тонн CO₂ на тонну стали по сравнению с 1,98 тонн в 2019 году (снижение на 3,5%).

Программа НЛМК по снижению эмиссии парниковых газов включает ряд инвестиционных проектов, направленных на повышение энергоэффективности, снижение расхода углеродосодержащего топлива и развитие технологий декарбонизации.

Источник: <https://nlmk.com/ru/media-center/news-groups/nlmk-group-updates-ghg-emission-reduction-targets-leading-up-to-2023/>

2) NLMK La Louviere, компания Группы НЛМК и один из ведущих производителей плоского проката в Бельгии, приступила к сборке трех новых чистовых клетей в рамках реконструкции стана горячей прокатки. Реконструкция позволит компании нарастить производство более тонкой, прочной и экологичной стали для европейских потребителей.

Поставщиком чистовых клетей стала компания Primetals Technologies, ведущий производитель решений для металлургической отрасли. Контракт с Primetals Technologies на модернизацию стана горячей прокатки был заключен в 2019 году.

Масштабная реконструкция и модернизация стана подразумевает установку новейшей системы автоматизации, трех новых и трех модернизированных клетей прокатного стана, новых приводов и моторов, выходного рольганга, моталки, модернизированных систем охлаждения и подачи воды.

Инвестиции в модернизацию стана горячей прокатки составят 150 млн евро.

Завершение первой фазы реконструкции стана запланировано на конец 2020 года. Вторая фаза будет завершена в 2021 году.

Источник: <https://nlmk.com/ru/media-center/news-groups/nlmk-la-louviere-prodolzhaet-rekonstruktsiyu-stana-goryachey-prokatki/>

ЛУКОЙЛ и Фольксваген Груп Рус расширяют сотрудничество. ЛУКОЙЛ увеличил поставки масел компании Jungheinrich

1) С этого года ООО «ЛЛК-Интернешнл» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») и ООО «Фольксваген Груп Рус» расширяют партнерство в области технического сотрудничества, а также в сфере поставок продуктов ЛУКОЙЛ на конвейер автоконцерна и его официальные станции технического обслуживания.

С 2016 года компании являются партнерами в рамках поставок моторных масел ЛУКОЙЛ для первой заливки на производство «Фольксваген Груп Рус», расположенное в Калуге. Сегодня ЛУКОЙЛ осуществляет комплексные поставки, включающие в себя не только смазочные материалы, но и технические жидкости, а также топливо.

Источник: <https://lukoil-masla.ru/ru/News?rid=498095>

2) По результатам 9 месяцев 2020 года ООО «ЛЛК-Интернешнл» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») более чем на 10% увеличило объём поставляемых масел ЛУКОЙЛ компании «Юнгхайнрих» – дочернему предприятию немецкого концерна Jungheinrich AG.

Более четырёх лет ЛЛК-Интернешнл является поставщиком смазочных материалов и автохимии в официальные центры технического обслуживания Jungheinrich, обеспечивая потребности большинства моделей техники. За время сотрудничества Компания зарекомендовала себя как надежный партнер немецкого производителя, а смазочные материалы ЛУКОЙЛ подтвердили соответствие высоким стандартам концерна Jungheinrich AG.

В России компании также развивают научно-техническое партнерство – специально для самых передовых типов техники Jungheinrich разработано инновационное гидравлическое масло ЛУКОЙЛ для жёстких условий эксплуатации с нестандартной вязкостью и уникальными свойствами, такими как повышенная стабильность к разрушению и высокая электропроводимость. В настоящее время новый продукт проходит лабораторные и полевые испытания на новейшем ричтраке ETV 216i под

контролем экспертов главного распределительного центра Jungheinrich в Германии.

