联合国 $S_{/2001/566}$



安全理事会

Distr.: General 6 June 2001 Chinese

Original: English

2001年6月6日秘书长给安全理事会主席的信

安全理事会 2000 年 12 月 5 日第 1330 (2000) 号决议第 15 段,除其他外,要求秘书长作出必要安排,经安理会核准后,准许动用存入第 986 (1995) 号决议所设代管帐户的款项至多 6 亿欧元,用于为根据第 986 (1995) 号决议和其他有关决议的规定供款购买的石油工业设备和备件支付安装和维修费用,包括培训服务费用,并吁请伊拉克政府合作执行所有这些安排。

为协助我拟定必要安排,我设立了一个专家队,专家队于 2001 年 3 月 18 日至 4 月 1 日访问了伊拉克。专家队在工作中得到了伊拉克政府相关主管部门的全力合作。专家队报告的执行摘要见附件:正向安理会成员提供全面报告。

1998 年 6 月以来,在第四至第九阶段(根据第 1352 (2001)号决议,第九阶段延至 2001 年 7 月 3 日)安全理事会共核准了 30 亿美元用以购买石油备件和设备。截至 2001 年 6 月 1 日,伊拉克方案办公室共收到 3 593 份申请,价值超过 22.9 亿美元。其中 2 840 份申请已获核准,价值超过 16.46 亿美元。共有 451 份价值 3.99 亿美元的申请被搁置,114 份价值 1.22 亿美元的申请不完备或不符合需要,仍无法处理,主要在等待供应方采取进一步行动。虽然供应方尚未提交第九阶段合同的申请,但伊拉克政府已于最近向伊拉克方案办公室提供了 185 份合同详情,合同价值共计 3.81 亿欧元。

截至 2001 年 6 月 1 日,共有价值 7.16 亿美元的石油备件和设备已运抵伊拉克。根据已核准申请应交付的其他价值达 8 亿多美元的供应品正在生产和发运之中。

专家队重申了相关专家团在过去报告中表示的看法,即伊拉克石油工业仍面临重大技术和基础设施问题,如果不予解决,将不可避免地导致现有原油生产水平下降。随信所附的执行摘要第 13 段指出,只是以超过建议的(和安全)保养期继续生产、使所利用含油结构受到长期损害,并扩大地面设施的附带损害为代价,才得以实现方案第六和第八阶段的最高生产量。因此必须采取所有必要措施,处理现有油田石油生产能力迅速下降的问题,并确保增加生产能力,以维持现有生产和出口水平。

我欢迎安全理事会第 1330 (2000) 号决议第 15 段的决定,因为仅为购置石油工业备件和设施提供资金是不够的,还需为它们的安装和保养费用提供资金。

专家队已为代管帐户款项的使用制定一系列安排和一项预算,遵循石油公司的正常方法,解决伊拉克石油工业 12 个月内的现金构成需要。专家队已将提议项目与已交付的石油备件和设备相联系,但在有些情况下,提议项目是以石油部期望尚未核准的备件和设备早日运抵为基础。以该区域其他石油工业的备件和设备安装和保养费用的基准比较,提议的支出是合理的。专家队的全面报告详细说明了预算及其与已核准合同的关系。

如专家队所述,尽可能利用了同石油部的讨论以及对伊拉克生产中的各公司的访问核实现金构成需要。提供了费用的实件证据,可能时并利用薪单、住房和食品费用等参照核实。专家队认为,石油部期望安理会每次延长方案任务期限便再拨6亿欧元,这一期望与需要安装、投产和维持的项目的规模和复杂性相当。

建议首先将联合国代管帐户资金转入安曼的 Rafidain 银行。随后,根据商定的现金流动需要,每月分期以欧元将资金转与石油部,由后者兑成伊拉克第纳尔交给营运公司。作为该机制的组成部分,石油部还同意在巴格达派驻最多三名监测员,参加与所附执行摘要第 37 至 40 段所称的季度检查中的观察工作。

