|  |  |
| --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 2 января 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн.**: | **Циркуляр 168 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Директорам региональных отделений МСЭ |
| **Для контактов:****Тел.:****Факс**:**Эл. почта**: | Виджей Мори (Vijay Mauree)+41 22 730 5591+41 22 730 5853tsbevents@itu.int  |
| **Предмет**: | ***Серия вебинаров по моделям определения затрат для приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных******Вебинар 1: Передовой опыт совместного использования инфраструктуры для обеспечения приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных******(Полностью виртуальное собрание, 7 февраля 2024 г.)*** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

[Оперативная группа МСЭ-Т по моделям определения затрат для приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/cd/Pages/default.aspx) проводит анализ цепочек поставок электросвязи/ИКТ, различных моделей затрат и стратегий ценообразования, используемых для услуг передачи данных по сетям подвижной связи и интернет-услуг, а также изучает политические, экономические, регуляторные аспекты и аспекты стандартизации, связанные с моделями определения затрат для приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных, включая передовые методики оценки затрат и экономические модели. В рамках своей деятельности в первой половине 2024 года Оперативная группа организует серию вебинаров, посвященных **моделям определения затрат для приемлемых в ценовом отношении данных**, на которых будут обсуждаться исследуемые предметные области.

Первый вебинар состоится **7 февраля 2024 года** и будет посвящен теме "*Передовой опыт совместного использования инфраструктуры для обеспечения приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных*".

Одной из политических мер, которая помогает снизить цены на услуги электросвязи, является совместное использование инфраструктуры. В [Рекомендации МСЭ-Т D.264](https://www.itu.int/rec/T-REC-D.264-202004-I) предлагается набор возможных методов, которые помогут поставщикам услуг электросвязи сократить затраты и повысить эффективность за счет совместного использования инфраструктуры электросвязи, как пассивной, так и активной. Согласно Рекомендации, при совместном использовании пассивной инфраструктуры возможна экономия до 30%, а при совместном использовании активной инфраструктуры – до 50–60%.

Понятие "совместное использование инфраструктуры (пассивной и активной)" означает процесс, в рамках которого один или несколько операторов совместно используют инфраструктуру для предоставления услуг подвижной связи конечным пользователям. Под пассивным совместным использованием имеется в виду совместное использование пассивных элементов сетевой инфраструктуры (мачт, площадок, шкафов, источников питания, устройств кондиционирования), а под активным совместным использованием имеется в виду совместное использование активных элементов сети радиодоступа (например, антенн, контроллеров радиосети (RNC)).

Основными целями вебинара "*Передовой опыт совместного использования инфраструктуры для обеспечения приемлемых в ценовом отношении услуг передачи данных*" будут обзор передового опыта в области механизмов совместного использования инфраструктуры на основе примеров из разных стран и обсуждение сбалансированного стимулирования эффективных инвестиций в инфраструктуру без ущерба для конкуренции, а также предлагаемых рекомендаций в этой области, которые могли бы быть рассмотрены Оперативной группой в ходе ее работы.

**Запланированные темы и даты будущих вебинаров**:

1) февраль 2024 года – Политические и экономические стимулы для обеспечения приемлемости в ценовом отношении;

2) февраль 2024 года – Внешние факторы, влияющие на стоимость широкополосной связи;

3) март 2024 года – Open RAN и методы оптимизации затрат;

4) май 2024 года – Использование Фонда универсального обслуживания;

5) июнь 2024 года – Появляющиеся технологии для соединений "последней мили" (спутниковая связь (Space Mobile), EV Band, FSOC и т. д.).

Участвовать в этих вебинарах могут Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов, Ассоциированные члены и Академические организации, а также любое лицо из страны, являющейся членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций.

Вся необходимая информация, первого и будущих вебинаров (повестка дня, докладчики, ссылки для онлайновой регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на главной целевой странице: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/amd-iic/Pages/default.aspx>. Участникам предлагается периодически проверять наличие обновлений.

Надеемся на ваше ценное участие и вклады.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи