



Тема лекции:

**Национальная процедура
ОВОС Беларуси**

Вопросы, рассматриваемые на лекции

- Нормативная правовая база ОВОС в Республике Беларусь
- Объекты ОВОС
- Этапы ОВОС
- Требования к составлению отчета об ОВОС

Нормативная правовая база ОВОС в Республике Беларусь

- *2000 г. – новая редакция Закона «О государственной экологической экспертизе»*
- *2001 г. «Инструкция о порядке ОВОС планируемой хозяйственной и иной деятельности в РБ» и «Перечень видов и объектов хозяйственной и иной деятельности, для которых ОВОС планируемой хозяйственной и иной деятельности проводится в обязательном порядке».*
- *2005 г. – новая «Инструкция о порядке ОВОС планируемой хозяйственной и иной деятельности в РБ»*
- **Закон РБ «О государственной экологической экспертизе» от 9 ноября 2009 г., вступил в силу с 21 мая 2010 г.**
- **Положение «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» от 19 мая 2010 г.**
- **ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета**

Объекты ОВОС

(ст. 13 Закона РБ о ГЭЭ)

- ТЭС;
- АЭС, захоронение радиоактивных отходов.
- плотины, водохранилища, магистральные каналы;
- черной и цветной металлургии
- добычи и применения асбеста;
- химического производства;
- НПЗ, установки по газификации угля ;
- производства целлюлозы;
- производства бумаги, картона;
- биохимического, биотехнического, микробиологического и фармацевтического производства;
- производства стекла;
- производства цементного клинкера или извести;
- производства аккумуляторов;
- по обработке продуктов животного происхождения;
- текстильного производства и производства легкой промышленности;

- объекты производства, хранения, транспортировки и уничтожения боеприпасов, взрывчатых веществ, а также ракетного топлива;

- комплексы по выращиванию и откорму свиней;
- крупного рогатого скота;
- сельскохозяйственных птиц;
- мелиоративные системы;

- подземной добычи полезных ископаемых;
- открытой добычи полезных ископаемых
- добычи нефти; природного газа;
- добычи торфа;
- групповые водозаборы подземных вод

- республиканские автомобильные дороги, железнодорожные линии, аэродромы и аэропорты;

- нефте- и газопроводы с диаметром трубопроводов 500 мм;

- склады, предназначенные для хранения нефти, нефтехимической продукции, химических продуктов; подземные хранилища газа;

- воздушные линии электропередачи протяженностью 15 км;

- радиопередающие и телепередающие устройства

- обезвреживания, хранения, захоронения, использования отходов производства,

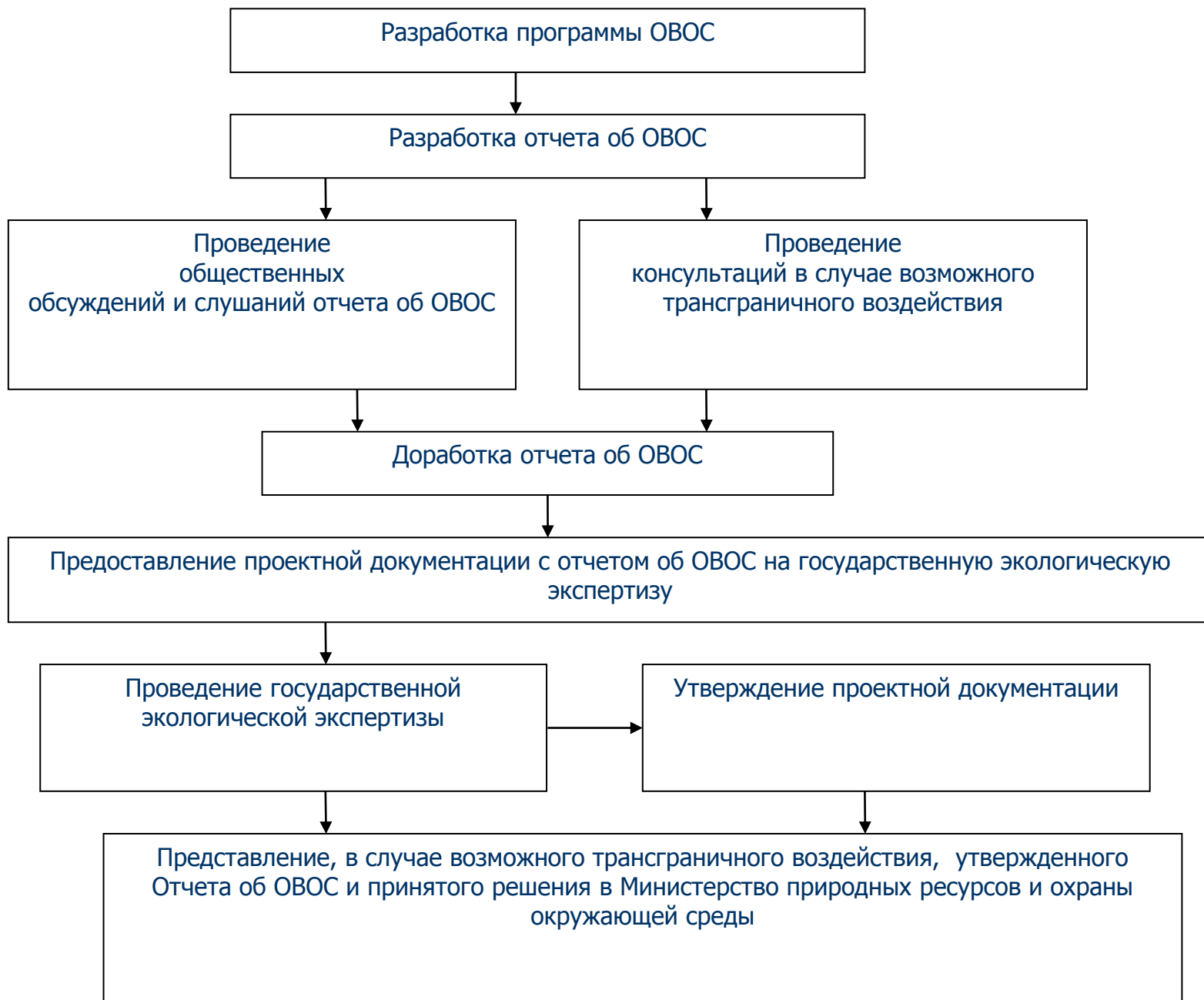
- твердых коммунальных отходов,

- золоотвалы;

- сооружения по очистке промышленных и коммунальных сточных;

- 1. на территориях, определенных в рамках Конвенции о водно-болотных угодьях,**
- 2. на болотах, прилегающих к Государственной границе РБ;**
- 3. планируемые к строительству в границах ООПТ, зарезервированных для объявления ООПТ, мест обитания видов, включенным в Красную книгу РБ,**
- 4. планируемые к строительству в границах ботанических садов, дендрологических парков и их охранных зон;**
- 5. планируемые к строительству в зонах охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей;**

Этапы ОВОС



Требования к составлению отчета об ОВОС

- ТКП 17.02-08-2012
- Приложение Д
- (рекомендуемое)
-
- Примерная структура отчета об ОВОС
-
- Титульный лист
- Список исполнителей
- Введение
- Резюме нетехнического характера
- 1 Общая характеристика планируемой деятельности (объекта)
- 2 Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности (объекта)
- 3 Оценка существующего состояния окружающей среды
- 3.1 Природные компоненты и объекты
- 3.1.1 Климат и метеорологические условия
- 3.1.2 Атмосферный воздух
- 3.1.3 Поверхностные воды
- 3.1.4 Геологическая среда и подземные воды
- 3.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров
- 3.1.6 Растительный и животный мир. Леса
- 3.1.7 Природные комплексы и природные объекты
- 3.1.8 Природно-ресурсный потенциал, природопользование
- 3.2 Природоохранные и иные ограничения
- 3.3 Социально-экономические условия
- 4 Воздействие планируемой деятельности (объекта) на окружающую среду
- 4.1 Воздействие на атмосферный воздух
- 4.2 Воздействие физических факторов
- 4.3 Воздействия на поверхностные и подземные воды
- 4.4 Воздействие на геологическую среду
- 4.5 Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров
- 4.6 Воздействие на растительный и животный мир, леса
- 4.7 Воздействие на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране
-

- 5 Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды
 - 5.1 Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха
 - 5.2 Прогноз и оценка уровня физического воздействия
 - 5.3 Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод
 - 5.4 Прогноз и оценка изменения геологических условий и рельефа
 - 5.5 Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова
 - 5.6 Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира, лесов
 - 5.7 Прогноз и оценка изменения состояния природных объектов, подлежащих особой или специальной охране
 - 5.8 Прогноз и оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций
 - 5.9 Прогноз и оценка изменения социально-экономических условий
- 6 Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия
- 7 Альтернативы планируемой деятельности
- 8 Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности
(в случае трансграничного воздействия)

- 9 Программа слепопостпроектного анализа (локального мониторинга)
(при необходимости по результатам ОВОС)
- 10 Оценка достоверности прогнозируемых последствий. Выявление неопределенности
- 11 Выводы по результатам проведения оценки воздействия
- Список использованных источников

Приложения