

## 09.03 — 13.03.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

### Цифровая экономика и кадры: диалог законодателей и ИТ-сектора в ПВТ

В Парке высоких технологий депутаты и представители ИТ-сферы [обсудили](#) вклад цифровых технологий в экономику, экспорт и подготовку квалифицированных специалистов, а также возможности поддержки отрасли через законодательство.

### Легкая промышленность Беларуси роботизируется

На предприятиях концерна Беллегрпром постепенно [внедряют](#) роботизированные технологии: автоматизированные швейные машины, системы пришивания пуговиц и компьютерный раскрой тканей. Пока роботы выполняют в основном простые операции, но это уже помогает ускорить производство, увеличить объем выпуска и повысить качество продукции.

### От роботов до умного света: в Минске пройдет большая технологическая выставка

С 17 по 19 марта Минск [станет](#) эпицентром технологического прогресса: будут представлены решения для автоматизации производства, умного освещения, электроники и ИИ-сервисов, включая робототехнику, датчики, контроллеры, промышленные платформы и складские автоматизированные системы.

### «Е-Паслуга» расширяет список сервисов

С начала 2026 года портал [пополнился](#) 57 новыми сервисами – от ЖКХ до туризма. «Е-Паслуга» становится все популярнее: за прошлый год оказано более 172 миллионов услуг.

### Цифровой рубль в Беларуси: в чем его преимущества

Цифровой белорусский рубль [позволит](#) сделать финансовую систему более прозрачной и безопасной, а также обеспечить бизнесу круглосуточный доступ к своим средствам – проводить платежи можно будет в любое удобное время, а не только в банковские часы.

### Паспорт больше не нужен: Беларусбанк внедрил лицевую биометрию

Теперь клиенты банка могут [подтверждать](#) свою личность с помощью лицевой биометрии – достаточно посмотреть в камеру. Технология позволяет получать доступ к счетам, осуществлять платежи и проводить операции без предъявления паспорта.

### В фокусе – «цифровые финансы»: Неделя финансовой грамотности детей и молодежи

С 16 по 22 марта 2026 года в Беларуси [пройдет](#) масштабная информационная кампания, направленная на повышение знаний о финансовых услугах, управлении деньгами, сбережениях, инвестициях и безопасном использовании цифровых финансовых инструментов среди школьников и студентов.

## Новости

### На едином портале электронных услуг доступна административная процедура

13.03.2026

На едином портале электронных услуг доступна административная процедура:

200.24.1 «Выдача свидетельства об аттестации оценщика» (в отношении объектов интеллектуальной собственности и имущественных прав на них).

Доступно физическим лицам, которые:

- успешно прошли аттестацию претендентов на получение свидетельства об аттестации оценщика;
- претендуют на получение самого свидетельства.

Какие документы потребуются?

- Заявление установленной формы.
- Копии документов о высшем образовании.
- Свидетельство о признании документа об образовании, выданного в иностранном государстве (если образование получено за рубежом).
- Заполненный аттестационный лист.

Заказать административную процедуру можно после прохождения строгой аутентификации

с помощью ЭЦП или ID-карты.

После рассмотрения заявления в личный кабинет поступит уведомление о принятом административном решении в виде электронного документа.

Выданное свидетельство об аттестации оценщика действительно в течение 3 лет.

## **Роботы, искусственный интеллект и «умный свет»: как пройдет технологическая выставка в Минске**

13.03.2026

**С 17 по 19 марта 2026 года Минск станет эпицентром технологического прогресса.**

**На проспекте Победителей, 20 в Фэлкон Клаб Арена одновременно развернутся две важные для промышленности экспозиции — "АВТОМАТИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРОНИКА-2026" и "ЭЛЕКТРОТЕХ. СВЕТ".** Мероприятие объединит гигантов микроэлектроники, разработчиков "интернета вещей", производителей робототехники и стартапы в сфере искусственного интеллекта, чтобы показать, каким будет производство будущего уже сегодня.

### **От "умного" завода до беспилотников**

В центре внимания выставки "АВТОМАТИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРОНИКА" — технологии для создания полностью автономных производств. Гости увидят промышленные контроллеры, лазерную технику и манипуляторы. Параллельно "ЭЛЕКТРОТЕХ. СВЕТ" представит полный спектр решений: от датчиков и источников питания до комплексных систем освещения и программного обеспечения для проектирования.

### **География участников: Беларусь, Россия, Китай**

Свои разработки покажут как признанные лидеры рынка, так и перспективные инновационные компании. Масштабная экспозиция охватывает все направления — от микроэлектроники до тяжелого электротехнического оборудования.

Особенность 2026 года — объединенные стенды регионов. Например, Санкт-Петербург привезет пять ведущих компаний, среди которых разработчики SOM-модулей для встраиваемых решений и создатели высокотехнологичной кабельной продукции. Рязанская область удивит оборудованием для беспилотников и инновационной электроникой. Гости смогут оценить новейшие решения для радиосвязи и удаленного управления производственными процессами.

Традиционные участники также готовят новинки. Будут представлены интегральные схемы и полупроводники, а также современные конденсаторы для энергоемких отраслей промышленности.

Для тех, кто ищет оборудование для оснащения производства, особый интерес вызовут контроллеры для автоматизации, линии поверхностного монтажа, преобразователи частоты и датчики уровня. Впервые будет показана компактная производственная линия стартового уровня, включающая трафаретный принтер, установщик компонентов и печь оплавления.

### **Новые имена: искусственный интеллект и солнечная энергетика**

Организаторы сделали акцент на новых технологических направлениях. Среди дебютантов 2026 года:

- Разработчики экосистем для промышленности представят программные комплексы для создания АСУ ТП и облачного анализа производственных данных.
- Технологические стартапы впервые покажут сервис на базе искусственного интеллекта — систему поддержки инженеров, способную анализировать техническую документацию и предлагать готовые решения.
- Производители энергетического оборудования познакомят с гибридными инверторами и солнечными панелями.
- Разработчики складских решений продемонстрируют автоматизированные системы хранения, работающие по принципу "товар к человеку", что позволяет оптимизировать использование пространства и ускорить комплектацию заказов.

### **Деловая программа: от защиты интеллектуальной собственности до продаж**

Выставка — это не только витрина технологий, но и площадка для профессионального роста.

- 17 марта эксперты обсудят автоматизацию сервисных служб с помощью нейросетей. Также пройдет презентация новинок выставки, где производители лично расскажут о своих последних разработках.
- 18 марта станет днем науки и права. Пройдут семинары, посвященные оптимизации проектных решений и правовой охране интеллектуальной собственности. Практикум по повышению эффективности продаж промышленного оборудования заинтересует руководителей коммерческих

отделов.

### **Для кого эта выставка?**

Мероприятие станет точкой притяжения для технических специалистов, инженеров, руководителей производств и закупщиков. "В одном месте собираются все ключевые поставщики. Это уникальная возможность не просто увидеть оборудование в каталоге, а вживую пообщаться с разработчиками и задать технические вопросы", — отмечают организаторы.

### **Практическая информация**

- **Даты:** 17–19 марта 2026 года.
- **Место:** Минск, пр-т Победителей, 20, Фэлкон Клуб.
- **Время работы:** 17–18 марта с 10:00 до 18:00, 19 марта с 10:00 до 13:00.
- **Вход:** свободный, но по предварительной регистрации на сайте [automation.minskexpo.com](https://automation.minskexpo.com).

Источник [БЕЛТА](#)

### **Диалог законодателей и IT-сектора: в ПВТ обсудили вклад «цифры» в экономику и кадровый потенциал**

12.03.2026

В Парке высоких технологий состоялось выездное заседание Постоянной комиссии Палаты представителей по экономической политике.

Гости ознакомились с  
— деятельностью Парка,  
— его образовательными инициативами,  
— работой стартап-центра.

Вместо докладов – живой диалог и возможность увидеть «цифровую кухню» изнутри.

Кульминацией заседания стала открытая дискуссия. Вопросов от депутатов было множество: от механизмов внедрения ИИ на госпредприятиях до перспектив развития криптосферы.

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

### **Защита персональных данных: в ПВТ представили практические кейсы и обсудили требования законодательства**

12.03.2026

В Парке высоких технологий прошел семинар «Практика защиты персональных данных: инструменты и решения», собравший представителей более 150 компаний-резидентов.

Участие в дискуссии также приняли представители Национального центра защиты персональных данных Республики Беларусь.

Открывая встречу, начальник Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Анна Рябова подчеркнула, что тема защиты данных перестала быть просто юридической формальностью.

*«Это тот самый объект, с которым вы ежедневно работаете и который, по сути, является основой для создания многих ваших IT-продуктов. Поэтому наша задача – не просто напомнить о требованиях закона, но и показать, как сделать защиту данных работающим инструментом».*

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

### **Паспорт не нужен: Беларусбанк внедрил лицевую биометрию**

11.03.2026

**Будущее обслуживания клиентов становится реальностью. Беларусбанк внедрил технологию лицевой биометрии, которая позволяет мгновенно подтверждать свою личность и получать доступ к счетам без предъявления документа**

В основе технологии — сверхточная нейросеть, обученная на десятках миллионов изображений, что позволяет системе распознавать лица с максимальной точностью в любых условиях. Нейросеть выделяет сотни уникальных признаков лица и превращает их в математическую модель (биометрический вектор), которая и становится вашим цифровым ключом.

Биометрическая аутентификация дает возможность совершать операции по вкладам, текущим счетам, в том числе с использованием платежной карточки, благотворительным счетам, а также осуществлять платежи и переводы в белорусских рублях в отделениях банка путем списания средств со счета.

