

## Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Союзная навигация: Беларусь и Россия ежедневно ставят тысячи пломб на фуры  
Союзные службы Беларуси и России активно [используют](#) систему навигационного контроля для отслеживания грузовиков. Ежедневно ставятся тысячи пломб, что повышает безопасность грузоперевозок.

Беларусь планирует расширить сотрудничество с Нижегородской областью в цифровой сфере  
Обсуждается возможность расширения [сотрудничества](#) между Беларусью и Нижегородской областью России в области цифровых технологий.

Реализация масштабного проекта по цифровизации техрегулирования в ЕАЭС  
В Евразийском экономическом союзе идет реализация крупного проекта по цифровизации [технического регулирования](#). Цель — повышение эффективности и прозрачности процедур.

Какие нарушения фиксируют камеры ГАИ в автоматическом режиме?  
Госавтоинспекция рассказала, [какие виды нарушений](#) выявляются камерами автоматической фиксации. Среди них превышение скорости, проезд на красный свет и другие нарушения ПДД.

Когда в маршрутках начнут принимать карты?  
В ближайшее время в белорусских маршрутках планируют внедрить возможность [оплаты проезда банковскими картами](#). Это повысит удобство для пассажиров и сократит использование наличных денег.

Точное земледелие: новые разработки Белгеодезии для аграриев  
Новые технологии Белгеодезии помогают [развивать](#) точное земледелие в стране. Эти разработки позволяют повысить эффективность сельского хозяйства и сократить затраты.

Лесное хозяйство Беларуси под полным видеонаблюдением  
Беларусь стала первой страной в Европе, где лесные массивы охвачены [системой видеонаблюдения](#) на 100%. Это позволяет контролировать пожары, вырубку и другие нарушения.

Конференция "АгроУправление 25": цифровая трансформация сельского хозяйства  
В Минске прошла конференция "АгроУправление 25", посвященная цифровой трансформации в сельском хозяйстве. [Обсуждались](#) инновационные технологии, автоматизация процессов и внедрение цифровых решений.

Приложение "Е-Паслуга" станет доступно пользователям iPhone  
[Пользователи iPhone](#) смогут скачать приложение "Е-Паслуга". Оно позволит получать государственные услуги онлайн, включая оплату штрафов, запись к врачам и оформление документов.

На едином портале электронных услуг появились 34 новых сервиса  
С начала 2025 года на едином портале электронных услуг Беларуси [появилось](#) 34 новых сервиса. Теперь граждане могут получать больше государственных услуг онлайн.

Около 190 административных процедур переведут в онлайн-формат в 2025 году  
В 2025 году [планируется перевести](#) около 190 административных процедур в онлайн-формат. Это сделает процесс получения госуслуг быстрее и удобнее.

Создание научного центра искусственного интеллекта в Беларуси  
В стране [открылся научный центр](#), специализирующийся на разработке и внедрении технологий искусственного интеллекта.

Введение дисциплины об основах технологий ИИ в университетах Беларуси  
Иванец анонсировал появление [новой учебной дисциплины](#) в вузах страны, посвященной основам использования технологий ИИ. Это важный шаг в подготовке специалистов будущего.

Цифровизация HR — современное решение от резидента ПВТ  
Представлен новый проект по цифровизации процессов [управления персоналом](#) от компании-резидента Парка высоких технологий. Решение направлено на оптимизацию работы HR-отделов.

## Новости

### Иванец — о создании образовательного хаба и новом учебном эксперименте

21.03.2025

**Система образования всегда в тонусе. Принцип следующий: хочешь развиваться — действуй на опережение. Какие корректировки внесены в Кодекс об образовании, как изменяются колледжи страны, для чего формируют золотой фонд педагогов — об этом и не только разговор с министром образования Андреем Иванцом.**

— Образовательный хаб с современным студенческим кампусом может появиться на базе Белорусского государственного университета — концепция уже разработана. В кластер войдут учебные корпуса, научные лаборатории, общежития, культурно-спортивный центр. Лекции будут читать лучшие преподаватели страны — предлагаем использовать кадровый и научный потенциал не только БГУ, но и других университетов, а также научных и производственных организаций. Таким образом, проложим абсолютно уникальную дорогу для выпускников Национального детского технопарка, для талантливой и одаренной молодежи школ, гимназий, лицеев. По сути, организуем опережающую подготовку студентов.

