

## #Дайджест. Основные новости недели

[Определены](#) три лучших стартапа для умного города по итогам молодежного хакатона

В Минске [прошел](#) региональный семинар МСЭ «Передовые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества», одним из организаторов которого выступало Минсвязи

В Минске [прошла](#) конференция A1 Tech Day. Глава Минсвязи выступил на открытии

Год с принятия Главой государства Указа № 381 «О цифровом развитии». В Минсвязи [рассказали](#) какие результаты достигнуты?

Граждане позитивно [воспринимают](#) Единую систему обращений об этом сообщила заместитель Министра

Анна Рябова рассказала о цифровом развитии, принимая участие в парламентских слушаниях «Развитие цифрового права в Республике Беларусь»

Вопросы реализации ЦУР [обсуждены](#) в Казахстане в рамках визита белорусской делегацией в составе которой и представитель Минсвязи

По итогам конкурса, проведенного Госстандартом, ХВАЛЯ [признана](#) лучшим проектом в номинации «Лучший завершённый и внедрённый в практику деятельности проект улучшения»!

25 ноября Минсвязи Беларуси [выпустило](#) в обращение конверт с оригинальной маркой «85 лет Брестской области». Специальное Гашение пройдет 4 декабря в Бресте

29 ноября Минсвязи Беларуси выпустило в обращение почтовую марку [«125 лет со дня рождения Михася Лынькова»](#)

Минсвязи Беларуси выпустило в обращение памятный спецштемпель, который используется с 29 ноября по 3 декабря 2024 года в Шанхае (Китай) для проведения специального памятного гашения, посвященного Азиатской международной выставке марок «Китай-2024»

Министр [провел](#) встречу с молодыми связистами

Во Дворце Республики [вручены](#) государственные награды представителям различных сфер, в числе которых и сотрудники Минсвязи

На этой неделе [исполнилось](#) 165 лет белорусскому телеграфу

## Новости

### Год с принятия Главой государства Указа № 381 «О цифровом развитии». Какие результаты достигнуты?

29.11.2024

Принято более 30 нормативных правовых актов различного уровня для полноценного охвата всех взаимосвязанных процессов по управлению такими ИТ-проектами.

Повышение инициативы госорганов и организаций в вопросах цифрового развития —

Создана система показателей для измерения уровня цифрового развития отраслей и регионов. С этого года KPI ежегодно доводятся абсолютно всем. Весной 2025 года опубликуем результаты оценки уровня цифрового развития по итогам 2024 года.

Мероприятия в сфере цифрового развития —

Советом по проектам в сфере цифрового развития одобрено 65 проектов – 28 мероприятий республиканского уровня и 37 мероприятий регионального уровня, из них 76,9 % (50 проектов) направлены на разработку программного обеспечения.

Пилотные проекты в сфере цифрового развития —

Утверждены приоритетные направления реализации пилотных проектов: операционные системы,

СУБД, средства виртуализации, офисные пакеты, браузеры, системы точного земледелия.

Старт нового механизма цифровизации начался с проекта по апробации СУБД (2 решения вышли в пилотирование).

В ближайшее время будет запущен пилотный проект по внедрению технологий точного земледелия. Вслед за ним планируется запустить пилот по управлению молочнотоварным комплексом.

Формирование «цифровых команд» —

Созданы:

□□□□ сеть «офисов цифровизации»;

научный кластер по вопросам «цифры» — Центр перспективных исследований;

головной Центр цифрового развития.

С 2025 года заработает система поддержки актуальных цифровых навыков у специалистов госорганов и организаций.

Для этого специалистами Минсвязи и Академии управления при Президенте Республики Беларусь подготовлены учебные программы, образовательный контент, платформа для дистанционного обучения — «Лічба».

## **Анна Рябова: граждане позитивно восприняли Единую систему обращений**

28.11.2024

Граждане позитивно восприняли Единую систему обращений, заявила журналистам заместитель министра связи и информатизации Анна Рябова на семинаре "Актуальные вопросы работы с обращениями граждан и юридических лиц", передает корреспондент [БЕЛТА](#).

"Единая система обращений была создана по инициативе Администрации Президента с целью, чтобы инструмент взаимодействия с гражданами сделать максимально точным и эффективным. Мы ее эксплуатируем два года и отклик граждан — самый позитивный. Потому, что устойчиво прирастает количество пользователей системы. Примерно 25 тыс. человек в месяц регистрируется в нашей системе. К концу года, наверное, отметим миллионное обращение, прошедшее через нашу систему", — рассказала Анна Рябова.

По ее словам, граждане позитивно восприняли Единую систему обращений. "Из всего массива обращений претензии к самой системе составляют 0,014%. Поэтому могу констатировать, что граждане восприняли эту систему, — отметила замминистра. — Госорганы требовательны к нам с точки зрения функционала, потому что работа очень серьезная. Мы ее постоянно развиваем, учитываем пожелания. И сейчас в основном занялись развитием аналитического аппарата".

Тематика обращений граждан традиционная — ЖКХ, здравоохранение, обращения к органам внутренних дел. При этом Единая система обращений позволяет увидеть объективную картину по каждому гражданину, куда он уже обращался, проанализировать его ситуацию и выработать дальнейший алгоритм действий.

Источник: [БЕЛТА](#)

Фото Надежды Костецкой

## **Система оценки качества услуг электросвязи ХВАЛЯ**

27.11.2024

Государственное предприятие «БелГИЭ» за [систему оценки качества услуг электросвязи ХВАЛЯ](#) удостоено звания лауреата конкурса «Лучший проект улучшения в стране, организации, отрасли» 2024 года в номинации «Лучший завершённый и внедрённый в практику деятельности проект улучшения»!

Конкурс в 2024 году проводится Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и Белорусским государственным институтом стандартизации и сертификации.

## **Соглашение между Правительствами Беларуси и России о порядке признания электронной подписи**

27.11.2024

Госдума ратифицировала Соглашение между Правительствами Беларуси и России о порядке признания электронной подписи (электронной цифровой подписи) в электронном документе при трансграничном электронном взаимодействии.

За сложным названием не только большая работа министерств двух стран, ответственных за цифровизацию. Это серьёзный шаг к интеграции систем электронного документооборота, удобству в деловых отношениях для компаний и организаций двух стран.

В июле этого года рассмотрели вопрос взаимного признания цифровых подписей на заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России. Законодательно эти решения на уровне национальных нормативных актов урегулированы. Но, если потребуются, то после ратификации соглашений доработку соответствующих стандартов оперативно проведём и на союзном уровне, и на уровне двух государств.

## **Цифровизация и квантовые технологии: Беларусь и «Росатом» расширяют сотрудничество**

27.11.2024

Государственный комитет по науке и технологиям Беларуси и госкорпорация "Росатом" подписали протокол о внесении изменений в комплексную программу белорусско-российского сотрудничества в области атомных неэнергетических и неатомных проектов в области цифровизации и телекоммуникационных технологий. Об этом сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе ГКНТ.

Программа дополнена такими направлениями, как цифровизация государственных органов и услуг, цифровизация строительной отрасли. Также среди новых пунктов программы — совместная разработка и продвижение программного обеспечения для технологического суверенитета, повышение уровня информационной безопасности госструктур и хозяйствующих субъектов. Это и импортозамещение ПО в промышленности, и создание облачной интеграционной платформы полного жизненного цикла изделий, и создание автоматизированных рабочих мест и систем управления ими, и локализация производства аппаратных устройств. А также изучение и внедрение лучших практик в области производства и эксплуатации средств защиты информации.

Следующий пункт — развитие образовательных программ в части программного инженерного моделирования. В частности, в планах создание "Школы моделирования" при Белорусском национальном техническом университете, организация обучения студентов высших учебных заведений Беларуси с программным продуктом Repeat (модельно-ориентированная среда проектирования и математического моделирования). Также будет изучаться возможность привлечения белорусских разработчиков ПО для доработки и развития продуктов "Логос" и Repeat.

Кроме того, программа дополнена таким направлением, как развитие квантовых и смежных технологий. В планах проработка и реализация совместных проектов и программ по созданию пилотных продуктов, сервисов.

Среди других направлений — повышение уровня бесперебойного энергоснабжения и технологической независимости объектов критической инфраструктуры.

В течение трех месяцев с даты подписания протокола будет сформирована совместная белорусско-российская межведомственная рабочая группа по сотрудничеству в области цифровизации и телекоммуникационных технологий.

Источник: [Цифровизация и квантовые технологии: Беларусь и "Росатом" расширяют сотрудничество](#)

## **Названы победители молодежного хакатона!**

27.11.2024

Завершился молодежный хакатон, посвященный разработке стартапов для умных городов, который [проходил](#) с 8 октября по 25 ноября

Заместитель министра связи и информатизации Анна Рябова отметила важность привлечения молодежи к созданию умных городов:

“Кто как не студенты могут придумать новые цифровые сервисы!”

Более ста студентов из шести белорусских и одного российского вуза разрабатывали свои инновационные решения для умного города. Стартапы охватывали широкий спектр направлений: от городской инфраструктуры до развития туризма.

В финал вышли 11 команд (43 участника).

Эксперты выбрали три лучших стартапа для умного города.

SafeWay (БГПУ им. Максима Танка): это приложение-карта для детей с аутизмом. SafeWay оснащено голосовым помощником и позволяет безопасно планировать маршруты, устанавливать напоминания, используя фотографии для наглядности. Команда SafeWay получила специальные призы от «Белтелеком»! Александр Бондаренко, заместитель начальника управления информационных технологий нашей компании, вручил ребятам награды.

SearchHelper (БНТУ): персональный цифровой ассистент, который помогает находить и анализировать информацию из разных источников.

Умные урны (БНТУ): инновационная система мониторинга заполненности мусорных контейнеров. Датчики сигнализируют о необходимости уборки, что оптимизирует работу коммунальных служб и улучшает качество городской среды.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов в реализации проектов!

## **«Безопасное будущее»: в Минске проходит третья конференция A1 Tech Day**

27.11.2024

Министр связи и информатизации Константин Шульган выступил сегодня на открытии конференции в области разработки и внедрения IT-решений, кибербезопасности и организации бизнес-процессов.

Ее организатор – компания A1, а участники – крупные игроки «цифрового» рынка.

«Растущее год от года число участников этого ежегодного форума говорит об интересе к развитию цифровизации, к внедрению цифровых технологий. Мне, как руководителю министерства, которое призвано координировать работу в сфере цифрового развития в нашей стране, приятно, видеть увеличивающийся коллектив единомышленников», — отметил министр, обращаясь к собравшимся в столичном PrimeHoll.

Константин Шульган отметил, что сегодня Министерство связи и информатизации работает над тем, чтобы создать условия в которых любые цифровые проекты во всех отраслях экономики могли найти применение и повысить эффективность этих направлений.

При этом министр убежден, что никакой масштабный вопрос ни под силу решить в одиночку. Особенно там, где речь идет о создании информационных систем, о продвижении проектов. Это всегда коллективный труд.

«Наше, замечу далеко не многочисленное, министерство всегда с интересом контактирует и с бизнесом, и с наукой, и с производством. Созданная сеть офисов цифровизации во всех сферах экономики, помогает держать руку на пульсе по широкому кругу направлений», — отмечает министр. И подчеркивает: «Надо разговаривать. Любые мероприятия, где идет обсуждение, дают понимание, как сделать проекты эффективными, где их применить. Когда начинается общение, все проблемы решаются. Как только мы остаемся вариться в собственном соку – возникают вопросы».

В этом, по мнению Константина Шульгана и есть важность мероприятий, подобных нынешней конференции: они и нужны для того, чтобы специалисты обсуждали, слышали друг друга и решали возникающие проблемы.

Все это в комплексе, убежден министр, как раз и создаст ту цифровую экономику, ту цифровую страну, в которой всем нам будет удобно жить и работать.

## **Проект «Лічба» вызвал интерес у аудитории и СМИ**

25.11.2024

С момента объявления о запуске образовательной платформы для повышения цифровых навыков в Минсвязи обратились многие журналисты за комментариями.

Спрашивали — отвечаем 😊 [в программе](#) «Время высоких технологий» телеканала [ЯснаеТВ](#).

## **«Цифра фактически меняет мир». Замминистра связи о развитии цифрового права в Беларуси**

22.11.2024

В Беларуси ведется системная работа по развитию цифрового права, заявила журналистам заместитель министра связи и информатизации Анна Рябова во время [парламентских слушаний](#) на тему "Развитие цифрового права в Республике Беларусь", передает корреспондент БЕЛТА.

По ее словам, важность и значимость сегодняшнего мероприятия не вызывает сомнения. "Из практики

моей работы — обычно то, что касается внедрения новых технологий, носило двоякий характер. Либо это законодательные акты, носящие стимулирующий характер, когда мы развивали парк, развивали внедрение новых технологий в отраслях. И второе — нормативное закрепление тех технологий, которые хорошо себя показали. Сегодняшнее мероприятие концептуально отличается. Мы пытаемся говорить наперед о том, как повлияют на наше общество новые технологии", — отметила Анна Рябова.

Цифра — это уже не просто технологии, подчеркнула замминистра. "Она фактически меняет мир, меняет очень многие сферы, рождает новые сферы, меняет взаимоотношения между людьми. Поэтому на эти вещи надо посмотреть очень широким взглядом. И приятно, что это обсуждается на таком высоком уровне, — дополнила она. — На мой взгляд, надо шире развивать подход экспериментальных "песочниц", апробировать, снимать эти результаты и только тогда их закреплять в каких-то уже более высокоуровневых актах".

"Мы занимаемся этим системно. Мы выстроили инфраструктуру, у нас налажены системы внедрения IT-решений в разные сферы. Всегда есть пути совершенствования, и над этим нам предстоит поработать", — отметила Анна Рябова.

Читать подробнее: [БЕЛТА](#)