

## مشروعات فى مجال تغيير المناخ

رقم المشروع	عنوان المشروع	رقم برنامج العمليات*
(١)	قرية نموذجية صديقة للبيئة	(٦)
(٢)	نودج اولى لتحويا المخلفات المنزلية الصلبة الى كحول	(٦)
(٣)	مشروع تجريبي للتنمية الصحراوية المستدامة	(١) و (٦)
(٤)	ادخال ونشر تكنولوجيا الغاز الحيوى فى البسايسة	(٦)
(٥)	ترشيد الطاقة ورفع كفاءتها	(٥)
(٦)	تصميم وتصنيع توربينات هوائية صغيرة	(٦)
(٧)	تنمية مجتمع صحراوى فى سيناء باستخدام الطاقة المتجددة	(٦)
(٨)	نشر تكنولوجيا السخانات الشمسية فى محافظة الشرقية	(٦)
(٩)	نشر تكنولوجيا السخانات الشمسية فى المقطم	(٦)
(١٠)	نشر وتوطين تكنولوجيا الغاز الحيوى فى البسايسة	(٦)
(١١)	نشر وتوطين تكنولوجيا الغاز الحيوى فى بنى سويف	(٦)
(١٢)	وحدات تكنولوجية محلية للطاقة الملائمة بيئيا فى المنيا	(٦)
(١٣)	تدوير المخلفات الزراعية فى ابو حمص - البحيرة	(٦)
(١٤)	تنمية تكنولوجيا الطاقة المتجددة	(٦)
(١٥)	تحسين الفرن التقليدى فى القرى - ابوقرقاص	(٦)
(١٦)	اتاحة التكنولوجيا الملائمة للبيئة المحلية - المنيا	(٦)
(١٧)	الاستخدام المستدام للطاقة المتجددة - قنا	(٦)
(١٨)	التدخلات التكنولوجية لحماية البيئة - المنيا	(٦)
(١٩)	وحدات تكنولوجية مناسبة للبيئة - قنا	(٦)
(٢٠)	التحول من الوقود الشائل الى الغاز	(١١)
(٢١)	الاستخدام الأكفأ للطاقة فى محافظة الغربية	(٥)
(٢٢)	تحسين كفاءة الطاقة فى محافظة بنى سويف	(٥)
(٢٣)	تحسين كفاءة الطاقة	(٥)
(٢٤)	تحسين كفاءة الطاقة فى العريش	(٥)
(٢٥)	تحسين كفاءة الطاقة ومنع غازات الصوبة	(٥)
(٢٦)	تحسين كفاءة الطاقة	(٥)
(٢٧)	تطوير وتصنيع وحدة لتحويل المخلفات الزراعية الى قوالب وقود	(٦)
(٢٨)	تطوير قمانن الفحم النباتى	(٥) و (٦)
(٢٩)	استخدام السخانات الشمسية فى القطامية	(٦)
(٣٠)	استخدام الطاقة المتجددة بتركيب سخانات شمسية	(٦)
(٣١)	الاستخدام اليومي للطاقة الطبيعية فى الحياة اليومية	(٦)

\* برامج العمليات المتعلقة بمجال تغيير المناخ كالتالى :

- برنامج العمليات (٥) : ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة  
 برنامج العمليات (٦) : تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وخفض التكاليف  
 برنامج العمليات (٧) : خفض التكاليف طويلة المدى لتقنيات الطاقة التى تبت مستويات منخفضة من غازات الصوبة  
 برنامج العمليات (١١) : تشجيع النقل المستدام بينيا



المشروع رقم (١)

عنوان المشروع	قرية نموذجية صديقة للبيئة A MODEL VILLAGE FRIENDLY WITH THE ENVIRONMENT
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية خدمة المجتمع - الكوم الأخضر - مغاعة المنيا
وصف المشروع	نشر تكنولوجيا الطاقة الشمسية الملائمة فى الأنشطة اليومية عقد ٨ دورات توعية للمجتمع تركيب ٦٩ سخان شمسي فى قرية الكوم الأخضر تدريب ثلاثة من الشباب لتركيب وصيانة السخانات الشمسية انشاء وإدارة مخزن لقطع غيار السخانات فى الجمعية
نوع المشروع	مشروع تجريبي - بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )

المشروع رقم (٢)

عنوان المشروع	نموذج اولى لتحويل المخلفات المنزلية الصلبة الى كحول لاحتلاله محل الرصاص فى البنزين A MODULAR PROTOTYPE FOR CONVERTING DOMESTIC SOLID WASTE INTO ETHANOL TO REPLACE LEAD IN GASOLINE
الجهة المنفذة للمشروع	الجمعية المصرية للتنمية والموارد البشرية
وصف المشروع	بناء نموذج اولى لتحويل المخلفات المنزلية الصلبة الى كحول (ايتانول) لاحتلاله محل الرصاص فى البنزين، ولخفض انبعاثات الصوبة للتحكم فى التدفئة العالمية وتآكل طبقة الأوزون
نوع المشروع	مشروع تجريبى
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( يناير ١٩٩٧ - يناير ١٩٩٨ )

المشروع رقم (٣)

<p>مشروع تجريبي للتنمية الصحراوية المستدامة A PILOT DEMONSTRATION PROJECT FOR SUSTAINABLE DESERT DEVELOPMENT</p>	<p>عنوان المشروع</p>
<p>جمعية اصدقاء البيئة والتنمية</p>	<p>الجهة المنفذة للمشروع</p>
<p>(١) استخدام سخانات المياه الشمسية، والغاز الحيوى (البيوجاز)، المعمار الشمسى، وزراعة انواع مختلفة من الأشجار. (٢) صون النباتات الطبية والكائنات الدقيقة المحلية (٣) استخدام الرى بالرش والتنقيط (٤) زيادة الوعى لدى مجتمع وادى النظرون بالاجتماعات فى موقع المشروع وباستخدام الوسائل المرئية والمسموعة</p>	<p>وصف المشروع</p>
<p>مشروع تجريبي</p>	<p>نوع المشروع</p>
<p>(١) نظم بيئات المناطق القاحلة وشبه القاحلة (٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ</p>	<p>برنامج العمليات</p>
<p>٣ سنوات وعشرة اشهر (فبراير ١٩٩٤ - ديسمبر ١٩٩٧)</p>	<p>مدة المشروع</p>

مشروع رقم (٤)

ادخال ونشر تكنولوجيا الغاز الحيوى (البيوجاز) فى البسايسة (الشرقية) وفى بياض العرب ( بنى سويف) <b>BUILDING AND DISSEMINATION OF BIOGAS TECHNOLOGY AT BASSAYSA IN SHARKIA AND BAYAD E-ARAB IN BENI SUEF</b>	عنوان المشروع
جمعية البسايسة لتنمية المجتمع	الجهة المنفذة للمشروع
بناء القدرات البشرية للجمعية لتشبيد وصيانة وحدات الغاز الحيوى (البيوجاز) وزيادة وعى المزارعين بأهمية استخدام الغاز الحيوى للحفاظ على البيئة. تشبيد ٥ وحدات للغاز الحيوى فى ثلاث قرى (بياض العرب- التل- سنور)	وصف المشروع
مشروع تجريبى	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عامين ( يناير ١٩٩٤ - يناير ١٩٩٦ )	مدة المشروع

مشروع رقم (٥)

ترشيد الطاقة ورفع كفاءتها CONSERVATION OF ENERGY AND THE IMPROVEMENT OF ITS EFFICIENCY	عنوان المشروع
جمعية أصدقاء الأوزون	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاثات غازات الصوبة. (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية العالية الكفاءة (٣) زيادة وعى المجتمعات المحلية (٤) تدريب ١٥ فني على طرق خفض استخدام الطاقة ورفع كفاءتها	وصف المشروع
ايضاحي - بناء قدرات	نوع المشروع
(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (٦)

