

## 26.01 — 30.01.2026 Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

### Глава государства о формировании интеллектуального «спецназа»

В Беларуси планируется [создать](#) образовательный центр – интеллектуальный «спецназ» – для подготовки специалистов в области цифровых технологий, биотехнологий, авиастроения и иных перспективных направлений. На совещании Президент обсудил необходимость создания такого центра, уникальные подходы к отбору и подготовке молодых специалистов, а также их дальнейшее закрепление.

### Современный робот-хирург поступит на вооружение белорусских медиков

В феврале текущего года в Беларуси [начнет работу](#) один из самых современных в мире роботизированных хирургических комплексов, который расширит возможности проведения сложных операций, в частности, в онкоурологии и онкохирургии.

### Создана цифровая карта растительности Беларуси с онлайн-доступом

Карта [отличается](#) высокой информативностью и показывает основные закономерности распределения растительного покрова Беларуси и разнообразие лесных, луговых и болотных сообществ с учетом их флористических и экологических особенностей.

### На Минской ТЭЦ-4 запущен цифровой тренажер для подготовки энергетиков

Тренажер [позволит](#) в виртуальной среде отрабатывать действия персонала в штатных и аварийных режимах, повышая безопасность и надежность энергосистемы. Эффективность такого подхода уже подтверждена на Белорусской АЭС – теперь положительный опыт масштабируется на тепловую генерацию как часть единой системы подготовки кадров для энергетики страны.

### Искусственный интеллект для нефтехимии: новый образовательный проект для отрасли

Проект [направлен](#) на внедрение ИИ-технологий в нефтехимическую промышленность. Его цель – обучение кадров отрасли практическому применению искусственного интеллекта для оптимизации производства, управления и решения бизнес-задач.

### ИИ в помощь учителю: Витебская область готовит школы к цифровому будущему

[Внедрение](#) искусственного интеллекта в образовательный процесс позволяет решать конкретные педагогические задачи: персонализацию обучения, автоматизацию рутинной проверки работ, анализ успеваемости и выявление склонностей учащихся.

### «Умные» теплицы, ИИ-помощник и VR-тренажер: молодежь Гродненщины представила свои инновации

В Гродно на областном туре конкурса «100 идей для Беларуси» молодые изобретатели [представили](#) ряд проектов – от «умных» теплиц и ИИ-помощника для ремонта станков до тренажера с VR-очками и мобильного приложения для безопасного отдыха. Перспективные идеи получат поддержку: школьники продолжают работу в технопарках, студенты – вместе с преподавателями и кафедрами.

## Новости

### Искусственный интеллект на службе нефтехимии

30.01.2026

Компания представила новый образовательный проект для предприятий отрасли. Инициатором выступила организация Белорусского союза женщин концерна «Белнефтехим». Занятие подготовила и провела Международная Бизнес-Академия «Белоруснефть»

Основными спикерами на диалоговой площадке стали директор МБА Юрий Колесник и ведущий инженер по подготовке кадров Павел Шимкович. Опыт практического применения ИИ поделилась заместитель главного инженера – начальник управления цифровизации Евгения Коробейникова.

Участники узнали о последних тенденциях в области развития искусственного интеллекта, обсудили, как новые технологии могут быть эффективно и безопасно интегрированы в процессы нефтехимической отрасли, повысить производительность.

**Илья Икан**, председатель концерна «Белнефтехим»:

Понимая, что в сегодняшних реалиях ИИ предлагает новые возможности, мы должны использовать

достижения в этой сфере для актуализации продуктовой линейки, конкурентного снижения затрат и поставки на рынок товаров по привлекательным для потребителя ценам. Как сказал Президент во время недавнего совещания, «одна из важнейших задач для страны сегодня (может быть, это самая главная задача) — модернизация экономики на инновационной основе».

**Юрий Колесник**, директор МБА «Белоруснефть»:

Цель проекта – системная подготовка кадров отрасли к масштабному внедрению инструментов ИИ в различных областях, чтобы грамотно повышать эффективность людей, бизнес-процессов и предприятий в целом. А особое внимание необходимо уделять не только новым возможностям, но и учету рисков и угроз, которые возможны при внедрении этих инструментов на практике. Важную роль здесь играет обучение и развитие кадров по программам, которые разрабатывает МБА «Белоруснефть» в проекте «Школа ИИ».

