|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 22к Документу 28-R** |
| **27 сентября 2019 года** |
| **Оригинал: китайский** |
| Китайская Народная Республика |
| представление в соответствии с п. 14.6 регламента радиосвязи относительно решения 81-го собрания радиорегламентарного комитета по поводу аннулирования некоторых частотных присвоений спутниковым сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX  |
| (для обсуждения по пункту 9.2 повестки дня) |
|  |

# 1 Базовая информация

На 81-м собрании Радиорегламентарный комитет ("Комитет" или "РРК") рассмотрел поступивший от Бюро радиосвязи ("Бюро") документ, касающийся действия некоторых присвоений в диапазонах C и Ku китайским спутниковым сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX.

Это явилось результатом того, что Китай заявил и ввел в действие в диапазоне Ka еще одну спутниковую сеть (ASIASAT-AAA) наряду с запуском нового спутника, AsiaSat 9, после чего Бюро по собственной инициативе начало расследование использования ВСЕХ других китайских спутниковых сетей в этом орбитальном местоположении за последние три года, хотя в Бюро не было заявлено о каком-либо изменении их регламентарной ситуации. Представляется, что это новый вид практики, принятый Бюро.

В документах надлежащим образом отражено и принято Бюро и Комитетом то, что рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX были уже давно зарегистрированы в МСРЧ, использовались, ДО ТОГО КАК Бюро начало расследование 8 ноября 2017 года, в соответствии с п. **13.6** РР, и оставались в регулярной эксплуатации. Было также отмечено, что все координационные требования по частотным присвоениям были выполнены и что от других администраций не было получено каких-либо жалоб относительно координации, эксплуатации, помех или действия этих присвоений.

Невзирая на это было принято решение об аннулировании рассматриваемых присвоений сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX на том основании, что частотные присвоения не использовались более 21 месяца до запуска AsiaSat 9 (аннулирование не вступит в силу до последнего дня ВКР‑19).

Аннулирование рассматриваемых присвоений является отходом от давно установленных принципов, о которых не раз сообщалось администрациям, в последний раз в Циркулярных письмах (например, CR/436 в сентябре 2018 г.) и в Отчете РРК для ВК‑15 (который впоследствии был утвержден ВКР‑15), а также не соответствует решениям, которые ранее принимались по аналогичным делам (приоритет). Хотя признается, что отдельные рассматриваемые дела различаются и каждое следует рассматривать, исходя из его существа, общие принципы и виды практики при рассмотрении дел должны быть последовательными.

Решение по рассматриваемым присвоениям рассматривается в Отчете Директора ([CRM19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en), Дополнение 3, раздел 6.2) и будет обсуждаться в рамках пункта 9.2 повестки дня. В настоящем представлении содержится дополнительная информация и поясняется, почему настоящая администрация просит ВКР‑19 **сохранить** рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT‑AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX в МСРЧ.

# 2 Необходимость принятия решения по принципам, которые должны применяться в отношении п. 13.6 РР

Дело присвоений сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX не является уникальным. Напротив, при новом подходе Бюро, предусматривающем рассмотрение трех последних лет работы всех присвоений всем спутниковым сетям во всех полосах частот той или иной администрации для того или иного орбитального местоположения, когда Бюро получает от этой администрации новое представление (например, заявление или информацию по Резолюции 49) по какой-либо полосе частот в этом орбитальном местоположении, можно ожидать в будущем большое количество таких дел.

Можно также отметить, что в Отчете РРК для ВКР-19 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** (см. [Документ 15 ВКР‑19](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en), раздел 4.7) дело присвоений ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX, атакже еще одно дело, возбужденное в соответствии с п. **13.6** РР, рассматриваются в общем порядке. В соответствующем разделе РРК предлагает ВКР‑19 рассмотреть вопрос о том, следует ли предоставить Комитету руководящие указания для рассмотрения вопросов и проблем, указанных выше.

Наряду с этим в Отчете Директора ([CRM19/4](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en), Дополнение 3, раздел 6.2) внимание обращается на присвоения сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX, а также на присвоения по еще одному делу.

Таким образом, в этих документах запрашиваются консультации относительно принципов возбуждения Бюро дел в соответствии с п. **13.6** РР, основы, на которой это осуществляется, и того, как Комитету следует рассматривать эти дела.

