

23.03 — 27.03.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Индустрия 5.0: Беларусь делает ставку на новую технологическую эпоху

Премьер-министр Александр Турчин на международном форуме в Казахстане [отметил](#), что наступило время пятой промышленной революции, основанной на цифровой трансформации, автоматизации и роботизации. В стране внедряются роботы на предприятиях, создаются собственные ИТ-решения и готовятся специалисты для новой индустриальной эпохи.

Шаг к цифровому белорусскому рублю

Палата представителей в первом чтении [одобрила](#) закон о цифровом белорусском рубле, который станет новой формой безналичных расчетов на цифровых счетах в Национальном банке. Цифровой рубль будет законным платежным средством в стране, расширяя возможности расчетов и повышая их безопасность.

В Беларуси объявили о внедрении QR-платежей

С 1 декабря 2026 года платежи по QR-коду [станут доступны](#) клиентам всех банков страны. Решение на базе системы «КРОК» завершило этап пилотного проекта и постепенно внедряется, что вскоре позволит мгновенно оплачивать товары и услуги.

ИИ в помощь врачам: минские рентгенологи ускоряют диагностику с помощью технологий

Обученные нейросети [будут помогать](#) врачам-рентгенологам обрабатывать огромные массивы данных в максимально короткие сроки и выявлять даже минимальные патологии на снимках. Это позволит ускорить диагностику и повысить ее точность, особенно во время массовых профилактических обследований.

Интерактивная карта детских садов расширилась

В интерактивной карте дошкольных учреждений страны [появились](#) данные о группах для самых маленьких – малышей младше двух лет. На карте можно быстро найти сады с такими группами, посмотреть контакты, наличие свободных мест и сразу подать заявление через портал [«Е-Паслуга»](#), что делает поиск проще и удобнее для родителей.

На портале «Е-Паслуга» новая административная процедура

Стала [доступна](#) админпроцедура на выдачу свидетельства на товарный знак и знак обслуживания для физических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Регион в фокусе: в Витебске состоялся форум, посвященный искусственному интеллекту

На форуме «Искусственный интеллект для бизнеса» [сделали](#) ставку на развитие регионов и усиление экспортного потенциала. Эксперты, разработчики и представители бизнеса обсудили, как ИИ помогает снижать затраты, ускорять процессы и повышать конкурентоспособность компаний на глобальном рынке.

Новости

Наступило время пятой промышленной революции. Что значит для Беларуси индустрия 5.0 и какова стратегия страны?

27.03.2026

Что значит для Беларуси индустрия 5.0 и какова стратегия страны, рассказал премьер-министр Беларуси Александр Турчин на пленарной сессии цифрового форума "Индустрия 5.0: Сила взаимодействия" в Казахстане

Сегодня мир стоит на пороге новой индустриальной эпохи, отметил глава белорусского правительства. "Наступило время пятой промышленной революции, основанной на цифровой трансформации, а также автоматизации и роботизации производства. Для Беларуси с ее мощной индустриальной базой это не просто тренд или дань моде, а стратегический приоритет", — сказал Александр Турчин.

"Индустрия 5.0 сегодня является одновременно залогом и условием повышения производительности труда и конкурентоспособности белорусской продукции. Это также основа для дальнейшего развития человеческого потенциала, сохранения социально ориентированной модели белорусского государства, обеспечения устойчивости к внешним факторам и укрепления технологического суверенитета. В связи с этим особое внимание уделяется приоритетным секторам производства: машиностроению, добывающей промышленности, химической отрасли и агропромышленному комплексу", — подчеркнул

премьер-министр.

Белорусское государство и бизнес внедряют новые подходы к организации производства, переходя от разрозненных информационных систем к единому цифровому контуру управления.

