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

 Женева, 7 сентября 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 265 БСЭ**SG3/ME | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg3@itu.int | **Копии**:– Ассоциированным членам, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| **Предмет**: | **Вопросник по разрешению споров между операторами электросвязи и поставщиками OTT** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 3-я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т (Принципы тарификации и учета и экономические и стратегические вопросы международной электросвязи/ИКТ) провела 24–28 августа 2020 года полностью в виртуальном режиме свое пятое собрание в текущем исследовательском периоде (2017−2020 гг.).

2 В рамках Вопроса 2/3 (Разработка механизмов начисления платы и учета/расчетов за услуги международной электросвязи, отличные от услуг, изучаемых в рамках Вопроса 1/3, включая адаптацию существующих Рекомендаций серии D к изменяющимся потребностям пользователей) собрание приняло решение распространить вопросник по разрешению споров между операторами электросвязи и поставщиками OTT.

3 Вопросник размещен на веб-странице: <https://www.research.net/r/VP63QPF>.

4 Государствам-Членам и Членам Сектора МСЭ‑Т предлагается заполнить вопросник до **1 декабря 2020 года** (23 час. 59 мин. по женевскому времени).

5 Надеюсь на ваше сотрудничество в том, чтобы обеспечить получение ваших ответов до истечения предельного срока, так как ответы на вопросник будут обсуждаться на следующем собрании Группы Докладчика по Вопросу 2/3 3‑й Исследовательской комиссии, которое состоится 18−22 января 2021 года.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи