

# Рамочная директива по воде Краткое введение



**WECCOOP2**

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

This project is funded by  
The European Union

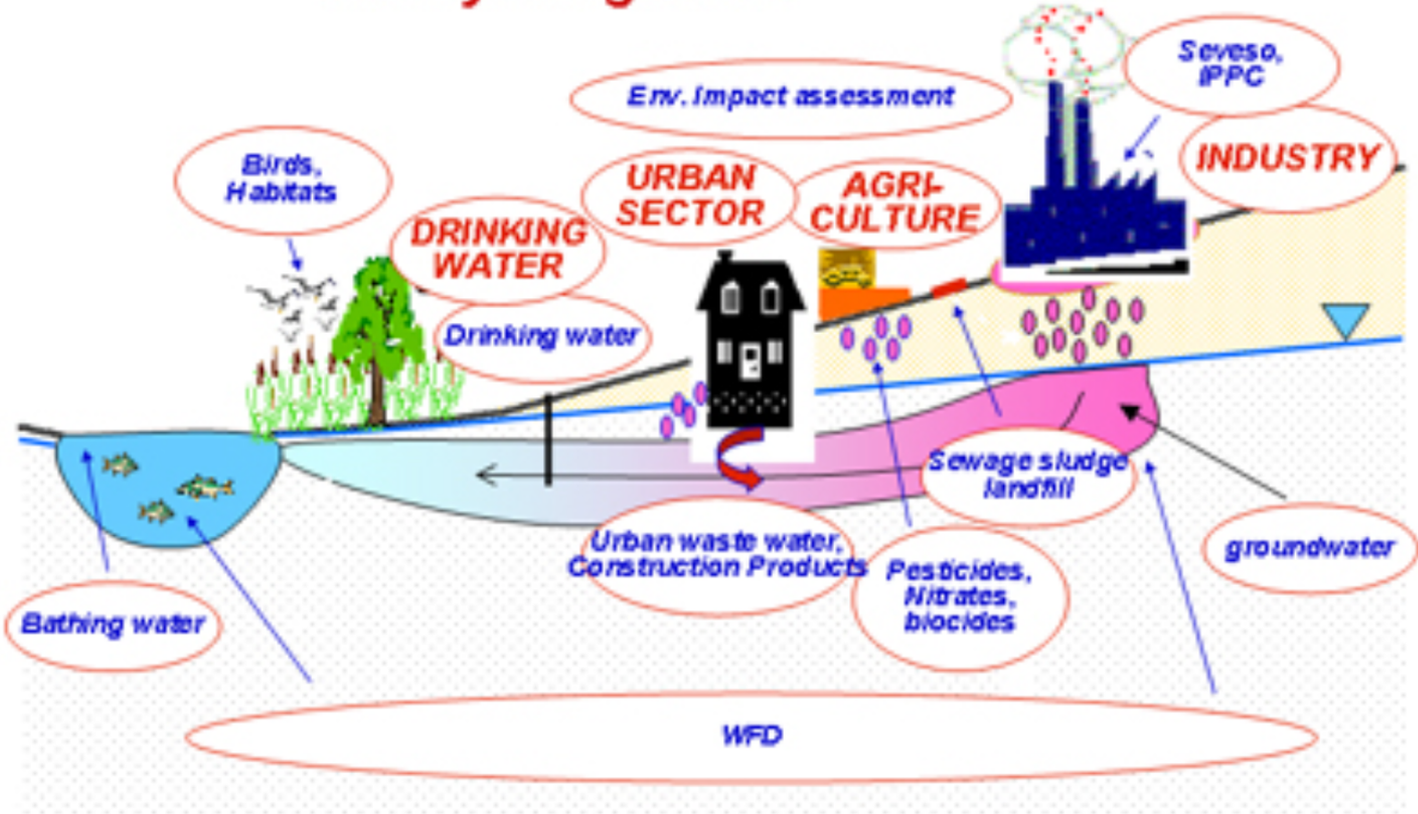


**Stantec** umweltbundesamt<sup>U</sup>



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.

