

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

**Мобильное приложение «Е-Паслуга» признано лучшим программным продуктом 2024 года**  
Теперь [оформлять документы](#) и решать бытовые вопросы стало еще проще! На сайте «Е-Паслуга» доступны для заказа 690 электронных сервисов, о которых [рассказали минчанам](#) на дне информирования в контакт-центре Мингорисполкома

**Мгновенные платежи на кассе станут реальностью в 2025 году** Уже в 2025 году в Беларуси [внедрят систему](#) мгновенных платежей на кассах. Это значит, что очереди в магазинах сократятся, а процесс покупок станет более комфортным

**Роботы на ферме и в саду: союзные парламентарии обсудят новые программы в АПК**  
Парламентариям [обсудят работу](#) по подготовке совместных предложений о разработке программ Союзного государства и безопасности в сфере формирования общей аграрной политики

**Новый агрегатор такси появится на белорусском рынке** Диспетчером такси [станет компания](#) А1. Сейчас компания запускает собственное приложение «А1-такси», проходит этап тестирования всех систем и получает необходимые разрешения

**Единый ученический билет введут в учреждениях образования столицы** Ученический билет [станет универсальным](#) документом, удостоверяющим статус учащегося, а также объединит в себе пропуск в учебное заведение и документ для бесплатного проезда в городском общественном транспорте

**В Беларуси для школьников разрабатывают электронные дневник и журнал гособразца**  
О цифровой трансформации процессов в системе образования [рассказала член](#) Совета Республики Национального собрания Марина Ильина

**Трансграничные QR-платежи: Сбер и ОПЛАТИ запустили взаимную интеграцию** Сбер и ОПЛАТИ [объединили усилия](#) для запуска трансграничных QR-платежей. Теперь оплачивать покупки в разных странах станет еще удобнее

**БелАЗ роботизировал сварку оснований платформ сверхтяжелой карьерной техники**  
Белорусский автогигант БелАЗ [внедрил роботизированную](#) сварку для производства сверхтяжелой техники. Это повысит точность и скорость производства

**Бревна с QR-кодом: учет древесины на каждом этапе** О цифровизации лесного хозяйства и новых инструментах [смотрите в](#) проекте "На контроле Президента!"

**Укрепление сотрудничества в цифровизации с Нижегородской областью** [Прошли переговоры](#) в онлайн-формате между Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и Министерством цифрового развития и связи Нижегородской области Российской Федерации

## Новости

**Весь парк лесовозной техники оснащён GPS-трекерами. Бревна с QR-кодом: учет древесины на каждом этапе.**

14.03.2025

О цифровизации лесного хозяйства и новых инструментах — в проекте ["На контроле Президента"](#).

Серые схемы лесного бизнеса сводим к минимуму!

**Ввод Единой государственной автоматизированной информационной системы снизил желание недобросовестных лиц заниматься хищениями.**

В стране ежегодно заготавливают порядка 25-ти миллионов кубометров древесины. Учет и контроль каждого спиленного дерева. Маршрут построен от заготовки, отгрузки до конечного пункта назначения — потребителя.

*"В чеках прописывается местоположение, откуда грузился, с какого квартала, выдела. Потом прописано, куда везёт, по какому договору, кто водитель, номер машины. Все это прописано", — рассказал замдиректора — главный инженер Крупского лесхоза Андрей Шевчук.*

Подделать данные Единой системы невозможно.

Подробности смотрите на [NEWS.BY](https://news.by)

## **Стратегическое сотрудничество: «Белтелеком» в проекте TEA NEXT!**

13.03.2025

«Белтелеком» (Республика Беларусь) и оператор новой ТрансЕврАзийской волоконно-оптической линии связи компания «Атлас» (Российская Федерация) заключили меморандум о сотрудничестве.

**Документ подписали генеральный директор РУП «Белтелеком» Алексей Ивашкин и генеральный директор ООО «Атлас» Александр Ратушный.** Площадкой подписания стала XVI Международная конференция TransNet, которая проходит в эти дни в Москве.

Документ предусматривает участие «Белтелекома» в проекте TEA NEXT в качестве партнера, предоставляющего транспортную инфраструктуру по территории Беларуси.

