



大会

Distr.: General
1 July 2010
Chinese
Original: Arabic/English/French/
Russian/Spanish

第六十五届会议

暂定项目表项目 99(r)*

全面彻底裁军

防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器的措施

秘书长的报告

目录

	页次
一. 导言	3
二. 从会员国收到的答复	3
澳大利亚	3
芬兰	4
格鲁吉亚	4
匈牙利	5
墨西哥	6
摩洛哥	7
荷兰	9
挪威	9
泰国	10
土库曼斯坦	10

* A/65/50。



乌克兰	11
三. 从国际组织收到的资料	11
A. 联合国系统	11
国际原子能机构	11
国际民用航空组织	12
国际海事组织	13
联合国毒品和犯罪问题办公室	13
B. 其他国际组织	14
加勒比共同体	14
集体安全条约组织	15
非洲联盟委员会	17
独立国家联合体	18
国际刑警组织	19
阿拉伯国家联盟	20
北大西洋公约组织	20
大洋洲海关组织	21
禁止化学武器组织	22
世界海关组织	23

一. 导言

1. 大会在其题为“防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器的措施”的第64/38号决议中，敦促全体会员国酌情采取并加强国家措施，以防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器、其运载工具以及与其制造有关的材料和技术。大会又请秘书长编写一份报告，说明国际组织在打击恐怖主义与大规模毁灭性武器扩散之间的联系问题上已经采取的措施，并就消除恐怖分子获取大规模毁灭性武器构成的全球威胁的其他相关措施，包括由各国采取的措施，征求会员国的意见，向大会第六十五届会议提出报告。本报告是按照这项请求提出的。

2. 2010年2月19日，秘书长发出普通照会，请会员国向秘书长通报已采取的措施，并就这个问题提出看法。2010年2月17日和18日，秘书长又致函有关国际组织，包括联合国各有关机关和机构，请它们提供其报告的执行摘要，以便列入秘书长的报告；如被邀请组织在报告作为联合国文件印发前提出要求，报告全文将在裁军事务厅网站上登载。秘书长邀请2009年已报告其有关活动的组织仅提交以前未提交的新资料。

3. 截至2010年6月23日，收到了澳大利亚、芬兰、格鲁吉亚、匈牙利、墨西哥、摩洛哥、荷兰、挪威、泰国、土库曼斯坦和乌克兰等国的答复。答复的原件或摘要载于本报告第二节。还收到了14个国际组织的答复，其摘要载于本报告第三节。

二. 从会员国收到的答复

澳大利亚*

[原件：英文]

[2010年6月1日]

防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器是澳大利亚政府的一项国际安全优先事项。除了对其自己的化学、生物、辐射和核材料保持高度的安全标准外，澳大利亚还积极推动提高整个亚太区域的化学、生物、辐射和核安全标准。澳大利亚是澳大利亚集团的常设主席，致力于加强国家对可能用于制造化学武器和生物武器的材料和技术实行出口管制。作为国家出口管制的热烈支持者，澳大利亚还致力于扩大为和平目的进行的国际化学品和生物制品贸易、并在安全可靠的监管框架内维持积极的化学工业和生物技术工业。在这方面，澳大利亚鼓励会员国借镜澳大利亚集团和核供应国集团的准则，执行化学、生物、辐射和核出口管制。澳大利亚的核机构以及外交和贸易部与国际对手以及国际原子能机构(原子能机构)

* 澳大利亚政府提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅(<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

密切协商合作，就和核安全进行大量能力建设和外联活动。澳大利亚大力支持原子能机构的核安全基金。澳大利亚鼓励会员国利用原子能机构的援助，以评估并酌情提高国家的核安全水平。

芬兰

[原件：英文]

[2010年5月4日]

芬兰具备全面的立法和监管框架，包括全面的出口管制制度，以防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器。芬兰加入了所有关于防止大规模毁灭性武器扩散的相关国际条约（《不扩散核武器条约》、《生物和毒素武器公约》、《化学武器公约》）。芬兰又加入了《制止核恐怖主义行为国际公约》和《核材料实物保护公约》；签署了《核材料实物保护公约修正案》；完成了对其立法的必要修订，并随时准备与欧洲联盟其他成员国一道批准该《修正案》。芬兰是所有国际出口管制制度的成员，并加入了防扩散安全倡议和打击核恐怖主义全球倡议等相关国际安排。芬兰致力于全面执行安全理事会第1540(2004)号决议，并履行了其在这方面的国家报告义务。

最近特别重视有关出口管制的一些问题，例如技术的实际转让。芬兰继续维持并改进其边境管制基础设施，并建立了一个特别网站，以提高人们对于与大规模毁灭性武器扩散有关的主要问题的认识，并让人们了解在该领域的主要条约（<http://www.helsinki.fi/verifin/UN1540>）。有关资料汇编是芬兰外交部和相关政府机构发起的提高认识项目的一部分。此外，最近通过的国家反恐战略包括的一项目标是加强国家就化学、生物、辐射核和爆炸武器问题进行的合作与协调。

芬兰也继续向其他国家提供援助，方法是向八国集团全球伙伴计划提供捐助；向国际原子能机构提供自愿捐助和培训发展中国家的专家执行《化学武器公约》。在过去几年，芬兰根据一个新的安全与发展模式，支持了史汀生中心推动执行第1540(2004)号决议的工作。

格鲁吉亚

[原件：英文]

[2010年6月4日]

为了遵守大会关于管制和限制秘书处编写的文件的各项决议和秘书长关于秘书处起草和(或)编辑的报告的各项准则，从荷兰王国政府收到的答复，因为超出能够接受的篇幅限制而没有在此印发。答复全文将载于裁军事务厅网站上（<http://www.un.org/disarmament>）。

匈牙利

[原件：英文]

[2010 年 6 月 7 日]

匈牙利要着重指出，必须采取有效的国家立法打击国际恐怖主义和预防恐怖分子获取武器，包括大规模毁灭性武器。《匈牙利刑法》规定，任何人凡具有与恐怖主义有关的目的，实施暴力犯罪或对公众造成威胁的犯罪或牵涉到武器的使用，应受到 10 年至 20 年的监禁或终身监禁。此外，关于大规模毁灭性武器的使用，《匈牙利刑法》禁止以下行为：

