



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. Мозырь Гомельской области,
Республика Беларусь

(18-19 апреля 2024 г.)



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

Семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц»

**Цифровое развитие
административно-территориальных
единиц**

**г. Мозырь
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**18 – 19 АПРЕЛЯ
2024 г.**

 **Международный
союз
электросвязи**

 **УО «Белорусская
государственная
академия связи»**

 **Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь**



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

В период с 18 по 19 апреля 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. Мозырь Гомельской 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.

В работе семинара в очном формате приняли участие представители 21 районных и городских исполнительных комитетов Гомельской области (179 представителей государственных структур и бизнеса), представляющих различные организации и регионы Республики Беларусь. Среди участников семинара – заместители руководителей, управляющие делами администраций административно-территориальных единиц, руководители и заместители руководителей отделов архитектуры, строительства и ЖКХ, экономики, жилищно-ремонтных эксплуатационных управлений, учреждений образования, здравоохранения, узлов электросвязи и др.

В первый день работы семинара (18 апреля) организована выставка сервисов и технических решений, предлагаемых к внедрению в «умном городе». Разработки представлены РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», учреждением образования «Белорусская государственная академия связи».



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

Данное событие освещали местные средства массовой информации, а также БЕЛТА. Сюжет о проведении семинара показан в новостных лентах местного телевидения. Кроме того, информация размещена на сайтах Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, РУП «Белтелеком», Центр цифрового развития, УО «Белорусская государственная академия связи», других учреждений и организаций, принимавших участие в данном мероприятии.

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

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

Заместитель председателя Гомельского областного исполнительного комитета **Конюшко Андрей Васильевич**;

Координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи для региона СНГ **Нахли Фарид Хьятиевич** (видеообращение);

заместитель председателя Мозырского районного исполнительного комитета **Миллер Дмитрий Владимирович**.

ректор УО «Белорусская государственная академия связи», доктор технических наук, профессор **Зеневич Андрей Олегович**.

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.



В соответствии с программой, работа семинара была организована в рамках 3 сессий:

- ✓ Правовые основы государственного регулирования регионального цифрового 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 выступил **21 спикер** из числа высококвалифицированных специалистов в данной области, представляющие международные организации (ПРООН), органы государственного управления (Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Министерство образования Республики Беларусь, Мозырский райисполком), государственные и негосударственные организации сферы связи и инфокоммуникаций (РУП «Центр цифрового развития», РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Гипросвязь», ОАО «Связьинвест», ООО «Эполь Софт», ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи», ООО «Технологии земледелия», ООО «Неро Электроникс», ООО «Брайт



Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

Солюшенз»), государственные предприятия (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», «Белгидромет»), банковские учреждения (ОАО «Белинвестбанк»), учреждения образования (УО «Белорусская государственная академия связи»).

Спикеры ознакомили участников семинара с правовыми основами государственного регулирования регионального цифрового развития, выполняемыми мероприятиями, в рамках реализации комплексного «проекта будущего» «Умные города Беларуси», системообразующими и инфраструктурными мероприятиями 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 цифрового развития, сущности и содержанию «умного города»;

В рамках данной сессии состоялся обмен мнениями о государственной поддержке и регулировании регионального цифрового развития, реализации «Проекта будущего» «Умные города Беларуси», поддержке «офисов цифровизации» и механизме реализации мероприятий в сфере цифрового развития, финансируемых за счет средств местных инновационных фондов, сборе и анализе показателей цифрового развития отраслей экономики и АТЕ, предварительных итогах и перспективах использования полученных данных, о ходе разработки типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)», а также базовых понятиях, терминах и определениях «Умного города».



