

Опасные вещества и их регулирование в Балтийском регионе

Наталья Алексеева
АНО «ЦТС-СПб»
natalia@ctcspb.ru

Опасные вещества

- Опасность веществ – различные определения опасности (GHS, REACH, EU WFD etc.)
- Экологическая опасность т.е. опасность для окружающей среды и, главное, для морских экосистем
- Пути поступления в окружающую среду и распространения ОВ

Виды опасных веществ

- Канцерогены – например, асбест (лейкемия, рак легких и пр.);
- Мутагены – ПАУ, пирен, акриламид;
- Аллергены – вещества вызывающие аллергии, астмы, дерматиты (никель, полимеры и пр.);
- Стойкие органические загрязнители (СОЗ) – ДДТ, ПХБ ведущие к заболеваниям нервной системы, ослаблению иммунитет и пр.;
- Разрушители эндокринной системы – ТБТ, фталаты, ДДТ, линдан, атразин, ПХБ ведущие к нарушениям в репродуктивной сфере

Экологически-опасные вещества

Определяются
неск. межд.
требованиями

- PBTs
- vPvBs
- некоторые тяжелые металлы

| | GHS env. dangerous | EU PBT | EU vPvB | OSPAR haz. Sub | HELCOM / WFD |
|---|---|---|---|--|---|
| P | Not readily degradable | Not inherently degradable or $DT_{50, \text{water}} [60]$ 40d $DT_{50, \text{sed}} [180]$ 120d $DT_{50, \text{soil}}$ 120d | Not inherently degradable or $DT_{50, \text{water}} > 60\text{d}$ $DT_{50, \text{sed}} > 180\text{d}$ | Not inherently degradable or $DT_{50, \text{water}} > 50\text{d}$ | Same criteria, but no numeric cut-offs defined. |
| B | $BCF \geq 500$ ($\log K_{ow} \geq 4$) | $BCF > 2000$ | $BCF > 6000$ $DT_{50, \text{water}} > 120\text{d}$ | $BCF > 500$ ($\log K_{ow} > 4$) | Lists of substances which have been selected by expert judgement and/or political process |
| T | (acute $< 1 \text{ mg/l}$) Chronic $< 100 \text{ mg/l}$ | NOEC $< 0.01 \text{ mg/l}$ or C or M (cat 1&2) or R (cat 1,2 &3) Long term exposure could cause damage to health (R48) | Not applicable | NOEC $< 0.1 \text{ mg/l}$ or C or M (cat 1&2) or R (cat 1,2 &3) or Long term exposure could cause damage to health (R48) | |

[...] = marine

Регулирование

- Международный уровень: Стокгольмская Конвенция по СОЗ (2001), Роттердамская Конвенция (2004 – торговля и запрет некоторых ОВ и пестицидов) и Орхусский Протокол по стойким органическим загрязнителям (1998) к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. GHS – Глобально-согласованная система маркировки химикатов
- Балтийский регион: различные законодательные рамки для регулирования – ПДБМ, REACH, WFD etc.

Опасные вещества и Балтика

Виды опасности:

- Физико-химическая?
- Здоровье человека?

Острые эффекты не так значимы из-за растворения, разложения, деградации, метаболизма ..значит, более важны долговременные эффекты..т.к. низкие дозы могут быть опасны из-за концентрации в пищевой цепочки

Опасные свойства:

- Устойчивость (приложение XIII REACH)/ стабильность (нет или низкая биодеградация)
- Биоаккумуляция (приложение XIII REACH)/

Опасные вещества и Балтика (ХЕЛКОМ)

Вредные вещества, попадая в Балтийское море, могут оставаться в воде очень длительное время и накапливаться в морских пищевых цепочках до уровней, которые являются токсичными для морских организмов. Уровни некоторых вредных веществ в Балтийском море превышают концентрации таких веществ, например, в северо-восточной части Атлантики, более чем в 20 раз. Вредные вещества оказывают негативное воздействие на экосистему, а именно: вызывают нарушение общего здоровья животных; вызывают нарушение репродуктивной функции у животных, особенно у хищников; приводят к повышению уровня загрязнений в рыбе, которую люди потребляют в пищу.

ХЕЛКОМ определяет вещества как вредные, если они являются токсичными, стойкими и накапливаются в биологических тканях (СОЗ) или являются очень токсичными и обладают высокой степенью биоаккумуляции. Кроме того, к вредным веществам относятся такие опасные вещества, которые действуют на гормональную и иммунную системы.

