

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**делегации Российской Федерации в ходе 62-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию
космического пространства в мирных целях
по пункту 13
«Использование ядерных источников энергии»**

Г-жа Председатель,

На современном этапе развития космических технологий при изучении и освоении космического пространства, планет, спутников и других небесных тел, появляются новые задачи, которые требуют использования компактных источников тепловой и электрической энергии, позволяющих расширить круг решаемых вопросов и обеспечить переход космической деятельности на качественно новый уровень развития. Применение ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве предоставляет уникальные возможности для его исследования.

Используемые сегодня ЯИЭ в целом делятся на два типа: радиоизотопные и реакторные. Опыт, накопленный за многие десятилетия применения различными государствами ЯИЭ, определил основные риски при их использовании. Всесторонний анализ этих рисков позволил совместными усилиями заинтересованных государств в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и его Подкомитетов подготовить документы, определяющие основные подходы по обеспечению безопасности использования ЯИЭ в космическом пространстве: «Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве» («Принципы») и «Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве» («Рамки»).

В Российской Федерации сформированы подходы к обеспечению безопасности миссий с ЯИЭ на всех стадиях жизненного цикла с учётом

рекомендаций, содержащихся в «Рамках» и соответствующих одобренным Генеральной Ассамблеей «Принципам» (резолюция 47/68 от 14 декабря 1992 г.). Исходя из этого, создана и активно используется на протяжении десятилетий российская национальная система нормативных документов. В частности, в России законодательно введены в действие организационные и технические меры по обеспечению безопасного применения ЯИЭ для космических аппаратов (НП-101-17).

Полагаем, что указанные «Принципы» и «Рамки» образуют нормативную базу достаточную для государств, межправительственных и международных организаций при создании и использовании космических ЯИЭ.

С учетом изложенного считаем, что в настоящее время оснований и необходимости в пересмотре «Принципов» и «Рамок» нет.

Г-жа Председатель,

Российская делегация приветствует и поддерживает деятельность Рабочей группы по ЯИЭ в рамках Научно-технического подкомитета КОПУОС.

Благодарю за внимание.