عنوان المشروع	تصميم وتصنيع توربينات هوائية صغيرة لضخ المياه وتوليد الكهرباء DESIGN AND MANUFACTURE OF SMALL-SCALE WIND TURBINES FOR WATER PUMPING AND ELECTRIFICATION
الجهة المنفذة للمشروع	الجمعية المصرية للطاقة الشمسية
وصف المشروع	تصميم وتصنيع ٤ توربينات هوائية صغيرة لضخ المياه وتوليد الكهرباء
نوع المشروع	مشروع تجريبي
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عامين ( سبتمبر ١٩٩٥ - سبتمبر ١٩٩٧ )

مشروع رقم (٧)

<p>تنمية مجتمع صحراوي ايكولوجي منتج في سيناء باستخدام الطاقة المتجددة وتكنولوجيات البيئة</p> <p><b>DEVELOPING A PRODUCTIVE ECO-DESERT COMMUNITY IN SINAI BASED ON THE USE OF RENEWABLE ENERGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES</b></p>	<p>عنوان المشروع</p>
<p>جمعية كنوز سيناء للتنمية البيئية</p>	<p>الجهة المنفذة للمشروع</p>
<p>(١) اعداد نموذج للحياة العملية للمجتمعات الصحراوية الايكولوجية (٢) استخدام تكنولوجيا الطاقة الشمسية والغاز الحيوى والرياح للتنمية المستدامة للمجتمعات الصحراوية (٣) اكتساب خبرات محلية باستخدام التكنولوجيات الحديثة النلائمة لتنمية المجتمعات الصحراوية (٤) توفير فرص عمل للفقراء وخريجي الجامعات العاطلين</p>	<p>وصف المشروع</p>
<p>مشروع تجريبي</p>	<p>نوع المشروع</p>
<p>(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وخفض تكاليف التنفيذ</p>	<p>برنامج العمليات</p>
<p>عامين ( يوليو ١٩٩٨ - يوليو ٢٠٠٠ )</p>	<p>مدة المشروع</p>

مشروع رقم (٨)

عنوان المشروع	نشر تكنولوجيا السخانات الشمسية في محافظة الشرقية DISSEMINATING SOLAR HEATERS TECHNOLOGY IN SHARKIA GOVERNORATE
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية تنمية المجتمع بالسياسة
وصف المشروع	(١) حماية البيئة بتقليل الآثار السلبية من استخدام مصادر الطاقة التقليدية (٢) إزالة العوائق وتسهيل استعمال الطاقة الجديدة والمتجددة وخفض تكاليف الوحدات للمستخدمين (٣) مساعدة ٣ جمعيات أهلية في محافظة الشرقية ورفع قدراتها للعمل في مجال نشر الطاقة الجديدة والمتجددة (٤) تركيب ٢٤ سخان شمسي في السياسة و ١٠ سخانات في كل من القرى الثلاثة المختارة و تدريب الفنيين اللازمين لصيانة السخانات في المواقع الأربعة
نوع المشروع	مشروع إضاحي - بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )

مشروع رقم (٩)

عنوان المشروع	نشر تكنولوجيا السخانات الشمسية في المقطم DISSEMINATING THE SOLAR HEATERS TECHNOLOGY IN MOKATTAM
الجهة المنفذة للمشروع	الجمعية المركزية العامة للمقطم
وصف المشروع	(١) حماية البيئة بتقليل الآثار السلبية من استخدام مصادر الطاقة التقليدية (٢) إزالة العوائق وتسهيل استعمال الطاقة الجديدة والمتجددة وخفض تكاليف الوحدات للمستخدمين (٣) تركيب ٥٠ سخان شمسي في المقطم و تدريب الفنيين اللازمين لصيانة السخانات
نوع المشروع	مشروع ايضاحي - بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢ )

مشروع رقم (١٠)

