

21-27 МАРТА 2022

Дайджест

Комиссия
Государственного Совета
Российской Федерации
по направлению
"Промышленность"

МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ



"ТУЛАЖЕЛДОРМАШ" ПОЛУЧИЛ СЕРТИФИКАТ НА НОВУЮ ТЕХНИКУ

Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте сертифицировал новую высокоэффективную платформу-лебёдку ПЛК производства АО «Тулажелдормаш». Работа на ПЛК позволяет сократить длину разборочного и укладочного поездов, а также снизить время их формирования, увеличить транспортируемые объемы и значительно уменьшить эксплуатационные затраты. Сумма необходимых инвестиций при этом снижается на 40% по сравнению с закупкой существующих аналогов. Стоимость эксплуатации машин при укладке рельсошпальной решетки, по подтвержденным ОАО «РЖД» данным, сокращается на 32,8%.

Подробнее:

<https://invest-tula.com/news/9536/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ КОМПАНИИ «ЩЕКИНОАЗОТ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АММИАКА И КАРБАМИДА

На промышленной площадке компании «Щекиноазот» продолжается строительство комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год. Полностью завершено строительство основных конструкций зданий компрессии, плава карбамида, грануляции, резервуара сырой воды, ЦПУ, установки очистки от CO₂, захолаживания аммиака, главной подстанции и установок водоподготовки. Строительные работы основных конструкций градирни производства аммиака и градирни производства карбамида близятся к завершению.

Подробнее:

<https://invest-tula.com/news/9587/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ГРУППА ПТК ЗАКЛЮЧИЛА КОНТРАКТ С ОАО «РЖД» НА ПОСТАВКУ ВОСЬМИ МАШИН ВПО-С ПРОИЗВОДСТВА "ТУЛАЖЕЛДОРМАШ"

Высокоэффективная самоходная путевая машина производства АО «Тулажелдорماش» является уникальной отечественной разработкой и предназначена для выправки, подбивки и отделки при всех видах ремонта и строительства железнодорожного пути. ВПО-С не имеет зарубежных аналогов и все комплектующие производятся в России. Современные технические решения отлично зарекомендовали себя на полигонах дорог и по оценке специалистов ОАО «РЖД» позволяют добиться увеличения выработки в 2 раза и снижения стоимости работ на 37 процентов.

[Подробнее:](#)

<https://invest-tula.com/news/9590/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ИМПОРТНЫЕ СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ ЗАМЕНИТ ПРОДУКЦИЯ ТУЛЬСКОЙ "ОКТАВЫ"

Тульский завод «Октава» запустил в производство линейку новых слуховых аппаратов. Устройства способны полностью заместить зарубежные аналоги. Уточняется, что разработка новых образцов продукции на заводе ведется несколько лет, вся необходимая документация уже оформлена. Продукция внесена в реестр российского оборудования, что подтверждено регистрационным удостоверением и значительно упрощает ее выход на рынок. Для развития компетенции по производству слуховых аппаратов на производственных мощностях завода создан центр разработки инновационной гражданской продукции «Октава ДМ».

Подробнее:

<https://invest-tula.com/news/9591/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ПРОДУКЦИЯ ТУЛЬСКОГО ЗАВОДА «МЕХМАШ» ВКЛЮЧЕНА В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Краны шаровые DN10 – DN300 PN до 16,0 МПа для магистральных газопроводов производства ООО ПП «Мехмаш» включены в Единый Реестр материально-технических ресурсов ПАО «Газпром». Включение продукции тульского завода в перечень поставщиков крупнейшей энергетической компании стало возможным благодаря сертификации оборудования в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Продукция тульских машиностроителей успешно эксплуатируется на объектах дочерних обществ ПАО «Газпром», отвечая всем современным требованиям.

Подробнее:

<https://invest-tula.com/news/9597/>



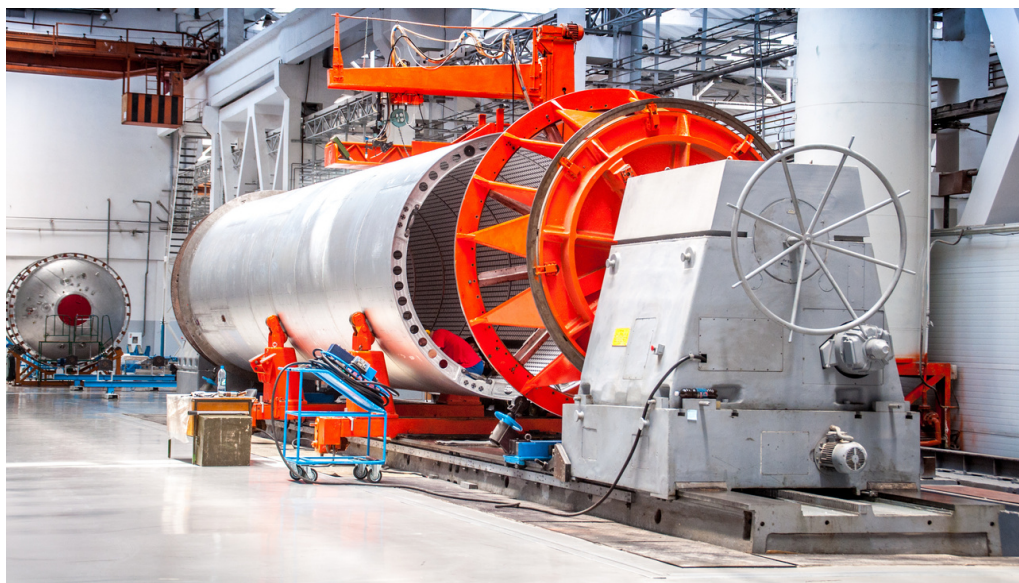
МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В НГУ РЕШИЛИ ПРОБЛЕМУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Учёные Новосибирского государственного университета (НГУ) разработали быструю и экономичную технологию производства карбидокремниевых волокон, которые применяются в создании композитов для авиации и космонавтики. Запуск промышленного производства карбидокремниевых волокон поможет решить проблему импортозамещения в РФ. Новый подход базируется на химической реакции образования карбида кремния на поверхности непрерывной углеродной нити, погружённой в раствор-расплав кремния. К настоящему моменту исследователи уже изготовили опытный реактор и получили первый образцы карбидокремниевых волокон.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/v-ngu-reshili-problemu-importozamesheniya-materialov-dlya-aerokosmicheskoy-texniki.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В РОССИИ ПРОДОЛЖАТ РАБОТУ НАД РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0

План предусматривает разработку национальных стандартов до 2025 года в области киберфизических систем, интернета вещей, промышленного интернета вещей, сенсорных сетей, умного производства. Новая версия «Перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018 – 2025 гг.» в редакции 2022 года включает свыше 130 стандартов и состоит из 5 укрупненных разделов. Серию стандартов планируют регулярно актуализировать с учетом развития технологий и расширения их области применения. Национальные стандарты будут взаимосвязаны и гармонизированы с международными стандартами в аналогичных сферах, разрабатываемыми в рамках Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК).

Подробнее:

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/v_rossii_prodolzhat_rabotu_nad_regulirovaniem_tehnologiy_industrii_40



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



**МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ**

КОМПАНИЯ "АЗИМУТ" РАЗРАБОТАЛА СИСТЕМУ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ДРОНОВ В ГОРОДЕ

Компания "Азимут" (дочерняя структура Ростеха) создала и протестировала комплекс "Юпитер". Система предназначена для организации движения БПЛА в городе. Испытания прошли на базе инновационного центра в "Сколково" в экспериментальной зоне городской авиамобильности. Комплекс поддерживает весь функционал, необходимый для планирования полётов беспилотников и аэротакси. В рамках испытания система успешно отработала взаимодействие с дронами компании "АэроДронСервис". Отмечается, что наблюдение за беспилотниками проводилось с использованием мобильной связи 5G.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/kompaniya-azimut-razrabotala-sistemu-organizaczii-dvizheniya-dronov-v-gorode.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛИ НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО РЕСПИРАТОРОВ

Группа компаний «Восток-Сервис» на своей «Торжокской обувной фабрике» в Тверской области запустила новый цех по производству респираторов. Они используются работниками различных отраслей промышленности. Средства на создание цеха предоставил Фонд развития промышленности. В новом цехе будут выпускать респираторы классов защиты FFP1 и FFP2 под собственным брендом Spirotek. Мощность цеха составляет 5 млн респираторов в год. Респираторы Spirotek класса FFP1 задерживают до 80% твердых и жидких примесей, а FFP2 – до 95%. Они используются в помещениях с пылью, туманами, дымом, хорошо удерживают от попадания в органы дыхания мела, графита, цемента, штукатурки, мрамора, пыльцы, целлюлозы, серы, хлопка, угля, металлических опилок, аэрозолей на основе масла и воды.

Подробнее:

<https://www.ruslegprom.ru/novosti/v-tverskoj-oblasti-otkryli-novoe-proizvodstvo-respiratorov/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ЮГРЕ ПЕЧАТАЮТ ДЕТАЛИ НА 5D-ПРИНТЕРАХ НА ЗАМЕНУ ИМПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ

Инжиниринговый центр промышленного технопарка "Импульс" в Ханты-Мансийске намерен нарастить выпуск продукции для различных областей промышленности через печать на 5D-принтерах. Центр в Ханты-Мансийске считается единственным в Уральском федеральном округе производителем деталей на 5D-принтерах. Выпуск новой продукции будет налажен в связи со спросом предприятий в сферах деревообработки, нефтегазового комплекса и других отраслях на импортозамещение компонентов. Компании благодаря данной продукции смогут экономить до 3 млн рублей в год – себестоимость напечатанной детали начинается от двух рублей за один грамм.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/v-yugre-pechatayut-detali-na-5d-printerax-na-zamenu-importnoj-produkczii.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

КОМПАНИЯ «ПСК ФАРМА» ОБЪЯВИЛА ОБ ОТКРЫТИИ НОВОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «ПСК Фарма» объявила об открытии нового цеха и продолжает работу по импортозамещению иностранных лекарств. На новом производстве будут создавать биологические субстанции для лекарств нового поколения, направленных на борьбу с онкологией, ревматоидным артритом и другими тяжелыми заболеваниями. Кроме того, компания может сделать упор на лекарствах, которые закупает для пациентов Минздрав Подмосковья. Предприятие участвует в программе по импортозамещению с 2016 года, основной профиль – производство жизненно важных препаратов и лекарств для лечения тяжелых заболеваний.