При рассмотрении руководящих указаний для применения п. **13.6** РР в число рассматриваемых ВКР‑19 вопросов могут входить следующие:

• При получении от той или иной администрации присвоения по одной сети в одной полосе частот следует ли Бюро начинать исследование в отношении других уже зарегистрированных спутниковых сетей, в том числе других полос частот этой администрации в том же орбитальном местоположении?

• Если рассматривать предшествующий период, является ли соответствующим предшествующим периодом для расследования период в три года, применяемый Бюро?

• Следует ли Бюро при рассмотрении дела учитывать ситуацию на время начала применения п. **13.6** РР или на более поздний момент?

• Если рассматривать предшествующий период, составляет ли 21 месяц надлежащий период?

• Как добиться того, чтобы в МСРЧ отражались фактически эксплуатируемые спутники?

• Следует ли Бюро и/или РРК применять новые принципы применения п. **13.6** РР к делам, возбужденным до опубликования таких принципов и ознакомления с ними администраций?

# 3 Прозрачность и предсказуемость при принятии МСЭ решений имеют значение для администраций с целью понимания и планирования поддержания их ресурсов спектра и орбит

Чтобы администрации были способны понимать и планировать поддержание и развитие своих ресурсов спектра и орбит, важно применять следующие принципы работы МСЭ с представлениями:

• они должны быть заранее доведены до сведения администраций **прозрачным образом** (например, с помощью Регламента радиосвязи, протоколов ВКР, Правил процедуры или Циркулярных писем МСЭ);

**•** они должны **применяться последовательно** в отношении дел, относящихся к одной категории, до тех пор пока о новых принципах не будет объявлено и сообщено администрациям.

Использование ресурсов спектра и орбит имеет огромное значение для администраций, и также значительные инвестиции связаны с приобретением спутников. Администрации и связанные с ними спутниковые операторы разрабатывают проекты и принимают решения в отношении мер для поддержания и развития ресурсов спектра и орбит на основании видов практики и принципов, известных на это время. Применение новых видов практики и принципов, о которых не было объявлено и которые не были доведены до сведения администраций, создаст неопределенность и может поставить администрации в затруднительное положение.

Таким образом, обо всех изменениях в видах практики и принципах МСЭ следует объявлять и доводить их до сведения администраций до начала их применения, чтобы администрации могли их учитывать при планировании и принятии решений по своим спутниковым проектам и поддержании своих ресурсов спектра.

Аннулирование рассматриваемых присвоений отличается от объявленных принципов и видов практики и является отклонением от решений по прецедентным делам, относящимся к той же категории:

• Администрациям менее года назад было представлено последнее циркулярное письмо по применению п. **13.6** РР, CR/436, в котором излагаются и вновь подтверждаются давно установленные принципы, относящиеся к применению п. **13.6** РР.

• В Отчете РРК для ВКР‑15, последней ВКР на июль 2019 года, который впоследствии был утвержден ВКР‑15, также излагаются эти же принципы.

• Со времени проведения ВКР‑15 не вносились какие-либо изменения в РР, ПрП или какие‑либо правила, относящиеся к применению п. **13.6** РР.

• В соответствии с решениями по делам, относящимся к той же категории, за последние несколько лет, рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX следует сохранить в МСРЧ.

Если будут применяться иные принципы, нежели объявленные и практиковавшиеся в предыдущих делах, это поставит настоящую администрацию в сложное положение и помешает ей принимать верные решения в отношении поддержания ресурсов спектра и орбит.

# 4 Аннулирование рассматриваемых присвоений не будет соответствовать давно установленным принципам применения п. 13.6 РР

Вплоть до 81‑го собрания РРК при получении дел в соответствии с п. **13.6** РР ко всем делам последовательно применялись одни и те же принципы. Они заключались в рассмотрении ситуации, существовавшей на момент применения п. **13.6** РР, без учета ситуации, которая могла существовать в прошлом. Примеры заявлений, подтверждающих эти принципы, содержатся в приводимых ниже выдержках из протокола 78‑го собрания РРК, которое состоялось в июле 2018 года, и из Отчета РРК для ВКР‑15 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**. Принимая Отчет РРК, ВКР‑15 также подтвердила эти принципы. В приведенных ниже разделах также обсуждается их значение для дела сетей ASIASAT‑AK, ASIASAT-AK1, ASIASAT-AKX.

