

29.09–03.10.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Цифровая выставка в Доме Правительства Мероприятие прошло 2 октября и было приурочено к семинару, посвященному качеству связи. Флагманы отрасли [представили](#) цифровые сервисы для повышения качества услуг, упрощения жизни граждан, продвижения бизнеса в регионах и эффективной поддержки работы госорганов.

Новые горизонты цифрового сотрудничества Беларуси и Сбербанка Министр связи и информатизации [принял участие](#) в международном саммите технологического предпринимательства в Москве ([Moscow Startup Summit](#)), по итогам которого был подписан [меморандум](#) о намерениях между Минсвязи и Сбербанком о развитии сотрудничества в сфере цифрового развития.

Сближение законодательств Беларуси и России в сфере «цифры» Вопросы, касающиеся данной темы, [обсудили](#) парламентарии на заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по науке и образованию. Среди ключевых задач — проработка возможности создания и принятия модельного закона Союзного государства о цифровых технологиях и искусственном интеллекте.

Белтелеком: флагманские цифровые решения На международной выставке «ИННОПРОМ. Беларусь» компания [представила](#) комплексные услуги для «умного города», готовые решения, которые уже доказали свою эффективность на рынке.

ПВТ на «ИННОПРОМ. Беларусь»: ИТ-решения для реального сектора На выставке резиденты ПВТ [представили](#) свои цифровые решения, включая системы управления беспилотной карьерной техникой, автоматизации конструкторской и технологической подготовки производства, управления жизненным циклом изделия и виртуальной подготовки специалистов.

Дан старт проекту беспилотных и водородных самосвалов Соглашение о создании белорусско-российского предприятия для разработки таких самосвалов [подписано](#) на «ИННОПРОМ. Беларусь». Беспилотный БЕЛАЗ будет оснащен интеллектуальной системой диспетчеризации, технологиями компьютерного зрения и нейросетевых алгоритмов.

Систему диспетчеризации для минского метро представили на выставке «ИННОПРОМ. Беларусь» Она [автоматизирует](#) график движения поездов, при этом оптимизируя потребление электроэнергии и минимизируя интервалы между поездами. В случае внештатных ситуаций система автоматически возвращает график движения в плановый режим.

«Белпочта» с 1 октября запустила собственный маркетплейс в опытно-промышленную эксплуатацию Онлайн-площадка [запущена](#) в тестовом режиме для ограниченного круга пользователей. Сейчас идет наполнение товарами и карточками покупателей. Активную позицию занимают производители и продавцы — индивидуальные предприниматели.

В Минске тестируют оплату проезда банковскими картами В тестовом режиме на маршруте № 1 в Минске [появилась](#) возможность оплачивать проезд картой или смартфоном с бесконтактной функцией. Бумажный билет не выдается, списание происходит автоматически, данные о поездке фиксируются в системе.

Открыт Республиканский центр аддитивных технологий Внедрение трехмерной печати [даст новый](#) импульс для развития новых видов продукции и ее применения в ключевых отраслях экономики. Проект реализован как совместное предприятие белорусского холдинга "Горизонт" и госкорпорации "Росатом".

В Минске прошел Форум по кибербезопасности На Cyber Security Forum 2025 [обсудили](#) современные технологии информационной защиты, текущие угрозы, управление уязвимостями, роль руководителей по информбезопасности, защите персональных данных и развитие киберразведки. Эксперты поделились кейсами из банковского и ИТ-сектора.

Новости

В Минске проходит Форум по кибербезопасности — CYBER SECURITY FORUM 2025

03.10.2025

В центре внимания участников форума – современные технологии информационной защиты, анализ текущих угроз и управление уязвимостями. Эксперты делятся практическими кейсами из банковского сектора и IT-индустрии, акцентируя внимание на роли руководителей по информационной безопасности (CISO), формировании эффективных команд и повышении профессиональных компетенций в сфере защиты данных.

Особое место занимает обсуждение вопросов защиты персональных данных и развития киберразведки.

Гости форума получили возможность познакомиться с передовыми белорусскими технологиями в области информационной безопасности. Свои IT-продукты представила, например, команда [ООО «Синезис»](#).

