



Министерство связи и
информатизации Республики
Беларусь



Учреждение образования
Белорусская государственная
академия связи

Семинар «Цифровое развитие административно-территориальных единиц»

Минск, Беларусь, 25 – 26 мая 2022 года

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

Задачи мероприятия:

1. Активизировать деятельность администраций городов (районов) по внедрению «умных» решений, направленных на повышение комфорта для проживания населения, создания условий для ведения бизнеса, повышения эффективности управления субъектами хозяйствования города (района).
2. Повысить уровень цифровой грамотности администраций городов (районов) для обеспечения устойчивой цифровой трансформации.
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 администраций областных, городских и районных исполнительных комитетов

Формат обучения: онлайн- и оффлайн-семинар

Место проведения: Минск, ул.Ф.Скорины 8/2, УО «Белорусская государственная академия связи», 1-й учебный корпус, ауд.426.

Регистрация участников: 9.00-9.30

Продолжительность: 6 часов (по 3 часа в течение 2-х дней)

1 день семинара 25 мая:

| | |
|--------------------|---|
| 9:30-9:40 | Вступительное слово |
| | <ul style="list-style-type: none">• Заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь, Рябова Анна Николаевна• Ректор УО «Белорусская государственная академия связи», доктор технических наук, профессор Зеневич Андрей Олегович |
| 9:40-11:15 | Сессия 1. Государственное регулирование регионального развития |
| 9:40-10:00 | <ul style="list-style-type: none">• Основные положения Стратегии цифрового развития Республики Беларусь, Владимир Ивашко |
| 10:00-10:30 | <ul style="list-style-type: none">• Государственная поддержка и регулирование регионального развития. Реализация «проекта будущего» «Умные города Беларуси», Елена Шорр |
| 10:30-10:50 | <ul style="list-style-type: none">• «Базовые понятия, термины и определения, основные компоненты и направления развития «умного города» (электронное правительство, цифровое здравоохранение, умный транспорт, умное ЖКХ, вовлечение населения, цифровая грамотность и т.п.)», Светлана Михневич |
| 10:50-12:35 | Сессия 2. Реализация системообразующих и инфраструктурных мероприятий по развитию «умного города (региона)» |
| 10:50-11:15 | <ul style="list-style-type: none">• Организация функционирования «умного города» с использованием региональной государственной типовой цифровой платформы «Умный город (регион)», Сергей Потетенко |
| 11:20-11:45 | <ul style="list-style-type: none">• Реализация Концепции развития электронного здравоохранения Республики Беларусь, Александр Семёнов |

| | |
|-------------|---|
| 11:45-12:10 | • О развитии Республиканской информационно-образовательной среды, Юрий Круглик |
| 12:10-12:35 | • От концепции «Умного города» к практическому ее воплощению, Семен Нечаев |

2 день семинара 26 мая:

| | |
|--------------------|---|
| 9:30-10:45 | Сессия 2. Реализация системообразующих и инфраструктурных мероприятий по развитию «умного города (региона)» |
| 9:30-9:50 | • О реализации мероприятия по созданию системы мониторинга окружающей среды, Наталья Инчина |
| 9:50-10:20 | • Национальная инфраструктура пространственных данных, Виталий Олехнович |
| 10:20-10:45 | • Информационные технологии в АПК, Евгений Бабич |
| 10:45-12:50 | Сессия 3. Пилотные и экспериментальные проекты «умного города (региона)» |
| 10:45-11:15 | • Новая образовательная специальность «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)» в рамках развития «умных городов», Наталья Машкина |
| 11:15-11:40 | • Опыт реализации проекта «Мой город» в белорусских городах», Наталья Падуто |
| 11:40-12:05 | • Реализация проекта «Умный город» на примере экспериментальной зоны «Умный квартал» на базе г. Орша», Александр Позняк |
| 12:05-12:35 | • Сервисы для платформы «умного города». Реализация проектов ЦИТ Мингорисполкома, Александр Василенко |
| 12:35-12:50 | Подведение итогов |

Спикеры семинара:

Шорр Елена Александровна, заместитель начальника управления реализации государственных ИКТ-проектов и закупок Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.

Потетенко Сергей Викторович, начальник научно-исследовательского отдела инфокоммуникаций ОАО «Гипросвязь».

Василенко Александр Николаевич, заместитель директора по развитию КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома».

Нечаев Семен Евгеньевич, директор компании "НЬЮЛЭНД технолоджи".

Михневич Светлана Юрьевна, заведующая кафедрой инфокоммуникационных технологий учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», кандидат физико-математических наук, доцент.

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

Олехнович Виталий Чеславович, начальник управления геодезии и картографии Государственного комитета по имуществу.

Инчина Наталья Борисовна, начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Машкина Наталья Сергеевна, начальник учебно-методического отдела учреждения образования «Белорусская государственная академия связи».

Позняк Александр Михайлович, начальник отдела развития сетевых сервисов управления развития и стратегического планирования РУП «Белтелеком».

Падуто Наталья Аркадьевна, ведущий специалист отдела стратегического маркетинга РУП «Белтелеком».

Семёнов Александр Владимирович, заместитель директора по научной работе государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения", кандидат медицинских наук.

Бабич Евгений Мечиславович, заместитель начальника главного управления – начальник отдела информационных технологий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Круглик Юрий Викторович, директор Учреждения «Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь».