

## Еженедельный цифровой дайджест новостей

**Единые тарифы для путешественников Союзного государства** Россияне и белорусы [смогут](#) пользоваться выгодными мобильными тарифами при поездках по территории Союзного государства уже весной 2024 года.

**Инновации в радиотехнике: прорыв Военной академии** В Военной академии [разработали](#) методы повышения мощности радиотехнических систем, что улучшит их эффективность.

**Мифы о Байнете: разбор киберугроз** Гендиректор [hoster.by](#) Сергей Повалишев [развенчал](#) мифы о белорусском сегменте интернета и рассказал о ключевых трендах в кибербезопасности.

**Росатом и Беларусь: цифровые города будущего** Стороны [договорились](#) о совместном внедрении решений для умных городов, включая промышленность, ЖКХ и цифровую инфраструктуру.

**Наука для умных городов: семинар в Минске** Академия управления [провела](#) научный семинар, посвященный развитию технологий для умных городских систем.

**Vitaem: белорусский Airbnb для агротуризма** Запущена платформа [Vitaem](#), упрощающая управление посуточной арендой агроусадеб.

**Беспилотники: новая программа для школьников** С июня 2024 года в Национальном детском технопарке [стартует курс](#) по технологиям беспилотных летательных аппаратов.

**Роботы вместо людей: успехи Белвест** На обувной фабрике «Белвест» роботы [сшили](#) 23 тыс. пар обуви в 2023 году. Компания продолжает внедрять автоматизацию.

**Искусственный интеллект в медиа: мастер-класс SputnikPro** Sputnik Беларусь [проведет](#) мастер-класс по использованию ИИ для создания и продвижения контента.

**Цифровые услуги: планы Минского БелТПП** Минское отделение БелТПП [планирует](#) расширить перечень онлайн-услуг для бизнеса в 2024 году.

**Экология Союзного государства: онлайн-заседание** 26 февраля [пройдет](#) заседание Комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды в формате ВКС.

**ИИ в правосудии: планы Верховного Суда** Верховный Суд Беларуси [рассматривает](#) внедрение искусственного интеллекта для поддержки судебных решений.

**Цифровой реестр прав НЦИС** [Запущена](#) автоматизированная система для учета объектов промышленной собственности.

**Цифровая торговля: лидер роста в Беларуси** В 2024 году сектор цифровой торговли [стал](#) самым динамично развивающимся в сфере услуг страны.

**Российские технологии для белорусских железных дорог** Компания из РФ [участвует](#) в цифровой модернизации белорусской железнодорожной инфраструктуры.

**Онлайн-админпроцедуры: курс на цифру** Департамент контроля качества образования [активизирует](#) перевод административных процедур в электронный формат.

**ИИ в науке: синтез речи и древние тексты** Белорусские ученые [используют](#) ИИ для создания синтезатора белорусской речи и анализа исторических документов.

**Цифровой помощник для фермеров Витебска** В Витебске [разработан](#) онлайн-сервис для молодых фермеров, помогающий в планировании и управлении хозяйством.

**ПВТ: от учебы к реальным проектам** Резидент Парка высоких технологий [предоставляет](#) молодым специалистам возможность работать над реальными IT-проектами.

**Технопарк: роботы, ИИ и суперкомпьютеры** Национальный детский технопарк [обучает](#) школьников работе с робототехникой, ИИ и суперкомпьютерными системами.

**Онлайн-админпроцедуры: итоги и планы** Представители власти [рассказали](#) о прогрессе в цифровизации административных услуг в Беларуси.

## Новости

### **Процедуры по выдаче разрешения на допуск ТС к участию в дорожном движении могут осуществляться в электронном виде**

20.02.2025

Административные процедуры по выдаче и получению разрешения на допуск транспортного средства (за исключением колесных тракторов, прицепов, полуприцепов к ним) к участию в дорожном движении включены в перечень административных процедур, заявления заинтересованных лиц по которым подаются в электронной форме через единый портал электронных услуг.

