



ДАЙДЖЕСТ отраслевых СМИ по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»



С 1 ПО 14 ФЕВРАЛЯ
2021 ГОДА

ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.

Госдума РФ приняла в первом чтении правительственный законопроект о введении маркировки транспортных средств, которые перевозят отходы, в зависимости от класса опасности груза. Законопроект предусматривает внесение поправок в закон «Об отходах производства и потребления». В документе уточняется термин «транспортирование отходов» и приводится перечень всех видов транспорта, которые могут осуществлять такую перевозку.

<https://tass.ru/ekonomika/10659365>

Минэнерго и ФАС России разработали изменения в совместный приказ, которые предусматривают повышение нормативов продаж топлива на бирже компаниями, занимающими доминирующее положение. Поправки зарегистрированы Минюстом России.

<https://minenergo.gov.ru/node/20132>

Распоряжением правительства РФ утвержден перечень инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории Арктической зоны. В список 6 инвестпроектов, которые получают государственную поддержку, вошел проект освоения Сырадасайского каменноугольного месторождения на Таймыре.

https://www.press-line.ru/news/2021/02/proekt-osvoeniya-syradasajskogo-mestorozhdeniya-na-tajmyre-poluchit-gospodderzhku?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ.

РусГидро начало реализацию масштабного проекта комплексной модернизации Эзминской ГЭС – второй по мощности электростанции Северной Осетии. Все работы по реконструкции выполняет дочернее общество РусГидро – АО «Гидроремонт-ВКК».

<http://www.rushydro.ru/press/news/112757.html>

«Газпром» рассчитывает уже в следующем году получить первые отечественные аналоги программного обеспечения для разведки и добычи. Об этом заявил в четверг замглавы департамента импортозамещения технологий холдинга Владимир Вавилов в ходе межотраслевого мероприятия «Использование научно-технического потенциала предприятий оборонно-промышленного комплекса в интересах нефтегазовой отрасли».

http://www.ngv.ru/news/gazprom_perekhodit_na_otechestvennoe_po/

Одна или две малых нефтяных компаний Татарстана могут быть взяты Ростехнадзором РФ для отработки пилотного эксперимента по дистанционному контролю за

состоянием промышленной безопасности в этом году. С этой инициативой выступил заместитель руководителя Ростехнадзора РФ Александр Трембицкий.

<https://realnoevremya.ru/news/202921-rostehnadzor-gotovit-eksperiment-po-perehodu-na-distancionnyy-kontrol>

Объединенная двигателестроительная корпорация Госкорпорации Ростех создаст цифровой двойник морского газотурбинного двигателя нового поколения для судов водоизмещением до 12 тыс. т. Разработка позволит управлять жизненным циклом силовой установки, повысит надежность и коммерческую привлекательность российских морских двигателей. Создание цифрового двойника завершится в 2023 году.

<https://rostec.ru/news/rostekh-sozdast-tsifrovoy-dvoynik-morskogo-dvigatelya-novogo-pokoleniya>

Руководством «Норникеля» принято решение о строительстве предприятия по производству сжиженного природного газа (СПГ) на территории бывшего Никелевого завода. Эта инициатива стала одним из пунктов масштабной комплексной экологической программы, которую реализует компания. Производство СПГ планируется для перевода тяжелой карьерной техники на двухтопливное потребление (дизельное топливо + СПГ).

<https://www.nornickel.ru/news-and-media/press-releases-and-news/v-norilске-postroyat-zavod-po-proizvodstvu-szhizhennogo-prirodnogo-gaza/?type=news>

Газпром нефть запустила бесплатную онлайн-программу для обучения промышленному программированию. Это первая российская образовательная экспресс-программа, на которой в дистанционном формате будут готовить разработчиков, специализирующихся на IT-системах и программах автоматизации инфраструктуры промышленных компаний.

<https://neftegaz.ru/news/education/663204-gazprom-neft-zapustila-besplatnuyu-onlayn-programmu-dlya-obucheniya-promyshlennomu-programmirovaniyu>

КОНСОРЦИУМЫ.

Крупнейшая польская нефтеперерабатывающая компания PKN Orlen («Орлен») может подписать контракт с «Роснефтью» до конца февраля текущего года. «PKN Orlen находится на завершающей стадии переговоров с «Роснефтью» по поставкам нефти. Планируем подписать контракт до конца февраля этого года», - информировали в компании.

