

29.12.2025 — 02.01.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Президент на «Горизонте» дал старт массовому роботизированному производству телевизоров с ИИ

На новом заводе, который не имеет аналогов в странах СНГ и Европе, все ключевые операции [выполняют](#) промышленные роботы и автоматизированные системы, интегрированные в сквозную систему цифрового управления производственным циклом. Это позволяет обеспечить практически нулевой уровень дефектности.

В Беларуси изменен порядок учета гражданских беспилотников.

С 1 января учет гражданских БПЛА осуществляется только в [электронном формате](#) посредством новой автоматизированной информационной системы.

Цифровое сотрудничество

Обмен фитосанитарными сертификатами в электронном виде, цифровизация технического регулирования, применение ИИ – одни из ключевых [направлений](#) дорожной карты по развитию экономических процессов в рамках Евразийского экономического союза на ближайшие годы.

«Цифровое месторождение»: белорусские нефтяники бьют рекорды

В 2025 году в Беларуси добыли 2 млн тонн нефти. Годовой рекорд [зафиксирован](#) в НГДУ «Речицанефть», где координируется работа уникальной интеллектуальной системы онлайн-контроля за технологическими процессами в добыче нефти и газа «Цифровое месторождение».

Академия связи и МТУСИ создали оборудование для первой межвузовской квантовой сети

Специалисты Академии связи совместно с российскими коллегами [разработали](#) и протестировали комплексы оборудования, необходимые для генерации и распределения квантовых ключей. Испытания подтвердили: аппаратура готова к работе в реальных условиях.

Цифровой старт: в Минске протестировали новый платежный сервис «Крок»

В столичном магазине успешно [проведена](#) пилотная оплата товаров по QR-коду с использованием системы мгновенных платежей Нацбанка и сервиса "КРОК". Сервис построен на базе системы мгновенных платежей и ЕРИП. Он полностью исключает карточные технологии, работая напрямую со счетами.

Выставка «Моя Беларусь»: стенд «Фундамент прочности»

На стенде [представлена](#) интерактивная зона национального почтового оператора. К вниманию посетителей – мобильное приложение «Белпочта» и QR box для отправки посылок. Это современные цифровые решения для удобства и комфорта людей.

Сбор сведений о топливно- энергетических ресурсах в 2026 году будет организован в электронном виде

В декабре [зарегистрирована](#) и включена в государственный регистр информационных систем ГИС РИАС «Энергосбережение». Внедрение системы повысит качество данных, упростит коммуникацию, снизит административную нагрузку и сделает сбор данных более прозрачным

Новости

Правительством утверждена Государственная программа «Цифровая Беларусь» на 2026 — 2030 годы

31.12.2025

Госпрограмма разработана в целях формирования отечественной экосистемы цифровых решений для населения, бизнеса и государства, основанных на современной системе и инфраструктуре управления данными

и включает подпрограммы:

«Экономика данных»

«Цифровое государство»

«Цифровой суверенитет»

Будут решены следующие задачи:

предоставление услуг связи, отвечающих требованиям новых экономических форматов и стандартов качества жизни

повышение качества данных государственных информационных ресурсов

внедрение прикладных цифровых решений для государства, граждан и бизнеса, в том числе с применением искусственного интеллекта

установление нового качества партнерских отношений «государство — общество»

формирование импортонезависимой экосистемы программного обеспечения

Государственная программа включает 21 мероприятие, на реализацию которых планируется направить 1,08 млрд. рублей

Фото Минск-новости

Президент Беларуси Александр Лукашенко дал официальный старт массовому роботизированному производству телевизоров с ИИ

31.12.2025

Глава государства заслушал доклад о результатах работы и перспективах развития холдинга "Горизонт", ознакомился с производством, продукцией и новыми разработками предприятия и дал официальный старт массовому роботизированному производству телевизоров с искусственным интеллектом, которое не имеет аналогов в странах СНГ и Европе.

Новый завод функционирует по принципу lights out фактически без участия человека. Все ключевые операции выполняют промышленные роботы и автоматизированные системы, интегрированные в сквозную систему цифрового управления производственным циклом. Каждая стадия — от монтажа панелей до финального контроля качества — реализована с применением машинного зрения, алгоритмов глубокого обучения и технологий предиктивной аналитики. Это позволяет обеспечить проверку порядка 500 параметров каждой производимой единицы телевизора с практически нулевым уровнем дефектности.

