|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/743** | 31 июля 2015 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**– **Предлагаемое одобрение проектов четырех новых Вопросов МСЭ-R и проектов шести пересмотренных Вопросов МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**– **Предлагаемое утверждение исключения шести Вопросов МСЭ-R** |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 20−21 июля ‎‎2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов четырех новых Вопросов МСЭ-R и проектов шести пересмотренных Вопросов МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6). Для вашего сведения в Приложениях 1−10 приводятся тексты проектов Вопросов МСЭ‑R. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила утвердить исключение шести Вопросов МСЭ-R, упомянутых в Приложении 11.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 1 октября 2015 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Вопросов считаются одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Вопросов также считаются утвержденными.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против одобрения или утверждения исключения проекта того или иного Вопроса, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Вопросы будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>).

Франсуа Ранси
Директор

**Приложения**: 11

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ нового вопросА мсэ-R [THZ LAND MOBILE CHAR]

Технические и эксплуатационные характеристики сухопутной подвижной службы в диапазоне частот 275–1000 ГГц

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что растет спрос на высокоскоростную радиосвязь с большой пропускной способностью, имеющую скорости передачи данных от нескольких десятков Гбит/с до более чем 100 Гбит/с, для применений сухопутной подвижной службы;

*b)* что в связи с прогрессом в области новых технологий терагерцового диапазона, возможно появление различных сложных применений для интегрированных устройств и каналов, работающих на частотах выше 275 ГГц;

*c)* что указанные выше устройства и каналы могут обеспечить эту высокоскоростную радиосвязь с большой пропускной способностью для систем сухопутной подвижной службы;

*d)* что организации по разработке стандартов, например IEEE, разрабатывают стандарты для систем беспроводной связи терагерцового диапазона, которые занимают широкие непрерывные полосы шириной более 50 ГГц, используя диапазон частот выше 275 ГГц;

*e*) что широкие непрерывные полосы шириной более 50 ГГц для сухопутной подвижной службы не доступны в диапазоне частот ниже 275 ГГц;

*f)* что определенные части диапазона частот 275–1000 ГГц определены в п. **5.565** Регламента радиосвязи для использования администрациями для применений пассивных служб;

*g)* что использование диапазона частот 275–1000 ГГц пассивными службами не препятствует использованию данного диапазона активными службами;

*h)* что для исследований совместного использования частот и совместимости с применениями пассивных служб, указанными в пункте *f)* раздела *учитывая*, необходимо определить технические и эксплуатационные характеристики сухопутной подвижной службы,

признавая,

*a)* что в Отчете МСЭ-R SM.2352 представлены тенденции в области технологий активных служб в диапазоне частот 275–3000 ГГц;

*b)* что в Отчете МСЭ-R RA.2189 положено начало исследованиям совместного использования частот радиоастрономической службой и активными службами в диапазоне частот 275–3000 ГГц,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы технические и эксплуатационные характеристики сухопутной подвижной службы в диапазоне частот 275–1000 ГГц?

решает далее,

1 что исследования совместного использования частот сухопутной подвижной и пассивными службами, а также сухопутной подвижной и другими активными службами должны проводиться с учетом характеристик, упомянутых в разделе *решает*;

2 что результаты исследований в диапазоне частот 275–1000 ГГц следует довести до сведения других исследовательских комиссий;

3 что результаты указанных выше исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендацию(й), Отчет(ов) или Справочник(ов);

4 что указанные выше исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Документ [5/235](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0235/en))

ПРОЕКТ нового вопросА МСЭ-R [ABOVE 275 GHZ FIXED CHAR]/5

Технические и эксплуатационные характеристики станций фиксированной службы в диапазоне частот 275–1000 ГГц

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что растет спрос на высокоскоростную радиосвязь с большой пропускной способностью, имеющую скорости передачи данных от нескольких десятков Гбит/с до более чем 100 Гбит/с в некоторых случаях, для систем фиксированной службы;

