

08.06 — 12.06.2026 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Цифровизация судебной системы

Президент Александр Лукашенко на встрече с председателем Верховного Суда России [обозначил](#) важность внедрения высоких технологий в работу судов. Глава государства подчеркнул, что в судопроизводстве не должно быть бумажной волокиты, поэтому в рабочий процесс необходимо интегрировать информационные технологии.

От стратегии - к реальным проектам

Резиденты ПВТ и лидеры промышленности [обсудили](#) решения для автоматизации и оптимизации производства. Стороны рассмотрели цифровые продукты для индустриального сектора, сроки их внедрения и технические параметры интеграции.

Данные дистанционного зондирования Земли появятся на Национальном геопортале

Наличие в информационной системе ортоизображений территории страны на основе аэроснимков [позволит](#) повысить эффективность производства, откроет новые возможности для формирования инновационной экономики.

«Цифра» в медицине

РНПЦ радиационной медицины и экологии человека – один из крупнейших центров цифровой диагностики в Беларуси. Там [создается](#) автоматизированный лабораторный хаб, а врачей и ученых обучают применять ИИ-технологии.

На портале «Е-Паслуга» - новая электронная услуга Минобразования

С 8 июня госорганы и иные организации могут [получать](#) сведения об образовании онлайн. Электронная услуга оказывается в автоматическом режиме по технологии «система – система»

В Беларуси оцифровали издание XVI века

В Президентской библиотеке [создали](#) цифровую копию «Евангелие на престольное», напечатанного в Вильно Петром Мстиславцем в 1575 году.

Новости

Презентация возможностей платформы «Умный город» для города Минска

12.06.2026

В Мингорисполкоме при участии первого заместителя председателя Мингорисполкома Александра Коменданта и заместителя Министра связи и информатизации Юлии Шапкиной Центр цифрового развития представил возможности платформы «Умный город» и проекты, которые реализованы на ее базе для жителей и специалистов горисполкома

В ходе встречи презентован проект «Спортивный Минск», который объединяет сведения о спортивной инфраструктуре города, объектах, услугах, соревнованиях.

Также участники обсудили перспективы развития проектов «Культурный Минск» и «Туристический Минск», которые дополняют экосистему городских цифровых сервисов. Особый акцент был сделан на туристическом потенциале платформы, который включает интерактивную карту достопримечательностей, готовые экскурсионные маршруты, а также удобные сервисы для бронирования транспорта и жилья.

Представлен потенциал платформы как базы для формирования **Единого информационного центра** для сбора анализа, визуализации данных по различным направлениям деятельности региона.

По итогам встречи стороны договорились проработать конкретные задачи для формирования дашбордов руководителя по закрепленным за ним направлениям (транспорт, экономика и иные).

С 1 июля — новый уровень защиты ваших денег. Как это будет работать на практике, разъяснили в Национальном банке

12.06.2026

С 1 июля 2026 г. все банки Беларуси переходят на новые стандарты безопасности. Теперь наличие

антифрод-системы станет обязательным. Это значит, что банки начнут собирать цифровой отпечаток вашего устройства: геолокацию, модель, версию ПО и параметры браузера

Зачем? Чтобы вовремя заметить подозрительную активность в интернет-банкинге и не дать мошенникам украсть ваши средства.

Как это работает?

При первом входе в мобильный или интернет-банкинг система сформирует «эталонный» цифровой отпечаток вашего устройства и сохранит его в зашифрованном виде.

Если кто-то попытается войти в ваш аккаунт с незнакомым телефона, да ещё и из другого города или страны — антифрод-система мгновенно заметит несоответствие и приостановит подозрительную операцию. Доступ заблокируют до тех пор, пока вы лично не подтвердите, что это были вы.

Пример: живёте в Минске, заходите в приложение со своего смартфона — всё спокойно. Но если через минуту кто-то пытается провести платёж из Бреста с совершенно другого устройства — банк немедленно начнёт проверку. Скорее всего, это мошенник.

Ответы на главные вопросы

Купил новый телефон — заблокируют?

Нет, система смотрит на совокупность факторов: устройство, местоположение, привычное поведение. При первом входе с нового гаджета у банка могут возникнуть уточняющие вопросы, но это стандартная процедура безопасности.

Захожу с нескольких устройств — это проблема?

Нет, количество эталонных отпечатков не ограничено. Хоть 10 разных телефонов — система запомнит каждый. Сигналом тревоги станет только 11-е, незнакомое устройство.

Оплатить коммуналку из-за границы получится?