# Policy integration



**WECOOP2**  
EU-Central Asia enhanced regional cooperation on  
Environment, Climate Change and Water

This project is funded by  
The European Union



**Stantec umweltbundesamt**



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.

## Основные понятия

- **Цель:** Хорошее состояние количественные и / или качественные оценки
- Бассейновый подход
- Планирование действий (Планы управления речными бассейнами и Программы действий)



# Рамочная директива по воде 2000/60/ЕС - WFD

---

Комплексный характер: вся водная система рассматривается как единое целое, при этом выявляется синергизм и предотвращается дублирование. Водная система включает подземные, поверхностные и морские воды

Комплексный подход: выявляется связь с политикой в других секторах, таких как сельское хозяйство и землепользование

Прозрачность: участие общественности и консультации является самым важным условием

Соответствие экономическим принципам: экономическая эффективность мероприятий и эффективное использование воды с помощью соответствующей ценовой политики является ключевым моментом

Состояние окружающей среды: главной целью является достижение хорошего состояния водного объекта. Это понятие включает хорошее экологическое состояние, оцениваемое с помощью всеобъемлющего биологического мониторинга



## Рамочная директива по воде. Хорошее состояние

---

- Поверхностный водный источник – когда по крайней мере оба и **экологический** статус и **химическое** состояние хорошие

Особые случаи поверхностных вод:

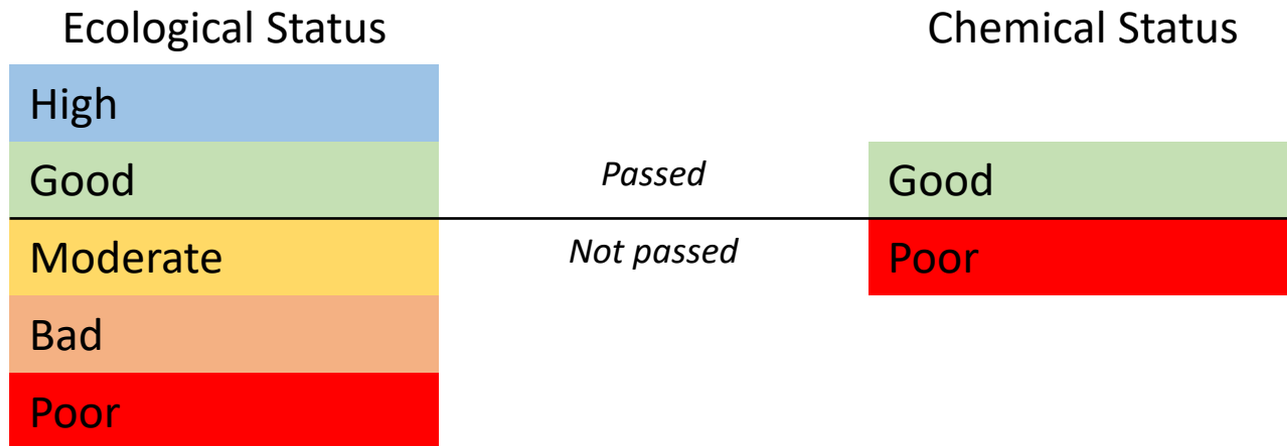
- Сильно измененные водоемы (хороший экологический потенциал)
- Искусственные водоемы (могут быть исключены)
- Подземные воды, в тех случаях когда по крайней мере их **количественные** и **химические** характеристики хорошие