"Один из примеров — это известный белорусский бренд молочной отрасли "Савушкин продукт". В производственный цикл предприятия интегрировано около 80 роботов. Они используются для автоматизации процессов укладки, упаковки и маркировки продукции. Роботы также задействованы в логистическом сегменте, обеспечивая хранение и перемещение товаров. Параллельно на "Савушкином продукте" создана лаборатория робототехники, привлечен потенциал регионального технического университета для подготовки специалистов, а также производятся собственные робототехнические системы", — проинформировал Александр Турчин.

"Иными словами, формируются не просто отдельные современные производства, а целостные промышленно-социальные комплексы, отвечающие вызовам новой индустриальной эпохи", — обратил внимание премьер-министр.

Что касается сферы машиностроения, делается акцент на использовании индустрии 5.0 в первую очередь для решения таких задач, как обеспечение безопасности людей в сложных условиях работы, снижение простоев и аварийности, сокращение производственных затрат.

"Сегодня мы тестируем возможности и изучаем перспективы применения интеллектуального карьерного самосвала. Это белорусский проект как в части создания самой машины, так и по разработке программного продукта для нее. Технология связи 5G здесь используется для коммуникации, а искусственный интеллект — для планирования автономной работы машины в карьере", — обозначил глава белорусского правительства.

Важным условием для эффективной технологической трансформации промышленности также является создание и развитие национальной цифровой экосистемы. "Драйвером здесь выступает Парк высоких технологий — ведущий IT-кластер региона, который часто называют кремниевой долиной Восточной Европы. Резиденты парка создают решения на базе искусственного интеллекта и компьютерного зрения, которые уже работают в промышленности — от управления жизненным циклом продукта до автономной логистики на складах. Программные комплексы также широко внедряются для подготовки кадров к работе на производственных объектах. В частности, это актуально для энергетической отрасли нашей страны, где так называемые цифровые тренажеры позволяют отработать основные бизнес-процессы и обучать работе в нестандартных ситуациях", — отметил Александр Турчин.

Он также обратил внимание на то, что сегодня Евразийская экономическая комиссия проводит масштабную работу в рамках развития концепции "Индустрия 5.0". Основной принцип — переход от простой автоматизации к созданию среды, где технологии служат человеку, а не заменяют его.

По мнению Александра Турчина, на пространстве ЕАЭС следует сделать акцент на таких инициативах, как контрактное производство и промышленный аутсорсинг, создание совместных исследовательских и производственных центров для импортозамещения критических компонентов, трансфер технологий и подготовка кадров. "Беларусь готова активно работать по этим направлениям", — подчеркнул премьер-министр.

Беларусь обладает большим набором компетенций, которые позволяют эффективно развивать технологии нового индустриального уклада. Это сильная индустриальная база, инженерная школа, высокий уровень технического образования, развитая IT-экосистема, способная быстро создавать и внедрять технологические решения.

"Все это мы готовы инвестировать в совместную работу на площадке ЕАЭС. Вступая в новую индустриальную эру, как всегда подчеркивает Президент нашей страны Александр Григорьевич Лукашенко, крайне важно на старте быть включенными в число разработчиков правил игры, чтобы не подстраиваться под чужие нормы. Любому государству в одиночку это будет сделать крайне сложно, если вообще возможно. А вот как интеграционное объединение, Евразийский экономический союз, мы сможем полноценно и непосредственно участвовать в выработке нового индустриального порядка", — заключил Александр Турчин.

Источник [БЕЛТА](#)

В ЕАЭС готовят заявление о развитии искусственного интеллекта. В чем его цель?

27.03.2026

26–27 марта проходит заседание Евразийского межправительственного совета с участием Премьер-министра Беларуси Александра Турчина

Заместитель Министра связи и информатизации Беларуси Антон Алексеев напомнил, что *сейчас идет подготовка заявления о развитии искусственного интеллекта в ЕАЭС по инициативе казахстанской стороны.*

"Беларусь активно работает в этом направлении, и наш вклад оценен ЕЭК. С учетом опыта разработки модельного закона СНГ (его разрабатывала наша Национальная академия наук, так что у нас большой опыт написания и согласования таких документов) эксперты Республики Беларусь сейчас помогают, чтобы заявление стало действительно качественным и принесло кооперацию, которую ждут лидеры стран", — подчеркнул он.

