



## Инновационные проекты организаций связи представлены участникам семинара-практикума для идеологического актива страны

Сегодня, 20 сентября, на базе Международного центра коммуникаций Белтелекома проходит семинар-практикум для идеологического актива Республики Беларусь

В работе семинара принимают участие заместитель Главы Администрации Президента Республики Беларусь Владимир Перцов и заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь Александр Рахманов, Министр связи и информатизации Константин Шульган, заместители ведомств по идеологической работе и пресс-службы госорганов.

Обучающее мероприятие объединило более 100 участников.

Перед началом семинара собравшихся ознакомили с инновационными проектами организаций связи и достижениями в сфере развития современных услуг и технологий.

Цифровые платформенные решения, которые вносят весомый вклад в развитие цифровой экосистемы страны.

Цифровые платформенные решения для «умного города» представило **РУП «Белтелеком»**. Сегодня предприятие вносит весомый вклад в развитие цифровой экосистемы городов. Например, услуга «Умный дом» позволяет организовать удаленный контроль за состоянием дома или квартиры, подключив датчики открытия/закрытия двери, движения, дыма, температуры и влажности, камеры видеонаблюдения, умные розетки и др. Современные технологии также помогают повышать безопасность, внедрять автоматический учет ресурсов, развивать городскую инфраструктуру: умные остановки, умное освещение, умные парковки и т.д. Успешно работает проект «Мой город» – мобильное приложение, оцифровавшее все услуги и сервисы конкретного населенного пункта. Развивается проект для студентов и преподавателей «Мой университет».

**РУП «Белпочта»** презентовало услуги и сервисы, реализованные на базе IT-технологий. В их числе QR box – сервис по дистанционному оформлению пользователями посылок и их отправке через места самообслуживания. Произвести оплату пересылки можно банковской платежной картой или с помощью сервиса «Оплати». QR box уже внедрены в 31-м отделении почтовой связи. Комплекс «Мобильный почтальон» позволяет предоставлять на дому широкий перечень услуг. Вызвало интерес приложение AR MARKA BELARUS, которое «оживляет» изображение на почтовой марке.

**РУП «БелГИЭ»** продемонстрировало систему контроля качества услуг электросвязи «Хваля», состоящую из веб-ресурса ХВАЛЯ.БЕЛ и мобильного приложения «Хваля». Мобильное приложение «Хваля» предназначено для оценки качества услуг электросвязи абонентами. С помощью приложения каждый абонент может провести измерения и оперативно сигнализировать о проблемных местах и показателях в сети операторов сотовой электросвязи.

Портал оценки качества услуг электросвязи ХВАЛЯ.БЕЛ дает возможность пользователям оценить зону покрытия операторов сотовой подвижной электросвязи, сравнить уровень сигнала базовых станций в конкретной точке, выбрав оператора, стандарт и вид карты.

**ОАО «Гипросвязь»** сделало акцент на практике использования искусственного интеллекта и разработке механизмов отслеживания негативного контента. В рамках проекта предложены обучающие демонстрации по работе с генеративным искусственным интеллектом (генерация видео, изображений и другое), а также знакомство с системой мониторинга и интеллектуального анализа веб-пространства «Безопасное веб-пространство».

**РУП «НЦЭУ»** рассказало о развитии единого портала электронных услуг «Е-Паслуга». e-pasluga.by является единой площадкой для заказа и получения государственных услуг, сегодня на ней доступны порядка 600 электронных сервисов. Если в 2022 году через портал было оказано больше 76 млн. услуг, то за 2023 год – 128 млн. услуг. В 2024 году ежемесячно оказывается около 11,5 млн. услуг.

**СООО «МТС»** уделило внимание теме кибербезопасности. Центр кибербезопасности МТС в круглосуточном режиме может анализировать происходящее в ИТ-структуре заказчика. Это позволяет обнаруживать и блокировать вредоносную активность раньше, чем она нанесет ущерб бизнесу. Еще один проект МТС Cloud Dev обеспечивает распределенную обработку данных. Также будет продемонстрирована услуга в сфере информационной безопасности – межсетевой экран для защиты веб-приложений по модели WAFaaS и др.

**Академия управления при Президенте Республики Беларусь** подготовила лекцию «Технологии искусственного интеллекта в практике работы пресс-служб государственных органов». Занятие позволит познакомить с общедоступными приложениями на основе генеративного искусственного интеллекта, их возможностями по созданию и обработке текстов, изображений. Разработанная система запросов для приложений искусственного интеллекта позволяет максимально полно учитывать специфику задач государственных органов.

Малюнак



Малюнак



[illegible]

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/9777>