



Benchmarking der Wasserversorgung und Abwasserdienstleistungen (Waterbench)

Projekt

Forschungsprogramm

[RP 6](#)

Dauer

Jan 2004 - Jan 2005

Zusammen mit Partnerinstitutionen in Frankreich und Russland arbeitet Ecologic an der Identifizierung geeigneter Benchmarking-Indikatoren für den Bereich der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, die die sektorielle Reform in den Neuen Unabhängigen Staaten (NUS) unterstützen sollen. Die Ergebnisse der Studie werden Anfang 2005 veröffentlicht.

Hintergrund

Die Entwicklung von Benchmarking-Indikatoren im Bereich Wasserversorgung und Abwasserdienstleistungen hat über die letzten Jahre deutlich an Bedeutung gewonnen. Aufgrund des gestiegenen öffentlichen Interesses an den Dienstleistungen wuchs der Bedarf an öffentlich zugänglichen, vergleichbaren Daten zum Stand der Versorgung. Auf der anderen Seite haben sich Benchmarking-Indikatoren aus der Sicht der Unternehmen zunehmend als nützliches Instrument für die Entscheidungsfindung in Finanzierungsfragen sowie sonstige evaluatorische Zwecke erwiesen.

Projektziele

Vor diesem Hintergrund hat die Generaldirektion Forschung der Europäischen Kommission das Waterbench Projekt initiiert. Ziel des Projektes ist es, eine Gruppe geeigneter Benchmarking-Indikatoren zur Unterstützung der Reform der Wasserversorgung und Abwasserdienstleistungen in den Neu Unabhängigen Staaten (NUS) in Osteuropa, Kaukasus und Zentralasien zusammen zu stellen. Diese Indikatoren sollen insbesondere Hilfestellungen für die Auswahl notwendiger Investitionsmaßnahmen geben, die von staatlichen und lokalen Entscheidungsträgern, wie auch internationalen Finanzinstitutionen (IFI) und anderen Geberorganisationen vorgenommen werden.

Aufgaben von Ecologic

Im Rahmen von Waterbench erstellt Ecologic ausführliche Berichte zur momentanen Benchmarking-Praxis im Bereich der Wasserversorgung und Abwasserdienstleistungen, wie auch in anliegenden infrastrukturbetreffenden Dienstleistungen wie Energie und Transport. Der Fokus liegt dabei auf den zentral- und osteuropäischen Ländern (CEEC) und ausgewählten EU Mitgliedstaaten. Die in der Untersuchung gewonnenen Erkenntnisse sollen als Referenz für die Entwicklung ähnlicher Benchmarking-Systeme in den NUS

dienen.

Die Ergebnisse des Projektes werden auf einem Experten Workshop im Dezember 2004 in Moldawien vorgestellt.

Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung](#) (GD Forschung), International

Partner

[Service Public 2000](#), Frankreich
[Institute for Urban Economics](#), Russische Föderation
[Ecologic Institut](#), Deutschland

Team

Dr. Nicole Kranz
[R. Andreas Kraemer](#)
Martin Obermaier

Dauer

Jan 2004 - Jan 2005

Projekt-ID

[966](#)

Schlüsselwörter

[Wasser](#)
Benchmarking, Abwasser, NUS, CEEC, EU, SSA, Bestandsaufnahme, Liberalisierung, Länderübergreifender Vergleich, 5. Forschungsrahmenprogramm, Europäische Union
Europa

Source URL: <https://www.ecologic.eu/1194>