我对专家队的报告及其主要结论表示欢迎。我建议安全理事会核准根据第1330(2000)号决议第15段拟议的使用6亿欧元安排。如果安理会核准该拟议安排,我将请伊拉克方案执行主任与联合国财务主任充分协商,确定必要的细节,以确保资金的使用具有充分透明度和问责制。我将经常向安理会通报所定安排的执行情况。

谨此感谢专家小组成员, 并感谢伊拉克政府为小组提供全面合作。

科菲•安南(签名)

附件

安全理事会第 1330 (2000) 号决议第 15 段所设专家组的报告执行摘要

A. 职权范围

- 1. 安全理事会 2000 年 12 月 5 日第 1330 (2000) 号决议第 15 段,除其他外,请秘书长:
 - "……作出必要安排,须经安理会核准,准许动用存入第 986 (1995) 号决议所设代管帐户的款项至多 6 亿欧元,用于为根据第 986 (1995) 号决议和各项有关决议的规定供款购买的石油工业设备和备件支付安装和维修、包括培训服务的费用……"
- 2. 秘书长根据第15段设立了一个专家队,由以下人员组成:
 - 队长:
 - 石油事务预算编制专家/会计:
 - 石油贮存工程师;
 - 石油服务提炼和培训专家;
 - 伊拉克境内负责监测石油备件和设备的 Saybolt 管理员;
 - 伊拉克方案办公室石油工业专家。
- 3. 专家队 2001 年 3 月 18 日至 4 月 1 日访问了伊拉克,按指派开展以下工作:
- (a) 与伊拉克政府密切合作,作出必要安排,经安理会核准,准许动用存入第 986 (1995)号决议所设代管帐户的款项至多 6 亿欧元,用于为根据第 986 (1995)号决议和各项有关决议的规定供款购买的石油工业设备和备件支付安装和维修,包括培训服务的费用:
- (b) 根据与伊拉克政府有关当局的协商,专家队协助秘书长编写报告,供安理会审议。该报告反映与伊拉克当局的讨论以及使用 6 亿欧元的拟议安排。
- 4. 专家队在巴格达与石油部和伊拉克国营石油销售组织(伊石油销售组织)的官员举行了会议,而且在基尔库克和巴士拉分别与北方和南方石油公司的官员举行了会议。小组随后返回巴格达进行进一步协商和询问。
- 5. 专家队的工作计划为本文件附录。

B. 方法

- 6. 专家队到达后,立即与石油部官员计划和讨论特派团的结构。在巴格达与石油部举行的最初会议中,根据正常的石油公司程序,对拟议的支出制订了业务计划办法,并编制当地货币的 12 个月预算,用于为根据第 1175(1998) 号决议和随后各有关决议供款购买的设备和备件支付安装和维修,包括培训服务的费用。12 个月的时间被视为合适,因为国际上石油公司采用年度预算。项目寿命再短即不实际,再长则不宜于充分的财务管制。
- 7. 在伊拉克北部和南部访问营业公司期间,进一步编制了这项预算。工作队在最初的会议中与营业公司官员讨论了所拟议的项目。当时,工作队的预算专家/会计师审查了关于利用所拟当地货币预算的各项财务问题。可能时将拟议的支出与根据石油换粮食方案运送的石油备件和设备相联系。如备件和设备尚未运到,已注意到石油部期待早日运到。
- 8. 此外,在伊拉克北部和南部实地期间,专家队访问了与拟议中项目相关的设施和地点,以便确定备件和设备的目前安装活动、已进行工作的质量,并抽样查看拟议中活动的具体要求。这些拟议中的活动包括废水处理项目、工程讲习班、除气站和新的实地医院。

C. 一般观察

9. 石油生产在 1990 年 7 月达到高峰,约为每日 350 万桶。由于石油工业基础设施在 1990-1991 年冲突期间遭到极大破坏,紧接着实行了联合国制裁制度,原油生产骤然降到大约每日 30 万桶。随后,石油基础设施在没有外来设备或技术的情况下,通常以拆拼和短期替代的方式得以部分修复,以便恢复人民所需的加工产品和煤气的基本供应以及电力部门用的燃料。

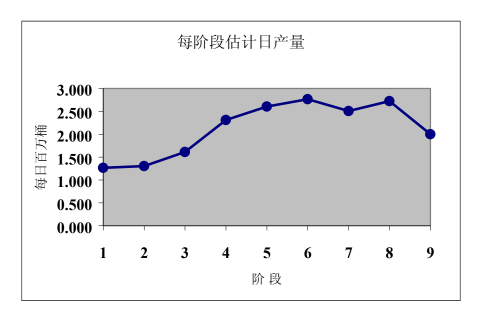
10	伊拉克根据石油换粮食	*方安中口的的百油量-	_ 古	并有据生加下,
111.		. <i>// 3</i> 2-11-1-1010119:78 B		

	总量 (百万桶)	每日出口桶数 (百万桶)
第一阶段	119 506 261	0.664
第二阶段	126 942 342	0.705
第三阶段	182 142 984	1.012
第四阶段	308 130 603	1.712
第五阶段	360 900 754	2.005
第六阶段	389 628 891	2.165
第七阶段	343 372 849	1.908
第八阶段	382 560 610	2.125
第九阶段(至30/04/01)	202 906 071	1.400

11. 伊拉克原油国内消费估计约为每日 60 万桶,其中每日约 50 万桶在当地的炼油场加工,其余的根据联合国核可的一项特别安排出口到约旦。

12. 根据石油换粮食方案,伊拉克石油工业的原油总产量,是根据安全理事会各项决议出口的数量和伊拉克国内消费之和。因此,虽然目前没有准确计算原油生产的办法,但可以对总产量作出合理估计如下:

	每日产量 (百万桶)
第一阶段	1.264
第二阶段	1.305
第三阶段	1.612
第四阶段	2.312
第五阶段	2.605
第六阶段	2.765
第七阶段	2.508
第八阶段	2.725
第九阶段(至30/04/01)	2.000



- 13. 因此,原油生产尚未恢复到过去的水平,尽管 1990 年 7 月曾短暂达到。第六和第八阶段记录的高峰量,只是以超过建议的(和安全)维修期继续生产,使所利用的含油结构受到长期损害,并扩大地面设施的附带损害为代价才得以实现。
- 14. 1998 年 3 月,根据第 1153 (1998)号决议,与石油部进行了讨论,讨论为何分配依据第 986 (1995)号决议所规定的方案所得的石油销售收入,用于购买石油工业的必要备件和设备,以维持和增加原油生产量,足以为人道主义方案的需要提供经费。

- 15. 最初,根据第 1175 (1998) 号决议核可了 3 亿美元,用于购买石油工业备件和设备;这种情况持续到根据 2000 年 3 月 31 日第 1293 (2000) 号决议增加至每阶段 6 亿美元。在此前不久,根据 1999 年 12 月 11 日第 1284 (1999) 号决议,取消了石油出口量最高限额。至第八阶段结束(2000 年 12 月)时,共拨款 24 亿美元,用于为石油工业提供备件和设备,其中约 6.5 亿美元已拨送;估计到 2002 年 6 月底以前将拨送 14 亿美元。
- 16. 不过,正如 1998 年和 2000 年专家特派团所报告的,伊拉克石油工业继续面临重大的技术和基础设施问题。除非予以克服,否则这些问题将导致原油生产从目前水平减少。石油部认为,如不开钻、穿透和连接新井、重新利用油井以及连接过去钻的油井,最近的原油生产高峰是无法持续的。
- 17. 现有油田的产油能力正在下降;若不很快注意这种下降,伊拉克北部基尔库克地区的生产能力会在今后 12 个月中减少 50% (至每日 50 万桶)。在南方,南方鲁迈拉油田在 2000 年每日丧失 15 万桶的生产,而且,若不立即采取行动,总出口能力会减少到每日 140 万至 150 万桶。因此,如果要持续目前的生产和出口能力,并以目前水平为人道主义方案供款,那么新的生产是绝对必要的。伊拉克政府目前计划了 380 个新生产油井,以使生产稳定,并使增加生产的长期期望成为事实。

