



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
28 July 2020
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 28 июля 2020 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 другие государства могут получить результаты оценки безопасности до этого запуска. Действуя в духе принципа 4, Соединенные Штаты Америки с готовностью предоставляют нижеследующую информацию.

В рамках проекта «Марс-2020» на июль 2020 года запланирован запуск космического аппарата для проведения научных исследований на поверхности Марса. В качестве главного источника электропитания для проведения научных исследований на поверхности Марса и обеспечения функционирования марсохода проекта «Марс-2020» на его борту будет установлен один многоцелевой радиоизотопный термоэлектрический генератор.

В соответствии с Законом о национальной экологической политике Соединенные Штаты Америки провели тщательную экологическую оценку и всесторонний анализ безопасности миссии «Марс-2020». Результаты оценки безопасности являются общедоступными: их можно получить через интернет по адресу <https://mars.nasa.gov/mars2020/news/newsroom/eis/> или обратившись к руководителю программы г-ну Джорджу Тэху (George Tahu) из Дирекции научных миссий Национального управления Соединенных Штатов Америки по авиации и исследованию космического пространства в г. Вашингтоне (округ Колумбия). С г-ном Тэху можно связаться по телефону (+1-202) 358-0874 или по электронной почте (george.tahu@nasa.gov).

