

## Главные новости цифровой Беларуси

Больше онлайн-услуг: В ближайшем будущем белорусы [получат](#) доступ к еще большему количеству государственных услуг онлайн.

МАЗ идет в цифру: Компания "МАЗ-РУС" [представила](#) на Comtrans-2024 собственную систему мониторинга транспорта – "МАЗ Телематика".

Защита онлайн-покупателей усилена: Беларусь и Россия [объединяют усилия](#) для повышения защиты прав потребителей при онлайн-покупках.

БГУИР готовит к цифровым вызовам: Университет [готовит](#) специалистов, отвечающих современным требованиям к цифровой грамотности.

Новые лаборатории и центры: Гомеле планируется [создать](#) () центр компетенций в области робототехники в технопарке "Коралл".

Министр образования Андрей Иванец: сегодня в Беларуси специалистов по информационным специальностям [готовится](#) вдвое больше, чем нужно в экономике.

Развитие сотовой связи: В Беларуси [утвержден](#) порядок формирования списка проектов по развитию сетей сотовой связи.

Международное сотрудничество: Петербургская ИТ-компания «Нетрика Медицина» успешно [внедрила](#) свои решения по цифровизации здравоохранения в Беларуси.

Новые лаборатории и центры: В БГУИР [открылась](#) новая учебно-исследовательская лаборатория, а в Гомеле появится центр компетенций по робототехнике.

Электронные визы: С 20 марта 2025 года Беларусь [вводит](#) электронные визы для граждан 67 стран, включая ЕС, США, Великобританию и Канаду.

Цифровые технологии в энергетике: РУП "Гродноэнерго" на протяжении 65 лет [реализует](#) высокотехнологичные проекты, модернизируя инфраструктуру и интегрируя БелАЭС в энергетический комплекс страны.

Трансграничные сделки с цифровыми активами: Беларусь и Россия [успешно провели](#) первые трансграничные сделки с цифровыми финансовыми активами, о чем сообщил глава комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков.

Лучшие в цифре: На конференции "Цифровая трансформация" [названы](#) лучшие компании страны в области цифровой экономики.

## Новости

### «Гродноэнерго»: цифровые технологии на страже надежного энергоснабжения

20.12.2024

**Вот уже 65 лет РУП "Гродноэнерго" реализует высокотехнологичные проекты, строит новые объекты, модернизирует электро- и теплосетевую инфраструктуру, осваивает передовые технологии. Предприятие внесло свою лепту и в интеграцию БелАЭС в энергетический комплекс страны.**

В 2020 году реконструирована подстанция 330 кВ "Лида" с установкой нерегулируемых шунтирующих реакторов 10 кВ. Водогрейные электродкотлы появились на Гродненской ТЭЦ-2, Лидской ТЭЦ и Северной мини-ТЭЦ.

В 2021–2022 годах управляемый шунтирующий реактор 330 кВ дополнил оборудование подстанции 330 кВ "Россь" и нерегулируемые шунтирующие реакторы 10 кВ на подстанциях

330 кВ "Гродно-Южная", "Лида".

С 2020 по 2024 год построена цифровая подстанция 110 кВ "Дуброва" в Свислочском районе, реконструирована ПС 110 кВ "Аульс" для внешнего электроснабжения резидентов СЭЗ "Гродноинвест", а также ряда других ПС 35 и 110 кВ. После реконструкции ПС "Островец" стала еще одним надежным звеном Гродненской энергосистемы.

Важной задачей сейчас становится максимальное подключение бытовых абонентов, предприятий промышленности и народного хозяйства к энергоснабжению, в том числе для отопления.

Немало сделано в гидроэнергетике. Завершено обследование Гродненской ГЭС с привлечением научно-исследовательских, проектных организаций и даже водолазов. Впервые применено 3D-сканирование гидроузла.

