



## Совет Безопасности

Distr.: General  
10 December 2004  
Russian  
Original: English

---

### Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004)

#### **Вербальная нота Постоянного представительства Ганы при Организации Объединенных Наций от 5 ноября 2004 года на имя Председателя Комитета**

Постоянное представительство Ганы при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004) от 28 апреля 2004 года, и, ссылаясь на письмо Председателя от 21 июня 2004 года, имеет честь препроводить настоящим первый национальный доклад Ганы об осуществлении указанной резолюции (см. приложение).

**Приложение к вербальной ноте Постоянного  
представительства Ганы при Организации Объединенных  
Наций от 5 ноября 2004 года на имя Председателя Комитета**

**Республика Гана**

**Первый доклад, представленный во исполнение  
резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности**

1. С учетом своего национального стремления к мирному сосуществованию и в соответствии со своими обязательствами по Уставу Организации Объединенных Наций Республика Гана имеет честь представить свой первый доклад в соответствии с требованиями резолюции 1540 Совета Безопасности от 28 апреля 2004 года.

2. Гана особо отметила призыв Совета Безопасности ко всем государствам:

а) способствовать всеобщему принятию, полному выполнению... [договоров], нацеленных на предотвращение распространения ядерного, биологического и химического оружия;

б) принимать на национальном уровне... правила и нормативные акты, обеспечивающие соблюдение обязательств по ключевым многосторонним договорам в области нераспространения;

в) подтвердить и реализовывать на практике свою приверженность делу многостороннего сотрудничества, в частности в рамках Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) и Конвенции о биологическом и токсинном оружии, являющихся важными средствами продвижения и достижения их общих целей в области нераспространения и содействия международному сотрудничеству в мирных целях;

д) разработать надлежащие методы работы с промышленными и общественными кругами и их информирования относительно обязательств, вытекающих из таких законов (пункт 8); и

е) содействовать диалогу и сотрудничеству в области нераспространения, с тем чтобы противостоять угрозе распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки (пункт 9).

3. Гана приняла решение о выполнении резолюции 1540, принятой на основании главы VII Устава Организации Объединенных Наций и обязывающей все государства воздерживаться от оказания в любой форме поддержки негосударственным субъектам, которые пытаются приобрести, применять или передавать ядерное, химическое или биологическое оружие и средства его доставки, и установить национальный контроль для предотвращения распространения такого оружия и средств его доставки, особенно для террористических целей, в том числе посредством установления надлежащего контроля над относящимися к ним материалами и принятия в этом отношении законодательных мер.

4. В связи с вышеперечисленными вопросами Гана предпринимает различные шаги, которые касаются положений резолюции 1540. К их числу относятся

подписание и ратификация многосторонних соглашений о ядерном, химическом и биологическом оружии.

#### **5. Ядерное разоружение**

- i. Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) (подписан и ратифицирован);
- ii. Дополнительный протокол к Договору о нераспространении ядерного оружия (ратифицирован в 2004 году);
- iii. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (подписан, находится в процессе ратификации); и
- iv. Резолюция Организации африканского единства (ОАЕ) о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке (находится на рассмотрении кабинета министров).

#### **6. Разоружение в области химического оружия**

- i. Конвенция о химическом оружии была подписана в 1993 году и ратифицирована в 1997 году;
- ii. подписано Соглашение о привилегиях и иммунитетах с ОЗХО.

#### **7. Разоружение в области биологического и токсинного оружия**

Гана ратифицировала Конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении в 1978 году.

#### **8. Внутренние законодательные меры**

Что касается внутреннего законодательства и нормативных актов о ядерном, химическом и биологическом оружии, то в настоящее время действуют следующие нормативные документы.

#### **9. Нормативные акты по ядерным вопросам**

- i. Закон 2000 года о Комиссии по атомной энергетике Ганы (Акт 588).
- ii. Законодательный акт 1993 года о Совете по радиационной защите (LI 1559), предусматривающий установление контроля за использованием, хранением, импортом, продажей и экспортом источников ионизирующего излучения.

#### **10. Соответствующие инструкции по радиационной защите и безопасности, включая:**

- Руководство № GRPB-G1: квалификация и аттестация специалистов по радиационной защите;
- Руководство № GRPB-G2: уведомление и легализация посредством лицензирования или регистрации, изъятия или исключения;
- Руководство № GRPB-G3: предельные дозы;
- Руководство № GRPB-G4: инспекция;
- Руководство № GRPBL-G5: безопасное применение рентгеноскопии;

- Руководство № GRPB-G6: безопасная перевозка радиоактивных материалов;
- Руководство № GRPB-G7: обеспечение соблюдения нормативных актов;
- Руководство № GRPB-G8: радиационная защита на производстве; и
- Руководство № GRPB-G9: облучение в медицинских целях.