*b)* что в связи с прогрессом в области новых технологий терагерцового диапазона, возможно появление различных сложных применений для интегрированных устройств и каналов, работающих на частотах выше 275 ГГц;

*c)* что указанные выше устройства и каналы смогут обеспечить эту высокоскоростную радиосвязь с большой пропускной способностью для систем фиксированной службы;

*d)* что в связи с развитием подвижной широкополосной связи, например IMT-Advanced, растут потребности в передаче транзитного (backhaul) и периферийного (fronthaul) трафика систем подвижной связи;

*e)* что определенные части спектра в диапазоне частот 275–1000 ГГц определены в Регламенте радиосвязи для пассивных служб;

*f)* что использование диапазона частот 275–1000 ГГц пассивными службами не препятствует использованию данного диапазона активными службами;

*g)* что для исследований совместного использования частот и совместимости с применениями пассивных служб, указанными в пункте *f)* раздела *учитывая*, необходимо определить технические и эксплуатационные характеристики фиксированной службы,

признавая,

*a)* что в Отчете МСЭ-R SM.2352 представлены тенденции в области технологий активных служб в диапазоне частот 275–3000 ГГц;

*b)* что в Отчете МСЭ-R F.2323 представлено руководство относительно будущего развития фиксированной службы, действующей в миллиметровом диапазоне;

*c)* что в Рекомендациях МСЭ-R F.2004 и МСЭ-R F.2006 рекомендованы планы размещения частот радиостволов и блоков радиочастот для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе 92–95 ГГц и в полосах 71–76 и 81–86 ГГц, соответственно;

*d)* что в Отчете МСЭ-R F.2107 представлены характеристики и применения систем фиксированной беспроводной связи, действующих в диапазонах частот между 57 ГГц и 134 ГГц;

*e)* что в Отчете МСЭ-R RA.2189 положено начало исследованиям совместного использования частот радиоастрономической службой и активными службами в диапазоне частот 275–3000 ГГц,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы технические и эксплуатационные характеристики фиксированной службы в диапазоне частот 275–1000 ГГц?

решает далее,

1 что исследования совместного использования частот фиксированной и пассивными службами, а также фиксированной и другими активными службами должны проводиться с учетом характеристик, упомянутых в разделе *решает*;

2 что результаты исследований в диапазоне частот 275–1000 ГГц следует довести до сведения других исследовательских комиссий;

3 что результаты указанных выше исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендацию(й), Отчет(ов) или Справочник(ов);

4 что указанные выше исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

(Документ [5/236](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0236/en))

ПРОЕКТ нового вопросА мсэ-R [HF ENVIRONMENT]/5

Технические и эксплуатационные принципы, касающиеся станций ВЧ ионосферной связи, для улучшения ситуации с шумами искусственного происхождения в диапазоне ВЧ[[1]](#footnote-1)1

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что факторы окружающей среды, которые оказывают влияние на ионосферную связь, и свойства изменяющихся во времени параметров ВЧ канала являются, по сути, неизменными особенностями физических явлений;

*b)* что в рамках фиксированного частотного присвоения и распределения полосы частот несогласованная конкуренция в сфере использования частоты и мощности в совместно используемых полосах частот приводит к перегрузке диапазона ВЧ, взаимным помехам и низкой эффективности использования спектра, а также стала главной причиной ухудшения ситуации в диапазоне ВЧ;

*c)* что трудно ослабить влияние взаимных помех при распространении ВЧ ионосферных волн путем географической изоляции, поскольку эти помехи оказывают глобальное влияние на ВЧ связь;

*d)* что для преодоления проблемы помех в канале пользователи нередко увеличивают мощность излучения, что приводит к общему повышению фонового шума в диапазоне ВЧ;

*e)* что ресурс ВЧ спектра ограничен, тогда как со временем расширяется использование ВЧ применений и увеличивается количество лицензированных пользователей;

*f)* что большинство существующих технологий ВЧ связи и новые возникающие технологии когнитивного радио не могут сами по себе обеспечить приемлемое решение проблемы ухудшения ситуации в диапазоне ВЧ;