Чтобы стать пользователем биометрического сервиса, достаточно один раз прийти в отделение банка с документом, удостоверяющим личность. Процедура регистрации занимает всего несколько минут и включает в себя:

- ознакомление с офертой и памяткой о правах субъекта персональных данных;
  - подписание согласия на обработку персональных данных и акцепт оферты;
  - сдача биометрического образца;
- создание индивидуального четырехзначного биометрического ПИН-кода.

На данный момент регистрация и обслуживание с использованием лицевой биометрии доступны в двух отделениях:

- операционная служба Головного офиса (г. Минск, пр-т Дзержинского, 18);
- операционная служба ЦБУ №514 (г. Минск, ул. Сурганова, 47).

Технология будет постепенно внедряться и в других отделениях банка.

Беларусбанк делает обслуживание не только безопасным, но и по-настоящему удобным. Теперь, чтобы распорядиться своими деньгами, достаточно посмотреть в камеру.

Источник [БЕЛТА](#)

## **На текстильных, обувных и кожевенных предприятиях. Как внедряют роботов в производство?**

11.03.2026

В ближайшие пять лет концерн "Беллепром" планирует расширить использование роботов на предприятиях концерна. "Роботы уже применяются, например, на Оршанском льнокомбинате, на Барановичском производственном хлопчатобумажном объединении. Это пока самые простые операции, например, выполнение строчек, что позволяет оперативно выполнять ту или иную операцию и повысить объем выпускаемой продукции", — отметила Ольга Грабеня.

Качество при этом тоже выигрывает, потому что все автоматизировано и позволяет контролировать процесс.

С учетом современных мировых трендов роботизация внедряется на швейных, текстильных, обувных и кожевенных предприятиях. "На швейных предприятиях используются роботизированные швейные машины, автоматизировано прикрепление пуговиц и застежек, применяется компьютерное моделирование и раскрой. Это пусть и простые операции, но они уже поставлены на автоматизацию", — добавила начальник управления.

В текстильном производстве также будет проведена роботизация — она запланирована на 2027–2035 годы. "Это упаковка и паллетизация готовых изделий: полотенец, постельного белья. Это Оршанский льнокомбинат, Барановичское хлопчатобумажное объединение, Речицкий текстиль", — поделилась она.

Имеется большой потенциал для реализации инновационных проектов по дефектовке тканей и иной продукции с использованием технологии машинного зрения на таких предприятиях, как "Камволь", "Моготекс", Оршанский льнокомбинат. "Если раньше обнаружение дефектов на ткани проводилось вручную, то сейчас этот процесс проходит с помощью роботов. Также роботизация проводится по сортировке по цвету, размеру, типу ткани, упаковке готовых изделий", — сказала Ольга Грабеня.

Ряд предприятий уже внедрило роботов для упаковки. Например, гродненское предприятие "Конте Спа" упаковывает часть продукции, в том числе женские колготки, с помощью роботов. Используются роботы и для перемещения рулонов готовой продукции, причем не только при производстве, но и на складах. Автоматизируется обрезка, обработка краев, формовка картонной упаковки и другие операции, которые в настоящее время выполняются в ручном режиме. "Работа над этой задачей продолжается, и со временем все больше операций будут переведены в процесс автоматизации", — подытожила она.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Депутат: цифровой белорусский рубль будет удобен гражданам как средство платежа**

10.03.2026

Цифровой белорусский рубль будет удобен гражданам как средство платежа, сообщил журналистам член Постоянной комиссии Палаты представителей по бюджету и финансам Алексей Райко перед заседанием комиссии, которое посвящено обсуждению проекта закона "Об изменении законов по вопросам цифрового белорусского рубля"

"Граждане должны понимать, что на цифровые белорусские рубли не будут начисляться проценты на остаток и кешбэк. Поэтому в основном для граждан это будет удобное средство для платежа", — отметил Алексей Райко.

По словам депутата, с введением цифрового белорусского рубля граждане смогут, конечно, хранить денежные средства на цифровых счетах и распоряжаться ими по своему усмотрению, однако цифровая форма рубля будет привлекательнее в качестве средства платежа, а не хранения.

Вместе с тем у граждан будет дополнительная возможность выбора средства хранения и расчета. Гражданин сможет выбирать более удобный вариант: хранить деньги в цифровых белорусских рублях, наличном или безналичном виде.

Алексей Райко обратил внимание, что цифровая форма белорусского рубля будет эмитироваться и располагаться на платформе Национального банка.

"Мы должны понимать, что если изменение законов по вопросам цифрового белорусского рубля будет принято Палатой представителей, одобрено Советом Республики и подписано главой государства, то наши национальные государственные системы должны будут под него подстроиться. Поэтому законопроект содержит обязательства для государственных органов открыть цифровые счета в цифровых белорусских рублях", — сказал Алексей Райко.

Источник [БЕЛТА](#)