



التوزيع: عام
E/ECWA/143
٣ آذار/مارس ١٩٨٢
الاصل: بالانكليزية

| |
|--|
| UN ECONOMIC COMMISSION FOR WESTERN ASIA |
| 26 APR 1982 |
| LIBRARY |



الأمم المتحدة
المجلس الاقتصادي والاجتماعي

اللجنة الاقتصادية لفريز آسيا

الدورة التاسعة

١٢ - ٨ أيار/مايو ١٩٨٢
بغداد، العراق

البند ٢ (أ) من جدول الاعمال المؤقت

أعمال المتابعة على الصعيد الإقليمي ، للمؤتمرات العالمية
للامم المتحدة و المجتمعات الإقليمية للجنة

مؤتمر الام المتحدة المعني بمصادر الطاقة الجديدة والتجددية

(نيروبي ، ١٠ - ٢١ آب/اغسطس ١٩٨١)

مذكرة من الامين التنفيذي

١- انعقد المؤتمر في نيروبي ، كينيا من ١٠ الى ٢١ آب/اغسطس ١٩٨١ . وحضره نحو خمسة آلاف من المشاركين من حوالي مائة واربعين بلداً . وقد مثل معظم دول الاكوا الاعضاء نواب رؤساء الوزارات أو الوزراء أو نوابهم ، بالإضافة إلى وفود رفيعة الكفاءة ، فترك مشاركتهم طابعها المميز على مداولات المؤتمر و برنامجه . وكانت الغاية من المؤتمر قد تحددت بقرار الجمعية العامة رقم ٣٣/٤ الصادر في ٢٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٧٨ الذي دعا ، على وجه الخصوص ، إلى وضع "دليل عمل متضافر يستهدف تشجيع تطوير مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة والانتفاع بها بفعالية الأسماء في تلبية الاحتياجات الشاملة من الطاقة مستقبلاً ، والمتعددة والانتفاع بها بفعالية الأسماء في تلبية الاحتياجات الشاملة من الطاقة مستقبلاً ، لاسيما في البلدان النامية ، وخاصة في إطار الجهود الرامية إلى الاسراع بتنمية البلدان النامية" ثم قررت الجمعية العامة في قرارها رقم ٢٠٤/٣٥ بأن على المؤتمر أن ينظر في اقتراح برنامج للعمل يتعلق ، في جملة أمور ، "بتدعيم عملية ملموسة للتعاون دون الأقليمي ، والأقليمي ، والدولي في ميدان مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة" . وقد شملت مصادر الطاقة التي يبحثها المؤتمر: الطاقة الشمسية ، والطاقة الحرارية الأرضية ، وطاقة الرياح ، وطاقة المد والجزر والمواحر ، والمتدرج الحراري البحري ، وتحويل الكتلة الحيوية ، وخشب الوقود ، والفحى ، والخث ، وحيوانات الجر ، والطفل الزنطي ، والرمال القطري والطاقة المائية .

٢- وقد عرض على المؤتمر عدد من الأوراق القطرية للنظر فيها (شملت أوراقاً مقدمة من الأردن والجمهورية العربية السورية وال العراق وعمان ولبنان ومصر واليمن الديمقراتية) وتقارير الأفرقة التقنية الثانية (المعنوية بالطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح ، والطفل الزنطي والرمال القطري ، والطاقة المائية ، والطاقة الحرارية الأرضية ، وخشب الوقود والفحى ، وطاقة المد والجزر ، والكتلة الحيوية) وعلى تقارير أفرقة الخبراء المخصصة بشأن قضايا مختارة متعلقة بالسياسات المتعددة (في مجالات التمويل ، والبحث والتطوير ، والإيضاح العلمي والتعليم والتدريب ، واستخدام الطاقة في المناطق الريفية ، واستخدامها في الصناعة بما فيها النقل) وعلى تقرير فريق للمؤلفة ، فضلاً عن تقارير عدد من الهيئات والمنظمات واللجان الأقليمية المختصة في نطاق منظومة الأمم المتحدة . وقد تم توزيع تقرير عن نشاطات الاكوا في ميدان مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة تحت الرقعين A/CONF.100/7/Add.4 و A/CONF.100/8/Add.4 ، كما ادى الأمين التنفيذي للأكوا الذي كان يرأس وفد الأكوا إلى المؤتمر ببيانه في هذا الشأن يوم ١٥ آب/اغسطس ١٩٨١ .

