



Министерство связи и
информатизации
Республики Беларусь



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

г. Бобруйск Могилевской области
Республика Беларусь

(8 – 9 июня 2023 г.)

Семинар



г. Бобруйск
Могилевская область

Цифровое развитие административно- территориальных единиц

8 – 9 июня 2023 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 8 по 9 июня 2023 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. Бобруйск.

Проблемное поле семинара охватывало комплекс вопросов, связанных с правовыми основами государственного регулирования регионального развития, реализацией системообразующих и инфраструктурных мероприятий по развитию «умного города (региона)», а также пилотных и экспериментальных проектов в городах Беларуси.

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

Семинар направлен на:

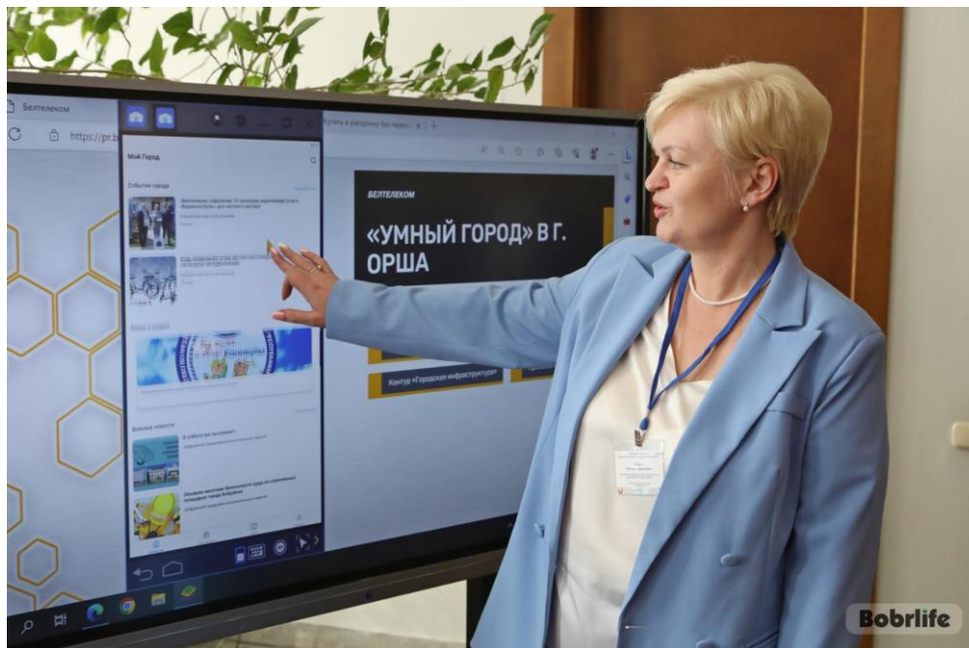
активизацию деятельности администраций городов (районов) по внедрению «умных» решений, обеспечивающих повышение комфорта для проживания населения, создания условий для ведения бизнеса, повышения эффективности управления субъектами хозяйствования города (района);

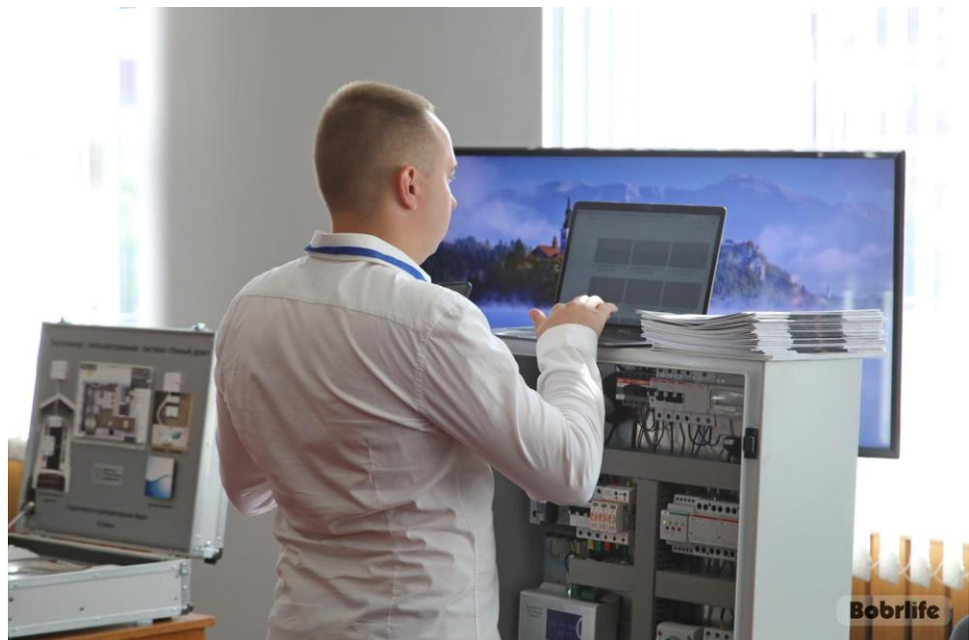
повышение уровня цифровой грамотности администраций городов (районов) для обеспечения устойчивой цифровой трансформации;

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 23 районных и городских исполнительных комитетов Могилевской области области (174 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 (8 июня)** перед началом проведения семинара организована демонстрация технических решений, предлагаемых к внедрению в «умном городе». Разработки представлены РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Связьинвест», учреждением образования «Белорусская государственная академия связи».