*Данное решение закреплено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 февраля 2025 г. № 88 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26 апреля 2024 г. № 322».*

Источник [Минтранс Беларуси](#)

### **Роботы, суперкомпьютеры, искусственный интеллект**

20.02.2025

*Какие возможности дает своим выпускникам Национальный детский технопарк и в чем уникальность этого учебного заведения?*

*Какие разработки здесь ведутся и как дети проводят совсем не детские исследования для крупнейших предприятий Беларуси?*

**[О НЕДЕТСКИХ ПРОЕКТАХ ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА](#) в сюжете от «ЯСНАе TV»**

Источник [Государственный комитет по науке и технологиям](#)

### **Из аудитории к реальным проектам: резидент ПВТ поддерживает молодых специалистов**

20.02.2025

В рамках инновационного образовательно-просветительского [проекта InDev Scholar](#) компания «[ИнДев Солюшенс](#)» проводит традиционные семинары-практикумы Welcome InDev Solutions Day для студентов ведущих вузов страны, осуществляющих подготовку специалистов для IT-сферы.

Специалисты компании встречаются со студентами, рассказывают о специфике работы, опыте в разработке и взаимодействии с заказчиками, подсказывают, как грамотно составить резюме, которое привлечет внимание работодателя, как успешно пройти собеседование в IT-компанию и к чему готовиться, начиная карьеру в IT.

Недавно Welcome InDev Solutions Day прошли в стенах БГУ и ПГУ, где анонсировали еще одно знаковое событие – проведение уже второй Республиканской Олимпиады по информационным технологиям «IT-Challenge».

Подробнее читайте на [park.by](#).

### **Цифровизация админпроцедур. Департамент контроля качества образования об актуальных задачах**

20.02.2025

Директор Департамента контроля качества образования Министерства образования Республики Беларусь Ольга Рыбаключева рассказала журналистам об актуальных задачах подразделения на 2025 год,

"В 2025 году основной акцент в своей деятельности мы будем делать, во-первых, на цифровизации административных процедур, осуществляемых департаментом в части лицензирования образовательной деятельности. Она будет касаться не только нашей работы, но и работы райисполкомов. Также сконцентрируемся на цифровизации административных процедур государственной аккредитации учреждений образования и иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Основной посыл — снижение нагрузки на субъекты хозяйствования,

упрощение административной процедуры, предоставление возможности ее осуществления в электронном формате",— рассказала Ольга Рыбаключева.

Что же касается контрольно-надзорной деятельности, то основной упор будет сделан на профилактику. "Второе направление, которое мы планируем реализовать,— более активное использование информационно-коммуникационных технологий в осуществлении контрольно-надзорной деятельности, то есть создание так называемой системы удаленного контроля, дабы, не отвлекая учреждения образования и иные организации, подсказывать им, где и в каком месте их деятельности возможно нарушение законодательства, с целью их предотвращения. Третье — это более широкая практика внедрения контрольно-диагностических измерений на уровнях высшего, среднего специального, профессионально-технического, а также дополнительного образования взрослых, то есть разработка унифицированных контрольно-диагностических инструментариев с принятием конкретных мер, направленных на повышение качества образования",— проинформировала директор департамента.

Источник [БЕЛТА](#)

## **Запущена информационная система «Государственный реестр объектов права промышленной собственности НЦИС»**

19.02.2025

**Запущена автоматизированная информационная система «Государственный реестр объектов права промышленной собственности НЦИС».** Это удобная платформа для быстрого поиска информации об объектах права промышленной собственности из государственных реестров Республики Беларусь.

