



## Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
26 June 2015  
Russian  
Original: English

### Семидесятая сессия

Пункт 98(р) первоначального перечня\*

**Всеобщее и полное разоружение: незаконная торговля стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах**

### **Письмо Постоянного представителя Республики Молдова при Организации Объединенных Наций от 17 июня 2015 года на имя Генерального секретаря**

Пишу Вам по поводу второго совещания правительственных экспертов открытого состава по осуществлению Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней, которое состоялось в Нью-Йорке 1–5 июня 2015 года и на котором я имел честь председательствовать.

На этом совещании экспертов были рассмотрены следующие вопросы: воздействие новшеств, связанных с изготовлением, технологией производства и конструкцией стрелкового оружия и легких вооружений, на эффективность усилий по маркировке, ведению учета и отслеживанию; практические шаги по поддержанию и дальнейшему повышению уровня эффективности национальных систем маркировки, ведения учета и отслеживания с учетом таких новшеств, включая методы содействия передаче, освоению и эффективному использованию соответствующих инструментов и технологий; передача технологий и оборудования, а также наращивание потенциала, в частности учебная подготовка, в целях полного и эффективного осуществления Программы действий и Международного документа, позволяющего государствам своевременно и надежно выявлять и отслеживать незаконное стрелковое оружие и легкие вооружения; дополнительные вопросы, связанные с осуществлением Программы действий и Международного документа по отслеживанию.

В соответствии с договоренностью, достигнутой участниками этого совещания, я попытался изложить ключевые моменты, затронутые в ходе обсуждений, состоявшихся на этом совещании, в резюме Председателя, подготовленном под мою ответственность (см. приложение). Я надеюсь, что это позволит получить представление о соображениях, высказанных на совещании, и,

\* A/70/50.



если государства-члены того пожелают, будет способствовать продолжению обсуждения новых вопросов на будущих встречах, посвященных Программе действий и Международному документу по отслеживанию.

В свете вышеизложенного прошу Вас распространить настоящее письмо и приложение к нему в качестве документа семидесятой сессии Генеральной Ассамблеи по пункту 98(р) первоначального перечня.

*(Подпись)* Влад Лупан  
Чрезвычайный и Полномочный Посол  
Постоянный представитель Республики Молдова  
при Организации Объединенных Наций

**Приложение к письму Постоянного представителя Республики Молдова при Организации Объединенных Наций от 17 июня 2015 года на имя Генерального секретаря**

**Второе совещание правительственных экспертов открытого состава по осуществлению Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней, 1–5 июня 2015 года**

**Резюме Председателя**

**А. Общий обзор**

1. При подготовке настоящего резюме Председатель принял во внимание обсуждения, проведенные государствами на втором совещании правительственных экспертов по осуществлению Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней, технические материалы, представленные экспертами по каждому пункту повестки дня, и рабочие документы совещания, подготовленные делегациями, а также материалы, представленные международными организациями и организациями гражданского общества.

2. На втором совещании государства высказали настоятельные просьбы о том, чтобы в резюме Председателя были включены конкретные меры, позволяющие в процессе осуществления Программы действий добиться прогресса в вопросе, касающемся новшеств, связанных с технологией производства стрелкового оружия и легких вооружений. Государства обратились также к Председателю с просьбами представить первоначальные выводы относительно путей решения проблем, порождаемых такими технологиями. Поэтому эти элементы нашли отражение в настоящем резюме.

3. В ходе обсуждений был высказан целый ряд соображений. Они свидетельствуют о том, что технологический разрыв между государствами означает, что новшества, связанные с технологией производства стрелкового оружия и легких вооружений, по-разному затрагивают разные государства. Одни государства анализируют и оценивают потенциальные последствия трехмерной печати, в то время как многие другие до сих пор сталкиваются с препятствиями, мешающими выполнению базовых требований, изложенных в Программе действий и Международном документе, позволяющем государствам своевременно и надежно выявлять и отслеживать незаконные стрелковое оружие и легкие вооружения. Поэтому на совещании было уделено особенно большое внимание более глубокому рассмотрению новых и существующих технологий, в том числе в свете международного сотрудничества и помощи, наращивания потенциала и передачи технологий и знаний.

4. Государства единодушно подтвердили актуальность Программы действий и Международного документа по отслеживанию; при этом ряд государств указали на необходимость выработки дополнительных руководящих принципов для целей осуществления Международного документа по отслеживанию, в частности в отношении оружия модульной конструкции и других новшеств.

5. Признавая необходимость и далее заниматься уже существующими проблемами, все согласились с тем, что при рассмотрении технических новшеств государства должны принимать меры к тому, чтобы быть в полной готовности к решению вопросов, которые могут породить проблемы в будущем, обеспечивая тем самым возможности для того, чтобы международное сообщество и далее сохраняло полную готовность и принимало упреждающие меры в сфере борьбы с незаконной торговлей стрелковым оружием и легкими вооружениями.

6. В настоящем резюме в общих чертах изложены основные элементы, обсуждавшиеся на совещании. Резюме было подготовлено Председателем под его ответственность и отражает его толкование основных обсуждавшихся моментов. Оно не является исчерпывающим изложением всех вопросов, обсуждавшихся на протяжении целой недели, и не отражает национальные позиции делегаций.

## **В. Рассмотрение вопроса о воздействии новшеств, связанных с изготовлением, технологией производства и конструкцией стрелкового оружия и легких вооружений, на эффективность усилий по маркировке, ведению учета и отслеживанию**

### **Маркировка материалов**

7. Как было отмечено, вплоть до третьей четверти XX века основные элементы стрелкового оружия, как правило, изготавливали из стали. В дальнейшем начали использовать алюминий, титан и другие металлы, а в середине 1960-х годов стали использоваться полимеры, обеспечившие экономически эффективный метод изготовления — главным образом — рамок пистолетов.

8. В настоящее время полимеры все чаще используются для изготовления рамок пистолетов, а также ствольных коробок в конструкции некоторых видов длинноствольного оружия. Это стало сейчас одним из основных методов производства, используемых в оружейной промышленности. Полимеры имеют такие преимущества, как более низкая стоимость, меньший вес, влагостойкость, эргономичный дизайн и термическая нейтральность. Вместе с тем они обладают меньшим сопротивлением разрыву по сравнению со сталью или алюминием и потенциально являются менее прочными. В целом полимеры дешевле других материалов, однако они порождают дополнительные расходы, обусловленные конкретными требованиями к маркировке, предусмотренными в Международном документе по отслеживанию.

9. На совещании государства рассмотрели вопрос о том, как использование полимерных рамок при изготовлении стрелкового оружия влияет на эффективность маркировки. Они отметили, что долговечную маркировку, предусмотренную в пункте 7 Международного документа по отслеживанию, труднее нанести в случае применения полимерных материалов, особенно на этапе после изготовления, например на этапе импорта.

10. Среди методов, рассмотренных в контексте использования рамок из полимерных материалов, были упомянуты лазерная маркировка и микроударная (или ударно-точечная) маркировка. Как было отмечено государствами, стоимость лазерной маркировки относительно высока, хотя, по мнению некоторых

делегаций, сложившемся на основе опыта, ни один из этих методов не обеспечивает достаточно долговечной маркировки на оружии из полимерных материалов. Кроме того, очень ограниченной является возможность восстановить удаленные или измененные маркировочные знаки, нанесенные лазерным методом или методом ударно-точечной маркировки.

11. Для нанесения долговечной маркировки на оружие, рамка которого изготовлена из полимерного материала, было — в качестве одного из вариантов — предложено использовать традиционный метод штамповки, при котором маркировочные знаки наносятся на металлические компоненты оружия, такие как ствол или затвор. Однако этот вариант не согласуется с пунктом 10 Международного документа по отслеживанию, поскольку эти компоненты (ствол и затвор) не являются основными конструкционными элементами оружия.

12. Согласно другому варианту, все изготовители должны добавлять в конструкцию рамки из полимерных материалов металлическую полосу или пластину. Некоторые государства отметили, что в некоторых случаях те, кто занимается незаконным оборотом оружия, могли бы без труда удалить такую полосу; поэтому государства рассмотрели предложение о том, чтобы металлическая полоска встраивалась в конструкцию таким образом, чтобы ее невозможно было извлечь, не повредив при этом рамку.