D. 概算

- 18. 尽管上面第 15 段表明,第四阶段所开始的石油工业备件和设备方案已经使得关键设备的抵达速度加快,但石油部为维持原油生产而提出的宏伟但却十分必要的计划却受到了两个因素的制约:
- (a) 维持生产所需的绝对必要设备仍然在安全理事会关于伊拉克与科威特间局势的第661(1990)号决议所设委员会中"搁置"(例如:为提高原油回收率所需的油井大修时必要的盘旋形油管组件,以及在曾经钻探过的油井或者新规划的油井上启动生产所需的射孔设备);在这些设备运到并开始加入生产之前,能否有效处理生产下降的问题仍很难说;
- (b) 目前计划请外部承包商来钻探将近 400 口新规划的油井; 为这些承包商的到来所做的准备工作规模浩大,需要修大量的分支道路、土方和基础工程,以便使钻井机件能够抵达钻探现场,并建造、维修和维护地面设施(如排气和排水);这些都是处理目前和将来的原油生产所必需的,然后才能出口或提炼原油。
- 19. 这些工作都需要有一支工作有效、训练有素并且有积极性的队伍,能够在专业人员的管理班子领导下工作,经常能够承接重大的土木工程。

- 20. 由于实施制裁造成伊拉克的经济严重下滑,并且缺乏经常的工作安排,因此以前承接这种工作的公司(如国家石油工程公司)失去了大量训练有素的各级人员,并且缺乏为吸引或培训新工作人员、以扭转这一趋势所需要的经费。
- 21. 在这一方面,专家队在执行任务期间提出了两个设想:
- (a) 主要设想是,以标准的石油行业"项目规划"方法为基础商定一个计划, 并根据这个计划,每月定期用当地货币提供一部分现金,用来支持安装已经运到 的设备,以及相关的培训、维修和相关间接费用;
- (b)第二个设想是提供切实证据来证明这种支出的效用("可见效果");其方法是进行季度审查,并与年度预算相比较,以便能够参照审查结果,允许在预算范围内进行款项分配的调整。
- 22. 专家队与石油部密切合作拟订的预算,采用了正常的石油公司方法,其中涉及到伊拉克石油工业在 12 个月期间的现金需求。在编制预算期间,不管是在巴格达还是在与各个有关运作公司举行的现场会议中,专家队都把拟议项目与已经运到的备件和设备加以比较,尽管象上文所已经指出,在一些情况下拟议项目的依据是石油部预计当时尚未得到批准的部件和设备能早日运到。预算以及与核准后合同的比较细节摘要载于专家队的全文报告。
- 23. 应该指出,专家队在访问中,石油部一直坚持认为,执行第1330(2000)号 决议第15段应以石油部提出的450伊拉克第纳尔兑1美元的汇率为基础。
- 24. 总预算确定 12 个月期间共需要支出 4 860 亿伊拉克第纳尔。由于大多数项目的预计期限为 12 个月以上,有些甚至长达三年,因此石油部强烈希望安全理事会将批准每一阶段的拨款数额为 6 亿欧元,并且批准方案任务能够象现在的石油备件和设备方案一样继续下去。专家队认为,这一希望与有关项目的规模和复杂程度相称,是安装、投产以及维修已经运到伊拉克的备件和设备所必需的。由于这是世界上最大的石油生产业务之一,如果没有持续资金的担保就提出成本昂贵并且涉及面广的大项目是不切实际的。"时动时停"的情况对于运作公司的有效性将造成不利的影响,甚至很可能造成极端的影响,并将在很大程度上勾消初期支出所带来的积极效果,造成"花钱多办事少"的局面。
- 25. 预算专家/会计师报告中摘要提出的(并载于专家队的全文报告)这项预算制订工作涉及面广,其目的是为了在12个月期间提供4860亿伊拉克第纳尔现金。这笔款项分成两个主要部分:资本支出(2020亿伊拉克第纳尔)和业务支出(2840亿伊拉克第纳尔)。根据正常的石油业的做法,资本支出预算由财政部提供经费,业务支出预算由石油部提供;这两笔费用在所有帐务中都严格分开。专家队的预算专家/会计师所编制预算也将这两笔费用分开。

