

01.09-05.09.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Как регулируют рынок криптовалют в Беларуси?

Министр связи и информатизации Кирилл Залесский [отметил](#), что регулирование постоянно совершенствуется на основе правоприменительной практики и в консенсусе с ключевыми госорганами.

В Полоцком государственном университете запустили первую лабораторию цифровых двойников

Уникальная образовательная лаборатория [готовит](#) инженеров нового поколения. В основе – цифровые двойники реальных объектов газовой отрасли.

Центр управления и связи с беспилотниками открыли в столичной Академии связи

В Беларуси [открыт](#) учебный центр подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов. Курс направлен на развитие промышленных и технологических компетенций.

Внедрение инноваций и беспилотники

В Белгидромете [состоялась](#) встреча с представителями Торгового представительства России в Беларуси. Главной темой обсуждения стало развитие сотрудничества в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

ПВТ представил инновационные решения для цифровизации бизнеса

В ПВТ [прошел](#) семинар, где резиденты представили решения в сфере информационной безопасности, ERP, электронного документооборота и цифровизации сельского хозяйства.

«Н-Холдинг» открыл в Минске автоматизированный завод по выпуску техники с ИИ

Новые телевизоры холдинга уже [оснащаются](#) ИИ. В ближайшем будущем компания планирует расширить производственную линейку, в том числе за счет строительства нового цеха.

«Мой город» стал доступен в Крупках

С 1 сентября жители Крупок [получили](#) доступ к мобильному приложению [«Мой город»](#) с актуальной информацией о событиях города, новостях и опросах.

Новости

Центр управления и связи с беспилотниками открыли в столичной Академии связи

05.09.2025

Обучение в центре рассчитано на 36 часов и проходить его будут только самые подготовленные студенты

Проводится курс обучения на базе двух аудиторий: класса подготовки оператора БЛА и учебного полигона, на котором осуществляется подготовка на электронных тренажерах и практические полеты ("учебный полигон").

"Жизнь не стоит на месте. И еще недавно мы даже не представляли себе, что такие изделия будут все больше и больше входить в нашу жизнь. А сегодня уже без беспилотников нынешнюю действительность представить себе очень сложно", — отметил помощник Президента — инспектор по Минску Юрий Фролов.

По его словам, в большей степени БПЛА востребованы в военной сфере, но его спектр использования этой техники не ограничивается. "Активно развиваются эти технологии и в других сферах народного хозяйства. Например, в сельском хозяйстве — точное земледелие, мониторинг посевов, внесение различного рода удобрений и других средств защиты. Используются беспилотники и в лесном хозяйстве для мониторинга лесов, выявления незаконных рубок и так далее. Широкое применение беспилотники нашли и в медицине для доставки грузов, в охране правопорядка, для мониторинга и принятия мер при чрезвычайных ситуациях и многих других направлениях. Поэтому те компетенции, которые получают в будущем учащиеся этого центра, безусловно, нужны", — сказал он. Класс подготовки оборудован 12 электронными тренажерами по управлению БЛА квадрокоптерного типа (виртуальный тренажер — ПЭВМ (ноутбук), пульт управления, видеоочки), рабочим местом руководителя и 3D-принтером для изготовления элементов БЛА. Кроме того класс оборудован стендами с соответствующей тематикой по организации обучения управлению БЛА (требования безопасности, устройство, порядок управления и совершенствования полетов).

"Этот учебный центр обладает самыми современными технологиями по управлению беспилотными летающими аппаратами. Я думаю, что вы все научитесь управлять БПЛА и получите дополнительные компетенции, которые позволят вам стать высококвалифицированными специалистами", — обратился ректор Белорусской государственной академии связи Андрей Зеневич к учащимся.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

Как регулируют рынок криптовалют в Беларуси? Министр связи и информатизации дал подробный ответ

05.09.2025

Регуляторика в сфере криптовалют развивается исходя из правоприменительной практики. Об этом журналистам заявил министр связи и информатизации Кирилл Залесский по итогам совещания у главы государства по вопросам развития сферы цифровых знаков.

"Сфера цифровых знаков, или токенов, которые включают в себя криптовалюты, действительно сложная, новая, а самое главное — рискованная. Сегодня каждый человек, каждый гражданин Республики Беларусь должен понимать, что сфера криптовалют для тех, кто в этом разбирается, понимает и знает, что делать, — сказал Кирилл Залесский. — На самом деле даже те негативные истории, которые попадаются (неисполнение эмитентами токенов своих обязательств), — это тот риск, на который осознанно идет инвестор, покупающий токен, и который он должен просчитывать самостоятельно".

Таким образом, подчеркнул министр, случайным людям, которые хотят случайно заработать, в этой сфере не место. "Необходимо четко взвешивать свои действия, необходимо обладать профессиональными знаниями в этой сфере, чтобы осознанно вкладывать собственные сбережения в эту сферу, которая за счет высокого риска предполагает более высокий по сравнению с другими финансовыми инструментами доход", — сказал Кирилл Залесский.