*g)* что необходимо разработать принципы, которые привели бы к общему более эффективному использованию ВЧ спектра, при этом требуются принципы самоуправления, такие как сведение к минимуму мощности излучения, применение адаптивных методов выбора частоты и использование более эффективных (например, цифровых) режимов передачи,

признавая,

*a)* что в Резолюции **729** **(Пересм. ВКР-07)** определено использование частотно-адаптивных систем в полосах СЧ и ВЧ;

*b)* что в Статье **12** определены принцип использования и процедура координации высокочастотного радиовещания, а в Рекомендации **522** **(ВКР-97)** описана процедура координации расписаний ВЧ радиовещания;

*c)* что в пп. **5.143**, **5.143A**, **5.143B** и **5.152** РР указаны ограниченные уровни мощности излучения фиксированных служб в общей полосе частот с радиовещательной или любительской службами;

отмечая,

*a)* что в Рекомендации МСЭ-R F.1611 представлено руководство в отношении планирования и эксплуатации адаптивных ВЧ систем с использованием методов прогнозирования, при этом рассматриваются вопросы частотного планирования, расчета мощности и т. д.;

*b)* что в Рекомендации МСЭ-R F.1110 рекомендуется уменьшение помех между пользователями путем сокращения сеансов связи;

*c)* что МСЭ-R разработал Справочник по частотно-адаптивным системам и сетям связи в полосах СЧ/ВЧ, в котором описывается характер адаптивных ВЧ систем и их использование;

*d)* что в Рекомендации МСЭ-R SM.329, Рекомендации МСЭ-R SM.1541 и Приложении **3** к Регламенту радиосвязи **(Пересм. ВКР-12)** указаны ограничения для нежелательных излучений в области побочных излучений и области внеполосных излучений для оборудования беспроводной связи;

*e)* что в Рекомендации МСЭ-R P.372 представлена информация о фоновых уровнях радиочастотного шума в диапазоне частот 0,1 Гц – 100 ГГц;

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Какие технические и эксплуатационные принципы могут быть реализованы администрациями в целях более эффективного управления ситуацией с шумами искусственного происхождения в диапазоне ВЧ и уменьшения фонового шума в полосах ВЧ? При этом учитывается следующее:

− методы оценки взаимных помех при осуществлении ВЧ ионосферной связи и совместном использовании частот;

− технические меры и эксплуатационные требования в отношении ослабления влияния и предотвращения взаимных помех, возникающих между станциями ВЧ ионосферной связи при совместном использовании частот;

− новые методы работы на частотах диапазона ВЧ, используемые в интересах согласованного и совместного использования частот в различных системах ВЧ ионосферной связи;

− требования, ограничивающие мощность нежелательных излучений ВЧ систем;

− механизмы многосторонней или региональной координации в целях совместного использования частот для ВЧ ионосферной связи,

2 Какие принципы могут быть разработаны с конечной целью уменьшения общего шума искусственного происхождения в диапазоне ВЧ?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в новые и/или пересмотренные Отчеты/Рекомендации, в зависимости от конкретного случая;

2 что первоначальные результаты вышеупомянутых исследований должны быть получены к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

(Документ [5/254](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0254/en))

ПРОЕКТ нового вопросА мсэ-R XXX/5[[2]](#footnote-2)\*

Эксплуатационные и радиорегламентарные аспекты, касающиеся самолетов, которые эксплуатируются в верхних слоях атмосферы

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что радиочастотный спектр является ограниченным ресурсом;

*b)* что осуществляется разработка воздушных судов, часто называемых космическими самолетами, которые могут совершать полеты на высотах более 100 км;

*c)* что некоторые воздушные суда, упомянутые в пункте *b)* раздела *учитывая*, используют неорбитальные траектории;

*d)* что может возникнуть необходимость в обеспечении управления воздушным движением и навигации для воздушных судов, упомянутых в пункте *b)* раздела *учитывая*;

*e)* что граница между атмосферой Земли и космосом обычно принимается равной 100 километрам над поверхностью Земли,

отмечая,

что существующие наземные гражданские воздушные службы предназначены для обеспечения полетов воздушных судов на высотах до 21 км;

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Как будет осуществляться эксплуатация самолетов, включая описание различных этапов полета?

2 На каких этапах полета, описанных в пункте 1 раздела *решает*, потребуется, если это вообще нужно, поддержка систем управления воздушным движением, и какого типа системы ожидаются?

3 Какие радиолинии потребуются для обеспечения полетов самолетов, и под определение какой службы радиосвязи они подпадают?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендации и/или Отчеты;

2 что указанные выше исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

(Документ [5/205](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0205/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 229-3/5[[3]](#footnote-3)\*

Дальнейшее развитие наземного сегмента IMT

(2000-2003-2008-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что на конец 2014 года приблизительно 7 миллиардов абонементов на подвижную связь, что примерно соответствует всему мировому населению, поддерживают доступ к глобальным сетям электросвязи; однако, по оценкам, 2 миллиарда человек во всем мире проживают в местах, которые все еще не охвачены услугами подвижной сотовой связи;

*b)* что трафик данных подвижной связи быстро растет благодаря, в основном, внедрению новых типов передовых устройств;

*c)* что усиливается конвергенция функциональных возможностей служб в сетях фиксированной и подвижной связи;

*d)* что стоимость радиотехнического оборудования постоянно снижается, делая, тем самым, радиотехнические средства все более привлекательным вариантом доступа для многих применений, в том числе для широкополосной связи;

*e)* что постоянно возрастающий пользовательский спрос на подвижную радиосвязь требует непрерывного развития систем и что необходимо разрабатывать новые системы подвижной широкополосной связи, позволяющие обеспечивать более высокие скорости и большие объемы передачи данных, для таких применений, как мультимедийные услуги, услуги передачи видеосигналов и услуги связи машины с машиной;

*f)* что для международных операций, получения эффекта масштаба и возможности взаимодействия желательно согласовать общие технические, эксплуатационные и относящиеся к спектру параметры систем;

*g)* что после первоначальной стандартизации наземного сегмента IMT учитываются и будут продолжать учитываться с течением времени постоянные усовершенствования характеристик IMT;

*h)* что внедрение систем IMT расширяется и что эти системы в ближайшем будущем по-прежнему будут широко развертываться;

*i)* что МСЭ-R предпринимает усилия в целях содействия согласованному на глобальном уровне использованию спектра, определенного для IMT, путем разработки соответствующих Рекомендаций МСЭ-R;

*j)* Вопрос МСЭ-R 77/5 по учету потребностей развивающихся стран при разработке и внедрении IMT;

*k)* что благодаря совместным усилиям трех Секторов МСЭ были подготовлены Справочники МСЭ "Внедрение систем IMT-2000" и "Глобальные тенденции в области IMT",

признавая,

*a)* что IMT включает как наземный, так и спутниковый сегменты;

*b)* сроки, необходимые для разработки и согласования технических, эксплуатационных и относящихся к спектру вопросов, связанных с непрерывным развитием и дальнейшей разработкой будущих систем подвижной связи;

*c)* потребности развивающихся стран с учетом пунктов *j)* и *k)* раздела *учитывая*, выше;

*d)* что характеристики существующих и будущих систем IMT с весьма высокой скоростью передачи данных, большим объемом трафика данных и новыми типами применений потребуют принятия более эффективных методов использования спектра;

*e)* что в Регламенте радиосвязи (РР) МСЭ определен ряд полос частот для использования IMT;

*f)* что согласованное использование спектра IMT имеет существенное значение для преодоления цифрового разрыва и донесения преимуществ ИКТ до всех путем использования систем IMT,

отмечая,

*a)* что в Резолюции МСЭ-R 50 рассматривается роль Сектора радиосвязи в постоянном развитии IMT;

*b)* что в Резолюции МСЭ-R 56 содержится определение названий для IMT;

*c)* что в Резолюции МСЭ-R 57 определяются принципы процесса разработки систем IMT‑Advanced;

*d)* что в Резолюции МСЭ-R [IMT.PRINCIPLES] определяются принципы процесса будущего развития систем IMT до 2020 года и в последующий период,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы общие задачи и потребности пользователей в дальнейшем развитии IMT, помимо той работы, которая уже проведена Сектором радиосвязи в отношении IMT?

