

## 09.03-13.03.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

### ИТ-решения для промышленности: в ПВТ прошел цифровой Форум

При участии премьер-министра Александра Турчина [состоялся](#) форум «Технологический суверенитет: ИТ-ресурс для промышленности» в Парке высоких технологий, объединивший более 200 представителей госсектора, промышленности и ИТ-сферы. Резидентами ПВТ были представлены передовые решения в роботизации, медицине, сельском хозяйстве, Big Data и ИИ.

### Экономика эффективнее, жизнь проще - цели и задачи государственная программа «Цифровая Беларусь» на 2026-2030 годы

Цель [программы](#) - не просто цифровизация ради технологии, а реальное улучшение жизни: повышение эффективности экономики и упрощение услуг для людей. Планируется создать единое пространство госданных, для избежания дублирования информации и цифровой бюрократии. Также в программе - развитие скоростного интернета, цифровых сервисов, проактивное обслуживание граждан и укрепление технологической независимости страны.

### «Цифра» в статистике: Белстат внедряет искусственный интеллект и готовит перепись нового поколения

Белстат [разрабатывает](#) систему управления госданными, каталог госданных, единую систему классификаций и прототип мобильного приложения для сканирования QR-чеков с автоматическим внесением покупок в электронные дневники, а также внедряет ИИ и машинное обучение. Предстоящая перепись населения станет высокотехнологичной, что снизит нагрузку на респондентов и персонал.

### Цифровизация админпроцедур: курс на эффективность и удобство для граждан

В Беларуси [продолжается](#) работа по модернизации административных процедур с активным внедрением цифровых решений. Цифровизация направлена на то, чтобы сделать получение админпроцедур более быстрым, удобным и эффективным, сохраняя при этом баланс цифровизации и живого обслуживания.

### На портале «Е-Паслуга» стали доступны новые админпроцедуры в сферах:

[охраны историко-культурного наследия;](#)  
[судебно-экспертной деятельности;](#)  
[регистрационного учета населения;](#)  
[строительства и землепользования.](#)

### Цифровые помощники и ориентация на практику: как обучают поколение Альфа

Систему образования [адаптируют](#) к запросам цифрового поколения. В обучении усиливают практическую направленность и внедряют современные методики, включая цифровые помощники и инструменты искусственного интеллекта.

### Рост пассажирооборота, цифровизация перевозок: итоги работы транспортного комплекса за год

В 2025 году активно [внедрялись](#) электронные разрешения для автоперевозчиков, расширились онлайн-сервисы и велась подготовка к переходу на электронную международную накладную. Цель - сделать логистику быстрее, прозрачнее и удобнее для бизнеса, а управление транспортным комплексом - более эффективным за счет ИТ-решений.

## Новости

### Цифровая трансформация почтовой связи в Беларуси

13.02.2026

На сегодняшний день сеть почтовой связи насчитывает более 3 900 объектов, из которых 71% расположено в сельской местности

Услуги почтовой связи общего пользования предоставляют 27 операторов, включая 21, работающих с пересылкой почтовых отправлений, и 6 — с подпиской на печатные СМИ.

### Цифровая трансформация услуг почтовой связи:

• [Национальная почтовая электронная система](#): более 6,4 тыс. пользователей уже оценили быстрые способы пересылки писем в электронной и гибридной формах.

- **Электронная авансовая система:** оцифрованный аналог бумажной книжки, который позволяет юридическим лицам осуществлять онлайн-оплату услуг. Заключено более 27 тыс. договоров!
- **Сервис «Мобильный почтальон»:** доступ к широкому спектру почтовых и банковских услуг вне отделений. В 2025 году было оказано более 24 млн. услуг.
- **QR box:** устройства самообслуживания для оформления и оплаты пересылки. В 2025 году с их помощью отправлено более 60 тыс. почтовых отправлений.

С ноября 2025 года запущен маркетплейс [POSTMARKET.BY](#), где зарегистрировано более 150 продавцов и размещено свыше 7 тыс. товаров белорусских производителей. Для удобства пользователей доступны мобильные приложения для iOS и Android.

