آنچه کشورهای کمتر توسعه یافته همچنان در آن پیشتازند

ترکیه برای مقابله با این حرکات از تمام نیروهایش کمک‏ می‏گیرد.وظیفه هر انسانی است که در مقابله با ناهماهنگی و بی‏نظمی ایستادگی کند.اگر کسی به خاطر سرعت رشد جمعیت در کشورهای‏ کمتر توسعه یافته 5 برابر کشورهای توسعه یافته است‏

تحلیلی بر گزارش‏"چشم‏انداز جمعیت جهان‏" از آخرین انتشارات سازمان ملل متحد آنچه کشورهای کمتر توسعه یافته‏ همچنان در آن پیشتازند

نمودار 1:انتظار می‏رود جمعیت جهان تا سال 2050 به 1/9 میلیارد نفر برسد و تقریبا تمامی این رشد جعیت در کشورهای کمتر توسعه یافته رخ خواهد داد.

نمودار 2:میزان رشد جمعیت سیر نزولی خواهد داشت و در کشورهای توسعه‏ یافته جمعیت تا سال 2030 منفی خواهد بود

میانگین رشد سالانه-درصد نمودار 3:رشد کند جمعیت جهان در 50 سال آینده تا حدود زیادی به کاهش‏ نرخ‏زاد و ولد به ویژه در کشورهای کمتر توسعه یافته مربوط می‏شود...

درصد زاد و ولد/مرگ و میر به نسبت هزار نفر درخلال 50 سال گذشته جمعیت جهان به طرز چشمگیری افزایش یافته است.روندی که انتظار می‏رود همچنان تداوم یابد.بیشتر این رشد جمعیت نیز در کشورهای کمتر توسعه یافته رخ می‏دهد؛یعنی جایی که‏ سرعت رشد جمعیت این کشورها پنج برابر بیشتر از کشورهای توسعه یافته است.

این پدیده،به رغم کاهش قابل توجه در میزان رشد جمعیت جهان(2/1 درصد در سال 2000)رخ خواهد داد. در عین حال انتظار این است که با کاهش بیشتری‏ (8/03 درصد)نیز در حد فاصل سال‏های 2045 تا 2050 مواجه شود.پدیده‏ای که از آن به عنوان‏"حرکت جمعیتی‏" تعبیر شده است.

میزان زاد و ولد نیز کاهش یافته است و انتظار می‏رود در کشورهای توسعه یافته با کاهش بیشتری نیز رو به رو شود.در حالی که در کشورهای بسیار توسعه یافته این‏ میزان به همراه نرخ مرگ و میر از وضعیتی پایدار برخوردار و بدون تغییر باقی مانده است.

نسبت جمعیت مردان به زنان به طور طبیعی و در تمامی گروها سنی 105 به 100 است.به بیان دیگر در مقابل تولد 100 نوزاد دختر 105 پسر متولد می‏شوند.به‏ این ترتیب تعداد نوزادان پسر در بدو تولد همواره بیشتر نمودار 4:نسبت بالای مردان به زنان در برخی از کشورها به دلایل زیر است: نوزادان دختر کشته می‏شوند،یا آنها را وا می‏گذارند تا بمیرند یا سقط جنین نوزادان دختر بیشتر است.

شمار کشورها نمودار 5:جمعیت جهان به پیری می‏رود.در کشورهای توسعه نیافته شمار جمعیت سالخورده‏ سیر صعودی به خود گرفته است...

نمودار 6:اکنون فقط 11 کشور هستند که میان سالی آنها از 40 سال فراتر رفته است تا سال‏ 2050 پیش‏بینی می‏شود این شمار به 89 کشور برسد.این شمار در کشورهای در حال‏ توسعه به 45 کشور بالغ می‏شود.

نمودار 7:حرکت از مناطق روستایی به مناطق شهری ادامه خواهد یافت

درصد جمعیتی که در مناطق شهری زندگی می‏کنند نمودار 8:آنها به سمت کشورهای توسعه یافته حرکت خواهند کرد...

خالص مهاجران‏ از دختران است،اما این نسبت در سنین بالاتر تقریبا برابر می‏شود.زیرا مرگ و میر مردان بیشتر از زنان است. به هر حال،در برخی از کشورها کشتن نوزاد دختر، بی‏توجهی به نوزاد دختر تازه متولد شده و سقط جنین‏ انتخاب شده باعث می‏شود نسبت جمعیت مردان به‏ زنان بالغ بر 108 به 100 شود.

کاهش نرخ زاد و ولد با افزایش‏ نرخ امید به زندگی تلفیق گشته و منجر به افزایش شمار سالخوردگان شده است.انتظار می‏رود تا سال 2045 در کشورهای کمتر توسعه یافته 12 تا 24 سال به طول عمر افرادی که‏ بالاتر از 60 سال دارند،افزوده‏ شود؛پدیده‏ای که اغلب‏ کشورهای توسعه یافته در دهه‏ 1990 با آن مواجهند.

افزایش شمار میان سالان- گروهی که 50 درصد جمعیت‏ کشور بیشتر و 50 درصد دیگر کمتر از آن سن دارند-نیز دریچه دیگری است که از آن طریق می‏توان به‏ سالخوردگی جمعیت نگریست.در 13 سال اخیر شمار سالخوردگان در کشورهای توسعه یافته افزایش یافته و به مراتب از 60 سال گذشته بیشتر شده است.

همان گونه که کشورها توسعه می‏یابند،این تمایل نیز در مردم تقویت می‏شود که از مناطق روستایی به مناطق‏ شهری مهاجرت کنند.انتظار می‏رود که جمعیت شهری‏ جهان در حد فاصل سال‏های 2000 تا 2030 سالانه 8/1 درصد رشد داشته باشد.در آینده نزدیک اکثریت‏ جمعیت جهان،شهرنشین خواهد بود و شمار زاغه‏نشینان‏ در سال 2005 به 3 میلیارد نفر و در سال 2030 نیز به‏ 5 میلیارد نفر بالغ خواهد گشت.

جمعیت جهان همچنین به مهاجرت از یک کشور به‏ کشور دیگر نیز علاقه‏مند خواهد بود.مناطق توسعه‏یافته‏ جهان طی سال‏های 1990 و 2000 میلادی پذیرای 6/2 میلیون مهاجر بوده‏اند.

در حدود نیمی از این جمعیت به آمریکای شمالی‏ عزیمت کرده‏اند.به طور کلی قاره آسیا منطقه‏ای است‏ که بیشترین شمار مهاجران را به خود اختصاص داده است‏ (5/1 میلیون نفر در سال).پس از آن آمریکای لاتین و کشورهای حوزه کارائیب با 800 هزار نفر در سال و آفریقا با 300 هزار نفر در سال در رتبه‏های بعدی قرار دارند.

نویسندگان:لاری روز نبرگ و دیوید بلوم از دانشگاه هاروارد