

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

Оксана Никитина

Всемирный фонд дикой природы (WWF) России



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

ВВЕДЕНИЕ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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!