

---

**Документ RRB18-3/DELAYED/3-R**  
**19 ноября 2018 года**  
**Оригинал: английский**

**Директор Бюро радиосвязи**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЕГИПТА  
С ПРОСЬБОЙ О ПРОДЛЕНИИ РЕГЛАМЕНТАРНОГО ПРЕДЕЛЬНОГО СРОКА  
ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ  
EGYCOMM0A В ОРБИТАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ 35,5° В. Д.**

Прилагаемое поступившее с опозданием дополнительное представление администрации Египта, содержащее дополнительную информацию к Документам [RRB18-3/7](#) и [RRB18-3/8](#), представляется Радиорегламентарному комитету на рассмотрение.

**Приложение**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

NTRA  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОРНЫЙ ОРГАН  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  
18 ноября 2018 года  
Исходящий № 7548

18 ноября 2018 года

Наш исх.: NTRA/ITU/RRB/2/2018

**Кому:** Директору Бюро радиосвязи  
Международного союза электросвязи  
Женева, Швейцария  
Факс: +41 22 730 5785

**От:** Национального регуляторного органа электросвязи (NTRA)  
B4 Smart Village, K28 Giza,  
Arab Republic of Egypt  
Факс: +2 02 3534 4155

Страницы: 4 стр.

**Предмет:** Продление регламентарного предельного срока для спутниковой сети EGYCOMM0A

**Осн.:**

- 1 Публикация сети EGYCOMM0A в Части I-S ИФИК БР № 2822 от 21 июня 2016 года
- 2 Публикация сети EGYCOMM0A в Специальных секциях CR/C/2534, CR/C/2534 MOD-1, CR/C/2534 MOD-2 ИФИК БР № 2667, ИФИК БР № 2821 и ИФИК БР № 2846
- 3 Документ RRB18-3/7 от 1 ноября 2018 года
- 4 Документ RRB18-3/8 от 5 ноября 2018 года

Уважаемые господа,

NTRA принял к сведению замечания, представленные по вкладу администрации Египта RRB18-3/7 в отношении просьбы администрации Египта о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети EGYCOMM0A в орбитальной позиции 35° в. д. в связи с проблемой неготовности спутников, размещаемых на той же ракете-носителе.

В данном контексте NTRA хотел бы подтвердить, что эти замечания не имеют под собой никаких оснований, как и обвинения в "складировании" спектра, которые лежат в основе этих замечаний.

В связи с этим NTRA хотел бы обратить внимание РРК на следующее:

- Администрация Египта изначально запланировала развертывание спутниковой сети EGYCOMM0A в орбитальной позиции 35° в. д. в период с 1 февраля 2019 года по 30 апреля 2019 года в рамках графика запуска на ракете-носителе Ariane V в верхнем положении в соответствии с продлением, предоставленным РРК на его 79-м собрании.
- К сожалению, компания, предоставляющая услуги запуска для спутниковой сети EGYCOMM0A (Arianespace), сообщила, что запуск египетской спутниковой сети будет перенесен на период с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в связи с неготовностью спутников, которые могут быть размещены на той же ракете-носителе в нижнем положении.
- В результате задержка с запуском полностью вышла из-под контроля администрации Египта.

В отношении обвинений в том, что администрация Египта занимается "складированием" спектра, NTRA хотел бы пояснить следующее:

- В 2009 году правительство Египта приняло решение о производстве и запуске ряда спутников с целью оказания базовых услуг воздушной широкополосной связи для ликвидации существующих пробелов и удовлетворения жизненно важных потребностей Государств-Членов из Африки.
- Результаты технических исследований показали, что для достижения этих целей необходимо разместить в разных орбитальных позициях не менее двух спутников.
- NTRA подал заявки на регистрацию спутниковых сетей в шести различных орбитальных позициях и непосредственно приступил к процессу технической координации по данным заявкам.
- К сожалению, в 2011 году Египет пережил форс-мажорные обстоятельства, которые были ему неподконтрольны и непосредственно повлияли на процесс закупки спутников в связи со снижением кредитного рейтинга. Однако NTRA продолжил осуществление процедур координации по заявкам на регистрацию спутниковых сетей.
- В результате проведенных правительством Египта в 2014 году реформ прогноз экономического развития Египта был довольно перспективным, что позволило международным учреждениям поднять банковские кредитные рейтинги. Это дало возможность администрации Египта профинансировать процесс закупки первого египетского спутника электросвязи. Администрация Египта испытывала сложности с соблюдением изначально запланированных дат закупки спутника и, соответственно, дат его ввода в действие до окончания предельного семилетнего срока в мае 2015 года.
- Правительство Египта провело анализ этой ситуации и исследования показали, что существует лишь одно решение проблемы – использовать один уже находящийся на орбите спутник для ввода в действие египетской заявки в двух разных орбитальных позициях. Вместе с тем NTRA был убежден в том, что благодаря сотрудничеству между Государствами – Членами МСЭ он найдет среди них понимание этой проблемы, и представил РПК просьбу о продлении регламентарного предельного срока для трех орбитальных позиций (двух основных и одной резервной) еще на три года.
- В связи с этим, как только правительство Египта начало испытывать сложности с финансированием закупки необходимого количества спутников, NTRA представил РПК в поступившем с опозданием вкладе RRB16-1/DELAYED/2 просьбу рассмотреть вопрос о сокращении требований до одной орбитальной позиции на основе успешной технической координации с потенциально затрагиваемыми Государствами-Членами, а также ограничить эти требования одной полосой, не затрагивая другие полосы частот, содержащиеся в египетской заявке.
- Такие действия были предприняты во избежание неправомерного использования или "складирования" ресурсов радиочастотного спектра и орбитальных позиций.