Источник [Neft.by](http://neft.by)

### **Сотрудниками лаборатории геоботаники и картографии растительности создана цифровая среднемасштабная карта растительности**

30.01.2026

***Сотрудниками лаборатории геоботаники и картографии растительности создана цифровая среднемасштабная карта растительности Беларуси, разработана технологическая схема оперативного доступа к созданной карте с учетом возможностей WEB онлайн-сервиса.***

*Созданная цифровая среднемасштабная карта растительности отличается высокой информативностью, отражая важнейшие пространственные ботанико-географические закономерности распределения растительного покрова, выявляя типологическое разнообразие коренных и производных растительных сообществ лесов, лугов, болот с учетом флористических, фитоценологических и экологических критериев.*

Источник [Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси](http://www.biolab.edu.by)

### **Беларусь и ОАЭ заинтересованы в обмене опытом в сфере цифровизации**

30.01.2026

Речь об этом шла на встрече Министра связи и информатизации Кирилла Залесского с Чрезвычайным и Полномочным Послом Объединенных Арабских Эмиратов в Республике Беларусь Ибрагимом Салимом Мохамедом Аль-Мушаррахом.

В ходе встречи стороны обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в области цифровизации, включая вопросы развития технологий искусственного интеллекта, цифровизацию здравоохранения, кибербезопасности, инвестиционной деятельности, взаимодействия в международных организациях. Договорились активизировать переговорный трек, направленный на подготовку к подписанию соглашения о стратегическом сотрудничестве в сфере цифрового развития на межведомственном уровне. Рассмотрены практические механизмы реализации ранее подписанных между государствами соглашения о свободной торговле услугами и осуществлении инвестиций, а также соглашения об экономическом партнерстве между ЕАЭС и ОАЭ.

Кирилл Залесский отметил высокий уровень внедрения цифровых решений в ОАЭ и выразил заинтересованность в наращивании двусторонних контактов и обмене передовым опытом сторон в этой сфере.

В ходе переговоров также рассмотрен ход реализации договоренностей, достигнутых в рамках визита в октябре 2025 года белорусской делегации в Дубай. Кроме того, стороны договорились при содействии эмиратского диппредставительства в Минске активизировать двусторонний диалог по актуальным направлениям сотрудничества.

Белорусской стороной также подтверждена готовность поддержать кандидатуру ОАЭ на членство в 2026–2028 годах в совете кооператива международной экспресс-почты (EMS Cooperative Board), действующего в рамках Всемирного почтового союза.

Источник [БЕЛТА](http://belta.by)

### **Умные теплицы, ИИ-помощник, тренажер с VR-очками. Что представили на конкурсе «100 идей для Беларуси» в Гродно**

30.01.2026

ИИ-помощник для ремонта станков, теплица с нейрорегулятором, мобильное приложение "Безопасный отдых" — эти и многие другие созвучные нашему времени идеи представили участники областного тура 15-го сезона республиканского проекта "100 идей для Беларуси", который объединил

школьников, учащихся средних специальных учреждений образования, работающую молодежь Гродненщины

Всего в молодежном центре "Гродно", который стал площадкой для юных талантов, представили 38 оригинальных проектов. Направления научного и технического интереса молодежи охватывают все сферы развития страны: социальную, аграрную, промышленную, здравоохранение, энергетику, экологию, безопасность, химию, информационно-коммуникативные технологии и многие другие. Оценил идеи экспертный совет, в который вошли представители органов государственного управления, предприятий, организаций, общественных объединений, бизнес-сообщества региона.

"100 идей для Беларуси" — одна из реальных стартовых площадок для молодежи в нашей стране, — рассказал заместитель председателя Гродненского облисполкома Виктор Пранюк. — Сегодня у молодого поколения возможностей много, но именно этот конкурс уже в пятнадцатый раз доказывает свою востребованность и масштаб. На областном этапе ребята представили самые разнообразные проекты, и все они напрямую перекликаются с направлениями, которые обозначены в Программе социально-экономического развития страны на пятилетку. По сути, "100 идей для Беларуси" — это взгляд в будущее, попытка увидеть и приблизить то, чем страна будет жить завтра".