Источник: <https://lukoil-masla.ru/ru/News?rid=498852>

Павильон «Нефть» ЛУКОЙЛА признан лучшим в мире проектом в области использования технологий виртуальной реальности

ПАО «ЛУКОЙЛ» завоевало 4 первых места международной премии IPRA Golden World Awards (GWA) за восстановление на ВДНХ исторического павильона «Нефть». Сегодня это самая крупная в стране мультимедийная экспозиция на научно-прикладную тематику, посвященная нефтяной отрасли и наглядно представляющая ее с помощью интерактивных инсталляций.

Павильон отмечен как лучший глобальный проект в области применения технологий виртуальной реальности, в области бизнес-коммуникаций, лучший в мире проект по вовлечению СМИ и в области спонсорства.

Это уже вторая победа ЛУКОЙЛА на премии IPRA Golden World Awards – в прошлом году Компания получила 2 награды. Популяризацию в средствах массовой информации г. Когалыма (ХМАО-Югра) как туристического центра Западной Сибири признали лучшим в мире проектом по продвижению территорий, а также лучшей в мире кампанией по вовлечению общественности.

Источник: <https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease?rid=497130>

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН и ФосАгро запустили совместную программу «Доктора для почв»

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН и компания «ФосАгро», один из ведущих мировых производителей минеральных удобрений, запустили совместную программу в области устойчивого земледелия «Доктора для почв». Церемония запуска программы состоялась 5 октября в режиме онлайн и собрала более 500 участников – представителей бизнеса и международных общественных организаций, отраслевых специалистов и ученых, а также представителей региональных властей.

Целью программы является развитие навыков фермеров в вопросах устойчивого управления почвами и создание региональных сетей почвенных лабораторий в Африке, Латинской Америке и на Ближнем Востоке, при этом особое внимание уделяется оценке качества и безопасности удобрений. В результате реализации программы фермеры смогут принимать информированные решения в области повышения плодородия почв и сохранения их здоровья, правильного баланса питательных веществ и защиты от загрязнения.

В рамках проекта будут разработаны и распространены среди 5000 фермеров в развивающихся странах специальные комплекты для тестирования почвы. Аграрии пройдут обучение для их правильного применения.

Источник: <https://www.phosagro.ru/press/company/prodovolstvennaya-i-selskokhozyaystvennaya-organizatsiya-oon-i-fosagro-zapustili-sovmestnuyu-program/>

ООН подтвердила ФосАгро статус компании-лидера Глобального договора

Организация Объединенных Наций подтвердила ПАО «ФосАгро» статус компании-лидера Глобального договора ООН за приверженность принципам ответственного ведения бизнеса. ФосАгро была признана одним из наиболее активных участников крупнейшей в мире корпоративной инициативы в области устойчивого развития. Впервые статус Global Compact LEAD был присвоен компании в 2019 году. Сейчас во всем мире только 41 компания обладает таким статусом.

Для получения статуса LEAD компания должна:

1. Быть участником по крайней мере двух Платформ Действий Глобального Договора, чтобы продемонстрировать взаимодействие компании с Глобальным договором ООН и приверженность определению и развитию практик лидерства в соответствии с десятью принципами и глобальными целями.
2. Представить отчет о прогрессе в реализации десяти принципов Глобального Договора ООН.

ФосАгро продемонстрировала свою приверженность Глобальному Договору ООН, приняв участие в Платформах Действий «Отчетность в сфере ЦУР» и «Пути низкоуглеродного устойчивого развития».

Каждая Платформа Действий Глобального Договора ООН объединяет деловые круги, местные сообщества Глобального Договора, ведущих экспертов, гражданское общество, региональные правительства и партнеров ООН для решения сложных и взаимосвязанных вопросов, а также применения инноваций в областях Целей устойчивого развития (ЦУР).

Сообщение о достигнутом прогрессе ФосАгро и другая информация доступны в профиле участника на веб-сайте Глобального Договора ООН <http://www.globalcompact.ru/participants/pao-fosagro/>.