TEA NEXT предполагает вывод на рынок принципиально нового набора услуг, основанного на предоставлении в аренду физической инфраструктуры, для организации каналов связи между Европой и Азией. Уникальный проект предоставит возможности транзитной системы, недоступные ни в одной из существующих наземных линий. **Уже готово более 4750 км трассы TEA NEXT.**

Подробнее читайте на [Белтелеком](https://beltelecom.by)

## **Комфорт потребителей: на Витебщине в автоматизированной системе контроля электроэнергии уже 500 тыс. счетчиков**

13.03.2025

**На начало 2025 года в Витебской области в автоматизированную систему контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) включено около 500 тысяч приборов учета электроэнергии бытовых абонентов, или 78,5 % от общего количества. Эту работу планируется продолжить, в текущем году включив в АСКУЭ еще 91 500 приборов учета. Такие данные привел во время традиционного брифинга, приуроченного ко Дню потребителя, заместитель гендиректора по сбыту РУП «Витебскэнерго» Павел Харитонов.**

На начало года «Витебскэнерго» обслуживало свыше 630 тысяч абонентов электрической и тепловой энергии. При этом количество абонентов последней составляет более 6960, а электрической — свыше 624 тысяч, в том числе более 594 тыс. бытовых абонентов. Установка АСКУЭ — это в первую очередь про качество, удобство и комфорт для потребителей, отметил Павел Харитонов:

*— В регионе завершена замена индукционных приборов учета на современные электронные счетчики. Над этой задачей наш коллектив трудился более восьми лет. Следующий этап совершенствования обслуживания населения — объединение приборов учета в автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ). Это позволяет ежемесячно в автоматическом режиме снимать показания счетчиков, передавая их для оплаты в ЕРИП. Отзывы, которые мы получаем от абонентов, переведенных на АСКУЭ, в большинстве своем положительные.*

Также реализуется поставленная Правительством задача по оснащению приборов учета электроэнергии объектов наружного освещения населенных пунктов и их интеграции в АСКУЭ. По итогам 2024-го план-график выполнен на 103,3 %: в АСКУЭ интегрировано 1719 приборов. На 2025 год предстоит более объемная работа — интеграция в АСКУЭ 1972 приборов учета объектов наружного освещения.

Отдельно во время брифинга остановились на дифференцированных по временным периодам тарифах на электроэнергию. Такую возможность в северном регионе сегодня используют около 1700 абонентов. По-прежнему остается актуальным и востребованным и использование электроэнергии для нагрева, обратил внимание заместитель генерального директора. Причем по сниженным тарифам. Количество бытовых абонентов, которые используют электроэнергию для этих целей, в Витебской области свыше 18 970.

Учитывая обращения граждан, желающих использовать электроэнергию для отопления, «Витебскэнерго» разработало перспективный план на 2026–2030 годы. Он предусматривает реконструкцию на 399 объектах общей протяженностью 1135 км, что на 66 % больше чем в период 2021–2025 гг.

Источник [Беларусь сегодня](#)

## **«БЕЛТЕЛЕКОМ» на TransNet-2025: встречи, переговоры и новые направления международного сотрудничества**

12.03.2025

Делегация «Белтелекома» во главе с генеральным директором компании Алексеем ИВАШКИНЫМ принимает участие в **XVI Международной конференции TransNet** в Москве.

В течение двух дней эксперты будут обсуждать самые актуальные темы:

развитие телеком-инфраструктуры;  
поддержание устойчивой работы сетей;  
модернизация сетей связи;  
международное взаимодействие.

Также в центре внимания — взаимодействие операторов с контент-провайдерами, производителями оборудования, разработчиками технических средств и программного обеспечения.

Источник [БЕЛТЕЛЕКОМ](#)

## **Трансграничные QR-платежи: Сбер и Оплати запустили интеграцию QR решений для платежных систем России и Беларуси**

12.03.2025

Белорусский платежный сервис Оплати совместно с российским Сбером объявили о запуске трансграничного решения по оплате через QR-код для граждан Российской Федерации на территории Республики Беларусь. Интеграция платежных систем двух стран позволит пользователям Сбера оплачивать товары и услуги в белорусских торговых точках через систему Оплати с использованием QR из приложения "СберБанк Онлайн".