Основные преимущества:

*удобный поиск по базам данных НЦИС;*

*генерация документов с ЭЦП НЦИС с возможностью скачивания;*

*возможность получения информации в режиме «система-система» посредством ОАИС.*

**Доступна на любом браузере и в мобильной версии!**

Фото: НЦИС

[Регистрация](#)

Читайте подробнее на [НЦИС](#)

## **Судьи будут использовать ИИ. Когда и как, рассказали в Верховном Суде**

19.02.2025

Искусственный интеллект станет помощником в работе судей, однако никогда не заменит реального судью при вынесении судебного решения, сообщил журналистам первый заместитель председателя Верховного Суда Беларуси Валерий Калинкович.

"Со временем будем,— сказал Валерий Калинкович, рассуждая о возможности внедрения ИИ в деятельность судов. — Но другое дело, что мы пока не готовы и не считаем возможным пускать искусственный интеллект в решение тех судебных вопросов, где требуется включение понятия справедливости. Этого однозначно не будет. Мы никогда не пойдем на то, чтобы справедливое наказание человеку, совершившему преступление, пытался назначать робот в любом его приближении".

По словам первого заместителя председателя, рассматриваются возможности внедрения искусственного интеллекта, но для облегчения выполнения ряда технических функций, связанных с правосудием. В частности, для анализа больших объемов судебных решений. "Для того, чтобы сделать из этого искусственного интеллекта нормального помощника для живого судьи, который мог бы ему помочь сориентироваться в законодательстве, в правоприменительной практике, проблематике, которая возникает по той или иной сфере правоприменения",— уточнил Валерий Калинкович.

"Это, на наш взгляд, более жизненный и более полезный для правосудия путь, потому что позволит сохранить ту природу нашего правосудия, правосудия для народа, которая для решения всех сколь угодно существенных вопросов, связанных с судьбой человека, предполагает человеческое же участие и человеческое отношение",— сказал первый заместитель председателя ВС.

Он подчеркнул следующий подход: строгое, но справедливое человеческое отношение

к людям. "Мы будем добиваться того, чтобы это имело место в отношении, безусловно, каждого человека, который к нам обращается", — отметил Валерий Калинин.

Фото Rexels

Источник [БЕЛТА](#)

## **Наша ХВАЛЯ — Как белорусы сами контролируют качество связи и помогают ее улучшить**

18.02.2025

**С системой ХВАЛЯ** вы не только помогаете улучшить покрытие по всей стране, но и получаете прямой доступ к:

Реальной оценке качества связи в любом месте.

Информации об уровне сигнала, скорости интернета и др.

Возможности сообщить о проблемах, просто отправив результаты теста.

### **С чего начать?**

Вы просто скачиваете [приложение ХВАЛЯ](#) и фиксируете данные о связи в своем регионе.

*Все данные, собранные приложением, попадают в [систему ХВАЛЯ](#), где анализируются и используются специалистами для улучшения качества связи.*

А много полезной информации о качестве связи в Республике Беларусь вы найдете на веб-портале [ХВАЛЯ.БЕЛ](#).

Читайте подробнее на [БелГИЭ](#)

## **Директор Центра цифрового развития принял участие в семинаре организованном ОАО «ЦНИИТУ»**

18.02.2025

Игорь Михайловский выступил с докладом на тему "Новые инструменты и механизмы цифрового развития". В своем выступлении директор рассказал о сформированной системе создания цифровых проектов в стране, а также о назначении "офисов цифровизации" для выполнения этой работы.

Напомним, что ОАО "ЦНИИТУ" является «офисом цифровизации» Министерства промышленности Республики Беларусь и является опорной точкой для консультаций в сфере цифрового развития.

В своем выступлении Игорь Михайловский выделил активное взаимодействие Центра цифрового развития с ОАО "ЦНИИТУ", а также рассказал о постоянном обмене опытом в вопросах внедрения информационно-коммуникационных и цифровых технологий в промышленности.

