

02.03 — 06.03.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Электронные больничные для мам: в Беларуси запускают пилот в текущем году

Минтруда и соцзащиты совместно с системой здравоохранения запустят эксперимент по внедрению электронных больничных по беременности и родам. Пилотный проект станет первым шагом к переходу на цифровые больничные по всей стране.

ИИ в медицине: белорусские ученые представили современные разработки

О новых исследованиях в области искусственного интеллекта и биомедицинских технологий [рассказали](#) сотрудники ОИПИ НАН Беларуси. Ученые отметили перспективы применения ИИ для анализа медицинских изображений и биоинформатики.

«Умная» ферма: цифровые технологии помогают развивать молочное производство Беларуси

На молочно-товарном комплексе «Устенский» [применяются](#) автоматизированные системы доения, лабораторного контроля и управления стадом. Современное оборудование минимизирует участие человека и повышает качество молока, развивая отечественную селекцию красного скота.

В Беларуси создают одежду с ИИ-дизайном

Белорусские предприятия легкой промышленности [начали](#) использовать искусственный интеллект для создания дизайна одежды и обуви. Первые изделия с ИИ-элементами – принты и аппликации – уже поступили в продажу в фирменной сети предприятий.

Государственный портал по установке зарядных станций: новый рынок для бизнеса в Беларуси

Государственный портал по установке зарядных станций, созданный на базе Белоруснефти, уже [привлек](#) сотни заявок от предпринимателей. Платформа упрощает запуск электроразрядных станций – от выбора локации до подключения к сервису оплаты и может сократить срок реализации проекта до нескольких месяцев.

Доступны новые админпроцедуры на портале «Е-паслуга»:

- [В сфере социальной защиты населения;](#)
- [В сфере интеллектуальной собственности.](#)

В стартап-центре Парка высоких технологий прошел Space Hackathon with MTS

В течение трех дней участники конкурса [разрабатывали](#) концептуальный проект облачной платформы (IaaS), демонстрирующий принципы работы облачного провайдера.

Интерактивный музей милиции открыли в Минске

В ГУВД Мингорисполкома [открылся](#) историко-демонстрационный зал минской милиции с интерактивными экспозициями, VR-зонами и архивными материалами.

Молодежь Витебска создала цифровую экспозицию с помощью ИИ

На форуме работающей молодежи в Витебске участники с помощью инструментов ИИ-технологий за час [разработали](#) прототип виртуального музея. Проект показал, что цифровые решения сегодня доступны для запуска даже без навыков программирования.

Новости

В Минске прорабатывают вопрос создания информационной базы всех домашних животных

04.03.2026

В Минске рассматривается создание информационной базы данных всех домашних животных. Об этом журналистам сообщил Минской городской ветеринарной станции Дмитрий Шалойко.

Дмитрий Шалойко отметил, что в течение ближайших нескольких лет Мингорветстанция планирует разработать информационную базу, в которой будут зарегистрированы все домашние животные и животные-компаньоны города Минска. "В этой базе будут храниться сведения, начиная от рождения животного, а также информация о вакцинациях и других ветеринарных манипуляциях, данные о владельце и информация о чипировании. Если владелец согласится на чипирование, в базе будет указан номер чипа. Также предусмотрены подсказки для ветеринарных врачей, которые будут

проводить прием",— рассказал он.

По словам Шалойко, сначала данный ресурс будет доступен только для ветеринарных врачей, а в будущем планируется предоставить доступ и владельцам животных. Они смогут, например, просматривать результаты анализов и информацию о последней вакцинации. В случае успешной реализации проекта опыт Минска может быть масштабирован на всю страну.

Кроме того, он сообщил, что в столице процедура чипирования является добровольной, и в Минске пока чипировано лишь несколько тысяч животных. Однако это очень полезная процедура для владельцев. Дмитрий Шалойко подчеркнул, что чипирование необходимо, во-первых, для оформления ветеринарного паспорта, а во-вторых, если животное потеряется, с помощью чипа можно будет определить его владельца. Так, специалисты, занимающиеся отловом животных, смогут быстро найти хозяина, изучив чип. Кроме того, чип помогает доказать принадлежность питомца в случае его кражи. "Данная процедура безболезненна для животного, анестезия не требуется. Инъектор, который используется как шприц, вводится подкожно и не вызывает у животного болезненных ощущений или неудобств в дальнейшей жизни",— добавил он.

Источник [БЕЛТА](#)

Роботизированная дойка: будущее молочных ферм

04.03.2026

На молочно-товарном комплексе "Устенский" в Оршанском районе используют инновационное доильное оборудование

Карусель работает в автоматическом режиме, роботу помогает оператор. Установка рассчитана на 40 коров. Специальный механизм автоматически подгоняет корову к доильному залу. Она заходит в свободное место для доения, система учитывает индивидуальные особенности каждой коровы.