26. 与石油部以及访问过的各个运作公司举行讨论的目的,是为了尽量核查现金需求,并且可能时,就参考薪单、住房和食品费用,作为费用的实件证据和佐证。

E. 建立基准

- 27. 对预算制订工作的准确性进行实际检测就是与其他地方的类似业务进行比较,如建立基准。如果有公开汇率,这项工作很容易进行。但在伊拉克的情况下,建立基准就变得困难得多。
- 28. 尽管如此,目前仍有一些建立基准的原理与所讨论的情况极为相关;但是应该指出,任何基准比较都要求使用一个人们至少大体同意的伊拉克第纳尔和美元之间的汇率。
- 29. 首先,该区域石油生产的业务费用相当稳定:生产每桶石油为 1.5 美元。利用这一尺度,第 7 阶段和第 8 阶段每年平均生产原油 7.62 亿桶,每年的业务费用就是 11.5 亿美元。上面第 23 段指出,石油部提出伊拉克第纳尔与美元的汇率为 450 比 1。根据这一数字,则汇率必须至少与石油部提出的汇率接近,采用任何其它汇率就会造成制订预算工作中的数字相差甚远。
- 30. 进行费用比较的另外一个渠道就是计算资本费用的安装费用。在上游部门,国际上所确定的设备安装和维修费用是每1美元资本支出约1美元。在下游部门,安装和维修费用在1美元资本支出中约为0.5美元。由于伊拉克备件和设备方面的支出固定在每阶段6亿美元,即每年12亿美元,专家队认为11.5亿美元的数字(按照石油部提出的450伊拉克第纳尔兑1美元的汇率)是合理的。
- 31. 另外还可与波斯湾区域的业务进行其他比较。例如,该区域的某一国目前计划以大约 5 亿到 6 亿美元钻探 400 口新井,将每天的原油产量增加 40 万桶。现在计划在伊拉克钻大约 400 口新井,外部承包商在类似的地形进行钻探,结果费用不相上下,因此数字不矛盾。

F. 拟议安排

- 32. 现金预算表明,和预料的一样,由于油田项目支出呈正常的"S"曲线(即在准备项目时需要大量初期现金投入,在完工交付使用时也需要大量现金),因此当地的费用每月有变化。另外一个考虑就是项目的启动是前后错开,需要与备件和设备的预期交付期相协调,或者需要与其他有关项目相协调。
- 33. 不管怎样,这一变化每月仅为几个百分点,意即:要使业务顺利进行,应该每月向营运公司提供等额现金。
- 34. 调拨资金的拟议机制是从联合国的伊拉克代管帐户划拨到安曼的 Rafidain 银行,随后按照预算每月以欧元转给石油部。最后由石油部通过 Rafidain 银行在当地的分行,按照商定的汇率用伊拉克第纳尔拨付给伊拉克境内的营运作司。