Подробнее читайте на сайте [park.by](#).

Дан старт проекту беспилотных и водородных самосвалов

03.10.2025

На выставке «ИННОПРОМ. БЕЛАРУСЬ» подписано соглашение о создании белорусско-российского совместного предприятия, которое сосредоточится на разработке инновационных беспилотных и водородных самосвалов БЕЛАЗ

30 сентября на полях международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Беларусь» между ОАО «БЕЛАЗ», ООО «РТ-Развитие бизнеса», принадлежащей Государственной корпорации «Ростех», и ОАО «ИнДев Солюшенс» состоялось подписание соглашения о создании нового технологического предприятия, объединяющего передовые инженерные разработки, цифровые технологии и экологически чистую энергетику для горнодобывающей отрасли. Соглашением предусматривается разработка беспилотных и водородных 220-тонных карьерных самосвалов БЕЛАЗ.

Беспилотный БЕЛАЗ с возможностью дистанционного управления будет оснащен интеллектуальной системой диспетчеризации, которая обеспечит полный контроль и автономную работу самосвала в режиме 24/7, а технологии компьютерного зрения и нейросетевых алгоритмов позволят технике самостоятельно распознавать объекты, прогнозировать маршруты для оптимального движения и принимать решения в реальном времени, повышая эффективность ее работы.

В свою очередь карьерный самосвал БЕЛАЗ, использующий водородные ячейки для получения энергии, представляет собой весьма перспективный проект в условиях развития водородной энергетики, в том числе и в сегменте карьерного транспорта. На сегодняшний день применение водорода как наиболее экологичного альтернативного топлива, получаемого с использованием возобновляемой энергии, является хорошим способом расширить существующую базу энергоресурсов и уменьшить негативное влияние на окружающую среду.

«Совместное предприятие с «Ростехом» и «ИнДев Солюшенс» – это важный стратегический шаг для БЕЛАЗа, который направлен на достижение ключевых целей компании: внедрение передовых технологий, повышение ее эффективности и экологичности, а также укрепление позиций на мировом рынке. Внедрение современных систем безлюдной добычи полезных ископаемых и использование «зеленых» технологий не только обеспечат повышение безопасности и производительности техники БЕЛАЗ, но и снизят воздействие на окружающую среду. Синергия нашего опыта и компетенций позволит разработать инновационные решения, которые принесут ощутимую выгоду нашим потребителям, обеспечивая надежность, экономичность и устойчивое развитие горнодобывающей отрасли в целом», – отметил генеральный директор ОАО «БЕЛАЗ» Сергей Лесин.

Источник [БЕЛАЗ](#)

Новые решения в области 3D-печати. Центр аддитивных технологий открылся в Минске

03.10.2025

Проект реализован как совместное предприятие белорусского холдинга "Горизонт" и госкорпорации "Росатом"

Поздравляю всех с открытием высокотехнологичного производства. При поддержке Президента Беларуси между правительством страны, органами госуправления и "Росатомом" динамично развивается сотрудничество по многим направлениям. Открытие центра аддитивных технологий — яркий пример совместной реализации инновационного проекта. Аддитивные технологии уже используются промышленными предприятиями. Данный центр даст новый импульс для развития новых видов продукции и ее применения в медицине, энергетике, промышленности, в том числе

авиастроении, и других высокотехнологичных отраслях", — сказал заместитель премьер-министра Беларуси Виктор Каранкевич.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

В Минске тестируют оплату проезда банковскими картами. Как это выглядит и работает

03.10.2025

Новый способ действует на троллейбусном маршруте №1 «Зеленый Луг-6 — станция метро "Московская"»

Как пояснили в «Минсктранс», для оплаты достаточно приложить карту или смартфон с бесконтактной функцией к валидатору при входе в транспорт. Сумма списывается автоматически, билет в бумажном виде не выдается, но данные о поездке фиксируются в системе.