- 滥用军事物品和服务以及两用物品和技术(第 263/B 条第(1)–(3))款
- 滥用辐射材料(第 264 条第(1)–(3)款))
- 滥用国际公约禁止的武器(第 264/C 条第(1)–(3)款))

为了对付恐怖分子获取大规模毁灭性武器造成的全球威胁，匈牙利关于额外的相关措施，包括国家措施的看法：

国家措施应当着重：

1. 增加实效，以防止大规模毁灭性武器及其运载工具的扩散。

不扩散是国家与国家之间防止大规模毁灭性武器及其运载工具横向扩散的制度，其中包括防止、探测和应对(威慑和阻禁)：

(a) 公开或秘密转用物品(部件/材料)，包括用于大规模毁灭性武器的软件和技术；

(b) 如果有非法转用于大规模毁灭性武器的威胁，有关设施或其技术加工和装备的秘密业务；

(c) 如果在这方面有非法转用的威胁，企图生产用于大规模毁灭性武器的部件/材料的秘密加工，在设施现场无照操作装备和在应用、储存和运输用于大规模毁灭性武器的部件/材料期间。

国际核查制度目的是探测不扩散活动的目标并作出回应，因此，国家措施应更加着重防止、威慑和阻禁非法活动，方法是加强：

- 对大规模毁灭性武器的部件/材料和核物品的核算和管制(保障措施)
- 出口管制——对于非常敏感的物品，实行进口管制
- 交换情报和国际交换信息

- 核物品执照(拥有、应用、包装-集装箱、运输、越境运输、保障措施执照)
 - 执法
 - 技术措施(内部)
 - 非常敏感物品(如核物品)的实物保护
 - 为了建立伙伴关系和合规提高认识和与利益攸关方联系
 - 机构间合作和政府行政管理训练
2. 为(核厂房)实物保护目的,进行国家威胁评估和国家设计基础威胁评价,并宣传其重要性。
3. 在核物品的转移方面,在国家一级执行坚强的保障措施制度,以便:
- 批准和执行《全面保障监督协定》和《附加议定书》(实现国际上普遍加入这些协定)
 - 在核复兴方面,推广具备“特别保障措施”的新设施
4. 特别是在与核物品有关的活动领域,对国际组织采取透明的态度(在没有法律基础或正在建立法律基础的情况下自愿提供相关信息)。

墨西哥*

[原件: 西班牙文]

[2010年5月24日]

墨西哥认为,在采取措施避免恐怖分子获取大规模毁灭性武器方面取得进展,是维持国际和平与安全的基本要素。

2009年,财政和公共信贷部海关总署在税收管理系统和平民保护机构以及国家核安全和保障委员会的合作下,为国家海关人员传授了“立即回应炸弹威胁”课程和关于“辐射材料培训”的三个课程。2010年计划完成另外10个课程。

墨西哥制定了规章,对危险物质和残留物的运输维持高度的安全水平,为此,2009年的规范工作重点是提高有关安全水平,并依照国际准则更新有关运输方面的标准。

另一方面,墨西哥鼓励专卖人严格遵守这方面的三项法律:《联邦火器和炸药法》;《关于易转用于制造化学武器的化学物质联邦管制法》;《关于用于制造胶

* 墨西哥政府提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅(<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

囊、药片和(或)药丸的化学先质、基本化学产品和机器联邦法》。在这方面，凡订约运输法令指明危险的归档商品或易于转化为制造大规模毁灭性武器原料的商品的任何人，必须向运输承包人全面提供有关的活页指南和操作手册，确凿无疑地证明计划运输的货物的合法来源及目的地。

最后，墨西哥继续执行了“大港口倡议”，其目标是向海关总署提供设备、能力和技术支助，以提高海关总署利用非入侵性的检查技术在进口港和出口港阻止、探测和截获非法贩运的核材料及辐射材料的能力。

摩洛哥

[原件：法文]

[2010年6月2日]

摩洛哥王国全面参与反对一切形式的恐怖主义(包括核恐怖主义)的斗争，并致力于多边努力，力求打击国际恐怖主义和大规模毁灭性武器的扩散

1. 支持国际一级采取的行动：

- 摩洛哥加入了所有关于大规模毁灭性武器的公约，并协助国际上的反恐斗争行动，特别是恐怖集团和恐怖网络获取大规模毁灭性武器的威胁；
- 摩洛哥投票赞成第 64/38 号决议以及联合国、国际原子能机构和禁止化学武器组织主持下通过的所有相关决议；
- 在这个框架内，摩洛哥投票赞成原子能机构第五十三届大会在 2009 年 9 月 18 日通过的、关于“核安全，包括防止核恐怖主义和辐射恐怖主义的措施”的第 GC(53)/RES/11 号决议；
- 摩洛哥也加入了下列倡议：
 - 打击核恐怖主义全球倡议；
 - 2008 年 5 月加入的防扩散安全倡议；
 - 全球核能源伙伴关系，2008 年 10 月 1 日签署了其中的原则声明。
- 此外，摩洛哥对 2010 年 4 月 12 日和 13 日在华盛顿举行的核安全首脑会议作出了贡献，这一会议讨论防扩散以及核武器和核材料安全问题，会议结束后通过了一项《公报》和一项《行动计划》。

2. 《制止核恐怖主义行为国际公约》：

- 在摩洛哥的主持下，大会第六委员会通过了《制止核恐怖主义行为国际公约》。2006 年 4 月 19 日签署了该《公约》，并于 2010 年 2 月 13 日予以批准。

3. 国家一级采取的措施：

- 皇家武装部队不生产或取得大规模毁灭性武器；
- 摩洛哥采取了一项战略，力求预防和打击恐怖分子获取核材料造成的威胁，这一战略从下列三项措施为轴心：
 - 加强材料和设施的安全和实物保护；
 - 防止非法贩运；
 - 瓦解恐怖集团和恐怖网络。
- 这方面的主要法律文书是 2003 年 5 月 28 日的关于防止恐怖主义的第《03-03 号法》；
- 摩洛哥特别是在与原子能机构、美国、法国和欧洲联盟等国际伙伴合作的框架内，继续建立其核安全基础设施；
- 在唯一的核材料场地 Māamora 的研究反应堆的安全和实物保护措施符合国际标准，并得到所有国际伙伴的赞赏；
- 已建立了国家核材料核算和监督制度(最重要的国际标准之一)。

