

# Участники III заседания Российско-Венгерской Рабочей группы обсудили вопросы цифровизации строительной отрасли

На заседании, которое состоялось в рамках Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, стороны обменялись опытом в части цифровизации строительной отрасли, развития механизмов по улучшению качества городской среды, а также внедрения технологий «Умный город» на территории обеих стран. В мероприятии приняли участие замминистра строительства и ЖКХ РФ Константин Михайлик, Президент Ассоциации предприятий в сфере строительства Венгрии, Председатель Российско-Венгерской Рабочей группы по строительству с Венгерской стороны Ласло Койи, а также эксперты в области развития городской среды и современных технологий.

*На заседании замминистра Константин Михайлик рассказал о подходах по формированию проекта «Умный город» на территории Российской Федерации, а также отметил конструктивный диалог с коллегами в части обмена опытом по вопросам цифровизации строительной отрасли. «Для интеграции цифровых решений в городскую среду и улучшения уровня жизни граждан России при формировании проекта «Умный город» был сформирован банк типовых решений, положительный опыт которых можно транслировать на территорию 240 городов РФ. Цифровые решения строительной отрасли затрагивают вопросы развития энергетической, транспортной, социальной и спортивной инфраструктуры, оказывают влияние на городскую экологию, поэтому для каждого населенного пункта Минстрой России старается подобрать наиболее эффективные из них», –*

сообщил **замминистра строительства и ЖКХ РФ Константин Михайлик**.

Для определения эффективности цифровизации, технологических решений и сервисов, которые внедряют города, Минстроем России разработан индекс «IQ городов». Он помогает определить лучшие региональные практики реализации проектов, в том числе для возможной адаптации в другие города страны.

Также в рамках своего выступления Константин Михайлик рассказал о наиболее успешных кейсах по формированию цифровых двойников городов в регионах РФ, по реализации решений управления транспортными потоками при строительстве объектов здравоохранения и промышленности, по построению цифровой системы управления градостроительным процессом, по аналитике контроля состояния объектов, а также по получению обратной связи от жителей.

В ходе заседания рабочей группы также обменялись опытом по повышению качества городской среды. Директор департамента комплексного развития территорий Минстроя России Мария Синичич рассказала об инструментах улучшения качества среды для жизни граждан, механизме комплексного развития территорий, который успешно применяется на территории РФ, а также механизмах федеральной поддержки модернизации и строительства инфраструктуры.

Реализуется также масштабная программа благоустройств общественных и дворовых пространств, которая учитывает мнение жителей, а благодаря создаваемой сквозной системе мониторинга появится возможность отслеживать достижения показателей по улучшению качества городской среды.

Источник: <https://minstroyrf.gov.ru>