Да, свободно. Но если вы никогда не заходили в банкинг из-за рубежа, а тут внезапно оказались в другой стране — банк перестрахует и проверит, точно ли это вы.

Не украдут ли мои данные?

Исключено. Вся информация хранится исключительно в зашифрованном виде, никому не передаётся и не используется в рекламных или коммерческих целях. Антифрод-система анализирует отпечаток только в момент входа в приложение — исключительно ради вашей же безопасности.

Заместитель Председателя Правления Национального банка Андрей Картун:

«Здесь с точки зрения потребителей ничего не меняется. Утечка данных невозможна, потому что там всё зашифровано. Информация используется только ради безопасности».

Почему это важно?

Цифровой отпечаток устройства — не новинка. Геолокацию запрашивают такси, соцсети и мессенджеры при входе с нового гаджета. Теперь очередь дошла до банков — и это исключительно для защиты ваших денег.

Раньше банки делали это добровольно, теперь — в обязательном порядке. Главная цель: перекрыть мошенникам путь к вашим счетам ещё на этапе подозрительного входа.

Пожалуйста, отнеситесь с пониманием к возможным запросам от банка — это забота о вас и вашем финансовом здоровье.

Встреча с делегацией SINOMACH Digital Co., Ltd.

12.06.2026

12 июня 2026 года заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь Антон Алексеев встретился с делегацией китайской компании SINOMACH Digital Co., Ltd

В ходе встречи, в которой также приняли участие представители Министерства, РУП «Белтелеком», РУП «ЦЦР», ОАО «Гипросвязь» и ОАО «ПРОМСВЯЗЬ», была представлена презентация о возможностях применения новых информационных технологий в различных отраслях экономики.

Антон Алексеев подчеркнул важную роль Китая в внедрении передовых информационных технологий, включая искусственный интеллект, и выразил заинтересованность в развитии совместных проектов.

Стороны договорились о дальнейшем сотрудничестве в перспективных направлениях в сфере ИКТ.

В завершение встречи подписан Меморандум о взаимопонимании между SINOMACH Digital Co., Ltd. и ОАО «ПРОМСВЯЗЬ» по вопросам сотрудничества в сфере инфраструктуры искусственного интеллекта.

Меньше ручной работы и риска овербукинга: резидент ПВТ VITAEM обновил платформу для посуточной аренды

11.06.2026

ООО «Витаем», резидент ПВТ и участник системы инкубирования Парка высоких технологий представил новые функции своей платформы для управления объектами недвижимости посуточной аренды: модуль управления ценами и обновленная, более удобная версия модуля бронирования

VITAEM создан для тех, кто управляет усадьбами, агроусадьбами, гостевыми домами, кемпингами, глэмпингами, загородными отелями, квартирами и апартаментами.

Платформа помогает автоматизировать повседневную работу объекта:

- принимать бронирования,
- управлять загрузкой,
- настраивать цены,
- выстраивать коммуникацию с гостем.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Цифровизация промышленности: следующий шаг в диалоге между ПВТ и лидерами отрасли

10.06.2026

Парк высоких технологий во взаимодействии с Министерством промышленности продолжают работу по цифровизации индустриального сектора. На семинаре «Цифровизация промышленности: потребности лидеров отрасли и решения разработчиков» эта работа из плоскости стратегии трансформировалась в плоскость реальных проектов

Компании ПВТ

- «ЮКОЛА-ИНФО-Брест»
 - «Софт Сервис»
 - «Лаборатории Инvento»
 - «КОУДКЭЙВ ПРО»
 - «Астерсофт»
 - «Академ и К»
 - «ЭнВиПи Софт»
 - «Брайт Солюшенз»
 - «Электронная экономика»
- вышли с конкретными продуктовыми предложениями.

Важным итогом семинара стали B2B-переговоры. Руководство и представители МТЗ, АТЛАНТа, ММЗ и «ИНТЕГРАЛА» детально обсуждали с разработчиками технические параметры интеграции, и сроки внедрения решений.

Подробнее читайте на сайте park.by.

В Беларуси вводится лимит задолженности на балансах абонентов сотовой связи

07.06.2026

Нововведения о закреплении обязанности операторов электросвязи не допускать на лицевом счете абонента задолженности свыше 5 базовых величин (225 рублей) вступают в силу с 7 июня 2026 года.

Это позволит в том числе исключить непреднамеренное возникновение у абонента значительных сумм задолженности в международном роуминге.

Если лимит в 5 базовых величин по каким-то причинам неудобен, то, например, перед поездкой за границу абонент может обратиться в офис оператора и написать заявление на изменение порога.