|  |  |
| --- | --- |
| Источник | Выдержка |
| Циркулярное письмо CR/436 от 26 сентября 2018 года, протокол 78‑го собрания Радиорегламентарного комитета | "5.4 **Г-н Стрелец** напоминает свои сделанные ранее замечания общего характера по применению п. 13.6. В рассматриваемом случае представляется, что **во время применения п. 13.6 некий спутник использовал все заявленные присвоения сети; поэтому не было оснований проводить исследование согласно п. 13.6**. Такое применение осуществлялось задним числом и причинило заинтересованной администрации значительные затруднения, обязав ее представить доказательства использования спутника около трех лет назад. **Ввиду этого просьбу Бюро об аннулировании следует отклонить.** В общем, когда Бюро получает просьбы от администраций о проведении исследований в отношении сетей согласно п. 13.6, ему не следует делать этого, если, как представляется, все в порядке на время получения просьбы. Присвоения удовлетворяют условиям проведения исследования, только если они не были введены в действие, более не используются или продолжают использоваться, но не в соответствии с заявленными требуемыми характеристиками, как указано в Приложении 4. Проводить исследование относительно того, использовались ли присвоения в какое-то время до исследования, является применением Регламента радиосвязи задним числом и неприемлемо. Следует рассмотреть вопрос обеспечения того, чтобы Бюро руководствовалось этими основными соображениями в своем подходе к применению п. 13.6, в особенности поскольку Бюро и администрации уже перегружены работой.5.5 **Председатель** говорит, что замечания общего характера г‑на Стрельца будут учтены, когда Комитет будет обсуждать применение п. 13.6 в общем". |

В Циркулярном письме CR/436 (26 сентября 2018 г., обнародованном в конце прошлого года) подтверждаются следующие два давно принятые принципы, касающиеся применения п. **13.6** РР:

***Принцип 1***: **Если на время применения п. 13.6 РР спутник использовал все заявленные присвоения сети, нет оснований проводить расследование в соответствии с п. 13.6 РР. Такое применение осуществляется задним числом. Ввиду этого просьбу Бюро об аннулировании следует отклонить.**

– Во время применения п. **13.6** РР (ноябрь 2017 г.) спутник AsiaSat 9 уже использовал все заявленные присвоения сетям (и продолжает их использовать в настоящее время).

***Принцип 2***: **Присвоения должны подвергаться расследованию в соответствии с п. 13.6 РР, только если они не были введены в действие, более не используются или используются, но не в соответствии с заявленными характеристиками.**

Было доказано, что рассматриваемые присвоения:

– были введены в действие 18 лет – 21 год назад;

– использовались спутником AsiaSat 9 в соответствии с требуемыми заявленными характеристиками во время начала Бюро расследования в соответствии с п. **13.6** РР;

– в настоящее время продолжают использоваться спутником AsiaSat 9 в соответствии с требуемыми заявленными характеристиками.

Принципы, изложенные в CR/436 в сентябре 2018 года, последовательно применялись ранее к делам, и те же принципы получили надлежащее документальное отражение на ВКР‑15, в рамках Отчета РРК для ВКР‑15 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**.

|  |  |
| --- | --- |
| Источник  | Выдержка из источника |
| Документ 14 ВКР‑15, Отчет РРК для ВКР‑15 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** | Выдержка из раздела 4.1 документа"На практике применить п. **13.6** РР задним числом к обстоятельствам, которые могли иметь место в далеком прошлом, довольно трудно. **РРК избегает оспаривать применение Регламента радиосвязи**, которое имело место в прошлом, и придерживается индивидуального подхода, **основанного на текущем использовании**. Ситуация приобретает комплексный и неотложный характер при наличии двух действующих спутников и если имеют место или неизбежны вредные помехи". |

В Отчете РРК для ВКР‑15 вновь подтверждается давно установленный принцип:

***Принцип***: **РРК избегает оспаривать применение, которое имело место в прошлом, и уделяет основное внимание текущему использованию**

– Использование всех рассматриваемых присвоений на время начала расследования в соответствии с п. **13.6** РР было ясно доказано спутником AsiaSat 9, который в настоящее время продолжает эксплуатировать эти присвоения из данного местоположения. Были представлены доказательства этой работы, которые были приняты как Бюро, так и РРК.

