

Генеральная конференция

GC(66)/22
27 сентября 2022 года

Общее распространение
Русский
Язык оригинала: английский

Шестьдесят шестая очередная сессия

Пункт 8 повестки дня
(GC(66)/17)

Выборы членов Совета управляющих

Меморандум Председателя

1. В правиле 83 Правил процедуры Генеральной конференции¹ предусматривается, что перед выборами в Совет управляющих на каждой очередной сессии Генеральной конференции председательствующий информирует Генеральную конференцию о тех выборных местах в Совете, которые должны быть замещены, чтобы обеспечить конститутирование Совета после окончания данной сессии в соответствии со статьей VI.A Устава.

2. В этой связи Председатель доводит до сведения Конференции, что на текущей сессии ей предстоит избрать 11 членов Совета² следующим образом:

- a) трех членов от Латинской Америки;
- b) двух членов от Западной Европы;
- c) одного члена от Восточной Европы;
- d) двух членов от Африки;
- e) одного члена от Среднего Востока и Южной Азии;
- f) одного члена от Юго-Восточной Азии и района Тихого океана;
- g) одного члена от Дальнего Востока, Среднего Востока и Южной Азии или Юго-Восточной Азии и района Тихого океана (так называемое «плавающее место»).

¹ GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

² Для замены Австрии, Аргентины, Египта, Малайзии, Мексики Новой Зеландии, Перу, Польши, Сенегала, Швейцарии, Объединенных Арабских Эмиратов (см. документ GC(64)/RES/DEC(2020), решение GC(64)/DEC/8).

3. Внимание делегатов обращается на перечисленные ниже 24 государства-члена, которые будут работать в качестве членов Совета до конца шестидесят седьмой (2023 года) очередной сессии в результате либо предшествующего избрания Генеральной конференцией в 2021 году³, либо назначения Советом управляющих в июне 2022 года⁴.

Австралия	Пакистан
Аргентина	Республика Корея
Бурунди	Российская Федерация
Вьетнам	Словения
Гватемала	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Германия	Соединенные Штаты Америки
Индия	Финляндия
Ирландия	Франция
Канада	Чешская Республика
Китай	Швейцария
Колумбия	Южная Африка
Ливия	Япония

³GC(65)/RES/DEC(2021), решение GC(65)/DEC/8.

⁴ GC(66)/5.