

Москва стала финалистом международной премии World Smart City Awards

25.11.2016

Как сообщается [на сайте премии World Smart City Awards](#), Москва стала финалистом международной премии World Smart City Awards в одной из трех представленных категорий – «Город».

Помимо России в числе финалистов - проекты из Китая, Индии, Кореи, США и Нидерландов. Всего в этом году были поданы заявки из 40 стран.

Столица заявила на премию с новым проектом – концепцией городских сервисов для 12.5 млн. жителей. Согласно опубликованному релизу: «Правительство Москвы внедрило централизованную систему управления и предоставления государственных услуг. С ее помощью горожанам доступны сегодня 200 онлайн- и мобильных сервисов».

О том, что Москва является мировым лидером по информатизации городов говорилось в отчете, подготовленном исследовательской компанией PricewaterhouseCoopers. Ранее мэр Москвы [Сергей Собянин](#) заявлял, что информатизация внедряется и развивается в самых разных направлениях управления городом: в здравоохранении, образовании, развивается система видеонаблюдения.

В Комплексе градостроительной политики и строительства города Москвы онлайн сервисам уделяется огромное значение в рамках работы по снижению административных барьеров и улучшению инвестиционного климата в строительной отрасли. Данный блок работы закреплен за Департаментом градостроительной политики города Москвы.

Так, недавно в рамках Московского урбанистического форума руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы [Сергей Лёвкин](#) представил на стенде «Строим просто» онлайн-сервисы и проекты Правительства Москвы, направленные на упрощение взаимодействия застройщиков с органами исполнительной власти:

- государственные услуги в режиме онлайн;
- калькулятор процедур в сфере строительства;
- кабинет застройщика;
- единый контактный центр Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы.

Адрес страницы: <http://mgc.mos.ru/presscenter/news/detail/4286401.html>

[Московский центр градостроительного развития терри](#)