



## Экономический и Социальный

Distr.  
LIMITED

E/1996/L.15/Add.1  
23 July 1996  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH/SPANISH

Основная сессия 1996 года  
Нью-Йорк, 24 июня-26 июля 1996 года  
Пункт 1 повестки дня

### УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

#### Записка Генерального секретаря

1. Генеральный секретарь получил сообщения об указанных ниже трех кандидатурах, выдвинутых для избрания членами Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и энергетическим ресурсам в целях развития.

2. Правительство Парагвая выдвинуло кандидатуру следующего эксперта:

Даниэль Ф. Перес Фернандес Раветти (Парагвай).

Образование: бакалавр естественных и гуманитарных наук, Международный колледж, Асунсьон; инженер-электромеханик, Федеральный университет Рио-де-Жанейро (Бразилия); инженер-экономист, Папский католический университет Рио-де-Жанейро (Бразилия).

#### Профессиональная деятельность

Работа инженером по проектам и консультационные услуги: "Консорсью ИЕКО-ЕЛК", Рио-де-Жанейро (Бразилия); "ЕЛК-Электроконсульта ду Бразил", Сан-Паулу (Бразилия); "Консорсью ГКАП-ЭНЖЕРИУ-ЛОГОС", Рио-де-Жанейро (Бразилия); "Консорсью ГКАП-ЭНЖЕВИКС", Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Финансовый директор: "Энженьерия", Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Прочие виды трудовой деятельности: исследование по вопросу о решении проблемы разной частоты электрического тока между Парагваем и Бразилией; технико-экономическое обоснование для основных видов электромеханического оборудования для Итайпу; расчеты короткого замыкания в парагвайских и бразильских системах в

электрических шипах Итайпу; исследование стабильности электрической системы южной части центрального района Бразилии; технико-экономический анализ различных ограничений применительно к электромеханическому оборудованию и устройствам; проекты и электромеханические расчеты для различных строительных объектов – техническая спецификация электромеханического оборудования; осуществление экспериментального проекта сборки и проверки электромеханического оборудования; руководитель и координатор проекта электроснабжения промышленных объектов Итайпу; оказание технической помощи техническому руководству Итайпу в рамках проекта строительства электростанции и монтажа оборудования.

Общественная работа: президент Центра парагвайских студентов в Рио-де-Жанейро (Бразилия); пресс-секретарь организации "Общественность за демократию в Парагвае" в Мадриде (Испания).

Консультант: Национального исполнительного комитета Революционной фебреристской партии по вопросу о приложении А к Договору Итайпу; Комиссии по вопросам конституции Почетного государственного сената (Асунсьон) в отношении соображений, лежавших в основе принятия в 1986 году приложения А к Договору Итайпу; Комиссии по внешним сношениям и Комиссии по петициям Почетного государственного сената (Асунсьон) по вопросу о пересмотре договора Итайпу; фракции Подлинной либерально-радикальной партии в сенате (Асунсьон) в отношении соображений, лежавших в основе принятия в 1986 году приложения А; руководителей межпартийного диалога (Асунсьон) – консультационные услуги по вопросу о Договоре Итайпу.

3. Правительство Венесуэлы выдвинуло кандидатуру следующего эксперта:

Эдуардо Прасели (Венесуэла). В настоящий момент является директором компании "Петрокимика де Венесуэла" (ПЕКУИВЕН). Занимал несколько руководящих должностей, связанных с оказанием консультационных и технических услуг в таких областях, как корпоративное планирование, развитие предпринимательства, анализ проектов и стратегические исследования. С 1994 года является членом Венесуэльской ассоциации компаний химической промышленности. Выполнял функции председателя на многочисленных международных совещаниях по новым и возобновляемым источникам энергии и принимал в них участие. Являлся официальным представителем на многих латиноамериканских региональных совещаниях.

4. Правительство Франции выдвинуло кандидатуру следующего эксперта:

Бернар Девен (Франция). В настоящее время занимается международными вопросами в Агентстве по окружающей среде и использованию энергоресурсов, в том числе обеспечением связи с Организацией Объединенных Наций и Всемирным банком. Участвовал в качестве эксперта в миссиях в Иорданию и Кению в целях подготовки совместных программ в области возобновляемых источников энергии. Опубликовал несколько работ по солнечной энергии и участвовал в работе группы экспертов Организации Объединенных Наций по использованию солнечной энергии, которая издала доклад, озаглавленный "Солнечная энергия: стратегия в интересах окружающей среды и развития".

5. Правительство Индии выдвинуло кандидатуру следующего эксперта:

Е.В.Р. Састри (Индия). В настоящее время возглавляет Группу по солнечной энергии. С 1993 по 1995 год возглавлял Индийский центр по солнечной энергии. Является председателем Секционного комитета по нетрадиционным источникам энергии и Комитета по фотоэлектрическим системам Бюро индийских стандартов. Получил степень магистра естественных наук в Университете Османия, Хайдерабад, и степень доктора физических наук в Индийском институте технологии, Канпур. Участвовал в работе нескольких международных конференций и совещаний экспертов, посвященных солнечной энергии, возобновляемым источникам энергии, развитию энергетики в сельских районах и исследованиям в области энергетики. В настоящее время является членом Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и энергетическим ресурсам в целях развития Организации Объединенных Наций; на сессии Комитета, состоявшейся в феврале 1996 года, был избран его Председателем.

-----