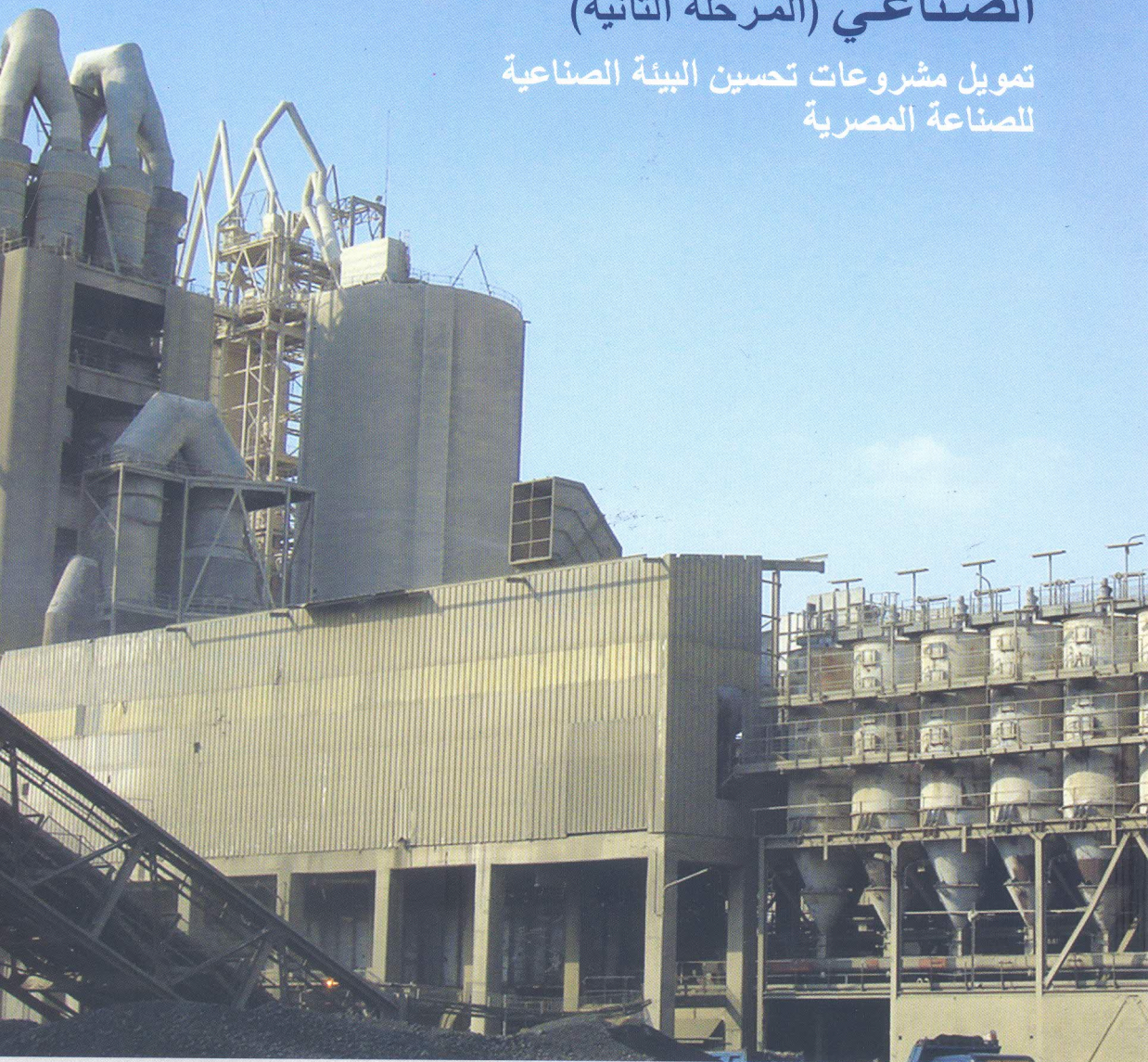




وزارة الموارد لشئون البيئة  
جهاز شئون البيئة

# مشروع التحكم في التلوث الصناعي (المرحلة الثانية)

تمويل مشروعات تحسين البيئة الصناعية  
للصناعة المصرية



تحت رعاية:



