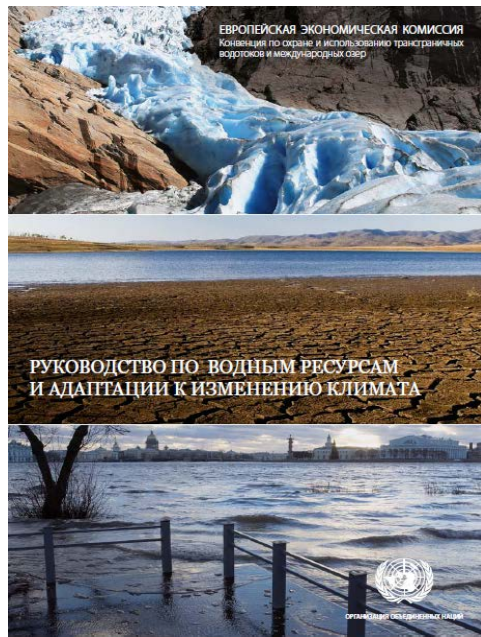
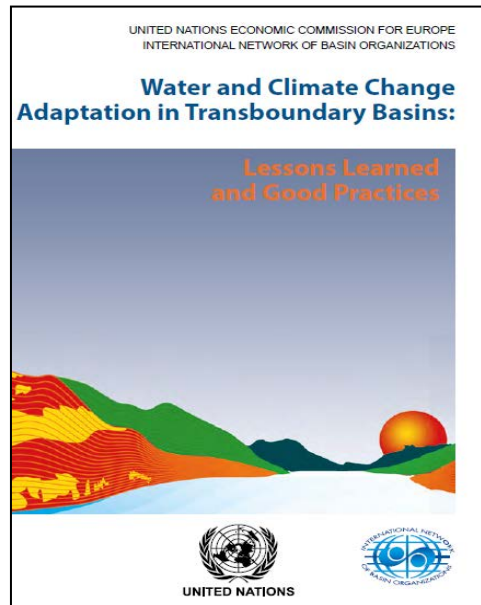


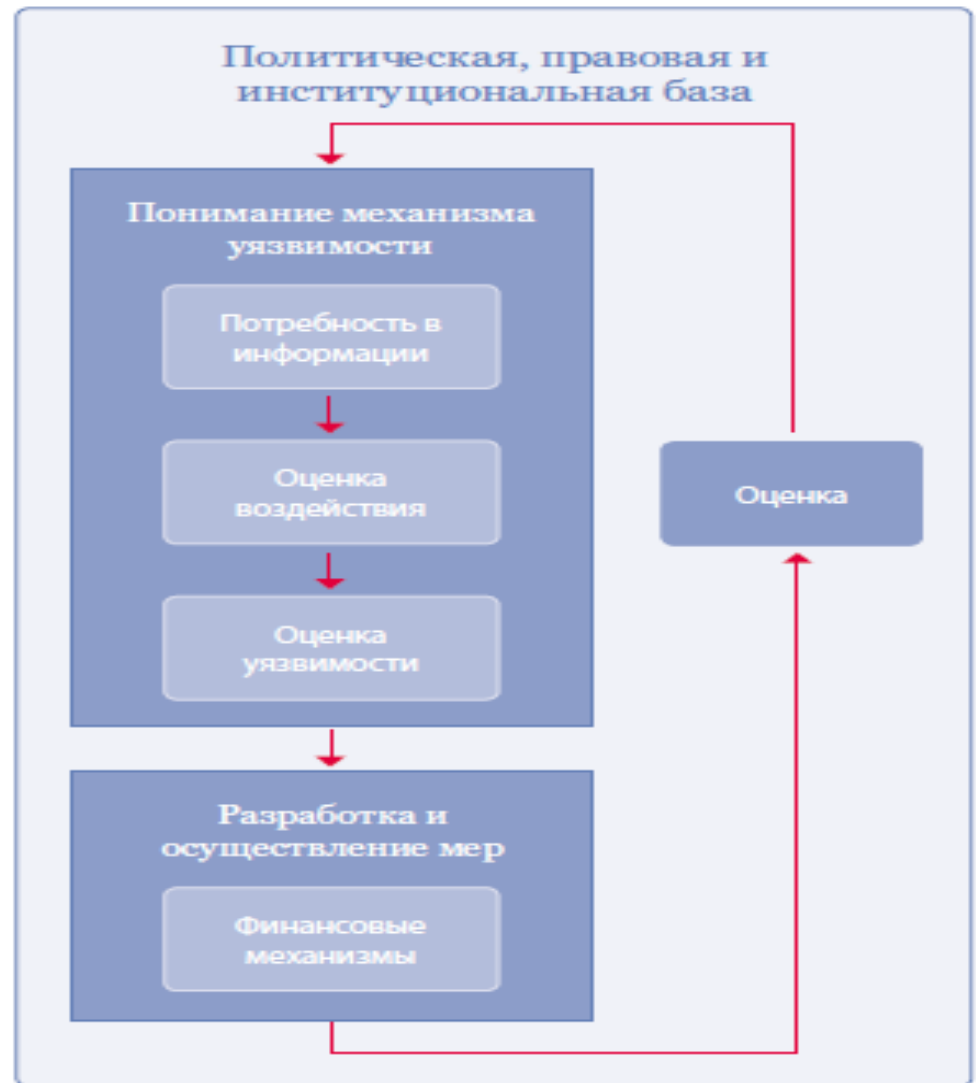
# Руководство и уроки по адаптации в трансграничных бассейнах



