

## 13.10-17.10.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

**Беларусь создает технологическое будущее: ключевые инициативы и поручения Президента**  
Александр Лукашенко на открытии нового Центра технического творчества детей и молодежи подчеркнул, что Беларусь не только использует, но и сама создает инновационные технологии. Президент обозначил приоритетность инвестиций в робототехнику, наноэлектронику, сложные самообучающиеся системы и другие перспективные области науки.

**Вместе в «цифру»: стартовало обучение на образовательной платформе «Лічба»**  
Первыми его прошли специалисты Минсвязи во главе с Министром Кириллом Залесским. Платформа позволяет проверять уровень цифровых знаний, проходить обучение, отслеживать прогресс и делиться результатами с работодателем.

**Нацбанк рассказал о ключевых направлениях цифровизации банковской системы**  
Александр Егоров отметил, что внедрение QR-платежей, цифрового белорусского рубля и ИИ станет приоритетом в цифровизации банковской системы, что позволит ускорить операции и снизить транзакционные издержки. Пилотный проект QR-платежей планируют запустить к лету 2026 года. Достаточно будет навести камеру банковского приложения на QR-код – без терминалов и и задержек.

**В автобусах начнут тестировать оплату проезда банковской картой с 1 ноября**  
Пассажиры смогут оплачивать поездку картой или через приложение «Белкарт Рау» с помощью валидатора. Пока что возможность оплаты картой будет тестироваться только на автобусном маршруте № 1 «ДС «Веснянка» – Вокзал».

**Цифровизацию нотариальной деятельности продолжают в Беларуси**  
Палата представителей приняла законопроект, направленный в том числе на внедрение электронных доверенностей и согласий. В будущем граждане также смогут оформлять нотариальные документы онлайн не выходя из дома.

**Республиканский институт контроля знаний запустил чат-бот для помощи с тестированием и нестандартными вопросами**  
Чат-бот РИКЗ помогает абитуриентам зарегистрироваться или перенести заявку на репетиционное тестирование. Он работает на базе ИИ, при этом, если в чат поступит нестандартный вопрос, то для ответа на него подключится эксперт.

**Медицина, сельское хозяйство, космос: искусственный интеллект внедряется во все сферы**  
IV Международный форум IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси» стал центральной площадкой для презентации отечественных разработок, обмена опытом и обсуждения перспектив развития ИИ и робототехники.

**Резиденты ПВТ приняли участие в международном форуме «БАНКИТ-2025»**  
15-16 октября в Минске прошел XXI Международный форум по банковским информационным технологиям, где резиденты Парка высоких технологий поделились опытом по вопросам цифровой трансформации, а также представили собственные инновационные решения.

## Новости

### Беларусь создает технологическое будущее: ключевые инициативы и поручения Президента 17.10.2025

Обзор важнейших заявлений Александра Лукашенко на открытии нового Центра технического творчества детей и молодежи в Минске.

О технологическом суверенитете:

"Беларусь не просто обладает инновационными технологиями, но и создает их сама".

На белорусских предприятиях уже сегодня:

- Активно используется искусственный интеллект
- Внедряются роботы и умные устройства
- В разы сокращается время от научной идеи до опытного образца

О сохранении талантов:

Глава государства поручил разработать эффективную систему стимулов для закрепления перспективной молодежи в стране:

Я намекаю на то, чтобы вы не потеряли толковых людей. А спрос колоссальный на нашу молодежь, наших студентов

Ключевой акцент на создании условий:

Силой не удержишь сейчас. Надо создавать соответствующие интересы

О расширении сети техноинкубаторов: Александр Лукашенко предложил распространить опыт создания молодежных техноинкубаторов по всей стране:

Новый городской Центр технического творчества детей и молодежи должен стать одной из ступеней такой подготовки, где каждый, кого влекут научные тайны и открытия, мог бы найти свой путь в большую науку или реальное производство. Рассчитываю, что такие техноинкубаторы будут не только в столице, но и по всей стране

О церемонии открытия: Центр начал работу с символического запуска мехатронной системы. После нажатия на рычаг Президентом и двумя учащимися центра, механизм пришел в движение и "рука робота" вручила Главе государства шестеренку как символ памятного момента.

