

گرسنگی در جهان امروز

سرعت رشد جمعیت بعنوان عامل مهم گسترش فقر و گرسنگی

حال ممکن است گروهی (بخصوص متخصصین آمریکایی جمعیت) چنین استدلال نمایند که عامل مهم در توسعه فقر و گرسنگی در دنیا سوم سرعت رشد جمعیت میباشد نه تراکم آن زیرا هر گاه در صد از دیاد جمعیت ثابت بماند و یا بسیار قلیل باشد ، آنوقت است که با از دیاد مختصر در صد تولیدات کشاورزی ، نه تنها گرسنگی از بین خواهد رفت بلکه حتی سطح زندگی نیز میتواند افزایش یابد زیرا هر گاه تولیدات کشاورزی به نسبت معینی از دیاد یابد در این صورت هر چه جمعیت کمتری در کشور زندگی نماید به عنان نسبت از مواد غذایی بیشتری بهره مند خواهد گردید .

البته این فرضیه وقتی صحیح است که منابع مواد غذایی و امکان تولید کالاهای اساسی در یک کشور ثابت و معین باشدو بدین ترتیب هر چه جمعیت کمتر باشد ، سهم بقیه بالاتر میرود . و سطح زندگی بالاتری را خواهند داشت . همین موضوع در موردیکه تولید در درجه معینی از رشد باشد نیز قابل بیان است . اما حقیقت آنست که چه از نظر منابع و چه از نظر آهنگ رشد تولید ، کشورهای باصطلاح جهان سوم باسانی میتوانند (در صورتیکه اجازه یا بند) نیازهای جامعه خود را مرتفع نمایند و فرضیه مالتوس در مورد آنها صادق نیست . بی پایه بودن این مسائل را حتی گاهی میتوان از زبان برخی مقامات عالی رتبه ایالت متحده آمریکا یعنی کشوری که بزرگترین مبلغ خطر رشد جمعیت است نیز شنید ، چنانچه برای مثال یکی از مشاوران نیکسون در نیویورک تایمز ۱۹۷۰/۳/۳۰ (۱۵ فروردین ۱۳۴۹ شمسی) مینویسد که " اصولاً " ثابت نشده است که کشورهای فقیر دنیا دارای جمعیت زیادتر نیز هستند ، هر چند این موضوع ممکن است برای تعداد کمی صادق باشد و همین طور انتظار نمیرود که جهان در معرض خطر انفجار جمعیت قرار داشته باشد . (۲)

البته اینگونه اظهار نظرها در میان هیاهوهای کاذب محو میگردند و کمتر کسی بدانها توجه مینماید .

(1) Leopold Kohr: Die Über Entwickelten Nationen, Goldman 1983, S. 153.

(2) New York Times: 30.3, 1970.

اثرات رشد جمعیت

مطالعات و بررسیهای تاریخی نشان میدهد که رشد سریع و حتی انفجار جمعیت در سرزمین بخصوصی موجب بوجود آمدن نیروی متشکل با قدرت کافی گردیده است تا انسانها را مجبور نماید روش کار و زندگی خود را تغییر داده و از زمین به نحو موثرتری استفاده نمایند که این موضوع خود در مراحل بعدی پیشرفت و تحولات باعث سوق دادن آنها به سوی یک جامعه صنعتی و بازرگانی گردیده است . اصولاً "هرگز ثابت نشده است که سرعت ازدیاد جمعیت به توسعه اقتصادی لطمه وارد می‌ورد . اروپا بیشترین درصد تولد را در سالهای بین ۱۸۵۰ تا ۱۹۲۰ میلادی (۱۲۶۸ - ۱۲۹۸ شمسی) داشته است ، یعنی در زمانی که بیشترین توسعه اقتصادی را نیز بدست آورده است . ایالات متحده آمریکا مثال دیگری است که نشان میدهد حتی انفجار جمعیت بعلت مهاجرت نه تنها پیشرفت اقتصادی را کند نمی‌کند بلکه در مواردی بدان سرعت نیز می‌بخشد . (به جداول شماره ۲ و ۳ و ۴ مراجعه شود) . انفجار جمعیت بطور طبیعی در بخش‌های آسیائی روسیه شوروی همراه با توسعه اقتصادی این نواحی مثال دیگری است برای اثبات این مطالب و بعلاوه ژاپن نیز نمونه بارزی است از همگامی ازدیاد جمعیت و توسعه اقتصادی .

در صورتیکه تئوری پرورش داده شده‌از سوی کشورهای غرب مبنی بر اینکه هرچه رشد و یاتراکم جمعیت در کشوری بیشتر باشد بهمان نسبت فقر و عقب ماندگی نیز بیشتر خواهد بود صادق باشد ، بایستی کشورهای ایالات متحده آمریکا و اروپای غربی و ژاپن امروزه فقیرترین و عقب ماندگرین کشورهای جهان باشند (!)

بر عکس همه شواهد گواه برآند که حداقل در مراحل‌ای از تحولات رشد جمعیت یکی از اصول اساسی لازم برای توسعه اقتصادی می‌باشد و همین رشد جمعیت و تراکم آن کمک شایانی به ازدیاد تولید و بهبود تقسیم کار مینماید .

آدولف گست (۱) (جامعه شناس) افزایش جمعیت را یکی از معیارهای مهم افزایش سعادت عمومی اجتماً ع میداند و پرئل (۲) همکاری نیز در تحقیق خود به همین نتیجه میرسد و آدام اسمیت (۳) ازدیاد جمعیت را سبب بهبود زندگی میداند و هرگونه نقصانی را که

(1) A.Coste

(2) Dupreel

(3) Adam Smith

در اجتماعات انسانی، براذر وقوع جنگها و امراض و مانند آنها پدید آید بشدت محکوم میکند . متفکر دیگری بنام با سته (۱) در توجیه نظر خود میگوید از افزایش جمعیت نترسید زیرا هر فرد که بدنا میآید با دو بازوی آهنین و یک مغز پولادین است که میتواند برمقدار تولید بیفزايد و مارکیز دمیرابو (۲) در کتاب "دوست انسانها" چنین نظر میدهد که جمعیت و مواد غذایی متقابلاً "افزایش یکدیگر را موجب میشود و افزایش جمعیت در واقع ، انگیزه‌ای در تحول و تکامل و تکاپوی انسانها برای پیشرفت و استفاده صحیح از منابع دست یافته میباشد . (۳) البته این بشرطی است که جمعیت‌های موجود یا در حال رشد بطور صحیح بکار گرفته شوند . در اینجا است که شخص به هسته مرکزی اشکالات و مسائل نزدیکتر میشود عالم فرانسوی میشل سپد در کتاب خود بنام Situation Alimentaire استدلال میکند از بعد تاریخی افزایش جمعیت همیشه سه مرحله دارد :

- ۱ - جامعه عقب‌مانده است و در حال سکون ، در چنین جامعه تولد زیاد است ولی مرگ و میر نیز بالا است . این بدان مفهوم است که رشد جمعیت بسیار بطيئی و کند و یا در حال سکون میباشد .

- ۲ - پیشرفت مختصری بسمت مدرنیزه کردن جامعه باعث کاهش مرگ و میر میگردد . در صد تولد همچنان مثل سابق است . در این مرحله بدیهی است رشد جمعیت بسیار سریع و قوی است .

- ۳ - مدرنیزه کردن همه جانبه باعث بالا رفتن استاندارد زندگی و تعلیمات میگردد ، مقدار تولد کاهش می‌یابد .

طبق این فرضیه کشورهای " در حال توسعه " در مرحله دوم قرار دارند وی نتیجه میگیرد که هر چه سریع‌تر کمک به توسعه کشورهای " در حال توسعه " شود ، بهمان نسبت از درصد رشد جمعیت کاسته میگردد . طبق این تئوری در حقیقت تنها راه چاره جلوگیری از رشد جمعیت (انفجار جمعیت) اجازه دادن به کشورهای عقب نگهداشته شده برای رسیدن به پیشرفت میباشد ، چیزی که امپریالیسم با آن مخالف است .

(1) Bastie

(2) Marquls de Mirabeau

(3) حفاریای جهان سوم همان کتاب صفحه ۲۰

بنابراین واضح است که "عقب‌ماندگی" بیشتر بعلت ساخت اجتماعی و اقتصادی است که استفاده طبیعی و مناسب از همه نیروهای انسانی را غیرممکن می‌سازد، مسائل جمعیت تاحد بسیار زیادی نتیجه فقدان توسعه صنعتی است. وابستگی نزدیک بین صنعتی شدن و کاهش متولдین در حقیقت غیر قابل اغماض است. حتی اگر نتوان یک رابطه کامل بین استاندارد زندگی، شهرنشینی، تحصیلات بالاتر، بهداشت، سلامت، کارزن در خارج از خانه و تاثیر این عوامل بر درصد تولد پیدا کرد، با وجود این در میان متخصصین سازمان ملل بطور کلی بر این موضوع توافق است که کاهش درصد تولد بطور بسیار نزدیکی وابسته است به درجه مدرنیزه شدن. بعنوان مثال در فرانسه کاتولیک که مذهب جلوگیری از بارداری را منوع نموده است و رسماً "برای تشکیل خانواده‌های پر جمعیت تبلیغ می‌شود (حتی جواہزی نیز برای خانواده‌های پر جمعیت در نظر می‌گیرند) و با وجود آنکه دسترسی به وسائل پیشگیری برای زنان فرانسوی مشکل است، اما درصد افزایش جمعیت در فرانسه نظیر سایر کشورهای صنعتی در حال سکون است".

این تبلیغات که در کشورهای در حال توسعه باقیستی رشد جمعیت کنترل شود در حقیقت در قدم اول بخاطر این است که هسته اصلی (علل اصلی) مشکل را بپوشانند. برای کاهش جمعیت ممکن است، در کشورهای کشاورزی فقیر، زادوولد زیاد یک اصل اقتصادی دارد، چراکه کودکان برای کار بروی زمین مورد نیاز هستند تجربیات و داده‌های موجود نشان میدهد مردم وقتی کنترل تولد را تا حدودی در قدم اول می‌پذیرند که به حدود درجه‌ای از آسایش اقتصادی رسیده باشند. که در آن سیستم فرزندان به عنوان بیمه ایام پیری والدین مورد توجه نباشند. تاکنون هرگز مثالی داده نشده است که موسایل کنترل تولد بدون آنکه ساخت اجتماعی مناسب باشد مورد استفاده موثر واقع شده باشد، و هرگاه این حاصل شود اتوماتیک کنترل جمعیت جامعه بدون هیچ فشاری در حد متعارف قرار می‌گیرد.

در آسیا البته آمارهای لازم در مورد جمعیت (با استثناء موارد محدود) در دست نیست ولی در همین آسیا در مثال ژاپن و چین نشان داده می‌شود که وقتی وضعیت اقتصادی و اجتماعی اجازه بدهد با چه سرعتی می‌توان از دیاد جمعیت را کنترل کرد.

بیاعتباری نظریات مالتوس و پیروان وی :

استدلال اصلی و اساسی در فرضیه مالتوس و پیروان راه وی آنستکه رشد جمعیت شتاب زیادتری از رشد تولیدات کشاورزی دارد و این امر پدیدهای دائمی است که در نهایت بعلت محدودیت توان تولیدی کره زمین کنجربه گرسگی و قحطی و درنتیجه تناوبی بشر میگردد. بررسی وضع جاری جهان بخوبی نشان میدهد که هیچیک از این پیش فرضها با واقعیت منطبق نیستند.

آیا نرخ رشد جمعیت در حال افزایش است؟

هما نگونه که در آمارهای ارائه شده مشخص گردید. رشد جمعیت در جهان بخصوص از آغاز قرن اخیر با آهنگ‌تری ادامه یافت و بخصوص در سالهای بعد از جنگ جهانی دوم این روند شدت زیادتری گرفت. دلایل متعددی را میتوان برای این سرعت یافتن که شاید مهمترین آنها عبارت باشند از:

۱- همراه با استقلال تعداد زیادی از کشورها و خروج دولتهای استعماری از این سرزمینها، امکانات مناسبتری از نظر بالا بردن شطح تغذیه و بهداشت (هر چند در حد بسیاری محدود و ناکافی) در این کشورها پدید آمد و این امر باعث کاهش درصد مرگ و میر در این کشورها و درنتیجه افزایش جمعیت گردید. چنانچه به عنوان مثال در سال ۱۹۰۵ میلادی (۱۲۷۹ شمسی) مرگ در سال اول تولد در برخی از کشورهای در حال توسعه بین $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ را از بین میبرد. حتی در کشورهای توسعه یافته نیز رقم بالابود. در انگلستان در سال ۱۹۰۵ میلادی (۱۲۷۹ شمسی) ۱۵ درصد نوزادان طمعه مرگ میشدند، این رقم برای انگلستان در دهه ۱۹۷۰ به ۲ درصد رسیده است. (۱) در جهان سوم بطور عام ضریب مرگ و میر از ۳۵ در هزار سالهای قبل از جنگ جهانی دوم (این رقم مرگ و میر مربوط به دو قرن قبل از آن در انگلستان بود) به ۱۶ در هزار در سالهای

(۱) Population Control; For or Against ... P. 168.

آخرده بعداز ۱۹۶۰ ارسید (در حقیقت در مدتی حدود ۳۵ سال به نصف تقلیل یافت) (۱)
 ۲ - بهبود نسبی بهداشت و تغذیه نه تنها از درصد مرگ و میر کاست بلکه متوسط عمر را نیز افزایش داد.