الحكومة الفنلندية



المفوضية الأوروبية



الوكالة الفرنسية للتنمية



بنك الاستثمار الأوروبي



بنك اليابان للتعاون الدولي



البنك الدولي للإنشاء والتعمير

البنك الرائد:



البنك الأهلي المصري

## تحسين الصناعة المصرية

ان مشروع التحكم في التلوث الصناعي يعد واحد من اهم المشروعات بوزارة الدولة لشئون البيئة و يهدف الى دعم الصناعة المصرية لتحقيق الالتزام بالقوانين البيئية.

علمًا بأن المشروع يتيح ٢٠٪ منحة للصناعة بهدف تحسين البيئة الصناعية .  
و يبلغ التمويل المتاح حوالي ١٧٥ مليون دولاراً امريكياً.

### الاشترادات الخاصة بالمشروع :

يقوم المشروع بتمويل المشروعات البيئية بالمنشآت الصناعية في القاهرة الكبرى والاسكندرية.

يجب على الشركات المتقدمة ان تكون جديرة ائتمانياً و ان يهدف المشروع المقترن الى :

- أ) التوافق مع قوانين البيئة المصرية.    ب) خفض أحجام التلوث بنسبة ٥٪ على الأقل.    ج) ذات عائد بيئي واقتصادي.

تدرج المشاريع ضمن المجالات الآتية :

- أ) معالجة نهاية الانبوب للانبعاثات الهوائية والصرف الصناعي.    ب) تعديل العمليات الانتاجية وتطبيق التكنولوجيات النظيفة.  
ج) تحسين بيئة العمل.    د) ترشيد استهلاك الطاقة والتحويل الى انواع الوقود الانظف.    هـ) ادارة النفايات الخطيرة .    و) الخدمات البيئية  
لا يقوم المشروع بتمويل المشروعات التي تهدف الى الزيادة الانتاجية كما انه لا يمول الاعمال المدنية.

### اتاحة التمويل :

يت تم تمويل المشروعات المقترحة عن طريق البنك الاهلي المصري (البنك الرائد) او احد البنوك المشاركة فى المشروع  
وعلى الأسس التالية :

**التمويل المتاح :** يصل الى ٩٠٪ من إجمالي تكلفة استثمارات المشروع بعد اقصى ١٥ مليون دولار والحد الادنى  
١٠٠ ألف دولار للمشروع الواحد .

**المنحة :** ٢٠٪ من التمويل في حالة تحقيق الاهداف البيئية.

**القرض :** ٨٠٪ من التمويل.

**سعر الفائدة :** القروض الاجنبية : ٣٪ أعلى من (Libor/Euribor) لمدة ٦ شهور + ١٥٪ عمولة شهرية على اعلى دين.  
العملة المحلية : ٣٪ أعلى من متوسط سعر الكوريدور للبنك المركزي المصري + ١٥٪ عمولة شهرية  
على أعلى دين .

**التسديد :** من ٥ الى ٨ سنوات شاملة فترة سماح (١ - ٢) سنة.

### مسئوليية الشركة طالبة التمويل :

يجب على الشركات المستفيدة ووفقاً للأجراءات المرجعية للمشروع الالتزام بالاتي :

- أ) اعداد دراسة التقييم البيئي للمشروع .    ب) تقديم خطة توفيق الاوضاع البيئية للمنشأة .  
ج) اعداد المواصفات الفنية للمشروع .    د) تطبيق إجراءات المناقصات طبقاً لمتطلبات مشروع التحكم في التلوث الصناعي EPAP  
هـ) إبرام إتفاقية فنية و مالية للمشروع.

