

17.11-21.11.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

При Минсвязи создан технический комитет по стандартизации «Цифровое развитие и связь»
Сфера компетенции нового [комитета](#) – цифровые технологии, технологии связи, в том числе почтовой, а также искусственный интеллект.

Нацбанк планирует внедрить в 2026 году три новых стандарта по кибербезопасности
Сейчас фиксируется рост атак на финансовые организации, однако банковская инфраструктура [работает](#) стабильно благодаря устойчивым системам защиты. Внедрение новых технологий, включая ИИ, еще больше усилит безопасность банковского сектора.

Централизованную информационную систему здравоохранения запустят в Беларуси январе 2026 года

Система [объединит](#) все организации здравоохранения в единую общую цифровую инфраструктуру. Пациенты получают единый кабинет, быстрый доступ к анализам и возможность онлайн-записи к врачу.

Цифровой мост: презентация цифровых решений в сфере сельского хозяйства

19 ноября на базе парка высоких технологий прошел семинар, на котором резиденты ПВТ и представители аграрного сектора страны [обсудили](#) возможности для реализации совместных пилотных проектов.

Новая форма техпаспорта для цифровых мероприятий

Постановлением Минсвязи [внесены](#) изменения в форму технического паспорта мероприятия в сфере цифрового развития в целях повышения качества его заполнения заказчиками.

От тракторов до лекарств: белорусские ученые используют цифровые модели для проектирования и испытаний

Белорусские ученые [используют](#) цифровые модели для проектирования и испытаний новых разработок в различных отраслях. Это позволяет быстро получить оптимизированные решения, улучшить технические характеристики, устранить неполадки.

МАРТ подготовил законопроект по регулированию онлайн-торговли

Позиция государства – [обеспечить](#) одинаковые требования для всех участников рынка. Развитие финансовых технологий и бесконтактных платежей ускоряет цифровизацию и делает услуги доступнее для малого бизнеса.

На портале «Е-Паслуга» - новые электронные услуги

Пользователям стали [доступны](#) услуги по лицензированию деятельности, связанной с драгоценными металлами и камнями.

Новости

Изменена форма технического паспорта мероприятия в сфере цифрового развития!

21.11.2025

Вниманию государственных органов и организаций! Форма технического паспорта мероприятия в сфере цифрового развития утверждена постановлением Минсвязи от 06.10.2022 г. № 15, изменения в нее внесены постановлением Минсвязи от 25.09.2025 г. № 32.

Что нового?

- уточнены наименования некоторых полей, что влияет на их содержание при заполнении;
- добавлены подстрочные пояснения, которые помогают однозначно понять требуемое содержание отдельных полей.

Важно!

С 8 ноября 2025 г. технические паспорта мероприятий принимаются заполненными только по новой форме (поступающие в прежней редакции – подлежат возврату).

Требование о соблюдении новой формы документа не распространяется на технические паспорта мероприятий, одобренные Советом по проектам в сфере цифрового развития **до 8 ноября 2025 г.**

Ознакомиться с изменениями – [здесь](#)

Нацбанк планирует внедрить три новых стандарта по кибербезопасности в 2026 году

20.11.2025

Национальный банк планирует внедрить три новых стандарта по кибербезопасности в 2026 году. Об этом рассказал журналистам первый заместитель председателя правления Национального банка Александр Егоров перед началом форума "Кибербезопасность-2026" в Минском международном выставочном центре

"Первая тема, безусловно, мировые тенденции, потому что мы плотно интегрированы в мировую банковскую и финансовую системы. И те вызовы, которые есть в мире, характерны и для Беларуси, потому что вопросы кибермошенничества, киберугроз стали уже транснациональными", — сказал Александр Егоров.

Второй важный аспект — статистика, которая есть по данным 2025 года. "Видим увеличение случаев и объема кибермошенничества и значительный рост угроз, связанных с кибербезопасностью, атаками на наши банки. Однозначно можно сказать, что с точки зрения банковской инфраструктуры никаких существенных угроз нет. Все атаки были отражены, банковская система функционирует стабильно", — обратил внимание первый зампреда правления Нацбанка.

По его мнению, в пресечении случаев кибермошенничества основная роль отводится бдительности граждан. "Если граждане не будут бдительны, какие бы системы мы ни выстраивали, какие бы инструменты ни применяли, если человек сам отдает деньги, с этим очень тяжело справиться", — отметил он.

Третьей темой были обозначены перспективы на 2026 год и инструменты, которые Нацбанк планирует внедрять. "Прежде всего в части кибербезопасности планируем внедрение трех стандартов, которые будут обязательными. В части борьбы с кибермошенничеством будет применяться ряд инструментов, в том числе антифрод-системы. Также мы плотно работаем вместе с банками и криптобиржами, чтобы минимизировать объем мошенничества", — добавил Александр Егоров.

Он подчеркнул, что не во всех банках внедрены технологии искусственного интеллекта. "Есть банки, которые идут в авангарде по использованию искусственного интеллекта. Есть банки-передовики, у которых есть ресурсы. Чем больше банк, чем больше у него активы, тем проще ему внедрять различные новые инструменты. Менее крупные банки копируют опыт, и для них это становится дешевле", — пояснил первый зампреда правления Нацбанка.

Александр Егоров рассказал, что менее полугода назад прошли киберучения и в них участвовали в том числе команды коммерческих банков Беларуси. "Можно отметить, что команды банков заняли первые места как среди тех, кто имитировал действия хакеров, так и среди тех, кто отражал атаки. Какой бы ни был искусственный интеллект, не секрет, что самое важное — это люди. Они подготовлены и с точки зрения защиты, и с точки зрения понимания, как могут атаковать злоумышленники, и наперед придумывают различные инструменты, чтобы минимизировать риски как для банковской системы, так и для граждан, которые являются клиентами банка", — поделился мнением он.

"У нас есть инструменты, позволяющие справиться со всеми угрозами. Статистика за 10 месяцев 2025 года говорит о том, что никаких критических угроз у нас не было выявлено. По своему опыту могу сказать, что все требуемое с точки зрения оперативно-аналитического центра, последних тенденций, защиты информации в наших банках выполняется", — подытожил Александр Егоров.

Источник [БЕЛТА](#)

Возобновлен прием заявок на реализацию пилотных проектов в сфере цифрового развития!

20.11.2025

Появление новых предложений дает импульс для движения вперед – мы возобновляем прием заявок на пилотные проекты по направлениям:

- «Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)»;
- «Решения на основе искусственного интеллекта и машинного обучения (чат-боты) в статистике».

Приглашаем **белорусские ИТ-компании с собственными разработками в этих сферах** присоединиться к реализации «пилотов».

Чтобы принять участие в отборе, необходимо до 19 декабря 2025 г. *(включительно)* **подать заявку**

информация о требуемом пакете документов, процессе их подачи, а также формы для заполнения доступна [на сайте Минсвязи](#)

Будущее создается сегодня — станьте частью цифровизации!

В Парке высоких технологий состоялась встреча с делегацией российских компаний-производителей оборудования и IT-решений

20.11.2025

Представители российского бизнеса познакомились с историей и развитием IT-сектора Беларуси, узнали о ключевых этапах становления ПВТ и особенностях правового режима работы в Парке.

Обсудили:

- критерии вступления в ПВТ
- значимые достижения резидентов
- вклад IT-компаний в белорусскую экономику

Особое внимание уделили возможностям ведения бизнеса в рамках правового пространства Парка – комфорт и поддержка для инновационных проектов гарантированы!

ПВТ – площадка для обмена опытом на международном уровне

Цифровизация сельского хозяйства в Беларуси — в центре внимания Парка высоких технологий

19.11.2025

На специализированном мероприятии в ПВТ представители госструктур, аграриев и IT-компаний обсуждали цифровые инструменты, которые помогают повысить эффективность, снизить риски и минимизировать издержки, способствуя устойчивому развитию и конкурентоспособности агропромышленной отрасли.

Резиденты Парка представили готовые к внедрению решения: интеллектуальные платформы управления, системы контроля качества, автономную сельхозтехнику, точные технологии позиционирования и другие передовые продукты

Подробнее читайте на park.by.

