|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи |  |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркулярСА/187 | 26 февраля 2010 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ
и Членам Сектора радиосвязи

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Семинар-практикум МСЭ/IDA по рациональному использованию ресурса спектра/орбиты (Сингапур, 16−17 июня 2010 г.) |

1 Доступ к ресурсу спектра/орбиты, являющемуся одним из важнейших ресурсов для компаний спутниковой связи, а также стран, становится все более проблематичным. Борьба за этот ресурс спектра спутниковой связи является особенно напряженной для новичков в этом бизнесе, для небольших компаний, эксплуатирующих существующие спутниковые службы, а также для любого, кто пытается внедрить новые типы спутниковых приложений (например, широкополосные приложения). В настоящее время Бюро радиосвязи МСЭ предпринимает согласованные действия, для того чтобы обратить внимание всех организаций спутниковой связи на тот факт, что благополучное развитие спутниковой связи может оказаться под угрозой в результате неправильного использования регуляторного режима, позволяющего получать доступ к ресурсам спектра/орбиты, что может помешать эксплуатации реальных спутниковых сетей.

2 Во время заключительного заседания круглого стола [Семинара-практикума по рациональному использованию ресурсов спектра/орбиты](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd), состоявшегося в Женеве 6 мая 2009 года, участники признали, что для решения этой проблемы потребуются совместные усилия всех членов МСЭ. До настоящего времени было организовано всего несколько форумов, на которых могли собраться все те, кто заинтересован в рациональном и эффективном использовании ресурса спектра/орбиты, для того чтобы обсудить этот вопрос. Участники пришли к выводу, что такой обмен мнениями следует продолжить и расширить, для того чтобы стимулировать и поощрять выработку предложений в целях обеспечения более широкого доступа к ресурсу спектра/орбиты и его рационального и эффективного использования.

3 В качестве одной из последующих мер, а также для сохранения динамики деятельности, начатой на этом мероприятии в мае 2009 года, Бюро имеет честь объявить о проведении 16 и 17 июня 2010 года в Сингапуре по любезному приглашению Управления развития информационно-коммуникационных технологий Сингапура ([IDA](http://www.ida.gov.sg/home/index.aspx)) двухдневного семинара-практикума. Этот семинар-практикум будет организован в связи с ежегодным Форумом по обмену деловой информацией между представителями инфокоммуникаций и средств массовой информации (imbX), организуемым Сингапуром, что, конечно, позволит использовать эффект синергии между этими двумя мероприятиями и оптимизировать графики присутствия и поездок участников.

4 Семинар-практикум в Сингапуре будет являться открытым мероприятием, и он настоятельно рекомендуется для участия специалистов от администраций, операторов спутниковой связи и отрасли, а также тех, кто проявляет интерес к этой теме. Кроме того, мы ждем выступлений от предполагаемых участников (см. Приложение 1). Информация, касающаяся регистрации делегатов/участников семинара-практикума и размещения в гостиницах в Сингапуре, скоро будет предоставлена.

5 Для участников семинара-практикума подготовлена веб-страница, Форум семинар-практикум МСЭ/IDA, по адресу: [http://groups.itu.int/br-ssd](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd), на которой будет размещена соответствующая документация, в том числе информация, касающаяся представления текстов выступлений и последующего участия в этом собрании. Имеется бесплатный гостевой доступ для всех участников семинара-практикума МСЭ/IDA. Чтобы облегчить рассылку сообщений и работу с использованием электронных средств, пользователи TIES или зарегистрированные пользователи будут иметь также возможность размещать на веб-сайте собственные и отвечать на размещенные на веб-сайте Форума сообщения. Подробная программа семинара-практикума скоро будет размещена на веб-сайте Форума и в последующем будет обновляться по мере поступления новой или измененной информации.

6 Для получения дополнительной информации можете обращаться к:

 г-н Ивон Анри (Mr. Yvon Henri) (координатор/содействующее лицо)
Тел. +41 22 730 5536
Эл. почта: yvon.henri@itu.int.

 Валерий Тимофеев
 Директор Бюро радиосвязи

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Сектора радиосвязи

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

– Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

****Информация общего характера****

• Организатор: Бюро радиосвязи МСЭ (БР МСЭ)/ Управление развития информационно-коммуникационных технологий Сингапура (IDA).

• Дата: **16−17 июня 2010 года**.

• Место проведения: **Сингапур**.

• Работа семинара-практикума будет проходить на английском языке.

• Представление названия и резюме: **[середина апреля 2010 года]**.
Представление полного документа:[**середина мая 2010 года].**
Уведомление о принятии документа: [**31 мая 2010 года**].

• Вопросы/темы, которые предполагается рассмотреть (неисчерпывающий список):

− *Доступ к ресурсам орбиты/спектра*:

• проблемы, возникающие на стадии представления информации для предварительной публикации (API);

• упрощение процедур координации: координировать реальные спутники, устранить "бумажные" спутники;

• преимущества и недостатки использования управляемых лучей;

• вопрос, касающийся записи в регистре в соответствии с п. 11.41 (отсутствие соглашения о координации), и средства, позволяющие заставить администрацию осуществлять координацию …;

• влияние плат за обработку заявок на регистрацию [Улучшают ли систему платы за обработку заявок на регистрацию?...];

• …

*− Срок действия спутниковой сети*:

• пояснение понятия "ввода в действие";

• более точный и широкий охват информации, предусмотренной в Резолюции 49;

• понятие "надежной информации" (п. 13.6 Регламента радиосвязи);

• справедливый доступ, рациональное/эффективное использование;

• международный контроль за спутниками для дополнения информации об обработке заявок на регистрацию [например, возможность использования данных, не относящихся к МСЭ, для проверки параметров заявленных систем];

• …

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