

16.02-20.02.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

В Беларуси начал работу Национальный геопортал

Платформа [упрощает](#) поиск и использование геоданных для граждан, бизнеса и госорганов, помогает избежать дублирования информации и поддерживает контроль за использованием земель.

Недвижимость в цифре: какими полезными цифровыми ресурсами располагает Национальное кадастровое агентство

Пользователи [могут](#) онлайн проверить сведения об объектах и правах, ознакомиться с фактическими ценами сделок, узнать кадастровую стоимость земельных участков, найти пустующие дома.

Цифровой суверенитет в сфере имущества

В Госкомимуществе [рассказали](#) о развитии собственных цифровых реестров и сервисов. Комитет делает ставку на безопасность, независимость и постоянное обновление ИТ-продуктов, расширяя онлайн-возможности для работы с данными об имуществе и земле.

Аэрофотосъемка: от 3D-двойников до точного земледелия

В Беларуси аэрофотосъемка [используется](#) для создания детальных 3D-моделей городов, карт полей для точного земледелия и спектрально-аналитических данных для лесного хозяйства. Материалы аккумулируются на платформе [dzz.by](#) и помогают экономить ресурсы, снижая необходимость выезда на местность.

Искусственный интеллект обновляет карты Беларуси

Белгеодезия [использует](#) машинное обучение для автоматического распознавания зданий на спутниковых снимках. Это повышает точность карт, облегчает навигацию, градостроительство и планирование инфраструктуры по всей стране.

В Парке высоких технологий состоялась встреча с парламентской делегацией Республики Зимбабве

Визит представителей высшего законодательного органа африканской страны [стал](#) важным шагом в развитии белорусско-зимбабвийского диалога и открывает новые перспективы для внедрения ИТ-решений белорусских резидентов на быстрорастущем рынке континента.

На портале «Е-Паслуга» доступны новые админпроцедуры:

[справки о неполучении пенсии и размере ежемесячного денежного содержания;](#)
[снятие с регистрации радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства гражданского назначения;](#)
[профаттестация в сфере ЖКХ с выдачей свидетельства.](#)

Криптобанк в Беларуси: платежи и кредиты на новой платформе

Беларусь [создает](#) первый государственный криптобанк. Гражданам будут доступны кредиты под залог криптовалюты, стейкинг с вознаграждением, криптокарты для обычных покупок и возможность официально получать оплату в крипте для самозанятых.

Лицеисты БГУ вышли в финал чемпионата по робототехнике

Команда Лицея имени Ф. Э. Дзержинского БГУ [показала](#) высокие результаты в региональном отборочном туре чемпионата, который прошел в Москве, и получила награду «Вдохновитель» за профессионализм и увлеченность. Финал пройдет в Минске с 27 по 29 марта в Национальном детском технопарке.

Новости

В стартап-центре Парка высоких технологий прошел двухдневный обучающий семинар

19.02.2026

В стартап-центре Парка высоких технологий прошел **двухдневный обучающий семинар**.

Он объединил представителей, отвечающих за стартап-движение в университетах, с которыми подписаны соглашения о взаимодействии и сотрудничестве.

«Университеты сегодня – не просто поставщики талантов, а полноценные участники стартап-экосистемы. Задача, которую поддерживает и продвигает ПВТ, – дать инструменты, чтобы каждый вуз мог стать тем местом, где студенческая идея проходит путь от гипотезы до работающего бизнеса. И чем быстрее мы научимся делать это системно, тем больше технологических компаний мы увидим»

на рынке».

– отметил заместитель начальника Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Дмитрий Лихачевский. Подробнее читайте на сайте park.by.

Криптокорта для оплаты в магазине или кредит под залог крипты. Какие услуги предложит криптобанк

18.02.2026

О том, какие услуги предложит белорусам первый криптобанк, который может появиться уже в 2026 году, рассказал первый заместитель Председателя Нацбанка Александр Егоров в эфире «Первого информационного»

Александр Егоров отметил, что Беларусь стала первой в мире страной, которая официально ввела криптобанки в государственную финансовую систему. *«В Швейцарии или в США криптобанки – это частные инициативы отдельных банков, которые смогли договориться с регулятором. В Беларуси же создается не просто банк, а полноценная государственная система»,* – подчеркнул он.

Первый зампреда отметил, что [Указ Главы государства № 19](#) – это не разрешение для одной компании, а архитектура всей финансовой отрасли будущего.

Он разъяснил, какие реальные услуги такая система предложит экономике. *«Примеров много, но остановимся на самых популярных. Первый – кредит под залог крипты. Представьте ситуацию: у вас есть биткоин, который растет в цене. Вам нужны деньги на ремонт или покупку техники, но продавать актив сейчас невыгодно. В криптобанк вы передаете монеты в качестве залога. Банк выдает вам обычные рубли. Вы пользуетесь деньгами, гасите кредит, и банк возвращает вам вашу крипту. Вы решили свои задачи, сохранив инвестиции»,* – пояснил Александр Егоров.