2 Каковы потребности новых применений и служб, связанные с дальнейшим развитием IMT?

3 Какие имеются технические и эксплуатационные вопросы и вопросы, связанные со спектром, для дальнейшего развития IMT и все более эффективного использования спектра?

4 Каковы технические и эксплуатационные характеристики, необходимые для дальнейшего развития IMT?

5 Какие оптимальные планы размещения радиочастот требуются для содействия согласованному использованию спектра, определенного для IMT?

6 Какие необходимо рассмотреть факторы при разработке стратегии перехода для содействия переходу от существующих технологий IMT к более совершенным технологиям?

7 Какие имеются вопросы, связанные с содействием глобальному распространению терминалов и другими относящимися к этому аспектами, касающимися продолжающегося развития и развертывания систем IMT?

8 Какие технологии наземного радиоинтерфейса IMT и подробные технические требования к этому радиоинтерфейсу необходимо обеспечить в срок до 2020 года?

9 Какими должны быть задачи долгосрочного развития IMT?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в один или несколько Отчетов и/или Рекомендаций;

2 что исследования в области IMT, описанные в пунктах 1−7 раздела *решает*, выше, следует завершить к 2019 году;

3 что исследования, описанные в пунктах 8 и 9 раздела *решает*, могут продолжиться после 2019 года.

Категория: S1

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 1-5/5[[4]](#footnote-4)\*

Защитные отношения сигнал/помеха и минимальные напряженности поля,
необходимые для сухопутных подвижных служб

(1963-1986-1992-1998-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что для определенных видов систем подвижной службы (ПС) в документах некоторых конференций МСЭ, в некоторых Рекомендациях МСЭ-R (Примечание 1) и ряде Отчетов МСЭ-R (Примечание 2) и др. имеются частичные результаты, относящиеся к защитным отношениям сигнал/помеха и минимальным требуемым напряженностям поля;

*b)* что, однако, такие документы не содержат полного и согласованного набора данных, касающихся защиты качества передачи полезных сигналов от помех всех видов со стороны служб, работающих во всех частотных диапазонах, в частности в отношении систем ПС диапазона ОВЧ и УВЧ, и не обеспечивают правильного и согласованного использования при предсказании уровней сигналов помех в системах ПС;

*c)* что согласованные методы необходимы для различных типов передачи информации в целях обеспечения согласованного использования параметров и их значений для определения критериев защиты систем от помех, особенно с учетом постоянного развития технологий ПС и их развертывания во все большем количестве полос частот;

*d)* что согласованные методы необходимы также для расчета помех, обусловленных нежелательными излучениями, в целях обеспечения защиты качества полезного сигнала;

*e)* что Бюро радиосвязи обратилось к исследовательским комиссиям по радиосвязи с просьбой предоставить руководящие указания в отношении методов, которые должны использоваться для расчета помех, создаваемых подвижной службе (ПС) со стороны подвижной спутниковой службы (ПСС), и в отношении критериев, которые должны применяться;

*f)* что согласованные методы необходимы также для расчета помех, обусловленных совместным использованием спектра с другими службами, такими как ПСС, радиовещательная или фиксированная служба, в целях обеспечения защиты качества полезного сигнала в необходимой ширине полосы системы ПС;

*g)* что в других исследовательских комиссиях по радиосвязи, других организациях по разработке стандартов в области электросвязи и организациях по координации частот также исследуются параметры предсказания помех и вычислительные методы,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы защитные отношения сигнал/помеха, которые определяют порог вредных помех для подвижных служб?

2 Каковы отношения сигнал/шум и минимальные напряженности поля, необходимые для удовлетворительного приема излучений различных классов в подвижных службах?

3 Каковы надлежащие допуски на затухание в подвижных службах?

4 Какие сочетания типов мешающих несущих и несущих, испытывающих действие помех, рассмотрены в документах МСЭ-R о методах расчета помех?

5 Какие сочетания типов мешающих несущих и несущих, испытывающих действие помех, в настоящее время не рассмотрены в документах МСЭ-R, описывающих критерии помех и/или методы расчета, и какие критерии и методы расчета являются целесообразными для таких сочетаний?

6 Какие руководящие указания могут быть предоставлены в условиях, при которых вероятность создания вредных помех между несущими может считаться пренебрежимо малой?

далее решает,

1 что упомянутые выше исследования должны быть продолжены одновременно и иметь одинаковую неотложность;

2 что особое внимание должно быть уделено тем исследованиям, которые будут содействовать дальнейшему совершенствованию технических характеристик систем сухопутной подвижной связи;

3 что в упомянутых выше исследованиях должны рассматриваться не только помехи внутри службы, но также помехи, обусловленные совместным использованием частот различными службами с другими службами, такими как ПСС;

4 что результаты упомянутых выше исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

5 что упомянутые выше исследования должны быть завершены к 2019 году.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – См. Рекомендации МСЭ-R M.478, МСЭ-R M.1825, МСЭ-R M.2068, МСЭ-R SM.331, МСЭ-R SM.337, МСЭ-R SM.852 и МСЭ-R SM.1751.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – См. Отчеты МСЭ-R M.739, МСЭ-R M.2116 и МСЭ-R M.2292.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 48-6/5

Методы и частоты, используемые в любительской
и любительской спутниковой службах

(1978-1982-1990-1993-1998-2003-2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что Регламент радиосвязи дает определение любительской службы и любительской спутниковой службы, распределяет для них частоты на исключительной или совместной основе и предусматривает прекращение излучений станциями любительской спутниковой службы;

*b)* что любительская и любительская спутниковая службы обеспечивают преимущества самообучения, переговорной связи и технических исследований, осуществляемых любителями, т. е. лицами, имеющими на то надлежащую квалификацию и разрешение во всем мире и занимающимися радиотехникой исключительно для развития личных умений и взаимного обмена информацией без извлечения материальной выгоды;

*c)* что хотя это и не является их основной целью, любительская и любительская спутниковая службы проложили путь новым ранее не использовавшимся методам радиоприема и радиопередачи с использованием недорогого оборудования с относительно небольшими антеннами;

*d)* что эффективность радиосвязи любительской и любительской спутниковой служб в значительной степени определяются частотно-зависимыми факторами;

*e)* что любительская и любительская спутниковая службы продолжают вносить значительный вклад в наблюдение за эффектами распространения и их понимание, а также в методы, в которых используются эти эффекты;

*f)* что операторы станций любительской и любительской спутниковой служб продолжают вносить вклад в разработку и демонстрацию методов рационального использования спектра по всему радиочастотному спектру;

*g)* что любительская и любительская спутниковая службы обеспечивают связь во время природных бедствий и других катастроф, когда обычные средства связи временно вышли из строя или не могут быть использованы для удовлетворения потребностей, связанных с проведением операций по оказанию помощи людям;

*h)* что любительская и любительская спутниковая службы вносят вклад в подготовку операторов и технического персонала, что имеет особое значение для развивающихся стран,

решает, что небходимо изучить следующие Вопросы:

1 Какие технические и функциональные характеристики будущих систем для любительской и любительской спутниковой служб наиболее желательны?

2 Какие методы, в частности те, в которых используются эффекты распространения и сохраняется спектр, применяются или исследуются в этих службах?

3 Какие из этих методов могут представлять интерес для других служб?