Читайте подробнее на [Белта](#)

## **Искусственный интеллект на службе у педагога: как Витебская область готовит школы к цифровому будущему**

28.01.2026

Цифровая трансформация системы образования выходит на первый план в Витебской области. Руководство сферы ставит задачу не просто оснастить школы техникой, но и интегрировать в учебный процесс передовые технологии, ключевой из которых становится искусственный интеллект.

Обозначая приоритеты, Дмитрий Хома подчеркнул:

*— Вопросы внедрения в образовательный процесс искусственного интеллекта, развитие и укрепление кадрового потенциала учреждений, а также готовность к работе в условиях цифровой трансформации системы образования должны быть на постоянном контроле у руководителей всех уровней — от районных отделов образования до администраций школ и методических кабинетов.*

Этот стратегический курс напрямую связан с реализацией Государственной программы «Беларусь интеллектуальная» на 2026–2030 годы. Внедрение ИИ рассматривается не как самоцель, а как инструмент для решения конкретных педагогических задач: персонализации обучения, автоматизации рутинной проверки работ, анализа успеваемости и выявления склонностей учащихся.

Параллельно ведется работа по созданию инфраструктуры для будущих IT-специалистов. Витебская область уже третий год подряд занимает третье место в республике по сотрудничеству с Национальным детским технопарком. В 2025 году обучение по его образовательным программам прошли 227 учащихся региона. Лидерами по этому направлению стали Новополоцк, Глубокский и Полоцкий районы.

Однако, как отметил Дмитрий Хома, важно равномерное развитие всех территорий. В текущем году улучшили показатели в работе с технопарком Первомайский район Витебска, Лепельский, Поставский и Россонский районы. При этом остаются «западающие» направления подготовки: «Информационная безопасность», «Виртуальная и дополненная реальность» и «Робототехника», набор на которые пока невысок.

Таким образом, цифровая трансформация образования в Витебской области приобретает комплексный характер — от обучения школьников в технопарках до внедрения умных технологий в повседневную работу учителей. Главная задача на 2026 год — перевести эту работу из плоскости экспериментальных проектов в системную практику каждой школы.

Источник: [Беларусь сегодня](#)

## **Выставка «Моя Беларусь»: какие цифровые новинки демонстрирует Белпочта?**

24.01.2026

Выставка «Моя Беларусь»: какие цифровые новинки демонстрирует Белпочта?

Мы продолжаем знакомить вас с цифровыми решениями национального почтового оператора! В этом выпуске:

- Postmarket.by – собственный маркетплейс Белпочты;
- AR-марки – почтовые марки с дополненной реальностью

Что выделяет маркетплейс Белпочты среди конкурентов?

Какие товары можно приобрести на маркетплейсе и есть ли мобильное приложение?

Что такое AR-марка и каким образом она «оживает»?

Все самое интересное – в **обзоре экспозиции**

*P. S. Не пропустите возможность увидеть достижения «Моей Беларуси» вживую – выставка продлится до 23 февраля 2026 года.*

Минск, ул. Павлины Медёлки, 24 — BELEXPO  
График работы на сайте [mojabelarusь.bel](http://mojabelarusь.bel)

## **Обращения.бел: сервис, которому доверяют**

20.01.2026

Система позволяет гражданам и юридическим лицам в электронном формате направлять обращения в госорганы и организации в любое время – без очередей, бумажных заявлений и лишних звонков

### **Как она работает?**

*Все обращения аккумулируются в одном месте, госорганы обрабатывают их быстрее и эффективнее, а ответы приходят онлайн.*

### **Цифры говорят сами за себя — за три года в системе:**

**подано >1,7 млн** обращений;

**зарегистрировались >332,6 тыс.** граждан и **>4,5 тыс.** юридических лиц;

**>19,3 тыс.** госорганов и организаций принимают и обрабатывают обращения.

### **А дальше — еще удобнее:**

в 2026 году в системе появится ИИ-помощник и умная аналитика, а также будет обновлен интерфейс. О всех новшествах мы расскажем первыми. Оставайтесь на связи!