Продукция завода — это не просто телевизоры, а автоматизированные устройства нового поколения, которые объединяют в себе функции мультимедийного центра, интеллектуального помощника и центра управления умным домом.

"Вы — будущее страны. Такие предприятия, как вы, — будущее страны, — оценил увиденное Александр Лукашенко. — Конечно, мы вас будем грузить. И будем других грузить, чтобы они приезжали сюда и видели, куда будет развиваться страна, в каком направлении. То, о чем вы сегодня мне рассказываете, я даже осмыслить не могу. Это настолько уникальное и новое".

Особый акцент Президент сделал на развитии высоких технологий и искусственного интеллекта. "Может, нам и хотелось бы (в том числе и вашему генеральному директору) затормозить время, чтобы человек занимал центральное место в этом производстве. Но жизнь не остановишь. Если мы затормозим, остановимся с этим искусственным интеллектом, страны уйдут далеко вперед, а мы будем плестись в хвосте. А так мы в авангарде", — констатировал он.

"Мир развивается, и вы не потерялись. Вы идете в тренде, как сейчас молодежь говорит. Это нельзя потерять, это будущее. Но желательно, чтобы все это вы делали сами", — добавил белорусский лидер.

Источник [БЕЛТА](#)

Выставка «Моя Беларусь»: цифровые решения почты

31.12.2025

Знакомим вас со следующей локацией стенда «Фундамент прочности» – интерактивной зоной национального почтового оператора

Среди элементов экспозиции:

- мобильное приложение «Белпочта»;
- QR box для отправки посылок.

Какие функции доступны в мобильном приложении?
Чем полезен QR box и как он упрощает отправку посылок?

Подробнее об этом – **в обзоре экспозиции**

И это лишь часть цифровых решений почтовой отрасли. Продолжение – уже совсем скоро!

Не упустите возможность увидеть все своими глазами на выставке достижений «Моя Беларусь» – в большие праздничные выходные это отличный вариант для интересного и познавательного отдыха!

«Моя Беларусь»: ярко, интерактивно, высокотехнологично!

25.12.2025

В выставочном центре BELEXPO в эти праздничные дни особенно многолюдно: жители столицы и регионов устремляются туда, чтобы увидеть самые значимые достижения нашей страны!

В этом году выставка «Моя Беларусь» стала еще более яркой, интерактивной и высокотехнологичной. Гостей ожидают VR-путешествия, мастер-классы, экологические инсталляции, исследовательские станции и многое другое.

дивляют и организации системы Минсвязи.

Как отметила заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина, на выставочном стенде «Фундамент прочности» «Белтелеком», «Белпочта» и «БелГИЭ» представили современные цифровые решения для городской инфраструктуры: сервисы безопасности, отечественный маркетплейс, инструменты контроля качества мобильной связи.

Локации Минсвязи – это интерактивная площадка, где каждый может опробовать и оценить высокотехнологичные решения для комфортной и удобной жизни людей.

Подробнее о цифровых разработках организаций отрасли и других выставочных экспозициях смотрите в видеорепортаже ЯСНАе TV.

Напоминаем, выставка достижений «Моя Беларусь» продлится до 23 февраля включительно.

Время работы в декабре:

29 и 30 декабря - с 12.00 до 20.00;

25, 26, 27 и 28 декабря - с 11.00 до 21.00.

31 ДЕКАБРЯ 2025 И 1 ЯНВАРЯ 2026 ВЫСТАВКА НЕ РАБОТАЕТ!

Руководство Секретариата Набсовета ПВТ с рабочим визитом посещает производства наших резидентов

24.12.2025

Эффективное развитие инновационной экосистемы требует прямого диалога

На площадке [«Изовак»](#) ознакомились с работой одного из мировых лидеров в создании вакуумного оборудования для нанесения тонкопленочных покрытий, востребованного в микроэлектронике, солнечной энергетике и многих других отраслях.

Побывали в [«ИнтерНаноТехнологии»](#) — компании, чьи уникальные оптические компоненты и сверхпрочные покрытия работают в космосе, в медицине и системах безопасности. Их ноу-хау отталкивает не только воду, но даже масла и кислоты!

Белорусские компании создают продукты мирового уровня. Гордимся нашими резидентами!