

06.04 — 10.04.2025 — Ежедневный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Правительством обновлен порядок закупок за счет собственных средств Основной акцент [сделан](#) на цифровизацию – конкурентные процедуры переводятся в электронный формат и становятся более прозрачными. Также вводятся единые правила для организаций всех уровней, расширяется перечень регулируемых закупок и повышаются требования к участникам.

«Белэнерго» разрабатывает автоматизированную систему контроля и учета тепловой энергии Новый комплекс [позволит](#) в режиме реального времени отслеживать потребление, анализировать данные и оптимизировать нагрузку на сети. Проект станет частью перехода к интеллектуальным системам управления и повысит эффективность использования ресурсов.

В Беларуси наладят выпуск отечественных 3D-принтеров для промышленности Проект [реализуется](#) в Центре аддитивных технологий в Минске, где уже выпускают отдельные комплектующие и узлы для оборудования. Первые полностью локализованные установки планируется поставить заказчикам уже в ближайшее время.

Портал «Е-Паслуга» пополнился новыми административными процедурами и готовится к запуску ИИ-помощника Пользователям стали [доступны](#) процедуры по оформлению молодежных объединений и согласованию студотрядов. В дальнейшем на портале [появится ИИ-помощник](#), который будет сопровождать пользователей и помогать с выбором электронных услуг в режиме онлайн – его запуск запланирован до конца 2026 года.

В Гродненской области стартовал конкурс «IT-майстар» среди работников образования Мероприятие [направлено](#) на развитие цифровых навыков педагогов и внедрение современных технологий в обучение. Участники представят проекты с использованием ИИ, VR и онлайн-форматов, а лучшие решения пополнят областной банк образовательных ресурсов.

Новости

На Минском автомобильном заводе применяют 3D-печать запчастей.

09.04.2026

По словам директора научно-технического центра, главного конструктора ОАО «МАЗ» Андрея Савчица, завод уже имел успешный опыт работы с малоформатным 3D-оборудованием, а в этом году приобрел крупноформатную установку с рабочим пространством до 4 метров

МАЗ с помощью аддитивных технологий уже «отпечатал» детали для новой модели электробуса, которую скоро представит публике.

Применение аддитивных технологий позволяет предприятию сокращать сроки изготовления опытных образцов, а также создавать конструкции, которые традиционными методами получить невозможно.

«По традиционной технологии разработка и производство детали могут занимать до полугода, тогда как с помощью 3D-печати из трехмерной модели готовую деталь можно получить в течение недели. Это не только ускоряет процесс, но и снижает финансовые затраты для единичных образцов, а также способствует импортозамещению», – говорит Андрей Савчиц.

Аддитивные технологии – 3D-печать – на МАЗ также используют в серийном производстве: с их помощью изготавливают оснастку, что сокращает расходы и время на ее создание.

Источник [Веснік сувязі](#)

Отечественные 3D-принтеры начнут выпускать в Беларуси до конца 2026 года

09.04.2026

Проект по производству установок для 3D-печати по металлу на территории Беларуси реализуют в Центре аддитивных технологий (ЦАТ), открывшемся в Минске 7 месяцев назад

Уже сейчас в ЦАТ идет изготовление отдельных комплектующих и узлов для заявленного оборудования. Первые же полностью локализованные установки, собранные на территории республики, планируется поставить заказчикам до конца текущего года.

"В Центре аддитивных технологий намерены освоить серийный выпуск широкой линейки оборудования для 3D-печати, обеспечив потребности промышленности Союзного государства в современных аддитивных технологиях", — рассказал директор ООО "ЦАТ РН" Денис Рогачев на круглом столе "Развитие аддитивных технологий в Республике Беларусь".

Источник [Веснік сувязі](#)

В личных кабинетах пользователей портала «Е-Паслуга» появится ИИ-помощник

09.04.2026

В личных кабинетах пользователей портала «Е-Паслуга» появится ИИ-помощник. Об этом на конференции «Цифровые решения для бизнеса» сообщила начальник отдела РУП «Национальный центр электронных услуг» Светлана Караневич.

ИИ-помощник уже разработан и тестируется в Национальном центре электронных услуг. Взаимодействие с ИИ-агентом (так его называют в НЦЭУ) будет похоже на работу с любым интерактивным помощником. Ему можно будет задать любой запрос, на который он предложит решение. Например, порекомендует пользователю ту или иную услугу. ИИ-помощник будет сопровождать пользователя на всех этапах получения электронных услуг на портале.

