

#Дайджест новостей: Цифровизация в действии: свежие события из Беларуси и СНГ

Реестр имущества Союзного государства
Госкомимущество и Росимущество начнут вести [реестр](#) имущества Союзного государства к 1 января 2026 года. Разработку системы осуществит Национальное кадастровое агентство.

Проект цифрового суверенитета
Минсвязи активно [работает](#) с IT-сектором по проекту цифрового суверенитета.

Национальный маркетплейс от Белпочты
В 2025 году [Белпочта](#) запустит национальный маркетплейс, основанный на действующем интернет-магазине, что расширит географию экспорта товаров для жителей 49 стран.

Консенсус стран ЕАЭС
Страны ЕАЭС достигли [согласия](#) по проекту соглашения об электронной торговле товарами.

Конференция по электронному документообороту в Минске
29 ноября в Минске [прошла](#) конференция «От идеи к реальности», посвященная современным решениям в области электронного документооборота.

Значимые проекты в связи и информатизации
Министр связи и информатизации Константин Шульган [рассказал](#) о ключевых проектах в отрасли на пресс-конференции, посвященной 30-летию связи в стране.

Новый мобильный оператор в Беларуси?
Генеральный директор РУП "Белтелеком" Алексей Ивашкин [рассказал](#) о возможности появления нового мобильного оператора.

Регулирование системы контроля поручений Президента
Совмин [утвердил](#) порядок работы единой информационной системы контроля за выполнением поручений главы государства.

Развитие платформы "Народная пятилетка"
Эксперты поделились [планами](#) по доработке онлайн-платформы, которая станет важным инструментом для диалога между обществом и государством.

Обязательная многофакторная аутентификация на БВФБ
С 12 декабря многофакторная аутентификация [станет](#) обязательной для трейдеров на Белорусской валютно-фондовой бирже.

Сотрудничество в цифровой трансформации транспортного комплекса СНГ
[Подписан](#) меморандум о сотрудничестве стран СНГ в области цифровой трансформации транспортного комплекса.

Белорусские технологии для белорусского рынка: в ПВТ проходит семинар-презентация
Парк высоких технологий [провел](#) совместный с Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и РУП «Центр цифрового развития» семинар-презентацию цифровых решений для белорусского рынка

Более 200 молодых предпринимателей собрал на площадке бизнес-инкубатора ПВТ форум Startup Generation
Два дня молодые предприниматели со всех уголков страны [представляли](#) и защищали свои проекты перед экспертным жюри

Имидж, развитие и безопасность в цифре. В Гомеле обсудили взаимодействие госорганов и IT-компаний

Семинар Digital Day Gomel по безопасному [созданию](#) и функционированию интернет-ресурсов и отечественных программных продуктов для государственных органов и организаций собрал онлайн и офлайн сотни участников из разных сфер и районов области.

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, госорганов, 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](#)

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](#)

Как планируют развивать онлайн-платформу «Народная пятилетка», рассказали эксперты

12.12.2024

Как планируют развивать онлайн-платформу "Народная пятилетка", рассказали эксперты [в пресс-центре БЕЛТА](#).

По словам социолога-консультанта Владимира Литвиновича, онлайн-платформа имеет возможность в том числе технической доработки. "Можно сказать, что был первый шаг к реализации инфраструктуры для диалога общества и государства. В дальнейшем эта платформа может быть доработана в разных направлениях",— сказал он.

Владимир Литвинович пояснил, что сейчас жители Беларуси высказывают свои идеи, предложения, но важен и второй этап — их реализация, а также готовность самих инициаторов, граждан участвовать в реализации своих же предложений. Проект может стать в какой-то степени "кадровым резервом, источником активных граждан, которые готовы будут на практике воплощать идеи", считает он.

Кроме того, платформа может являться и инструментом для оценки гражданами качества оказываемых государственных услуг, в первую очередь в социальной сфере. Речь идет о здравоохранении, образовании, социальных отношениях. "Сегодня граждане активно пользуются различными услугами. Их оценка, которая будет оперативно высказана, позволит совершенствовать, повышать качество оказываемых услуг",— отметил он.

В целом, добавил Владимир Литвинович, может быть создана коммуникационная площадка, на которой активные граждане будут обмениваться своими идеями, получают инструменты для их реализации и коммуникации.

Подробнее читайте на [БЕЛТА](#)