



Фото: Railway Gazette

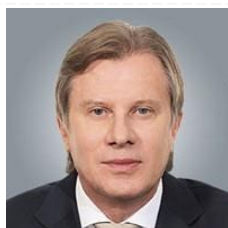
CRRC ZELC планирует создать европейский производственный хаб с венгерским партнером

Венгерская группа Acemil совместно с CRRC [построит](#) завод по производству подвижного состава в Венгрии. Новое предприятие будет также экспортировать свою продукцию на европейский рынок. Начать производство магистральных и маневровых локомотивов, электропоездов и вагонов локомотивной тяги планируется в 2025 году.

Индия объявила тендер на разработку и производство скоростных поездов

Министерство железных дорог Индии объявило тендер на проектирование и производство двух поездов, способных двигаться со скоростью до 250 км/ч. Новые восьмивагонные поезда должны будут иметь стальной кузов и рабочую скорость 220 км/ч. В июне министерство отправило заявку предприятию Integral Coach Factory (ICF) в Ченнаи на изготовление двух опытных образцов электропоездов, которые способны развивать скорость 250 км/ч. [Подробнее](#)

// *Вложения в сегодняшних ценах в ВСМ достаточно серьезные, они оцениваются в 1,5 трлн рублей на строительство, а вместе с сопутствующими затратами — в 1,755 трлн рублей в сегодняшних ценах. Согласно модели, билет примерно будет стоить в пределах 10 тыс. рублей*



Виталий Савельев

Вице-премьер
Правительства РФ

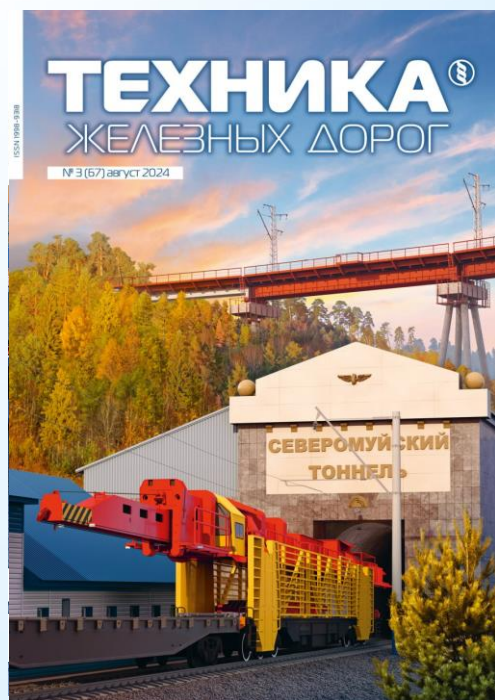
// [Подробнее](#)

18 тонн

– масса первого китайского полувагона из углеродного волокна. [Подробнее](#)

Китай отказался поставлять локомотивы в Беларусь

Китай окончательно [решил](#) не поставлять в Беларусь 15 новых электровозов из-за опасений подвергнуться санкциям США. Изначально сообщалось, что новые сроки поставок перенесены на 2025-2026 годы. Китайская компания CRRC Datong Co., Ltd., не предоставила коммерческое предложение из-за наличия американских комплектующих в составе локомотивов и указала на невозможность дальнейшего продвижения проекта в связи с санкционными опасениями.



Новый выпуск журнала

[К содержанию](#)

Первый трамвай Pesa Fokstrot вышел на линию в Уфе

Первый трамвай 71-414 Pesa Fokstrot из числа переданных Уфе из Москвы [совершил](#) первую тестовую поездку в начале сентября. Он будет работать на одном из самых загруженных маршрутов города от Госцирка до улицы Пушкина. По словам мэра Уфы Ратмира Мавлиева, до конца года в столицу Башкирии прибудет еще 20 вагонов Pesa, а всего Уфе обещано 69 единиц. В июне 2024 года стало известно, что Уфа бесплатно получит трамваи 71-414 Pesa Fokstrot, которые Москва списала в 2023 году в связи с трудностями в обслуживании из-за санкций. Часть из них в рабочем состоянии, и в Уфе их почти сразу вводят в эксплуатацию. 29 июля первый трамвай был доставлен в город и вышел на линию спустя месяц.