Данное событие освещали местные средства массовой информации, новость о проведении семинара размещена на сайтах Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, РУП «Белтелеком» и УО «Белорусская государственная академия связи».



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

Министр связи и информатизации Республики Беларусь Шульган Константин Константинович;

региональный директор Регионального отделения Международного союза электросвязи для Региона СНГ Мочу Наталья Вячеславовна;

заместитель председателя Могилевского областного исполнительного комитета Страхар Руслан Борисович;

первый заместитель председателя Бобруйского городского исполнительного комитета Москаленко Дмитрий Иванович;

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



Модератором семинара выступал начальник научно-технического отдела учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», кандидат военных наук, доцент Ивашко Владимир Михайлович.





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



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

«Государственное регулирование регионального развития»;

«Реализация системообразующих и инфраструктурных мероприятий по развитию «умного города (региона)»;

«Пилотные и экспериментальные проекты «умного города (региона)».

В работе семинара принял участие 21 спикер из числа высококвалифицированных специалистов в данной области, представляющие международные организации (МСЭ, ПРООН), органы государственной власти (Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, Министерство образования Республики Беларусь, Бобруйский горисполком), государственные и негосударственные организации сферы связи и инфокоммуникаций (РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», РУП «Национальный центр электронных услуг», ОАО «Гипросвязь», ООО «Эполь Софт», ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи», ОАО «Связьинвест», ООО «Технологии земледелия», ООО «ИОТАНС» и др.), государственные предприятия («Белгидромет», «Белгеодезия», БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, РНПЦ медицинских технологий), учреждения высшего образования (УО «Белорусская государственная академия связи»). Спикеры ознакомили участников семинара с выполняемыми мероприятиями, в рамках реализации комплексного «проекта будущего» «Умные города Беларуси», стратегией цифрового развития Республики Беларусь на среднесрочную перспективу, разработками в сфере цифровой экономики, проектами по цифровизации системы государственного управления и социальной сферы.

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 сущности и содержания «умного города», правовым основам государственного регулирования регионального развития.

В рамках данной сессии состоялся обмен мнениями по вопросам государственной политики в области цифрового развития процессов государственного управления, экономики и социальной сферы, о возможностях региональной государственной типовой цифровой платформы, направлениях развития общегосударственной автоматизированной информационной системы. Также рассмотрены основные положения Стратегии цифрового развития Республики Беларусь на краткосрочную перспективу, базовые понятия, термины и определения, основные компоненты и направления развития «Умного города».

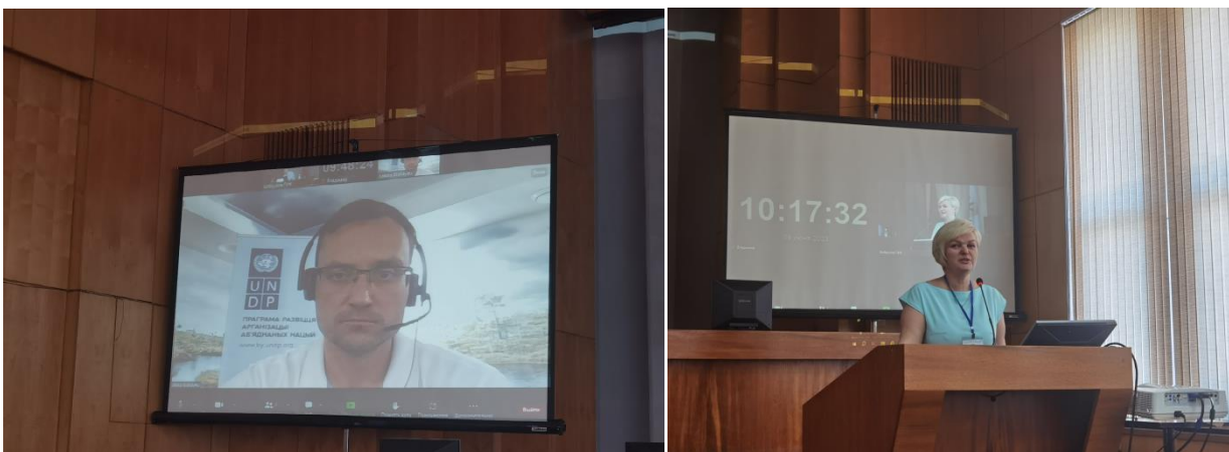


Вторая сессия посвящена реализации системообразующих и инфраструктурных мероприятий по развитию «умного города (региона)» в Беларуси. В своих докладах спикеры подробно изложили о ходе реализации мероприятий государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 – 2025 годы в различных отраслях экономики и социальной сферы.

В рамках данной сессии рассмотрены опыт разработки и внедрения технических решений для «Умного города» от компании «НЬЮЛЭНД технолоджи», задачи, функции и возможности научно-образовательного центра «Умный город», обсуждены вопросы, связанные с созданием национального геопортала, республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды, использованием цифровых технологий в градостроительной деятельности, развитием Республиканской информационно-образовательной среды, электронного здравоохранения, цифрового сельского хозяйства.



Во **второй день семинара (9 июня)** проведена одна сессия, которая посвящена реализации пилотных и экспериментальных проектов «умного города (региона)». Спикеры поделились прикладными аспектами реализации проектов ПРООН в Беларуси, РУП «Белтелеком», РУП «Белпочта», ОАО «Связьинвест», ООО «ИОТАНС», Бобруйским городским исполнительным комитетом.



В заключение семинара выступил первый заместитель председателя Бобруйского городского исполнительного комитета, который проинформировал о реализованных проектах «умного города» в г. Бобруйск и направлениях дальнейшей работы по реализации концепции «умный город».

В качестве спикеров в семинаре приняли участие:

- **АЛЕКСЕЕВ Антон Евгеньевич**, директор ОАО «Гипросвязь»
- **ШОРР Елена Александровна**, заместитель начальника управления реализации государственных ИКТ-проектов и закупок Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
 - **МИХНЕВИЧ Светлана Юрьевна**, заведующая кафедрой инфокоммуникационных технологий учреждения образования «Белорусская государственная академия связи»
 - **ЛИЗУН Лариса Владимировна**, руководитель проектов ООО «Эпольсофт»
 - **КАРАНЕВИЧ Светлана Николаевна**, начальник отдела электронной коммерции Республиканского унитарного предприятия «Национальный центр электронных услуг»

- **МОСКАЛЕВ Дмитрий Владимирович**, заместитель начальника Республиканского удостоверяющего центра
- **НЕЧАЕВ Семен Евгеньевич**, директор ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи»
- **КАЛУГИН Дмитрий Николаевич** – специалист по кадастру и ГИС государственного предприятия "Белгеодезия" (Госгеоцентр)
- **ХИЖНЯК Александр Николаевич**, директор УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
- **БЕЛОЦКАЯ Ольга Михайловна**, главный специалист информационно-аналитического отдела Главного управления кадровой политики и организационно-аналитической работы Министерства образования Республики Беларусь
- **ТРУШКО Георгий Валентинович**, заведующий отделом реализации государственных программ информатизации и проектов в здравоохранении РНПЦ МТ
- **ЖУРАВСКИЙ Алексей Сергеевич** - помощник руководителя по экономическим вопросам ООО «Технологии земледелия»
- **ГОМОНОВА Тамара Сергеевна**, начальник Белгидромета
- **РЯБЫЧИНА Ольга Петровна**, заведующая кафедрой последипломного образования учреждения образования «Белорусская государственная академия связи»
- **БЕЛЯЕВ Никита**, руководитель инновационных инициатив Лаборатории по ускорению устойчивого развития ПРООН в Беларуси
- **МАРЧЕНКО Галина Адамовна**, заместитель директора Могилевского филиала РУП «Бепочта»
- **ТОНКОВИЧ Сергей Викторович**, заместитель генерального директора ОАО "Связьинвест"
- **ПАДУТО Наталия Аркадьевна**, ведущий специалист отдела стратегического маркетинга РУП «Белтелеком»
- **Кепеть Артем Дмитриевич**, инженер 2 категории отдела развития сетевых сервисов управления развития и стратегического планирования РУП «Белтелеком»
- **БОЖКО Денис Георгиевич**, главный инженер ЗАО ИнделКО
- **МАЗУРКЕВИЧ Павел Анатольевич**, директор ООО "ИОТАНС"

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

- 1) Продолжить практику проведения семинаров (тренингов) по тематике регионального цифрового развития, вовлекая к участию

представителей администраций исполнительных комитетов, организаций и учреждений.

2) Рекомендовать Министерству связи и информатизации как регулятору цифрового развития в Республике Беларусь создать реестр технических решений «умного города» для информирования регионов и оценке возможности по их внедрению.

3) Усилить практическую направленность семинара, путем рассмотрения реализованных решений «умного города» и оценкой полученного эффекта.

4) Городским и районным исполнительным комитетам:

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

- сформировать заявки на прохождение курсов повышения квалификации по вопросам технического, технологического и организационного сопровождения развития «умного города» и направить их в учреждение образования «Белорусская государственная академия связи».

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

В завершении двухдневного семинара участники мероприятия выразили искреннюю благодарность учреждению образования «Белорусская государственная академия связи», Министерству связи и информатизации Республики Беларусь, Международному союзу электросвязи, Администрации Бобруйского городского исполнительного комитета за качественную организацию и проведение семинара.