Источник [БЕЛТА](#)

Получить свидетельство на товарный знак теперь могут и физические лица

25.03.2026

Теперь физические лица могут подать заявление на выдачу свидетельства на товарный знак и знак обслуживания через портал электронных услуг «Е-Паслуга»

200.19.11 «Выдача свидетельства на товарный знак и знак обслуживания».

Кто может обратиться?

Физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Какие документы потребуются?

Заявление;

иные документы (заявляемое изображение; положение о коллективном знаке; документ, подтверждающий уплату патентной пошлины, наличие оснований для освобождения от уплаты патентной пошлины, уменьшения ее размера и прочее).

После принятия положительного решения в личный кабинет поступит свидетельство на товарный знак и знак обслуживания в виде электронного документа, подписанного ЭЦП уполномоченного органа.

Электронное свидетельство имеет полную юридическую силу и может использоваться для защиты прав на товарный знак.

Платежи по QR-коду будут доступны клиентам всех банков Беларуси с 1 декабря

25.03.2026

Платежи по QR-коду будут доступны клиентам всех банков Беларуси с 1 декабря 2026 года. Об этом рассказал председатель правления Национального банка Беларуси Роман Головченко

"Развитие национальной платежной системы, ее технологическая независимость и устойчивость — наш безусловный приоритет. Мы последовательно движемся к тому, чтобы платежная инфраструктура страны отвечала самым современным требованиям, была удобной для людей и надежной в любой ситуации. Ключевой проект в этой сфере — сервис "КРОК" (осуществление платежей по QR-коду). Это не просто очередной платежный сервис, а полноценная суверенная альтернатива международным платежным системам, построенная исключительно силами отечественных специалистов на национальной платежной инфраструктуре. Проведена модернизация системы мгновенных платежей, разработано и внедрено в ЕРИП все необходимое программное обеспечение. Важно подчеркнуть: все — от архитектуры до конечного кода — создано в Беларуси", — сказал Роман Головченко.

В декабре 2025 года банки — участники фокус-группы провели пилотные платежи. "Система работает стабильно. Уже осуществлен переход от пилота к фазе масштабирования. Установлены четкие сроки подключения всех банков: с 1 июля 2026 года к сервису подключатся банки, входящие в группу значимости I, с 1 декабря 2026-го оплата по QR-коду через "КРОК" станет доступна клиентам всех банков страны", — отметил глава Нацбанка.

По его словам, в будущем планируется объединение разрозненных платежных QR-сервисов в единую бесшовную экосистему, где платеж проходит мгновенно и безопасно независимо от того, через какой банк или приложение он совершается. Будут добавляться новые сценарии оплаты, наращиваться функционал, расширяться возможности для бизнеса. "Ключевой принцип останется неизменным: все создаваемые решения работают на нашей собственной инфраструктуре и национальных разработках", — подчеркнул Роман Головченко.

Фото: БЕЛТА

Источник [МИР](#)

Эксперты Беларуси и России обсуждают перспективы ИИ в производстве

25.03.2026

Более 150 представителей реального сектора экономики Беларуси и России, а также ведущих экспертов впервые собрал в Витебске масштабный международный форум «Искусственный интеллект для бизнеса»

На его площадке разработчики технологий и потенциальные заказчики выстраивают диалог для реализации совместных проектов. Участники форума знакомятся с последними новинками в области искусственного интеллекта, которые уже сегодня находят применение в различных сферах: от промышленности до сельского хозяйства.

Эксперты отмечают, отечественный бизнес готов к проведению цифровизации. Руководители предприятий понимают, что сегодня приходится конкурировать с компаниями, которые уже не первый год применяют роботизированные производства, а также искусственный интеллект.

