

25.09–29.09.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Министр связи и информатизации: ИИ ускорит процессы во всех сферах общественных отношений

На форсайт-сессии по развитию искусственного интеллекта в Минске Кирилл Залесский [подчеркнул](#), что ИИ способен ускорить процессы во всех сферах общественных отношений, включая экономику, социальную сферу и другие.

Как руководство школ учат работать с искусственным интеллектом

В Академии [образования рассказали](#), что уже подготовлен и внедрен в некоторых учреждениях образования модуль повышения квалификации, проводятся конкурсы методических разработок в данной области.

В Минске запустили единую онлайн-платформу с товарами из инклюзивных мастерских

Теперь изделия ручной работы, созданные людьми с инвалидностью, можно [выбрать](#) на сайте из специального каталога.

Цифровую платформу для геологической разведки разрабатывают в компании «Белоруснефть»

В «Белоруснефти» [разрабатывают](#) инновационный виртуальный инструмент, который объединит данные, отчеты и исследования в единое цифровое хранилище.

Автоматизированную систему управления войсками успешно апробировали на учениях связистов

Теперь развединформацию об объектах противника можно [получать](#) в режиме онлайн. Это позволяет сократить цикл боевого управления.

Развитие молочной отрасли: точное земледелие и новые технологии

На семинаре в НАН Беларуси [обсудили](#) развитие молочной сферы: цифровые платформы точного земледелия, роботизированные фермы и систему прослеживаемости. Такие решения помогут снизить затраты и повысить качество продукции.

Доступны новые электронные услуги и административные процедуры на портале «Е-Паслуга». Теперь можно:

- [получить](#) сведения о пересечениях границы;
- получить [лицензию](#) на деятельность в области ж/д транспорта.

Новый порядок налогообложения доходов физических лиц от токенов в Беларуси

С 24 августа [вступило](#) в силу постановление Совета Министров Республики Беларусь № 280: теперь курс цифровых знаков для целей налогообложения будет определяться ежедневно по данным, предоставляемым резидентами ПВТ в Секретариат Набсовета ПВТ и публиковаться на сайте МНС.

ЕРИП внедряет новый процесс онлайн-возвратов для физлиц

С 1 октября [изменится](#) порядок возврата платежей в ЕРИП. Теперь деньги можно будет вернуть онлайн — либо на тот же счет, либо на другой, предоставленный плательщиком производителю услуг.

Цифровые ремесленники и дизайнеры эмоций: кого будут готовить вузы в 2035 году по версии Банка развития

Национальная школа ректоров [обсудила](#), как ответить на ключевые вызовы, стоящие перед системой высшего образования. Особое внимание уделили роли вузов в формировании инновационной инфраструктуры государства: от студенческих бизнес-инкубаторов до тесного сотрудничества с промышленностью, банками и технологическими компаниями.

Новости

Деловые круги из ЮВА изучают опыт резидентов ПВТ в области медтеха

29.08.2025

Делегация мьянманской компании «Illuminating Success» во главе с генеральным директором Зве Лин Хтетом посетила Парк высоких технологий.

Зве Лин Хтет ознакомился с потенциалом резидентов ПВТ, уделив особое внимание решениям в сфере цифровизации здравоохранения.

В ходе встречи компании

[«КометаРад»](#)

[«Цирковая реанимация»](#)

[«Платформа «Медикт»](#)

провели презентацию передовых программных и аппаратно-программных разработок в сфере медицинских информационных систем и систем архивации и передачи изображений.

Подробнее читайте на [park.by](#).

Что такое умный город? Ответ ищем на «Электро-2025» вместе с «Белтелекомом»

29.08.2025

«Электро-2025» - не просто выставка — это глобальный смотр технологий будущего, которые меняют жизнь УЖЕ СЕЙЧАС!

ТОП-5 СОСТАВЛЯЮЩИХ выставки, которые вы должны увидеть:

ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ - от массивных электромобилей до удобных самокатов и байков. Увидите новинки с запредельным запасом хода!

ЗАРЯДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА — в том числе наша собственная сеть [Evika!](#), которая превращает город в удобное пространство для жизни с электрокарами.

«УМНЫЙ ДОМ» — голосовые помощники, роботы-уборщики, умные холодильники и системы безопасности, которые живут вашей жизнью.

