



БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЧЛЕНОВ РСРП

Управление международного сотрудничества и интеграции РСРП

21 августа 2020 г.

Номинации выпуска (названия компаний в тексте):

лучший банк Центральной и Восточной Европы в области корпоративной ответственности;

проект GreenTech Startup Booster («Сколково»)

импортозамещение в металлургии;

новый «поставщик ООН»;

солнечная и атомная энергетика, новые газовые проекты на шельфе

железнодорожная инфраструктура

образовательные проекты в сфере IT

международная премия SABRE AWARDS;

новые экспортные проекты

Российский участник «Деловой двадцатки» признан лучшим банком в Центральной и Восточной Европе по корпоративной ответственности

Банк «Центр-инвест», являющийся участником Целевой группы по цифровизации в рамках саудовского председательства в «Деловой двадцатке» в 2020 г., стал победителем конкурса «Лучшие достижения в 2020г.», проводимого деловым изданием Euromoney в категории «Лучший банк Центральной и Восточной Европы в области корпоративной ответственности». Эта награда присуждена банку за прозрачную отчётность по российским и международным стандартам, экологическую и социальную ответственность и успешную локализацию бизнес-модели ESG-банкинга (Экологическая, Социальная и Управленческая ответственность).

Жюри конкурса отметили, что банк «Центр-инвест» четко следует своей бизнес-стратегии в работе с малым и средним бизнесом в регионах присутствия, которая экономически обоснована и прибыльна. Среди других факторов организаторы высоко оценили образовательные программы банка для населения, молодежного, женского, социального предпринимательства, дистанционной экономики, создание с вузами Центров финансовой грамотности, программы акселерации для предпринимателей, сочетающие обучающий, менторский и финансовый компоненты.

Банк «Центр-инвест» формирует свой «зелёный» кредитный портфель с 2005 года, финансируя проекты малого бизнеса, населения и ЖКХ в сфере энергоэффективности в России. Общий объём финансирования превысил 17,6 млрд рублей (22.000 проектов). Кредитование ремонтов многоквартирных домов (167 проектов, 276 млн рублей) позволило улучшить условия жизни 52 тысяч человек. Экологический эффект от кредитов банка составляет ежегодное сокращение более 200 тыс. тонн выбросов CO₂ (эквивалент высадки 8,1 млн деревьев). «Центр-инвест» стал первым финансовым институтом в России, который в ноябре 2019 года выпустил биржевые «зеленые» облигации. Данный выпуск включен в список Международной ассоциации рынков капитала (ISMA). Все услуги, сервисы и проекты банка «Центр-инвест» являются положительным примером ESG-банкинга и отражают его новаторские и эффективные инициативы по укреплению местных сообществ, защите природных ресурсов, повышению финансовой грамотности населения, развитию предпринимательства, содействию социальной мобильности. На сегодняшний день инвестиции банка в социальную сферу превысили 1,1 млрд рублей.

Опыт банка «Центр-инвест» стал ярким примером успешной реализации ESG-банкинга даже в условиях распространения COVID 19 и вошел в число лучших практик Глобального альянса банков, основанных на ценностях (GABV), и «Принципов ответственного банкинга» — финансовой инициативы Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI). Помимо обеспечения безопасности своих сотрудников и клиентов, «Центр-инвест» трансформировал свою работу в новых реалиях и внедрил дистанционные сервисы и продукты, чтобы помочь малому бизнесу развиваться онлайн, предоставляя ему льготные кредиты и бесплатные консультации.

Источник: <https://www.centrinvest.ru/ru/about/news/36279/>

«Северсталь» стала участником первого экологического акселератора Фонда Сколково; «Северсталь» установила цель по снижению выбросов парниковых газов и пересмотрела цель по снижению выбросов загрязняющих веществ; «Северсталь Дистрибуция» в первом полугодии 2020 года повысила объем продаж на 8%; «Северсталь» осваивает изготовление систем видеоинспекции поверхности проката

1) ПАО «Северсталь» - одна из крупнейших в мире вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний – принимает участие в работе акселератора экологических проектов [GreenTech Startup Booster](#). Проект организован Фондом «Сколково» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ и участии отечественных и международных корпораций.

