



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

ОТЧЕТ
о проведении семинара
**«Цифровое развитие административно-территориальных
единиц»**

г. Полоцк Витебской области
Республика Беларусь

(14 – 15 марта 2024 г.)



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

Семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц»

В период с 14 по 15 марта 2024 года учреждением образования «Белорусская государственная академия связи» в сотрудничестве с Региональным отделением Международного союза электросвязи для Региона СНГ и при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь проведен семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц» в г. Полоцк Витебской области.

Целью семинара являлось содействие устойчивому цифровому развитию административно-территориальных единиц Республики Беларусь посредством повышения профессиональных компетенций представителей городских и районных администраций.

Семинар направлен на:

- активизацию деятельности администраций городов (районов) по внедрению «умных» решений, обеспечивающих повышение комфорта для проживания населения, создание условий для ведения бизнеса, повышение эффективности управления субъектами хозяйствования города (района);

- повышение уровня цифровой грамотности представителей администраций городов (районов) для обеспечения устойчивой цифровой трансформации;





- ознакомление управленческого аппарата административно-территориальных единиц с новыми техническими решениями, улучшающими взаимодействие населения, бизнеса и государственной власти, обеспечивающими комфорт для жизнедеятельности граждан.

Проблемное поле семинара охватывало комплекс вопросов, связанных с правовыми основами государственного регулирования регионального развития, сущностью и содержанием «умного города»; реализацией системообразующих и инфраструктурных мероприятий цифрового развития; пилотными и экспериментальными проектами цифрового развития, включая «умный город (регион)».

В работе семинара в очном формате приняли участие представители 23 районных и городских исполнительных комитетов Витебской области, организаций и учреждений Полоцкого района (168 представителей государственных структур и бизнеса). Среди участников семинара – заместители руководителей администраций административно-территориальных единиц, руководители и заместители руководителей отделов архитектуры, строительства и ЖКХ, экономики, учреждений образования, здравоохранения, культуры, узлов электросвязи и др.

В **первый день работы семинара (14 марта)** организована выставка технических и программных решений «умного города», предлагаемых к внедрению в городах Беларуси. Разработки представлены РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Связьинвест», ООО «Неро электроникс», учреждением образования «Белорусская государственная академия связи».





Международный союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи и информатизации Республики Беларусь



Семинар проходил два дня. На открытии с приветственным словом к участникам семинара выступили:

- Министр связи и информатизации Республики Беларусь **Шульган Константин Константинович**;



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

- Координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи для Региона СНГ **Фарид Нахли** (видеобращение);
- председатель Полоцкого районного исполнительного комитета **Маркович Игорь Иванович**;
- ректор УО «Белорусская государственная академия связи», доктор технических наук, профессор **Зеневич Андрей Олегович**.





Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

В качестве модератора семинара выступил начальник научно-технического отдела учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», кандидат военных наук, доцент Ивашко Владимир Михайлович.



После открытия семинара и приветственных слов состоялось фотографирование его участников – представителей органов государственного управления, городских и районных администраций спикеров.



Согласно программе, работа семинара была организована в рамках следующих 3 сессий:

- ✓ Правовые основы государственного регулирования регионального развития. Сущность и содержание «умного города»;
- ✓ Реализация системообразующих и инфраструктурных мероприятий цифрового развития;
- ✓ Пилотные и экспериментальные проекты цифрового развития, включая «умный город (регион)».

На семинаре с докладами выступили **22 спикера** из числа высококвалифицированных специалистов в данной области, представляющие Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Министерство образования Республики Беларусь, Полоцкий райисполком, РУП «Белтелеком», «Белпочта», «Центр цифрового развития», ОАО «Гипросвязь», ООО «Эполь Софт», ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи», ОАО «Связьинвест», ООО «Технологии земледелия», ООО «Неро Электроникс», БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, «Белгидромет», РНПЦ МТ, ОАО «Белинвестбанк», УО «Белорусская государственная академия связи».

Участниками семинара была отмечена высочайшая подготовка и компетентность спикеров в своей сфере деятельности. Спикеры ознакомили участников семинара с выполняемыми мероприятиями, в рамках реализации комплексного «проекта будущего» «Умные города Беларуси», новшествами в нормативном правовом регулировании регионального цифрового развития, связанными с отбором и финансированием проектов



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

«умного города», системообразующими и инфраструктурными проектами цифрового развития, пилотными и экспериментальными проектами «умного города (региона)».

Участники семинара в рамках трех сессий семинара смогли предметно и квалифицированно обменяться мнениями и профессиональными оценками.



