

Самые умные

Минстрой рассчитал индекс IQ почти двухсот городов

Оксана САМБОРСКАЯ

Минстрой определил уровень цифровизации городского хозяйства и эффективности решений, которые внедряют российские города в рамках проекта «Умный город». Рассчитаны значения индекса «IQ городов» для 191 города. «При первом подсчете «IQ городов» определен базовый уровень цифровизации по состоянию на 2018 год, — пояснил министр строительства и ЖКХ России Владимир Якушев. — Показатель, который мы получим в этом году, покажет эффективность мероприятий, которые города реализовали в 2019 году... То есть по сути, важным показателем эффективности будет не само значение индекса, а величина изменений от года к году».

Как сообщалось ранее, индекс будет использоваться для ежегодного мониторинга уровня цифровизации городского хозяйства и состояния технологического развития городов. С учетом этого будут приниматься решения о приоритетности финансирования проектов, реализуемых в рамках проекта «Умный город». По словам замминистра Максима Егорова, значения индекса для каждого города планируется размещать на сайте Минстроя, и местные власти смогут оценить, какие направления им следует развивать в первую очередь. После апробирования и доработки индекса «IQ городов» он будет синхронизирован с индексом качества городской среды.

Индекс цифровизации городского хозяйства «IQ городов» разработан Минстроем России совместно с МГУ им. Ломоносова в рамках ведомственного проекта «Умный город». Методика его расчета обсуждалась с экспертным сообществом, представителями регионов и муниципалитетов и была утверждена приказом Минстроя России.

Окончание на с. 10

Двойная ставка

Правительство увеличит сумму призового фонда Всероссийского конкурса проектов благоустройства

Оксана САМБОРСКАЯ

Призовой фонд Всероссийского конкурса проектов благоустройства увеличен вдвое и составит 10 млрд рублей в год. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами, состоявшемся в понедельник, 2 марта. «Если мегаполисы сами способны справиться с обновлением парков, скверов, набережных, то небольшие города не всегда могут это сделать самостоятельно, а это более 80% всех наших городов», — отметил глава правительства. Поэтому таким населенным пунктам необходима дополнительная помощь, в том числе из федерального бюджета. «В этих городах должны быть не только рабочие места, они должны стать удобными для жителей», — считает премьер. По его мнению, это поможет остановить отток населения.

Как пояснил глава Федеральной конкурсной комиссии, вице-премьер Марат Хуснуллин, в этом году после подведения итогов конкурса осталось большое число прекрасных работ, которым не удалось выиграть в состязании. «Поэтому мы посчитали, что этот конкурс надо расширять, доложили председателю правительства о том, какой интерес он вызывает у жителей, и сегодня председатель правительства принял решение о том, чтобы сумму на проведение конкурса увеличить в два раза», — рассказал Марат Хуснуллин. Призовой фонд в 10 млрд рублей будет распределен между победителями конкурсов 2021 и 2022 годов.

Напомним, что на минувшей неделе в Тюмени состоялась торжественная церемония награждения победителей 2020 года. Всего на конкурс поступило 300 заявок.

Окончание на с. 14

«Эталонный» ОПЫТ

Эксперты обсудили практику внедрения BIM-технологий в жилищном строительстве

Владимир ТЕН

На минувшей неделе Минстрой России провел выездное мероприятие по обмену опытом внедрения цифровых технологий в строительстве. Участники встречи познакомились с применением BIM на примере жилого комплекса «Серебряный фонтан». Этот проект был реализован в Москве группой компаний «Эталон», которая одной из первых на российском рынке стала внедрять информационное моделирование в практику проектирования, строительства и эксплуатации жилой недвижимости. Использовать BIM компания начала в 2012 году, с тех пор с использованием этой технологии ГК построила более 2 млн кв. м жилья. Арсентий Сидоров, возглавляющий инжиниринговую компанию ООО НТЦ «Эталон» (специализация на BIM), рассказал участникам мероприятия, что внедрение BIM требует высокого уровня организационной культуры. «Мы много работали над тем, чтобы технология стала «бесшовной», чтобы информация без потерь и искажений переходила от этапа проектирования к этапу строительства и затем эксплуатации, нашей задачей было применение накопленных данных на всем жизненном цикле (здания), — сказал Сидоров. — В определенный момент мы поняли, что без собственной информационной среды не обойтись, и начали разработку собственной цифровой платформы, а также создали комплексный внутрикорпоративный стандарт, который отвечает всем требованиям к информационным технологиям».

В мероприятии приняли участие заместитель министра строительства и ЖКХ РФ Дмитрий Волков, а также члены комиссии по внедрению BIM-технологии при Общественном совете Минстроя РФ.

Окончание на с. 9