



Фото: sinaratm.ru

СТМ выпустили первую путевую машину в Индии

Холдинг «Синара – Транспортные машины» завершил сборку выправочно-подбивочно-рихтовочной машины WST на заводе технологического партнера в Индии – компании SAN Engineering & Locomotives в Бангалоре. До конца года Indian Railways получит еще 19 распределителей-планировщиков балласта BRM. [Подробнее](#)

ГТЛК поставит электропоезда для МЦД на сумму около 10 млрд рублей

«Государственная транспортная лизинговая компания» поставит «Центральной пригородной пассажирской компании» 11 одиннадцативагонных электропоездов ЭП2Д производства Демиховского машиностроительного завода (входит в ТМХ) для использования на Московских центральных диаметрах (МЦД-3, МЦД-4), планируемых к запуску до 2025 года. Общая стоимость подвижного состава составляет порядка 10 млрд рублей. [Подробнее](#)

« – На первом этапе мы [планируем](#) организовать ремонт блоков колодочного тормоза (БКТ) для вагонов метро московской подземки. Параллельно будет идти освоение производства новых БКТ для вагонов метро, позднее – для рельсовых автобусов РАЗ «Орлан». <...> Рассматривается освоение ремонта клещевых механизмов <...>, компрессорных агрегатов, а также производства осевых и колесных дисков и клещевых механизмов. //



Илья Германенко

Руководитель дивизиона «Тормозное оборудование»

ГК КСК

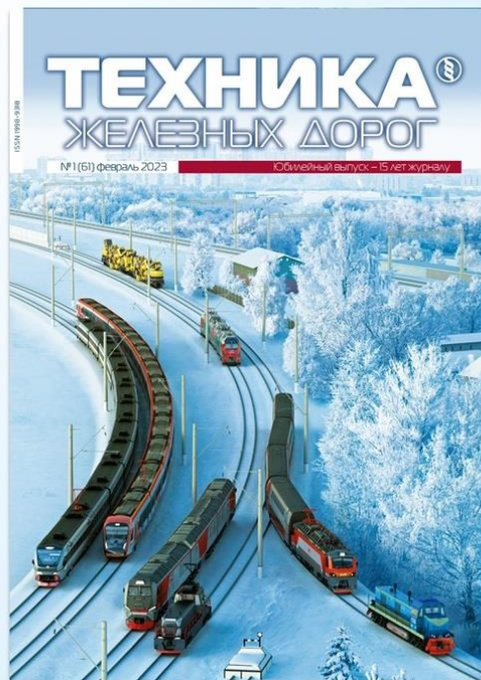
1,3

 млрд рублей

[составит](#) объем запланированных субсидий на программу промышленной ипотеки для предприятий реального сектора в 2023 году.

На МЦК испытали удаленное управление двумя «Ласточками»

В конце марта РЖД совместно с НИИАС провели на МЦК демонстрационные испытания удаленного управления движением сразу двух электропоездов «Ласточка». Из центра управления в Андроновке по цифровому радиоканалу к ним поочередно подключался удаленный машинист, а остальную часть пути поезда проехали в автоматическом режиме, при этом в кабинах обоих поездов оставались локомотивные бригады. [Подробнее](#)



Новый выпуск журнала

[К содержанию](#)

ТМХ-ИС внедрили систему управления поездами в Кузбассе

Компания «ТМХ Интеллектуальные Системы» модернизировала управление движением поездов на станции Технологическая на Бачатском разрезе «Кузбассразрезугля». Введен в эксплуатацию новый пост ЭЦ вместе с системой микропроцессорной централизации CTRL@LOCK 200. Она позволяет эффективнее управлять движением поездов, следить за состоянием инфраструктуры и сократить простой подвижного состава. Единая система управления инфраструктурой упрощает формирование маршрутов движения составов и организацию их маневровых передвижений. Информация о состоянии устройств автоматики отображается в реальном времени. [Подробнее](#)

