

# Что такое оценка?

## XVI. Оценка воздействия на окружающую среду

### Система ОВОС для ответственного сельскохозяйственного производства в Уругвае

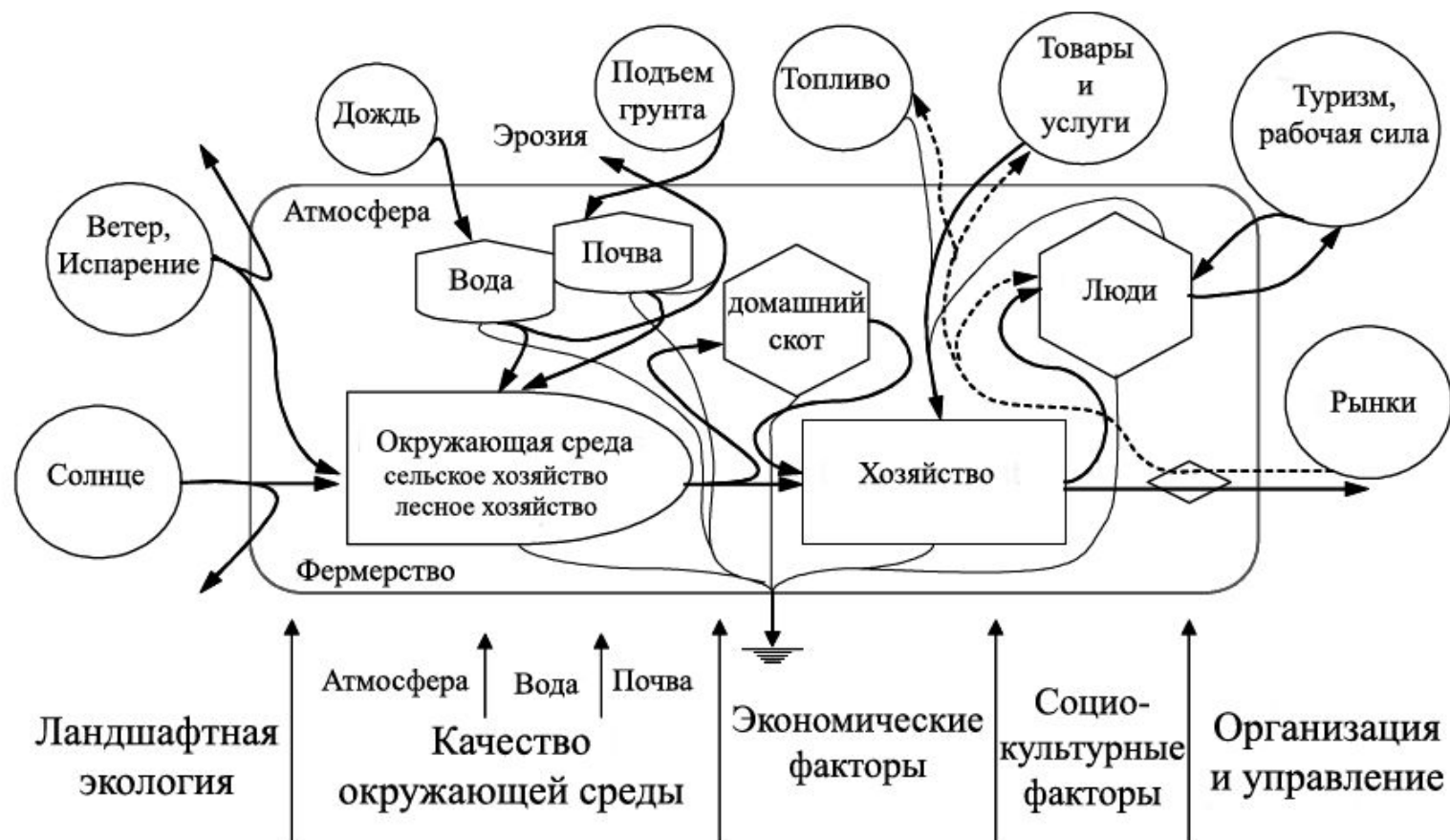
Серия презентаций ИОПП  
Москва, 2009 г.