11. В рамках действующих в Гане механизмов обеспечения ядерной безопасности функции координатора по всем ядерным вопросам в стране выполняет Комиссия по атомной энергетике Ганы (КАЭГ). Поправки в Закон 1963 года о Комиссии по атомной энергетике Ганы (Закон 204), в соответствии с которым было принято первоначальное решение об учреждении КАЭГ, вносились в 1966 году Декретом Национального совета освобождения (NLCD 114), в 1974 году Декретом Совета национального спасения (NRCD 296) и в 1993 году Законом Временного совета национальной обороны (PNDCL 308). Действующим парламентским законом является Закон 2000 года о Комиссии по атомной энергетике (Закон 588), в соответствии с которым была учреждена Комиссия по атомной энергетике Ганы и за повседневным исполнением которого следит Генеральный директор при содействии заместителя Генерального директора. У КАЭГ имеется три функциональных института, а именно Национальный институт ядерных исследований (НИЯИ), Институт радиационной защиты (ИРЗ) и Институт биотехнологии и ядерных сельскохозяйственных исследований (ИБЯСИ).

12. В каждом институте имеется национальный комитет/руководящий совет, в составе которого широко представлены основные заинтересованные учреждения, включая органы государственной безопасности, находящиеся в ведении министерств обороны и внутренних дел. Представлены также министерства здравоохранения, продовольствия и сельского хозяйства, науки и охраны окружающей среды, а также министерство юстиции и Генеральная прокуратура. Это обеспечивает оперативное распространение информации и эффективную координацию обмена ею.

13. Несмотря на все эти меры по управлению и контролю в ядерной области, включая ядерное оружие, Гана стремится укрепить свою нормативную и правоприменительную базу в целях предотвращения любых попыток террористического проникновения. Например, Комиссия по атомной энергетике Ганы в настоящее время устанавливает вторые ворота в системе защиты своего исследовательского центра, в котором размещен действующий уже 10 лет 30-киловаттный исследовательский реактор (GHARR-1).

14. В Колледже вооруженных сил Ганы обеспечивается подготовка по аспектам, касающимся протоколов по разоружению в области биологического и химического оружия и связанных с этим вопросов, причем занятия ведут высокопоставленные сотрудники КАЭГ. Кроме того, в Институте радиационной защиты имеется база данных о всех источниках излучения, как это предусматривается Системой информирования регулирующих органов (СИРО).

15. В Гане расположены следующие ядерные объекты, установки и другие радиоактивные источники, имеющие важное значение с точки зрения ядерной безопасности:

- i) 30-киловаттный реактор с миниатюрным источником нейтронов (высокообогащенный (90,2 процента) уран, общая нагрузка 239 а.е.м.<1 кг) — КАЭГ;
- ii) один источник гамма-излучения, использующий кобальт-60, 1850 ТБк — КАЭГ;
- iii) два радиотерапевтических источника гамма-излучения, использующих кобальт-60, 185 ТБк — больницы Корле-Бу и Комфо Аноче;
- iv) два брахитерапевтических источника гамма-излучения, использующих цезий-137, 185 ТБк — больницы Корле-Бу и Комфо Аноче;
- v) промышленные рентгенографические источники гамма-излучения, использующие иридий-192, 3,7 ТБк — КАЭГ; источники нейтронов, использующие америций/бериллий, 740 ТБк — КАЭГ; и
- vi) источник гамма-излучения для сканирования контейнеров порта назначения, использующий кобальт-60, 3,7 ТБк — порт Тема.

16. В порядке принятия мер реагирования в случае возникновения в Гане чрезвычайной ситуации в плане ядерной или радиационной безопасности Совет по радиационной защите и Национальная организация по ликвидации последствий стихийных бедствий (НАДМО) недавно составили национальный план чрезвычайного реагирования. По завершении процедурных приготовлений будут проведены занятия и учения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

17. В сотрудничестве с некоторыми африканскими странами МАГАТЭ проводит или собирается провести ряд учебных курсов и практикумов по теме ядерной безопасности, в которых Гана принимает или будет принимать полномасштабное участие. К ним относятся:

- i) Практикум по мерам физической защиты исследовательских реакторов, Претория, Южная Африка, 26–30 июля 2004 года;
- ii) Учебные курсы по безопасности радиоактивных источников, Виндхук, Намибия, 30 августа — 3 сентября 2004 года. Гану представляли должностные лица Службы таможенных и акцизных сборов и превентивных мер (СТАП) и Бюро внутренних расследований (БВР);
- iii) Практикум по мерам контроля, обнаружения, выявления и урегулирования на границе инцидентов, связанных с ядерными и радиоактивными материалами, Аруша, Танзания, 22–26 ноября 2004 года. Присутствовали представители СТАП и полиции;
- iv) «Совершенствование контроля за источниками излучения, включая бесхозные источники», Аккра, Гана, 6–9 декабря 2004 года. Гана проведет у себя практикум по разработке национальных стратегий совершенствования контроля за источниками излучения, включая бесхозные источники, — Аккра, Гана, 6–9 декабря 2004 года.

#### **Нормативные акты, касающиеся химического оружия**

18. Гана подписала и ратифицировала Конвенцию о химическом оружии соответственно в 1993 и 1997 годах. В соответствии со статьей VII Конвенции о

химическом оружии (КХО) Гана должна принять внутреннее законодательство о введении Конвенции в действие.

