

01.12 — 08.12. 2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

«Цифровая Беларусь»: право в цифровом измерении

На III белорусском юридическом форуме «Право в современном мире» заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина [представила](#) тизер госпрограммы «Цифровая Беларусь» на 2026–2030 годы.

Беларусь вводит новшества в применении навигационных пломб

Совмин [утвердил](#) обновленные правила использования навигационных устройств, позволяющих дистанционно отслеживать перемещение грузов. Новые нормы усиливают контроль за перевозками и расширяют применение технологий спутникового мониторинга в логистике.

В Беларуси выдано более 2,7 млн ключей электронной цифровой подписи

Национальный центр электронных услуг расширяет [доступ](#) к услугам по выдаче ЭЦП: помимо центров выдачи организованы выездные маршруты по городам, а в следующем году запись на получение ЭЦП планируют полностью автоматизировать.

Электронные визы: цифровой сервис набирает популярность среди иностранцев

С момента старта электронной услуги жители других стран [оформили](#) около 1,5 тыс. электронных виз. Новый цифровой сервис упрощает въезд и делает Беларусь еще более удобной и привлекательной для туристов.

Парк высоких технологий продемонстрировал белорусские IT-решения в Турции

Резиденты ПВТ [представили](#) свои проекты, ключевые разработки и обсудили с коллегами поддержку стартапов. Это открыло новые возможности для сотрудничества в сфере высоких технологий.

На портале «Е-Паслуга» стали доступны новые админпроцедуры

- [снятие](#) с регистрации радиоэлектронного средства (БелГИЭ);
- [выдача](#) справки о неполучении пособия на детей.

Новые электронные услуги: что еще появится на портале «Е-Паслуга»

НЦЭУ [анонсирует](#) расширение цифровых сервисов: среди ожидаемых и планируемых к внедрению на портале услуг – регистрация граждан по месту жительства, постановка детей на учет в детсады и новые процедуры в сфере недвижимости.

Новости

ПВТ посетили слушатели Зимней школы «IT-право»

05.12.2025

Парк высоких технологий посетили свыше 50 студентов, магистрантов и аспирантов юридического факультета Белорусского государственного университета и Международного университета «МИТСО» в рамках Зимней школы по праву информационных технологий «IT-право»

Открывая мероприятие, первый заместитель начальника Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Дмитрий Калечиц сделал акцент на стратегической важности вовлечения молодежи в развитие инновационной экономики. Он подробно осветил правовой режим ПВТ и поделился достижениями, подчеркивая значимость Парка для формирования и развития IT-отрасли.

В стартап-центре ПВТ участники получили возможность ознакомиться с практикой функционирования и перспективами рынка цифровых знаков (токенов) в Беларуси.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Минсвязи и Президентская Академия: объединяют усилия

05.12.2025

Министерство связи и информатизации предложило Президентской Академии сотрудничество: внедрить в учебный процесс практикоориентированные занятия для студентов специальности «Управление информационными ресурсами» (УИР)

Главная идея — студенты будут тестировать сервисы различных государственных информационных

систем прямо в рамках обучения.

Заместитель Министра Юлия Шапкина подчеркнула:

«Студенты УИР сегодня — активная молодежь и та аудитория, которой востребованы цифровые инициативы.

С учетом их профилизации мнение активных и прогрессивных пользователей об удобстве государственных цифровых сервисов важно учитывать для повышения их пользовательских качеств!».

Преимущества инициативы:

- студенты УИР — будущие управленцы и разработчики цифровых решений для государства;
- тестирование реальных цифровых сервисов в процессе обучения даст им практический опыт и понимание задач, которые ожидают их;
- реализация — повысит готовность к «входу в профессию» и даст импульс для креативных идей будущих специалистов.

В рамках встречи стороны также обсудили ряд иных направлений для сотрудничества по вопросам обучения государственных служащих в сфере цифрового развития. Для них будут реализованы совместные с Президентской Академией проекты.

«Цифровая Беларусь»: право в цифровом измерении

05.12.2025

На III белорусском юридическом форуме «Право в современном мире» заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина представила тизер госпрограммы «Цифровая Беларусь» на 2026–2030 годы

Организаторы — Союз юристов и [Министерство юстиции](#).

Почему тизер?

Программа уже готова: определены задачи, направления, KPI, согласованы проекты. После утверждения Минсвязи проведёт расширенную презентацию с подробным планом цифровизации.

Что представлено аудитории:

- ориентиры цифровизации: экономика данных, цифровое государство, цифровой суверенитет;
- индикаторы эффективности: от гарантированного доступа к Интернету на высоких скоростях до исключения «бумажной» нагрузки на граждан;
- «якорные» проекты, которые воплотят планы в жизнь граждан и экономику страны.

Юлия Шапкина отметила:

«Представление «цифровых» планов для специалистов, работающих в сфере правового регулирования — важная задача. Ведь успех и эффективность государственных цифровых проектов зависят также и от скорости нормативного урегулирования возникающих отношений на базе информационных систем и сервисов.

В процессе государственного цифрового развития юристы также необходимы, как и IT-специалисты.

Партнерство и взаимодействие этих профессиональных блоков обеспечивает необходимую скорость внедрения современных и удобных электронных сервисов для населения.».

Главная цель совместной работы — своевременно подготовить изменения в правовом поле и минимизировать разрыв между созданием цифровых решений и их внедрением.

В Беларуси выдали более 520 тысяч ID-карт

04.12.2025

К концу 2025 года в Беларуси выпущено и выдано более 520 тысяч ID-карт с записанными на них сертификатами открытого ключа электронной цифровой подписи (ЭЦП). Об этом сообщил начальник республиканского удостоверяющего центра республиканского унитарного предприятия «Национальный центр электронных услуг» Владимир Басько.

