

情况通报

INFCIRC/1228

2024年7月19日

普遍分发

中文

原语文: 英文

乌克兰常驻国际原子能机构代表团的信函

- 1. 2024年7月5日,秘书处收到乌克兰常驻国际原子能机构代表团的普通照会。
- 2. 谨此按请求分发该普通照会,以通告全体成员国。

乌克兰常驻维也纳国际组织代表团

编号: 4131/35-197-92179

维也纳 国际原子能机构 秘书处

乌克兰常驻维也纳国际组织代表团向国际原子能机构(原子能机构)秘书处致意,并谨通报如下。

2022 年 3 月 2 日,在为解决乌克兰局势对安全、安保和保障的影响而召开的原子能机构理事会会议上,原子能机构总干事拉斐尔·马里亚诺·格罗西概述了核安全和核安保七个不可或缺的支柱。

支柱 6 规定, "必须有有效的厂内和厂外辐射监测系统以及应急准备和响应措施。"

总干事在其许多报告和声明中详述了扎波里日亚核电厂面对俄罗斯正在对乌克兰 进行的侵略战争,在维护这些系统方面所面临的挑战。

自俄罗斯联邦开始占领扎波里日亚核电厂以来,俄罗斯军队一直阻止原子能机构 扎波里日亚支持和援助工作组(扎波里日亚支援工作组)进入扎波里日亚核电厂的现 场危机中心,而且指挥链和应急响应责任已经脱离乌克兰当局的控制。总干事指出, 由于在向厂外当局发出通知和向公众发出关于防护行动的指示方面缺乏明确的责任和 权限,上述做法可能不利于应急响应的有效性(GOV/2022/66 号文件第 49 段)。

自扎波里日亚核电厂被占领以来,从扎波里日亚核电厂周围的辐射监测系统向乌克兰国家核监管监察局的在线数据传输一直处于中断状态。目前,俄罗斯已经完全封禁了向扎波里日亚核电厂的唯一合法所有者—乌克兰—的数据传输。

在这方面,原子能机构总干事表示,厂外辐射监测站的数据继续每周数次以人工方式提供给扎波里日亚支援工作组,并上传到原子能机构的国际辐射监测信息系统(GOV/2024/30号文件第73段)。

缺乏自动化的实时数据传输严重阻碍了辐射监测的有效性和对潜在事件或事故的响应。

有效的应急准备对于确保公众、财产和环境在紧急情况下得到保护至关重要,尤 其是在俄罗斯对乌克兰发动侵略战争并强行夺取扎波里日亚核电厂造成的情况下。 然而,原子能机构目前的观察表明,扎波里日亚核电厂现有的应急准备存在重大缺陷。原子能机构总干事对一旦发生紧急情况,缺乏实施有效响应(包括在厂外实施公众防护行动)的能力表示了关切(GOV/2024/30 号文件第 79 段)。

由于在位于俄罗斯占领区另一侧的扎波里日亚的原有厂外应急中心无法进入,这些问题变得更加严重。俄罗斯部队使得该中心无法为电厂人员所用,进一步加剧了管理因扎波里日亚核电厂被夺取并由外部力量管理而可能出现的紧急情况的挑战(GOV/2023/30号文件第51段)。

未经授权和无证人员涌入扎波里日亚核电厂,特别是主控室的关键位置,再加上缺乏应急演练和演习,使得情况变得更加复杂。在这方面,原子能机构总干事对该场址目前的准备情况和有效响应紧急情况的能力表示了严重关切(GOV/2023/59 号文件第 62 段)。此外,扎波里日亚核电厂的辐射防护计划在未经其合法所有者乌克兰授权的情况下被审查和调整,以使其符合目前占据该场址的俄罗斯联邦的监管框架(GOV/2024/30 号文件第 74 段)。

造成辐射监测和应急准备不足的核心问题是俄罗斯入侵乌克兰和占领扎波里日亚核电厂。俄罗斯部队的存在和控制扰乱了对于维护核安全和核安保至关重要的正常运行和监管监督。尽管原子能机构努力监测局势并在扎波里日亚核电厂保持存在,但占领导致支柱6受到严重违反,大大增加了发生核事故的风险。

恢复和维持有效的厂内和厂外辐射监测系统以及应急准备至关重要。要从根本上解决这一问题,就必须结束俄罗斯的占领,并恢复乌克兰对扎波里日亚核电厂的控制,以确保维持最高标准的核安全和核安保。

乌克兰常驻代表团请国际原子能机构秘书处尽快将本普通照会作为《情况通报》分发原子能机构全体成员国。

乌克兰常驻维也纳国际组织代表团借此机会再次向国际原子能机构秘书处致以最崇高的敬意。

[印章][签名] 2024年7月5日•维也纳