



Рассмотрены три модели внедрения сети сотовой подвижной связи 5-го поколения в республике

Вопросы подготовки и внедрения в Республике Беларусь сети 5G обсуждены с операторами электросвязи и представителями общественных организаций. В рамках встречи Министр связи и информатизации Константин Шульган в частности озвучил, что для внедрения сети сотовой подвижной связи 5-го поколения в республике рассматриваются три модели.

Инфраструктурная модель. Предполагает строительство единой инфраструктуры сети 5G только инфраструктурным оператором.

Конкурентная модель. Предполагает строительство инфраструктуры (пассивной и активной) сетей 5G каждым из операторов. При этом, в целях оптимизации расходов, предполагается кооперация операторов при строительстве транспортной инфраструктуры (волоконно-оптических линий связи).

Модель совместного использования пассивной инфраструктуры предполагает строительство активной инфраструктуры сетей 5G (радиооборудования) каждым из операторов в пределах выделенного оператору радиочастотного спектра, а строительство пассивной инфраструктуры (транспортная сеть, антенно-мачтовые сооружения, волоконно-оптических линий связи) – инфраструктурным оператором.

Информация о результатах дальнейшей работы по данному направлению будет размещаться на сайте Минсвязи.

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/24-06-2020-6493>