

Соглашение о сотрудничестве между Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и Международным союзом электросвязи об оказании Международному союзу электросвязи (МСЭ) помощи в проведении измерений, связанных со случаями вредных помех, в отношении которых та или иная администрация обращается за помощью к МСЭ

Вступило в силу 16 ноября 2016 года

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь в лице Министра,
и
Международный союз электросвязи (далее именуемый «МСЭ»), имеющий штаб-квартиру по адресу: площадь Наций, Женева, Швейцария, в лице Генерального секретаря;
Далее совместно именуемые «Стороны»,
Напоминая, что в Уставе МСЭ (п. 12) установлено, в частности, что МСЭ «координирует усилия, направленные на устранение вредных помех между радиостанциями различных стран»;
Напоминая, что задачи Регламента радиосвязи МСЭ (пп. 0.7 и 0.8) заключаются, в том числе, в том, чтобы «обеспечивать наличие и защиту от вредных помех частот, предназначенных для случаев бедствия и обеспечения безопасности» и «оказывать помощь в предотвращении и разрешении случаев вредных помех между радиослужбами различных администраций»;
Напоминая, что в Регламенте радиосвязи МСЭ (п. 15.28) установлено, в частности, что администрации должны немедленно принять меры в случаях, когда их внимание обращается на вредные помехи на частотах бедствия и безопасности, а также на частотах, используемых для обеспечения безопасности и регулярности полетов;
Напоминая, что Регламент радиосвязи МСЭ (п. 0.3) базируется на принципе, согласно которому радиочастоты и любые связанные с ними орбиты, в том числе геостационарная орбита, являются ограниченными естественными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно;
Напоминая, что «в целях эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра и быстрого устранения вредных помех администрации согласились продолжать развивать средства контроля излучений и сотрудничать, по мере возможности, в дальнейшем усовершенствовании международной системы контроля излучений» (п. 16.1 Регламента радиосвязи МСЭ);
Напоминая, что «международные права и обязательства администраций в отношении своих частотных присвоений и присвоений других администраций должны вытекать из записи этих присвоений в Международном справочном регистре частот...» (п. 8.1 Регламента радиосвязи МСЭ);
Напоминая, что Бюро радиосвязи «...должно быть единственным органом, ответственным за ведение Справочного регистра...» (п. 13.4 Регламента радиосвязи МСЭ);
Напоминая, что «Администрации в той мере, в какой они считают это практически возможным, должны проводить такой контроль излучений, который могут запросить у них другие администрации или Бюро» (п. 16.5 Регламента радиосвязи МСЭ);
Напоминая, что в Регламенте радиосвязи МСЭ (п. 17.2) содержатся положения, касающиеся запрещения и предотвращения «перехвата без разрешения радиосообщений, не предназначенных для общего использования населением»;
Напоминая, что в Регламенте радиосвязи МСЭ (п. 17.3) содержатся положения, касающиеся запрещения и предотвращения разглашения и раскрытия содержания «опубликования или какого-либо использования... полученных посредством перехвата радиосообщений, упомянутого в п. 17.2» Регламента радиосвязи МСЭ;

Отмечая желание и способность заинтересованных администраций помогать МСЭ посредством станций контроля, расположенных в пределах их юрисдикций, в обеспечении соблюдения вышеперечисленных положений;

Пришли к согласию по следующим вопросам:

1 Цель и сфера применения

1.1 Цель настоящего Соглашения о сотрудничестве заключается в создании основы для оказания МСЭ помощи Республикой Беларусь посредством ее земной станции контроля космических служб СТАНЬКОВО.

1.2 Настоящее Соглашение о сотрудничестве включает:

- Протокол по помощи в разрешении случаев вредных помех, позволяющей оперативно разрешать вопросы вредных помех в соответствии со Статьей 15 и п. 13.2 Регламента радиосвязи МСЭ, в зависимости от случая. Этот протокол содержится в Приложении 1 к настоящему Соглашению о сотрудничестве.
- Протокол относительно запроса со стороны МСЭ о предоставлении данных контроля излучений в случаях сообщений о помехах, возникающих в результате проблем координации (Статья 11, п. 11.41 Регламента радиосвязи МСЭ). Этот протокол содержится в Приложении 2 к настоящему Соглашению о сотрудничестве.
- По запросу МСЭ предоставление данных контроля, которые касаются спектра, используемого спутниками на геостационарной орбите (ГСО), для обеспечения соответствия фактического использования информации, занесенной МСЭ в МСРЧ, или в планы, в зависимости от случая, при уделении особого внимания вводу в действие и продолжению эксплуатации частотных присвоений ГСО спутникам.
- Список элементов, подлежащих сбору для сопоставления фактической занятости ГСО с зарегистрированной МСЭ информацией. Этот перечень содержится в Приложении 2 к настоящему Соглашению о сотрудничестве.

