

## **07.04-11.04.2025 Ежедневный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси**

Кибербезопасность и образование: премьер-министру Беларуси презентовали IT-потенциал российской компании

Александр Турчину представили [возможности](#) крупной российской IT-компании в сфере кибербезопасности и образовательных технологий.

Как узнать стаж и проверить уплату взносов: тестируем приложение ФСЗН

Приложение Фонда социальной защиты населения (ФСЗН) позволяет [проверить](#) трудовой стаж и уплаченные взносы. Пользователи могут отслеживать свои пенсионные отчисления в режиме онлайн.

В колледжах Беларуси появятся образовательные модули по беспилотникам

Некоторые специальности в белорусских колледжах [дополнят](#) курсами по управлению дронами. Это связано с растущим спросом на специалистов в этой сфере.

В минском транспорте внедрят оплату проезда банковской картой

Столичные власти планируют [модернизировать](#) систему оплаты в наземном транспорте, добавив возможность бесконтактной оплаты картой.

В Беларуси запустят портал для бизнеса по установке зарядных станций

В Беларуси [появится](#) специализированный портал для предпринимателей, занимающихся установкой зарядных станций для электромобилей. Это упростит развитие инфраструктуры для электротранспорта.

Минтранс Беларуси о цифровизации и альтернативных маршрутах для грузовых перевозок

Ведомство планирует [развивать](#) цифровые технологии в логистике и искать новые маршруты для железнодорожных грузоперевозок.

Беларусь хочет стать страной майнинговых ферм

Власти Беларуси [рассматривают](#) возможность развития криптовалютного майнинга, создавая условия для привлечения инвесторов в эту отрасль.

Количество абонентов сотовой связи и интернета в Беларуси выросло

За последний период в Беларуси [увеличилось](#) число пользователей мобильной связи и интернета. Рост связан с развитием цифровых сервисов и расширением покрытия.

В ЕАЭС работают над единым тарифом в роуминге

В ЕАЭС продолжается работа по [введению](#) единого тарифа на роуминг между странами-участницами, что должно удешевить связь для пользователей.

Страны ОДКБ намерены усовершенствовать систему связи

Государства-члены ОДКБ [планируют](#) модернизировать системы связи для повышения эффективности взаимодействия в рамках организации.

Беларусь подтвердила открытость в сфере международной информбезопасности

Парламентарии заявили о [готовности](#) страны к сотрудничеству в области информационной безопасности на международном уровне.

Страны СНГ выступают за госконтроль над системами ИИ

Государства СНГ [считают](#) необходимым ввести регулирование искусственного интеллекта для предотвращения злоупотреблений.

В ЕАЭС оценивают онлайн-платформы для защиты от недобросовестной конкуренции

Страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) [обсуждают](#) меры по регулированию онлайн-платформ для предотвращения недобросовестной конкуренции.

ОДКБ подписала меморандум о сотрудничестве в сфере кибербезопасности

Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) [заключила](#) меморандум по кибербезопасности. Документ направлен на усиление защиты от киберугроз и координацию действий стран-участниц.

Беларусь и Аргентина обсудили сотрудничество в сфере IT и новых технологий

Страны договорились о [совместных](#) проектах в IT и сельском хозяйстве, включая внедрение цифровых технологий в АПК.

## Новости

### **Делегация Парка высоких технологий принимает участие в Российском венчурном форуме в Казани**

11.04.2025

Делегация Парка высоких технологий принимает участие в Российском венчурном форуме в Казани — одной из ключевых площадок для технологических предпринимателей, инвесторов и институтов развития

Во время визита в Казань представители Парка высоких технологий провели переговоры с:

- руководством ОЭЗ «Иннополис»,
- администрацией Технопарка «Идея»,
- руководством программ поддержки стартапов Яндекс Cloud,
- управляющими партнерами венчурных фондов.

Кроме того посетили ИТ-парк им. Башира Рамеева и Университет Иннополис.

Особое внимание на форуме привлек проект Wearme — участник акселератора ПВТ. Стартап прошел жесткий отбор среди 1000+ заявок и выступил на питч-сессии РВФ.

Источник [Hi-Tech Park Belarus](#)

### **Белорусские учёные создали интерактивный календарь физического развития и питания детей**

10.04.2025

Белорусские учёные создали интерактивный календарь физического развития и питания детей

Он оценивает вес, рост и индекс массы тела малыша согласно возрасту, помогает с выбором смеси, а также формирует индивидуальный календарь введения прикорма.

Рекомендации составлены на основе материалов ВОЗ.

Специалистами Академии наук также создан первый интерактивный калькулятор для определения биологического возраста человека и скорости старения.

Источник [СТВ](#)

### **Цифровизация, альтернативные маршруты. Минтранс о задачах в развитии железнодорожных грузовых перевозок**

10.04.2025

Заместитель министра транспорта и коммуникаций Беларуси Сергей Дубина на открытии III Международной конференции "2025 Железнодорожная логистика: актуальные задачи развития" в Минске рассказал о результатах и перспективах перевозок белорусских грузов железнодорожным транспортом

Сергей Дубина отметил, что масштабные вызовы, с которыми пришлось столкнуться белорусской экономике, потребовали существенной трансформации логистики. За последнее время благодаря тесному сотрудничеству со странами-партнерами, такими как Российская Федерация, Китай, Казахстан, Иран, Азербайджан, Кыргызстан, Туркменистан и Узбекистан, сформирован новый логистический каркас перевозок белорусских экспортных грузов.

"Для решения этой задачи заключены межправительственные соглашения, проработаны альтернативные транспортно-логистические схемы экспорта, динамика которого по итогу 2024 года и первых месяцев 2025-го свидетельствуют об эффективности выбранных логистических решений", — отметил Сергей Дубина.

Вместе с тем, по его мнению, потенциал грузопотока в разы выше. "Для его реализации необходимо эффективное партнерство железных дорог, перевозчиков, операторов и компаний-экспортеров, синергия железнодорожной и портовой логистики", — отметил Сергей Дубина.

Актуальным он назвал задействование международного транспортного коридора Север —

Юг в направлении Ирана и Индии с использованием портов Каспийского моря, а также его восточного и западного маршрутов, что позволяет разгрузить иные направления.

"Также важнейшим вопросом является организация и развитие контейнерных сервисов, цифровизация грузовых перевозок и развитие безбумажных технологий", — добавил замминистра.

Сергей Дубина выразил уверенность в том, что сегодняшнее мероприятие послужит дальнейшему развитию железнодорожной составляющей перевозок и результативному сотрудничеству железнодорожных администраций.

Конференция объединила более 200 участников из девяти стран мира. В их числе — руководители и представители органов государственного управления и предприятий Беларуси, железнодорожных администраций, транспортных компаний и портов стран-партнеров.

На повестке дня важные вопросы: развитие экспорта, роль международных транспортных коридоров, контейнеризация и мультимодальность грузовых перевозок, цифровизация перевозочного процесса

Источник [БЕЛТА](#)

## **Беларусь и КНР обсудили обмен опытом в статучете в условиях цифровой трансформации**

10.04.2025

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Китайской Народной Республике Александр Червяков 9 апреля встретился с главой Национального бюро статистики КНР Каном Йи

Собеседники рассмотрели направления взаимодействия между Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь и Национальным бюро статистики Китая.

Китайская сторона выразила высокую заинтересованность в сотрудничестве в части обмена опытом в статистическом учете в условиях цифровой трансформации и формирования новых секторов и сфер деятельности в экономике.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Кибербезопасность, ИИ, образование. Александру Турчину презентовали IT-потенциал крупной российской компании**

07.04.2025

В рамках официального визита правительственной делегации Беларуси во главе с премьер-министром Александром Турчиным в Российскую Федерацию состоялась презентация IT-потенциала крупной российской компании ПАО "Сбербанк"

Премьеру рассказали о развитии генеративного искусственного интеллекта и возможностях большой языковой модели "Сбера" GigaChat для решения различных задач в области госуправления, бизнеса, медицины, безопасности, образования.

Александру Турчину также представили интеллектуальную платформу X Threat Intelligence для борьбы с киберугрозами, предоставляющую экспертам по кибербезопасности, разработчикам и администраторам IT-служб актуальную информацию об угрозах через удобный интерфейс или API. Платформа помогает усилить защиту бизнеса.

Делегация ознакомилась с дистанционным мониторингом от медицинской компании "СберЗдоровье", который реализуется при помощи умных медицинских устройств — тонометра, стетоскопа и камеры здоровья. Сегодня база дистанционного мониторинга пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями составляет свыше 500 тыс. пациентов из 70 регионов России.

Презентован также флагманский образовательный проект "Школа 21" — школа цифровых технологий, где каждый желающий старше 18 лет может получить востребованную IT-профессию. В школу можно поступить вне зависимости от знаний и опыта в IT. Все выпускники школы трудоустроены и успешно работают в крупных компаниях страны. Проект активно масштабируется и в настоящее время представлен в 15 городах России.

Источник [БЕЛТА](#)

## **В Минске планируют внедрить оплату проезда в наземном транспорте банковской картой**

07.04.2025

В столице в 2025 году планируется внедрение системы оплаты проезда в наземном транспорте с помощью банковских карт. Об этом журналистам сообщил директор ГУ "Столичный транспорт и связь" Юрий Супранович во время оперативного совещания в Мингорисполкоме

"Мы надеемся реализовать в текущем году возможность оплаты проезда банковской картой на наземном транспорте. Это обычная зарплатная карта, которой человек сможет пользоваться без дополнительных приложений", — пояснил Юрий Супранович.

Также продолжается работа по корректировке маршрутов с учетом застройки новых микрорайонов. В частности, изменения уже затронули жилой район "Северный берег". По словам Супрановича, скорректирован автобусный маршрут №26 — изменена схема движения и увеличено количество рейсов. "По мере заселения микрорайонов будут появляться новые маршруты и вноситься дальнейшие изменения", — уточнил он.

Окончательные решения по запуску новых маршрутов будут приниматься после завершения строительных работ и оценки потребностей в перевозках.

Источник [БЕЛТА](#)

## **В метро станет больше турникетов, где оплатить проезд можно будет при помощи QR-кодов**

07.04.2025

В метрополитене станет больше турникетов, где оплатить проезд можно будет при помощи QR-кодов. Уже заключен договор на модернизацию 30 автоматизированных устройств. Все работы проведут в 2025 году.

Всего же сейчас в Минске услугами наземного общественного транспорта ежедневно пользуются около 1 млн 100 тыс. пассажиров, метрополитена — более 700 тыс.

— Среди видов транспорта наибольшая доля перевозок приходится на метрополитен и автобусы — 36 % и 34,6 % соответственно, — уточнил Ю. Супранович. — Доля наземного электрического транспорта составляет примерно 25,5 %.

Парк подвижного состава городского наземного пассажирского транспорта составляет 1 975 единиц. По будням в часы пик на линию выходят 1 509 единиц транспорта, в выходные дни — 839. В часы пик в метро работают 333 вагона.

— Количество перевезенных пассажиров наземным транспортом в прошлом году увеличилось на 10,8 % по сравнению с 2023 годом. А за январь — февраль 2025-го рост по отношению к такому же периоду 2024-го составил 4,5 %, — добавил Ю. Супранович. — Рост пассажироперевозок метрополитеном по итогам прошлого года составил 7 % по сравнению с 2023 годом, за январь — февраль 2025-го по отношению к такому же периоду 2024-го — 5,5 %.

Читайте подробнее на [Минск-Новости](#)

## **«Всё в цифровом виде». Пилотный проект по точному земледелию тестируют в Брестской области**

07.04.2025

На помощь сельхозпроизводителям придут беспилотники.

В 30 хозяйствах уже активно используют в работе гаджет-системы. Около 80 % сельскохозяйственной техники оборудованы системой GPS-навигации, которая установлена на энергонасыщенных тракторах.

Подробнее читайте на [СТВ](#)