

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
25 February 2016  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят третья сессия  
Вена, 15-26 февраля 2016 года

**Проект доклада Рабочей группы по использованию  
ядерных источников энергии в космическом  
пространстве**

1. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 835-м заседании 15 февраля вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

2. Рабочая группа напомнила о том, что целями ее многолетнего плана работы на период 2010-2015 годов, который был принят Подкомитетом на его сорок седьмой сессии в 2010 году (A/AC.105/958, приложение II, пункт 7) и продлен до 2017 года Подкомитетом на его пятьдесят первой сессии в 2014 году (A/AC.105/1065, приложение II, пункт 9), являются:

а) пропаганда и содействие осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве путем предоставления информации о проблемах, с которыми сталкиваются государства-члены и международные межправительственные организации, в частности те из них, которые рассматривают возможность участия или начинают участвовать в использовании ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве;

б) определение любых технических тем и установление целей, сферы охвата и параметров любой возможной работы Рабочей группы с целью дальнейшего повышения безопасности при разработке и использовании ЯИЭ в космическом пространстве. Для любой такой дополнительной работы будет требоваться одобрение Подкомитета, а при ее определении будут должным образом учитываться соответствующие принципы и договоры.



3. Рабочая группа приняла к сведению следующие документы:

а) проект доклада, содержащего рекомендации относительно возможной будущей работы по пропаганде и содействию осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.349);

б) проект доклада о ходе осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и общие рекомендации относительно возможной будущей работы, подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.349/Rev.1);

в) документ зала заседаний "Possible General Safety Recommendations to implement the Safety Framework for Nuclear Power Source Applications in Outer Space" ("Возможные общие рекомендации по вопросам безопасности для осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве"), представленный Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии (A/AC.105/C.1/2016/CRP.6);

г) документ зала заседаний "Proposal to revise the Principles Relevant to the Use of Nuclear Power Sources in Outer Space adopted by the General Assembly in its resolution 47/68 of 14 December 1992" ("Предложение о пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятых Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года"), представленный Францией (A/AC.105/C.1/2016/CRP.7);

е) документ зала заседаний "Safety Practices of Space Nuclear Power Sources in China" ("Практические методы обеспечения безопасности космических источников энергии в Китае"), представленный Китаем (A/AC.105/C.1/2016/CRP.12).

4. Рабочая группа в ходе своих неофициальных заседаний дополнительно обсудила документы зала заседаний, указанные в пункте 3 (с)-(е) выше.

5. Рабочая группа пересмотрела свой проект доклада Подкомитету, содержащийся в документе A/AC.105/C.1/L.349. Пересмотренный проект, рассмотренный Рабочей группой, содержится в документе A/AC.105/C.1/L.349/Rev.1.

6. Рассмотрев итоги осуществления текущего плана работы, Рабочая группа единодушно приняла следующие предварительные рекомендации, которые будут дополнительно рассмотрены Рабочей группой в ходе ее межсессионной работы в 2016 году:

а) Подкомитету следует и далее создавать стимулы и обеспечивать возможности для того,

и) чтобы государства – члены Комитета и межправительственные организации, которые участвуют в космических миссиях с использованием ЯИЭ, планируют участие в таких миссиях или

рассматривают такую возможность, могли сообщать о прогрессе в осуществлении Рамок обеспечения безопасности и о связанных с ним проблемах и накопленном опыте;

ii) чтобы государства – члены Комитета и межправительственные организации, имеющие опыт использования космических ЯИЭ, могли обмениваться информацией о возможных вариантах решения возникших проблем;

iii) чтобы государства – члены Комитета, имеющие опыт использования космических ЯИЭ, могли представлять доклады о накопленном в ходе миссий опыте выполнения рекомендаций, содержащихся в Рамках обеспечения безопасности, и соблюдения Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

b) Подкомитету рекомендуется обеспечить государствам – членам Комитета и межправительственным организациям возможность участия в обсуждениях в Рабочей группе достижений в плане накопленных знаний и практического опыта и связанных с этим возможностей улучшения содержания и расширения сферы охвата Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

7. Рабочая группа согласилась с тем, что для успешного достижения целей ее многолетнего плана работы, а также окончательной доработки проекта доклада, который будет представлен Подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии в 2017 году, потребуется межсессионная работа. В этой связи Рабочая группа решила, что ее межсессионная работа будет проходить посредством проведения телеконференций и, в случае необходимости, межсессионного совещания 14 и 15 июня 2016 года в рамках пятьдесят девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Рабочая группа решила провести свою первую телеконференцию 19 апреля 2016 года.

8. Рабочая группа приняла к сведению, что Секретариат ведет веб-страницу, на которой размещены технические документы и доклады на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, которые были представлены Рабочей группе со времени принятия Комитетом Рамок обеспечения безопасности (см. [www.unoosa.org/oosa/en/copuos/working-groups/stsc/nps/index.html](http://www.unoosa.org/oosa/en/copuos/working-groups/stsc/nps/index.html)).

9. На своем [...] заседании [...] февраля 2016 года Рабочая группа утвердила настоящий доклад.