2 Определения

МСЭ	Международный союз электросвязи, представляемый, после подписания Соглашения о сотрудничестве, Директором Бюро радиосвязи
Администрация	Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, государственный орган, представляющий Республику Беларусь в МСЭ
Станция	Земная станция контроля излучений, расположенная в Станьково Дзержинского района Минской области Республики Беларусь
Оператор	Белинтерсат, организация, ответственная за работу Станции
Справочный номер	Уникальный номер задачи, предоставляемый станцией, которая выполняет задачу по запросу МСЭ

3 Процедуры

3.1 Размещение заказов

3.1.1 МСЭ может размещать заказы для Оператора по электронной почте в соответствии с задачами, описанными в п. 1, направляя копию заказа Администрации.

3.1.2 Оператор подтверждает МСЭ по электронной почте получение заказа с указанием справочного номера станции и ожидаемой даты начала и продолжительности выполнения задачи.

3.1.3 Оператор предоставляет смету по заказам, размещенным МСЭ.

3.2 Выполнение заказов

3.2.1 К выполнению заказов применяются следующие требования в отношении очередности:

3.2.1.1 Запросы МСЭ о выполнении измерений имеют категории очередности 1 или 2 и в каждой категории очередности обрабатываются в порядке получения.

3.2.1.2 Запросы, относящиеся к случаям вредных помех, в том числе случаям, связанным со службами передачи сообщений о бедствиях и для обеспечения безопасности человеческой жизни, а также частотами, используемыми для обеспечения безопасности и регулярности полетов в воздушной службе, относятся к категории 1.

3.2.1.3 Все другие запросы относятся к категории 2.

3.2.1.4 Оператор составляет заключительный отчет и направляет его напрямую МСЭ.

3.3 Контакты

3.3.1 Каждая Сторона назначает координатора для координации всех действий, признанных необходимыми для должного выполнения настоящего Соглашения о сотрудничестве.

3.3.2 Первоначальные контакты с Администрацией и Оператором устанавливает МСЭ.

3.3.3 Относительно запросов о помощи в случаях вредных помех, после установления первоначальных контактов в соответствии с п. 3.3.2, и при условии предварительного санкционирования Администрацией, может в дальнейшем происходить прямой обмен информацией между Оператором и оператором спутниковой связи, службам которого причиняются вредные помехи.

4 Заключительные положения

4.1 Урегулирование споров

Любой спор, возникающий в связи с настоящим Соглашением о сотрудничестве и его приложениями или относящийся к нему, решается по взаимному согласию путем прямых переговоров между Сторонами или иным способом, согласованным Сторонами в письменном виде.

4.2 Срок действия, прекращение и изменение

4.2.1 Настоящее Соглашение о сотрудничестве действует и остается в силе неопределенный период времени. Тем не менее, его действие может быть прекращено по инициативе любой из Сторон путем уведомления другой Стороны в письменном виде за шесть месяцев.

4.2.2 В случае прекращения действия Стороны принимают необходимые меры, чтобы обеспечить непричинение вреда находящимся в стадии выполнения задачам в рамках настоящего Соглашения о сотрудничестве.

4.2.3 Настоящее Соглашение о сотрудничестве может быть изменено только взаимным согласием Сторон в письменном виде. Любое такое изменение становится неотъемлемой частью настоящего Соглашения о сотрудничестве. Каждая Сторона полностью и благожелательно рассматривает любое предложение об изменении, представленное другой Стороной.

5 Вступление в силу

Настоящее Соглашение о сотрудничестве вступает в силу в день его подписания обеими Сторонами.