19. В 1997 году международное сообщество в составе представителей Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Международной организации труда (МОТ), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и других приступило к переговорам по вопросу о внутреннем законодательстве и комплексных мерах регулирования использования химикатов. Впоследствии Гана выразила заинтересованность в разработке внутреннего законодательства, охватывающего все режимы регулирования использования химикатов. В 1999 году Гана стала одной из шести экспериментальных стран, отобранных Учебным и научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) для подготовки национальной программы по регулированию использования химикатов. К решению задачи по принятию сводного закона о регулировании использования химикатов в Гане было привлечено Национальное управление Ганы по химическому оружию.

20. Поскольку комплексный Закон о регулировании использования химикатов еще не принят, Национальному управлению по химическому оружию пришлось заняться вопросами, связанными с принятием отдельного внутреннего законодательства в сроки (ноябрь 2005 года), установленные Организацией по запрещению химического оружия (ОЗХО).

21. Создан технический комитет в составе юристов из министерств науки и охраны окружающей среды, торговли, промышленности и по делам президента и юстиции, а также Управления Генерального прокурора, и ему поручено представить кабинету министров и парламенту проект внутреннего законодательства для его утверждения до ноября 2005 года.

22. В отсутствие законодательного акта о химическом оружии существенную нормативную основу в области контроля и предотвращения распространения химического оружия обеспечивают Закон 1994 года об Агентстве по охране окружающей среды (Закон 490) и Закон 1996 года о контроле и регулировании использования пестицидов (Закон 528).

#### **Нормативные акты, касающиеся биологического и токсинного оружия**

23. Министерство науки и охраны окружающей среды, которое выполняет функции координатора в отношении Конвенции о химическом оружии, является также координирующим органом для Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия.

24. Ряд мер в отношении биологического оружия принят Национальным управлением по химическому оружию, в котором широко представлены такие заинтересованные ведомства, как министерства обороны, внутренних дел и торговли, промышленности и по делам президента, и такие организации, как Служба таможенных и акцизных сборов и превентивных мер (СТАП), Агентство по охране окружающей среды (ЭПА), Департамент по инспектированию производственных предприятий (ДИПП), Ганский совет по стандартам (ГСС), Комиссия по атомной энергетике Ганы (КАЭГ) и университеты Ганы. Таким образом в целях экономии средств предполагается мероприятия по биологическому оружию объединить с мероприятиями по химическому оружию.

## Будущая деятельность

25. Республика Гана неизменно выступает в поддержку резолюции 1540 и планирует укрепить свою национальную нормативно-правовую базу в целях предотвращения распространения ядерного, биологического или химического оружия.

26. Правительство Ганы будет расширять сотрудничество с другими государствами и многосторонними партнерами по процессу развития в целях содействия всеобщему принятию и полномасштабному осуществлению и укреплению многосторонних договоров, участницей которых является Гана. К ноябрю 2005 года в Гане будет принято внутреннее законодательство по химическому и, возможно, биологическому оружию. Правительство активизирует усилия по повышению осведомленности общественности и проведению разъяснительной работы среди широких слоев населения, особенно среди работников промышленности и торговли, деятельность которых связана с регулированием использования и преобразованием химикатов или с процессами облучения.

27. Будет усилена разъяснительная работа в органах безопасности — вооруженных силах, полиции, Службе таможенных и акцизных сборов и превентивных мер, Иммиграционной службе, Национальной противопожарной службе Ганы и Национальной организации по ликвидации последствий стихийных бедствий.

28. Эта деятельность будет осуществляться путем проведения практикумов, показов и коротких учебных мероприятий и использования средств массовой информации.

29. Гана искренне надеется на то, что к моменту представления второго доклада и последующих докладов о ее готовности выполнять резолюцию 1540 (2004) ей удастся укрепить свою решимость в борьбе с любыми угрозами международному миру и безопасности, обусловленными распространением ядерного, химического и биологического оружия и средств их доставки.

30. В подтверждение этого ниже перечисляются соответствующие парламентские акты и законы, которыми предусматриваются меры по борьбе с угрозами международному миру и безопасности, обусловленными распространением ядерного, химического и биологического оружия и средств их доставки:

- Закон 2000 года о Комиссии по атомной энергетике Ганы (Закон 588);
- Законодательный акт 1993 года о Совете по радиационной защите (LI 1559);
- Руководство № GRPB-G1: квалификация и аттестация специалистов по радиационной защите;
- Руководство № GRPB-G2: уведомление и легализация посредством лицензирования или регистрации, изъятия или исключения;
- Руководство № GRPB-G3: предельные дозы;
- Руководство № GRPB-G4: инспекция;
- Руководство № GRPB-G5: безопасное применение рентгеноскопии;

- Руководство № GRPB-G6: безопасная перевозка радиоактивных материалов;
  - Руководство № GRPB-G7: обеспечение соблюдения нормативных актов;
  - Руководство № GRPB-G8: радиационная защита на производстве; и
  - Руководство № GREPB-G9: облучение в медицинских целях.
-