

## 11.05 — 15.05.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

### Правительство совершенствует функционирование национальной системы обеспечения кибербезопасности

Принято [постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь «О центрах кибербезопасности». Нормативный правовой акт направлен на усиление скоординированного реагирования на киберугрозы и повышение защищенности объектов информационной инфраструктуры.

### В Беларуси создали уникального виртуального пациента

Разработка Витебского медуниверситета и резидента ПВТ [позволит](#) студентам и врачам-интернам оттачивать навыки диагностики и лечения в симулированных условиях, а также оценивать готовность к реальной медицинской практике.

### Интерактивную карту для целевиков опубликовало Министерство образования

С ее помощью можно [подобрать](#) место для учебы и будущей работы, найти контакты организаций-заказчиков кадров.

### Искусственный интеллект планируется внедрить в работу спасательной станции «Цнянская» в Минске

Разработка программы [ведется](#) совместно с Парком высоких технологий. Программа поможет спасателям быстрее реагировать на ЧП на воде. По информации ОСВОД, аналогов в мире нет.

### SIM-карты и признание электронной подписи. Посол Беларуси встретился с главой Минцифры России

Стороны [рассмотрели](#) вопросы реализации порядка признания электронной подписи в электронном документе при трансграничном электронном взаимодействии в контексте нужд граждан и бизнеса, а также ситуацию с оформлением SIM-карт российских операторов белорусскими юридическими и физическими лицами.

### Беларусь и Россия: обмен опытом в цифровизации здравоохранения

На заседании семинара при Парламентском собрании Союза Беларуси и России [обсудили](#) опыт двух стран в создании единых информационных систем здравоохранения и перспективу объединенного цифрового медицинского пространства Союзного государства.

### Белорусские и китайские хирурги прооперировали пациента на расстоянии в 6 тыс. километров

Белорусские и китайские хирурги [выполнили](#) уникальную операцию: в Минске с помощью роботизированного комплекса Medbot прооперировали пациента, находившегося в Китае.

## Новости

### Вопросы применения ID-карты в цифровом развитии Беларуси — в фокусе внимания депутатов

16.05.2026

Практические вопросы использования биометрических документов [обсудили на семинаре](#) с депутатами Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь.

В числе спикеров — заместитель Министра связи и информатизации **Юлия Шапкина**.

Как отметила Юлия Александровна, в Беларуси активно применяются **различные инструменты идентификации** граждан для организации получения ими цифровых сервисов.

Среди них:

- ID-карта;
- электронная цифровая подпись (ЭЦП);
- средства межбанковской системы идентификации (МСИ);
- уникальный идентификатор;
- логин.

Выбор конкретного инструмента зависит от многих факторов, сопряженных с безопасностью.

Каждый из них применяется для решения различных задач:

логин и уникальный идентификатор — в большинстве случаев для простых услуг и информационных сервисов;

МСИ — преимущественно в банковской среде для совершения операций с финансами;

ЭЦП и ID-карта — для всего спектра госуслуг в электронном виде, как надежные и универсальные средства для совершения дистанционных юридически значимых действий.

При выборе средства идентификации для государственных цифровых сервисов ключевым критерием является безопасность граждан, их данных, имущества. Риски здесь неприемлемы. Поэтому алгоритмы оказания цифровых услуг отрабатываются со всеми причастными специалистами, чтобы обеспечить максимальное удобство и безопасность в дистанционном способе взаимодействия с государством.

Сегодня мы можем констатировать, что **все необходимые инструменты для безопасной работы в цифровой среде созданы**. Время — насыщать ее удобными цифровыми сервисами в контексте жизненных ситуаций, с которыми сталкиваются люди ежедневно (рождение ребенка, трудоустройство, оформление пособий и выплат, приобретение и продажа имущества и т. п.). Человек должен заходить на портал госуслуг и с легкостью ориентироваться, как получить и оформить все необходимое, не выходя из дома.

«Над этой задачей сейчас работают наши специалисты и в ближайшей перспективе мы представим обновленные и интересные для каждого цифровые сервисы» — подытожила замминистра.

### **Министр связи и информатизации Кирилл Залесский принял участие в III Форуме PRO.EDO-2026**

15.05.2026

В центре внимания — развитие электронного коммерческого документооборота в Республике Беларусь

Кирилл Борисович обозначил **главные тренды** в электронном документообороте

Бизнесу нужны не PDF-картинки, а **структурированные данные**, которые сразу запускают отгрузку, оплату и учет.

**Трансграничная интеграция:** документы, подписанные в одной стране, должны приниматься в другой без переподписания. С Россией и странами ЕАЭС эта работа уже ведется.

**Искусственный интеллект как оператор:** ИИ берет на себя маршрутизацию, сверку и выявление аномалий, разгружая людей.

***Цифровой суверенитет — не про «еще одну систему», не про новые отчеты и пароли. Это про интеграцию, удобство и безопасность***

Мы строим архитектуру, где:

нет «зоопарка» информационных ресурсов — только единое окно и совместимость форматов;

электронный документ не дублируется на бумаге — если есть ЭЦП, бумажная копия не нужна;

ИИ внедряется в национальном контуре для реальной помощи бизнесу.

Минсвязи будет способствовать соблюдению принципа «единого окна» и отказа от дублирования данных и документов.

В планах на 2026–2027 годы — запуск пилотных проектов по ИИ для бизнеса.

### **31-я Международная специализированная выставка «Здравоохранение-2026»**

13.05.2026

В Минске на площадке Минского международного выставочного центра проходит [31-я Международная специализированная выставка «Здравоохранение-2026»](#) – ключевое событие страны в области медицины

В экспозиции форума активно представлены компании-резиденты Парка высоких технологий:

«[Реальность Будущего](#)»

«[Альгимед Техно](#)»

«[ЛУГЕР Инжиниринг](#)»

«[ФОТЭК](#)»

«[АртБиоТех](#)»

«[Агентство цифровой трансформации](#)»

«[АМИС-АйТи](#)»

«[СкилСофт](#)»,

демонстрирующие передовые цифровые решения для диагностики, хирургии, реабилитации

и управления медицинскими процессами

Подробнее читайте на [park.by](https://park.by).

## **В Беларуси продолжают совершенствовать законодательство в сфере обращения с токенами**

12.05.2026

В рамках реализации Указа Президента Республики Беларусь от 16 января 2026 г.

№ 19 «О криптобанках и отдельных вопросах контроля в сфере цифровых знаков (токенов)» Парком высоких технологий совместно с заинтересованными разработано [Положение о порядке осуществления криптобанками деятельности с использованием цифровых знаков \(токенов\)](#), которое 15 апреля было утверждено Наблюдательным советом ПВТ.

Данный документ определяет порядок осуществления криптобанками деятельности с использованием токенов, включая перечень сделок с токенами, а также перечень токенов, сделки с которыми вправе совершать криптобанк.

Подробнее читайте на сайте [park.by](https://park.by).