

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

### **делегации Российской Федерации в ходе 64-й сессии Комитета ООН по космосу по пункту 8 повестки дня: «Космос и устойчивое развитие»**

Г-н Председатель,

По мере возрастания стратегического значения космоса для социально-экономического развития государств критически важным становится сохранение космического пространства в качестве безопасной и бесконфликтной среды, открытой для международного сотрудничества на равноправной основе во благо человечества и его последующих поколений. В этой связи неуклонно роль КОПУОС, а также продолжающейся в его рамках работы по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности (ДУКД) представляется незаменимой. Важным этапом стал запуск новой Рабочей группы по ДУКД, которой поручено заняться обменом информации об имплементации принятых в 2019 г. руководящих принципов и расширения сферы их охвата на основе имеющихся предложений.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги,

Приветствуем назначение на должность Председателя рабочей группы по ДУКД г-на Умамахесварана и желаем ему успехов на новом посту. Подтверждаем готовность к конструктивному взаимодействию. Призываем все государства-участники Комитета объединить усилия в целях выхода на взаимоприемлемый<sup>1</sup> результат.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги,

Реализация принятых в 2019 г. Руководящих принципов ДУКД в Российской Федерации уже началась. Приведу лишь ряд примеров, демонстрирующих серьезность нашего подхода.

Выполнение Руководящего принципа А.3 «Надзор за национальной космической деятельностью» обеспечивается действующей в Госкорпорации «Роскосмос» системой лицензирования космической деятельности и сертификацией космической техники в соответствии со статьей 10 закона Российской Федерации «О космической деятельности» от 1993 года.

Имплементация Руководящего принципа А.4 «Обеспечение справедливого, рационального и эффективного использования радиочастотного спектра и различных областей орбит, на которых эксплуатируются спутники» регулируется межгосударственным стандартом от 2015 года. «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования».

Выполнение Руководящего принципа А.5 «Совершенствование практики регистрации космических объектов» регламентируется приказом Роскосмоса от 2010 г. «Об утверждении Административного регламента Федерального космического агентства по исполнению государственной функции по ведению Регистра космических объектов, запускаемых Российской Федерацией в космическое пространство».

Реализация Руководящего принципа В.3 «Содействие сбору, коллективному использованию и распространению данных мониторинга космического мусора» осуществляется за счёт следования государственному стандарту «Изделия космической техники. Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства».

Реализация Руководящего принципа D.2 «Изучение и рассмотрение новых мер, позволяющих справиться с засоренностью космического пространства в долгосрочной перспективе» ведётся в соответствии с государственным стандартом «Изделия космической техники. Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства».

Готовы представить более детальную информацию о выполнении руководящих принципов в рамках Рабочей группы по ДУКД после утверждения модальностей её работы.

Благодарю за внимание.