Еще одним примером услуги он назвал стейкинг, или так называемые депозиты нового поколения. *«Это современный аналог банковского вклада. Вы размещаете свои цифровые активы на счету банка для обеспечения работы глобальных блокчейн-сетей. За это банк начисляет вам вознаграждение. Это прозрачный и абсолютно легальный способ получать пассивный доход со своих накоплений под защитой государственного регулятора»,* – рассказал первый зампреда.

Самой понятной и долгожданной услугой Александр Егоров назвал криптокарты. *«Это обычная банковская карта, привязанная к вашему счету в криптобанке. Вы приходите в обычный магазин и платите за продукты. В момент оплаты банк мгновенно конвертирует часть вашей криптовалюты в белорусские рубли по текущему курсу. Вы живете в цифровом мире, не ощущая никаких технических сложностей»,* – отметил он.

Первый заместитель Председателя также подчеркнул, что еще одна фундаментальная инновация, касающаяся сотен тысяч людей, заключается в том, что Указ № 19 впервые позволяет самозанятым официально получать оплату за свои услуги в криптовалюте. *«Ранее, если дизайнер или программист выполнял заказ для иностранного клиента и тот предлагал оплату в крипте, человек оказывался в серой зоне. Он не мог легально зачислить эти деньги на счет и не мог официально заплатить с них налоги. Теперь эта преграда снята. Главное и единственное условие – такие операции должны проходить через инфраструктуру криптобанка. Это не просто удобство, это революция на рынке труда. Государство говорит самозанятым: работайте с кем угодно по всему миру, используйте самые современные технологии расчетов, просто делайте это через лицензированный банк. Это дает людям возможность честно подтверждать свои доходы, строить кредитную историю и чувствовать себя защищенными»,* – добавил Александр Егоров.

«Белорусская модель криптобанка построена так, чтобы исключить риски, которые погубили зарубежные площадки. Главный принцип – это прозрачность. Система основана на жестком разделении ответственности между двумя крупнейшими регуляторами. Парк высоких технологий берет на себя технологическую экспертизу: специалисты проверяют программный код, защищенность платформ и надежность шифрования. Национальный банк в свою очередь осуществляет классический финансовый контроль, следит за резервами, устойчивостью банка и соблюдением нормативов. Указ № 19 внедряет строгие процедуры верификации клиентов. В отличие от анонимных интернет-бирж, криптобанк проводит финансовый рентген каждой операции. Это гарантия того, что в систему попадают только легальные деньги», – заключил он.

В завершение Александр Егоров подытожил, что мы не просто адаптируемся к изменениям, а сами задаем стандарты для современного, безопасного и эффективного банка. *«Это смелый шаг, который превращает теоретические возможности блокчейна в реальную экономическую выгоду для каждого гражданина и предприятия»,* – сказал он.

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

В Беларуси в промышленную эксплуатацию введён Национальный геопортал

17.02.2026

Серьезный шаг в развитии цифровой среды Беларуси. Для организации общей точки доступа к сервисам национальной инфраструктуры пространственных данных в стране создан Национальный геопортал. Его промышленная эксплуатация началась с января, сообщили в программе Новости «24 часа» на СТВ.

Ресурс делает пространственные данные доступными и понятными для граждан, бизнеса и государства, открывая новые возможности для технологического и инфраструктурного роста. Наличие единой поисковой базы на государственном уровне позволяет избежать дублирования работы и тем самым уйти от необоснованных затрат. Параллельно продолжается выявление самовольно занятых земель.

Виталий Невера, председатель Государственного комитета по имуществу Беларуси:

Будет эта работа продолжаться в дальнейшем для того, чтобы как можно насытить больше информационными метаданными данный портал, чтобы он был максимально информативен. То есть мы тем самым создаем визитную карточку нашей страны, где будет, скажем так, любой пользователь, в том числе извне, из-за границы может получить информацию о нашей стране.

Николай Бобер, заместитель председателя Государственного комитета по имуществу Беларуси:

Главой государства был определен вот такой порядок и подписан закон, который позволил легализовать право на этот земельный участок самовольно занятый. Вам так скажу в цифрах, что обследовано было порядка 1 миллиона 300 земельных участков, выявлено 280 тысяч подтвержденных фактов самовольного занятия. И вот законом определено уже в последующем с продлением срока до 1 января 28 года. Граждане и юридические лица имеют право узаконить право на этот земельный участок.

Государственным комитетом по имуществу упрощены процедуры государственной регистрации недвижимости: введен принцип, по которому сделки можно проводить не по месту расположения объекта, в том числе полностью онлайн. Это повышает удобство для заявителей, улучшает полноту и достоверность реестров.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры: цифры и достижения

17.02.2026

Министерство связи и информатизации как регулятор [обеспечивает](#) устойчивое и комплексное развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры, отвечая растущим потребностям государства, бизнеса и граждан в современных и качественных услугах электросвязи

На сегодняшний день лицензии в области электросвязи имеют **155 операторов**.

РУП «Белтелеком» завершает переход абонентов на **IMS-платформу**, что позволяет предоставлять полный спектр телеком-услуг по одной линии. К концу 2025 года к IMS подключено уже **3,81 млн домохозяйств**.