4. 为加强国家能力进行的合作：

- 摩洛哥与原子能机构合作，为非洲国家每年举办一个关于核材料和辐射材料安全保障方面的高级课程。最新的一轮研究生培训课将在 2010 年 10 月 11 日至 2011 年 3 月 4 日在拉巴特举行；
- 摩洛哥参加原子能机构的非法贩运数据库；
- 摩洛哥在打击核恐怖主义全球倡议框架内：
 - 为实施该倡议的行动计划，在 2008 年 2 月 5 日至 7 日于拉巴特主办了关于涉及辐射材料的恶意行为时采取应急对策的首次研讨会；
 - 2009 年 6 月 3 日至 5 日，组织了以预防非法贩运核材料和辐射材料为主题的第二次研讨会；
 - 将在 2011 年举办一次关于应对涉及辐射材料的恶意行为的国际活动以及为西非国家举办一次区域宣传会议。

荷兰

[原件：英文]

[2010 年 6 月 23 日]

为了遵守大会关于管制和限制秘书处编写的文件的各项决议和秘书长关于秘书处起草和(或)编辑的报告的各项准则，从荷兰王国政府收到的答复，因为超出能够接受的篇幅限制而没有在此印发。答复全文将载于裁军事务厅网站上(<http://www.un.org/disarmament/WMD>)。

挪威

[原件：英文]

[2010 年 6 月 3 日]

1. 挪威认为，大规模毁灭性武器落入恐怖分子手上是一个极为可怕的前景。假如恐怖集团真的获取大规模毁灭性武器，将不是为了威慑，而是实际加以使用。国际社会千万不要让这种事情发生。
2. 印度在 2009 年大会第六十四届会议上提出了关于防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器的措施的决议，挪威是该决议的共同提案国。我国欣见以协商一致方式通过了该决议，认为该决议发出了强烈的信息，表示全世界致力于阻止恐怖分子获取世界上最致命的武器。依照这项决议，挪威欣然提交这一报告，说明挪威为防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器作出的努力。
3. 挪威参与打击核恐怖主义全球倡议。该倡议是一项重要的项目框架，以便防止走私受到恐怖分子利用的核材料。挪威支助了哈萨克斯坦的一个项目，提供 84 万美元防止这种走私行为。另外将提供 50 万美元在哈萨克斯坦继续进行这个项目。根据这项倡议，挪威又参与了一些活动，以提高拦截核走私的能力。
4. 挪威欢迎美国关于在 2010 年 4 月主办一次国际核安全问题首脑会议的决定。挪威欣然出席了这次首脑会议，这次会议就保障核材料免遭恐怖分子或其他未获授权的人员利用的措施拟订了一项坚强的行动计划。在首脑会议上，挪威提出了为加强核安全已采取的一系列全面措施。挪威着重指出，国际原子能机构(原子能机构)必须作为国际努力的核心，以加强核安全，因此，必须充分做好准备，迎接未来岁月的挑战。因此，挪威向原子能机构核安全基金认捐 300 万美元。挪威又着重指出，防止核恐怖主义的最佳方法是永远禁止核武器。
5. 挪威欢迎《不扩散核武器条约》缔约国 2010 年审议大会取得的积极和前瞻性的成果，这将有助于加速实现一个无核武器世界的努力，以及进一步加强不扩散制度。

6. 虽然《生物和毒素武器公约》和《化学武器公约》规定禁止生物武器和化学武器，但不能排除恐怖分子获取生物剂或化学剂作恶意用途的风险。人们还是必须假定恐怖分子的目的将不是威慑，而是真的使用这些武器制造恐怖和混乱。挪威一直与其他缔约国密切合作，加强有关两项公约的执行。挪威又与禁止化学武器组织和联合国的《生物和毒素武器公约》履约支助股等国际组织进行优良的合作。

7. 挪威一贯认为，必须对防止恐怖主义采取全面的办法。除了加强国家和国际防卫外，必须解决恐怖主义问题的根源，例如缺少自由、民主和人权。这是一项基本的挑战。治标不治本不能解决问题。

泰国^{*}

[原件：英文]

[2010年5月21日]

泰国通过指定的国家联络中心以及各种法律文书，不断采取并加强国家措施，支持国际上为防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器和相关材料及技术所作的努力。

在国家一级，泰国有关机构正在制定一项包括许可证和执法的综合的出口管制制度，以加强泰国管制与大规模毁灭性武器有关材料特别是敏感的两用物品的能力。在这方面，较发达国家提供的技术合作将是很有助益的。

出口国与进口国之间必须发展情报合作和区域/国际信息交流机制，以监测和严格控制大规模毁灭性武器以及相关材料，并就可疑案件向有关当局提出警报。在这方面，每个国家应指定分享信息的联络中心。

作为一项能力建设措施，应为泰国有关当局安排培训课程和讲习班，以便依照国际法就如何有效地探测、阻止、预防和打击非法运输大规模毁灭性武器和相关材料及其贩运和中介活动交换意见和交流经验。欢迎较发达国家提供这方面的支助。

土库曼斯坦

[原件：俄文]

[2010年6月7日]

为了遵守大会关于管制和限制秘书处编写的文件的各项决议和秘书长关于秘书处起草和(或)编辑的报告的各项准则，从土库曼斯坦政府收到的答复，因为

^{*} 泰国政府提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅(<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

超出能够接受的篇幅限制而没有在此印发。答复全文将载于裁军事务厅网站上 (<http://www.un.org/disarmament>)。

乌克兰

[原件：俄文]

[2010 年 5 月 12 日]

为了遵守大会关于管制和限制秘书处编写的文件的各项决议和秘书长关于秘书处起草和(或)编辑的报告的各项准则，从乌克兰政府收到的答复，因为超出能够接受的篇幅限制而没有在此印发。答复全文将载于裁军事务厅网站上 (<http://www.un.org/disarmament>)。