Как подчеркивает генеральный директор РУП "Гродноэнерго" Виктор Жук, энергетика должна быть на несколько шагов впереди других промышленных и производственных сфер, чтобы создать потенциал для их развития:

- Мы постоянно совершенствуемся технологически, обеспечивая надежность энергоснабжения потребителей, и экономически — каждый реализованный проект приносит дивиденды предприятию и закладывает перспективы на будущее сокращением затрат на обслуживание, ремонт, передачу энергии.

Госпрограммой цифрового развития страны по указу Президента определены 40 "офисов цифровизации". Для Министерства энергетики таким офисом стало РУП "Гродноэнерго". Центр высоких технологий и инновационных разработок сосредоточен в филиале ПСДТУ, который работает над цифровизацией и автоматизацией технологических процессов энергосистемы страны.

Подробнее читать на [БЕЛТА](#)

## **БелТПП планирует начать оформление электронного сертификата собственного производства с 2025 года**

19.12.2024

**Белорусская торгово-промышленная палата с 2025 года планирует начать полноценное оформление сертификата собственного производства в электронном виде. Об этом на заседании Совета руководителей палат государств — участников Содружества Независимых Государств рассказал председатель БелТПП Михаил Мятликов. Об этом пишет [sb.by](#) со ссылкой на [БелТПП](#).**

Заседание на тему «Новый уровень интеграции. Роль палат государств — участников СНГ в расширении взаимных торговых потоков» состоялось в Москве на площадке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации под председательством президента ТПП РФ Сергея Катярина. Михаил Мятликов рассказал о развитии одной из наиболее значимых функций ТПП — сертификации собственного производства и происхождения товаров. Так, с 2025 года Белорусская торгово-промышленная палата планирует начать полноценное оформление сертификата собственного производства в электронном виде. Для этого была проведена соответствующая работа: внесены необходимые формулировки в национальные и локальные нормативные правовые акты, создана соответствующая инфраструктура.

В числе преимуществ такой формы документов он назвал упрощение процедуры для заказчика, оптимизацию бизнес-процессов выдающих палат. *«Кроме того, мы рассматриваем начало выдачи сертификатов собственного производства в электронном виде в качестве значимого шага в подготовке к выдаче в электронной форме сертификата о происхождении товара, — отметил руководитель БелТПП. — Главный ресурс, если мы говорим об электронном сертификате через призму интересов стран СНГ, находится в использовании электронных сертификатов о происхождении товара формы СТ-1».*

Участниками встречи стали представители торгово-промышленных палат Беларуси, России, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Армении, Узбекистана, Таджикистана, АО «Экспоцентр», Исполнительного комитета СНГ и бизнес-кругов. Они обсудили итоги работы совета в этом году в области международной деятельности, коммерческого арбитража, проведения выставочно-ярмарочных мероприятий, обменялись мнениями по наиболее востребованным направлениям работы торгово-промышленных палат в интересах бизнеса и налаживания контактов между предприятиями и организациями в странах СНГ, наращивания взаимных товарных потоков.

Источник: [sb.by](http://sb.by)

## **Центр компетенций в области робототехники планируют создать в Гомеле в технопарке «Коралл»**

19.12.2024

Центр компетенций в области робототехники планируют создать в Гомеле в технопарке "Коралл" на базе филиала кафедры робототехнических систем Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого — создание филиала в "Коралле" предусмотрено подписанным 18 декабря договором между технопарком и университетом, передает корреспондент БЕЛТА.

Как отметил директор агентства развития и содействия инвестициям Андрей Бобович, технопарк "Коралл" активно сотрудничает с университетами региона. "Яркий пример — это сотрудничество с техническим университетом имени П. О. Сухого. На сегодня у нас уже есть действующий филиал — кафедры материаловедения в машиностроении. Мы готовим специалистов в области 3D-технологий, прототипирования. Сегодня новый виток в развитии сотрудничества. Технический университет совместно с технопарком открывает второй филиал — кафедры робототехнических систем", — сделал акцент руководитель.

