

PROJEKTINFORMATION

Stand bei Projektende August 2007

Entwicklung von Twinning-Vorhaben für Aserbaidschan



In Baku erarbeiteten die Projektteilnehmer konkrete Vorschläge für Twinning-Vorhaben.

Foto: F. Sabiel/ BMU

Hintergrund

Die EU bietet im Rahmen der Neuen Nachbarschaftspolitik den Staaten des Südkaukasus die Möglichkeit zur Durchführung von Twinning-Projekten an. Durch diese Verwaltungspartnerschaften erhalten die EU-Nachbarländer Hilfestellungen für die Annäherung ihrer Umweltstandards an diejenigen der Europäischen Union. Auf diese Weise können die interessierten Staaten des Südkaukasus vom Wissen und den Erfahrungen in den Mitgliedstaaten der EU profitieren. Die aserbaidschanische Seite bat im Rahmen bilateraler Regierungsgespräche um eine Unterstützung bei der Entwicklung konkreter Twinning-Projekte.

Projekt

Im ersten Schritt wurden die für das Umwelt-Twinning relevanten Akteure sowie geeignete Bereiche für Twinning-Vorhaben identifiziert.

Mitarbeiter des aserbaidschanischen Umweltministeriums nahmen an einem Workshop teil, auf dem die Funktionen des Twinning-Instruments vermittelt wurden. Auf Grundlage von Gesprächen zur aktuellen Situation erarbeiteten Workshopteilnehmer und Veranstalter grobe Projektskizzen.

In einem zweiten fachlich orientierten Workshop präzisierten die Teilnehmer und Teilnehmerinnen die Projektideen und diskutierten sie mit Entscheidungsträgern aus dem aserbaidschanischen Umweltministerium. Im Ergebnis entstanden zwei konkrete Projektvorschläge:

- Stärkung der Umsetzung der Umweltverträglichkeitsprüfung in Aserbaidschan und
- Verbesserung der politischen Grundlagen der Sonderabfallpolitik in Aserbaidschan.

Die ausgearbeiteten Projektvorschläge dienen der aserbaidschanischen Regierung als Vorlage für Twinning-Projektfiles, die bei der EU-Kommission zur Förderung eingereicht werden können.

- Programm: Beratungshilfeprogramm des BMU
- FKZ: 380 01 161
- Region Aserbaidschan
- Laufzeit: 05/2007 – 07/2007
- Projektmanagement: Umweltbundesamt
- Projektpartner Deutschland: Adelphi Consult;
www.adelphi-consult.de