Представляется, что основания для аннулирования присвоений – "частотные присвоения не использовались более 21 месяца до запуска спутника AsiaSat 9" – оспаривают применение, которое имело место в прошлом, и не уделяют основного внимания текущему использованию.

# 5 Аннулирование присвоений, которые эксплуатируются, было бы опасным видом практики с далекоидущими последствиями

На практике все установленные орбитальные местоположения всех администраций состоят из ряда заявок на регистрацию, представляемых на протяжении нескольких лет, по мере того как меняется парк спутников, применения и требования, которые вводятся в действие в соответствии с действующими на это время видами практики и требованиями.

Если практика, применяемая в отношении присвоений сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX, будет установлена в качестве новой практики, применяемой в равной мере ко всем делам, когда вводится в действие новое присвоение в одной полосе частот:

− будет рассматриваться ввод в действие ранее всех присвоений в какой-либо полосе частот по всем заявкам на регистрацию этой администрации в этом орбитальном местоположении;

− применение для ввода в действие действующих критериев и видов практики, а не тех, которые действовали в то время, когда присвоения были фактически введены в действие;

− запрос данных по использованию спектра, которые не запрашивались и не производились в то время, и от спутников, которые более не находятся в этих местоположениях, возможно, даже выведены с орбиты;

− без рассмотрения фактического использования на время расследования;

− без учета того факта, что в МСРЧ не будут отражены фактически эксплуатируемые спутники, и тех сложностей, которые это создаст для администраций, стремящихся найти место для внедрения новых спутниковых сетей;

− не оказывает помощи в усилиях МСЭ по исключению неиспользуемых присвоений из МСРЧ;

− стимулирует администрации НЕ регистрировать новые присвоения в МСРЧ, даже если фактическое использование изменилось.

Описанная выше новая практика, если она будет применяться в равной степени ко всем заявкам всех администраций, отрицательно скажется на заявках на регистрацию во многих орбитальных местоположениях для многих администраций и поставит их в затруднительное положение, приведет к тому, что в МСРЧ не будет отражаться реальное использование спутников, не будет оказывать помощи в исключении неиспользуемых присвоений из МСРЧ и усложнит доступ к ресурсам спектра и орбит для новых компаний.

# 6 Эксплуатация не приостанавливалась

Отмечается, что указывалось, что "частотные присвоения не использовались более 21 месяца до запуска спутника AsiaSat 9". Упоминание 21 месяца касается максимального периода приостановки действия присвоения при отсутствии уведомления Бюро о приостановке. Это не относится к делу ASIASAT-AK, -AK1 и –AKX, поскольку:

1) Орбитальная позиция 122° в. д. не оставалась незанятой с тех пор, как сеть ASIASAT‑G (Gorizont) прибыла на орбитальную позицию 122° в. д. в 1997 году. Спутник AsiaSat 4 покинул орбитальную позицию 122° в. д. в конце 2017 года, ПОСЛЕ того как началась регулярная эксплуатация спутника AsiaSat 9 в орбитальной позиции 122° в. д. Ввиду этого обсуждение приостановки неактуально.

2) Любое последующее рассмотрение предыдущего использования присвоений явится оспариванием применения Регламента радиосвязи, имевшего место в прошлом, чего, согласно опубликованным принципам Комитета, следует избегать.

3) При рассмотрении предыдущих аналогичных дел в соответствии с этими принципами решения Комитета предусматривали сохранение присвоений, по которым было доказано, что они использовались во время расследования, без рассмотрения использования в прошлом.

Поскольку орбитальное местоположение не оставлялось с начала в нем эксплуатации в 1997 году и поскольку было доказано, что на время применения п. **13.6** РР спутник AsiaSat 9 уже использовал все заявленные присвоения и они продолжают использоваться в соответствии с заявленными характеристиками, настоящая администрация считает, что в соответствии с опубликованными принципами рассмотрения таких дел согласно предыдущим решениям по аналогичным делам для сохранения рассматриваемых присвоений спутниковым сетям ASIASAT-AK, ‑AK1 и −AKX они должны соответствовать всем требованиям.

