

# Директива по подземным водам

## Краткое введение



**WECOOP2**

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

This project is funded by  
The European Union



**Stantec**

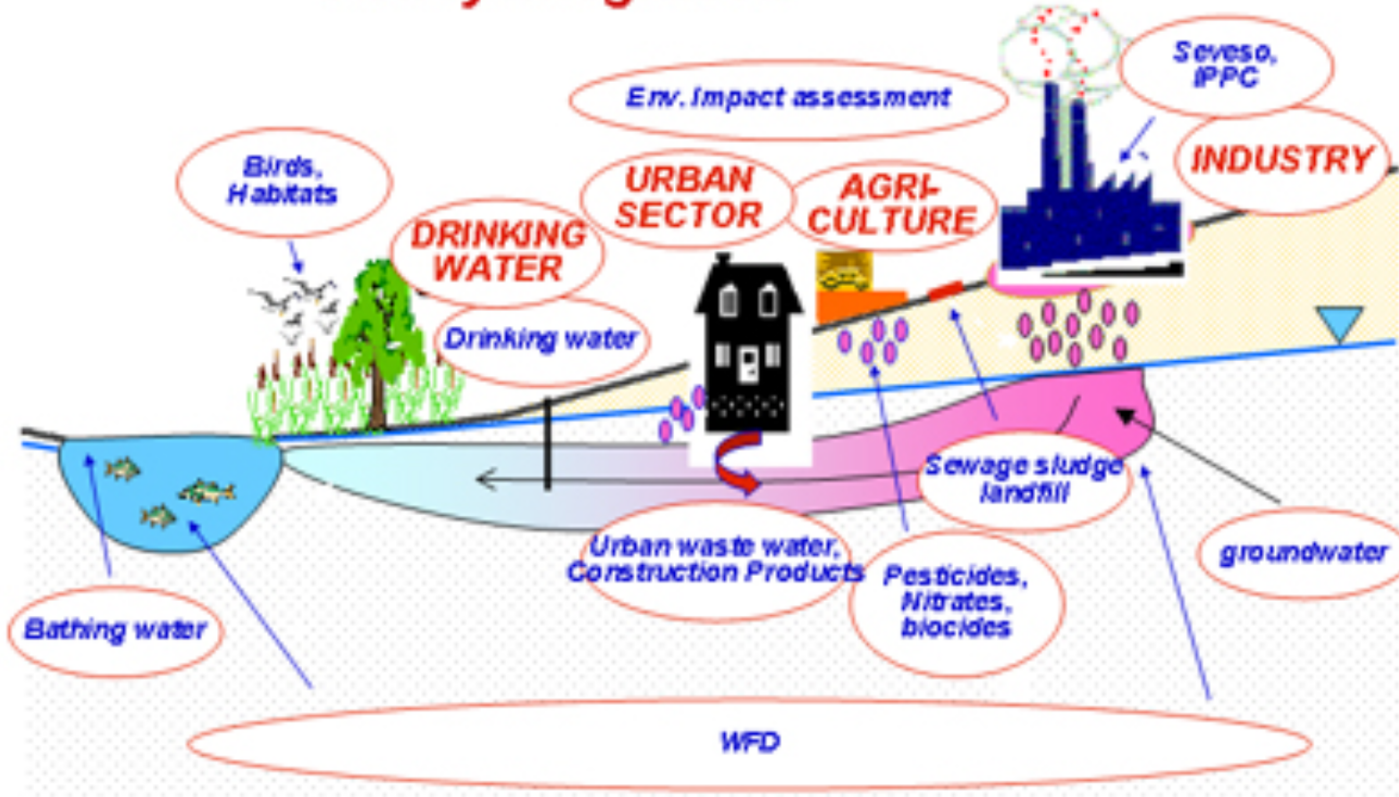
**umweltbundesamt<sup>U</sup>**



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.



## Рамочная водная директива о подземных водах 1/3

---

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.



## Рамочная водная директива о подземных водах 2/3

---

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).



## Рамочная водная директива о подземных водах 3/3

---

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).



## 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](http://www.wecoop2.eu)



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

This project is funded by  
The European Union

 **Stantec**    
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.