عنوان المشروع	نشر وتوطين تكنولوجيا الغاز الحيوى (البيوجاز) DISSEMINATION AND INSTITUTIONALIZATION OF THE BIOGAS TECHNOLOGY
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية تنمية المجتمع بالباسايسة
وصف المشروع	(١) تشييد ١٢ وحدة للغاز الحيوى لانتاج طاقة جديدة نظيفة وسماد حيوى (٢) تدريب ٣ فنيين على تشغيل وحدات الغاز الحيوى (٣) زيادة الوعى بفوائد استخدام وحدات الغاز الحيوى (٤) توثيق خبرة الغاز الحيوى لنشرها بين الجمعيات الأهلية
نوع المشروع	مشروع ايضاحى
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وخفض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عامين ( يونيو ١٩٩٨ - يونيو ٢٠٠٠ )

مشروع رقم (١١)

عنوان المشروع	نشر وتوطين تكنولوجيا الغاز الحيوى (البيوجاز) DISSEMINATION AND INSTITUTIONALIZATION OF THE BIOGAS TECHNOLOGY
الجهة المنفذة للمشروع	معهد الشئون الثقافية
وصف المشروع	(١) تحسين الأوضاع البيئية فى محافظة بنى سويف بتشجيع وتسهيل استخدام تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتجددة الملائمة للمجتمعات الريفية. (٢) عقد ورشة عمل لتقديم المشروع للمجتمع المستهدف (٣) اختيار قرينتين فى محافظة بنى سويف لتنفيذ المشروع (٤) عقد ٤ ورش عمل لتوعية المجتمعات المستهدفة (٥) تركيب ٣٦ سخان شمسى فى قرينتين وتدريب ٤ اشخاص على صيانة وخدمة السخانات الشمسية
نوع المشروع	مشروع ايضاحى - بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وخفض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام (نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١)

مشروع رقم (١٢)

وحدات تكنولوجية محلية للطاقة الملائمة للبيئة LOCAL TECHNOLOGICAL UNITS FOR ENERGY APPROPRIATE FOR THE ENVIRONMENT	عنوان المشروع
الجمعية القبطية الانجيلية للخدمات الاجتماعية	الجهة المنفذة للمشروع
تركيب ٦٠ سخان شمسي و ٤٠ وحدة كمر للمخلفات في المناطق الفقيرة في المنيا	وصف المشروع
مشروع ابصاحي	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عامين ( يونيو ١٩٩٨ - يونيو ٢٠٠١ )	مدة المشروع

مشروع رقم (١٣)

تدوير المخلفات الزراعية RECYCLING AGRICULTURAL WASTE	عنوان المشروع
جمعية الثناء لتنمية المجتمع والبيئة	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض ملوثات الهواء في ابو حمص (البحيرة) من حرق المخلفات الزراعية (٢) تشجيع الالتزام بالتشريعات المختلفة في هذا الصدد (٣) انشاء وحدة تجريبية لتحويل المخلفات الزراعية الى اسمدة عضوية (٤) زيادة وعى الأهالي بعقد عدد من الندوات	وصف المشروع
مشروع ايضاحي - بناء قدرات	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (١٤)

عنوان المشروع	تنمية تكنولوجيا الطاقة المتجددة RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY DEVELOPMENT
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية التنمية الثقافية
وصف المشروع	خفض انبعاث غازات الصوبة وتشجيع استخدام النباتات الطبية البرية بتبنى استخدام نفق تجفيف زراعى شمسي. سيقدم المشروع المساعدة الفنية والتدريب للقرى المنتجة للنباتات الطبية مع ايجاد فرص عمل للمرأة فى عمليات ما بعد الحصاد.
نوع المشروع	مشروع ايضاحى - بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )

مشروع رقم (١٥)