- 35. 在专家队访问期间,联合国秘书处根据与伊拉克政府的协商情况,正在进行一次招标工作,以便使人道主义和石油的信用证标给较多公司。秘书处邀请了七家信用等级符合标准的银行参加执行第 986 (1995) 号决议所需的金融服务的竞标,其中包括法国国家巴黎银行/帕里巴斯银行集团。这项工作预计于 2001 年 6 月完成。应该指出,必须到 2002 年 1 月才能提供欧元期票。
- 36. 根据每月的预算要求提供的欧元在开出来兑换成伊拉克第纳尔之后,在Rafidain 银行进行结算。

G. 季度审查

- 37. 作为这一安排的一部分,石油部同意对这项现金部分包括的项目所取得的进展进行季度审查。
- 38. 季度审查将包括由一个联合国实体进行实地考察,以"观察并注意到支出所产生的可见效果"。石油部同意向伊拉克派遣三名完全了解备件和设备方案的合格人员,参与季度审查工作。
- 39. 专家队考察了根据安排指定使用这笔支出的一些地点;这些地点可以作为观察支出的可见效果的初步参考点。专家队的全文报告对这些地点有详尽的描述。专家队在访问中由于时间短,只能够考察几个地点,但拟议安排中涉及的地点明显比专家队考察过的要多。
- 40. 石油部也可使用拟议的季度审查来解释对商定预算所作的重大改动,以及进行这些改动的理由。季度审查还将提供一个适当的机会,就资金分配所作的必要调整进行讨论;由于同时进行这么多技术项目,调整是很可能出现的。鉴于许多项目相互依存,延误可能要求内部对资金重新分配,以便取得最大的总的进展,因此季度审查就尤其重要。

H. 汇率

- 41. 从任务一开始, 硬通货与伊拉克第纳尔之间的汇率问题对于作出符合第 1330 (2000) 号决议第 15 段要求的任何安排都被视为是关键。
- 42. 无论是根据其职权范围,还是根据第 1330 (2000)号决议第 15 段的规定,专家队都无权就此问题作出决定或协议,因此没有这样做。
- 43. 专家队只注意到石油部提出理由支持汇率定为450伊拉克第纳尔兑1美元,这些理由被纳入专家队的全面报告中。
- 44. 还应指出,安全理事会第 1330 (2000) 号决议第 15 段的拨款以 6 亿欧元为限。同时,应铭记美元是石油工业的主导货币。
- 45. 因此,如开始使用欧元数字,则甚至在处理硬通货与伊拉克第纳尔之间的汇率问题之前,就会牵涉到欧元与美元之间的浮动汇率问题。因此,除非在确定为

安全理事会所核可的任何安排的期间采用固定汇率,否则,每月结算的伊拉克第纳尔数字都会波动。

- 46. 现金部分的预算是以伊拉克第纳尔编列的,但应注意,财政部要求石油部在 现金部分将所有的支出以硬通货入帐。
- 47. 因此,石油部预计,一旦在硬通货(欧元或美元)和伊拉克第纳尔之间确定 汇率,现金部分预算将以该汇率换算成欧元或美元。

一. 结论

- 48. 专家队的主要结论如下。
- (a) 到目前为止交付的石油工业配件和设备的价值为 6.5 亿美元。至迟 2001年 12 月要交付的石油工业配件和设备的价值估计约 10 亿美元,至迟 2002年 6 月交付的价值约为 14 亿美元;
- (b) 石油部根据《谅解备忘录》列出现金部分款项的紧急所需经费,以确保配件和设备的准时安装和投产:
- (c) 石油部告知,如果没有安装已交付的配件和设备并投入使用,以及完成有利于已核可的钻井合同开工的土木工程,则到2001年12月原油生产将大幅下降:
- (d) 安全理事会第 1330 (2000) 号决议第 15 段提供 6 亿欧元,但须经安全理事会核准,用于为根据第 986 (1995) 号决议及各有关决议规定供款购买的石油工业设备和备件支付安装和维修的费用,包括培训服务费用:
- (e) 为安装、投产和维修石油工业备件和设备,石油部需要当地现金部分每年约5000亿伊拉克第纳尔;
- (f) 提议的财务安排的目标是要保持并最终增加原油的生产。落实当地货币支出计划尤其直接关系到能否提供钻井和完成钻井所需主要备件和设备;
- (g) 根据正常的国际商业和石油公司的程序,通过专家队的实地访问,与石油部的官员拟订了预算,以便确定每月所需现金流动量。该所需流动量是与石油部一起拟订的,反映了石油部的内部会计职能和制度。还与在当地经营的公司讨论了和评价了该所需流动量,并确定 12 个月期间的现金部分为 4 860 亿伊拉克第纳尔:
- (h) 石油部提议汇率为 450 伊拉克第纳尔兑 1 美元,作为硬通货和伊拉克第纳尔之间兑换的基础:
- (i) 预算过程使拟议项目与关于备件和设备的来文相配合,这些备件和设备或是根据《谅解备忘录》交付,或是石油部希望早日交付的;

- (j) 备件和设备的安装和维修的费用,与波斯湾区域的其他石油工业保持一致基准,支持拟议的支出;
- (k) 石油部告知,由于内部的原因,任何现金部分必须在经营的公司帐户中分开存放,而且财政部规定,与本石油项目有关的所有会计职能,在内部必须以欧元入帐;
- (1) 拟议安排是,最初从联合国伊拉克代管帐户转到阿曼的 Rafidain 银行,随后每月分期付款以欧元转给石油部,根据商定的现金所需流动量以伊拉克第纳尔转给营运的公司;
- (m) 预算过程已确定,每月的现金部分所需流动量是变化的,与油田投资项目的正常 S 曲线一致。但是,从实际观点看,每月现金部分的变化是小的;
- (n) 石油部将编写全面的审查季刊,包括动用现金部分进行的工作,其中包括由一个适当的联合国实体进行实地访问,以便注意到支出的效果。季度审查程序将注意到项目执行和进展的差异,解释从原计划中出现重大变化的领域;
- (o) 作为拟议机制的一部分,石油部核可了不超过三名的监督员驻巴格达。 他们的职责是参与观察季度审查;
- (p) 石油部的理解是,第 1330 (2000) 号决议第 15 段提供的现金部分的延长,将与安全理事会延长《谅解备忘录》任务期限的决议同时。

附录

工作计划

专家队的工作计划如下:

- 1. 界定经费所包括的支出范围,并将这些支出与现行的石油换粮食安排的支出区分开来。
- 2. 确定设备的当地支出,这涉及根据第986(1995)号决议以及各有关决议规定供款购买的石油备件和设备的保养和维修的费用,包括使用该设备所需的其他费用,如:
 - 消耗品和生产材料的费用;
 - 生产设备、用品以及维修现有设备的备件费用:
 - 执行新项目的费用,以便保持和提高生产水平。
- 3. 评估一般性和经常性业务费用,这些费用涉及根据第 986 (1995) 号决议以及各有关决议规定供款购买的石油备件和设备的保养和维修所需人员,包括:
 - 伊拉克石油部门员工的工资和薪金;
 - 运输、保健、住房及有关服务的经费:
 - 培训和工作人员发展:
 - 职业保健方案。
- 4. 界定其他有关支出,如:
 - 有关基础设施的所需经费,如燃料、水、电、电信:
 - 维修减缓石油污染的设备:
 - 维修消防设备:
 - 水库管理费用;
 - 环境管理费用。
- 5. 与伊拉克政府的有关当局协商,制订适当的支付第 1330 (2000)号决议第 15 段所称 6 亿欧元的办法,以便支付上列费用。这些办法应考虑到:
 - 目前在伊拉克开展这些业务的各公司:
 - 计算各类费用的单位费用参数、同当地适用的标准保持基准一致、并计算费用的分配;
 - 各不同类型的支出及其可行的执行:
 - 与伊拉克政府达成供款协议的方案:
 - 供款核可机制。

12