

---

# ОЦЕНКА БЕДНОСТИ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Подготовлено Агентством по Статистике при Президенте Республики  
Таджикистан при технической помощи Министерства Экономического Развития  
и Торговли РТ и Всемирного Банка



# План

---

- ▶ Введение
- ▶ Предыстория
- ▶ Построение агрегата благосостояния
- ▶ Линии бедности, используемые в оценке бедности
- ▶ Основные результаты оценки бедности
- ▶ Дорожная карта



# Введение – национальная методология

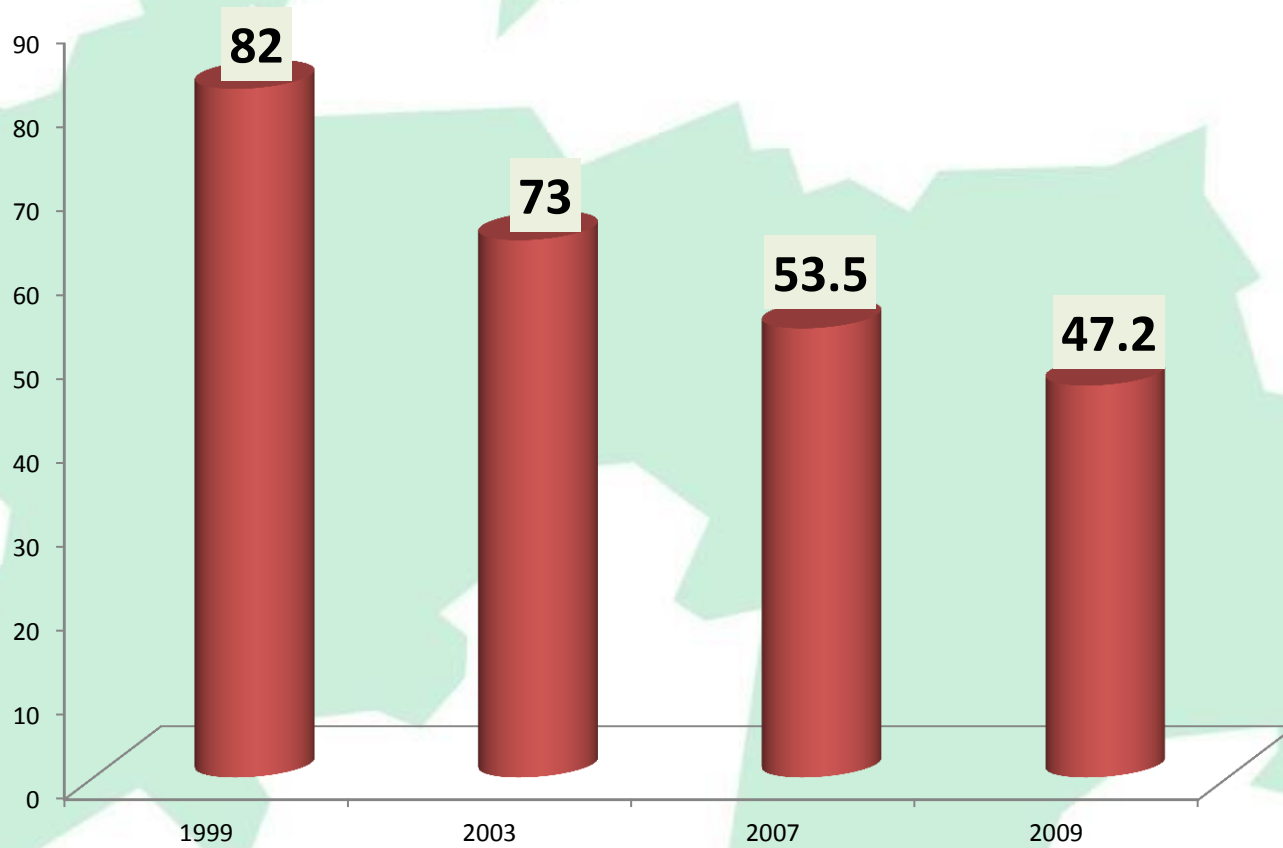
---

- ▶ Национальная методология оценки бедности была подчеркнута как ключевой приоритет в НСР 2005 г.
- ▶ Между 1999-2009 гг., страна использовала Обследование уровня жизни Таджикистана (ОУЖТ)
- ▶ С 2009 г., страна полагалась на эластичность бедности и экономического роста для прогнозирования бедности
- ▶ Недостатки данного подхода означают, что результаты оценки станут все менее достоверными со временем



# Изменения в бедности согласно ОУЖТ 1999, 2003, 2007 и 2009 гг.

---



# Введение – новый метод

---

- ▶ Новый метод использует Обследование Бюджетов Домашних хозяйств для оценки бедности
- ▶ Администрируется Агентством по Статистике в сотрудничестве с Министерством Экономического Развития и Торговли
- ▶ Международно-признанная методология



# Предыстория – задачи и мероприятия (кратко- и долго-срочные)

---

- ▶ **Краткосрочное решение (2012-2016 гг.)**

- ▶ Новый подход – немедленное решение

- ▶ **Долгосрочное решение (после 2016 г.)**

- ▶ Проект «Улучшение качества ОБДХ» в поддержку развития интегрированного ОБДХ и рабочей силы.

- ▶ Приложение к опроснику
- ▶ Нововведения в методологию проведения выборки
- ▶ Изменения в организации работы проведения опроса на местах

- ▶ **2015-2016гг – будет переходным периодом от краткосрочного к долгосрочному решению, во время которого будут постепенно введены некоторые изменения**



# Сравнение старого и нового метода

---

## ▶ Преимущества

- ▶ ОБДХ является государственной собственностью