4 Каким образом любительская и любительская спутниковая службы могут внести еще больший вклад в подготовку операторов и техников в развивающихся странах?

5 Какие критерии для совместного использования частот станциями любительской и любительской спутниковой служб, а также любительской, любительской спутниковой и другими службами радиосвязи являются наиболее подходящими?

6 Какие технические и функциональные характеристики больше всего подходят для систем любительской и любительской спутниковой служб в целях обеспечения связи во время природных бедствий?

7 Какие изменения, если таковые требуются, необходимо внести в положения, касающиеся связи, технических характеристик и квалификации операторов любительской и любительской спутниковой служб?

далее решает,

1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в одну или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 209-4/5

Использование подвижных, любительских и любительских спутниковых служб в поддержку радиосвязи при бедствиях

(1995-1998-2006-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* Резолюцию 36 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) и Резолюцию 136 (Пересм. Пусан, 2014 г.);

*b)* Резолюцию 43 (Пересм. Дубай, 2014 г.), в которой содержится поручение Директору БРЭ в тесном сотрудничестве с Директором БР продолжать поощрять развивающиеся страны и оказывать им помощь во внедрении IMT, предоставлять помощь администрациям в использовании и толковании Рекомендаций МСЭ, относящихся к IMT;

*c)* Резолюцию 644 (Пересм. ВКР-12) об использовании ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и для спасательных операций, а также Резолюцию 647 (ВКР-12) о руководящих указаниях по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях;

*d)* что Конвенция Тампере о предоставлении телекоммуникационных ресурсов для предотвращения, смягчения последствий и преодоления стихийных бедствий, принятая на Межправительственной конференции по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ICET-98), вступила в силу 8 января 2005 года,

признавая,

*a)* что при возникновении бедствия агентства по оказанию помощи при бедствиях обычно первыми оказываются на месте, используя свои системы повседневной связи, однако в большинстве случаев в этом процессе могут участвовать также и другие учреждения и организации;

*b)* что во время бедствий, в том случае если бóльшая часть сетей наземного базирования оказывается разрушенной или поврежденной, основная связь на месте может быть обеспечена другими сетями любительской и любительской спутниковой служб;

*c)* что важные атрибуты любительских служб включают станции, разбросанные по всему миру и располагающие подготовленными радиооператорами, способными изменять конфигурацию сетей для удовлетворения специфических потребностей чрезвычайной ситуации,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы технические, эксплуатационные и связанные с ними процедурные аспекты подвижной, любительской и любительской спутниковой служб в поддержку и для совершенствования операций по предупреждению, смягчению последствий и оказанию помощи при бедствиях?

далее решает,

1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2019 году;

3 что по вышеупомянутым исследованиям должна осуществляться координация с двумя другими Секторами.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 241-2/5

Когнитивные системы радиосвязи в подвижной службе

(2007-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что во всем мире стремительными темпами расширяется использование подвижных систем радиосвязи;

*b)* что более эффективное использование спектра имеет решающее значение для постоянного развития таких систем;

*c)* что когнитивные системы радиосвязи (CRS) могут содействовать более эффективному использованию спектра в подвижных системах радиосвязи;

*d)* что когнитивные системы радиосвязи могут обеспечить функциональную и эксплуатационную адаптируемость и гибкость подвижных систем радиосвязи;

*e)* что проводится значительная научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа в области когнитивных систем радиосвязи и соответствующих технологий радиосвязи;

*f)* что это способствует определению технических и эксплуатационных характеристик CRS;

*g)* что в Отчете МСЭ-R SM.2152 содержится определение МСЭ-R для CRS;

*h)* что Отчеты и/или Рекомендации МСЭ-R по когнитивным системам радиосвязи дополняли бы другие Рекомендации МСЭ-R по подвижным системам радиосвязи;

*i)* что в Отчетах МСЭ-R M.2225, МСЭ-R M.2242 и МСЭ-R M.2330 содержатся исследования, касающиеся CRS,

отмечая,

что имеются сетевые аспекты, связанные с контролем за когнитивными системами радиосвязи,

признавая,

*a)* что CRS является совокупностью технологий, а не службой радиосвязи;

*b)* что любая система радиосвязи, реализующая технологию CRS в какой-либо службе радиосвязи, должна функционировать в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, применимыми к данной конкретной службе в соответствующей полосе частот,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы тесно связанные с этим технологии радиосвязи и их функциональные возможности, которые могут быть частью когнитивных систем радиосвязи?