٣- شارك في المناقشة العامة ممثلو ما يزيد على مائة بلد في حين تولت لجنتان النظر في مشروع برنامج العمل . وقد أظهرت المناقشات توافر الاهتمام الفعال بحاضر ومستقبل الطاقة في العالم . وكان الرأي السائد بصورة عامة أن كل جهد ينبغي أن يبذل لتعزيز تطوير واستخدام مصادر طاقة جديدة ومتعددة وفقاً للخطط والآليات الوطنية ، مع العمل في الوقت ذاته على مواصلة استكشاف وتطوير مصادر الطاقة التقليدية ، ودعم الجهود الرامية إلى ترشيد استخدام الطاقة . وقد استشعر المشاركون أن المسئولية الأولى في مجال تعزيز مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة إنما تقع على عاتق كل بلد على حدة .

توصيات المؤتمر

٤- اقر المؤتمر ببرنامجا للعمل (برنامج عمل نيريوي) موجها ، في جملة امور، صوب العمل المناسب في المجالات التالية :

- (أ) تقدير وتحطيط الطاقة؛
- (ب) البحث والتطوير والايضاح العلمي؛
- (ج) نقل وتكيف واستخدامات التكنولوجيات المكتملة النسخ؛
- (د) سبل تدفق المعلومات؛
- (ه) التعليم والتدريب؛
- (و) تعبئة الموارد المالية.

وقد صادقت الجمعية العامة في قرارها ١٩٣/٣٦ على برنامج عمل نيريوي .

٥- وفيما يتعلق بتنفيذ ومتابعة برنامج عمل نيريوي ، وافق المؤتمر على ان الحاجة تدعوه الى ايجاد آليات مؤسسية مناسبة ، وتوفير مساعدات ملائمة تعتمد الى اقصى حد ممكن على الموارد المتوفرة على صعيد الام المتحدة ، وعلى ضرورة تدعيم اللجان الاقليمية في هذا الصدد ، ما كان ذلك مناسبا .

٦- وفيما يتعلق بالترتيبات المؤسسية ، ومع عدم استياغ الترتيبات النهائية التي قد ترغب باتخاذها الجمعية العامة ، اوصى المؤتمر بال مباشرة الفورية ببرنامج عمل نيريوي وان يعتمد بذلك الى لجنة مشكلة على نعط اللجنة التحضيرية للمؤتمر الام المتحدة المعنى بمصادر الطاقة الجديدة والتجدددة . وعلى هذه اللجنة ان تعقد دورة واحدة فقط في عام ١٩٨٢ (بحيث لا تستغرق اكثر من اسبوعين) ، وترفع اللجنة تقريرها الى الدورة السابعة والثلاثين للجمعية العامة (١٩٨٢) عن طريق المجلس الاقتصادي والاجتماعي؛ وللمجلس ان يحيل الى الجمعية العامة اية تعليقات يراها ضرورية على تقرير اللجنة . اما القرار النهائي بشأن التدابير المؤسسية الاخرى في هذا الخصوص فتتخد الجماعة العامة في دورتها السابعة والثلاثين .

٧- وفيما يتعلق بالجوانب المالية لتنفيذ برنامج عمل نيريوي ، تحقق المؤتمر من ان البرنامج يتطلب تعبئة موارد اضافية وكافية ، عامة وخاصة ، من جميع البلدان المتقدمة ، ومن المؤسسات المالية الدولية ، وغيرها من المنظمات الدولية ، فضلا عن البلدان النامية القادرة على المساهمة في هذا الجهد . ولا بد من توجيه الموارد بواسطة مسارات معينة منها مثلا برنامج الام المتحدة الانمائي ، والصندوق الدّوار لاستكشاف الموارد الطبيعية ، والترتيبات المالية المؤمنة للعلم والتكنولوجيا ، وحساب الطاقة لبرنامج الام المتحدة الانمائي ، وذلك وفق الخطط والالويات القومية . ويمكن ايلاء الاعتبار ايضا لتطوير مصادر جديدة ومتعددة للطاقة في البلدان النامية ، ضمن اطار منظومة الام المتحدة ، مارعت الضرورة الى ذلك .

