

18.05 — 22.05.2026 — Ежедневный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

ИИ и данные: практические кейсы для преподавателей от ПВТ

Семинар «Искусственный интеллект и анализ данных» собрал экспертов из ведущих ВУЗов страны. Участники [обсудили](#) внедрение ИИ в образование и реальный сектор экономики.

Курс на цифровизацию правового просвещения школьников

Минобразование [одобрило](#) проведение в школах информационного часа «*Детский правовой сайт — прикоснись к миру права*». Теперь школьники 3–6 классов в увлекательной форме будут знакомиться с законами через ресурс mir.pravo.by.

«Цифра» в работе ЦИК

Развитие цифровой инфраструктуры — актуальная тема для Центральной избирательной комиссии. Современные технологии уже [используются](#) для сбора и обобщения информации, составления списков избирателей, поиска участков для голосования.

Белорусские ИТ-разработки на ЦИПР-2026

Резиденты ПВТ [представили решения](#) для промышленности, энергетики и госсектора. Акцент — на цифровой трансформации и импортонезависимых технологиях.

Форум цифровых решений в Бресте объединил ИТ-специалистов, госорганы и бизнес

В центре [внимания](#) - современные технологии, кибербезопасность, защита персональных данных и работа «офисов цифровизации».

Международная конференция по «цифре» и ИИ в Гродно собрала ученых из 17 стран

Более 230 ученых [обсудили](#) влияние цифровизации на развитие общества, цифровые решения и искусственный интеллект в работе государства, роль Всебелорусского народного собрания в обеспечении информационно-политической безопасности, вызовы и угрозы использования ИИ-технологий.

Цифровой мост: интеграция опыта в горно-металлургической промышленности

В Ашхабаде на заседании Совета глав правительств стран СНГ [утверждена Концепция](#) цифровой трансформации горно-металлургического комплекса стран Содружества. Это стратегический шаг к технологическому лидерству и совместному развитию отрасли.

Беларусь и Россия запускают производство тяжелых беспилотных самосвалов на водороде

Рынку [предложат](#) не просто технику, а интеллектуальную экосистему. Беспилотные технологии и водородная энергетика станут ключом к снижению издержек и повышению безопасности в горнодобывающей отрасли. Это фундаментальный шаг к технологическому суверенитету двух стран.

Новости

Белорусские ИТ-решения для промышленности и госсектора представлены на ЦИПР-2026

21.05.2026

Компании-резиденты Парка высоких технологий приняли участие в XI конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2026), которая проходит в Нижнем Новгороде с 18 по 21 мая

Резиденты ПВТ

— [«ИНТЕРМЕХ»](#)

— [«Электронная экономика»](#)

— [«ИнноТех Солюшнс»](#)

— [«ЦИТ Минтруда и соцзащиты»](#)

представили собственные разработки в рамках коллективного стенда Республики Беларусь.

Компании продемонстрировали решения для промышленности, энергетики, государственного сектора и информационной безопасности, ориентированные на задачи цифровой трансформации и внедрения импортонезависимых технологий.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Резидентам ПВТ представили стратегию закрепления на IT-рынке Катара

21.05.2026

Парк высоких технологий совместно с Посольством Беларуси в Катаре провел специализированный вебинар «Катар как перспективный рынок для вхождения и закрепления резидентов ПВТ в регионе Ближнего Востока»

Участниками мероприятия стали представители 20 компаний-резидентов, заинтересованных в расширении экспортной географии и поиске новых точек роста на рынках Ближнего Востока.

Центральной темой вебинара стали практические возможности работы белорусских IT-компаний в Катаре – одном из наиболее динамично развивающихся технологических рынков региона.

Подробнее читайте на park.by.

Цифровизация в медицине. Эксперты на форуме «Здравоохранение Беларуси-2026»

20.05.2026

Цифровые технологии все больше набирают популярность, и на конференции в рамках форума «Здравоохранение Беларуси-2026» акцент был сделан на внедрение централизованной информационной системы здравоохранения. Этот проект реализует **РНПЦ медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения**.

Кроме того, в рамках выставки РНПЦ медицинских технологий продемонстрировал ряд цифровых решений для здравоохранения, и это не только информационная система, но также и ряд мобильных приложений и различных информационных систем, которые направлены на облегчение жизни пациентов и врачей (Электронный рецепт, FORMED и другие).

Смотрите подробнее на Belarusmedia

Яснае совместно с редакцией журнала «Качели» выпустили первый мультфильм!

18.05.2026

Герои детского журнала ожили на экране благодаря технологиям ИИ, и теперь готовы отправиться в увлекательные приключения.

Смотрите скоро на «ЯСНАе TV» и на [YouTube-канале](#).

С марта телеканал обновил сетку вещания, сделав акцент на контент для детской и юношеской аудитории.

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](#).