

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации в ходе 59-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 15 «Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве»

Г-н Председатель,

Ядерная энергетика способна обеспечить решение широкого круга перспективных энергоёмких задач в ближнем и дальнем космосе и выход на качественно новый уровень развития космической деятельности. Убеждены, что это будет неразрывно связано с применением ядерных источников энергии (ЯИЭ) на космических аппаратах (КА).

Российская Федерация обладает успешным опытом по созданию и безопасной эксплуатации КА с ЯИЭ различных типов: радиоизотопными и реакторными. Создана и на протяжении десятилетий активно используется российская национальная система нормативных документов, разработаны организационные и технические меры по обеспечению безопасного применения КА с ЯИЭ на всех стадиях жизненного цикла. Российские подходы в этой области сформированы с учётом рекомендаций, содержащихся в «Рамках обеспечения безопасного использования ЯИЭ в космическом пространстве» и соответствуют «Принципам, касающимся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», одобренным резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН A/RES/47/68 от 14 декабря 1992 года.

Исходим из того, что совместное применение упомянутых Принципов и Рамок является достаточным инструментом для государств и для международных и межправительственных организаций, которые стремятся к созданию космических ЯИЭ и их использованию при неукоснительном соблюдении и обеспечении мер безопасности в полном объёме. В этой связи полагаем, что в настоящее время необходимость в пересмотре Принципов и Рамок отсутствует. Кроме того, хотелось бы отметить следующее. Разработка и выпуск указанных принципов и Рамок стали возможными благодаря организации всестороннего рассмотрения актуальных проблем, связанных с различными аспектами космической деятельности, на единой площадке Комитета ООН по космосу (КОПУОС).

Считаем необходимым сохранить подобный подход и в дальнейшем, в частности, при обсуждении такого важного вопроса, как применение ядерных источников энергии, исключительно в рамках наделённого соответствующим мандатом КОПУОС.

Господин Председатель,

Российская Федерация приветствует и поддерживает продолжение деятельности Рабочей группы по ядерным источникам энергии в рамках Научно-технического подкомитета КОПУОС и надеется на успешное поэтапное завершение подготовки и согласования итогового доклада Группы по результатам выполнения многолетнего плана работ.

Благодарю за внимание.