54,7

 млрд рублей

чистого убытка по МСФО получила ГТЛК в 2022 году против 0,99 млрд рублей чистой прибыли за 2021 год. [Подробнее](#)

«Уралкриомаш» завершил поставки цистерн для космодрома «Восточный»

Предприятие выполнило работы по госконтракту с ЦЭНКИ (входит в ГК «Роскосмос») в рамках федеральной космической программы, поставив вагоны-цистерны модели 15-558С-04 для космодрома «Восточный», где сейчас идет монтаж оборудования второй очереди. Производство было начато в 2020 году, весной прошлого года завод отправил первые четыре цистерны заказчику. Объем и сумма контракта не разглашаются. [Подробнее](#)

«Фосагро» приобретет дополнительные цистерны для расплавленной серы у ОВК

«Объединенная вагонная компания» [приступила](#) к изготовлению цистерн для перевозки расплавленной серы по заказу АО «Апатит» – череповецкого комплекса Группы «Фосагро». Партия из 65 вагонов будет отгружена до конца третьего квартала текущего года. Общее количество цистерн производства ОВК в парке группы увеличится до 320 единиц. Выпускаемая на заводе «Тихвинхиммаш» цистерна модели 15-6913 отличается повышенной до 72 тонн грузоподъемностью.



Фото: pk-ts.org

ПК ТС поставила дополнительные трамваи в Череповец

«ПК Транспортные системы» изготовила для города восемь односекционных низкопольных трамваев модели 71-911ЕМ «Львенок». Сборка подвижного состава проходила на двух производственных площадках – Тверском механическом заводе электротранспорта и Невском заводе электрического транспорта. Для ПК ТС этот контракт стал третьим в Череповце: в 2021 году предприятие поставило в город 12 низкопольных трамваев, в 2022 году – восемь. [Подробнее](#)

ТЕХНИКА®
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



[Наш канал в Telegram](#)



Фото: CRRC/globaltimes.cn

CRRC испытала первый китайский сверхпроводящий маглев

Подразделение корпорации CRRC в Чанчуне [объявило](#) о завершении дебютных испытаний первой в КНР сверхпроводящей рельсовой системы на магнитном подвесе. Подтверждена работоспособность основных технологий, включая системы электродинамического подвеса и тягового электроснабжения. Испытания проводились в условиях низкого вакуума на коротком отрезке пути. Потенциально система способна обеспечить скорость движения на уровне 600 км/ч.

Поставки поездов для Renfe задержатся почти на полгода

В ходе переговоров с испанским перевозчиком Alstom и Stadler [заявили](#), что не смогут в срок выполнить поставки поездов Coradia Stream, X'trapolis и Euro6000 для Мадрида и Каталонии. Главная причина задержки – рост цен на сырье и электроэнергию, а также кризис на мировом рынке полупроводников. В мае прошлого года производители призывали Renfe пересмотреть цены в технологической части контрактов. Теперь они смогут отправить первую партию поездов только в начале 2025 года, с почти полугодовой задержкой. Это касается сделок на сумму €2,28 млрд, заключенных в марте 2021 года. По ним Alstom должен поставить 176 поездов X'trapolis, Stadler – 35 поездов Euro6000.

367 млн евро

[составляет](#) стоимость контракта Alstom на эксплуатацию и техобслуживание пригородных ж/д линий Мэриленда.

