

20.04–25.04.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Все для автомобилистов в одном месте: в 2027 году в Минске появится новый сервис
Через приложение можно будет [найти](#) свободное место, оформить хранение авто или даже вызвать эвакуатор. Новый инструмент станет частью экосистемы «Умный город» и упростит жизнь водителям.

Цифровые помощники для учебы: какие ресурсы доступны белорусским школьникам
В Беларуси учащимся [доступно](#) множество электронных образовательных сервисов: от ресурса [eior.by](#) с тысячами модулей и тестов до виртуальных библиотек. Такие сервисы позволяют повторить материал, наверстать пропущенные темы и отслеживать прогресс обучения.

Детсады - онлайн: как работает система зачисления
В 2026 году постановку детей на очередь в детские сады [перевели](#) в онлайн-формат. Родители могут оформить все дистанционно через портал «[Е-Паслуга](#)». Уже подано около 10 тысяч заявок.

Сервис QR-платежей «Крок» может заработать на маркетплейсах с 1 июля
По информации Нацбанка, сейчас [ведется](#) работа с ведущими платформами, чтобы обеспечить одновременное внедрение сервиса в крупных банках и на популярных маркетплейсах. Такой подход позволит быстрее повысить узнаваемость и популярность сервиса.

Туризм и промышленность будущего: молодые аналитики представили цифровые решения
В III Республиканском молодежном конкурсе аналитических проектов и исследований [приняло участие](#) рекордное количество человек. Молодые аналитики представили ряд решений – от создания цифровых двойников промышленных объектов, таких как турбины, до развития туристических экосистем.

Новости

Digital Brunch: «Диалог без каблучков»

23.04.2026

Мероприятие, приуроченное к празднованию Международного дня «[Девушки в ИКТ](#)», прошло на базе [Парка высоких технологий](#).

Организаторами выступили *Министерство связи и информатизации, Парк высоких технологий, РУП «Центр цифрового развития»*.

Digital Brunch объединил женщин – топ-менеджеров ИТ-компаний, представительниц организаций – резидентов ПВТ и организаций системы Минсвязи.

В неформальной обстановке участницы *поделились личными историями своего профессионального успеха, рассказали о самых ярких проектах, о преодоленных трудностях при их реализации, о повышении профессиональных компетенций, а также о том, как найти гармонию между работой, семьей, здоровьем, отдыхом и личными интересами*.

По итогам встречи участники высказали идеи по реализации совместных дальнейших проектов и инициатив, *в том числе в области наставничества, продвижения стартапов, формирования женского комьюнити*.

Единый сервис для водителей авто в Минске появится в 2027 году

23.04.2026

В Минске в 2027 году появится единый сервис для водителей автомобилей, где можно будет найти парковки, стоянки, а также решить вопросы с неправильно припаркованными авто. Об этом рассказал генеральный директор ГО "Гаражи, автостоянки и парковки" Андрей Зырянов в проекте "Страна говорит"

Андрей Зырянов рассказал, что в Минске создают большую информационную систему "Хранение, парковка транспортных средств и управление парковочными пространствами", которая включает несколько подсистем — управление платными парковками, подсистема городских автостоянок, которых более 110: там можно будет дистанционно заключать договоры, видеть доступность мест. Также будет присутствовать подсистема фиксации нарушителей правил остановки и стоянки, работы средств эвакуации.

Разработчиком программного продукта выступает Центр информационных технологий Мингорисполкома.

Все информационные системы, связанные с парковками в столице, входят в экосистему "Умного города". "В приложении "Умный город" будет ссылка и на этот сервис. Открывая карту Минска и вводя локации по парковкам, пользователь попадет на этот информационный сервис, где сможет выбрать нужную функцию: поставить машину на парковку, разместить на стоянке на хранение, вызвать эвакуатор, если чья-то машина мешает, или сообщить о транспортном средстве, которое долго стоит во дворе. Все это будет в рамках единого сервиса "Умный город",— пояснил Андрей Зыринов.

Срок реализации — второй квартал 2027 года. Тогда система заработает в полном объеме. Сервис будет затрагивать "весь стоящий транспорт". Это будет единое приложение — сайт, мобильная версия. Зайти можно будет любым способом.

Кроме того, цифровые сервисы являются инструментом в комплексе мероприятий по решению проблемы с загрузкой дворов брошенными, долго не используемыми машинами. "По длительным неиспользуемым транспортным средствам механизм уже работает. Люди активно пользуются номером 115, сообщая о машинах, которые мешают во дворах. Забытых заявок нет — за этим строго следят. Но процесс изъятия и перемещения такого автомобиля — длинный: сначала уведомление, месяц ожидания, затем перемещение на охраняемую стоянку, еще три месяца ожидания, и только потом, если владелец не объявился,— судебная процедура признания бесхозным. Люди хотят: "Позвонил — завтра уберите". По закону на это нужно около полугода активной работы, много нормативных документов. Но система работает, люди реагируют, и мы видим результат",— подчеркнул гендиректор.

*Проект создан за счет средств целевого сбора на производство национального контента.

Источник [БЕЛТА](#)

Цифровизация социальной сферы: для чего она нужна?

22.04.2026

Оформить статус безработного, не выходя из дома?
Получить справку о доходах – без бумажной волокиты?
Взаимодействовать с государством – буквально в пару кликов?
Сегодня это не будущее – это уже реальность.

Электронные сервисы позволяют *записаться на прием онлайн, получить справки о доходах, пенсиях или социальной помощи*. Они представлены как на [портале социальной защиты](#), так и на [«Е-Паслуга»](#). Уже около **30% админпроцедур переведены в цифровой формат** – и эта работа продолжается

С апреля перечень расширится регистрацией гражданина в качестве безработного: без визитов, лишних справок и потери времени.

Взаимодействие с банками и другими ведомствами становится автоматическим: **справки больше не нужно приносить – данные поступают напрямую с согласия гражданина.**

Все это делает взаимодействие с государством более простым, быстрым и доступным, и этот процесс продолжает развиваться, охватывая все больше сфер жизни.

В стартап-центре Парка высоких технологий стартовал Space Hackathon with МТБанк

22.04.2026

Хакатон – конкурс digital-идей, концепций и решений, в котором участвуют обучающиеся и IT-специалисты всех высших учебных заведений страны

В течение 3 дней участники конкурса создают интегрированное решение для молодого клиента (до 25 лет), состоящее из инновационного пакета банковских услуг и вирусной онлайн-игры, которые работают в единой связке, либо как отдельные сущности, не связанные друг с другом.

Источник [Hi-Tech Park Belarus](#)

Город Круглое присоединился к приложению «Мой город»

22.04.2026

Круглое стал 10-м в Могилевской области и 76-м в Беларуси городом, присоединившимся к платформе «Мой город»

Мобильное приложение **«Мой город»** – это целая цифровая экосистема для комфортной жизни

в городе, в которой вы найдете:

запись на прием в государственные учреждения;

— заказ услуг у коммерческих компаний;

— афиши культурных и спортивных мероприятий;

— режим работы кафе и ресторанов;

— вызов экстренных служб и другие услуги.

Скачивайте приложение «[Мой город \(Беларусь\)](#)» в [App Store](#) или [Google Play](#) - сделайте свою жизнь удобнее уже сегодня!

О нюансах работы сети 5G в Беларуси поговорили с первым замминистра связи и информатизации

22.04.2026

Главные тезисы:

— Сеть 5G работает во всех областных центрах, за исключением Гродно, где требуется дополнительная модернизация оборудования.

— Впервые по итогам 2025 года прирост емкости Сети сотовой связи превысил рост скорости потребления трафика

- Не все телефоны поддерживают 5G. К ним относятся Apple и Samsung. Но Samsung обещал в ближайшее время обновить прошивку.

- Сеть 5G еще строится, развивается, донастраивается, пересматриваются различные технические модели развертывания.

- Сеть продолжают развивать и в сельской местности. Увеличивается емкость 4G и 3G. Емкость Сети 3G в МТС в 89 районах увеличилась фактически вдвое. В Витебской, Могилевской и Гомельской областях увеличили емкость сети LTE в 2 раза.

- Существенно выросла также в диапазоне 1800 МГц Сеть LTE. Эта сеть обычно используется в крупных населенных пунктах, агрогородках.

Источник [Минсвязи Беларуси](#)