Экологическая программа GreenTech Startup Booster направлена на поиск и внедрение инновационных решений в области экологии, безопасности на производстве и устойчивого развития. Программа предназначена для компаний, имеющих разработки в стадии готовности от опытного образца до промышленного производства. Тематика решений привязана к основным задачам российской промышленности в области экологии и устойчивого развития как по текущим вызовам, так и задачам перспективного развития: снижение углеродного следа и выбросов парниковых газов, повышение эффективности очистных сооружений по воде и воздуху, утилизация отходов и т.д.

Проект рассчитан на 500 технологических стартапов, 30 лучших из них попадут в финал. Финалистам будет предложено проведение акселерационной программы по сопровождению пилотных испытаний и внедрения либо самостоятельная работа по пилотированию проектов на площадках индустриальных партнеров. Победители GreenTech Startup Booster смогут получить статус участника «Сколково» с возможностью получить 5-миллионный грант на реализацию пилотного проекта.

Свое участие в программе также подтвердили российские компании «СИБУР», НЛМК, «Татнефть», «Газпромнефть», Helyx, «Т-Плюс» и зарубежные лидеры в формировании экологической повестки - ENEL, EDF, TOTAL. В качестве научных партнеров акселератора выступают МИСиС, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина, МФТИ, РХТУ имени Д.И.Менделеева, ЛГТУ, МЭИ, УГНТУ.

В 2019 году инвестиции «Северстали» в экологические проекты составили около 750 млн руб. В первом полугодии 2020 года компания уже инвестировала в экологические мероприятия 1,34 млрд рублей.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document46649.shtml>

2) 30 июля 2020 г. Совет директоров ПАО «Северсталь» одобрил публичную цель по снижению выбросов парниковых газов. Она предполагает, что к 2023 году предприятия компании уменьшат интенсивность выбросов парниковых газов на 3% по сравнению с уровнем 2020 года. Это первый этап долгосрочной стратегии снижения выбросов парниковых газов в соответствии с целями Парижского соглашения.

Планируется, что эта цель будет достигнута за счет ряда инвестиционных проектов, и организационно-технических мероприятий.

Справочно:

С 1990 года интенсивность выбросов парниковых газов при производстве стали на Череповецком металкомбинате (основной актив Северстали) снизилась на 43%. По версии Всемирной ассоциации стали - Worldsteel - «Северсталь» входит в первый квартиль компаний металлургической промышленности с наименьшей интенсивностью выбросов парниковых газов. Удельные выбросы парниковых газов ЧерМК в 2019 году составили 2,08 тн эквивалента CO₂ /тн жидкой стали (области охвата 1–3). За прошлый год «Северсталь» поднялась на три пункта в рейтинге Worldsteel с наименьшим уровнем удельных выбросов парниковых газов и заняла 13-е место среди 64 компаний с сопоставимыми технологиями.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document46145.phtml>

3) Группа компаний «Северсталь Дистрибуция» (дистрибуционная сеть дивизиона «Северсталь Российская сталь») в первом полугодии 2020 года повысила объем продаж на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 1,3 млн тонн.