Читайте подробнее на [Onliner](#)

ПВТ на «ИННОПРОМ. Беларусь»: IT для реального сектора

01.10.2025

С 29 сентября по 1 октября 2025 года в Минске впервые проходила Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Беларусь». BELEXPO собрал под своей крышей ведущие промышленные компании, а также поставщиков IT-решений для этой сферы из стран ЕАЭС, СНГ и других государств.

«ИнДев Солюшенс»
«ИНТЕРМЕХ»
«Электронная экономика»
«ЮКОЛА-ИНФО-Брест»
«Игры Разума Софт»
Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов
«БелКорпСофт»
«Академ и К»
«ГБСофт»
«МиСофт НВП»
«Хьюмен систем».

Подробнее читайте на сайте [park.by](#).

Заместитель Председателя Правительства РФ посетил Парк высоких технологий

30.09.2025

В рамках визита российской делегации на международную промышленную выставку «Иннопром. Беларусь» Министр связи и информатизации Республики Беларусь Кирилл Залесский [встретился](#) с заместителем Председателя Правительства – Руководителем Аппарата Правительства Дмитрием Григоренко.

Встреча прошла на площадке IT-кластера Парка высоких технологий. Основной темой совещания стало развитие сотрудничества Беларуси и России в области цифровых технологий.

Дмитрия Григоренко [ознакомили](#) с ключевыми показателями деятельности Парка, условиями работы его резидентов и продемонстрировали инновационные разработки с перспективой совместного внедрения.

На двусторонней встрече были рассмотрены вопросы расширения взаимного использования электронной цифровой подписи и совместного внедрения систем искусственного интеллекта.

Министр связи и информатизации Беларуси Кирилл Залесский отметил особую важность белорусско-российского взаимодополняющего партнерства в сфере IT и высоких технологий. По его словам, на Россию приходится около 30% экспорта белорусского IT-сектора, при этом в Парке высоких технологий работает более 50 компаний с российским капиталом. Особое внимание стороны уделяют вопросам разработки и внедрения импортонезависимых программных продуктов и решений.

Во время посещения [Агентства цифровой трансформации](#) российскому вице-премьеру продемонстрировали автоматизированную информационную систему «Анализ цен», предназначенную для мониторинга цен на товары по всей цепочке товародвижения. Одним из ее компонентов является модуль с применением искусственного интеллекта – платформа RAZUM AI, которая была разработана российской компанией «АИБ».

В ходе встречи высокого гостя ознакомили с ключевыми показателями деятельности Парка, условиями работы его резидентов и представили передовые решения белорусских компаний.

В переговорах также приняли участие представители компаний-резидентов Парка высоких технологий:

[«ИНТЕРМЕХ»](#)

[«Лайт Вел Организейшн»](#)

[«Р-НОКС»](#)

[«АрхСтройКонсалт».](#)

которые презентовали российской делегации свои инновационные разработки с перспективой совместного внедрения.

Подробнее читайте на park.by.

В Жодино прошло заседание Рабочей группы между Республикой Беларусь и Российской Федерацией

29.09.2025

В Жодино прошло заседание Рабочей группы между Республикой Беларусь и Российской Федерацией по вопросам разработки и реализации совместных решений в области промышленного программного обеспечения

Местом проведения заседания

стал научно-технический центр

ОАО "БЕЛАЗ" — управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ".

Первый заместитель Министра связи и информатизации Павел Ткач и заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак среди участников заседания.

На повестке рассмотрены

результаты формирования ИТ-ландшафта Союзного государства в области машиностроения

и о подготовке предложений по единому ИТ-ландшафту Союзного государства, охватывающему ключевые отрасли промышленности обеих стран.

А также обсуждены предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации и Республики Беларусь для эффективного внедрения промышленного программного обеспечения.

Мы видим, как мировые технологические цепочки перестраиваются. И в этих условиях наше стратегическое партнерство — это не просто ответ на вызовы, а наш осознанный выбор в пользу опережающего развития. Мы создаем собственную, независимую и конкурентоспособную экосистему промышленного программного обеспечения, и сегодняшняя повестка дня — это четкий план наших конкретных действий по укреплению этого союза, отметил Павел Ткач.