Источник: <https://www.phosagro.ru/press/company/oon-podtverdila-fosagro-status-kompanii-lidera-globalnogo-dogovora/>

IBS второй раз подряд вошла в топ-100 самых привлекательных работодателей; IBS номинирована на премию SAP Value Award 2020 в категории «Финансы – надёжный партнёр бизнеса»

1. Шведская консалтинговая компания Universum каждый год составляет рейтинги работодателей на основе исследований рынков труда в разных странах. IBS по результатам опроса 25 000 российских студентов вошла в топ-100 со следующими результатами:

- Бизнес – 83-е место.
- IT – 61-е место.
- Образование – 66-е место.

В категории «Образование» IBS поднялись вверх на 4 строчки.

Источник: <https://ibs.ru/media/news/ibs-vtoroy-raz-podryad-voshla-v-top-100-samykh-privlekatelnykh-rabotodateley/>

2. Проект IBS номинирован на премию SAP Value Award 2020 в категории «Финансы – надёжный партнёр бизнеса». Премия вручается за выдающиеся результаты, достигнутые благодаря использованию решений SAP. Отбор финалистов проходил в августе, а до 8 октября 2020 г. проходит голосование на сайте.

Проект реализован для группы «М.Видео-Эльдорадо» – крупнейшего российского ритейлера электроники и бытовой техники с годовым оборотом около 440 млрд руб. Компании требовалось автоматизировать мониторинг сроков закрытия финансовой отчетности. До внедрения SAP в компании вручную контролировали процесс заполнения отчетности через электронную почту и Excel. Время работы над каждым блоком не фиксировалось, что снижало эффективность работы. Решение на базе SAP позволило всего за 2.5 месяца автоматизировать мониторинг сроков финансового закрытия, определить и доработать «узкие места» в процессах и повысить их прозрачность.

Источник: <https://ibs.ru/media/news/proekt-ibs-i-m-video-v-shortliste-sap-value-award-2020/>

Проект экологической диспетчерской ММТП стал лауреатом международного конкурса разработок для Арктики

6 октября в Санкт-Петербурге состоялось награждение лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа 2020 года. Мероприятие прошло в рамках пленарного заседания Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа Offshore Marintec Russia 2020. Одним из лауреатов стало АО «Мурманский морской торговый порт».

Авторский коллектив порта представил на суд жюри проект Экологической диспетчерской АО «Мурманский морской торговый порт» (автоматизированная информационная система производственного экологического контроля (АИС ПЭК АО «ММТП»). Согласно проекту, в Мурманском морском торговом порту разработан, смонтирован и запущен в работу аппаратно-программный комплекс, позволяющий строить прогноз распространения взвешенных веществ в атмосферном воздухе на основе действующих нормативных документов. Экологическая диспетчерская

вобрала в себя как самые перспективные наработки в области компьютерных решений и автоматизации, с элементами прогнозирования ситуации, так и возможность контроля и корректировки действий системы в режиме онлайн, в зависимости от рабочей ситуации.

Проект по достоинству оценили члены комиссии, в состав которой вошли лауреат Международной премии «Глобальная энергия», академик РАН Алексей Конторович и заместитель Министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин.

Конкурс проводится с 2014 года и поддерживается Правительством Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации.

Источник: <http://www.suek.ru/media/news/proekt-ekologicheskoy-dispatcherskoy-mmtp-stal-laureatom-mezhdunarodnogo-konkursa-razrabotok-dlya-ar/>

Профотек примет участие в проекте пилотной цифровой подстанции в Бразилии

Портфельная компания РОСНАНО АО «Профотек» и бразильская государственная электросетевая компания Eletrosul (входит в группу компаний Eletrobras) подписали соглашение о реализации пилотного проекта с использованием оптических трансформаторов.

