

01.06 — 05.06.2026 -Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Перспективы применения телекоммуникационной инфраструктуры обсудили на Петербургском международном экономическом форуме

Министр Кирилл Залесский [подчеркнул](#), что в Беларуси есть все три компонента развития цифрового будущего: связь, инфраструктура и обработка данных. Особый потенциал – в маршрутизации и строительстве трансграничных сетей связи.

Криптобанки: новые условия

Единый перечень административных процедур [дополнен](#) новыми процедурами, связанными с регистрацией криптобанков. Это поспособствует созданию условий для развития криптосферы в стране.

Медицина будущего: в Минской областной больнице внедрили робота для проведения операций

Роботический комплекс нового поколения [позволяет](#) проводить высокоточные, малоинвазивные операции, результаты которых превосходят лапароскопические методы.

Мобильный комплекс для контроля оплаты парковки запустили в Минске

Система автоматически [сканирует](#) номера, сверяет их с базой оплат и информирует водителя о необходимости погасить долг.

На «Е-Паслуга» - новый сервис для работы с данными о беспилотниках

Он [предназначен](#) для силового блока, «Белаэронавигации» и других ведомств для повышения безопасности и эффективности управления воздушным движением.

«Белагро-2026»: умное сельское хозяйство

В этом году на выставке [представлены](#) умные комбайны и беспилотные тракторы, а также широкий спектр решений для точного земледелия, включая аэродроны для цифровых систем мониторинга полей и почв.

К фестивалю национальных культур в Гродно создали навигационный сервис

Приложение [содержит](#) всю информацию о событии и помогает ориентироваться на праздничных локациях. В планах — расширение функционала до полноценного гида по городу.

Результаты ЦЭ — по SMS

Теперь абитуриенты [получают](#) результаты централизованного экзамена на телефон в виде SMS от Республиканского института контроля знаний.

Креатив от школьников: мобильное приложение для изучения права

Учащиеся СШ № 93 Минска [создали](#) мобильное приложение-игру для изучения правовых ситуаций. Национальный центр законодательства готов поддержать эту инициативу.

Новости

В Беларуси вводится лимит задолженности на балансах абонентов сотовой связи

07.06.2026

Нововведения о закреплении обязанности операторов электросвязи не допускать на лицевом счете абонента задолженности свыше 5 базовых величин (225 рублей) вступают в силу с 7 июня 2026 года.

Это позволит в том числе исключить непреднамеренное возникновение у абонента значительных сумм задолженности в международном роуминге.

Если лимит в 5 базовых величин по каким-то причинам неудобен, то, например, перед поездкой за границу абонент может обратиться в офис оператора и написать заявление на изменение порога.

Еще одно важное ограничение касается подключения дополнительных услуг через SMS- или USSD-запрос. Теперь такие запросы могут осуществляться только путем их самостоятельного ввода абонентом, что окончательно исключает вероятность подписки случайным нажатием на всплывающее окно.

Пересмотрены правила функционирования национальной системы кибербезопасности

05.06.2026

Соответствующий приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь [опубликован](#) на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь

Ключевой принцип изменений – законодательство о кибербезопасности должно быть фактически выполнимым для всех участников национальной системы – от крупных центров кибербезопасности до небольших организаций, имеющих выход в интернет.

В числе главных изменений:

Классификация киберинцидентов: по масштабу последствий

Вводятся три уровня (вместо двух) киберинцидентов. Критерий – масштаб последствий. Практическое правовое значение изменения: 19 июня 2026 года вступают в силу статьи 23.11 и 23.12 КоАП, устанавливающие административную ответственность в области обеспечения кибербезопасности, которая наступает только в случае возникновения киберинцидента высокого уровня.

Документооборот с ОАЦ: принцип «разумной достаточности»

– Отменяется обязанность ЦКБ направлять в ОАЦ регламенты обеспечения кибербезопасности и планы мероприятий по реагированию на киберинциденты.
– Вводится отчетность (дважды в год) о результатах работы ЦКБ.

Штат ЦКБ: обязательные специалисты

В штате ЦКБ, оказывающих услуги другим организациям, обязательно должны быть специалисты по анализу вредоносного программного обеспечения и специалисты по оценке эффективности защищенности.

Договоры на приобретение услуг по обеспечению кибербезопасности: корректировка существенных условий

Обязательные закупки услуг – по понятным и единообразным правилам, исключающим недобросовестное исполнение.

Аудит кибербезопасности и оценки защищенности: детальная регламентация процессов

Наиболее значимые по содержанию изменения. Их цель – чтобы заказчики, которые не обладают достаточными специальными компетенциями, не приобретали «кота в мешке» и могли объективно оценить качество полученных услуг.