13. Ряд государств отметили, что использование металлических полосок не устраняет сложную проблему нанесения маркировочных знаков на рамку из полимерного материала после изготовления оружия, поскольку на металлической полоске может не оказаться достаточно места для нанесения маркировочных знаков. Хотя изготовители оружия могли бы оставлять на металлической полоске место для маркировочных знаков, которые наносились бы на этапе после изготовления оружия, его все равно оказалось бы недостаточно в случае ввоза оружия последовательно в несколько стран. Одно из дальнейших предложений заключалось в том, чтобы добавлять немаркированную металлическую полосу для целей нанесения маркировочных знаков на этапе после изготовления оружия.

14. Еще одно частичное решение этой проблемы могло бы состоять в том, чтобы изготовитель наносил маркировочные знаки, связанные с импортом оружия, на этапе изготовления оружия, по крайней мере в тех случаях, когда конечный пользователь известен на момент изготовления. Ряд государств затронули также вопрос о том, нельзя ли на оружии в момент его изготовления обеспечивать специальное место для нанесения долговечной маркировки с использованием метода ударно-точечной маркировки или любого иного метода маркировки.

15. Как отметили государства, хотя и следует прилагать все усилия для нанесения на стрелковое оружие и легкие вооружения долговечной маркировки, предусмотренной Международным документом по отслеживанию, преступники, намеревающиеся удалить маркировку, могут во многих случаях успешно сделать это в отношении любых маркировочных знаков, соответствующих установленным требованиям.

16. Ряд государств предложили провести с изготовителями оружия дополнительные консультации по вопросам, касающимся маркировки оружия, в том числе относительно рекомендаций, касающихся экономически эффективных

методов. Отметив, что некоторые конкретные вопросы, связанные с осуществлением, следует оставить на усмотрение производителей оружия, они особо подчеркнули, что ответственность за установление применимых в этой области правил лежит на правительствах.

### **Маркировка оружия модульной конструкции**

17. Национальные вооруженные силы, стремящиеся к тому, чтобы обеспечить готовность к выполнению самых разных оперативных задач, породили спрос на разработку и изготовление оружия модульной конструкции, имеющего центральный — или неподвижный — компонент, на который могут устанавливаться практически все другие сменяемые компоненты винтовки; это позволило внести коренные изменения в компоновку оружия и даже — в некоторых случаях — менять калибр.

18. Тот факт, что на оружие модульной конструкции могут устанавливаться различные компоненты, в том числе компоненты другого оружия, чреват ситуацией, когда на одной и той же единице оружия может оказаться несколько серийных номеров, что повышает риск ошибочной идентификации.

19. В материалах, представленных экспертами на совещании, было отмечено, что с появлением оружия модульной конструкции вопрос о том, на какие компоненты лучше всего наносить маркировочные знаки, приобрел дополнительное значение. В пункте 10 Международного документа по отслеживанию предусматривается нанесение индивидуальной маркировки на основной или конструкционный элемент, например на затворную раму и/или ствольную коробку, и рекомендуется также наносить маркировку на другие части оружия, такие как ствол и/или затвор, или барабан.

20. Однако, как было отмечено, в конструкцию некоторых видов оружия входят разъемные ствольные коробки, что еще более затрудняет идентификацию основного или конструкционного элемента для целей индивидуальной маркировки. У одних видов оружия модульной конструкции основным или конструкционным элементом является верхняя часть ствольной коробки, к которой может крепиться промаркированный съемный или несъемный ствол, в то время как у других видов оружия основным или конструкционным элементом является нижняя часть ствольной коробки. В этой связи проблема может заключаться в том, что во многих государствах на национальном уровне не принято решения о том, что считать основным или конструкционным элементом.

21. Ряд государств внесли предложение о том, чтобы первоначальный изготовитель оружия модульной конструкции определял, какая часть оружия является основным или конструкционным элементом. Этот элемент затем выполнял бы роль «контрольного элемента» этого оружия, на который и наносилась бы индивидуальная маркировка, предусмотренная в пункте 8 Международного документа по отслеживанию. При этом лишь маркировочные знаки, нанесенные на контрольный элемент, использовались бы для регистрационного учета оружия.

22. Были внесены разные предложения по поводу маркировки оружия модульной конструкции. По мнению одних государств, маркировочным знакам, наносимым на контрольный элемент, могла бы предшествовать цифра «(1)», а маркировочным знакам, наносимым на другие элементы оружия, — циф-

ра «(2)...», с тем чтобы контрольный элемент можно было отличить от других элементов оружия. Одни государства предложили наносить маркировку только на контрольный элемент, в то время как другие государства не усмотрели никакой проблемы в том, чтобы продолжать наносить маркировочные знаки на неконтрольные элементы оружия модульной конструкции в ситуации, когда очевидно, какой компонент выполняет роль контрольного компонента, представляя собой, по сути дела, основной элемент для целей отслеживания оружия. И при обсуждении этого вопроса государства подчеркнули, что ответственность за установление применимых в этой области правил лежит на правительствах.

