

16.03 — 20.03.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

От презентаций - к интеграциям: ПВТ объединяет промышленников и разработчиков

Парк высоких технологий [провел](#) встречу с руководством предприятий, на которой представил уже работающие цифровые решения и организовал B2B-переговоры с разработчиками. Акцент – на быстрые интеграции и доработку продуктов под реальные задачи бизнеса.

Связь будущего обсудили в Минске: от 5G до ИИ в сетях

В БГУИР [прошел](#) международный форум, объединивший экспертов и компании в области инфокоммуникаций. Обсудили развитие телекоммуникаций, внедрение новых стандартов связи и использование искусственного интеллекта в сетях. Участники поделились мировыми кейсами и подходами к развитию отрасли в Беларуси.

Будущее науки в руках школьников: 200+ проектов на «ТехноИнтеллект»

Более 200 учащихся из Беларуси [представили](#) свои разработки на республиканском конкурсе в БНТУ – от биогазовых установок до инновационных двигателей. Конкурс сочетает научные эксперименты, мастер-классы и практическое внедрение идей молодых инженеров.

Искусство на языке цифры: диджитал-проект с ожившими шедеврами белорусской живописи

Национальный художественный музей и А1 [запустили](#) совместный диджитал-проект, где шедевры белорусской живописи «оживают» на экранах и в видеосервисе VOKA. Зрители могут увидеть знакомые полотна в движении и в новом технологичном формате.

Память в цифре: в Кличеве создали интерактивную карту воинских захоронений

В Кличеве [запустили](#) интерактивную карту всех памятников и мест захоронений времен Великой Отечественной войны. Проект позволяет узнать историю, координаты и фото каждого объекта, упрощая поиск для родственников и туристов.

Книги в цифре: ИИ и маркетплейсы меняют привычный рынок Беларуси

Белорусские читатели по-прежнему ценят бумажные книги, но электронные и аудиоформаты активно [набирают](#) популярность. Издатели используют ИИ и маркетплейсы для продвижения и удобного поиска, сочетая технологии с традиционным чтением.

Цифровой рубль вводят в Беларуси: надежность, скорость и офлайн-платежи

С 1 июля 2026 года [начнется](#) опытная эксплуатация цифрового белорусского рубля – новой формы национальной валюты. Он обеспечивает быстрые и безопасные транзакции, офлайн-платежи и контроль бюджетных потоков, сочетая преимущества традиционных денег и современных блокчейн-технологий.

Новости

Угрозы ИИ, дипфейки и импортозамещение систем ИБ: итоги IT-Security Conference

20.03.2026

Минске прошла XI конференция «Технологии защиты информации и информационная безопасность организаций» ([IT-Security Conference](#)). Площадка мероприятия собрала более 1000 руководителей и специалистов по кибербезопасности из Беларуси и стран ближнего зарубежья

Активное участие в деловой программе и выставочной экспозиции приняли компании-резиденты Парка высоких технологий.

Более подробную информацию о том, как прошла конференция, можно узнать на сайте [park.by](#).

Искусство на языке цифры

19.03.2026

Искусство на языке цифры: Национальный художественный музей и А1 представили диджитал-проект с ожившими шедеврами белорусской живописи

Ожили не только картины, но и их персонажи: по залу гуляли современный Марк Шагал и незнакомка с цветами. В основе проекта — знаковые полотна, переосмысленные с помощью современных технологий.

Знаменитые полотна, теперь уже в движении, стали украшением огромного экрана столичного торгового центра. Их также можно увидеть на видеосервисе VOKA абсолютно бесплатно.

Источник [ONT NEWS](#)

Digital Development 2026

18.03.2026

Сотрудниками Центра перспективных технологий в сфере цифрового развития (ЦПИ) отдела цифровых технологий ОАО "Гипросвязь" подготовлен ежегодный аналитический сборник, посвященный главному тренду ИКТ — искусственному интеллекту.