# Рамочная директива по воде

---

Хорошее состояние (потенциально) --  
поверхностные воды



# Рамочная директива по воде

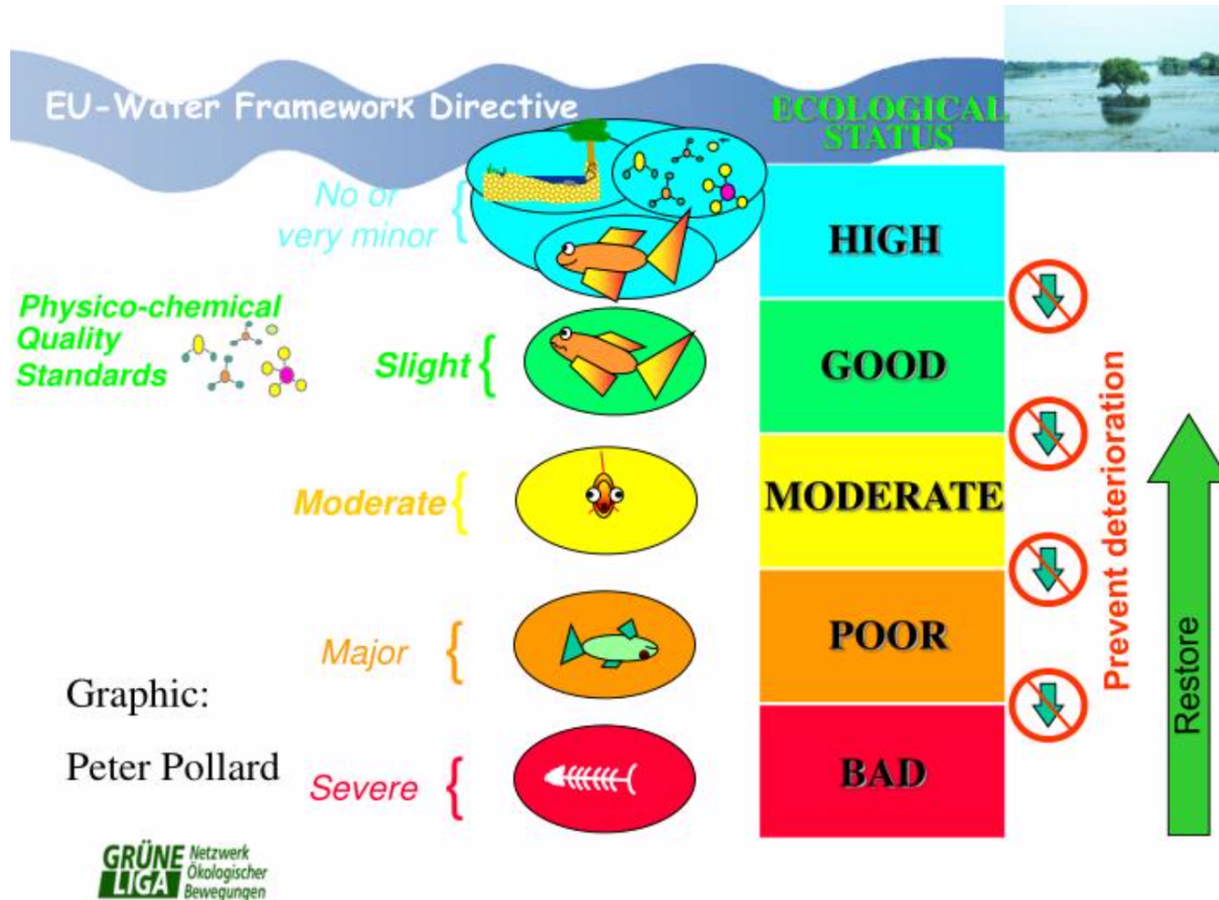
---

