

## 4. 環境政策

### 4.1 NEAP – SP

NEAP – SP の 6 グループは、資料 図 4.1. 1 の組織図に示すように、各サブプログラムはそれぞれ環境省、環境省下の機関あるいは州政府機関にマネージャーを置いて立案・計画され、各 SP 毎の実施委員会（Support Programme Implementation Committee : SPIC）で採択された計画は、計画省や州政府調整メンバーからなるプログラム管理実施ユニットとの調整を経て、年 4 回の NEAP-SP 運営委員会(Programme Steering Committee: PSC)にかけられ、管理、作業計画、予算、法的拘束、政治的な解決等が審議される。この時点で、環境セクターの国際支援機関からなるグループ（Environment Donors Coordination Group: EDCG）と資金提供先を調整する。

以上のプロセスは、UNDP 主導で運営されている。

2002 年 9 月（第 1 回）および 2003 年 4 月（第 2 回）のプログラム運営委員会において実施が承認されたプログラムを示す。

2 回の委員会で合計 25 件、約 10 億 Rs.のプロジェクトが承認されているが、約 45%を占める EPA の組織・施設強化プロジェクトを除けば、環境汚染対策(SP2)、生態系管理(SP3)、草の根活動支援(SP4)の各分野がそれぞれ 15%前後の配分となっている。

NEAP-SP は、環境と貧困の関連に基礎を置いた NEAP の実現化を促進するための枠組みであり、従来プロジェクトの計画、州政府の承認、連邦政府の承認、国際機関からの支援交渉という過程に長期間を要することが多かったことに対して、よりスピーディにかつ的確にプロジェクトを実施段階に移行できるシステムとして創設されている。しかし、上記承認はプロジェクトの妥当性を審査した結果であるが、国際援助機関からの財政的な支援については、承認後 UNDP の率いる EDCG との交渉が必要であり、UNDP 独自の支援規模も限られていることから、実際に資金援助が決定しているプロジェクトは少ない。

承認されたプロジェクトは、それぞれ「パ」国国内の実施機関が考える環境問題解決に向けたニーズを反映しているものではあるが、資金的な裏付けを得るためには支援機関の援助方針やスキームとの調整をプロジェクト形成の段階から取り入れていないことが問題と考えられる。

このため、現状では依然従来方式での対外支援要請手続も主要なものとして存続している。

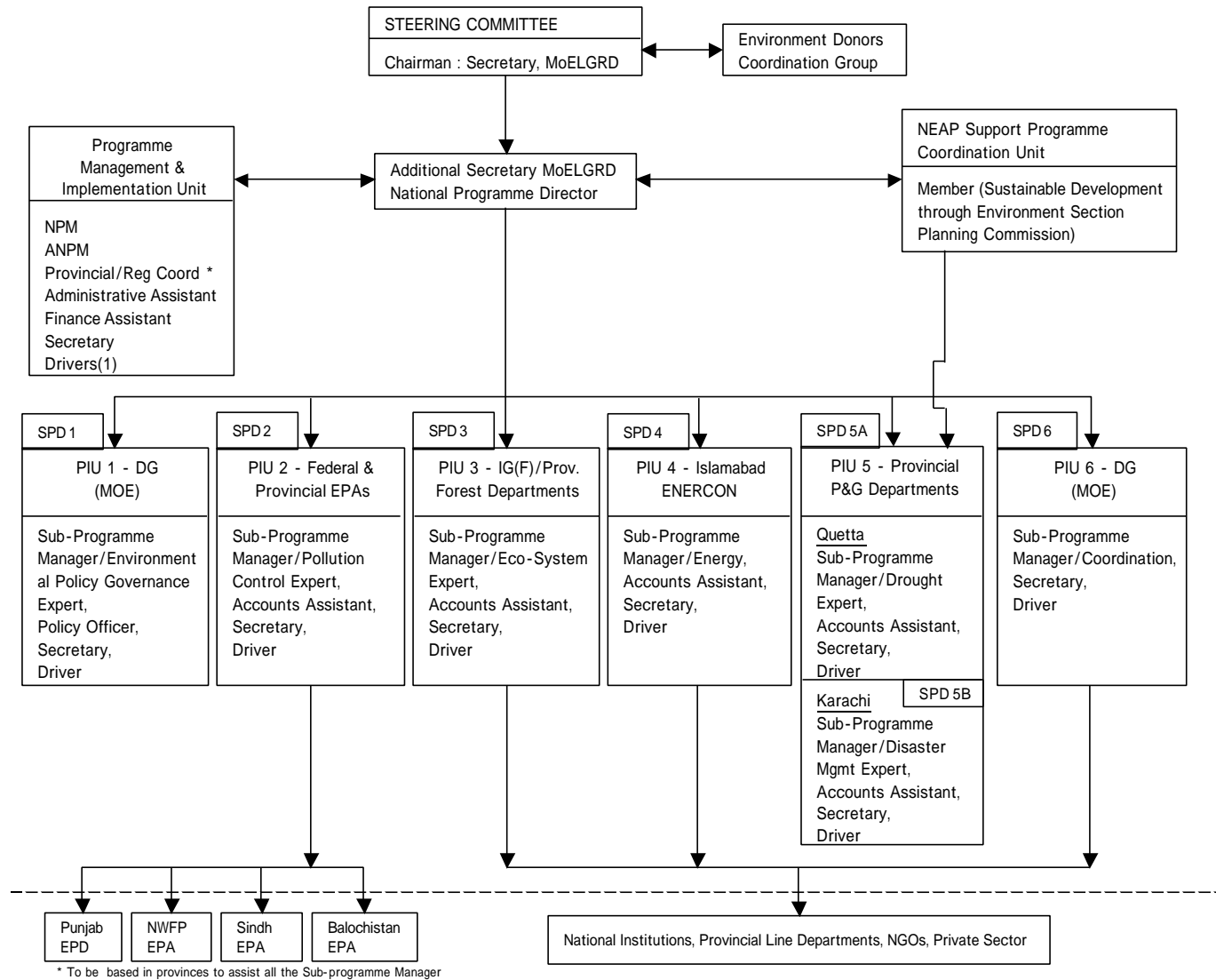
また、一方では NEAP-SP の枠組みのなかでも EDCG の調整を経ないで、二国間援助を採択する方法も検討されている。

