

14.07-18.07.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Цифровой мост: семинар-презентация цифровых решений в сфере ЖКХ 16 июля на базе Парка высоких технологий состоялся [семинар](#), цель которого – отбор ИТ-проектов для реализации в сфере ЖКХ. Итогом встречи станет запуск новых пилотных проектов.

Система обращений 2.0: что ожидать в ближайшей перспективе? В 2026 году в [«обращения.бел»](#) будут [внедрены](#) аналитические функции для предиктивного обслуживания. ИИ-алгоритмы будут не только сортировать запросы, но и выявлять острые проблемы, прогнозировать ситуацию в регионах и формировать аналитику для управленческих решений.

«ХВАЛЯ» доступно на iOS БелГИЭ [запустил](#) приложение [«ХВАЛЯ»](#) в AppStore. Теперь пользователи iOS могут оценивать качество услуг мобильных операторов в реальном времени, а также знать все о качестве сотовой связи в своем районе.

«Е-Паслуга» расширила перечень административных процедур и электронных услуг

На портале «Е-Паслуга» стали [доступны](#) новые административные процедуры по получению и изменению лицензий в различных сферах деятельности. Также стали доступны электронные услуги по дистанционному изданию сертификата ЭЦП.

Представители нацбанков ЕАЭС обсудили денежно-кредитную политику и киберучения

На встрече представители центральных банков стран Евразийского экономического союза [подвели итоги](#) совместных киберучений и обсудили актуальные вопросы денежно-кредитной политики для обеспечения финансовой стабильности.

Использование ИИ в служебной деятельности обсудили в Астане руководители столичных главков стран СНГ В Астане прошло совещание руководителей столичных подразделений органов внутренних дел стран СНГ, где [обсуждалось](#) использование искусственного интеллекта в служебной деятельности для повышения эффективности работы.

В БСМП Гродно начал обслуживать пациентов ИИ-ассистент врача В больнице скорой медпомощи начал свою работу [ИИ-ассистент](#) врача приемного отделения. Ассистент проводит доврачебный опрос пациента, который включает 35 вопросов. Собранная информация сразу направляется врачу. Новшество позволяет больше времени уделять первичному осмотру пациента, что способствует улучшению качества медпомощи.

Новости

В БСМП Гродно обслуживать пациентов начал AI-ассистент врача

17.07.2025

Искусственный интеллект — вместо человека. Уникальный для Беларуси проект реализуют в **Гродно**. В больнице скорой медпомощи начал свою работу AI-ассистент врача приемного отделения

Технический комплекс — результат совместной деятельности БСМП и научно-практической лаборатории телемедицинских технологий и информбезопасности.

Ассистент проводит доврачебный опрос пациента, который включает 35 вопросов. Собранная информация сразу направляется врачу.

Новшество позволяет больше времени уделять первичному осмотру пациента. *Это способствует улучшению качества медпомощи.*

Также новый техкомплекс включает в себя офис цифровых ассистентов и умный киоск, что позволит организовать очередь без длительного ожидания.

Источник [Беларусь 24](#)

Система обращений 2.0: что ожидать в ближайшей перспективе?

16.07.2025

Основной фокус в развитии сервисов системы обращений с 2026 года — на наращивании ее аналитических возможностей для перехода к предиктивному обслуживанию граждан по волнующим их вопросам

Для этого рассматривается применение алгоритмов **искусственного интеллекта**. Технология поможет не просто сортировать обращения — она будет выявлять наиболее острые темы, прогнозировать ситуацию в регионе по направлениям и готовить аналитические отчеты. Все это — основа для **быстрых и точных управленческих решений**.

Дополнительно аналитический аппарат системы обращений **позволяет отказаться от традиционных методов сбора и обработки ведомственной отчетности** с госорганов. Белстат совместно с Минсвязи уже прорабатывают вопрос ухода от нее в ближайшее время – ведь с единой базой данных обращений формирование отчетности и аналитики сводится к нажатию пары кнопок в системе.

