

PREVISÃO PARA ESTE ANO

Redução da pobreza extrema no mundo

FERNANDO FRAZÃO/ABR



População extremamente pobre vive em condições precárias e com menos de US\$ 1,90 por dia

Pela primeira vez, o número de pessoas nessa condição deve ficar abaixo de 10%

RIO

Até o fim de 2015, o número de pessoas vivendo em situação de pobreza extrema deve cair para 9,6% da população global, segundo estudo divulgado ontem pelo Banco Mundial. É a primeira vez que esse percentual recua a menos de 10%.

Em 2012, no último levantamento, a fatia chegava a 12,8% da população mundial. Mesmo assim, o total de pessoas que vivem abaixo da linha da pobreza continuará alto,

em 702 milhões de pessoas. É considerado extremamente pobre quem tem renda inferior a US\$ 1,90 por dia, em paridade de poder de compra (PPP).

De acordo com o Banco Mundial, os novos dados mostram que é possível erradicar completamente a pobreza até 2030.

A desaceleração da economia global, que começou a ser sentida na crise de 2008, no entanto, é um desafio, destaca Jim Yong Kim, presidente da organização, em comunicado:

“Essa nova previsão de queda da pobreza para apenas um dígito nos dá ânimo e nos ajuda a nos concentrar ainda mais

DIFICULDADES

702

milhões

É a quantidade de pessoas que vivem abaixo da linha da pobreza.

alto desemprego entre jovens e o impacto das mudanças climáticas”.

ÁFRICA

Apesar dos avanços das últimas décadas, a África Subsaariana continua sendo a região mais preocupante. A projeção é que a região encerre o ano com 35,2% de sua população abaixo da linha da pobreza. O número é menor do que o registrado em 2012 (42,6%) e em 1990 (56%), mas segue elevado. Na América Latina e no Caribe, o percentual de pobreza projetado está abaixo da média, em 5,6%, contra estimativa de 6,2% em 2012.

claramente nas estratégias mais eficientes para acabar com a pobreza extrema”.

Ele ressaltou também que chegar a esse patamar será extraordinariamente difícil, especialmente em um período de crescimento global mais lento, mercados financeiros voláteis,