《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物) 及毒素武器和销毁此种武器的公约》 缔约国第七次审查会议 14 October 2011 Chinese Original: English

2011 年 12 月 5 日至 22 日,日内瓦 临时议程项目 10 按照第十二条的规定审查《公约》的实施情况

芬兰的生物威胁防备

芬兰提交

- 1. 芬兰的 2003 至 2006 年《社会重大功能保障战略》对社会重大功能作出了界定,确立了指导政府各行政部门执行其战略任务的目标和发展政策。该战略要求各政府部门相互合作,防范社会所面临的各种新威胁。此外,在政府 2004 年和 2009 年芬兰安全与国防政策报告中,恐怖主义和传染病所致疾病流行被列为影响国家安全的重大威胁。
- 2. 为了反映 2004 年《生物武器公约》缔约国会议就监测、检测、诊断和防治传染性疾病方面加强国家和国际努力和机制达成的谅解,并根据以上所列本国决心,于 2005 年在赫尔辛基建立了生物威胁防范中心。该中心雇用 5 至 7 名专家,将芬兰在生物战防御以及生物威胁评估和防备方面的科学和实验室专知汇聚在一起。该中心的主要任务是,通过研究和国际合作,确定防范生物威胁的规定和建立评估生物威胁的能力。此外,该中心也是芬兰主管部门与专家之间就防范生物威胁进行相互配合的一个联系渠道。
- 3. 生物威胁防范中心由两个单位组成:一个是芬兰国防军生物战防御处,一个是国家卫生和福利研究所(卫生福利所)的生物威胁处。该中心与卫生福利所传染流行病学部以及军事医学中心的生化防御和环境健康中心保持密切联系。与国内和国际学术界和工业界的伙伴合作开展科研工作。卫生福利所具备能够处理生物剂的生物安全实验室设施,最高达生物安全3级。
- 4. 在 1986 年第二次审查会议的基础上,《生物武器公约》缔约国同意在公约中增加建立信任措施。芬兰自 1987 年以来一直在不断报告活动情况,而目前起草这类报告的工作属生物威胁防范中心的任务之一。

- 5. 芬兰国防军在为本国的国防建立健全化学、生物、放射性和核子(化生放核) 国土防御和行动单位,并已建立了一个实战型化生放核诊断实验室,可用于执行 国际和国内任务。实战型化生放核诊断实验室的建设由陆军司令部牵头,与武装 部队技术研究中心和生物威胁防范中心及军事医学中心合作。生物威胁防范中心 负责制订实验室的生物安全和微生物识别要求。
- 6. 芬兰的实战型化生放核诊断实验室已通过了北约 NEL 2 级(战斗准备评价)评价。芬兰主动表示在 2012 年(为期 12 个月)该实验室可供编入北约反应部队使用的联合实验室行列。除了战地快速检测外,该实验室也可用于可能的指称使用生物剂情况下的法证收集。

2 GE.11-64103