資料表 4.1. 1 List of Projects (Approved in PSC held on 12.9.2002)

| S. No. | Name of Proposal  | Cost (Rs. In Million) |
|--------|---|-----------------------|
| 1      | Promotion of Environmental Education at School and Collage Level  | 26.988                |
| 2      | Environmental Awareness and Education in AJK  | 22.706                |
| 3      | Vehicular Emission Control Program  | 29.000                |
| 4      | Monitoring Forest and Land Use by using Geographical Information System and Remote Sensing in Pakistan                  | 56.894                |
| 5      | Rehabilitation Indus Delta Mangrove Ecosystem   | 25.400                |
| 6      | Ecosystem Management and Natural Resource Conservation in Deh Akro-II Wildlife Sanctuary                                | 20.000                |
| 7      | Establishment of National Botanical Garden at Islamabad: Phase-I  | 4.000                 |
| 8      | Increasing Tree Cover on the Farmlands of Punjab with the involvement of Local Communities                              | 28.560                |
| 9      | Industrial Energy Conservation Technical Training Programme   | 25.920                |
| 10     | National Programme on Boiler Efficiency Improvement   | 33.500                |
| 11     | Implementation of Environment Friendly activities through Community Participation on a Sustainable Basis, under NEAP-SP | 182.029               |
| 12     | Strengthening of EPAs   | 445.000               |
| 13     | Construction of Sewerage Treatment Plant and Rehabilitation of Existing Pump Station & Sewerage System in Kasur         | 12.000                |
| 14     | Establishment of Mobile Vehicular Emission Testing Station for Zonal Office of EPA                                      | 8.5000                |
|        | <b>TOTAL COST</b>   | <b>920.497</b>        |

資料表 4.1. 2 List of Projects (Approved in PSC held on 23.4.2003)

| S. No. | Project Title   | Cost (Mill Rs) | Related to          |
|--------|---|----------------|---------------------|
| 1      | Installation of 100 Pully Hand Pumps in Village Nasitta/Miangan Village, Charsadda  | 0.225          | Grassroots          |
| 2      | Promotion of Agroforestry and horticulture through Community Participation / Takht Bhai   | 0.265          | Grassroots          |
| 3      | Environment & Natural Resource Management System, Rajkot (Muzaffarabad)   | 0.450          | Grassroots          |
| 4      | Protection and Commercial Harvesting of Medicinal Plants in Babusar Valley Chilas   | 0.540          | Grassroots          |
| 5      | Construction a Pipe Irrigation Water Channel, Murtazabad (Khawardu) Sakurdu   | 0.672          | Grassroots          |
| 6      | Community, District / Teshil Government & PVDP Based Initiative for Improved EM&NRC/20  | 0.486          | Grassroots          |
| 7      | 25/75 Environment Improvement Programme Under Self Monitoring & Reporting System  | 51.270         | Pollution Control   |
| 8      | Rehabilitation of Rangelands of Pothwar Tract of Punjab through Participation of Local Communities  | 24.154         | Ecosystem Mgmt & NR |
| 9      | Utilization of Water from M-2 Dam for Irrigation & Drinking Purposes, Introduction of Energy Conservation through Drip Irrigation, Slopping Agriculture Land Technology & Plant Based Cottage Industry in Islamabad Capital Territory | 2.172          | Energy Conservation |
| 10     | Installation of Afridev hand pumps (deep hand pumps for drinking water)   | 41.520         | Pollution Control   |
| 11     | Establishment of National Botanical Garden at Islamabad Phase-I   | 4.000          | Ecosystem M & NR    |
|        | <b>TOTAL</b>  | <b>125.754</b> |                     |



資料 図 4.1.1 NEAP-SP 組織図