Новое технологическое решение базируется на принципах взаимного признания QR-кодов платежными системами обеих стран. При осуществлении платежа происходит моментальная конвертация валют по актуальному курсу, а все транзакции проводятся с использованием защищенных каналов связи и соответствуют или превосходят современные международные стандарты безопасности.

Комиссия за трансграничные переводы для конечных пользователей не взимается, что делает сервис эффективным и привлекательным инструментом оплаты как для туристов, так и для бизнес-путешественников.

Создала и успешно воплотила в жизнь платежную систему Оплати в нашей стране компания LWO. Этот проект компания, резидент ПВТ, выполнила вместе с ОАО "Белинвестбанк".

Инфраструктурная готовность обеспечена широкой сетью QR кодов с логотипом "Оплати" и интегрированных с Оплати 57000+ касс, которые распространены в торгово-сервисных предприятиях и в общественном транспорте по всей Беларуси.

Механизм оплаты предельно прост: пользователю достаточно открыть приложение "СберБанк Онлайн" и предъявить QR-код на кассе для сканирования сканером кассы или приложения ОПЛАТИ.КАССА продавца товара или услуги.

Важно отметить, что данное решение является очередным этапом развития платежных возможностей для обычных граждан обеих стран. В конце 2024 года аналогичный сервис был запущен для граждан Беларуси, получивших возможность оплачивать покупки через приложение Оплати по QR-коду Сбера в более 2млн терминалов банка на территории всей России. Такая двусторонняя интеграция создает возможность для пуска подобных решений и с другими странами-партнерами.

Для бизнеса новая система означает снижение издержек на эквайринг и увеличение скорости проведения транзакций, что особенно актуально в условиях растущего покупательского спроса на белорусские товары у гостей из России. Технология QR-платежей при высокой скорости развития также обеспечивает высокий уровень эффективности инвестиций и привлекательной стоимости владения, а также надежности, благодаря использованию современных протоколов шифрования и системы многоуровневой аутентификации.

По оценкам финансовых аналитиков, запуск взаимной интеграции платежных систем существенно повлияет на объем трансграничных безналичных платежных операций между странами и откроет новые цифровые возможности для гостей нашей страны.

Источник [БЕЛТА](#)

## **На сайте «Е-Паслуга» доступны для заказа 690 электронных сервисов. Но не для всех.**

11.03.2025

Самые популярные — регистрация иностранных граждан, передача таможенных документов, получение разрешений на въезд в приграничную зону, получение информации о правах на недвижимость, об уплаченных налогах, о правонарушениях, по наличию прав на управление автомобилем, по дополнительному накопительному пенсионному страхованию.

Электронные услуги могут оказываться как на возмездной, так и на безвозмездной основе. Порядок предоставления услуг прописан на сайте центра.

Читайте подробнее на [Минск-Новости](#)

## **БЕЛАЗ роботизировал сварку оснований платформ сверхтяжелой карьерной техники**

14.02.2025

БЕЛАЗ роботизировал сварку оснований платформ сверхтяжелой карьерной техники. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе предприятия.

Введен в эксплуатацию новейший роботизированный технологический комплекс (РТК) сварки элементов платформ карьерных самосвалов большой и особо большой грузоподъемности от 90 до 360 т. Внедрение такого современного оборудования — одно из направлений реализуемой БЕЛАЗом масштабной инвестиционной программы модернизации основного производства.

Современный сварочный роботокomплекс производит автоматическую сварку оснований платформ самосвалов, обеспечивая целый ряд преимуществ для производственного процесса. Кроме того, РТК позволил увеличить скорость выполнения сварочных операций при минимизации временных затрат на подготовку и последующую обработку изделий, повышена производительность при уменьшении трудозатрат. Комплексная система управления позволяет оператору РТК не только быстро настраивать процессы роботизированной сварки, но и эффективно их контролировать.

Безопасность на рабочем месте являлась приоритетом при внедрении нового сварочного комплекса, подчеркнули на предприятии. Его надежная система защиты включает специальные ограждения, световые барьеры и посты.

Новейшие сварочные технологии и роботизация сварки самых ответственных узлов карьерных самосвалов уже сегодня позволяет БЕЛАЗу выходить на принципиально новый уровень эффективности, производительности, качества и конкурентоспособности продукции.

Источник [БЕЛТА](#)