

## **21.04-25.04 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси**

**В концепции программы социально-экономического развития 2026–2030 определены приоритетные направления** Юрий Чеботарь заявил, что особое внимание [уделено](#) цифровизации, инновациям и устойчивому росту экономики.

**Определен перечень информационных систем (ресурсов) для интеграции с ОАИС** Минсвязи [утвердило](#) список государственных информационных систем (ресурсов), подлежащих интеграции с ОАИС для осуществления админпроцедур.

**Электронная площадка здравоохранения появится в Беларуси** В стране планируют [создать](#) цифровую платформу для взаимодействия пациентов, врачей и медучреждений. Это упростит запись к специалистам и доступ к медицинским данным.

**Первая аптека с роботом- фармацевтом открылась в Минске** В столице [заработала](#) аптека с автоматизированной системой выдачи лекарств. Робот ускоряет обслуживание и снижает риск ошибок.

**В Минске обсудили перспективы симуляционных технологий в медицинском образовании** В Беларуси [рассматривают](#) внедрение современных симуляционных технологий для обучения медиков. Это позволит улучшить качество подготовки специалистов.

**Белорусский стартап Dostorina создал ИИ-доктора** Стартап [разработал](#) искусственный интеллект, помогающий людям с первичной диагностикой здоровья.

**Роман Головченко рассказал, какие банковские технологии могут изменить другие отрасли** Председатель правления Нацбанка Беларуси [отметил](#) две ключевые технологии банковской сферы, которые могут быть использованы в других отраслях.

**Александр Егоров призвал банки активнее переходить на отечественные цифровые решения** Первый заместитель председателя правления Национального банка Беларуси [отметил](#) важность импортозамещения в финансовом секторе и развития собственных IT-платформ.

**Нацбанк работает над внедрением мгновенных платежей по QR-коду** В Беларуси планируется [запустить](#) систему быстрых переводов через QR-коды для удобства безналичных расчетов.

**Беларусь меняет глобальный майнинг: узнали, где в стране добывают криптовалюту** В Беларуси активно [развивается](#) майнинг криптовалют. Основные мощности сосредоточены в ПВТ и промышленных зонах с дешевой электроэнергией.

**В Беларуси могут изменить таможенные нормы для e-commerce** [Готовятся](#) поправки в таможенное регулирование для интернет-торговли. Это может упростить ввоз товаров и снизить затраты бизнеса.

**В Беларуси скорректировали правила ввоза и продажи дронов** [Изменены](#) требования к регистрации и использованию беспилотных летательных аппаратов.

**В Беларуси и России начали продавать общий полис ОСАГО для автовладельцев** Теперь водители двух стран могут [оформить](#) единый полис ОСАГО, который будет действовать на территории и Беларуси, и России. Это упростит процесс страхования для транзитных автовладельцев.

**Роботизация и ИИ: какие технологии улучшают сферу охраны труда** Эксперты [обсудили](#), как современные технологии помогают снижать риски на производстве и повышать безопасность работников.

**Спецкурс по ИИ появится в вузах Беларуси для студентов всех специальностей** С нового учебного года белорусские университеты [введут](#) курс по искусственному интеллекту для всех студентов, независимо от их основной специализации.

**MTS Power Day: В Минске прошла международная конференция по искусственному интеллекту** В столице Беларуси [состоялась](#) масштабная конференция, посвященная ИИ, где обсуждались последние тренды, применение нейросетей и перспективы развития технологий.

**Беларусь примет участие в международном форуме ЦИПР 2025 в Нижнем Новгороде**  
Государственные органы и белорусские компании в сфере ИТ [представят](#) технологичные решения на выставке и продемонстрируют возможности их эффективного применения в различных сферах деятельности.