Это также высвобождает специалистов от рутинных задач и позволяет **сосредоточиться на решении реальных проблем людей**

*Напомним, главное преимущество **«обращения.бел»** — **экономия времени**. Больше не нужно искать, куда позвонить или как записаться на прием. Достаточно пару кликов из дома, офиса или даже по пути в автобусе — и обращение уже в работе.*

Портал «Е-Паслуга» расширяет перечень доступных электронных сервисов

16.07.2025

Теперь физические лица, планирующие начать или уже осуществляющие адвокатскую деятельность, могут воспользоваться административными процедурами:

200.17–1.1 «Получение лицензии на осуществление адвокатской деятельности». Позволяет заявителям пройти процедуру лицензирования в электронной форме. В рамках услуги осуществляется сбор необходимой информации, подача заявления и предоставление документов, подтверждающих квалификационные требования;

200.17–1.2 «Внесение изменений в ранее выданную лицензию». Предназначена для лиц, уже имеющих лицензию адвоката. В рамках услуги можно внести корректировки — например, изменить данные о месте деятельности, обновить сведения об образовании или профессиональном стаже.

Административные процедуры доступны физическим лицам после авторизации в личном кабинете на «Е-Паслуга» с использованием средств строгой аутентификации — личного ключа ЭЦП, уникального идентификатора или биометрических документов

Источник [НЦЭУ](#)

Инсайты семинара «Цифровой инжиниринг»

16.07.2025

Ключевые тезисы спикеров мероприятия:

Цифровизация в сельском хозяйстве

Обсуждались цифровые практики в агросекторе: от внедрения систем точного земледелия и «цифровых двойников» предприятий до подготовки кадров. Представители Минсельхозпрода и профильных компаний поделились опытом реализации проектов, которые уже показали ощутимый эффект.

Электронный документооборот и маркировка

Рассмотрены требования к прослеживаемости товаров, инструменты электронной ветеринарной сертификации и EDI-решения. Спикеры представили практические подходы к маркировке, сопровождению ESG-сделок и организации документооборота в международной логистике.

Роботизация

Участники обсудили внедрение робототехнических решений в промышленности, логистике и сельском хозяйстве. В центре внимания — мобильные и коллаборативные роботы, беспилотные системы и автоматизация ключевых процессов. В качестве наглядного примера представлена автоматизация упаковки и паллетизации на «Савушкином продукте».

Семинар прошел в динамичном формате: участники не ограничивались прослушиванием докладов, активно включались в обсуждение, задавали вопросы и делились своим опытом. Живой профессиональный диалог стал важной частью каждой сессии.

Завершением насыщенной программы стала **открытая дискуссионная сессия**, где эксперты и участники обменялись мнениями, задали уточняющие вопросы и обсудили перспективы дальнейшего

развития цифровых решений.

В течение всего дня в выставочном зале проводилась **демонстрация оборудования и цифровых решений**.

Мероприятие продемонстрировало практический интерес к цифровизации и ее прикладной потенциал для смежных отраслей.

«Хваля» теперь на iOS!

16.07.2025

Хочешь знать, насколько хороша связь дома или на работе? Мобильное приложение «ХВАЛЯ» уже доступно [в AppStore!](#)

Оцени качество услуг операторов **A1, МТС, Life** в реальном времени! Узнай всё о качестве сотовой связи в своем районе!

Как это работает?

1. [Установи «ХВАЛЯ» из AppStore!](#)

2. Запусти тест и получи объективные данные о сети!

Больше тестов - лучше связь! Попробуйте прямо сейчас!

[Перейти в AppStore](#)

Вместе мы сделаем связь в стране лучше!

Резиденты ПВТ представили цифровые технологии в сфере сельского хозяйства на тематическом семинаре в Бресте

16.07.2025

Резиденты ПВТ представили технологии для повышения эффективности растениеводства и животноводства на семинаре "Цифровой инжиниринг"

В работе семинара для сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, приняли участие представители Брестского облисполкома, Министерства связи и информатизации, Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь.

Приняли участие и резиденты ПВТ:

[«Центр Систем Идентификации».](#)

[«Современные технологии торговли».](#)

[«Электронные документы и накладные».](#)

[«Розум Роботикс».](#)

[«Софтклуб».](#)

[«АМИС-АйТи».](#)

[«Агентство сервисизации и реинжиниринга».](#)

[«Центр цифрового развития».](#)

Были презентованы функциональные возможности информационной системы AITS, которая позволяет осуществлять электронную ветеринарную сертификацию и обеспечивать прослеживаемость продукции животного происхождения по всей цепочке поставок. Также было продемонстрировано EDI-решение, направленное на формирование электронного документооборота внутри страны и за ее пределами на протяжении полного цикла торговой деятельности — от заказа сырья до отгрузки покупателю.

На семинаре представили и разработанную резидентом ПВТ программную платформу "Электронные документы и накладные" для полного сопровождения сделок в электронном документообороте.

На секции роботизации рассказали о наработанном опыте создания и возможностях коллаборативных роботов, а также о перспективах их внедрения на перерабатывающих производствах.

Также был презентован разработанный в рамках программы SoftClub ACADEMY проект SMART kitchen, который позволяет оцифровать и автоматизировать процесс приготовления пищевой продукции.

В работе семинара для сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, приняли участие представители Брестского облисполкома, Министерства связи и информатизации, а также Министерства по налогам и сборам.

Начальник Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Анна Рябова призвала белорусские предприятия более активно и инициативно подходить к вопросам цифровизации и отметила значительный потенциал входящих в ПВТ компаний для цифровизации экономики страны. "Качество наших продуктов — цифровых и сельскохозяйственных — известно во всем мире. Пришло время объединить их для достижения синергетического эффекта", — подчеркнула Анна Рябова.

Фото пресс-службе ПВТ

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#) и [Hi-Tech Park Belarus](#)

Что общего между цифровым развитием и сельским хозяйством, реальным производством и роботами обсудили в Бресте

15.07.2025

15 июля в Бресте прошел семинар «Цифровой инжиниринг», организованный Брестским научно-технологическим парком и ОАО «Савушкин продукт»

Мероприятие объединило представителей госструктур, бизнеса, ИТ и научного сообщества – тех, кто обеспечивает цифровую трансформацию в различных отраслях: от сельского хозяйства до логистики, маркировки и производства.

К участникам семинара с приветственными словами обратились представители руководства Брестского облисполкома и горисполкома, Министерства связи и информатизации, Парка высоких технологий.

Заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина отметила, что темы семинара отражают тенденции цифровых изменений в производстве сельскохозяйственной продукции и ритейле:

«Мы находимся на этапе, когда **сельское хозяйство** - уже больше про беспилотники, датчики и большие данные.

Маркировка продукции – стандарт качества и принципиально иной уровень ответственности производителя перед потребителем.

Промышленные роботы – не просто ассистенты, а полноценные участники производства, определяющие его конкурентоспособность», — *подчеркнула она.*

Подобные инициативы особенно важны в контексте формирования **государственной программы «Цифровая Беларусь»** и развития новых инструментов внедрения ИТ-решений через механизм [пилотных проектов в сфере цифрового развития](#).

Семинар продолжился серией тематических докладов.

Также в ходе мероприятия представители Министерства связи и информатизации, Секретариата ПВТ и Центра цифрового развития *ознакомились с деятельностью Брестского научно-технологического парка и ОАО «Савушкин продукт».*

Обновленный портал социальной защиты — единый доступ ко всем услугам и информации!

15.07.2025

Ключевые сервисы:

Карта «Доступная среда»: поиск объектов (больницы, аптеки и др.) с данными о доступности.

Онлайн-запись: удобная запись к специалистам соцзащиты (ТЦСОН, ФСЗН и др.).

Чат-бот: оперативные сообщения о невыплате зарплаты или пособий. Заказ услуг: сиделки, соцработники, няни через личный кабинет.

Портал адаптирован для всех, информация структурирована по жизненным ситуациям.

Вход через МСИ.

Читайте подробнее на [NEWS.by](#)