

توزیع بار جمعیتی ایران

دکتر کاظم ودیعی

بهمه نقاط جمعیت زده جهان در سر پرورداند.^(۳) کار این اضطراب بآنجا میرسد که پاره‌ای از محافل برنامه ریزی در میزان رشد واقعی جمعیت خود دست می‌برند مگر از اضطراب بکاهند.

تشانه‌های چینین اضطراب‌هاشی در ایران کتونسی بچشم می‌خورد. باید دریافت از کدامیں زاویه به مسئله نگاه کنیم، در این بررسی من بهزاویه طبیعی و نگرش جغرافیائی دل بسته و مجهزam. امیدوارم نگاه تازه‌ای را عرض کنم.

جمعیت سرنشین محیط

هیچ جمعیتی نیست که سرنشین محیطی نباشد و هیچ محیطی

- ۱- بررسی‌های سازمان ملل ۱۹۷۴ سال جمعیت، مجله پیام خرداد ۵۳، نوزادان زیاد Julin - L. Simon استاد اقتصاد دانشگاه ایلنی
- ۲- رنه دومون R.Dumont در کتاب مابسوی گرسنگی میر ویم
- ۳- گزارش یونسکو در سال ۱۹۷۶ درباره جمعیت

جمعیت شناسان دیر بازی است با انتشار آماروارقام زادو ولدها و جمعیت‌ها مایه اضطراب سیاست مداران و برنامه ریزان اقتصادی و اجتماعی‌اند. بدیهی است بین نظراتی مثل هر روز ۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ دهان تازه برای خوردن باز می‌شود (۱) یا هر ماه ۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ رع میلیون نفر بیشتر جمعیت داریم نمی‌تواند موجب اضطراب نباشد. طبیعت امر زادو ولد بگونه ایست که احکام ریاضی را بمطابیه سست می‌کند و حتی پزشکان جمعیت شناسی که میگویند $3+1=4$ می‌گردد نیز مایه اضطراب‌اند. افزایش سریع جمعیت در پناه رفاه اقتصادی و اجتماعی همیشه صورت نگرفته است. (مثال آسیای شرقی و جنو بشرقی) اما نفس اضافه جمعیت که برای نفر حامیه اقتصاد مصرفی (۲) واقعیت اندوه باری است می‌تواند برای گردانندگان اقتصاد کاذب مصرفی و سرمایه‌گذاران جوامع وابسته‌اش واقعیتی شف انگیز و لذت بار باشد. کارشناسان و برنامه ریزان آموزشی نیز طی دهه اخیر بدوراز این اضطراب نبودند وقتی میگویند ۱۶۵ میلیون کودک بدون مدرسه در جهان در حال توسعه داریم و یا وقتی ندا میدهند که «هر دقیقه یک معلم اضافه نیازمندیم» «اینها همه اضطراب‌انگیز است، مجریان برنامه‌های تنظیم خانواده را شفی بالاتر از این نسبت که یک گوشه از جهان را در اجرای برنامه‌های تنظیم خانواده موفق بیانند تا آنرا بزرگ‌کنند و آرزوی تعیین آنرا

الماهیه تقسیم می‌گردد.

۲ - مشخصه هر واحد جغرافیائی وحدت نیروهای جاری و تعادل‌هایی است که متهی به یکپارچی‌گیها از جمله ویژگیهای محیط بیو لوژیک می‌شود.

۳ - در تشخیص واحدهای جغرافیائی مساحت هرگز عنوان یک ضابطه شناخته نمی‌شود، بدین معنی که واحدها همیشه مختلف - المساحت‌اند.

۴ - هر واحد جغرافیائی در داخل خود بر اثر جریان نیروها و خلق تعادلهای طبیعی محیط‌های را خلق می‌کند.

۵ - هر محیط به بستر و مادر خود یعنی واحد جغرافیائی مر بوط شناخته می‌شود.

۶ - هر واحد جغرافیائی و حتی بزرگترین آن یعنی خود کره زمین اساساً محدود اگر بی نهایتی بزعیم ما عنوان می‌شود این ناشی از ضعف روشهای ایجادهای علمی ماست.

۷ - هر واحد جغرافیائی ذاتاً پیچیده است و این پیچیدگی هر واحد در رابطه است با عوامل سازنده و مؤثر در آن و اساساً پیچیدگی محیط‌ها نیز ناشی از همین جاست و بدیهی است که یک محیط بیولوژیک بسیار پیچیده‌تر از یک محیط عقیم و خالی از موجود زنده است و یک محیط انسان‌زده پیچیده‌تر از یک محیط خالی از انسان و یا با موجود زنده می‌باشد.

بطور عینی می‌توان دریافت که هر واحد جغرافیائی ظرف محیط یا محیط‌هایی است و هر محیط عبارتست از نظام ارتباطی بسیار پیچیده و این نظام و سیستم از حساسیت شدیدی برخوردار است بطور یکه تغییر هر یک از عوامل مؤثر و سازنده آن تغییراتی بطریق تغییری در آن محیط

۱ - برای دریافت مفهوم واحد جغرافیائی وحدت جغرافیائی و کلی زمین و کوچکترین و بزرگترین واحدها - رجوع کنید به روش تحقیق در جغرافیا - تأثیف نگارنده تهران انتشارات دهخدا

۲ - این نظریه نخست در کنگره بیولوژیست‌ها سال ۱۳۵۲ عنوان شد و مورد نقل بسیار قرار گرفت. نظریه بارمیت حاصل پژوهش‌های علمی ده‌ساله در کوچکترین واحدهای جغرافیائی ایران یعنی ده‌میباشد. رجوع کنید به مدارک سمینار فوق و روستا شناسی و نشریه شماره یک محیط‌شناسی دیماه ۵۳، مرکز هماهنگی مطالعات محیط‌زیست.

نیست که بستری جغرافیائی نداشته باشد و هیچ بستر جغرافیائی نیست که وابسته به واحدی جغرافیائی نباشد. کره زمین از واحدهای کوچک و بزرگ جغرافیائی درست شده و خود نیز جز یک واحد جغرافیائی و یک کلی که در آن واحدهای جغرافیائی بمتابه سلوهای این کلی عظیم‌اند نمی‌باشد (۱).

هر قلمرو جغرافیائی که در سراسر آن عوامل مشترکی وجود داشته باشد از همان بابت وحدت دارد. هر چه عدد عوامل مشترک مؤثر و مشابه در نقاط مختلف یک قلمرو جغرافیائی بیشتر باشد همگنی **Homogeniety** و وحدت آن مسلم تراست. بنا بر این زاویه هر قلمرو جغرافیائی ممکن است از یک یا چند نقطه نظر و یا از جمیع جهات صاحب وحدت باشد مفهوم وحدت جغرافیائی در تشابه و یکسانی نتیجه کار و در خود نیروهای جاری در آن قلمرو نهفته است.

بستر جغرافیائی قائم به شرایط طبیعی یعنی وسیع کلمه خود می‌باشد بهمین دلیل محیط فیزیکی به نسبت دیگر محیط‌ها قدیم است. آنچه براین محیط طبیعی افزون شود مثل جوامع گیاهی، جوامع حیوانی، آبزیان و انسانها امری‌اند حادث و باری‌اند برآن محیط طبیعی. ضمن اینکه خود آنها وقتی در محیط پیدا شدند خود عامل سازنده آن محیط و پذیرا شونده عوامل بعدی می‌گردند بعبارت ساده‌تر می‌توان به تئوری بارمیت منکی شد بشرح زیر:

بار میت:

راساس نظریه بارمیت بر قبول احکام و مفروضاتی است

بدین شرح:

۱ - جهان ما یعنی سیاره زمین واحد جغرافیائی بزرگی است که از درون به واحدهای کوچکتر و مختلف‌الطبیعه و مختلف

نتیجه آنکه واحد جغرافیائی می‌تواند ملک سنجش ضریب عمران و آبادانی و کشش و توان هر منطقه یعنی بار محیط مربوط قرار گیرد اما باز محیط خود فراگیر نده بار جمعیتی نیز می‌تواند باشد بنابراین اگر بار محیط را دریابیم بار جمعیتی را میتوانیم معین کنیم.

وجود می‌آورد.

گفته شد که بطور کلی محیط حاصل و زائیده تعادلی است بین نیروهای جاری که یکی دیگری را متعادل و متوازن، حتی خشی و بهر حال متأثر میدارد.

این یک تصویر ساده از محیط است، وقتی محیط پیچیده‌تر باشد مثلاً وقتی عنصر آدمی در آن دست بکارشود تعادل محیطی بدلیل عملیات بی در بی آدمی که معمولاً^۱ یکی دیگر را بدنبال خود می‌کشاند آنرا یعنی تعادل محیط و موازن نیروهای آنرا مدام حساس و شکنا می‌دارد. از همین جا در میابیم که حساسیت جوامع صنعتی و محیط‌های مربوط در برابر مسائل محیط یعنی عوامل برهم زننده تعادل محیط از کجا سرچشمه و منشأ می‌گیرد.