<https://www.finanz.ru/novosti/aktsii/polskaya-npk-orlen-planiruet-podpisat-novy-kontrakt-s-rosneftyu-do-konca-fevralya-1030049235>

«СИБУР» продал китайской Sinopet 40% в ООО «Амурский газохимический комплекс» за 18,274 млрд рублей, сообщил журналистам СФО компании Питер О'Брай-

ен. Как сообщалось, «СИБУР» и Sinopres закрыли сделку создания совместного предприятия (СП) на базе «Амурского газохимического комплекса» (ГХК) в конце декабря 2020 года.

<https://www.interfax.ru/business/750536>

«РусАл» расширяет географию своего присутствия в Европе за счет покупки активов по производству сплавов в Германии. Компания сообщила, что подписала соглашение о покупке активов компании Aluminium Rheinfelden GmbH. Это один из лидеров на рынке Германии по производству алюминиевых сплавов, полуфабрикатов и углеродных материалов, поставщик для автомобильных компаний, отмечает «РусАл».

<https://tass.ru/ekonomika/10677817>

ООО «Трубопроводный консорциум «Бургас-Александрополис» («ТК-БА»), участниками которого на паритетных началах были «Транснефть», «Роснефть» и «Газпром нефть», ликвидирован 8 февраля 2021 года.

<https://www.interfax.ru/business/750076>

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ.

Южная Корея официально объявила о начале осуществления крупнейшего в мире проекта по созданию парка ветровой энергетики с объемом инвестиций в 48 трлн вон (\$43 млрд). В создании проекта участвуют корейские компании Korea Electric Power Corp., SK E&S Co. и Doosan Heavy Industries & Construction Co.

<https://tass.ru/ekonomika/10634231>

Французская нефтегазовая компания Total намерена поменять свое название на TotalEnergies в рамках плана трансформации, который подразумевает снижение выбросов, говорится в отчетности компании.

https://1prime.ru/energy/20210209/833000775.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Shell заявила о намерении ускорить реализацию плана по снижению выбросов углекислого газа до нуля к 2050 году. Компания планирует снизить интенсивность выбросов CO₂ к 2023 году на 6-8% (с уровня 2016 года), к 2030 году - на 20%, к 2035 - на 45%, и, наконец, выйти на нулевой уровень к середине столетия.

<https://nangs.org/news/ecology/shell-uskorit-protsess-snizheniya-vybrosov-co2>

Компания Uniper совместно с администрацией Роттердама рассматривает возможность строительства в порту завода по производству водорода мощностью 100 МВт к 2025 году, говорится в релизе Uniper. Отмечается, что в перспективе его

мощность может быть увеличена до 500 МВт.

<https://oilcapital.ru/news/companies/09-02-2021/uniper-hochet-proizvodit-zelenyy-vodorod-v-rotterdam>

Компания SEP Energy разрабатывает проект самой крупной в мире солнечной электростанции с потенциальной мощностью в 1,2 тысячи мегаватт. Электростанция, состоящая из сеточных солнечных батарей, будет построена в городе Кури-Кури в штате Новый Южный Уэльс.

<https://nangs.org/news/renewables/krupneyshaya-v-mire-solnechnaya-elektrostantsiya-budet-postroena-v-avstralii>

Испанская компания Gamma Solutions стала генеральным подрядчиком в строительстве плавучей солнечной электростанции на озере Бейк-шор. Строительство станции планируется в сотрудничестве с местными компаниями. Срок реализации проекта оценивается в девять месяцев.

https://vestikavkaza.ru/material/337322?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Компания Equinor сообщила о первом в этом году открытии месторождения. Вместе с партнерами DNO Norge, Petoro и Wellesley Petroleum компания получила приток газа и нефти в результате бурения поисковой и оценочной скважин на лицензионном участке 923 в Северном море в районе добычного кластера Troll/Fram.

<https://oilgascom.com/novoe-mestorozhdenie-obnaruzheno-v-severnom-more-v-rajone-troll-fram>

МАРТ.

24 марта в Уфе состоится конференция, посвященная цифровой трансформации предприятия, а также новейшим разработкам и решениям в области промышленной автоматизации – «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА – Уфа 2021». Организатор ООО «ЭКСПОТРОНИКА».

<https://www.pta-expo.ru/ufa>

30 марта по адресу: Москва, Тверская, 22, отель InterContinental, состоится пятнадцатая ежегодная конференция «Снабжение в нефтегазовом комплексе» (Нефтегазснаб-2021), в которой принимают участие руководители служб материально-технического обеспечения крупнейших компаний нефтегазового комплекса.

<https://www.n-g-k.ru/?page=meropr91>