تحت تاثیر این دو عامل اساسی است که با وجود عدم افزایش نرخ زایش در کشورهای جهان سوم و حتی کاهش آن (چنانکه نرخ زایش در این کشورها در سال ۱۹۵۰ تا ۱۹۵۵ (۱۳۴۹ - ۱۳۳۴ شمسی) ۴۲ در هزار و بعد از ده سال (در سال ۱۹۷۰ - ۱۳۴۹ شمسی) به ۳۷/۵ در هزار رسید، (۲) کشورهای جهان سوم یک دوره رشد سریع جمعیت را تجربه نمودند. این رشد امری طبیعی و غیرقابل پیشگیری بوده است چنانچه این وضع در اروپا به نگام انقلاب صنعتی نیز واقع شد. چنانچه در انگلستان ضریب مرگ و میر از ۳۵ در هزار در سال ۱۷۴۰ به ۲۶ در هزار در سال ۱۸۰۰ رسید در سال ۱۸۵۰ بیست و دو در هزار و در سال ۱۹۰۰ به پانزده در هزار کاهش یافت. بر عکس در سال ۱۸۷۰ ضریب زادوولد ۳۵ در هزار بود که در سال ۱۹۱۰ به ۲۵ در هزار در سال ۱۹۳۰ به شانزده در هزار کاهش یافت یعنی ضریب زادوولد با سرعت کمتری تنزل کرد. (۳)

اما همانطور که مطالعه تاریخی در موردا روپا، زاپن و آمریکا نشان میدهد، کشورهای جهان سوم نیز پس از تجربه رشد سریع جمعیت در طی ربع قرن پس از جنگ جهانی دوم، بتدریج از نرخ افزایش جمعیت آنها کاسته شد. این کاهش نیز امری مسلم میتوانست باشد زیرا کاهش نرخ مرگ و میر و افزایش طول عمر در هر کشور حدی دارد که وقتی این حد حاصل شد رشد اضافی جمعیت حتی اگر نرخ زایش ثابت هم بماند دیگر به شدت قبل

- (۱) درون جهان سوم . . . همان کتاب . صفحه ۲۵۸
 برای اطلاعات بیشتر ضمن سایر منابع به کتب زیر مراجعه شود:
 - جغرافیای جمعیت و کشورهای در حال توسعه . . . همان کتاب . صفحات ۱۳، ۲۵۷، ۲۵۶.
 - راههای پیشرفت اقتصادی . . . همان کتاب . صفحه ۱۶۷، ۱۸۳-۱۸۱.
 - جهان فقیر و جهان غنی دو دنیای جدا از هم . پیتر دونالدسون . ترجمه قهرمان قدرت نما (بابک قهرمان) انتشارات سپهر، ۱۳۵۶ . صفحه ۵۱، صفحه ۴۹.
 (۲) درون جهان سوم . . . همان کتاب . صفحه ۰۲۵۹
 (۳) همان مأخذ . صفحه ۰۲۵۶
 - دایره المعارف بریتانیا ۱۹۸۵ ،

ادامه نمی‌یابد و حتی بتدریج میل به کاهش پیدا می‌کند. (۱) با توجه به این امر مشخص است که تبلیغ به کنترل جمعیت برای جهان سوم توطئه‌ای بیش نمی‌تواند باشد و این کنترل مصنوعی و تحملی بزودی این جوامع را بسوی پیری جامعه سوق خواهد داد. رسیدن به این مرحله برای کشورهای جهان سوم که اصولاً "تولید در آنها با کمک نیروی کارانسانی انجام می‌گیرد مفهومی جز کاهش تولید و افزایش فقر و گرسنگی نخواهد داشت. مسلماً "همانگونه که تجربه تاریخی نشان میدهد در صورت پیشرفت و توسعه اقتصادی بدون تهدید جدی و فوری از عارضه پیری جامعه، رشد جمعیت کاهش خواهد یافت.

هر چند پیش نیاز کاهش رشد جمعیت یعنی پیشرفت اقتصادی در جهان سوم حاصل نشده است هم اکنون این کشورها اقدامات متعددی در جهت محدود کردن رشد جمعیت خود بعمل آورده‌اند که مهمترین آنها بالا بردن سن ازدواج، محدود نمودن تعداد اولادخانواده و یا تشویق بکارگیری وسایل پیشگیری می‌باشد. عنوان نمونه در چین سن ازدواج حدود ۲۳ و ۲۴ سال می‌باشد و هر خانواده حق داشتن بیش از یک اولاد ندارد، که با این شیوه نرخ رشد این کشور کاهش چشمگیر داشته که از ۲/۳ درصد (قبل از دهه ۱۹۷۰) به حدود ۱/۵ درصد در سالهای ۸۵-۶۲ (۱۳۶۱-۱۹۸۲ شمسی) رسیده است. چین در نظر دارد تا سال ۲۰۰۰ نرخ رشد جمعیت خود را به صفر برساند (۲) کاهش نرخ رشد از طریق بالا بردن سن قانونی ازدواج در تایلند حدود ۲۰ درصد و درجا وه

ط

(۱) در سالهای اول قرن بیستم جمعیت کشورهایی که اکنون جهان سوم نامیده می‌شوند نیم درصد در سال افزایش داشت. بین سالهای ۱۹۲۰ و ۱۹۵۰ این ضریب به یک درصد رسید. از آن‌هنگام تا دهه ۱۹۶۰ ضرب رشد جمعیت پیوسته افزایش یافته است. بین سالهای ۱۹۶۰ و ۱۹۶۵ به ۲/۳۵ درصد رسید و از آن سال به بعد آهسته رو به کاهش رفت. انتظار می‌رود که در پنج سال اول دهه بعد از ۱۹۸۰ - ضریب رشد جمعیت سالانه ۲/۱۷ درصد باشد و در آخر قرن جاری احتمالاً "به ۱/۸۴ درصد کاهش یابد. (همان مأخذ صفحه ۲۵۵).

(۲) بحران غذایی ... همان کتاب . صفحه ۱۴۹ . مقایسه شود . شمال - جنوب - همان کتاب . صفحه ۱۶۵

وبالی حدود ۱/۵ درصد کاهش در نرخ رشد جمعیت را باعث شده است . در جمهوری کره هنک کنگ نیز کاهش رشد جمعیت به چشم میخورد . شیلی، گوستاریکا نیز در طول بیست سال گذشته نرخ زاده‌ولد خود را تا حدود $\frac{1}{3}$ کاهش داده‌اند . خلاصه آنکه بجز در کشورهای آفریقایی (که جمعیت اندک دارند) و برخی از فقیرترین کشورهای آسیایی نظیر بنگلادش و پاکستان ، نرخ رشد جمعیت در بیشترین بخش‌های جهان سوم (جدول شماره ۷) روبروی کاهش دارد . بعلاوه نرخ رشد جمعیت در جهان بطور عام روند نزولی را طی میکند (۱) (جدول شماره ۸ این تغییر را نشان میدهد) .

آیا جلوگیری از رشد جمعیت درمان گرسنگی است ؟

رشد جمعیت جهان ، بخصوص جهان سوم در اثر بہبود وضع بهداشت و کاهش مرگ و میر واقع گردیده است . ببهبود شرایط بهداشتی قبل از هر چیز برکاهش سریع تعداد مرگ و میرکودکان اثر میگذارد درنتیجه این اتفاق در این کشورها یک دوره جوانی جمعیت واقع میشود . در این دوره گاهی بیشتر از ۵۰ درصد جمعیت را افراد زیر ۱۵ سال تشکیل میدهند . (۲) و چون این جوانان تا رسیدن به سن کار و تولید حداقل ۱۵ تا ۲۰ سال نیاز دارند پس در این دوره هزینه غذا ، لباس ، آموزش ، بهداشت آنها قدرت سرمایه گذاری دولت را در سایر زمینه‌های تولیدی کاهش میدهد . این جمعیت مصرف کننده‌است بدون تولید که آنرا باروابستگی می‌نامند زیرا به تولید سایرین وابسته‌اند . نه تنها این بلکه از آنجا که بزودی ، این نیروی عظیم به سن تولید میرسند باقیستی امکانات تولید یعنی اشتغال مفید) برای آنها وجود داشته باشد در غیراینصورت بازهم مصرف کننده بدون تولید باقی میمانند . شاید مشکل اساسی جهان سوم در همین بخش است که قادر نیست با ایجاد اشتغال از این نیروی عظیم کاری استفاده کند .

(۱) مقایسه شود : جغرافیای اقتصاد جهان ... همان کتاب - صفحه ۲۴

جغرافیای جمعیت و کشورهای در حال توسعه ... همان کتاب صفحه ۱۷ .

(۲) برای ملاحظه آمار مربوط به درصد ترکیب سنی جمعیت برخی از کشورها ضمن سایر مأخذ میتوان به کتاب زیر نیز مراجعه نمود : جغرافیای جمعیت و کشورهای در حال توسعه .. همان کتاب صفحات ۲ و ۷۶ .

جمهوری اسلامی ایران

الرقم	التاريخ	المبلغ
٦٠	١٩٠٠	
١	١٩٥٠	
٣٩/١	١٩٧٤	
٢٧/١	١٩٨١	
٥/١	٢٠٠٠ تخصينا	

اما بروی هم طبیعی مینماید که این جریان ناخوش آیند پس از طی دوره عادی خود میل به کاهش یا بدزیرا همانطور که گفته شد زیادی جمعیت بعلت گاهش مرگ و میر رخداده است زیرا تعداد متولیدین یک سال منهای تعداد افرادی که در یک سال مرده‌اند درجه رشد را تشکیل میدهد. در جهان سوم بخاطر فقر گستردگی داشتن اولاد زیاد تضمین و بیمه ایام بیکاری و پیری است، بنابراین تولید مثل بالا است - تولید مثل از این رو بالا است که قبل "بعلت بهداشت پائین شانس باقی ماندن (زندگاندن) نوزاد بسیار پائین بوده است - اما اکنون با بالا رفتن سطح بهداشت در نتیجه کاهش درصد مرگ و میر کودکان، نوعی اطمینان به آدامه حیات کودک بوجود آید و در نتیجه پدر و مادر از تولید مثل اضافی خودداری نمیکنند نتیجه آنکه نرخ رشد جمعیت کاهش میابد. البته در این مرحله هنوز فرزند بعنوان بیمه ایام پیری و از کارافتادگی است بنابراین کاهش در تعداد نوزادان با وجود اطمینان از شانس بالای زندگاندن در اثر بهبود بهداشت، در سطح معینی باقی میماند، زیرا یک یا دو فرزند تضمین کافی ایام پیری و از کارافتادگی نیست پس نرخ تولد با وجود کاهش هنوز نسبتاً بالاست (یعنی مثل "خانواده‌هایی که قبل" میل به مرتا ده، فرزند داشتند اکنون به داشتن ۴ یا ۵ فرزند اکتفا می‌نمایند).

در این مرحله اگر سطح درآمد پدرو ما در خانواده آنقدر بالا رود که منتهی به پس اندازه کافی شود و همچنین بیمه اجتماعی ایام پیری و از کار افتادگی همه‌گیر شود که آنوقت نرخ تولد باز هم پائین می‌آید.

(١) شمال - جنوب . . . همان كتاب ، صفحه ١٦٦ .

مقایسه شود. دایره المعارف بریتانیکا. ۱۹۸۵.

وقوع این مرحله هنگامی است که توسعه ورشد اقتصادی حاصل شود . (وقوع مرحله اول - بهبود بهداشت - زیاد ربطی به توسعه و رشد اقتصادی ندارد) بهر حال بعد از این مرحله داشتن کودک بیشتر بعنوان رفع نیاز غریزه پدری و مادری مطرح است و در این صورت اغلب داشتن یک یادو کودک برای رفع این نیاز کفایت میکند مرحله دیگری را نیز میتوان تشخیص داد و آن اینکه جامعه به حد رشد و توسعه اقتصادی بالاتری برسد ، بهداشت بهبود اساسی بیابد ، تغذیه بهتر شود ، به طول عمر افزوده شود ، بیمه های اجتماعی ، آینده را کاملا " (حتی در حالت بیکاری کامل) تامین نماید ، زندگی ماشینی ، زن و مرد را به خارج از خانه بکشاند ، زندگی مصرفی محالی برای صرف وقت و پول برای فرزندان باقی نگذارد ، از خود بیکانگی و از هم پاشیدگی اساس خانواده رواج کیرد که نتیجه آن بالارفتن سن ازدواج ، کوتاه شدن طول دوام خانواده (ازدواج طلاق) میگردد ، در این حالت نرخ رشد جمعیت بسرعت کاهش میابد و حتی به صفر ممکن است برسد . (برخی جوامع صنعتی امروز دچار آن هستند) در این دوره پیری جامعه بوجود میآید ، که میتواند به کاهش نیروی کار بانجام دودر رشد ویا ادامه رشد اقتصادی تاثیر منفی بگذارد ، بحران اجتماعی را باعث شود و در این مرحله میل به تولید نسل بازدیگر افزایش بیابد . در تمام این مراحل البته عوامل متعددی نظیر عقاید مذهبی ، نژادی و جنگ و مسالمه امنیت جمعی وغیره معکن است در روند تولید ممثل موثر افتاد اما تاثیر آنها در مقابل عوامل برشمرده ناچیز هستند . بنابراین بجای انجام هزینه های عظیم و اغلب بی تاثیر " تنظیم خانواده " بهتر است به بهبود بهداشت ، ایجاد اشتغال ، بالا بردن درآمد خانواده ، بهبود بیمه های اجتماعی و بازنشستگی ، و خلاصه توسعه و رشد اقتصادی پرداخت زیرا جلوگیری از زادوولد میتواند از طریق محدود کردن تعداد هانه های باز برای بله منابع ملی ، بر درآمد سرانه بیفزاید ، ولی بخودی خود باعث تغییرات اساسی ساختی که هسته مرکزی توسعه هستند ، نخواهد شد . اینگونه تغییرات است که برای تسريع رشد محصول ملی ضروریست .