یک حادثه جوی یا یک اقدام ناشیانه و ناسنجیده انسان میتواند این تعادل‌ها را برهم زند. روابط راقطع و ساخته‌ها را ویران و تغییر دهنده را از هم بگسلاند، و عرصه بروزگار حیات تنگ و یا آن را بمیراند و خلاصه آنچه را هست برهم زند و چیز دیگر پدید آرد. بنابراین بقاء و دوام یک محیط بسته به حفظ تعادل هاست. و این تا وقتی است که کار حمله یا حملاتی که به تعادل‌ها برده میشود بسرحد انقطاع روابط اجزاء سازنده و تشکیل دهنده آن روابط در محیط مربوط نکشد.

از آنچه گذشت برمی‌آید که هر محیط مظهر روابطی درون و نظمی ارتباطی و منصل به واحد جغرافیائی خاص خود است. و اما هر واحد جغرافیائی پدیده‌ای است محدود. سلولی است زنده و همگن که باتکای عوامل سازنده و فراهم آورنده و نیروهای جاری درون خود امکانات و استعداداتی بالقوه و بالفعل دارد که می‌توانند به سنجش در آیند. این استعدادها و امکانات بالقوه چیزی نیست جز حاصل فعل و انفعالات کمی و کیفی عوامل اصلی یعنی میزان و کیفیت آب و هوای خاک و موجودات زنده از باکتری‌ها تا خود انسان و تمامی تکنولوژی کاربردی وی.

واحد جغرافیائی محدود است. این سخن بدان معنی است که اگر تعادل آنرا می‌خواهیم اگر دوام و کاربرد بیشتر را می‌طلیم قبل از هر نوع اعمال و قدرت و ادخال تکنیک باید که آن امکانات بالقوه و بالفعل را عملیاً بسنجیم.

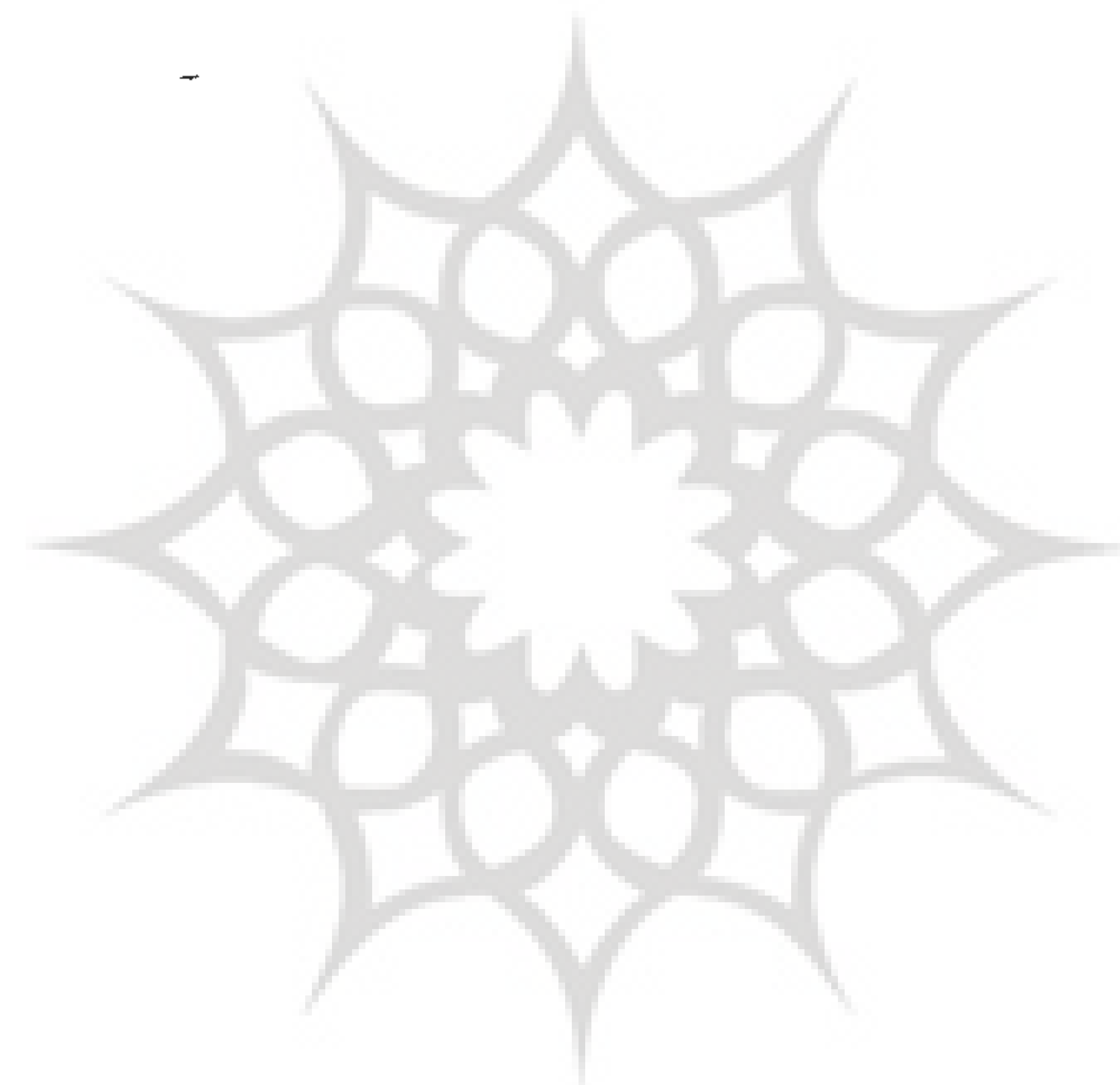
نظریه بار جمعیتی

نظریه بار جمعیت مستخرج و استنتاجی است از دو نظریه بار محیط و محدودیت هر واحد جغرافیائی، براساس این نظریه هر واحد جغرافیائی در رابطه با امکانات طبیعی خود و تکنیک، زمان در در سطح زندگی، نفر جمعیتی معینی را می‌تواند تحمل کند، کلمه بار در اینجا بقصد و عدم خاص انتخاب شده زیرا فوراً فضای که متحمل آن می‌شود و طرز استقرار آن باربر آن قضا بذهن «می‌آید» و این یک امر فیزیکی است. بهمان اندازه فیزیکی و بدیهی است که هر رانده و باربر می‌تواند آنرا حس کند بار بایستی بر بار براز لحافظ فیزیکی درست توزیع شده باشد تمرکز و تفرق باراگر متناسب با باربر نباشد زیان بخش است و در مورد جمعیت نیز همین قانون فیزیکی بار و باربر صدق می‌کند، در مورد جمعیت نیز چنانکه خواهد آمد ما از طریق تئوری بار جمعیتی به راه حل توزیع بار جمعیتی خواهیم رسید.

جدول زیر توزیع اراضی کلی کشور را بطور تقریب معین میدارد

سالنامه آماری کشور (۱) توزیع اراضی کل کشور را در ع ساله اخیر به ترتیب زیر برآورد نموده است

نوع اراضی	جمع	زیرکشت و گیاهان دائمی	آش	مراتع صنوعی	بیشه	جنگل طبیعی	مرا تع طبیعی	باير قابل عمران	غیر قابل عمران	شهرها و راهها	بستر روخانه و دریاچه
مساحت	۱۶۴۸۰۰	۷۰۰۰	۹۴۰۰۰	۱۶۰۰	۱۰۰۰	۱۸۰۰۰	۱۰۰۰۰	۳۳۰۰۰	۸۱۸۰۰۰	۳۲۴۰۰	۱۲۰۰۰
درصد	۱۰۰٪	۴٪	۵٪	۱٪	۰٪	۱۰٪	۶٪	۲۰٪	۴۹٪	۲۱٪	۰٪



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

(۱) سال ۱۳۴۷ از انتشارات مرکز آمار ایران

نحوه استفاده از اراضی در آغاز برنامه عمران چهارم کشور

درصد	مساحت (هزار هکتار)	نوع اراضی
۱۰۰	۱۶۴۸۰۰	کل اراضی (۱)
۱۱۵	۱۹۰۰۰	۱- اراضی تحت کشت و آیش
(۴۱۳)	(۷۱۰۰)	الف- اراضی تحت کشت سالانه و دائم:
(۱۱۹)	(۳۱۵۰)	اراضی تحت کشت آبی
(۲۱۴)	(۳۹۵۰)	اراضی تحت کشت دیم
(۷۱۲)	(۱۱۹۰۰)	ب- اراضی تحت آیش موقت
۶/۱	۱۰۰۰۰	۲- مرتع و مرغزارهای دائم (۲)
۱۱۵	۱۹۰۰۰	۳- جنگل و پیشه (۳)
۱۸/۸	۳۱۰۰۰	۴- اراضی غیر مزروعی (قابل عمران و احباء) (۴)
۵۲/۱	۸۶۰۰۰	۵- اراضی غیر مزروعی (کوه کویر - دریاچه - باطلاق)

(۱)- اختلاف در سر جمع بعلت گردشدن اعداد متن جدول از رقم چهارم است.

(۲)- فقط مرتع خوب منظور شده.

