

**"Принципы экологической ответственности и
рекомендуемый подход по внедрению их в практику
для привлечения ответственного финансирования"**

Киселева Евгения ГЕННАДИЕВНА

Начальник отдела экологического проектирования

ООО «ВЭБ ИНЖИНИРИНГ»

Причины возникновения экологических рисков

- загрязнение окружающей среды вследствие неэффективных технологий;
- ужесточение природоохранного законодательства;
- социальный протест из-за ухудшения экологической обстановки;
- природные катаклизмы (наводнения, засухи, пожары, сели и пр.)



Финансовые и репутационные риски

- отзыв разрешительной документации и лицензий при несоблюдении требований природоохранного законодательства;
- штрафы за загрязнение окружающей среды и приостановление деятельности;
- финансовые убытки, невозможность выплат по кредиту;
- потеря позитивной репутации;
- снижение объемов продаж товаров/услуг в связи с негативной репутацией;
- отказ инвесторов от сотрудничества в связи с загрязнением окружающей среды;
- изменение предпочтений потребителей в сторону экологически чистой продукции.

Основы Госполитики в области экологического развития РФ до 2030 г. предусматривают внедрение международных экологических стандартов и гармонизацию законодательства РФ с международным экологическим правом.

Международные инициативы в области экологии и охраны окружающей среды:

- Глобальный договор ООН
- Принципы Экватора,
- Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде,
- Принципы ответственного инвестирования ООН.

За последние годы в мире усилилась практика внедрения в банках принципов ответственного инвестирования, особенно в части **социально-экологической ответственности**:

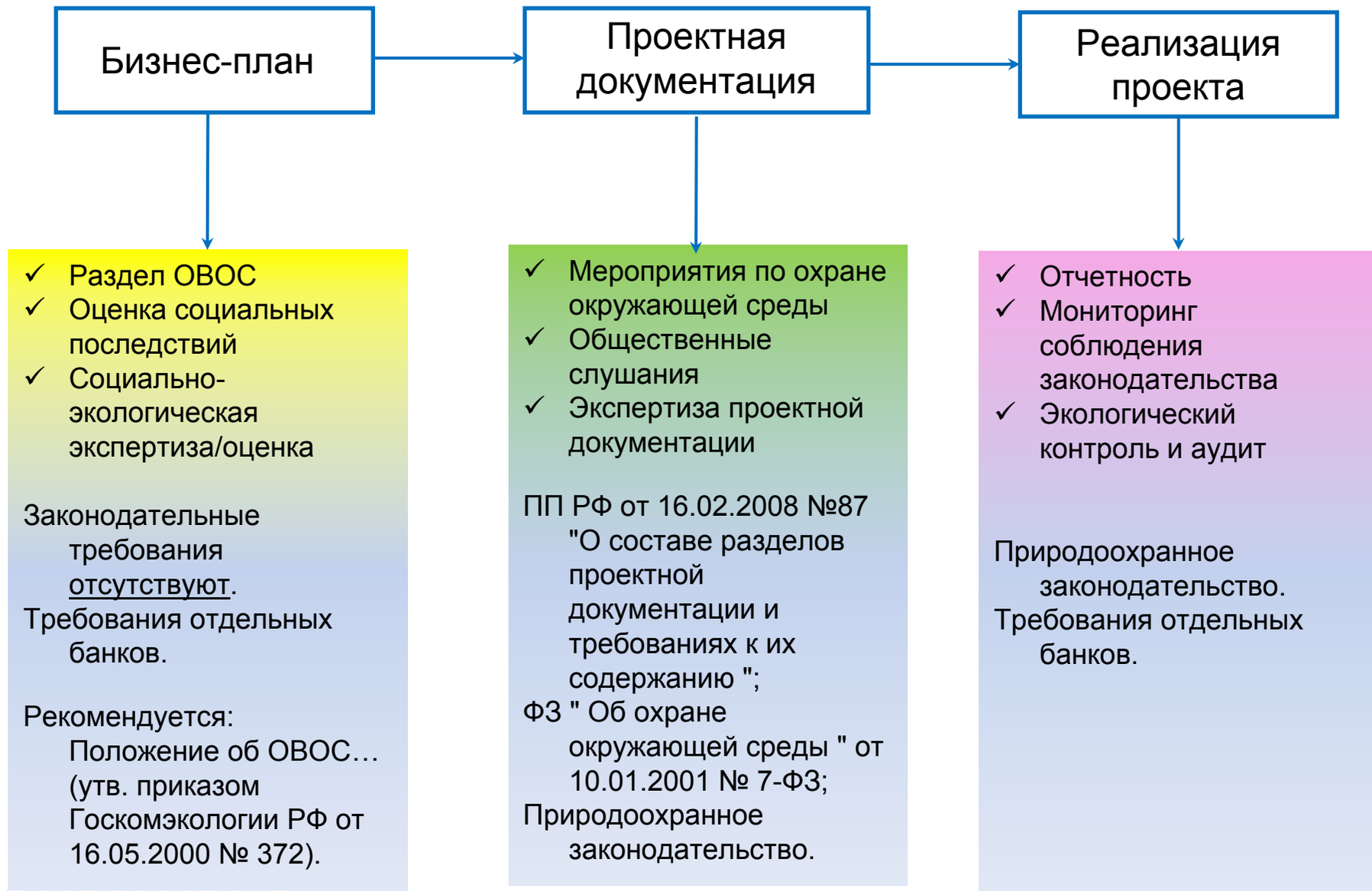
- проведение независимой экологической оценки/экспертизы;
- проведение экологического аудита и мониторинга при реализации проектов.