آیاتولید مواد غذایی افزایش داشته است ؟

برخلاف آنچه در وهله نحس به ذهن خطور میکند تولیدات کشاورزی بطور کلی افزایش چشمگیری در طی سالهای گذشته داشته است . چنانچه در سالهای ۱۹۵۰ تا ۱۹۷۵ (۱۳۲۹ تا ۱۳۵۴ شمسی) تولید مواد غذایی ، در تمام کشورهای رو به رشد بیش

از دو و نیم درصد افزایش یافت ، لکن نیاز به مواد غذایی ، به دلیل رشد جمعیت و بالا رفتن قدرت خرید بیش از سه درصد بالا رفت . ذرنتیجه به واردات مواد غذایی جهان سوم افزوده شد . این واردات که دردهه ۱۹۵۰ کما بیش ناچیز بود در ۱۹۶۰ و ۱۹۶۱ (۱۳۴۰ - ۱۳۴۹) به ۲۰ میلیون تن و در اوایل دهه ۱۹۷۰ به پیش از ۵۰ میلیون تن و در ۱۹۷۸ - ۷۹ (۱۳۵۲ - ۱۳۵۸ شمسی) به حدود ۸۰ میلیون تن فزونی گرفت . با روند کنونی تا سال ۱۹۹۰ میلادی (۱۳۶۹ شمسی) این واردات به ۱۴۵ میلیون تن خواهد بود که ۸۰ میلیون تن آن به کشورهای فقیرتر آفریقایی و آسیایی مربوط خواهد بود (۱) با وجود این بایستی گفت پرجمعیت ترین کشورهای جهان سوم نظیر چین ، هند و حتی بنگلادش از نظر تولید مواد غذایی اصلی در مرز خودکافی قرار دارند چنانچه کشور چین در سال ۱۹۸۲ میلادی (۱۳۶۱ شمسی) ۵ درصد رشد محصولات کشاورزی داشته و حدود ۳۲۵/۷ میلیون تن محصول تولید نموده است . در این سال چین فقط ۱۵ میلیون تن واردات مواد غذایی داشته است (۲)

همینطور هند وستان سطح تولیدات کشاورزی خود را در طی دهه ۱۹۷۰ بالاتر از درصد رشد جمعیت خود نگهداشته است . (۳) بنگلادش تقریباً " گرفتار قحطی و فراوانی محصول تواما " میباشد . در این کشور نظیر بسیاری از کشورهای دیگر جهان سوم بعلت

۱ - شمال - جنوب ... همان کتاب صفحه ۱۴۱ .

مقایسه شود . غولهای غلات ، دن مورگان . ترجمه : امیر حسین جهانبگلو . نشرنو . ۱۳۶۳ . صفحه ۴۱۰ .

(۲) بحران غذایی ... همان کتاب . صفحه ۶۴ . مقایسه شود . گرسنگی ، ارمنان استثمار همان کتاب . صفحه ۱۱۳ (تولید غلات چین در سال ۱۹۵۷ به ۳۰۰ میلیون تن و در سال ۱۹۵۷ به ۲۰۰ میلیون تن و در سال ۱۹۵۸ به ۳۰۰ میلیون تن رسید) . مقایسه شود : غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۱۴۱ . (چین از نظر تولید غلات مصرفی انسانها مقام اول را در جهان داراست) . مقایسه شود . کتاب سیاه گرسنگی ، خوزه دو کاستر ، ترجمه خلیل ملکی (ب - مهرگان) . انتشارات گام . ۱۳۵۳ صفحات ۳۷ و ۳۶ .

(۳) هند با استفاده از بذر جدید بسرعت به تولیدات خود افزود بطور یکه در سال ۱۹۷۱ مازاد تولید ذرت ، برنج و نیشکر داشت و انبارها پربود ، از آمریکا خواست ارسال غلات طبق قانون ۴۸۵ را متوقف نماید . هند مقام سوم یا چهارم در تولید گندم جهان را بدست آورد و بود . (غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۱۴۰) .

عدم توزیع عادلانه در آمدها ، عدم وجود امکانات توزیع و ذخیره سازی ، بخش مهمی از تولیدات نابود میشود . در کشورهای در حال توسعه در دهه ۱۹۶۰ نیز تولید سالانه گندم از ۵۰ میلیون تن به ۸۰ میلیون تن رسید . (۱)

در اکثریت قریب به اتفاق کشورهای جهان سوم در حالیکه خالص تولیدات کشاورزی افزایش نشان میدهد ولی درصد افزایش آن از نرخ رشد جمعیت کمتر است و این یکی از عواملی است که موجب نیاز آنها به واردات مواد غذایی میگردد . تولید مواد غذایی در آفریقا ، در دهه ۱۹۶۰ سالانه حدود ۲/۶ درصد در دهه ۱۹۷۰ حدود سالانه ۱/۶ درصد افزایش یافت . . . به مقایسه سرانه مفهوم آنست که در دهه ۱۹۶۰ معادل ۱/۰ درصد و در دهه ۱۹۷۰ معادل ۱/۱ درصد کاهش به نسبت سرانه داشته است . (۲)

بعنوان نمونه زئیر که تا بیست سال پیش صادر کننده مواد غذایی بود ، اکنون سالانه ۳۰ میلیون دلاریا یکسوم از درآمد ارزیش را صرف واردات مواد غذایی میکند . این مساله در مورد نیجریه نیز صادق است . (۳) یا میتوان از کشورهای عربی نام برد که بعلت از دیاد جمعیت و افزایش سطح زندگی نیاز به واردات مواد غذایی آنها نیز افزایش میباید ، چنانچه این کشورها در سال ۱۹۷۰ میلادی (۱۳۴۹ شمسی) معادل یک میلیارد دلار مواد غذایی وارد نمودند و این مبلغ در سال ۱۹۸۳ (۱۳۶۲ شمسی) به بیست و چهار میلیارد دلار بالغ شد . (۴) کشورهای در حال توسعه ، بویژه جوامع میان درآمد ، وارد کننده بزرگ غلات شمرده میشوند بطوریکه در سال ۱۹۸۰ (۱۳۵۹ شمسی) بیش از ۳۶ درصد از غلات صادراتی جهان را آنها خریدند . (۵)

نتیجه گیری نهائی آنست که در دهه ۱۹۷۰ در حالیکه تولید محصولات غذایی جهان براساس سرانه کاهش نشان میدهد اما در کشورهای جهان سوم رشد خالص محصولات کشاورزی معادل ۳٪ بوده است . (۶) اگر توجه شود که با مختصر هزینه‌های درجهت استفاده از کود شیمیائی ، دفع آفات ، حمل و نقل ، ذخیره سازی و اصلاح بذر روز میان به حجم تولیدات

(۱) غولهای غلات . . . همان کتاب . صفحه ۱۴۱.

(۲) شمال - جنوب . . . همان کتاب . صفحه ۵۹۶.

(۳) شمال - جنوب . . . همان کتاب . ۱۴۴.

(۴) بحران غذایی . . . همان کتاب . صفحه ۲۱۳.

(۵) (۶) ۱۹۸۲، World Bank: در کتاب شمال - جنوب . . . همان کتاب صفحه ۵۹۹

(۶) بحران غذایی . . . همان کتاب . صفحه ۲۱۳.

مقدیسه نرخ رشد جمعیت درکشودهای نمونه در دو دوره متفاوت

		نام کشور		سال ۱۹۶۳-۱۹۶۰ (۱۳۴۱-۱۳۴۰)		نام کشور		سال ۱۹۷۱-۱۹۷۰ (۱۳۴۲-۱۳۴۱)		نام کشور		سال ۱۹۷۱-۱۹۷۰ (۱۳۴۲-۱۳۴۰)	
۱	۰	آذربایجان	۱/۹	۰/۹	۰/۹	آذربایجان	۱/۹	۰/۹	۰/۹	آذربایجان	۱/۹	۰/۹	
۲	۰	بلژیک	۰/۵	۰/۵	۰/۶	انگلستان	۰/۴	۰/۴	۰/۶	بلژیک	۰/۴	۰/۴	
۳	۰	آلمان غربی	۰/۵	۰/۵	۰/۶	هلند	۱/۲	۱/۲	۱/۶	آلمان غربی	۱/۲	۱/۲	
۴	۰	آلمان شرقی	۰/۳	۰/۳	۰/۳	ایتالیا	۰/۷	۰/۷	۰/۳	آلمان شرقی	۰/۳	۰/۳	
۵	۰	آفریقای جنوبی	۰/۹	۰/۹	۰/۹	فرانسه	۰/۹	۰/۹	۰/۳	آفریقای جنوبی	۰/۹	۰/۹	
۶	۰	آرژانتین	۰/۵	۰/۵	۰/۶	اسپانیا	۱/۱	۱/۱	۰/۵	آرژانتین	۰/۵	۰/۶	
۷	۰	آرژانتین	۰/۷	۰/۷	۰/۷	آلمان غربی	۰/۰	۰/۰	۰/۷	آرژانتین	۰/۰	۰/۷	
۸	۰	آرژانتین	۰/۸	۰/۸	۰/۸	آلمان شرقی	۰/۰	۰/۰	۰/۱	آرژانتین	۰/۰	۰/۱	
۹	۰	آرژانتین	۰/۹	۰/۹	۰/۹	چین	۰/۰	۰/۰	۰/۱	آرژانتین	۰/۰	۰/۱	
۱۰	۰	آرژانتین	۰/۰	۰/۰	۰/۰	نیجریه	۰/۰	۰/۰	۰/۲	آرژانتین	۰/۰	۰/۲	
۱۱	۰	آرژانتین	۰/۱	۰/۱	۰/۱	پاکستان	۰/۰	۰/۰	۰/۱	آرژانتین	۰/۰	۰/۱	
۱۲	۰	آرژانتین	۰/۱	۰/۱	۰/۱	آندوزنی	۰/۰	۰/۰	۰/۱	آندوزنی	۰/۰	۰/۱	

*) United Nations Demographic Yearbook 1972.

**) Britannica World Data 1985.

سریعاً" افزوده خواهد شد، آنوقت میتوان استدلال کرد که گرسنگی و فقر موجود در جهان معلول زیادی جمعیت نیست.

آیا گرسنگی معلول کمبود مواد غذایی است؟

هربار که سخن از فقر در دنیای سوم میرود بلا فاصله این گمان تقویت میگردد که این گروه از کشورهای با انبوه جمعیت ساکن در آنها از نظر منابع طبیعی و کشاورزی در وضع بسیار نامساعد قرار دارند و به خصوص مستعد تولید مواد کشاورزی نمیباشند. در کشورهای دنیای سوم، هرگاه جاوه و فرمز را استثناء نمائیم، همگی صاحب زمینهای کشاورزی بسیار مستعدی میباشند که امروزه فقط یک سوم این زمینهای آنهم بصورت ابتدائی مورد استفاده قرار میگیرد. این باعث تاثر است که در بخش عظیمی از کشورهای آفریقایی و در کشورهایی نظیر برزیل و آرژانتین که دارای جمعیت بسیار کمی بوده ولی سرزمینهای قابل کشت وسیعی را در اختیار دارند هنوز بیکاری و گرسنگی دو مساله اساسی را تشکیل میدهد. (۱) در دنیای امروز که متأسفانه با نحصار اقتصاد دانان و علمای کشورهای توسعه یافته صنعتی در آمده است تصویر دنیای سوم را چنین ترسیم نموده‌اند که توده‌های عظیم در هم فشرده انسانها در اطراف یک انبار ناچیز و فقیرانه جمع شده‌اند و هر کس سعی دارد که لقمه‌ای از این خان محقر بدست آورده در حالیکه واقعیت غیر از این است. تصویر حقيقی دنیای سوم عبارت است از اینکه توده‌های مردم در پشت درهای

(۱) کشور آرژانتین دارای وسعتی معادل $2/8$ میلیون کیلومتر مربع است و دارای جمعیتی برابر 26 میلیون نفر میباشد (طبق سرشماری سال $1976/77$ میلادی $1354/55$ شمسی) بدین ترتیب در هر کیلومتر مربع آن فقط $4/9$ نفر زندگی مینمایند. رشد جمعیت در این کشور بسیار پائین بوده و در حدود $4/1$ درصد ($1972-74$ میلادی = $52-50$ شمسی) است. کشور برزیل دارای وسعتی معادل 8511965 کیلومتر مربع و جمعیتی برابر $1/93$ میلیون نفر میباشد (سرشماری سال 1970 میلادی = 1348 شمسی) بدین ترتیب در هر کیلومتر مربع از این سرزمین پهناور حدود 11 نفر زندگی میکنند و رشد آن $2/8$ درصد میباشد. با وجود این پراکندگی جمعیت و وسعت زمین هردوی این کشورها از فقر، گرسنگی و بیکاری در عذاب میباشد.

بسته انبارهای عظیم و بسیار غنی مواد غذائی قرار دارند ولی به هیچ وجه اجازه استفاده از این انبارهای بی پایان به آنها داده نمیشود.

اکثریت قریب به اتفاق کشورهای دنیای سوم صاحب منابع عظیم و قابل توجهی از منابع و امکانات طبیعی هستند که یا به آنها امکان استفاده از آن منابع داده نمیشود و یا بطور ناقص مورد استفاده قرار میگیرد. بنابراین برخلاف تئوریهای غربی جلوگیری از رشد جمعیت راه حل عادلانهای جهت فائق آمدن بر فقر و گرسنگی در جهان امروز نمیباشد، بلکه تغییر سیاستهای استعماری دولتهای مرفه امروزی تنها راه حل واقعی این مشکل میباشد. بعلاوه به آنها که کنترل جمعیت را توصیه مینمایند بایستی گفت که انسانها فقط با یک دهان متولد نمیشوند بلکه آنها دارای دودست نیز میباشند. این بدان معنی است که با تولد هر نوزاد جدید به مهمترین سرمایه آن کشور یعنی نیروی کار افزوده میگردد. بدون جهت نیست که کشورهای غربی با وجود توصیه های جنجالی به سایر کشورها، خود مشوق خانواده های پراولاده هستند. در فرانسه هر ساله پراولادترین مادر از دست رئیس جمهور فرانسه که بالاترین مقام رسمی کشور و منتخب مردم میباشد به دریافت مدال افتخار نایل میگردد. در آلمان فدارال و انگلستان برای مادران مزایای بسیاری و تسهیلات رفاهی متعددی، در نظر گرفته میشود. در مجارستان و بعضی دیگر از کشورهای اروپای شرقی، زنان کارمند با بدنش آوردن طفل خود بعدt ۶ سال با دریافت کامل حقوق و حفظ سمت اداری به مرخصی فرستاده میشوند. حال اگر با وجود تمام این تشویقها درصد افزایش جمعیت در کشورهای صنعتی کاهش قابل توجهی یافته است این مسالمای است که در رابطه با اجتماع همان کشورها بایستی مطالعه شود برخلاف آنچه که اقتصاد دانان و سیاستمداران غربی ادعا مینماید این کاهش در رشد جمعیت هیچگونه رابطه ای با برنامه های جهانی جهت ثابت نگهداشت جمعیت جهان ندارد. موضوع بسیار مهم قابل تذکر آنکه با وجود پائین بودن درصد رشد جمعیت در کشورهای صنعتی از دیاد واقعی جمعیت بعلت تراکم خارق العاده جمعیت در این کشورها بیشتر از رشد واقعی آن در کشورهای کم جمعیتی چون قسمت اعظم آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین میباشد. بعلاوه هر نفر که به جمعیت کشورهای صنعتی افزوده میگردد چندین و چند برابر یکنفر زیاد شده در کشورهای عقب نگهداشته شده از نظر مصرف مواد غذائی و صنعتی وغیره درنا بود کردن ثروتهای زیزمیانی و فرآوردهای کشاورزی موثر است. چرا که برای مثال هر فرد آمریکائی بطور نسبی هفت برابر و یک اروپائی پنج برابر بیشتر از آنچه نیاز واقعی انسان است مواد غذائی مصرف مینماید. با مواد غذائی مصرفی اضافی جامعه ۲۲۵ میلیون نفری ایالات