(۳)- قسمتی از اراضی جنگل و پیشه شامل مرتع نیز میباشد.

(۴)- در حال حاضر از قسمتی از این اراضی بعنوان مرتع نمیتوانیم از آن در محاسبات جمعیتی خود روی پوشانیم.

سازمان برنامه

در سال ۱۳۴۶ کل راضی تحت کشت و آیش ۱۹۰۰۰ هکتار بوده است که از این مقدار ۱۱۹۰۰ هکتار زمین‌های تحت آیش میباشد. اگر جمعیت ایران را در سال ۲۶/۵، ۱۳۴۶ میلیون نفر بدانیم در آن صورت در هر هکتار از اراضی تحت کشت بطور متوسط ۳/۷ نفر و یا ۳۷۰ نفر در کیلومتر مربع زندگی مینماید. بستر جغرافیائی فلات ایران و جلگه‌های وابسته از لحاظ نیمه و توان یولوژیک شامل این حکم اندکه زندگی در سراسر فلات ایران واقعیتی است محلی نه عمومی و همه جاگیر. (۱) بدون توصل به محاسبات تو در توى تراکم یولوژیک باستاد همین جدول میتوان دریافت که ۵ درصد اراضی ایران پذیرای بار جمعیتی نیستند معهذا این حکم مانع از ارزش منابع زیرزمینی نیست.

توزیع کاربردی اراضی ایران جدول دیگری را بكمک ما میفرستد. بر ابعاد این جدول سهم سرانه هر نفر از جمعیت ایران از بابت اراضی تحت انواع کشت و مرتع و جنگل ناجیز است اگر بنا باشد جمعیت مافی المثل در ۵ میلیون متوقف گردد در آن حال برای هر نفر جز ۲ هکتار زمین، و اگر اراضی زیر کشت ما توسعه نیابد در آنحال سهم سرانه هر نفر جز ۱/۶ هکتار از دیم و جنگل و مرتع و پیشه و مرغزار دائم، آیش، کشت سالانه، کشت دائم نیست. بهر حال در جدول فوق و هر کتاب معتبر جغرافیائی ایران محدودیت طبیعی این محیط را بمنتهی میکند عاملی که هرگز نمیتوانیم از آن در محاسبات جمعیتی خود روی پوشانیم.

۱- رجوع کنید به مقدمه بر جغرافیائی انسانی ایران اثر نیکار نده
چاپ - دوم - همراه با تجدید نظر

واقعیت رشد پرسنل جمعیت ایران

تعلیم بهداشت و تنظیم خانواده قرارگرفته‌اند متعلق بگروههای اند که خود طرفدار افزایش بی‌حساب نفر خانوار نیستد اما ضوابطی در دست نداریم که میزان اثر بخشی برنامه تنظیم خانواده را که بدست این افراد صورت گرفته مسلم بدارد تا آن ضوابط را وارد برنامه ریزی جمعیتی کنیم.

اکثر هدفهای برنامه تنظیم خانواده جمعیت ایران متعلق به خانوارهای هفت نفری و بیشتر است. خانوارهای شش نفری بیالا نزدیک ۰۴ درصد کل جمعیت را در خود دارند. این بدان معنی است که در ایران خانوارهای گسترده سهم زیادی دارند و خانواده‌های هسته‌ای حتی در شهرها کم‌اند مثلًاً خانواده‌های ۲ نفری و ۳ نفری و یک نفری در شهر و روستا وضع مشابهی دارند و خانواده‌های ۴ نفری نیز. خلاصه آنکه از لحاظ ابعاد خانوار ما هنوز تفاوت زیادی بین شهر و روستا نمی‌سنجیم.

بر این بستر جغرافیائی گسترده‌گرچه بظاهر جمعیت کمی با تکاء رقم جمعیت نسبی (۱۹ - ۲۰ نفر در کیلومتر مربع) ساکن است لکن جمعیت موجود تحت شرایط اقتصادی و رفاهی ربع قرن اخیر از رشد پرسنلی چنانکه میدانیم برخوردار است (۳/۲ تا ۳/۵ درصد در سال). (۱) بررسی‌ها نشان میدهد که هر جمعیتی که در سال ۳/۵ درصد افزایش یا بد ظرف ۲۰ سال دو برابر خواهد شد (۲). حتی اگرما نرخ رشد را ۲/۵ درصد برای هر سال بگیریم تقریباً در یست سال آینده جمعیت ما نزدیک به دو برابر خواهد شد. عوامل کنده رشد جمعیت در ایران در شرایط کنونی و احتمالاً تا ربع قرن بعد بچشم نمی‌خورد، موضوع تنظیم خانواده و کنترل جمعیت امریست که بر آن امید بسیار نمی‌توان بست. در تنظیم خانواده کار باستی از طریق یک آموزش طولانی و همگانی منتهی به یک وجودان محیط و وجودان جمعیت بشود. کسانی که تحت

خانوارهای معمولی کشورها بر حسب وسعت خانوار و بتفکیک شهری و روستائی سال ۱۳۴۵

درصد	روستائی	شهری		کل کشور		وسعت خانوار
		درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۰/۰	۳۰۶۸۶۱۹	۱۰/۰	۱۹۶۰۷۰۱	۱۰/۰	۵۰۲۹۳۲۰	جمع خانوارها
۴/۷۷	۱۴۶۶۰۸	۶/۵۷	۱۲۸۹۲۱	۵/۵	۲۷۵۵۲۹	یکنفری
۱۱/۳۰	۳۴۶۹۳۱	۱۲/۰۸	۲۳۶۹۴۳	۱۱/۶	۵۸۳۸۷۲	دو نفری
۱۳/۷۸	۴۲۳۱۵۸	۱۳/۱۵	۲۵۷۸۶۴	۱۳/۵	۶۸۱۰۲۲	سه نفری
۱۵/۵۸	۴۷۸۱۷۱	۱۴/۵۲	۲۸۴۸۲۹	۱۵/۲	۷۶۳۰۰	چهارنفری
۱۵/۸۰	۴۸۵۰۷۸	۱۴/۷۳	۲۸۸۸۳۸	۱۵/۴	۷۷۳۹۱۶	پنج نفری
۱۴/۰۹	۴۳۲۶۱۰	۱۳/۴۹	۲۶۴۶۴۷	۱۳/۹	۶۹۷۲۵۷	شش نفری
۲۴/۶۳	۷۵۶۰۶۳	۲۵/۴۳	۴۹۸۶۵۹	۲۴/۹	۱۲۵۴۷۲۲	هفت نفری و بیشتر

مأخذ: نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۴۵ - مرکز آمار ایران.

۱ - نرخ رشد در فاصله دو سرشماری ۱۳۴۵ و ۱۳۵۵ بر اساس فرمول $P_t = P_0 (L+T)^n$ که در آن P_t = جمعیت سال n و L = سالانه رشد جمعیت و T = تعداد سالهای بین دو سرشماری

۲ - گزارش‌های یونسکو در سال جمعیتی ۷۶

جدول خانوارهای معمولی و میانگین افراد آن چیزی را نمی‌رساند جز اینکه بگوئیم میانگین چهار نفری نداریم نه در ده و نه در شهر
خانوارهای معمولی و میانگین افراد آن بر حسب تقسیمات کشوری به تفکیک مناطق شهری و روستایی در سال ۱۳۴۵

