# Тема 2.2 Законодательство Республики Беларусь в области экологического проектирования и экспертизы

1. Развитие экологического проектирования в Республике Беларусь

- 2. Основные нормативные документы в области экологического проектирования, проведения ОВОС и государственной экологической экспертизы
- 3. Проектная и иная документация, относящаяся к объектам государственной экологической экспертизы

2. Основные нормативные документы в области экологического проектирования, проведения OBOC и государственной экологической экспертизы

Современная законодательная база Республики Беларусь в области государственной экологической экспертизы включает международные конвенции и соглашения, законы и другие нормативные правовые и технические нормативные правовые акты. К числу важнейших из них относятся:

### Международные правовые акты:

- Международные природоохранные конвенции, принятые Республикой Беларусь, в том числе Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, Конвенция о водно-болотных угодьях, Конвенция о биологическом разнообразии и ряд других;
- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;
- Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

2. Основные нормативные документы в области экологического проектирования, проведения OBOC и государственной экологической экспертизы

### Нормативные правовые акты Республики Беларусь:

- Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, в том числе Законы «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об охране озонового слоя», «Об обращении с отходами», «О растительном мире», «О животном мире», «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Закон «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» и Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы, общественной экологической экспертизы, оценке воздействия на окружающую среду;
- Нормативные правовые акты Министерства архитектуры и строительства, Минздрава, Министерства по чрезвычайным ситуациям и других профильных государственных органов, в том числе Законы «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь», «О санитарно-гигиеническом благополучии», «О питьевом водоснабжении», «О техническом нормировании и стандартизации», «О налоге за использование природных ресурсов».

2. Основные нормативные документы в области экологического проектирования, проведения OBOC и государственной экологической экологической

Технические нормативные правовые акты включают в себя государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ), стандарты международные, введенные в качестве государственных стандартов Республики Беларусь (ГОСТ, СТБ), технические условия (ТУ), технические регламенты (ТР), технические кодексы установившейся практики (ТКП), государственные строительные нормы и правила Республики Беларусь (СНБ, СНиП), нормативные акты санитарного законодательства Республики Беларусь (санитарные правила (СП), санитарные нормы (СН), гигиенические нормативы (ГН), санитарные правила и нормы (СанПиН)). Технические нормативные правовые акты используют при подготовке документации, предоставляемой на государственную экологическую экспертизу. Одним из важнейших таких документов является ПЗ-02 к СНБ 1.03.02-96 «Состав и порядок разработки раздела «Охрана окружающей среды», который перерабатывается в ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Состав и порядок разработки раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации».

В настоящее время разрабатывается ряд ТКП в области оценки воздействия на окружающую среду, в частности ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок проведения предварительного экологического анализа», ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила разработки оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при создании плотин и водохранилищ на реках (количественные и качественные характеристики водного режима)», ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Порядок и правила оценки воздействия разработки торфяных месторождений на окружающую среду».

## 2. Основные нормативные документы в области экологического проектирования, проведения ОВОС и государственной экологической экспертизы

В настоящее время основными нормативными правовыми актами, которые регламентируют ОВОС и ЭЭ в Республике Беларусь, являются:

- Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее закон «О ГЭЭ, СЭО и ОВОС») » от 18 июля 2016 г.;
- Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017, № 47;
- Положение о порядке проведения оценки воздействия наокружающую среду, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.05.2010, № 755 в ред. от 13.10.2011;
- Положение о порядке проведения общественной экологической экспертизы, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010, № 1592;
- Технический кодекс установившейся практикиТКП 17.02-08-2012 Правила проведения оценки воздействия наокружающую среду (далее OBOC) и подготовки отчета.



3. Проектная и иная документация, относящаяся к объектам государственной экологической экспертизы

**Объектами** государственной экологической экспертизы является документация, которая разделена на две большие группы — проектную и иную документацию по планируемой деятельности (ст. 5).

#### К проектной документации отнесены:

- градостроительные проекты общего планирования, специального планирования, детального планирования, архитектурные проекты застройки территорий;
- обоснования инвестирования в строительство, архитектурные и строительные проекты объектов, для которых проводится ОВОС (указанных в части 1-й ст. 13, за исключением текущих и капитальных ремонтов таких объектов);
- проекты территориальных комплексных схем рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- градостроительные проекты общего планирования, специального планирования, детального планирования, архитектурные проекты застройки территорий;
- проекты водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

3. Проектная и иная документация, относящаяся к объектам государственной экологической экспертизы

### К иной документации по планируемой деятельности отнесены:

- проекты концепций, прогнозов, программ и схем отраслевого развития, реализация которых связана с использованием природных ресурсов и может оказать воздействие на окружающую среду;
- проекты ведения охотничьего хозяйства, рыбоводнобиологические обоснования, биологические обоснования зарыбления рыболовных угодий, биологические обоснования на заготовку и закупку диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства;
- лесоустроительные проекты;
- проекты технических нормативных правовых актов, в которых устанавливаются требования в области охраны окружающей среды и (или) рационального использования природных ресурсов.

### 3. Проектная и иная документация, относящаяся к объектам государственной экологической экспертизы

- Объектами государственной экологической экспертизы может являться и другая документация, предусмотренная законодательством. Согласно Закону «Об архитектурно-градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» (ст.40–45), в области градостроительного планирования рассматривается документация общего, специального и детального планирования.
- Подготовка проектной документации на строительство осуществляется в одну или две стадии (ст. 51–52). При проектировании в одну стадию в состав проектной документации входит строительный проект с выделением утверждаемой архитектурной части. При проектировании в две стадии в состав проектной документации входят архитектурный проект на первой стадии разработки проектной документации и строительный проект на второй стадии.
- **Архитектурный проект** разрабатывается на основе утвержденных градостроительных проектов, материалов инженерных изысканий и полученной разрешительной документации.
- **Строительный проект** разрабатывается на основе утвержденных градостроительного и архитектурного проектов, материалов инженерных изысканий и полученной разрешительной документации.
- Строительный проект, разработанный с отступлением от утвержденного архитектурного проекта, а также внесение изменений в строительный проект подлежат согласованию с разработчиком архитектурного проекта, соответствующим территориальным органом архитектуры и градостроительства, заказчиком, застройщиком и органом, утвердившим архитектурный проект, и переутверждению.