## Новости

### **Технологии не просто меняют бизнес-процессы, а трансформируют саму суть финансовых услуг**

25.04.2025

Технологии не просто меняют бизнес-процессы, а трансформируют саму суть финансовых услуг. Такое мнение выразил первый заместитель председателя правления Национального банка Александр Егоров на конференции "Цифровой банкинг — 2025"

"Мы живем в эпоху, когда технологии не просто меняют бизнес-процессы, а трансформируют саму суть финансовых услуг, создают новые рынки и определяют правила конкуренции. Цифровизация — это уже не вопрос выбора, а необходимость. Клиенты ждут мгновенных, безопасных, персонализированных решений. Регулятор создает новые правила игры, а конкуренция выходит за рамки традиционных игроков", — отметил Александр Егоров.

Национальный банк и финансовые организации продолжают двигаться вперед, внедрять новые цифровые технологии, несмотря на внешние обстоятельства, подчеркнул он. "Одной из основных задач Национального банка является обеспечение эффективного, надежного, безопасного функционирования банковского сектора и платежного рынка. Как показала практика, это важная составляющая экономической безопасности страны, а может быть, даже и ее неотъемлемая часть. Но главное — это желание и условия для снижения транзакционных издержек бизнеса и роста добавленной стоимости в стране", — обратил внимание первый зампреда.

Национальный банк уделяет большое внимание созданию правового регулирования для внедрения современных технологий на финансовом рынке, вывода на рынок инновационных финансовых продуктов. При этом важно, чтобы такое регулирование обеспечивало как внедрение этих технологий, так и защиту прав потребителей, считает Александр Егоров.

В Минске проходит крупнейшее ежегодное мероприятие, посвященное вопросам развития цифровых финансовых технологий, — конференция "Цифровой банкинг — 2025". В этом году в конференции, которая проводится уже в 11-й раз, принимают участие около 300 топ-менеджеров и специалистов банковской и финансовой сферы, представителей IT-компаний. Главные темы для разговора — перспективные направления развития платежного рынка Республики Беларусь, использование технологий больших данных (Big Data) и искусственного интеллекта в банковской и финансовой сферах.

Источник [БЕЛТА](#)

### **В проектировании новых станций метро используется информационное моделирование**

25.04.2025

**В проектировании новых станций метро [используется](#) информационное моделирование.** Об этом рассказал главный инженер «Минскметропроекта» **Георгий Протасов:**

*Это трехмерное проектирование, взаимосвязка всех систем и детальное описание каждого элемента. Суть в том, что сперва создается информационная модель станции, а потом на ее основе делаются уже рабочие чертежи.*

Полную версию программы «Говорит и показывает Минск» смотрите [здесь](#)

Источник [Минск-Новости](#)

### **Роботизация и искусственный интеллект. Какие технологии улучшают сферу охраны труда**

25.04.2025

Какие технологии улучшают сферу охраны труда, на пресс-конференции "Меры по снижению профессиональных рисков и предупреждению травматизма на производстве" в Доме прессы рассказал заместитель министра труда и социальной защиты Игорь Старовойтов.

"Развитие технологий влияет на развитие не только производства, но и охраны труда. И то, что

происходит с учетом развития технологий, воспринимается позитивно. Мы понимаем, что когда мы заменяем ручной труд технологическими процессами автоматизации, роботизации, это позитивно влияет и на защиту человека", — отметил замминистра.

Игорь Старовойтов выделил три основных направления в развитии технологий. "Это автоматизация процессов и использование робототехники. Как мы понимаем, это значительно влияет на сокращение травматизма. Человек выводится из опасной зоны, а работу за него выполняет робот, что снижает риск получения травмы", — добавил он.

Еще одним из направлений стало усиление роли искусственного интеллекта. "Это использование различных систем мониторинга за состоянием человека в ходе работы — либо через видеонаблюдение, либо с помощью смарт-браслетов. Они показывают человеку, что с ним происходит, есть ли опасность, на какой высоте он находится, появилось ли вредное вещество в его зоне. Сейчас это также активно используется. Получив соответствующий сигнал об опасности, человек может нивелировать или предотвратить определенные ситуации", — рассказал Игорь Старовойтов.

Важную роль играют и новые формы организации труда. "Например, в последние годы сильно развивается дистанционная работа. Это тоже серьезно влияет на вопросы охраны труда, поскольку мы понимаем, что человек, работающий дистанционно, находится в совсем иных условиях по сравнению с теми, кто работает на предприятии или в офисе. Требования к безопасности могут быть совершенно другими", — заметил он.

Игорь Старовойтов подчеркнул, что, несмотря на все плюсы развития этих направлений, существуют определенные риски. "При организации охраны труда последнее слово должно оставаться за человеком. Если слишком сильно полагаться на технологии и программное обеспечение, то в случае сбоя последствия могут быть гораздо более серьезными, чем когда многие вещи управляются человеком. И, конечно же, несмотря на развитие технологий, нельзя забывать о вопросах социального партнерства и взаимодействия руководителя с работниками", — подытожил он.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Егоров призвал банки активнее переходить на отечественные цифровые решения**

24.04.2025

Первый заместитель председателя правления Национального банка Александр Егоров призвал банки активнее переходить на отечественные цифровые решения. Об этом он заявил на конференции "Цифровой банкинг — 2025"

За прошедшие годы в Беларуси проделана огромная работа по цифровизации банковского сектора. Но этого недостаточно, так как эффект любой инновации со временем затухает. Без новых прорывных идей не будет дальнейшего роста. Александр Егоров пояснил на конкретных примерах, где можно и нужно было бы поднажать.

"Все цифровые решения банков, прежде всего по дистанционному банковскому обслуживанию, направлены на то, чтобы максимально упростить процесс трат с текущих счетов, а не процесс сбережения. Какие цифровые решения банки готовы предложить, чтобы поменять эту тенденцию? Понятно, что эта тенденция ментальная, поколенческая, но, тем не менее, мы должны на это влиять. Никто, кроме нас, этого не изменит. Кроме того, работа банков по быстрому переходу на отечественные решения в IT движется слабо. Все боятся быть первыми", — отметил Александр Егоров.

По его словам, Национальный банк, оценивая эффективность менеджмента банков, будет в том числе оценивать готовность и способность переходить на отечественные решения. "В последующем эти решения, которые будут применены на белорусском рынке, по нашему мнению, могут и должны быть экспортированы в другие страны", — добавил первый заместитель председателя правления Нацбанка.

Особое внимание он обратил на инвестиционные кредиты. "Текущая стратегия — выдал кредит, что-то мониторишь. Перестает платить проценты — начинаешь мониторить пристальнее. Но почему банки не применяют проектный подход к таким инвестпроектам? От этого все выиграют — банки увидят риски намного раньше и смогут реагировать, а клиент быстро реализует свой инвестиционный проект и получит компетенции по проектному управлению со стороны банков. Да, так не принято, для этого нужно менять подходы, парадигмы. Но китайцы делают что-то похожее уже десятилетие. Они видят все потоки клиентов через цифровые платформы и кредитуют на основании исключительно этих данных. Может быть, это сырая идея, но таких идей не хватает. Мы обсуждаем прошлое, а не будущее. Но старыми методами мы рывка в будущее не сделаем", — подчеркнул Александр Егоров.

"Глава государства огромное внимание уделяет цифровой повестке, инновациям, в том числе их практическому применению в банковской сфере. Это наше будущее. И это одна из приоритетных задач, которая была поставлена передо мной при назначении. Давайте выполнять поручение Президента вместе", — с таким призывом он обратился к представителям банков.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Сокращение ручного труда и автоматизация документооборота. Как будет развиваться стройкомплекс**

23.04.2025

Заместитель министра архитектуры и строительства Александр Шваюнов на заседании Президиума и Совета Республиканского союза строителей рассказал об основных направлениях развития строительного комплекса до 2035 года

Первое направление — индустриализация строительства. Она подразумевает в том числе сокращение ручного труда на стройках. Второе — цифровизация отрасли, т. е. передача управления рядом процессов от человека машине, автоматизация документооборота. На повестке дня и реновация территорий сложившейся застройки — переход от концепции "строить больше" к философии наведения порядка в существующем жилфонде.