روستایی	میانگین	شهری		کل کشور		استان یا فرمانداری کل
		تعداد	میانگین	تعداد	میانگین	
۵/۰	۳۰۶۸۶۱۹	۴/۹	۱۹۶۰۷۰۱	۵/۰	۵۰۲۹۳۲۰	کل کشور -----
۴/۸	۳۰۸۴۶۰	۴/۸	۷۲۶۱۹۷	۴/۸	۱۰۳۴۶۵۷	مرکزی -----
۵/۲	۱۸۲۴۶۲	۴/۸	۶۲۴۰۴	۵/۱	۲۴۴۸۶۶	گیلان -----
۵/۴	۲۶۱۲۹۴	۵/۱	۸۴۲۰۳	۵/۳	۳۴۵۴۹۷	مازندران -----
۵/۴	۳۴۲۶۴۵	۵/۲	۱۴۳۵۴۳	۵/۳	۴۸۶۱۸۸	آذربایجان شرقی -----
۵/۸	۱۴۰۵۲۴	۵/۰	۵۳۶۷۳	۵/۶	۱۹۴۱۹۷	آذربایجان غربی -----
۵/۲	.۹۵۴۲۸	۵/۰	۵۳۶۱۲	۵/۱	۱۵۰۰۵۰	کرمانشاهان -----
۵/۴	۱۲۸۹۶۸	۵/۷	۱۵۲۹۷۷	۵/۶	۲۸۱۹۴۵	خوزستان -----
۴/۹	۱۷۴۸۹۵	۵/۱	۱۱۲۷۸۸	۵/۰	۲۸۷۶۸۳	فارس -----
۴/۵	۱۲۴۸۶۲	۴/۸	۳۹۸۵۵	۴/۶	۱۶۴۷۱۷	کرمان -----
۴/۳	۴۱۰۶۵۸	۴/۶	۱۵۵۸۲۴	۴/۴	۵۶۶۴۸۲	خراسان -----
۴/۶	۱۴۲۰۳۵	۴/۸	۱۵۵۷۶۲	۴/۷	۲۹۷۷۹۷	اصفهان -----
۴/۴	۸۶۹۲۰	۴/۶	۱۴۶۰۰	۴/۵	۱۰۱۵۲۰	سیستان و بلوچستان -----
۵/۳	۹۸۱۹۶	۴/۹	۲۰۲۵۵	۵/۳	۱۱۸۴۵۱	کردستان -----
۴/۴	۶۶۹۵۷	۴/۸	۱۰۸۹۴	۴/۴	۷۷۸۵۱	ساحلی جنوب -----
۵/۰	۱۳۰۶۳۹	۴/۹	۴۶۰۴۵	۵/۰	۱۷۶۶۸۴	همدان -----
۵/۰	۴۱۴۹۴	۵/۲	۱۶۷۹۳	۵/۱	۵۸۲۸۷	چهارمحال و بختیاری -----
۵/۳	۹۸۴۸۹	۵/۱	۳۱۹۸۲	۵/۲	۱۳۰۴۷۱	لرستان -----
۵/۷	۲۲۴۱۳	۵/۹	۳۴۴۲	۵/۷	۲۵۸۵۵	ایلام -----
۵/۲	۲۸۲۷۵	۵/۴	۲۸۵۳	۵/۲	۳۱۱۲۸	کهکیلویه و بویراحمد سردسیر -----
۵/۰	۳۹۳۹۲	۵/۳	۱۰۳۱۲	۵/۱	۴۹۷۰۴	بوشهر -----
۴/۵	۲۷۲۱۲	۴/۸	۱۷۰۹۹	۴/۶	۴۴۳۱۱	سمنان -----
۴/۷	۷۹۸۶۳	۴/۹	۱۶۷۳۴	۴/۸	۹۶۵۹۸	زنجان -----
۴/۳	۳۶۵۲۸	۴/۵	۲۷۸۵۴	۴/۴	۶۴۳۸۲	یزد -----

مأخذ: نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۴۵ - مرکز آمار ایران.

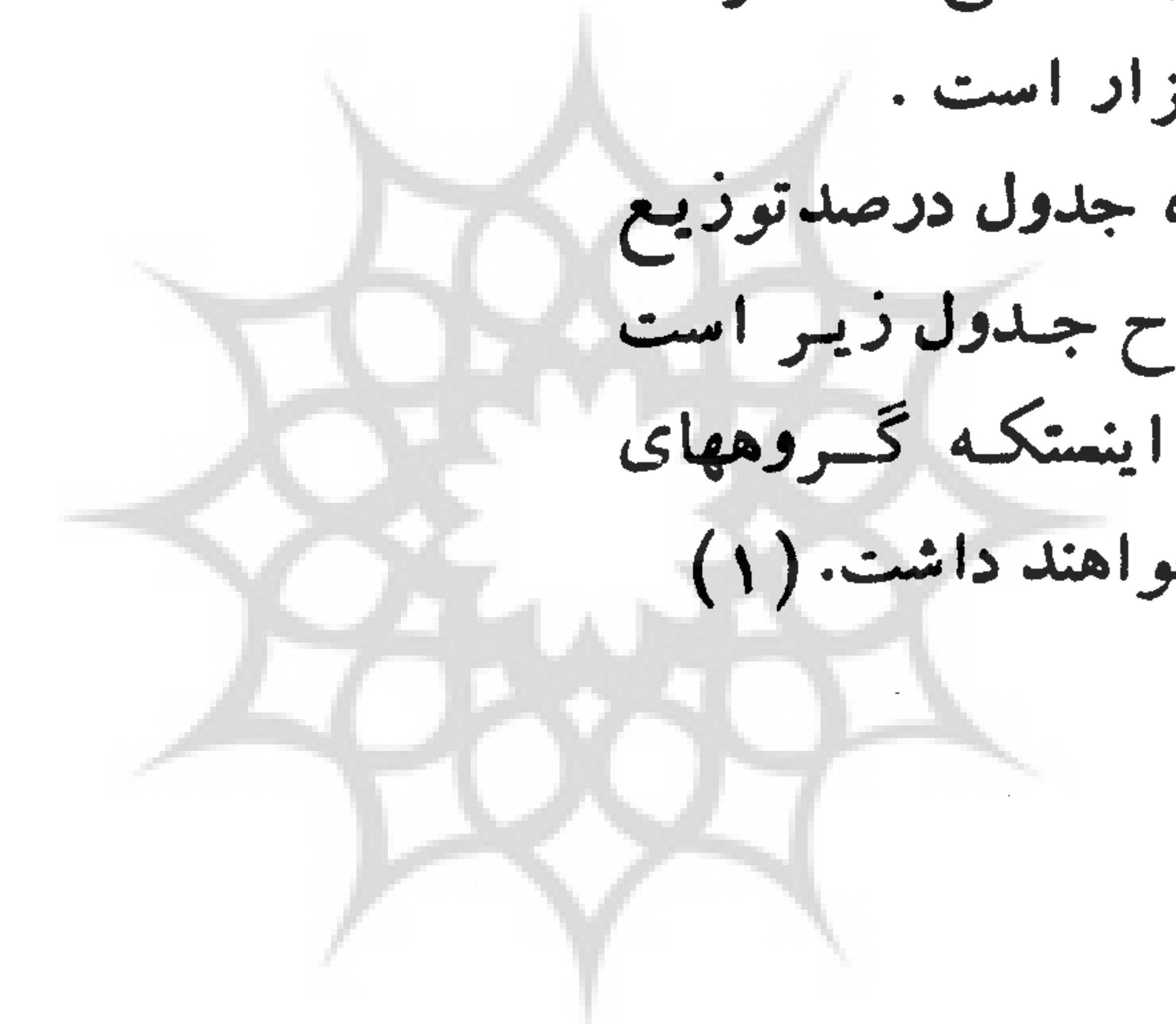
بررسی‌های انجام شده با ۳ فرض مختلف جمعیت ایران

در سال ۵۵

فرض اول	۳۴۸۰۱۰۰۰
فرض دوم	۳۴۲۷۸۰۰۰
فرض سوم	۳۳۹۶۲۰۰۰
و در سال ۱۳۷۰	۱۳۷۰۰۰۰۰
فرض اول	۵۴۴۰۱۰۰۰
فرض دوم	۵۰۸۹۸۰۰۰
فرض سوم	۴۶۲۴۳۰۰۰

میزان باروری هر زن در سن ۱۵ تا ۴۰ سالگی هفت فرزند است و میزان باروری عمومی ۲۴۷ نفر در هزار است.

از لحاظ پیش‌ینی نفر گروهها در آینده جدول درصد توزیع گروههای سن و جنس بر اساس سه فرض بشرح جدول زیر است آنچه از این جداول سه فرضی حاصل می‌شود اینستکه گروههای ۱۵ تا ۴۴ ساله پیش از دیگر گروهها رشد خواهند داشت. (۱)



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

۱ - رجوع کنید به نشریه ۳۰۹ مرکز آمار ایران

پیش‌بینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۵۵

فرض اول

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
ALL ages	۱۶۸۵۶...	۱۷۹۴۵...	۳۴۸۰۱...	کلیه سنین
0—4 years	۳۰۴۹...	۳۲۱۵...	۶۲۶۴...	۰—۴ ساله
5—9 years	۲۵۰۹...	۲۶۶۵...	۵۱۷۴...	۵—۹ ساله
10—14 years	۲۲۷۴...	۲۴۱۲...	۴۶۸۶...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۱۸۴۵...	۱۹۷۸...	۳۸۲۳...	۱۹—۱۵ ساله
20—24 years	۱۴۲۳...	۱۵۳۴...	۲۹۵۷...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۱۱۴۷...	۱۲۳۷...	۲۳۸۴...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۹۳۴...	۱۰۰۷...	۱۹۴۱...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۷۹...	۸۴۷...	۱۶۳۷...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۶۹۷...	۷۴۴...	۱۴۴۱...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۵۹۳...	۶۲۵...	۱۲۱۸...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۴۶۶...	۴۹۵...	۹۶۱...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۳۵۳...	۳۷۱...	۷۲۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۲۸۲...	۲۹۸...	۵۸...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۴۹۴...	۵۱۷...	۱۰۱۱...	۶۵ ساله و بالاتر

TABLE 2—PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1976

FIRST
ASSUMPTION.

درصد توزیع جمعیت بر حسب گروههای سن و جنس در دورههای پیش‌بینی شده
(فرض اول)

سال	۱۴ - ۰ ساله	۲۴ - ۱۵ ساله	۶۴ - ۴۵ ساله	۶۵ ساله بیالا	بار ناخالص تکفل
سال ۱۳۵۰	۴۶/۹	۳۹/۹	۱۰/۰	۳/۱۳	۱۰۰/۱۰۰
مرد	۴۶/۷	۴۰/۰	۱۰/۱	۳/۲	-
زن	۴۷/۱	۳۸/۸	۹/۹	۳/۱	-
سال ۱۳۵۵	۴۶/۳	۴۰/۷	۱۰/۰	۲/۹	۹۶/۹۹
مرد	۴۶/۲	۴۰/۹	۱۰/۰	۲/۹	-
زن	۴۶/۵	۴۰/۵	۱۰/۰	۲/۹	-
سال ۱۳۶۰	۴۵/۱	۴۲/۱	۱۰/۰	۲/۸	۹۱/۸۷
مرد	۴۵/۰	۴۲/۲	۹/۹	۲/۷	-
زن	۴۵/۲	۴۱/۹	۱۰/۰	۲/۸	-
سال ۱۳۶۵	۴۴/۵	۴۲/۹	۹/۹	۲/۷	۸۹/۲۹
مرد	۴۴/۳	۴۳/۲	۹/۹	۲/۶	-
زن	۴۴/۶	۴۲/۶	۱۰/۰	۲/۸	-
سال ۱۳۷۰	۴۳/۷	۴۳/۷	۹/۸	۲/۷	۸۶/۷۵
مرد	۴۳/۶	۴۴/۰	۹/۷	۲/۶	-
زن	۴۳/۹	۴۳/۴	۹/۸	۲/۸	-

پیش‌بینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۵۵

فراغت دوم

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
ALL ages	۱۶۶۱۲...	۱۷۶۶۶...	۳۴۲۷۸...	کلیه سنین
0—4 years	۲۸۰۵...	۲۹۳۶...	۵۷۲۱...	۰—۴ ساله
5—9 years	۲۵۰۹...	۲۶۶۵...	۵۱۷۴...	۵—۹ ساله
10—14 years	۲۲۷۲...	۲۴۱۲...	۴۶۸۶...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۱۸۴۵...	۱۹۷۸...	۳۸۲۳...	۱۹—۱۵ ساله
20—24 years	۱۴۲۳...	۱۵۳۴...	۲۹۵۷...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۱۱۴۷...	۱۲۳۷...	۲۳۸۴...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۹۳۴...	۱۰۰۷...	۱۹۴۱...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۷۹...	۸۴۷...	۱۶۳۷...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۶۹۷...	۷۴۴...	۱۴۴۱...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۵۹۳...	۶۲۵...	۱۲۱۸...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۴۶۶...	۴۹۵...	۹۶۱...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۳۵۳...	۳۷۱...	۷۲۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۲۸۲...	۲۹۸...	۵۸...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۴۹۴...	۵۱۷...	۱۰۱۱...	۶۵ ساله و بالاتر

PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1976

SECOND
ASSUMPTION.

پیش‌بینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۵۵

فرض سوم

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
ALL ages	۱۶۴۵۹...	۱۷۵۰۲...	۳۳۹۶۲...	کلیه سنین
0—4 years	۲۶۵۲...	۲۷۷۲...	۵۴۲۵...	۰—۴ ساله
5—9 years	۲۵۰۹...	۲۶۶۵...	۵۱۷۴...	۵—۹ ساله
10—14 years	۲۲۷۴...	۲۴۱۲...	۴۶۸۶...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۱۸۴۵...	۱۹۷۸...	۳۸۲۲...	۱۹—۱۵ ساله
20—24 years	۱۴۲۳...	۱۵۳۴...	۲۹۵۷...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۱۱۴۷...	۱۲۳۷...	۲۳۸۴...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۹۲۴...	۱۰۰۷...	۱۹۳۱...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۷۹...	۸۴۷...	۱۶۳۷...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۶۹۷...	۷۴۴...	۱۴۴۱...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۵۹۳...	۶۲۵...	۱۲۱۸...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۴۶۶...	۴۹۵...	۹۶۱...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۳۵۳...	۳۷۱...	۷۲۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۲۸۲...	۲۹۸...	۵۸...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۴۹۴...	۵۱۷...	۱۰۱۱...	۶۵ ساله و بالاتر

PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1976

THIRD
ASSUMPTION.

پیش‌ینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۷۰

فرض اول

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
ALL ages	۲۶۴۴۱...	۲۷۹۶۰...	۵۴۴۰۱...	کلیه سنین
0—4 years	۴۲۸۲...	۴۷.....	۹۱۸۲...	۰—۴ ساله
5—9 years	۳۸۱...	۴۰۰۹...	۷۸۱۹...	۵—۹ ساله
10—14 years	۳۳۰۸...	۳۴۹۱...	۶۷۹۹...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۲۸۴۹...	۳۰۲۸...	۵۸۷۷...	۱۹—۲۵ ساله
20—24 years	۲۳۹۸...	۲۵۶...	۴۹۵۸...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۲۱۵۴...	۲۲۹۵...	۴۴۴۹...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۱۷۲۴...	۱۸۵۹...	۳۵۸۳...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۱۳۱۵...	۱۴۲۶...	۲۷۴۱...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۱۰۴۷...	۱۱۳۵...	۲۱۸۲...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۸۴۱...	۹۰۴...	۱۷۴۵...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۶۹۶...	۷۳۲...	۱۴۲۸...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۵۹۱...	۶۱۳...	۱۲۰۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۴۷۲...	۴۷۵...	۹۴۷...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۲۵۴...	۷۲۳...	۱۴۸۷...	۵۶ ساله و بالاتر

PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1991

FIRST
ASSUMPTION.

پیش‌ینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۷۰

فرض دوم

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
ALL ages	۲۴۷۴۷...	۲۶۱۵۱...	۵۰۸۹۸...	کلیه سنین
0—4 years	۳۷۸۴...	۳۹۶۹...	۷۷۵۳...	۰—۴ ساله
5—9 years	۳۳۵۸...	۳۵۳۱...	۶۸۸۹...	۵—۹ ساله
10—14 years	۲۹۹۳...	۳۱۵۴...	۶۱۴۷...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۲۶۲...	۲۷۶۵...	۵۳۸۵...	۱۹—۱۵ ساله
20—24 years	۲۳۹۸...	۲۵۶...	۴۹۵۸...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۲۱۰۴...	۲۲۹۵...	۴۴۴۹...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۱۷۲۴...	۱۸۵۹...	۳۵۸۳...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۱۳۱۵...	۱۴۲۶...	۲۷۴۱...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۱۰۴۷...	۱۱۳۵...	۲۱۸۲...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۸۴۱...	۹۰۴...	۱۷۴۵...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۶۹۶...	۷۳۲...	۱۴۲۸...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۵۹۱...	۶۱۳...	۱۲۰۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۴۷۲...	۴۷۵...	۹۴۷...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۷۵۴...	۷۲۳...	۱۴۸۷...	۶۵ ساله و بالاتر

PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1991

SECOND
ASSUMPTION.

پیش‌بینی جمعیت کشور بر حسب جنس و سن در سال ۱۳۷۰

فرض سوم

Age group	زن	مرد	مرد و زن	گروه سنی
Age group	Female	Male	Both sexes	گروه سنی
All ages	۲۲۴۸۷...	۲۳۷۵۶...	۴۶۲۴۳...	کلیه سنین
0—4 years	۲۶۸۹...	۲۸۱۱...	۵۵...	۰—۴ ساله
5—9 years	۲۷۱۳...	۲۸۴۶...	۵۵۵۹...	۵—۹ ساله
10—14 years	۲۶۱۶...	۲۷۵۵...	۵۳۷۱...	۱۰—۱۴ ساله
15—19 years	۲۴۷۷...	۲۶۱۲...	۵۰۸۹...	۱۹—۱۵ ساله
20—24 years	۲۳۹۸...	۲۵۶...	۴۹۵۸...	۲۴—۲۰ ساله
25—29 years	۲۱۵۴...	۲۲۹۵...	۴۴۴۹...	۲۹—۲۵ ساله
30—34 years	۱۷۲۴...	۱۸۰۹...	۳۵۸۳...	۳۴—۳۰ ساله
35—39 years	۱۳۱۵...	۱۴۲۶...	۲۷۴۱...	۳۹—۳۵ ساله
40—44 years	۱۰۴۷...	۱۱۳۵...	۲۱۸۲...	۴۴—۴۰ ساله
45—49 years	۸۴۱...	۹۰۴...	۱۷۴۵...	۴۹—۴۵ ساله
50—54 years	۶۹۶...	۷۳۲...	۱۴۲۸...	۵۴—۵۰ ساله
55—59 years	۵۹۱...	۶۱۳...	۱۲۰۴...	۵۹—۵۵ ساله
60—64 years	۴۷۲...	۴۷۵...	۹۴۷...	۶۴—۶۰ ساله
65 years and over	۷۵۴...	۷۲۲...	۱۴۸۷...	۶۵ ساله و بالاتر

PROJECTED POPULATION FOR TOTAL COUNTRY
BY SEX AND AGE FOR 1991

THIRD
ASSUMPTION.