В первый день семинара состоялось заседание двух сессий.

Первая сессия семинара была посвящена рассмотрению правовых основ государственного регулирования регионального развития, сущности и содержания «умного города».

В рамках данной сессии состоялся обмен мнениями по вопросам: государственной поддержки и регулирования регионального цифрового развития, реализации «Проекта будущего» «Умные города Беларуси»; поддержки «офисов цифровизации» и механизме реализации мероприятий в сфере цифрового развития, финансируемых за счет средств местных инновационных фондов; перспективных направлений реализации мероприятий в сфере регионального цифрового развития; сбора и анализа показателей цифрового развития отраслей экономики и АТЕ, предварительных итогах и перспективах использования полученных данных; базовым понятиям, терминам и определениям, основным компонентам и направлениям развития «Умного города».



Вторая сессия посвящена реализации системообразующих и инфраструктурных мероприятий цифрового развития. В своих докладах спикеры подробно изложили о ходе реализации мероприятий государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 – 2025 годы в различных отраслях экономики и социальной сферы.

В рамках данной сессии рассмотрены: промежуточные итоги создания типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион) – I очередь»; опыт разработки и внедрения технических решений для «Умного города» от компании «НЬЮЛЭНД технолоджи»; цифровые технологии в градостроительной деятельности; первые итоги создания республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды и республиканской информационно-образовательной среды; реализованные и перспективные цифровые решения ОАО «Белинвестбанк» в сфере образования; реализуемые сервисы и услуги в сфере цифрового развития КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома; цифровое сельское хозяйство; задачи, функции и возможности созданного на базе учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» научно-образовательного центра «Умный город».



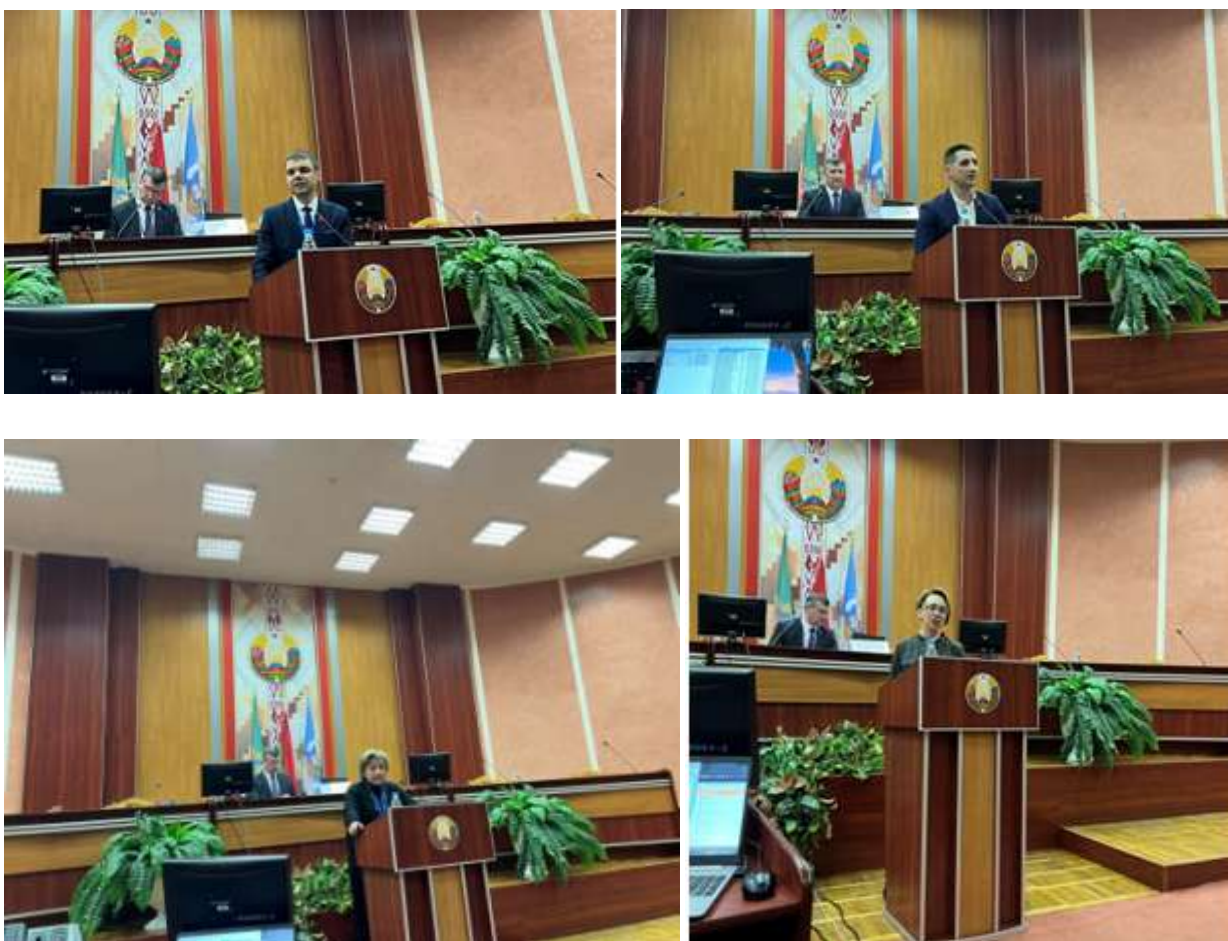
Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь



Во **второй день семинара (15 марта)** проведена одна сессия, которая посвящена реализации пилотных и экспериментальных проектов цифрового развития, включая «умный город (регион)». Спикеры поделились прикладными аспектами реализации: элементов «умного города» на базе системы автоматизированного управления "Ситилайт" производства ОАО "Связьинвест; цифровых платформенных решений Мой город и Мой университет в Витебской области компанией Белтелеком; современных услуг и сервисов РУП «Белпочта»; "офиса цифровизации" здравоохранения – базисной структуры в реализации концепции цифрового развития здравоохранения Республики Беларусь; проекта «Умный город» на примере экспериментальной зоны «Умный квартал» на базе г. Орша; системы дистанционного учета расхода ресурсов компанией «Неро электронкс»; проектов «умного города» в г. Полоцк. В заключение участникам семинара представлены результаты исследования, проведенного Белорусской государственной академией связи при поддержке ПРООН в Беларуси по



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

социально-экономической оценке внедрения технических и программных решений «умного города».



По окончании первого дня семинара для его участников была **организована экскурсия в Софийский собор**, в ходе которой экскурсовод очень подробно и познавательно рассказал об истории его создания, тайнах, хранящихся за могучими стенами этого величавого сооружения. Участники семинара получили незабываемые впечатления.





Участники семинара имели возможность пообщаться с экспертами во время основных докладов, в перерывах и в процессе делового ужина.

Данное событие освещали представители местных средств массовой информации: «Беларусь сегодня», «Полоцкий вестник», БЕЛТА, телекомпания «Ясное ТВ». Новости о проведении семинара размещены на сайтах Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, УО «Белорусская государственная академия связи», РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Гипросвязь», «Беларусь сегодня», «Полоцкий вестник».

В завершении двухдневного семинара участники мероприятия выразили искреннюю благодарность учреждению образования «Белорусская



государственная академия связи», Министерству связи и информатизации Республики Беларусь, Региональному отделению Международного союза электросвязи, администрации Полоцкого районного исполнительного комитета за качественную организацию и проведение семинара.

По итогам семинара участниками был высказан **ряд мнений и рекомендаций**, которые полезны как в Республике Беларусь, так и в Регионе СНГ в целом:

1) продолжить практику проведения семинаров (тренингов) по тематике регионального цифрового развития, вовлекая к участию представителей администраций исполнительных комитетов, организаций и учреждений различных форм собственности в целях повышения их цифровых компетенций.

2) для развития «умных городов» в полной мере использовать государственно-частное партнерство, средства республиканского и местных инновационных фондов;

3) создать и постоянно актуализировать реестр технических (программных) решений (сервисов и услуг) «умного города» для информирования регионов, оценки возможности их внедрения и обеспечить общий доступ к данному реестру.

4) Городским и районным исполнительным комитетам:

- совершенствовать цифровую инфраструктуру администрации города, учреждений и организаций города (района) для обеспечения функционирования региональной государственной цифровой платформы и взаимодействия различных субъектов хозяйствования;

- осуществлять постоянный мониторинг мнений населения об их видении развития «умного города» и потребности в сервисах и услугах, реализуемых в АТЕ;

- активизировать деятельность по внедрению сервисов и услуг «умного города», направленных на удовлетворение потребностей населения и бизнеса, повышение эффективности государственного управления;

- обеспечить повышение квалификации госслужащих по вопросам технического, технологического и организационного сопровождения развития «умного города»;

5) обеспечить широкое освещение в СМИ реализацию государственными организациями и частными компаниями проектов «умного города».

Программа семинара выполнена, цель семинара достигнута, поставленные задачи решены в полном объеме.