

27.04–30.04.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Беларусь определила курс цифрового сотрудничества в рамках ШОС в ИКТ-сфере

Ключевые направления – [развитие](#) цифровой трансформации, внедрение ИИ в госуправление и экономику, а также усиление безопасности и доверия в цифровой среде.

Проверка за секунды – в Беларуси запустили сервис против онлайн-мошенников

Сервис «[Проверь.бел](#)» [позволяет](#) за несколько секунд проверить аккаунты и ссылки на признаки мошенничества в соцсетях и мессенджерах. Пользователь может ввести данные и получить информацию о рисках или передать подозрительный ресурс для проверки правоохранительным органам.

Резидент ПВТ разработал сервис для одиноких людей и их семей

Приложение [позволяет](#) человеку подтверждать свое состояние, а при отсутствии сигнала система уведомляет близких через SMS. Решение рассчитано на одиноких людей и их семьи, сохраняя баланс между самостоятельностью и дистанционной поддержкой.

Цифровые инструменты продвижения экспорта – ключевая тема на форуме БелТПП в Минске

Представители бизнеса и эксперты [обсудили](#), как цифровые технологии меняют экспорт – от поиска зарубежных клиентов и аналитики рынков до электронной коммерции и автоматизации сделок.

Умная ферма нового уровня – в Беларуси запустили технологичный молочный комплекс

В Жлобинском районе [открылся](#) современный молочно-товарный комплекс с полностью автоматизированным контролем животных и цифровым управлением процессами. Система отслеживает состояние каждой коровы в реальном времени – от продуктивности до здоровья, анализирует данные и помогает оперативно выявлять причины изменений в производстве молока.

Участники проекта «100 идей для Беларуси» представят разработки на медицинском форуме «Здравоохранение Беларуси — 2026»

На форуме [продемонстрируют](#) лучшие проекты, среди них: ИИ для анализа данных, кардиомониторинг и цифровые системы персонального здоровья. Экспозиция объединит проекты молодых разработчиков, ориентированные на медицину, биотехнологии и цифровую диагностику.

В Беларуси завершился Республиканский турнир по робототехнике

В Национальном детском технопарке [прошел](#) республиканский турнир по робототехнике. Участники – 166 команд – соревновались в создании и управлении роботами в 23 номинациях. Победители получили право представить Беларусь на международном конкурсе в Китае.

Новости

Три основных направления цифровизации банковского сектора обозначил на конференции «Цифровой банкинг»

29.04.2026

Три основных направления цифровизации банковского сектора обозначил на конференции «Цифровой банкинг» первый заместитель Председателя Правления Национального банка Республики Беларусь Александр Егоров

1. Увеличение объема безналичных платежей.

«На сегодня по количеству транзакций доля безналичных расчетов превышает 90%, однако по сумме этот показатель составляет менее 75%. Это огромный разрыв, который необходимо закрывать, и здесь хороши все доступные методы», — подчеркнул Александр Егоров.

В этом году Национальный банк довел до всех коммерческих банков задание по увеличению доли безналичных платежей как по эмиссионной, так и по эквайринговой части.

2. Развитие мобильных приложений и биометрии.

По словам Александра Егорова, в сегменте мобильных приложений банков уже «достигнута определенная планка насыщения стандартными финансовыми продуктами». Сегодня банки соревнуются в основном в «фишках» и деталях интерфейса. Следующий этап развития — интеграция в банковские приложения государственных услуг и административных процедур. Национальный банк уже плотно работает в этом направлении с Национальным центром электронных услуг.

Еще одно важное направление – использование биометрии. Сегодня обсуждается создание национального банка биометрических данных как эталонной защищенной системы идентификации. Биометрия — наиболее надежный способ подтверждения личности как в финансовом, так и в нефинансовом секторах. Нацбанк работает над внедрением новой системы для улучшения сбора данных и онлайн-кредитования. Тем банкам, которые не готовы самостоятельно инвестировать в эти технологии, Нацбанк планирует предоставлять свою биометрическую платформу в рамках договора (например, для сервисов оплаты в торговле по биометрии).

