

Проекты и решения

ГОРОДА БУДУЩЕГО... БЕЗ ФАНТАСТИКИ

Александрина ДУНАЙ
г. Могилев

В середине марта в Могилеве состоялось выездное мероприятие по совместному продвижению проекта будущего «Умные города Беларуси» и организации подготовки специалистов для его реализации. Это третья из запланированных Министерством связи и информатизации и Министерством образования областных региональных встреч по данной тематике. Аналогичные семинары-совещания ранее проходили в Витебске и Бресте. В этот раз мероприятие состоялось на базе Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет».



Основными спикерами семинара были министр связи и информатизации Константин Шульган, министр образования Андрей Иванец, ректор вуза «Белорусско-Российский университет» Михаил Лустенков и генеральный директор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя.

Министр связи и информатизации Константин Шульган, выступая перед участниками мероприятия, в частности, отметил: «Проект будущего «Умные города Беларуси» призван стать драйвером экономического и технологического роста регионов. Высокий уровень

развития ИТ-инфраструктуры и технологий, которым отличается наша страна, должен стать фундаментом регионального развития. Проект затрагивает практически все сферы жизнедеятельности – комфорт повседневной жизни, новые возможности и легкость ведения бизнеса, эффективность местного управления.

Для реализации такого масштабного проекта необходимо привлечь к участию широкий круг заинтересованных, создать сеть региональных офисов цифровизации и нарастить цифровые компетенции работников государственных органов и учреждений. Для внедрения инноваций нужны квалифицированные кадры, поэтому проведение совместного семинара с Минобразования актуально как никогда...

Ключевые задачи на пути дальнейшей цифровизации страны обозначил министр образования Андрей Иванец. По его словам, Министерство образования со своей стороны готово обеспечить новые образовательные стандарты и программы, потому что динамичное развитие отрасли требует ежегодного их пересмотра.

О значении успешной реализации проекта «Умные города Беларуси», развитии информационно-коммуникационных технологий и о внедрении и перспективах приложений «Мой город» и «Мой университет» рассказал генеральный директор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя. Он акцентировал внимание участников на мобильном приложении «Мой город», которое объединяет на одной онлайн-платформе основные городские сервисы.

Для Могилева запуск приложения «Мой город» произошел именно 17 марта, в день проведения семинара. Город стал первым из числа областных центров, вошедших в приложение. На данном этапе в него включено 14 городов, около 30 находятся в стадии реализации.

О потенциале могилевского региона на семинаре можно было судить по проектам студентов, представленным на выставке «Цифровые технологии в образовании и науке». Как отметил ректор Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» Михаил Лустенков, определенные научные разработки уже



внедрены в производственные процессы. На базе университета создан инжиниринговый центр SIMTECH, который сотрудничает с БелАЗом, предприятиями Российской Федерации. На основе трехмерного моделирования, инженерного анализа, метода конечных элементов здесь разрабатывают и оптимизируют различные конструкции. Лаборатория электроники выполняет прикладные разработки и производит умную контрольно-измерительную технику. Последние разработки внедрены на «Белнефтехиме» и БелАЗе.

На выставке также были продемонстрированы новейшие цифровые решения, внедренные РУП «Белтелеком» и РУП «Белпочта», проведена практическая демонстрация возможностей научно-образовательного центра «Умный город» по организации сетевого обучения учреждения образования «Белорусская государственная академия связи».