- ▶ Размер в 3000 д/х дает больше возможностей для измерения изменений в уровне бедности (в ОУЖТ 2009 г. использовалось 1500 домохозяйств)
- ▶ ОБДХ – непрерывный опрос (д/х посещаются 4 раза в году), с меньшими погрешностями и возможностью учета сезонности



# Сравнение старого и нового метода

---

## ▶ Ограничения

- ▶ Не полностью совпадает/может сравниваться с методологией ОУЖТ
- ▶ Устаревшая система введения данных в ОБДХ
- ▶ Выборка ОБДХ из переписи населения 2000 г.
- ▶ Опросник не отражает все необходимые аспекты и нужды новой политики
- ▶ Можно улучшить процесс сбора информации и наблюдения за ним
- ▶ Можно улучшить практику доступа к данным и их распространению





# Создание агрегата благосостояния



# Агрегат благосостояния– содержание

---

- Показатель денежного благосостояния можно определить следующим образом:

$$\text{Индикатор благосостояния} = \frac{\text{номинальное потребление домохозяйств}}{\text{размер домохозяйства} \times \text{временный ИПЦ} \times \text{пространственный ИПЦ}}$$

Необходимы корректировки чтобы учесть :

- Различия в потребностях ввиду различий в размере домохозяйств
  - Инфляции
  - Различия в стоимости проживания в различных географических районах
- 



# Агрегат благосостояния–содержание

---

- Агрегат благосостояния может быть выражен суммой двух суб-агрегатов благосостояния

$$THC = FHC + NFHC$$

- где:
  - $THC$  = общее потребление домохозяйства
  - $FHC$  = потребление продовольствия домохозяйством
  - $NFHC$  = непродовольственное потребление домохозяйством



## Черта бедности – необходимые килокалории

---

- ▶ **2,250 Ккал/день** – установленное необходимое среднее потребление килокалорий на душу населения по Таджикистану
  - ▶ В Таджикистане были выбраны домохозяйства по совокупности благосостояния в процентилях: 3-36
  - ▶ По расчетам, среднее медианное значение одной калории для домохозяйств из выбранной группы должно быть **0.0581 сом/Ккал**
  - ▶ Продовольственная черта = **130.65 сом/месяц**
-

## Черта бедности– (непродовольственная)

---

- Непродовольственный компонент вычисляется следующим образом:
  - Во-первых, определите те домохозяйства, у которых общие затраты близки к продовольственной черте
  - Во-вторых, вычислите часть продовольствия по отношению к общему потреблению (коэффициент Энгеля)
  - В-третьих, продовольственная черта делится на коэффициент Энгеля
- Средний коэффициент Энгеля для выбранных домохозяйств составлял 77.86%.
- Сумма продовольственного и непродовольственного компонентов составляет черту бедности **167.80 сом.**  
**в месяц**



# Агрегат благосостояния– результаты

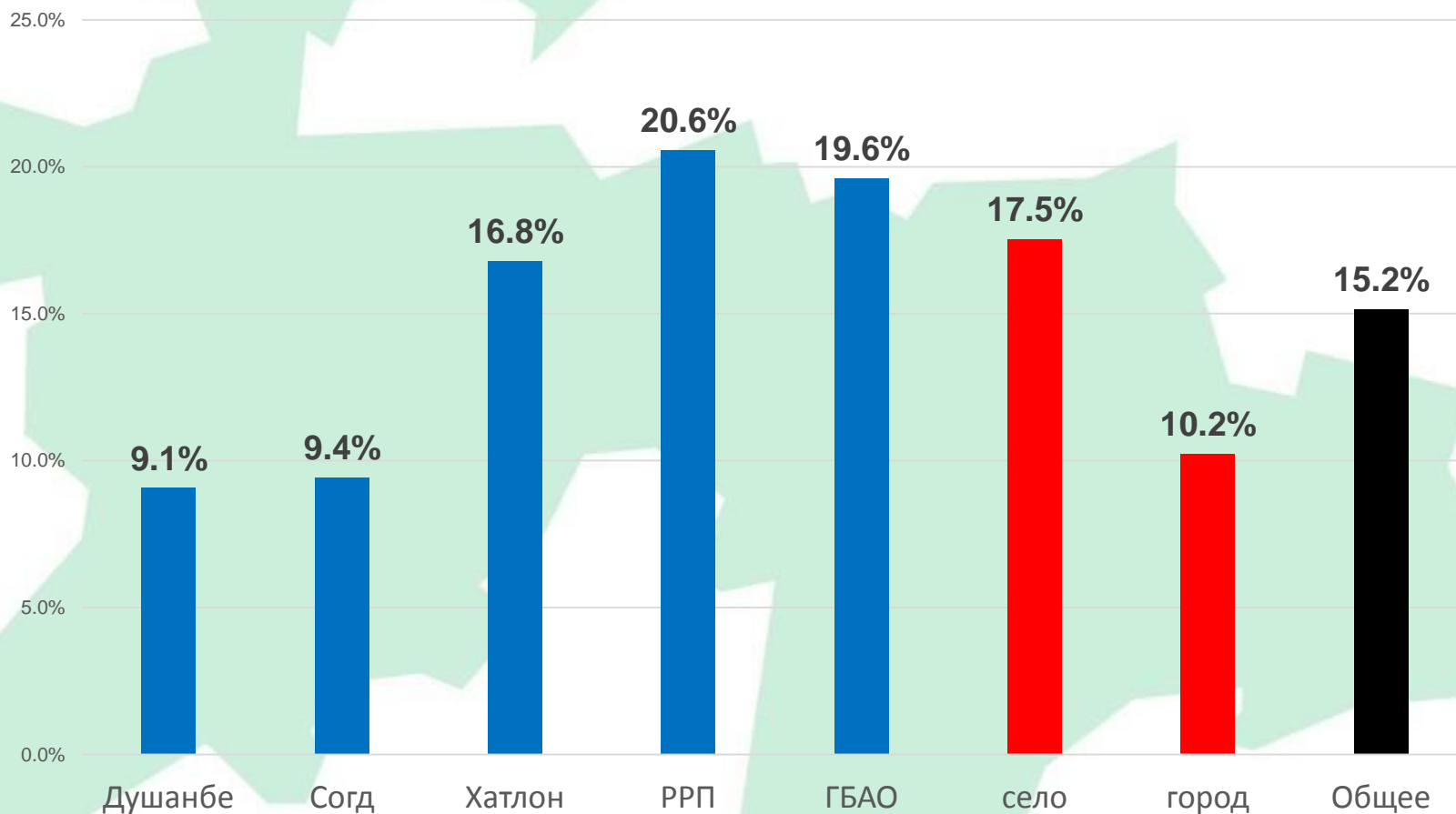
Общее месячное душевое потребление, пространственно дефлированное, Таджикистан, 2015 г.

Группы		сомони/мес	% продовольств.	% не продовольств.
регион	Душанбе	275.45	59%	41%
	Согд	273.81	62%	38%
	Хатлон	229.91	71%	29%
	РРП	221.61	70%	30%
	ГБАО	201.28	75%	25%
специфика	город	266.95	62%	38%
	село	229.85	70%	30%
квintиль	Q1 (самые бедные)	113.80	77%	23%
	Q2	164.04	74%	26%
	Q3	210.74	71%	29%
	Q4	273.98	68%	32%
	Q5 (самые богатые)	447.20	59%	41%
<b>Итого</b>		241.95	67%	33%

Источник: Оценочные результаты специалистов Таджстат на основе ОБДХ, 2015 г.

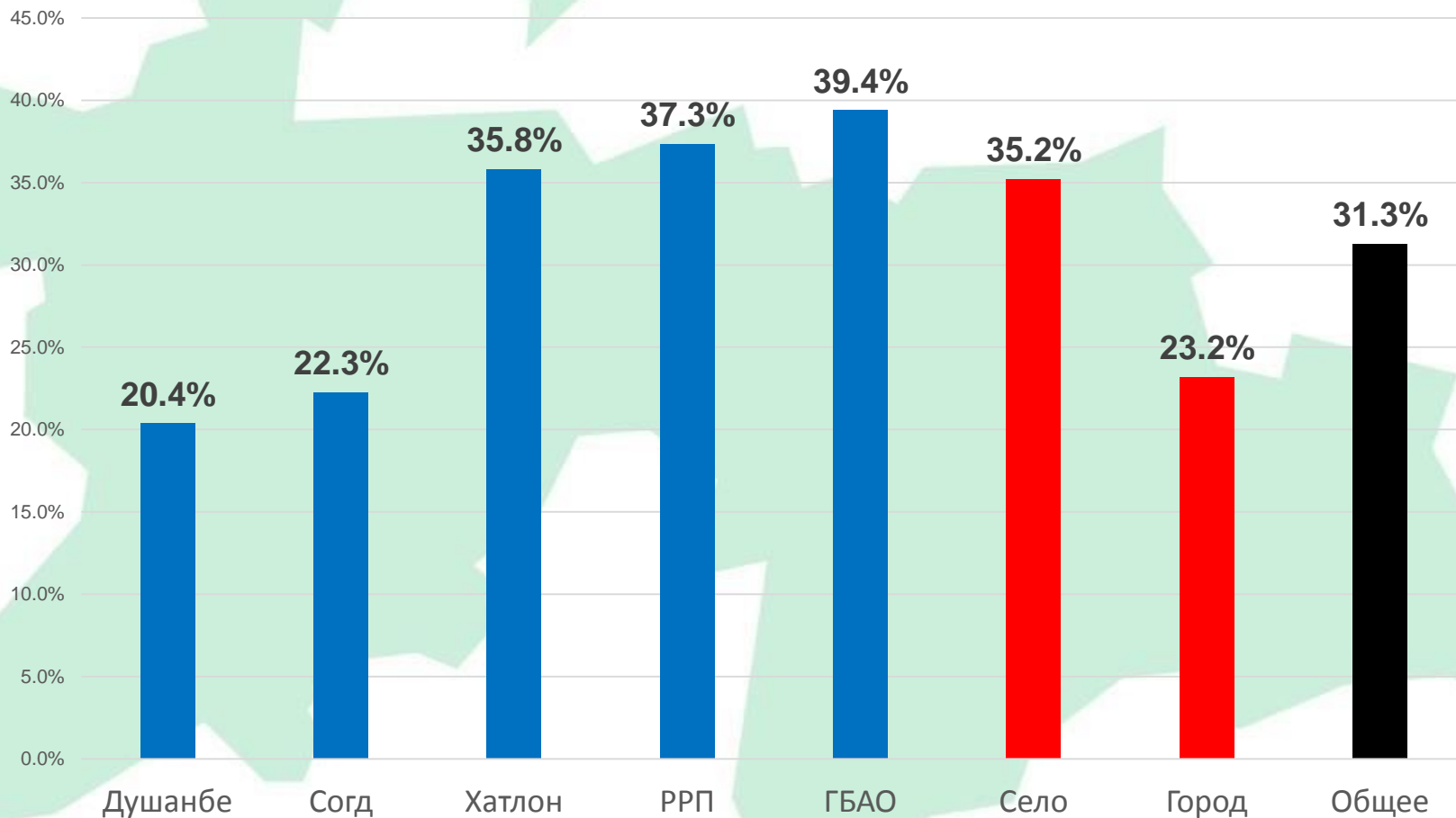
# Основные показатели – крайняя бедность

## Крайняя бедность, 2015г.



# Основные показатели– общая бедность

Общая бедность, 2015г.





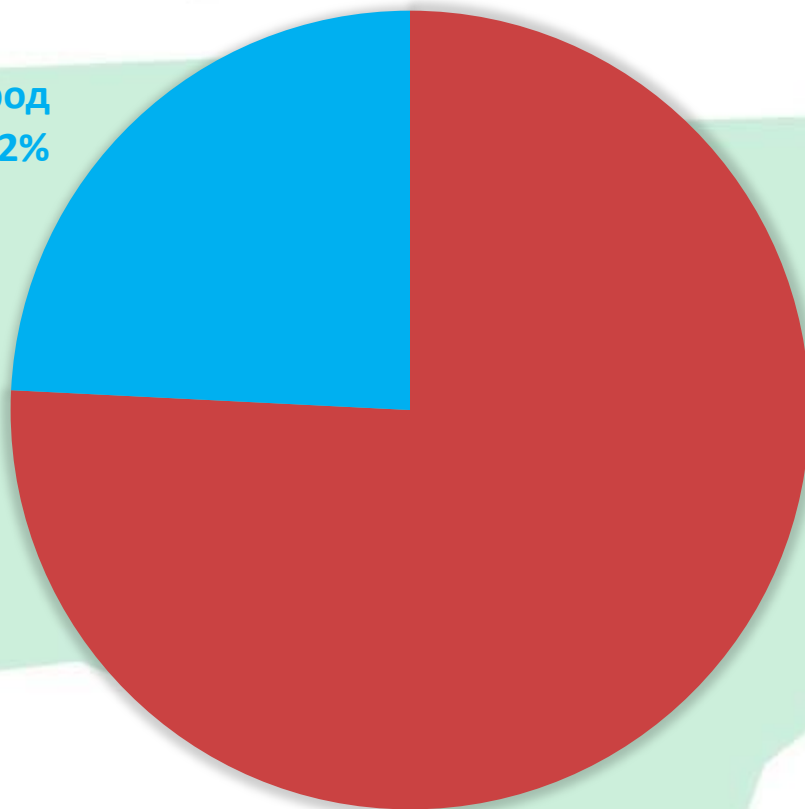
# Основные показатели– город/ село

---

ДОЛЯ БЕДНЫХ, 2015 Г.

