МНЕНИЕ МСЭ-R 23-7[[1]](#footnote-1)\*

Наблюдения, необходимые для предоставления базовых индексов для ионосферного распространения радиоволн

(1966-1970-1974-1982-1986-1995-1999-2016)

Op. ITU-R 23-6

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что скользящее среднее за 12 месяцев число солнечных пятен *R*12 или, альтернативно, скользящее среднее за 12 месяцев число , поток солнечного радиошума на частоте 2800 МГц (то есть 12), следует принять в качестве предпочтительного индекса, который должен использоваться при прогнозировании месячных медианных значений foF2 и M(3000)F2 по всем шкалам времени: при использовании любого из этих индексов должна обеспечиваться возможность получения эквивалентных по существу результатов;

*b)* что 12 следует принять в качестве предпочтительного индекса, который должен использоваться при прогнозировании месячных медианных значений foE и foF1 по всем шкалам времени,

придерживается мнения,

1 что Программе определения индекса солнечных пятен и долговременных наблюдений за Солнцем (SILSO), спонсируемой Королевской обсерваторией Бельгии, следует рекомендовать продолжать определение и распространение международных относительных чисел солнечных пятен;

2 что Радиоастрофизической обсерватории Доминиона Национального научно-исследовательского совета (NRC), Пентиктон (Канада), следует рекомендовать продолжать необходимые измерения потока солнечного радиошума.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* Директору Бюро радиосвязи поручается довести настоящее Мнение до сведения SILSO, NRC и Международного научного радиосоюза (УРСИ). [↑](#footnote-ref-1)