

# Полоцк – Мозырь.

## Цифровая адаптация регионов

В середине марта 2024 года в Полоцке состоялся двухдневный семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц». В апреле рабочую эстафету семинара приняли в столице белорусского Полесья – городе Мозыре.

Организаторы мероприятий – Белорусская государственная академия связи в сотрудничестве с Региональным отделением Международного союза электросвязи для стран СНГ и при поддержке Минсвязи.

Основательные мероприятия были направлены на содействие устойчивому цифровому развитию административно-территориальных единиц Республики Беларусь посредством повышения профессиональных компетенций руководящих работников городских и районных администраций.

Семинар в Полоцке стал очередным звеном в цепи выездных региональных обучающих мероприятий по тематике цифрового развития, которые уже третий год на постоянной основе проводятся Министерством связи и информатизации с поддержкой Международного союза электросвязи.

С приветствием к участникам обратились министр связи и информатизации Беларуси Константин Шульган, координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи Фарид Нахли (по видеосвязи), председатель Полоцкого районного исполнительного комитета Игорь Маркович, ректор УО «Белорусская государственная академия связи» доктор технических наук, профессор Андрей Зеневич.

Цифровые технологии в наши дни, по общему мнению участников семинара, напрямую влияют на развитие всех отраслей экономики, социальной сферы, об-



щественной жизни, присутствуют непосредственно в жизни каждого человека. Поэтому подобные форумы и семинары значимы не только в качестве имиджевой IT-составляющей Республики Беларусь, но и для популяризации внедрения цифровых технологий в регионах республики. Эта мысль красной нитью прошла в приветственном обращении министра связи и информатизации Константина Шульгана.

– Во всем мире сегодня внедрение передовых цифровых решений – это тот тренд, без которого невозможно представить конкурентоспособное развитие ни одной страны, – отметил министр. – Республика Беларусь так-

же полноценно вовлечена в процессы цифровизации, более того, в стране поставлена амбициозная задача по построению IT-ориентированного государства. Очевидно, что для ее выполнения необходимы самые новые технологии и прорывные решения.

Как регулятор в сфере цифрового развития Минсвязи в течение нескольких лет совместно с различными отраслевыми органами и организациями активно работает над системным внедрением цифровых решений во всех направлениях и сферах деятельности, а также созданием полноценной нормативной базы для управления процессами цифрового развития в стране.

Эта работа проводится с учетом надления Указом Президента Республики Беларусь № 136 в 2022 году Минсвязи новыми полномочиями по управлению процессами цифрового развития в государстве во всех отраслях экономики. Сегодня можно констатировать – данная нормативная база сформирована, и с начала марта т. г. в республике вступил в силу и работает полный спектр НПА, регулирующих сферу цифрового развития. Система по данному направлению сформирована, и сегодня задача – отладить ее плановую работу на всех уровнях участников, включая и регионы страны.

По словам министра, в республике также выстроена и выросла до масштаба странового проекта работа, проводимая в направлении умных городов: реализуется проект будущего – «Умные города Беларуси», одобренный главой государства. Техническое решение предусматривает системное внедрение умных решений во всей республике.

Минсвязи совместно с широким кругом заинтересованных проводит последовательную работу по внедрению к 2025 году региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)» в 17 городах – Минске, областных центрах и 11 региональных городах 80+ (Полоцк также входит в их число).

В текущем году Минсвязи в соответствии с Государственной программой «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы приступило к практическому этапу работы по разработке и внедрению первой очереди типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)». На семинаре участникам были представлены интересные практические решения – общегосударственные, отраслевые, и внедренные белорусскими организациями. Наглядным примером

служит реализуемое РУП «Белтелеком» мобильное приложение «Мой город», которое также будет интегрировано с платформой «Умный город (регион)».

– *Примечательно, что начало данному проекту было положено три года назад именно в Полоцке, – отметил Константин Шульган, – и здесь – слова благодарности руководству Полоцкого районного исполнительного комитета, которое первым поддержало предложение Минсвязи, за инициативность и поддержку цифровой тематики. Видим, что проект сегодня «взлетел», количество работающих с приложением и подключаемых городов уже более 60, и их число постоянно растет...*

18–19 апреля рабочую эстафету семинара «Цифровое развитие административно-территориальных единиц» приняли в столице белорусского Полесья – городе Мозыре. В работе семинара приняли участие: министр связи и информатизации Константин Шульган, замститель председателя Гомельского облисполкома Андрей Коношко, координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи для Региона СНГ Фарид Нахли (с видеообращением), председатель Мозырского райисполкома Елена Павлечко, ректор Белорусской государственной академии связи Андрей Зеневиц.

Масштаб и ключевое значение мероприятия нашли отражение в содержании трех сессий, направленных на повышение уровня цифровой грамотности администраций городов (районов) для обеспечения устойчивого цифрового развития региона. Разговор шел об активизации деятельности администраций региона по внедрению умных решений, направленных на повышение комфорта населения, создание условий для ведения бизнеса, повышение эффективности управления субъ-

ектами хозяйствования города (района). Эксперты ознакомили участников семинара с существующей нормативной правовой базой, регулирующей вопросы цифрового развития, порядком отбора и финансирования проектов в сфере цифрового цифровизации.

В Мозыре, как и ранее в Полоцке, в качестве спикеров участвовали высококвалифицированные эксперты в области связи и инфокоммуникаций Минсвязи, Минобразования, органов государственного управления, а также специалисты Центра цифрового развития, Центра информационных технологий Мингорисполкома, РУП «Белтелеком», ОАО «Гипросвязь», ОАО «Связьинвест», ООО «Эполь Софт», ООО «НЬЮ-ЛЭНД технолоджи», ООО «Технологии земледелия», ООО «Неро Электроникс», госпредприятий «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», «Белгеодезия», «Белгидромет», «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», а также банковских учреждений и учреждений образования.

В работе семинаров в двух регионах участвовало более 250 представителей руководства и администраций областного, городских, районных исполнительных комитетов, отвечающие за вопросы цифрового развития административно-территориальных единиц, а также организаций отрасли связи, здравоохранения, транспорта, образования, ЖКХ и др.

Решение задач цифрового развития, по словам министра, предполагает задействование всех необходимых ресурсов и «по горизонтали», и «по вертикали» – участие как отраслевых министерств, так и местных органов власти. Характерно, что в ходе семинаров это наглядно проявлялось в уровне заинтересованности компетентных специалистов.

*Соб. инф.*