Продажи SIA Severtal Distribution в страны Европы за первые шесть месяцев 2020 года составили 740 тыс. тонн, что на 13% больше, чем годом ранее. Импорт металлопроката из России в страны Европейского союза ограничен объемными квотами, а поставки продукции на внутренний рынок России зачастую экономически более эффективны для «Северстали», поэтому европейское подразделение дистрибуционной сети фокусируется на продажах металлопродукции с повышенной добавленной стоимостью: продукция, прошедшая переработку в сервисных металлоцентрах, продукция с полимерным и цинковым покрытиями, а также арматура, обладающая комплексным сертификатом соответствия, который включает сразу несколько национальных стандартов качества стран Северной Европы.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document46511.phtml>

4) ПАО «Северсталь» приступило к собственной разработке систем видеоинспекции поверхности металлопроката. Пилотный проект реализован

на агрегате поперечной резки №4 (АПР-4) в производстве плоского проката Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК, входит в состав дивизиона «Северсталь Российская сталь»). Первый прототип решения подтвердил эффективность: качество изображения, получаемое с оборудования, не уступает импортным аналогам.

Компания «Северсталь» применяет системы видеоинспекции, обеспечивающие контроль качества поверхности металлопроката. Для этих целей ранее закупалось оборудование известных зарубежных производителей.

«Развитие этого направления стало возможным благодаря внутренней экспертизе нашей компании, наличию необходимых компетенций у собственных сотрудников и требуемой технической базы. Существенный вклад в развитие решения внесло создание специального подразделения – направления измерительных систем в дирекции по техническому развитию и качеству. Изготовление собственного решения, безусловно, экономичнее для компании и обладает потенциалом к масштабированию. С другой стороны, оно дает необходимую гибкость в настройке комплектующих и самой системы, возможностях учета специфики задачи и требуемого диапазона критериев оценки. При этом, собственная система видеоинспекции в отличие от действующих на предприятии аналогов, благодаря модульной архитектуре и открытому программному обеспечению, предоставляет новые возможности для её развития и непрерывного улучшения, адаптации под возрастающие требования клиента. Это в конечном результате позволит существенно повысить качество контроля поверхности нашей продукции», – отмечает директор по техническому развитию и качеству дивизиона «Северсталь Российская сталь» Петр Мишнев.

Изготовить промышленную версию системы специалисты планируют уже в первом квартале 2021 года.

Источник: <https://www.severstal.com/rus/media/news/document46860.phtml>

Группа «Черкизово» получила статус поставщика ООН

Группа «Черкизово» в конце июля 2020 года получила статус поставщика Организации Объединенных Наций (ООН). Компания прошла регистрацию на официальном портале закупок ООН «Глобальный рынок» и теперь имеет возможность осуществлять поставки продукции в рамках реализуемых ООН программ, в том числе Всемирной продовольственной программы.

«Получение статуса поставщика ООН для компании - это не только выход на новые рынки сбыта, но и возможность показать свою приверженность принципам корпоративной ответственности», - прокомментировала

руководитель управления по работе с государственными органами и общественными организациями Группы «Черкизово» Анастасия Михайлова. По ее словам, компания не ограничилась регистрацией на базовом уровне, а прошла также регистрацию на первом и втором уровнях. Это позволит «Черкизово» получить доступ к дополнительным программам закупок, которые проводят входящие в систему ООН организации.

Глобальный рынок ООН в существующем сегодня виде начал формироваться в 1990-х годах. Основная цель - систематизировать запрос от входящих в экосистему ООН структур и предоставить возможность поставщикам работать через единую платформу закупок. В настоящее время в экосистему ООН входит большое количество крупных международных организаций и их программ, через которые осуществляются закупки товаров и услуг. Например, помимо таких известных организаций, как Всемирная организация здравоохранения (WHO) и Всемирная торговая организация (WTO), в структуру ООН входят также Международный фонд сельскохозяйственного развития (IFAD), Управление ООН по обслуживанию проектов (UNOPS), Детский фонд Организации Объединенных Наций (UNICEF), Всемирная продовольственная программа (WFP) и другие.

«Таким образом, присутствие на площадке ООН дает Группе «Черкизово» возможность работы с данными организациями в случае появления у них запроса на производимую нами продукцию», - отмечает Анастасия Михайлова.