## Система ОВОС (1)

- Система оценки экологической эффективности сельского хозяйства:
- Состоит из 57 индикаторов, разделенных на 5 категорий:
  - Ландшафтная экология
  - Качество окружающей среды
    - Качество атмосферы
    - Качество почвы
    - Качество воды
  - Социо-культурные факторы
  - Экономические факторы
  - Качество организации производства административного управления

## Система ОВОС (2)

- Схема взаимодействия фермерства и окружающей среды



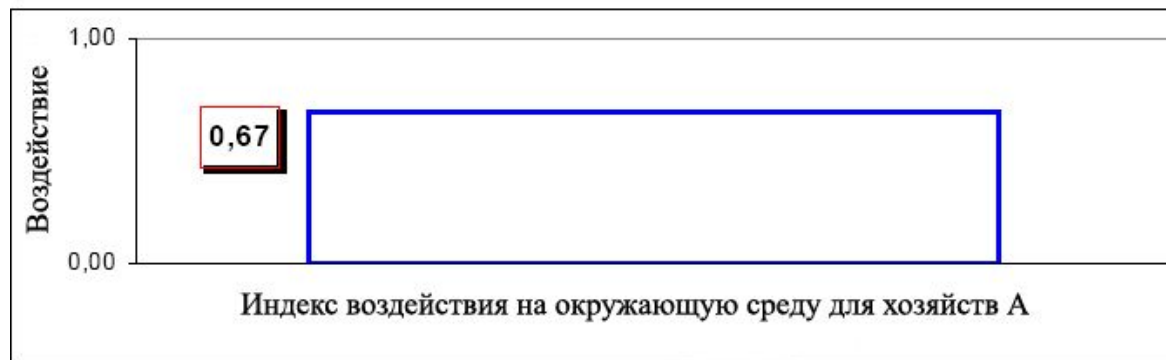
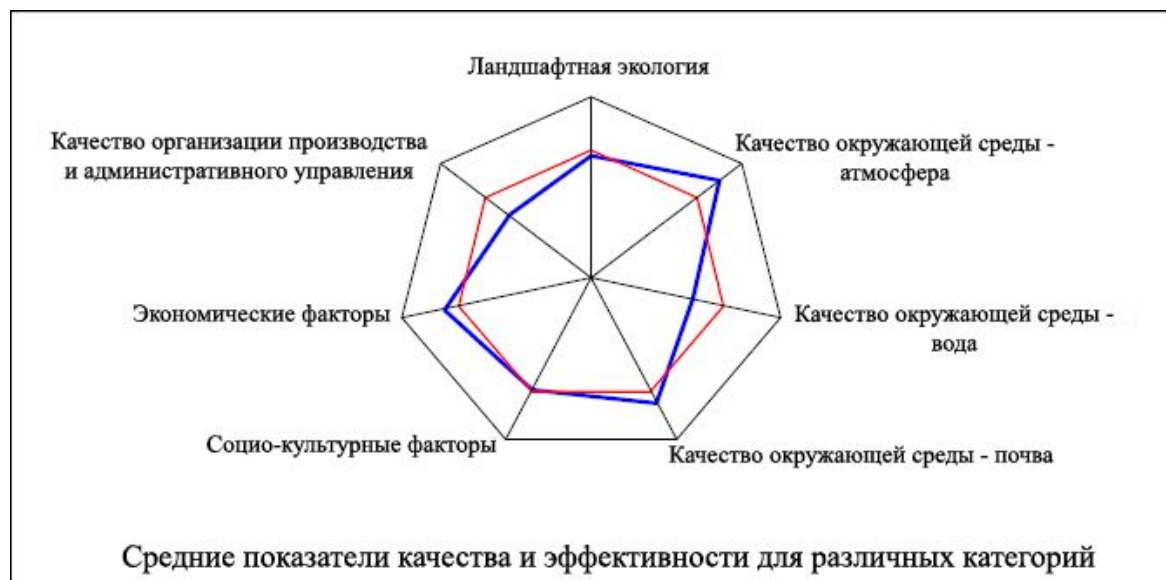
## Принципы системы ОВОС

- Оценивание любого воздействия сельскохозяйственной активности в различных условиях
- Индикаторы характеризуют экологическое, экономическое, социокультурное и управленческое воздействие
- Раннее обнаружение негативных воздействий и разработка мер по их минимизации
- Простое объяснение результатов оценки
- Использование обобщенного индекса воздействия для экологического менеджмента и сертификации производства