В филиале планируется развитие уникальных для страны компетенций в области производства промышленных роботов: от создания софта для этих роботов до разработки механической части. "Таковыми компетенциями должны владеть и студенты, которые придут на наши предприятия, и плюс это возможность переподготовки специалистов на действующих промышленных предприятиях. Ведь с приходом робототехники нужны квалифицированные кадры, нужны новые компетенции. И все это будет возможно сделать в коллаборации с ведущим техническим университетом области", — пояснил Андрей Бобович.

В перспективе, как ожидается, филиал станет центром компетенций в области робототехники. Практические аспекты будут помогать изучать студентам на производственной платформе в том числе и резиденты технопарка.

Читать подробнее на [БЕЛТА](http://БЕЛТА)

## **Центр цифрового развития проводит выездные консультации по вопросам работы в системе обращений граждан и юридических лиц**

18.12.2024

12 и 17 декабря 2024 года представители Центра цифрового развития приняли участие в консультации пользователей [государственной единой \(интегрированной\) республиканской информационной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц](#) в Лидском районном исполнительном комитете, а также в Гродненском городском исполнительном комитете.

Лекторы осветили следующие вопросы:

- как правильно составить обращение,
- как найти интересующий государственный орган или организацию, чтобы подать обращение;
- как изменился процесс обработки обращений после внедрения системы;
- куда обратиться, если возникли вопросы к функционалу сервиса и многое другое.

20 декабря 2024 года, выездные консультации продолжатся и пройдут в Брестском областном исполнительном комитете.

## **Активная роль Центра цифрового развития в цифровизации Беларуси**

18.12.2024

Республиканское унитарное предприятие «Центр цифрового развития» продолжает активно

участвовать в ключевых мероприятиях, направленных на обмен опытом в области цифровизации белорусской экономики и предприятий.

17 декабря 2024 года заместитель начальника управления информационно-аналитического сопровождения цифрового развития Иван Лесько принял участие в деловой конференции «Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь».

В рамках мероприятия Иван Лесько представил доклад на тему: «Новые инструменты и механизмы цифрового развития». Он осветил вопросы построения системы управления цифровыми проектами, работы "офисов цифровизации" и их взаимодействие с головной организацией, а также особенности реализации пилотных проектов в этой сфере.

Кроме этого, Иван Лесько присоединился к панельной дискуссии: «Практический опыт цифровизации и цифровой трансформации отечественных предприятий, учреждений, отраслей, «офисов цифровизации». Были обсуждены такие важные аспекты, как:

Стандартизация создания электронных сервисов на цифровых платформах;

-Управление государственными данными;

-Источники финансирования ИТ-проектов на предприятиях;

-Проблема подготовки цифровых кадров для регионов;

-Сдерживающие факторы цифровизации.

Дискуссия прошла в живом формате и вызвала огромный интерес у участников, среди которых были представители "офисов цифровизации", образовательных учреждений, ИТ-компаний и государственных организаций.

### **«Доступность услуг, упрощение получения выплат». Эксперт о цифровой трансформации в соцсфере**

17.12.2024

Благодаря Центру информационных технологий цифровизация бизнес-процессов и цифровая трансформация в сфере социальной защиты населения становится более мобильной и восприимчивой к запросам граждан.

Стратегическая цель центра — создание единой цифровой платформы социально-трудовой сферы Беларуси. На рынке предприятие уже 16 лет, ведет более 12 государственных проектов для Министерства труда и социальной защиты, имеет четыре проекта собственной разработки, не первый год занимается информационной безопасностью. Руководитель сделала акцент, что центр — офис цифровизации для сферы социальной защиты.

"Программное обеспечение, разработку которого ведут специалисты Центра информационных технологий,— инструмент для специалистов органов по труду, занятости и соцзащите. Работникам он позволяет обслужить большее количество граждан, министерству как управленцу — регулировать и контролировать эти процессы, гражданам — получать электронные услуги",— пояснила Татьяна Мацукевич.

