



安全理事会第 1540 (2004) 号决议
所设委员会

2015 年 5 月 26 日吉尔吉斯共和国常驻联合国代表团给安全理事会第
1540 (2004) 号决议所设委员会主席的普通照会

吉尔吉斯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,继 2013 年 4 月 2 日提交的吉尔吉斯共和国关于执行第 1540(2004)号决议的国家行动计划和 2014 年 6 月 5 日提交给委员会的国家行动计划执行情况后,谨随函附上吉尔吉斯共和国政府为执行上述国家行动计划所采取措施的补充资料。



2015 年 5 月 26 日吉尔吉斯共和国常驻联合国代表团给安全理事会第 1540(2004)号决议所设委员会主席的普通照会的附件

[原件：俄文]

安全理事会第 1540(2004)号决议的执行情况

为确保充分遵守安全理事会第 1540(2004)号决议并使参与执行工作的所有政府机构实现有效的合作，2013 年 3 月 22 日吉尔吉斯共和国政府通过了第 144 号决定，其中批准了执行该决议的国家行动计划。

该行动计划包括执行该决议第 2、3、4、5、6 和 8 段的具体措施和实际步骤并确定了在这方面承担责任的政府机构。

目前政府实体参与执行了行动计划，经济事务部向吉尔吉斯共和国政府办公室提交季度进展概况。

关于遵守第 1540(2004)号决议第 2 段，卫生部已开始编写机构间安全委员会的政府决定草案，以监测吉尔吉斯斯坦人在风险群体 1 至 4 中从事生物病原体工作和从事 DNA 分子重组工作的安全性，其目的是改善生物安全和帮助吉尔吉斯斯坦人履行不扩散生物武器的义务。

此外，关于大规模毁灭性武器扩散的定向制裁制度已经设立，目前正在吉尔吉斯斯坦实施，其目的是建立有效的屏障，防止大规模毁灭性武器及其运载工具落入非国家行为者、特别是恐怖分子之手。

根据关于参与恐怖主义或极端主义活动或大规模毁灭性武器扩散的人员名单的规章，根据受安全理事会制裁的人员综合名单(http://www.un.org/sc/committees/consolidated_list.shtml)，不断更新和公布参与大规模毁灭性武器扩散的人员名单。

根据 2010 年 3 月 5 日第 135 号政府决定核准的关于制止交易、冻结和释放资产的程序的规章(第 6 段)，在自然人或法人实施查明客户和实际所有人的程序时，必须与有关名单核对检查。

如果某一自然人、法人、客户、承包商或实际所有人列入了名单，包括涉及相关决议和列入安全理事会委员会的名单，提供通知和进行交易者必须决定是否停止交易和(或)冻结客户资产，同时还有义务向金融情报部门通报情况。金融情报部门随后考虑是否采取冻结其资产的措施。

根据安全理事会第 1540(2004)号决议第 3 段的规定，吉尔吉斯斯坦采取了有效的控制措施，以防止大规模毁灭性武器的扩散。

吉尔吉斯共和国国家安全委员会制订了关于加入《核材料实物保护公约》以及关于批准 2005 年《核材料实物保护公约修正案》的法律草案。2014 年 12 月政

府批准了该法律草案(2014年12月12日第702号政府决定)并将其提交议会审议;立法进程正在按照吉尔吉斯共和国议会议事规则法向前推进。

此外,吉尔吉斯斯坦正在采取切实步骤,向边界检查站提供适当的装备和加强对国家边界的实际保护并使之现代化。吉尔吉斯共和国边境和海关事务人员不断接受培训,边境哨所不断加以现代化,以反映当前的现实。

国家边境事务局努力确定与哈萨克斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦的国家边界哪些部分需要在技术上更新换代。在与哈萨克斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦接壤的边界沿线各部分已经完成了(设置路障、建造金属瞭望塔和挖掘壕沟)等工程和建筑项目。

2015年吉尔吉斯斯坦将在沙马尔德-赛和卡拉-苏铁路检查站安装门式辐射监测器,把卡拉-巴尔塔车站的门式辐射监测器搬迁到卡因迪铁路检查站。2014年8月22日和23日测试了克孜勒-克亚铁路检查站和奥什机场的门式辐射监测器。

2014年2月国家海关事务局写信给二线防卫方案,作为优先事项为海关当局配备便携式辐射源侦测设备,包括331只传呼机、170台身份查验机和137台RPM-470型门式辐射监测器。

海关事务局目前提供的便携式辐射源侦测设备包括182只传呼机、16台RPM-470型门式辐射监测器、14台身份查验机、17台辐射剂量计和(或)辐射计和5台辐射探测器。

此外,从2007年起,卫生部清查了在吉尔吉斯共和国领土上的放射源。从电离辐射源数据库获悉,在24个设施登记了305个密封放射源,每个放射源都根据国际原子能机构(原子能机构)的分类系统按风险程度分类。

在视察期间卫生部进行了检查,以确定电离辐射源的存放条件是否符合原子能机构和国家标准和规则规定的实物安全要求;确定了每一来源的活动和同位素组成。每一来源都标识了一个识别号码。

在登记的305个来源中,有176个在现役使用,有7个被临时储存,供随后使用和有111个不在使用中,但被掌管这些辐射源的单位存放在专用储存库中。2009年曾使用一个放射性废物储存库展示和储存放射源。2013年有73个放射源被存放在储存库中。

