

22.12 — 26.12.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Выставка «Моя Беларусь»: стенд «Фундамент прочности»

На стенде [представлены](#) интерактивные зоны отрасли связи с инновационными решениями для комфорта и безопасности. Одна из локаций – «умный» квартал, где демонстрируются система видеоконтроля, «умный» домофон и модуль видеоаналитики.

ПВТ продолжает работу по совершенствованию стартап- экосистемы в Беларуси

Белорусская государственная академия связи [стала](#) 13-м университетом-партнером ПВТ: подписанное соглашение о взаимодействии направлено на развитие инновационного предпринимательства и поддержку студенческих стартапов – от идеи до выхода на мировой рынок.

Новые электронные услуги на «Е-Паслуга»

На портале стали доступны электронная услуга, позволяющая онлайн [получать](#) сведения о свободных земельных участках и участках под инвестпроекты, а также административная процедура по [получению](#) данных из государственного реестра судов.

Цифровые технологии стремительно внедряют в здравоохранение

Цифровые решения – от электронных рецептов и очередей до дистанционных консилиумов с ведущими специалистами – уже [оптимизируют](#) работу системы здравоохранения и повышают доступность и качество медицинской помощи.

Минтруда об изменениях в правилах государственного социального страхования

Желающие добровольно платить страховые взносы теперь могут [зарегистрироваться](#) дистанционно через «Личный кабинет плательщика» на портале ФСЗН. Адвокаты и нотариусы получили возможность становиться на учет быстрее благодаря электронному взаимодействию между ведомствами.

Энергия прогресса: «цифра» в энергетике

Умные электросети, беспилотные летательные аппараты, «цифровые подстанции», единая информационная платформа – новые цифровые решения для [обеспечения](#) надежности и повышения эффективности белорусской энергосистемы.

Новости

Руководство Секретариата Набсовета ПВТ с рабочим визитом посещает производства наших резидентов

24.12.2025

Эффективное развитие инновационной экосистемы требует прямого диалога

На площадке [«Изовак»](#) ознакомились с работой одного из мировых лидеров в создании вакуумного оборудования для нанесения тонкопленочных покрытий, востребованного в микроэлектронике, солнечной энергетике и многих других отраслях.

Побывали в [«ИнтерНаноТехнологии»](#) — компании, чьи уникальные оптические компоненты и сверхпрочные покрытия работают в космосе, в медицине и системах безопасности. Их ноу-хау отталкивает не только воду, но даже масла и кислоты!

Белорусские компании создают продукты мирового уровня. Гордимся нашими резидентами!

Выставка «Моя Беларусь»: посещаем «умный» квартал

24.12.2025

Приглашаем вас познакомиться с локацией стенда «Фундамент прочности» – «умный» квартал.

Ключевые элементы экспозиции:

- система видеоконтроля;
- умный домофон;
- модуль видеоаналитики.

Как работает «умный» домофон и кто им пользуется?
Что умеет видеоаналитика и чем она полезна бизнесу?
Что в фокусе внимания видеоконтроля?

Ответы на эти вопросы ищите в **обзоре экспозиции**

А уже скоро мы покажем следующую локацию отрасли связи –

Не пропустите шанс увидеть все своими глазами на выставке достижений [«Моя Беларусь»!](#)

Минск, ул. Павлины Медёлки, 24 — BELEXPO
График работы на сайте moyabelarus.by

Делегация Белорусской государственной академии связи посетила ПВТ для подписания соглашения о взаимодействии

23.12.2025

Делегация Белорусской государственной академии связи во главе с ректором Андреем Зеневичем посетила ПВТ для подписания соглашения о взаимодействии

Документ закрепляет конкретные шаги по развитию инновационного предпринимательства и поддержке стартап-центра на базе вуза.

Это уже 13-й университет-партнер в экосистеме ПВТ.

Открывая встречу, начальник Секретариата Наблюдательного совета Парка высоких технологий Анна Рябова подчеркнула стратегическую важность такого партнерства:

«Сегодня недостаточно дать студентам блестящие технические знания. Важно вовремя разглядеть в них потенциал создателей новых продуктов и помочь этот потенциал реализовать. Каждый новый университет в нашей сети – это не просто строчка в отчете. Это сотни молодых людей, которые получают прямой доступ к экспертизе, инфраструктуре и культуре ПВТ. Наша общая задача – чтобы студенческие стартапы выросли в серьезные белорусские tech-компании»,

– отметила Анна Рябова.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Технологии как ДНК прогресса: решения резидентов ПВТ на выставке «Моя Беларусь»

23.12.2025

В Минске открылась обновленная экспозиция достижений суверенной Беларуси – выставка «Моя Беларусь», неотъемлемой частью которой стали высокотехнологичные продукты и решения резидентов Парка высоких технологий

Передовые решения из ПВТ интегрированы практически во все тематические блоки экспозиции, а также работают «под капотом» выставки, обеспечивая ее интерактивность, безопасность и зрелищность.