三. 从国际组织收到的资料

A. 联合国系统

国际原子能机构

[原件：英文]

[2010 年 6 月 1 日]

1. 国际原子能机构(原子能机构)执行一项加强核安全的全面计划，包括防止非国家行为体获取能够用于研发核爆炸装置的核材料。为了进行有效的援助和协调，原子能机构扩大使用核保安综合支助计划，这项计划是在各国实行核安全活动的基准和框架。
2. 为了评估各国核安全技术和行政安排的现状，原子能机构继续提供咨询服务团、实况调查团和技术考察。2009 年进行了 14 次咨询服务团。
3. 非法贩运数据库是原子能机构的信息系统，说明非法贩运事件和其他涉及核材料及其他辐射材料的未经授权的活动。这个数据库的成员组成不断扩大，目前数字达 110 个。截至 2009 年 12 月 31 日，各国向非法贩运数据库报告或以其他方式确认了 1 801 起事件。
4. 支持发展核安全教育和培训仍然是一项优先事项。原子能机构继续提供核安全培训，以提高或扩大各国技术和非技术人员的核安全实用技能。在 2009 年期间，来自 120 个国家的 1 275 名参训人员参加了 51 项培训活动。
5. 原子能机构又继续参与有关项目，通过遣返保障高浓铀研究反应堆燃料的安全。2009 年，原子能机构协助将 225 公斤多的乏高浓铀燃料以及 18.9 公斤的新高浓铀燃料运往俄罗斯联邦。

6. 原子能机构的《核安全丛刊》的出版物目的是帮助各国按照国际核安全法律框架，建立连贯一致的核安全基础设施，并确定核安全的最佳做法。2009 年，原子能机构发表了两项《核安全丛刊》执行指南：《设计基础威胁的拟订，使用和维持》和《辐射源的安全》。

7. 在 2009 年期间，原子能机构的核安全设备实验室继续向各国提供技术支助，协助它们设法建立有效的边境管制。原子能机构向各国提供了 471 件设备，提高探测和应对能力。

8. 在完满执行了以前的一些项目、协助各国确保重大公共活动的核安全后，原子能机构继续讨论未来一些重大公共活动的核安全问题：2010 年在中国上海举行的世博；2010 年南非举行的世界杯赛；2012 年在大不列颠及北爱尔兰联合王国举行的奥林匹克运动会和在 2012 年在波兰和乌克兰举行的欧洲杯赛。

9. 有关进一步资料，可上网 http://www-ns.iaea.org/security/NSP_2009htm 查阅。

国际民用航空组织*

[原件：英文]

[2010 年 6 月 22 日]

1. 国际民用航空组织(国际民航组织)一些条款目的是防止劫持飞机，因而防止利用飞机作为毁灭性武器进行活动的可能。《国际民用航空公约》附则 17 的安全条款在 2010 年 3 月予以更新和加强。附则 17 的修正案 12 预计在 2011 年开始实施。国际民航组织又通过了一项全面的战略增强航空安全、这项战略认识到必须积极主动地处理对民用航空的潜在威胁。民用航空组织继续通过执行其机器可读旅行证件方案促进旅行证件方面的保安；对民航组织成员国进行强制性的安全审计；根据其履约支助和发展方案协助各国拟订和维持一套可行和可持续的航空安全制度。

2. 建立了国际民航组织航空安全联络点网络，作为交流敏感的安全信息的可靠手段，截至 2010 年 5 月 20 日，这个网络得到了约 100 个国家的参加。

3. 2010 年将在中国举行一次外交会议，敲定和通过两项法律文书草案，将以下等行为定为刑事罪：使用服役中的民用飞机作为武器的行为；从民用飞机上使用生物、化学和核武器(生化核武器)袭击地面上的民用飞机或其他目标的行为；非法空运任何生化核武器的行为。

* 国际民用航空组织提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅 (<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

* 国际海事组织提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅 (<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

国际海事组织*

[原件：英文]

[2010 年 3 月 18 日]

国际海事组织(海事组织)的措施没有明确着重“防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器”，但着重随时维持船舶的安全，防止利用船舶进行恐怖目的。

海事安全是海事组织职责的一个组成部分。一套全面的国际航运安全制度在 2004 年 7 月 1 日生效。2002 年 12 月通过的强制性安全措施包括了对 1974 年《国际海上人命安全公约》的修正案，其中最为影响深远的修正案(第十一-2 章)列入了新的《国际船舶和港口设施保安规则》，《规则》在强制性的一节(A 部分)中载列了对各国政府、港务局和航运公司作出的详细有关保安的规定，以及在非强制性的一节(B 部分)中载列有关如何遵守这些规定的一系列准则。

《规则》的目的是为评价风险提供一个标准一致的框架，使各国政府能够根据船舶和港口设施脆弱程度的变化，调整威胁水平的变化。

海事安全委员会正在不断为强制性规定拟订更多要素和指南，即船舶安全警报系统、船舶的远程识别和追踪、监控和合规措施、安保干事的培训和论证等。

1988 年《制止危及海上航行安全非法行为公约》规定的非法行为包括武力夺取船舶；对船上人员采取暴力行动；在船舶上放置可能摧毁或破坏船舶的装置。

1988 年《制止危及海上航行安全非法行为公约》的 2005 年《议定书》增加了新的一条规定，大大扩大了罪行清单，其中包括涉及使用船舶运输大规模毁灭性武器(和某些两用材料)的罪行和一般理解为出于“恐怖动机”犯下的罪行。

2005 年《制止危及海上航行安全非法行为公约议定书》将于 2010 年 7 月 28 日生效。

联合国毒品和犯罪问题办公室

[原件：英文]

[2010 年 5 月 20 日]

依照经济及社会理事会第 2005/19 号决议和大会最近的一些决议，特别是第 64/118 号和第 64/177 号决议，联合国毒品和犯罪问题办公室(禁毒办)预防恐怖主义处作为其就反恐刑事司法方面提供的持续技术援助的一部分，正在加紧留意核、化学、生物和辐射恐怖主义。该处正在与国际原子能机构(原子能机构)和安全理事会第 1540(2004)号决议所设安全理事会委员会的专家人员等其他专门机构密切合作。

2009 年，进行了几项专门的区域活动，包括在 7 月 22 日和 23 日于基辅为古阿姆集团成员国举办的有关核恐怖主义的讲习班，来自阿塞拜疆、格鲁吉亚、摩尔多瓦共和国和乌克兰的参与者出席了讲习班；6 月 2 日和 4 日在布宜诺斯艾利斯举行的有关制止核恐怖主义行为的讲习班，来自阿根廷、多民族玻利维亚国、巴西、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、巴拉圭、秘鲁、苏里南、乌拉圭和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的参与者出席了讲习班。该处又连同欧洲安全与合作组织和联合国中亚地区预防性外交中心在 12 月 2 日和 3 日为中亚国家于阿什加巴特组织了关于防扩散和国际进行法律合作防止生物、化学和核恐怖主义的讲习班，阿富汗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦的参与者出席了讲习班。

该处在 2009 年又继续进行国家一级的活动，包括在亚美尼亚举行的关于防止核恐怖主义普及法律框架刑法方面的法律起草讲习班(2 月 16 日至 20 日)和在苏丹(4 月 14 日至 16 日)及突尼斯(12 月 2 日和 3 日)举行的关于 2005 年国际文书，包括《制止核恐怖主义行为国际公约》的国家培训讲习班。

该处又正在为刑事司法从业人员编写一项全面的法律培训课程，其中有一个单元专门讨论核、化学、生物和辐射恐怖主义问题。

禁毒办在 2009 年 8 月获得打击核恐怖主义全球倡议的观察员地位，并应共同主席的邀请就法律问题向全球倡议的工作作出贡献。

2009 年 3 月 30 日至 4 月 3 日，禁毒办和原子能机构一道共同筹办了核安全国际专题讨论会，并共同主持了会议，拟订有关的核安全建议，以探测和应对涉及核材料和其他不受监管控制的辐射材料的犯罪行为和未经授权的行为(3 月 23 日至 27 日)。

该处又加强了与禁止化学武器组织的合作，包括参加了 2009 年 6 月 22 日和 23 日在波斯尼亚和黑塞哥维那亚霍里纳山举行的关于国家履行不扩散义务的国际研讨会。

如同以往各年，该处又与法国蒙彼利埃的国际核法学院进行密切合作。

B. 其他国际组织

加勒比共同体^{*}

[原件：英文]

[2010 年 6 月 18 日]

1. 加勒比共同体(加共体)成员加入并一贯敦促遵守《不扩散核武器条约》、《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》和《禁止细菌(生物)及毒素武器的发展、生产和储存以及销毁这类武器的公约》。

^{*} 加勒比共同体提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅 (<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

2. 加共同体所有成员批准了《特拉特洛尔科条约》，并在不久前采取了一项区域倡议，力求全面执行联合国安全理事会第 1540(2004) 号决议，这些都证明加共同体一贯支持多边主义原则，以应对大规模毁灭性武器造成的威胁。加共同体-安全理事会第 1540(2004) 号决议执行倡议是任何区域在这方面作出的首次努力，集体执行防扩散任务。这一努力证明加共同体了解到化学、生物、辐射和核扩散威胁的紧迫性以及集中资源应对这一挑战的必要。

3. 在过去一年，加共同体秘书处与牙买加共同赞助了一次支持执行联合国安全理事会第 1540(2004) 号决议的海事安全和出口管制讲习班，加共同体成员主办了几次论坛，力求推动全球防扩散议程。这些论坛包括联合国毒品和犯罪问题办公室(禁毒办)赞助的在圣基茨和尼维斯举行的反恐怖主义委员会会议，与美洲反恐怖主义委员会在特立尼达和多巴哥举行的生物恐怖主义评估和培训研讨会，在巴哈马以及特立尼达和多巴哥举行的港口安全最佳做法加勒比次区域讲习班，在圣基茨和尼维斯为加勒比次区域举行的防止和打击恐怖主义及资助恐怖主义行为专门法律讲习班。

4. 加共同体秘书处还与禁毒办/美洲国家组织-美洲反恐怖主义委员会合作，在圣基茨和尼维斯以及圣文森特举行的讲习班上为加共同体成员进行其他的反恐/打击资助恐怖主义的行为方面的能力建设。

5. 加共同体犯罪和安全执行机构是加共同体区域安全框架的核心机构，这个机构也进行有关反恐的方案，包括操作旅客信息预报系统，提供区域情报能力和进行与反恐能力有关的培训课程。

6. 关于未来的防扩散措施，有人建议更加注重加共同体-安全理事会第 1540(2004) 号决议倡议等方案，这些方案的重点是两用措施，以确保为防止大规模毁灭性武器扩散所采取的措施也处理加共同体成员因非法贩毒和贩运武器而长期面临的安全挑战。

集体安全条约组织

[原件：俄文]

[2010 年 4 月 28 日]

集体安全条约组织十分关注当今的紧迫问题，即协调和团结本组织成员国努力打击国际恐怖主义和极端主义；集体安全条约组织在原则上且自始至终支持采取有效的国际措施，以积极制止扩散大规模毁灭性武器及其组件和运载工具。

集体安全条约组织成员国外交部长 2004 年 11 月 12 日就不扩散领域政策问题所做声明欢迎安全理事会通过第 1540(2004) 号决议，表示希望该决议将促进加强不扩散大规模毁灭性武器的现有国际机制和制度。

对企图削弱不扩散大规模毁灭性武器机制的关切也体现在集体安全条约组织成员国首脑 2004 年 6 月 18 日声明以及集体安全条约组织成员国首脑 2007 年 10 月 6 日关于集体安全条约 15 年宣言和集体安全条约组织集体安全委员会 2008 年 9 月 5 日莫斯科会议宣言中。

2009 年 6 月 14 日，集体安全条约组织成员国首脑签署了一个声明，呼吁所有国家为建立无核武器世界做出贡献，且强调，其赞成普及和全面加强《不扩散核武器条约》，在此基础上应消除因扩散核武器及核材料可能落入非国家主体手中对国际安全的挑战。

