



安全理事会

Distr.: General
27 July 2010
Chinese
Original: English

安全理事会第 1540 (2004) 号决议 所设委员会

2007 年 12 月 19 日克罗地亚常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会

克罗地亚共和国常驻联合国代表团向安全理事会第 1540 (2004) 号决议所设委员会主席致意。关于 2007 年 10 月 17 日委员会的信，谨随函转递克罗地亚共和国关于第 1540 (2004) 号决议执行情况的补充资料，以及将作为一份保密文件登载的最新汇报表 (见附件)。



2007 年 12 月 19 日克罗地亚常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会附件

克罗地亚共和国对安全理事会第 1540 (2004) 号决议所设委员会提出的提供补充资料要求的答复*

不扩散大规模毁灭性武器，以及战略上敏感的两用商品、技术、装备及其运载工具，是克罗地亚重要的安全政策。克罗地亚认为，在针对当代安全威胁，尤其是恐怖主义威胁以及非国家行为者、恐怖集团或个人获取大规模毁灭性武器的危险过程中，旨在防止大规模毁灭性武器扩散的各项努力和活动至关重要。

克罗地亚努力实现不扩散大规模毁灭性武器政策目标的途径包括：加强在国家一级实施和执行相应的政策和义务，以及在区域、多边和国际三级积极参加不扩散活动，同时特别注意有效履行现有国际不扩散条约规定的国际义务和不扩散制度范围内的义务。克罗地亚特别重视加强政府间合作，在扩散危险全面形成以前加以预防和消除，以及建设国家和国际两级的能力，适当应对和减少袭击可能造成的影响。

普遍性

克罗地亚共和国是有关军控、裁军和不扩散大规模毁灭性武器的所有主要国际条约和公约的缔约国和积极参与者。

这些条约和公约包括：《不扩散核武器条约》（《不扩散条约》）；《核材料实物保护公约》和《修正案》（2006 年）；《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》；《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》；《1925 年日内瓦议定书》；《全面禁止核试验条约》；《防止弹道导弹扩散海牙行为准则》；以及《制止核恐怖主义行为国际公约》。

关于实施《不扩散条约》的不扩散方面的问题，在 2007-2008 年期间，克罗地亚作为国际原子能机构（原子能机构）理事会成员，其承诺和积极作用得到了进一步加强。

克罗地亚作为《化学武器公约》的缔约国，是禁止化学武器组织的一个积极成员。

自 2005 年以来，克罗地亚一直在参加防扩散和军控机制，如瓦塞纳尔安排及核供应国集团；自 2006 年以来一直在参加桑戈委员会；自 2007 年以来一直在参加澳大利亚集团。克罗地亚还积极参与防扩散安全倡议，并表示支持打击核恐怖主义全球倡议。克罗地亚已提出了参与导弹技术控制制度的候选资格申请。

* 汇报表已经转递秘书处，可在安全理事会附属机构处查阅。

克罗地亚也认为,防止大规模毁灭性武器扩散的努力必须是全球性的,但也应在区域、双边、国家和社区各级加紧开展活动。因此,除了上述情况,克罗地亚还支持联合国的活动,支持欧洲安全与合作组织(欧安组织)、北大西洋公约组织/和平伙伴关系(北约/和平伙伴关系)、《稳定公约》、东南欧合作进程和东南欧国防部长进程等区域组织开展的活动。在东南欧国防部长进程内,克罗地亚在2005-2006年期间担任了反恐、边境安全和防止大规模毁灭性武器扩散问题工作组的主席。

克罗地亚已履行与安全理事会第1540(2004)号决议有关的所有义务,并提交了三份报告。

执行国际文书

根据《克罗地亚共和国宪法》,在发生矛盾或冲突的情况下,国际条约和公约规定的义务优先于国家立法。

核领域

克罗地亚共和国的行为一贯完全符合国际义务,实施不扩散标准,特别是核材料、技术或设备的出口管制。根据1992年6月29日的《继承法》,克罗地亚成为《不扩散核武器条约》的缔约国(INFCIRC/140号文件)和《核材料实物保护公约》的缔约国(INFCIRC/254号文件)(政府公报——国际协定第12/93号和第5/01号),这两份文书自1991年10月8日起实行。克罗地亚作为《核材料实物保护公约》的缔约国,已按照原子能机构文件《核材料和核设施的实物保护》的设想,采取一切必要措施以有效保护和为和平目的而使用、储存或运输的核材料(INFCIRC/225号文件)。克罗地亚于2006年9月12日将《核材料实物保护公约》修正案的批准文书交给原子能机构。1994年6月9日,克罗地亚共和国作为原子能机构的成员,签署了《关于实施〈不扩散核武器条约〉保障监督的协定(附议定书)》(INFCIRC/463号文件)(政府公报——国际协定第13/94号)。该《议定书》确定了克罗地亚共和国适用保障监督制度的折算数量,因为克罗地亚的核材料没有超出《协定》第36条规定的数量。《协定》自1995年1月19日起生效,克罗地亚从此拥有对核材料进行衡算、管制和实物保护的国家制度。这项制度的实施以《关于物料平衡区和核材料资料保存及提供的管理条例》(政府公报第53/91号)为依据。此外,2006年11月在最繁忙的出入境口岸布雷加纳配备了用于探测核材料和其他放射性材料的便携式显示器,从而使该口岸成为欧洲这一地区探测装备最好的口岸之一。

克罗地亚接受国际原子能机构的保障制度,为的是防止核能源的和平用途被误用。虽然克罗地亚没有任何核设施,但必须注意到,克罗地亚境内所有涉及核材料的和平活动都已采取一切必要保障措施。在核材料没有按照《条约》附件一所列等级保证得到保护的情况下,克罗地亚不会批准进口、出口或转口(运输)核

材料。对于涉及核材料的偷窃、抢劫或任何其他非法活动或其他威胁，克罗地亚将按照本国立法，在索回和保护这些材料的工作中给予合作和协助。非法贩运核材料的行为，依照《刑法典》以刑事犯罪论处。

为了进一步加强对核材料的管制，支持原子能机构的保障活动，克罗地亚于1998年9月22日签署了《关于适用〈不扩散核武器条约〉保障制度的协定之附加议定书》(INFCIRC/463/Add. 1) (政府公报—国际协定第7/00号)。

《附加议定书》自2000年7月6日起生效，克罗地亚从此拥有了对专门设计用于或准备用于生产、加工或使用核材料的特定设备和材料的生产和进出口实行监控和管制的措施。《附加议定书》之附件一列出了在监控和管制生产活动方面的适用范围，附件二载有受进出口管制的设备和材料清单。

根据《附加议定书》，克罗地亚承担向国际原子能机构通报本国境内所有核活动的义务。遵照《附加议定书》第2和第3条，克罗地亚定期向原子能机构汇报本国在核材料使用、发展和研究活动、以及特定设备和核材料的生产和进出口等方面的现状。使用核材料或可生产特定设备的地点均接受定期检查。在国家一级，核材料的所有使用情况都记录在一本正式登记簿中，由国家核安全局保管。

自2000年《附加议定书》生效后，在现行《应获进出口许可证的物品法令》中添加了若干税则物项和号列，包括《附加议定书》之附件二所列的设备和材料(政府公报第67/03、83/03、121/03和198/03号)。在受权发放许可证的经济、劳工和创业部贸易司发放这些物品的进出口许可证之前，必须先征得国家核安全局的同意。2006年9月，克罗地亚通知原子能机构，克罗地亚支持《放射源安全和保安行为准则》和《关于放射源进出口的补充指导意见》。

2003年10月通过的《核安全法》(政府公报第173/03号)确定了在使用核材料和特定设备从事核活动时应采取的安全和保护措施，并设立了负责核安全的独立管理机关—国家核安全局(于2005年6月1日开始工作)。根据《核安全法》的定义，核活动指的是生产、加工、使用、储存、弃置、运输、进口、出口、拥有或以其他方式处理核材料和特定设备。国家核安全局取代经济、劳工和创业部贸易司，并接管准予从事核活动的责任。

2006年，国家核安全局通过了《核材料和特定设备管制法令》(政府公报第74/2006号)，其中规定了核材料和特定设备清单以及与生产特定设备和非核材料有关的其他活动清单；通知有意进行核材料出口/进口和运输的表格内容；通知有意进行与生产特定设备和非核材料有关的活动的内容，以及报告物料平衡区内核材料的物料平衡的表格内容；保存核材料记录的方式，核材料用户通知国家核安全行政主管机关的程序，以及国家核安全行政主管机关保存核材料和特定设备登记簿的问题；以及核安全检查专员官方身份证和徽章的形式及其发放和使用程序。

