



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
11 February 2025  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Шестьдесят вторая сессия

Вена, 3–14 февраля 2025 года

### Проект доклада

### Приложение III

### Доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве

1. В соответствии с пунктом 13 резолюции [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своем 1015-м заседании 3 февраля 2025 года вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством г-на Леопольда Зуммерера (Австрия).
2. Рабочая группа напомнила о трех основных целях своего пятилетнего плана работы, которые были изложены в докладе Подкомитета о работе его шестидесятой сессии ([A/AC.105/1279](#), приложение III, пп. 8 и 9) и одобрены Комитетом на его шестьдесят шестой сессии ([A/78/20](#), п. 150). Рабочая группа напомнила также, что для выполнения пятилетнего плана работы был согласован объем работы на период 2024–2028 годов, одобренный Подкомитетом на его шестьдесят первой сессии ([A/AC.105/1307](#), приложение III, п. 6).
3. Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в пункте [...] настоящего доклада Подкомитета.
4. На шестьдесят второй сессии Подкомитета Рабочая группа провела неофициальные и официальные заседания для обсуждения представленных ей документов, указанных в пункте 3 выше, и продолжения работы в соответствии с тремя основными целями, упомянутыми в пункте 2 выше.
5. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что в ее дискуссиях участвует все больше государств, в том числе государств, планирующих или осуществляющих деятельность, связанную с различными видами применения ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве, и рекомендовала другим государствам присоединиться к работе Группы.



6. В соответствии с целями своего плана работы Группа обсудила информацию о применении ЯИЭ в космическом пространстве, представленную Германией, Канадой, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки, Европейским космическим агентством и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ).
7. Рабочая группа напомнила, что в 2024 году она провела два межсессионных совещания (20–21 июня и 14 ноября 2024 года) для обсуждения проекта вопросника, содержащего предварительный набор вопросов для использования при сборе информации, имеющей отношение к целям плана работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве; проект вопросника представлен в документе [A/AC.105/C.1/L.421](#).
8. На своем 2-м заседании 7 февраля Рабочая группа утвердила вопросник, представленный в добавлении к настоящему докладу Рабочей группы: в нем содержится набор вопросов для сбора информации, имеющей отношение к целям плана работы Рабочей группы.
9. Рабочая группа отметила, что использование данного вопросника представляет собой один из методов сбора информации для достижения целей рабочего плана, а также является способом пригласить другие государства-члены и международные межправительственные организации участвовать в работе Группы и представлять свои мнения, планы и информацию о накопленном опыте. Ответы на вопросник будут использоваться в обезличенном и обобщенном виде для содействия Группе в ее работе в период 2024–2028 годов.
10. Рабочая группа напомнила, что еще одним возможным методом сбора информации для достижения целей ее плана работы, в частности цели 2, предусматривающей сбор информации о потенциальных видах использования ЯИЭ в космическом пространстве в будущем, может стать проведение специального практикума совместно с МАГАТЭ. В этой связи Рабочая группа выразила признательность МАГАТЭ за активное участие в ее дискуссиях и отметила, что указанный совместный практикум можно провести в 2026 году, возможно, во время шестьдесят девятой сессии Комитета, и что на межсессионных совещаниях Рабочей группы в 2025 году можно далее обсудить вопросы организации этого практикума.
11. Рабочая группа решила провести при содействии секретариата одно межсессионное совещание во время шестьдесят восьмой сессии Комитета в 2025 году, предпочтительно на второй неделе сессии, для дальнейшего обсуждения формы проведения совместного практикума с МАГАТЭ, а также другие межсессионные совещания, если в этом возникнет необходимость.
12. Рабочая группа отметила, что ее работа и технические знания ее членов в области применения ЯИЭ в космическом пространстве дополняют работу недавно сформированной Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне, и решила в будущем сотрудничать и обмениваться информацией с Инициативной группой по вопросам применения ЯИЭ в космическом пространстве, касающимся деятельности на Луне.
13. Рабочая группа решила обратиться к секретариату с просьбой предложить государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям выступить на следующей сессии Подкомитета с техническими докладами в соответствии с целями 1 и/или 2, определенными в плане работы, и предоставить ответы на вопросник, приведенный в добавлении к настоящему докладу, и отметила, что на отдельной веб-странице Рабочей группы размещена также онлайн-версия этого вопросника.
14. Рабочая группа решила также обратиться к секретариату с просьбой содействовать подготовке совместного практикума с МАГАТЭ и организации на межсессионных совещаниях в 2025 году обсуждения связанных с ним вопросов.

15. Рабочая группа решила, что секретариату под руководством Председателя Рабочей группы следует обновить на сайте Управления по вопросам космического пространства сведения о деятельности Рабочей группы ([www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/stsc/wgnps/index.html](http://www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/stsc/wgnps/index.html)).

16. На 5-м заседании 12 февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

### **Добавление**

**Вопросник, содержащий набор вопросов для использования при сборе информации, имеющей отношение к целям плана работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве**

[см. отдельный документ A/AC.105/C.1/NPS/2025/L.1/Add.1]

---