تحسين الفرن التقليدي في القرية RURAL TECHNOLOGY (IMPROVING TRADITIONAL OVEN)	عنوان المشروع
جمعية الرؤية الجديدة	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض ملوثات الهواء في منطقة أبو قرقاص بمحافظة المنيا (٢) ترشيد الطاقة واختصار الوقت المستخدم في الطهي بالأفران التقليدية (٣) رفع كفاءة ٣٧٥ فرن تقليدي (٤) تدريب ٦ فنيين على رفع كفاءة الأفران (٥) زيادة وعي العامة بالمشكلات البيئية	وصف المشروع
مشروع إيضاحي - بناء قدرات بشرية	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (١٦)

اتاحة التكنولوجيا الملائمة للبيئة المحلية SUITABLE TECHNOLOGY ACCESS FOR LOCAL ENVIRONMENT	عنوان المشروع
جمعية حياة افضل بکلوسنا - محافظة قنا	الجهة المنفذة للمشروع
(١) نشر استخدام تكنولوجيا الطاقة المتجددة فى المجتمع المحلى (٢) رفع كفاءة ٣٠ فرن تقليدى (٣) تركيب ٥٠ سخان شمسی سعة ١٥٠ لتر (٤) تدريب ٤ فنين على صيانة السخانات	وصف المشروع
مشروع ابصاحى - بناء قدرات بشرية	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (١٧)

عنوان المشروع	الاستخدام المستدام للطاقة المتجددة SUSTAINABLE USE OF RENEWABLE ENERGY
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية تنمية الأسرة والبيئة بقنا ا
وصف المشروع	(١) نشر استخدام تكنولوجيا الطاقة المتجددة لحماية البيئة (٢) عقد عشر ندوات توعوية (٣) تركيب ٥٠ سخان شمسي (٤) تدريب الفنيين العاملين في المشروع
نوع المشروع	مشروع ايضاحي- بناء قدرات بشرية
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )

مشروع رقم (١٨)

التدخلات التكنولوجية لحماية البيئة TECHNOLOGICAL INTERVENTIONS FOR PROTECTING THE ENVIRONMENT	عنوان المشروع
جمعية اصدقاء الأوزون بالمنيا	الجهة المنفذة للمشروع
(١) نشر استخدام تكنولوجيا الطاقة المتجددة لحماية البيئة (٢) خفض تكاليف السخانات الشمسية بتفسيط ثمنها (٣) تركيب ٦٥ سخان شمسي (٤) تدريب ٤ فنيين على صيانة السخانات	وصف المشروع
مشروع ايضاحي - بناء قدرات بشرية	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عام (نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١)	مدة المشروع

مشروع رقم (١٩)

<p>وحدات تكنولوجية مناسبة للبيئة TECHNOLOGICAL UNITS APPROPRIATE FOR THE ENVIRONMENT</p>	<p>عنوان المشروع</p>
<p>الجمعية الخيرية الانجيلية بالطيبة - محافظة المنيا</p>	<p>الجهة المنفذة للمشروع</p>
<p>(١) نشر استخدام تكنولوجيا الطاقة المتجددة في ٥ قرى بمحافظة المنيا (٢) تركيب ٥٦ سخان شمسي (٣) رفع كفاءة ٣٠ فرن تقليدي (٤) تدريب ١٠ فنيين على بناء وتطوير الأفران</p>	<p>وصف المشروع</p>
<p>مشروع ايضاحي- بناء قدرات بشرية</p>	<p>نوع المشروع</p>
<p>(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ</p>	<p>برنامج العمليات</p>
<p>عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )</p>	<p>مدة المشروع</p>

مشروع رقم (٢٠)

التحول من الوقود السائل الى الغاز THE CONVERSION OF LIQUID FUEL TO GAS	عنوان المشروع
جمعية تنمية المجتمع المحلي فى شبرا الخيمة	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض انبعاث غازات الصوابة (٢) تحويل ١٥ مركبة لاستعمال الغاز الطبيعي بدلا من الوقود السائل (٣) زيادة وعى عامة الناس عن تلوث الهواء والتغيرات المناخية المحتملة (٤) اشراك المجتمع المحلي فى أنشطة حماية البيئة	وصف المشروع
مشروع ايضاحى	نوع المشروع
(١١) تشجيع النقل المستدام بيئيا	برنامج العمليات
عام ( ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢ )	مدة المشروع