《核损害责任法》(政府公报第 143/98 号)依据《关于核损害民事责任的维也纳公约》(政府公报—国际协定第 12/93 号),对使用和管理核材料造成的损害作了规定。该公约自 1991 年 10 月 8 日起施行,而根据《继承法》,克罗地亚自 1992 年 9 月 29 日起即是该公约的缔约国。

2006 年,根据《电离辐射防护和电离辐射源安全法》(政府公报第 64/06 号)第 34 条,法人和自然人获得国家辐射防护局的许可证后,可以从事电离辐射源的进出口;根据第 35 条,法人和自然人获得国家辐射防护局的批准后,并在满足上述法律、《危险物质运输法》和《海事法》以及根据《海事法》制定或经《海事法》认可的附属立法规定条件的情况下,可以从事辐射源的运输和过境。

根据《电离辐射防护和电离辐射源安全法》第 46 条,卫生部门的卫生检查人员和边境卫生检查人员将对上述法律和依据该法制定的法规的各项规定进行检查监督。

根据《关于电离辐射源相关活动登记册、电离辐射源工作许可证的发放要求和方式、许可证的有效性以及电离辐射源使用问题的法令》(政府公报第 125/06 号)第 16 条,法人和自然人应向国家辐射防护研究所提出出口许可证申请。出口许可证申请应包含下列内容:

1. 密封辐射源应提交一份辐射源证书。
2. 接受辐射源的最终用户声明。
3. 辐射源进口国主管机关发放的许可证副本,准许最终用户用辐射源开展某些活动。
4. 辐射源进口国主管机关发放的许可证副本,准许准备进口辐射源的法人或自然人进口辐射源。

进口商应在向最终用户发送辐射源 15 日内,以书面形式将此事通报国家辐射防护研究所,并随附一份最终用户的接受辐射源声明,以及一份单一海关申报单副本。

根据同一项法令(《关于电离辐射源相关活动登记册、电离辐射源工作许可证的发放要求和方式、许可证的有效性以及电离辐射源使用问题的法令》)第 17 条,进口商只有在最终用户向其提出国家辐射防护研究所发放的准许用辐射源开展某些活动的许可证副本,以及准许采购辐射源的许可后,才可接受订单并进口辐射源。

根据《关于辐射源相关行业电离辐射防护条件和措施的法令》(政府公报第 84/00 号和第 106/03 号)第 11 条第 2 款,在放射性物质通过国家边界以前,进口

商必须向边境卫生检查人员提交国家辐射防护局向最终用户发放的辐射源采购许可证。

根据《核安全法》(政府公报第 173/03 号)第 4 条,应向负责放射性材料运输事务的国家行政机构提出核材料运输授权申请,而国家核安全局则在发放授权书过程中给予批准。这一程序载于《核材料和特种设备管制法令》(政府公报第 120/05 号)第 7 条。

根据《电离辐射防护和电离辐射源安全法》(政府公报第 64/06 号)第 46 条,《关于涉嫌受到放射性核素污染或含有辐射源的材料进出口过程中的监测方法和程序的法令》(政府公报第 114/07 号)于最近颁布。对有合理理由怀疑受到放射性核素污染或含有辐射源的材料进出口管制,由边境卫生检查人员、边防警官和海关关员同国家辐射防护局合作进行。该法令是进行机构能力建设,以及克罗地亚相关政府机关,特别是国家辐射防护局,具体参与防止非法贩运核材料和其他放射性材料的国际努力的法律基础和出发点。