Подробнее:

<https://pharmprom.ru/kompaniya-psk-farma-obyavila-ob-otkrytii-novogo-farmaceuticheskogo-proizvodstva/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

АВТОВАЗ ЧАСТИЧНО ВОЗОБНОВИТ СБОРКУ АВТОМОБИЛЕЙ 21 И 22 МАРТА

Российский автомобилестроительный концерн АвтоВАЗ 21 и 22 марта возобновит работу линии сборки моделей Lada XRay, Largus, Renault Sandero и Logan, а также сборку Lada Vesta на ижевском заводе. В компании отметили, что сохраняется режим полной рабочей недели для служб, которые ответственны за обеспечение бесперебойной работы инфраструктуры предприятия, а также подразделений службы инжиниринга, которые заняты в работе над новыми проектами и их подготовке к производству. Кроме того, завод "Lada Ижевск" будет 21 и 22 марта выпускать Lada Vesta. Линии сборки Lada Granta и Lada Niva в Тольятти будут приостановлены с 21 по 25 марта с выплатой двух третей от среднего заработка.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/avtovaz-chastichno-vozobnovit-sborku-avtomobilej-21-i-22-marta.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

МИНПРОМТОРГ ОКАЖЕТ СТАНКОСТРОИТЕЛЯМ СИСТЕМНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Глава Минпромторга РФ провёл совещание с руководителями станкостроительных предприятий. Специалисты обсудили ситуацию в отрасли в условиях санкций и необходимые меры поддержки развития отечественного станкостроения. Планируется, что станкостроительные предприятия предоставят новые опытные образцы продукции до конца 2022 года. Сейчас российские производители готовы выпускать компоненты для станков с системой ЧПУ, шарико-винтовые передачи, корпусные детали, гидросистемы и др. При этом средний уровень локализации выпуска аддитивного оборудования и оборудования лазерной обработки достигает 70%.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/minpromtorg-okazhet-stankostroitelyam-sistemnyie-meryi-podderzhki.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В МОРДОВИИ НАРАСТЯТ ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПТОВОЛОКНА

АО "Оптиковолокonné системы" — единственное в России предприятие, серийно производящее телекоммуникационное оптическое волокно. Сейчас планируется запустить строительство второй очереди завода, что позволит на 90% закрыть потребность российского рынка. К отказу от использования зарубежного сырья в пользу отечественного завод начали готовить ещё в октябре 2021 года. Планируется провести строительство второй очереди завода, что позволит на 90% закрыть потребность российского рынка в оптоволокне. На 2022 года намечена разработка проектно-сметной документации, а в 2023 году начнётся строительство производства.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/v-mordovii-narastyat-proizvodstvo-otechestvennogo-optovolokna.html>



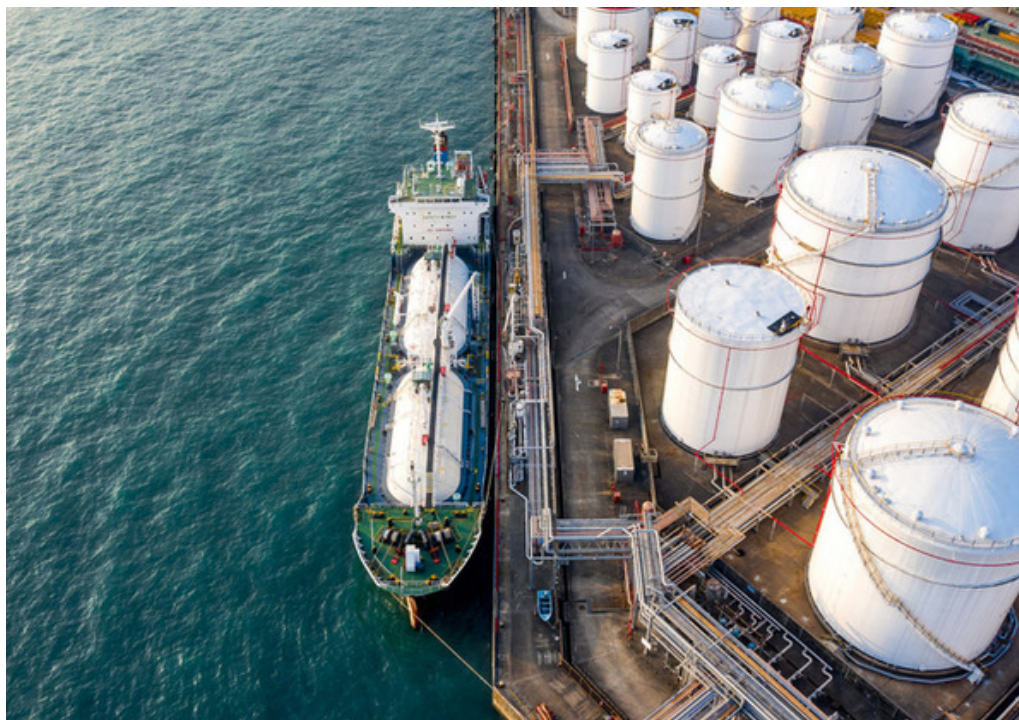
МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ПОСТАВЩИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕКРАТИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО С КТК

Поставщики оборудования, необходимого для ремонта и обслуживания терминала Каспийского трубопроводного консорциума (КТК), уведомили компанию, что прекращают сотрудничество и поставки. Консорциуму уже отказано в поставке плавучих шлангов, на которых произошла в понедельник поломка, и в поставке гидрокомпенсаторов, являющихся критически важной деталью для выносного причального устройства. Отмечается, что у КТК пока есть небольшой запас этих комплектующих.