درصد توزیع جمعیت بر حسب گروههای سن و جنس در درودههای پیشینی شده
(فرض دوم)

سال	۱۴ - ۰ ساله	۴۴ - ۱۵ ساله	۶۴ - ۴۵ ساله	۶۵ ساله یا لا	بار ناخالص تکفل
سال ۱۳۵۵	۴۵/۵	۴۱/۴	۱۰/۲	۲/۹	۹۴/۰۳
مرد	۴۵/۳	۴۱/۶	۱۰/۱	۲/۹	-
زن	۴۵/۷	۴۱/۱	۱۰/۲	۳/۰	-
سال ۱۳۶۰	۴۲/۵	۴۳/۴	۱۰/۳	۲/۸	۸۶/۲۵
مرد	۴۲/۳	۴۳/۷	۱۰/۲	۲/۸	-
زن	۴۲/۶	۴۳/۱	۱۰/۲	۲/۹	-
سال ۱۳۶۵	۴۱/۸	۴۴/۹	۱۰/۴	۲/۸	۸۰/۷۷
مرد	۴۱/۷	۴۵/۲	۱۰/۳	۲/۷	-
زن	۴۲/۰	۴۴/۶	۱۰/۴	۲/۹	--
سال ۱۳۷۰	۴۰/۸	۴۵/۸	۱۰/۵	۲/۹	۷۷/۸۲
مرد	۴۰/۷	۴۶/۰	۱۰/۴	۲/۸	-
زن	۴۰/۹	۴۵/۰	۱۰/۵	۳/۰	-

(فرض سوم)

درصد توزیع جمعیت بر حسب گروههای سن و جنس در دوره‌های پیش‌بینی شده

سال	۱۴ - ۰ ساله	۴۴ - ۱۵ ساله	۶۴ - ۴۵ ساله	۶۵ ساله بیالا	بارناخالص تکفل(۱)
سال ۱۳۵۵	۴۵/۰	۴۱/۸	۱۰/۲	۳/۰	۹۲/۲۴
مرد	۴۴/۸	۴۲/۰	۱۰/۲	۲/۹	-
زن	۴۵/۲	۴۱/۵	۱۰/۳	۳/۰	-
سال ۱۳۶۰	۴۱/۸	۴۴/۷	۱۰/۶	۲/۹	۸۰/۹۵
مرد	۴۱/۷	۴۴/۹	۱۰/۵	۲/۹	-
زن	۴۱/۹	۴۴/۴	۱۰/۷	۳/۰	-
سال ۱۳۶۵	۳۸/۵	۴۷/۵	۱۱/۰	۳/۰	۷۰/۸۷
مرد	۳۸/۳	۴۷/۸	۱۰/۹	۲/۹	-
زن	۳۸/۷	۴۷/۲	۱۱/۰	۳/۰	--
سال ۱۳۷۰	۳۵/۵	۴۹/۷	۱۱/۵	۳/۲	۶۳/۲۵
مرد	۳۵/۴	۵۰/۰	۱۱/۵	۳/۰	-
زن	۳۵/۶	۴۹/۴	۱۱/۶	۳/۳	-

(۱) - نسبت جمعیت کمتر از ۱۵ ساله و جمعیت ۶۵ ساله بیالا به جمعیت ۶۴-۱۵ ساله.

توزيع بار جمعیتی ایران

جمعیت کوئی ایران در ۲۵۰ مرکز تجمع انسانی شهری (۵۰۰۰ نفر بیالا) و در ۶۴۳۸ مرکز تجمع انسانی روستائی (۵۰۰۰ نفر پیائین) پخش شده است چنانکه دیدیم جمع این نقاط شهر و روستا بزحمت ۲ درصد کل مساحت ایران را می‌پوشاند بنابراین یاقلمرو جغرافیائی ایران از تمام ظرفیت ممکن خود استفاده نکرده یا آنکه پیدایش مرکز تجمع انسانی در آن بدلیل آنکه در فلات ایران زندگی واقعیتی همه جاگیر نیست بسیار مشکل است. (۲) هر دو فرض درست است و ما باز خواهیم آمد. بررسی رشد مرکز تجمع انسانی شهری و روستائی در ایران نکات جالبی را بما می‌نمایاند. این بررسی نارسناس است زیرا اینها ارقام دهه ۱۳۵-۴۵ مورد استناد است و تردیدی ندارم که سرشماری ۱۳۵۵ باین نظر قوت پیشتری خواهد داد.

طی دهه ۱۳۳۵-۴۵ عدد مرکز تجمع انسانی شهری از ۱۸۶ نقطه به ۲۵۰ رسید (۳۴ درصد افزایش) در همین دهه عدد مرکز تجمع روستائی از ۵۴۰۵ به ۴۹۰۵ نسبت به ۶۴۳۸ نقطه رسیده است (۳۵ درصد افزایش).

در این مدت عدد روستاهای کمتر از ۲۵ نفر از ۵۲۶۷ به ۱۲۹۶۶ بالغ شد (۱۶۴ درصد افزایش).

همین بررسی نشان میدهد که اولاً برعده روستاهای در این دهه حدود ۱۷۳۸۴ ده اضافه شده که از این عدد ۷۶۹۹ روستا از آن روستاهای کمتر از ۲۵ نفری است.

جمعیت روستاهای طی دهه فوق از ۱۲ میلیون به ۱۵/۳ میلیون نفر رسیده.

جمعیت شهرها طی دهه فوق از قریب ۶ میلیون به ۱۰ میلیون بالغ شده.

ترددی نیست که جمعیت یا بی شهرها بیشتر از طریق مهاجرت تأمین شده پس باید قبول کرد که روستاهای در این مدت ۳ میلیون

۱ و ۲ - نقل از نشریه ۳۰۹ مرکز آمار ایران

۳ - جغرافیای انسانی ایران - اثر نگارنده - انتشارات دانشگاه تهران چاپ دوم تجدید نظر شده.

میزان مرگ و میر برای مردان و برای زنان در حدود ۱۷/۴ است در هزار است، امید زندگی در بدو تولد ۴۷/۱۱ تا ۴۷/۵ است مرگ و میر عمومی در حال کاهش (مخصوصاً این پدیده در مورد اطفال قابل تصدیق است) و امید زندگی در حال افزایش است. امید زندگی از سال پایه هر پنجسال ۲/۵ سال افزایش می‌یابد باین ترتیب بین سالهای ۱۳۷۰ - ۱۳۶۵ در ایران امید زندگی برای زن ۵۸/۷۵ سال و برای مردان ایران ۵۷/۶۵ سال است در همین سالها میزان باروری هر فرض برابر ۵/۵ و ۴/۵ و ۳/۵ آرزو شده است. (۱)

در آمارگیری نمونه سال ۴۲ میزان مرگ و میر ۱۴/۷ در هزار و در آمار ثبت و احوال سال ۴۵ هفت در هزار آمده است. با توجه به باروری سنگین در کشور و قاعده وسیع هرم سنی جمعیتی ایران و مقایسه آن با دیگر کشورها این دو عدد اخیر در مورد مرگ و میر معتبر نیست، بهمین دلیل عدد ۱۷/۴ در هزار که بر اساس Regional Model lief table بدست آمده باید ملاک هرارگیرد. (۲) بهر حال میزان ولادت و باروری در ایران برابر آمار سال ۴۵ ثبت و احوال ۴۲/۷ در هزار است اما با استناد تحقیقات دانشگاه تهران میزان ولادت کشور در سال ۴۵ - ۴۷/۹ بوده است.

مجموع این مطالب واقعیت رشد پرفشار جمعیت ایران را ثابت تر میدارد.

این فشار بحدی است که برنامه ریزی ما اثربخشانه و در صفحه هفت بند ششم برنامه تجدید نظر شده عمرانی کشور چنین آمده است:

هدف‌های برنامه پنجم

«۶ - کاهش رشد سالانه جمعیت کشور از ۳۰ در هزار در ابتدای برنامه به ۲۶ در هزار در پایان برنامه پنجم از طریق، گسترش وسایل ارتباط جمعی و ترویج آموزش، خصوصاً در جوامع روستائی و درین گروههای کم درآمد شهری و توسعه شبکه بهداشت و تنظیم خانواره. »

مراکز جدید صنعتی، ایجاد مراکز جدید کشاورزی، استقلال مزارع تابع روستاهای قدیم و کم شماری در سرشماری ۳۵ میباشد.

به حال روستاهای از طریق مهاجر فرسنی شهرها را پر جمعیت و با آنکه خود را شهر کرده اند و از طرفی دیگر روستاهای تازه تری زاده شده اند.

تا ۲ میلیون نفر را نیز شهرها فرستاده اند. جدول مر بوط به طبقه بندی جمعیتی شهرها و روستاهای نشان میدهد که عدد روستاهای کمتر از ۲۵ نفری بسیار زیاد است و روز افزون از سوئی دیگر افزایش جمعیت روستائی در قاعده این هرم نیست بلکه بیشتر در دهات متوسط بیالا است. مهاجر فرسنی روستاهای بیشتر براساس یک قانون اسمی و براساس اصل مجاورت بمراکز شهری صورت گرفته.