### المشاركة في المشروع ؟

استثمارات المشاركة او مزيد من المعلومات يمكن الحصول عليها من:

#### البنك الاهلي المصري

#### وزارة الدولة لشئون البيئة

جهاز شئون البيئة

مشروع التحكم في التلوث الصناعي

٢٠ طريق مصر حلوان الزراعي -المعادي -القاهرة

تلفون: ٠٢٢٥٢٦١٤١٩

فاكس: ٠٢٢٥٢٦١٤٢١

موقع الانترنت : [www.eaaa.gov.eg](http://www.eaaa.gov.eg)

قطاع التسويق الائتماني للمشروعات الصغيرة والمتوسطة ( وحدة تنفيذ المشروع )

١١٨٧ كورنيش النيل القاهرة

تلفون: ٠٢٢٥٩٤٥٢٤٥

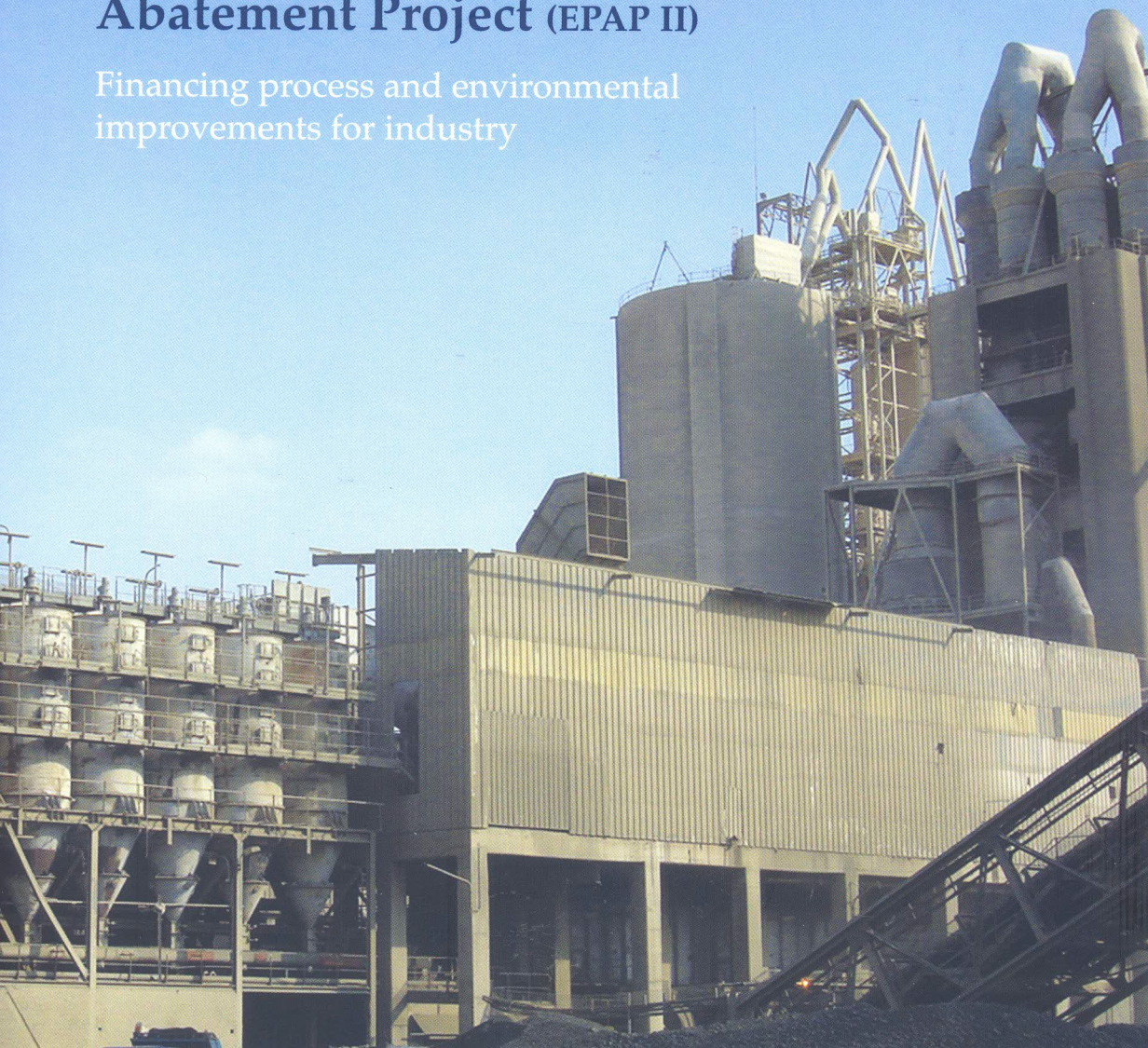
فاكس: ٠٢٢٥٩٤٥٢٤٥

الموقع الانترنت: [www.nbe.gov.eg](http://www.nbe.gov.eg)



# Egyptian Pollution Abatement Project (EPAP II)

Financing process and environmental  
improvements for industry



Apex Bank:



Supported by:



JBIC  
Japan Bank  
for International  
Cooperation



European  
Investment Bank



The French  
Development  
Agency



European  
Commission



Government  
of Finland

## Improving Egyptian Industry

The Egyptian Pollution Abatement Project (EPAP II) is a major initiative of the Ministry of State for Environmental Affairs (MSEA) to help industry improve performance and comply with environmental regulations. Eligible industries interested in making improvements can apply for loans with 20% grant. Total available funds are approximately US\$175 million.

## Project Eligibility

Funding is available for industrial activities in Greater Cairo and Alexandria. Companies applying must be credit worthy. Projects should: a) comply with Egyptian environmental law; b) decrease pollution loads by 50%; and c) are technically and economically feasible.

Projects should fall under one of the following areas: a) end of pipe treatment for air emissions and waste water; b) in-process modifications and cleaner technologies; c) work environment; d) energy conservation and conversion to cleaner fuels; e) hazardous waste management; and f) environmental services. Civil works and projects with substantial production increases are not eligible for EPAP financing.

## Loan and Grant Facility

For MSEA approved projects funding can be obtained through the National Bank of Egypt or one of their approved participating banks based on:

Loan:	Up to 90% of project investment costs with a maximum loan of US\$15 million and a minimum loan of US\$100,000.
Grant:	20% of loan for projects achieving environmental objectives.
Interest:	Foreign loans: Up to 3% above Libor/Euribor for 6 months plus up to 0.15% monthly commission on highest debit balance. Local currency: Up to 3% above Egypt Central Bank mid corridor rate plus up to 0.15% monthly commission on highest debit balance.
Repayment:	5-8 years with 1-2 years grace period.

## Responsibilities of Borrowers

Borrowers should, in accordance with guidelines available from MSEA: a) prepare environmental assessment of project; b) submit compliance action plan for the entire facility for EEAA approval; c) prepare technical specifications; d) undertake procurement following EPAP requirements; and e) enter into technical and sub-loan agreements.

## Interested in Applying?

Application forms and more information can be obtained from:

**Ministry of State for Environmental Affairs**  
Egyptian Environmental Affairs Agency  
Egyptian Pollution Abatement Project (EPAP II)  
30 Misr Helwan Agriculture Road, Maadi. Cairo.  
Tel. : 02 2526 1419  
Fax: 02 25261421  
Website: [www.eeaa.gov.eg](http://www.eeaa.gov.eg)

**National Bank of Egypt**  
National Bank of Egypt Tower  
SME Credit Marketing Division / EPAP Unit  
1187 Corniche El Nil, Cairo  
Tel: 02 2594 5245  
Fax: 02 2594 5245  
Website: [www.nbe.gov.eg](http://www.nbe.gov.eg)