## Хорошее состояние -- подземные воды

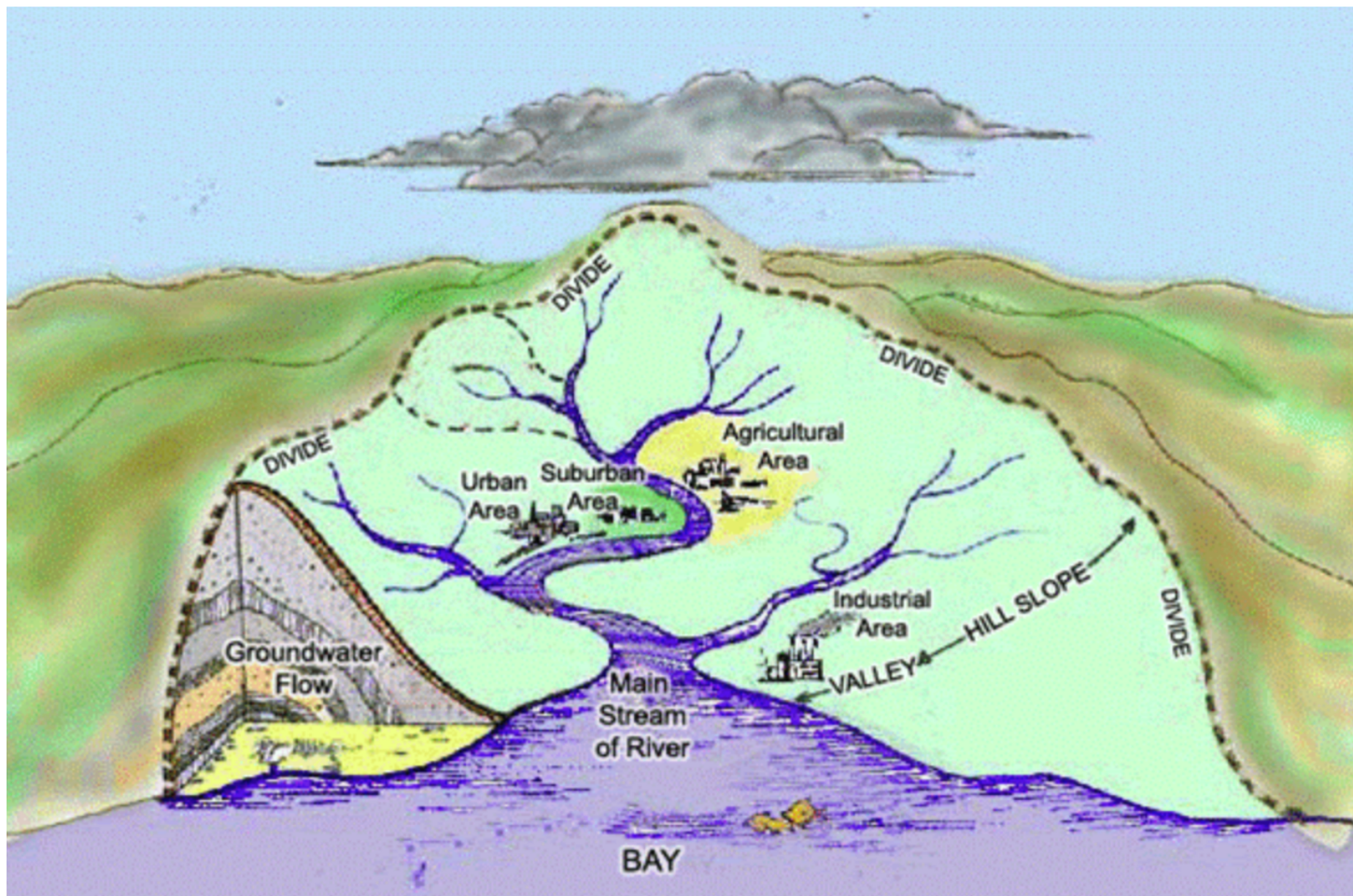
Quantitative status		Chemical Status
Good	<i>Passed</i>	Good
Poor	<i>Not passed</i>	Poor



