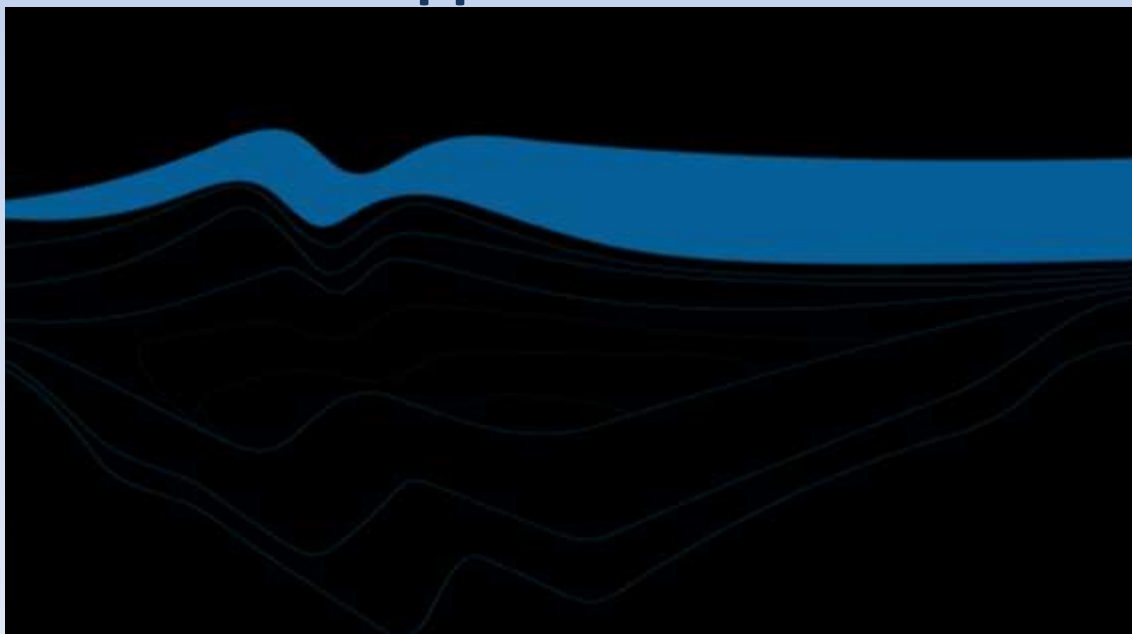




**Проблемы проведения
оценки воздействия на
окружающую среду
проектов с трансграничным
воздействием**



**М.А. Соколова,
IMC Montan
Первый Евразийский
Горно-Геологический Форум, 2016**

Рекомендации и требования по Оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте

Международные конвенции с оценкой трансграничного воздействия

Двусторонние и многосторонние международные договоры

Национальные природоохранные законодательства

Международные конвенции, имеющие отношение к оценке воздействия в трансграничном контексте (П – подписана, Р – ратифицирована)

Международные конвенции	Россия	Армения	Казахстан	Беларусь	Киргизия
Конвенция Эспо (об ОВОС в трансграничном контексте)	П 1991	Р 1997	Р 2001	Р 2005	Р 2001
Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния	Р 1980	Р 1997	Р 2001	Р 1980	Р 2000
Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением	Р 1995	Р 1999	Р 2003	Р 1999	Р 1996
Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий	Р 1994	Р 1997	Р 2001	Р 2003	
Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер	Р 1993	-	Р 2001	Р 2003	-
Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды	-	Р 2001	Р 2001	Р 2000	Р 2001

Из Проекта закона о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (сентябрь, 2015)

Основной целью Законопроекта является формирование целостной системы экологической оценки намечаемой деятельности в Российской Федерации, в рамках которой решаются задачи по:

гармонизации законодательства в области ОВОС и ГЭЭ с положениями Конвенции Эспо и Протокола по СЭО, включая:

- ✓ введение института стратегической экологической оценки (далее – СЭО),
 - ✓ усиление роли ОВОС при принятии решений о реализации намечаемой деятельности,
 - ✓ **дополнение процедуры ОВОС оценкой в трансграничном контексте,**
 - ✓ расширение и уточнение перечня объектов ГЭЭ;
 - ✓ проведение ОВОС и ГЭЭ на предпроектной стадии;
- совершенствованию регулирования ОВОС и ГЭЭ, включая:
- ✓ разграничение сфер ответственности ГЭЭ и градостроительной экспертизы,
 - ✓ уточнение процедуры ОВОС,
 - ✓ дифференциация требований по проведению ОВОС в зависимости от потенциала экологической опасности намечаемой деятельности.

Проекты с потенциальным трансграничным воздействием

- ✓ Нефтеочистительные заводы и установки для газификации и сжижения угля или битуминозных сланцев производительностью 500 метрических тонн или более в день.
- ✓ Тепловые электростанции и другие установки для сжигания тепловой мощностью 300 мегаватт или более, а также атомные электростанции и другие ядерные реакторы.
- ✓ Крупные установки для первоначальной выплавки чугуна и стали и для производства цветных металлов.
- ✓ Крупные плотины и водохранилища.
- ✓ Крупномасштабная добыча, извлечение и обогащение на месте металлических руд и угля.
- ✓ Добыча углеводородов на континентальном шельфе.

Проблемы проведения ОВОС с трансграничным воздействием

- ✓Отсутствие правовой и методической основы в национальных законодательствах ;
- ✓Различия требований по проведению ОВОС в национальных законодательствах, в т.ч.различия в учитываемых параметрах;
- ✓Различный уровень гармонизации национального законодательства и международных стандартов относительно ОВОС;
- ✓Различия требований по участию общественности в национальных законодательствах;
- ✓Различия требований по планированию закрытия/ликвидации/рекультивации в национальных законодательствах;
- ✓Вопросы финансирования проведения ОВОС;
- ✓Вопросы методологии исчисления ущербов и компенсаций;
- ✓Прочие вопросы (механизмы уведомлений, языка, консультаций и наблюдений)

Основные параметры гармонизации национальных законодательств применительно к ОВОС Проектов горнодобывающего и металлургического сектора

- ✓Требования по оценке ARD
- ✓Требования по оценке и механизму реализации обязательств по закрытию/ликвидации/рекультивации
- ✓Требования по безопасной эксплуатации ГТС
- ✓Требования по безопасному хранению крупнотоннажных отходов
- ✓Требования по радиационной безопасности
- ✓Требования по ликвидации и компенсации ущерба
- ✓Требования по охране растительного и животного мира
- ✓Требования по кумулятивной оценке и оценке Проекта совместно с ассоциированными проектами (например, проекты строительства внешней инфраструктуры, вопросы экологии транспортировки и производства опасных веществ)

Спасибо за внимание!