По его словам, регуляторика в этой сфере развивается исходя из правоприменительной практики. Акты наблюдательного совета Парка высоких технологий появляются регулярно по мере необходимости регулирования того или иного аспекта. "Это постоянная работа в консенсусе всех вовлеченных государственных органов. Не только правительства, но гораздо более широкого перечня: Национальный банк, Администрация Президента, Комитет госконтроля, Оперативно-аналитический центр при Президенте и так далее", — добавил Кирилл Залесский.

Министр констатировал, что регулирование в этой сфере не останавливается. Эти правила будут дописываться и дошлифовываться: "Безусловно, при любых попытках злоупотреблений государство будет ставить надежный барьер. Мы это видели в истории развития криптосферы, начиная с 2018 года. Сегодня мы уже, опираясь на свой опыт, поставили заслон ряду мошеннических схем и возможности использования токенов в различных противоправных действиях. Сегодня мы определились с операциями физических лиц, чтобы навести здесь порядок, минимизировать возможные потери для добропорядочных людей", — заключил Кирилл Залесский.

Источник [БЕЛТА](#)

Умные технологии для вкусной промышленности

04.09.2025

В Парке высоких технологий продолжается цикл мероприятий, направленных на активное внедрение современных IT-решений в реальный сектор экономики Беларуси.

В этот раз компании-резиденты презентовали свои компетенции в информационной безопасности, электронном документообороте, ERP-системах и цифровизации сельского хозяйства для использования одним из ведущих предприятий молочной промышленности — ОАО "Савушкин продукт"

Семинар продолжился полезными B2B-переговорами. Атмосфера была насыщена обменом опытом, обсуждением перспектив и новейших технологий, ориентированных на повышение эффективности и конкурентоспособности белорусских предприятий

Подробнее читайте на [park.by](#)

«Н-Холдинг» открыл в Минске автоматизированный завод по выпуску техники с ИИ

04.09.2025

Преимущества нового производства:

- Сокращение издержек: благодаря полной автоматизации.
- Повышение качества: за счет роботизированных процессов.

— Экспортная ориентация: около 90% телевизионной техники поставляется за рубеж.

Новые телевизоры холдинга уже оснащаются ИИ. В ближайшем будущем компания планирует расширить производственную линейку, в том числе за счет строительства нового цеха.

Источник [Государственный комитет по науке и технологиям](#)

В ПВТ прошла встреча начальника Секретариата

03.09.2025

Наблюдательного совета ПВТ Анны Рябовой с делегацией китайской компании «Sinomach» во главе с заместителем генерального директора «Sinomach Digital Technology Corporation» Лю Гоцяном

За последнее время между ПВТ и «Sinomach» установились интенсивные контакты, которые, несомненно, приведут к конкретным предложениям. Мы были бы рады приветствовать в Парке резидентов с китайским капиталом: создание R&D-центра могло бы стать серьезным шагом, – отметила в приветственном слове Анна Рябова.

Говорили также о цифровых инициативах и заинтересованности в совместных проектах, таких как исследования в сфере искусственного интеллекта и обмен кадрами

Подробнее читайте на [park.by](#).

Приложение «Мой город» стартовало в КРУПКАХ!

02.09.2025

Жители Крупок присоединились к масштабному цифровому проекту! С 1 сентября в их смартфонах появился удобный помощник — приложение «Мой город»

Мобильное приложение «**Мой город**» - это целая цифровая экосистема для комфортной жизни в городе, в которой вы найдете:

*запись на прием в государственные учреждения;
заказ услуг у коммерческих компаний;
афиши культурных и спортивных мероприятий;
режим работы кафе и ресторанов;
вызов экстренных служб и другие услуги.*

Скачивайте приложение «Мой город (Беларусь)» в [App Store](#) или [Google Play](#) — сделайте свою жизнь удобнее уже сегодня!

Начало нового учебного года — отличный повод оценить все возможности нового приложения «Мой университет»!

01.09.2025

*Ровно два месяца назад, **30 июня**, мы анонсировали [запуск](#) инновационной мобильной платформы «[Мой университет](#)» в **Академии управления при Президенте Республики Беларусь**.*

Сегодня, **1 сентября**, учебный год официально стартует, и мы напоминаем: приложение работает и готово сделать вашу жизнь ещё удобнее!

Функционал платформы «**Мой университет**» дает возможность:

получать информацию об актуальных новостях и событиях Академии, проводимых мероприятиях;

использовать online-сервисы (заказ общежития и др.);

получать доступ в систему дистанционного обучения и проверки знаний (MOODLE);

знакомиться с графиком приема документов и сдачи вступительных испытаний и многое другое.

Скачивайте приложение и будьте в центре событий!