Международный союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь





Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

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 опыт разработки и внедрения технических решений для «Умного города» от компании «НЬЮЛЭНД технолоджи», обсуждены вопросы, связанные с использованием цифровых технологий в градостроительной деятельности, созданием национального геопортала, развитием республиканской информационно-образовательной среды, функционированием «Офиса цифровизации» здравоохранения – базисной структуры в реализации концепции цифрового развития здравоохранения Республики Беларусь, реализацией цифрового сельского хозяйства, республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды (РИМОС). Кроме того, в ходе данной сессии представитель ПРООН в Беларуси поделился опытом реализации перспективных цифровых решений с поддержкой ПРООН, а представитель ОАО «Белинвестбанка» проинформировала участников семинара о реализуемых продуктах Белинвестбанка для развития "умных городов". О задачах, функциях и возможностях созданного на базе учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» научно-образовательного центра «Умный город», подробно рассказала заведующая кафедрой последипломного образования, кандидат технических наук, доцент Рябычина О.П.





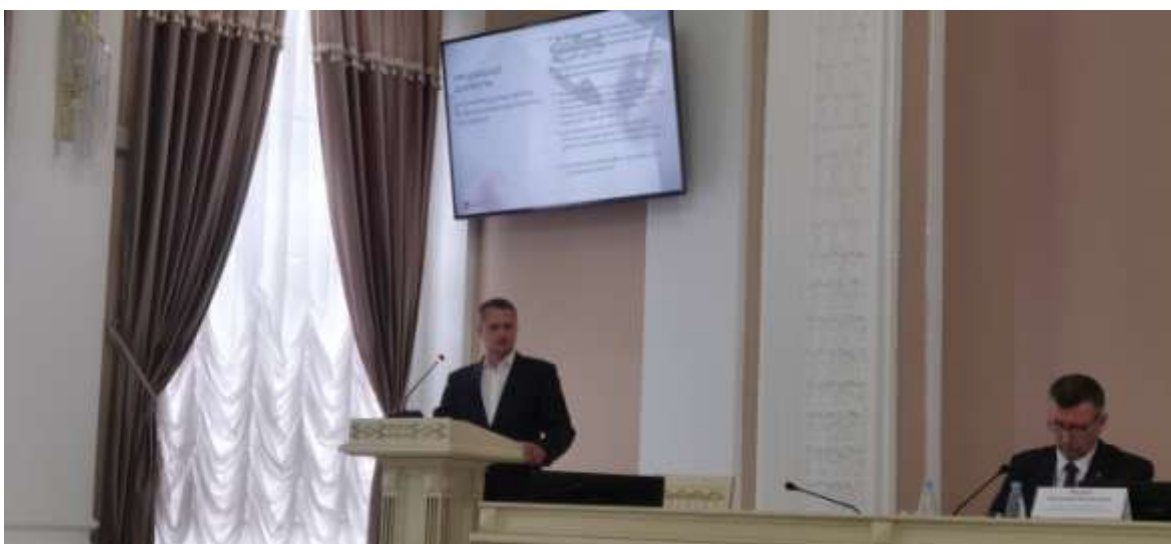
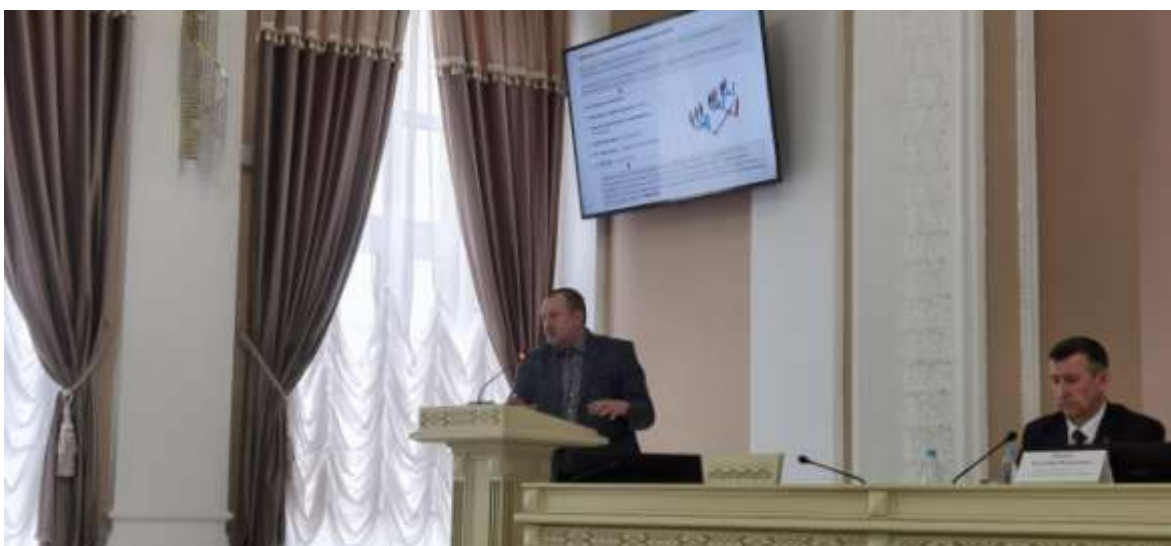
Международный союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь





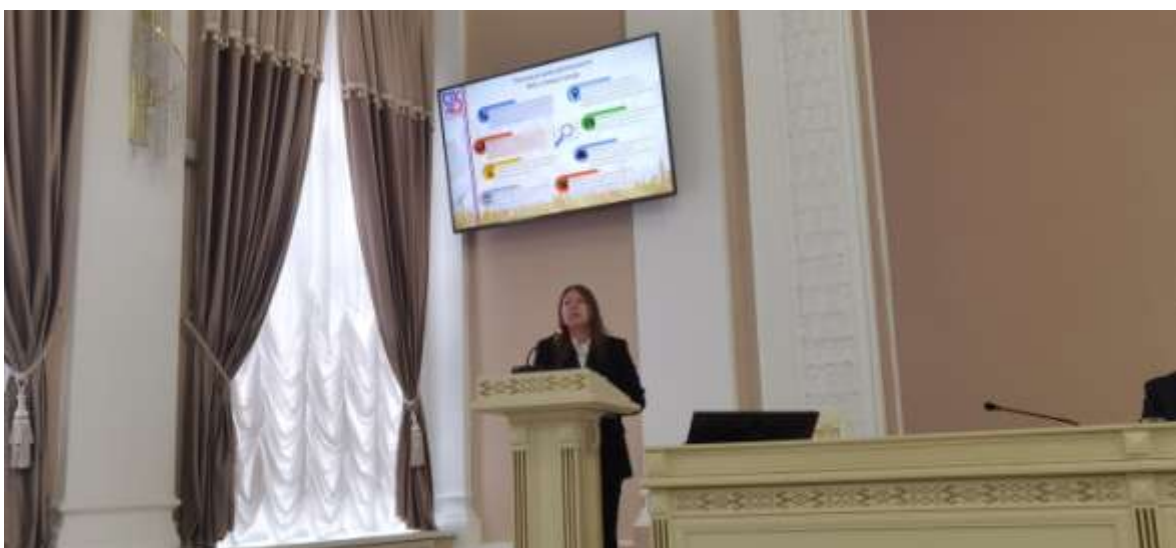
Международный союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь





Международный
союз электросвязи



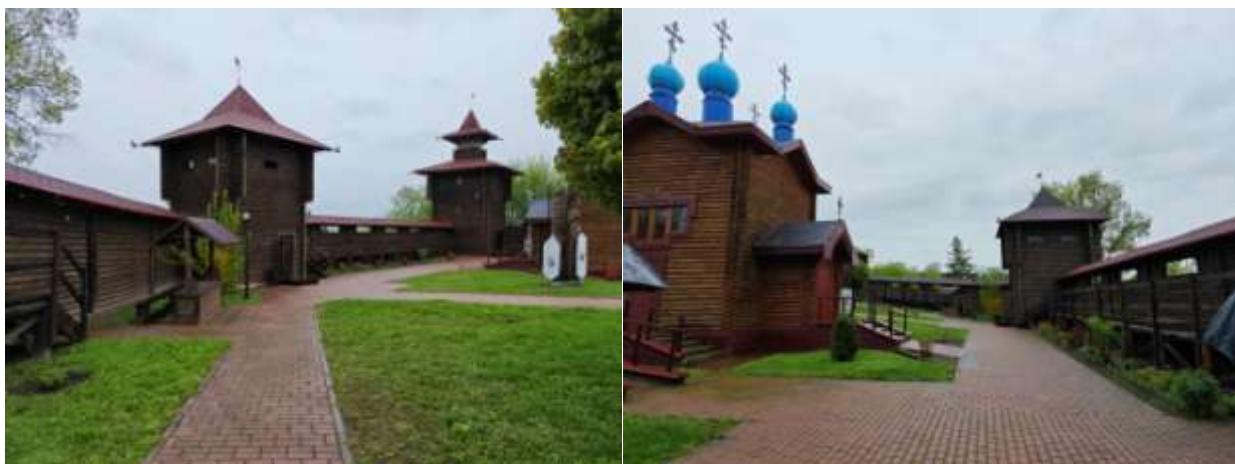
Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь



По окончании первого дня семинара для его участников была **организована экскурсия на Замковую гору**, в ходе которой экскурсовод очень подробно и познавательно рассказал об исторических событиях, произошедших на Мозырской земле.





Во **второй день семинара (19 апреля)** проведена одна сессия, которая посвящена реализации пилотных и экспериментальных проектов цифрового развития, включая «умный город (регион)». Спикеры поделились прикладными аспектами реализации проектов в сфере ЖКХ на примере внедрения программного комплекса "ЖКХ-Управление" ООО «Брайт Солюшенз», элементов умного города на базе системы автоматизированного управления "Ситилайт" производства ОАО "Связьинвест". Цифровые платформенные решения для «умного города» и реализацию проекта «Умный город» на примере экспериментальной зоны «Умный квартал» на базе г. Орша», представило РУП «Белтелеком». О современных услугах и сервисах доложил представитель РУП «Белпочта», а представитель ООО «Неро Электроникс» поделилась опытом внедрения системы дистанционного учета расхода ресурсов. В качестве подведения итогов до участников семинара доведены результаты исследования социально-экономической оценки внедрения технических и программных решений



Международный союз электросвязи

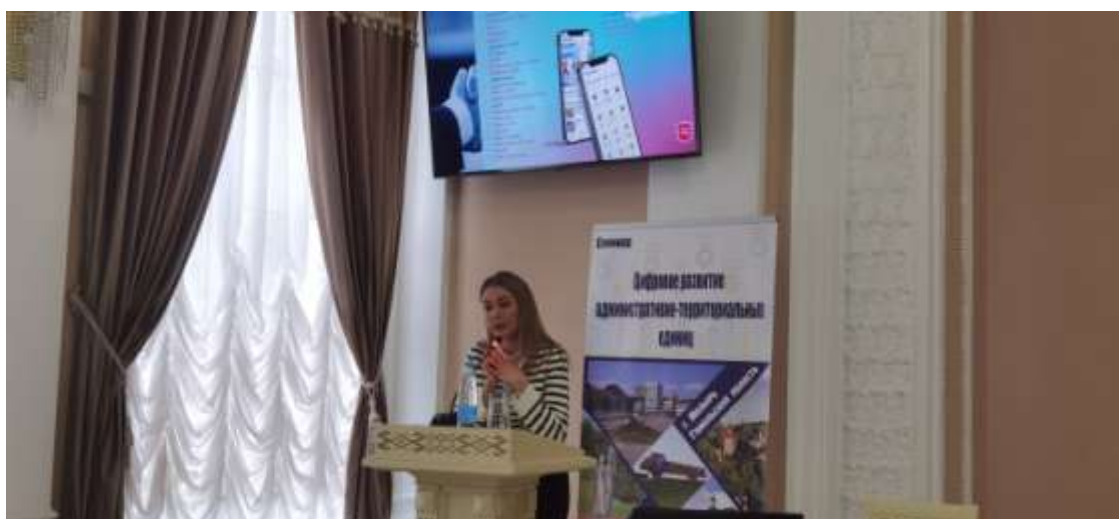


Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

«умного города», выполненного работниками Белорусской государственной академии связи при поддержке ПРООН в Беларуси.