«Пока мы не присваиваем этому направлению наивысший приоритет, но работаем с рынком плотно и ожидаем новых идей», — отметил Егоров.

3. Внедрение QR-платежей на базе национальной системы мгновенных платежей.

С 1 июля использование сервиса станет обязательным для крупных банков, а к концу года — для всех коммерческих банков в их мобильных приложениях и в торгово-сервисных предприятиях. Позиция Нацбанка: чтобы система стала популярной, она сначала должна быть повсеместно доступна. Поэтому Нацбанк сейчас работает по двум трекам. Первый — введение обязательного приема QR-платежей в крупных торговых точках (например, площадью более 600 кв. м). Второй трек — запуск с 1 июля сервиса на крупнейших платформах и маркетплейсах. Ожидается, что это даст быстрый эффект популяризации.

Источник [Веснік Сувязі](#)

Соглашение в области цифровой стандартизации между Беларусью и Россией

28.04.2026

На III Международной конференции «Продукция в цифровом мире – 2026. Инновационные решения в классификации и каталогизации» состоялось знаковое событие в сфере технического регулирования Союзного государства – подписано соглашение о сотрудничестве между техническим комитетом по стандартизации Республики Беларусь ТК BY 41 «Цифровое развитие и связь» и российским техническим комитетом ТК 711 «Умные (SMART) документы».

Документ о стратегическом партнерстве двух стран подписали со стороны Российской Федерации – председатель ТК 711 «Умные (SMART) документы», генеральный директор АО «Кодекс» Сергей Тихомиров, со стороны Беларуси – заместитель председателя ТК BY 41 «Цифровое развитие и связь», начальник Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития ОАО «Гипросвязь» Денис Бурак. Он подчеркнул важность подписания документа:

Подписанное нами соглашение станет прочным фундаментом для развития сотрудничества между комитетами. Уверен, что наша совместная работа сделает цифровую среду Беларуси и Российской Федерации удобнее и безопаснее для граждан и бизнеса.

Цель партнерства – укрепление межгосударственного взаимодействия и повышение роли стандартизации в реальном секторе экономики двух стран. Стороны договорились направить совместные усилия на развитие промышленности Российской Федерации и Республики Беларусь, сделав ставку на внедрение единых принципов работы с цифровой документацией.

Ключевым аспектом взаимодействия станет информационная открытость. В рамках подписанного документа стороны выразили твердое намерение обмениваться перспективными и ежегодными планами национальных программ стандартизации, а также данными о разрабатываемых и уже принятых стандартах.

Кроме того, соглашение предусматривает координацию научной и деловой активности. Представители обоих комитетов получают возможность регулярно участвовать в профильных конференциях, заседаниях и вебинарах друг друга, что позволит синхронизировать подходы к цифровому развитию и создать бесшовную среду для работы с электронными документами будущего.

Напомним, ТК BY 41 сформирован на базе технических комитетов по стандартизации в области электросвязи (ТК BY 27) и цифровой трансформации (ТК BY 38) в 2025 году. Ведение секретариата возложено на ОАО «Гипросвязь».

Запущен «Проверь.Бел» — сервис для проверки аккаунтов на мошенничество

28.04.2026

В нашей стране дан старт работе уникального сайта [Проверь.бел](#), содержащего в себе сведения об аккаунтах в социальных сетях и мессенджерах, которые являются мошенническими. Теперь любой пользователь может быстро это проверить. Для этого достаточно ввести имя аккаунта или ссылку на него в специальную форму на сайте

Сервис позволяет:

Проверить интернет-ресурсы на признаки мошенничества.

Выявить фейковые аккаунты в популярных социальных сетях и мессенджерах.

Получить информацию о том, попал ли данный ресурс в поле зрения правоохранительных органов.