Продолжается строительство мультисервисных сетей — это не только расширяет перечень услуг и повышает их качество, но и снижает эксплуатационные затраты.

Интернет-инфраструктура:

— В 2025 году внешний канал доступа в интернет был увеличен на **980 Гбит/с** и на 1 января 2026 г. достиг **5 200 Гбит/с**.

— Активно развивается подключение по технологии **GPON**: на начало 2026 г. по ней обслуживается **3 158,7 тыс. домохозяйств** (+105,8 тыс. за год).

— Общее число пользователей **стационарного ШПД** — **3 402,8 тыс.** (+118,6 тыс.), уровень проникновения — **37,36%** на 100 жителей.

Мобильная связь:

— Общее число абонентов сотовой связи — **11 923 тыс.**, проникновение — **130,89%**.

— Покрытие 2G/3G — **99,3% / 98,6%** территории страны (охватывает **99,9% населения**).

— Сеть **LTE** охватывает **94,5% территории** и **99,6% населения**.

— Число пользователей **мобильного ШПД** — **10 011,7 тыс.**, проникновение — **109,91%**.

Безопасность и простота использования. О ходе цифровизации рассказали в Госкомимуществе

16.02.2026

Госкомимущество является хранителем больших объемов информации. "Обеспечить максимальную безопасность и простоту использования программных продуктов — это требование времени", — подчеркнул председатель ГКИ

По его словам, комитет все время своего существования шел по пути цифровизации, чтобы оптимизировать массу процессов. "Невозможно быстро получить информацию, если у тебя нет ресурсов. Особенность Госкомимущества в том, что реестры и регистры — это все наши отечественные разработки, мы ни у кого их не покупали, и, соответственно, никто не может на нас влиять. Организации, работники комитета потратили очень много сил и средств именно на собственные разработки", — рассказал он.

По словам Виталия Неверы, у комитета есть достаточно большие и далеко идущие планы. "Мы планируем, что именно наша система будет разработчиком программных продуктов, — поделился он. — Без ежедневных разработок, к сожалению, такие ноу-хау, которые сегодня существуют в Беларуси, не будут возможны. Мы сохранили основные институты, сохранили направленность, школу, традиции. И теперь добавляем новые сервисы именно за счет цифровизации".

Источник [БЕЛТА](#)

Справку о неполучении пенсии можно оформить онлайн на портале «Е-Паслуга»

16.02.2026

С 12 февраля 2026 года на едином портале электронных услуг "Е-Паслуга" доступны к заказу новые административные процедуры: 200.2.27 "Выдача справки о неполучении пенсии" и 200.2.43 "Выдача справки о размере ежемесячного денежного содержания"

Органом-регулятором является Министерство труда и социальной защиты, уполномоченными органами — органы по труду, занятости и социальной защите.

Административные процедуры доступны для физических лиц (с использованием личной электронной цифровой подписи, ID-карты либо уникального идентификатора, выданного после 30 октября 2024 года).

Источник [БЕЛТА](#)

Постановление Совета Министров «О государственных автоматизированных информационных системах в сфере образования»

13.02.2026

Постановлением определяется порядок создания, формирования, использования и эксплуатации государственной автоматизированной информационной системы «Информационное ядро Республиканской информационно-образовательной среды»

Основной целью системы является технологическое, информационное и аналитическое обеспечение процессов цифровизации и цифровой трансформации национальной системы образования

Введение данной системы в эксплуатацию позволит сформировать единое информационное пространство в сфере образования, систематизировать сведения в разрезе учреждений образования, районов, областей и поддерживать их в актуальном состоянии. Это обеспечит автоматизацию взаимодействия государственных органов и организаций, учреждений образования и иных субъектов образовательных отношений. Также станет возможным автоматизированный сбор пакета документов для ряда административных процедур

Цифровая трансформация почтовой связи в Беларуси

13.02.2026

На сегодняшний день сеть почтовой связи насчитывает более 3 900 объектов, из которых 71% расположено в сельской местности

Услуги почтовой связи общего пользования предоставляют 27 операторов, включая 21, работающих с пересылкой почтовых отправлений, и 6 — с подпиской на печатные СМИ.

Цифровая трансформация услуг почтовой связи:

- [Национальная почтовая электронная система](#): более 6,4 тыс. пользователей уже оценили быстрые способы пересылки писем в электронной и гибридной формах.
- [Электронная авансовая система](#): оцифрованный аналог бумажной книжки, который позволяет юридическим лицам осуществлять онлайн-оплату услуг. Заключено более 27 тыс. договоров!
- **Сервис «Мобильный почтальон»**: доступ к широкому спектру почтовых и банковских услуг вне отделений. В 2025 году было оказано более 24 млн. услуг.
- [QR box](#): устройства самообслуживания для оформления и оплаты пересылки. В 2025 году с их помощью отправлено более 60 тыс. почтовых отправлений.

С ноября 2025 года запущен маркетплейс [POSTMARKET.BY](#), где зарегистрировано более 150 продавцов и размещено свыше 7 тыс. товаров белорусских производителей. Для удобства пользователей

доступны мобильные приложения для iOS и Android.