В рамках «пилота» на территории Бразилии будет создан полигон цифровой подстанции, где оптические электронные трансформаторы тока и напряжения «Профотек» станут одним из ключевых видов оборудования. По условиям соглашения, «Профотек» берет на себя обязательство произвести, поставить и осуществить пуско-наладку оборудования, а также обучить специалистов Eletrosul работе с ними. В течение месяца партнеры сформируют дорожную карту проекта и согласуют проектное решение.

О своем желании участвовать в пилотном проекте в Бразилии также заявила португальская корпорация EFACES, с которой «Профотек» летом 2018 года подписал соглашение о совместной реализации проектов в области цифровой электроэнергетики. Документ предусматривает использование передовых технологий и комплексных решений обеих компаний как в РФ, так и других странах. Участники проекта займутся также совместной разработкой стандартов проектирования, оценки эффективности решений, метрологии и эксплуатации цифровой подстанции.

По итогам реализации проекта стороны рассматривают возможность локализации оптических технологий «Профотек» в Бразилии и участия компании в цифровой модернизации электросетевого комплекса Бразилии.

Источник: <https://www.rusnano.com/about/press-centre/news/20201012-rosnano-profotek-primet-uchastie-v-proekte-pilotnoy-tsifrovoy-podstantsii-v-brazilii>

НЦК начал экспортные поставки композитных футляров для трубопроводов

«Нанотехнологический центр композитов» (НЦК), входящий в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, приступил к экспортным поставкам композитных футляров для защиты трубопроводов. Первым их покупателем стала Республика Беларусь.

С применением футляров НЦК компания «МогилевОблГаз» провела работы по защите труб, проходящих через мелиоративный канал в городе Городец Могилевской области. Композитный футляр разработан в НЦК и запущен в серию в 2018 году. Может использоваться для защиты газопроводов и нефтепроводов в местах повышенных нагрузок: при проходе под автомобильными и железными дорогами, от агрессивного коррозионного воздействия. Функционально он стал полной заменой традиционных металлических футляров, при этом обладает рядом преимуществ: более высокой прочностью, взаимозаменяемостью деталей, защитой от блуждающих токов, части футляра можно компактно разместить при транспортировке. При установке композитного футляра отсутствуют сварочные работы, футляр не требует обслуживания и проведения специальных мероприятий по защите от коррозии.

Источник: <https://www.rusnano.com/about/press-centre/news/20200911-ncc-nachal-eksportnye-postavki-kompozitnykh-futlyarov-dlya-truboprovodov>

«ВМУ» – серебряный призер премии «Экспортер года»

АО «Воскресенские минеральные удобрения» стало лауреатом Всероссийской премии «Экспортер года», завоевав второе место в номинации «Новая география». Учрежденная Правительством РФ премия вручается организациям и индивидуальным предпринимателям, достигшим наибольших успехов в экспорте несырьевых неэнергетических товаров, работ и услуг, результатов интеллектуальной деятельности.

Церемония награждения победителей прошла в рамках VI Международного экспортного форума «Сделано в России», который состоялся в Москве при участии первого заместителя председателя Правительства РФ, министра финансов Антона Силуанова и министра промышленности и торговли Дениса Мантурова.

Диплом лауреата был вручен руководителю управления по продаже продукции АО «Воскресенские минеральные удобрения» Роману Антонову. Ранее предприятие стало лидером на окружном этапе в номинации «Экспортер года в сфере промышленности».

В 2018 году доля от общего объема поставок товарной продукции химкомбината зарубежным аграриям составила 63%. На экспорт направляются такие традиционные марки, как НРК и аммофос, а также

универсальные и сезонные марки водорастворимых удобрений: SOLAR NPK и AquaDrop NPK. Продукция Воскресенского химкомбината поступает в страны ближнего и дальнего зарубежья, Скандинавию, страны Евросоюза, Латинской Америки, Индонезию, Африку.

Источник:

https://www.uralchem.ru/press/news/VMU_serebryanyy_prizer_premii_Eksportergoda/?SECT=enterprises_news