



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 45-R
13 июня 2022 года
Оригинал: испанский

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 Антонио Фернандеса-Паниагуа ДИАС-ФЛОРЕСА (Испания)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ИСПАНИИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЖЕНЕВА

Вербальная нота № 268

JSQ/rlm

Постоянное представительство Испании при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Генеральному секретарю Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь сообщить о решении правительства Испании представить кандидатуру г-на Антонио Фернандеса-Паниагуа Диас-Флореса на пост члена Радиорегламентарного комитета на период 2023–2026 годов на выборах, которые пройдут на следующей Полномочной конференции в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Прилагаются биографическая справка кандидата и его заявление о концепции.

Постоянное представительство Испании пользуется настоящей возможностью, чтобы вновь выразить Генеральному секретарю Международного союза электросвязи заверения в своем самом высоком уважении.

Женева, 10 июня 2022 года

Подпись

*(печать Постоянного представительства
Испании при международных организациях,
Женева)*

Международный союз электросвязи
Женева

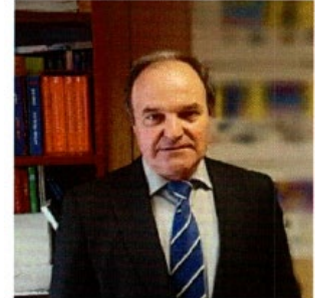
Кандидатура от Испании (Район В: Западная Европа) для Радиорегламентарного комитета

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Имя и фамилия: Антонио Фернандес-Паниагуа Диас-Флорес

Дата рождения: 17 января 1962 года

Эл. почта: afernandezp@economia.gob.es



СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Инженер-технолог по электронному оборудованию: Государственный университет Алькалы-де-Энарес (1982–1985 гг.)

Старший инженер по электросвязи: Мадридский политехнический университет (1989–1994 гг.)

ЗАНИМАЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

В настоящее время занимает должность **ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА** в Управлении Государственного секретаря по электросвязи и цифровой инфраструктуре при Министерстве экономики и цифровой трансформации. Важнейшие обязанности:

- национальное регулирование в области управления использованием спектра и космических ресурсов и ведение национальной таблицы распределения частот;
 - планирование спектра для всех полос частот и служб радиосвязи;
 - разрешение на использование спектра для всех полос частот;
 - аукционы частот;
 - международная координация частот с соседними странами;
 - обработка ресурсов орбит и спектра в рамках МСЭ;
 - представление Испании в международных организациях и группах радиосвязи: МСЭ-R, СЕПТ, группах и комитетах Европейского союза;
 - координация использования частот и защиты радиочастот для расположенных в Испании международных станций:
 - НАСА: Мадридский комплекс дальней космической связи в Робледо-де-Чавела;
 - Европейское космическое агентство: станции в Вильянуэва-де-ла-Каньяда и Сереброс;
 - ООН: станция радиоконтроля миссий по поддержанию мира в Куарт-де-Поблет.
-

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- *июнь 2005 г. – наст. вр.* **ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА**
 - Министерство экономики и цифровой трансформации (Генеральная дирекция планирования служб электросвязи и аудиовизуальной связи)
 - Министерство промышленности, энергетики и туризма (Генеральная дирекция электросвязи и информационных технологий)
- *август 2000 г. – май 2005 г.* **ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ВОПРОСАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ**
 - Министерство промышленности, туризма и торговли (Генеральная дирекция электросвязи и информационных технологий)
 - Министерство общественных работ (Генеральный секретариат связи)
- *февраль 2000 г. – июль 2000 г.* **ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ВОПРОСАМ ПРОДВИЖЕНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ СЛУЖБ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**
 - Министерство общественных работ (Генеральный секретариат связи)
- *декабрь 1999 г. – январь 2000 г.* **РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**
 - Министерство общественных работ (Генеральный секретариат связи)
- *май 1989 г. – ноябрь 1999 г.* **ТЕХНИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С СЕКТОРОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (Генеральная дирекция электросвязи)**
 - Руководитель службы контроля качества в лаборатории сертификации, руководитель участка телефонного оборудования, инженер по электросвязи, начальник инспекции электросвязи
- *март 1986 г. – апрель 1989 г.* **ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**
 - Национальный институт метеорологии

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Директор проекта по курсам повышения квалификации для гражданских служащих высшего исполнительного органа по информационным системам и технологиям Генеральной государственной администрации.
- Учебные курсы по регулированию и управлению использованием спектра для персонала Генеральной государственной администрации и региональных администраций (автономных сообществ).