В данной книге представлены как результаты НИР, выполняемых ЦПИ, так и аналитика международных данных, ПРООН, национальной статистики, дайджест по цифровому праву в Беларуси, прогнозы на будущее.

Состоит из **7 тематических разделов**:

Раздел 1 — Ключевые тренды цифровой экономики
Раздел 2 — Главный тренд 2026 года — ИИ, ИИ в странах мира
Раздел 4 — Отправная точка: Беларусь 2025
Раздел 5 — Международные рейтинги. Позиции Республики Беларусь
Раздел 6 — Цифровые прогнозы. Тренды для инвестиций
Раздел 7- Что ждём в Беларуси?

Для кого выпущен и зачем читать? Он поможет всем заинтересованным лицам лучше понять, что характерно для цифровизации сегодня, как искусственный интеллект (ИИ) применяются в государственном управлении и в отраслях экономики (отдельное внимание уделяется ИИ-агентам).

Информацию о сборнике за 2025 год можно найти [тут](#).

В январе-феврале одним из лидеров по вкладу и темпу роста ВДС стала IT-сфера

18.03.2026

По данным [Национального статистического комитета](#) по итогам двух месяцев текущего года темп роста ВВП составил 98,8 %

Основными драйверами экономики в январе-феврале **стали информация и связь (103,9%), транспорт (103,1%) и сельское хозяйство (102,7%).**

Рост в IT-сфере связан с увеличением количества заказов на отечественное ПО и ростом численности работников.

Больше цифр и фактов на [сайте Минэкономики](#)

От презентаций — к интеграциям: ПВТ объединяет промышленников с разработчиками

18.03.2026

Парк высоких технологий продолжает переводить стратегические задачи по цифровизации промышленности в практическую плоскость.

Открывая встречу, начальник Секретариата Набсовета ПВТ Анна Рябова обозначила ее практическую ценность, напомнив, что это мероприятие – прямой ответ на запросы реального сектора, прозвучавшие в том числе на встрече с Премьер-министром.

«Мы услышали ваш запрос и сформировали повестку точно, под конкретные сегменты. Сегодня мы покажем готовые белорусские программные продукты, которые уже работают и которые можно внедрять на предприятиях. Наши компании готовы дорабатывать решения под реальные нужды производства».

Важным элементом семинара стали B2B-переговоры, на которые было отведено отдельное время. Представители промышленных предприятий обсуждали с разработчиками из ПВТ

- детали взаимодействия,
- реальные проекты,
- условия будущей работы.

Подробнее читайте на [park.by](#).

На портале «Е-Паслуга» стали доступны административные процедуры

17.03.2026

На портале [«Е-Паслуга»](#) стали доступны административные процедуры, которые помогут пройти государственную аккредитацию образовательной деятельности и подтвердить её — онлайн.

548.10.1.1 — Государственная аккредитация учреждений образования (первичная).

548.10.1.2 — Подтверждение государственной аккредитации.

Доступно **юридическим лицам**, зарегистрированным в Беларуси.

После рассмотрения в личный кабинет поступит электронное уведомление о принятом административном решении.

При положительном решении оригинал сертификата о государственной аккредитации выдаётся лично.

Как подать заявление?

1 Авторизуйтесь на портале [«Е-Паслуга»](#) с помощью личной ЭЦП или ID-карты (строгая аутентификация).

2 В личном кабинете выберите нужную процедуру.

3 Заполните электронную форму заявления, приложите необходимые документы.

4 Подпишите заявление ЭЦП и отправьте.

5 Отслеживайте статус заявки в разделе «Мои услуги».

Минсвязи — о планах по развитию цифровой инфраструктуры на текущую пятилетку

17.03.2026

Доступность интернета сегодня во многом определяет качество и скорость, с которой функционирует социально-экономическая сфера любого государства. В Министерстве связи и информатизации планируют двукратное увеличение емкости сетей до 2030 года, улучшение работы мобильного интернета, в том числе и вдоль республиканских дорог. На повестке также спутниковая связь и использование 5G.

