

Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия

Задачи и показатели (из Декларации тысячелетия)

Показатели для контроля за достижением целей*

позднее чем к 2015 году — на всех уровнях образования

- 3.2. Доля женщин, занимающихся оплачиваемым трудом в несельскохозяйственном секторе
- 3.3. Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах

Цель 4: Сокращение детской смертности

Задача 4.А: Сократить на две трети за период 1990–2015 годов показатели смертности среди детей в возрасте до пяти лет

- 4.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет
- 4.2. Коэффициент младенческой смертности
- 4.3. Доля детей годовалого возраста, которым сделаны прививки от кори

Цель 5: Улучшение охраны материнства

Задача 5.А: Снизить на три четверти за период 1990–2015 годов коэффициент материнской смертности

- 5.1. Коэффициент материнской смертности
- 5.2. Доля деторождений при квалифицированном родовспоможении
- 5.3. Доля населения, пользующегося контрацептивами

Задача 5.В: Обеспечить к 2015 году всеобщий доступ к услугам по охране репродуктивного здоровья

- 5.4. Показатель рождаемости среди девушек-подростков
- 5.5. Охват дородовым обслуживанием (по меньшей мере одно посещение и по меньшей мере четыре посещения)
- 5.6. Неудовлетворенная потребность в услугах в области планирования семьи

Цель 6: Борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями

Задача 6.А: Остановить к 2015 году распространение ВИЧ/СПИДа и положить начало тенденции к сокращению заболеваемости

- 6.1. Доля ВИЧ-инфицированных среди 15–24-летних
- 6.2. Пользование презервативами при последнем половом акте повышенного риска
- 6.3. Доля 15–24 летних, имеющих полное и правильное представление о ВИЧ/СПИДе
- 6.4. Соотношение показателей посещаемости школы 10–14-летними сиротами и детьми, имеющими родителей

Задача 6.В: Предоставление к 2010 году возможности пройти лечение от ВИЧ/СПИДа всем, кто в нем нуждается

- 6.5. Процентная доля находящихся на поздней стадии инфицирования ВИЧ, имеющих доступ к антиретровирусным препаратом