
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 17-R
15 февраля 2018 года
**Оригинал: французский/
английский/
арабский/
китайский/
испанский/
русский**

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-на Ивона Анри (Франция)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

Приложение: 1

Постоянное представительство Франции

при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве
и других международных организациях в Швейцарии

fp/fm/2018-1103157

Женева, 13 февраля 2018 года

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии свидетельствует секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) свое почтение и имеет честь сообщить ему о выдвижении кандидатуры г-на Ивона АНРИ на пост члена Радиорегламентарного комитета на выборах, которые состоятся в ходе 18-й Полномочной конференции МСЭ в Дубае (29 октября – 16 ноября 2018 г.).

Постоянное представительство Франции имеет честь направить в приложении биографическую справку г-на Ивона Анри. Большая часть профессиональной деятельности г-на Ивона Анри, который является признанным экспертом в области радиосвязи, связана с МСЭ, в частности он был руководителем Департамента космических служб.

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии пользуется этой возможностью для того, чтобы вновь заверить секретариат Международного союза электросвязи в своем глубоком уважении.

Секретариат МСЭ
Международный союз электросвязи
Place des Nations
1211 Geneva

КОНЦЕПЦИЯ

Ивон Анри посвятил большую часть своей карьеры содействию справедливому доступу к спектру и развитию высококачественных услуг широкополосной связи для всех. Он доказал свою способность к управлению и урегулированию очень сложных ситуаций путем достижения консенсуса и взаимоприемлемых результатов, особенно в том, что касается требующих особого внимания проблем с вредными помехами или сложной координации между спутниками.

В случае избрания членом Комитета, он обязуется:

- > обеспечить, чтобы Комитет по-прежнему отвечал ожиданиям Государств – Членов МСЭ в соответствии с Уставом и Конвенцией МСЭ;
- > прилагать все необходимые усилия для обеспечения эффективного применения Регламента радиосвязи МСЭ на справедливой, коллегиальной и независимой основе;
- > выполнять все действия, необходимые для поддержки доступа к всемирной информационной сети для всех Государств-Членов в соответствии с Регламентом радиосвязи;
- > служить Государствам – Членам МСЭ, уделяя особое внимание их потребностям и обеспечивая оперативное реагирование Комитета, когда это необходимо.

Семейное положение: женат

Гражданство: Франция

Возраст: 62 года

Образование: инженер, окончил Национальный институт прикладных наук (Тулуза, 1979 г.)

Языки: французский, английский, испанский (базовое знание)

Публикации:

Статьи о негеостационарных группировках и международном регулировании (журналы *Global Communications*, *Space Business*, *CommsMEA*, *Space Policy*)

Итоги конференций в журнале *AIR & Space LAW*

"Экономические методы повышения эффективности использования орбитально-частотного ресурса спутниковыми системами", журнал *Space Policy*, 2012 г.

Соавтор публикаций «Малые спутники: регуляторные проблемы и возможности», «Справочник издательства Routledge по космическому праву», 2016 г.



ИВОН АНРИ

КАНДИДАТ НА ПОСТ ЧЛЕНА
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО
КОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО
СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ИВОН АНРИ

УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ
РАЗЛИЧНОГО ОПЫТА
ЯВЛЯЕТСЯ СТРАТЕГИЧЕСКИМ
ПРЕИМУЩЕСТВОМ ДЛЯ
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО
КОМИТЕТА.



ИВОН АНРИ КАНДИДАТ НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

Г-н Анри занимал различные должности высокого уровня в государственном и частном секторах, а также в межправительственных организациях и в Бюро радиосвязи.

На протяжении своей карьеры он всегда стремился инициировать, развивать и поощрять политику, направленную на расширение возможностей, предлагаемых сектором электросвязи, в частности в интересах согласования на мировом уровне космических и наземных применений, уделяя особое внимание адаптации космических служб в постоянно изменяющемся мире.

Он принимал активное участие в определении, разработке и осуществлении многочисленных национальных, региональных и международных спутниковых программ в сотрудничестве с высокопоставленными руководителями государственных органов, операторами спутниковой связи и представителями отрасли как в развитых, так и в развивающихся странах.

Он постоянно выступал за устойчивое укрепление космического потенциала стран пяти континентов и оказывал им содействие в изучении регламентарных положений МСЭ и защите их прав на использование спутниковой связи.

Благодаря своему опыту работы в Бюро радиосвязи он обладает глубокими знаниями в области космических регламентарных норм и механизмов функционирования Комитета.

Комитет является специальным подразделением Сектора радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ), которое занимается урегулированием сложных ситуаций, возникающих в ходе применения положений Регламента радиосвязи. В этом качестве Комитет сотрудничает с Государствами-Членами и Бюро радиосвязи в целях осуществления своей миссии и выполнения своих задач.

Он играет ключевую роль в адаптации международного регулирования к новым регуляторным парадигмам, в частности в области спутниковой связи, предоставляя возможность найти в течение разумного периода времени конкретные решения проблем, рассмотрение которых не может быть отложено до Всемирной конференции радиосвязи (ВКР).

Г-н Анри убежден, что Комитет является уникальным и незаменимым подразделением МСЭ, в рамках которого развивающиеся и развитые страны могут представлять на рассмотрение свои проблемы с применением положений Регламента радиосвязи.

Имея 30-летний опыт работы в секторе электросвязи, в том числе 14 лет в качестве руководителя Департамента космических служб Бюро радиосвязи, г-н Анри готов использовать свои технические, нормативные, управленческие, политические и дипломатические знания на благо МСЭ, Комитета и Государств-Членов, занимаясь поиском возможностей урегулирования их разногласий в целях сбалансированного и адаптированного реагирования на них.

30 ЛЕТНИЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ

1995-2017 гг. > Бюро Радиосвязи МСЭ

Г-н Анри последовательно занимал должности инженера в Отделе координации космических систем (ККС) (1995–1999 гг.), руководителя Отдела ККС (1999–2003 гг.) и руководителя Департамента космических служб (2003–2017 гг.), отвечая за регистрацию, признание и международную защиту частотных присвоений коммерческих, правительственных и научных спутниковых сетей и систем. На этих должностях г-н Анри приобрел обширные знания потребностей и проблем, с которыми сталкиваются Государства-Члены, особенно в сообществах с недостаточным уровнем обслуживания, в ходе оптимизации использования радиочастотного спектра и обеспечения доступа к орбитальным спутниковым ресурсам. Он оказывал поддержку разработке космических проектов по обеспечению связи в отдаленных районах.

1993-1995 гг. > компания France Telecom

Г-н Анри разрабатывал и отстаивал согласованные позиции на всемирных административных радиоконференциях (ВАРК) МСЭ и играл активную роль в разработке международной нормативной базы для спутниковых сетей, определенных МСЭ, совместно с администрациями, представителями отрасли, спутниковыми операторами и региональными и международными организациями.

1989-1993 гг. > компания INTELSAT

Г-н Анри работал над признанием и повышением статуса INTELSAT в МСЭ и вел переговоры относительно выделения дополнительных ресурсов спектра для Ku-диапазона на ВАРК 92 (диапазон 13,75–14 ГГц).

1981-1989 гг. > Генеральное управление электросвязи (DGT), а затем компания France Telecom

Г-н Анри был инженером сети, а затем инженером отвечающим за подготовку космических конференций МСЭ.

1979-1981 гг. > Министерство иностранных дел (Либревиль, Габон)

Первая должность г-на Анри – технический представитель по внешним связям при Национальной высшей инженерной школе в Либревиле (ENSIL) и Техническом лицее имени Омара Бонго – определила его международную карьеру.