Отдельное внимание было уделено разработке технических паспортов мероприятий, как первого шага в создании государственного цифрового проекта. Справочно: за 2024 г. Центр цифрового развития разработал 8 технических паспортов для Генпрокуратуры, Мининформа, Минсвязи, Минэкономики, Гродненского ОИК, Нацаэропорта.

В своем выступлении Игорь Михайловский обозначил, что представители организаций Минпрома могут опираться на свой «офис цифровизации» ОАО "ЦНИИТУ", а также Центр цифрового развития, как головную организацию по реализации мероприятий в сфере цифрового развития.

## **Какой вклад могут внести белорусские ученые в развитие квантовых технологий**

18.02.2025

Квантовые информационные технологии и потенциал их применения в промышленной, финансовой, транспортной и иных сферах, подготовка профильных специалистов сегодня интересны каждому интеллектуальному государству, и Беларусь с ее развитой научной составляющей не исключение. Наверное, именно поэтому специалистам, делающим важные шаги в развитии квантовой сферы, оказывают у нас всяческую поддержку. В их числе — ведущий научный сотрудник центра «Квантовая оптика и квантовая информатика» Института физики имени Б. И. Степанова НАН Беларуси Александр Михалычев, не так давно получивший грант Президента на 2025 год.

Интересно, что в жизни и карьере молодого ученого все совпало.

И увлеченность со студенчества квантовой тематикой, и возможность ей заниматься в большой науке,

в том числе при поддержке значимого гранта, который он получил в январе этого года.

— *Увлечение темой пришло ко мне, наверное, с первого курса. Учился в Белгосуниверситете на физфаке. По завершении пришел в Институт физики НАН Беларуси и снова занялся квантовой тематикой. Чем эти исследования интересны для меня? Тем, что сама по себе квантовая природа противоречит нашей интуиции, она сложна для понимания. То есть надо самому напрячь воображение, чтобы представить какой-то процесс, который происходит совершенно не так, как мы привыкли видеть в реальной жизни. Скажем, это могут быть не просто частицы или волны, а одновременные частицы и волны, что уже само по себе сложно. Не менее сложно для понимания, например, так называемая квантовая перепутанность, когда много частиц взаимодействует между собой,* — рассказывает ученый.

По словам Александра Михалычева, интерес к квантовым исследованиям в мире и Беларуси переживал свои взлеты и падения.

Фото: [Александр КУЛЕВСКИЙ](#)

Читайте подробнее на [Беларусь сегодня](#)

## **Представители Академии управления выступили организаторами научного семинара по проблематике «умных городов»**

18.02.2025

13 февраля 2025 года состоялся очередной научный семинар в рамках деятельности Консорциума «Благополучие человека в цифровой среде "умных" городов»

Консорциум объединяет 10 белорусских и российских университетов, которые консолидировали свои ресурсы для изучения, оценки и обеспечения качества жизни людей в «умных» городах с учетом быстро меняющейся городской среды, растущих темпов урбанизации и цифровизации, нарастающей внешней неопределенности и необходимости дополнительных усилий по обеспечению технологического и цифрового суверенитета, выработки более комплексных объективных подходов к оценке благополучия человека в городской среде с перспективой их масштабирования в рамках Союзного государства, ЕАЭС, БРИКС.

Инициатором проведения выступила Академия управления, которая пригласила основного спикера – научного сотрудника научно-исследовательского отдела цифровых технологий Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития ОАО «Гипросвязь» Ксению Радкевич.

В рамках семинара заведующий кафедрой управления информационными ресурсами Татьяна Ткалич представила участникам с деятельностью кафедры по вопросам «умных городов», рассказала о перспективных направлениях сотрудничества с ОАО «Гипросвязь», которая является инновационной площадкой кафедры.

Ксения Радкевич ознакомила участников семинара с концептуальными положениями стандартизации «умных городов» в Беларуси, утвержденных и разрабатываемых государственных стандартах по данному направлению.

Источник [Академия управления при Президенте Республики Беларусь](#)