



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 познакомиться 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



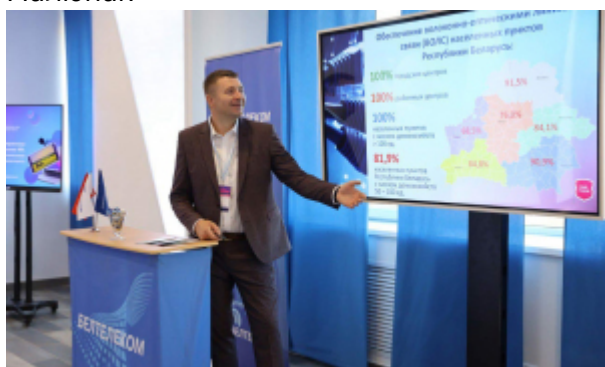
Малюнак



Малюнак



Малюнак



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