Запуск ИИ-агента на портале «Е-Паслуга» запланирован до конца 2026 года.

Источник [Веснік сувязі](#)

Диалог с профессиональными объединениями формирует конкурентоспособную IT-экосистему

09.04.2026

В Парке высоких технологий состоялась встреча руководства ПВТ с представителями российских IT-ассоциаций

Руководство Секретариата Набсовета ПВТ во главе с начальником Секретариата Анной Рябовой провело встречу с

— исполнителем директором Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий Николаем Комлевым,
— членом правления Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» Еленой Бочеровой.

Участие во встрече также принял генеральный директор белорусской Ассоциации высоких технологий и цифровой инфраструктуры Алексей Свентицкий.

Руководство Парка представило преимущества работы IT-компаний в правовом поле ПВТ и поделилось наработанной экспертизой по вопросу развития сферы виртуальных активов в Беларуси.

В ходе переговоров также состоялся предметный обмен мнениями о лучших практиках для поддержки образования в сфере IT.

Подробнее читайте на park.by.

Белорусский софт для промышленности

09.04.2026

На международной специализированной выставке в Минске «Металлообработка/Машиностроение – 2026» резидент ПВТ «Игры Разума Софт» совместно с партнером представил программно-аппаратный комплекс — автоматизированный шкаф выдачи и учета расходников для инструмента металлообработки

Почему это важно для Беларуси?

Готовые зарубежные решения технически хороши, но:

- сложно интегрируются в наши ERP-системы;
- работают на чужой логике и языке;
- не могут быть развернуты в защищенном контуре предприятия.

Белорусские разработчики пошли другим путем: они полностью создали ПО, которое:

- понимает локальные бизнес-процессы;
- работает на сервере внутри контура предприятия;
- доработано под нужды заказчика.

Это не фантастика, а работающий «умный шкаф». А еще — отличный пример того, как белорусское IT помогает решать задачи реального производства.

Звучит как план? А резиденты ПВТ уже работают

На «Е-Паслуга» доступны для заказа новые административные процедуры Министерства образования

08.04.2026

548.10.3.2 «Включение местного молодежного или детского общественного объединения в местный реестр объединений, пользующихся государственной поддержкой»;

548.10.8.1 «Получение согласования решения о формировании студенческого отряда».

Кому доступно?

Юридическим лицам (после строгой аутентификации — ЭЦП или ID-карта).

Документы для включения в реестр (548.10.3.2):

- заявление;
- проект (программа), предусматривающий предоставление социальных услуг не менее чем для 50 детей и/или молодых граждан.

Документы для согласования студенческого отряда (548.10.8.1):

- заявление;
- решение направляющей организации о формировании отряда;
- список участников;
- характеристики на руководителя и заместителя;
- договор между направляющей и принимающей организациями.

Результат услуги:

Административное решение в виде электронного документа с возможностью получить решение на бумажном носителе.

Парк высоких технологий и Клуб венчурных инвесторов подписали соглашение о сотрудничестве

08.04.2026

Это стало продолжением системной работы по развитию в Беларуси стартап-экосистемы, в которой формируются не только сами проекты, но и все, что необходимо для их роста:

- образовательные программы,
- экспертная поддержка,
- площадки для обмена опытом,
- инвестиционное сообщество.

Подробнее читайте на сайте park.by.

Цифровизация и обновление: Минтранс о приоритетах развития городского общественного транспорта

07.04.2026

Начальник управления автомобильного и городского пассажирского транспорта ведомства Андрей Гладкий рассказал о планах на ближайшую перспективу:

«За первый квартал 2026 года в республике приобретено порядка 160 единиц транспортных средств (это автобусы, электробусы, троллейбусы). По итогам года планируется достичь цифры по обновлению подвижного состава общественного транспорта не менее 10% от общего количества»

Большое внимание уделяется также **цифровизации автомобильных перевозок пассажиров**. Так, 1 апреля Президент Беларуси подписал [Указ №108](#), которым предусматривается создание единой государственной информационной системы продажи билетов на автомобильные перевозки пассажиров.

«Основная задача, которая ставится, – объединить все имеющиеся системы продажи билетов, чтобы пассажир мог на одном ресурсе выбрать маршрут, населенный пункт, место в транспортном средстве и совершить поездку», — отметил Андрей Гладкий.

Источник [Минтранс Беларуси](#)

