

16.06–20.06.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Александр Лукашенко ознакомился с образцами БПЛА на вооружении и призвал развивать отечественные разработки Президент [посетил](#) центр подготовки БПЛА в Березовском районе и подчеркнул важность развития собственных разработок и систем противодействия дронам.

Белорусская ИТ-сфера показывает уверенный рост Отрасль [развивается](#) несмотря на вызовы, благодаря поддержке государства, квалифицированным кадрам и развитию инфраструктуры.

КГК внедряет современные технологии в контрольную деятельность Комитет государственного контроля Беларуси активно [использует](#) цифровые инструменты, включая аналитические дашборды и алгоритмы финансового мониторинга, для повышения эффективности контроля в различных отраслях экономики.

Белорусская железная дорога внедряет цифровые технологии Белорусская железная дорога продолжает активное [внедрение](#) цифровых решений, включая электронные проездные документы и новые технологии для улучшения грузовых перевозок.

Дочерняя компания Нацбанка планирует открыть Центр искусственного интеллекта Первый заместитель председателя правления Национального банка Александр Егоров [рассказал](#) о планировании запуска Центра искусственного интеллекта в Центре банковских технологий для развития и внедрения ИИ-решений в главный и коммерческие банки.

Невидимый супергерой: как ИИ стал частью нашей повседневной жизни Генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси Сергей Кругликов [рассказал](#) о роли искусственного интеллекта в современном мире и его влиянии на ключевые сферы жизни.

В Минске подсчитали, сколько организаций используют искусственный интеллект Исследование Главного статистического управления Минска [показало](#), что значительная часть организаций уже внедряет технологии искусственного интеллекта в работу.

Нейросети в Беларуси: кто контролирует и как защищены данные В специальном репортаже ЯСНАе TV [рассказали](#) о вопросах контроля над мощными белорусскими нейросетями, их применении в различных сферах и мерах по защите данных.

Изменения в правилах по платежным операциям вступили в силу с 19 июня Нацбанк [сообщил](#) об актуализации правил работы с платежными инструментами. Изменения направлены на защиту клиентов, развитие цифровых сервисов и учет предложений граждан и бизнеса.

В Минске прошел Международный молодежный форум «Техномост» С 19 по 20 июня в Минске [проходит](#) форум «Техномост: Беларусь и Россия — создаем будущее вместе». Мероприятие направлено на развитие технологического партнерства между молодыми специалистами двух стран.

Новости

Цифровизация, информационные ресурсы. КГК о внедрении современных технологий в контрольную деятельность

19.06.2025

Первый заместитель председателя Комитета госконтроля Беларуси Дмитрий Баско принял участие в панельной сессии на тему "Взгляд в будущее государственного аудита: приоритеты в развитии", которая прошла сегодня на полях XXVIII Петербургского международного экономического форума

Дмитрий Баско рассказал о внедрении современных технологий в контрольную деятельность. По его словам, в условиях стремительного роста информационных потоков важнейшей задачей становится модернизация информационных ресурсов и выработка подходов к осуществлению контрольной деятельности с их эффективным задействованием цифровых технологий.

Комитет госконтроля имеет доступ к самым передовым имеющимся в стране информационным системам и базам данных, аккумулирующим сведения, используемые контролерами при планировании и осуществлении контрольно-аналитической деятельности. "Это и анализ исполнения бюджета, формирование комплексного портрета субъекта хозяйствования, включая его налоговую дисциплину и другие. Интеграция с различными системами позволяет осуществлять целевой контроль в таких

областях, как государственные закупки, транспортный и лесохозяйственный комплексы, многие другие",— отметил первый заместитель председателя КГК.

На протяжении последних лет Комитет госконтроля активно внедряет в работу собственные информационные ресурсы, включая современные инструменты обработки большого массива данных. Это — аналитические дашборды, алгоритмы финансового мониторинга, созданные на базе современных информационных платформ, различные иные системы визуализации, существенно повышающие прозрачность и качество аналитических выводов.

"Это позволяет нам довольно оперативно формировать оценку ситуации в той или иной отрасли экономики, видеть ее уязвимые места, фиксировать скрытые резервы повышения эффективности ее функционирования либо пресекать финансовые правонарушения. К примеру, только в рамках анализа сферы пассажирских перевозок, проведенного с использованием технологии Big Data, нами были зафиксированы миллионы рублей, недополучаемые государством, в том числе из-за несовершенства законодательства",— рассказал Дмитрий Баско.

Перспективное направление — использование нейросетевых технологий, включая как открытые, так и специализированные закрытые модели.

"При грамотном применении нейросетей можно в значительной степени автоматизировать множество процессов и сэкономить время на рутинных задачах. Однако вместе с большими возможностями "нейронок" имеются и определенные риски в этой сфере: потенциальные ошибки в работе моделей, вопросы безопасности данных, зависимость от качества обучающих выборок и необходимость постоянного контроля за корректностью выводов",— подчеркнул Дмитрий Баско.

Также он добавил, что аудиторы будущего должны обладать не только финансовыми и юридическими знаниями, но и компетенциями в области анализа данных и работы с интеллектуальными системами.

Мероприятие организовано Счетной палатой Российской Федерации. В панельной сессии в числе основных спикеров приняли участие представители высших органов финансового контроля (аудита) Беларуси, Египта, России, Саудовской Аравии, представители государственных органов Российской Федерации. XXVIII Петербургский международный экономический форум проходит 19–21 июня. В этом году его посетит более 20 тыс. гостей из 140 стран.

Фото КГК

Источник [БЕЛТА](#)

Алексей Кушнарченко предложил создать голосовой помощник, который мог бы принимать обращения граждан и консультировать их

19.06.2025

Это поможет повысить качество и оперативность взаимодействия государственных органов с населением.