توزیع جمعیت در نقاط ۵۰۰۰ نفر و بیشتر و نقاط کمتر از ۵۰۰۰ نفر در سالهای ۱۳۴۵ و ۱۳۳۵

درصد	۱۳۴۵			۱۳۳۵			طبقه بندی نقاط
	درصد	جمعیت (۱۰۰۰ نفر)	تعداد نقاط	درصد	جمعیت (۱۰۰۰ نفر)	تعداد نقاط	
۱۰۰		۹۷۱	۲۵۰	۱۰۰	۵۹۵	۱۸۶	جمع نقاط ۵۰۰۰ نفر و بیشتر
۲۸/۰		۲۷۲	۱	۲۵/۴	۱۵۱	۱	۱۰۰۰۰۰ نفر و بیشتر
۰		۰	۰	۰	۰	۰	۹۹۹۹۹۹ - ۵۰۰۰۰ نفر
۱۸/۳		۱۷۸	۵	۹/۱	۵۴	۲	۴۹۹۹۹۹ - ۲۵۰۰۰ نفر
۱۲/۰		۱۱۷	۸	۱۷/۸	۱۰۶	۷	۲۴۹۹۹۹ - ۱۰۰۰۰ نفر
۱۱/۰		۱۰۷	۱۵	۷/۹	۴۷	۷	۹۹۹۹۹ - ۵۰۰۰ نفر
۱۱/۱		۱۰۸	۳۰	۱۳/۲	۷۹	۲۲	۴۹۹۹۹ - ۲۵۰۰ نفر
۱۱/۲		۱۱۰	۷۲	۱۴/۲	۸۶	۵۵	۲۴۹۹۹ - ۱۰۰۰ نفر
۸/۲		۸۰	۱۱۹	۱۲/۲	۷۲	۹۱	۹۹۹۹ - ۵۰۰۰ نفر
۱۰۰/۰		۱۵۳۱	۶۶۴۳۸	۱۰۰	۱۲۷۶	۴۹۰۵۴	جمع نقاط کمتر از ۵۰۰۰ نفر
۶/۷		۱۰۲	۳۰۸	۶/۸	۸۷	۲۵۶	۴۹۹ - ۲۵۰۰ نفر
۱۹/۷		۳۰۱	۲۰۸۷	۱۸/۹	۲۴۱	۱۶۸۲	۲۴۹۹ - ۱۰۰۰ نفر
۲۳/۷		۳۶۴	۵۳۱۴	۲۳/۰	۲۹۴	۴۳۱۴	۹۹۹ - ۵۰۰ نفر
۲۳/۹		۳۶۶	۱۰۴۱۵	۲۴/۵	۳۱۲	۸۹۳۱	۴۹۹ - ۲۵۰ نفر
۱۸/۱		۲۷۸	۱۶۹۳۶	۲۰/۰	۲۵۵	۱۵۴۹۶	۲۴۹ - ۱۰۰ نفر
۵/۰		۷۷	۱۰۵۲۸	۴/۹	۶۲	۸۴۲۰	۹۹ - ۵۰ نفر
۱/۹		۲۹	۷۸۸۴	۱/۴	۱۷	۴۶۸۸	۴۹ - ۲۵ نفر
۱/۰		۱۵	۱۲۹۶۶	۰/۵	۷	۵۲۶۷	کمتر از ۲۵ نفر

مأخذ: نتایج سرشماری عمومی سالهای ۱۳۴۵ و ۱۳۳۵

ردیف	طبقه بندی نقاط بر حسب جمعیت	سال سرشماری			درصد افراش	متوسط رشد سالانه (درصد)
		۴۵	۳۵			
۱	جمع نقاط ۵۰۰۰ نفر و بیشتر	۱۸۶	۲۵۰	۳۴		
۲	۱۰۰۰۰۰ میلیون نفر و بیشتر	۱	۱	۰		
۳	۹۹۹۵۰۰ تا ۵۰۰۰۰۰ نفر	۰	۰	۰		
۴	۲۵۰۰۰ تا ۴۹۹۹۹ نفر	۲	۵	۱۵۰		
۵	۱۰۰۰۰۰ تا ۲۴۹۹۹ نفر	۷	۸	۱۴		
۶	۵۰۰۰۰ تا ۹۹۹۹۹ نفر	۷	۱۵	۱۱۴		
۷	۲۵۰۰۰ تا ۴۹۹۹۹ نفر	۲۳	۳۰	۳۰		
۸	۱۰۰۰۰۰ تا ۲۴۹۹۹ نفر	۵۵	۷۲	۳۰		
۹	۵۰۰۰۰ تا ۹۹۹۹۹ نفر	۹۱	۱۱۹	۳۰		
۱۰	۵۰۰۰۰ نفر از نقاط کمتر	۴۹۰۵۴	۶۶۴۳۸	۳۵	۳/۱	
۱۱	۲۵۰۰۰ تا ۴۹۹۹۹ نفر	۲۵۶	۳۰۸	۲۰	۱/۹	
۱۲	۱۰۰۰۰۰ تا ۲۴۹۹۹ نفر	۱۶۸۲	۲۰۸۷	۲۴	۲/۲	
۱۳	۵۰۰۰۰ تا ۹۹۹۹۹ نفر	۴۳۱۴	۵۳۱۴	۲۳	۲/۱	
۱۴	۲۵۰۰۰ تا ۴۹۹۹۹ نفر	۸۹۳۱	۱۰۴۱۵	۱۷	۱/۶	
۱۵	۱۰۰۰۰۰ تا ۲۴۹۹۹ نفر	۱۵۴۹۶	۱۶۹۳۶	۹	۰/۹	
۱۶	۹۹۰۰۰ تا ۴۹۹۹۹ نفر	۸۴۲۰	۱۰۵۲۸	۲۵	۲/۳	
۱۷	۴۹۰۰۰ تا ۲۴۹۹۹ نفر	۴۶۸۸	۷۸۸۴	۶۸	۵/۴	
۱۸	۲۵۰۰۰ نفر از نقاط کمتر	۵۲۶۷	۱۲۹۶۶	۱۶۴	۹/۳	

توزيع جمعیت روستائی ایران (کمتر از ۵۰۰۰ نفر)

درصد	۱۲۴۵	تعداد نقاط	درصد	۱۲۳۵	تعداد نقاط	طبقه بندی نقاط
	جمعیت			جمعیت		
۱۰۰/۰	۱۵۳۱۳۷۳۸	۶۶۴۳۸	۱۰۰/۰	۱۲۷۵۷۳۴۴	۴۹۰۵۴	جمع نقاط کمتر از ۵۰۰۰ نفر
۶/۷	۱۰۲۴۸۵۵	۳۰۸	۶/۸	۸۶۸۷۳۹	۲۵۶	۴۹۹۹ - ۲۵۰۰
۱۹/۷	۳۰۱۱۲۰۸	۲۰۸۷	۱۸/۹	۲۴۱۴۵۱۶	۱۶۸۲	» ۴۹۹۹ - ۱۰۰۰
۲۳/۷	۳۶۳۵۵۹۳	۵۳۱۴	۲۳/۰	۲۹۳۷۳۶۶	۴۳۱۴	» ۹۹۹ - ۵۰۰
۲۳/۹	۳۶۵۹۵۸۱	۱۰۴۱۵	۲۴/۰	۴۱۲۴۱۳۵	۸۹۳۱	» ۴۹۹ - ۲۵۰
۱۸/۱	۲۷۸۱۴۴۹	۱۶۹۳۶	۲۰/۰	۲۵۴۹۵۱۹	۱۵۴۹۶	» ۴۹۹ - ۱۰۰
۵/۰	۷۶۶۲۶۶	۱۰۵۲۸	۴/۹	۶۲۲۵۱۱	۸۴۲۰	» ۹۹ - ۵۰
۱/۹	۲۸۶۰۵۱	۷۸۸۴	۱/۴	۱۷۳۸۰۱	۴۶۸۸	» ۴۹ - ۲۵
۱/۰	۱۴۸۷۳۵	۱۲۹۶۶	.۱۰	۶۶۷۵۷	۵۲۶۷	کمتر از ۲۵ نفر

نگاهی با آینده

سال آینده باید پذیرفت. تنها عاملی که میتواند این فشار را قابل تحمل کند توزیع مناسب بار جمعیتی در واحدهای جغرافیائی ایران است.

شهرهای بزرگ ما یعنی شهرهای ۱۰۰ هزار نفری ویشتر ایران طی ۱۵ سال گذشته (۳۵ - ۵۱) بین ۲۸ تا ۴۰ در هزار سالانه رشد داشته‌اند.

برای آینده نزدیک حداقل در حدود ۲۰ سال دیگر میتوان ادامه همین وضع را ادامه‌ای طبیعی دانست. زیرا بدون تردید ایران در عبور از این دوره انتقالی ناگزیر بحق روستاهای تازه خواهد شد از سوی دیگر بدلیل توجه به رفاه اجتماعی بهره‌مندی از خدمات ایجاد مراکز صنعتی و قطب‌های توسعه هم عدد شهرها و هم جمعیت آنها بیشتر خواهد شد. بنابراین ضمن تأثید سیاست ایجاد قطب‌های صنعت و توسعه مراکز منظومه‌های روستائی باید قبول کرد که ما ناکنون از تئوری ادغام روستاهای استنباط درستی نداشتم، ادغام روستاهای بدان معنی که بر اثر آن عدد روستاهای را کم کنیم امری است مغایر با روند کنونی توزیع بار جمعیتی ایران اما ادغام خدمات در روستا بدان معنی که نیازمندی‌های عمومی و کلی هر منظومه روستائی را در مرکز آن منظومه برآورده سازیم کار بسیار درستی است.