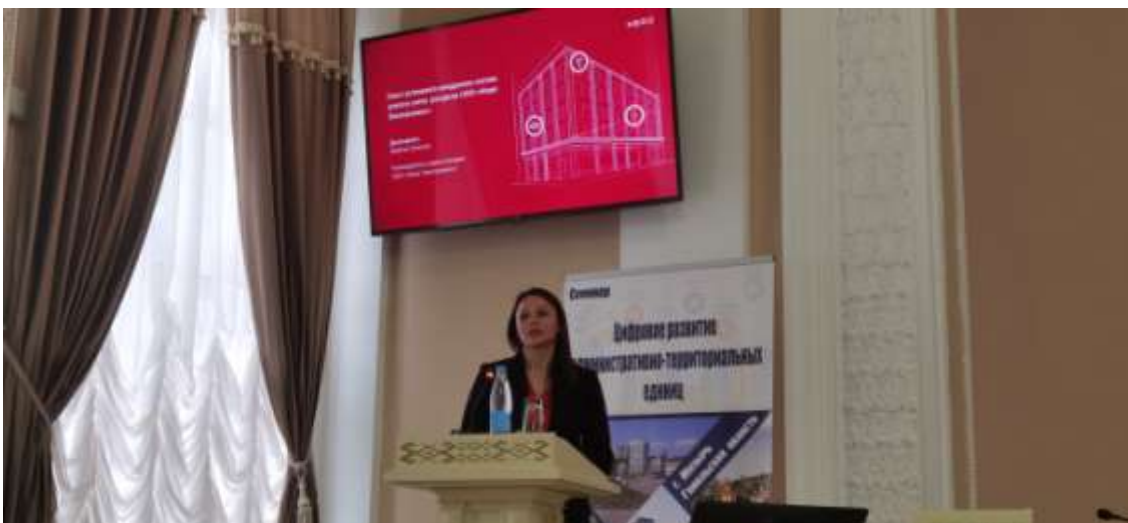
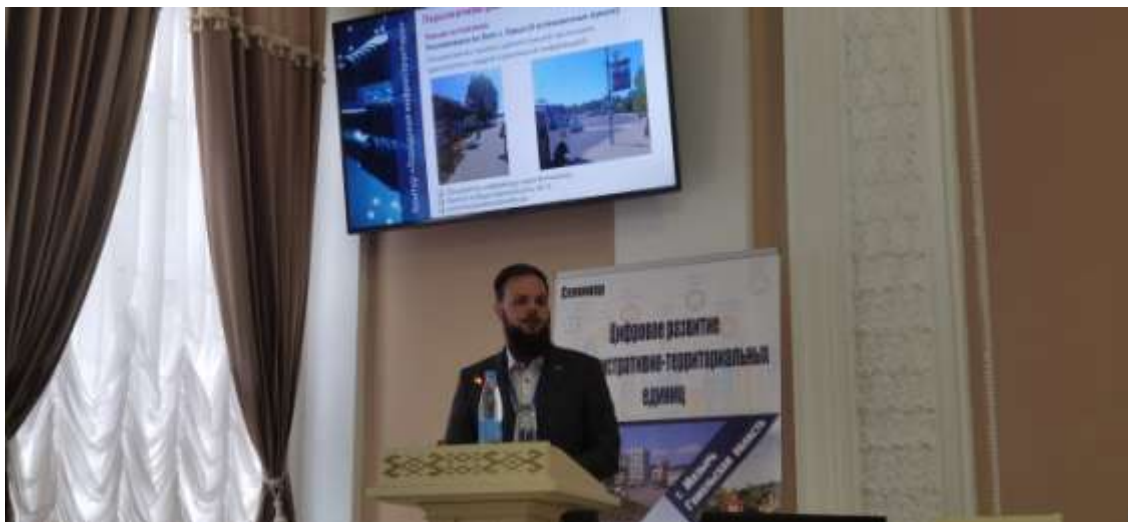
Международный союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь





Международный
союз электросвязи



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь

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

В завершении двухдневного семинара участники мероприятия выразили заинтересованность участия в дальнейшем в подобного рода мероприятиях, а также **искреннюю благодарность** учреждению образования «Белорусская государственная академия связи», Региональному отделению Международного союза электросвязи для региона СНГ, Министерству связи и информатизации Республики Беларусь, Администрации Мозырского районного исполнительного комитета за поддержку, качественную организацию и проведение семинара.