生物和化学领域

克罗地亚通过下列国家立法实施 1972 年《生物武器公约》: 1990 年《宪法》(克罗地亚语), 第 140 条; 1993 年《危险品运输法》; 2003 年《国家边境管制法》; 1999 年《海关法》; 2004 年 7 月 9 日《两用物品出口法》(政府公报第 100/04 号); 2004 年 12 月 9 日《关员两用物品清单的法令》(政府公报第 184/04 号); 2005 年 1 月 1 日《两用物品出口许可证申请表管理条例》(政府公报第 166/04 号); 2005 年 1 月 1 日《关于两用物品进口许可证申请表的条例》(政府公报第 166/04 号); 1992 年《武器法》, 此法于 2002 年修正。国家《化学武器公约》管理局于 1997 年成立, 不扩散大规模毁灭性武器管理局于 2004 年成立, 负责加强国家的防扩散能力。此外, 克罗地亚为加强和提高国家的防扩散能力做出了很多努力。公务员参加了大多数旨在提高防扩散能力, 改善信息流通以及将不扩散生物武器的相关规范和程序国际化的工作。

克罗地亚共和国没有, 过去也从未制定过生物或化学武器进攻计划。不过, 克罗地亚有生物和化学武器防御计划。这些计划分为三个层面: 采用被动、技术和特别措施抵御可能发生的生物和/或化学武器攻击。被动措施包括消除或软化生物武器攻击的直接影响或后遗症, 技术措施包括对军事人员实施保护, 使他们不与生物/化学制剂接触, 同时要特别注意免受肺或皮肤感染。第三种方法(特别措施)的重点是找到化学和生物武器的可能用户, 并采取预防措施。

克罗地亚的制药和生物技术产业不涉及敏感的病原体, 因此意外爆发疾病的危险很小。不过, 克罗地亚想提醒, 使用生物或化学武器发动的攻击可以采用许多不同的形式, 因此需要随时保持警惕。克罗地亚负责管理危机的代表不断提高他们的知识, 随时了解这一领域的最新消息。克罗地亚非常注意教育这一行业的

代表。克罗地亚共和国经济、劳工和创业部为这一行业的代表组织了若干讲习班，以防止发生非法使用危险化学品的情况。

国家不扩散大规模毁灭性武器管理局和国家实施《化学武器公约》管理局负责着手修正国家立法，核查相关国际法律的实施情况，组织研讨会和开展各项工作，以提高国家应对不寻常爆发疾病的能力。

克罗地亚共和国于 1995 年 4 月加入《化学武器公约》。由于克罗地亚没有化学武器，因此其义务只涉及就化学设施作年度通报并同禁止化学武器组织合作，特别是对这类工厂进行检查方面的合作。在禁止化学武器组织进行检查的情况下，国家执行《化学武器公约》管理局有义务协助检查组，并拟订视察计划。

《化学品法》(政府公报第 173/03 号)确定了使用化学品和特定设备时应采取的安全保护措施。非法贩运化学和生物材料的行为，依照《刑法典》以刑事犯罪论处。尽管如此，应该指出的是，根据克罗地亚《刑法典》第 163 条，对于非法出售或拥有生物或化学武器，或国际条约禁止的任何其他武器的行为，可以作为刑事犯罪处以监禁的刑罚。该法第 1 款规定：“无论何人，如制造或发展、生产、获取、储存、出售或购买、作为中间人参与出售或购买、拥有、转让或运输化学或生物武器，或国际法禁止的任何其他军事设备，将被处以 3 个月至 3 年监禁”。此外，同一项法律第 3 款规定：“如果实施本条第 1 款所述刑事犯罪导致一人或多人死亡，则对该刑事犯罪的实施者可处以 5 年以上监禁”。

关于大规模毁灭性武器相关两用物品的条例

《两用物品出口管制法》(政府公报第 100/04 号)于 2004 年 7 月 6 日生效，自 2005 年 1 月 1 日起施行(因为要通过相关条例/清单，使执行该法成为可能)。

《两用物品出口管制法》是根据欧洲理事会的指令(2000 年 6 月 22 日欧洲理事会第 1334/2000 号条例)制订的，根据该条例，在欧洲联盟成员国建立了一个有效的两用物品出口共同管制制度。该法通过后，克罗地亚共和国就有了一个确保对两用物品和两用技术实行出口管制的管理制度。两用物品清单——《关于两用物品清单的条例》(政府公报第 184/04 号，可在<http://mingorp.hr>上查阅)，以及之后于 2007 年生效的《关于两用物品清单的条例修正条例》(政府公报第 62/2007 号)，由克罗地亚政府根据《两用物品出口管制法》第 3 条于 2004 年 12 月通过，并同该法一道自 2005 年 1 月 1 日起施行。《条例》所列“两用物品清单”与 2004 年 7 月 19 日欧洲理事会第 1504/2004 号条例(该条例是对欧洲理事会第 1334/2000 号条例的修订)之附件一相同(L281 号公报)，可通过<http://eur-lex.europa.eu>查阅。因此，清单中也含有核供应国集团、瓦森纳安排、导弹技术管制制度、澳大利亚集团和化学武器公约的国际商定两用物品出口管制清单中所列的物项。克罗地亚共和国海关管理局负责管制两用物品出口，和评价物品是否符合出口许可证。其他国家行政机关则根据各自权限管制其他类型的出口。

经济、劳工和创业部可在发放出口许可证之前或之后前往出口商或制造商的处所，检查两用物品及有关文件资料。

两用物品出口许可证由经济、劳工和创业部根据以外交和欧洲一体化事务部、内政部、国防部、海关管理局和经济、劳工和创业部代表为成员的委员会的建议发放。由于两用物品清单涉及其他部委主管范围内的商品，因此该委员会中也有电信、卫生、农业等部委的代表，并且为了对最终用户进行检查，也有情报局的代表。克罗地亚商会的代表也参与委员会的工作。委员会通过了自己的议事规则。

该法还规定了所谓的“一网打尽”管制制度，该制度不以国家管制清单为基础，而是以最终用途或最终用户为基础。这意味着，如果经济、劳工和创业部通知出口商，没有列入清单的物品可用于生产和扩散核生化武器，那么出口那些商品也需要出口许可证。如果物品用于违禁最终用户，例如受到安全理事会制裁的国家，或者根据欧洲安全与合作组织或欧洲联盟的决定正在对该国采取行动，那么出口此类物品也要有出口许可证。不过，出口商如果知道出口物品将被用于上述最终用途或最终用户，就必须通知经济、劳工和创业部，由该部决定是否需要出口许可证。

出口许可证单次有效。但根据两用物品类型、出口协议类型和持续时间以及出口物品目的国的不同，经济部可向出口商发放同类物品出口到一国或多国的全球通用许可证。

经济部将在 60 天内就出口许可证申请作出决定，如需附加核查(最终用户核查)，则为 90 天。

在发放出口许可证过程中，经济部将适当考虑克罗地亚共和国的外交政策、安全、国防和经济利益以及已经做出的国际承诺。已发放的出口许可证如果不再符合发放时满足的条件，或者经核查系根据错误或不完整的资料发放，而且申请者知晓或应当知晓资料为错误或不完整的，可予以撤销。

经济部保存有已发放的出口许可证和已经出口物品的记录；该部按照克罗地亚共和国承担的义务，与国际组织和其他国家的主管机构合作。自该法于 2005 年 1 月 1 日开始实施以来，共发放了 65 份出口许可证。

对于无出口许可证而出口两用物品的行为，可对自然人或法人处以最高为出口值 250%但不低于 50 000 库纳(现值大约 6 600 欧元)的罚款。

《两用物品出口许可证申请表管理条例》(政府公报第 166/04 号)规定了出口许可证申请表的格式和内容以及需同时提交的文件清单。出口许可证申请表系根据第 1504/2004 号欧盟指令(附件三 a)的标准格式编制。出口许可证的申请应向经济、劳工和创业部提出。申请表的所有部分都应准确和清晰地填写，申请者

对申请表中各项资料的准确性和真实性负责。申请表已经放在经济部网站 (www.mingorp.hr) 上, 以方便出口商提出申请。不过, 申请仍然不能以电子方式提交。

《两用物品进口证书申请表管理条例》(政府公报第 166/04 号) 已由经济、劳工和创业部根据《两用物品出口管制法》第十一条通过。该条例规定了两用物品进口证书申请表的格式和内容以及需同时提交的证明。如果出口两用物品的国家要求就出口此类物品提供进口证书, 那么将由经济、劳工和创业部用克罗地亚文和英文发放该证书, 其中列有与克罗地亚共和国进口商(以及非进口商的潜在最终用户)有关的资料, 物品的类型、数量和价值, 以及关于未经经济部专门同意不将物品从克罗地亚共和国再出口的说明等。

