

Statement by the delegation of Belarus, item 3

60th session of the Scientific and Technical
Subcommittee of the Committee on the Peaceful
Uses of Outer Space

February 9, 2023

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ**

Господин Председатель!

Уважаемые делегаты!

От имени делегации Республики Беларусь приветствую уважаемых делегатов 60-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу!

Беларусь скорбит по жертвам страшного землетрясения в Турции и Сирии. Выражаем соболезнования жителям этих стран, потерявшим родных и близких, желаем скорейшего выздоровления людям, получившим ранения. По решению Президента Беларуси в зону бедствия направлен отряд белорусских спасателей и груз гуманитарной помощи. Беларусь как член Хартии по космосу и крупным катастрофам, принимает участие в мероприятиях Хартии, направленных на оценку и ликвидацию последствий землетрясения.

Господин Председатель, поздравляем Вас с избранием на высокий пост! Отмечаем прекрасную организацию заседания со стороны управления под руководством господина Николоса Хедмана и подтверждаем готовность Беларуси оказывать содействие работе подкомитета.

Приветствуем Узбекистан и Гватемалу в составе государств-членов КОПУОС.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Беларусь входит в число государств с высоким уровнем научно-технического развития. Исследования в области космоса относятся к основным национальным приоритетам.

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

На околоземной орбите успешно работают три белорусских космических аппарата:

Белорусский космический аппарат дистанционного зондирования Земли с разрешением 2 м, на базе которого создана Белорусская космическая система дистанционного зондирования Земли;

спутник связи «Белинтерсат-1», на базе которого введена в эксплуатацию белорусская национальная система спутниковой связи и вещания.

белорусский образовательный наноспутник, использующийся для научных исследований и подготовки специалистов для аэрокосмической отрасли.

Космическая деятельность в Беларуси неизменно направлена на достижение целей устойчивого развития, определенных Организацией Объединенных Наций.

В ближайшей перспективе предполагается реализация следующих проектов в космической сфере:

создание российско-белорусского космического аппарата высокодетальной съемки с пространственным разрешением 0,35 метра и российско-белорусской космической системы на его основе, в рамках развития Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли;

создание космической системы мониторинга околоземного пространства на базе малых космических аппаратов типа «CubeSat»;

запуск второго научно-образовательного наноспутника;

космический полет белорусского гражданина на российский сегмент Международной космической станции с научно-исследовательскими целями. Программа научных исследований белорусского космонавта разрабатывается совместно с российской стороной и предполагает проведение экспериментов в области физиологии, ботаники, 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.

Применение результатов космической деятельности осуществляется как в рамках национальной космической программы, так и в совместных с другими странами интересах, включая точное земледелие, цифровую повестку развития, изучение Антарктики, глобальную экологию.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Полагаем, что деятельность НТПК и КОПУОС в целом можно рассматривать как пример успешного взаимодействия государств на площадке ООН по вопросам исследования и использования космического пространства в мирных целях. В связи с чем считаем политизацию дискуссий в ходе текущей сессии не приемлемой и не отвечающей повестке.

Беларусь поддерживает опасения Ирана, Российской Федерации, группы 77-ми, Китая и других государств в отношении неконтролируемого развертывания и природодеятельности низкоорбитальных многоспутниковых группировок по примеру Старлинк, которые могут использоваться в военных целях.

В завершение выступления желаю всем нам плодотворной работы.
Благодарю за внимание.