Передать информацию об интернет-ресурсе, который может являться мошенническим, но данные о нем, отсутствуют.

Как воспользоваться сервисом:

Перейдите на сайт [проверь.бел](http://praver.by) (или praver.by);

Введите имя аккаунта или ссылку на него;

Получите результат проверки.

Подробности и инструкции по использованию – на [ресурсе Проверь.бел](http://ресурсе.Проверь.бел).

Резидент Парка высоких технологий компания «АМИС-АйТи» разработала мобильное приложение «Я_ОК»

28.04.2026

Резидент Парка высоких технологий компания [«АМИС-АйТи»](http://амис-айти) разработала мобильное приложение «Я_ОК» – цифровой инструмент для дистанционного мониторинга состояния и безопасности людей, которые живут одни или на расстоянии от родных.

Сервис решает актуальную социальную задачу: как вовремя узнать, что с пожилым родственником, одиноким человеком или человеком с хроническим заболеванием все в порядке, а в случае необходимости — оперативно получить сигнал и принять меры.

Принцип работы приложения:

— пользователю достаточно дважды в день нажать одну кнопку, подтверждая, что все хорошо;
— если в установленное время отметка не поступила, приложение автоматически отправляет уведомление (по SMS, push или электронной почте) доверенному лицу – родственнику, другу, соседу или социальному работнику.

Подробнее читайте на park.by.

Цифровизация государственных сервисов: Беларусь и Кыргызстан на пути к сотрудничеству

28.04.2026

Министр связи и информатизации Республики Беларусь Кирилл Залесский провел встречу с директором ГУ "Кызмат" при Управлении делами Президента Кыргызской Республики Азаматом Джапаровым

Ознакомился с деятельностью ГУ "Кызмат" и ОАО "Тундук", государственными услугами для граждан, работой цифровых систем и реализуемыми IT-проектами.

Особое внимание уделено вопросам цифровизации государственных сервисов повышения качества обслуживания населения и развития современных информационных технологий.

ИИ, роботы и биотехнологии: как резиденты ПВТ меняют будущее сельского хозяйства

27.04.2026

Инновации в сельском хозяйстве начинаются не только в научных лабораториях, но и в кружках юных техников, школьных конструкторских бюро и молодежных стартап-командах

Подтверждением этому стал специальный конкурс инновационных разработок для агропромышленного комплекса "АгроВектор", который резидент Парка высоких технологий провел в рамках областного этапа республиканского турнира по робототехнике "ROBOQUEST-Индустрия 4.0".

Конкурс собрал 24 проекта — от умных систем полива до новых методов повышения урожайности. Главная цель — предложить свежие технологические решения, которые сделают сельское хозяйство Беларуси более технологичным, независимым и эффективным.

"АгроВектор" — это не просто соревнование юных изобретателей и исследователей. Это площадка, где встретились важнейшие составляющие успешного инновационного развития: талантливая молодежь, готовая решать сложные отраслевые задачи, современные технологии (ИИ, робототехника, биотехнологии, цифровые двойники) и реальные проблемы бизнеса, которые требуют импортозамещения и автоматизации.

Среди представленных разработок — система транспортировки с дистанционным управлением

и видеонаблюдением, а также проекты, которые вызвали особый интерес жюри и зрителей. В частности, "АгроВОКА" — система на основе искусственного интеллекта для раннего выявления заболеваний растений. Объединяет мобильные технологии, дроны и компьютерное зрение, повышая точность агрономических решений. Также представлена система по очистке воздуха на фермах — фотосорбционно-каталитическая установка для снижения вредных выбросов, улучшения условий содержания животных и повышения экологичности производства. "Эко-крылья" — технология биоконверсии отходов птицеводства с использованием личинок черной львинки. Отходы превращаются в корм и удобрения, а процесс управляется цифровыми инструментами.