Порядок информационного взаимодействия с Национальным центром кибербезопасности

– Можно использовать электронную почту и телефонную связь. Главное – максимально быстро начать необходимые мероприятия.
– Предоставление информации о событиях кибербезопасности и киберинцидентах в иностранные или международные организации согласовывается с ОАЦ.

Порядок работы команд реагирования: стандартизация действий

– Обязательная фиксация мероприятий по реагированию на киберинциденты в системе обработки сведений о киберинцидентах.
– Сведения для выявления индикаторов компрометации должны сохраняться строго в соответствии с рекомендациями ОАЦ, которые будут размещены на сайте.

Изменения вступают в силу с 1 июля 2026 года

НЦКБ напоминает, что требования по кибербезопасности касаются каждой организации в Беларуси, так как для злоумышленников нет «неинтересных» объектов. Компрометация даже рядового объекта превращает его в инструмент атаки на объекты, относящиеся к национальной информационной инфраструктуре.

Подробнее о нововведениях – в комментарии представителя Национального центра кибербезопасности в ближайшем номере журнала [«Веснік сувязі»](#).

Беларусь и Китай наращивают сотрудничество в цифровой сфере

05.06.2026

5 июня 2026 года заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь Антон Алексеев провёл встречу с делегацией Китайской Народной Республики. В её состав вошли представители Ассоциации экономики и управления бизнесом при Торгово-промышленной палате Синьцзян-Уйгурского автономного района и народного правительства и Ассоциации внешней торговли города Урумчи

Ключевая тема переговоров — развитие практического сотрудничества стран БРИКС в цифровой индустрии. Визит китайской делегации проходит в рамках реализации положений выступления Председателя КНР Си Цзиньпина на XVI саммите лидеров БРИКС и углубления инициативы «Большое

сотрудничество БРИКС».

Важная деталь: город Урумчи получил одобрение Министерства промышленности и информационных технологий КНР на статус второго в стране городского узла сети экологического сотрудничества в цифровой индустрии стран БРИКС. **Торжественный запуск проекта намечен на 26 июня 2026 года.**

Антон Алексеев подчеркнул стратегическую значимость белорусско-китайского партнёрства в сфере цифрового развития и напомнил о подписанном Меморандуме о взаимопонимании между Минсвязи Беларуси и Министерством промышленности и информатизации КНР. Беларусь подтвердила готовность к активной работе в рамках данного документа.

Китайская сторона, в свою очередь, поблагодарила за конструктивный диалог и подтвердила заинтересованность в дальнейшем углублении сотрудничества.

Цифровые технологии, полимерные конструкции. Какие новации внедряются в Беларуси в сфере мелиорации

05.06.2026

Какие новации предлагают белорусские ученые в сфере мелиорации, рассказал директор Института мелиорации НАН Беларуси Александр Анженков на пресс-конференции, приуроченной ко Дню мелиоратора

По словам Александра Анженкова, разрабатываются как технологии реконструкции мелиоративных систем, так и технические решения для сохранения влаги. "Используем цифровые технологии, которые позволяют более точно, точно проводить мероприятия с минимальными затратами и получением максимального результата",— проинформировал он.

Ученые работают над проектом по системе анализа спутниковых фотографий и съемок с беспилотных летательных аппаратов с использованием ИИ. Система предоставит возможность оперативно выявлять переувлажненные, заросшие кустарником участки, территории, где требуется благоустройство, имеются рельефные особенности.

В сферу внедряется современное диагностическое оборудование для оценки состояния закрытого дренажа. Применяются гидротехнические сооружения из полимерных конструкций, в том числе устойчивые к ультрафиолету, взамен бетонных. Новшества в проектировании — широкое использование беспилотных летательных комплексов для построения цифровой модели рельефа земли. Разрабатывается общереспубликанская система государственного учета мелиоративных систем.

Александр Анженков отметил, что Беларусь располагается в зоне избыточного увлажнения. Это означает, что среднегодовое количество осадков превышает объемы влаги, которые могут испариться. Глобальные климатические изменения показывают непрерывный рост средней температуры на планете. Еще в 1970-х годах в республике наблюдалось четкое агроклиматическое разделение на три зоны. Сегодня некоторые северные характеристики смягчились, а на юге страны сформировалась более теплая агроклиматическая область.

"Это влияет не только на аграрное производство, но и на мелиорацию. В частности, проявляются элементы континентального климата: регулярные засухи сменяются залповыми ливнями. И мелиоративная отрасль должна реагировать. Возникла необходимость корректировать подходы",— пояснил Александр Анженков.

Источник [БЕЛТА](#)

Маскат — Минск: белорусско-оманский диалог выходит на практический уровень

03.06.2026

Парк высоких технологий принимает участие в Белорусско-Оманском бизнес-форуме, организованном Национальным центром поддержки экспорта в Минске

[Весенний визит в Султанат](#), следом – [встреча с оманской делегацией](#) на площадке ПВТ. И сегодняшний форум становится логичным продолжением этой работы.

Результат?

Первые меморандумы

Между резидентами ПВТ ([«ИнДев Солюшенс»](#) и [«СТиМ-техно»](#)) и оманским бизнесом.

В2В-переговоры

Предметные, плотные, по делу.

Растущий интерес к ПВТ

Оман заинтересован в наших IT-компетенциях: от цифрового госуправления до «умных городов».

Как сказал Министр иностранных дел Беларуси Максим Рыженков, открывая форум

Now it's time for the business

Время переходить от диалога к совместным проектам. ПВТ – среди тех, кто уже делает этот шаг

A1 запустил EVS на всей территории Беларуси, МТС открыл доступ к 5G для роумеров

03.06.2026

A1 запустил EVS на всей территории Беларуси, МТС открыл доступ к 5G для роумеров - обзор главных новостей мобильных операторов

A1: EVS по всей стране

A1 сообщил о запуске технологии Enhanced Voice Service (EVS), которая позволяет «слышать человека так, как он звучит вживую». Технология будет доступна на всей территории действия сети LTE. По данным A1, покрытие 4G в сети A1 доступно 99% населения страны. Улучшенное качество звука также доступно абонентам домашнего интернета A1.

EVS – современный голосовой кодек, передающий звук в расширенном частотном диапазоне. Технология обеспечивает более чистое, объемное и натуральное звучание голоса, снижает уровень фоновых шумов и искажений, сохраняет качество при слабом сигнале сети.

Большинству абонентов для подключения EVS дополнительные настройки не требуются – при соответствии устройства технология активируется автоматически.

Для автоматического перехода звонков в режим EVS необходимо:

- быть мобильным абонентом A1 и находиться в зоне действия сети либо быть подключенным по Wi-Fi к домашнему интернету A1;
- иметь устройство с поддержкой VoLTE и VoWiFi и актуальной версией ПО;
- использовать SIM-карту стандартов GSM/UMTS/LTE;
- иметь подключенную услугу «Звонки в 4G и Wi-Fi».

На устройствах, не поддерживающих EVS, вызов будет проходить в стандартном режиме HD Voice.

МТС: 5G для гостей страны

МТС расширил доступ к сети пятого поколения. Теперь воспользоваться 5G в Беларуси могут не только жители, но и гости страны. Технология уже доступна абонентам российских операторов МТС и "Билайн", готовится запуск у роуминговых партнеров из других стран.

Для подключения к сети 5G достаточно устройства с аппаратной и программной поддержкой технологии на территории Беларуси. Дополнительные настройки не требуются – подключение происходит автоматически. Роумеры используют те же базовые станции, что и «домашние» абоненты. Источник [Веснік сувязі](#)

Делегация Султаната Оман посетила Парк высоких технологий

03.06.2026

В составе делегации – более 50 представителей деловых кругов. Визит состоялся в рамках участия оманской стороны в Белорусской агропромышленной неделе БЕЛАГРО и Белорусско-Оманском бизнес-форуме

Программа пребывания делегации в Парке включала презентацию правового режима и экосистемы ПВТ.

Для знакомства оманской делегации с конкретными IT-решениями на площадке ПВТ была организована выставка-форум. Компании-резиденты

«[ИнДев Солюшенс](#)»

«[Р-НОКС](#)»

«[Альгимед Техно](#)»

«[ЭНЭКА](#)»

«[СТИМ-техно](#)»

«[Лаборатории Инвенто](#)»

«[Умные ДНК Технологии](#)»

развернули экспозиции своих передовых разработок, потенциально востребованных на рынке Султаната.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Делегация деловых кругов Баварии посетила Парк высоких технологий

01.06.2026

В ходе встречи представители немецкого бизнеса ознакомились с

- историей становления и развития белорусской IT-отрасли,
- особенностями правового режима ПВТ,
- основными направлениями деятельности компаний-резидентов

Гостям были представлены наиболее известные цифровые решения, разработанные в Беларуси и получившие международное признание. Отдельное внимание было уделено условиям ведения деятельности в ПВТ, механизмам вступления в Парк и действующим подходам к налогообложению технологических компаний.