"В среднем на круг у нас стоит шесть минут. Но это не значит, что за шесть минут корова выдоится: каждая корова доится по-разному. На каждую корову — свое время. И от того, сколько будет доиться на круге корова, будет зависеть максимальная скорость движения этого круга. Если корова будет 15 минут доиться, значит, 15 минут. Данное оборудование не выпустит корову недодоенной",— объяснил принцип работы доильной установки инженер молочно-товарного комплекса.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

VR-очки, макеты и голограмма. В Минске открыли интерактивный музей милиции

04.03.2026

В преддверии Дня белорусской милиции в ГУВД Мингорисполкома прошла торжественная церемония открытия историко-демонстрационного зала минской милиции.

Во время церемонии министр внутренних дел Иван Кубраков отметил, что история минской милиции отражает историю всего белорусского правоохранительного ведомства. "Самая большая нагрузка ложится именно на столичных милиционеров. Наш Президент часто говорит: будет порядок в столице, будет порядок во всей стране. В этом музее мы увидим основные моменты исторического пути столичной милиции. Этот путь был очень непростым. Наши сотрудники порой ценой собственной жизни обеспечивали безопасность в нашей стране",— сказал Иван Кубраков.

Изначально историко-демонстрационный зал минской милиции был создан в 2005 году. Он содержит уникальные вещевые и фотодокументальные экспонаты. Одними из первых стали образцы стрелкового и холодного оружия, изъятые милицией у "черных копателей" (группа занималась нелегальным выкапыванием ценностей в местах наиболее кровопролитных боев времен Великой Отечественной войны).

В марте 2025 года минская милиция переехала в новое административное здание, где создавался интерактивный музей. В нем представлены многочисленные исторические документы, награды, оружие, форменное обмундирование и фотографии из служебных архивов. В центре зала черная "Волга", которая является частью специально подготовленного для экскурсии видеофильма-экскурса с марта 1917 года до нашего времени. Также представлен макет кабинета первого руководителя минской милиции Михаила Фрунзе. Он был воссоздан по старинным фотографиям и гравюрам. Благодаря современным технологиям Михаил Фрунзе оживает и занимается решением рабочих вопросов.

В основном зале также есть стенд-стела, посвященная 26 столичным милиционерам, которые погибли при исполнении служебного долга.

Есть в музее и экспозиции, посвященные работе уголовного розыска, наркоконтроля, службы милиции

102 — от звонка до передачи сигнала в районы. Сигнал принимает голограмма сотрудницы милиции, все события отражаются на видеостене, представлены стеклянные макеты зданий районных управлений внутренних дел, участков (на интерактивном экране смоделированы ситуации домашнего насилия с информацией, как правильно реагировать и куда обращаться за помощью), ОМОН и других подразделений. Здесь же представлены VR-очки, которые позволяют в виртуальном пространстве на служебном мотоцикле догнать преступника, поучаствовать в перестрелке.

Зал истории минской милиции находится в здании ГУВД Мингорисполкома. На экскурсию можно предварительно записаться группами от 10 до 30 человек.

Источник [БЕЛТА](#)

Фото ГУВД Мингорисполкома

В некоторых областях Беларуси улучшили скорость 4G-сети

04.03.2026

Минсвязи совместно с [государственным предприятием "БелГИЭ"](#) и [инфраструктурным оператором](#) продолжают работы по улучшению охвата территории Республики Беларусь услугами сотовой связи и их качеством.

Итоги первых двух месяцев 2026 года уже показывают положительную динамику в создании и развитии инфраструктуры сотовой связи. Особое внимание уделяется строительству объектов связи и увеличению пропускной способности сетей сотовой связи в сельской местности, отметили в ведомстве.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

В стартап-центре Парка высоких технологий стартовал Space Hackathon with MTS

04.03.2026

Хакатон – конкурс digital-идей, концепций и решений, в котором участвуют обучающиеся и IT-специалисты всех высших учебных заведений страны.

В течение 3 дней участники конкурса разрабатывают концептуальный проект облачной платформы (IaaS), демонстрирующий принципы работы облачного провайдера.

Компания «Либертанго» (резидент ПВТ) разработала цифровую платформу Loveresta

03.03.2026

Компания [«Либертанго»](#) (резидент ПВТ) разработала цифровую платформу Loveresta.

Это интеллектуальный мост между ресторанами и покупателями, работающий в реальном времени.

Платформа использует алгоритмы динамического ценообразования и прогнозирования спроса, позволяя заведениям автоматизировать процесс реализации излишков свежеприготовленной продукции, которые в ином случае подлежат списанию.

От идеи к технологическому бизнесу

Проект прошел через экосистему ПВТ: систему инкубирования и венчурную академию. Это помогло структурировать продукт, выстроить метрики и подготовиться к привлечению инвестиций.