Александр Шваюнов сделал акцент и на инновационном развитии — выпуске новых видов продукции, сокращении затрат и т. д. Развитие жилищного строительства, по его мнению, предполагает повышение доступности жилья, строительство арендного жилья и индивидуальных домов.

Он также анонсировал изменение подходов в ценообразовании в строительстве — создание условий обновления основных фондов всех участников строительной деятельности.

В планах и полная ревизия, отмена устаревших и сокращение количества нормативных, технических и локальных правовых актов.

Председатель Республиканского союза строителей Анатолий Ничкасов подчеркнул, что в прошлом году было активизировано сотрудничество между союзом и Минстройархитектуры. Внедрена практика проведения круглых столов с участием представителей организаций стройкомплекса, местных органов власти. Они стали диалоговой площадкой, позволяющей решить широкий спектр волнующих работников отрасли вопросов. Эту практику планируется продолжить и в текущем году.

Также в 2025 году особый акцент, по его словам, необходимо сделать на проведении мероприятий в рамках Года благоустройства.

Помимо этого, на заседании было рассмотрено научное обеспечение строительного комплекса и перспективы внедрения рейтинговой системы организаций.

## **Аптека с роботом-фармацевтом открылась в Минске**

23.04.2025

Генеральный директор РУП "Белфармация" Сергей Литош рассказал, что робот самостоятельно выбирает нужный препарат и передает его в окно выдачи. Покупателю нужно лишь указать название препарата на сенсорном экране, приложить паспорт или ID-карту. Пользоваться этой аптекой можно с 14 лет.

"В зависимости от вида рецептурных препаратов возраст покупки повышается. Также имеются ограничения по заболеваниям. В перспективе роботы будут выдавать рецептурные лекарственные препараты", — добавил он.

По словам заместителя министра здравоохранения Александра Старовойтова, в аптеке представлено порядка 300 безрецептурных лекарственных изделий медицинского назначения. Для хранения лекарств поддерживается необходимая температура.

"Вокзал — это оптимальное место для того, чтобы его испытать, ведь здесь большой круглосуточный поток людей. После испытаний объемы препаратов будут изменяться", — подчеркнул Александр Старовойтов.

"Этот робот — полностью белорусская разработка, начиная от чертежей и 3D-моделирования и заканчивая его изготовлением. Работать он будет круглосуточно. Возможно получение консультации фармацевта при необходимости. Указан телефонный номер, по которому можно будет получить ответ на свой вопрос. По итогам апробации робота мы будем принимать решение о масштабировании проекта на другие регионы", — подытожил Сергей Литош.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Электронная площадка здравоохранения появится в Беларуси**

21.04.2025

Личная медкарта, управление очередями и удобный интерфейс. В Беларуси появится электронная площадка здравоохранения.

Главная задача – сформировать **сервис для качественного оказания услуг**. Так промо-версию уже освоили в девяти больницах страны.

В функционал входит электронная карта пациента, результаты анализов и исследований, информационный блок услуг. *Ввести платформу планируют до конца года.*

Читайте подробнее на [ОНТ](#)

### **«Искусственный интеллект может стать драйвером цифровой трансформации Беларуси»**

18.04.2025

На собрании делегатов Всебелорусского народного собрания первый заместитель министра экономики Андрей Картун в беседе с гендиректором информагентства «Минская правда» Ларисой Коршун подробно рассказал о внедрении искусственного интеллекта в ключевые отрасли экономики Беларуси.

Андрей Картун подчеркнул, что искусственный интеллект в первую очередь необходим для обработки больших данных:

— ИИ направлен на анализ big data — информации, которую человек физически не способен обработать быстро. В госаппарате это позволит принимать решения практически мгновенно.

Андрей Картун привел пример из практики: в России на строящихся объектах размещают QR-коды для обратной связи от населения.

Жалобы на качество работ (например, грязная вода в бассейне) автоматически поступают в единый центр и анализируются ИИ.

— Система выявляет проблемные объекты и районы. Это революция в управленческих решениях, — отметил Картун.

Фото: Алёна Молчанова

Читайте подробнее на [Минская Правда](#)