

25.05 — 29.05.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Александр Лукашенко на Евразийском экономическом форуме в Астане обозначил фундаментальные подходы Беларуси к искусственному интеллекту

Президент [подчеркнул](#), что искусственный интеллект не заменяет человека. Это технология, способнаякратно повысить эффективность производства и кардинально улучшить качество жизни каждого гражданина. У Беларуси свой путь цифрового развития: создание отечественных компетенций и решений и отказ от копирования зарубежных технологий.

Беларусь предложила сформировать единые правила игры в области искусственного интеллекта в ЕАЭС

Об этом [заявил](#) Министр связи и информатизации Кирилл Залесский на [Евразийском экономическом форуме](#). «Наша цель, чтобы ИИ в ЕАЭС служил укреплению экономической субъектности наших государств, а не формировал барьеры», – подчеркнул глава ведомства.

КГК: цифровизация аудита способствует выявлению и предупреждению нарушений

Информационные ресурсы КГК [автоматизируют](#) операции контролеров, формируют финансово-хозяйственный профиль изучаемого субъекта, а также позволяют выявлять и предупреждать нарушения на ранних стадиях.

«Цифра» в туризме: как в Беларуси оценивают турпоток

В Национальном агентстве по туризму начали [применять](#) Big Data для анализа туристического потока. В этих целях используют данные мобильных операторов, банков и поисковые запросы.

На портале «Е-Паслуга» – новые административные процедуры Национального банка:

- [включение](#) в реестр факторинговых организаций;
- внесение изменения в реестр факторинговых организаций.

С 1 июля белорусские банки внедрят антифрод-системы для защиты от кибермошенников

Антифрод-системы будет автоматически [проверять](#) платежи и транзакции. При обнаружении признаков мошенничества подозрительную операцию приостановят. Данная программа сможет определять геолокацию клиента, устройство, с которого он заходит в мобильный банкинг и др.

Молодой врач-анестезиолог-реаниматолог из Крупской ЦРБ создал приложение для контроля состояния пациентов

Приложение «Куратор» [производит](#) необходимые вычисления, формирует и выводит на печать дневник врачебного осмотра и другие показатели, позволяющие отслеживать состояние пациентов.

В белорусских школах – новый факультатив: «Прикладные технологии искусственного интеллекта»

Минобразование [утвердило](#) учебную программу факультативных занятий по ИИ для учеников 8 – 11 классов. Школьники изучат принципы работы современных ИИ-сервисов и генеративных моделей, промптинг для текстовых и графических нейросетей, научатся создавать контент и т. д.

«Ожившие истории: Женские портреты Витебщины»

Представители Витебской областной организации БСЖ и региональной газеты [организовали](#) выставку «Судьба женщины – судьба Родины», в которой с помощью нейросетей воссоздали портреты 23 женщин, прославлявших белорусскую землю в разные времена.

Новости

Цифровизация аудита: Беларусь и страны ШОС обсуждают роль информационных технологий и искусственного интеллекта

29.05.2026

Сегодня на базе Парка высоких технологий состоялся международный [семинар](#), организованный Комитетом государственного контроля Республики Беларусь и Высшими органами аудита стран ШОС. В числе спикеров — заместитель Министра **Юлия Шапкина**, которая представила аудиторам из стран ШОС систему управления цифровым развитием в Беларуси

Замминистра информировала аудиторию о существующей развитой экосистеме цифровых решений, направленных на автоматизацию и повышение эффективности государственного управления. Эти решения уже сегодня активно помогают в деятельности контролирующим (надзорным) органам.

С учетом степени их "цифровой зрелости" перспективным направлением развития является углубление VI-анализа на базе технологий искусственного интеллекта и работы с большими данными.

В этом контексте обмен практическим опытом со странами ШОС, которые успешно применяют в своей деятельности передовые цифровые решения по аудиту, приобретает особую ценность. Изучение и адаптация лучших практик позволяют не только обогатить отечественные инструменты, но и выработать единые стандарты и подходы к цифровизации аудита в рамках партнерства.

"Цифровизация государственного управления и выстраивание системы контроля за соблюдением законодательства способствуют развитию экономики и созданию равных условий для всех участников рынка, обеспечивают соблюдение прав граждан и защиту их интересов,"- подытожила заместитель руководителя ведомства.

На базе Национального центра электронных услуг (НЦЭУ) состоялась стратегическая встреча с представителями банковского се

28.05.2026

Главная тема — развитие цифровых коммуникаций с гражданами и бизнесом, а также интеграция государственных электронных сервисов в цифровые продукты банков

Ключевые точки:

— Удобство для людей — как сделать получение государственных сервисов привычным и простым через приложения банков.

— Новые каналы коммуникации — взаимодействие государства и бизнеса без лишних бумаг и очередей.

— Синергия платформ — объединение надежности банковской инфраструктуры и функционала электронного правительства.

«Интеграция госсервисов в банковскую экосистему — это не просто тренд, а запрос времени. Мы видим высокую заинтересованность банков стать технологическими партнерами в этой части», — отметили в НЦЭУ.

В ПВТ представили опыт цифровой трансформации аудита для высших органов финансового контроля стран ШОС

28.05.2026

В стартап-центре ПВТ прошел международный семинар на тему «Цифровизация аудиторской деятельности, использование IT-технологий и искусственного интеллекта»

С приветственным словом выступила Анна Рябова, начальник Секретариата Набсовета Парка высоких технологий.

«Сегодня мы показываем коллегам из ШОС, как лучшие IT-решения, созданные нашими резидентами, трансформируют реальный сектор экономики, повышают эффективность бизнес-процессов, обеспечивают безопасность объектов информационной инфраструктуры».

Важной частью семинара стала выставка передовых IT-решений резидентов ПВТ.

Подробнее читайте на сайте park.by.

КГК: цифровизация аудита позволила выявлять и предупреждать нарушения на ранних стадиях

28.05.2026

Цифровизация аудита позволила не только выявлять нарушения, но и предупреждать их совершение на ранних стадиях, отметил в комментарии журналистам директор Департамента финансового мониторинга Комитета госконтроля Беларуси Дмитрий Захаров на полях международного семинара государств — членов ШОС, который проходит 28–29 мая в Минске на площадке стартап-центра Парка высоких технологий

"Сегодня можно с уверенностью сказать, что цифровизация аудита позволила уже автоматизировать многие рутинные операции контролеров, оптимизировать процессы организации, осуществления контроля, позволила не только выявлять нарушения, но и предупреждать их совершение на ранних стадиях", — сказал Дмитрий Захаров.

Поэтому цифровизация аудита, по его словам, сегодня является не просто необходимостью — это инструментальный, позволяющий осуществлять контроль максимально эффективно, с наилучшей производительностью и наибольшей отдачей для государства.

"Сегодня в каждом государстве каждый день совершаются миллионы финансовых операций,

закключаются десятки тысяч различных сделок. И оценить их законность с использованием обычных традиционных методов контроля крайне проблематично и даже, наверное, практически невозможно", — сказал Дмитрий Захаров.

Комитет госконтроля на протяжении последних лет поэтапно развивает свою цифровую инфраструктуру. В арсенале имеется огромное количество информационных ресурсов — как сторонних, так и собственных, которые позволяют оперативно, во многих случаях за считанные минуты, сформировать полный финансово-хозяйственный профиль изучаемого субъекта, выявить его слабые и сильные стороны, зафиксировать возможные нарушения, злоупотребления и более взвешенно подойти к осуществлению выбора объектов для проверочной деятельности.

Говоря о взаимодействии на уровне высших органов аудита в ШОС, директор Департамента финансового мониторинга отметил интерес стран-участников к формам, методам контроля, практике внедрения международных стандартов, проведению параллельных аудитов, использованию и внедрению передовых информационных технологий, а также выработке общих подходов к современным вызовам и угрозам, в том числе финансовым рискам.

Поэтому Комитет государственного контроля выступил с инициативой проведения семинара по вопросам цифровизации аудита: от того, насколько высокий уровень развития этой сферы, будет зависеть качество и эффективность осуществления контрольной деятельности, подчеркнул Дмитрий Захаров.

Международный семинар государств — членов ШОС посвящен теме цифровизации аудиторской деятельности, использованию IT-технологий и искусственного интеллекта. Организатором семинара является Комитет государственного контроля Беларуси. В мероприятии принимают участие представители высших органов аудита девяти стран. Представители еще ряда стран присоединились к семинару дистанционно.

Источник [БЕЛТА](#)

Беларусь предлагает сформировать единые правила игры в области искусственного интеллекта в ЕАЭС

28.05.2026

Об этом [заявил](#) Министр связи и информатизации Республики Беларусь [Кирилл Залесский](#) во время [сессии](#) «Принципы ответственного использования ИИ в евразийской экономической интеграции» на [Евразийском экономическом форуме](#) в Астане

«Наша цель заключается в том, чтобы искусственный интеллект на пространстве ЕАЭС служил укреплению экономической субъектности наших государств, а не формировал какие-то новые барьеры. И если говорить о первоочередных шагах, важно выделить определенные приоритеты, чтобы не пытаться договориться обо всем и сразу. Необходимо идти вперед с прагматичным фокусом на первоочередных и принципиальных позициях», — сказал Кирилл Залесский.

Подробности на [БЕЛТА](#)

Технологии, инновации и цифровизация — ключевые составляющие конкурентоспособности реального сектора

28.05.2026

Основные [фрагменты выступления](#) Юрия Чеботаря на панельной сессии «Глобальные тенденции цифровой трансформации промышленности: опыт ЕАЭС и ЮНИДО» Евразийского экономического форума

О продвижении роботизации

поставлена задача к 2031 г. выйти на уровень 100 роботов на 10 тысяч работников, и многие предприятия ее уже решают

Завершается подготовка проекта НПА, предусматривающего дополнительные стимулы для внедрения роботов, разработки компонентов для робототехники, софта, инжиниринга систем

О внедрении технологий ИИ в производственные процессы отечественных предприятий

Есть успешные примеры, для их масштабирования Программой-2030 предусмотрен комплекс мероприятий

Об успешном опыте взаимодействия с ЮНИДО

В двух регионах страны реализованы проекты по технологиям 4-ой промышленной революции.