- Учебные курсы по регулированию и управлению использованием спектра:
 - МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА ПО ЭЛЕКТРОСВЯЗИ, ЗАЩИТЕ ДАННЫХ И ПРАВУ В ОБЛАСТИ АУДИОВИЗУАЛЬНОЙ СВЯЗИ (Мадридский университет Карлоса III);
 - МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА ПО КОСМИЧЕСКИМ И СПУТНИКОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (Мадридский политехнический университет);
 - МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА ПО ПРАВУ В ОБЛАСТИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (Школа юридической практики, Мадридский университет Комплутенсе).
-

УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИЯХ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И КОСМОСА

- **НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ**
 - Член Национального совета аэрокосмической безопасности.
 - Член Руководящего комитета Национального плана спутникового исследования Земли.
 - Член Межведомственной группы по космосу.
 - Член Консультативного совета по вопросам электросвязи и информационного общества.
 - **МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ**
 - Глава делегации Испании на всемирных конференциях радиосвязи в 2007, 2011, 2015 и 2019 гг.
 - Глава делегации Испании на всемирных ассамблеях по стандартизации электросвязи в 2000 и 2004 гг.
 - Представитель Испании в Группе по политике в области использования спектра радиочастот (RSPG) Европейского союза.
 - Представитель Испании в Комитете по спектру радиочастот (RSC) Европейского союза.
 - Член Руководящего комитета по цифровому телевизионному радиовещанию.
-

ДРУГАЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Обширный опыт двусторонней координации частот с соседними странами.
- Ответственный за стратегические меры по развитию технологии 5G в Испании.
- Управление и координация процессов высвобождения первого и второго цифровых дивидендов в Испании.
- Организация и проведение аукционов частот.
- Участие в программах Европейского союза по поддержке других стран в области регулирования электросвязи.
- Владение языками: испанский (родной) и английский.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

"Эффективное использование ограниченных ресурсов и эффективное управление ими для универсального доступа к этим ресурсам"

Масштабы экономического, социального кризиса и кризиса в области здравоохранения, вызванного во всем мире пандемией COVID-19, требуют общих ответных мер, которые способствуют слаженному и устойчивому глобальному восстановлению и охватывают экономику наименее развитых стран, а также способствуют сотрудничеству и информированию о доступе к знаниям и обучению. Для этого необходимо продолжать создавать сети для установления соединений и развертывать новые беспроводные технологии, такие как 5G в настоящее время, которые создают возможность предоставления новых типов услуг и приложений, которые послужат основой для промышленного и экономического развития. Наряду с этим следует обеспечить, чтобы эти меры способствовали дальнейшему сокращению существующих цифровых, социальных, экономических, гендерных и географических разрывов, охватывая все страны мира, в первую очередь – и это наиболее важно – наименее развитые страны.

Техническое развитие в области радиосвязи играет и будет продолжать играть основную роль в содействии мерам по сокращению этих разрывов, и мы обязаны обеспечить, чтобы все страны, в особенности развивающиеся страны, могли воспользоваться этими технологическими достижениями. Значимость наличия соединений возрастает, и во многих случаях радиосоединения являются наилучшим способом охвата всех районов той или иной страны.

Сектор радиосвязи МСЭ работает над созданием и обновлением международных стандартов и регламентарных норм использования различных полос частот и орбитальных ресурсов. Регламент радиосвязи обновляется на всемирных конференциях радиосвязи, и следующая конференция, которая состоится в 2023 году, предоставит новую возможность согласовать меры, которые будут способствовать достижению этих целей.

Испания участвует в работе МСЭ с 1865 года и всегда сохраняет приверженность его деятельности, учитывая значение работы, проводимой МСЭ в целом и Сектором радиосвязи в частности. Мы вносим вклад в эту важную работу всеми возможными способами. Я убежден, что Радиорегламентарный комитет имеет решающее значение для надлежащего развития основных видов деятельности, которую проводит Сектор радиосвязи МСЭ, и поэтому я с чувством личной приверженности хотел бы использовать опыт, приобретенный за время моей профессиональной деятельности, для того чтобы внести свой вклад в важную работу этой группы.

Я более 35 лет веду профессиональную деятельность в секторе электросвязи, и из них свыше 20 лет посвящены радиосвязи. За это время я занимал руководящие посты в администрации электросвязи Испании, и мои обязанности в целом охватывали все аспекты, связанные с планированием, управлением использованием и контролем радиочастотного спектра и орбитальных ресурсов.

Опыт, приобретенный мной за эти годы, дает мне глобальное видение всех элементов, которые следует учитывать для надлежащего управления частотными и космическими ресурсами, включая регламентарные аспекты и разработку соответствующих стандартов, планирование и распределение ресурсов, разрешение возникающих споров, управление и координацию сектора для выполнения сложных процессов, а также разработку стратегий для эффективного, прозрачного и справедливого управления использованием этих ресурсов.

Я рад возможности использовать свой личный опыт в важной работе Радиорегламентарного комитета по устранению трудностей, возникающих при применении положений Регламента радиосвязи.

В случае избрания в Радиорегламентарный комитет обязуюсь выполнять эту важную роль с полной добросовестностью, беспристрастностью и прозрачностью, строго соблюдая положения Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи, а также соглашений, принятых на всемирных конференциях радиосвязи.

Также обязуюсь при выполнении этих функций применять весь опыт, знания и навыки, приобретенные более чем за 20 лет работы в сфере управления в секторе радиосвязи и в государственной администрации, и посвятить все свои силы деятельности Комитета в интересах всех Государств-Членов.
