

От решения локальных задач – К ГЛОБАЛЬНОЙ ПОВЕСТКЕ

8–9 июня 2023 года Белорусской государственной академией связи в сотрудничестве с Региональным отделением Международного союза электросвязи для Региона СНГ и при поддержке Министерства связи и информатизации на базе Бобруйского городского исполнительного комитета проведен семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц: повышение профессиональных компетенций».



«...Любой проект начинается с идеи. А главная идея умного города очень проста: нашим гражданам должно быть в нем комфортно жить, бизнесу – эффективно работать, а органам власти – эффективно всем этим управлять». Эти слова из приветственного обращения министра связи и информатизации Константина Шульгана к участникам семинара стали своеобразным вектором тематического контента. Работа проходила в рамках трех сессий: «Сущность и содержание умного города. Правовые основы государственного регулирования регионального развития»; «Реализация системообразующих и инфраструктурных

мероприятий по развитию умного города (региона)»; «Пилотные и экспериментальные проекты умного города (региона)».

На открытии мероприятия с приветствием к участникам обратились Региональный директор Регионального отделения Международного союза электросвязи для Региона СНГ Наталья Мочу и первый заместитель председателя Бобруйского городского исполнительного комитета Дмитрий Максименко.

Отдельные слова благодарности министр выразил организатору семинара – Международному союзу электросвязи, с которым Минсвязи тесно сотрудничает по

целому спектру вопросов, в том числе по тематике умных городов.

– Аналогичные форумы и семинары, несомненно, очень значимы как для имиджа IT-составляющей Республики Беларусь, так и для популяризации внедрения цифровых технологий в регионах и повышения уровня знаний всех участников, – отметил министр.

Сегодня решение масштабной задачи по системному внедрению цифровых технологий в регионах затрагивает каждую область, каждый город и район, да и любого человека. В связи с этим назрела необходимость перехода от решения локальных задач к республиканской повестке. На решение

этих вопросов направлен принятый в апреле прошлого года Указ Президента Республики Беларусь № 136 «Об органе государственного регулирования в сфере цифрового развития и вопросах цифровизации», дающий дополнительные инструменты для внедрения цифровых решений и возможности их финансирования.

На семинаре было отмечено, что проводимая в направлении умных городов работа сегодня поднялась до масштаба странового проекта. В республике реализуется проект будущего – «Умные города Беларуси», одобренный главой государства, предусматривающий системное внедрение умных решений. Минсвязи, в соответствии с Государственной программой «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 год, осуществляет практический этап разработки ядра проекта – создание типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город». Перспектива ее внедрения обозначена к 2025 году в 17 городах – Минске, областных центрах и 11 региональных городах с численностью населения 80 тыс. человек и более. Бобруйск также входит в их число.

Фактической иллюстрацией технических решений, реализуе-



мых в умных городах, для участников семинара стала развернутая выставка. Например, Белорусская государственная академия связи представила портативную интеллектуальную систему «Умный дом», а также продемонстрировала работу платформы удаленного управления системами умного города. «Белтелеком» ознакомил участников с перспективными проектами цифровизации, в частности, провел презентацию известной мобильной платформы «Мой город». Бобруйский региональный узел почтовой связи Могилевского филиала РУП «Белпочта» продемонстрировал новые услуги и сервисы. Также были представлены Национальная почтовая электронная система, электронная авансовая система, получение почтовых отправлений по SMS-коду, АПК «Мобильный почтальон», мобильное приложение «Белпочта», услуги почтомата и другие почтовые сервисы. В режиме онлайн желающие смогли зарегистрироваться в личном кабинете и пройти идентификацию...

По мнению специалистов, обоснованность такого подхода очевидна, учитывая современные процессы в сфере цифрового



развития, происходящие в республике в целом и в отдельных регионах в частности. Поэтому значимость такого семинара трудно переоценить. В данном формате осуществляется реальное содействие процессу цифровизации посредством повышения профессиональных компетенций руководящих работников региональных администраций.

О живом интересе к тематике мероприятия говорит состав аудитории. В числе участников – более сотни представителей из числа руководства и администраций Могилевского областного, городских, районных исполкомов, которые владеют вопросами цифрового развития административно-территориальных единиц, а также из региональных организаций отрасли связи, здравоохранения, образования, ЖКХ и др.

В качестве спикеров приглашены представители международных организаций (ПРООН), специалисты Минсвязи и Минобразования Беларуси, руководители Бобруйского горисполкома, РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», РУП «Нацио-



нальный центр электронных услуг», Республиканского удостоверяющего центра, ОАО «Гипросвязь», ОАО «Связьинвест», ООО «Эполь Софт», ООО «НЬЮЛЭНД технологии», ООО «ИЮТАНС», ООО «Технологии земледелия», ЗАО «ИнДелКО» и др. Важные профильные темы были освещены представителями государственных предприятий УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», «Белгеодезия», «Белгидромет», Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информа-

тизации, управления и экономики здравоохранения и др.

В завершение семинара подведены итоги работы, уточнены инструменты цифровых решений для обеспечения устойчивого цифрового развития региона, определены точки роста. Министр связи и информатизации Константин Шульган в ходе общения с представителями СМИ ответил на вопросы, прокомментировал уровень продвижения цифровой трансформации в отраслях экономики страны.