# 7 Полосы частот, позднее не заявленные для спутниковых сетей

Когда администрации принимают решения по развитию и поддержанию своих ресурсов спектра и орбит, они проделывают это добросовестно в соответствии с известными им объявленными принципами и видами практики МСЭ. Если МСЭ будет применять иные принципы или виды практики, чем объявленные и сообщенные администрациям, это может помешать администрациям принимать верные решения в отношении поддержания их ресурсов спектра и орбит.

Вопрос присвоений сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX был поднят, когда настоящая администрация, в связи с запуском спутника AsiaSat 9, который был первым спутником, несущим диапазон Ka в этом местоположении, заявила часть диапазона Ka спутниковой сети ASIASAT-AAA. По диапазону Ka делались более ранние представления, но поскольку до запуска AsiaSat 9 в этом местоположении не было спутника диапазона Ka, настоящая администрация не заявляла и не объявляла о вводе в действие диапазона Ka, и срок действия этих представлений затем истек, и они были исключены.

В CRC по ASIASAT-AAA также содержатся присвоения в нескольких других полосах частот, в том числе присвоения, которые рассматривались Бюро. Вместе с тем, поскольку эти полосы частот уже были охвачены присвоениями по спутниковым сетям, уже зарегистрированным в МСРЧ, настоящая администрация решила еще раз не заявлять эти присвоения.

Спутник AsiaSat 9 был построен как замена спутнику в орбитальной позиции 122° в. д., которая является местоположением всех рассматриваемых спутниковых сетей ASIASAT. Этот спутник, который находился на орбите до начала расследования в соответствии с п. **13.6** РР и который, как ожидается, останется в этом местоположении еще многие годы, доказал, что он несет все присвоения, рассматриваемые Бюро.

Когда настоящая администрация заявляла спутниковую сеть ASIASAT-AAA, она делала это в уверенности, что в соответствии с опубликованными принципами МСЭ не будет необходимости заявлять присвоения, частично совпадающие с присвоениями, уже зарегистрированными в МСРЧ. В настоящее время закончился регламентарный период заявления и ввода в действие спутниковой сети ASIASAT-AAA, и действие всех присвоений, не заявленных и не введенных в действие, закончилось. Если рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT‑AKX, вопреки применявшимся ранее видам практики МСЭ, будут исключены, это будет означать, что настоящая администрация не только лишится присвоений этим спутниковым сетям, но и будет лишена возможности заявить частично совпадающие присвоения спутниковой сети ASIASAT‑AAA.

# 8 Удовлетворительное состояние рассматриваемых присвоений в МСРЧ

**a) Сети ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX зарегистрированы в МСРЧ на протяжении более 15 лет в соответствии с пунктом 11.2, и в отношении них ВЫПОЛНЕНЫ ВСЕ ПРОЦЕДУРЫ КООРДИНАЦИИ**

 При координации и регистрации рассматриваемых присвоений сетям ASIASAT‑AK, AK1 и ‑AKX в МСРЧ были в полной мере соблюдены все требования Регламента радиосвязи и применявшихся в то время видов практики. Сюда относится соблюдение всех соответствующих требований в отношении ввода присвоений в действие. Кроме того, хотелось бы подчеркнуть, что при занесении этих присвоений в МСРЧ была выполнена В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ требуемая координация со ВСЕМИ затронутыми администрациями и временная регистрация в соответствии с п. **11.41** РР (т. е. отсутствие эксплуатации на основе отсутствия помех при невыполненных требованиях к координации) НЕ применялась.

 Настоящая администрация предпринимала значительные усилия для завершения всей необходимой координации для сетей ASIASAT-AK, AK1 и ASIASAT-AKX, и эти три сети зарегистрированы в МСРЧ без невыполненных требований по координации. Наряду с завершением в полном объеме координации с имеющими приоритет сетями настоящая администрация также завершила координацию с основными сетями, которые являются более поздними по отношению к сетям ASIASAT-AK, -AK1 и -AKX. Это представляет собой **более 25 лет усилий** и ясно доказывает соблюдение цели и требований Регламента радиосвязи, а также соблюдение прав других администраций и целостности других спутниковых сетей.

