



ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНОЙ ОКУПАЕМОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ/ СОЦИАЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ НА ИНВЕСТИЦИИ

НАТАЛЬЯ КОШЕЛЕВА



ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ



- Каждый человек способен оценить **полезность** предмета/услуги в денежном эквиваленте.

БЛАГА



Частные



Общественные



АНАЛИЗ СОЗДАВАЕМЫХ БЛАГ И ЗАТРАТ НА ИХ СОЗДАНИЕ

COST-BENEFIT ANALYSIS



- Соотношение стоимости полученных общественных благ и затрат по их созданию

СОЦИАЛЬНАЯ ОКУПАЕМОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ

- ROI – Return on Investment

Окупаемость инвестиций

Метод оценки инвестиционных проектов

- SROI – Social Return on Investment

Социальный возврат/ социальная окупаемость инвестиций

СТОИМОСТЬ ДЕНЕГ

- **100 рублей**, которые у вас есть сегодня, имеют большую ценность, чем **100 рублей**, которые вы получите через год.
- Если можно положить деньги на депозит под 10% годовых, то **100 рублей** сегодня = **110 рублей** через год

ИСТОРИЯ SROI

- 1997 – Джордж Робертс, руководитель инвестиционной компании, основал благотворительный фонд Roberts Enterprise Development Fund (REDF)
- Фонд помогал создавать рабочие места для людей, которым было трудно получить и сохранить работу
- 1998 – разработан метод SROI
- Решили оценивать не всю стоимость создаваемых общественных благ, а только дополнительный доход или экономию бюджетных средств.

ПРИМЕР – ЦЕНТР ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С ДЕТЬМИ В КРИЗИСНОЙ СИТУАЦИИ В КАЛГАРИ, КАНАДА

| | |
|---|---|
| <p>Экономия бюджетных средств, выделяемых на социальные пособия для женщин с детьми</p> | <p>В Калгари неработающая женщина с 2 детьми получает пособие в размере 1100 долларов. Если она устаивается на работу (20 часов в неделю по ставке 8.8 доллара в час), размер пособия сокращается на сумму заработка (720 долларов в месяц) до 320 долларов. За год экономия бюджетных средств составляет 8640 долларов.</p> |
| <p>Рост доходов матери, которая получает возможность трудиться полный рабочий день</p> | <p>Женщины, которые работают полный рабочий день по минимальной ставке 8.8 долларов в час, за год получают $8.8 * 40 \text{ часов} * 50 \text{ недель} = 17600$ долларов. При этом они теряют пособие – $1100 \text{ долларов в месяц} * 12 \text{ месяцев} = 13200$ долларов. Соответственно, рост их дохода составляет 4400 долларов в год.</p> |

2008 – МЕТОДИКА SROI NETWORK

- Определение рамок анализа и основных заинтересованных сторон.
- Описание теории изменений, включая ресурсы, действия, непосредственные и опосредованные результаты проекта.
- Определение размера достигнутых опосредованных результатов – в физическом и **денежном** эквивалентах.
- Определение вклада проекта в достижение наблюдаемых результатов.
- Расчет социальной окупаемости инвестиций.
- Подготовка отчета.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ДЕНЕЖНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ РЕЗУЛЬТАТА – ИДЕЯ УСЛУГИ-АНАЛОГА

| Индикатор | Услуга - аналог | Цена услуги, £ | Источник информации |
|--|--|-----------------------|--|
| Уменьшение числа обращений к врачу | Консультация врача | 19 | НСЗ, Перечень затрат на оказание медицинских услуг, 2006 |
| Число клубов/групп по интересам, в которые участники программы вступили в течение года | Средняя стоимость годового клубного членства | 48,50 | Средние расходы на посещение клубов бинго и рукоделия, включая стоимость проезда автобусом |
| Уменьшение числа вызовов участковой медсестры на дом | Посещение участковой медсестры | 34 | НСЗ, Перечень затрат на оказание медицинских услуг, 2007-2008 |

АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ SROI

- Процесс анализа не менее полезен, чем конечный результат.
- Большая погрешность метода.
- Многие не доходят до определения денежного эквивалента.
- Не удастся найти услуги-аналоги для многих социальных благ.
- Индикаторы важны, но они не способны полностью описать социальные изменения.



ВОПРОСЫ?





СПАСИБО!

