|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16) Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 4-R** | |
|  | | **Июнь 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т | | | |
| Принципы тарификации и расчетов, включая соответствующие  экономические и стратегические вопросы электросвязи | | | |
| ОТЧЕТ ИК3 МСЭ-Т ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (васэ-16): ЧАСТЬ II – ВОПРОСЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ходе СЛЕДУЮЩЕГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПЕРИОДА (2017–2020 гг.) | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе содержатся Вопросы, предлагаемые 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т ВАСЭ‑16 для исследования в ходе следующего исследовательского периода 2017–2020 годов. |

Примечание БСЭ:

Отчет 3-й Исследовательской комиссии для ВАСЭ-16 представлен в следующих документах:

Часть I: **Документ 3** – Общая информация

Часть II: **Документ 4** – Вопросы, предлагаемые для исследования в ходе исследовательского периода 2017−2020 годов

# 1 Список Вопросов, предлагаемых 3-й Исследовательской комиссией

| Номер Вопроса | Название Вопроса | Статус |
| --- | --- | --- |
| А/3 | Разработка механизмов начисления платы и учета/расчетов за услуги международной электросвязи на базе сетей последующих поколений (СПП), будущих сетей и любых возможных будущих разработок, включая адаптацию существующих Рекомендаций серии D к изменяющимся потребностям пользователей | Продолжение Вопроса 1/3 |
| В/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 | Продолжение Вопроса 2/3 |
| С/3 | Исследование экономических и политических факторов, имеющих отношение к эффективному предоставлению услуг международной электросвязи | Продолжение Вопроса 3/3 |
| D/3 | Региональные исследования для разработки моделей затрат, а также соответствующих экономических вопросов и вопросов политики | Продолжение Вопроса 4/3 |
| E/3 | Термины и определения для Рекомендаций, касающихся тарифов и принципов бухгалтерской отчетности, а также соответствующих экономических вопросов и вопросов политики | Продолжение Вопроса 5/3 |
| F/3 | Международные интернет-соединения, включая соответствующие аспекты обмена трафиком IP, региональные пункты обмена трафиком, затраты на предоставление услуг и воздействие перехода от IPv4 на IPv6 | Продолжение Вопроса 6/3 |
| G/3 | Вопросы, связанные с международным мобильным роумингом (включая механизмы начисления платы, учета и расчетов и роуминга в приграничных областях) | Продолжение Вопроса 7/3 |
| H/3 | Альтернативные процедуры вызова и неправомерное присвоение и использование оборудования и услуг, включая CLI, CPND и OI | Продолжение Вопроса 8/3 |
| I/3 | Экономическое и регуляторное воздействие интернета, конвергенции (услуги и инфраструктура) и новых услуг, таких как OTT, на услуги и сети международной электросвязи | Продолжение Вопроса 9/3 |
| J/3 | Определение надлежащих рынков, политика в области конкуренции и выявление операторов, обладающих значительным влиянием на рынке (SMP), в связи с экономическими аспектами услуг и сетей международной электросвязи | Продолжение Вопроса 10/3 |
| K/3 | Экономические и политические аспекты больших данных и цифровой идентичности в услугах и сетях международной электросвязи | Новый Вопрос |

# 2 Формулировка Вопросов

Проект Вопроса A/3

Разработка механизмов начисления платы и учета/расчетов за услуги международной электросвязи на базе сетей последующих поколений (СПП) и любых возможных будущих разработок, включая адаптацию существующих Рекомендаций серии D к изменяющимся потребностям пользователей

(Продолжение Вопроса 1/3)

### 1 Обоснование

Признавая воздействие развития технологий, например сетей на базе протокола Интернет (IP) и сетей последующих поколений, на предоставление услуг международной электросвязи, а также изменений в международных, региональных и национальных рыночных структурах, настоящий Вопрос даст Исследовательской комиссии возможность изучать потребность в новых или адаптированных механизмах начисления платы и учета/расчетов для предоставления услуг международной электросвязи на базе сетей последующих поколений (СПП) и любых возможных будущих разработок.

Ожидается дальнейшее расширение масштабов и значения сетей на базе IP и мультимедийных приложений, заменяющих традиционные услуги или требующих новых форм межсетевого взаимодействия с традиционными услугами. 3-й Исследовательской комиссии, возможно, потребуется рассмотреть новые соответствующие процедуры оплаты услуг, которые могут включать различные комбинации услуг с разными характеристиками. Такие исследования могли бы включать изучение сложного комплекса составляющих затрат, которые могут иметь место при предоставлении международных услуг в сетях поставщиков многих услуг и при комплексном мультимедийном обслуживании.

Работа исследовательских комиссий МСЭ-Т имеет существенное значение для непрерывного развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), и 3-я Исследовательская комиссия предоставляет глобальный форум для улучшения понимания финансово-экономических аспектов роста ИКТ, в том числе IP-телефонии и интернета.

Наконец, данный Вопрос включает исследование пропускной способности сетей. В силу этого в рамках данного Вопроса надлежит изучать тематику, связанную с IMT, интеллектуальными сетями и сетями на базе IP.

### 2 Вопрос

Разработка механизмов начисления платы и учета/расчетов за услуги международной электросвязи на базе сетей последующих поколений (СПП) и любых возможных будущих разработок, включая адаптацию существующих Рекомендаций серии D к изменяющимся потребностям пользователей.

### 3 Задачи[[1]](#footnote-1)\*

Это исследование должно охватывать все услуги международной электросвязи, принимая во внимание развитие технологий, сети последующих поколений (СПП), а также изменения в регулировании. При исследовании этого Вопроса следует уделять особое, четко выраженное внимание потребностям развивающихся стран[[2]](#footnote-2)\*\* и, в частности, наименее развитых стран.

В связи с этим следует включить международные и/или региональные аспекты следующих тем:

1) Подвижная связь, включая широкополосную связь;

2) "IP-телефония";

3) Международные интернет-соединения, включая обмен трафиком IP и затраты на предоставление услуг; многофакторность потока трафика и методика учета потока трафика интернета;

4) Сети последующих поколений (СПП);

5) Другие вопросы начисления платы, учета, а также экономические вопросы, возникающие в связи с использованием сетей последующих поколений, и любые будущие разработки.

В соответствующих случаях на основе вкладов могут быть изучены другие темы.

### 4 Относящиеся к Вопросу

Исследовательские комиссии:

– Соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т

– Работа по СПП

– ИК1 и ИК2 МСЭ‑D

Органы по стандартизации:

– IETF

Проект Вопроса B/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

(Продолжение Вопроса 2/3)

### 1 Обоснование

Тема реформирования учетных такс изучалась в прошлом, при этом были достигнуты договоренности о некоторых изменениях. Однако необходимо продолжить исследования, принимая во внимание непрекращающееся техническое, политическое и регуляторное развитие сектора электросвязи. Следует уделять первоочередное внимание тому, чтобы найти дополнительные средства и способы выполнения существующих Рекомендаций и совершенствования действующей в настоящее время системы учетных такс. В частности, следует изучить новые системы оплаты.

Другими темами для исследований в рамках данного Вопроса являются принципы начисления платы и учета услуг подвижной телефонной связи (в том числе платы за завершение вызовов) и рассмотрение действующих Рекомендаций по традиционным услугам (за исключением пакетных услуг).

### 2 Вопрос

Разработка механизмов начисления платы и учета/расчетов за услуги международной электросвязи, отличные от услуг, изучаемых в рамках Вопроса А/3, включая адаптацию существующих Рекомендаций серии D к изменяющимся потребностям пользователей.

### 3 Задачи

Это исследование должно охватывать все услуги международной электросвязи, не рассматриваемые в рамках Вопроса А/3. При исследовании этого Вопроса следует уделять особое, четко выраженное внимание потребностям развивающихся стран и, в частности, наименее развитых стран.

В связи с этим следует включить международные и/или региональные аспекты следующих тем:

1) подвижная связь;

2) такса на завершение вызовов в сетях подвижной связи;

3) такса на завершение вызовов в сетях фиксированной связи;

4) единая ставка для вызовов из сети фиксированной связи в сеть подвижной связи и наоборот;

5) расчетные таксы для фиксированной связи;

6) таксы для взаиморасчетов для фиксированной связи;

7) альтернативные учетные процедуры (например, изменение предельных сроков для взаиморасчетов);

8) тарифные вопросы для возможностей установления трансграничных соединений для подвижной связи;

9) тарифные вопросы для услуги передачи коротких сообщений (SMS) и услуги передачи мультимедийных сообщений (MMS);

10) тарифы на арендованные линии;

11) транзитный трафик;

12) руководящие указания на основе примеров международного и регионального опыта разрешения споров, касающихся начисления платы (например, продолжительность вызова, происхождение трафика и т. д.);

13) учетные и расчетные процедуры, в том числе их изменение.