2 Каковы ключевые технические характеристики, требования, улучшения качественных показателей и/или другие преимущества, связанные с внедрением когнитивных систем радиосвязи?

3 Каковы возможные области применения когнитивных систем радиосвязи и их воздействие на управление использованием спектра?

4Как когнитивные системы радиосвязи могут содействовать эффективному использованию радиоресурсов?

5 Каковы эксплуатационные последствия (включая конфиденциальность и подтверждение подлинности) когнитивных систем радиосвязи?

6 Каковы когнитивные функциональные возможности и технологии CRS, которые могут содействовать совместному использованию частот подвижной службой и другими службами, такими как радиовещательная, подвижная спутниковая или фиксированная службы, а также пассивными службами, космическими службами (космос-Земля) и службами безопасности, учитывая специфику этих служб?

7 Какие когнитивные возможности и технологии CRS могут облегчить совместное существование систем в подвижной службе?

8 Какие факторы должны учитываться при внедрении технологий CRS в сухопутной подвижной службе?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2 что вышеуказанные исследования должны быть завершены к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

(Документ [5/230](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0230/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 242-1/5

Эталонные диаграммы направленности ненаправленных и секторных антенн фиксированной и подвижной служб, применяемые при исследованиях в области совместного использования частот

(1995-2000-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что для определения критериев совместного использования частот между системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и системами в других службах или между системами сухопутной подвижной службы и системами других служб требуется знание диаграмм направленности ненаправленных и секторных антенн в продольном относительно всех возможных мешающих трактов направлении;

*b)* что использование эталонных диаграмм излучения для ненаправленных и секторных антенн облегчило бы расчеты помех;

*c)* что для различных типов используемых антенн могут потребоваться разные эталонные диаграммы излучения,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1Какие измеренные диаграммы излучений в вертикальной и горизонтальной плоскостях для поляризации типовых ненаправленных и секторных антенн используются в системах связи пункта со многими пунктами фиксированной службы или в системах сухопутной подвижной службы?

2 Какие эталонные диаграммы излучений можно определить для различных типов антенн?

решает далее,

1что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендаций или Отчетов;

2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2019 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендацию [МСЭ-R F.1336](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1336/en).

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

(Источник: Документы [5/243](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0243/en) и [5/245](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0245/en))

Вопросы, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос МСЭ-R | Название |
| 202-3/5 | Нежелательные излучения первичных радиолокационных систем |
| 225-1/5 | Помехи, создаваемые несанкционированными станциями воздушной и морской подвижным службам в ВЧ полосах частот |
| 231/5 | Работа широкополосной воздушной телеметрии в полосах частот выше 3 ГГц |
| 240/5 | Технические и эксплуатационные характеристики и потребности в спектре высокочастотных систем РЛС с поверхностной волной, работающих в полосе частот 3−50 МГц |
| 249/5 | Технические характеристики беспроводной бортовой внутренней связи (WAIC) и эксплуатационные требования к ней |
| 251/5 | Технические и эксплуатационные аспекты пассивных и активных антенн базовых станций для систем IMT |

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

1. 1 Настоящую Рекомендацию следует довести до сведения 3-й и 6-й Исследовательских комиссий. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения Международной организации гражданской авиации (ИКАО). [↑](#footnote-ref-2)
3. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения соответствующих исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи и 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-3)
4. \* Этот Вопрос должен быть доведен до сведения 1-й, 4-й, 6-й и 7-й Исследовательских комиссий по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-4)