Он отметил:

— К средствам ЭЦП мы сейчас относим классические USB-носители, мобильные ЭЦП. Внедрены несколько лет назад в стране и ID-карты, которых у нас уже выдано более 520 тысяч.

Ежедневно выпускается порядка 500 ID-карт, которые позволяют авторизоваться в различных информационных системах, ресурсах, в том числе и на едином портале электронных услуг.

Владимир Басько также добавил, что в планах НЦЭУ внедрить облачную ЭЦП, которая будет удобным и доступным инструментом повседневного информационного взаимодействия. Она не требует дополнительных технических средств для ее использования и будет храниться в защищенном облаке на государственном информационном ресурсе. Доступ к данному облаку будет возможен при помощи специального защищенного программного обеспечения, установленного на смартфоне.

— *В настоящее время проводятся работы по разработке специализированного программного обеспечения, которое даст возможность применять данную технологию. Она позволит удобно пользоваться цифровыми сервисами, которые реализованы государством,* — проинформировал специалист.

По его словам, ID-карту в будущем также можно будет использовать без необходимости приобретения отдельных считывателей.

— *Сейчас разрабатывается универсальное программное обеспечение, которые возможно будет встраивать в любые мобильные приложения на базе практически любых мобильных операционных систем для того, чтобы можно было использовать мобильное устройство в качестве считывателя,* — резюмировал Владимир Басько.

Источник [Беларусь сегодня](#)

Руководство Секретариата ПВТ провело рабочую встречу с представителями Ассоциации белорусских банков

04.12.2025

Это важный шаг к созданию национальной стартап-экосистемы и определению роли банков в развитии инструментов высокорискового финансирования

Начальник Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Анна Рябова подчеркнула роль комплексной экосистемы поддержки молодежного предпринимательства и тесного взаимодействия вузов, госорганов, бизнеса и инвесторов для устойчивого роста

Обсуждена правовая база для венчурных организаций с целью привлечения частного капитала и создания прозрачных условий для инвесторов, а также роль банковско-финансового сектора

Подробнее читайте на [park.by](#).

Белорусам можно не беспокоиться об отключении интернета по приезде в Россию

04.12.2025

По словам первого замминистра связи и информатизации Беларуси Павла Ткача, для жителей республики уже завершается тестирование снятия "режима охлаждения".

Смотрите подробнее на [Sputnik Беларусь](#)

Профессор БГУ: ИИ — это новое ядерное оружие, но договора о его нераспространении не будет

04.12.2025

Угроза — как у бомбы, а контроль — как над соцсетями. Почему мир не может договориться о правилах работы и развития искусственного интеллекта? Как маленькой Беларуси не потеряться в ИИ-гонке? И есть ли у нас план по выживанию в цифровой реальности? Об этом и многом другом поговорили с делегатом Всебелорусского народного собрания профессором БГУ Александром Курбацким.

— **Складывается ощущение, что сейчас все участвуют в гонке: большие корпорации борются за право быть лучшими в сфере разработки ИИ, люди активно используют этот инструмент в любых вопросах, чтобы упростить жизнь, и здесь есть риски постепенной деградации человечества. В итоге вместо пользы мы ведь можем получить, наоборот, вред?**

— Гонкой века мы называем конкуренцию между человеком и его главным творением на данный момент — генеративным ИИ. Об этой конкуренции с разных трибун говорят ИТ-визионеры и ИТ-скептики, чиновники и бизнесмены, экспертное сообщество и обыватели. Еще пять лет назад главной угрозой для человечества считался сильный ИИ, который не просто имитирует человеческий интеллект, а сравним с ним по всем параметрам, в том числе — по принципам функционирования и наличию эмоций.

С 1950-х годов ученые относили создание сильного ИИ на четверть века в будущее. И каждый раз

попадали пальцем в небо — до создания сильного ИИ и грядущей катастрофы (технологической сингулярности) все время оставались те же самые 20–30 лет. Революция генеративных нейросетей изменила понимание возможностей, перспектив и угроз искусственного интеллекта.

Фото: Вячеслав Цуранов. Александр Курбацкий всю жизнь посвятил образованию и науке. Стоял у истоков формирования кафедры технологий программирования БГУ, которой заведует более 30 лет.

Читайте подробнее на [Минская Правда](#)

Парк высоких технологий провел в Стамбуле и Измире серию презентаций

02.12.2025

Проведенные презентации познакомили турецких партнеров с инвестиционным и технологическим потенциалом белорусского IT-сектора. Мероприятия прошли на площадках Генконсульства Беларуси, Ассоциации промышленников Эгейского региона и Измирской торговой палаты.

Подробно рассказали о преимуществах ведения бизнеса в ПВТ, инновационных проектах резидентов, развитии IT-сообщества и поддержке стартапов. Формат включал не только презентации, но и живые B2B-встречи с компаниями и инвесторами.

Турецкие компании проявили активный интерес к белорусским IT-решениям — новые горизонты для сотрудничества и обмена опытом открыты.

Подробнее читайте на [park.by](#).

Мобильная связь в Беларуси: специалисты — о проблемах, перегрузках и планах по улучшению сети

02.12.2025

Мобильная связь становится такой же базовой потребностью, как электричество и водоснабжение: без стабильного интернета трудно работать, учиться, ориентироваться в городе и даже просто общаться.

В заседании круглого стола, который прошел в редакции газеты «Рэспубліка» приняли участие начальник управления электросвязи и регулирования радиочастотного спектра Министерства связи и информатизации Дмитрий Корзун, заместитель директора государственного предприятия «БелГИЭ» Константин Хотько, представители операторов сотовой подвижной электросвязи.

Подробный материал читайте на страницах [Газеты «Рэспубліка»](#)