٨- وافق المؤتمر اهتماماً خاصاً لدعم اللجان الاقليمية، ومصارف أو برامج التنمية. وأشار إلى ضرورة العمل، في حال الضرورة، على إنشاء هيئات مشتركة بين الحكومات لتسهيل استكمال برنامج عمل نيروبي، على أن تعطى الأولوية للجوانب التالية:

- (أ) دعم أعمال التقييم والبحث والتطوير والإضاح العملي، والتدريب وتخطيط الطاقة، وتحديد المشاريع الاقليمية ودور الاقليمية الراامية إلى تطوير مصادر جديدة ومتعددة للطاقة؛
- (ب) إنشاء مؤسسات متخصصة و/أو دعم المؤسسات القائمة فعلاً في بلدان كل منطقة، بحيث يمكن أن تتعاون تلك المؤسسات في سبيل المزيد من كفاءة تنفيذ برامجها الاقليمية ذات الصلة؛
- (ج) دعم و/أو إنشاء شبكات معلومات اقليمية كي تصل ما بين شبكات المعلومات الدولية، وترتكز بالنسبة للرصد الاقليمية، على التكنولوجيات وتطبيقاتها، وعلى مركزية وتوزيع المعلومات المتاحة عن المعدات ذات الصلة، وعن استخدامها والقيود المتعلقة بها؛
- (د) تنظيم نشاطات البحث والتطوير المشتركة، المتعلقة بالـالتكنولوجيات الاعمدة.

(هـ) تنظيم المشاريع والنشاطات الإرشادية والنموذجية الاقليمية، الراامية إلى اختيار استخدام التكنولوجيات المتعلقة بمصادر الطاقة الجديدة والمتعددة والتي نشر المعلومات عنها؛

(و) تطوير نشاطات ما قبل الاستثمار الهدافة إلى تهيئة منطلق التنفيذ السريع للـالتكنولوجيات الكفيلة باستخدام مصادر طاقة جديدة ومتعددة؛

(ز) دعم وتعزيز الجهود الاقليمية الراامية إلى نقل ونشر التكنولوجيات؛

(ح) القيام بنشاطات صناعية مشتركة لانتاج سلع رأسمالية متعلقة بالطاقة؛

(ط) تنظيم اجتماعات وندوات ومؤتمرات وجولات دراسية فنية وما في حكمها، بهدف تسهيل وتطوير عمليات تبادل المعلومات والخبرات حول استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة.

أعمال المتابعة من جانب الامانة التنفيذية للأكوا

٩- كانت الأكوا قد سبقت إلى تخطيط النشاطات الراامية لتنفيذ برنامج عمل نيروبي، وذلك في ميزانيتها البرنامجية ١٩٨٢ - ١٩٨٣ وخططتها المتوسطة الأجل ١٩٨٤ - ١٩٨٩ في مجال الطاقة. وفي برنامج عمل ١٩٨٢ - ١٩٨٣، يفترض عنصران ببرنامجيان جميع مجالات السياسة الخمسة لبرنامج عمل نيروبي، وهما: العنصر البرنامجي ١١ / ١ (E/ECWA/118)، ص ٨٧

العنون برنامج اقليمي لمصادر الطاقة الجديدة والتجددية مع الاشارة بصفة خاصة الى التطبيقات الريفية وهو يغطي المجالات (ب) و (ج) و (د) و (ه) و (و) من الفقرة ٤، ثم العنصر البرنامجي E/ECWA/118 (٢/١) ص ٨٤ العنوان تخطيط الطاقة : اعتبارات المنهجية وتطبيقاتها ، الذي يغطي المجال (أ) من الفقرة ٤ .

وفي الخطة المتوسطة الاجل ١٩٨٤ - ١٩٨٩ ، يمكن اعتبار اول عنصريين برنامجيين منشئين عن برنامج الطاقة ، فيما تخطيط الطاقة وتنمية الطاقة على انهم تنفيذ مباشر لاحكام الرئيسية التي تضمنها برنامج عمل نيريوي .

١٠- من هنا تكون الاكوا قد خططت لتنفيذ برنامج عمل نيريوي في منطقتها وسبل برامجهما العادى الخاص بها . لكن من الواضح ان هذا التنفيذ سيكون محدودا في غوء الموارد المتاحة للأكوا . وفي هذا السياق ، طالبت اللجنة في قرارها ٩٤ (د - ٨) الصادر في ٦ ايار/مايو ١٩٨١ بالعمل على "تأمين موارد اغاثية كافية للامانة التنفيذية لللجنة تخصص لضمان حسن التنفيذ الاقليمي لأى برنامج عمل ينبع عن المؤتمر ، ولكفاءة اداء اية مهام اخرى في ميدان مصادر الطاقة الجديدة والتجددية يمكن ان توكل الى الامانة التنفيذية في اعقاب المؤتمر" من هنا ، تقف الاكوا على اهمية الاستعداد لتوسيع نطاق نشاطاتها المتعلقة بتنفيذ برنامج عمل نيريوي ، على اساس ان هذا التوسيع فيما يتتجاوز النطاق العادى ، لا بد وان يتوااءم بالطبع مع الموارد الاغاثية المخصصة لهذا الفرض .

١١- من المقرر ان تجتمع اللجنة الحكومية المشتركة لتنظر في تنفيذ برنامج عمل نيريوي في ايار/مايو - حزيران /يونيو ١٩٨٢ (في روما) وفي هذا الاجتماع ستولي اللجنة اهتماما خاصا الى :

(أ) العادى التوجيهية للسياسة العامة ، بالنسبة لمختلف الاجهزه والمنظمات والهيئات ضمن منظومة الامم المتحدة فيما يتعلق بمصادر الطاقة الجديدة والتجددية على اساس برنامج عمل نيريوي ؟

(ب) خطط وبرامج عملية لتنفيذ برنامج عمل نيريوي وفق مجالات الاولوية التي حددها البرنامج ؛

(ج) تعزيز عملية تمهيد الموارد المطلوبة لتنفيذ برنامج عمل نيريوي ؛

(د) مبادئ توجيهية تسترشد بها الاجهزه والمنظمات والهيئات المالية لمنظومة الام المتحدة في تمويل النشاطات المتعلقة بتنفيذ تابير برنامج عمل نيريوي .

١٢ - تعتمد الاكوا توجيهه انظار اللجنة الحكومية المشتركة الى قرار اللجنة (٩٤ - ٨) الصادر في ٦ ايار/مايو ١٩٨١ الذي طالب، في جملة امور، بتنصيص موارد اضافية ملائمة لامانة الاكوا، بغية التنفيذ السليم لبرنامج عمل نيروبي على الصعيد الاقليمي ، ولاسيما فيما يتعلق بتنفيذ التوصيات الصادرة على الصعيدين القطري والاقليمي ، عن اجتماع فريق الخبراء الاقليمي التحضيري لمؤتمر الام المتحدة المعني بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، بيروت ١٢ - ١٦ كانون الثاني/يناير ١٩٨١ . وقد اوصى في هذا الاجتماع بأن تقوم امانة بصفة دورية، بتنظيم اجتماعات اقليمية لتبادل المعلومات المتعلقة بأفضل استخدام ممكّن لمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، ولتسهيل تبادل العلماء والخبراء في مجال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة بين بلدان المنطقة .

١٣ - في غزو ما سبق، يقترح تنظيم اجتماع خبراء اقليمي خلال الربع الاول من عام ١٩٨٣ تحت عنوان " ما بعد مؤتمر نيروبي " ليناقش :

- (أ) التقرير المتعلق بـ " برنامج اقليمي لمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، منع الاشارة بصفة خاصة الى التطبيقات الريفية" المقرر اعداده خلال عام ١٩٨٢ ؛
- (ب) متابعة برنامج عمل نيروبي في ضوء التوصيات الصادرة عن اجتماع فريق الخبراء الاقليمي لمؤتمر الام المتحدة المعني بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة (بيروت ، ١٢ - ١٦ كانون الثاني/يناير ١٩٨١) ؛
- (ج) انشاء شبكات للمعلومات حول استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة .