



**ITUPP**  
доха2026

**Полномочная конференция (ПК-26)**

9-27 ноября 2026 года - Доха, Катар

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Документ 10-R**

**19 декабря 2025 года**

**Оригинал: французский**

**Записка Генерального секретаря**

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ (БР)**

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

**г-на Эрика ФУРНЬЕ (Франция)**

на пост Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи.

**Дорин БОГДАН-МАРТИН**  
**Генеральный секретарь**

**Приложение: 1**



REPRÉSENTATION PERMANENTE  
DE LA FRANCE AUPRÈS DE  
L'OFFICE DES NATIONS UNIES  
À GENÈVE ET DES  
ORGANISATIONS INTERNATIONALES  
EN SUISSE

*Liberité  
Égalité  
Fraternité*

TLG/am/2025-0506042

Кому: Международный союз электросвязи  
Place des Nations  
CH-1211 Geneve 10, Suisse

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и ссылается на Циркулярное письмо 25/48 МСЭ от 10 ноября 2025 года.

Франция имеет честь представить следующие кандидатуры на выборы 12 ноября 2026 года в ходе Полномочной конференции в Дохе (Катар, 9–27 ноября 2026 г.):

- Кандидатура Франции на место в Совете МСЭ от Района В на период 2027–2030 годов. Как один из основателей МСЭ и страна, вносящая четвертый по величине взнос в бюджет Союза, Франция хотела бы и далее вносить свой вклад в выполнение МСЭ его основной миссии – обеспечивать связь между людьми, гарантировать функциональную совместимость и содействовать справедливому доступу к инфраструктуре. Франция принимает весьма активное участие в жизни Организации как в ее руководящих и административных органах (Полномочная конференция, Совет, рабочие группы Совета), так и в технической области (конференции, всемирные ассамблеи и исследовательские комиссии трех Секторов – стандартизации, радиосвязи и развития).
- Кандидатура г-на Эрика Фурнье на должность Директора Бюро радиосвязи МСЭ на период 2027–2030 годов. Заявление г-на Фурнье о концепции и его краткая биография прилагаются. С 2007 года он является директором по вопросам планирования спектра и международным делам в национальном органе по вопросам спектра Франции – Национальном агентстве по частотам (ANFR). Его обширный опыт, признанная техническая компетентность и неустанное стремление к поиску компромиссных решений нашли отражение в его предыдущих назначениях на стратегические должности. В частности, с 2012 по 2018 год он был председателем Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи, занимая самую высокую в Европе должность по вопросам использования радиочастотного спектра; а с 2022 по 2024 год он возглавлял Группу по политике в области радиочастотного спектра, которая консультирует Европейскую комиссию.

Правительство Франции было бы признательно Государствам – Членам МСЭ за ценную поддержку этих двух кандидатур.

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

[подпись]

Женева, 18 декабря 2025 года

## **Эрик ФУРНЬЕ**

Гражданство: Франция

Дата и место рождения: 7 июля 1967 года, Париж

Женат, имеет двух детей

Языки: французский, английский, испанский (базовый уровень)



### **ОПЫТ РАБОТЫ**

С 2007 года: **Директор по вопросам планирования спектра и по международным делам ANFR**

**Национальное агентство по частотам (ANFR)** является государственным административным органом Франции, ответственным за управление использованием радиочастотного спектра, планирование и контроль его использования.

- Руководство командой из 30 человек, включая 25 инженеров.
- Стратегическое и техническое планирование использования спектра совместно с лицензирующими органами, охватывающее национальную таблицу распределения частот, перегруппирование спектра, специализированные исследования по перераспределению спектра и повышению эффективности использования спектра.
- Подготовка решений для принятия мер на уровне фонда перераспределения спектра.
- Подготовка и продвижение страновой позиции на всех международных и европейских площадках по вопросам, связанным со спектром (МСЭ-R, СЕПТ и Европейский союз), работа с лицензирующими органами и отраслью и координация порядка 400 вкладов в рамках около 50 рабочих групп.
- Институциональное сотрудничество с организациями по управлению использованием спектра во всем мире (обмен опытом, подготовка международных конференций).
- Заявление/координация частотных присвоений космическим службам для удовлетворения потребностей французской космической промышленности.
- Рассмотрение заявок на получение лицензий от операторов спутниковой связи на частотные присвоения космическим службам.
- Заключение трансграничных соглашений, в частности по радиовещанию (ЦНТ, DAB+) и сетям подвижной связи (4G/5G).
- Регулирование электромагнитной совместимости и инженерно-технической поддержки использования спектра для оптимального использования спектра во Франции.
- Контроль стандартизации для обеспечения соответствия согласованной системе использования спектра.