**b) Другие администрации не подавали жалоб и не ставили вопросов в отношении этих присвоений**

 Настоящая администрация отмечает, что в целом рассмотрение ввода в действие присвоений обычно производится по инициативе других затронутых администраций, зачастую при наличии вопросов, связанных с помехами или координацией. Насколько известно настоящей администрации, какой-либо другой администрацией не ставились вопросы относительно действенности регистрации в МСРЧ этих заявок и не отмечались какие-либо затруднения в отношении координации или помех в связи с ними. Вероятно, это следствие надлежащего соблюдения цели и требований Регламента радиосвязи и уважения целостности других спутниковых сетей, как более ранних, так и более поздних.

**c) Местоположение постоянно использовалось с конца 1997 года**

 Орбитальная позиция 122° в. д. постоянно используется с конца 1997 года, когда спутник AsiaSat-G (Gorizont) прибыл в орбитальную позицию 122° в. д. С этого времени орбитальная позиция не оставалась незанятой. В таблице ниже показан график спутников, размещавшихся в орбитальной позиции 122° в. д. с 1997 года. Это доказывает существовавшее на протяжении нескольких десятилетий твердое намерение Китая разрабатывать орбитальную позицию 122° в. д.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Событие** |
| 29.10.97 | Спутник AsiaSat-G (Gorizont) прибывает в орбитальную позицию 122° в. д. |
| 01.01.98 | Спутник AsiaSat-G вводится в регулярную эксплуатацию |
| июнь 1999 г. | Спутник AsiaSat-1 вводится в регулярную эксплуатацию |
| июнь 1999 г. | Спутник AsiaSat-G покидает орбитальную позицию 122° в. д. |
| октябрь 2000 г. | Спутник AsiaSat-Z1 (Optus) вводится в регулярное использование |
| Май 2001 г. | Спутник AsiaSat-Z1 покидает орбитальную позицию 122° в. д. |
| 24.02.03 | Спутник AsiaSat-1 выводится с орбиты |
| 11.04.03 | Запуск спутника AsiaSat-4  |
| 27.04.03 | Спутник AsiaSat-4 вводится в регулярную эксплуатацию |
| 28.09.17 | Запуск спутника AsiaSat-9 |
| 09.10.17 | Спутник AsiaSat-9 вводится в регулярную эксплуатацию |
| Ноябрь 2017 г. | Спутник AsiaSat-4 покидает орбитальную позицию 122° в. д. |

**d) Планирование спутника AsiaSat 9 началось в 2012 году (примерно 7 лет назад), и его эксплуатация в позиции 122° в. д., начавшаяся сразу после его запуска в 2017 году, состоявшегося с задержкой, будет продолжаться в той же позиции.**

 Спутник AsiaSat 9 был специально спроектирован и построен для орбитальной позиции 122° в. д. Планирование спутника началось в 2012 году (примерно 7 лет назад) с выпуска объявления о принятии предложений в апреле 2013 года, и с 2013 года объявлено, что спутник AsiaSat 9 будет размещен в орбитальной позиции 122° в. д. для замены спутника AsiaSat 4, и по договору он должен был быть запущен в 2016 году.

 Произошел ряд задержек с производством спутника AsiaSat 9, за чем последовала значительная задержка запуска: в начале 2017 года, о чем широко и публично заявлялось, Proton объявил о крупномасштабном отзыве двигателей второй и третьей ступеней, что практически остановило все запланированные запуски. Это является беспрецедентным в истории ракет-носителей, не зависело от воли настоящей администрации, AsiaSat, SSL (производителя спутника) и ILS (поставщика услуг запуска).

 После сообщения о крупномасштабной задержке было сделано все возможное для сведения задержки к минимуму и для возможно более раннего запуска спутника AsiaSat 9. Благодаря этим усилиям удалось успешно осуществить запуск спутника AsiaSat 9 28 сентября 2017 года, и спутник прибыл в орбитальную позицию 122° в. д. 9 октября 2017 года. С этого времени спутник постоянно эксплуатируется и будет и далее эксплуатироваться в орбитальной позиции 122° в. д.

**e) Как и в случае с другими сетями, внесенными в МСРЧ, ввод в действие заявок на регистрацию сетей ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX соответствовал требованиям Регламента радиосвязи и находился в полном соответствии с принятой на тот момент практикой.**

 При вводе в действие спутниковых сетей ASIASAT-AK, AK1 и ASIASAT‑AKX настоящая администрация соблюдала требования Регламента радиосвязи и в полной мере соблюдала принятую на тот момент практику. Рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, AK1 и ASIASAT-AKX были законным образом зарегистрированы в МСРЧ соответственно 01.10.1999, 04.12.2000 и 19.08.2004, и до полученного от Бюро 08.11.2017 запроса, на 13–18 лет позже, действенность этой регистрации не ставилась под сомнение, и никогда не сообщалось о каких-либо сложностях, связанных с этими присвоениями.