مشروع رقم (٢١)

عنوان المشروع	الاستخدام الكفء للطاقة THE EFFICIENT USAGE OF ENERGY
الجهة المنفذة للمشروع	اصدقاء البيئة والمجتمع فى الغربية
وصف المشروع	(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبية (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعى المجتمع المحلى بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة
نوع المشروع	مشروع ايضاحى - بناء قدرات
برنامج العمليات	(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة
مدة المشروع	عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)

مشروع رقم (٢٢)

تحسين كفاءة الطاقة THE IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY	عنوان المشروع
جمعية حماية البيئة ببنى سويف	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبية (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعى المجتمع المحلى بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة	وصف المشروع
مشروع ايضاحى - بناء قدرات	نوع المشروع
(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (٢٣)

تحسين كفاءة الطاقة THE IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY	عنوان المشروع
جمعية اصدقاء الطبيعة	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبية (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعي المجتمع المحلي بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة	وصف المشروع
مشروع ايضاحى - بناء قدرات	نوع المشروع
(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (٢٤)

تحسين كفاءة الطاقة THE IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY	عنوان المشروع
الجمعية المدنية لحماية البيئة فى العريش	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبة (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعى المجتمع المحلى بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة	وصف المشروع
مشروع ايضاحى - بناء قدرات	نوع المشروع
(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (٢٥)

عنوان المشروع	تحسين كفاءة الطاقة ومنع غازات الصوبية THE IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY AND THE PREVENTION OF THE GREEN HOUSE
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية الطاقة المتجددة وحماية البيئة
وصف المشروع	(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبية (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعي المجتمع المحلي بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة
نوع المشروع	مشروع ايضاحي - بناء قدرات
برنامج العمليات	(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة
مدة المشروع	عام ( ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢ )

مشروع رقم (٢٦)

تحسين كفاءة الطاقة THE IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY	عنوان المشروع
جمعية عمر بن الخطاب	الجهة المنفذة للمشروع
(١) خفض استعمال الطاقة وتحسين كفاءتها لخفض انبعاث غازات الصوبة (٢) نشر استخدام المعدات الكهربائية ذات الكفاءة العالية (٣) انشاء برنامج مساعدات لمساعدة الفقراء على استخدام التكنولوجيات الجديدة (٤) زيادة وعي المجتمع المحلي بقضايا البيئة (٥) تدريب ١٥ فنيا على تركيب المعدات الحديثة	وصف المشروع
مشروع ايضاحى - بناء قدرات	نوع المشروع
(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة	برنامج العمليات
عام (ديسمبر ٢٠٠١ - ديسمبر ٢٠٠٢)	مدة المشروع

مشروع رقم (٢٧)

<p>تطوير وتصنيع وحدة لتحويل المخلفات الزراعية الى قوالب وقود UPGRADING AND MANUFACTURING OF A UNIT FOR CONVERTING AGRICULTURAL WASTES INTO BRIQUETTES TO BE USED AS FUEL</p>	<p>عنوان المشروع</p>
<p>جمعية حماية البيئة</p>	<p>الجهة المنفذة للمشروع</p>
<p>(١) تصنيع وحدة لتحويل المخلفات الزراعية الى قوالب وقود لاستخدامها بدلا من الوقود الحفري في محافظة القليوبية (٢) رفع كفاءة الأفران التقليدية باستخدام القوالب الجديدة للوقود (٣) خفض كميات من ثاني اكسيد الكربون المنبعث من استخدام الوقود الحفري (٤) تدريب ١٧ فنيا في هذا المجال</p>	<p>وصف المشروع</p>
<p>مشروع ايضاحي - بحث تطبيقي وتحليل سياسة</p>	<p>نوع المشروع</p>
<p>(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ</p>	<p>برنامج العمليات</p>
<p>عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - يناير ٢٠٠٢ )</p>	<p>مدة المشروع</p>