[Подробнее:](https://1prime.ru/oil/20220323/836471759.html)

<https://1prime.ru/oil/20220323/836471759.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПУСКАЮТ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Компания "Моторинвест" планирует открыть в Липецкой области производство электромобилей под брендом Eolute. 22 марта прошло подписание специального инвестиционного контракта с Липецкой областью и компанией "Моторинвест". Согласно условиям контракта, "Моторинвест" вложит 13 млрд рублей за 11 лет в организацию производства электромобилей. За это время планируется произвести более 242 тыс. электромобилей пяти моделей. Ожидается, что пробег на одном заряде батареи у производимых машин Eolute составит от 200 до 700 км.

[Подробнее:](https://mashnews.ru/v-lipeczkoj-oblasti-zapuskayut-proizvodstvo-elektromobilej.html)

<https://mashnews.ru/v-lipeczkoj-oblasti-zapuskayut-proizvodstvo-elektromobilej.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

АЛТАЙСКИЕ ЗАВОДЫ ГОТОВЫ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ ДЕТАЛЕЙ И ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

В связи с антироссийскими санкциями заводы Алтая будут развивать изготовление топливных систем для КАМАЗов и деталей для гражданской авиации. Машиностроительные предприятия рассматривают варианты замещения как запасных частей, так и готовых изделий. Как пример, на АЗПИ (Алтайский завод прецизионных изделий) готовы приступить к изготовлению топливных систем для КАМАЗа. Завод "Ротор" готов принять участие в программах по импортозамещению. Благодаря опыту производства деталей для гражданской авиации и приборов для судостроения завод сможет в короткие сроки заменить иностранные товары. Большинство предприятий края реализуют программы импортозамещения на протяжении нескольких лет.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/altajskie-zavodyi-gotovyi-k-importozameshheniyu-toplivnyix-sistem.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

АВИАКОМПАНИЯ "РОССИЯ" ПОЛУЧИЛА РАЗРЕШЕНИЕ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ BOEING И AIRBUS

Росавиация разрешила авиакомпании "Россия" (входит в группу "Аэрофлот") заниматься техобслуживанием самолётов Boeing и Airbus с российской регистрацией. Отмечается, что теперь компания сможет оперативно производить обслуживание самолётов и компонентов. Ранее "России" разрешалось обслуживать только отечественные Superjet 100. В парк авиакомпании входит 127 воздушных судов. Из них – 68 самолётов Superjet 100, 20 Airbus A319, 8 Airbus A320, 12 Boeing 737, 10 Boeing 777 и 9 Boeing 747.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/aviakompaniya-rossiya-poluchila-razreshenie-na-texobsluzhivanie-boeing-i-airbus.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

НПО АВТОМАТИКИ ИМПОРТОЗАМЕСТИЛО ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н. А. Семихатова (входит в Роскосмос) разработало отечественные электронные приборы для тракторной и автомобильной техники. Приборы заменяют устройства зарубежного производства. Подчёркивается, что НПО автоматики отгрузит первый заказ на замену контроллера управления гидрораспределителями уже в самое ближайшее время. В течение нескольких недель инженеры НПО автоматики переработали одно из ранее выпускавшихся устройств и запустили его в производство.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/npo-avtomatiki-importozamestilo-elektronnyie-priboryi-dlya-traktorov-i-avtomobilej.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ЧЕЛЯБИНСКЕ РАЗРАБОТАЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

АО "НПО "Электромашина" разработало быстродействующие электромагнитные контакторы, предназначенные для городского электротранспорта. Электромагнитные контакторы применяются в трамваях, троллейбусах, электробусах и электровозах. Испытания показали, что характеристики челябинских изделий выше, чем у западных аналогов. Для реализации проекта инженеры "Электромашины" создали принципиально новую схему соединения ответственных элементов: каждое изделие проходит полный цикл испытаний на базе собственного центра предприятия и проверяется на все основные факторы работы в системах электротранспорта.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/v-chelyabinske-razrabotali-otechestvennyie-kontakteryi-dlya-elektrotransporta.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

МИНПРОМТОРГ РЕШИТ СУДЬБУ ЗАВОДА RENAULT В РОССИИ

Французская компания Renault приняла решение о приостановке производственной деятельности в РФ и заявила, что рассматривает все возможные варианты относительно своей доли в "АвтоВАЗе". Минпромторг намерен обсудить с московским правительством перспективы завода Renault (НАО "Рено Россия") в РФ. Добавляется, что Минпромторг оказывает содействие "АвтоВАЗу" в ускоренном импортозамещении и предпринимает все необходимые меры для загрузки мощностей и возврата к стабильной работе конвейеров. О совместных решениях объявят до конца следующей недели.

Подробнее:

<https://auto.1prime.ru/auto/20220324/836478811.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

АВТОВАЗ ПЕРЕЙДЁТ НА ЧЕТЫРЁХДНЕВНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

С 6 июня 2022 года автомобилестроительный концерн "АвтоВАЗ" перейдёт на четырёхдневный режим работы. Такие меры продлятся три месяца. Отмечается, что переход на четырёхдневный режим работы связан с продолжающимся кризисом в поставках электронных компонентов. Мера распространяется на всех сотрудников компании. Сейчас на предприятии также ведётся активная работа по замене некоторых критически важных импортных компонентов. В компании подчеркнули, что для сохранения уровня доходов сотрудников руководство АвтоВАЗа совместно с губернатором Самарской области обратились за поддержкой в Правительство РФ.