Это хороший пример сотрудничества, в рамках которого получены конкретные и измеримые результаты

В школах Беларуси в новом учебном году появится факультатив по искусственному интеллекту

28.05.2026

В Министерстве образования уточнили, что учебная программа факультативных занятий «Прикладные технологии искусственного интеллекта» поможет ребятам приобрести навыки эффективного взаимодействия с генеративными моделями (текстовыми и графическими), научиться применять инструменты ИИ для анализа данных, обработки информации и создания медиаконтента, позволит разобраться с возможностями применения инструментов ИИ для изучения учебных предметов в школе. Источник [Беларусь сегодня](#)

Делаем связь в стране лучше — осуществляем контроль сотовой подвижной электросвязи в Республике Беларусь

27.05.2026

В период начала отпусков и детских каникул государственное предприятие «БелГИЭ» **напоминает о системе «ХВАЛЯ»** – главной платформе по оценке качества услуг сотовой подвижной электросвязи на территории Республики Беларусь.

Сегодня каждый пользователь может **самостоятельно внести свой вклад в улучшение качества связи**. Приложение – удобный инструмент, который позволяет легко протестировать сотовую сеть и передать результат в общую систему.

Скачайте приложение и отправьте свою оценку качества связи в своем населенном пункте

[Google Play](#)

[IOS](#)

[Huawei AppGallery](#)

Сделаем связь в стране лучше!

Данные измерений, выполненных пользователями, объединяются в общей базе и дополняют профессиональные измерения БелГИЭ. Сведения о недостатках сети передаются операторам связи и регулятору, в Министерство связи и информатизации Республики Беларусь.

В Беларуси к концу года появится 20-25 новых стандартов в области искусственного интеллекта

27.05.2026

Белорусскими специалистами была [проанализирована](#) сфера деятельности технического комитета по стандартизации в области искусственного интеллекта Международной организации по стандартизации (ISO). В его работе принимают участие более 80 государств

"В настоящее время для применения уже готовы 42 стандарта, 49 международных стандартов разрабатываются, и к 2030 году нормативная техническая поддержка составит около 100 документов. Это техническая подсказка для наших экспертов, и такой работой мы уже занимаемся. Для этого в статусе наблюдателя определен полноправный представитель от Беларуси — [ОАО "Гипросвязь"](#), — [отметил](#) первый заместитель председателя [Госстандарта](#) Александр Бурак.

Форум цифровых решений в Бресте

22.05.2026

Главные темы: инновационные решения в цифровом развитии и информационная безопасность. Форум собрал более 200 руководителей и экспертов от госсектора, ИТ-компаний и предприятий региона.

Минсвязи и его профильные предприятия традиционно поддерживают активность регионов в вопросах цифровизации и принимают активное участие в качестве спикеров.

Обращаясь к участникам форума, **заместитель Министра Юлия Шапкина** отметила:

Брестский регион с момента запуска нового цифрового законодательства показывает хорошую динамику. Был удостоен признания Минсвязи, как «цифровой регион», за активность в инициировании ИТ-проектов. Важную роль в этом сыграл «офис цифровизации» — Брестский научно-технологический парк, который выступил и организатором форума.

Заместитель руководителя поддержала инициативу по проведению диалоговой площадки для

профильных специалистов на полях форума и призвала активнее использовать инструменты пилотных проектов в сфере цифрового развития для интенсивного внедрения отечественных цифровых решений по всей стране.

Практические решения и перспективы

На форуме спикеры представили передовые цифровые решения для ключевых отраслей экономики.

[Центр цифрового развития](#) ознакомил аудиторию с возможностями и практическими работами по использованию платформы «**Умный город**» в регионах. Эксперты рассказали, как цифровые сервисы платформы делают жизнь горожан комфортнее, а управление городом — эффективнее.

Участники получили ответы на актуальные вопросы цифровой повестки. **Практика подобных мероприятий будет продолжена.**

Искусственный интеллект и данные: практические кейсы для преподавателей от ПВТ

22.05.2026

Стартап-центр Парка высоких технологий стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов внедрения ИИ в образовательный процесс и реальный сектор экономики. Организаторами финального в 2025/2026 учебном году семинара «Искусственный интеллект и анализ данных» выступили Секретариат Набсовета ПВТ и компания-резидент «[Лаборатории Инвенто](#)»,

Мероприятие собрало более 200 участников очно и в формате онлайн, объединив преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов ведущих вузов страны, а также гостей из Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I.

Подробнее читайте на сайте park.by.