**Курских разработчиков программного обеспечения приглашают принять участие в конкурсном отбореКурян приглашают принять участие в обсуждение проекта национального стандарта показателей для оценки умных городов**

[Курских разработчиков программного обеспечения приглашают принять участие в конкурсном отборе](http://cev.rkursk.ru/2020/01/09/%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE/)[Курян приглашают принять участие в обсуждение проекта национального стандарта показателей для оценки умных городов](http://cev.rkursk.ru/2020/01/15/%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%8F%D0%BD-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%88%D0%B0%D1%8E%D1%82-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D1%8C-%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1/)

Технический комитет «Кибер-физические системы» на базе РВК и «Ростелеком» представили на публичное обсуждение проект предварительного национального стандарта «[Информационные технологии. Умный город. Показатели](http://d-russia.ru/wp-content/uploads/2020/01/smart-city-1st.pdf)». Документ планируется внести на утверждение в Росстандарт в 2020 году.

Стандарт устанавливает перечень показателей для оценки развития умных городов и методологию их определения. Показатели сгруппированы в категории «Экономика», «Образование», «Энергетика», «Изменение окружающей среды», «Здоровье», «Безопасность», «Транспорт» и другие. Среди критериев отбора показателей — полнота и простота, технологическая нейтральность, валидность и проверяемость, а также доступность данных.

В стандарте предусмотрена ежегодная оценка показателей, при этом каждый город может выбрать критерии в зависимости от индивидуальных целей развития.

Публичное обсуждение проекта предварительного национального стандарта «Информационные технологии. Умный город. Показатели» продлится до 29 февраля 2020 года. Соответствующее уведомление размещено на сайте [gost.ru](https://fgis.gost.ru/share/page/rsprs/nds-details?uuid=10c410a2-ceda-4d2f-ae02-da30aecc68d5). После этого проект стандарта будет направлен на согласование в технический комитет «Кибер-физические системы» и внесен на утверждение в Росстандарт.

С проектом стандарта и сопутствующими материалами можно ознакомиться на [официальном сайте технического комитета «Кибер-физические системы»](http://tc194.ru/smart_city_indicators). Там же можно принять участие в публичном обсуждении.

В дальнейшем на базе технического комитета планируется расширение серии стандартов умных городов при участии Минстроя России.