# Рамочная директива по воде



# Рамочная директива по воде. Бассейновый подход

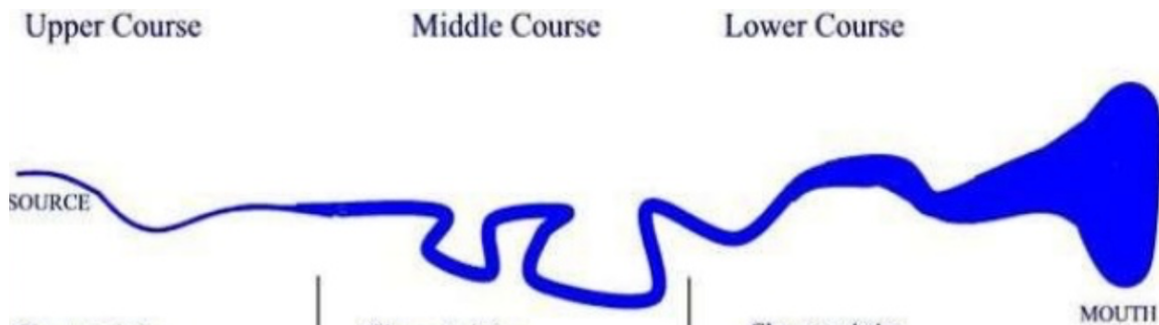


# Рамочная директива по воде

---

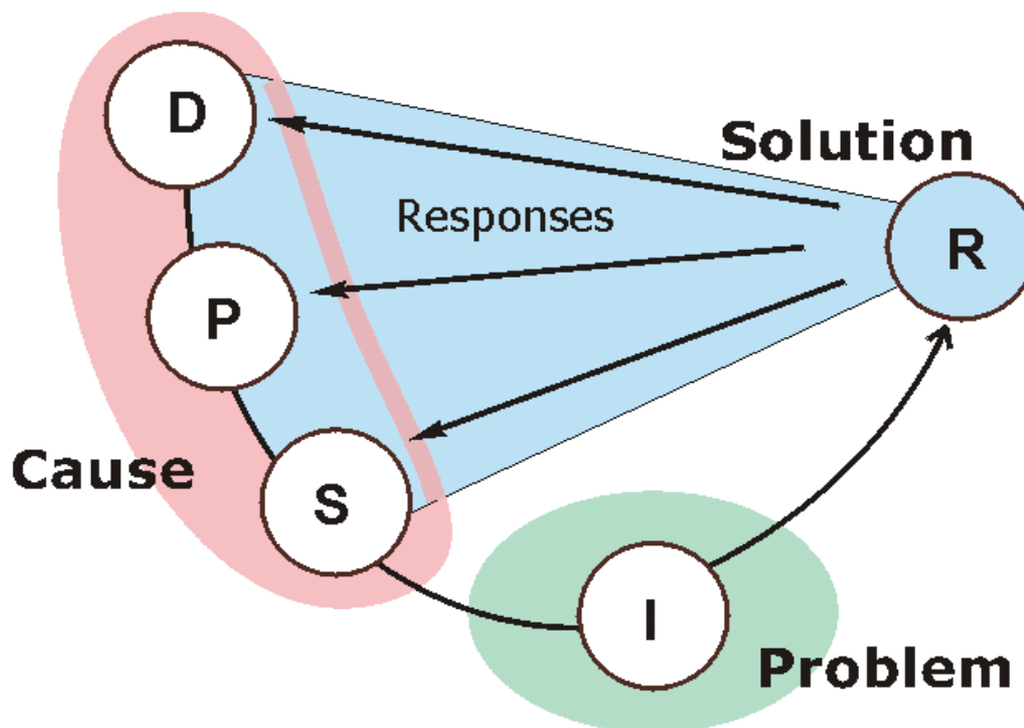
Бассейновый подход- водный объект

Отдельный существенный элемент поверхностных вод, такой как река, озеро или водохранилище, или отдельный бассейн подземных вод