По словам **Павла Ткача**, в будущей пятилетке в Минсвязи будут активно работать над переводом на оптоволокно тех немногих населенных пунктов, где его еще нет. Там последовательно и поэтапно заменят оставшиеся медные линии. Также предусматривается увеличение скоростей тарифных планов.

Кроме того, за предстоящие пять лет в Минсвязи продолжат поддерживать конкуренцию среди операторов интернета.

– В Беларуси 104 оператора передачи данных. Для сравнения: в стране у нас 118 райцентров. Это буквально на каждый райцентр – по оператору. Стоит отметить, что наиболее крупные операторы – государственные, но частных в своем количестве больше. При этом законодательство не содержит никаких преференций для госоператоров. В стране созданы условия, при которых все компании в данном секторе находятся в одинаковой среде, – сообщил Павел Ткач.

Благодаря законодательному регулированию рынок сформирован, он конкурентный.

– Мы продолжаем принимать отдельные решения для усиления конкуренции, – подчеркнул собеседник. – Мы как регулятор стараемся ее поддерживать на здоровом уровне. Это можно оценить по появлению новых игроков, что происходит совершенно легко. Компании, которая желает стать интернет-оператором, достаточно подать документы на получение лицензии, обеспечить соответствие лицензионным требованиям и оказывать услуги. Это прозрачный и понятный механизм. Именно поэтому часто складываются ситуации, когда в подъезде одного дома в каждой квартире может быть разный оператор. В свою очередь, широкий выбор помогает абоненту действительно найти ту услугу, которая подходит ему по качеству и цене.

Павел Ткач также акцентировал, что в Минсвязи – большие планы по развитию мобильного интернета, к концу пятилетки можно будет точно понимать, где остались белые пятна – места, где отсутствует покрытие связью, и как их убрать:

– Их немного согласно нашим расчетам. Мы оценивали, что на таких территориях будут находиться около 30 тысяч наших граждан. Это самые отдаленные точки страны, к которым трудно дойти. В текущей пятилетке также изменится качество доступа к мобильному интернету вдоль республиканских дорог. В плане на 2025 год было заложено улучшение связи вдоль дороги М-1, но операторы столкнулись с объективными проблемами: из-за технических ограничений очень сложно найти локацию вблизи дороги, где можно было бы разместить вышку. Сейчас вырабатываем универсальное решение, которое можно масштабировать вдоль трассы.

Он обратил внимание, что в постановлении Совета Министров от 31 декабря 2024 г. № 1073 есть и задача по улучшению связи вдоль Р-трасс. Эта задача будет реализована ближе к 2028 году. Также

постановлением устанавливается охватить к 2030 году территорию Беларуси сетью сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE на уровне 99 процентов. При этом средняя скорость передачи данных в областных центрах и Минске будет обеспечена на уровне 135 Мбит/с, в районных центрах, городах и городских поселках – 110 Мбит/с. На остальной территории страны будет обеспечено 30 Мбит/с.

В целом в Минсвязи запланировано двукратное увеличение емкости сетей до 2030 года.

– Фактически мы условно готовы и к двукратному увеличению потребления трафика. За пять лет может также поменяться использование интернета. В мире активно развивается применение роботов-доставщиков, беспилотные авто, растет число умных устройств в квартире. Также могут появиться новые цифровые услуги, например расширяется использование датчиков контроля состояния перевозки груза. Поэтому инфраструктура всегда должна развиваться опережающими темпами, – заметил Павел Ткач.

В ближайшие пять лет ожидается и масштабирование технологии 5G. В стране уже активно тестируется пятое поколение связи. Кроме того, наряду с мобильным интернетом, оптоволоконном также рассматривается использование спутниковых технологий. На горизонте 2029–2030 годов с учетом развития технологий спутниковой связи будет проведен анализ и принято решение по их применению.

Источник [Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь](#)