**С. Рассмотрение практических шагов по поддержанию и дальнейшему повышению уровня эффективности национальных систем маркировки, ведения учета и отслеживания с учетом таких новшеств, включая методы содействия передаче, освоению и эффективному использованию соответствующих инструментов и технологий**

**Потенциальные трудности в плане производства**

23. Как было отмечено, изначально трехмерная печать, или технология послойной печати, применялась главным образом в архитектуре, промышленном дизайне, в сфере биотехнологий и в аэрокосмической сфере. Для создания физического объекта файл, содержащий данные о его трехмерном изображении и составляющих поперечных сечениях, загружается в печатающее устройство, которое путем последовательного наложения друг на друга слоев жидкого, порошкообразного, бумажного или листового материала формирует объемную модель. Слои материала соединяются или автоматически сплавляются друг с другом, в результате чего предмет приобретает окончательную форму.

24. В последние годы технология трехмерной печати иногда использовалась для изготовления оружия — первоначально из полимерных материалов, а затем с использованием металла, — хотя на данный момент надежность оружия, произведенного таким способом не очень высока. Ситуация может измениться по мере развития технологий, хотя уже сейчас оружие, которое было изготовлено с помощью принтера и может быть использовано для осуществления одного выстрела или более 10 выстрелов, представляет собой угрозу.

25. Эксперты указали на то, что для изготовления оружия с помощью принтера трехмерной печати требуются большие средства и много времени. Однако уже была доказана возможность кустарной сборки принтера для трехмерной печати и его использования для изготовления работоспособного оружия.

26. Одна из потенциальных проблем, связанных с изготовлением огнестрельного оружия с помощью принтеров трехмерной печати, заключается в том, что изготовленное таким образом оружие можно легче пронести скрытно через многие стандартные устройства досмотра, в частности через металлодетекторы. Как показал ряд опытов, оружие, изготовленное с помощью принтеров трехмерной печати, даже если оно содержало металлические элементы, оставалось незамеченным при прохождении человека через обычные металлодетекторы, хотя его удавалось выявить с помощью рентгеновских сканеров, используемых в аэропортах.

27. Из материалов, представленных экспертами, государства узнали, что специализированные трехмерные принтеры высокого класса стоят очень дорого — от 500 000 до 1 млн. долл. США, — вследствие чего они в настоящее время недоступны для большинства людей. Технический прогресс, вероятно, приведет к снижению стоимости трехмерных принтеров высокого класса. В то же время самые дешевые трехмерные принтеры более низкого класса стоят не более 1500 долл. США.

28. Как было подчеркнуто рядом государств, ими уже приняты меры по ослаблению рисков, связанных с изготовлением оружия методом трехмерной печати. Такие меры включают в себя принятие законов, запрещающих размещение в Интернете трехмерных изображений устройства оружия, разработку национальных программ повышения информированности, нацеленных на повышение уровня осведомленности изготовителей трехмерных принтеров о потенциальных рисках, и введение системы, предусматривающей обязательное получение лицензий на экспорт трехмерных принтеров.

29. Учитывая, что трехмерные принтеры могут использоваться для изготовления незаконного оружия, государства особо отметили также необходимость уделять внимание вторичному рынку таких принтеров.

#### **Существующие и новые методы маркировки, ведения учета и отслеживания**

30. В соответствии с пунктом 8 Международного документа по отслеживанию требуется, чтобы на стадии изготовления каждой единицы стрелкового оружия и легких вооружений либо наносилась индивидуальная маркировка, включающая название предприятия-изготовителя, страны изготовления и серийный номер, либо сохранялась любая альтернативная индивидуальная и понятная маркировка, состоящая из простых геометрических символов в сочетании с цифровым и/или буквенно-цифровым кодом и позволяющая всем государствам быстро определить страну-изготовитель. Этот документ требует также, насколько это возможно, наличия на каждой единице импортируемого оружия надлежащей простой маркировки, позволяющей определить страну-импортер и, по возможности, год импорта.

