

3. Переход от традиционного метода углежжения к механизированному. Программа производства угля в Египте.

Предложенный CDM проект предполагает уменьшение выбросов метана путем контроля выброса газов, образующихся при процессе углежжения. Это достигается при помощи перехода от традиционного (открытого) метода углежжения к установке механизированных углевыжигательных печей. Данные печи предполагают отвод пиролизных газов (включающих в себя метан) и их последующее сжигание. Согласно применяемой методике AMS III-К возможны другие альтернативы для утилизации/или уничтожения газов (сжигание или производство э/н). **Около 942 печей** будут заменены на механические с ожидаемым уменьшением выбросов до 400,000 т CO₂ в год.

http://www.eeaa.gov.eg/english/main/cdmapu_poa_pipe.asp