Пример. Меморандум о финансовой политике ВЭБ.

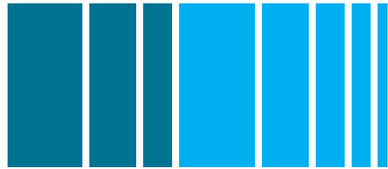
К основным направлениям инвестиционной деятельности ВЭБ относится финансирование проектов, направленных на охрану окружающей среды и улучшение экологической обстановки. Одним из принципов является экологическая ответственность, в связи с чем ВЭБ не участвует в проектах, не обеспечивающих в полной мере выполнение требований охраны окружающей среды и стандартов экологической эффективности.

1. Обязательства:
 - внедрение инновационных, ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий;
 - соблюдение требований природоохранного законодательства;
 - соблюдение сроков и технологических решений при реализации проекта;
 - предоставление отчетности с оценкой независимых экспертов.
2. Социальная и экологическая оценка проекта.
3. Применимые социальные и экологические стандарты, нормативы, законы и т.д.
4. План реализации проекта и наличие системы управления экологическими рисками.
5. Раскрытие информации и проведение общественных слушаний.
6. Независимый анализ и социально-экологическая оценка/экспертиза проекта.
7. Независимый экологический мониторинг и контроль (аудит).

Стадии реализации проекта и принципы экологической ответственности



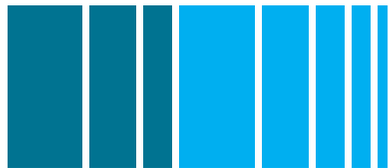
1. Общие сведения.
2. Расположение объекта.
3. Санитарно-защитная зона.
4. Краткое описание технологических решений.
5. **Обоснование выбора технологии,**
в том числе, инновационность, экологичность, энергоэффективность,
ресурсосбережение и пр.
6. Воздействие объекта на окружающую среду:
 - ✓ использование природных ресурсов;
 - ✓ **воздействие на атмосферный воздух (выбросы);**
 - ✓ **воздействие на поверхностные и подземные воды (сбросы),**
в том числе, решения по водоснабжению, водоотведению, очистке стоков;
 - ✓ воздействие на почвенный покров (особенно в период строительства);
 - ✓ **образование отходов, порядок обращения, утилизации и захоронения отходов;**
 - ✓ шумовое воздействие.
7. **Оценка экологических рисков.**
8. Нормативно-разрешительная документация в области природопользования (при наличии).



9. Меры по предотвращению и/или снижению негативного воздействия на окружающую среду, в том числе, **капитальные и операционные затраты** на:
- ✓ мероприятия по охране атмосферного воздуха;
 - ✓ мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов;
 - ✓ мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану участков недр;
 - ✓ мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
 - ✓ экологический производственный мониторинг.
10. Заключение о возможности выполнения требований природоохранного законодательства и установленных экологических нормативов.
11. Заключение природоохранных и санитарных органов, независимых экспертов, материалы общественных слушаний и пр. (при наличии).
12. Перечень нормативных документов.

Требования к разделу ОВОС:

- данные о воздействии проекта на окружающую среду и соответствии проекта природоохранному законодательству, действующему на территории страны реализации проекта;
- наличие в составе проекта объектов государственной экологической экспертизы;
- перечень стандартов и нормативных документов в стране реализации проекта (кроме РФ);
- результаты государственной экологической экспертизы, независимой экологической экспертизы, иных мероприятий по проверке соответствия проекта требованиям природоохранного законодательства (если они проводились), либо план-график их получения;
- показатели эффективности использования природных ресурсов (экологической эффективности), методика их расчета;
- выводы о показателях экологической эффективности с учетом среднеотраслевых значений и показателей в динамике реализации проекта;
- описание планируемых мероприятий по охране окружающей среды, повышению эффективности использования природных ресурсов, улучшению экологической обстановки (с указанием стоимости и плана-графика их реализации).



«Дорожные знаки» для реализации ответственного инвестирования

Предложения:

1. Компаниям, обращающимся в финансовые организации для финансирования и кредитования инвестиционных проектов, включать в бизнес-план разделы:
 - «Оценка воздействия проекта на окружающую среду»
 - «Оценка социальных последствий при реализации проекта»
2. Финансовым организациям разработать требования к содержанию социально-экологических разделов документации и проводить экологическую оценку и/или независимую экологическую экспертизу документации, представляемой для рассмотрения заявки на финансирование и кредитование инвестиционных проектов, представляющих потенциальную опасность для окружающей среды.
3. Финансовым организациям проводить независимый экологический аудит и мониторинг соблюдения нормативов в области природопользования и охраны окружающей среды на различных стадиях реализации инвестиционных проектов.

ВЭБ Инжиниринг выполняет работы по следующим направлениям:

- Экологический консалтинг и разработка разделов ОВОС
- Независимая экологическая оценка/экспертиза проектов на различных стадиях реализации
- Экологический аудит
- Мониторинг соблюдения законодательства при реализации проекта

Адрес: 107078, Россия, Москва,
ул. Маши Порываевой, д.7, стр. 2

Телефон: (495) 258-84-20

Факс: (495) 258-60-64

Электронная почта: info@vebeng.ru
keg@vebeng.ru

www.vebeng.ru