۵ درصد جمعیت این منطقه که ۳۱ درصد از درآمدها را بخود اختصاص داده‌اند روزانه ۱۷۰۰ تا ۲۳۰۰ کالری بیشتر از حد متوسط کالری موردنیاز مصرف کرده‌اند. (۱)

ج دول شم ساره ۹

متوسط دریافت کالری (متوسط ۱۹۷۴-۷۶) (۲)

سرانه کالری	متوسط احتیاج (درصد)	
۵۲۳۵	۱۰۷	جهان
۲۳۱۵	۱۲۹	کشورهای پیشرفته
۲۱۸۰	۹۵	کشورهای توسعه‌نیافته
۲۱۸۰	۹۳	آفریقا
۳۵۲۵	۱۰۶	آمریکای لاتین
۲۰۲۵	۹۰	خاور دور
۲۵۶۰	۱۰۴	خاور نزدیک

سازمان جهانی خواربار و کشاورزی چنین اظهار میدارد که اگر به هر نفر سالانه بطور متوسط ۲۳۰ کیلوگرم غلات بر سرحد اقل کالری موردنیاز افراد تامین می‌شود. در کل جهان سالانه ۳/۱ میلیارد تن غلات تولید می‌شود پس می‌توان نتیجه گرفت با استاندارد مصرف فوق الذکر ۵ میلیارد نفر از نظر غذایی تامین می‌گردند مطالعات نیز نشان میدهد که تولید

(۱) همان مأخذ. صفحه ۱۸۸

مقایسه شود: درون جهان سوم... همان کتاب. صفحه ۳۲۵-۳۲۲ و صفحه ۳۲۰.

(۲) بحران اقتصادی و اجتماعی جهان... همان کتاب صفحه ۱۸۷.

فعلی غلات در جهان میتواند چند برابر شوند. بطور کلی تولید غذا در جهان بیش از احتیاجات کالری مورد نیاز برای هر فرد در این سیاره است. (۱) طبق برآورد فائو (سازمان خواربار و کشاورزی جهانی) که در ۱۹۸۱ بعمل آمده است مازاد غلات کشورهای پیشرفته در سال ۲۰۰۵ به ۲۱۳ میلیون بالغ خواهد شد در حالیکه جهان سوم با کمبودی معادل ۱۶۵ میلیون تن روبرو خواهد بود. (۲) با همه اینها جهان مازاد غله‌ای برابر ۴۸ میلیون تن خواهد داشت. با توجه به این بحث مشاهده میشود که برخلاف نظر مالتوس و پیروان بعدی وی رشد جمعیت بصورت ضریبی از دو افزایش نمی‌یابد و از دیاد محصولات کشاورزی نیز میتواند به آسانی نیاز غذایی مردم جهان را تامین نماید، چنانچه در دهه ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰ رشد تولید مواد غذایی نسبت به میزان افزایش جمعیت فزونی داشته و حتی در سالهای ۱۹۷۴-۱۹۷۵ (۳۴۹ - ۱۳۵۳ شمسی) که شرایط جوی جهان نامساعد بود این موازنۀ مشبت وجود داشت. در این دوره مشارکه ۲ درصد از تولید جهان ۱/۹ درصد بوده است (۳) بعلاوه حتی بصورت منطقه‌ای نیز افزایش تولید با افزایش جمعیت هماهنگ بوده است از چنانچه در دوره ۱۹۵۴-۱۹۶۶ تا ۱۹۶۸-۱۹۷۴ جمعیت آمریکای شمالی ۱۸ درصد افزایش یافت در حالیکه تولید غلات ۳۵ درصد. در اروپای غربی ارقام به ترتیب ۳۹ و ۱۵ بودند. در کشورهای سوسیالیستی نیز رقمی در این حد بود. حتی در کشورهای در حال توسعه نیز این ارقام تقریباً "مساوی" بودند یعنی ۴۱ درصد برای هر دو مورد و این در حالی است که از وسائل و تکنیک‌های عقب‌ماند در تولید استفاده میشود. (۴)

آیا میتوان برگرسنگی فائق آمد؟

با توجه به اینکه ارتباط بین جمعیت و گرسنگی و گرسنگی با تولیدات کشاورزی وجود ندارد. این سوال مطرح میشود که علت این فقر و گرسنگی همه‌گیر چیست؟ در پاسخ به این

(۱) بحران اقتصادی و اجتماعی جهان . . . همان کتاب. صفحات ۱۸۸ و ۱۸۹.

(۲) همان مأخذ. صفحه ۱۲۶.

مقایسه شود: غولهای غلات . . . همان کتاب. صفحات ۱۴۰ و ۳۸۱.

(۳) گرسنگی، ارمغان استثمار . . . همان کتاب. صفحه ۱۰۶.

(4) The Theory of Population, ibid. PP. 269-270.

متحده آمریکا می‌توان تعامی جمعیت هندوستان چین را تغذیه نمود. (۱) جمعیت آمریکا عدرا صد جمعیت جهان است ولی ۵۰ درصد منابع طبیعی غیر قابل جایگزین جهان را مصرف می‌کند. همین‌طور حساب شده است هر کودکی که در ایالات متحده آمریکا متولد می‌شود یک صد مرتبه محیط زیست خود را بیشتر از یک کودک که در هند متولد می‌شود بابکار بردن ماشینها، مصرف انرژی، مواد مصنوعی وغیره آلوده می‌کند. (۲)

بطور کلی باقیستی گفت در حالیکه حد متوسط کالری لازم برای هر انسان ۲۲۰۰ کالری در روز است در کشورهای پیشرفته هر فرد در روز بطور متوسط حدود ۳۴۰۰ کالری مصرف می‌کند در حالیکه مصرف کالری روزانه در جهان سوم بین ۲۰۰۰ تا ۲۴۰۰ کالری و در فقیرترین آنها حتی از ۲۰۰۰ کالری در روز نیز کمتر است. (۳)

از این آمار بخوبی پیدا است که کشورهای پیشرفته بیشتر از حد نیاز به مصرف کالری می‌پردازند. این مسالمه در مورد مصرف پروتئین و چربیها نیز صادق است، در مجموع در طی دهه هفتاد، سرانه غذایی مصرفی در کشورهای پیشرفته بیش از ۳/۲ مرتبه بیشتر از کشورهای توسعه نیافته بوده است. (۴) این عدم تعادل مصرف فقط بین دو گروه کشورهای باصطلاح فقیر و مرفه وجود ندارد بلکه در میان کشورهای جهان سوم نیز این تفاوت مشهود است (به جدول شماره ۹ مراجعه شود) نه تنها این بلکه عدم تعادل در مصرف در هر یک از این کشورها بخوبی قابل تشخیص است بعلت وضعیت اقتصادی - سیاسی حاکم برای این کشورها، تفاوت‌های بسیار فاحش در میان سطح زندگی و مصرف غذایی قشرهای مختلف این جوامع به چشم می‌خورد چنانچه طبق آمار کمیسیون اقتصادی سازمان ملل برای آمریکای لاتین در این منطقه مصرف فقیرترین درصد جمعیت که فقط ۳٪ کل درآمد را دارند ۵۵۵ تا ۷۰۰ کالری کمتر از حداقل نیاز هر فرد است. ۵۰ درصد جمعیت آمریکای لاتین که فقط ۱۴ درصد از کل درآمدها را دارند بندرت حداقل کالری مورد احتیاج را بدست می‌آورند

(۱) کنترل جمعیت . توطئه استعمار علیه دنیا ای سوم . همان کتاب . صفحه ۱۷-۱۸.

(۲) Population Control, ibid. P.55.

(۳) بحران اقتصادی و اجتماعی جهان . . . همان کتاب . . صفحه ۱۸۷.

مقایسه شود . مسائل کشورهای سیاسی و آفریقا ای ، مجید رهنما . انتشارات موسسه مطالعات و تحقیقات اجتماعی ۱۳۴۵ . صفحه ۱۱۹.

(۴) بحران اقتصادی و اجتماعی جهان . . . همان کتاب . . صفحه ۱۱۸.

سوال میتوان به تعدادی عوامل اشاره نمود که همگی ریشه در اعمال سیاستهای دولتهای سلطه گر دارد که باعث عدم تعادل در تولید ، توزیع و مصرف شده است و بدینهی است با رفع این عوامل به آسانی میتوان برگرسنگی در جهان فائق آمد . راه حل را میتوان بشرح زیر ارائه نمود :

الف - جلوگیری از اسراف و نابودی مواد غذایی :

کشورهای پیشرفته امروزی بخش اعظم مواد غذایی جهان را به نابودی میکشانند که در صورت جلوگیری از این امر ، جهان مازاد تولید خواهد داشت . این نابودی به صور گوناگون انجام میگیرد :

۱ - اسراف در مصرف . همانگونه در صفحات قبل بیان گردید مصرف مواد غذایی در کشورهای پیشرفته بسیار بیشتر از حد نیاز آنها میباشد . در حالیکه کشورهای توسعه یافته ۳۰ درصد از جمعیت جهان را تشکیل میدهند حدود ۵۴ درصد از غله جهان را مصرف میکنند و این اضافه مصرف ۲۴ درصد میتواند یک میلیارد انسان را تغذیه کند و بدین ترتیب ریشه فقر را از جهان برکند . (۱) پژوهش آمریکایی توصیه نموده اند که برای حفظ سلامت ، مردم آمریکا باید مصرف گوشت خود را تا $\frac{1}{3}$ تقلیل دهند . در این صورت با صرف جویی در تولید گوشت معادل ۴۰ میلیون تن دانه های غذایی از تغذیه دام حذف شده و میتواند جمعیتی برابر ۳۰۰ میلیون نفر را در سال تغذیه نماید . (۲)

۲ - تولید گوشت یکی دیگر از موارد نابود نمودن مواد غذایی جهان است . بعنوان نمونه یک گاو با یستی ۱۰ پوند (حدود ۴/۵ کیلوگرم) دانه های روغنی مصرف نماید تا یک پوند (کمتر از نیم کیلو) گوشت تولید کند . این ارقام برای مرغ ۲ پوند و برای خوک ۴ پوند است .

سویاًی بدست آمد در یک جریب (اکر = ۴۰۴۷ متر مربع) میتواند معادل ۲۲۲۴ روز پروتئین یک فرد را تامین کند . این رقم برای خود و گندم به ترتیب برابر ۱۷۸۵ و

(۱) D.Ensminger,Food Enough or Starvation For Millions, 1977, P. 330.

در کتاب : گرسنگی ، ارمغان استثمار ... همان کتاب . صفحه ۹۱ .

مقایسه شود . مسابل کشورهای آسیایی و آفریقایی ... همان کتاب . صفحه ۱۲۵ .

(۲) گرسنگی ، ارمغان استثمار ... همان کتاب . صفحه ۱۰۳ .

۸۸۷ روز پروتئین است . اما اگر این محصول به مصرف تولید گوشت گاو بر سد حاصل فقط ۷۷ روز پروتئین خواهد بود . (۱) در اوایل دهه ۱۹۷۰ حدود ۱۹۵ کیلوگرم مصرف سرانه غلات کشورهای در حال توسعه بود که تقریباً همه آن بمصرف انسان میرسد . این رقم اما در آمریکا حدود یک تن بود که حدود ۷۵ کیلوواز آن مصرف انسانی و بقیه مصرف تغذیه دام بود . (باید توجه نمود که ۹۱ درصد از این غلات برای مصرف انسان مناسب است) . در اوایل دهه ۱۹۷۰ سالانه ۳۷۰ میلیون تن دانه غذایی به مصرف تعذیب دامها در کشورهای توسعه یافته رسیده است . این معادل غذای سالانه مردم چین و هند میباشد . (۲) این نابودی در کشورهای بلوک شرق نیز وجود دارد چنانچه در شوروی بیش از یک برابر نیم مصرف مردم ، گندم به مصرف حیوانات میرسد . (۳) از بین بدن غذا در کشورهای پیشرفته تا بدان حد است که بایستی حدود ۱۵ کالری انرژی بکار گرفته شود تا یک کالری انرژی بدست آید ، در حالیکه در کشورهای در حال توسعه بازه هر کالری انرژی میتوان بین ۵ تا ۵۰ کالری انرژی غذایی بدست آورد . (۴) از همه بدتر مقدار پروتئینی است که در غرب به مصرف غذای حیوانات خانگی میرسد . ۶ میلیون سگ و پنج میلیون گربه خانگی در انگلستان سالانه یک میلیون و نیم تن مواد غذایی مصرف میکنند . و بیشتر مواد غذایی مصرفی آنها ریشه حیوانی دارد ، اگر چه قسمتی از آن قابل استفاده انسان نیست . این مقدار اگر به صورت غله باشد برای تغذیه همه مردم مصر کافی است . در آمریکا چهل میلیون سگ و ۲۳ میلیون گربه خانگی وجود دارد . احتمالاً "یک حیوان خانگی در غرب بیش از یک انسان در جهان سوم فراوردهای زمینی را مصرف میکنند . (۵)

(۱) Z.Duda, Vegetable Protein, Meat Extender and analogues, FAO, 1974. P.5.

در کتاب : گرسنگی ارمغان استثمار ... همان کتاب . صفحه ۷۹.

مقایسه شود : غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۸۶.

مقایسه شود : درون جهان سوم ... همان کتاب . صفحه ۳۲۲.

(۲) گرسنگی ، ارمغان استثمار ... همان کتاب . صفحه ۹۱

مقایسه شود : ربع آخر قرن ، آندره فونتن ، ترجمه کمال قارصی . تهران ۱۳۶۳ . صفحه ۲۰۶

مقایسه شود : درون جهان سوم ... همان کتاب . صفحه ۳۲۴-۳۲۳.