Читайте подробнее на [Беларусь сегодня](#)

## **Цифровизация HR: современное решение от резидента ПВТ**

20.03.2025

В условиях конкуренции и дефицита кадров фокус руководителей на развитие текущей команды является одной из точек эффективности компании. Все больше организаций уделяют внимание цифровизации процессов управления персоналом, чтобы повысить свою эффективность.

Белорусская HRMS платформа TRAFORY, разработанная компанией [«Юнидев»](#) – резидентом Парка высоких технологий, охватывает весь цикл управления человеческими ресурсами: от ускоренного ввода новых сотрудников до создания кадрового резерва. Она также помогает эффективнее вводить в профессию, настроить процесс адаптации, формирует индивидуальные планы развития, автоматизирует обучение, делает оценку уровня компетенций и упрощает решение множества других ресурсозатратных задач традиционной кадровой службы.

Платформа помогает формировать профили компетенций и должностей, проводит оценку результативности, оцифровывает уровень сотрудника и следит за его развитием как специалиста, а также помогает подбирать сотрудников под проекты и создает кадровый резерв для бизнеса.

Встроенный конструктор курсов не только помогает адаптироваться новичкам, но и позволяет организовать качественный процесс обучения под конкретные задачи менеджмента.

TRAFORY обеспечивает детальную отчетность по результативности сотрудников с возможностью индивидуальной настройки для руководителей разных уровней, а интеграция с внутренними информационными системами компании упрощает анализ данных.

Белорусская HRMS платформа предоставляет широкий функционал для управления кадровыми данными, включая анализ численности и текучести персонала, отчетность по командировкам и отпускам. Она автоматизирует запросы и согласования, отслеживает графики рабочего времени и управляет инвентарем, контролируя наличие оборудования и сроки лицензий.

Ресурс предоставляет инструменты для моделирования организационной структуры и взаимодействия с сотрудниками различных подразделений, что улучшает командную работу.

Платформа от белорусского разработчика не просто решает HR-задачи, а превращает управление персоналом в инструмент роста и конкурентного преимущества компании. К примеру, данные клиентов показывают, что использование TRAFORY позволяет снизить затраты на обучение и оценку до 40%, при этом компаниям удается в 2–3 раза ускорить ключевые процессы. Сегодня преимуществами платформы воспользовались уже более 100 000 сотрудников в трех странах: это и государственные компании, и частный бизнес в различных отраслях экономики – от розничной торговли и логистики до банков, страховых организаций и представителей телекома.

*«TRAFORY – это результат кропотливой работы с крупнейшими компаниями страны, подкрепленной глубокой экспертизой HR-специалистов и бизнес-аналитиков. Наши клиенты стремятся повысить эффективность управления персоналом, минимизировать затраты и добиваться реальных результатов, в чем мы им стараемся помогать. Одна из ключевых ценностей при работе с решением, это его запуск, а не просто отгрузка очередного ПО»,* – отмечает директор компании Дмитрий Бутько.

Источник [Hi-Tech Park Belarus](#)

## **Андрей Иванец: в университетах появится дисциплина об основах использования технологии ИИ**

19.03.2025

Со следующего года во всех университетах появится дисциплина «Основы использования технологии искусственного интеллекта». Об этом [рассказал](#) Министр образования Андрей Иванец на открытии заключительного этапа республиканского конкурса технического творчества учащейся

молодёжи «Инженеры будущего».

Министр подчеркнул, что в стране особое внимание уделяется подготовке инженерных кадров с точки зрения современного развития инженерной мысли.

«В этой связи, конечно, в традиционных направлениях, таких как робототехника, автоматизация и IT-сфера, мы активно внедряем использование технологий искусственного интеллекта и нейросетей», — отметил он.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

## **С начала 2025 г. на Едином портале электронных услуг появились 34 новых сервиса.**

19.03.2025

Ключевые направления деятельности — разработка и предоставление электронных услуг для граждан, бизнеса и государственных органов. Среди новых сервисов — услуги в сфере страхования, налогообложения, гражданства и миграции, жилищного права, охраны природы. Общее количество доступных сервисов на портале приближается к 700.

Наиболее популярные запросы — регистрация иностранных граждан, въезд в приграничную зону, получение информации о правах на недвижимость и об уплаченных налогах.

