

Belarus, item 4

Господин Председатель,

Уважаемые делегаты,

От имени делегации Беларуси приветствую уважаемых делегатов 61-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу и подтверждаю готовность Беларуси оказывать содействие работе подкомитета.

Космическая политика Беларуси основывается на положениях Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 года, и направлена на достижение целей устойчивого развития ООН.

Исследование и использование космического пространства в Беларуси осуществляется исключительно в мирных целях в рамках национальной космической программы на 2021 – 2025 годы.

В рамках реализации национальной космической программы основными направлениями исследований являются:

развитие Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли, созданной на основе Белорусского космического аппарата, путем ее совершенствования и модернизации;

развитие аппаратно-программных средств, создание новых технологий обработки и представления потребителям информации дистанционного зондирования Земли от Белорусской космической системы ДЗЗ;

создание и развитие кадрового, научно-технического, организационного и нормативно-правового обеспечения космической деятельности;

научное обеспечение предстоящего космического полета гражданина Беларуси на российский сегмент Международной космической станции.

В июне 2023 года со стартового комплекса российского космодрома «Восточный» на ракете-носителе «Союз-2.1б» был запущен второй белорусский научно-образовательный наноспутник «BSUSat-2» (первый запущен в 2018 году). Необходимая информация в отношении этого космического объекта, принадлежащего Республике Беларусь, представлена в установленном порядке Генеральному секретарю ООН.

С запуском второго научно-образовательного спутника на орбите сформировалась своего рода летающая учебно-научная лаборатория, которая будет обеспечивать развитие новых направлений в обучении и науке по аэрокосмическому направлению.

С учётом вновь запущенного спутника, сейчас на околоземной орбите успешно работают четыре белорусских космических аппарата.

В настоящее время реализуются следующие проекты в космической сфере:

- создание совместно с Российской Федерацией российско-белорусского космического аппарата дистанционного зондирования Земли с разрешением 0,35 м и российско-белорусской космической системы на его основе;
- создание космической системы мониторинга околоземного пространства на базе малых космических аппаратов типа «CubeSat»;
- космический полет гражданина Беларуси на российский сегмент Международной космической станции с научно-исследовательскими целями. Программа научных исследований белорусского космонавта разработана белорусскими и российскими учеными и предполагает проведение экспериментов в области физиологии, медицины, обеспечения автономного функционирования космических станций, дистанционного зондирования Земли из космоса, в том числе и с использованием видео и фотоспектральной аппаратуры белорусского производства, находящейся на Международной космической станции.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Республика Беларусь неизменно выражает свою приверженность мирному космосу, выступает за недопущение милитаризации космического пространства, гарантирование всем государствам равных прав в исследовании и использовании космоса, обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности. Мы считаем, что КОПУОС, зарекомендовал себя эффективной международной площадкой для обсуждения вопросов мирного исследования и использования космоса. Полагаем, что и впредь КОПУОС должен играть ключевую роль в регламентации и правовом обеспечении международной космической деятельности, направленной на благо человечества.

Уважаемые делегаты!

В завершение выступления желаю всем нам плодотворной работы под Вашим руководством, господин Председатель.

Благодарю за внимание.