



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестидесятая сессия
Вена, 6–17 февраля 2023 года
Пункт 12 предварительной повестки дня*
Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Идеи относительно хранилища информации и повестки дня практикума, запланированного на 2024 год

Рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности

1. На пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета в 2022 году Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности решила провести в ноябре 2022 года неофициальные консультации в смешанном формате ([A/AC.105/1258](#), приложение II, п. 9).
2. Неофициальные консультации были подготовлены и проведены 15–17 ноября 2022 года.
3. Участники неофициальных консультаций обратились к Председателю Рабочей группы с просьбой подготовить для рассмотрения на шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета рабочий документ на всех официальных языках Организации Объединенных Наций с изложением дальнейших идей относительно возможного создания хранилища информации по руководящим материалам и относительно повестки дня практикума 2024 года с учетом мнений, высказанных в ходе неофициальных консультаций.
4. В настоящем рабочем документе представлены идеи, которые будут далее обсуждаться Рабочей группой.

I. Идеи относительно хранилища информации

5. По мере появления все большего количества информации, касающейся элементов программы деятельности Рабочей группы (см. [A/74/20](#), п. 167, и [A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление), Группа начала задумываться о

* [A/AC.105/C.1/L.405](#).



целесообразности создания доступного хранилища подобной информации с функцией поиска.

6. Такое хранилище может помочь пользователям, намеревающимся применять Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/74/20, приложение II) в своих юрисдикциях, а также послужит средством повышения прозрачности, укрепления доверия и развития потенциала. Доступ к хранилищу предполагается сделать открытым, поэтому оно может использоваться и в качестве образовательного ресурса для всех, кто проходит обучение по дисциплинам, связанным с космосом.

7. Для этой цели может быть разработано отдельное хранилище, которое будет размещаться на сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата и может иметь функции поиска и фильтрации. Пользователи смогут с легкостью отфильтровывать содержимое, например, по конкретному руководящему документу. Рабочая группа, возможно, обсудит вопрос о том, какие еще функции будут наиболее востребованы.

8. Представление информации будет добровольным, при этом по усмотрению лица, размещающего эти сведения в хранилище, они могут включать данные о том, кто их представил, или же представляться без указания имени и фамилии.

9. Размещаемая письменная или устная информация должна оставаться в том виде, в которой была представлена. Управление по вопросам космического пространства будет собирать представляемые материалы и помещать их в хранилище.

10. Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, следует ли переводить представляемые материалы на все официальные языки Организации Объединенных Наций.

11. Рабочая группа, возможно, пожелает ознакомиться с уже существующими хранилищами информации, которые обслуживает Управление по вопросам космического пространства, например, с собранием практических примеров информационной работы и создания потенциала в связи с осуществлением Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. https://spacesustainability.unoosa.org/case_studies), собранием национальных законодательных и нормативных актов в космической сфере (см. www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/nationalspacelaw/index.html; в настоящее время разрабатывается новая база данных по этой тематике с функциями поиска и фильтрации) и сборником стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями (см. www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/topics/space-debris/compendium.html).

12. Рабочая группа, возможно, пожелает также обсудить вопрос о том, следует ли считать материалы, которые будут размещаться в хранилище, одним из результатов работы Группы, помимо подробного доклада, который ей предстоит подготовить.

II. Идеи относительно повестки дня практикума, запланированного на 2024 год

13. В соответствии с ее многолетним планом работы (A/AC.105/1258, приложение II, добавление) Рабочей группе за счет имеющихся ресурсов предстоит провести во время шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета в 2024 году практикум, повестка дня которого будет определена в 2023 году, по темам, указанным в пунктах 4 и 6 круга ведения, методов и плана работы Рабочей группы, с использованием материалов, полученных от национальных правительственных организаций, международных межправительственных

организаций, неправительственных организаций, частного сектора и научного сообщества.

14. Сейчас предполагается, что целями практикума будут информирование о долгосрочной устойчивости космической деятельности и содействие наращиванию потенциала. Он также позволит ознакомиться с мнениями сторон, которые, как правило, не имеют возможности напрямую участвовать в работе Рабочей группы.

15. Практикум охватит все три элемента программы деятельности.

16. Конкретные темы практикума могут быть сформулированы следующим образом:

а) ознакомление с Руководящими принципами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, включая опыт и уроки применения принятых Руководящих принципов;

б) потребности в создании потенциала для реализации Руководящих принципов в национальных программах и в частном секторе, особенно в странах, начинающих осуществлять космическую деятельность, и развивающихся странах;

с) проблемы для долгосрочной устойчивости космической деятельности.

17. Рабочая группа, возможно, решит обратиться с просьбой отвести для проведения практикума на шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета в 2024 году все то время, которое обычно отводится на сессиях Подкомитета для проведения отраслевого симпозиума. Это позволит обеспечить практикум синхронным переводом, не увеличивая нагрузку на и без того насыщенную программу работы Подкомитета. Если Рабочая группа придет к консенсусу относительно такой просьбы, то Научно-технический подкомитет может принять решение по этому вопросу на шестидесятой сессии в 2023 году.

18. Программа практикума будет включать три панельные дискуссии, каждая из которых будет посвящена одной из вышеуказанных тем.

19. Членам Рабочей группы будет предложено заблаговременно до шестьдесят первой сессии Подкомитета (вероятнее всего, до конца октября 2023 года) выдвинуть кандидатуры докладчиков и/или членов дискуссионной группы. Получив информацию о кандидатурах, Председатель при содействии Секретариата составит окончательную программу, которая позволит озвучить различные точки зрения и обеспечит географический и гендерный баланс среди докладчиков и членов дискуссионных групп.

20. Управление по вопросам космического пространства направит приглашения участникам практикума напрямую, чтобы избавить их от необходимости получать для участия в практикуме официальную аккредитацию в качестве членов делегаций. Мнения, которые будут высказаны на практикуме, будут считаться личными мнениями членов дискуссионных групп и других участников, а не официальными позициями государств.

21. В целях наиболее оптимального использования отведенного времени членам дискуссионных групп будет предложено до начала практикума предоставить краткие тезисы своих выступлений по предложенной теме. С учетом ограниченности времени презентации должны быть совсем короткими, чтобы основное время на практикуме занимал активный обмен мнениями, а также ответы на вопросы аудитории.

22. Если отведенного времени будет недостаточно для того, чтобы дать возможность выступить всем участникам, чьи кандидатуры были представлены на роли докладчиков и/или членов дискуссионных групп, те из них, кому не будет официально предложено выступить или сделать презентацию, все равно смогут присутствовать на практикуме и участвовать в интерактивных дискуссиях. Им

будет также предложено представить письменные материалы, которые будут распространены среди членов Рабочей группы и впоследствии рассмотрены ими, а также, возможно, включены в доклад о работе практикума.

23. Управлению по вопросам космического пространства может быть предложено при условии наличия у него необходимых ресурсов предоставить финансирование для покрытия расходов участников, особенно из развивающихся стран, на поездку в Вену с целью личного участия в практикуме.

24. В соответствии с планом работы Рабочей группы Председатель при поддержке Секретариата в 2024 году подготовит доклад о работе практикума.