### **«Белнефтехим» открыл свою «Школу ИИ»**

13.02.2026

Для специалистов нефтехимической отрасли в Международной Бизнес-Академии «Белоруснефть» запущен образовательный проект, цель которого – готовить кадры к широкому внедрению технологий искусственного интеллекта

Проект сфокусирован на практическом применении ИИ. Слушателей знакомят с инструментами, которые позволяют сокращать время выполнения задач, оптимизировать загрузку оборудования, улучшать качество аналитики и принятия решений.

Особое внимание – интеграции цифровых решений в существующие бизнес-процессы.

Источник [Веснік сувязі](#)

### **На едином портале электронных услуг «Е-Паслуга» стали доступны новые административные процедуры**

13.02.2026

На едином портале электронных услуг «Е-Паслуга» стали доступны новые административные процедуры, связанные с охраной историко-культурного наследия. Теперь согласование деятельности на территории археологических объектов можно получить онлайн.

Для ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ:

200.8.9 – Согласование проектной документации на работы на территории археологических объектов (кроме памятников археологии).

200.8.10 – Согласование непосредственно самих работ (земляных, строительных и др.) на территории таких объектов.

Для ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

548.3.14.4 – Получение заключения о согласовании проектной документации (кроме памятников археологии).

548.3.15.3 – Получение заключения о наличии/отсутствии археологических объектов на участке или необходимости их охраны.

548.3.15.5 – Согласование производства работ на территории объектов.

Заказать административные процедуры можно после прохождения строгой аутентификации в личном кабинете портала «Е-Паслуга» с помощью ЭЦП или ID-карты.

### **Рост пассажирооборота, цифровизация перевозок. Минтранс подвел итоги работы транспортного комплекса в 2025 году**

12.02.2026

Завершена реализация мероприятий отраслевых государственных программ «Транспортный комплекс» и «Дороги Беларуси». В обеспечении транспортной доступности ключевым достижением за пятилетку стал стабильный рост пассажирооборота, который достиг 27,3 млрд пассажиро-километров (на 14 % превышает задание)

*«В 2025 году рост валовой добавленной стоимости по транспортной деятельности составил 102,9 %. Доля этого показателя в общем объеме ВВП страны достигла 5,2 %. Экспорт транспортных услуг составил 107,6 % при задании 105,2 %», – рассказал Алексей Ляхнович.*

Сформированы оптимальные логистические схемы для бесперебойного вывоза белорусских экспортных грузов с задействованием инфраструктуры дружественных стран. В 2025 году из Беларуси в Китай отправлен первый сборный контейнерный поезд «Василек». Реализован проект по отправке первого контейнерного поезда в Иран с использованием международного транзитного коридора «Север – Юг». Прорабатываются логистические схемы по организации доставки грузов в страны дальней дуги.

В сфере международных автомобильных перевозок грузов основное внимание уделялось созданию условий для работы белорусских перевозчиков в восточном и южном направлениях (КНР, Казахстан,

Иран, Оман, Пакистан и Саудовская Аравия). В рамках соглашения о международных автомобильных перевозках с Россией с октября 2025 года белорусские перевозчики имеют возможность выполнять каботажные перевозки по территории Российской Федерации.

Всего за 2025 год в распоряжение белорусских перевозчиков получено 169,3 тыс. разрешений на международные автомобильные перевозки грузов, 3,3 тыс. разрешений – на перевозки пассажиров по территориям иностранных государств. Дополнительные разрешения получены от Грузии, Казахстана, Китая, Монголии и Турции.

Важное направление работы – внедрение элементов цифровизации в сфере международных автоперевозок. Так, с 1 января 2026 г. Беларусь вместе со странами – участницами многосторонней системы квот ЕКМТ перешла на использование цифрового разрешения ЕКМТ. С 1 января 2027 г. планируется перейти на использование электронных разрешений на международные автоперевозки с Китаем. В рамках Союзного государства разработан проект Плана мероприятий по внедрению на территории СГ международной товарно-транспортной накладной CMR в виде электронного документа.