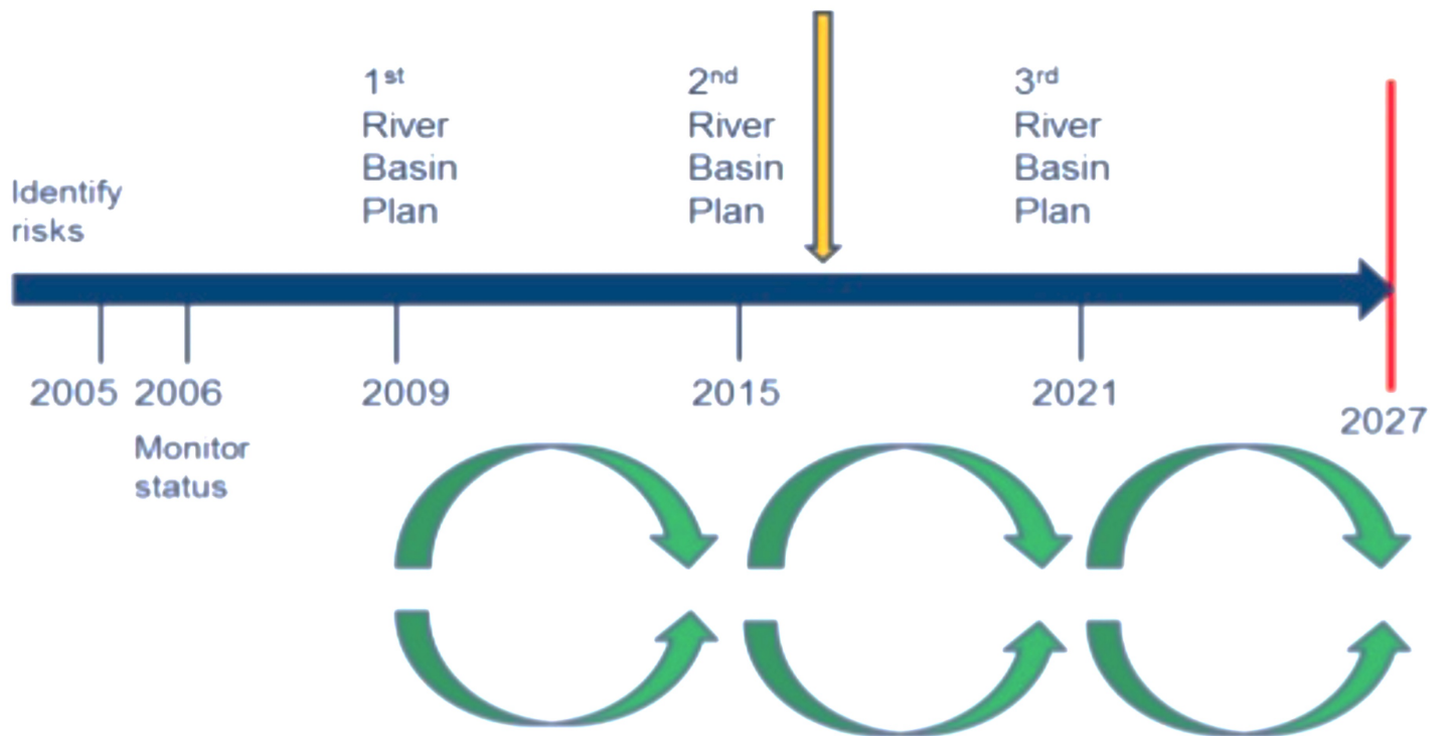


# Планы управления речным бассейном

Управление воздействиями, основываясь на подходе DPSIR (движущие силы, воздействия, состояние, последствия, ответные действия)



# Планы управления речным бассейном. Циклы



Source: Irish EPA



---

Продолжение следует....



# Благодарю за внимание!

[www.wecoop2.eu](http://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<sup>U</sup>



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.