

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
9 November 2011
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Вербальная нота Постоянного представительства
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 19 октября 2011 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и от имени правительства Соединенных Штатов Америки имеет честь сослаться на принцип 4 Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи).

Принцип 4 предусматривает, что государство, запускающее ядерный источник энергии в космическое пространство, информирует Генерального секретаря о том, каким образом государства могут получить результаты оценки безопасности, проводимой до этого запуска. В соответствии с духом принципа 4 Соединенные Штаты Америки с удовольствием представляют следующую информацию.

Ориентировочно в ноябре 2011 года планируется осуществить запуск аппарата Mars Science Laboratory (MSL) ("Марсианская научная лаборатория"), который предназначен для исследования поверхности Марса. В качестве главного источника электропитания для проведения научных исследований на поверхности Марса и обеспечения функционирования марсохода MSL на его борту будет установлен один многоцелевой радиоизотопный термоэлектрический генератор.

Соединенные Штаты Америки провели тщательную экологическую оценку и углубленный анализ безопасности миссии MSL. Результаты оценки безопасности являются общедоступными, и их можно получить через Интернет по адресу <http://science.nasa.gov/missions/msl> или обратившись к руководителю программы Дейвиду Лэйвери (David Lavery, Program Executive, Science Mission Directorate, United States National Aeronautics and Space



Administration, Washington, D.C.) по телефону (+1-202) 358 4684 или
электронной почте david.b.lavery@nasa.gov.