2004–2007 годы: **Заместитель Директора по вопросам планирования спектра и по международным делам ANFR**

1997–2003 годы: **Руководитель Департамента технологий использования спектра ANFR**

1991–1997 годы: **Исследователь в области технологий использования спектра, Национальный центр исследований в области электросвязи (CNET/Orange Labs)**

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ**

### **2022–2023 годы: Председатель Группы по политике в области радиочастотного спектра (RSPG)**

Консультативный орган высокого уровня Европейского союза, предназначенный для содействия Европейской комиссии в разработке политики в области радиочастотного спектра. По итогам работы 2022/2023 года были опубликованы мнения по совместной позиции ЕС для ВКР-23 в отношении будущего телевизионного вещания в диапазоне УВЧ, отключения подвижной связи 2G/3G, уроков, извлеченных из опыта развития 5G и 6G, европейской нормативно-правовой базы в области регулирования спектра и продления в 2027 году разрешений на использование диапазона спутниковой подвижной связи 2 ГГц. Кроме того, опубликован отчет о роли политики в области использования спектра в борьбе с изменением климата.

### **2012–2018 годы: Сопредседатель СЕПТ и Председатель Комитета по электронным средствам связи (ECC)**

В рамках СЕПТ, признанной МСЭ региональной организации для Европы, ECC использует свои технические знания для содействия согласованию спектра в Европе и координации вкладов европейских стран для собраний МСЭ-R, а также всемирных и региональных конференций радиосвязи. За время моего пребывания в должности СЕПТ согласовала многочисленные полосы частот для сетей подвижной связи, в частности в целях подготовки к развертыванию 5G, – диапазонов 700 МГц (второй цифровой дивиденд), 1,5 ГГц, 3,4–3,8 ГГц и 26 ГГц. СЕПТ также согласовала целый ряд полос частот для земных станций, находящихся в движении, на борту морских и воздушных судов.

### **2008–2012 годы: Председатель Подготовительной группы к Конференции СЕПТ для ВКР-12 (CPG-12)**

CPG-12 разработала и приняла общие предложения европейских стран по каждому пункту повестки дня ВКР-12. Затем в качестве председателя Подготовительной группы я представлял позицию европейских стран в ходе переговоров на Конференции, которая в конечном итоге приняла важные решения, в частности касающиеся таких вопросов, как окончательные технические условия использования первого цифрового дивиденда и начало использования второго цифрового дивиденда, новые распределения для управления и контроля за беспилотными летательными аппаратами для службы космических исследований, фиксированной спутниковой службы и для различных типов радаров, защита полосы, представляющей интерес для системы Galileo, и проработка нормативных положений, регламентирующих спутниковые помехи.

### **2000–2004 годы: Председатель Рабочей группы СЕПТ по технической разработке спектра (WGSE)**

В рамках СЕПТ WGSE отвечает за технические исследования, связанные со спектром, в частности исследования совместимости и совместного использования частот, необходимые для создания условий использования спектра.

### **Участие во всех всемирных конференциях после ВКР-2000 и в Региональной конференции радиосвязи в Женеве в 2006 году**

- Заместитель главы делегации на Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы (Женевское соглашение 2006 г.) и на многочисленных всемирных конференциях радиосвязи (ВКР-07, ВКР-12, ВКР-15, ВКР-19 и ВКР-23).
- Заместитель Председателя ВКР-12 и заместитель председателей комитетов ВКР-15, ВКР-19 и ВКР-23.

**Докладчик на многочисленных международных конференциях по вопросам управления использованием спектра и совместного использования частот, технологий 5G и 6G и космоса.**

## ДОСТИЖЕНИЯ

**Оперативный комитет по воздействию электромагнитного излучения:** Руководство экспериментальной работой, проводимой во Франции в рамках оперативного комитета по снижению воздействия электромагнитных волн, излучаемых антеннами базовых станций мобильной связи, под председательством члена парламента Франсуа Бротта.

**План использования спектра** для Олимпийских игр в Париже в 2024 году.

**Расширение сотрудничества** благодаря 22 двусторонним соглашениям между ANFR и аналогичными учреждениями, осуществление конкретных программ действий.

**Организация семинаров-практикумов по вопросам спектра два раза в год** для повышения осведомленности о важности управления использованием спектра, консультации с заинтересованными участниками.

**Цифровые дивиденды:** Проведение исследований, которые позволили перераспределить диапазоны 800 МГц и 700 МГц для подвижной радиотелефонной связи, международные переговоры для того, чтобы сделать возможным перегруппирование спектра для ЦНТ.

**IMT и Wi-Fi:** Прямое участие в исследованиях, по итогам которых были согласованы другие полосы IMT, используемые в Европе, в частности 1,5 ГГц, 2,6 ГГц, 3,5 ГГц и 26 ГГц, а также диапазоны 5 ГГц и 6 ГГц для применений Wi-Fi, а также в исследованиях совместного использования частот для IMT и Wi-Fi в верхней части диапазона 6 ГГц.

**Galileo:** Предварительные исследования для ВКР-2000, которые позволили распределить новые полосы для развития радионавигационных спутниковых систем, в частности европейской системы Galileo.

**Подвижная спутниковая связь:** Определение и внедрение нормативно-правовой базы в Европе для частот подвижной спутниковой связи (ниже 1 ГГц, 1,6/2,4 ГГц и 2 ГГц).

## ОБРАЗОВАНИЕ

1991 год: **Инженер, выпускник SUPELEC (Ecole CentraleSupélec)**

## **Заявление о концепции**

### **Г-н Эрик Фурнье**

*Кандидат от Франции на должность Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) на период 2027–2030 годов на выборах 12 ноября 2026 года в Дохе в ходе Полномочной конференции (9–27 ноября 2026 г.)*

#### **Мои обязательства**

В случае избрания я обещаю мобилизовать весь опыт и компетенции Бюро радиосвязи, для того чтобы поставить этот орган на службу Государствам-Членам перед лицом грядущих вызовов:

- 1      Обеспечить эффективное, справедливое и устойчивое управление использованием спектра и спутниковых орбит**

В постоянно меняющемся мире я обязуюсь поддерживать роль и авторитет МСЭ в рациональном, справедливом, эффективном и устойчивом управлении данными ресурсами; я буду уделять особое внимание обеспечению того, чтобы в этом управлении учитывался рост новых космических применений и группировок, а также быстрые темпы технологического прогресса, тем самым гарантируя соответствие МСЭ текущим вызовам, стоящим перед отраслью.

- 2      Гарантировать соблюдение правил управления использованием спектра и обеспечить свободную от помех среду**

Под надзором Радиорегламентарного комитета я буду следить за тем, чтобы эти правила соблюдались. Я сосредоточусь, в частности, на предотвращении и разрешении проблемы помех для обеспечения того, чтобы системы радиосвязи могли работать в оптимальных условиях и без помех.

- 3      Решать стратегические и межсекторальные задачи МСЭ**

Я обязуюсь в тесном сотрудничестве с другими Секторами МСЭ решать межсекторальные задачи, определяющие будущее МСЭ, такие как универсальная возможность установления соединений, устойчивая цифровая трансформация, искусственный интеллект и стратегия МСЭ в области мобилизации ресурсов, и тем самым способствовать достижению целей, установленных в Повестке дня на период до 2030 года.

- 4      Обеспечить успех ВКР-27**

Я сделаю все возможное для успеха ВКР-27, обеспечив достижение необходимых компромиссов для решения сложных технических и регламентарных задач, стоящих в повестке дня Конференции. Я позабочусь о том, чтобы решения Конференции выполнялись быстро и эффективно.

- 5      Поощрять конструктивный диалог и достижение полного равноправия**

В основе моего подхода лежат доверие и равноправие. Я буду поддерживать постоянный диалог со всеми администрациями, способствуя созданию атмосферы взаимного доверия и сотрудничества. Я буду отстаивать в МСЭ подход, основанный на принципах всеобщего участия и прозрачности.

Я буду поддерживать высокий технический и регламентарный уровень работы Бюро радиосвязи, способствовать пониманию им проблем управления использованием радиочастотного спектра и инноваций, а также укреплять его способность реагировать на потребности Сектора и администраций.

#### **Мой план**

Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) играет основополагающую роль в обеспечении эффективного и устойчивого управления использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Управление этими ресурсами делает возможной бесперебойную и свободную от помех работу систем радиосвязи во всем мире, что является важнейшим аспектом для всех служб, особенно тех,

которые работают в мировом масштабе, таких как службы морской, воздушной и – все чаще – космической связи.

Бюро радиосвязи является движущей силой этой отрасли.

МСЭ-R, обладающий многолетним опытом, на глобальном уровне является незаменимым органом в области управления использованием радиочастотного спектра и орбитально-частотного ресурса. Данный Сектор играет ключевую роль в развитии космических проектов, включая геостационарные спутники и группировки, для применений связи и для научных исследований. Во все более взаимосвязанном мире МСЭ-R способствует согласованию технологий и использования спектра, в частности для сетей подвижной связи. Так, Сектор сыграл важную роль в обеспечении всемирного роуминга для смартфонов и в достижении экономии за счет масштаба, необходимой для развертывания этих технологий. МСЭ-R также играет решающую роль в планировании использования спектра и управлении им для звукового и телевизионного радиовещания, что необходимо для нормального функционирования средств массовой информации и информирования общества. Его бесперебойная работа необходима для поддержки дальнейшего роста и диверсификации применений, для которых требуется доступ к спектру.

Бюро радиосвязи должно предусмотреть интеграцию появляющихся технологий и новых видов использования и содействовать ей, особенно в космосе. Целью является осуществление упреждающего, справедливого, эффективного и устойчивого управления использованием ограниченного орбитально-частотного ресурса при одновременном обеспечении дальнейшего гармоничного развития служб радиосвязи.

В связи с этим я хотел бы, чтобы Бюро продолжало оказывать поддержку Государствам-Членам в защите их справедливого доступа к этому ресурсу. В случае моего избрания Бюро продолжит помогать им в предотвращении и разрешении случаев помех справедливым, прозрачным и эффективным образом.

### **Мои компетенции**

Более 25 лет я развиваю и совершенствую свои технические и нормативные навыки во всех областях радиосвязи.

В настоящее время мой опыт охватывает внедрение международных и европейских нормативных актов по следующим основным направлениям:

- определение спектра для технологий 4G, 5G и 6G;
- регулирование геостационарных орбит и спутниковых группировок;
- распределение частот для спутниковой радионавигации;
- защита спектра, зарезервированного для научных исследований;
- планирование для телевидения, например Конференции 2006 года в Женеве, и цифровые дивиденды;
- новые распределения частот для удовлетворения потребностей воздушной и морской отраслей.

Я всегда стремился к развитию сотрудничества с администрациями стран-партнеров на всех континентах, а также к обмену опытом с представителями отрасли.

Такой подход позволил мне глубже понять многие проблемы, с которыми сталкиваются государства, с одной стороны, и компании отрасли радиосвязи, с другой.

Благодаря своей работе я приобрел всесторонний опыт в управлении частотами на различных уровнях:

- многосторонний формат: участие в собраниях МСЭ-R, Европейского союза, СЕПТ и ЕТСИ;
- двусторонний формат: трансграничное сотрудничество и координация;
- национальный уровень: национальная таблица распределения частот и перегруппирование спектра;
- взаимодействие с Бюро радиосвязи, в частности для координации и заявления присвоений космическим службам.

Я считаю, что мои качества руководителя помогли моей команде добиться выдающихся результатов в работе, при этом я всегда внимательно относился к ожиданиям и позициям каждой администрации и заинтересованной стороны. Я надеюсь, что в случае моего избрания культурное и техническое разнообразие персонала будет использовано в Бюро радиосвязи для содействия свободному взаимодействию и конструктивному обмену мнениями со всеми членами Союза.

---