ОВ по определению ХЕЛКОМ

- а) тяжелые металлы и их соединения;
- б) галогенорганические соединения;
- в) органические соединения фосфора и олова;
- г) пестициды, такие какfungициды, гербициды, инсектициды, спилициды, и химикаты, используемые как предохранительные средства в лесном хозяйстве,
- производстве лесоматериалов, целлюлозно-бумажной промышленности,
- кожевенной и текстильной промышленности;
- е) нефтепродукты и углеводороды, входящие в состав топлив;
- ф) другие органические соединения, опасные именно для морской среды;
- г) соединения азота и фосфора;
- х) радиоактивные вещества, включая отходы;
- и) неразлагаемые материалы, которые могут плавать на поверхности, в толще воды,
- либо опускаться на дно;
- ж) вещества, которые могут оказывать серьезное воздействие на вкус и/или запах морских продуктов, потребляемых человеком, либо воздействовать на вкус, запах, цвет, прозрачность и другие характеристики воды.

ПДБМ – «Опасные вещества»

ХЕЛКОМ определяет вещества как вредные, если они являются токсичными, стойкими и накапливаются в биологических тканях (СОЗ) или являются очень токсичными и обладают высокой степенью биоаккумуляции. Кроме того, к вредным веществам относятся такие опасные вещества, которые воздействуют на гормональную и иммунную системы.

- ПДБМ нацелен на:
 - Концентрации ОВ близкие к естественному фону
 - «Здоровую» живую природу
 - Вся рыба пригодна к употреблению в пищу
 - Радиоактивность на «до-чернобыльском» уровне
- Специальный фокус на 11 приоритетных веществ

Список приоритетных веществ

ПДБМ

1. Диоксины, фураны и диоксиноподобные полихлорированные бифенилы (ПХБ)
- 2а. Соединения трибутилолова
- 2б. Соединения трифенилолова
- 3а. Пентабромдифениловый эфир
- 3б. Октабромдифениловый эфир
- 3с. Декабромдифениловый эфир
- 4а. Сульфонат перфтороктана
- 4б. Перфтороктановая кислота
5. Гексабромциклогексан
- 6а. Нонилфенолы
- 6б. Этоксилированные нонилфенолы
- 7а. Октилфенолы
- 7б. Этоксилированные октилфенолы
- 8а. Хлорированные парафины с короткой цепью (хлоралканы, С10-13)
- 8б. Хлорированные парафины со средней цепью (хлоралканы, С14-17)
9. Эндосульфан
10. Ртуть
11. Кадмий

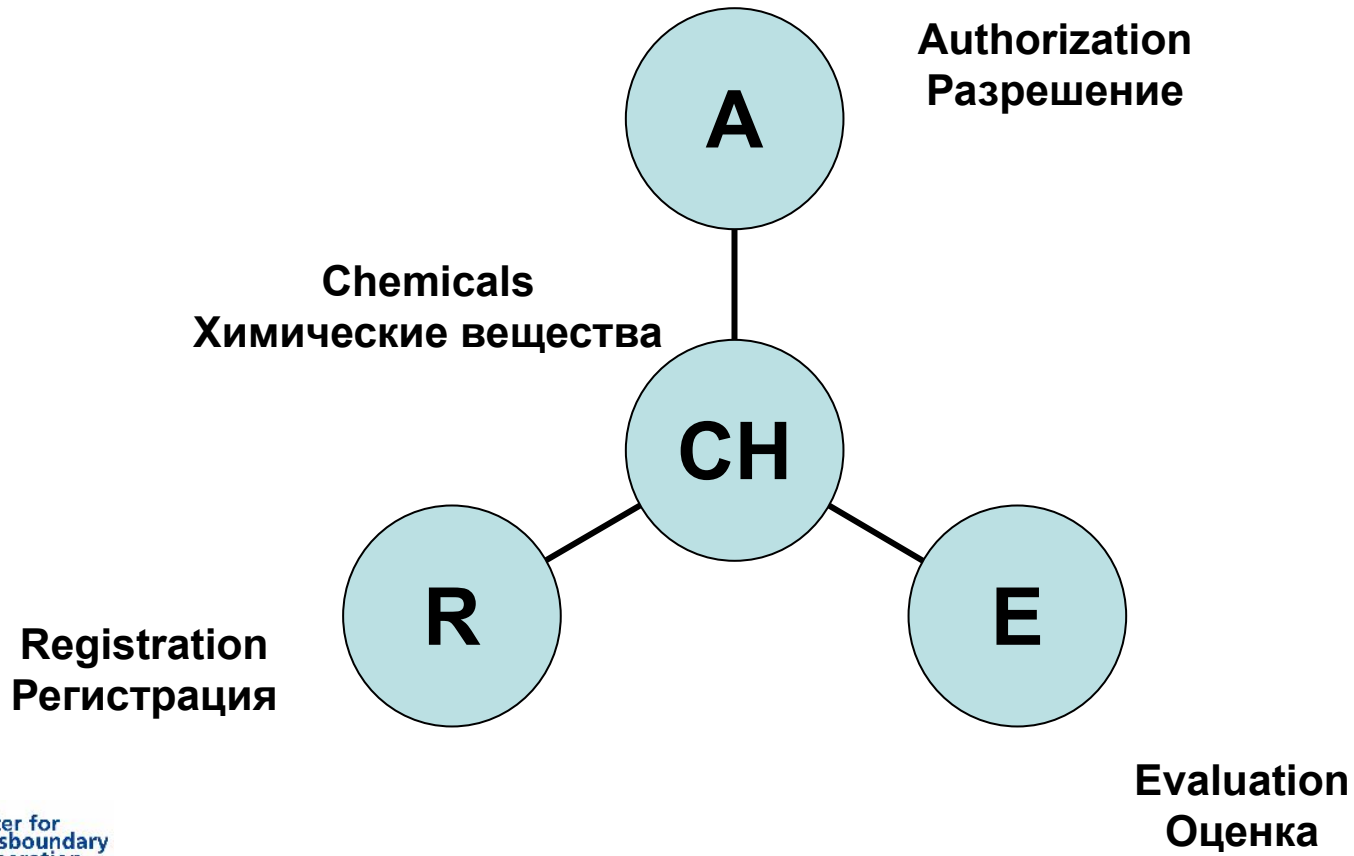
Меры ПДБМ по опасным веществам

- Применение ограничений для отдельных веществ
 - запрет и замена, где необходимо и возможно
 - применение НИТ и НЭП (BAT/BEP)
- Разработка национальных программ
- Разработка реестров ОВ
- Комплексная оценка стоков
- Повышение уровня знаний и компетенции
- Вклад в работу других международных форумов

REACH

REACH: Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals.

REACH регулирует производство, импорт, продажу и использование химикатов ,



Исключения из REACH

- Вещества, используемые в продуктах питания и кормах для животных;
- Вещества, используемые в медицинские товары;
- Вещества в реимпортируемых товарах (если они были зарегистрированы до их экспорта из ЕС);
- Вещества в отходах;
- Полимеры (за исключением мономеров);
- Вещества для НИОКР ;
- Вещества, содержащиеся в приложении IV к регламенту ЕС № 1907/2006 (68 веществ в отношении которых имеется достаточная информация, подтверждающая их использование с наименьшим риском для здоровья);
- Вещества, содержащиеся в приложении V к регламенту ЕС № 1907/2006 (9 категорий веществ, однако возможно их участие в процедурах оценки и разрешения).
- Вещества, возникающие в результате химической реакции с окружающей средой, в результате хранения других веществ или при их эксплуатации в том случае, если они самостоятельно не были произведены и размещены на рынке.
- Природные минералы и руды в том случае, если они не подвергаются химическим превращениям (переработка ручным, механическим или гравитационным способами не требует их регистрации)

Приоритетные ОВ (кроме ХЕЛКОМ)

Вещества вызывающие особую озабоченность (SVHC/REACH) - требуют разрешения на обращение со стороны ЕС. Свойства:

- CMRs, (Carcinogenic, Mutagenic, Toxic to Reproduction)
- PBTs, (Persistent, Toxic and Bioaccumulating)
- vPvBs; (very Persistent, very Bioaccumulating),
- вещества, определенные как «имеющие серьезное необратимое влияние на человека и ОС» эквивалентные другим 3 категориям.

Список будет опубликован 1 августа 2009 г.

Список приоритетных веществ ВРД ЕС - 33 веществ, требующих особого внимания с точки зрения водных экосистем – см. список. Регулируются при сбросах на всей территории ЕС

Приоритетные вещества ВРД ЕС

33 вещества, требующих особого внимания с точки зрения водных экосистем – см. список.

Регулируется при сбросах на всех территориях ЕС

Спасибо за внимание!

Есть вопросы?



Center for
Transboundary
Cooperation
St. Petersburg