31. В рамках рассмотрения этого пункта повестки дня государства заслушали выступления экспертов, посвященные уже применяемым и эффективным методам маркировки оружия. Если оставить в стороне пистолетные рамки, выполненные из полимерных материалов, то можно сказать, что традиционные методы, такие как ударно-точечная маркировка, гравировка и ручная штамповка, по-прежнему продолжают отвечать большинству требований.

32. Такие методы могли бы применяться и в ситуациях, когда возникающие проблемы связаны с потенциальной поломкой маркировочных машин или с логистическими трудностями, обусловленными доставкой этих машин в различные места. Было бы также уместно рассмотреть подобные сценарии в рамках соответствующих программ оказания международной помощи.

33. Недавно на рынке появились новые технологии (например, технология нанесения микроточек и нанотехнологии, применимые для целей отслеживания). Однако знаки, наносимые с помощью этих технологий, недоступны зрению и не могут заменить традиционные методы маркировки, поскольку Международный документ по отслеживанию требует нанесения легкораспознавае-

мых знаков, различимых без каких-либо технических приспособлений или инструментов; однако они могут дополнить традиционные методы маркировки благодаря нанесению невидимых для глаз маркировочных знаков, которые трудно обнаружить и удалить.

34. Государства рассмотрели также технологию микроштамповки, которая позволяет с помощью бойка ударного механизма наносить отпечаток на гильзу при производстве выстрела, что повышает эффективность отслеживания. Как отметили эксперты, успех этой технологии можно легко свести на нет, удалив отпечаток при его обнаружении или заменив сам боек. Микроштамповка не входит в число основных методов маркировки, однако при желании ее можно использовать в дополнение к другим видам маркировки.

35. Государства особо отметили, что помимо маркировки оружия ключевое значение имеет также точная регистрация маркировочных знаков, даже ручным способом, поскольку в конечном итоге это способствовало бы облегчению процесса успешного отслеживания.

#### **Управление запасами: использование новых методов для решения традиционных задач**

36. В соответствии с Программой действий государства — члены обязались обеспечивать, чтобы их вооруженные силы и силы безопасности разрабатывали надлежащие и детальные стандарты и процедуры в отношении управления их запасами стрелкового оружия и легких вооружений. Эти стандарты и процедуры должны включать в себя физические меры безопасности, контроль за доступом к запасам, инвентаризацию и бухгалтерский контроль, а также обеспечение безопасности, учета и контроля за стрелковым оружием и легкими вооружениями, находящимися в распоряжении оперативных подразделений или уполномоченного персонала, либо транспортируемыми ими.

37. Эксперты рассказали о национальных методах и правилах, касающихся управления запасами, включая маркировку, ведение учета и отслеживание оружия, и в этой связи уделили внимание штриховым кодам и методам радиочастотной и биометрической идентификации, используемым для целей электронного распознавания хранимого имущества, сбора данных о нем и автоматического ввода этих данных в системы учета.

38. Ряд государств поделились своим опытом использования блютуз-технологии и других технологий для облегчения процесса инвентаризации своих запасов. Такие технологии позволяют, в частности, отслеживать инвентарные запасы в режиме реального времени, например на пути товара от изготовителя в хранилище и на пути от хранилища к индивидуальным потребителям.

39. В этом же ключе государства обсудили также использование методов радиочастотной и биометрической идентификации для обеспечения доступа к оружию лишь уполномоченных пользователей. По мнению государств, для вооруженных сил и сил безопасности эти методы в сочетании с технологиями отслеживания оружия, основанными на использовании глобальной системы определения координат, могут создать оперативные трудности, чреватые возникновением риска для личного состава. В то же время ряд государств отметили, что применение таких методов в отношении оружия, принадлежащего

гражданским лицам, могло бы принести в будущем пользу тем, кто пожелает их использовать.

**D. Передача технологий и оборудования, а также наращивание потенциала, в частности учебная подготовка, в целях полного и эффективного осуществления Программы действий и Международного документа по отслеживанию**

**Международное сотрудничество и помощь: потребности и вызовы**

40. На совещании неоднократно поднимался вопрос о техническом разрыве между государствами, которые не обладают новыми технологиями или не используют их, и теми, которые обладают ими и используют их. Подчеркивалось, что традиционные методы маркировки, ведения учета и отслеживания во многих случаях являются вполне адекватными и надежными. Государства пришли к мнению о том, что международное сотрудничество и оказание помощи, включая передачу технологий и оборудования, являются одним из ключевых элементов процесса полного и эффективного осуществления Программы действий и Международного документа по отслеживанию.