بعارت دوگر ما باستی بجای سیاست **Displacement** به سیاست‌های **Amenagement** و **Demangement** رو - کنیم و در مورد روستاهای به اصل شهری کردن نسبی ده **Urbanisation dela campagne**

معنی این سخن آنست که هو مرکز تجمع انسانی یک ظرفیت طبیعی و یک ظرفیت افزوده بر اثر تکنیک دارد که جماعتی و ظرفیت پذیرائی واحد جغرافیائی مربوط را تعیین می‌کند:

ظرفیتی طبیعی C'

ظرفیت افزوده C"

ظرفیت پذیرائی C

$$C = C' + C''$$

بدلیل آنکه ما ضریب عمران منطقه‌ای را محاسبه نکرده‌ایم محاسبه بار محیط برایمان مشکل است و بدلیل آنکه ما بار محیط را محاسبه نکرده‌ایم محاسبه بار جمعیتی محیط برایمان مقدور نشده است. بهمین دلیل دچار توزیع ناموزون بار جمعیتی ایران هستیم. رشد پرشار جمعیت ایران را بعنوان یک واقعیت برای ۲۵

(نفر ۱۰۰۰)

جمعیت شهرهای صد هزار نفر و بیشتر ایران (۱) در سالهای مختلف

میزان رشد سالانه جمعیت (در هزار)	برآورد		نتایج سرشماری عمومی		نام شهر
	۱۳۵۱	۱۳۵۰	۱۳۴۵	۱۳۳۵	
۶۰	۳۸۵۸	۳۶۳۹	۲۷۲۰	۱۵۱۲	تهران
۵۲	۵۷۵	۵۴۶	۴۲۴	۲۵۵	اصفهان
۵۴	۵۶۲	۵۳۳	۴۱۰	۲۴۲	مشهد
۳۶	۴۹۳	۴۷۷	۴۰۳	۲۹۰	تبیز
۴۷	۳۵۶	۳۴۰	۲۷۰	۱۷۱	شیراز
۱۹	۳۰۶	۳۰۰	۲۷۳	۲۲۶	آبادان
۵۶	۲۸۶	۲۷۱	۲۰۶	۱۲۰	اهواز
۴۱	۲۳۹	۲۳۰	۱۸۸	۱۲۵	کرمانشاه
۲۸	۱۷۰	۱۶۵	۱۴۴	۱۰۹	رشت
۳۶	۱۶۴	۱۵۸	۱۳۴	۹۶	قم
۵۰	۱۴۸	۱۴۱	۱۱۱	۶۸	رضاپلیه
۲۲	۱۴۱	۱۳۸	۱۲۴	۱۰۰	همدان
۳۹	۱۱۷	۱۱۳	۹۳	۶۴	یزد
۲۸	۱۰۴	۱۰۲	۸۸	۶۶	قزوین

(۱) - جمعیت شهرهای ری و تجریش که در سرشماری ۱۳۴۵ بیشتر از یکصد هزار نفر جمعیت داشته‌اند بعلت تغییرات فراوان محدوده شهر از طریق پیش‌بینی قابل برآورد نبوده است.
مأخذ : مرکز آمار ایران.

و نامحدودیت مالی در کار سرمایه‌گذاری‌ها و عمران و رشد بسیار پر فشار اقتصاد ایران. این ناموزونی باز جمعبعت خطرات بسیار در پیش دارد هم از لحاظ اجتماعی هم از لحاظ اقتصادی و هم از لحاظ کم بازده ساختن سرمایه‌گذاری‌ها. بنابراین باستی بر اساس تئوری بارمیط بار جمعیتی و مخصوصاً توزیع این بار جمعیتی را در هر منطقه بررسی کرد و عامل توزیع بار جمعیتی را در بر نامه‌ریزی‌ها جای داد. توزیع موژون بار جمعیتی ایران در شرایطی که جلوی رشد پر فشار آن را نمیتوان گرفت دافع همه خطرهای ناشی از فشار جمعیتی است.

در آینده این گروه از شهرها رشدشان کاهش خواهد یافت اما عکس، رشد جمعیتی و رشد عددی مرکز تجمع زیر ۵ هزار نفر یعنی روستاهای بیشتر خواهد شد همچنین شهرهای درجه سه. مسلم آنکه این روستاهاست که ما هنوز از ظرفیت پذیرائی واحد جغرافیائی بحد کمال استفاده نکردیم و نیز در شهرهای کوچک.

* * *

بار جمعیتی ایران ناموزن است بد لیل محدودیت‌های جغرافیائی

اعداد و ارقام در جدول زیر پیشرفت قابل ملاحظه‌ای را در پادهای از قسمت‌ها نشان میدهد ولی وجود گستینگی در این برنامه‌ها در نتیجه نهائی آنها تأثیر شدید داشته‌است.

واحد	متوجه برداشت در مزارع خوب	متوجه برداشت در سال ۱۳۵۳	متوجه برداشت قبل از سال ۱۳۴۱
کیلو در هکتار	۳۰۰۰	۱۳۵۰	گندم آبی ۱۱۰۰
» »	۴۰۰۰	۲۶۰۰	برنج ۲۱۰۰
تن در هکتار	۳۵۰۰۰	۲۵	چغندر قند ۱۵
کیلو در هکتار	۳۰۰۰	۱۸۵۰	پنبه ۱۱۰۰
» »	۲۵۰۰	۷۰۰	دانه‌های - روغنی
» »	۱۵۰۰۰	۷۰۰۰	سبب زمینی
» »	۲۰/۰۰۰	۲۸۰۰	سبب درختی
میلیارد دلار		۳۳	تولید ناخالصی ۴/۲
دلار		۱۰۰	ملی درآمد سرانه ۱۹۵
میلیارد دلار		۳/۷	ارزش تولیدات ۱ کشاورزی

هکتار	جنگل‌های بلوط در غرب	۱۰۰۰۰۰	مساحت ایران	۱۶۵۰۰۰۰۰
هکتار	جنگل‌های پسته	۲۴۰۰۰۰	سطح زیر کشت	۸۷۰۰۰۰
هکتار	جنگل‌های ارس	۱۲۰۰۰۰	سطح آیش سالیانه	۱۰۰۰۰۰۰
هکتار	جنگل‌های گرمسیری	۱۰۰۰۰۰	زراعت آبی	۳۵۰۰۰۰
هکتار	مراتع	۱۰۰۰۰۰	زراعت دیم	۵۲۰۰۰۰
هکتار	شن‌روان	۱۲۰۰۰۰۰	مساحت کل جنگلها	۱۸۰۰۰۰۰
هکتار	جنگل‌های شمال	۳۴۰۰۰۰		

آمار دام و طیور

گاو و گوساله	۵ میلیون رأس	گوسفند و بره
بز و بزغاله	۱۳ «	گاومیش
طیور	۳۰ «	شتر
اسب	۵۰۰ هزار رأس	فاطر
خوک	۵۰ «	

جمعیت فعلی جهان ۳۶۰۰۰۰۰۰ نفر ضریب رشد جمعیت صفر تا ۳/۵ (آلمان و اطریش صفر سایر کشورهای پیشرفته ۱/۱ کشورهای در حال توسعه و عقب‌مانده بترتیب ۲/۲ تا ۳/۵). جمعیت در سال ۱۹۸۰-۴۵۰۰۰۰۰۰۰ نفر جمعیت در سال ۲۰۰۰-۶۵۰۰۰۰۰۰ نفر خواهد بود .

مرگ و میر نوزادان و کودکان :	در کشورهای پیشرفته	۳ درصد
»	در کشورهای در حال توسعه	۱۴ درصد
»	در بعضی از کشورهای افریقائی	۲۰ درصد

متوجه طول عمر:

در اول قرن بیستم	۳۰ سال
در بعضی از کشورهای آفریقائی	۳۰ سال
در کشورهای پیشرفته	۷۰ سال
در اسکاندیناوی	۷۶ سال

واردات مواد غذائی به ایران در سال ۱۳۵۳ به ارزش ۷۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بوده است. $\frac{1}{3}$ جمعیت

فعلی جهان دچار بی غذائی تا سرحد مرگ و $\frac{1}{3}$ دیگر دچار بی غذائی است.

ضریب کنونی تولید برای هر فرد ۰/۴ هکتار، در آمریکا ۰/۹ هکتار.

ایران	متوجه در کشورهای	نیاز روزانه یک فرد	متوجه در کشورهای	پیشرفت	
	در حال رشد		پیشرفت		
۲۲۵۰	۲۰۰۰	۲۷۰۰	۳۰۶۰	متوسط کالری روزانه	
۱۲	۱۰	۳۹	۴۴ گرم در روز	پروتئین	
۲۵	۳۴	۷۰	۱۰۶	متوسط چربی	