Наталья Воробьева, генеральный директор Витебского отделения Белорусской торгово-промышленной палаты:

Сегодня наш бизнес готов к трансформации. Сегодня уже есть такой запрос. И задача (в том числе в рамках форума) изучить потребности бизнеса, в чем они нуждаются и какие именно технологии сегодня действительно хотят наши предприятия внедрять.

В нашей стране уже активно внедрились процессы правового регулирования искусственного интеллекта. Готовится национальная стратегия. В прошлом году была утверждена программа «Беларусь интеллектуальная», которая предусматривает развитие информационных технологий, искусственного интеллекта. Поэтому процессы запущены.

Российские разработчики на форуме продемонстрировали свои достижения в области производства гуманоидных роботов, которых можно использовать на опасных работах. Речь идет о предприятиях нефтехимической промышленности и атомной энергетики.

Анна Багдасарян, представитель IT-компании (Россия):

Сейчас мы активно получаем запросы от предприятий с целью внедрения. Запросов очень много, в том числе из агропромышленного комплекса. Кейсы нетривиальные, например, нам поступил запрос на программирование робота-гуманоида в качестве пастуха. Благодаря тому, что у роботов-гуманоидов есть камера, мы можем внедрять туда машинное зрение, робот может детектировать опасных животных, например волков, при приближении включать специальную отпугивающую сирену и передавать данные ответственным специалистам.

Витебская область не случайно стала площадкой для проведения международного форума. Предприятия и компании региона активно внедряют цифровые решения и технологии искусственного интеллекта, открывая для себя новые направления развития.

Источник [СТВ](#)

Объявляем старт приема заявок на реализацию пилотных проектов в сфере цифрового развития

24.03.2026

С **24 марта 2026 года** объявляется прием заявок на реализацию пилотных проектов в сфере цифрового развития по направлению **«Средства мониторинга лечебно-профилактических мероприятий на животноводческих объектах»**

Приглашаем к подаче заявок на участие в реализации пилотных проектов по данному направлению **белорусские IT-компании**, которые имеют **собственные разработки** в соответствующей сфере.

Для того, чтобы принять участие в отборе на реализацию данных проектов, необходимо до **10 апреля 2026 г. (включительно)** [заявку по установленной форме](#), приложив к ней [предусмотренный перечень документов](#).

Перед формированием пакета документов предлагаем внимательно ознакомиться с [рекомендациями по их подготовке](#).

Законопроект по вопросам цифрового белорусского рубля принят в первом чтении

24.03.2026

Проект закона "Об изменении законов по вопросам цифрового белорусского рубля" принят депутатами в первом чтении.

В проект закона включены положения, направленные на определение правовой природы цифрового белорусского рубля, который представляет собой новую (дополнительную) форму безналичных денег, которые в отличие от существующей формы учитываются не на банковских счетах, а на цифровых счетах в Национальном банке.

Законопроектом, по информации Постоянной комиссии по бюджету и финансам Палаты представителей, предусмотрено, что внедрение цифрового белорусского рубля позволит повысить эффективность контроля государства за целевым расходованием бюджетных средств, повысить

потенциал интеграции национальной платежной системы с платежными системами стран-партнеров, расширить способы осуществления платежей, включая трансграничные, упростить проведение трансграничных платежей, а также обеспечить высокий уровень сохранности денежных средств субъектов хозяйствования.

Корректировке подлежат пять кодексов и восемь законов Беларуси. Среди них — Банковский кодекс, Бюджетный кодекс, законы "О валютном регулировании и валютном контроле", "О мерах по предотвращению легализации доходов, полученных преступным путем, финансирования террористической деятельности и финансирования распространения оружия массового поражения", "О платежных системах и платежных услугах" и др.

Предусмотрено, что Национальный банк организует функционирование платежной системы цифрового белорусского рубля, в том числе платформы цифрового белорусского рубля. Нацбанк наделяется полномочиями контроля за функционированием цифрового белорусского рубля.