«ЗЕЛЁНАЯ ЭНЕРГЕТИКА» - солнечные панели, ветрогенераторы и умные сети, которые экономят деньги и сохраняют планету.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО - накопители энергии, силовая электроника и ПО, которые делают мир умнее.

Ждём всех, кому интересно, как выглядит завтрашний день!

29-31 августа

Минск, ул. Павлины Медёлки, 24 (МВЦ)

Время работы:

10:00 — 21:00

От дорожной карты — к практическим действиям: как развивать стартап-движение в вузах обсудили в ПВТ!

28.08.2025

26–27 августа в стартап-центре ПВТ прошел двухдневный семинар **«Инфраструктура развития инновационного предпринимательства в университете»** для представителей 11 университетов-партнеров

Его цель — выработка единых стандартов работы со студенческими инновационными проектами.

Мероприятие открыли

начальник Секретариата Наблюдательного совета Парка высоких технологий Анна Рябова, Первый заместитель Министра образования Александр Баханович.

Итоги второго дня: диалог с экосистемой.

Важным элементом семинара стало расширение дискуссии за пределы академического сообщества. Создавая свою экосистему, вузы могут использовать наработанный опыт представителей существующей инфраструктуры для поиска партнеров и привлечения экспертов.

Следующий шаг — внедрение отработанных инструментов в 12 вузах-партнерах и масштабирование успешного опыта.

Подробнее читайте на [park.by](#).

В Минске запустили единую онлайн-платформу с товарами из инклюзивных мастерских

28.08.2025

Уникальная платформа позволяет приобрести изделия, изготовленные лицами с инвалидностью в мастерских социальных учреждений. В Минтруда отметили, что это уникальные вещи с особой миссией.

На сайте представлен каталог handmade-изделий. Любой желающий может найти уникальные товары ручной работы совершенно разного формата: керамика, текстиль, открытки, украшения, деревянные игрушки и многое другое. Все средства от покупок поступают напрямую в мастерскую.

Кроме того, можно узнать о мастерской и мастерах, которые создали ваш товар. Каждая вещь имеет свою особую историю. Платформа также создана с учетом доступности: понятный интерфейс и версия для слабовидящих.

Источник [БЕЛТА](#)

В ПВТ стартовал обучающий семинар по развитию стартап-экосистемы в вузах

26.08.2025

Day 1: Запускаем университетское стартап-движение!

Участники — руководители вузовских стартап-центров и представители экосистемы — приступили к интенсивной программе, направленной на выработку единых стандартов работы с университетскими стартап-проектами

Тезисы первого дня:

Стратегический вектор. Рассказали о роли вузов в формировании национальной стартап-экосистемы.
Метрики и оценка. Представили структурированную систему критериев для отбора стартап-проектов ранних стадий.

Коммуникационный менеджмент. Раскрыли механизмы построения эффективной системы информационного сопровождения внутри вузов.

Нормативная инфраструктура. Провели детальный анализ документов, необходимых для запуска акселерационных программ на базе вузов.

Остаемся на связи!

Завтра — второй день, следите за нашими новостями

Источник [Hi-Tech Park Belarus](#)

Министр связи и информатизации Кирилл Залесский принимает участие в форсайт-сессии по искусственному интеллекту

25.08.2025

В приветственном слове министр отметил:

«Чтобы оценить, как искусственный интеллект уже «проник» в нашу жизнь, достаточно посмотреть на наших детей. Они уже не задают вопросы поисковым системам, а обращаются к голосовым помощникам, чат-ботам, большим языковым моделям. И, конечно, тот ответ, который они получают, во многом предопределяет их развитие и способ мышления.

В контексте государственной политики в сфере цифрового развития нам, безусловно, важно продвижение с точки зрения внедрения систем искусственного интеллекта. Нам важен обмен опытом с нашими коллегами, с партнерами из России и других стран. Я думаю, что здесь мы должны идти рука об руку – и с точки зрения международного сотрудничества, и с точки зрения взаимодействия науки и практики»

В ходе проходящей сессии ученые и специалисты в области искусственного интеллекта обсудят: тенденции развития технологий искусственного интеллекта в Беларуси и России, перспективы внедрения компьютерного зрения, опыт внедрения ИИ в образовании, промышленности и здравоохранении, социальные последствия применения технологий ИИ и другие.