集体安全条约组织 2010 年 3 月 25 日通过的关于 2010 年举行不扩散条约审议大会的外交部长声明指出，必须制订可提高《不扩散核武器条约》效力的一套商定措施。

2006 年 6 月 22 日，根据集体安全条约组织外交部长委员会的决定，批准了文件“集体安全条约组织成员国查明和制止非法贩运大规模毁灭性武器及其运载工具和有关材料的基本协作方面”。

根据集体安全条约组织集体安全委员会 2008 年 9 月 5 日决定，批准了 2008-2012 年本组织成员国实施联合国全球反恐战略集体行动计划，其提出开展活动，完善协调且计划实施措施，应对利用大规模毁灭性武器或者是核、化学、生物、放射性和其它可能有危险的致命材料实施的恐怖袭击。

专家协商定期审查集体安全条约组织成员国协作查明和制止非法贩运大规模毁灭性武器及其运载工具和有关材料问题。最近一次协商于 2009 年 4 月举行。集体安全条约组织成员国外交部和有关部委专家在协商中讨论了是否有可能设立集体安全条约组织成员国查明和制止非法运送大规模毁灭性武器的行动协作机制。

目前，为确保本组织成员国在这一领域开展切实协作也在采取步骤。2006 年 9 月，与独联体反恐中心共同在亚美尼亚领土上举办了“2006 年原子-反恐”演习，实施了关于在原子能设施释放人质和解除恐怖分子武装的联合措施。

建立应对现代挑战的集体安全综合制度的重要步骤是，2009 年 2 月 4 日集体安全委员会临时会议通过了设立集体安全条约组织集体快速反应部队的决定。除保障军事安全职能外，集体快速反应部队还要参加打击国际恐怖主义、非法贩运麻醉药品、精神药物及其前体、武器和弹药及其它跨国犯罪的活动；参加开展活动，保护居民免遭因军事行动或其后果造成的危险，且消除极端情势并提供紧急人道主义救助。

2009 年 9 月在哈萨克斯坦开展演习时，切合实际地批准了建立的集体快速反应部队的行动，且审查了制订的规范其活动的规范法基础的效力。

非洲联盟委员会

[原件：英文]

[2010 年 4 月 6 日]

大规模毁灭性武器扩散造成的威胁和恐怖分子可能获取大规模毁灭性武器，是非洲联盟的一项重大关注事项。这点在非洲统一组织《防止和打击恐怖主义公约(2004 年)议定书》序言部分得到了证明，其中非洲联盟成员国国家元首和政府首脑对全世界包括非洲的恐怖行为日益增加和恐怖主义与雇佣军行为、大规模毁灭性武器等之间的联系风险日增表示严重关注。因此，认识到恐怖分子获取大规模毁灭性武器相关的风险不断增加。序言部分第 3(f) 条又吁请缔约国依照相关的大陆公约和国际公约及条约作出承诺，除其他外，致力于加强国家和区域措施，防止恐怖行为罪犯取得大规模毁灭性武器。

非洲联盟促进积极的发展和趋势，创造积极的气氛，进一步实现大会关于防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器的措施的第 64/38 号决议和安全理事会第 1540(2004) 号决议的目标以及一个没有核武器和恐怖主义的世界的目标。

非洲放弃大规模毁灭性武器的决心是一贯的。2009 年 7 月生效的《非洲无核武器区条约》无疑是这一点的最新证明，因为该条约显示了非洲各国使非洲大陆非核化和通过一系列承诺及措施建立一个无核武器区的决心。

又必须指出的是，非洲非常积极地禁止化学武器。显而易见的是，50 个非洲成员国在禁止化学武器组织内活跃和参加该组织发起的各项方案，特别是与和平利用化学有关的方案。非洲联盟与禁止化学武器组织订立了谅解备忘录，并一直在探讨与该组织建立更密切的合作。

非洲联盟不遗余力地鼓励其尚未批准《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》的成员批准该公约，因为生物武器的扩散会影响到非洲。

又必须指出的是，设立了非洲恐怖主义问题研究中心协助非洲联盟成员国执行非洲统一组织《防止和打击恐怖主义公约》、反恐怖主义普及文书，并加强成员国处理有关防止和打击恐怖主义问题的能力，包括剥夺恐怖分子获取大规模毁灭性武器的机会。它最重要的活动包括：

(a) 非洲恐怖主义问题研究中心在其探测和清除炸药技术专家发展方案内，正在拟订一套单元着重大规模毁灭性武器袭击、事故管理、事故前和事故后的部门间协调；

(b) 非洲恐怖主义问题研究中心正在拟订一项方案，以提高非洲联盟成员国边境管制能力，特别是他们探测核、化学和生物武器的能力；

(c) 非洲恐怖主义问题研究中心还将继续与国际警察刑事组织(国际刑警组织)特别是与其生物恐怖主义预防方案中心进行联系,以便为非洲国家制定一项预防生物恐怖主义威胁的提高认识方案。

独立国家联合体 *

[原件: 俄文]

[2010 年 4 月 28 日]

考虑到为恐怖目的利用大规模毁灭性武器的威胁,独立国家联合体(独联体)成员国正采取措施不允许恐怖分子购置这种武器。

目前正分析进入独联体成员国专门机构数据库的资料,其涉及利用放射性、化学和生物武器或其组件意欲实施犯罪或已实施犯罪的人员和组织。

依照独联体成员国 2008-2010 年合作打击恐怖主义和其它极端主义暴力表现形式的方案,举行了商定和(或)联合活动,旨在制止非法生产和贩运剧烈的化学、生物和放射性物质。

独联体首先在协调法律问题上开展了预防放射性与核恐怖主义的国家合作。

因此,根据打击恐怖主义、犯罪和麻醉药生意领域的立法协调联合委员会的工作,独联体成员国议会间会议审查了关于协调统一独联体成员国打击化学和生物安全领域各种形式恐怖主义立法的建议草案。

独联体成员国安全机关和专门机构领导委员会会议定期审查独联体国家专门机构在打击核恐怖、放射性恐怖和生物恐怖领域进一步发展协作问题。

2009 年 9 月,在哈萨克斯坦共和国阿克套核准了部门间协作按照国家间通报路线保障核材料运输安全条例。2010 年 6 月 1-2 日,在俄罗斯联邦叶卡捷琳堡市,审查了关于完善独联体成员国安全机关和专门机构协作打击核恐怖问题。

独联体非常注意科学制订不允许把大规模毁灭性武器用于恐怖目的的措施。

2009 年 10 月,在莫斯科举行了国际科研实践会议“防止放射性恐怖”。参加这一活动的有独联体所有成员国安全机关和专门机构的代表,以及独联体和各国国际组织法定机关和其它机关的代表。在会上,俄罗斯联邦安全局演示了释放人质且把夺取装有放射性废料的专门运输车的假想恐怖分子解除武装的教学行动。

独联体成员国法定机关和专门机关定期依照国际合作的基本方面完善合作,确保反恐安全且防止破坏,保护特别重要的设施、保密设施和军事基础设施项目。

* 独联体提供的资料全文见裁军事务厅网站(<http://www.un.org/disarmament/>)提供了执行摘要列入本报告。

没有资料可证明在独联体领土上恐怖分子大规模生产或使用上述物质和材料或者是恐怖分子可获取有关生产技术。

国际刑警组织

[原件：英文]

[2010 年 4 月 22 日]

国际刑警组织是世界上最大的国际警察组织，即使是在彼此之间没有外交关系的特定国家，这个组织也促进警务合作。

恐怖分子利用化学、生物、辐射和核材料来尽量扩大他们的犯罪行为，令人深表关切。国际恐怖分子热衷于获取这些材料。化学、生物、辐射和核武器扩散进一步增加了罪犯能够获取这些武器的危险。国际刑警组织所有目前的服务都能够为成员国政府所利用，协助他们战胜非法扩散，列入加强边境安全的项目，防止走私和打击恐怖主义。

化学、生物、辐射和核恐怖主义造成的挑战是很少机构能够单独应付的。众所周知，为了防止化学、生物、辐射和核威胁，有效的方案包括四项关键目标：防止最初的化学、生物、辐射和核袭击；应付可能发生的袭击；防止后续袭击；将这些罪犯绳之以法。为了促进这些目标，国际刑警组织遵照并且建议将警察的防止化学、生物、辐射和核威胁方案分成四个相互关联的非凡中心：情报、预防方案、应对和行动、培训和演习。在这个框架内，国际刑警组织目前提供很多重要服务。

在传播化学、生物、辐射和核材料之前，国际刑警组织提供环境犯罪、有组织犯罪、防止伪造文件、疑犯鉴定和恐怖主义方面的专家服务，在所有这些领域，都可以破获和防止灾难性的化学、生物、辐射和核阴谋计划。在发现当前的化学、生物、辐射和核威胁后，国际刑警组织目前维持向受害国部署具备化学、生物、辐射和核专门知识的快速调查小组。在传播信息之后，国际刑警组织人员掌握有关知识协助进行实质性的化学、生物、辐射和核的警务回应以及调查管理，并为必要资源在成员国之间的转移提供方便。国际刑警组织目前的资产包括一名具备化学、生物、辐射和核业务、方案研发和政策经验的借调警务执行官。国际刑警组织维持一项专门的辐射/核分析能力提供给成员，在盖革项目名义下定期发表出版物，并有能力根据需要把更多的分析资产用在化学和生物问题上需要。预防方案拟订工作包括一项大胆的生物恐怖主义培训员培训方案，并参加化学、生物、辐射和核各方面的国际活动。

国际刑警组织未来的化学、生物、辐射和核方案发展包括在 2010 年底之前设立一个辐射和核恐怖主义单位，在 2012 年底之前设立一个化学恐怖主义单位。

阿拉伯国家联盟

[原件：阿拉伯文]

[2010 年 5 月 31 日]

为了遵守大会关于管制和限制秘书处编写的文件的各项决议和秘书长关于秘书处起草和(或)编辑的报告的各项准则，从阿拉伯国家联盟收到的答复，因为超出能够接受的篇幅限制而没有在此印发。答复全文将载于裁军事务厅网站上。

北大西洋公约组织 *

[原件：英文]

[2010 年 6 月 1 日]

北大西洋公约组织(北约)防止大规模毁灭性武器扩散的政策依据是 1999 年的《战略概念》，并在 2009 年的《全面政治指导》中得到重申。在这一《政治指导》中，盟国表示关切的是，恐怖主义和大规模毁灭性武器扩散在今后 10 年至 15 年内可能成为北约的主要威胁，而拥有大规模毁灭性武器的恐怖分子最为危险。

北约呼吁普遍遵守《不扩散核武器条约》和普遍加入国际原子能机构《保障协定附加议定书》，而且所有各方充分遵守联合国安全理事会第 1540(2004)号决议。

在斯特拉斯堡/凯尔首脑会议上，北约国家元首和政府首脑又宣布，北约联盟对伊朗的核方案和弹道导弹方案以及有关的扩散危险深表关切，并促请伊朗遵守有关的安全理事会决议。北约联盟又对朝鲜民主主义人民共和国的方案和扩散活动深表关切，促进朝鲜充分遵守有关的安全理事会决议。

北约成立了一个多国化学、生物、辐射和核防卫特遣部队。这个高度待命的部队致力于防止和应对涉及化学、生物、辐射和核材料的任何事件。

北约正在敲定一个疾病监测系统，这一系统将能够加强联盟的努力，以防止和应对任何生物制剂的爆发。

为了补充疾病监测系统和业务能力，还设立了英才中心和国家促进和平伙伴关系培训中心。北约最近还在希腊苏达湾的北约海上拦截行动培训中心提供了一项大规模毁灭性武器海上拦截行动课程。

* 北大西洋公约组织提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅(<http://www.un.org/disarmament/>)。提供了执行摘要列入本报告

通过欧洲-大西洋合作理事会、地中海对话和伊斯坦布尔合作倡议以及在全球的其他伙伴一道，北约加深了关于大规模毁灭性武器威胁的合作和信息交流，并强化防扩散倡议。

这点为盟国与伙伴之间的合作提供了行动特色，以拦截大规模毁灭性武器材料的非法贩运。

根据北约的科学促进和平与安全方案，防止恐怖主义是三个关键优先领域之一，这项方案支持北约与伙伴国家之间有关安全的民用科学和技术合作。从 2006 年到 2009 年，根据这项方案在一系列有关的化学、生物、辐射和核领域完成了 50 项活动(讲习班、小组合作、培训班)。

大洋洲海关组织

[原件：英文]

[2010 年 5 月 23 日]

大洋洲海关组织认识到大规模毁灭性武器对我们区域社区和人民造成的严重威胁，并考虑到正在最高的政治和外交级别为防止有关威胁作出努力。

虽然大洋洲区域表面看来可能是一片和平与安宁景象，不容易受到这些威胁；可是大家最近已经亲眼看到，一些岛屿国家正在被利用作为毒品和赃款的过境点。这些发展事态把安全问题提高到一个新的水平，需要区域内每一执法机构的合作。

联合国大会关于“防止恐怖分子获取大规模毁灭性武器的措施”的第 64/38 号决议，使大洋洲海关组织区域和国家一级的工作增添了新的特色。

自 2004 年起，大洋洲海关组织一直致力于协助成员的海关署根据区域海关法律范本进行法律改革；由于一些太平洋领袖担心某些法律过时，并且缺乏对海关管理局执行边境和保安职务的授权，大洋洲海关组织与太平洋岛屿论坛秘书处合作拟订了有关法律范本。这项工作目前继续进行，并授权海关官员扣留、调查和起诉可能从事跨国犯罪活动的人员。

通过世界海关组织亚洲太平洋区域能力建设区域办事处与世界海关组织作出的现行合作安排，大洋洲海关组织能够在具体领域如世界海关组织《全球贸易安全与便利标准框架》内提供培训，并为区域内本来不能享受世界海关组织成员利益的大多数非成员拟订廉正框架。

大洋洲海关组织今年有幸能够与禁止化学武器组织一道为区域的《化学武器公约》缔约国协调进行一个培训讲习班和一次国家履约培训。我们对此表示感谢，认为应当继续这种合作，因为大洋洲海关组织向区域其他海关署提供这种培训的财政和技术资源目前受到制约。

大洋洲海关组织将继续发挥其作用，与区域的其他执法机构密切合作、打击跨国组织犯罪。

禁止化学武器组织*

[原件：英文]

[2010 年 5 月 31 日]

禁止化学武器组织(化武组织)在其职权的明确范围内，继续为国际社会在反恐领域的努力作出贡献。化武组织根据 2001 年化武组织执行理事会决定(2001 年 12 月 7 日 EC-XXVII/DEC. 5)，促进化学武器公约得到全面执行，并与联合国开展合作。

技术秘书处继续向理事会不限成员反恐工作组提供支助。工作组发挥论坛的作用，分享国家之间的信息和最佳做法，以及就化武组织对这方面的全球努力作出的贡献问题进行实质性讨论。不限成员工作组对秘书处的活动和关于这些问题的联系提供有益的指导。

2010 年 2 月 8 日，秘书处印发了总干事关于化武组织对全球反恐努力的贡献的说明(EC-59/DG. 11)。该说明包括有关化武组织决策机构相关决定和不限成员反恐工作组活动的信息，还包括秘书处根据上述决定，与缔约国和相关国际组织合作进行的活动。此外，说明还扼要介绍了与联合国的合作情况，并说明了秘书处与反恐领域的国际机构进行的联系与合作。

2010 年 4 月 22 日，理事会第六届会议审议和注意到了总干事关于化武组织对全球反恐努力作出的贡献的状况说明，理事会欢迎至今作出的各项努力。

化武组织感到鼓舞的是，它在联合国开展的全球反恐努力中的作用得到明确的承认；大会每年题为《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》的执行情况的决议对此作出规定。该决议声称充分而有效地执行《公约》的所有条款，包括关于国家执行措施(第七条)和援助和防备(第十条)的条款，是对联合国在全球范围内同一切形式和表现的恐怖主义进行斗争的重要贡献(大会第 64/46 号决议)。

第一次和第二次审查会议表示关切的是，化学设施可能成为袭击或其他事件的目标，可能导致有毒化学品的释放或偷窃。此后，秘书处鼓励缔约国交流经验，讨论相关问题。禁化武组织还推动加强化学设施的安全，把化武组织建设成一个提高对化学安全最佳做法的认识、促进化学领域专业人员合作、支持全球合作减少化学危险的平台。

* 禁止化学武器组织提供的资料全文可在裁军事务厅网站上查阅(<http://www.un.org/disarmament>)。提供了执行摘要列入本报告。

世界海关组织

[原件：英文]

[2010 年 5 月 3 日]

世界海关组织秘书处活动的重点是在三个主要领域打击恐怖主义和防止大规模毁灭性武器扩散：

- 通过海关执行网络——一个提供没收信息、警报通告、国家报告的平台——向海关部门提供信息，特别是通过世界海关组织成员网站能够上网的“世界海关组织先进技术数据库”，提供关于进入性检查和探测技术的最新动态。海关执行网络和先进技术数据库的内容不断得到更新。
- 向参与者(不限于海关)提供一个保密/加密通信平台，交换双多边管制行动的敏感资料(CENcomm)，并以预定的特殊通告辅助之。2009 年，利用 CENcomm 执行了 EARLY BIRD 行动——欧洲的军民两用产品出口管制行动。可为未来的这类行动提供 CENcomm 平台。
- 执行世界海关组织安全标准框架，这是一项全面的战略，以一套海关对海关和海关对企业的标准为蓝本，加强国际贸易供应链方面的安全。其主要内容特别包括为应对安全威胁采取连贯一致的风险管理办法；预先电子输送货物资料；风险选择方法；非进入性检查/探测技术的使用；促进海关-企业建立牢固的合作。由于执行安全标准框架是一项目标宏伟和复杂的任务，世界海关组织秘书处通过定期会议、讲习班、研讨会和合规调查等，不断促进和监测其成员在该框架方面取得的进展。

作为一般原则，世界海关组织秘书处设法与公共部门的所有主管机构及企业界的伙伴合作，在执行其方案、项目和其他业务活动方面优化利用现成的人才和设施。