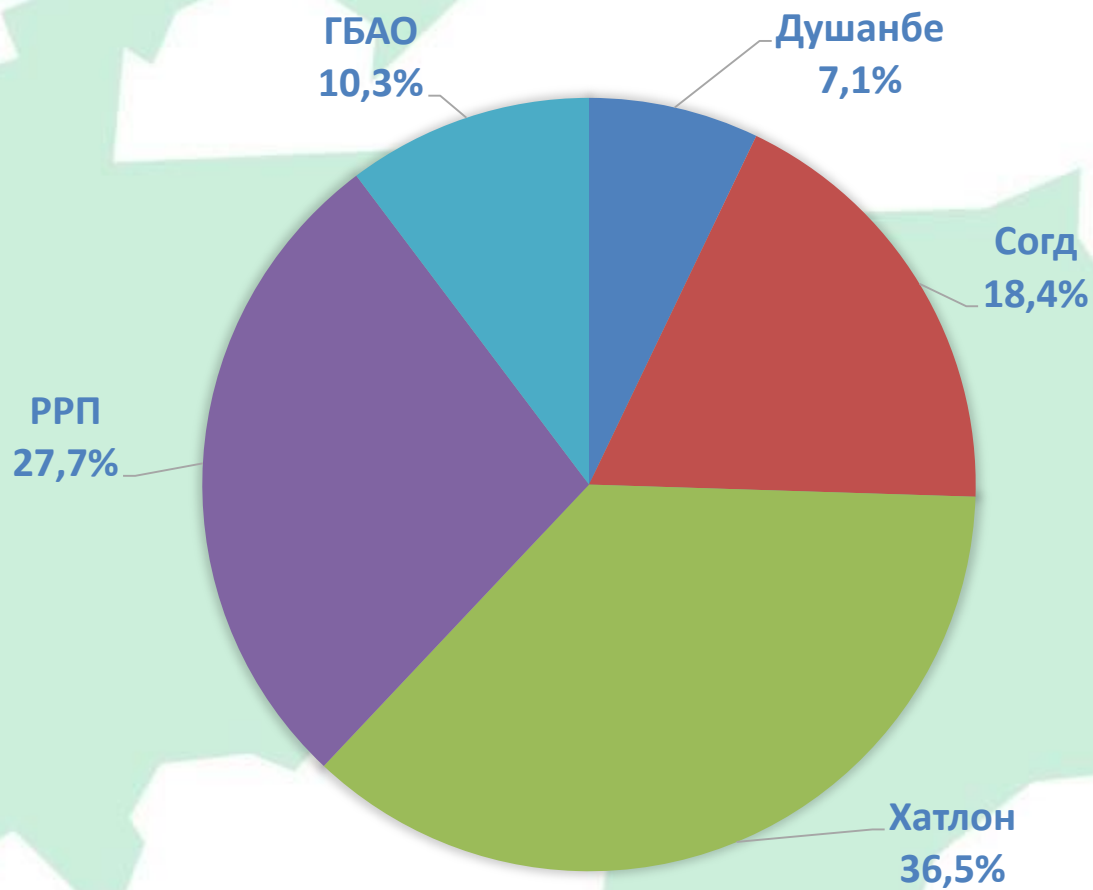
Город  
24,2%

Село  
75,8%



# Основные показатели– регионы

## ДОЛЯ БЕДНЫХ, 2015 Г.



# Дорожная карта (планы)

---

- ▶ Ввод данных
- ▶ Выборка
- ▶ Вопросник
- ▶ Колебания в бедности со временем
- ▶ Обновления в методологии оценки бедности





---

**Спасибо за внимание!**

---

