



Значительная напряженность всемирной демографической ситуации заключается в том, что более 80% прироста населения планеты наблюдается в развивающихся странах. Эпицентром демографического взрыва на сегодняшний день являются государства Африки, Ближнего и Среднего Востока, а также Южной Азии. Приросту мирового населения можно было бы лишь порадоваться, если бы данное явление не влекло за собой повышение количества голодающих, бездомных, безграмотных, неработающих.

Кроме того с приростом мирового населения одновременно наблюдается истощение земель, снижение уровня жизни и экологическая катастрофа. Практически во всех развивающихся странах присутствует значительная явная нехватка рабочих мест. При этом такой ситуации способствует демографический взрыв, сопровождающийся существенным приростом населения благодаря уменьшению детской смертности и сохранению значительного показателя рождаемости.

Бесспорно, немаловажной причиной, вызывающей данный «демографический взрыв», стала взаимосвязь и тесное соединение технического прогресса и низкого уровня развития в развивающихся государствах. Основная проблема стремительного прироста народонаселения состоит в том, что если на территории ЕС демографический взрыв наблюдался непосредственно после роста экономики и улучшениями в общественной жизни, то в развивающихся странах стремительное повышение показателей роста населения обогнало технический прогресс и преобразования в социальной области.

Увеличение демографических показателей повлекло повышение концентрации трудовых мировых ресурсов в развивающихся странах. Потому как в этих странах численность трудоспособного населения выросла в 6 раз быстрее, по сравнению с промышленно развитыми государствами. Причем более половины всемирных трудовых ресурсов сконцентрировано в государствах с наиболее низкими показателями социально-экономического развития. Поэтому один из выходов из всемирной демографической ситуации, эксперты видят в создании трудовых мест и продуктивного применения трудовых ресурсов развивающихся государств.