

grammes best suited to its circumstances.

- (2) These programmes may include activities such as the:
 - (a) development of long-term energy demand and supply scenarios to guide decision-making;
 - (b) assessment of the energy, environmental and economic impact of actions taken;
 - (c) definition of standards designed to improve the efficiency of energy using equipment, and efforts to harmonize these internationally to avoid trade distortions;
 - (d) development and encouragement of private initiative and industrial cooperation, including joint ventures;
 - (e) promotion of the use of the most energy efficient technologies that are economically viable and environmentally sound;
 - (f) encouragement of innovative approaches for investments in energy efficiency improvements, such as Third Party Financing and co-financing;
 - (g) development of appropriate energy balances and data bases, for example with data on energy demand at a sufficiently detailed level and on technologies for Improving Energy Efficiency;
 - (h) promotion of the creation of advisory and consultancy services which may be operated by public or private industry or utilities and which provide information about energy efficiency programmes and technologies, and assist consumers and enterprises;
 - (i) support and promotion of cogeneration and of measures to increase the efficiency of district heat production and distribution systems to buildings and industry;
 - (j) establishment of specialized energy efficiency bodies at appropriate levels, that are sufficiently funded and staffed to develop and implement policies.

effektivitetsprogrammer, som bedst passer til den pågældende parts særlige omstændigheder.

- 2. Sådanne programmer kan omfatte følgende aktiviteter:
 - a) opstilling af scenarier for energiefterspørgsel og -forsyningen på lang sigt til støtte for beslutningstagning
 - b) vurdering af foranstaltningernes energimæssige, miljømæssige og økonomiske virkninger.
 - c) fastsættelse af standarder til forbedring af energiforbrugende udstyrts effektivitet og bestræbelser på at harmonisere disse standarder på internationalt plan for at undgå forvridning af handelen
 - d) udvikling og fremme af private initiativer og industrielt samarbejde, herunder joint ventures
 - e) fremme af anvendelsen af de mest energieffektive teknologier, som samtidig er økonomisk rentable og miljøvenlige
 - f) fremme af nye fremgangsmåder for investeringer i energieffektivitetsforbedringer, såsom finansiering fra tredjemandens side og samfinansiering
 - g) udvikling af passende energibalancer og databaser, f.eks. med tilstrækkeligt detaljerede data om energiefterspørgslen og data om teknologier til forbedring af energieffektiviteten
 - h) fremme af oprettelsen af rådgivende tjenester, som kan drives af offentlige eller private virksomheder eller foretagender, og som giver oplysninger om energieffektivitetsprogrammer og -teknologier og bistår forbrugere og virksomheder
 - i) støtte til og fremme af kraft-varmeproduktion og af foranstaltninger til at effektivisere fjernvarmeproduktion og distributionssystemer til bygninger og virksomheder
 - j) oprettelse af specialiserede energieffektivitetsorganer på passende niveauer, som har tilstrækkelige midler og personale til at udvikle og gennemføre energipolitiske foranstaltninger.