В 2025 году открыты девять новых международных автомобильных маршрутов по перевозке пассажиров в регулярном сообщении. На железнодорожном транспорте рост объема перевозок пассажиров в международном сообщении составил более 10 %.

Авиакомпания «Белавиа» выполняла регулярные рейсы из Национального аэропорта Минск, областных аэропортов Гомель, Витебск, Брест и Могилев в 23 аэропорта 12 иностранных государств. Эксплуатация дальнемагистральных воздушных судов Airbus A330–200 позволила национальному авиаперевозчику открыть новые направления и расширить географию полетов.

В воздушном пространстве Республики Беларусь аэронавигационное обслуживание представляется 159 авиакомпаниям из 39 государств мира. Интенсивность полетов через территорию республики в 2025 году увеличили авиакомпании Египта, Казахстана, Китая, Турции.

Подводя итоги работы отрасли, министр акцентировал внимание на задачах по повышению экономической эффективности работы организаций, в том числе за счет увеличения объемов грузовых перевозок. Глава Минтранса поручил задействовать все резервы, активно наращивать конкурентные преимущества на рынке транспортных услуг.

Источник [Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь](#)

## **В ПВТ представили передовые цифровые решения для промышленности**

12.02.2026

**11 февраля** на базе [Парка высоких технологий](#) состоялся форум «Технологический суверенитет: ИТ-ресурс для промышленности», объединивший рекордное число участников – *свыше 200 представителей госсектора, промышленности и ИТ-сферы*.

Мероприятие организовано в тесном взаимодействии Министерства связи и информатизации, Секретариата Наблюдательного совета ПВТ и Центра цифрового развития.

Цифровой форум лично посетил Премьер-министр Александр Турчин, подчеркнув стратегическую значимость обсуждаемых проектов.

На старте мероприятия Премьер-министру, а также руководителям экономического и промышленного секторов представили разработки резидентов ПВТ в сфере роботизации и промышленности

Среди ключевых направлений – медицина, сельское хозяйство, Big Data и системы с ИИ.

## **БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА: как не стать жертвой мошенников**

11.02.2026

В нашей еженедельной рубрике #БезопаснаяСреда напоминаем: **участились случаи мошенничества. Не верьте, если вам звонят и под угрозой обыска склоняют передать деньги курьеру для декларирования.**

### **Что нужно запомнить:**

Не верьте незнакомцам, которые требуют задекларировать деньги.

Не передавайте сбережения курьеру — его цель похитить ваши средства.

Не поддавайтесь давлению и угрозам.

### **Как правильно действовать:**

Положите трубку и прервите разговор.

Позвоните родственникам и по телефону **102**.

Объясните пожилым родственникам эту схему.

*Будьте бдительны! Берегите себя и своих родных!*

## **Отечественные ИТ-решения для промышленности. Турчин ознакомился с ключевыми разработками ПВТ**

11.02.2026

Премьер-министр Беларуси Александр Турчин ознакомился с ключевыми разработками Парка высоких технологий во время форума "Технологический суверенитет: ИТ-ресурс для промышленности"

Глава белорусского правительства сегодня ознакомился с выставкой разработок резидентов ПВТ в сфере роботизации и промышленности. Всего на выставке представлено 14 резидентов, они имеют широкую географию сотрудничества со 150 странами мира. Продукты компаний также внедрены на различных предприятиях Беларуси: ОАО "МТЗ", ОАО "Светлогорский ЦКК", ОАО "Пеленг", группа компаний GEFEST, ОАО "Беларуськалий", ОАО "Гомсельмаш" и другие.

"Тема нашей сегодняшней встречи — технологический суверенитет — важнейший вопрос, который нам предстоит всем вместе решить. Перед началом мероприятия мы посмотрели результаты работы наших компаний, и, конечно, они впечатляют. Очень важно, чтобы была коммуникация между машиностроителями и ИТ-разработчиками, чтобы они получали нужную синергию и делали продукты, которые нужны как в нашей стране, так и на внешнем контуре. На ПВТ возлагается очень большая роль. Парк высоких технологий должен привлекать и выращивать компании. Мы должны иметь полный каталог этих компаний, чтобы любой субъект хозяйствования понимал, где ему найти партнера. Представители реального сектора должны находить эти решения и воплощать в жизнь у себя на предприятиях", — сказал Александр Турчин.

По его словам, сегодня во время посещения выставки разработок уже принят ряд решений. "Не исключаю, что мы дадим старт созданию новых продуктов, которые будут востребованы и у нас, и за рубежом. Время очень быстро идет, и нам надо принимать быстрые решения, оценив наши возможности, двигаться вперед. Хотел бы всех настроить на очень активную работу в этом направлении. Мы обсудим, что необходимо изменить, дополнить в законодательстве, чтобы дать определенный импульс в развитии ИТ-технологий. Хотелось бы, чтобы результатом нашей встречи были конкретные проекты, и мы могли в ближайшей перспективе получить осязаемые результаты нашей совместной работы", — отметил премьер-министр.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

## **ВНИМАНИЮ ИТ-КОМПАНИЙ! Возобновляется прием заявок на реализацию пилотных проектов**

11.02.2026

Возобновляется [прием](#) заявок на реализацию пилотных проектов в сфере цифрового развития по направлениям:

«Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)»;

«Решения на основе искусственного интеллекта и машинного обучения (чат-боты) в статистике».

Приглашаем **белорусские ИТ-компании с собственными разработками в этих сферах** присоединиться к реализации «пилотов».

Чтобы принять участие в отборе, необходимо до 27 февраля 2026 г. *(включительно)* **подать заявку**

*Информация о требуемом пакете документов, процессе их подачи, а также формы для заполнения доступна [на сайте Минсвязи](#)*

**Будущее создается сегодня — станьте частью цифровизации!**

## **Подать заявление о присвоении квалификации судебного эксперта можно в электронном виде**

10.02.2026

На портале «Е-Паслуга» доступна административная процедура:

200.25.1 «Присвоение квалификации судебного эксперта и выдача свидетельства о присвоении квалификации судебного эксперта».

Кто может получить:

Физические лица, имеющие средства строгой аутентификации (личную электронную цифровую подпись или ID-карту).

Для подачи электронного заявления необходимо подготовить следующие документы:  
Заявление по установленной форме;  
Копию документа о высшем образовании (нотариально заверенная);  
Документы о прохождении дополнительного образования по направлению экспертизы;  
Копию трудовой книжки, заверенную по месту работы;  
Документы, подтверждающие стаж работы по специальности и стаж экспертной работы.

По итогам рассмотрения заявитель получит административное решение в виде электронного документа.

## **Цифровые помощники, ориентация на практику: как обучают поколение Альфа, рассказали в Минобразования**

09.02.2026

Начальник главного управления профессионального образования Министерства образования Сергей Пищов рассказал журналистам, какие новые образовательные методики внедряются в Беларуси с учетом преобладания у современных учащихся, то есть поколения Альфа, аудиовизуального типа восприятия информации, так называемого клипового мышления

Сергей Пищов подчеркнул, что основной задачей системы профессионального образования является подготовка высококвалифицированных специалистов для организаций и отраслей, которые сейчас развиваются в стране. "Для решения этой задачи в системе образования применяются современные методики в части внедрения цифровых помощников, в том числе на основе технологий и инструментов искусственного интеллекта. Также у нас усиливается практикоориентированность образовательного процесса", — рассказал он.

По словам начальника главного управления, занятия, в том числе аудиторные, проводятся на базе ведущих организаций — заказчиков кадров. "В университетах и колледжах создается современная инновационная инфраструктура, закупается современное оборудование, открываются новые лаборатории для того, чтобы студенты, получая профессиональное образование, действительно знакомились с оборудованием, которое будет на их первом рабочем месте. Самое важное, чтобы все эти технологии помогали и позволяли решать основную задачу, стоящую перед нами, — чтобы выпускник университета или колледжа, приходя на первое рабочее место, был в полном объеме погружен в те вопросы, проблемы и задачи, которые ему необходимо будет решать", — проинформировал Сергей Пищов.

Источник [БЕЛТА](#)