В соответствующих случаях на основе вкладов могут быть изучены другие темы.

### 4 Относящиеся к Вопросу

Исследовательские комиссии:

– Соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т

– ИК1 и ИК2 МСЭ‑D

Проект Вопроса C/3

Исследование экономических и политических факторов, имеющих отношение к эффективному предоставлению услуг международной электросвязи

(Продолжение Вопроса 3/3)

### 1 Обоснование

Экономическая и политическая среда для услуг международной электросвязи продолжает стремительно меняться наряду с регуляторной средой. Изменения национального и международного масштабов требуют от операторов и администраций постоянного изучения их последствий для международных договоренностей о ведении учета и расчетов, включая разработку соответствующих моделей затрат.

Нам следует ожидать усиления внимания к вопросам политики и экономическим вопросам, которые необходимо учитывать при рассмотрении Рекомендаций серии D. Необходимо разрабатывать рекомендации или другие политические установки, которые могут широко реализовываться и приниматься в целях выполнения основной задачи МСЭ – содействия развитию региональных и международных сетей.

Кроме того, ожидается, что в данный период 3-я Исследовательская комиссия будет участвовать в обсуждениях, посвященных рассмотрению Регламента международной электросвязи и подходу к вопросам политики в целом.

### 2 Вопрос

Исследование экономических и политических факторов, имеющих отношение к эффективному предоставлению услуг международной электросвязи.

### 3 Задачи

Исследование в рамках этого вопроса должно охватывать общие принципы и соображения, которые могут применяться ко всем услугам международной электросвязи. Результаты исследования могли бы включать Рекомендации и/или Добавления, содействующие применению Рекомендаций или введению общих принципов прозрачности, отсутствия дискриминации, ориентирования на затраты и эффективного развития международных сетей.

При исследовании этого Вопроса следует уделять особое, четко выраженное внимание потребностям развивающихся стран и, в частности, наименее развитых стран.

В связи с этим следует включить международные и/или региональные аспекты следующих тем:

1) вопросы политики и экономические вопросы – понимание экономического воздействия изменений на рынке;

2) сетевые внешние факторы;

3) обязательства по универсальному обслуживанию;

4) последствия выбора валюты для учетной таксы;

5) влияние конвергенции и глобализации на ценообразование;

6) воздействие пересмотренного Регламента международной электросвязи, если таковое имеется;

7) механизмы защиты доходов;

8) ненадлежащее использование оборудования и услуг (см. Резолюцию 20 ВАСЭ);

9) финансовые аспекты безопасности сети;

10) налогообложение и воздействие двойного налогообложения на рынок электросвязи;

11) сбор финансовых данных от операторов;

12) механизмы ценообразования и оценки стоимости лицензий в сфере электросвязи (для подвижной, фиксированной и широкополосной связи).

В соответствующих случаях на основе вкладов могут быть изучены другие темы.

### 4 Относящиеся к Вопросу

Исследовательские комиссии:

– Соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т

– ИК1 и ИК2 МСЭ‑D

Проект Вопроса D/3

Региональные исследования для разработки моделей затрат, а также соответствующих экономических вопросов и вопросов политики

(Продолжение Вопроса 4/3)

### 1 Обоснование

Данный Вопрос охватывает работу региональных тарифных групп. Несмотря на то что они являются частью программы работы 3-й Исследовательской комиссии, эти региональные группы не ограничены в организации своей работы и проведении исследований, соответствующих их регионам. Однако при этом может быть полезной определенная координация действий в целях обмена опытом между регионами и обеспечения того, чтобы результаты работы региональных тарифных групп соответствовали общим подходам, вырабатываемым 3-й Исследовательской комиссией.

Признавая важность выравнивания базовых компонентов тарифов для целей международного учета на базе затрат и общих методик расчета затрат, 3-я Исследовательская комиссия должна продолжить проведение исследований на региональной основе для разработки моделей затрат.

