



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПРОГРАММЕ ПОДДЕРЖКИ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – КОМПОНЕНТ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ УСЛУГ ТАДЖИКИСТАНУ

Кузьминский Владимир Александрович – руководитель проекта

13 марта 2011

A project implemented by a consortium
led by Oxford Policy Management

5/2 Alisher Navoi str.
Dushanbe, 734026, Tajikistan



EveryChild.

This project is funded by the European Union

Delegation of the European Union
to the Republic of Tajikistan
45 Sovetskaya, Dushanbe, Tajikistan



Общественный совет Хатлонской области по координации вопросов социальной защиты инвалидов

Что такое **Общественный совет**

- **Общественный совет – это форум заинтересованных лиц (потребителей и поставщиков социальных услуг) и органов местной исполнительной власти, ответственных за реализацию государственной политики в сфере социальной защиты**

Что такое Общественный совет (2)

- Общественный совет – это платформа для дискуссии
- Общественный совет – консультативно-совещательный орган Председателя области, района, города

Для чего нужен Общественный совет?

- Идея создания Общественного совета пришла в результате посещения НПО Хатлонской области, развивающие услуги
- Для улучшения пилотирования СВР как формы мобилизации общественности
- Помочь НПО развить услуги
(пример, почему детей с инвалидностью не берут в школу)
- Улучшить межведомственную координацию

Для чего нужен **Общественный совет?** (2)

Общественный совет – это возможность поставщиков и получателей услуг влиять на органы местной исполнительной власти

Для чего нужен Общественный совет?



Как это работает?

- В случае утверждения Положения об Общественном совете его члены получают возможность выносить вопросы развития услуг и помощи людям с инвалидностью непосредственно – Председателю области или меру города

Как это работает?(2)

- Чем тратить время на приемы и объяснения вопросов, появляется возможность использовать бюрократическую машину в своих интересах
- Чиновники обязаны принимать участие в заседаниях. Значить их можно убедить и обучить.