<http://www.unece.org/index.php?id=11658>



<http://www.unece.org/index.php?id=39417&L=0>



Структура и этапы разработки стратегии адаптации

# Проект Изменение климата и безопасность в бассейне реки Днестр

<https://www2.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Dniester>

Стратегические направления адаптации к изменению климата в бассейне Днестра



- ✓ 2013-2015 (2016)
- ✓ Выполняется ЕК ООН и ОБСЕ в Молдове и Украине
- ✓ Цель: усилить адаптационный потенциал стран путем улучшения трансграничного сотрудничества

## СОДЕРЖАНИЕ

06 → ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

09 → РЕЗЮМЕ

10 → **01. ВВЕДЕНИЕ**

12 → **02. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА БАСЕЙНА ДНЕСТРА: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

13 → Географическое положение и природа

15 → Население, хозяйство и политика

16 → Экологическое состояние и проблемы

18 → **03. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В РЕГИОНЕ И БАСЕЙНЕ: ТЕНДЕНЦИИ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ**

18 → Глобальный и региональный фон

21 → Будущий климат бассейна Днестра

25 → Источники и последствия неопределенности

28 → **04. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА НА ВОДНЫЙ СТОК, ПРИРОДУ, ХОЗЯЙСТВО И НАСЕЛЕНИЕ БАСЕЙНА ДНЕСТРА**

26 → Уязвимые ресурсы и отрасли хозяйства

29 → Проблемы, связанные с водной средой

38 → «Горячие точки» изменения климата в бассейне Днестра

40 → **05. ПОТЕНЦИАЛ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В БАСЕЙНЕ ДНЕСТРА**