**f) Аннулирование рассматриваемых присвоений сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 и ASIASAT-AKX отрицательно скажется на услугах, оказываемых в настоящее время спутником AsiaSat 9**

 Спутник AsiaSat 9 в настоящее время использует рассматриваемые присвоения для предоставления услуг. Некоторые из них имеют критически важное значение, включая, в частности, услуги, предоставляемые сетям связи государственных учреждений, сетям морской связи, сетям связи в банковской и финансовой сферах и нефтегазовой промышленности. Спутник AsiaSat 9 также используется для обеспечения высокоскоростных широкополосных сетей в одной из развивающихся стран, которые соединяют сотни отдаленных мест по всей стране. Также отмечается, что, поскольку настоящая администрация добросовестно воздержалась от заявления частично совпадающих присвоений спутниковым сетям ASIASAT-AAA, и срок действия этих присвоений впоследствии истек, аннулирование рассматриваемых присвоений окажет отрицательное воздействие на Китай и критически важные услуги, в настоящее время предоставляемые спутником AsiaSat 9.

**g) Регламентарные последствия**

i **Рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, AK1 и ASIASAT-AKX функционировали в полном объеме до запроса Бюро в соответствии с п. 13.6 в ноябре 2017 года**

 Как показывают данные, представленные в связи со спутником AsiaSat 9, рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, -AK1 и ASIASAT-AKX функционировали в полном объеме до запроса Бюро в соответствии с п. **13.6** в ноябре 2017 года. Спутник AsiaSat 9 эксплуатировался с 2017 года и будет и далее эксплуатироваться на протяжении многих лет.

ii **Новые виды практики при применении Регламента радиосвязи не следует применять задним числом**

 Давно установлен принцип, согласно которому сведения о новых видах практики в применении Регламента радиосвязи следует публиковать и доводить до сведения администраций заранее, и их не следует применять задним числом к делам, возбужденным до опубликования сведений о новых видах практики. Когда рассматривалось дело сетей ASIASAT-AK, AK1, -AKX, не было объявлено о каких-либо новых принципах или видах практики по сравнению с отраженными в CR/436 и Отчете РРК для ВКР‑15.

iii **Создание противоречия в МСРЧ противоречит цели п. 13.6 РР**

 Пункт **13.6** РР входит в "Раздел II Статьи 13 − Ведение Бюро Справочного регистра и всемирных планов" Регламента радиосвязи. Целью п. **13.6** РР является обеспечение отражения Справочным регистром фактического использования.

 Аннулирование рассматриваемых присвоений, которые, как было доказано, уже используются и будут далее использоваться, создаст противоречие между фактическим использованием и МСРЧ, что, как представляется, противоречит цели п. **13.6** РР.

 Если присвоения в МСРЧ будут аннулированы, спутник останется на орбите. В то же время при этом присвоения в МСРЧ не будут описывать фактическую эксплуатацию. Если реальные, находящиеся на орбите, эксплуатируемые спутники не будут отражены в МСРЧ, это создаст сложности для других администраций при применении Статей **9** и **11** – процедуры координации и заявления – при планировании их собственных новых сетей. Это будет противоречить цели п. **13.6** РР.

# 9 Просьба к ВКР-19 сохранить рассматриваемые присвоения в МСРЧ

Было доказано, что присвоения сетям ASIASAT-AK, -AK1 и -AKX, которые были введены в действие 18 лет – 21 год назад, в полной мере эксплуатируются в настоящее время. Кроме того, по этим сетям была завершена в полном объеме координация частот, и они были занесены в МСРЧ без невыполненных условий координации. За 18 лет – 21 год с их ввода в действие не возникало каких-либо жалоб или вопросов у других администраций в отношении этих присвоений.

Настоящая администрация убедительно просит ВКР-19 рассмотреть приведенные выше соображения и поручить Бюро сохранить рассматриваемые присвоения сетям ASIASAT-AK, -AK1 и -AKX в МСРЧ.

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