Татьяна Мацукевич убеждена, что благодаря Центру информационных технологий цифровизация бизнес-процессов и цифровая трансформация в сфере социальной защиты населения становится более мобильной и восприимчивой к запросам граждан. "К тому же повышается качество и доступность услуг, упрощается получение льгот и выплат, расширяются возможности для пожилых граждан и семей с детьми, тем самым повышается их благополучие, создается инфраструктура высокой комфортности жизни в стране",— резюмировала эксперт.

Читать подробнее на [БЕЛТА](#)

### **«Цифровые компетенции — вспомогательный элемент». Как БГУИР готовит к работе в новых реалиях**

17.12.2024

На данный момент к человеку как трудовому ресурсу предъявляются повышенные требования, связанные с цифровой грамотностью, и БГУИР готовит специалистов, способных отвечать

на цифровые вызовы. Такое мнение в общении с корреспондентом БЕЛТА на полях 2-й практической конференции "Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь" высказала декан факультета повышения квалификации и переподготовки Института информационных технологий БГУИР кандидат экономических наук, доцент Анна Ящук.

Конференция объединяет на одной площадке ведущих экспертов реального сектора экономики страны и IT-сферы для обмена практическим опытом и наработками по цифровой трансформации предприятий, организаций, учреждений, отраслей и территорий и определения эффективных способов замещения импортируемого программного обеспечения и аппаратно-программных средств силами отечественных компаний и специалистов.

"На мой взгляд, тема конференции мегаактуальна. На современном этапе развития общества происходит очень стремительная трансформация всех процессов. Каждый из нас, будучи неотъемлемой частью общества, должен обладать максимальным набором компетенций,— подчеркнула Анна Ящук. — Для этого уже недостаточен базовый уровень знаний, каким обладает каждый, получив то или иное образование. Вопрос в том, насколько мы способны адаптироваться к изменениям и работать в новых условиях".

Декан обратила внимание, что сегодня к специалистам в разных отраслях экономики предъявляются повышенные требования, связанные с цифровой грамотностью, поэтому способность получать и усваивать новые знания очень важна. ак, в любой организации активно внедряются и применяются новые информационные ресурсы, поэтому первое, на что направлены усилия сотрудников, в частности БГУИР,— подготовка профессионалов, способных работать в новых реалиях. Речь идет о таких востребованных направлениях, как робототехника, нанобиотехнологии, искусственный интеллект.

Подробнее читать на [БЕЛТА](#)

## **«МАЗ-РУС» презентовал новые технологии в технике Минского автомобильного завода**

16.12.2024

Официальный дистрибьютор МАЗа в России ООО "МАЗ-РУС" на полях выставки Comtrans-2024 представил систему мониторинга транспорта под собственным брендом "МАЗ Телематика". Об этом сообщили БЕЛТА в пресс-службе предприятия.

Бортовые системы автомобилей МАЗ собирают и обрабатывают исчерпывающие данные о местоположении, расходе топлива, скорости, стиле вождения и ключевых параметрах работы техники в режиме реального времени. Как уточнили на заводе, это инновационное решение позволяет значительно сократить расходы на обслуживание техники и персонал, оптимизировать рабочие процессы и повысить общую эффективность использования техники.

"Система мониторинга "МАЗ Телематика" предоставляет всесторонний контроль над эффективностью управления автопарком,— пояснили в "МАЗ-РУС". — Высокий уровень мониторинга и диагностики, обеспечиваемый "МАЗ Телематика", позволит существенно повысить время безотказной работы техники, улучшить безопасность и сократить эксплуатационные затраты".

"МАЗ Телематика" — облачная платформа мониторинга транспорта. Она позволяет отслеживать перемещение и состояние техники в режиме реального времени, а также собирать подробную статистику как по всему автопарку, так и по каждому транспортному средству в отдельности.