6 Привилегии, иммунитеты и льготы

6.1 МСЭ является межправительственной организацией и специализированным учреждением Организации Объединенных Наций и в таком качестве пользуется привилегиями, иммунитетами и льготами, являющимися следствием этого статуса, что признано применимыми международными соглашениями и соответствующими национальными законами.

6.2 Ничто в настоящем Соглашении о сотрудничестве и ничто, являющееся его следствием, не считается отказом, выраженным или подразумеваемым, от каких-либо привилегий, иммунитетов или льгот МСЭ.

7 Полнота Соглашения: Приложения

7.1 Настоящее Соглашение о сотрудничестве вместе с любыми и всеми его приложениями представляет собой единое соглашение между Сторонами в отношении его предмета и заменяет собой все предыдущие соглашения, сообщения, переговоры или иные договоренности, письменные или устные, между Сторонами по данному предмету.

7.2 Любые и все приложения к настоящему Соглашению о сотрудничестве являются его неотъемлемой частью. В случае противоречия или расхождения между настоящим Соглашением о сотрудничестве, с одной стороны, и любыми из его приложений – с другой стороны, преобладающую силу имеют условия настоящего Соглашения о сотрудничестве.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО Министр связи и информатизации Республики Беларусь и Генеральный секретарь МСЭ, должным образом на это уполномоченные, подписали настоящее Соглашение о сотрудничестве в четырех (4) оригинальных экземплярах, два (2) на английском и два (2) на русском языках, причем тексты на обоих языках являются аутентичными. Если настоящее Соглашение о сотрудничестве подписано в разные даты, оно вступает в силу с более поздней даты подписания.

За Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь

Сергей Попков
Министр

16.11.2016

Дата

BANGKOK, THAILAND

Место

За Международный союз электросвязи

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

16.11.2016

Дата

BANGKOK, THAILAND

Место

Приложение 1

Протокол для сообщения о случаях вредных помех и принятия мер в связи с ними (категория 1)

В отношении сообщения о случаях вредных помех и принятия мер в связи с ними все подробности будут представлены с использованием информации и процедур, изложенных в Отчете МСЭ-R SM.2181* об использовании Приложения 10 к Регламенту радиосвязи, включая информацию для определения географического местоположения.

* Отчет МСЭ-RSM.2181 доступен по адресу: <http://www.itu.int/pub/R-REP-SM.2181>.

Приложение 2

Протокол относительно соответствия Международному справочному регистру частот и случаев помех, возникающих в результате проблем координации между двумя администрациями (категория 2)

Для проверки, по запросу МСЭ, фактического использования полос радиочастот затронутыми спутниками по вопросам помех, возникающих в результате проблем координации.

Запрос о проведении контроля в отношении затронутых спутников на ГСО в процессе координации

Информация о спутнике	
1 Название спутника	
2 Название спутника в МСЭ	
3 ID заявки спутника в МСЭ (ntc_id)	
4 Коммерческое наименование (если имеется)	
5 Заявляющая администрация	
6 Номинальное орбитальное расположение	
7 Сведения о зоне обслуживания	
8 Присвоения, занесенные в МСРЧ по...	
9 Зона обслуживания на линии вниз	
10 Дополнительная информация о спутнике	Спутник может не находиться точно в номинальном орбитальном расположении. Он может работать в окне допустимого отклонения по долготе $\pm 0,1^\circ$. Кроме того, администрация может работать в пределах $\pm 0,5^\circ$ от номинального орбитального расположения ввиду временных эксплуатационных требований согласно п. 22.10 РР.

Требуемая деятельность по осуществлению контроля	
1 Подлежащие контролю полосы частот	Диапазоны С, Ku и Ka
2 Представляющие интерес аспекты	Излучения спутника любой поляризации
3 Требуемое время осуществления контроля	После обнаружения и идентификации спутника контроль должен осуществляться для оценки занятости вышеуказанных полос. Можно повторить это действие на следующий день. Если не найдено ни одного активного ретранслятора, даже если спутник активен, просьба связаться с БР для получения дальнейших указаний.

Результаты следует представлять в следующем формате

Дата	Время контроля	Наблюдаемое орбитальное местоположение	Полоса частот/ присвоения	Поляризация Г/В/ круговая
и т. д.	и т. д.	и т. д.	и т. д.	и т. д.

Отчетность о возникающих помехах, вытекающих из координации, аналогична отчетности в Приложении 1.