大规模毁灭性武器相关国际和国家立法的实施情况核查

国家不扩散大规模毁灭性武器管理局于 2004 年 11 月根据安全理事会第 1540(2004) 号决议成立, 作为一个机构间机关, 具体负责防扩散安全倡议内的合作。该管理局由外交和欧洲一体化事务部、国防部、经济、劳工和创业部、内政部、海洋、旅游、运输和发展部、国家核安全局、国家辐射防护局、全国防护和救援总局、海关和情报部门的代表组成。

国家实施化学武器公约管理局于 1997 年 6 月根据《化学武器公约》第 7 条成立, 作为一个机构间机关, 同禁止化学武器组织和《化学武器公约》其他缔约国建立联系。该管理局由外交和欧洲一体化事务部、国防部、经济、劳工和创业部、内政部、卫生和社会福利部、科学部以及环境保护和物质规划部的代表组成。

国家实施全面禁止试验条约管理局于 2002 年根据《全面禁止试验条约》第 4 条成立, 作为一个机构间机关, 由国家核安全局、外交和欧洲一体化事务部、国防部、国家辐射防护局、医学研究所和鲁杰·博斯科维奇研究所的代表组成。

国际限制性措施的执行情况

根据安全理事会第 1540(2004) 号决议, 在国家一级, 不扩散大规模毁灭性武器的主要手段仍然是通过不断加强执法机构, 以及遵守旨在阻止扩散的安全理事会决议, 对两用物品实施全面的出口管制。克罗地亚政府已经做出决定, 执行安全理事会关于制裁朝鲜民主主义人民共和国的第 1718(2006) 号决议以及关于制裁伊朗伊斯兰共和国的第 1737(2006) 号和 1747(2007) 号决议规定的措施。这些决定获得通过以后, 立即完全纳入了克罗地亚的法律制度。为了提高行政能力, 使联合国决议及欧盟的制裁和限制性措施得以全面有效实施, 克罗地亚已经决定修正现行的《国际限制性措施法》。为此成立了一个工作组, 以便提出一项新的《国际限制性措施法》草案。

支持国际组织的工作，以强化多边文书

核领域

2006 年 6 月/7 月期间，克罗地亚主办了一次指挥演习(指挥演习 06)，之后是全面禁止核试验条约组织(禁核试组织)筹备委员会组织的第七届实验高级班。指挥演习 06 的目的是在实际条件下进一步评估同建立一个作战基地有关的作战方面问题及其他作战活动，例如增加飞越、环境采样和分析以及测试相关标准作业程序。这些活动有助于草拟实地视察业务手册，提高了委员会对发起和进行一次真正的实地视察的认识。克罗地亚作为《全面禁止核试验条约》的缔约国，已经完成所有必要的国家程序，以便建立一个国家数据中心，利用禁核试组织国际数据系统的数据。

克罗地亚作为 25 个国家集团的一员，发起于 2005 年 9 月在维也纳召开了关于通过《核材料实物保护公约》附加修正案的外交会议，并积极参与谈判，最终通过了《核材料实物保护公约》修正案。克罗地亚认为，扩大《核材料实物保护公约》的范围，以涵盖核设施的实物保护以及核材料的国内运输、储存和使用问题，将有助于加强全球核安全制度。克罗地亚还认为，经修正的《核材料实物保护公约》将使各国更容易履行安全理事会第 1540(2004)号决议规定的义务，其中吁请对核材料采取适当的实物保护措施。

生物和化学领域

克罗地亚支持禁化武组织的工作，1998 年 10 月在萨格勒布主办了一次专题讨论会，题为“化学和生物医学治疗专题讨论会第一产业——没有化学武器和生物武器的化学和生物战争”，期间进行了一次军事演习和示范；2001 年 4 月在杜布罗夫尼克主办了“化学和生物医学治疗专题讨论会第二产业——化学和生物恐怖主义问题世界大会”；2003 年 9 月在杜布罗夫尼克主办了“化学和生物医学治疗专题讨论会第三产业——第二届化学和生物恐怖主义问题世界大会”；2005 年 9 月在杜布罗夫尼克主办了“化学和生物医学治疗专题讨论会第四产业——第三届化学和生物恐怖主义问题世界大会”；2007 年 4 月在 Cavtat 主办了“化学和生物医学治疗专题讨论会第五产业——第四届化学和生物恐怖主义问题世界大会”。在最后一届大会会议之外，为东南欧的海关管理局组织了一次禁止化学武器组织关于转让制度的技术方面问题讲习班。

