



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/20
1 March 2004

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书多边基金
执行委员会
第四十二次会议
2004年3月29日至4月2日，蒙特利尔

工发组织 2004 年工作方案

基金秘书处的评论和建议

1. 工发组织在其 2004 年工作方案中请求第四十二次会议核准提供 157 500 美元，以用于项目编制和延长体制建设项目，并为此核准 11 813 美元的机构支助费用。下面的表 1 开列了工发组织 2004 年工作方案拟议举办的活动：

表 1：工发组织 2004 年工作方案

国家	活动/项目	在第四十二次会议上的申请数额 (美元)	建议数额 (美元)
A 节：建议一揽子核准的活动			
A 节一. 项目编制			
罗马尼亚	编制 CFC 淘汰计划(气雾和制冷)	10 000	10 000
伊朗	编制溶剂行业的项目	15 000	15 000
项目编制小计：		25 000	25 000
A 节二. 延长体制建设项目			
		ODP 吨	
前南斯拉夫 的马其顿共 和国	加强机构项目(第五阶段)	10.9	132 500
延长加强机构项目小计：		132 500	132 347*
A 节小计		157 500	157 347
B 节：将提交 2004 年以后会议核准的活动			
B 节一. 延长体制建设项目			
		ODP 吨	
波斯尼亚和 黑塞哥维那	延长体制建设项目	-	不适用
罗马尼亚	延长体制建设项目	-	不适用
塞尔维亚和 黑山	延长体制建设项目	-	不适用
叙利亚	延长体制建设项目	-	不适用
延长体制建设项目小计：		不适用	-
B 节小计		不适用	-
A 节和 B 节小计：		157 500	157 347
各节机构支助费用(7.5%)：		11 813	11 801
总计：		169 313	169 148

注：

* 根据第 35/57 号决定第 112(a)段计算。

A 节．建议一揽子核准的活动

A 节一．项目编制

- 2． 基金秘书处建议以所示供资数额，一揽子核准以上表 1 开列的项目编制活动。

A 节二．延长体制建设项目

- | | |
|------------------------|------------|
| (a) 前南斯拉夫的马其顿共和国(第四阶段) | 132 500 美元 |
|------------------------|------------|

项目介绍

- 3． 对以上国家的体制建设项目的介绍见本文件附件一。

基金秘书处的建议

- 4． 基金秘书处建议一揽子核准以上项目，核准的供资数额如表 1 所示。谨请执行委员会在核准延长体制建设项目后向前南斯拉夫的马其顿共和国政府传达以下评论：

“执行委员会审查了申请延长前南斯拉夫的马其顿共和国体制建设项目的报告，赞赏地注意到马其顿遵守了 1999 年 CFC 消费冻结额，并有可能到 2005 年底彻底淘汰甲基溴。执行气溶淘汰项目和制冷剂管理计划，将有助于暂时减少 2005 年 CFC 消费量。执行委员会还注意到马其顿政府为进一步改进立法框架、批准《蒙特利尔议定书北京修正案》及为所有 ODS 颁发重要许可而开展的活动的数量。执行委员会希望今后几年马其顿保持业已取得的进展，维持并利用当前的 ODS 减少水平，实现遵守《议定书》中规定的 ODS 淘汰时间表的目标。”

附件一
体制建设项目提案

前南斯拉夫的马其顿共和国：延长体制建设项目

项目提要 and 国情简介	
执行机构:	工发组织
最初核准金额:	
第一阶段: 1996年10月	152 708
第二阶段: 2000年3月	101 950
第三阶段: 2001年12月	101 950
总计	356 608
为展期申请的金额(第四阶段)(美元):	132 500
建议核准金额(美元)	132 347
机构支助费用(美元)	9 926
向多边基金申请的体制建设项目第四阶段费用总额	142 273
核准国家方案的日期	1996年10月
核准国家方案增编的日期(如果适用)	--
国家方案中报告的 ODS 消费总量(1995年), (ODP 吨)	572.0
最新报告的 ODS 消费总量(2003年)(ODP 吨)	60.6
受管制物质基准消费量(ODP 吨):	
(a)附件 A 第一类(氯氟化碳)(1995-1997年平均数)	519.7
(b)附件 A 第二类(哈龙)(1995-1997年平均数)	22.1
(c)附件 B 第二类(四氯化碳)(1998-2000年平均数)	0
(d)附件 B 第三类(三氯甲烷)(1998-2000年平均数)	0
(e)附件 E(甲基溴)(1995-1998年平均数)	12.2
受管制物质最新消费量(2003年)(ODP 吨):	
(a)附件 A 第一类(氯氟化碳)	49.3
(b)附件 A 第二类(哈龙)	0
(c)附件 B 第二类(四氯化碳)	0
(d)附件 B 第三类(三氯甲烷)	0
(e)附件 C 第一类(氢氯氟碳化合物)	6.0
(f)附件 E(甲基溴)	5.3
项目核准金额(截至 2003 年 12 月)(美元)	4 717 234
支付金额(截至 2003 年 12 月)(美元)	4 288 398
应淘汰的 ODS(ODP 吨)	517.3
已淘汰的 ODS(截至 2003 年 12 月)(ODP 吨)	480.1