مشروع رقم (٢٨)

عنوان المشروع	تطوير قمانن الفحم النباتى UPGRADING THE CHARCOAL KILNS
الجهة المنفذة للمشروع	الجمعية المصرية للتنمية الشاملة
وصف المشروع	(١) تطوير قمينة فحم نباتى واحدة فى ساحل سليم بمحافظة اسيوط بهدف رفع كفاءة تحويل المخلفات الزراعية الى فحم (٢) رفع كفاءة القمينة (٣) خفض كميات ثانى اكسيد الكربون المنبعث فى الهواء من حرق المخلفات الزراعية
نوع المشروع	مشروع ايضاحى - بحث تطبيقى وتحليل سياسة
برنامج العمليات	(٥) ازالة العوائق امام كفاءة وترشيد الطاقة (٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )

مشروع رقم (٢٩)

<p>استخدام السخانات الشمسية فى المجتمعات العمرانية الجديدة فى القطامية</p> <p><b>USING SOLAR HEATERS IN NEW URBAN COMMUNITIES- KATAMIA CITY</b></p>	<p>عنوان المشروع</p>
<p>جمعية تنمية المجتمع فى مدينة القطامية</p>	<p>الجهة المنفذة للمشروع</p>
<p>(١) تخفيض استهلاك الوقود التقليدى ونشر استخدام الطاقة الشمسية لتسخين المياه المنزلية</p> <p>(٢) زيادة الوعي العام باهمية استخدام مصادر الطاقة المتجددة</p> <p>(٣) تركيب ٤٠ سخان شمسي فى مدينة القطامية</p> <p>(٤) تدريب ٨ فنيين على اصلاح وصيانة السخانات الشمسية</p>	<p>وصف المشروع</p>
<p>مشروع ايضاحى - بناء قدرات</p>	<p>نوع المشروع</p>
<p>(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ</p>	<p>برنامج العمليات</p>
<p>٨ شهور ( نوفمبر ٢٠٠٠ - اغسطس ٢٠٠١ )</p>	<p>مدة المشروع</p>

مشروع رقم (٣٠)

استخدام الطاقة النظيفة والمتجددة بتركيب سخانات المياه الشمسية UTILIZATION OF CLEAN & RENEWABLE ENERGY THROUGH THE INSTALLATION OF SOLAR WATER HEATERS	عنوان المشروع
جمعية تنمية المجتمع في جزيرة الشعير	الجهة المنفذة للمشروع
(١) تخفيض استهلاك الوقود التقليدي ونشر استخدام الطاقة الشمسية لتسخين المياه المنزلية (٢) زيادة الوعي العام بأهمية استخدام مصادر الطاقة المتجددة (٣) تركيب ٤ سخان شمسي في الأماكن العامة و ٢٠ سخان في المنازل (٤) تدريب الفنيين على اصلاح وصيانة السخانات الشمسية	وصف المشروع
مشروع ايضاحي - بناء قدرات	نوع المشروع
(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بإزالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ	برنامج العمليات
عام ( نوفمبر ٢٠٠٠ - نوفمبر ٢٠٠١ )	مدة المشروع

مشروع رقم (٣١)

عنوان المشروع	الاستخدامات المختلفة للطاقة الطبيعية فى الحياة اليومية VARIOUS USAGE OF NATURAL ENERGY IN THE DAILY LIFE
الجهة المنفذة للمشروع	جمعية تنمية المجتمع فى الكوم الأخضر (مغاغة)
وصف المشروع	تركيب ٣٠ وحدة من السخانات الشمسية
نوع المشروع	مشروع ايضاحى
برنامج العمليات	(٦) تشجيع استخدام الطاقة المتجددة بازالة العوائق وتخفيض تكاليف التنفيذ
مدة المشروع	عام ( يونيو ١٩٩٨ - يونيو ١٩٩٩ )