自 2005 年以来，克罗地亚每年都在区域军备控制核查和实施协助中心主办一次《化学武器公约》五国研讨会。这些研讨会与禁止化学武器组织合作举办，目的在于集中讨论《公约》的具体专题，并提供一个平台，让与会国家就《公约》相关议题介绍经验和交流信息。来自国防部、外交部、内政部、非政府组织和民防机构的代表对《公约》的专题表示很感兴趣。与禁止化学武器组织的合作，确保了高级别官员到场向与会者介绍他们的知识和经验。

根据与禁止化学武器组织达成的关于提供一个消除放射性、生物和化学沾染分队的协议，克罗地亚按照《化学武器公约》第十条(消除化学武器方面的国际援助和保护)组建了一个分队，由禁化武组织调遣。

克罗地亚共和国一直努力有效、及时地履行所有国际义务。克罗地亚根据《化学武器公约》第六条的规定，定期向禁化武组织提交报告，并向《生物和毒素武器公约》缔约国第三届审议大会提交了(关于建立信任措施)的《最后宣言》。

2006 年，克罗地亚向法兰西共和国外交部交存了《1925 年日内瓦议定书》批准文书。

克罗地亚按照《化学武器公约》的要求，派代表参加了各类培训、研讨会和演习活动。克罗地亚于 2002 年 9 月在扎达尔主办了“Assistex-1”国际演习。这次演习由国家管理局、克罗地亚核查中心小组成员和禁止化学武器组织共同组织。在禁止化学武器组织这次演习期间，首次展示了缔约国境内发生化学污染的情况。由于克罗地亚没有消除污染的设备，禁止化学武器组织提供了国际援助，邀请几个国家的核生化特别分队参加了演习。

克罗地亚积极参与《生物和毒素武器公约》缔约国实施《生物和毒素武器公约议定书》问题特设小组的谈判。在 2001 年《生物和毒素武器公约》第五届审议大会上，克罗地亚支持特设小组在特设小组主席关于未来议定书的综合文本的基础上继续开展工作。克罗地亚认为，主席的文本提出了一个全面的方法，旨在归纳在辩论中表达的不同立场。

克罗地亚同《生物和毒素武器公约》其他缔约国共同努力，促使 2002 年 11 月重新召开的第五届审议大会取得圆满成功，包括通过一个强有力的《最后宣言》。此外克罗地亚表示，尽管克罗地亚同意欧洲其他一些代表团的意见，即美国就实施《生物和毒素武器公约》的国家措施和立法提出的提案将带来政治义务，而不是法律义务，克罗地亚仍将单方面支持这些提案。

关于未来国际条约的谈判，克罗地亚赞同欧洲伙伴的意见，即在日内瓦裁军谈判会议上必须尽快就《裂变材料禁产条约》展开谈判。

其它努力

克罗地亚共和国支持旨在防止大规模毁灭性武器扩散的各项努力，欢迎防扩散安全倡议的活动。克罗地亚于 2005 年 6 月同美国签署了《装船协定》，商定合作制止通过海运扩散大规模毁灭性武器。

为了支持防扩散安全倡议，克罗地亚于 2006 年 4 月主办了亚得里亚海区域综合练习，《美国-亚得里亚宪章》的成员国(克罗地亚、阿尔巴尼亚、马其顿以及美国和波兰)参加了演习。

克罗地亚大力支持区域合作，积极参与《稳定公约》、东南欧国防部长级会议、东南欧合作进程和区域军备控制核查和实施协助中心以及这些机构的打击国际恐怖主义方案。

克罗地亚加强了对东南欧国防部长级会议进程的参与程度，在担任反恐怖主义、边境安全和防止大规模毁灭性武器扩散问题工作组主席期间，参与程度尤其高。继在东南欧国防部长级会议“布莱德湖进程”下开展工作之后，克罗地亚同美国一道，于 2005 年 8 月在杜布罗夫尼克为东南欧国防部长级会议国家的国会议员组织了一次反恐怖主义、边境安全和防止大规模毁灭性武器扩散问题工作组的立法方面问题执行研讨会。

