



和平利用外层空间委员会

1996年11月15日俄罗斯联邦常驻代表团
致秘书长的普通照会

依照联合国大会于1992年通过的《关于外层空间使用核动力源的原则》，本人荣幸地通知您，1996年11月16日将从拜科努尔发射场发射一个目的在于调查火星的俄罗斯航天器Mars-96至行星际轨道。该航天器所装置的放射性核素热源系以钚-238为原料，总放热量为153瓦，既防泄漏又高度安全可靠，符合国际和国内辐射安全的特别要求。

顺致最崇高的敬意。