

13.04 — 22.04.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

В Парке высоких технологий рассказали, какие тренды в топе у белорусских разработчиков
Искусственный интеллект [стал](#) базовым направлением для большинства IT-продуктов – его активно используют в разработках и внедрении решений для бизнеса и промышленности. Второй важный тренд – роботизация, которая уже применяется на предприятиях в промышленности и сельском хозяйстве.

В Беларуси внедряют элементы искусственного интеллекта в учебный процесс
Педагогов [обучают](#) работе с ИИ, темы добавляют в учебники, а школьников учат формулировать запросы и развивают цифровые навыки. Одновременно усиливается акцент на кибербезопасности и новых IT-специальностях.

Цифровую платформу для взаимодействия врачей и пациентов запустят в Беларуси
Через мобильное приложение можно будет [записаться](#) на прием, отслеживать направления и госпитализацию, получать выписки и просматривать электронный больничный.

«Умная дорога» предупреждает о животных – ИИ снижает риск ДТП
В Беларуси [тестируют](#) систему раннего оповещения – камеры с ИИ фиксируют появление диких животных и заранее предупреждают водителей через световые сигналы. Пилотный проект на трассе М10 уже показал эффективность, теперь технологию планируют внедрить на других магистралях.

НЦИС перевел 100% своих административных процедур в электронный формат
Теперь подача заявок, продление охранных документов и заключение договоров [доступны](#) онлайн. Также развиваются сервисы коммерциализации разработок и международное сотрудничество для защиты белорусской интеллектуальной собственности.

Цифровизация социально-трудовой сферы делает услуги доступными в несколько кликов
В Беларуси уже около 30% админпроцедур [переведены](#) в цифровой формат – доступны онлайн-запись, получение справок о доходах, пенсиях и социальной помощи. С апреля перечень расширится регистрацией гражданина в качестве безработного, а обмен данными с банками и госорганами станет автоматическим с согласия гражданина.

Новости

Для чего нужна цифровизация социально-трудовой сферы в Беларуси, рассказали в Минтруда

15.04.2026

Заместитель Министра труда и социальной защиты Юлия Бердникова в проекте «Страна говорит» рассказала, в чем главная цель цифровизации социально-трудовой сферы в Беларуси.

Юлия Бердникова подчеркнула, что главный результат внедрения цифровизации в социально-трудовую сферу заключается в том, чтобы любой человек мог очень просто, легко и доступно пользоваться электронными сервисами Минтруда. *«Наряду с электронными форматами мы сохраняем и традиционное консультирование, посещение наших государственных органов. Но время требует новаций, и технологии позволяют улучшить качество обслуживания граждан простым и удобным способом. Поэтому любое взаимодействие, которое есть в традиционном виде, мы оцифровываем и предоставляем сервисы в электронном виде. Например, запись на прием: сегодня можно в любом органе системы социальной защиты записаться в электронном виде»,* – отметила она.

Помимо сервисов на портале социальной защиты, услуги Минтруда размещены на едином портале электронных услуг «Е-Паслуга». *«Самые востребованные вопросы: работает человек или не работает, с какого уровня уплачивается взнос. Больше всего интегрирована с нами банковская система. Когда идет микрокредитование граждан, мы прекрасно понимаем: справку о доходах в отделение банка приносить не нужно. Человек дает письменное согласие на обработку персональных данных, и банк в Фонде социальной защиты населения запрашивает информацию в электронном виде. Мы подтверждаем: действительно работает. Если банк интересуется, с какого уровня доходов выплачиваются взносы, – отдаем эту информацию для того, чтобы банк превентивно проверил платежеспособность своего клиента»,* – рассказала замминистра.

Другие сведения, которые сегодня предоставляются в электронном виде, – это справка о размере

получаемой пенсии либо о размере выплаченной адресной помощи. Ее также можно получить через единый портал электронных услуг.

«Более того, на этот портал мы переводим не только электронные услуги, востребованные для граждан, чтобы они не посещали госорганы и могли дистанционно получить информацию, – мы переводим еще и административные процедуры в цифровой вид. Сегодня их переведено около 30 %. Одна из них, старт которой будет в апреле этого года, – регистрация гражданина в качестве безработного. Если раньше это была процедура с посещением государственной службы занятости и предоставлением определенного пакета документов, то сегодня можно не выходя из дома зарегистрироваться в электронном виде в качестве безработного и получить содействие в трудоустройстве от специалистов государственной службы занятости», – анонсировала замминистра.

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

Для сотовых операторов вводится административная ответственность

15.04.2026

В Беларуси вводится административная ответственность для сотовых операторов за несоблюдение требований к охвату территории и качеству услуг сотовой связи.

Глава государства 15 апреля 2026 года [подписал](#) Закон «Об изменении кодексов по вопросам административной ответственности», предусматривающий соответствующие поправки в Кодекс об административных правонарушениях (КоАП).

Согласно нововведениям за невыполнение установленных законодательством требований к сотовой связи операторы могут привлекаться к административной ответственности. Размер штрафа составит до 1000 базовых величин, что на сегодняшний день эквивалентно 45 тыс. рублей.

Ключевые параметры, за невыполнение которых предусмотрена ответственность, утверждены [постановлением](#) Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2024 года № 1073. Документ [определяет](#) минимальные показатели качества мобильного интернета в зависимости от типа населенного пункта.

Например, к концу 2026 года средняя скорость мобильной передачи данных должна составлять не менее 60 Мбит/с в Минске и областных центрах, 25 Мбит/с в районных центрах и 10 Мбит/с на остальной территории страны. К концу 2030 года эти требования составляют: не менее 135 Мбит/с в Минске и областных центрах, 110 Мбит/с в районных центрах и 30 Мбит/с на остальной территории.

Закон вступает в силу через два месяца после официального опубликования.

В Минской области на трассе М6 установят систему предупреждения водителей о животных на дороге

15.04.2026

Безопасность на дороге зависит не только от водителя. Неожиданная встреча с диким зверем может стать причиной серьезного ДТП

Как предотвратить подобные случаи? **Одно из решений — система раннего оповещения на основе искусственного интеллекта.**

Экспериментальная версия умной дороги показала себя положительно на участке трассы М10 в Речицком районе.

Читайте подробнее [News.by](#)

Что сегодня реально работает? О цифровизации в системе здравоохранения

14.04.2026

В настоящее время Министерством здравоохранения ведется активная работа *по внедрению централизованной информационной системы здравоохранения*

"Она с 1 января 2026 года введена в опытно-промышленную эксплуатацию. Ее основная цель — сформировать единый цифровой контур в отрасли для того, чтобы в любой момент времени у врача под рукой была полная картина о его пациенте", — пояснил заведующий сектором программно-информационного обеспечения Министерства здравоохранения Виктор Сидоренко.

К числу других интересных направлений относятся: • телеконсультирование; • ведение медицинских регистров; • обмен лабораторными заключениями в электронном виде.

Читайте подробнее на [БЕЛТА](#)

В Беларуси появится единое мобильное приложение для белорусских пациентов

14.04.2026

Как пояснили в Минздраве, через приложение можно будет записаться на прием к врачу, посмотреть свои направления, заказать определенные услуги, например, получить какую-то выписку из документов и др

Рабочее название – «Мое здоровье». Планируется, что в 2027 году оно будет уже доступно для скачивания.

Источник [MIRBY](#)

МНС: войти в личный кабинет плательщика теперь можно через разные браузеры

10.04.2026

Как пояснила представитель Министерства по налогам и сборам на конференции «Цифровые решения для бизнеса» Оксана Урбанович, субъекты хозяйствования долгое время сталкивались с неудобствами из-за того, что в разные сервисы госорганов приходилось заходить через разные браузеры, дополнительно меняя настройки и параметры для корректной работы.

Сегодня, по словам Оксаны Урбанович, вопрос с браузерами применительно к личному кабинету плательщика на портале Министерства по налогам и сборам уже решен. Кабинет был подключен к Единой системе идентификации физических и юридических лиц (ЕСИФЮЛ), оператором которой является Национальный центр электронных услуг.

«Чтобы использовать любой браузер для работы на портале МНС, надо при входе в личный кабинет плательщика из четырех, предложенных вариантов, выбрать вариант «вход через ЕСИФЮЛ». И далее следовать размещенной там инструкции по подключению. В случае возникновения каких-либо вопросов можно за помощью обратиться в контакт-центр МНС по номеру телефона 189», – отметила специалист.

Отдельно в ведомстве коснулись темы работы с электронными счетами-фактурами. Портал электронных счетов-фактур также планируется интегрировать с системой ЕСИФЮЛ. Это должно обеспечить кроссбраузерность работы данной платформы и избавить пользователей от необходимости переключаться между разными программами для работы с документами.

Источник [Веснік сувязі](#)