

Statement  
by the delegation of Belarus, item 8

66th session of the Committee on the  
Peaceful Uses of Outer Space

June 5, 2023

Господин Председатель!  
Уважаемые делегаты!

От делегации Республики Беларусь приветствуем уважаемых делегатов 66-й сессии КОПУОС!

Как заявлялось нашей делегацией космическая деятельность в Беларуси осуществляется исключительно в мирных целях и неизменно направлена на достижение целей устойчивого развития, определенных ООН.

Белорусский космический аппарат ДЗЗ с разрешением 2 м, на базе которого создана Белорусская космическая система ДЗЗ, функционирует в составе совместной орбитальной группировки с российскими космическими аппаратами серии Канопус. В текущем году совместно с Российской Федерацией начаты работы по созданию российско-белорусского космического аппарата с разрешением 0,35 метра. Создание и ввод в эксплуатацию космического аппарата существенно расширит спектр задач социально-экономического развития Беларуси, решаемых с использованием космической информации и космических технологий.

Дальнейшее развитие Национальной система спутниковой связи и вещания, функционирующей на базе геостационарного спутника «Белинтерсат-1», позволит расширить спектр предоставляемых услуг как национальным, так и зарубежным потребителям, что будет содействовать устойчивому развитию в сфере международных коммуникаций.

В июне текущего года планируется запуск второго белорусского образовательного наноспутника «BSUSat-2», который совместно с находящимся на орбите наноспутником «BSUSat-1» создадут единую орбитальную группировку для научных исследований и подготовки специалистов для аэрокосмической отрасли.

В настоящее время белорусскими учеными и специалистами создается космическая система мониторинга околоземного пространства на базе двух малых космических аппаратов типа «CubeSat». Система позволит осуществлять контроль состояния ионосферы и прогнозирования магнитных бурь. Результаты исследований предполагается использовать для обеспечения безопасности энергетического комплекса Беларуси.

Продолжается реализация совместного белорусско-российский проекта по космическому полету белорусского гражданина на российский сегмент Международной космической станции с научно-исследовательскими целями.

На текущий момент Госкорпорацией «Роскосмос» утверждены основной и дублирующий экипажи, в состав которых совместно с российскими космонавтами и американскими астронавтами вошли белорусские кандидаты на космический полет, что в очередной раз свидетельствует об объединяющей роли космоса.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Также с удовлетворением информируем, что в 2022 году в соответствии решением Правления Хартии по космосу и крупным катастрофам Беларусь стала полноправным членом Хартии. До этого Национальный оператор Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли в течение ряда лет принимал активное участие в деятельности Хартии в качестве project manager.

Уважаемые коллеги предлагаем вашему вниманию короткий видеофильм об использовании в Республике Беларусь космических технологий для целей устойчивого развития.

Благодарю за внимание.