40 → Социально-экономические и институциональные условия

45 → «Регулирующие механизмы» бассейнового уровня

46 → Институты международного и бассейнового сотрудничества

50 → **06. ПРИОРИТЕТЫ И ДЕЙСТВИЯ ПО АДАПТАЦИИ БАСЕЙНА ДНЕСТРА К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА**

50 → Принципы адаптации бассейна к изменению климата

51 → Стратегические направления адаптации: обзор предлагаемых мер

58 → **07. С ЧЕГО НАЧАТЬ**

58 → Институциональные механизмы

61 → Конкретные шаги

62 → **ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ**

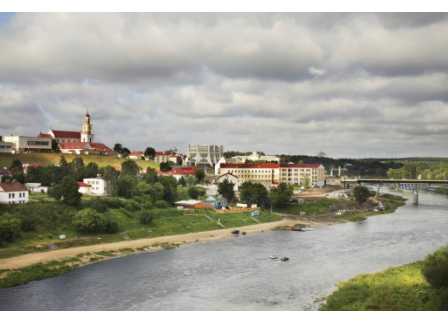
65 → **ПРИМЕЧАНИЯ**



# Проект Изменение климата и безопасность в бассейне реки Днестр: Важные результаты

- Впервые налажено сотрудничество между двумя странами по адаптации в бассейне Днестра
- Разработка и согласование «Стратегических направлений адаптации бассейна Днестра к изменению климата» - один из первых подобных трансграничных опытов
- Налажен межсекторальный диалог между Молдовой и Украиной
- Впервые опробован ряд адаптационных мер имеющих трансграничный эффект





## Проект «Управление речным бассейном и адаптация к изменению климата в бассейне реки Неман»

<https://www2.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Neman>

