

Рамочная директива по воде

Краткое введение



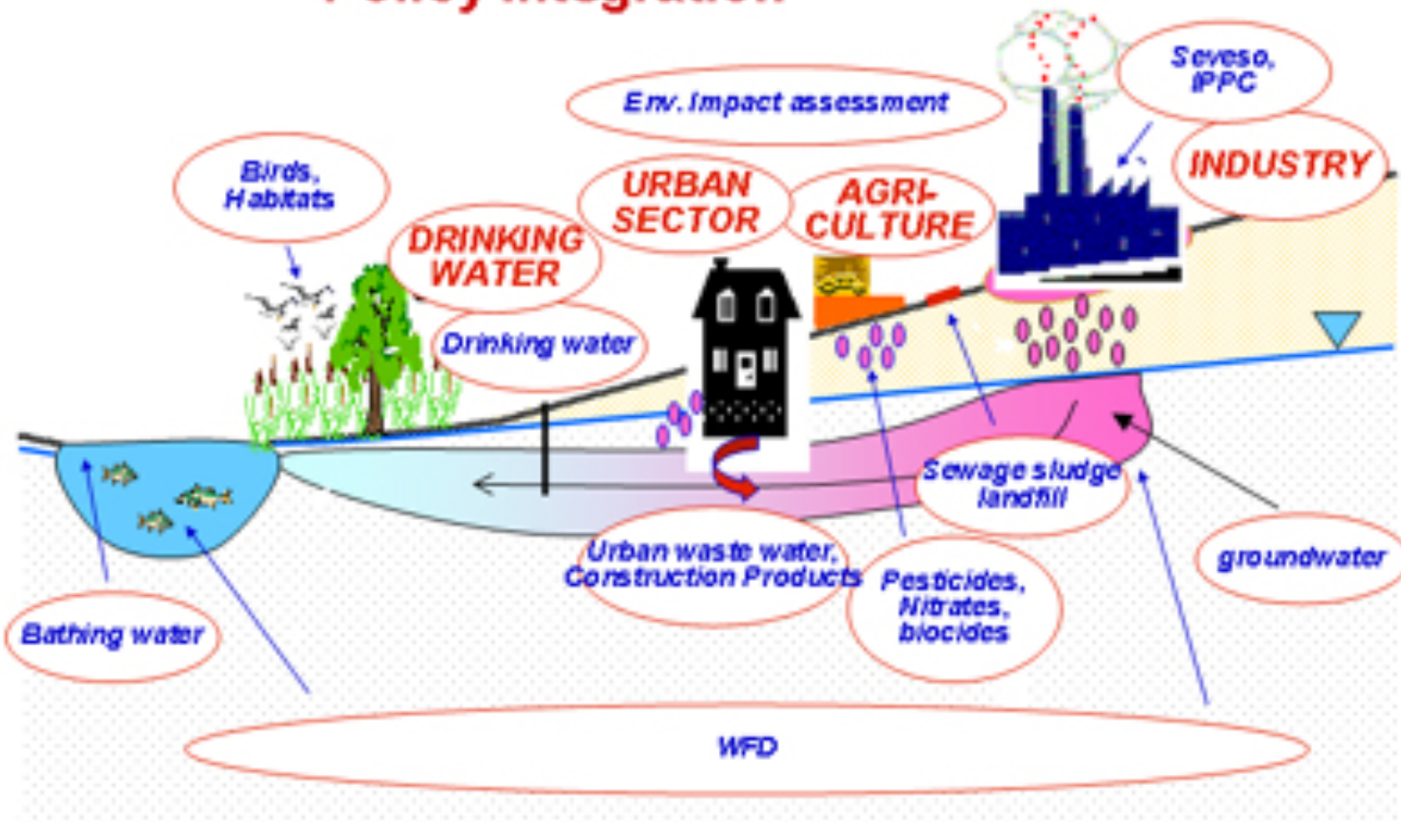
WECOOP2

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

This project is funded by
The European Union

 **Stantec**  
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



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.