41. Государства выслушали мнения экспертов, которые считают, что в число ключевых аспектов процесса оказания помощи входят учет национальных приоритетов стран, получающих помощь, и, что исключительно важно, обеспечение участия национальных компетентных органов на протяжении всего процесса осуществления проекта — от этапов планирования и разработки и до этапов осуществления и оценки. Такое участие способствовало бы, в частности, более эффективной передаче соответствующих знаний стране, получающей помощь.

42. Наряду с необходимостью придания устойчивого характера процессу оказания помощи, включая разработку базового механизма регулирования, и передачи знаний была подчеркнута необходимость учета местных условий, включая организацию обучения на местных языках. Была также особо отмечена необходимость заключения соглашения, регулирующего условия взаимодействия между странами-донорами и странами-бенефициарами. При этом следует учитывать периодические издержки, такие как расходы по обучению и оплате электроэнергии и топлива, а также возможности обеспечения регионального согласования, включая поставку совместимого оборудования.

43. Как было особо подчеркнуто, очень важным вопросом, который необходимо решать в контексте оказания международной помощи, по-прежнему является вопрос координации, поскольку в процессе оказания помощи одной и той же стране нередко участвуют несколько стран-доноров, а также международных, региональных или неправительственных организаций, осуществляющих разные проекты. Государства особо отметили необходимость регулярного проведения на страновом уровне, в том числе при посредничестве Организации Объединенных Наций, координационных встреч сторон, участвующих в оказании помощи, причем такие встречи должны проводиться и на раннем этапе планирования проекта, с тем чтобы избежать дублирования.

44. Ряд государств предложили наращивать и направлять усилия по обеспечению сотрудничества через региональные центры Управления Организации

Объединенных Наций по вопросам разоружения, поскольку это способствовало бы обмену опытом и его использованию с учетом конкретных национальных потребностей.

45. Было отмечено, что региональные и субрегиональные организации призваны играть, когда их об этом просят, важную роль в осуществлении Программы действий и Международного документа по отслеживанию, в том числе в координации помощи. Государствам было также рекомендовано наладить тесное рабочее сотрудничество с региональными и субрегиональными организациями, поскольку эти организации особенно хорошо осведомлены о страновых реалиях и положении в соответствующем регионе или субрегионе.

46. Было особо отмечено, что оказание международной помощи должно осуществляться на основе партнерства, в рамках которого доноры и бенефициары должны тесно взаимодействовать друг с другом. Кроме того, государства-доноры подчеркнули, что они сталкиваются с некоторыми проблемами при оказании помощи, и настоятельно призвали рассмотреть вопросы, касающиеся нормативных положений, организационных структур, инфраструктуры и механизмов поддержки, включая налаживание государствами, получающими помощь, надлежащей системы управления национальным персоналом.

#### **Международное сотрудничество и помощь: целевые фонды**

47. Государства рассмотрели вопрос об укреплении механизмов оказания помощи в рамках Программы действий и Международного документа по отслеживанию.

48. Прозвучали призывы создать специальный целевой фонд Организации Объединенных Наций, призванный содействовать осуществлению Программы действий и Международного документа по отслеживанию. Одни государства предложили также дополнительные процедуры в отношении целевого фонда, такие как финансирование из регулярного бюджета Организации Объединенных Наций, в то время как другие не согласились с этим вариантом, предложив взамен вариант, предусматривающий создание механизмов добровольного финансирования. Государства предложили также создать аналогичные целевые фонды на региональном уровне, задействовав для этого региональные центры Управления по вопросам разоружения. Прозвучали также призывы создать базу данных о ресурсах доноров.

49. Ряд государств отметили существование Целевого фонда Организации Объединенных Наций в поддержку сотрудничества в регулировании вооружений, через который группа доноров оказывает помощь в осуществлении Договора о торговле оружием, а также Программы действий. Государствам, обладающим такой возможностью, было настоятельно предложено вносить средства в существующие целевые фонды, включая Целевой фонд Организации Объединенных Наций в поддержку сотрудничества в регулировании вооружений.