Источник [Минск-Новости](#)

## **Когда пользователи айфонов смогут скачать приложение «Е-Паслуга», рассказали в НЦЭУ**

19.03.2025

Заместитель директора Национального центра электронных услуг (НЦЭУ) Егор Воронов на пресс-конференции рассказал, когда приложение "Е-Паслуга" будет доступно для айфонов

Сейчас центр активно ведет работу по созданию мобильного приложения "Е-Паслуга" на iOS. "Сложности, конечно, здесь есть. На Android-системах взаимодействие "Е-Паслуги" происходит непосредственно с ID-карты через NFC-модуль, потому что система позволяет взаимодействовать с мобильным приложением сторонних разработчиков. Но корпорация Apple пошла по другому пути, она очень трепетно относится к своему NFC-модулю и зачастую не разрешает его использовать, кроме разработанных в своей корпорации сервисов", — пояснил Егор Воронов.

Поэтому ведется работа по созданию иных способов идентификации, которые позволяют обойти эти механизмы. "Мы уверенно движемся в сторону разрешения этой ситуации и надеемся, что в обозримом будущем порадуем граждан нашей страны, которые являются носителями устройств "яблочной" корпорации, нашим мобильным приложением", — сказал он.

## **Цифровизация и логистика. Глава ГТК о новшествах в таможенной сфере в год председательства Беларуси в ЕАЭС**

17.03.2025

***В 2025 году Беларусь в третий раз председательствует в органах Евразийского экономического союза. Цель создания ЕАЭС — обеспечение свободы движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также координация действий в отраслях экономики. Значительный вклад в интеграцию вносят таможенные службы. О том, какие проекты реализованы, как налажено взаимодействие с коллегами рассказал председатель Государственного таможенного комитета Владимир Орловский.***

Белорусский бизнес сегодня держит основной вектор на восток. Через Россию, Казахстан на экспорт следуют отечественные товары, на импорт — сырье и комплектующие для наших предприятий. И от слаженности наших действий, унификации совершения таможенных операций зависит скорость движения.

Особенно важно создавать новые и совершенствовать действующие логистические цепочки беспрепятственной доставки грузов, развивать "бесшовные" и безопасные международные транспортные коридоры. В части защиты внутреннего рынка отмечена нацеленность на совершенствование таможенно-тарифного регулирования для выравнивания условий ведения экономической деятельности в ЕАЭС, создание контролируемых условий доступа импортных товаров, эффективное применение системы управления рисками при определении таможенной стоимости товаров.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

## Какие нарушения фиксируют камеры в автоматическом режиме, рассказали в ГАИ

17.03.2025

Обработка нарушений ПДД, зафиксированных техническими средствами, работающими в автоматическом режиме, осуществляется сотрудниками отдела обеспечения функционирования систем автоматической фиксации правонарушений МВД

Данное подразделение МВД обрабатывает нарушения, зафиксированные камерами по всей Беларуси. На сегодняшний день техническими средствами фиксируются: превышение скоростного режима, в том числе и средняя скорость движения на участке; участие в дорожном движении транспортных средств, в отношении которых не выдан допуск к участию в дорожном движении; нарушение правил остановки и стоянки; движение по полосе общественного транспорта в случаях запрета такого движения.

Механизм фиксации нарушений ПДД техническими средствами, работающими в автоматическом режиме, для каждого правонарушения уникален. С учетом специфики нарушения закладываются различные алгоритмы его фиксации и привлечения виновного к ответственности.

— В своей работе сотрудники ГАИ также активно используют функционал республиканской системы мониторинга общественной безопасности (РСМОБ), — рассказал начальник отделения цифровизации главного управления ГАИ МВД Виталий Сауц. — Она дает возможность выявлять нарушителей по фотоизображениям лиц и регистрационным знакам транспортных средств. С помощью РСМОБ ведется работа по установлению фактов управления транспортными средствами водителями, лишенными такого права. Функционал системы также позволяет устанавливать обстоятельства совершенных ДТП и нарушений ПДД, осуществлять розыск транспортных средств, водители которых оставили место происшествия, фиксировать в автоматическом режиме факты нарушений правил остановки и стоянки. Следующая задача — это внедрение функционала РСМОБ, позволяющего фиксировать нарушения, связанные с невыполнением водителями транспортных средств требований сигналов светофоров на перекрестках, пешеходных переходах и железнодорожных переездах.

Источник [Минск-Новости](#)