Портал закупок ООН «Глобальный рынок» существует для тех компаний, которые заинтересованы в ведении бизнеса с организациями экосистемы ООН. Ежегодный оборот закупок для всех видов продукции и услуг превышает 15 млрд долларов, указано на сайте ООН.

Источник: <https://cherkizovo.com/press/#/press/company-news/15155/>

Хевел ввела в эксплуатацию СЭС Нура - одну из крупнейших солнечных электростанций в Казахстане

В Акмолинской области Республики Казахстан введена в эксплуатацию солнечная электростанция «Нура» («нұр» в переводе с казахского «свет», «луч солнца»). СЭС мощностью 100 МВт стала одной из крупнейших солнечных электростанций на территории не только Казахстана, но и СНГ. Инвестором и генеральным подрядчиком строительства нового объекта генерации выступили структуры Группы компаний «Хевел».

СЭС «Нура» стала первым зарубежным проектом ГК «Хевел», реализованным по принципу полного цикла с использованием российского

оборудования. Финансирование проекта осуществлялось при поддержке Евразийского банка развития (ЕАБР).

Электростанция занимает площадь 300 га и состоит из 268 тыс. солнечных модулей.

Источники: <https://energybase.ru/news/companies/hevel-vvela-v-ekspluataciyu-dnu-iz-krupnejsih-solnecnyh-elektrostantsij-v-kazahst-2020-05-29>

<https://neftegaz.ru/news/Alternative-energy/551594-khevel-vvela-v-ekspluatatsiyu-dnu-iz-krupneyshikh-solnechnykh-elektrostantsiy-v-kazakhstan/>

Холдинг «РЖД» полностью завершил проходку тоннеля Чортановци в Сербии

ООО «РЖД Интернешнл» (дочерняя компания ОАО «РЖД») полностью завершило проходку тоннеля Чортановци на участке Стара Пазова — Нови Сад железнодорожной линии Белград — Будапешт. Тоннель представляет собой два параллельных ствола общей протяженностью 2,2 км. Общая готовность объекта достигла 91%. Сдача объекта в эксплуатацию планируется в ноябре 2021 года.

Кроме того, ведется деятельность в рамках подписанного в январе 2019 года контракта между ООО «РЖД Интернешнл» и АО «Инфраструктура Железных дорог Сербии», включающего в себя выполнение комплексных работ по модернизации и реконструкции систем сигнализации, централизации и блокировки, связи и телекоммуникаций с созданием Единого диспетчерского центра по управлению движением поездов в Республике Сербии. Общая стоимость Контракта составляет около 230 млн евро.

Источники: <https://www.rzd-partner.ru/zhd-transport/news/kholding-rzhd-polnostyu-zavershil-prokhodku-tonnelya-chortanovtsi-v-serbii/>;

<https://www.rzdint.ru/activity/project.php?page=RS>

"Яндекс" запустил в США первый образовательный проект в сфере IT

Компания "Яндекс" выводит на рынок США свою образовательную программу "Яндекс.Практикум". Компания уже запустила первые четыре бесплатных IT-курса.

Источник:

https://tass.ru/ekonomika/6983716?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.kz%2Fnews

Фирменный автоцентр «КАМАЗ» открылся на Кубе

Состоялось открытие фирменного автоцентра «КАМАЗ» на Кубе. Центр расположен в особой зоне экономического развития «Мариель» (ZEDM), в 45 км от Гаваны.

Источник: https://kamaz.ru/press/releases/firmennyy_avtotsentr_kamaz_na_kube/

Группа компаний «Римера» (нефтесервисный дивизион Группы ЧТПЗ) открыла дочернюю компанию в городе Дубай, Объединенные Арабские Эмираты — RIMERA OVERSEAS DMCC

RIMERA OVERSEAS DMCC является стопроцентной дочерней компанией АО «Римера». Основная задача RIMERA OVERSEAS — продвижение на международном рынке комплексных нефтесервисных услуг, которые предоставляет нефтесервисный дивизион Группы ЧТПЗ: производство и поставка оборудования для нефтедобычи, сервисное обслуживание нефтедобывающего оборудования и полного сортамента насосно-компрессорных труб.

