



VERMEIDUNG VON TREIBHAUSGASEN DURCH RENATURIERUNG UND NACHHALTIGES MANAGEMENT VON MOOREN IN DER UKRAINE

Stand: November 2021

Das Projekt sollte durch die Wiedervernässung und das nachhaltige Management degradierter Moore zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und zur Förderung der Biodiversität von Feuchtgebieten in der Ukraine beitragen. Es sollte die Entwicklung des zukünftigen nationalen Schutzgebietssystems und die Lebensbedingungen der lokalen Bevölkerung verbessern. Projekt wurde wegen unvorhergesehener Schwierigkeiten vorzeitig beendet.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

- Das Projekt ist abgeschlossen.
- Das Projekt zeigt exemplarisch auf, wie schwierig die Replizierung erfolgreicher Projekte unter geänderten Vorzeichen ist. Es wurden Kapazitäten im planerischen, umweltpolitischen und akademischen Bereich aufgebaut. Inwiefern diese jedoch nachhaltige Wirkungen erzielen werden, ist unsicher. Die gut dokumentierten Lessons Learned liefern wichtige Hinweise darauf, welche Faktoren bei der Anpassung vorhandener Konzepte unbedingt beachtet werden sollten.

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Ukraine

Durchführungsorganisation:

KfW Entwicklungsbank

Politische Partner:

- Ministry of Ecology and Natural Resources - Ukraine*
- National Environmental Investment Agency (NEIA) - Ukraine

Durchführungspartner:

- Michael-Succow-Foundation / Michael Succow Stiftung
- Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- Ukrainian Society for the Protection of Birds (USPB)

BMU-Förderung:

2.452.412,95 €

Laufzeit:

12/2009 bis 12/2014

Internetauftritt(e):

<http://www.kfw.de/kfw.de.html>

