

# 情况通报

**INFCIRC/1096**

2023年6月13日

**普遍分发**

中文

原语文: 英文、俄文

## 俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表团 2023年6月9日的照会

1. 秘书处收到俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表团 2023 年 6 月 9 日的普通照会 (2238-n 号)。
2. 谨此按请求分发该普通照会，以通告全体成员国。



## 俄罗斯联邦常驻维也纳国际组织代表团

编号：2238-n

国际原子能机构秘书处

俄罗斯联邦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，并谨通报因乌克兰攻击卡霍夫卡水电站导致卡霍夫卡水库水位下降后扎波罗热核电厂的情况。

该电厂冷却系统既可以从卡霍夫卡水库补充水，也可以从其他替代来源补充水。首先，冷却系统指毗邻扎波罗热核电厂的冷却水池。该水池与第聂伯河的河道并未直接相连，因此卡霍夫卡水库水位下降对它几乎没有影响。冷却水池水位自6月6日以来几乎没有变化，截至2023年6月9日07时的水位为16.66米。

扎波罗热核电厂还有其他供水选择可用。具体而言，该电厂既可以用排水渠的水，也可以用地下水井和饮用水系统的水。该电厂拥有这方面的所有必要设备。

扎波罗热核电厂人员全面控制着局势。卡霍夫卡水库水位下降对扎波罗热核电厂安全没有直接威胁。

为了确保电厂在卡霍夫卡水库水位下降的条件下安全运行，扎波罗热核电厂管理层于6月6日制定了一项具体行动计划。目前正在开展以下优先活动：

- 组织对卡霍夫卡水库、冷却水池、喷水池和排水渠水位的长期监测；
- 组织为冷却水池和喷水池补水到最高水位；
- 采取措施减少喷水池的水蒸发。

如果卡霍夫卡水库水位进一步下降，还设想了其他措施。

因此，为了避免乌克兰挑衅的负面后果，已经采取了一切措施。

俄罗斯联邦常驻代表团请求秘书处尽快将这些信息分发原子能机构全体成员国。

俄罗斯联邦常驻代表团借此机会再次向原子能机构秘书处致以最崇高的敬意。

2023年6月9日·维也纳