(۳) گندم : موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی ، وزارت بازرگانی . بهمن ۱۳۶۰ .

(۴) J.Mayer and J.Dwyer, Food and Nutrition Policy in a Changing World, 1979, P. 285.

۳- صادرات تولیدات کشاورزی ، از جهان سوم به کشورهای توسعه یافته عامل دیگر گسترش گرسنگی و قحطی در این جوامع میباشد . این صادرات مجموعه وسیعی از تولیدات کشاورزی را دربر میگیرد نظیر قهوه ، چای ، کاکائو ، نیشکر ، موز ، پنبه ، دانه‌های روغنی و امثال‌هم که چندان منبع غذایی نیز برای واردکنندگان ندارد ولی در جهان سوم برای بدست آوردن ارز مورد نیاز خود هر روز زمینهای زراعی مرغوب بیشتری را به تولید این نوع مواد اختصاص میدهد و درنتیجه از قدرت تولید مواد غذایی مورد نیاز مردم محلی کاسته میشود . مثلاً "کشورهای آفریقائی فرانکوفون" تولید پنبه خود را در فاصله سالهای ۱۹۶۲ تا ۱۹۷۲ از ۱۲۰/۰۰۰ تن به ۴۶۰/۰۰۰ تن رسانیدند و یا کشور ساحل عاج که در سال ۱۹۴۵ فقط چندین صد تن تولید کائوچو داشت اکنون با ۴۰۰/۰۰۰ تن تولید کائوچو مقام اول را در جهان دارد . (۱) همه این نوع توسعه محصولات صادراتی به گسترش گرسنگی در جهان سوم دامن میزنند . در این راستا صادرات مواد غذایی پر ارزش از این کشورها به جهان پیشرفت برآمد گرسنگی و قحطی می‌افزاید چنانچه حجم زیادی از گوشت دامی ، ماهی ، دانه‌های روغنی و علوفه دامی هرساله توسط کشورهای در حال توسعه صادر میگردد . بعنوان مثال کشورهایی نظیر کلمبیا و گواتمالا با صدور گوشت به آمریکا ساعت بوجود آوردن کمبود در داخل کشور میشوندویا اینکه با وجود از دیاد گوشت در گستاریکا مصرف سرانه آن کاهش نشان میدهد . (۲) همینطور کشورهایی نظیر برزیل ، آرژانتین و کنیا در دهه ۱۹۷۰ برنامه‌های دامداری پردازنهای را به اجراء درآورده‌اند تا تولید گوشت صادراتی خود را افزایش دهند درنتیجه از سطح زیرکشت مواد غذایی برای داخل کاسته

(۱) جهان سوم و شرایط رهایی از وابستگی غذایی ، گزارش به کلوب رم . رنه‌لنوار ، ترجمه عبدالحسین تیک‌گهزانتشارات بهنشر ، ۱۳۶۳ (کتاب در سال ۱۹۸۴ در پاریس چاپ شده است) ، صفحه ۳۴ - ۳۵ .

مقایسه شود : درون جهان سوم ... همان کتاب . صفحه ۳۲۲ .

(2) Alan Berg , The Nutrition Factors , 1973. (۲)

(به نقل از : گرسنگی ، ارمغان استثمار ... همان کتاب ، صفحه ۳۲۲ .)

(۱) شد.

صدور ماهی از جمله‌اینهاست و اغلب بصورت پودر و گردهای صادر می‌شود تا به تعذیه امها برسد. در حال حاضر ۴۵ درصد از ماهیان صید شده تبدیل به آرد ماهی می‌شود تا به مصرف تغذیه دامها برسد. (در حالیکه می‌تواند برای تغذیه انسان بکار رود). پرو از جمله این کشورها است که زمانی $\frac{2}{3}$ آرد ماهی مصرف جهان را تولید می‌کرد. مردم پرو با وجود آنکه یکی از بزرگترین صیادان ماهی در جهان هستند در فقر و گرسنگی بسیمی‌برند و کمترین درصد مصرف ماهی در جهان را دارند. (۲) کشورهایی نظیر هند و ساحل در آفریقا نظیر بسیاری دیگر از کشورهای جهان سوم رساله مقدار متنابه ماهی به کشورهای توسعه یافته صادر می‌کنند همین‌طور صادرات غلات علوفه‌ای از کشورهای در حال توسعه به کشورهای توسعه یافته، موجبی است برای اینکه اولاً "هر سال زمینهای وسیعتری از زیرکشت غذای اساسی برای مردم محلی خارج و به اینکار اختصاص یابد. ثانیاً "تولید دام در داخل کاهش یابد و ثالثاً" مردم محل از مصرف این مقدار غلات محروم شوند. چنانچه هندوستان سالانه مقدار متنابه کنجاله دانه روغنی صادر می‌کند و این کشور یکی از مهمترین صادرکنندگان آنست. امروز ۸۵ درصد واردات سویا اروپا از جهان سوم می‌آید. (۳)

۴ - استفاده از غلات در صنایع نیز وسیله دیگری است در نابودی غذای انسان. بعنوان نمونه در ۸۶-۱۹۸۵ شاید حدود ۲۲ میلیون تن غلات مبدل به اتانول گردید و این روند روبه افزایش است. (۴)

(۱) جهان سوم شرایط رهایی از وابستگی غذایی ... همان کتاب، صفحه ۳۴. در این رابطه باستی به این مطلب اشاره نمود که سالانه حدود ۱۱ میلیون هکتار از مناطق جنگلی جهان سوم که برابرنیمی از سرزمین انگلستان است به منظور استفاده سوختی و به خصوص صادرات به کشورهای صنعتی نابود می‌شود. این جنگل زدایی به ضعف و فرسایش خاک، ازدیاد سیل و لجن آلودگی رودخانه و منابع آب و حتی بنا در منتهی می‌گردد بهره‌حال موجب کاهش توان تولید کشورهای مزبور می‌شود. (شمال - جنوب .. همان کتاب، صفحه ۱۷۵).

(۲) گرسنگی، ارمنان استثمار... همان کتاب، صفحه ۸۷.

(۳) جهان سوم. شرایط رهایی از وابستگی غذایی ... همان کتاب، صفحه ۳۴.

(۴) غولهای غلات ... همان کتاب. صفحه ۳۹۴.

ب - بهبود تولید در زمینهای زیر کشت :

کشورهای توسعه یافته ۴۵ درصد از زمینهای زیر کشت خود را به تولید غلات اختصاص داده‌اند و ۶۴ درصد از غلات جهان را تولید می‌کنند. در حالیکه مقدار زمینهای زیر کشت غلات در جهان سوم برابر با ۵۶ درصد کل زمینهای قابل کشت آنها و میزان تولیدشان فقط برابر با ۳۶ درصد کل تولید غلات دنیاست.^(۱) با مختصر کوششی می‌توان تولید غلات در جهان سوم را بمقدار قابل توجهی در سطح زیر کشت فعلی افزایش بخشد (البته در صورتیکه اعمال سیاستهای دولتهای سلطه‌گرفتار شود). اهم این کوششها را می‌توان بصورت زیر خلاصه نمود:

۱ - عدم توسعه بهداشت در کشورهای باصطلاح جهان سوم یک عامل مهم در کاهش قدرت تولید و هم چنین مرگ و میر در این کشورها می‌باشد. بعنوان نمونه هر ساله بین ۲۰ تا ۲۵ میلیون کودک کمتر از ۵ سال در کشورهای در حال توسعه جان می‌سپارند که $\frac{1}{3}$ آنها قربانی اسهال و امراض دیگری می‌شوند که از آلودگی آب سرچشمه می‌گیرد.^(۲) همینطور امراض متعددی چون "کوری رودخانه‌ای، مرض خواب، بدغذایی، بیماریهای انگلی، و مalaria همگی در کاهش بازده تولیدی مردم این کشورها و در نتیجه افزایش فقر و گرسنگی موثر است.

۲ - گرسنگی و فقر در برخی از جوامع به خاطر کمبود مواد غذایی و زیادی جمعیت است بلکه بیشتر به علت فقدان امکانات جابجایی محصولات می‌باشد. بعبارت دیگر کمبود وسائل ارتباطات از جابجایی محصول مازادیک منطقه به منطقه دیگر کشور و یا به خارج جلوگیری می‌کند و این امر مانع در راه توسعه کشاورزی می‌گردد.

۳ - سرمایه‌گذاری در شبکه‌های آبرسانی و آبیاری، ذخیره آب، استفاده صحیح از آبهای زیرزمینی عامل مهمی در افزایش محصول می‌باشد. چنانچه کارشناسان سازمان ملل متحده معتقدند که حتی در بیابان‌های گرم و سوزان، از نظر تکنولوژی هیچ‌گونه سدی در راه تبدیل زمین آنها به کشت زارهای وسیع وجود ندارد. حتی در مورد قاره آفریقا که

(۱) همان مأخذ صفحه ۴۰۰

(۲) شمال - جنوب ... همان کتاب . صفحه ۹۱

که بطور دائمی تصویری از سرزمینهای خشکولمیزروع و بیحاصل را بعایینما یانند بایستی گفت پخش‌های عظیمی از آن دارای آب کافی است ، نظیرکناره‌های رودنیل و امثال‌هم اما در همین مناطق نیز فقر و گرسنگی رواج دارد . و این درحالی است که نسبت سرانه سرزمینهای قابل کشت آفریقا دوبرابر اروپا میباشد . در راه رسیدن به این هدف البته مشکل اساسی تامین هزینه‌های لازم برای ورود تکنولوژی است . شک نیست که کشورهای آفریقا یی با منابع غنی نفت ، گاز ، ذغال سنگ ، طلا و منابعمعدنی بسیار نادر و مصمم در کشاورزی مانند فسفات (بیشتر از ۴۰ درصد ذخایر فسفات جهان در آفریقا قرار دارد) وغیره به آسانی میتوانند هزینه‌های ورود تکنولوژی برای ازدیاد و بهبود تولید را وارد نمایند در حالیکه به علت اعماق ساستههای این قاره غرقه ده فقر و گرسنگ است . (۱)

۴- توسعه شبکه‌های برق روستاها و مناطق تولیدی یکی از عوامل دیگر از دیاد تولید است.

۵- استفاده از کود شیمیائی مناسب و بطور صحیح عامل دیگر است . گزارش متخصصین خاک شناسی سازمان ملل حاکی است که حدود پنج میلیون کیلومتر مربع از اراضی بکر در آمازون را میتوان به وسیله کودهای شیمیائی و تغییرات جزئی تبدیل به زمینهای زراعی حاصلخیز نمود و امکانات بهره برداری از زمین را به نحو جالبی گسترش داد و همچنین در درجه ورود خانه معروف کنگ که صد و پنجاه میلیون نفر زندگی میکنند با استفاده کامل از آب رودخانه مزبور میتوان وسعت اراضی زراعی را بد و برابر میزان فعلی افزایش داد و غذای ملیونها نفر انسان گرسنه را فراهم ساخت . (۲)

۶- عدم استفاده از سعوم دفع آفات نباتی بطور صحیح و بموقع و باندازه کافی باعث نابودی بخش عظیمی از محصولات میگردد. چنانچه آمارهای سال ۱۳۶۵ نشان میدهد تا ۳۵٪ محصولات غذایی جهان قبل از برداشت نابود میشود. بررسی ارقام نمودار آن است که غرامات حاصله از آفات و حشتناک است و اگر جنبه مالی مساله را در نظر بگیریم میزان کلی خسارات ناشی از انگلها در سرتاسر جهان تا شصت میلیارد دلار در سال بالغ میشود. حتی معالک پیشرفته و صنعتی نیز از خسارات قابل

(۱) گرسنگی، ارمغان استثمار... همان کتاب . صفحات ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹

(۲) رجوع کنند به مقاله "جهاد علیه گرسنگی" اقتباس ژینوس نعمت، نشریه اداره کل هواشناسی، فروردین ۱۳۴۱، صفحه ۴ تا ۴۵.

ملاحظه این آفات و انگلها در امان نیستند. کما اینکه همه ساله بین ۱۵ تا ۲۰ درصد از مجموع فرآوردهای کشاورزی در جمهوری قدرال آلمان بهمین علت نابود میشود و متاسفانه در بسیاری از کشورهای آسیایی و آفریقائی این رقم حتی به ۵۰ درصد هم میرسد. (۱)

۷ - توسعه و پژوهش برای انتخاب بهترین و مناسبترین نوع تکنولوژی نیز در رشد تولید موثر است.

۸ - پائین بودن سطح آموزش سد دیگری در راه توسعه کشاورزی میباشد. که با رفع آن به حجم تولید اصلفه میشود.

۹ - استفاده از بذر و نهال اصلاح شده و مناسب با وضع هر منطقه میتواند در ازدیاد تولید موثر باشد که در حال حاضر کمتر بدان توجه میشود.

۱۰ - از بین بردن سیستم تک محصولی و یا چند محصولی موجود میتواند کمک بسیار مهمی در راه رسیدن به خودکفایی غذایی کشورهای باصطلاح جهان سوم باشد. (۲)

۱۱ - توسعه سیستم ذخیره سازی تولیدات نه تنها از نابودی بخش مهمی از مواد غذایی جلوگیری مینماید که راه پیشگیری از قحطی را ممکن مینماید.

۱۲ - تغییر سیستم تولید در بسیاری از کشورها از حالت تولید برای صادرات (نظیر چای، قهوه...) بوضع تولید برای مصرف محلی میتواند تا حدود زیادی مشکل گشا باشد. (۳)

۱۳ - متاسفانه در حالیکه در کشورهای جهان سوم بخش مهمی از محصولات کشاورزی از بین میروند در کشورهای پیشرفت‌هه صنعتی با برنامه ریزی از ازدیاد تولید جلوگیری مینمایند و یا تولیدات را نابود میکنند. چنانچه جامعه اقتصادی اروپا در سالهای مختلف مازاد مواد غذایی خود را به دریا میریزد. به گفته رادیوکلن آلمان در تاریخ ۱۹۸۵/۱/۵ برابر با ۱۳۶۳/۱۰/۱۵ مقدار ۸۰۰ هزار تن مرکبات ایتالیا و ۶۳۶ هزار تن سیب با هزینه‌ای معادل ۵۵۰ میلیون مارک نابود شده است. (۴) در آمریکا هر ساله در میلیونها هکتار از

(۱) نقل از کتاب: ناهمانگی رشد اقتصادی و اجتماعی در دنیای معاصر. تالیف دکتر عبدالرحیم احمدی. تهران، ۱۳۲۴، صفحه ۱۷۷.