[Подробнее:](https://mashnews.ru/avtovaz-perejdyot-na-chetyryoxdnevnyj-rezhim-raboty.html)

<https://mashnews.ru/avtovaz-perejdyot-na-chetyryoxdnevnyj-rezhim-raboty.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

КОМПАНИЯ BIOCAD НЕ БУДЕТ ОСТАНАВЛИВАТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Биотехнологическая компания BIOCAD не будет останавливать клинические испытания своих лекарственных препаратов в Белоруссии, России, Китае и странах Европы. BIOCAD продолжает реализацию активных клинических исследований и планирует ускорить старт испытаний новых препаратов для лечения тяжелых социально-значимых хронических заболеваний. Сейчас фармкомпания проводит 20 клинических исследований своих препаратов, два из которых на территориях России и Китая, а также с участием стран Европы.

Подробнее:

<https://pharmprom.ru/kompaniya-biocad-ne-budet-ostanavlivat-klinicheskie-ispytaniya-za-rubezhom/>



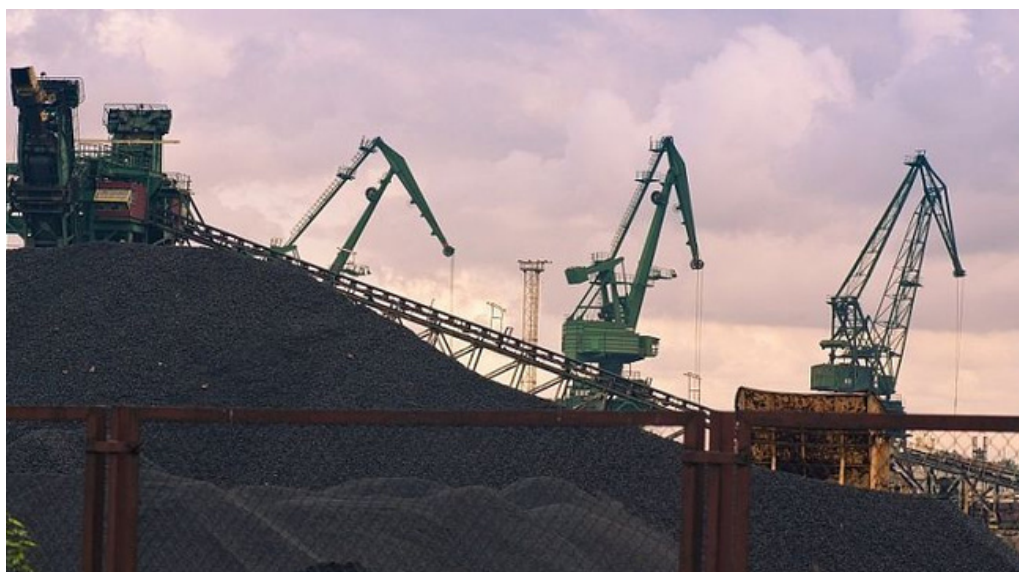
МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

УГЛЕДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КУЗБАССА ПЕРЕВОДЯТ НА РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Новые модели техники разрабатываются в Кузбассе и не будут уступать импортным аналогам в качестве. Уже разработаны опытные образцы тяжёлого дизельного тягача и маневренного устройства, которые необходимы в шахтах для доставки грузов, людей и материалов, техника в ближайшее время должна пройти сертификацию. В угольных шахтах и разрезах Кузбасса уже используются монорельсовые дизель-гидравлические тягачи, детали которых производят из российских комплектующих. Техника производится в Кемеровской области, имеет все сертификаты и может эксплуатироваться в шахтах.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/ugledobyivayushhie-predpriyatiya-kuzbassa-perevodyat-na-rossijskoe-oborudovanie.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

"ТРАНСМАШХОЛДИНГ" РАЗРАБОТАЛ ВАГОН-ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ

Тверской вагоностроительный завод разработал вагон-электростанцию 61-4551 для движения поездов на неэлектрифицированных участках железных дорог. Вагон-электростанция обеспечит электроэнергией пассажирские поезда, эксплуатируемые на неэлектрифицированных участках железных дорог с шириной колеи 1520 мм. Для этих целей в вагоне используется дизель-электрическая станция общей мощностью 1350 кВт, состоящая из трёх дизель-электрических установок. Кроме того, вагон-электростанцию можно эксплуатировать в любое время года. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования, которые установлены в вагоне, создают все условия для работы обслуживающего персонала и оборудования.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/transmashholding-razrabotal-vagon-elektrostancziyu-dlya-passazhirs-kix-poezd>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

НЕВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ОТКРОЕТ ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОД ПСКОВОМ

Невский энергомеханический завод откроет в особой экономической зоне "Моглино" под Псковом производство трансформаторных подстанций. Объем инвестиций в проект оценивается в 300 млн рублей. Завод выйдет на проектную мощность в 2024 году, планируется создать 75 новых рабочих мест. Рынок сбыта у предприятия будет обширный – промышленность, добыча нефти и газа, энергетика, строительство и ЖКХ.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/nevskij-energomechanicheskij-zavod-otkroet-proizvodstvo-transformatorov-pod-pskovom.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

"АВТОПРИБОР" ГОТОВИТ ПОСТАВКИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РОССИЙСКОГО АВТОПРОМА

Научно-производственный комплекс "Автоприбор" (Владимир) готов обеспечить потребности российских автопроизводителей в автодеталях и комплектующих. Предприятие единственным в стране освоило производство резиноленты, которая используется для комплектации каркасных и бескаркасных щеток стеклоочистителей. Ранее эта продукция завозилась из Европы, поставщиком также является Китай. Начиная с апреля, "Автоприбор" начнет поставки моторедукторов для систем стеклоочистки российским производителям автобусной техники. Также в ближайшее время на заводе начнется серийное производство цифровых датчиков давления, аналогичных немецким и японским комплектующим.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/avtopribor-gotovit-postavki-komplektuyushhix-dlya-rossijskogo-avtoproma.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

"КУРГАНМАШЗАВОД" РАЗРАБОТАЛ ГУСЕНИЧНУЮ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

"Курганмашзавод" создал опытный образец отечественной универсальной гусеничной платформы УТС-140 для лесопромышленной отрасли. в России лесозаготовительная отрасль на 90% зависит от поставок импортной техники. Новая платформа "Курганмашзавода" собрана полностью на базе отечественных компонентов и комплектующих, что позволит минимизировать зависимость от импортной техники в лесной промышленности. К 2024 году на предприятии планируется наладить выпуск до 60 таких платформ в год. Также "Курганмашзавод" готов наращивать производство широкой кузнечно-литейной номенклатуры для нужд российской промышленности.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/kurganmashzavod-razrabotal-gusenichnyuyu-platformu-dlya-lesnoj-promyishlennosti.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

GLENCORE ПРОДАЛА МЕДНЫЙ РУДНИК В АВСТРАЛИИ

Транснациональная корпорация Glencore заключила сделку по продаже медного рудника CSA в австралийском штате Новый Южный Уэльс за \$1,1 млрд. плюс 1,5% роялти до конца срока эксплуатации предприятия. Покупателем этого актива выступила специально созданная в прошлом году для осуществления этой сделки компания Metals Acquisition Corp (MAC). Ее учредителями выступили ряд бывших топ-менеджеров австралийских и канадских горнодобывающих компаний. Приобретение осуществляется за счет заемных средств. В 2021 г. на CSA было добыто около 41 тыс. т меди в концентрате и 459 тыс. унций серебра. При этом 100% медного концентрата будет выкупать у новых владельцев Glencore, а серебро продано наперед компании Osisko Gold Royalties.

[Подробнее:](https://www.metalinfo.ru/ru/news/135166)

<https://www.metalinfo.ru/ru/news/135166>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

НЕФТЕСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ WEATHERFORD ПРЕКРАТИТ ИНВЕСТИЦИИ В РФ

Швейцарская нефтесервисная компания Weatherford последней из "большой четвёрки" заявила о прекращении инвестиций и внедрения технологий в России. Ранее подобные заявления сделали компании Halliburton, Schlumberger и Baker Hughes. Швейцарская компания Weatherford осуществляет деятельность в 75 странах мира. Основное направление работы – оптимизация и повышение безопасности на нефтегазовых производствах. Компания отметила, что существующие контрактные обязательства будут выполняться

Подробнее:

<https://mashnews.ru/nefteservisnaya-kompaniya-weatherford-prekratit-investiczii-v-rf.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

НЕМЕЦКАЯ LINDE ПРИОСТАНОВИЛА РАЗВИТИЕ НОВЫХ ПРОЕКТОВ В РОССИИ

Немецкая Linde, один из мировых лидеров по производству промышленных газов, приостановила развитие новых проектов в России. Компания уточняет, что продолжает следить за ситуацией вокруг Украины и будет полностью соблюдать международные санкции в отношении РФ. Linde – немецкая компания, один из лидеров в мире по производству промышленных газов и сопутствующих инженерных решений.

Подробнее:

https://1prime.ru/industry_and_energy/20220321/836447557.html



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

СОЗДАН ПЕРВЫЙ ЛЕТАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ, ДОШЕДШИЙ ДО МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Летающий автомобиль Klein Vision AirCar станет первым, который доберется до массового производства. Летающий автомобиль AirCar имеет четыре колеса, выдвигающиеся крылья, складное хвостовое оперение и парашютную систему безопасности. Движение автомобиля обеспечивает 1.6-литровый четырехцилиндровый бензиновый двигатель компании BMW, мощностью 140 лошадиных сил. Запаса топлива достаточно для преодоления дистанции в 1000 километров, а мощности двигателя - для достижения крейсерской скорости в 300 километров в час и подъеме на высоту в 2.5 километра. В течение следующих нескольких месяцев руководство Klein Vision планирует собрать все необходимые разрешительные документы.

Подробнее:

<https://www.atomic-energy.ru/news/2022/03/22/122970>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

БЕЛЬГИЙСКАЯ NYRSTAR ВОЗОБНОВИТ РАБОТУ ЦИНКОВОГО ЗАВОДА ВО ФРАНЦИИ

Бельгийская компания Nyrstar, один из ведущих производителей цинка в Европе, вернет в строй цинковый завод Auby во Франции, остановленный в январе текущего года из-за слишком высоких тарифов на электроэнергию. Как заявляет компания, проблемы с высокой стоимостью электроэнергии в странах Евросоюза сохраняют актуальность. Однако запуск производства на Auby позволит компании более гибко управлять своими мощностями. Из-за дороговизны электроэнергии компания будет поддерживать сниженный уровень загрузки мощностей своих предприятий. Уменьшение выпуска может достигать 50% по отношению к проектным показателям.

