



**О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОТОКОЛОВ И ДРУГИХ
МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ
РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОЙ
ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ НА ГЭС
ВОЛЖСКО-КАМСКОГО КАСКАДА**

Оксана Никитина

**Всемирный фонд дикой
природы (WWF) России**

18 мая 2012, Нижний Новгород

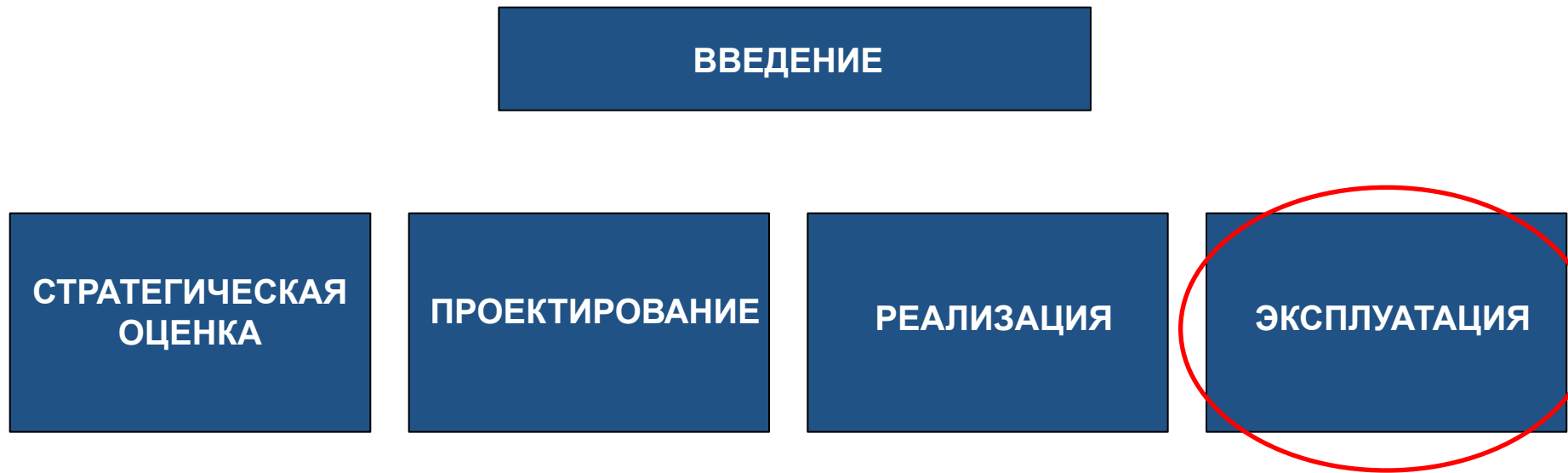


Международные стандарты и рекомендации

- Мировым сообществом разработаны стандарты и рекомендации в сфере гидростроительства и эксплуатации гидротехнических сооружений для минимизации ущерба окружающей среде
- Использование разработанных мировых технологий и практик необходимо для развития устойчивой гидроэнергетики в России
- Для распространения лучшего международного опыта WWF России приступил в 2008 г. к реализации проекта **«Содействие внедрению наилучших международных стандартов и практик в российской гидроэнергетике»**:
 - Выявление заинтересованных сторон и развитие диалога между ними по обсуждению путей устойчивого развития гидроэнергетики
 - Анализ ключевых документов, их адаптация к условиям России и последующее распространение
- Методика оценки соответствия гидроэнергетических проектов критериям устойчивого развития МАГ



Структура Методики оценки соответствия гидроэнергетических проектов критериям устойчивого развития



- **WWF: Русификация и адаптация текста**
- **В дальнейшем – на утверждение МАГ**



Стадия «Эксплуатация»

Основной инструмент:
5-ти балльная оценка аспектов

Основные аспекты:

- Обмен информацией и консультирование
- Безопасность инфраструктуры
- Дополнительные эффекты Проекта
- Переселение населения
- Трудовые ресурсы и условия труда
- Биоразнообразие
- Управление водохранилищем
- Водный режим в нижнем бьефе
- ... всего **19 аспектов**

5

Нет претензий

4

**Незначительные
претензии**

3

**БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ:
нет существенных
недостатков**

2

Недостатки

1

**Значительные
недостатки**



Спасибо!