مقایسه شود: راههای پیشرفت... همان کتاب. صفحه ۶۵.

(۲) مقایسه شود: گرسنگی، ارمغان استثمار... همان کتاب. صفحه ۴۸.

(۳) همان مأخذ. صفحه ۸۶.

(۴) بحران غذا... همان کتاب. صفحه ۱۸۱.

زمینهای مزروعی با سوبسید دولت کشت متوقف می‌شود تا قیمت‌ها در سطح بالا باقی بمانند. (۱) چنانچه در سال ۱۹۶۱ (۱۳۴۰ شمسی) در زمان ریاست جمهوری کندی گفته شد که هر گاه کشاورزان سطح زیرکشت ذرت را از ۲۰ تا ۵۰ درصد کاهش دهند و دولت هر پیمانه (۱۲/۵ کیلوگرم) را از آنها به قیمت ۱/۲۰ دلار می‌خرد و این قیمت خرید بسیار بالاتر از قیمت جهانی بود. (۲) دولت کانادا در سال ۱۹۷۱ (۱۳۵۰ شمسی) به ازاء هر هکتار زمینی که در آن گندم کاشته نشود مبلغ ۳ دلار به کشاورزان غرامت میداد. در نتیجه اعمال این سیاست تولید آن کشور به نصف تقلیل یافت (۳) اتخاذ چنین روش‌هایی باعث شد که مهمترین کشورهای تولید کننده گندم بین سالهای ۱۹۶۸ تا ۱۹۷۵ (۱۳۴۹ تا ۱۳۴۷ شمسی) ذخایر خود را از ۸۵ میلیون تن به ۶۵ میلیون تن کاهش دهند. (۴)

اما معکن است گفته شود هزینه‌های مربوط به ایجاد این تحولات و رفع موانع موجود آنچنان است که هیچ کشور یا حتی سازمان بین‌المللی قادر به تامین آن نخواهد بود. محاسبات جاری اما نشان میدهد مجموع هزینه‌های مورد نیاز رقمی در حد ۵۵ میلیارد دلار در سال میباشد. (۵)

در سال ۱۹۸۵ (۱۳۶۴ شمسی) هزینه واردات اسلحه بیست کشور جهان سوم بیشتر از ۵ میلیارد دلار بوده است. (۶) (این نقاط مربوط به خرید تسلیحات رسمی از خارج بوده است، هر گاه هزینه تولید تسلیحات در داخل و هزینه‌های نظامی گوناگون را در نظر بگیریم مبلغی چندین ده بار برابر این رقم می‌شود). اگر اعمال سیاستهای دولتهای سلطه‌گر نباشد مشاهده می‌شود که کشورهای جهان سوم به آسانی می‌توانند موانع موجود در راه از دیاد تولید خود را از میان بردارند.

(۱) بحران غذا... همان کتاب . صفحه ۱۶ و ۱۷ .

(۲) غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۹۲ .

(۳) و (۴) همان مأخذ . صفحه ۱۴۱ .

(۵) شمال - جنوب ... همان کتاب . صفحات ۱۳۰ - ۱۳۴ و ۳۰ - ۳۱ همچنین صفحات ۱۲۸ و ۱۵۹ و ۱۵۴ و ۶۰ ملاحظه شوند .

(۶) روزنامه کیهان . ۲۲ / مهر / ۱۳۶۵ . صفحه ۱۶ (به جدول مربوط رجوع شود) .

آیا کره زمین میتواند افزایش جمعیت آینده را تحمل نماید؟

طبق پیش بینهای بعمل آمده چنانچه روند رشد جمعیت بوضع فعلی ادامه یابد جمعیت جهان در نیمه قرن ۲۱ به حدود ۹ میلیارد بالغ خواهد شد و سپس میل به ثابت ماندن پیدا میکند. (۱) اکنون ممکن است این سوال مطرح شود که آیا اصولاً "کره خاکی دارای منابع طبیعی و توان تولیدی کافی برای رفع نیازهای جمعیت روبه افزایش جهان میباشد؟

درخصوص ارتباط جمعیت جهان و منابع موجود کره خاکی نظریه پردازان مالتوزیسم جدید (۲) نظیرهاریون براون، فردریک اوبرن، ویلیام فوکت وغیره (۳) معتقدند که بعلت افزایش ورشد جمعیت بسیاری از منابع مهم و حیاتی کره زمین هم اکنون بنحو بیسابقه کاهش یافته و در حال تعامل شدن است میکند. واژایین طریق خطربزرگی جهان هستی را تهدید میکند... گروه دیگری از اندیشمندان غربی نظیر (دادلیستمپ، جی.ال. فیشر، ای.ا. کرمن و دیگران) (۴) درحالیکه تا این حد احساس خطر نمیکنند ولی معتقدند که باستی به مسائل مهم رابطه بین افزایش جمعیت و کاهش یا اتمام منابع محدود کره زمین توجه جدی مبذول داشت و در فکرچاره بود. در مقابل این گروه تحلیلگران و دانشمندان بلوک شرق هستند که با الهام از مارکسیست لئنینیسم درحالیکه ایجاد جمعیت را بی ارتباط با کاهش یا اتمام منابع نمیدانند ولی معتقدند باستی مصرف منابع درجهان بصورت عادلانه و متعادل درآید و از اسراف آن جلوگیری شود به عنوان نمونه میتوان به سخنان لئونید برزنف طی مسافت وی به ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۷۳ (۱۳۵۲)

-
- (۱) جغرافیای اقتصادی جهان... همان کتاب. صفحه ۲۴.
 - مقایسه شود. جغرافیای جمعیت و کشورهای درحال توسعه... همان کتاب، صفحه ۱۷.
 - برخی محاسبات دیگر خاکی است که جمعیت جهان در سال ۲۰۵۰ میلادی (۱۴۲۹ شمسی) به ۱۵ میلیارد نفر میرسد. مقایسه شود:

The World Development Report 1984 of the World Bank.

- (2) Harrison Brown, Frederick Osborn, William Vogt...
- (3) Neo-Malthusians.
- (4) Dudley Stamp, J.L. Fisher, E.A. Ackerman...

اشاره نمود . وی توجه مردم جهان را به این نکته جلب نمود که ادامه رشد و پیشرفت موجب ازدیاد سریع نیاز جمعیت در حال افزایش جهان شده است . تقاضا برای انواع مختلف مواد خام در حال افزایش است . با وجود آنکه منابع جدید و یا ذخیره‌ای هرساله کشف و استخراج می‌شوند ، اما ذخیره مواد معدنی در دراز مدت نا محدود نیست . بنابراین مساله استفاده غیرمنطقی نه تنها محیط زیست را صدمه می‌زند بلکه سلامت انسانها را نیز صدمه می‌زند . (۱) اما هیچک از این دو برداشت نمیتواند مورد قبول واقع شود . "بنظر علمای صاحب صلاحیت وکلیه کسانیکه بدون هیچ نوع تعصب درباره امور قضایت مینمایند فقط با هزینه سرسام آور جنگهای سرد امروزی میتوان باسانی از همین کره خاکی بهشت نمونه ساخت که در آن گرسنگی وجود نداشته باشد تا چه رسد به آدم گرسنه که اصلاً " وجود نخواهد داشت .

از مطالعات بررسیهای همه جانبیهای که پیرامون مساله مورد بحث بعمل آمد چنین مستفاد می‌شود که فراوانی و کفايت منابع طبیعی و امکانات فلاحت فعلی جهان میتواند وسایل ارتزاق حداقل ده میلیارد نفر را تامین نماید و محیط زندگی بهتری برای نسل حاضر و نسل‌های آینده بوجود آورد . هنوز در بسیاری از نقاط جهان خاصه در کانادا و ممالک متحده آمریکای شمالی ، اتخاذ جماهیر شوروی ، آرژانتین و برزیل ، منچوری ، هندوستان ، استرالیا و ایران (۲) و جاهای دیگر ، زمینهای قابل کشت فراوان است و ذخیره مطمئنی برای تامین غذای جمعیت اضافی میتواند ایجاد کند . بنایه گزارش مرکز کشاورزی ایالات متحده آمریکا ، زمینهایی که در حال حاضر زیرکشت ورزع قرار دارد در حدود ۱۵۰۰ میلیون هکتار است و مساحت زمینهای قابل کشت به ۳۸۰۰ میلیون هکتار بالغ می‌شود بدین ترتیب اراضی مستعد و پهناوری هنوز در پنج قاره عالم موجود دارد . (۳) بعلاوه امکان حاصل بوداری

(۱) *The Theory of Population* , ibid. P.229.

(۲) اراضی قابل کشت در ایران تقریباً "چهل میلیون هکتار است که فعلاً" از هفت میلیون هکتار آن بهره برداری می‌شود بنابراین از سی و سه میلیون هکتار مابقی ، بمنظور تامین نیازمندیهای غذایی جمعیت روزافزون ایران میتوان استفاده کرد .

(۳) از مساحت ۳۵ بیلیون و ۷۰۰ میلیون جریب (هر جریب تقریباً " معادل ۴۰۰۰ متر مربع است و ۲/۴۷۱ جریب معادل یک هکتار می‌باشد بنابراین معادل ۱۴ بیلیون و ۲۷۰ میلیون هکتار می‌شود) فقط ۲ بیلیون و ۶۰۰ میلیون جریب یعنی ۷ درصد آن برای تولیدات کشاورزی مناسب تشخیص داده شده است . و از این مقدار فقط ۶ درصد آن برای تولید مواد غذایی که شامل علوفه و دانه‌های غذایی حیوانات نیز می‌باشد استفاده می‌گردد . (راههای پیشرفت اقتصادی . همان کتاب صفحه ۶۴)

زیاد از اراضی زیرکشت نیز زباد است . دریاها و اقیانوسهای وسیع جهان نیز که ۳۶۵ میلیون کیلومترمربع از سطح زمین را پوشانده میتواند کمکهای قابل ملاحظه‌ی در امر تغذیه باجتماعات انسانی نماید . درحال حاضر میزان بهره برداری از آنها از ۱/۵ درصد کل پروتئین مورد احتیاج انسان تجاوز نمیکند حال آنکه اقیانوسها و دریاها خیلی بیش از مقدارکنونی میتواند موادغذایی برای بشر فراهم بیاورد . در ایالات متحده آمریکای شمالی ، تحقیقات علمی جامعی که تحت سرپرستی جیمز بونر (۱) در سال ۱۹۵۶ بعمل آمد بررسی همه جانبه‌ای درمورد منابع و امکانات افزایش تولید مواد غذایی بعمل آورد .

بنابر نتایجی که از این پژوهش بدست آمد معلوم گردید که با بهره برداری صحیح از منابع موجود میتوان جمعیتی پانصد برابر جمعیت کنونی کره زمین را غذا داد . بونر عضو انسستیتوی تکنولوژی کالیفرنیا ، به دفعات و بکرات این حقیقت را متذکر میشود که امکان بهره برداری از منابع موجود ، فراوان است و آنچه انسان در این زمینه کرده و با آنچه میتواند بکند در حکم قطره است دربرابر دریا " (۲)

کلین کلارک (۳) بالحن پرمعنایی میگوید اگر بهره برداری از زمین‌های زیرکشت کنونی با اصول علمی جدید و تعییم روشهای منطقی صورت بگیرد و اطلاعات کشاورزی از حیطه تئوری به قلعه عمل رانده شود حتی نیازی به بازور کردن زمینهای باир نبوده و افزایش قدرت تولید در واحد سطح مزروعی تنها راه پیشگیری از خطر گرسنگی میباشد " تجربه زمان جنگ انگلستان نشان داد که حتی در پیشرفت ترین کشورها هنوز بهره برداری از زمین و قدرت تولید در کشاورزی و میزان تولید محصولات غذایی بسیار محدود مانده است . پیش از جنگ گذشته ، انگلستان فقط دو پنجم حاجات غذایی خویش را تولید میکرد . محاصره دریایی دوران جنگ و دشواری ارتباط با دنیای خارج ، انگلستان را ناکزیر کرد که با کشف و بکاربستن روشهای تولید جدید ، بر قدرت تولید کشاورزی و دامداری و میزان تولید غذایی خویش بیفزاید . هم زمینهای بیشتری به زیرکشت آمد و هم میزان تولید در واحد سطح زیرکشت فزونی یافت بطوریکه در پایان جنگ ، انگلستان قریب چهار

(۱) James Bonner (۲)

(۲) نقل از کتاب " ناهمانگی رشد اقتصادی و اجتماعی در دنیای معاصر " تالیف دکتر عبدالرحیم احمدی . تهران ۱۳۴۴ . صفحه ۱۷۷ .

(۳) Colin Clark

پنجم حاجات غذائی مردم سرزمین خویش را در داخل تولید میکرد و شگفت‌تر اینکه طبق برآوردهای لرد بویدار^(۱) در پایان جنگ در انگلستان تعداد گرسنگان و کسانی که از بد غذائی و کم غذائی در عذاب بودند کمتر از دوران پیش از جنگ بود. وقتی در سرزمینی که کشاورزی بسیار مجهزی دارد واز مدتها پیش، از زمینهاییش بهره‌برداری عمیقی بعمل آمده، چنین پیشرفتی میسرگشته، "رسلما" در کشورهای کم رشد که زمینه بکرواستفاده از روش‌های بهره‌برداری جدید بسیار محدود است میتوان قدرت تولید و بازده کشاورزی را در مدتی کوتاه بسربعت افزایش داد. حتی بیش از آنکه تجهیزات جدید کشاورزی، تولید محصولات غذائی را در این سرزمینها یکسره دگرگون سازد با روش‌های عاقلانه ترکشت، کو ددادن و آبیاری، قدرت تولید واحد سطح زیرکشت را میتوان خیلی بالا برد.^(۲)

استعمار بعنوان عامل حقیيقی توسعه فقر

کشورهای صنعتی کنونی در طی چند قرن اخیر با اتخاذ روش استعماری تعامی آن بخش از خاک جهان را که امروز بنام دنیای سوم خوانده میشود بصورت مستعمره تحت کنترل مستقیم خود درآوردند و برای ادامه سلطه سیاسی و اقتصادی خویش مانع هرگونه توسعه صنعتی و کشاورزی در این سرزمینها گشته و با ایجادیک نظام استعماری در کشورهای دنیای سوم هر گونه توسعه و بهبود وسائل تولید را و درنتیجه استفاده صحیح از نیروی کار این کشورها را غیرممکن ساخته‌اند.^(۱) از جمله این روش‌ها میتوان اجبار و تشویق دولتهای دست نشانده خود در دنیای سوم را به خرید تسلیحات عظیم نظامی، تشویق به مصرف کالاهای لوکس و بخصوص اتومبیل و ایجاد صنایع مونتاژ که خود وسیله‌ای جهت بالارفتن مصرف کالاهای غیرضروری میگرد و توسعه خانه‌سازی را در شهرهای بزرگ‌نمایی برد. مجموعه‌ای این اقدامات باعث میگردد که از یک سوی قدرت سرمایه گذاری دولت در کارهای تولیدی کشاورزی و صنعتی کاهش باد و از سوی دیگر مهاجرت روستائیان به شهرها و کاهش تولید مواد غذائی را باعث گردد.

