



Министерство связи и
информатизации Республики
Беларусь



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



ПРОГРАММА СЕМИНАРА «Цифровое развитие административно-территориальных единиц»

14 – 15 марта 2024 года

г. Полоцк, Витебской области





Министерство связи и
информатизации Республики
Беларусь



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



Семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц» организован 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.

Цель: Содействовать устойчивому цифровому развитию административно-территориальных единиц Республики Беларусь посредством повышения профессиональных компетенций госслужащих городских и районных исполнительных комитетов.

Задачи мероприятия:

1. Активизировать деятельность администраций городов (районов) по внедрению «умных» решений, направленных на повышение комфорта для проживания населения, создание условий для ведения бизнеса, повышение эффективности управления субъектами хозяйствования города (района).
2. Повысить уровень цифровой грамотности представителей администраций городов (районов) для обеспечения устойчивого цифрового развития региона.
3. Ознакомить управленческий аппарат административно-территориальных единиц с новыми техническими решениями, улучшающими взаимодействие населения, бизнеса и государственной власти, обеспечивающими комфорт для жизнедеятельности граждан.

Состав участников: представители руководства и администраций областного, городских, районных исполнительных комитетов области, отвечающие за вопросы цифрового развития своих административно-территориальных единиц.

Формат обучения: семинар

Место проведения: г. Полоцк, пр-т Скорины, 10

Продолжительность: 2 дня

14 марта (1 день семинара):

9.30-10.30	<ul style="list-style-type: none">• Регистрация участников• Приветственный кофе-брейк• Демонстрация технических решений, предлагаемых к внедрению в «умном городе»
10.30-10.50	<p>Приветствие участникам семинара</p> <ul style="list-style-type: none">• Министр связи и информатизации Республики Беларусь Шульган Константин Константинович• Заместитель председателя Витебского областного исполнительного комитета Героев Алексей Михайлович• Координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи Нахли Фарид Хьятиевич• Председатель Полоцкого районного исполнительного комитета Маркович Игорь Иванович• Ректор УО «Белорусская государственная академия связи», доктор технических наук, профессор Зеневич Андрей Олегович
10.50-11.00	Фотографирование участников семинара



11.00-13.00	Сессия 1. Правовые основы государственного регулирования регионального цифрового развития. Сущность и содержание «умного города».
11.00-11.25	• Государственная поддержка и регулирование регионального цифрового развития. «Проект будущего» «Умные города Беларуси», Елена Шорр , заместитель начальника управления реализации государственных ИКТ-проектов и закупок Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
11.25-11.50	• О поддержке «офисов цифровизации» и механизме реализации мероприятий в сфере цифрового развития, финансируемых за счет средств местных инновационных фондов, Игорь Михайловский , директор РУП «Центр цифрового развития»
11.50-12.15	• Перспективные направления реализации мероприятий в сфере регионального цифрового развития, Сергей Беликов , заместитель директора РУП «Центр цифрового развития»
12.15-12.40	• Сбор и анализ показателей цифрового развития отраслей экономики и АТЕ. Предварительные итоги и перспективы использования полученных данных», Антон Алексеев , директор ОАО «Гипросвязь»
12.40-13.00	• Базовые понятия, термины и определения, основные компоненты и направления развития «Умного города», Светлана Михневич , заведующая кафедрой инфокоммуникационных технологий Белорусской государственной академии связи
13.00-14.00	Обед
14.00-18.00	Сессия 2. Реализация системообразующих и инфраструктурных мероприятий цифрового развития
14.00-14.25	• Типовая региональная государственная цифровая платформа «Умный город (регион) – I очередь», Лизун Лариса , руководитель проекта ООО «Эполь Софт»
14.25-14.50	• Опыт разработки и внедрения технических решений для «Умного города» от компании «НЬЮЛЭНД технолоджи», Семен Нечаев , директор ООО «НЬЮЛЭНД технолоджи»
14.50-15.15	• Цифровые технологии в градостроительной деятельности, Александр Хижняк , директор УП «БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»
15.15-15.40	• Первые итоги создания республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды», Александр Трусов , заместитель начальника Белгидромета
15.40-16.05	• О развитии Республиканской информационно-образовательной среды, Ольга Белоцкая , главный специалист информационно-аналитического отдела Главного управления кадровой политики и организационно-аналитической работы Министерства образования Республики Беларусь
16.05-16.30	• Реализованные и перспективные цифровые решения ОАО «Белинвестбанк» в сфере образования, Ольга Яцевич , начальник Центра развития мультисервисных и инфраструктурных программ ОАО «Белинвестбанк»
16.30-16.55	• О реализуемых сервисах и услугах в сфере цифрового развития, КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома», Александр Василенко ,



Министерство связи и
информатизации Республики
Беларусь



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи



	<i>заместитель директора по развитию КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома»</i>
16.55-17.20	• Цифровое сельское хозяйство, Алексей Журавский , <i>помощник руководителя по экономическим вопросам ООО «Технологии земледелия»</i>
17.20-17.40	• Задачи, функции и возможности научно-образовательного центра «Умный город», Ольга Рябычина , <i>заведующая кафедрой последипломного образования Белорусской государственной академии связи</i>
17.40-17.50	• Обсуждение докладов
18.00-19.00	Культурная программа для участников семинара
19.00	Деловой ужин, продолжение дискуссии

15 марта (2-й день семинара):

9.00-9.30	Кофе-брейк
9.30-13.00	Сессия 3. Пилотные и экспериментальные проекты цифрового развития, включая «умный город (регион)»
9.30-9.55	• Реализация элементов умного города на базе системы автоматизированного управления "Ситилайт" производства ОАО "Связьинвест", Сергей Тонкович , <i>заместитель генерального директора ОАО "Связьинвест"</i>
9.55-10.20	• «Опыт реализации цифровых платформенных решений Мой город и Мой университет в Витебской области», Владимир Цой , <i>ведущий специалист по маркетингу РУП «Белтелеком»</i>
10.20-10.45	• Современные услуги и сервисы РУП «Белпочта», Андрей Богданов , <i>заместитель директора по техническим вопросам Витебского филиала РУП «Белпочта»</i>
10.45-11.10	• "Офис цифровизации" здравоохранения – базисная структура в реализации концепции цифрового развития здравоохранения Республики Беларусь, Андрей Кононов , <i>заместитель директора – начальника офиса цифровизации Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»</i>
11.10-11.35	• Реализация проекта «Умный город» на примере экспериментальной зоны «Умный квартал» на базе г. Орша», Александр Позняк , <i>заместитель начальника управления развития и стратегического планирования – начальник отдела развития сетевых сервисов РУП «Белтелеком»</i>
11.35-12.00	• Системы дистанционного учета расхода ресурсов. Опыт внедрения, Евгения Майсак , <i>начальник отдела продаж ООО «Неро Электроникс»</i>
12.00-12.15	• Социально-экономическая оценка внедрения технических и программных решений «умного города», Владимир Ивашко , <i>начальник научно-технического отдела Белорусской государственной академии связи</i>
12.15-12.30	• Практический опыт реализации проектов «умного города» в г. Полоцк, Сергей Лейченко , <i>первый заместитель председателя Полоцкого районного исполнительного комитета</i>
12.30-12.40	Подведение итогов
12.40-13.00	Кофе-брейк