



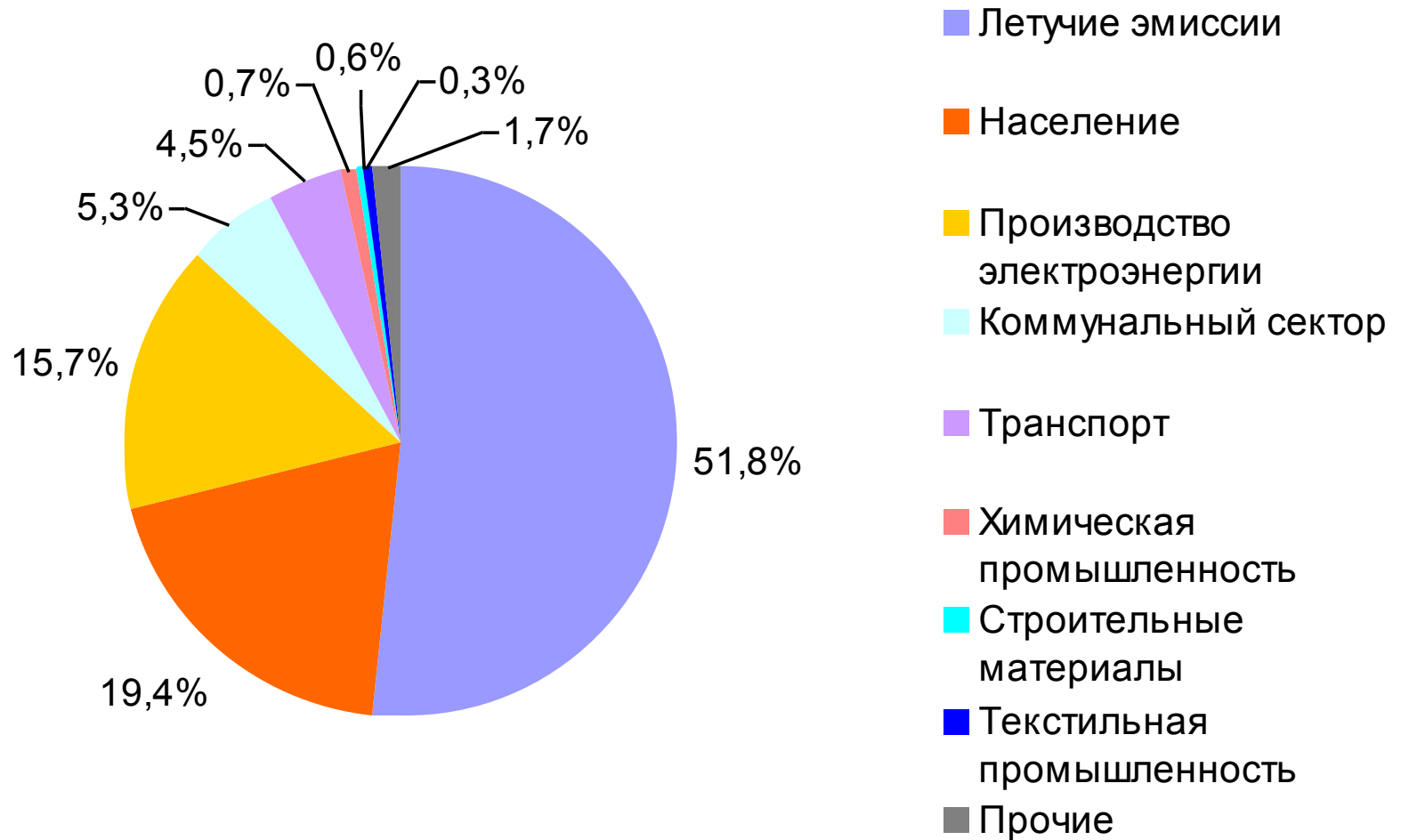
Обеспечение энергоэффективности в экономике Туркменистана – развитие зеленой экономики

12-14 сентября 2012г.

3-ий международный форум по устойчивой энергии
Семинар по энергоэффективности зданий

Ирина Атамурдова
Irina.Atamuradova@undp.org

Эмиссия ПГ в секторе «Энергетика»



Результаты оценки стоимости и затрат для улучшения ЭЭ

Производство
электроэнергии

Потребление
электроэнергии

Потенциал энергосбережения
40 млрд. м³ газа за 2010-
2030

Потенциал энергосбережения
11 млрд. м³ газа за 2010-
2030

Отпадает необходимость в строительстве двух
запланированных электростанций общей стоимостью
240 млн. долл. США.

Удельные затраты на
снижение выбросов 1
тонны CO₂
8,95 долл. США.

Удельные затраты на
снижение выбросов 1
тонны CO₂
1,97 долл. США.

Национальная Стратегия Туркменистана по изменению климата (15 июня 2012г.)

- 1:** Определены приоритетные сектора для сокращения выбросов ПГ
- 2:** Намечены ключевые меры для каждого сектора, в том числе совершенствование законодательной базы
- 3:** Определены механизм выполнения и механизм мониторинга стратегии
- 4:** Определены источники финансирования, в том числе создание национального фонда по изменению климата, один из источников фонда – часть доходов от экспорта природного газа

Следующие шаги

- 1:** Стратегия по развитию зеленой экономики
- 2:** Секторальные планы по смягчению климата (NAMAs)
- 3:** Продвижение предложения по учреждению Регионального центра по изменению климата в Ашхабаде.