Источник [БЕЛТА](#)

Фото [МАЗ](#)

## **Какие услуги белорусы смогут получить онлайн в ближайшем будущем, рассказали в НЦЭУ**

16.12.2024

Заместитель директора РУП "Национальный центр электронных услуг" Денис Жуков рассказал в [проекте БЕЛТА "Страна говорит"](#) на тему "Служба "одно окно": векторы развития", какие услуги белорусы смогут получить онлайн в ближайшем будущем.

### **[Что такое уникальный идентификатор и для чего он нужен, пояснили в НЦЭУ](#)**

Программный комплекс "одно окно" в настоящее время как автоматизированное рабочее место сотрудников дает определенные полномочия. "Если в рамках принятия заявления от заинтересованного лица необходимо получить дополнительные сведения из базовых государственных информационных ресурсов, то программный комплекс позволяет

в автоматическом либо автоматизированном режиме эти сведения практически в режиме онлайн получить. Допустим, нужна информация о месте регистрации гражданина, причем она должна быть актуальной и достоверной именно на этот момент, нужна информация о составе семьи, о размере начисленной пенсии, о назначенных выплаченных пособиях на деток, об объекте недвижимого имущества. Всю эту информацию на данный момент сотрудник службы "одно окно" может получить в один клик, не выходя из программного комплекса в соответствующих базовых государственных информационных ресурсах", — рассказал Денис Жуков.

Сам гражданин также может получить все сведения самостоятельно в личном кабинете на портале "Е-Паслуга". "Если человек активировал свой личный кабинет, то точно такие же возможности ему предоставлены в личном кабинете. В отношении себя человек может эту информацию запросить и чаще всего это делается на безвозмездной основе.

К ПК "одно окно" подключены некоторые информационные системы, и их количество будет расти в будущем. В первую очередь сейчас интегрированы те информационные ресурсы, которые по классификации являются базовыми. Это ключевые информационные ресурсы Министерства внутренних дел, регистр населения, АИС "Паспорт", регистрационный учет, единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, единый государственный регистр недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним, реестр административно-территориальных и территориальных единиц, АИС "Расчет-ЖКУ", банки данных социальных выплат.

Читайте подробнее на [Белта](#)

## **Подъезд может быть умным и безопасным. Современные технологии, которые помогают горожанам сохранить жизнь и имущество**

16.12.2024

Существует немало способов защиты имущества и жизни граждан — от привычных домофонов и видеокамер до установки в квартире сигнализации и различных датчиков, срабатывающих при пожаре или затоплении. Подробности — в материале корреспондента агентства «Минск-Новости».

Примерно месяц назад в Минске открыли уникальный по масштабам и возможностям Республиканский центр мониторинга, управления и информационной безопасности. Разместился он в новом здании Департамента охраны МВД на ул. Грушевской.

Под зорким оком республиканского центра мониторинга более 190 тыс. объектов, в том числе дома, подъезды, дачи. Кроме того, он является центром глобального управления. При возникновении чрезвычайной ситуации именно здесь соберется оперативный штаб.

Сегодня любой владелец строения или товарищество собственников, устанавливая системы видеонаблюдения в домах и подъездах, могут добровольно к нему подключиться. Департамент охраны МВД планирует инициировать несколько предложений для обеспечения безопасности горожан, чтобы, например, при сдаче жилья новоселам эта услуга уже была автоматически включена.

Подробнее читать [Минск-новости](#)

## **Белорусская система связи и информатизации: в чем философия успеха**

13.12.2024

14 ноября 1896 г. в Минске приняли в эксплуатацию первую на территории современной Беларуси государственную телефонную станцию на 100 номеров. Это и есть дата рождения Минской городской телефонной сети – прообраза всей нынешней разветвленной электронной империи. Однако особый интерес представляет динамика развития отрасли за последние три с лишним десятка лет. Этому и была посвящена специальная пресс-конференция, организованная Минсвязи и информатизации.