(۱) Lord Boyd Orr

(۲) نقل از کتاب "ناه山谷ی رشد اقتصادی و اجتماعی در دنیای معاصر" ... همان کتاب . صفحه ۱۷۷.

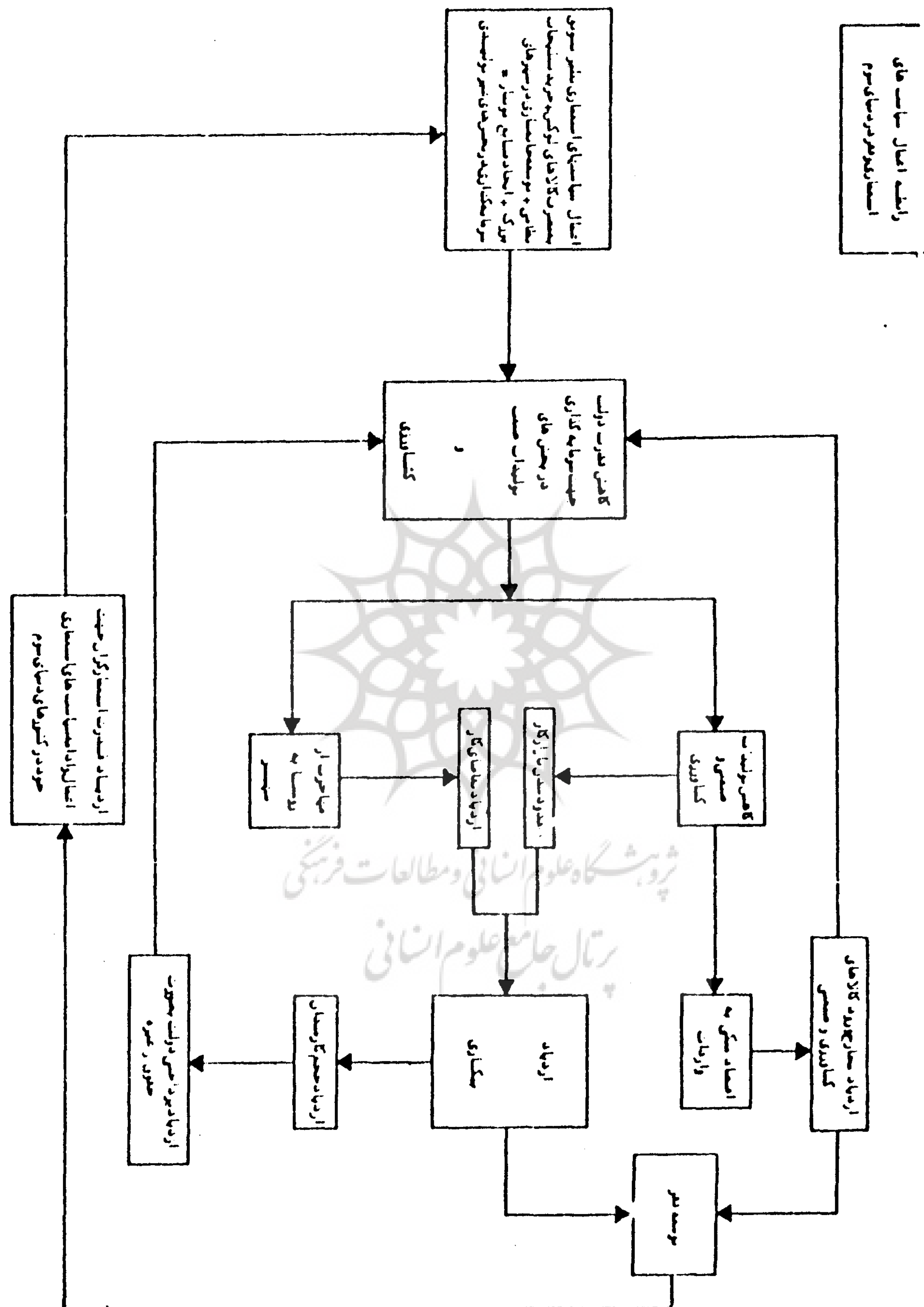
عدم توانائی به سرمایه گذاری در بخش صنایع و کشاورزی نه تنها از تولیدات محصولات داخلی میکاهد کشور را بسوی یک جامعه مصرف کننده و متکی به واردات سوق میدهد، بلکه بعلت عدم سرمایه گذاری در کارهای تولیدی ایجاد شغلهای جدید نیز دچار و قله میگردد و بدین ترتیب استخدام درادرات دولتی بعنوان تنها راه تحصیل در آمد باقی میماند. توسعه حجم کارمندان دولت نه تنها نیروی فعال را بی‌هدف در ادرات به نابودی میکشاند بلکه بعلت تراکم خارق‌العاده کارمندان حرکت طبیعی چرخهای اداری نیز کند گشته و یا بکلی از کار می‌ایستند. بعلاوه توسعه حجم کارمندان دولتی خود موجب اتلاف بخش عظیمی از بودجه کشور گشته که خود کاهش قدرت سرمایه‌گذاری در رشته‌های تولیدی را باعث میگردد و این حلقه شیطانی تا آنجا ادامه می‌یابد که گردش چرخهای اقتصادی اداری کشور بکلی از حرکت باز می‌ایستد. (۱)

در یک نشست بانک جهانی در ۲۹/۶/۱۹۶۹ میلادی (خرداد ۱۳۴۷ شمسی) در واشنگتن گفته شد که بیشتر از ۲۰ درصد مردان در کشورهای درحال توسعه بدون کار هستند این نمایانگر نابودشدن قسمت اعظم سرمایه ارزشمند کشورهای دنیا سوم یعنی نیروی کار آنها است. (۲)

(۱) هم اکنون مشاهده می‌شود که ۲۵ شهر بزرگ جهان سوم جمعیتی معادل ۲۷۵ میلیون نفردارد.

این آمار در اواخر دهه ۱۹۷۰ برابر ۲۵۰ میلیون نفر بوده است. (درکتاب: جهان سوم و شرایط رهایی از وابستگی غذایی ... همان کتاب، صفحه ۱۰) آمار از دایره المعارف بریتانیکا. ۱۹۸۵. صفحه ۳۴۶ بدست آمده است.

(۲) با توجه بوضع خاص کشورهای درحال توسعه هر روز بر تعداد بیکاران در این کشورها افزوده می‌شود بعنوان مثال تعهدات بازپرداخت وام به تنها ای بطور متوسط ۲۱ درصد درآمدهای حاصل از صادرات کشورهای درحال توسعه بی‌نفت را می‌بلعد، این نوع مسایل قدرت دولتها را در ایجاد استغال در داخل بشدت کاهش داده و موجب توسعه بیکاری می‌شود برای مثال در سال ۱۹۸۱، در شیلی میزان بیکاری در شهرها ۹ درصد بود در ۱۹۸۲ به ۲۰ درصد رسید. این میزان در ۱۹۸۳ در مکزیک ۱۲/۵ درصد، در اروگوئه ۱۶ درصد بود ولی در ۱۹۸۲ به ترتیب ۷ و ۱۲ بود. (اشغال و فقر در جهانی پرآشوب. مترجم: عزیز کیا وند. وزارت برنامه و بودجه. مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات ۱۳۶۵، صفحه ۴۷ - ۴۶).



ماخذ . کنترل جمعیت . توطئه استعمار علیه جهان سوم ، دکتر همایون الهی ۱۳۵۸

با تعمق در این مسائل متوجه میشویم که فقر موجود در دنیا سوم و کشورهای باصطلاح در حال رشد مولود تراکم یا رشد سریع جمعیت نبوده بلکه ناشی از بافت اقتصادی و اجتماعی آن سرزمینها میباشد که استفاده از نیروهای کار و منابع موجود را در راه صنعتی کردن کشور مشکل مینماید و این بافت اقتصادی و اجتماعی نیز نتیجه سیاستهای حساب شده امپریالیستی و استعماری ابرقدرتها میباشد که در طی سالهای متعددی در این سرزمینها اعمال نموده و هنوز هم در آن کوشانه هستند هر چند باید متذکر گردید که امروزه اعمال سیاستهای استعماری و استثمار کننده، دیگر چون در قرن ۱۸ و ۱۹ از طریق تصرف سرزمینها صورت نمیگیرد بلکه بطور کلی از طریق کارتلهای چند ملیتی و سیاستهای اقتصادی آنها واقعیت مییابد.

بدین طریق تبلیغات عظیمی که در جهان بعمل میآید تا تنها راه رهائی از فقر و گرسنگی را متوقف نمودن رشد جمعیت در دنیا سوم از طریق کنترل تولد (برنامه تنظیم خانواده) نشان دهنده، کوششی است مذبوحانه تا افکار عمومی جهان را از توجه به دلائل واقعی وجود فقر بدوردارند. هرگونه کاهش در شتاب رشد جمعیت کشورهای دنیا سوم در حقیقت توطئه‌ای میباشد علیه این کشورها، زیرا چنین کاهشی بخصوص سقوط سریع تولیدات کشاورزی را که هنوز در دنیا سوم متکی بر استفاده از نیروی انسانی میباشد باعث گشته و بدین ترتیب یا موجب گسترش فقر و گرسنگی گشته و یا ایجاد یک اقتصاد کاملاً "وابسته به کشورهای توسعه یافته را موجب میگردد.

تعامد خالتهای مستقیم و غیرمستقیم امپریالیستها در کشورهای عقب نگهداشته شده جهان هدف و نیتی بجز جلوگیری از پیشرفت اقتصادی، اجتماعی و سیاسی این کشورها نداشته و در این راه بخصوص کارشکنی در امر صنعتی شدن و از بین بودن کشاورزی دنیا سوم در سر لوحه سیاست امپریالیستها و جهانخواران قرار دارد. تبلیغ و توصیه کنترل توصیه تولد (برنامه تنظیم خانواده) یکی از هدفهای اصلی رسیدن به هدفهای امپریالیستی را تشکیل میدهد زیرا کم شدن و یا عدم رشد جمعیت در کشورهای باصطلاح در حال رشد. ۱- از بوجود آمدن گروههای فعال جوان که میتوانند بعلیه جهانخواران بین‌المللی دست به انقلاب بزنند جلوگیری بعمل خواهد آورد (در انقلاب اسلامی ایران دیدیم که چگونه این طبقه جوان نقش اصلی را ایفا نمودند) این موضوع بخصوص برای اولین بار در سال ۱۹۷۴ میلادی (۱۳۵۲ شمسی) در کنفرانس جهانی بخارست که در مورد مسائل جمگیت تشکیل شده بود مطرح گردید. نماینده چین به جهان هشدار داد که جنجال در مورد انفجار جمگیت یک حقه استعمار جهت نابود کردن خلق آفریقا و آسیا قبل از تولد است.

۲- از ایجاد مصرف کنندگان جدید هر چند هم که این مصرف کنندگان قدرت خرید ناچیز باشد جلوگیری بعمل میآورد.

رشد واژدیاد جمعیت در کشورهای دنیا سوم بدون تردید باعث خواهد شد که مواد اولیه لازم برای صنایع غرب که بطور اعم از همین سرماینهای عقب نگهداشته شده تامین میگردد و چاروقفه شود. زیرا به هر صورت از دیاد جمعیت در کشورهای صادرکننده یا منجر به به مصرف مستقیم مواد خام میگردد و یا اینکه موجب ترقی قیمت آن میشود. این موضوع افکار پر زیدنست جانسون را نیز بخود مشغول نموده بود. او بیان میدارد که هرگاه همه ساکنان زمین استاندارد زندگی بالائی چون مردم ایالات متحده آمریکا را بدست آورند، میباشد ۲۰ میلیارد تن آهن ۳۴۰۰ میلیون تن سرب ۳۰۰ میلیون تن قلع، در سال تولید شود، یعنی ۱۰۰ مرتبه بیشتر از تولیدات سالیانه کنونی جهان و ما میدانیم که دنیا بر چنین منابع عظیمی دسترسی ندارد. (۱)

پاول کورتز Paul Kurtz (سرد بیرونی کنندگان و همچنین پروفسور فلسفه در دانشگاه ایالتی نیویورک) و نویسنده کتب و مقالات مختلف درخصوص مسائل اجتماعی و اخلاقی میگوید: اکنون همه کشورها، و از آن جمله کشورهای در حال توسعه میخواهند که یک استاندارد بالاتری از زندگی دست یابند. بنابراین اگر سایر کشورهای در حال توسعه به حد مصرف جامعه آمریکا در اوائل دهه ۱۹۷۰ برسند و حتی اگر در این حالت جمعیت جهان ثابت بماند، فشار بر منابع جهان عظیم خواهد بود. جمعیت ایالات متحده آمریکا هر چند فقط ۵ درصد جمعیت جهان است اما تقریباً "یک چهارم تولیدات فولاد و مواد کودی ۳۶%" سوخت فسیلی و ده درصد از تولیدات کشاورزی خارج از سرماین خود را مصرف میکند. (۲) بنابراین هر کوششی توسط کشورهای فقیر که خود را به سطح زندگی آمریکا برسانند فاجعه است. (۳)

(۱) L.B. Johnson. My hope for America: zit. nach: Julien Claude; L.Empire american, S.19, Paris 1968. in: Der kapitalismus im Weltsystem: E.Brun J.Hersh, Frankfut am main, 1975.

