

理 事 会

GOV/INF/2022/14
2022年6月9日

中文
原语文: 英文

仅供工作使用

根据联合国安全理事会第 2231 (2015) 号决议 在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会（安全理事会）的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国（伊朗）履行其在《联合全面行动计划》（全面行动计划）下的核相关承诺情况。本报告提供自总干事上次季度报告以来与原子能机构在伊朗“全面行动计划”相关监测和监视设备有关的最新发展情况。¹

原子能机构监测和监视设备

背景

2. 正如以前所报告的，在伊朗决定自 2021 年 2 月 23 日起停止执行“全面行动计划”中所设想的自愿措施后，伊朗原子能组织和原子能机构商定了一项临时技术谅解，允许按照“全面行动计划”继续运行和维护其监测设备，² 收集的数据加装封记储存在伊朗。这项谅解旨在使原子能机构能够在伊朗恢复履行其根据“全面行动计划”所作核相关承诺时，恢复对监测设备所覆盖的活动的了解的连续性。³

¹ GOV/2022/24 号文件。

² 原子能机构根据伊朗的“全面保障协定”在伊朗开展核查活动所需监视摄像机之外的监视摄像机、安装在纳坦兹燃料浓缩厂的在线浓缩监测设备和安装在克努达重水生产厂的流率无人值守监测设备。

³ GOV/2021/10 号文件第 12 段。

3. 伊朗继续允许原子能机构在必要的三个月间隔内对其监测设备进行维护，在此期间收集的数据加装封记储存在伊朗。在 2021 年 6 月卡拉杰离心机部件厂发生事故后，原子能机构的一些设备被损坏，数据丢失。虽然伊朗允许原子能机构于 2021 年 12 月在卡拉杰安装了替代监视摄像机，但不能确定在原子能机构摄像机安装之前，那里没有进行生产。伊朗随后还允许原子能机构在伊斯法罕和纳坦兹的两个新离心机部件厂安装了另外的摄像机。

4. 虽然这种数据丢失意味着原子能机构将不可能完全恢复对伊朗自 2021 年 2 月 23 日以来离心机转筒和波纹管生产情况的了解的连续性，但它将使原子能机构能够在伊朗恢复履行其根据“全面行动计划”所作核相关承诺时，确保伊朗根据“全面行动计划”对这些部件的生产和库存所作的申报与原子能机构可获得的所有资料（包括其监视摄像机收集的数据）相一致。

最新发展

5. 在 2022 年 6 月 8 日的信函中，伊朗通知原子能机构，“超出伊朗‘全面保障协定’承诺的范围使用的原子能机构的摄像机以及燃料浓缩厂的在线浓缩度监测设备……和重水生产厂的流量计将被拆除”，⁴并要求原子能机构就此作出视察员在现场的必要安排。

6. 2022 年 6 月 9 日，原子能机构视察员从德黑兰研究中心和伊斯法罕的两个离心机部件厂拆除了原子能机构的监视摄像机。按照与伊朗原子能组织的商定，这些摄像机和从中收集的数据已加装原子能机构封记储存在各相关场所。

7. 总干事对这一行动的后果表示严重关切。通过拆除这些设备，伊朗也消除了原子能机构充分相信——在伊朗全面恢复履行其在“全面行动计划”下的核相关承诺的情况下——伊朗自 2021 年 2 月以来生产的所有离心机、铀矿石浓缩物和重水都已向原子能机构申报的可能性。这一决定还可能产生不利的影响，不仅对伊朗恢复履行其在“全面行动计划”下的核相关承诺的前景，而且还对原子能机构提供关于伊朗核计划和和平性质的保证的能力。

8. 只要现有数据仍然加装原子能机构封记储存，并且原子能机构仅在短暂中断——不超过三到四周——之后能够重新安装其监视和监测设备，原子能机构可能仍然能够根据迄今收集的监测数据来评定伊朗与“全面行动计划”核相关承诺有关的申报的一致性。更长时间的中断将显然不可避免地要求采取更为严格的保障措施，以便原子能机构能够确认伊朗申报的一致性。

9. 总干事呼吁伊朗毫不拖延地与原子能机构合作，以保持原子能机构可信地继续核查和监测伊朗履行其在“全面行动计划”下的核相关承诺的可能性。

10. 总干事愿意尽快与伊朗接触，并将继续酌情向理事会提出报告。

⁴ 截至 2022 年 6 月 8 日，在伊朗共安装了 27 台原子能机构摄像机，专门用于根据“全面行动计划”进行监测。