Отвечая на вопрос «ЭГ» о наиболее значимых проектах за последние десятилетия, Министр связи и информатизации Константин Шульган отметил три главных: республиканская система мониторинга общественной безопасности, аппаратно-программный комплекс «Мобильный почтальон» и система оценки качества услуг электросвязи «Хваля». В чем же их стратегическое значение?

Республиканская система мониторинга общественной безопасности – ноу-хау последних 12 лет. Создана для профилактики, выявления и пресечения преступлений, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оперативного информирования о чрезвычайных событиях. При содействии аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон» в режиме онлайн работники почты оказывают банковские услуги, продают товары, доставляют почтовые отправления и бумажные издания по месту требования.



«Хваля» – это система оценки качества услуг электросвязи, позволяющая обеспечить широкомасштабный мониторинг параметров и показателей в режиме реального времени. С помощью специального мобильного приложения каждый человек может оперативно сигнализировать о проблемных местах в сетях операторов сотовой связи.

Подводя итог развитию отрасли, спикеры не обошли вниманием и существующие проблемы, о которых все мы знаем не понаслышке: качество связи, стоимость услуг и др. Однако чувствовалась уверенность в том, что совершенствованию работы систем связи и информатизации придается важное значение и есть стремление достигнуть максимальной отдачи.

Читать подробнее на [Экономическая газета](#)

## **Цифровизация в сфере транспорта: белорусские автомагистрали становятся все более высокотехнологичными**

13.12.2024

Современные трассы должны быть надежными, безопасными и обладать «интеллектом». Здесь важную роль играют технологические решения в области интеллектуальных транспортных систем (ИТС).

Директор РУП «Белдорсвязь» Николай Бичан:

«Развитие интеллектуальных транспортных систем на республиканских дорогах – стратегическая задача. Поскольку это основа повышения безопасности перевозок, мобильности и экологической устойчивости за счет интеграции различных технологий в управление и эксплуатацию транспортной системы».

На транспортных артериях Беларуси функционирует около 1,5 тыс. единиц ИТС-оборудования.

Интеллектуальная транспортная система включает подсистемы:

метеомониторинга (позволяет предоставлять дорожным службам оперативные сведения о погодных условиях, оказывающих влияние на состояние дорог)

видеонаблюдения (передает информацию о состоянии дорожного покрытия и условиях движения в режиме онлайн)

информирования (посредством электронных табло оповещает водителей об опасных погодных явлениях и инцидентах на дороге)

GPS-мониторинга технического транспорта (обеспечивает контроль за транспортом, который участвует в содержании дорог)

автоматизированную систему учета интенсивности движения и состава транспортного потока.

*Подробнее о цифровизации дорог – в репортаже ОНТ*

## **Белорусские технологии для белорусского рынка: в ПВТ прошел семинар-презентация**

13.12.2024

Парк высоких технологий совместно с Минсвязи провел семинар, на котором резиденты ПВТ представили свои цифровые решения для белорусского рынка. Основная цель семинара – представление возможностей резидентов ПВТ для белорусских заказчиков и поиск цифровых решений для внедрения в стране в рамках Указов Президента от 7 апреля 2022 года № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации» и от 29 ноября 2023 года № 381 «О цифровом развитии».

В мероприятии принимают участие руководство Секретариата Наблюдательного совета ПВТ, Министерства связи и информатизации Республики Беларусь и его структурных подразделений, Центра цифрового развития, представители «офисов цифровизации», иных заинтересованных организаций, а также более 150 представителей из порядка 70 компаний-резидентов ПВТ.

*– Наше сегодняшнее мероприятие – своего рода импульс для резидентов Парка, госорганизаций, офисов цифровизации и других вовлеченных. Все правовые инструменты разработаны и доступны, а наша общая задача – создать экосистему, способствующую инновациям и прогрессу, где технологии будут служить драйвером устойчивого развития экономики нашей страны, – акцентировал Кирилл Залесский.*

Подробнее читать на [Hi-tech Park Belarus](#)

## **Круглый стол «Коммуникация с государством в цифровом пространстве: взгляд молодежи»**

13.12.2024

12 декабря начальник Центра перспективных исследований (ЦПИ) [ОАО "Гипросвязь"](#), Денис Бурак, принял участие в круглом столе «Коммуникация с государством в цифровом пространстве: взгляд молодежи», который прошел в Белорусском обществе дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Участниками мероприятия были представители из стран ЕАЭС.