С учетом того что в различных регионах имеется разная среда, исследования в рамках Вопросов А/3, B/3, C/3, F/3, G/3, H/3, I/3 и J/3 на глобальной основе должны быть дополнены исследованиями региональных аспектов соответствующих тем.

Региональные тарифные группы могут внести вклад в работу 3-й Исследовательской комиссии, представив полученные ими данные.

### 2 Вопрос

Региональные исследования для разработки и применения моделей затрат, а также соответствующих экономических вопросов и вопросов политики.

### 3 Задачи

Исследования должны проводиться с целью изучения международных тарифов и принципов бухгалтерской отчетности на региональной основе региональными группами, созданными в рамках 3‑й Исследовательской комиссии, а именно:

– Региональной группой для Африки 3-й Исследовательской комиссии (РегГр-АФР ИК3);

– Региональной группой для Латинской Америки и Карибского бассейна 3‑й Исследовательской комиссии (РегГр-ЛАК ИК3);

– Региональной группой для Азии и Океании 3-й Исследовательской комиссии (РегГр-АО ИК3);

– Региональной группой для Европы и Средиземноморского бассейна 3‑й Исследовательской комиссии (РегГр-ЕВРС ИК3)[[3]](#footnote-3)\*\*;

– Региональной группой 3-й Исследовательской комиссии для Арабского региона (РегГр‑АРБ ИК3);

– Региональной группой 3-й Исследовательской комиссии для региона РСС/СНГ (РегГр‑РСС/СНГ ИК3).

Результаты исследований должны получить форму новых или пересмотренных Рекомендаций серий D.300R–D.600R, а также региональных вкладов (отчетов и заявлений о взаимодействии) в исследования Вопросов с 1 по 10, в зависимости от случая. При исследовании настоящего Вопроса следует уделять особое, четко выраженное внимание потребностям развивающихся стран.

В связи с этим следует включить следующие темы, разумеется, в дополнение к темам, перечисленным в рамках Вопросов с 1 по 10:

1) региональное исследование затрат и совершенствование моделей затрат;

2) воздействие новых технологий в конкретном регионе (интернет, сети на базе IP, IMT‑2000 и т. д.);

3) воздействие новой политики и новых эксплуатационных процедур в конкретном регионе (союзы между операторами, рефайлинг, концентрация, маршрутизация с наименьшими затратами и т. д.).

В соответствующих случаях на основе вкладов могут быть изучены другие темы.

### 4 Относящиеся к Вопросу

Исследовательские комиссии:

– Соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т

– ИК1 МСЭ‑D

– Региональные организации электросвязи

Проект Вопроса E/3

Термины и определения для Рекомендаций, касающихся тарифов и принципов бухгалтерской отчетности

(Продолжение Вопроса 5/3)

### 1 Обоснование

Необходимо выработать новые определения терминов, в случае если еще не существует ни одного определения, и стандартизировать существующие определения некоторых терминов.

Также необходимо в ряде случаев признать, что некоторые определения, используемые 3‑й Исследовательской комиссией в ее обсуждениях, не всегда могут применяться к терминологии, используемой другими исследовательскими комиссиями.

### 2 Вопрос

Термины и определения для Рекомендаций, касающихся тарифов и принципов бухгалтерской отчетности.

### 3 Задачи

Новые и пересмотренные определения должны четко характеризовать термины, используемые в существующих и новых Рекомендациях, касающихся тарифов и принципов бухгалтерской отчетности. Ожидаемые результаты – пересмотры Рекомендации D.000.

### 4 Относящиеся к Вопросу

Исследовательские комиссии:

– Соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т

Проект Вопроса F/3

Международные интернет-соединения, включая соответствующие аспекты обмена трафиком IP, региональные пункты обмена трафиком, затраты на предоставление услуг и воздействие перехода от IPv4 на IPv6

(Продолжение Вопроса 6/3)

### 1 Обоснование

Интернет стал одним из основных каналов глобальной экономики и общества в целом. Однако стоимость международных интернет-соединений во многих регионах по-прежнему остается высокой. Кроме того, по мере постоянного возрастания числа подключенных устройств во всем мире готовность к переходу на IPv6 приобретает все более неотложный характер, и следует провести дальнейшее изучение экономического воздействия необходимого перехода на IPv6. Работа исследовательских комиссий МСЭ-Т имеет существенное значение для непрерывного развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), и 3-я Исследовательская комиссия предоставляет уникальный глобальный форум для более полного понимания финансово-экономических аспектов, связанных с международными интернет-соединениями и соответствующими темами.

Расширение возможности развивающихся стран осуществлять обмен трафиком на местном, национальном и региональном уровне будет способствовать снижению стоимости международной полосы пропускания. В этом контексте создание пунктов обмена трафиком интернета (IXP), то есть пунктов, в которых все использующие интернет участники могут напрямую осуществлять взаимосвязь друг с другом, может повысить качество обслуживания и сократить затраты на передачу. Кроме того, учитывая экспоненциальный рост числа подсоединенных к интернету устройств, важно также оценить введение и осуществление перехода на IPv6.

### 2 Вопрос

Исследование высокой стоимости международных интернет-соединений (включая обмен трафиком IP, региональные пункты обмена трафиком и затраты на предоставление услуг) и исследование экономического воздействия перехода с IPv4 на IPv6.

### 3 Задачи

Понять основу стоимости международных интернет-соединений и выявить факторы, способствующие высокой стоимости IIC.

Выявить механизмы снижения стоимости IIC.

Выявить затраты, связанные с переходом на IPv6, и разработать сферу применения и методику контроля воздействия перехода на IPv6 на услуги и сети международной электросвязи.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– Рекомендация МСЭ-T D.50

– Добавления к Рекомендации МСЭ-T D.50

– Региональные организации

– ИК1 МСЭ-D

– ИК2 МСЭ-Т

Проект Вопроса G/3

Вопросы, связанные с международным мобильным роумингом   
(включая механизмы начисления платы, учета и расчетов и роуминга в приграничных областях)

(Продолжение Вопроса 7/3)

### 1 Обоснование

Существует Группа Докладчика по мобильному роумингу.

Во многих регионах члены МСЭ активно работают над этой темой.

Тема трансграничных соединений приобретает все бóльшую актуальность для некоторых развивающихся регионов мира.

Глобальная экономика все в большей степени становится зависимой от надежных, рентабельных, конкурентных и доступных в ценовом отношении технологий подвижной связи.

Международный мобильный роуминг – это услуга, позволяющая пользователям подвижной связи, находящимся в другой стране, продолжать использовать свой мобильный телефон или иное устройство подвижной связи для осуществления и получения голосовых вызовов, отправки и приема текстовых сообщений, навигации в интернете, отправки и получения сообщений по электронной почте.

Роуминг расширяет покрытие существующих, появляющихся, а также других будущих услуг оператора домашней сети.

### 2 Вопрос

Исследование международного мобильного роуминга в целях повышения доступности, готовности и приемлемости в ценовом отношении в интересах пользователей во всем мире.

### 3 Задачи

Вопросы трансграничных соединений − исследование возможностей предотвращения/смягчения проблемы роуминга в приграничных зонах.

Выявить механизмы снижения стоимости международного мобильного роуминга.

Тарифные вопросы в отношении услуг, таких как SMS и MMS.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– Рекомендация МСЭ‑T D.98

– ИК1 МСЭ‑D

– ВТО

Проект Вопроса H/3

Альтернативные процедуры вызова и неправомерное присвоение и использование оборудования и услуг, включая CLI, CPND и OI

(Продолжение Вопроса 8/3)

### 1 Обоснование

Альтернативные процедуры вызова – это процедуры, предназначенные для маршрутизации телефонного трафика за пределы стандартных международных механизмов осуществления вызова и начисления платы. Нормативные и политические основы для таких альтернативных процедур вызова, существующие в различных Государствах-Членах, не согласованы. Существует также необходимость в разработке стандартизованной терминологии и определений для разных типов альтернативных процедур вызова, включая рефайлинг, концентрацию, обратный вызов и т. д., и определении того, какие именно процедуры следует не допускать, а какие приносят выгоды, оказывая незначительное негативное воздействие, и могут быть общедоступными.

### 2 Вопрос

Экономические последствия применения альтернативных процедур вызова, включая обратный вызов, рефайлинг, концентрацию, а также неправомерное присвоение и использование средств и услуг (например, спуфинг), в том числе возникающие вопросы CPND, CLI и OI.

### 3 Задачи

Оценка экономического воздействия альтернативных процедур вызова на развивающиеся страны и на различные заинтересованные стороны (правительство, отраслевые организации и потребители).

Разработка определения различных типов альтернативных процедур вызова, например концентрации.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– ИК2 МСЭ-T

Проект Вопроса I/3

Экономическое и регуляторное воздействие интернета, конвергенции (услуги и инфраструктура) и новых услуг, таких как OTT, на услуги и сети международной электросвязи

(Продолжение Вопроса 9/3)

### 1 Обоснование

Конвергенция и новые услуги поддерживаются достижениями в создании сетей радиодоступа и бурным ростом числа мобильных устройств, так как пользователи могут использовать связь, видео, персонализированные услуги и социальные сети, находясь в движении.

К этой теме относится вопрос об экономическом воздействии приложений на базе технологии Over the Top (OTT) и их влиянии на экосистему электросвязи. Это значительный сдвиг, и он требует дальнейшего исследования в целях содействия доступу, ценовой приемлемости, конкурентоспособности, устойчивым инвестициям и инновациям.

### 2 Вопрос

Экономическое и регуляторное воздействие интернета, конвергенции (услуги и инфраструктура) и новых услуг, таких как услуги на базе технологии Over the Top (OTT), и их влияние на развитие сетей и услуг электросвязи.

### 3 Задачи

Исследование конкретных международных и региональных аспектов экономического и регуляторного воздействия интернета, конвергенции, OTT и будущих IP-услуг при уделении четко выраженного внимания развивающимся странам.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– Исследовательские комиссии МСЭ‑D

– Региональные и международные организации

Проект Вопроса J/3

Определение надлежащих рынков, политика в области конкуренции и выявление операторов, обладающих значительным влиянием на рынке (SMP), в связи с экономическими аспектами услуг и сетей международной электросвязи

(Продолжение Вопроса 10/3)

### 1 Обоснование

Конкурентная политика играет основную роль для роста и развития сектора электросвязи. Давно признано, что конкурентные рынки выгодны потребителям в аспекте разнообразия, ценовой доступности и качества услуг, а также стимулируют инновации и экономическое развитие в целом.

### 2 Вопрос

Определение надлежащих рынков и выявление операторов, обладающих значительным влиянием на рынке (SMP).

### 3 Задачи

− Исследование определений надлежащих рынков, с тем чтобы обеспечить Государствам‑Членам возможность выявления значительного влияния на рынке (или другие виды доминирующего положения на рынке).

− Определение необходимости в асимметрии в регулировании и специальных мерах, для того чтобы гарантировать прозрачность и равенство на любых надлежащих рынках.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– Исследовательские комиссии МСЭ‑D

Проект Вопроса K/3

Экономические и политические аспекты больших данных и цифровой идентичности в услугах и сетях международной электросвязи

### 1 Обоснование

С наступлением эры цифрового мира неуклонно расширяется естественное и повсеместное использование технологий и услуг связи, что ведет к росту объема, качества и точности данных, создаваемых и собираемых во всемирном масштабе. Возрастающие темпы инноваций и прогресса в области больших данных обусловливают приобретающую все большую актуальность потребность в политике, обеспечивающей полные, глобальные, безопасные, функционально совместимые и минималистские цифровые идентичности. По мере того как в сетях ИКТ и интернете постоянно расширяются возможности сохранения анонимности и безличности, отсутствие действующих систем безопасного и защищенного использования больших данных и одновременно с этим защиты потребителя будет иметь существенные последствия для доступа, инноваций, инвестиций и глобальной экономики в целом.

### 2 Вопрос

Экономические и политические аспекты больших данных и цифровой идентичности в услугах и сетях международной электросвязи.

### 3 Задачи

– Исследования экономического воздействия больших данных.

– Руководящие указания по политическим и экономическим аспектам систем цифровой идентичности.

### 4 Относящиеся к Вопросу

– Инициатива ООН "Глобальный пульс"

– ИК17 МСЭ‑Т

– ИК13 МСЭ-Т

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* С учетом результатов ВАСЭ можно было бы добавить другие задачи в дополнение к тем, которые перечислены в настоящем Вопросе, а также в других Вопросах. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* В настоящем документе выражение "развивающиеся страны" используется в общем смысле и включает также страны с переходной экономикой и наименее развитые страны. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* Собрание Группы РегГр-ЕВРС ИК3 состоится, когда будут определены потребности. [↑](#footnote-ref-3)