## ЗАЯВЛЕНИЕ

Республики Беларусь на 64-й сессии Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях

(зачитывает Сергей Килин – представитель Республики Беларусь, заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси)

(1 сентября 2021 года, г. Вена)

## Инновации и космические исследования: взаимообогощающее развитие

Большое спасибо, Господин Председатель!

От имени делегации Республики Беларусь приветствую уважаемых делегатов 64-й сессии Комитета ООН по космосу!

Господин Председатель, поздравляем Вас с избранием на высокий пост! Работа сессии под Вашим руководством является в высшей степени продуктивной и плодотворной. Отмечаем прекрасную организацию заседания, проведенную в условиях пандемии под руководством госпожи Симонетты ди Пиппо, и в очередной раз подтверждаем готовность Беларуси оказывать содействие работе Комитета.

Приветствуем Доминиканскую Республику, Сингапур и Руанду в составе государств-членов КОПУОС.

Господин Председатель, уважаемые делегаты! Позвольте поздравить Вас со знаменательным событием — 60-летием полета Юрия Гагарина, открывшего эру пилотируемой космонавтики. Беларусь совместно с Россией и другими республиками Советского Союза принимала активное участие в подготовке и реализации этого выдающегося проекта.

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

В космической сфере наша страна сотрудничает со многими зарубежными государствами. Наиболее активно такое сотрудничество развивается с Российской Федерацией как в двустороннем формате, так и на региональном уровне в рамках Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза.

Господин Председатель! Беларусь была технологическим центром оптики и микроэлектроники в составе Советского Союза. Эти два направления и стали основой для развития национальной космической программы.

Сейчас Беларусь производит оптическую целевую аппаратуру для спутников ДЗЗ с пространственным разрешением менее одного метра, а электронные космической также компоненты ДЛЯ техники. Разрабатываются обработки передовые технологии информации, производятся космического новые материалы изделия ДЛЯ И применения.

бортовой Разработка изготовление научной аппаратуры И дистанционного зондирования Земли; создание программно-аппаратных цифровой обработки космической информации; комплексов уникальных стендов для исследования тепловой защиты космических аппаратов; систем и комплексов телеметрических и траекторных измерений характеристик полета ракет-носителей – это далеко не полный список наших разработок для космического использования.

Господин Председатель! Обладая национальной космической системой дистанционного зондирования Земли, развитой наукой белорусские ученые вносят существенный вклад в международные проекты по изучению процессов, происходящих на земной поверхности и в космическом пространстве. Созданная для этих целей научная аппаратура работает на борту Международной космической станции.

Белорусскими учеными в рамках международного космического проекта исследования Меркурия созданы многослойные электромагнитные экраны, которые установлены на борту японского

космического аппарата Mercury Magnetospheric Orbiter, который участвует в исследовательской миссии BepiColombo, подготовленной Европейским космическим агентством (ESA) совместно с Японским агентством аэрокосмических исследований (JAXA).

другой стороны, становление национальной космической производство отрасли позволило нам развить инновационных оптических и микроэлектронных изделий для других применений. осуществляется новые рабочие места И подготовка специалистов в высокотехнологичных областях. Научные инновации и потребности космической отрасли взаимообогащают друг предоставляя уникальные возможности для развития человеческого потенциала, одновременно выступая локомотивом экономического развития.

Господин Председатель, уважаемые делегаты! Космическая деятельность в Республике Беларусь неизменно направлена на достижение целей устойчивого развития.

Республика Беларусь выражает приверженность основным принципам деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, отраженным в Договоре от 27 января 1967 г.

Мы постоянно поддерживаем инициативу России и Китая по вопросам нормативного регулирования Организацией Объединенных Наций безопасности космической деятельности, высоко ценим прилагаемые рабочей группой Научно-технического подкомитета усилия по разработке приемлемых для мирового космического сообщества нормативных документов, регламентирующих вопросы долгосрочной устойчивости и безопасности космической деятельности.

Господин Председатель! Беларусь уверена, что международное сотрудничество под эгидой Комитета ООН по космосу будет и в дальнейшем поступательно развиваться на благо человечества, в том числе, в рамках принятого решения по повестке дня «Космос-2030».

Большое спасибо Господин Председатель!