Начальник ЦПИ выступил в докладе, в котором представил будущую стратегию цифрового развития Республики Беларусь на период 2026–2030 годы и на период до 2035 года (далее – стратегия).

Он отметил, что ключевыми факторами цифрового развития в ближайшее десятилетие в стране станут:

- ✓ формирование цифрового пространства на основании «человекоцентричной» модели электронного правительства;
- ✓ данные в цифровой форме, т. е. учет потребностей граждан и бизнеса в качественных и достоверных сведениях (например, стратегией будут определяться приоритетные для перевода в цифровую форму жизненные ситуации (рождение, лечение, заключение брака и т. д.);
- ✓ развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры, отвечающей потребностям цифровой экономики (внедрение IMT-2020 (5G), центры обработки данных, модернизация IMS-платформы, ВОЛС).

В частности, в соответствии с проектом стратегии ожидается, что к 2030 г. не менее 75% административных процедур будет "оцифровано".

Не менее 50%:

бизнес-процессов переведено на использование отечественного программного обеспечения или свободного;

госорганизаций достигнут уровня "базовой цифровой зрелости";

организаций (со штатом от 50 человек) будут использовать искусственный интеллект и большие данные.

## **Подписан меморандум о сотрудничестве стран СНГ в области цифровой трансформации транспортного комплекса**

13.12.2024

На проходящем 12 декабря 2024 года в Москве заседании Совета глав правительств СНГ рассмотрен вопрос сотрудничества государств Содружества в области цифровой трансформации транспортного комплекса. По итогам подписан соответствующий меморандум. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе Исполнительного комитета СНГ.

Проект меморандума о сотрудничестве государств — участников Содружества Независимых Государств в области цифровой трансформации транспортного комплекса разработан Советом по информатизации на транспорте Координационного транспортного совещания государств — участников СНГ совместно с Исполнительным комитетом СНГ.

По мнению разработчиков, в современном мире цифровая трансформация транспортного комплекса играет важную роль в модернизации и интеграции транспортных систем. Внедрение передовых цифровых технологий позволяет повысить эффективность и надежность транспортной инфраструктуры, обеспечивая ускорение грузоперевозок и улучшение пассажирских услуг.

Особое значение цифровая трансформация транспортного сектора приобретает в рамках СНГ, где она способствует созданию общего транспортного пространства, что усиливает экономическое сотрудничество и взаимосвязь между государствами Содружества. Эти преобразования обеспечивают прозрачность логистических процессов, повышают уровень безопасности и делают национальные транспортные системы более устойчивыми к современным вызовам.

Подробнее читать на [БЕЛТА](#)

## **Многофакторная аутентификация станет обязательной для трейдеров на Белорусской валютно-фондовой бирже**

13.12.2024

Многофакторная аутентификация станет обязательной для трейдеров на Белорусской валютно-фондовой бирже (БВФБ). Это предусмотрено решением правления биржи об утверждении изменений в правила проведения торгов иностранными валютами, сообщает [БЕЛТА](#) со ссылкой на сайт БВФБ.

В целях повышения информационной безопасности торговой системы в правила торгов внесен ряд изменений. Основное из них — введена обязательная многофакторная аутентификация трейдера участника торгов при входе в торговую систему.



Каждому трейдеру участника торгов не позднее 8 февраля 2025 года необходимо в обязательном порядке зарегистрировать личный кабинет на сайте биржи. При создании учетной записи личного кабинета необходимо выбрать цель регистрации — "Валютный рынок — участник торгов".

Источник [БЕЛТА](#)