Проект под руководством ЕЭК ООН и ПРООН в Республике Беларусь, действующий с 2011 года, привел к следующим результатам:

- Общее понимание вопроса доступности воды в будущем и использования водных ресурсов с учетом возможного воздействия изменения климата
- Укрепление адаптационного потенциала стран, например через разработку трансграничных стратегий адаптации
- Вклад республики Беларусь в план управления речным бассейном Неман на территории Литвы: пример успешного сотрудничества стран ЕС и стран – не членов ЕС
- Укрепление трансграничного сотрудничества в рамках бассейна реки Неман в условиях изменения климата: **разработан проект двустороннего технического Протокола (BY-LI)**



## Запланированные мероприятия

- Доработка технического Протокола по трансграничному сотрудничеству между Литвой и Республикой Беларусь

Новый проект:

- Реализация проекта по стратегии адаптации, особенно в части мероприятий, представляющих общий интерес, например, мониторинг
- Реализация проекта технического Протокола: создание Комиссии и разработка общего, согласованного плана управления речным бассейном или отдельных областей по вопросам реки Неман, например, гармонизация классификации состояния воды и т.д.

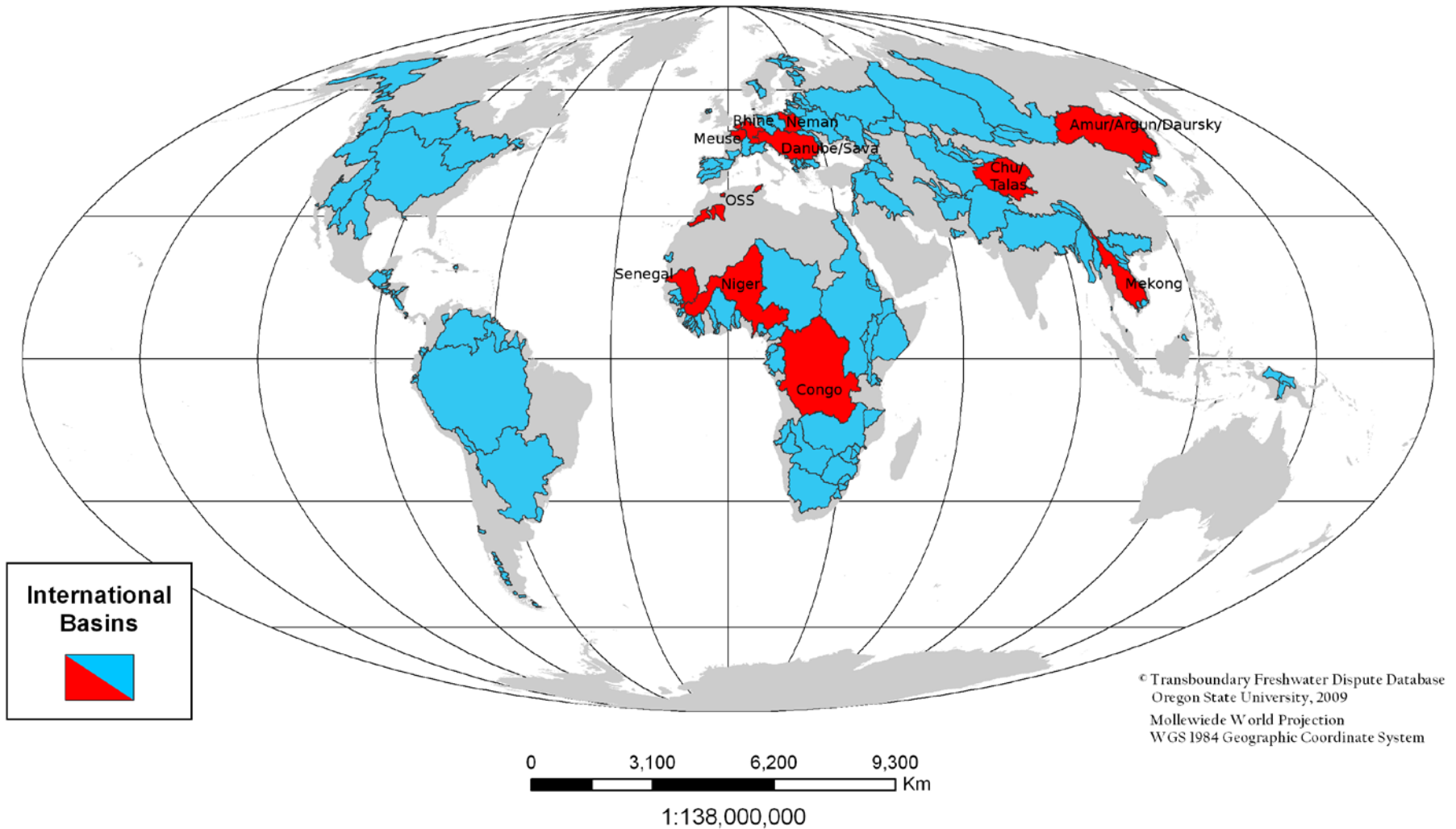
**Contact:** [Sonja.koeppel@unece.org](mailto:Sonja.koeppel@unece.org)

# Global network of basins

- Global network of basins working on water and climate managed by UNECE and INBO:
  - Basins with different priorities (water scarcity, floods)
  - Currently 14 basins
- Platform for exchanging experiences:
  - Regular workshops (13-14 October 2014, Geneva) meetings of the Task Force and basin meetings
  - Internet platform
- Collection of good practices and lessons learnt on climate change adaptation in transboundary basins

# Global network of basins working on climate change adaptation

## International River Basins



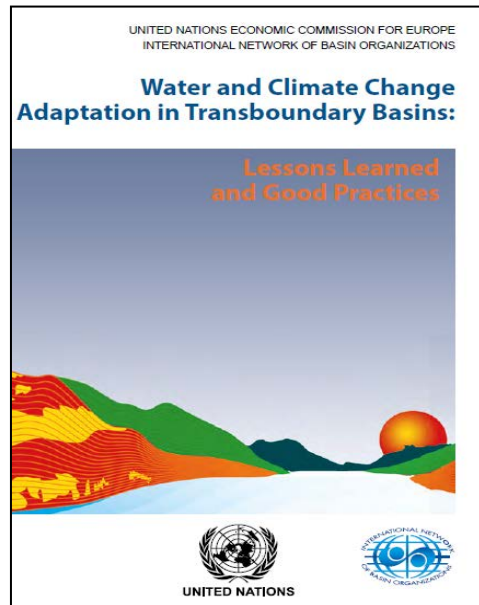
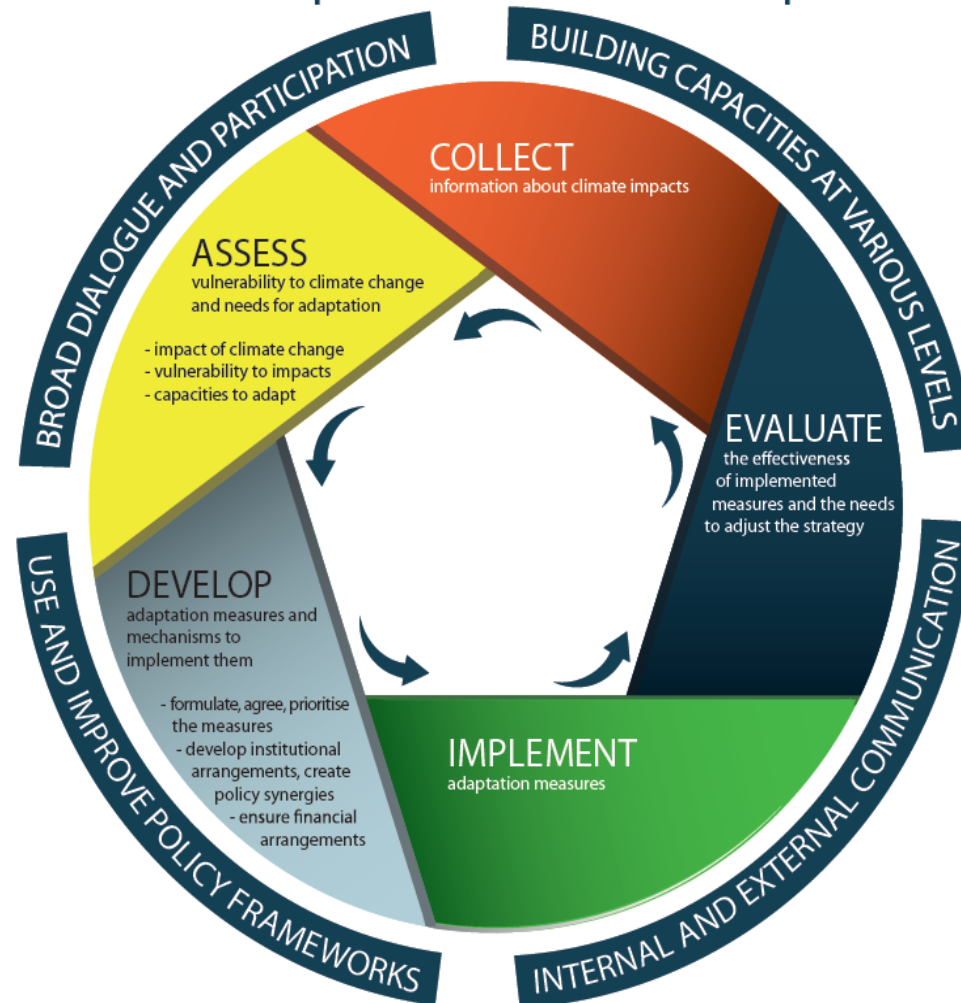
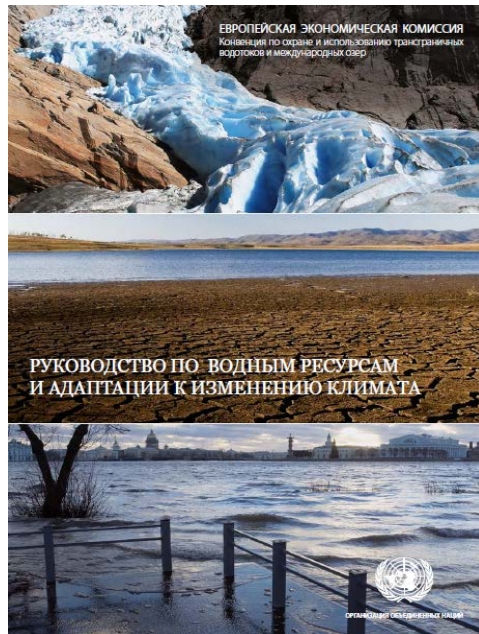


# Результаты проекта

- Оценка текущего состояния водных ресурсов бассейна реки Неман
- Разработка общих сценариев изменения климата и прогнозирование изменения стоков; рассчитанные и сравненные показатели водных балансов
- Оценка и прогноз воздействия изменения климата на качество воды в будущем
- Анализ метеорологических, гидрологических, гидрохимических и гидробиологических систем мониторинга в бассейне реки Неман
- Разработка единой информационной платформы
- Оценка уязвимости
- Стратегические направления для адаптации речного бассейна



# Руководство и уроки по адаптации в трансграничных бассейнах



Структура и этапы разработки стратегии адаптации