吉尔吉斯共和国政府国家环境署认定有两个存放点最需要实物保护:国家肿瘤中心和辐射源储存库。吉尔吉斯斯坦已采取步骤,挑选承包商,以更新早些时候确定的放射源实物保护系统的部件。目前为此安装设备的过程已接近完成。

在卡拉-巴尔塔采矿康拜因所在地储存库的辐射源实物保护设备已经安装完毕。

为了维持尾矿坑和尾矿废物的安全，紧急情况部正在监测、选择和使用有关材料并以书面和电子形式储存所有数据。

根据第 1540(2004)号决议第 6 段的要求，吉尔吉斯斯坦制定和通过了国家管制物品清单(2014 年 4 月 2 日第 197 号政府决定)。

根据国际不扩散制度，这份清单考虑到对主要管制清单的增补和修正。

此外，2010 年 10 月 27 日第 257 号政府决定充分审议并核准了吉尔吉斯共和国管制物品出口管制制度的条例，其中建立了涉及两用物品的外国金融交易管制制度。按有关管制物品类型提出了获得授权文件的程序并根据国家管制物品管制清单的构成编制了专家机构一览表。

此外，与国际专家合作，审查了出口管制领域的法律和监管文书，以查明立法框架的差距并根据国际标准解决这些问题。

根据这一评价并为了加强吉尔吉斯共和国国家出口管制制度的效用，卫生部根据国际专家的建议修订了管制物品出口管制制度的条例。2014 年 1 月 10 日第 15 号政府决定核准了修正案。

根据该决议第 7 段，经济事务部写信给欧洲安全与合作组织(欧安组织)的中心，要求为参与执行《生物武器公约》有关要求的国家机构雇员举办培训班。但迄今尚无任何答复。经济事务部必要时还向捐助国和国际组织提出请求。

为纪念联合国安全理事会第 1540(2004)号决议通过十周年，2014 年 3 月 11 日和 12 日哈萨克斯坦共和国外交部和联合国裁军事务厅在阿斯塔纳共同主办了一次专家工作会议，其主题是“联合国安全理事会第 1540(2004)号决议对区域和全球裁军和不扩散的贡献”。在那次会议上，吉尔吉斯共和国经济事务部和外交部的代表说明了该国需要国际捐助者援助的主要工作领域。

此外，在《吉尔吉斯共和国政府和美利坚合众国政府关于防止非法贩运核材料和其他放射性材料的谅解备忘录》的框架内，国家海关署正与美国能源部二线防御方案和吉尔吉斯共和国公司 WGI 一起协作。在上述方案的协助下，国家海关署已在海关检查站安装了门式辐射监测器。作为该方案的一部分，已为其他部委和机构的专家举办了定期区域培训班，以指导门式辐射监测器的使用。最近一次培训班于 2014 年第一季度举行。

国家海关署为海关机构新招聘人员组织和开设了入门培训班。仅在 2014 年有 142 名工作人员接受了培训。此外，向托鲁盖特关和伊克斯塔姆边境过境点工作人员提供了关于大型货车和辐射检查的具体培训。40 名工作人员参加了培训。

预计作为原子能机构放射生态监测方案的一部分，卫生部疾病预防司和国家流行病学监测事务局的 4 名专家将接受培训。2014 年有 17 名专家接受了生物安全和生物安保的培训。

按照欧洲联盟项目和原子能机构区域技术合作项目，政府实体的专家接受了下列培训：(1) 关于化学、生物、放射及核风险评估与出口管制；(2) 对原铀业工人的环境风险评估；(3) 使用自动记录红外频谱仪系统进行电离辐射源的登记。

此外，卫生部每年提交下列报告：

- 提交给禁止化学武器组织技术秘书处：根据《化学武器公约》第十条说明进出口情况(区域合作协定 1.0 和区域合作协定 2.0 的表格)和免遭化学武器攻击国家方案情况的报告。
- 提交给 1972 年 4 月 10 日在莫斯科、伦敦和华盛顿签署的《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》秘书处：关于建立信任措施的报告
- 提交给原子能机构：关于进出口情况的报告(根据《吉尔吉斯共和国与国际原子能机构关于适用不扩散核武器条约保障措施的协定》第 33 条编写)
- 根据《吉尔吉斯共和国与国际原子能机构关于适用不扩散核武器条约保障措施的协定补充议定书》第 2 和 3 条提交的季度报告
- 根据《吉尔吉斯共和国与国际原子能机构关于适用不扩散核武器条约保障措施的协定附加议定书》第 2.a(-)、2.a(=)、2.a(四)、2.a(五)、2.a(六)(a)、2.a(七)、2.a(+)和 2.b(-)条提交的年度报告

2014 年 3 月 24 日至 28 日，就建立核材料衡算和监测国家系统提供咨询意见的原子能机构咨询人与各部委和司局承担适当责任的官员举行了会议。还在比什凯克组织了对储存库和肿瘤中心的访问。

2014 年 12 月 10 日和 11 日，就协助遵守《吉尔吉斯共和国与国际原子能机构关于适用不扩散核武器条约保障措施的协定》规定的报告义务问题，原子能机构技术专家与卡拉-巴尔塔采矿康拜因的雇员举行了会议。

在援助方面，2014 年 12 月 15 日原子能机构视察员还视察了国家科学院物理和技术问题和材料科学研究所，2014 年 12 月 16 日视察了阿克蒂兹铀浓缩厂。

按照这项任务，原子能机构的专家提交了关于建立核材料衡算和监测国家系统活动计划的报告和相关建议。有关国家实体目前正在审议该报告。