(2) Population Control, ibid, P.213.

(۳) درگزارش کمیسیون برانت نیز صریحاً "از وقوع چنین حادثه‌ای اظهار نگرانی شده است. رجوع شود به: شمال - جنوب . . . همان کتاب . صفحه ۱۷۴

از این توضیح و توجیه بخوبی پیدا است که نیاز کشورهای صنعتی جهان به مواد خام کشورهای عقب نگهداشته شده فقط از طریق کاهش مصرف و پایین نگهداشتن سطح زندگی در این کشورها تأمین میگردد. بعبارت دیگر ضمن جلوگیری از صنعتی شدن این کشورها باستی باکنترل تولد و پایین نگهداشتن سطح زندگی، مصرف را در این بخش از جهان بخداقل ممکن رسانید تا جریان صادرات مواد موردنیاز صنایع کشورهای توسعه یافته تضمین شود. بدین ترتیب این مسلم است که مثلاً "ایالات متحده آمریکا که $\frac{1}{16}$ جمعیت جهان را دارا میباشد ولی نزدیک به ۶۰٪ تولیدات مواد خام معدنی دنیا را مصرف مینماید نمیتواند نسبت به توسعه کشورهای دیگر و از دیاد جمعیت آنها بیتفاوت باشد. هیچ انسان عاقلی نمیتواند با ورد اشته باشد که ایالات متحده آمریکا و یا کشورهای دیگر صنعتی تمایلی به پیشرفت صنعتی، اجتماعی و اقتصادی کشورهای عقب نگهداشته شده که همگی دارای منابع عظیم زیرزمینی هستند داشته باشند. زیرا چنین پیشرفتی به رشد اقتصادی و از دیاد مصرف در کشورهای دنیا سوم منتظری گشته و نتیجتاً "صادرات مواد خام را به کشورهای صنعتی دچار وقفه مینماید.

باتوجه به مطالب مطرح شده بدون درنگ میتوان چنین نتیجه گرفت که رشد جمعیت در جهان سوم خطر قحطی و گرسنگی را توسعه نمیدهد و آنچه فقر جهانی را بوجود آورده است تراکم و یا رشد جمعیت در جهان نمیباشد بلکه تقسیم غیر عادلانه تولیدات و اعمال سیاستهای استعماری عامل اصلی این نابسامانی میباشد. کنترل جمعیت (برنامه تنظیم خانواده) در کشورهای جهان سوم نه تنها راه حل اساسی برای مبارزه با قحطی و گرسنگی نیست بلکه خود میتواند عاملی در توسعه فقر جهانی گردد و در هر حال چنین کنترلی یک توطئه توسط دولتهای امپریالیستی میباشد تا کنترل و برتری خود را در جهان محفوظ دارند.

در این رابطه میتوان به نقل قول زیر استناد کرد که میگوید :

" گروهی که قدرت واقعی را در آمریکا در دست دارند با اجیر کردن دانشمندان مختلف در صدد یافتن راه تسلط بر جهان میباشند و در این رهگذر طرح ۱۹۸۴ را ایجاد نموده اند که طبق آن مردم جهان شاهد کاهش منظم جمعیت، عقیم سازی اجباری مردان وزنان یا هر چیز دیگری خواهند بود که این طراحان دانشمند برای برقراری کنترل مطلق در میانه فاصله خود لازم بدانند. (۱)

(۱) هیچکس جرات ندارد آنرا توطئه بنامد. گاری آلن، دکتر عبدالخلیل حاجتی ۱۳۶۳ موسسه خدمات فرهنگی رسا، صفحه ۲۰۸.

بعلاوه اکنون با جلوگیری از بهبود و پیشرفت طرق تولید مواد غذایی در کشورهایی در حال توسعه، در بسیاری موارد بانابودن سیستم کشاورزی موجود در آن کشورها و یا با جلوگیری از افزایش محصول در کشورهای خود، کشورهای سلطه‌گیر از نیاز این کشورهای مواد غذایی سوءاستفاده نموده و از غذا بعنوان حربهای برای ادامه سلطه‌گری خود استفاده می‌نمایند. چنانچه اینترنشنال هرالد تربیون در ۲۶ دسامبر ۱۹۸۰ پیش‌بینی یکی از مقامات کشاورزی آمریکا را چنین منتشر کرد: " من معتقدم که سلاح غذا امروزه نیرومند ترین سلاحی است که مادر اختیار داریم و ظرف بیست سال آینده هم چنین خواهد بود. مادامیکه دیگر کشورها در احتیاجات خود وابسته به آمریکا هستند در خلق مشکلات برای مادرنگ خواهند کرد، و مقامات پنتاگون می‌گویند:

تولیدات غذایی را می‌توان بجای سلاح بکار برد، ما باید این سلاح را مورد توجه قرار داده و در آن دیشه راههایی باشیم که با در نظر گرفتن موقعیت مoward در کشورهای فقیر چگونه از آن استفاده کنیم" (۱)

یکی از مقامات بلند پایه آمریک بی در یک سخنرانی از قدرت و سلاح غلات و مواد غذایی بعنوان نیرومند ترین سلاح در جهان یاد می‌کند و می‌گوید " در بیست سال آینده و تا هنگامیکه سایر کشورها برای تأمین غذای خود به آمریکا وابسته باشند این وضع ادامه خواهد یافت و کشورهای مزبور بیش از آنکه ما را دچار زحمت سازند، مجبورند که به عواقب کار خود سخت بیندیشند. بنابراین به این کشورهای عالنا" هشدار داده شده است که آمریکا هر گونه کوششی را که آنها در جهت استقلال خود انجام دهند زیر نظر خواهد داشت. " (۲)

باید توجه اشت که یکی از علل اصلی و بسیار مهم وجود قحطی و گرسنگی در جهان همین بکارگیری قدرت و سلطه بر تولید مواد غذایی بعنوان اسلحه است. (۳) در راه رسیدن به این اهداف به خصوص پس از جنگ جهانی دوم آمریکا با اقدامات موثر توانسته است به وابستگی سایر کشورها به واردات غلات بیفزاید و بدین ترتیب اسلحه قویتری را در دست گیرد. یکی از مهمترین اقدامات در راه ایجاد وابستگی سایر کشورها به واردات مواد غذایی تصویب و اجرای قانون ۴۸۰ در این کشور در سال ۱۹۵۴ (۱۳۳۳ شمسی) می‌باشد. تحت این قانون، دولت آمریکا ضمن ارسال مواد غذایی به سایر کشورها اولاً

(۱) بحران غذایی ... همان کتاب . صفحه ۴۵.

(۲) غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۲۹۷.

(۳) مقایسه شود: ربع آخر قرن، آندره فونتن ... همان کتاب ، صفحه ۲۰۷

تولیدات داخلی کشورهای واردکننده را به نابودی کشاند و هم بازار برای فروش محصولات کشاورزی خود پیدا نمود و بدین ترتیب ضمن ایجاد وابستگی، به درآمدهای ارزی قابل ملاحظه‌ای نیز دست یافت. البته همزمان کوشش‌هایی در راه تغییر نوع تغذیه مردم جهان نیز بعمل آمد تاروند این وابستگی روبه افزایش نشد. در راه اعمال و گسترش فرهنگ جدید، غذایی مصرف غذای آماده، خوردن گوشت مرغ، تبدیل غذای اصلی از برنج به نان و روآوردن به مصرف گوشت در سراسر جهان تبلیغ و حتی تحمیل شد.

بعنوان نمونه در پایان جنگ جهانی دوم نان در ژاپن ناشناخته بود. ژنرال مک آرتور شروع به وارد نمودن گندم نمود. نتیجه آنکه مصرف سرانه ۱۴ کیلویی نان ژاپن در قبل از جنگ به رقمی معادل ۴۰ کیلو در سال ۱۹۵۵ رسید و واردات سالانه گندم این کشور رقمی برابر $\frac{2}{3}$ میلیون تن را پوشاند که نیمی از آن را از آمریکا وارد نمود. (۱) خوردن نان در تایوان نیز تبلیغ می‌شد. همینطور به کشور زئیر نیز براساس قانون ۴۸۰ آرد ارسال شد و بتدریج مردم را عادت به مصرف نان دادند. (۲) مصرف مرغ یخ زده آمریکایی در بازار آلان تبلیغ شد (هر چند بعداً "دردهه ۱۹۶۰ آلان رقیبی سرسخت در بازار تولید مرغ یخ زده در مقابل آمریکا شد). در همین راستا مصرف سویا و ذرت برای تغذیه دام و طیور در اروپا رواج یافت. (۳) وهمه اینها برای ایجاد وابستگی کشورهای دیگر و تحصیل درآمد برای آمریکا انجام می‌گرفت. موفقیت این اقدامات در طی ربع قرن پس از جنگ جهانی دوم کاملاً مشهود بود. بطوریکه در سال ۱۹۷۵ (۱۳۵۴- شمسی) صادرات غلات آمریکا به ۸۲ میلیون تن در سال رسید و در آمد ارزی وی به ۱۳/۶ میلیارد دلار. (۴) واین رقم به ۴۴ میلیارد دلار در سال ۱۹۸۱ (۱۳۶۰ شمسی) رسید.

(۱) غولهای غلات . . . همان کتاب . صفحه ۹۴.

(۲) بدنبال رواج مصرف نان استفاده از گیاه "منهوت" که به صورت نان و خمیر و حتی جوشاند استفاده می‌شد و در همه جا می‌روید متروک شد و زئیر وابسته شد به واردات گندم و عادت کرد به صفهای طولانی نانوایی‌ها. واردات گندم از آمریکا تا سال ۱۹۷۷ به ۱۴۰/۵۰۰ تن رسید وزیر بدھکارشدو شرکت کنتینانتال قراردادی با دولت بست که انحصار آسیاب گندم را در دست گرفت بعلاوه هر گونه واردات غلات و یا ایجاد آسیاب را وی می‌باشد تائید کند (غولهای غلات . . . همان کتاب . صفحه ۲۳۶).

(۳) غولهای غلات . . . همان کتاب . صفحه ۸۷.

(۴) همان مأخذ . صفحه ۲۶.

هرچند این رقم در سال ۱۹۸۶ (۱۳۶۵ شمسی) به ۲۷ میلیارد دلار رسیده است . (۱) ولی به هر حال نشان دهنده سود عظیمی است که ایالات متحده امریکا از این راه بدبست می‌آورد (۲) در دهه ساله بین ۱۹۷۰ تا ۱۹۸۰ میزان فروش غلات آمریکا به بلوک شرق (۳) ۷۴۰ درصد و به کشورهای در حال توسعه ۱۵۶ درصد افزایش نشان میدهد .

در مقابل واردات غله آفریقا از ۱/۶ میلیون تن در سال ۱۹۶۳ (۱۳۴۲ شمسی) به ۴/۲ میلیون تن در ۱۹۷۷ (۱۳۵۱ شمسی) و به ۱۶ میلیون تن در سال ۱۹۸۰ (۱۳۵۹ شمسی) رسیده است . واردات غله در آمریکای لاتین نیز از ۵/۵ میلیون تن در سال ۱۹۶۹ به ۱۷/۳ میلیون تن در ۱۹۷۸ رسید و بسیاری از این کشورها برای تامین منابع غذایی به واردات متکی شدند و بدین ترتیب آمریکا به مقصود خود دست یافت . (۴) نتیجه آنکه نه تنها تولیدات مواد غذایی جاری جهان بیش از نیاز مصرفی مردم ساکن در این کره میباشد . بلکه با هزینه‌ای مختصر میتوان بازده زمینهای زیرکشت موجود را افزایش داد و در مرحله بعد زمینهای بایر را نیز مستعد کشاورزی نمود . علت گرسنگی و فقر غذایی موجود در جهان بعلت اسراف در مصرف ، نابود نمودن مواد غذایی و اعمال سیاستهای استثمار کننده دولتهای سلطه‌گر میباشد . نرخ رشد جمعیت در کشورهای در حال توسعه پس از یک دوره از دیگر سریع که در اثر کاهش مرگ و میر حاصل گردید و نه بخاطر افزایش در نرخ زایش ، اکنون میل به کاهش یافته است و در نتیجه نرخ رشد جمعیت

(۱) روزنامه کیهان . ۱۷/دی/۱۳۶۵ صفحه ۱۶ .

(۲) علاوه بر این ، پنج کارتل چند ملیتی غله در آمریکا بنام کارگیل (Cargill) کنتینتال ، لویی دریفوس ، بانج (Bunge) و آندره همه صادرات غلات آمریکا و بسیاری کشورهای دیگر را در دست دارند . این کارتلهای توزیع و تبدیل و پالایش غلات را در اختیار دارند و این راه در سال میلیارد ها دلار سود میبرند . بطور مثال در سال ۱۹۷۴ فقط مبلغ ۳۸/۴ میلیارد دلار در زمینه روغن آشپزخانه درآمد داشته‌اند . (غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۴۰۴ و صفحه ۱۸) .

(۳) غولهای غلات ... همان کتاب . صفحه ۳۹۲ .

(۴) جهان سوم و شرایط رهایی ازوابستگی ... همان کتاب . صفحه ۶۵-۶۶ . مقایسه شود . ربع آخر قرن . آندره فونتن . ترجمه . کمال قارصی . تهران ۱۳۶۳ . صفحه ۲۰۶ .

جهان بطورکلی میل به کاهش دارد . حتی در طی این دوره افزایش سریع که پس از جنگ جهانی دوم واقع شد . نظریه مالتوس بی ارزش باقی ماند زیرا تولیدات کشاورزی حتی بیشتر از افزایش جمعیت رشد نمود . تبلیغ کنترل جمعیت بعنوان راه حل پیروزی برگرسنگی با هدف دور کردن انتظار از علل اصلی گرسنگی است و در دراز مدت موجب افزایش گرسنگی و فقر میگردد . موثر ترین راه جلوگیری از افزایش جمعیت کوشش در ار هر شد و توسعه اقتصادی کشورهای عقب نگهداشت شده میباشد .



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی