

19.23.-23.05.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

В госрегулировании цифрового развития Беларуси произошли изменения

Президент [подписал](#) Указ № 200, который вносит изменения в систему управления цифровой трансформацией.

Премьер-министр возглавил наблюдательный совет ПВТ

Александр Турчин [назначен](#) председателем наблюдательного совета Парка высоких технологий, что подчеркивает важность цифрового развития в государственной повестке.

Беларусь и Китай укрепляют сотрудничество в цифровой экономике

Первый вице-премьер Беларуси Николай Снопков и заместитель премьера Госсовета КНР Лю Гочжун [подтвердили](#) курс на развитие стратегического партнёрства — в том числе в сфере цифровизации.

Сотрудничество в сфере ИКТ: Беларусь и Саудовская Аравия обсуждают перспективы совместных проектов

Министр связи и информатизации Республики Беларусь Кирилл Залесский [провел](#) встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Королевства Саудовская Аравия Абдурахманом С. Аль-Ахмедом, где обсудили перспективы развития ИТ-сектора в Беларуси, деятельность и преимущества ПВТ, а также возможности для расширения двустороннего сотрудничества в области цифровых технологий и инноваций.

«Народный ГОСТ»: чем живет ИТ-сфера Беларуси сегодня

В новом выпуске «Народный ГОСТ» [обсудили](#) текущее состояние и перспективы ИТ-сектора Беларуси. В центре внимания — цифровизация, развитие Парка высоких технологий и внедрение инновационных разработок в различные отрасли экономики.

Рост электронного документооборота

Министерство по налогам и сборам [ожидает](#) значительного увеличения объёма электронного документооборота в стране, что связано с расширением программ маркировки и прослеживаемости товаров.

БелТПП переходит на электронные сертификаты

Белорусская торгово-промышленная палата [объявила](#) о переходе на электронные сертификаты, что упростит процесс оформления и повысит эффективность внешнеэкономической деятельности.

Система прослеживаемости товаров полноценно заработает в Беларуси

Каждый участник — от производителя до продавца — обязан [указывать](#) данные о товаре в электронных накладных. Вся информация собирается в единую систему.

Разработка резидента ПВТ установлена на БелАЭС

Программное обеспечение, разработанное резидентом Парка высоких технологий, [внедрено](#) на Белорусской АЭС для автоматизации учёта радиоактивных отходов.

Беспилотные поезда в Минском метро

В Минске планируется [внедрение](#) беспилотных поездов в метро. Ожидается, что первые такие поезда появятся на новой линии в ближайшие годы.

В Минске представлен первый в мире ОПЛА на базе беспилотного вертолета

В Минске [презентовали](#) уникальный образец ОПЛА (оптико-пилотажного летательного аппарата), основанного на беспилотном вертолёте, не имеющий аналогов в мире.

Будущих летчиков в Беларуси начали обучать с помощью технологий виртуальной реальности

В Беларуси [начали](#) использовать технологии виртуальной реальности для подготовки будущих пилотов, что позволяет моделировать различные полётные ситуации без риска для жизни.

БГУИР и [Hoster.by](#) объединяют усилия в подготовке специалистов по кибербезопасности

В БГУИР [прошел](#) финал турнира BSUIR Cybersecurity Day, организованного совместно с [Hoster.by](#). Студенты решали практические задачи на киберполигоне, имитирующем инфраструктуру интернет-магазина.

Space Hackathon: идеи для «умных» отелей

В бизнес-инкубаторе ПВТ [прошел](#) хакатон, где 150 студентов разрабатывали приложения для управления гостиничными номерами с использованием реальных устройств и BLE-технологий.

Новости

Раздел «Умный город» — теперь в обновленном формате!

23.05.2025

Мы рады сообщить, что на официальном сайте Министерства связи и информатизации Республики Беларусь произошли значительные обновления в разделе «Умный город»!

Теперь этот раздел стал еще более информативным, удобным и доступным для всех, кто интересуется современными решениями для создания умных и комфортных городов.

В обновленном разделе вы найдете:

Актуальный контент

Обновлённый и удобный дизайн

Ещё больше полезной информации

Посетите раздел «Умный город» на официальном сайте Минсвязи и откройте для себя мир технологий «умных городов», которые делают нашу жизнь лучше.

Основные итоги заседания Совета РСС и Координационного совета в Ташкенте

22.05.2025

В начале заседания Советы утвердили кандидатуры в свой **руководящий состав**:

на пост **Председателя Совета РСС и Координационного совета** на очередной трехлетний период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года — **Министра цифровых технологий Республики Узбекистан** Шерзода Шерматова

на пост Заместителя председателя Совета РСС — **Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан** Жаслана Мадиева

на пост Заместителя председателя Координационного совета — **Министра связи и информатизации Республики Беларусь** Кирилла Залесского

Кроме того, были приняты **нормативные решения** в отношении:

возобновления деятельности Комиссии РСС по регулированию телекоммуникаций

утверждения кандидатуры на пост Председателя Комиссии РСС по почтовой связи

согласования состава Управляющего комитета РСС

одобрения предложения по пересмотру ряда нормативных документов РСС

В рамках заседания члены и наблюдатели Совета РСС и Координационного совета обсудили **актуальные вопросы развития отрасли связи и информационных технологий**, в частности:

развитие ИТ-парков, технопарков и специальных экономических зон в сфере ИКТ, а также реализация совместных проектов в области ИКТ на их базе

формирование справедливых цен на услуги связи в роуминге

доступ и развитие систем НГСО в регионе

противодействие мошенничеству на сетях связи

По итогам обсуждений Советами были приняты **решения, направленные на выработку общих для государств — участников Содружества подходов** к указанным вопросам, в частности, посредством разработки соответствующих международных правовых инструментов.

В фокусе внимания участников заседания стояли также вопросы усиления координации в **подготовке к крупным мероприятиям** центральных для деятельности РСС специализированных организаций системы ООН — **Международного союза электросвязи** и **Всемирного почтового союза**, для которых РСС выступает в качестве региональных организаций:

Всемирной конференции по развитию электросвязи в Баку

Всемирному почтовому конгрессу в Дубае

Полномочной конференции МСЭ в Катаре

В рамках обсуждения подготовки к ПК МСЭ было анонсировано **выдвижение администрации связи Республики Узбекистан в Совет МСЭ и Радиорегламентарный комитет МСЭ**.

Советы также обсудили вопросы:

формирования **отчетности Совету глав правительств СНГ** о деятельности администраций связи и выполнения решений Экономического совета СНГ по оптимизации отраслевого сотрудничества

реализации **Стратегии сотрудничества государств - участников СНГ** в развитии информационного общества и цифровой экономики на период до 2035

подготовки к **празднованию 35-летия РСС** в следующем году

расширения сотрудничества в рамках формата **«РСС плюс»**

Совет РСС также одобрил **Декларацию Регионального содружества в области связи по вопросам подготовки к общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2025 году** для открытия к подписанию широким кругом заинтересованных сторон.

На Белорусской АЭС введена в опытную эксплуатацию современная система автоматизированного учета радиоактивных отходов

20.05.2025

На Белорусской АЭС введена в опытную эксплуатацию современная система автоматизированного учета радиоактивных отходов и источников ионизирующего излучения Atomic Keeper. Решение разработано резидентом ПВТ [ООО «Прикладные системы»](#).

В основе Atomic Keeper лежит [Универсальная учетная платформа](#), которая позволяет гибко настраивать параметры под конкретные требования разных производственных подразделений.

Ключевые преимущества Atomic Keeper:

комплексный подход,

автоматизация процессов,

гибкая настройка,

аналитика и отчетность,

высокая степень интеграции,

многоуровневая защита.

Читайте подробнее на [Hi-Tech Park Belarus](#)

«МОЙ ГОРОД» — открой свой город в смартфоне!

19.05.2025

Мобильное приложение «Мой город» — это целая цифровая экосистема для комфортной жизни в городе, в которой вы найдете:

запись на прием в государственные учреждения;

заказ услуг у коммерческих компаний;

афиша культурных мероприятий;

режим работы кафе и ресторанов;

афиша спортивных мероприятий;

вызов экстренных служб и другие услуги.