Еще одно важное ограничение касается подключения дополнительных услуг через SMS- или USSD-запрос. Теперь такие запросы могут осуществляться только путем их самостоятельного ввода абонентом, что окончательно исключает вероятность подписки случайным нажатием на всплывающее окно.

Пересмотрены правила функционирования национальной системы кибербезопасности

05.06.2026

Соответствующий приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь [опубликован](#) на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь

Ключевой принцип изменений – законодательство о кибербезопасности должно быть фактически выполнимым для всех участников национальной системы – от крупных центров кибербезопасности до небольших организаций, имеющих выход в интернет.

В числе главных изменений:

Классификация киберинцидентов: по масштабу последствий

Вводятся три уровня (вместо двух) киберинцидентов. Критерий – масштаб последствий. Практическое правовое значение изменения: 19 июня 2026 года вступают в силу статьи 23.11 и 23.12 КоАП, устанавливающие административную ответственность в области обеспечения кибербезопасности, которая наступает только в случае возникновения киберинцидента высокого уровня.

Документооборот с ОАЦ: принцип «разумной достаточности»

– Отменяется обязанность ЦКБ направлять в ОАЦ регламенты обеспечения кибербезопасности и планы мероприятий по реагированию на киберинциденты.
– Вводится отчетность (дважды в год) о результатах работы ЦКБ.

Штат ЦКБ: обязательные специалисты

В штате ЦКБ, оказывающих услуги другим организациям, обязательно должны быть специалисты по анализу вредоносного программного обеспечения и специалисты по оценке эффективности защищенности.

Договоры на приобретение услуг по обеспечению кибербезопасности: корректировка существенных условий

Обязательные закупки услуг – по понятным и единообразным правилам, исключающим недобросовестное исполнение.

Аудит кибербезопасности и оценки защищенности: детальная регламентация процессов

Наиболее значимые по содержанию изменения. Их цель – чтобы заказчики, которые не обладают достаточными специальными компетенциями, не приобретали «кота в мешке» и могли объективно оценить качество полученных услуг.

Порядок информационного взаимодействия с Национальным центром кибербезопасности

– Можно использовать электронную почту и телефонную связь. Главное – максимально быстро начать необходимые мероприятия.
– Предоставление информации о событиях кибербезопасности и киберинцидентах в иностранные или международные организации согласовывается с ОАЦ.

Порядок работы команд реагирования: стандартизация действий

– Обязательная фиксация мероприятий по реагированию на киберинциденты в системе обработки сведений о киберинцидентах.
– Сведения для выявления индикаторов компрометации должны сохраняться строго в соответствии с рекомендациями ОАЦ, которые будут размещены на сайте.

Изменения вступают в силу с 1 июля 2026 года

НЦКБ напоминает, что требования по кибербезопасности касаются каждой организации в Беларуси, так как для злоумышленников нет «неинтересных» объектов. Компрометация даже рядового объекта превращает его в инструмент атаки на объекты, относящиеся к национальной информационной инфраструктуре.

Подробнее о нововведениях – в комментарии представителя Национального центра кибербезопасности в ближайшем номере журнала [«Веснік сувязі»](#).

Беларусь и Китай наращивают сотрудничество в цифровой сфере

05.06.2026

5 июня 2026 года заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь Антон Алексеев провёл встречу с делегацией Китайской Народной Республики. В её состав вошли представители Ассоциации экономики и управления бизнесом при Торгово-промышленной палате Синьцзян-Уйгурского автономного района и народного правительства и Ассоциации внешней торговли города Урумчи

Ключевая тема переговоров — развитие практического сотрудничества стран БРИКС в цифровой индустрии. Визит китайской делегации проходит в рамках реализации положений выступления Председателя КНР Си Цзиньпина на XVI саммите лидеров БРИКС и углубления инициативы «Большое

сотрудничество БРИКС».

Важная деталь: город Урумчи получил одобрение Министерства промышленности и информационных технологий КНР на статус второго в стране городского узла сети экологического сотрудничества в цифровой индустрии стран БРИКС. **Торжественный запуск проекта намечен на 26 июня 2026 года.**

Антон Алексеев подчеркнул стратегическую значимость белорусско-китайского партнёрства в сфере цифрового развития и напомнил о подписанном Меморандуме о взаимопонимании между Минсвязи Беларуси и Министерством промышленности и информатизации КНР. Беларусь подтвердила готовность к активной работе в рамках данного документа.

Китайская сторона, в свою очередь, поблагодарила за конструктивный диалог и подтвердила заинтересованность в дальнейшем углублении сотрудничества.