Stadler построит завод по производству подвижного состава в Португалии

Швейцарская машиностроительная компания и португальский производитель автобусов Salvador Caetano подписали соглашение о совместном строительстве завода в городе Овар, стоимость которого оценивается в €819 млн. Предполагается, что локализация производства поможет Stadler получить заказ на поставку 117 электропоездов для национального железнодорожного перевозчика Comboios de Portugal. [Подробнее](#)

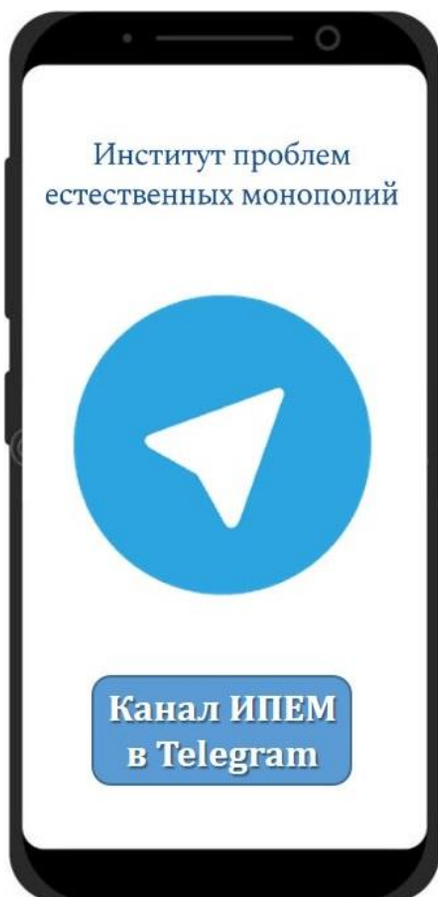
“ – Стоимость проекта (строительства грузовой железнодорожной линии Мельбурн – Брисбен. – Прим. ред.) [увеличилась](#) на удивительную сумму по сравнению с 2020 годом. Два года назад оценка составляла 16,4 млрд австралийских долларов (\$11,12 млрд. – Прим. ред.), а сейчас она составляет около 31 млрд австралийских долларов (\$21,03 млрд. – Прим. ред.). ”



Керри Шотт

Партнер

Infrastructure Partnerships Australia



Выданные сертификаты ЕАЭС

- 10.04.2023 **ООО «Сфера Альянс»**
[Клеммы пружинные ЖБР](#)
Срок действия: до 09.04.2028
- 11.04.2023 **ООО «Тяговые Компоненты»**
[Комплекты тягового оборудования](#)
Срок действия: до 10.04.2028
- 12.04.2023 **ОАО «ТВЗ»**
[Оси колесных пар](#)
Срок действия: до 11.04.2028



Дни рождения



17 апреля
Денис Кравченко
Первый заместитель председателя комитета
по экономической политике
Государственная Дума РФ

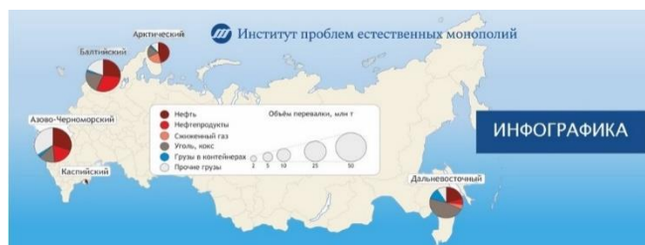
Предстоящие мероприятия

- 17–19
апреля **Международная выставка
TransRussia**
ITE Group, выставка, Москва. [Сайт](#)

Вакансии в отрасли

ООО «РЖД-Технологии» (Москва)
[Руководитель проектов цифровизации](#)

АО «СТМ» (Калужская область)
[Главный инженер \(на машиностроительный актив\)](#)



Дни компаний и заводов

- 17 апреля **ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»**
Учреждено в 2000 году
- 18 апреля **ВНИИЖТ**
Создан в 1918 году
- 18 апреля **АНО «ИПЕМ»**
Учреждена в 2005 году
- 21 апреля **АО «РЭЦ»**
Учреждено в 2015 году
- 21 апреля **ООО «Фактория ЛС»**
Учреждено в 1995 году
- 23 апреля **АО «БетЭлТранс»**
Учреждено в 2008 году

Подписаться на дайджест «Техника железных дорог»

vestnik@ipem.ru



[tzdjournal](#)