

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**делегации Российской Федерации в ходе 58-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу  
по пункту 14 повестки дня: «Ядерные источники энергии»  
«   » апреля 2021 года**

Г-жа Председатель,

Космическая деятельность имеет большое значение для решения широкого круга перспективных энергоёмких задач, стоящих перед человечеством. Проведение фундаментальных исследований в ближнем и дальнем космосе неразрывно связано с применением ядерных источников энергии (ЯИЭ) на космических аппаратах (КА). Ядерная энергетика способна обеспечить решение широкого круга перспективных энергоёмких задач в ближнем и дальнем космосе и выход на качественно новый уровень развития космической деятельности.

Россия обладает успешным опытом по созданию и безопасной эксплуатации КА с ЯИЭ различных типов: радиоизотопными и реакторными. Создана и активно используется на протяжении десятилетий российская национальная система нормативных документов, разработаны организационные и технические меры по обеспечению безопасного применения КА с ЯИЭ. Кроме того, российские подходы к обеспечению безопасности КА с ЯИЭ на всех стадиях жизненного цикла сформированы с учётом рекомендаций, содержащихся в утверждённых 52-й сессией КОПУОС в 2009 г. «Рамках обеспечения безопасного использования ЯИЭ в космическом пространстве» и соответствуют одобренным резолюцией ГА ООН 47/68 от 14 декабря 1992 г. «Принципам, касающимся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве».

Считаем, что совместное применение указанных Принципов и Рамок является достаточным инструментом для государств и для международных или межправительственных организаций, которые стремятся создать космические ЯИЭ и использовать их при неукоснительном соблюдении и

обеспечении мер безопасности в полном объеме. В этой связи полагаем, что в настоящее время необходимость пересмотра Принципов и Рамок отсутствует.

Г-жа Председатель!

Хотелось бы акцентировать внимание на еще одной проблеме. Нам представляются неконструктивными предложения, которые направлены на попытки выведения важного вопроса о безопасном применении ЯИЭ за пределы площадки Комитета ООН по космосу, наделённого соответствующим мандатом.

Российская делегация приветствует и поддерживает продолжение соответствующих дискуссий на Научно-техническом подкомитете КОПУОС и надеется на успешное завершение подготовки и согласования итогового доклада Рабочей группы по ядерным источникам энергии по результатам выполнения многолетнего плана работ на период 2017-2021 годов.

Благодарю за внимание.