## Применение системы ОВОС

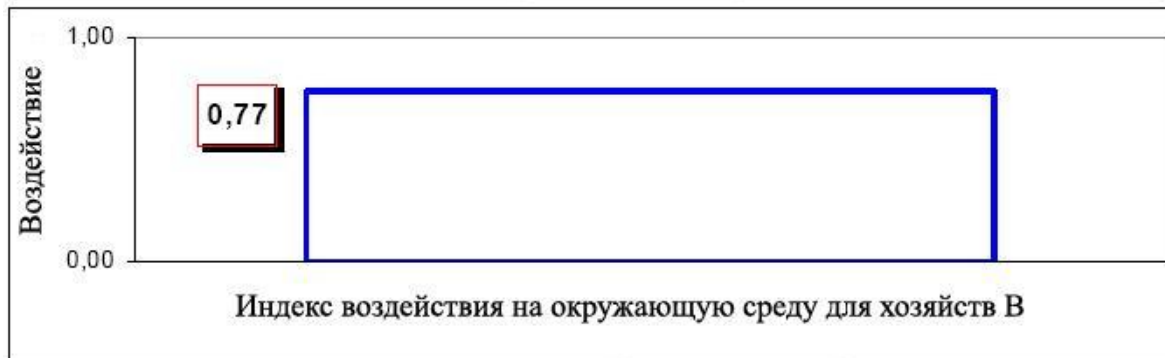
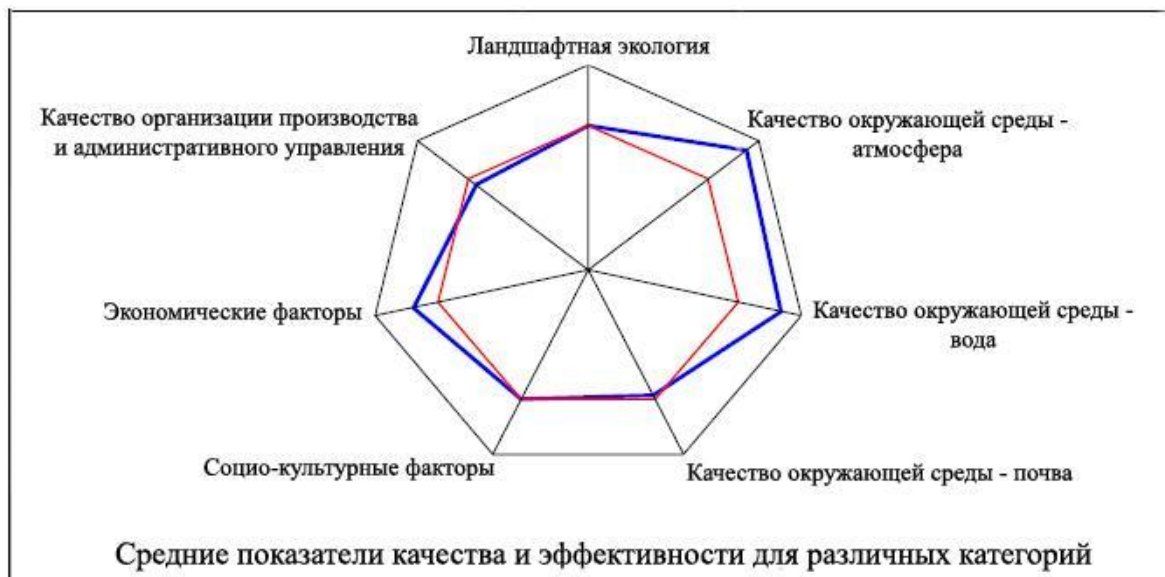
- Эффективность системы была продемонстрирована на примере оценки:
  - Фермерских хозяйств малой величины – 5 га (Хозяйства А)
  - Фермерских угодий средней величины – 480 га (Хозяйства В)

## Результаты оценки: хозяйства А



*Красной линией отмечены нормы и стандарты принятые в Уругвае*

## Результаты оценки: хозяйства В



*Красной линией отмечены нормы и стандарты принятые в Уругвае*

## Результаты оценки (1)

Оценка выявила:

- Более крупные хозяйства оказывают большее воздействие (как положительное так и негативное)
- Качество управления малыми хозяйствами значительно ниже стандартов и его улучшение основное направление повышения эффективности
- Качество водных ресурсов малых предприятий значительно ниже чем в средних
- Тем не менее качество почв в малых хозяйствах немного лучше



## Заключение

- Система ОВОС фермерства в Уругвае:
  - Является многосторонним инструментом экологического менеджмента
  - Удобна для полевых исследований
  - Дешева для внедрения и использования
  - Результаты оценки легко интерпретировать
  - Успешно распознает негативные воздействия и количественно измеряет их уровень
  - Индекс воздействия на окружающую среду удобен для экологической сертификации
  - Соответствует целям устойчивого развития

## Контактная информация

- **Адрес в России:** 125493, г. Москва, ул. Смольная, 10
- **Телефон:** +7 (499) 504-4147
- **Эл.почта:** [mail@iopp.ru](mailto:mail@iopp.ru)
- **Веб-сайт:** [www.iopp.ru](http://www.iopp.ru) (русская версия)  
[www.cppe.info](http://www.cppe.info) (English version)
  
- **Европейское бюро (Париж) – Мария Смирнова**
- **Эл.почта:** [smirnova@iopp.ru](mailto:smirnova@iopp.ru)