Подробнее:

<https://www.metalinfo.ru/ru/news/135207>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

КОРЕЙСКАЯ POSCO ПЛАНИРУЕТ КРУПНЫЙ ЛИТIEВЫЙ ПРОЕКТ В АРГЕНТИНЕ

Корейская металлургическая корпорация Posco сообщила о намерении инвестировать \$4 млрд. в проект по добыче лития и производству литиевой продукции. Развитие бизнеса в сфере производства материалов для энергоперехода в мировой экономике провозглашается одним из приоритетных направлений в стратегии компании. Ранее Posco рассчитывала вложить \$830 млн. в разработку месторождения Salar de Hombre Muerto на границах провинций Сальта и Катамарка. Однако впоследствии компания пересмотрела проект в сторону расширения, прогнозируя более высокие темпы роста потребления лития, чем предполагалось.

Подробнее:

<https://www.metalinfo.ru/ru/news/135236>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

NASA СОЗДАЕТ МОДУЛЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ АСТРОНАВТОВ НА ЛУНУ С ОРБИТЫ

Национальное управление США по авиации и исследованию космического пространства (NASA) объявило об открытии тендера на создание аппарата для транспортировки астронавтов с орбиты Луны на поверхность. Астронавтов на поверхность спутника Земли планируется спускать с находящейся на проектной стадии окололунной станции Gateway. Согласно новому подходу, NASA просит американские компании предложить концепции посадочных модулей, способных транспортировать астронавтов между лунной орбитой и лунной поверхностью. Программа лунного модуля станет еще одним шагом развития лунной программы NASA Artemis.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/nasa-sozdaet-modul-dlya-transportirovki-astronavtov-na-lunu-s-orbityi.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ARCELORMITTAL ЗАПУСКАЕТ ПРОЕКТ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ИНДИИ

Корпорация ArcelorMittal заключила соглашение с индийской Greenko Group о совместной реализации проекта в области возобновляемой энергетики в штате Андхра Прадеш на юге Индии. Объем инвестиций составит около \$600 млн. В соответствии с соглашением ArcelorMittal профинансирует проект, а Greenko спроектирует, построит и будет управлять комплексом солнечных и ветряных станций совокупной установленной мощностью 975 МВт. Непрерывность генерации электроэнергии будет поддерживаться с помощью гидроаккумулирующей станции (ГАЭС). ArcelorMittal, в чьей собственности будет находиться комплекс, также заключил соглашение сроком на 25 лет на получение возобновляемой электроэнергии.

Подробнее:

<https://www.metalinfo.ru/ru/news/135266>



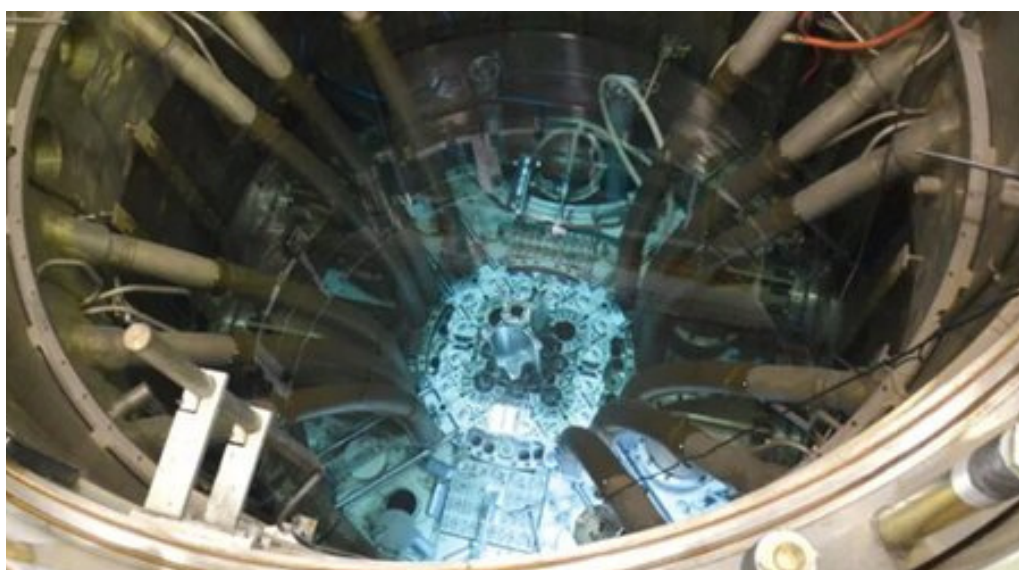
МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ЗАВЕРШИЛСЯ КАПРЕМОНТ НА АМЕРИКАНСКОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ РЕАКТОРЕ АТР

Работы по капитальному ремонту завершились на исследовательском реакторе АТР в национальной лаборатории Айдахо (США). Реактор АТР - легководный реактор под давлением тепловой мощностью 250 МВт(т). Это исследовательская установка, её основное назначение - производство нейтронов для нужд экспериментаторов. Теплоноситель и замедлитель - лёгкая вода, отражатель - бериллий. Нынешний, шестой по счёту капитальный ремонт АТР начался в апреле 2021 года. Его плановая продолжительность составляла 9 месяцев, реальный срок получился 11 месяцев. Успешное завершение ремонтной кампании позволит оставить АТР в эксплуатации ещё как минимум на 10 лет.

Подробнее:

<https://www.atomic-energy.ru/news/2022/03/24/123058>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АВСТРИИ ВЫСТУПИЛА ПРОТИВ ОТКАЗА ОТ ТОПЛИВА ИЗ РОССИИ

Резкий и непродуманный отказ от поставок нефти и газа из России уничтожит промышленность и рабочие места в Австрии. Промышленность поддерживала все меры, до сих пор принятые Евросоюзом против России, но призывает не ставить под угрозу собственную безопасность энергоснабжения. В краткосрочной перспективе альтернативы у российского газа в Австрии нет, поэтому считается необходимым в будущем позаботиться о диверсификации энергопоставок в Европу.

Подробнее:

https://1prime.ru/Financial_market/20220324/836482110.html



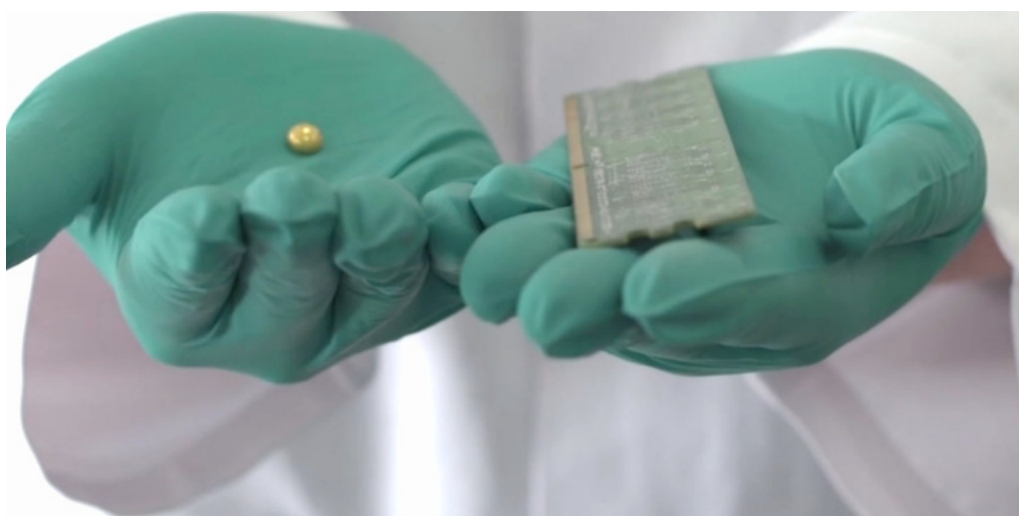
МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ В ЗОЛОТО

Королевский монетный двор (КМД, Royal Mint) Великобритании построит в Южном Уэльсе первый в мире завод по извлечению золота из электронных отходов. Эксперименты по извлечению драгоценного металла проводились по технологии канадского стартапа Excir. По данным Королевского монетного двора, технология позволяет получить золото чистотой 999,9. Золото извлекали из печатных плат ноутбуков и мобильных телефонов. Считается, что строительство завода поможет решить серьёзную экологическую проблему утилизации электронных отходов, а также создать новый источник высококачественных драгоценных металлов для бизнеса. Завод начнут строить уже в конце марта 2022 года. А в 2023 году предприятие заработает в полную силу.

Подробнее:

<https://mashnews.ru/v-velikobritanii-postroyat-zavod-po-pererabotke-elektronnyix-otxodov-v-zoloto.html>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

В ЛИТВЕ СОЗДАН НОВЫЙ ПУНКТ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ С ДЕМОНТИРУЕМОЙ ИГНАЛИНСКОЙ АЭС

При выводе электростанции из эксплуатации ИАЭС руководствуется принципами и правовыми нормами обращения с радиоактивными отходами, сформулированными в основных правовых актах. Хранилище очень низкоактивных радиоактивных отходов представляет собой установку по обращению с РАО, в которую радиоактивные отходы помещаются без намерения их извлечения. ИАЭС, получив разрешение Госинспекции по атомной энергии Литвы (VATESI) на промышленную эксплуатацию полигона, планирует разместить отходы на полигоне в 2022–2038 гг., а затем закрыть его. Из-за низкой радиоактивности радиоактивных отходов активный институциональный надзор за могильником после закрытия могильника продлится 30 лет, а пассивный надзор за могильником планируется еще 70 лет.

Подробнее:

<https://www.atomic-energy.ru/news/2022/03/25/123102>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

GILEAD ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ БИЗНЕС-ОПЕРАЦИИ В РОССИИ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ЖНВЛП

Американская биофармацевтическая компания Gilead приостанавливает все бизнес-операции в России, не связанные с жизненно важными лекарствами. Как один из крупнейших представителей биг фармы Gilead присоединилась к группе компаний которые, объявили о временной приостановке деловой активности в России из-за боевых действий на территории Украины. Компания также сообщила, что процесс создания новых центров клинических испытаний в России и Украине приостановлен.

Подробнее:

<https://pharmprom.ru/gilead-priostanavlivaet-biznes-operacii-v-rossii-ne-svyazannye-s-zhnvlp/>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ

АВСТРИЙСКАЯ VOESTALPINE ПОСТРОИТ НА СВОИХ МЕТКОМБИНАТАХ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Австрийская металлургическая компания Voestalpine сообщила, что летом текущего года начнет реализацию многолетнего стратегического проекта по переводу своих металлургических комбинатов Linz и Donawitz на электросталеплавильное производство. На первом этапе на комбинатах пройдут предварительные работы по подготовке площадок и созданию необходимой инфраструктуры. Непосредственное строительство электросталеплавильных цехов должно стартовать в 2024 г., а ввод в строй электропечей намечен на 2027 г. По данным европейской металлургической ассоциации Eurofer, производственная мощность комбината Donawitz составляет в настоящее время 4,34 млн. т чугуна и 6 млн. т стали в год.

Подробнее:

<https://www.metalinfo.ru/ru/news/135317>



МАСТЕРСКАЯ
РОССИИ