Похожий опыт работы уже есть. Мы создали такой помощник в сфере энергетики, назвали его Алёна. Воспользоваться им может любой госорган, — рассказал Алексей Кушнарченко.

Голосовые помощники активно внедряются и в частном секторе. Например, у белорусского «Сбербанка» эти функции выполняет голосовой бот Алесь. Опыт показывает, что такие ассистенты способны значительно улучшить клиентский сервис и снизить нагрузку на сотрудников.

Еще одно преимущество — ускорение обработки обращений. Голосовые помощники мгновенно их принимают и классифицируют. Ассистенты обеспечивают единый уровень качества консультаций, исключая человеческий фактор и ошибки.

Кроме того, автоматизированные системы собирают статистику обращений, что помогает выявлять наиболее актуальные проблемы и улучшать работу.

Источник [Минская правда](#)

Уверенный рост показывает белорусская IT-сфера

19.06.2025

Постепенно увеличивается вклад отрасли в экономику. Резиденты Парка высоких технологий не только осваивают новую географию поставок, но и присматриваются к внутреннему рынку. За полгода резиденты ПВТ продали IT-продуктов более чем на 2 млрд рублей. Положительные перемены и в законодательстве: подписанный недавно Президентом указ позволит выйти на новый этап развития в сфере.

Подробнее — в сюжете [ОНТ](#)

Цифровизация и автоматизация — чем сейчас живет БЖД

19.06.2025

Цифровизация и автоматизация технологических процессов — насущная необходимость в производственной деятельности любого сектора экономики. Белорусская железная дорога не остается в стороне. Сегодня за счет цифровизации и автоматизации систем продаж доля электронных проездных документов, приобретенных пассажирами, составляет более 70 процентов.

БЖД совместно с Российскими железными дорогами запустила **новый цифровой маршрут грузовых перевозок**. В рамках этой работы БЖД совместно с ОАО «РЖД» и другими участниками интермодальной перевозки **обеспечено распространение технологии ИНТЕРТРАН на новый маршрут**.

В основе проекта ИНТЕРТРАН лежит идея создания бесшовной среды информационного взаимодействия оператора морской линии, железнодорожных перевозчиков, таможенных органов, грузоотправителей и грузополучателей при осуществлении интермодальной перевозки с оформлением электронных документов.

Читайте подробнее на [Беларусь сегодня](#)

Нацбанк намерен регулярно замерять прогресс внедрения IT-решений в банковской сфере

18.06.2025

Национальный банк намерен регулярно мониторить ландшафт внедряемых в банковской сфере решений в области искусственного интеллекта и замерять прогресс, интересен и процесс овладения банками соответствующими компетенциями и степень их технологической готовности к этому. Своим видением IT-будущего банковского сектора в общении с журналистами поделился первый заместитель председателя правления Национального банка Александр Егоров перед началом семинара-презентации "Суверенная платформа искусственного интеллекта" на полях международного ИКТ-форума Digital Expo — 2025

В Минске с 17 по 20 июня проходит международная выставка Digital Expo, ставшая площадкой для демонстрации инновационных решений и технологий, местом встреч профессионалов цифровой индустрии, локацией для нетворкинга и обмена опытом. В выставке участвуют свыше 90 компаний и организаций, в числе которых лидеры IT-рынка Беларуси, России и Китая. Насыщенная деловая программа включает свыше 20 тематических мероприятий, среди которых круглые столы, семинары, презентации компаний-участников. В широком кругу экспертов обсуждаются такие современные тренды, как цифровизация в промышленности, технологии и решения для развития умных городов, импортонезависимость и технологический суверенитет, защита персональных данных, информационная безопасность, цифровая трансформация строительной отрасли и агросектора, цифровой офис и цифровая логистика.

Источник [БЕЛТА](#)

На базе Парка высоких технологий проходит мероприятие «Цифровой мост: питч-сессии для цифровой Беларуси»

17.06.2025

Основная цель данного мероприятия — выработка конкретных предложений по инициированию пилотных проектов для их реализации и дальнейшего масштабирования в отраслях экономики и социальной сферы

Организаторы данного мероприятия — Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Парк высоких технологий, **Центр цифрового развития**.

Семинар является логическим продолжением семинара-презентации цифровых решений для белорусского рынка на базе ПВТ, прошедшего в декабре 2024 г.

С приветственным словом в начале мероприятия выступили Министр связи и информатизации Республики Беларусь Кирилл Залеский, а также начальник Секретариата Наблюдательного совета Парка высоких технологий Анна Рябова.

Участников мероприятия поприветствовал **директор Центра цифрового развития Игорь Михайловский**.

В своем выступлении Игорь Михайловский уделил особое внимание процессу прохождения пилотных проектов, а также выразил готовность со стороны Центра цифрового развития оказывать содействие по данному вопросу.

Центр цифрового развития, как головная организация в сфере цифрового развития, проводит как методологическую, так и консультационную помощь. Со своей стороны мы готовы обеспечивать все консультации и любые вопросы, которые возникнут у IT-компаний и у «офисов цифровизации».

ИИ должен помогать, а не заменять человека

16.06.2025

Генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси Сергей Владимирович Кругликов уверен: даже самые продвинутые технологии должны работать на благо общества, а не подменять человека.

В [интервью](#) «Народной газете» он рассказал, как белорусские учёные создают суперкомпьютеры, космические аппараты, внедряют ИИ в медицину — и почему Беларусь сегодня входит в число лидеров по развитию искусственного интеллекта на постсоветском пространстве.

Читайте подробнее на [Беларусь сегодня](#)