## **Е. Дополнительные вопросы, связанные с осуществлением Программы действий и Международного документа по отслеживанию**

50. Вопросы, затронутые в рамках этого пункта повестки дня и ранее поднятые делегациями, включали в себя:

- a) поощрение культуры мира;
- b) укрепление процесса осуществления существующих положений Международного документа по отслеживанию и Программы действий;
- c) повышение уровня информированности и организация обучения в затрагиваемых районах;
- d) укрепление пограничного контроля и трансграничного сотрудничества;
- e) боеприпасы;
- f) кустарное производство стрелкового оружия и легких вооружений;
- g) прямой государственный контроль за поставками стрелкового оружия и легких вооружений, включая брокерские операции;
- h) неразрешенное производство стрелкового оружия и легких вооружений;
- i) реэкспорт стрелкового оружия и легких вооружений, изготовленных по иностранной лицензии;
- j) лицензирование производства стрелкового оружия и легких вооружений как один из аспектов охраны интеллектуальной собственности;
- k) передача оружия негосударственным вооруженным группам;
- l) взаимное усиление действия соответствующих документов, включая синергическую связь между Программой действий и Договором о торговле оружием;
- m) резолюции 2117 (2013) и 2220 (2015) Совета Безопасности, посвященные стрелковому оружию и легким вооружениям.

## **Ф. Первоначальные выводы и рекомендации**

### **Материалы**

51. Государства отметили, что некоторые традиционные методы маркировки оружия не подходят для маркировки оружия из полимерных материалов. Хотя можно использовать лазерную маркировку, она обходится дороже, чем другие методы и не позволяет наносить долговечные (восстановимые) маркировочные знаки. Другие возможные решения проблемы маркировки оружия из полимерных материалов включают в себя добавление металлической пластины или полоски в конструкцию оружия из полимерных материалов и нанесение долговечной маркировки на такие пластины или полоски, как это уже делают некоторые изготовители оружия. Когда конечный пользователь оружия известен,

изготовители оружия могут также наносить на оружие маркировочные знаки, касающиеся импорта, в момент изготовления этого оружия. Было бы также интересно продолжить вместе с изготовителями рассмотрение идеи о том, чтобы включать в конструкцию оружия дополнительную металлическую полосу, на которую маркировочные знаки наносились бы на послепроизводственном этапе. Можно было бы рассмотреть дальнейшие рекомендации в отношении экономически эффективных вариантов маркировки оружия из полимерных материалов.

### **Оружие модульной конструкции**

52. Как отметили государства, та часть оружия модульной конструкции, которая представляет собой основной или конструкционный элемент (и на который, следовательно, наносится серийный номер оружия для целей учета и отслеживания), должна быть четко идентифицируемой. Чтобы ее можно было легко распознать, серийному номеру, наносимому на нее, должен предшествовать маркировочный знак в виде цифры «(1)». Хотя оружие модульной конструкции еще не нашло широкого распространения, можно было бы рассмотреть дальнейшие рекомендации, касающиеся маркировки, учета и отслеживания такого оружия.

### **Производство**

53. Как отметили государства, хотя использование технологии трехмерной печати для изготовления стрелкового оружия и легких вооружений пока находится на самом начальном этапе, оно может создать серьезные проблемы для осуществления Программы действий и Международного документа по отслеживанию. Особо следует учесть, что по мере снижения стоимости оборудования, программных средств и расходных материалов усилится риск того, что эта технология станет более привлекательной для преступников. Возможно, потребуется также рассмотреть дальнейшие пути усиления контроля за технологией трехмерной печати, с тем чтобы предотвращать незаконное применение этой технологии.

### **Маркировка, ведение учета и отслеживание**

54. Оборудование требует непрерывного ухода и технического обслуживания, в связи с чем могут возникнуть трудности. Во многих случаях традиционные методы маркировки обеспечивают наиболее эффективное с экономической точки зрения решение проблемы маркировки, учета и отслеживания оружия. Если существуют проблемы, мешающие эффективному ведению учета, осуществляемого ручным способом, аналогичные проблемы могут возникнуть и при внедрении современных технологий, что потребует незамедлительного решения этих проблем. Однако новые технологии маркировки, где их внедрение окажется возможным, могут обеспечить дополнительную поддержку в усилиях по отслеживанию оружия.

