

ЗАЯВЛЕНИЕ

Республики Беларусь на 65-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)

(Республика Беларусь, 6 июня 2022 года, вторая половина дня, пункт 5)

Национальная космическая программа: мониторинг, экология, образование

Большое спасибо, Господин Председатель!

От имени делегации Республики Беларусь приветствую уважаемых делегатов 65-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 под руководством госпожи Симонетты ди Пиппо, и в очередной раз подтверждаем готовность Беларуси оказывать содействие работе Комитета.

Приветствуем Анголу, Бангладеш, Панаму, Словению и Кувейт в составе государств-членов КОПУОС, а также поддерживаем заявки, поданные Узбекистаном и Гватемалой для вступления в комитет.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Космическая деятельность является областью концентрации новейших достижений человечества, вершиной научно-технического прогресса, вносит значительный вклад в развитие науки и техники, экономики и культуры, информатизацию общества. 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, направлено на развитие научно-технического потенциала страны и его использование для достижения целей устойчивого развития, определенных Организацией Объединенных Наций.

В рамках национальной космической программы осуществляются эксплуатация и развитие Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли. Предоставляемая системой космическая информация используется для мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, изучения состояния и прогноза развития природных ландшафтов, ведения государственного земельного кадастра, проектирования, реконструкции и строительства дорог. Космические снимки составляют основу создаваемых топографических и навигационных карт, широко применяются в геологоразведке и процессе аэрокосмического образования.

Одной из задач программы является разработка и создание аппаратно-программных средств, использующих данные дистанционного зондирования Земли для мониторинга и оценки состояния природных экологических систем, устойчивое управление водными и растительными ресурсами, выработки решений, направленных на их сохранение.

Реализация предусмотренных программой проектов по развитию кадрового обеспечения космической деятельности предполагает повышение качества подготовки специалистов аэрокосмической отрасли. Разрабатываемые программно-аппаратные комплексы предназначены для подготовки и повышения квалификации специалистов в области дистанционного зондирования и картографирования Земли для целей рационального природопользования; точного земледелия, управления космическими аппаратами.

В ближайшей перспективе развитие Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли предполагается путем создания российско-белорусского космического аппарата высокодетальной съемки с пространственным разрешением 0,35 метра и российско-белорусской космической системы на его основе, а также путем совершенствования созданной в процессе реализации национальной космической программы на 2016 – 2020 годы многоуровневой системы мониторинга Земли, включающей космический, беспилотный авиационный и наземный сегменты.

Применение результатов космической деятельности будет также осуществляться в рамках совместных с другими странами интересах, включая точное земледелие, цифровую повестку развития, изучение Антарктики, глобальную экологию.

Господин Председатель, уважаемые делегаты!

Республика Беларусь неизменно 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.

Космическая деятельность в Беларуси осуществляется в мирных целях и неизменно направлена на достижение целей устойчивого развития.

Мы 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.

Полагаем, что деятельность КОПУОС можно рассматривать как пример успешного взаимодействия государств на площадке ООН и наша общая задача – сохранить уникальную роль Комитета в поиске коллективных взаимоприемлемых решений, направленных на использование космоса в мирных целях, не допустить подрыва установившейся международной многосторонней системы и статуса Комитета как международного межгосударственного органа.

Мы последовательно выступаем за сохранение космоса в качестве мирной среды, для чего необходим отказ каждого государства от размещения в космосе любого вида оружия.

Считаем также неприемлемой политизацию дискуссий в Комитете.

Господин Председатель! Беларусь уверена, что международное сотрудничество под эгидой Комитета ООН по космосу будет и в дальнейшем поступательно развиваться на благо человечества.