|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 26 мая 2023 года |
| **Осн**.:  | **Циркуляр 107 БСЭ** | **Кому**:− Администрациям Государств – Членов Союза**Копии**:− Членам Сектора МСЭ-Т− Ассоциированным членам МСЭ-Т− Академическим организациям − Членам МСЭ− Председателям и заместителям Председателей исследовательских комиссий− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: | +41 22 730 6356 |
| **Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
| **Предмет**: | **Вопросник по практическим и техническим аспектам совместного использования оптических инфраструктур вне помещений несколькими операторами** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 На последнем собрании 15-й Исследовательской комиссии (Женева, 17–28 апреля 2023 г.) было принято решение о подготовке в рамках исследований, проводимых по Вопросу 7/15 ("Возможность соединения, эксплуатация и техническое обслуживания оптических физических инфраструктур"), вопросника, описанного ниже, с целью сбора подробной базовой информации по вопросам, касающимся совместного использования оптических инфраструктур вне помещений.

Вопросник по практическим и техническим аспектам совместного использования оптических инфраструктур вне помещений несколькими операторами

**Редакторы**: г-н Тихиро Кито (Mr Chihiro Kito) (NTT, Япония), chihiro.kito@ntt.com, и г-н Руилилиза Бигондо Алексис (Mr Rwililiza Bigondo Alexis) (RURA, Руанда), alexis.rwililiza@rura.com.

Данный вопросник предназначен для разработки документа МСЭ-Т, который поможет:

– определить оптические компоненты для требований к совместному использованию и к техническому интерфейсу;

– представить типы конфигураций совместно используемых инфраструктур и пограничных точек в них;

− предоставить информацию, которую собственники объектов инфраструктуры могут учитывать при совместном использовании объектов вне помещений несколькими операторами.

После заполнения этого вопросника и его представления Государствами-Членами редакторы в рамках группы Докладчика по Вопросу 7/15 начнут новую работу по изучению соответствующих руководящих указаний по совместному использованию и установке объектов оптической инфраструктуры вне помещений.

**Онлайновый вопросник**: [https://www.research.net/r/BYD9Y2L](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.research.net%2Fr%2FBYD9Y2L&data=05%7C01%7Ctsbsg15%40itu.int%7C10a4cf968fd54be8ca3f08db5d3709d9%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638206263180602926%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=ZyQfrYNSECN1GzZUM8Y%2FsWgK5IOvY1%2FEjtrN33z9oyQ%3D&reserved=0).

2 Предельный срок для представления ответов – 29 сентября 2023 года, поскольку необходимо время для анализа ответов перед следующим собранием 15-й Исследовательской комиссии (Женева, 20 ноября – 1 декабря 2023 г.).

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи