**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.