

情况通报

INFCIRC/708

Date: 12 June 2007

General Distribution

Chinese

Original: Russian

俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表 关于国际铀浓缩中心的建立、 结构和运行问题的信函

1. 总干事收到俄罗斯联邦驻地代表 2007 年 6 月 7 日的信函，该函附有题为“国际铀浓缩中心的建立、结构和运行”的附件。
2. 按照该信函的请求，现将该信函及其附件分发给全体成员国，以资通报。

俄罗斯联邦常驻国际原子能机构代表团

维也纳 A-1220

Erzherzog-Karl-Strasse 182

电话: (+43 1) 282 53 91; 282 53 93

传真: (+43 1) 280 56 87

2007年6月7日·维也纳

维也纳

国际原子能机构

总干事

穆罕默德·埃尔巴拉迪

先生,

我谨荣幸地向您递交联邦原子能署编写的有关“国际铀浓缩中心的建立、结构和运行”的说明性资料,其中概述了为落实俄罗斯联邦总统普京提出的关于建立一个全球核电基础结构倡议取得的进展情况。请将该资料性文件分发给国际原子能机构成员国,以资通报。

顺致崇高的敬意。

驻地代表

亚历山大·季莫耶夫斯基(签名)

附件

国际铀浓缩中心的建立、结构和运行

2006年1月25日在圣彼得堡举行的欧亚经济共同体首脑会议上，俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·普京发表了一项关于和平利用原子能问题的声明。他在该声明中指出，有必要在确保所有有关各方都能够平等获得核电力，同时在可靠遵守防扩散体制要求的情况下建立一个全球性的核电基础结构。

这类基础结构的关键要素是建立一个由若干国际中心组成的系统，在国际原子能机构的控制下提供包括浓缩在内的核燃料循环服务。该倡议提供的主要保证是，无论发生何种事件和无论国际形势如何变化，必须确保遵守防扩散承诺的国家获得向其保证提供的服务。

为实现这一目标，俄罗斯联邦已决定启动一个试验项目，在其境内的安加尔斯克电解化学联合企业（以下称“电解化学联合企业”）厂址上建立国际铀浓缩中心。国际铀浓缩中心的主要功能是向参加该中心的组织提供有保证地获得铀浓缩的能力。该中心主要面向在本国领土上不发展铀浓缩能力的国家。俄方在此过程中将不向国际铀浓缩中心参加方转让铀浓缩技术或构成国家机密的资料。

俄罗斯联邦政府已决定将电解化学联合企业列入可适用原子能机构保障的核燃料循环设施清单，俄罗斯联邦常驻维也纳国际组织代表团已就此致函原子能机构，正式向其作了通报。

在2006年10月3日于乌拉尔斯克举行的会议的框架内，哈萨克斯坦总统努尔苏丹·纳扎尔巴耶夫支持俄罗斯关于在俄领土上建立国际铀浓缩中心的倡议，并于2007年5月10日签署了相应协议。

国际铀浓缩中心将以开放型合股公司形式建立，这样将确保其财政独立于有关建立国际铀浓缩中心协议签署国的国家预算。

目前，正在建立一个机制，以使俄罗斯能够划拨一定数量的浓缩铀产品作为国际铀浓缩中心为一至两个反应堆满载装料提供有保证库存的材料存量。在有关建立国际铀浓缩中心的协议中规定了建立此类库存的方法。

俄罗斯联邦将根据其在防扩散领域承担的义务对这种材料持有控制权。此外，还将制定出口控制领域的一项法规，以保证应原子能机构的请求将材料运出境外。

该协议规定成立一个联合咨询委员会，以审议出现的所有问题。该委员会的组成将由各方的执行机构确定。预计原子能机构也将参加该联合咨询委员会。

目前设想，第三国有兴趣加入国际铀浓缩中心的组织可采取单独缔结政府间协议的适当简约的方式办理加入事宜。具体加入程序将由《国际铀浓缩中心章程》予以规定。

国际铀浓缩中心将采用商业组织的形式运作，其参加方将根据俄罗斯法律有权获得经营成果的股利。这样做将确保俄罗斯的倡议具有额外优势，即对国际铀浓缩中心的潜在参加方采取经济鼓励的方法。