Следует отметить, что на основании решения о продлении предельного срока для заявки на регистрацию египетской спутниковой сети в орбитальной позиции 35° в. д. на три года, принятого на 79-м собрании РПК, администрация Египта сразу же подписала контракты с производителями Thales Alenia Space и Airbus Defence (10 мая 2016 г.) и с компанией Arianespace, предоставляющей услуги запуска, (20 мая 2016 года) в целях развертывания египетской спутниковой сети в орбитальной позиции 35° в. д. в установленные регламентарные сроки; при этом было предусмотрено выполнение этих контрактов менее, чем за три месяца, для обеспечения того, чтобы правительство Египта оправдало доверие, оказанное ему Радиорегламентарным комитетом.

В свете вышеизложенного предельно ясно, что в намерения правительства Египта совершенно не входило "складирование" или неправомерное использование спектра.

- В связи с этим NTRA хотел бы подтвердить, что производство египетской спутниковой сети, которая должна быть развернута в орбитальной позиции 35° в. д., будет завершено в феврале **2019 года, т.е. до истечения регламентарного предельного срока, и единственная причина**

**направления просьбы о его продлении заключается в проблеме со спутниками, которые могут быть размещены на одной и той же ракете-носителе.** Поскольку полезная нагрузка размещается на космическом аппарате сторонней компании, египетский оператор не имеет возможности принуждать к чему бы то ни было компанию, оказывающую услуги запуска (Arianespace), или повлиять на нее при выборе спутника, который будет размещен на той же ракете-носителе, для ускорения запуска, и нет никакой связи между задержкой и любыми действиями, предпринимаемыми оператором или администрацией Египта. Таким образом, настоящая просьба по своему характеру существенно отличается от первой просьбы Египта, которая была обусловлена обстоятельствами непреодолимой силы, а не задержкой, связанной со спутником, размещаемым на той же ракете-носителе.

NTRA хотел бы также пояснить, что в данной заявке представлен первый спутник электросвязи, который будет запущен на геостационарную орбиту для оказания основных услуг электросвязи с использованием инфраструктуры электросвязи в разных развивающихся странах Африки и Ближнего Востока, что будет способствовать получению развивающимися странами возможностей доступа к ресурсам радиочастотного спектра и орбитальным ресурсам, которые представляют собой общее наследие, для оказания основных услуг электросвязи в сельских районах Египта, Африки и Ближнего Востока.

В заключение следует отметить, что правительство Египта убеждено в том, что при принятии решения РПК может учитывать, при условии, что любое продление является ограниченным и обоснованным, решение ВКР-12, которое было подтверждено ВКР-15, о полномочиях Комитета по продлению предельных сроков в связи с проблемой, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, или с обстоятельствами непреодолимой силы, в котором **не содержится ссылок или положений, ограничивающих количество продлений, которые могут быть предоставлены одной спутниковой сети.**

Кроме того, администрация Египта хотела бы предложить РПК рассмотреть это решение на его настоящем собрании, поскольку отсрочка с принятием решения серьезно отразится на спутниковой программе администрации Египта, к тому же для упомянутой просьбы об отсрочке решения РПК не имеется никаких оснований в Регламенте радиосвязи, а также не имеется других прецедентов при рассмотрении РПК похожих случаев.

С уважением,

*(подпись)*

Инж. Мостафа Абдель Вахид  
И. о. Исполнительного председателя  
Национального регуляторного органа электросвязи