进展报告

1. 报告所述期间，议会批准了《蒙特利尔议定书》的《伦敦修正案》、《哥本哈根修正案》、《蒙特利尔修正案》和《北京修正案》。臭氧机构完成了涡轮水冷却器研究并出版了一份关于“臭氧层消耗—事实与经验”的小册子和一张光盘。该股还组织了关于哈龙管理计划的圆桌会议，主办了第一次东欧和中亚臭氧问题干事网络区域会议。还开展了若干提高认识活动，包括在报纸、广播和电视上发表文章。环境部正通过该股监测马其顿共和国的 ODS 进口、出口和消费。监测 ODS 进口、消费和使用的软件已安装且运行精确。

行动计划

2. 为进一步减少马其顿共和国的 ODS 消费量，臭氧机构将颁布立法，控制 ODS 进口和含有 ODS 的设备的进口，拟订和实行支持逐步淘汰 ODS 的立法和行政措施，并监测马其顿共和国的 ODS 综合淘汰活动和进展。该机构将与所有利益相关者，包括政府部门、非政府组织和业界保持密切联系，以促进 ODS 的逐步淘汰，监测和收集 ODS 消费、进口和出口数据，以便遵守《蒙特利尔议定书》规定的减少消费指标。它还将继续开展提高公众认识的活动和培训，监测制冷剂管理计划下的回收和循环办法，落实甲基溴在烟苗和园艺生产中的逐步淘汰和 CFC 在气溶行业的逐步淘汰。



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

42nd Executive Committee of the
Multilateral Fund for the Implementation
of the Montreal Protocol

UNIDO 2004 Work Programme
(Revision February 2004)

(code: workprogramme.wpd)

**UNIDO
2004 WORK PROGRAMME
(Revision February 2004)**

Introduction

This Work Programme for the year 2004 has been prepared based on ongoing and foreseen activities and following government requests. The Work Programme will support the implementation of UNIDO's three-year Rolling Business Plan 2003-2005 aimed at assisting A5 countries meeting their compliance obligations.

It is meant to provide indication on where the UNIDO programme is moving in 2004, and to establish a financial resource estimate for implementing such a programme. This document was prepared along and in accordance with the decision 38/66, 67 and 68 approved by the Executive Committee at its 38th session, related to the 2003-2005 phase-out plan for the Multilateral Fund.

The document comprises the following sections:

- **Section 1,**
gives in a tabulated form by country a consolidated list of activities foreseen in both project preparation of investment projects and non-investment type of projects (institutional strengthening), amounting to US\$ 969,900 excluding Agency Support Cost (US\$ 1,042,644 including A.S.C.). This section is prepared in line with the Rolling Business Plan for 2003-2005. Decision 38/68 has been taken into account in the calculation of Agency Support Costs relating to Institutional Strengthening and Project Preparation as well as Decision 35/57 for the calculation of the impact on ODS phase-out of non-investment activities.
- **Section 2,**
provides the corresponding project concepts indicating details, such as project title, duration and summary of the concept.

All those activities are country-specific ones and the funds envisaged can be utilized to serve the distinct purpose they are to be approved for.

Item	Country	Title of Project	Sector Type	Requested Amount (US\$) in Work Programme 2004 (excl. A.S.C.)	Requested Amount (US\$) in Work Programme 2004 (incl. A.S.C.)	ODP tonnes to be phased out by INV project	Duration in months	Remarks
Institutional strengthening								
1	Bosnia and Herzegovina	Renewal of institutional strengthening, Phase II	SEV	143,000	153,725	11.80	24	Foreseen to be submitted for approval by 43rd ExCom.
1	The F.Y.R. of Macedonia	Renewal of institutional strengthening, Phase V	SEV	132,500	142,438	10.90	24	Submitted for approval by 42nd ExCom
1	Romania	Renewal of institutional strengthening, Phase II	SEV	218,900	235,318	18.10	24	Foreseen to be submitted for approval by 43rd ExComt.
1	Serbia and Montenegro	Renewal of institutional strengthening, Phase II	SEV	197,000	211,775	16.30	24	Foreseen to be submitted for approval by 43rd ExCom.
1	Syria	Renewal of institutional strengthening, Phase III	SEV	253,500	272,513	20.90	24	Foreseen to be submitted for approval by 44th ExCom.
5	Total	INS projects		944,900	1,015,769			
Project Preparation								
1	Iran	Project preparation in the solvents sector	SOL	15,000	16,125		12	
1	Iran	Sub-Total		15,000	16,125			
1	Romania	Preparation of CFC phase-out plan (aerosol and refrigeration)	SEV	10,000	10,750	185.00	18	
1	Romania	Sub-Total		10,000	10,750			
2	Total	PRP projects		25,000	26,875			
7		Grand TOTAL		969,900	1,042,644			