Более подробную информацию о выставке читайте на сайте park.by.

Цифровизация энергетической отрасли Беларуси — итоги и прогнозы

22.12.2025

Цифровизация энергосферы Беларуси идет не первый год. Отрасль — в числе лидеров цифрового развития как по уровню решений, так и по скорости их внедрения. Каков на сегодня уровень цифровизации энергокомплекса? За счет чего этого удалось достигнуть? Узнали об этом в канун профессионального праздника у заместителя министра энергетики Константина Аношенко

— Цифровизация для энергетической отрасли страны — показатель комплексный. Если говорить о цифрах, а такая оценка дается на основе методологии ОАО «Гипросвязь», при запланированном на 2025-й сводном показателе цифрового развития энергетической отрасли в размере 0,176 только за девять месяцев мы получили 0,178. Сюда входит большой перечень мероприятий — от электронного документооборота до внедрения программного обеспечения с технологиями виртуальной и дополненной реальности для оцифровки обучения сотрудников с имитацией реального производственного процесса.

В качестве примера можем привести отрасль газоснабжения, которая находится на уверенном пути трансформации в современную, более умную и эффективную цифровую систему, охватывающую всю производственную деятельность по обеспечению населения и промышленности газообразным

топливом. Благодаря использованию эффективных подходов, включая организацию разработки программного обеспечения, был достигнут высокий уровень применения современных ИТ-технологий в бизнес-процессах газоснабжающих организаций. Создана единая автоматизированная система с трехуровневой структурой, а также внедрен цифровой двойник газовой отрасли, позволяющий моделировать процессы, прогнозировать риски и на этой основе оптимизировать управление. Активно задействуются телеметрические системы контроля за объектами газоснабжения. Данные, передаваемые в реальном времени, позволяют оперативно реагировать на любые отклонения в режимах работы системы, предотвращая аварии и снижая издержки производства.

Читайте подробнее на [Беларусь сегодня](#)

Цифровое государство, 5G и ИИ — ключевые акценты выступления Кирилла Залеского на ВНС

21.12.2025

На VII Всебелорусском народном собрании Министр связи и информатизации Кирилл Залеский рассказал, как будет развиваться цифровая Беларусь в ближайшие годы

Госуслуги – без лишних действий

Рождение ребенка, оформление пособий, приобретение жилья – без очередей, посещений организаций, сбора документов.

Здравоохранение – в цифре

Вся история болезни пациента – в единой системе.

Врачи сразу увидят результаты обследований, а к сложным случаям смогут подключать лучших специалистов страны дистанционно.

ИИ будет помогать подбирать наиболее точные и эффективные схемы лечения.

Экономика – умная и технологичная

Точное земледелие, цифровые двойники предприятий, промышленные роботы – цифровые технологии станут частью реального сектора экономики.

Интернет нового поколения

В ближайшую пятилетку скорость мобильного интернета вырастет в среднем в 4 раза.

В центре Минска уже запущена первая пилотная зона мобильной связи 5G.

ИТ – один из драйверов роста

Парк высоких технологий сегодня – это более 60 тыс. специалистов и около \$2 млрд экспорта в год.

ИТ-сектор продолжит приносить практическую пользу государству.

Цифровая повестка следующей пятилетки – фундамент современной и конкурентоспособной страны

Смотрите полное выступление на [Минсвязи Беларуси](#)

ХВАЛЯ на выставке «Моя Беларусь»

20.12.2025

На площадке «**Фундамент прочности**» эксперты государственного предприятия «БелГИЭ» продемонстрировали делегатам ВНС систему оценки качества услуг электросвязи «**ХВАЛЯ**», рассказали о контроле качества сотовой связи и работе по улучшению покрытия и качества предоставления услуг электросвязи.

Что такое «ХВАЛЯ»?

Это комплексный инструмент для мониторинга качества сотовой связи:

- интерактивные карты покрытия;
- актуальный рейтинг операторов;
- объективные результаты измерений;
- возможность самостоятельно оценивать качество связи через бесплатное мобильное приложение.

Участие в выставке подчеркивает роль «БелГИЭ» как национального органа надзора за электросвязью и демонстрирует реальные решения для повышения качества цифровых услуг в Беларуси.