Как сообщил журналистам член Постоянной комиссии по бюджету и финансам Палаты представителей Алексей Райко, фактически формируется правовая основа для внедрения цифрового белорусского рубля. По его словам, цифровой белорусский рубль будет являться законным платежным средством на территории Беларуси и позволит гражданам совершать платежи. Фактически это новая форма безналичных расчетов в Беларуси.

Источник [БЕЛТА](#)

В Минске ИИ может стать цифровым ассистентом врача-рентгенолога

24.03.2026

Проект по применению искусственного интеллекта при проведении и анализе цифровых рентгенологических исследований органов грудной клетки планируют запустить в Минском клиническом центре фтизиопульмонологии с середины 2026 года

По словам Е. Кротковой, искусственный интеллект должен стать надежным ассистентом врача-рентгенолога. Обученные нейросети помогут не пропустить минимальные патологические изменения, обработать огромные массивы данных в максимально короткие сроки. В перспективе столичный опыт планируется масштабировать на все регионы страны.

— *Это очень важно, особенно когда проводятся массовые профилактические осмотры,* — отметила Е. Кроткова. — *В последующем планируется использовать искусственный интеллект для повышения точности диагностики и эффективности скрининга во всех регионах нашей страны.*

Также главный внештатный фтизиатр Минздрава рассказала, как инновационные методы диагностики и современные протоколы лечения, которые внедрены в профильных медучреждениях страны, способствуют борьбе с туберкулезом.

— *В республике функционируют 54 лаборатории, оснащенные современными анализаторами для экспресс-диагностики,* — пояснила Е. Кроткова. — *Технологии позволяют выявить ДНК возбудителя в биоматериале пациента в течение двух — четырех часов, а за двое суток — определить его чувствительность к препаратам. Это дает возможность незамедлительно назначить адресное и эффективное лечение.*

Врач заметила, что в 2025 году специалисты выполнили более 43 тыс. таких исследований. Кроме того, в практику внедрено таргетное секвенирование для определения устойчивости к новейшим препаратам второго ряда (бедаквилину, линезолиду и претоманиду). В планах на текущий год — переход к полногеномному секвенированию.

По словам Е. Кротковой, одним из главных достижений стало внедрение сокращенных схем лечения. Если раньше терапия занимала до двух лет, то теперь срок сократился до пяти с половиной месяцев, то есть почти в четыре раза.

— *Это позволило значительно повысить приверженность пациентов к лечению,* — констатировала специалист. — *Как результат, в разы уменьшилось количество случаев прерывания курса, сократилось число рецидивов и направлений на принудительное лечение.*

Говоря о ресурсах и доступности лекарств, главный внештатный фтизиатр Минздрава пояснила, что система оказания помощи включает семь стационаров и 1 186 профильных коек. С пациентами работают 265 врачей-фтизиатров. Служба полностью укомплектована всеми необходимыми препаратами, зарегистрированными в мире.

— *За последние два года государство направило более 6,5 млн рублей на закупку лекарств и расходных материалов для лабораторий,* — резюмировала Е. Кроткова.

Источник [Минск-Новости](#)

Интерактивная карта детских садов Беларуси пополнилась сведениями о группах раннего возраста

23.03.2026

В интерактивной карте дошкольного образования Беларуси появилась новая функция. Теперь на ней можно увидеть детские сады, где работают группы для самых маленьких – малышей младше двух лет.

Сейчас в систему внесены данные о 465 садах. Группы раннего возраста есть во всех областях страны и в Минске. Расширение сети продолжается – летом еще три такие группы откроются в Могилевской области – в Бельничском, Глусском и Мстиславском районах. Карта обновляется в режиме реального времени. Пользователи могут проверить наличие свободных мест, посмотреть контакты администрации и сразу подать заявление. Через портал «Е-Паслуга» доступна электронная постановка на учет и получение направления в детский сад. Новая функция, как отмечают специалисты, должна упростить родителям поиск подходящего учреждения и сделать систему дошкольного образования более прозрачной и удобной.

Источник [СТВ](#)