|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2017Женева, 15–25 мая 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 1.15** | **Документ C17/94-R** |
| **28 апреля 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря |
| вклад от соединенных штатов америки |
| РОЛЬ МСЭ как КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ КОСМИЧЕСКих средств В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТОКОЛом пО КОСМИЧЕСКиМ средствам |

Имею честь направить Государствам − Членам Совета вклад, представленный **Соединенными Штатами Америки**.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Вклад от Соединенных Штатов Америки

о РОЛи МСЭ как КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА
МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ КОСМИЧЕСКих средств
В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТОКОЛом пО КОСМИЧЕСКиМ средствам

Введение

Соединенные Штаты Америки обратились с просьбой к отрасли коммерческого использования спутников изложить свои мнения о том, чтобы МСЭ взял на себя функции контролирующего органа Международной системы регистрации космических средств. Ассоциация спутниковой отрасли (SIA) в прилагаемом письме, адресованном г-ну Хоулиню Чжао, Генеральному секретарю МСЭ, поднимает ряд вопросов, отражающих ее озабоченность в отношении того, не приведет ли создание Международной системы регистрации космических средств согласно Кейптаунской конвенции к дополнительным затратам и задержкам для спутниковой отрасли.

В свете этих высказанных озабоченностей одобрение Советом положения о том, чтобы МСЭ стал контролирующим органом, на данный момент представляется преждевременным. Соединенные Штаты Америки предлагают, чтобы Генеральный секретарь МСЭ продолжил проявлять интерес к работе Подготовительного комитета в качестве наблюдателя, а окончательное решение о том, следует ли МСЭ становиться контролирующим органом, можно было бы принять на Полномочной конференции 2018 года.



21 апреля 2017 года

Г-ну Хоулиню Чжао
Генеральному секретарю Международного союза электросвязи
Place des Nations
CH-1211 Geneva
Швейцария

*По электронной почте*

Возможное утверждение МСЭ в качестве контролирующего органа Международной системы регистрации космических средств

Уважаемый г-н Чжао,

Ассоциация спутниковой отрасли[[1]](#footnote-1) (SIA) настоятельно просит, чтобы это письмо было рассмотрено Советом на его собрании в мае 2017 года. Мы признательны Генеральному секретарю за внимание, уделяемое этому вопросу.

Создание Международной системы регистрации космических средств

SIA хотела бы вновь подтвердить свою озабоченность в отношении создания Международной системы регистрации космических средств в соответствии с Протоколом по космическим средствам. Данная предлагаемая система регистрации возлагает ненужное бремя на спутниковую отрасль и создает неопределенности для нее; эта отрасль уже действует в условиях жестких национальных требований регулирования. Любые дополнительные меры в конечном счете приведут к задержкам в оказании услуг и к повышению затрат, что не отвечает интересам глобального блага. Кроме того, проблема, связанная с необходимостью удовлетворять "критериям для идентификации, определенным правилами"[[2]](#footnote-2), может подорвать уровень определенности, ожидаемый кредиторами, в части идентификации космических средств для целей регистрации.

Кейптаунская конвенция также содержит требование в отношении уникальной идентификации космических средств, прежде чем будут сформированы и зарегистрированы международные интересы. Состоялись обширные дискуссии и возникло много путаницы относительно того, каким образом будут идентифицироваться и определяться космические средства. Действительно, многие важнейшие критерии идентификации для регистрации теряют смысл с точки зрения обеспечения определенности идентификации как перед запуском, так и после него.

МСЭ как контролирующий орган

Секретариат МСЭ выполняет весьма нужную и важную роль в международных структурах связи, а спутники по своему характеру имеют международную направленность. Вместе с тем SIA опасается, что если МСЭ будет выполнять функции контролирующего органа, по крайней мере на уровне старшего руководства, то это отвлечет секретариат от выполнения своей ключевой и приоритетной роли.

Более того, SIA твердо убеждена, что одобрение на раннем этапе Советом выполнения МСЭ функции контролирующего органа предвосхищало бы обязанности Полномочной конференции, связанные с принятием решения в 2018 году, и предполагало бы согласие с развитием системы регистрации еще до ее утверждения. Учитывая озабоченности, поднимаемые SIA в настоящем письме, одобрение этой функции в настоящее время фактически означало бы игнорирование позиций значительного числа спутниковых операторов.

SIA настоятельно просит, чтобы Совет продолжал отслеживать ситуацию и отвечать на вопросы, поднимаемые Государствами-Членами, относительно Международной системы регистрации космических средств, но воздержался от одобрения положения о выполнении МСЭ функций контролирующего органа для этой системы регистрации, чтобы не предвосхищать продолжающийся диалог с отраслью или решение следующей Полномочной конференции в 2018 году.

С уважением,

/подпись/

Том Строуп (Tom Stroup)
Президент
Ассоциация спутниковой отрасли

1. Исполнительными членами SIA являются: The Boeing Company; AT&T Services, Inc.; EchoStar Corporation; Intelsat S.A.; Iridium Communications Inc.; Kratos Defense & Security Solutions; Ligado Networks; Lockheed Martin Corporation; Northrop Grumman Corporation; OneWeb; SES Americom, Inc.; Space Exploration Technologies Corp.; SSL и ViaSat, Inc.

 Ассоциированными членами SIA являются: ABS US Corp.; Artel, LLC; Blue Origin; DataPath, Inc; DigitalGlobe Inc.; DRS Technologies, Inc.; Eutelsat America Corp.; Global Eagle Entertainment; Glowlink Communications Technology, Inc.; Hughes; Inmarsat, Inc.; Kymeta Corporation; L-3 Electron Technologies, Inc.; O3b Limited; Panasonic Avionics Corporation; Planet; Semper Fortis Solutions; Spire Global Inc.; TeleCommunication Systems, Inc.; Telesat Canada; TrustComm, Inc.; Ultisat, Inc. и XTAR, LLC. [↑](#footnote-ref-1)
2. Протокол по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования по вопросам, относящимся к космическим средствам, Статья XXX – Идентификация космических средств для целей регистрации. [↑](#footnote-ref-2)