Рамочная директива по воде 2000/60/ЕС - WFD

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/EC - 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

Ecological Status		Chemical Status
High		
Good	<i>Passed</i>	Good
Moderate	<i>Not passed</i>	Poor
Bad		
Poor		



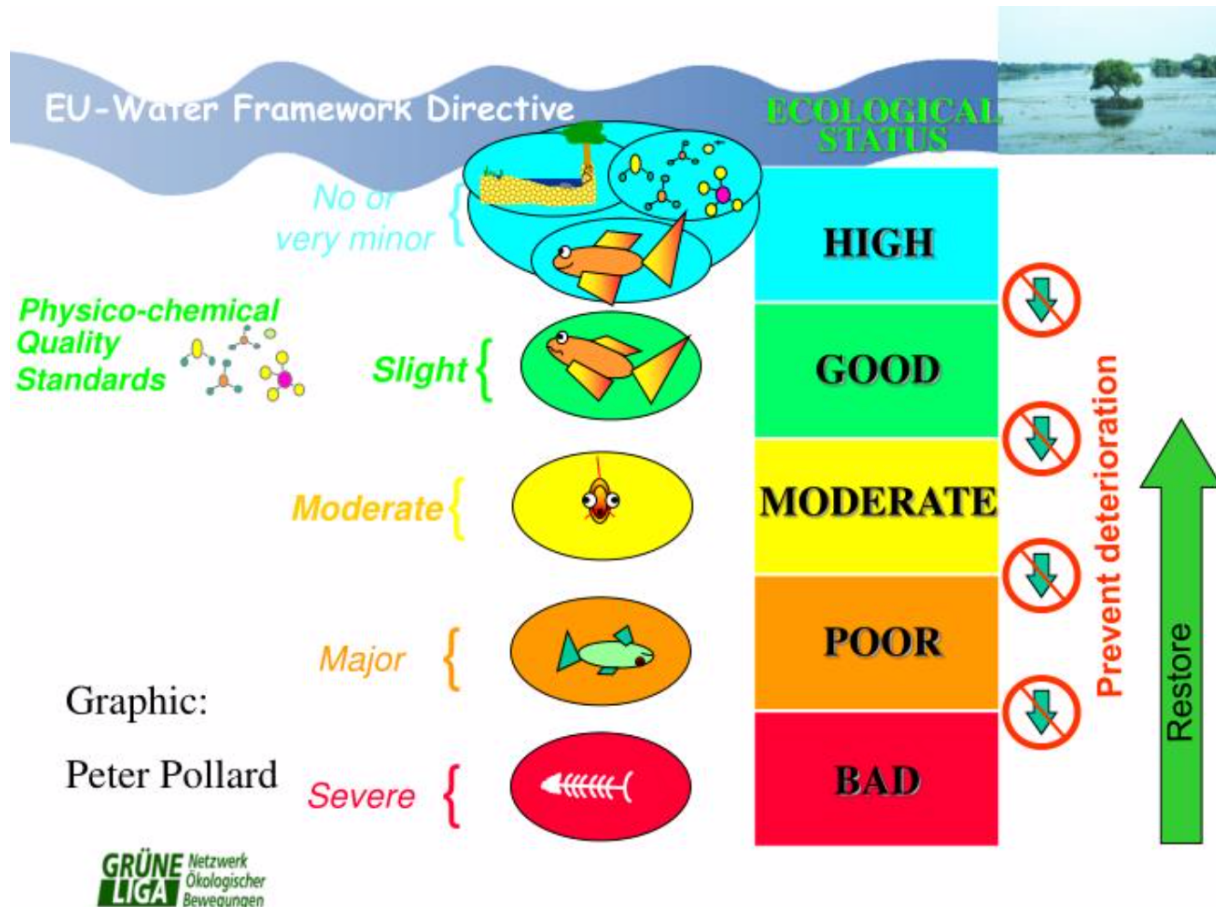
Рамочная директива по воде

Хорошее состояние -- подземные воды

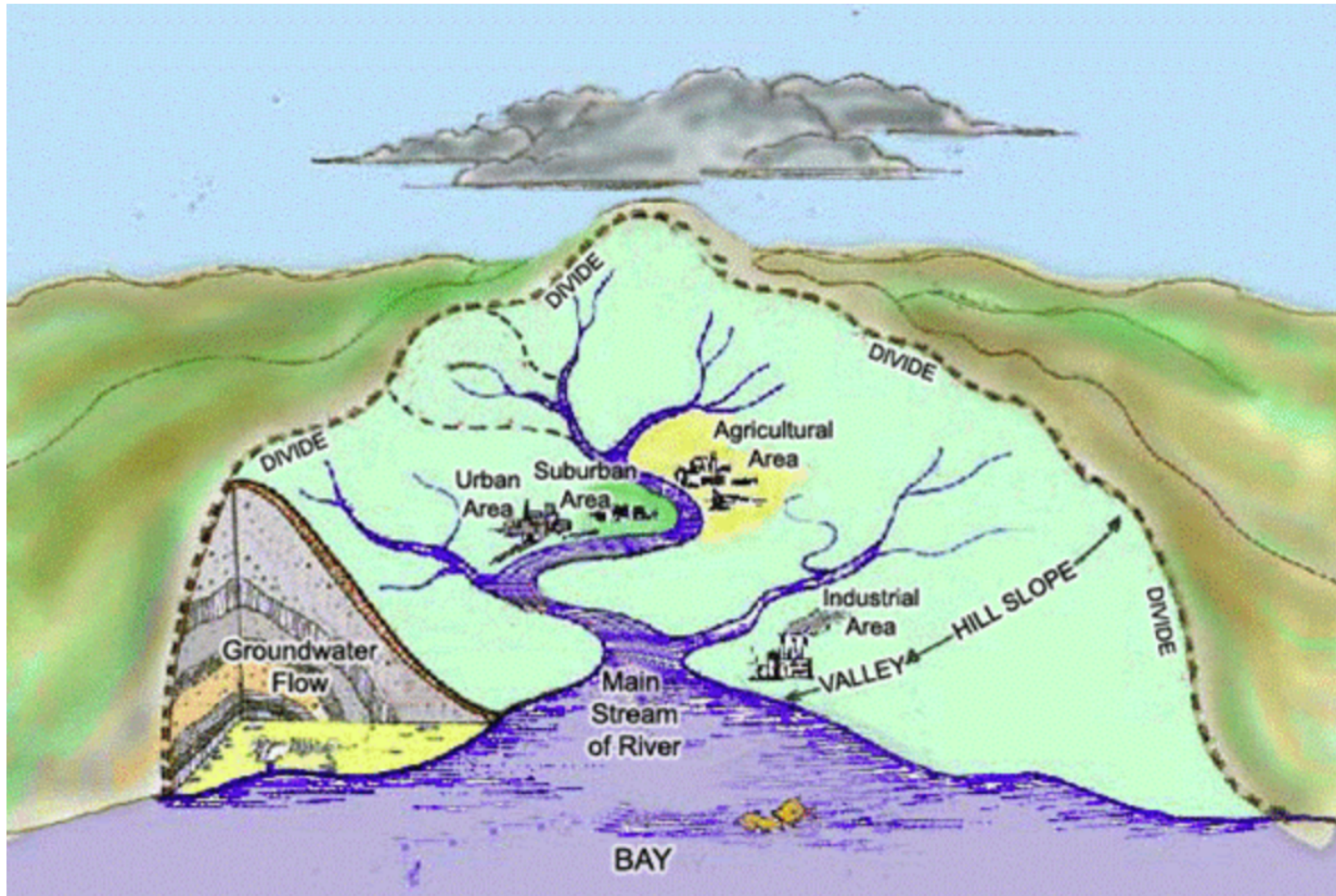
Quantitative status		Chemical Status
Good	<i>Passed</i>	Good
Poor	<i>Not passed</i>	Poor



Рамочная директива по воде



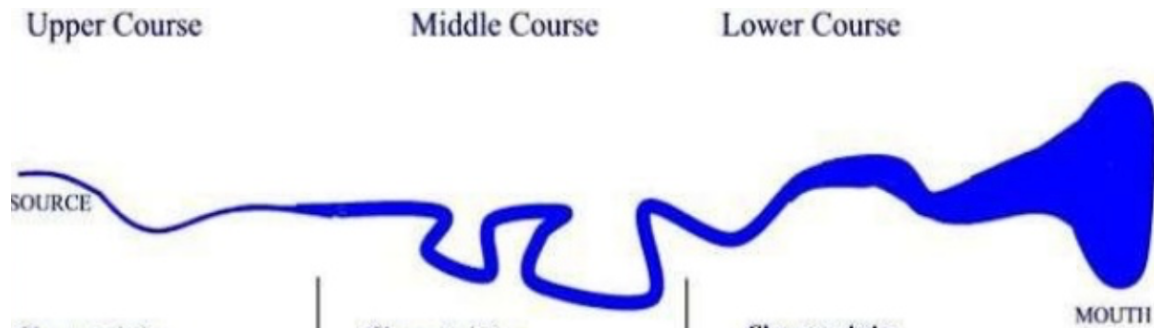
Рамочная директива по воде. Бассейновый подход



Рамочная директива по воде

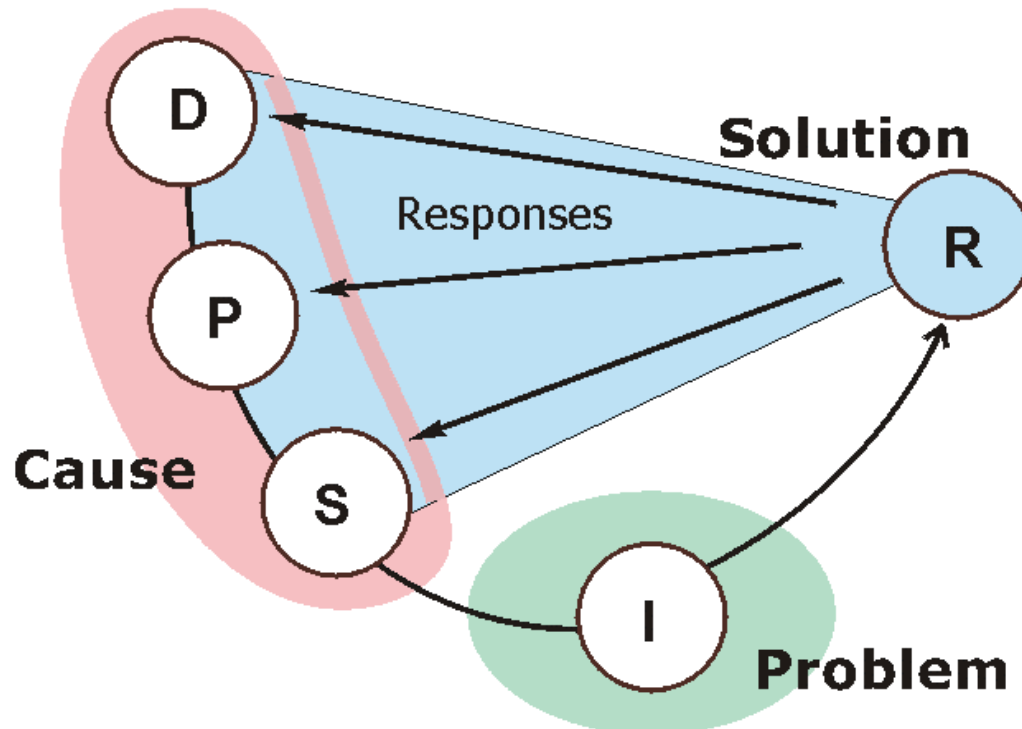
Бассейновый подход- водный объект

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

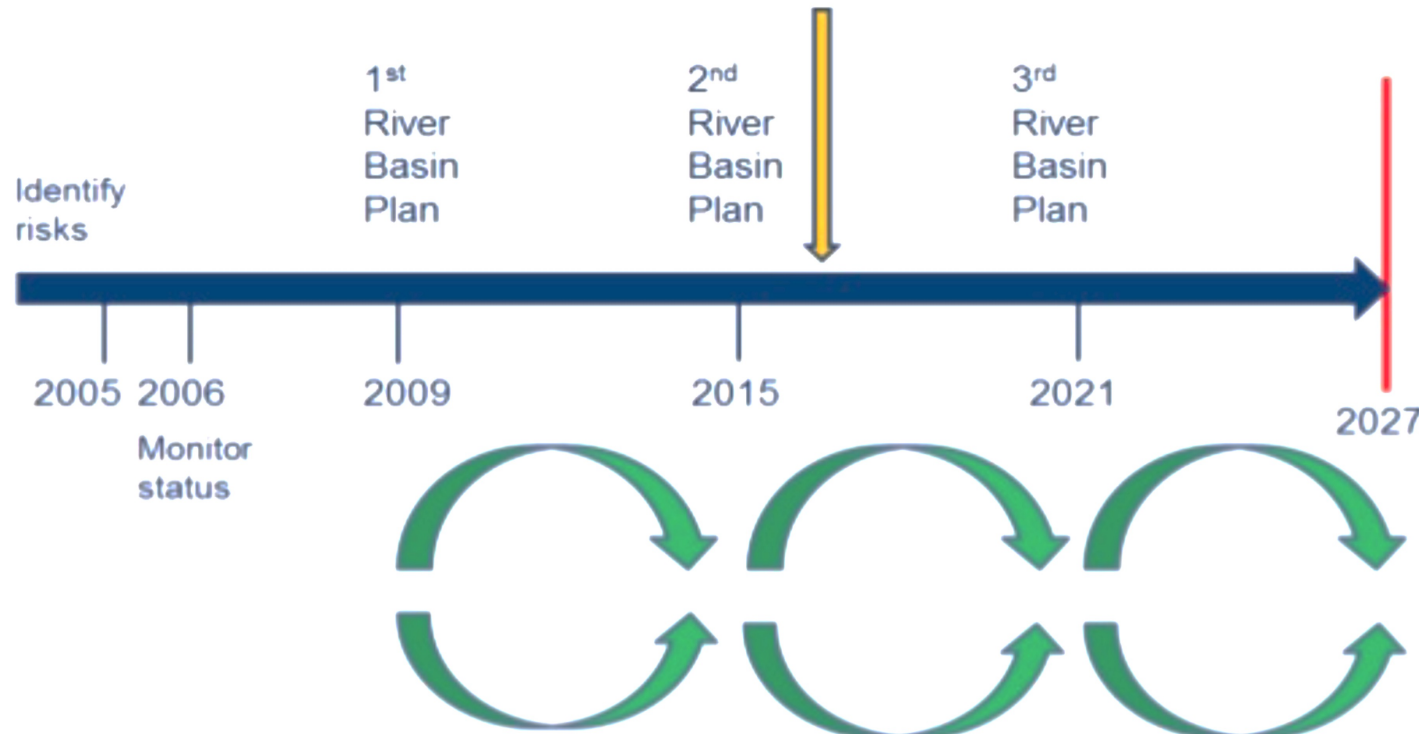


Планы управления речным бассейном

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



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.