108 пассажирских вагонов

приобретет «Узжелдорпасс» до 2026 года.

[Подробнее](#)

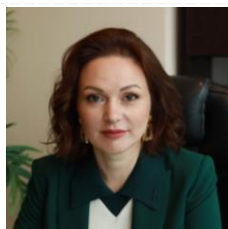
Система микропроцессорной централизации МПЦ-ЭЛ внедряется на Сахалине

Две железнодорожные станции в Сахалинской области перешли на цифровую систему управления движением поездов МПЦ-ЭЛ разработки ОАО "ЭЛТЕЗА". Проект реализовал дивизион «Железные дороги» ГК «Нацпроектстрой». Переоснащение станций осуществлялось в рамках реализации проекта по цифровизации инфраструктуры управления движением поездов на Сахалине, отвечающего растущей интенсивности железнодорожного движения на острове.

[Подробнее](#)

“

Никогда искусственный интеллект сам не создаст, не построит и не разработает документацию такого локомотива от нуля до полного комплекта.



Дарья Топильская

Генеральный директор

2050.LAB

[Подробнее](#)

”



ПОЕЗД МЕТРО **БАЛТИЕЦ**

(новая модификация экстерьера)

Схема внешней окраски вагонов адаптирована к цветовой идентификации линий Петербургского метрополитена



Концепция 2025-2026 гг.

Применение новых решений и расширение функционала

- Применение новой автоматическая система диагностики
- Внедрение инверсионной конструкции вагона, которая исключает использование моста
- Использование термоматрицы оборудования и расширение возможности в области диагностики и обслуживания
- В вагонах внедрены новые технологические возможности, позволяющие устанавливать новую цифровую систему и дополнительное оборудование

- Выпуск поездов РЖД будет осуществляться на территории города Санкт-Петербурга
- Предлагается широкое привлечение местных поставщиков материалов, комплектации, услуг

Фото: t.me/tmh_global

ТМХ представил обновленный дизайн вагонов метро «Балтиец»

Трансмашхолдинг [продемонстрировал](#) новые модификации интерьера и экстерьера поездов «Балтиец» для фиолетовой и синей веток Петербургского метрополитена. Схема внешней окраски вагона теперь будет адаптирована к цветовой идентификации линии метро, по которой курсирует подвижной состав. Новый интерьер будет включать цветовую схему облицовки салона с применением светлых оттенков, которые также будут соответствовать цвету линии метро, по которой ходит вагон.

ТЕХНИКА®
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Наш канал в Telegram



Фото: Hydrogen Insight

Первые водородные трамваи для Малайзии выпустили в Китае

Китайский производитель CRRC Zhuzhou Electric Locomotive Research Institute Co., Ltd. в Ибине выпустил первую партию «умных» трамваев на водородном топливе, предназначенных для Малайзии. Трамвай впервые в Малайзии использует водородную энергосистему, преимущества которой заключаются в большей дальности пробега и меньшем времени дозаправки. Первый такой трамвай был произведен еще в 2023 году.

[Подробнее](#)

Европейский Hyperloop разогнали до 30 км/ч

Европейский центр вакуумного транспорта (ЕНС) в Нидерландах провел первый тестовый запуск вакуумного поезда. Об этом сообщила нидерландская компания Hardt Hyperloop, ответственная за создание центра и прототипа транспорта. Поезд со скоростью около 30 км/ч успешно преодолел первые 90 м 420-метровой трубы, расположенной в Европейском центре Hyperloop. Как отметил директор Hardt Hyperloop по технологиям и инженерии Маринус ван дер Мейс, в дальнейшем планируется проведение дополнительных испытаний, в ходе которых специалисты попытаются увеличить скорость до 80–100 км/ч и протестировать возможность смены полос движения в условиях низкого давления. [Подробнее](#)

€211 млн субсидий

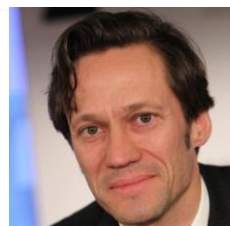
выделит Правительство Швейцарии на внедрение цифровой автосцепки по технологии DAC. [Подробнее](#)

Турецкий скоростной поезд начнет динамические испытания в 2025 году

Первый скоростной электропоезд турецкого производства выйдет на динамические испытания в 4-м квартале 2025 года. До этого планируется проведение статических испытаний на предприятии компании Turkish Railway Vehicles Industries Inc. (TURASAS), которая занимается разработкой проекта скоростного поезда совместно с Институтом технологий железнодорожного транспорта при TCDD (Турецкая железная дорога), и Tübitak (Совет Турции по научно-техническим исследованиям). [Подробнее](#)

“

«Построенный в штате Нью-Йорк американский Pioneer 220, который будет разработан с использованием новейшей технологии цифровых двойников <...> будет отличаться новейшими технологиями, в том числе безредукторной силовой установкой, которая снижает потребление энергии на 30% и позволяет ему легко подниматься на крутых склонах»



Майкл Питер

Генеральный директор

Siemens Mobility

”

[Подробнее](#)



ИПЕМ

Институт проблем
естественных монополий



Выданные сертификаты ЕАЭС

- 09.09.2024 **ООО «Промкапиталинвест»**
[Колесные пары-957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013-901.10.060-0](#)
Срок действия: 08.09.2025
- 09.09.2024 **ООО «Юг-пласт»**
[Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути \(категория II, исполнение «ПД», материал «Пикопан»\)](#)
Срок действия: 08.09.2029
- 09.09.2024 **АО «НПК «Уралвагонзавод»**
[Балки надрессорные](#)
Срок действия: 08.09.2029
- 11.09.2024 **ОАО «ТВЗ»**
[Оси](#)
Срок действия: 10.09.2029

Запланированные мероприятия

- Октябрь **PRO//Движение.1520**
Издательский дом «Гудок», Международный транспортно-логистический форум, г. Москва.
[Сайт](#)
- 24 октября **РБК Tech**
Центр событий РБК, форум, г. Москва. [Сайт](#)

Вакансии в отрасли

- АО «Калугапутьмаш» (Калуга)**
[Инженер-конструктор \(бюро пневмооборудования\)](#)
- «ТМХ Интеллектуальные системы» (Москва)**
[Главный инженер](#)



Дни рождения



15 сентября
Александр Морозов
Первый зам. гендиректора
АО «ТМХ»



18 сентября
Владимир Шнейдмюллер
Советник генерального директора по техническим вопросам
АО «ТМХ»



18 сентября
Василий Фролов
Зам. генерального директора – начальник Восточно-Сибирской железной дороги
ОАО «РЖД»



19 сентября
Ольга Гнедкова
Зам. генерального директора по вопросам экономики и финансов
ОАО «РЖД»

Дни компаний и заводов

- 15 сентября **ООО «Ростоввагонпром»**
Основан в 1955 году
- 15 сентября **ООО «СпецВагонДеталь»**
Основан в 2009 году
- 19 сентября **АО «Трансэнерком»**
Основан в 2005 году

Подписаться на дайджест «Техника железных дорог»

vestnik@ipem.ru



[tzdjournal](https://t.me/tzdjournal)

Руководитель проекта: П.В. Темерина
Выпускающий редактор: И. Василик
Редакторы: В.В. Серохвостов
Контакты редакции:
Тел.: +7 (495) 690-14-26 E-mail: vestnik@ipem.ru

Наполнение дайджеста формируется редакцией и не претендует на всеобъемлющее освещение новостной повестки в отрасли. Дайджест является агрегатором информации из открытых источников. Редакция старается максимально проверять используемые источники, однако не несет ответственности за достоверность информации, представленной в них. Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов.

Издатель:



ИПЕМ
Институт проблем естественных монополий