Стратегические направления развития:

Президент подтвердил приоритетность инвестиций в:

- Робототехнику
- Наноэлектронику
- Сложные самообучающиеся системы

Другие перспективные области науки Особое внимание уделяется усилению взаимодействия между образованием и высокотехнологичными предприятиями.

Источник [Радио\\_1 Белорусское радио](#)

## **Резиденты ПВТ принимают участие в международном форуме «БАНКИТ-2025»**

16.10.2025

В числе тех, кто делится экспертизой по вопросам цифровой трансформации, устойчивого развития и технологического роста, а также представляет собственные компетенции и инновационные решения – резиденты Парка высоких технологий

- ✓ [«СОФТКЛУБ»](#)
- ✓ [«Международный деловой альянс»](#)
- ✓ [«Центр банковских технологий»](#)
- ✓ [«Системные технологии»](#)
- ✓ [«Котвек»](#)
- ✓ [«Информационные порталы и сервисы»](#) и др.

Подробнее читайте на сайте [park.by](#).

## **Внедрение цифрового белорусского рубля и технологий смарт-контрактов**

15.10.2025

Внедрение цифрового белорусского рубля и технологий смарт-контрактов позволит существенно ускорить цифровизацию и снижение транзакционных издержек — Александр Егоров.

Подробнее: [Национальный банк Республики Беларусь](#)

## **Цифровизацию нотариальной деятельности продолжают в Беларуси.**

15.10.2025

Законопроект разработан в целях совершенствования деятельности нотариата, повышения доступности нотариального обслуживания для граждан и юридических лиц, дальнейшей цифровизации нотариальной деятельности.

Законопроектом вносятся изменения в закон "О нотариате и нотариальной деятельности" и ряд иных

законодательных актов.

Источник: [БелТА](#)

## **«Цифровая грамотность» как стандарт — стартовало обучение на Лічбе**

14.10.2025

Символично, что запуск цифровой платформы начали с тех, кто двигает «цифру» вперед.

Ключевые «фишки» платформы Лічба:

- проверка уровня цифровых знаний;
- удобный доступ к интересным обучающим материалам и курсам;
- мониторинг своего прогресса и построение собственной «цифровой траектории» обучения;
- демонстрация результатов работодателю – в один клик.

Уже в этом году обучение на базе платформы пройдут более 670 специалистов государственных органов и их «офисов цифровизации».

Это значимый практический результат реализации Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы.

**ДАЛЬШЕ – БОЛЬШЕ**

Впереди – новые курсы и программы обучения для полного погружения в цифровые компетенции для разной аудитории и разных целевых групп.

В ближайшей перспективе – коллаборации с партнерами по ИТ-направлениям и образовательным инициативам, чтобы как можно больше заинтересованных могли получить прогрессивные компетенции в сфере «цифры»

## **В Парке высоких технологий прошел финал Space Hackathon with InDev Solutions**

13.10.2025

Первое место заняла команда Полузёрова Тимофея (БГУ) за разработку системы комплексной первичной диагностики с персонализированными рекомендациями и отслеживанием динамики показателей здоровья.

Второе место завоевала команда Шульмана Матвея (БГУИР и Лицей БГУ). Ребята представили проект для помощи в борьбе с акне и идентификации злокачественных пигментных пятен.

Третьей к финишу пришла команда Лебедева Александра (БГУИР и МГЛУ), которая разработала прототип для оценки общего состояния человека с помощью анализа параметров на основе различных моделей классификаций.

Источник: [park.by](#)

## **Дроны и цифровые двойники: выставка в области ИИ и робототехники проходит в Минске**

13.10.2025

В экспозиции представлены решения в сферах здравоохранения, образования, промышленности, энергетики, экологии и кибербезопасности. В этом году в выставке принимают участие более 60 организаций. В общей сложности представлено более 150 проектов, демонстрирующих высокий уровень белорусской науки, инженерной школы и IT-индустрии.

Источник: [БелТА](#)