### **Управление запасами**

55. Было проведено различие между технологиями, используемыми для отслеживания в соответствии с Международным документом по отслеживанию, и технологиями, используемыми для управления запасами и инвентаризации.

Радиочастотная идентификация и другие методы отслеживания чаще используются для целей управления запасами. Государства упомянули о желательности выработки надлежащих требований, касающихся обеспечения безопасного хранения оружия, принадлежащего гражданским лицам, учитывая способность местной общины сделать это.

### **Международное сотрудничество и помощь**

56. Необходимо уделить дополнительное внимание вопросу о международном сотрудничестве и помощи, включая передачу технологий, особенно в свете состоявшихся на совещании обсуждений, касавшихся новейших тенденций, связанных с технологией производства стрелкового оружия и легких вооружений. Процедуры осуществления международного сотрудничества и оказания международной помощи должны быть укреплены, и этот вопрос мог бы стать темой для рассмотрения на шестом созываемом раз в два года совещании государств для рассмотрения процесса осуществления Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней.

57. Государства вновь отметили необходимость повысить эффективность отчетности, в частности посредством представления национальных докладов, призванных выявлять тенденции и проблемы, связанные с осуществлением, и укрепить процесс согласования потребностей в помощи и имеющихся ресурсов.

### **Целевые фонды**

58. На шестом созываемом раз в два года совещании государства могли бы оценить степень эффективности работы существующих добровольных целевых фондов, призванных способствовать международному сотрудничеству и оказанию помощи, включая передачу технологий, а также рассмотреть вопрос о том, как эти механизмы могли бы быть использованы ими для обеспечения более эффективного осуществления Программы действий и Международного документа по отслеживанию.

59. Отметив материалы, представленные на совещании Управлением по вопросам разоружения и посвященные вариантам действий, направленных на укрепление деятельности по финансированию и обучению, государства вновь призвали Секретариат выполнить мандат, возложенный на него в заключительном документе пятого созываемого раз в два года совещания государств, представив для рассмотрения на шестом созываемом раз в два года совещании:

- варианты мер по увеличению объема финансирования деятельности, связанной с осуществлением Программы действий и Международного документа по отслеживанию, включая создание целевых фондов;
- меры по разработке программ обучения должностных лиц, назначенных их соответствующими правительствами, в сферах, связанных с осуществлением Программы действий и Международного документа по отслеживанию.

60. Государства обратились также к Секретариату с просьбой выполнить мандат, возложенный на него в заключительном документе пятого созываемого раз в два года совещания и предусматривающий проведение всеобъемлющего

изучения степени адекватности, эффективности и устойчивости финансовой и технической помощи, включая передачу технологий и оборудования, в частности помощи, оказанной развивающимся странам начиная с 2001 года в целях обеспечения полного осуществления Программы действий, и представить результаты этого изучения для обсуждения до проведения в 2016 году шестого созываемого раз в два года совещания государств. Секретариату было поручено направить государствам вербальную ноту с просьбой представить материалы для подготовки этих документов, а к государствам была обращена настоятельная просьба представить такие материалы, с тем чтобы помочь Секретариату выполнить возложенную на него задачу.

**В преддверии проведения шестого созываемого раз в два года совещания государств для рассмотрения процесса осуществления Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней**

61. На втором совещании правительственных экспертов открытого состава государства затронули конкретные вопросы и предложили рассмотреть их на шестом созываемом раз в два года совещании государств. В число этих вопросов входили:

а) необходимость выработки дополнительных согласованных рекомендаций относительно маркировки оружия из полимерных материалов, маркировка, учет и отслеживание оружия модульной конструкции и усиление нормативных положений, касающихся трехмерной печати, с учетом возможности изготовления оружия с использованием этой технологии, включая продолжение диалога по этим вопросам с промышленными кругами;

б) укрепление процедур, касающихся международного сотрудничества и оказания помощи, включая передачу технологий;

в) усиление роли региональных и субрегиональных организаций в международном сотрудничестве и оказании помощи и в обмене информацией;

г) повышение эффективности национальных докладов, представляемых в связи с Программой действий и Международным документом по отслеживанию, как источника информации о согласовании потребностей и ресурсов;

е) возможность использования существующих целевых фондов для содействия полному и эффективному осуществлению Программы действий и Международного документа по отслеживанию и рассмотрение необходимости создания дополнительных целевых фондов.