Все участники продемонстрировали высокий уровень подготовки, глубокое понимание отраслевых задач и владение современными технологиями — от искусственного интеллекта до робототехники.

Конкурс "АгроВектор" — яркий пример того, как резиденты ПВТ помогают развитию отраслей и регионов. Это вклад в технологический суверенитет страны, поддержка талантливой молодежи и конкретный шаг к будущему, где сельское хозяйство становится по-настоящему умным, экологичным и независимым.

Фото ПВТ

Источник [БЕЛТА](#)

Об активизации сотрудничества с Китаем в ИКТ-сфере

27.04.2026

На полях 5-го совещания руководителей министерств и ведомств государств-членов ШОС, ответственных за развитие ИКТ состоялась встреча Министра связи и информатизации Республики Беларусь Кирилла Залеского с Главным инженером Министерства промышленности и информатизации Китайской Народной Республики г-жой Чжун Чжихун

Обсуждены перспективы развития двустороннего сотрудничества, включая реализацию подписанного 22 августа 2024 г. в ходе визита Премьера Госсовета КНР Ли Цяна в Беларусь Меморандума о взаимопонимании по вопросу стратегического сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий между Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и Министерством промышленности и информатизации Китайской Народной Республики.

Справочно.

Меморандум предусматривает содействие сотрудничеству в области цифровой трансформации, в сфере облачных технологий, искусственного интеллекта, цифровой медицины, подготовки кадров в области ИКТ и др. Планируется взаимодействие по развитию «умных городов», создание совместных производств высокотехнологичной продукции, а также китайско-белорусской платформы сотрудничества в области ИКТ.

Бишкек стал площадкой для обсуждения ИИ и цифровой политики стран ШОС

27.04.2026

В Бишкеке прошел Форум по искусственному интеллекту в рамках совещания министров по ИКТ стран ШОС

Мероприятие стало экспертной и диалоговой площадкой для обсуждения практических аспектов внедрения и использования технологий искусственного интеллекта.

Участники обсудили успешные примеры из практики стран ШОС, а также пути улучшения взаимодействия между государственными структурами, бизнесом, научными и образовательными учреждениями, включая возможности для совместных инициатив.

Министр связи и информатизации Кирилл Залеский, который находится с рабочим визитом в Бишкеке, принял участие в открытии форума и в панельной сессии «ИИ в государственном управлении: цифровые услуги нового поколения».

Кирилл Залеский участвует в 5-м совещании ШОС по ИКТ в Бишкеке

27.04.2026

Министр связи и информатизации Республики Беларусь Кирилл Залеский [принимает](#) участие в 5-м совещании руководителей министерств и ведомств государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), ответственных за развитие информационно-коммуникационных технологий

Мероприятие проходит в Бишкеке (Кыргызстан).

В совещании принимают участие:

- руководство профильных министерств и уполномоченных органов государств-членов ШОС;
- представители международных и региональных организаций;
- эксперты, представители деловых кругов, ИТ-компаний и научно-исследовательских институтов.

Ключевые направления обсуждения

- цифровой трансформации государственного управления и ключевых отраслей экономики;
- внедрения информационно-коммуникационных технологий и искусственного интеллекта (ИИ);
- обмена опытом реализации национальных стратегий и программ в сфере ИКТ;
- обеспечения доверия и безопасности в цифровой среде;
- правовых и этических аспектов применения технологий ИИ.

В рамках пленарного заседания Кирилл Залесский выступил с докладом о приоритетах цифрового развития Беларуси и перспективах сотрудничества в рамках ШОС в области внедрения и развития технологий искусственного интеллекта.

По результатам заседания подписан Протокол, определяющий перспективные направления сотрудничества в сфере ИКТ между государствами-членами ШОС на ближайший год.

Документ закладывает основу для:

- совместных проектов в области цифровых технологий;
- гармонизации нормативно-правовой базы;
- развития кадрового потенциала и научно-технического взаимодействия.

Подробнее на [сайте Минсвязи](#)