Источник: <https://www.rimera.ru/about/rimera-overseas/>

Уралмашзавод завершил модернизацию парка экскаваторов индийской компании NCL

ПАО «Уралмашзавод» и SRB Group (Индия) завершили масштабную модернизацию парка шагающих экскаваторов компании NCL (входит в Coal India Limited, Индия).

Источник: <http://mag.уралмаш-эльмаш.рф/citynews/10423085-uralmashzavod-zavershil-modernizaciju-parka-ekskavatorov-indijskoj-kompanii-ncl/>

Росатом начал заливку бетона второго блока АЭС «Аккую» в Турции

Госкорпорация «Росатом» начала заливку «первого бетона» второго блока атомной электростанции (АЭС) «Аккую» в Турции, что означает фактический старт строительства блока.

Ввод первого блока АЭС «Аккую» планируется в 2023 году. Второй блок будет введен в эксплуатацию в течение года после первого.

Источник: <https://rosatom.ru/journalist/news/prezidenty-rossii-i-turtsii-v-putin-i-r-t-erdogan-dali-start-nachalu-polnomasshtabnogo-stroitelstva/>

«Газпром» и Wintershall начали добычу газа на шельфе в Северном море

Компания Wintershall Noordzee B.V., которая является совместным предприятием Gazprom EP International и Wintershall Dea, начала добычу газа на шельфе в южной части Северного моря.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/7806073>

ЛУКОЙЛ входит в проект по добыче углеводородов в Республике Сенегал; ЛУКОЙЛ стал лауреатом международной премии SABRE AWARDS

1) ПАО «ЛУКОЙЛ» заключило соглашение с компанией Cairn Energy о приобретении 40%-ной доли в проекте RSSD (Rufisque, Sangomar и Sangomar Deep) в Республике Сенегал. Сумма сделки составляет 300 миллионов долларов США с оплатой денежными средствами. Кроме того, соглашение предусматривает возможную выплату бонуса в адрес Cairn Energy в размере до 100 миллионов долларов США после начала добычи. Сделка будет закрыта после выполнения отлагательных условий, включая одобрение правительством Республики Сенегал.

Суммарная площадь блоков, входящих в проект, составляет 2212 кв. км. Блоки расположены на глубоководном шельфе Республики Сенегал в 80 км от берега. Глубина моря в районе блоков составляет 800-2175 м. В пределах блоков открыто два месторождения: Sangomar и FAN.

Источник: <https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease?rid=488252>

2) ПАО «ЛУКОЙЛ» удостоено одной из самых влиятельных мировых наград в области коммуникаций SABRE Awards. Культурные, социальные и туристические инициативы Компании, реализованные в Когалыме (ХМАО-Югра), признаны международным жюри лучшим глобальным проектом в категории «Мультикультурный маркетинг». ЛУКОЙЛ - единственная российская компания, получившая PR-премию SABRE Awards с начала наградного сезона 2020-2021. Лауреаты премии общепризнанно считаются глобальными лидерами в области работы со СМИ, связей с общественностью и маркетинговых коммуникаций.

Источник: <https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease?rid=470970>

ФосАгро отправила первую партию жидкого комплексного удобрения фермерам Болгарии и Венгрии

Компания «ФосАгро», один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, начала отгрузки жидкого комплексного удобрения Araliqua NP 11:37 фермерам Болгарии и Венгрии.

Первое судно с 5 тыс. тонн Aраliqua NP 11:37 для фермеров Болгарии и Венгрии покинуло промышленный порт АО «Апатит» в Череповце в начале июля.

Источник: <https://www.phosagro.ru/press/company/fosagro-otpravila-pervuyu-partiyu-zhidkogo-kompleksnogo-udobreniya-fermeram-bolgarii-i-vengrii/>