

15.09-19.09.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Минск и Москва подписали меморандум о взаимопонимании в области цифровизации городского управления

Документ [направлен](#) на обмен опытом в области развития «умного города», а также реализацию совместных проектов по внедрению передовых технологий в сфере цифрового развития Минска и Москвы.

ГТК прорабатывает возможность удаленной регистрации автотранспорта в электронной очереди на границах

Председатель ГТК сообщил, что в настоящее время [ведется проработка](#) данного вопроса. Это позволит ускорить прохождение контроля, упростить учет транспорта, снизить нагрузку на таможенников и повысить прозрачность процедур.

Города Будущего: синергия ИИ и антропоцентрический подход

Председатель Мингорисполкома [принял участие](#) в международном форуме «Облачные города», где обсуждались перспективы трансформации городов до 2040 года с акцентом на робототехнику, ИИ и технологии устойчивого развития.

Страны ЕАЭС готовят запуск сервиса для поиска информации об объектах промышленной собственности

Новый сервис [объединит](#) сведения о товарных знаках, знаках обслуживания, наименованиях мест происхождения товаров, охраняемых в странах ЕАЭС, и обеспечит правообладателям, бизнесу и госорганам быстрый доступ к информации.

BUDEXPO: как развивается строительная отрасль Беларуси

В [центре](#) внимания международной архитектурно-строительной выставки – внедрение цифровых решений, использование ИИ в отрасли и международные проекты, в которых активно участвуют белорусские компании.

Беспилотные авиасистемы, транспорт, промышленные ИТ. Что обсудят на первой выставке «ИННОПРОМ. Беларусь»

Мероприятие [станет](#) платформой для демонстрации передовых технологий и промышленной продукции, а также пространством для обсуждения будущего евразийской промышленности.

Операторов беспилотников готовят в Беларуси: новый курс в университете транспорта

В Белорусском государственном университете транспорта [открыт](#) класс для подготовки операторов БПЛА, что включает теорию, практику (с использованием тренажеров, БПЛА разных типов и VR-оборудования) и экзамен.

Искусственный интеллект управляет движением?

В Минске [действует](#) система, в которой ИИ и видеоаналитика контролируют движение, управляют светофорами и фиксируют нарушения на дорогах.

Новые процедуры и услуги на «Е-паслуга»

Стали доступны административные процедуры и электронные услуги:

- в сфере исполнительных производств;
- в лицензировании [делопроизводства](#) и [финансовой деятельности](#).

Нацбанк и Wildberries займутся совместными проектами в сфере финтех

Стороны [обсудили](#) интеграцию новых инструментов в белорусскую платежную систему, развитие сервисов на основе быстрых платежей и повышение безопасности для пользователей и продавцов..

Новый упрощенный доступ к онлайн-сервисам для владельцев ID-карт

С 1 сентября 2025 года владельцы ID-карт могут [пользоваться](#) онлайн-сервисами банков и госорганов через МСИ без дополнительных устройств и визитов в банк, благодаря автоматической сверке данных с государственными ресурсами.

Центр по кибербезопасности открыли в БГУИР

Центр [охватывает](#) широкий спектр направлений – от разработки программного обеспечения до противодействия киберугрозам, способствуя развитию цифровых решений и укреплению информационной безопасности в стране.

Подписан меморандум о взаимопонимании в области цифровизации городского управления с мэром Москвы Сергеем Собяниным

18.09.2025

Мингорисполком и Правительство Москвы договорились:

- укреплять сотрудничество посредством обмена опытом в области развития умного города, реализации совместных проектов, направленных на внедрение передовых технологий в сфере цифрового развития Минска и Москвы;
- устанавливать взаимовыгодные связи в сфере цифровизации городского управления;
- стимулировать контакты деловых кругов и заинтересованных организаций;
- проводить консультации, семинары, конференции и иные совместные мероприятия в сфере цифровизации городского управления.

Источник [Минск-Новости](#)

Центр по кибербезопасности открыли в БГУИР

18.09.2025

В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники создают Центр информационных технологий и кибербезопасности

В открытии новой лаборатории принял участие ректор БГУИР Вадим Богуш и партнеры из ООО "ИнноТех Солюшнс". "Открытие лабораторий — очень хорошая практика для Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники и классный механизм обеспечения качества образования, качества подготовки наших специалистов именно в части практических компетенций,— отметил руководитель вуза. — Эта практика у нас уже традиционная. Наши партнеры подошли к вопросу создания совместной учебно-научной структуры на высоком уровне — это центр, который будет заниматься не только образовательными функциями, но и в перспективе, я уверен, будет решать и определенные практические задачи. Потому что компания предоставляет не только маттехбазу, она делится своими передовыми разработками и технологиями, видит в перспективе возможность вовлечения студентов и преподавателей в конкретную практическую эффективную деятельность. Для университета в целом это высокий уровень практики и качества подготовки специалистов, возможность для реализации компетенций молодежи в университете — не только студентов, но и молодых преподавателей. Также наши партнеры имеют уникальную возможность, работая со студентами, отбирать и приглашать их на производственную практику, формулировать темы дипломных проектов вместе с нами".

Председатель Наблюдательного совета ООО "ИнноТех Солюшнс" Владимир Голобурда подчеркнул, что задачи нового центра просты, но амбициозны. "Мы хотим показать, что белорусские IT-специалисты совместно с белорусской наукой способны производить самые сложные, прорывные продукты и решения в самых сложных технологических доменах. Мы выражаем надежду, что все эти решения будут конкретным импортозамещением, будут не хуже, а гораздо лучше, более надежными, адаптированными и безопасными для Беларуси. Надеюсь, наша совместная работа с БГУИР внесет свой вклад в технологический суверенитет нашей страны. Специалисты вуза дадут студентам теорию, наши специалисты дадут им практику",— констатировал он.

Центр создан с целью предоставления практического опыта разработки защищенных десктопных и web-приложений на примере систем, эксплуатируемых в реальном секторе экономики, включая обучение работе с отечественными средствами защиты информации и особенности их создания и внедрения. Его уникальность заключается в многообразии охватываемых им направлений, среди которых разработка комплексных, защищенных, программно-технических решений для реального сектора экономики (например, энергетика, промышленность, здравоохранение, сфера информационной безопасности), также это решение отдельных практических задач на примере реальных проблем, кейсов и потребностей рынка, обучение разработке отечественных средств защиты информации, а также их эксплуатации на примере продуктовой линейки компании для сферы информационной безопасности и разработка программного обеспечения с соблюдением признанных глобальных и отраслевых правил и рекомендаций (например, стандарты ISO) для обеспечения качества, безопасности и соответствия требованиям рынка.

Источник [БЕЛТА](#)

Искусственный интеллект управляет движением?

18.09.2025

В Минске уже работает система, где ИИ и видеоаналитика управляют движением, регулируют светофоры и фиксируют нарушения

Сергей Бабич, начальник управления ГАИ ГУВД Мингорисполкома:

Мы даже получаем сигналы от GPS-навигаторов тех же автобусов, которые подсказывают, что автобус идет с отставанием, при этом система автоматически может ему включить зеленый сигнал светофора чуть подольше".

Смотрите подробнее на [ONT NEWS](#)

От микроэлектроники к цифровому бессмертию

17.09.2025

В рамках сентябрьской образовательной смены *Национального детского технопарка* одаренные школьники посетили серию открытых лекций, охватывающих как практические аспекты современных технологий, так и философские размышления о будущем человечества в цифровую эпоху

Программа лекций затронула широкий спектр тем – от **микроэлектроники до вопросов цифровой идентичности**.

По окончании каждой лекции у учащихся была возможность задать вопросы, обсудить современные тренды и вместе с экспертами искать ответы на сложные вопросы о будущем технологий и их влиянии на мир.

Читайте подробнее на [Национальный детский технопарк](#)

Нацбанк и Wildberries займутся совместными проектами в сфере финтеха

15.09.2025

Wildberries будет участвовать в развитии белорусской платежной экосистемы. Об этом договорились первый заместитель председателя правления Нацбанка Александр Егоров и топ-менеджеры маркетплейса на встрече 11 сентября

В частности, речь шла об интеграции в белорусскую платежную систему ряда перспективных инструментов, развитии сервисов на основе быстрых платежей, повышении защищенности белорусских потребителей и продавцов, работающих на торговой платформе.

Глава финтеха Wildberries Георгий Горшков заявил, что сотрудничество с белорусским Нацбанком в создании финтехпродуктов — «важный шаг в построении технологичной и прозрачной экосистемы».

Представители маркетплейса также сообщили, что объем продаж белорусских товаров на площадке в 2024 году вырос в денежном эквиваленте: в Кыргызстане — на 124%, Казахстане — на 62%, в Беларуси — на 44%, в России — на 41%.

В последние месяцы руководство Wildberries заметно активизировало контакты в Беларуси. Так, 11 августа [состоялась](#) встреча премьер-министра Беларуси Александра Турчина с основательницей маркетплейса Татьяной Ким.

А 20 августа [переговоры](#) с топ-менеджерами компании провели министр экономики Беларуси Юрий Чепотарь и председатель правления Банка развития Сергей Столярчук.

Источник [Office Life](#)

Молодые учёные ОИПИ НАН Беларуси принимают участие в культурно-патриотической акции «Единство. Развитие. Независимость»

15.09.2025

На выставке институт представляет проекты, где искусственный интеллект помогает в самых разных сферах:

[система распознавания голосов птиц](#) — цифровой инструмент для сохранения биоразнообразия (доступна и [мобильная версия](#));

[генерация медицинских рентгенограмм](#) для диагностики заболеваний органов дыхания — решение проблемы нехватки данных в медицине;

[модульные приводы для робототехники](#) — шаг к доступным и ремонтпригодным роботам;

[прототип управления севооборотом](#) — интеллектуальный помощник для агрономов и точного земледелия.

Мероприятие проходит с 14:00 до 17:00 в Белорусском государственном молодёжном театре (г. Минск, ул.Козлова, 17).

Источник [Новости науки и IT](#)

Беспилотные авиасистемы, транспорт, IT. Что обсудят на первой выставке «ИННОПРОМ. Беларусь»

15.09.2025

Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Беларусь" впервые пройдет в Минске с 29 сентября по 1 октября 2025 года. По словам организаторов, уже сейчас мероприятие вызывает огромный ажиотаж со стороны бизнеса: забронировано более 70% выставочных площадей. В общей сложности экспозиция российских и белорусских организаций займет более 15 тыс. кв.м.

Выставка, организуемая при поддержке профильных министерств Беларуси и России, станет ключевым событием промышленного сотрудничества Союзного государства и всего Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Со стороны Беларуси со стендами планируют принять участие ведущие отечественные предприятия, в их число входят БЕЛАЗ, МАЗ, "Атлант", "Интеграл", "Горизонт", резиденты Минского городского технопарка, "БКМ Холдинг", ООО "Ронтек машин тулс". Национальные экспозиции представят Кыргызстан, Казахстан, Узбекистан.

Среди крупных участников от России — 1С, СМК, ММК, "Полипласт", "Ростех", Нацпроектстрой, НАМИ. Помимо этого, передовые разработки будут представлены на стендах коллективных экспозиций Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Республики Башкортостан, Рязанской, Новосибирской, Ульяновской, Томской, Ярославской и Тульской областей. Всего свои достижения представят около 20 российских регионов.

Ожидается, что выставку в Минске посетит много зарубежных делегаций. Планируется приезд губернаторов, представителей бизнес-сообщества, иностранных партнеров и почетных гостей.

Деловая программа "ИННОПРОМ. Беларусь" также обещает стать одним из ключевых элементов мероприятия. В ходе форумной части запланирован ряд стратегически важных сессий, направленных на укрепление промышленной интеграции ЕАЭС и развитие технологического сотрудничества. Ключевым мероприятием форумной части станет главная пленарная сессия "Союз новых технологий: создавая промышленность будущего", посвященная промышленному сотрудничеству России и Беларуси, а также кооперации компаний для достижения общих технологических целей.

Ожидается также проведение мероприятий, посвященных перспективам промышленного сотрудничества на евразийском пространстве, автоматизации производства и промышленным IT, использованию беспилотных авиационных систем, межрегиональному торгово-промышленному диалогу. Кроме того, участники обсудят современные решения в сфере транспортной инфраструктуры, совместные возможности развития автомобильной промышленности и другие стратегически важные для двух государств темы.

Важным событием для молодежи двух стран станет главная сессия "Университет ИННОПРОМ: строим карьеру в промышленности", где руководители и эксперты компаний, научных и образовательных центров Беларуси и России расскажут о способах построения карьеры в промышленности и ответят на вопросы.

Организаторы отметили, что "ИННОПРОМ. Беларусь" — это не только платформа для демонстрации передовых технологий и промышленной продукции, но и пространство для заключения соглашений и обсуждения будущего евразийской промышленности. "Выставка — значимое событие, подтверждающее высокий авторитет флагманов и предприятий сферы промышленности Союзного государства. Это уникальная платформа для установления торгово-экономических контактов с лидерами отрасли", — добавили они.

Беларусь принимает участие в выставке "ИННОПРОМ" в Екатеринбурге с 2012 года, в 2023 году выступила в почетном статусе страны-партнера с масштабной экспозицией.

Источник [БЕЛТА](#)

Парк высоких технологий выступает партнёром форума Space Day

13.09.2025

Space Day направлен на популяризацию инновационного предпринимательства в молодежной среде

В рамках форума Стартап-центр Парка высоких технологий представит свои собственные **программы поддержки стартапов**. Это твой шанс узнать из первых уст о новых возможностях для роста и развития своего проекта

На Space Day собираются те, кто выбирает путь стартапера — сообщество, где нет места скучным лекциям, а есть только реальные истории взлётов и падений, ценные инсайты от ведущих экспертов из Сбера, МТС, Vadarod и InDev Solutions.

Здесь тебя ждет нетворкинг с партнерами форума в неформальной обстановке, решение реальных кейсов на хакатонах и возможность проверить свои силы в стартап-играх, а также шанс узнать, как

можно стать частью команды организаторов StartUp Space.

Дата и место: **18 сентября, 15:00 Falcon Club Arena (пр-т Победителей, 20)**
ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ, но количество мест ограничено

[Успей зарегистрироваться!](#)