Андрей Бабакаев, основатель компании:

Участие в программах ПВТ превратило идею в жизнеспособный технологический бизнес. Мы научились строить компанию, привлекательную для инвесторов и готовую к международному масштабированию.

Цифровой суверенитет — основа устойчивого развития Беларуси

03.03.2026

Для стабильной работы экономики критически важен контроль над информационными ресурсами. Импортозависимость в сфере ПО создаёт риски — уход западных вендоров уже усложнил многие госпроцессы.

Как обеспечить цифровую независимость?

Обсудили на форуме «Защита персональных данных: от закона к доверию и безопасности».

Что уже сделано?

- Завершён этап формирования базовой ИКТ-инфраструктуры
- Созданы «офисы цифровизации» в каждом регионе и отрасли
- Запущены пилотные цифровые решения в производстве и соцсфере
- Индекс развития ИКТ по данным МСЭ вырос до 90,7 балла (+2,2 к 2024 году) — прогресс третий год подряд

Куда движемся?

[Госпрограмма «Цифровая Беларусь» на 2026–2030 гг.](#) задаёт вектор: переход от «электронного правительства» к полноценному цифровому государству.

Два ключевых столпа:

- Современные технологии
- Эффективное управление данными

Суверенитет ≠ изоляция

«Мы не строим железный занавес», — подчёркивает замминистра связи Антон Алексеев.

В приоритете — поддержка отечественных IT-решений. Для иностранных компаний также предусмотрены варианты.

Что тормозит цифровизацию?

- Недостаточная «цифровая зрелость» руководителей
- «Лоскутная» автоматизация бизнес-процессов
- Дефицит информации об отечественных IT-решениях

Как решаем?

- Минсвязи + ПВТ проводят диалоговые сессии «заказчик–разработчик»
- Формируется реестр доверенного отечественного ПО
- Создаётся национальный репозиторий — «магазин цифровых активов»
- Запускается платформа для независимой сборки ПО на базе открытых языков программирования

Главный вывод: Технологическая независимость в разработке ПО — ключ к цифровому суверенитету. Но достигается она не через изоляцию, а через партнёрство, прозрачные правила и поддержку своих разработчиков.

Подробнее в статье [SB.BY](#)

Единую электронную цифровую подпись в Союзном государстве планируют запустить в этом году

02.03.2026

В этом году планируют запустить единую электронную цифровую подпись для финансовых операций между Беларусью и Россией. Об этом в интервью телеканалу «Первый информационный» рассказал Глава Администрации Президента Беларуси Дмитрий Крутой.

Союзные проекты и в целом интеграция экономик Беларуси и России часто подвергаются нападкам со стороны недружественных государств. **Дмитрий Крутой** пояснил, насколько они влияют на развитие отношений в рамках Союзного государства. *«Мы работаем в условиях, когда мы фактически их не замечаем, с одной стороны, делаем, по большому счету, свое дело. Безусловно, по каким-то уже совсем радикальным мерам, которые пока больше анонсируются, готовится соответствующая программа или способы реагирования, но, если честно, нам нужно выполнить те задачи и те мероприятия, которые мы наметили. Они на сегодняшний день обеспечены финансированием. У нас в рамках двусторонней торговли более 95 % взаимоотношений идут в национальных валютах»*, — подчеркнул Глава Администрации Президента.

Он также отметил, что в этом году есть задача завершить реализацию проекта по единой электронной цифровой подписи. *«На текущий год мы должны наконец-то закончить тему электронной цифровой подписи. Идет этап передачи соответствующего оборудования и завершение строительства полноценной инфраструктуры, когда мы сможем в электронном виде признавать все операции, которые проводятся уже в виде электронных документов. В качестве «пилота» выбран финансовый рынок, финансовые наши компании. Надеюсь, этот первый этап пройдет успешно. Если мы полноценно запустим электронную цифровую подпись и плюс тот пилотный проект, который анонсировали наши регуляторы в виде Национального банка и Центробанка России, по расчетам в цифровых валютах уже в этом году, я думаю, они позволят еще более нивелировать влияние санкций. Основные санкции ведь касаются финансовой сферы. Если наши оппоненты хотят нарушить нормальное функционирование расчетов, бросить под санкции в первую очередь финансовые институты, таким образом как бы создавая проблемы в экономике, то мы все меры упреждения должны сосредоточить именно*

на этом блоке. По моим оценкам, это удастся очень хорошо. И если те темпы роста товарооборота и взаимной торговли, которые выше темпов роста ВВП, допустим, если здесь уже даже соотносить, инфраструктура платежей функционирует очень хорошо. Плюс третьи страны, которые с нами работают, тоже видят происходящую ситуацию. И альтернативные инструменты, альтернативные маршруты платежей появляются, они тоже очень хорошо функционируют. И здесь нет никаких проблем», – рассказал Дмитрий Крутой.

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