На портале «Е-Паслуга» доступны новые услуги

19.11.2025

Размещены электронные услуги по лицензированию деятельности, связанной с драгоценными металлами и драгоценными камнями

548.22.3.1 «Получение лицензии на осуществление деятельности, связанной с драгоценными металлами и драгоценными камнями»;

548.22.3.2 «Изменение лицензии на осуществление деятельности, связанной с драгоценными металлами и драгоценными камнями».

Лицензия необходима для осуществления следующих видов работ и услуг:

- производство, обработка, ремонт и реставрация ювелирных изделий;
- оптовая и розничная торговля драгоценными металлами и камнями;
- приём, скупка, сбор и переработка лома и отходов;
- использование драгоценных материалов в производстве.

Заявление подаётся в электронном виде через личный кабинет на портале «Е-Паслуга» с использованием ЭЦП или биометрических документов

В Беларуси создан технический комитет по стандартизации «Цифровое развитие и связь»

19.11.2025

Новый технический комитет утвержден приказом [Госстандарта от 12 ноября 2025 года](#) и сформирован на базе технических комитетов по стандартизации в области электросвязи (ТК ВУ 27) и цифровой трансформации (ТК ВУ 38). Он станет единым национальным отраслевым техническим комитетом под эгидой Министерства связи и информатизации Беларуси. Такое решение будет способствовать реализации единого подхода в области стандартизации в сфере цифрового развития и связи.

Ведение секретариата возложено на [ОАО "Гипросвязь"](#), которое является наблюдателем в подкомитете по стандартизации SC 42 "Искусственный интеллект" Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии.

Сфера компетенции нового технического комитета по стандартизации — цифровые технологии и искусственный интеллект (технологии ИИ, программное обеспечение и программно-технические

средства, технологии сбора, хранения, обработки, защиты, высокоскоростной передачи и распределения информации, математические теории и методы, высокопроизводительные вычислительные системы, цифровые модели и двойники). Кроме того, сферой компетенции будут средства и услуги электросвязи, процессы на стадиях монтажа и эксплуатации средств и сетей электросвязи, технологии связи, в том числе почтовой.

Источник [БЕЛТА](#)

Амбициозный проект в режиме 24/7, или Какой будет Централизованная инфосистема здравоохранения

18.11.2025

С января 2026 года в промышленную эксплуатацию планируют запустить Централизованную информационную систему здравоохранения

Программное обеспечение должно объединить все организации здравоохранения — от ФАПов до РНПЦ — в единую информационно-коммуникационную инфраструктуру. Это значительно облегчит обмен информацией.

По словам заведующего сектором программно-информационного обеспечения Министерства здравоохранения Виктора Сидоренко, сама идея появилась в 2016 году. Ее реализовывали сначала по линии Всемирного банка в рамках соответствующего займа, однако затем банк приостановил проект по независящим от Беларуси обстоятельствам. Благодаря решениям главы государства и поддержке правительства проекту было дано новое дыхание и поставлена конкретная задача — сделать программное обеспечение в составе 10 подсистем.

Что включает система

Одной из важнейших будет подсистема интегрированной электронной медицинской карты пациента. Ее цель — формирование одной электронной истории болезни в отношении одного гражданина. Тем самым планируется уйти от ситуации, когда у пациента может быть несколько медкарт в разных организациях здравоохранения, куда он когда-либо обращался. После введения системы появится единая карта, доступная организациям здравоохранения по определенным правилам и с учетом всех требований безопасности.

Медицинский работник получит возможность знакомиться с информацией независимо от проживания пациента и локации практической деятельности самого медицинского работника.

Немаловажный компонент — личный электронный кабинет пациента, с помощью которого гражданин либо законный представитель гражданина может общаться с организацией здравоохранения. На данном этапе будут реализованы такие базовые функции, как запись на прием к врачу, просмотр результатов лабораторных исследований, результатов посещений организаций здравоохранения в целом, возможность просмотра выписанных электронных рецептов и др.

"Безусловно, это не исчерпывающий перечень. Мы будем учитывать пожелания наших граждан по дальнейшему развитию и открытию тех или иных сервисов", — отметил Виктор Сидоренко.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)