

**Рабочая группа открытого состава по уменьшению
космических угроз путем принятия норм, правил
и принципов ответственного поведения**

Женева, 9–13 мая 2022 года

Пункт 5 повестки дня

Общий обмен мнениями**Совместный вклад Европейского союза (ЕС)
в работу Рабочей группы открытого состава
по уменьшению космических угроз путем
принятия норм, правил и принципов
ответственного поведения****Часть первая: Сфера охвата****Представлено Европейским союзом**

1. ЕС и его государства-члены активно участвуют в продвижении дела сохранения безопасной, надежной и устойчивой космической среды и мирного использования космического пространства на справедливой и взаимоприемлемой основе для всех, для нынешнего и будущих поколений.
2. ЕС и его государства-члены приветствуют принятие резолюции 76/231 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, озаглавленной «Уменьшение космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения», что является своевременным шагом, способствующим уменьшению угроз и рисков, связанных с космическим пространством. Учреждение этой Рабочей группы открытого состава (РГОС), которую ЕС и его государства-члены полностью поддерживают, открывает путь для детального обсуждения вопросов уменьшения угроз посредством ответственного поведения в целях конкретного повышения космической безопасности и содействия предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, что имеет существенно важное значение для укрепления международной безопасности и стабильности. Это особенно важно в условиях, когда многие системы и услуги, которые являются сегодня существенно важными для благосостояния, а также безопасности, прямо или косвенно зависят от космоса.
3. ЕС и его государства-члены внесли свою лепту в подготовку доклада Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, представив совместный вклад ЕС и ряд национальных вкладов. Мы приветствуем многочисленные другие материалы, представленные для этого доклада, которые демонстрируют приверженность государств — членов Организации Объединенных Наций и соответствующих организаций решению проблемы уменьшения космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.



4. ЕС и его государства-члены рассматривают учреждение этой РГОС как еще один шаг в практическом и коллективном процессе с участием всех государств — членов Организации Объединенных Наций, направленном на достижение «общего понимания в отношении того, как лучше действовать в целях уменьшения угроз космическим системам, с тем чтобы сохранить космическое пространство в качестве мирной, безопасной, стабильной и устойчивой среды, свободной от гонки вооружений и конфликтов, на благо всех». ЕС и его государства-члены полностью поддерживают этот процесс, как мы полностью поддержали и данную резолюцию.
5. ЕС и его государства-члены также учитывают важность подхода с участием широкого круга заинтересованных сторон, поощряя участие других международных организаций, коммерческих субъектов и представителей гражданского общества в соответствии с установившейся практикой.
6. ЕС и его государства-члены будут и далее вносить свой вклад в работу Рабочей группы открытого состава, представляя совместные материалы ЕС по вопросам, обсуждаемым в РГОС.

Стратегический контекст и космическая среда

7. Космическое пространство становится все более перегруженной, оспариваемой и конкурентной средой. Космическое пространство — это область, где в последние годы мы столкнулись со значительным числом вызовов нашей безопасности, и она заслуживает нашего пристального внимания. Уничтожение космических объектов и систем или создание помех для обеспечиваемых ими услуг оказывает значительное воздействие и наносит серьезный ущерб для обществ с развитой сетевой инфраструктурой, которые все больше зависят от этих услуг.
8. Кроме того, двойное назначение многих космических объектов и систем создает проблемы для защиты космических средств, выявления угроз и проведения различий между безвредным и потенциально угрожающим поведением. Например, технологии, позволяющие осуществлять сближение, ближние маневры и стыковку, могут быть использованы для проведения таких операций, как активное удаление мусора или обслуживание на орбите. Однако непрозрачные операции сближения и маневры на близком расстоянии могут восприниматься и как угроза и (порой неверно) как враждебные действия, поскольку они могут также использоваться для нарушения работы других спутников, их уничтожения или сведения с орбиты, а затронутое государство может не знать о цели маневра.
9. Кроме того, стремительный рост деятельности человека в космосе в сочетании с расширением разнообразия операторов космической деятельности все больше диктует необходимость дальнейшего развития международных норм и стандартов, руководящих принципов, оптимальных практических методов, принципов ответственного поведения и других мер транспарентности и укрепления доверия, регулирующих деятельность человека в космосе при обеспечении соблюдения существующих норм международного права и мер транспарентности и укрепления доверия.
10. Таким образом, в интересах всех государств настоятельно необходимо незамедлительно принять практические меры по повышению космической безопасности и действовать быстро, с тем чтобы согласовать глобальное, общее и многостороннее решение на основе большей координации и сотрудничества.
11. ЕС и его государства-члены вновь подтверждают важность взаимоукрепляющей роли мер транспарентности и укрепления доверия, снижения вероятности ошибочной интерпретации, просчетов и непреднамеренной эскалации конфликта, а также необходимость пропагандировать ответственное поведение в космическом пространстве.

Участие и приверженность ЕС

12. ЕС и его государства-члены рассматривают космическое пространство как всеобщее достояние, которое должно использоваться на благо всех. Договор о космосе 1967 года и другие применимые нормы международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций, а также руководящие принципы, разработанные в рамках Организации Объединенных Наций, служат основой системы глобального управления деятельностью в космическом пространстве. ЕС и его государства-члены подчеркивают важность осуществления космической деятельности в соответствии с этими нормами.

13. В целях повышения безопасности, надежности и устойчивости в космическом пространстве и обеспечения долгосрочного использования космической среды в мирных целях следует рассмотреть возможность принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, которые бы охватывали все виды космической деятельности. Что касается безопасности и устойчивости, то ЕС и его государства-члены приветствуют прогресс, достигнутый в КОПУОС с принятием Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также связанную с этим текущую и будущую работу.

14. ЕС и его государства-члены подчеркивают, что любая будущая юридически обязывающая основа в области космической безопасности должна быть эффективной, поддаваться проверке и охватывать все соответствующие угрозы, будь то угрозы нападения на космические объекты с Земли, на космические объекты из космоса или на наземные объекты из космоса.

15. ЕС и его государства-члены также подчеркивают важность мер транспарентности и укрепления доверия как имеющих кардинальное значение для дальнейшего укрепления существующей нормативной основы.

16. Общепринятые принципы ответственного поведения способствуют расширению международного сотрудничества в космосе, обязуют к невмешательству в деятельность друг друга в области мирного исследования и использования космического пространства, облегчают справедливый доступ к космическому пространству и повышают транспарентность и доверие при осуществлении космической деятельности.

17. ЕС и его государства-члены считают важным совместно продолжать и активизировать усилия по решению проблем в космическом пространстве с привлечением всех государств — членов Организации Объединенных Наций и соответствующих организаций. Будучи твердыми сторонниками многосторонности с сильной Организацией Объединенных Наций в ее основе, ЕС и его государства-члены считают, что этого лучше всего достичь посредством международного сотрудничества и взаимодействия. Поэтому ЕС и его государства-члены по-прежнему полностью привержены конструктивному участию в дискуссиях по предотвращению угроз в космическом пространстве.