首先，采取这一举措是为了向国会议员介绍大规模毁灭性武器问题的最新情况，提请他们注意东南欧国防部长级会议国家之间法律和法规不一致的问题，并强调迫切需要统一各国的立法。不过，执行研讨会最后发展为反恐怖主义、边境安全和防止大规模毁灭性武器扩散问题工作组背景下一个新的议会倡议，即所谓的杜布罗夫尼克对话。这将成为东南欧国防部长会议成员国立法会议员之间展开讨论的论坛。

未来的优先事项

克罗地亚致力于防扩散安全倡议，随时准备在体制和国家立法的范围内，更积极地促进其各项活动。

2008 年 5 月，为了纪念防扩散安全倡议成功工作五周年，克罗地亚将同波兰和美国一道在里耶卡港共同组织防扩散安全倡议演习——“亚得里亚之盾 08”。亚得里亚海周边国家将应邀对“亚得里亚之盾 08”做出贡献。设想这次演习的主要目的之一是测试国际间情报流动情况，其中应特别注意测试国家程序，不仅包括及时发现非法运输两用物品及核供应国集团清单物品的程序，而且包括起诉已发现的非法行为的程序。

克罗地亚将与欧洲-大西洋合作理事会合作组织一个安全理事会第 1540(2004)号决议实施情况国际讲习班。讲习班将于 2008 年 6 月在区域军备控制核查和实施协助中心的安全合作中心举办。预计与会者将是东南欧各国的专家和政府官员。拟讨论的议题包括：进一步加强国家能力、法律和规章的方式；执行国际限制性措施的办法；以及推广活动的形式，以提高与大规模毁灭性武器威胁有关的公务员和私营部门的认识。

2008 年初，作为有关两用物品各项规定执行情况执法活动的一部分，外交和欧洲一体化事务部将同克罗地亚商会一道组织一个讲习班，将学术界及公共和私营部门的人员聚集起来。这一项目将在美国政府和欧洲联盟委员会的主持下进行。

克罗地亚已表示有意主办第九届国际出口管制大会。

克罗地亚已经接受两个通过援助波匈经济改革方案(法尔方案)资助的项目：法尔方案 2005 项目，题为“在边境用移动式门户监视器对核材料和其他放射性材料进行管制”；法尔方案 2006 项目，题为“在边境用固定式门户监视器对核材料和其他放射性材料进行管制”。在 2005 项目中，预计将组建两个移动式门户监视器小组，用适当的车辆，在过境点之间移动，以便监测和处理核材料及放射性材料。在 2006 年项目中，将在同塞尔维亚、黑山及波斯尼亚和黑塞哥维那交界的 14 个边界过境点(3 个港口、4 个铁路过境点、1 个机场过境点和 6 个公路过境点)安装固定式门户监视器。开展这些项目以后，克罗地亚对核材料和其他放射性材料进行高效边境管制的的能力应该增强，克罗地亚国家体系将融入欧洲联盟管制和打击非法贩运核材料和其他放射性材料的网络。

对其他国家的技术援助

克罗地亚共和国特别有意促进东南欧洲的稳定和民主化。鉴于其地理位置，即位于所谓的巴尔干路线沿线，克罗地亚特别清楚大规模毁灭性武器扩散的危险。更多地参与这一领域既必要，也重要，这样不仅能通过提高国内防止和制止非法贩运和走私这些武器和相关装备方面的效率来最大限度地改善国家业绩，而且还能协助周边国家开展努力，提升这一特定领域内的区域合作水平。

关于放射性废金属监测和应对程序的区域合作已经建立。在 2007 年 3 月会议上，该地区各国的代表商定在未来开展合作，特别是在出现放射性废金属货物的情况下交流信息、边境官员培训和设备安装等领域。第二次会议于 2007 年 11 月在贝尔格莱德举行。所有与会国家对迄今为止开展的活动表示满意，并商定继续开展活动。

克罗地亚已表示有兴趣同禁止化学武器组织共同为区域各国的学术界和产业界举办一次关于《化学武器公约》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》实施情况讲习班，并且非洲国家也可参加。这次讲习班计划在 2008 年下半年举行。

2007 年 12 月，萨格勒布