Скачивайте приложение [«Мой город \(Беларусь\)»](#) в [App Store](#) или [Google Play](#) — сделайте свою

жизнь удобнее уже сегодня!

Будущее цифровизации: глава Минсвязи поддержал молодых специалистов на хакатоне

19.05.2025

Министр связи и информатизации Кирилл Залесский принял участие в финальном дне конкурса digital-идей Хакатоне с InDev Solutions

Представители 10 вузов, 6 колледжей и лицей на протяжении 2 дней пробовали свои силы в решении практической цифровой задачи для гостиничных объектов.

Цифровые решения, предложенные участниками хакатона предусматривают применение самых современных технологий, искусственного интеллекта, и ряд инновационных подходов.

Практика проведения хакатонов резидентами [ПВТ](#) предоставляет молодым специалистам прекрасную возможность решения практических задач в условиях высокой конкуренции и ограниченного времени на реализацию.

Мне отраднo осознавать, что новости о таких хакатонах у нас приходят все чаще и чаще. Действительно, мы видим, что за последнее время на площадке Парка высоких технологий активизировалась работа по мобилизации команд, которые решают прикладные задачи, абсолютно живые боевые задачи для конкретных отраслей нашей экономики, социальной жизни,— сказал Кирилл Залесский обращаясь к участникам.

Министр отметил:

Совместными усилиями всех вовлечённых сторон и Минсвязи как регулятора цифровизации в нашей стране, мы сможем постепенно, шаг за шагом, решать действительно прикладные, насущные задачи цифрового развития Беларуси.

«Народный ГОСТ» на телеканале ОНТ: чем живет сфера IT в Беларуси

17.05.2025

[«Народный ГОСТ» на телеканале ОНТ: чем живет сфера IT в Беларуси; развитие перспективного сектора; цифровизация и разработки](#)

Начальник управления координации отраслевых проектов информатизации Минсвязи Юлия Шапкина и специалисты Центра цифрового развития ответили на интересующие вопросы о программе «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ»: в чем суть?»

Читайте подробнее на [ОНТ](#)

БГУИР и hoster.by совместные усилия в подготовке специалистов по кибербезопасности

16.05.2025

В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники прошел финал соревнований по кибербезопасности среди студентов – BSUIR Cybersecurity Day. Это уже второй турнир, организованный резидентом ПВТ – компанией [hoster.by \(ООО «Надежные программы»\)](#) и БГУИР.

В этом году интерес к турниру вырос, поэтому он проводился в 2 этапа. В отборочном туре приняли участие более 130 студентов из БГУИР, БГУ, а также Гродненского государственного университета.

Финальная часть турнира состоялась на базе БГУИР, где специалисты [hoster.by](#) создали киберполигон, имитирующий реальный сегмент инфраструктуры интернет-магазина.

Читайте подробнее на [Hi-Tech Park Belarus](#).

Подписан Меморандум по укреплению инвестиционного сотрудничества в сфере цифровой экономики

22.04.2025

21 мая состоялось заседание белорусско-китайского межправительственного комитета по сотрудничеству/

Министр связи и информатизации Кирилл Залесский принял участие в заседании, которое прошло в Доме Правительства.

По итогам заседания межправкомитета были подписаны четыре документа, среди которых Меморандум по укреплению инвестиционного сотрудничества в сфере цифровой экономики между Министерством экономики Беларуси, Министерством связи и информатизации Беларуси и Министерством коммерции КНР.

Меморандум подписали с белорусской стороны — Министр связи и информатизации Кирилл Залесский и Министр экономики Юрий Чеботарь, с китайской стороны — заместитель Министра коммерции Китая Янь Дун.

Реализация Меморандума направлена на совместное использование цифровых возможностей, ускорение цифровой трансформации в различных отраслях, определение приоритетов сотрудничества в области цифровой экономики и формирование основ для качественного развития двустороннего инвестиционного сотрудничества.

Фото:БЕЛТА