

Директива по подземным водам Краткое введение



WECCOOP2

EU-Central Asia enhanced regional cooperation on
Environment, Climate Change and Water

This project is funded by
The European Union



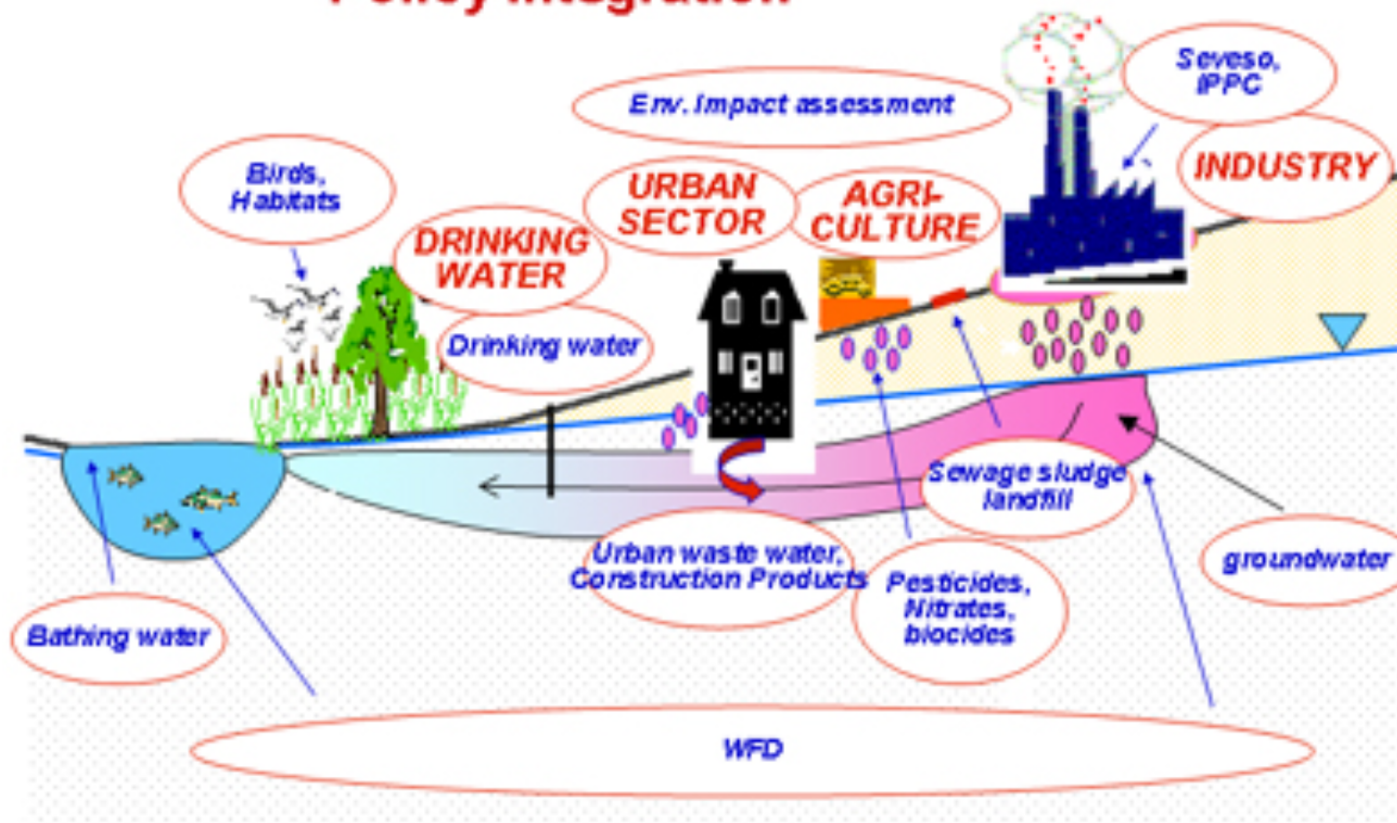
Stantec umweltbundesamt^U



and implemented by the consortium led by Stantec, with the Austrian Environment Agency (Umweltbundesamt) and the Regional Environmental Centre for the Caucasus (REC Caucasus) as the consortium partners.

Директива по подземным водам

Policy integration



Директива по подземным водам 2006/118/ЕС -- GWD

Директива по подземным водам...касательно защиты подземных вод от загрязнения и истощения.

Директива устанавливает режим, который задает стандарты качества подземных вод и вводит меры по предотвращению или ограничению попадания загрязняющих веществ в подземные воды.

Дополняет Водную директиву.



Определить подземные водные бассейны в рамках речного бассейна. Страны-Члены ЕС должны классифицировать их путем анализа воздействий и человеческой деятельности на качество подземных вод с целью выявления объектов подземных вод, подверженных риску не достижения экологических целей РВД (хорошего статуса).

Создать реестры охраняемых зон в каждом районе речного бассейна для тех бассейнов подземных вод или мест обитания и видов, которые напрямую зависят от воды.

Создать сеть мониторинга подземных вод, основанную на результатах классификационного анализа чтобы обеспечить полноценную информацию о химическом состоянии и объемах запасов подземных вод.

Разработать Планы управления речными бассейнами (ПУРБ) для каждого участка бассейна реки (включая подземные воды).

Принять во внимание принцип возмещения затрат на услуги водоснабжения, в том числе затраты на окружающую среду и ресурсы в соответствии с принципом «загрязнитель платит».

Разработать программу мер (для подземных вод) для достижения экологических целей РВД (сохранение хорошего состояния и недопущение ухудшения состояния, улучшение состояния от плохого до хорошего).

Требования Директивы о подземных водах:

- Должны быть созданы стандарты качества для подземных вод
- Исследования тенденций загрязнения должны проводиться с использованием существующих данных и данных, которые являются обязательными для РВД (называемые «базовым уровнем»)
- тенденции загрязнения должны быть обращены вспять, чтобы экологические цели были достигнуты с помощью мер, изложенных в РВД
- меры по предотвращению или ограничению попадания загрязняющих веществ в подземные воды для обеспечения возможности достижения экологических целей РВД
- Необходимо выполнить анализ технических условий РВД
- соответствие критериям хорошего химического статуса (на основе стандартов ЕС на нитраты и пестициды и пороговых значений, установленных государствами-членами).



Требования Директивы о подземных водах. Приложения

Приложение I Нитраты

Приложение II

- Вещества или ионы или индикаторы, которые могут возникать как естественным образом, так и / или в результате деятельности человека: мышьяк, кадмий, свинец, ртуть, аммоний, хлориды, сульфаты
- Искусственные синтетические вещества: трихлорэтилен, тетрахлорэтилен
- Параметры, указывающие на соленость или вторжения: электропроводность

Благодарю за внимание!

www.wecoop2.eu



WECOOP2

EU-Central Asia enhanced regional cooperation on
Environment, Climate Change and Water

This project is funded by
The European Union



Stantec umweltbundesamt^U



Union and implemented by the consortium led by Stantec, with the Austrian Environment Agency (Umweltbundesamt)
and the Regional Environmental Centre for the Caucasus (REC Caucasus) as the consortium partners.