**Про уникальный сервис, который стал основным способом подачи обращений в стране, - смотрите в видеорепортаже ЯСНАе TV**

Источник [Минсвязи Беларуси](#)

## **Единую автоматизированную информационную систему органов ЗАГС до конца года внедрят в Минске**

20.01.2026

Единую государственную автоматизированную информационную систему органов (АИС) ЗАГС до конца года внедрят в Минске, а в перспективе — по всей стране, сообщил журналистам министр юстиции Евгений Коваленко после заседания коллегии главного управления юстиции Мингорисполкома

"Что касается автоматизированной информационной системы, которая разрабатывается для целей органов ЗАГС, мы рассчитываем, что по итогам года она будет готова и мы сможем внедрить ее в городе Минске. А уже в следующем году этот опыт будет перенесен и соответствующие программные продукты будут внедрены во всех регионах республики", — сказал Евгений Коваленко.

Министр пояснил, что с внедрением АИС ЗАГС работа будет строиться полностью по экстерриториальному принципу. Это значит, что обратиться с заявлением можно будет не только в тот ЗАГС, где гражданин должен территориально получать обслуживание. Совершать процедуры, получать справки станет возможно в любом ЗАГСе республики благодаря единому информационному пространству.

Как добавил начальник главного управления юстиции Мингорисполкома Андрей Мальцев, эта система позволит оптимизировать и упорядочить деятельность сотрудников органов ЗАГС. "Многие процессы, которые происходят у них непосредственно на рабочих местах, будут осуществляться, как мы говорим, "под капотом" информационных систем, ряд документов будет генерироваться самой системой. Безусловно, это дает существенный выигрыш и по времени, и по эффективности работы", — отметил он.

Андрей Мальцев рассказал, что в пилотном режиме апробируются пять административных процедур, которые можно будет осуществлять с учетом экстерриториальности по городу Минску удаленно, не выходя из дома. Система будет сама поднимать и обрабатывать необходимые массивы данных для осуществления административной процедуры, а в результате граждане получат готовый результат.

Начальник главного управления юстиции отметил важность работы по цифровизации архивов органов ЗАГС. Он пояснил, что акты записи органов ЗАГС, начиная с 1944 года по 2013 год, хранятся в архивах города Минска исключительно на бумажном носителе. И чтобы система начала работать эффективно, эта база данных должна быть переведена в электронный вид.

"В Минске мы проводили пилотный проект, он показал себя достаточно хорошо. Использовали

современные технологии обработки бумажных документов, их фотоизображений с помощью искусственного интеллекта. И результат был впечатляющим",— сказал Андрей Мальцев, пояснив, что имеет в виду огромный массив данных, оцифрованных за короткий промежуток времени с высоким качеством и достоверностью получаемых данных.

"Мы выведем работу органов ЗАГС на новый уровень. Сегодня, чтобы работать с актовыми записями ранее 2013 года, нужно сходить в архив, найти и принести соответствующую книгу. Это достаточно существенные временные затраты",— сказал он, выразив убежденность, что минчане после внедрения информационной системы по достоинству оценят эту новацию.

Говоря об информации, которая переносится в электронный вид, Андрей Мальцев пояснил, что это все акты записи, касающиеся рождения, смерти, вступления в брак и расторжения брака — всего 15 административных процедур так или иначе нашли отражение в этих документах.

Источник [Белта](#)

## **ПВТ и Sinomach Digital обсудили перспективы технологического партнерства**

20.01.2026

В Парке высоких технологий прошла встреча первого заместителя начальника Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Дмитрия Калечица с делегацией компании «Sinomach Digital Corporation» во главе с генеральным директором Ли Вэйем

Переговоры продолжили системный диалог между Парком и корпорацией Sinomach, закрепив взаимную заинтересованность в развитии сотрудничества.

*«Регулярный характер наших контактов с китайскими коллегами свидетельствует о взаимном понимании важности технологического партнерства. Мы видим устойчивый интерес к потенциалу белорусских IT-решений и поддерживаем идею совместных инициатив»,* – отметил Дмитрий Калечиц.

В рамках диалога стороны обсудили широкий спектр возможных направлений взаимодействия, обратив внимание на общие интересы в развитии инноваций.

Подробнее читайте на сайте [park.by](http://park.by).