

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

ضرورت آزمایش

سرشماری ۱۳۹۰

دیرخانه ستاب سرشماری کشور اردیبهشت ۱۳۸۸

را آزمایش؟

غییر عوامل موثر بر مراحل مختلف اجرای سرشماری‌ها

داره‌ی آمار سازمان ملل متحد: « هر سرشماری باید از ابتدا به عنوان
بهای نو قلمداد شود »

تمک به مجريان در اجرای بهتر سرشماری و بكارگيري بهتر منابع

هدف عمدہ آزمایش

پی بردن به نقایص و مشکلات در
مراحل مختلف آمارگیری از طراحی
تا استخراج و اصلاح آن

توصیه های بین المللی

لف - وسعت آزمایش

محدود به کارکنان داخلی

محدود به برخی گروه ها در برخی مناطق

کامل

توصیه های بین المللی

- پوشش آزمایش

نفیمات مختلف جغرافیایی

ناظقی با امکانات روبرو شدن با بیشترین تجربیات

روههای ویژه اجتماعی، اقتصادی، نژادی یا ایلی و بخشی نیز ساکن بافت شهر

وجود امکانات اداری، مالی، نیروی انسانی و زمانی

مکاری با سازمانهای محلی برای بررسی آمادگی آنان

توصیه های بین المللی

۱- زمان اجرای آزمایش

فاصله‌ی زمانی آزمایش‌ها تا سرشماری‌ها نه آنقدر زیاد که از کارآیی آنها کاست
د و نه آنقدر کم که اعمال تغییرات لازم امکان‌پذیر نباشد
دو سال پیش از سرشماری اصلی و قبل از آزمایش نهایی
پنج تا شش ماه زمان از مرحله‌ی برنامه‌ریزی تا تکمیل ارزشیابی یافته‌ها
ایش نهایی
تاریخی یکسان آزمایش نهایی با سرشماری اصلی

توصیه های بین المللی

ت - تعداد آزمایش ها

• تجربیات کشور و زمان و هزینه

• کامل ترین پرسشنامه و موثرترین نحوه اجرای سرشماری

• حداقل دو آزمایش

توصیه های بین المللی

ث - مدت لازم جهت آماده سازی

آزمایش های ابتدایی چند روز

آزمایش نهایی بین دو تا سه ماه

توصیه های بین المللی

ج - نیروی انسانی

کارمندان سازمان مرکزی (برای آزمایش های کوچک)

آزمایش نهایی (افراد بیشتر شامل کارکنان ارشد و سطوح میانی)

آمارگیران باید از همان منبع سرشماری به خدمت گرفته شوند.

توصیه های بین المللی

ج - ارزشیابی نتایج

✿ سرعت و دقت

✿ گزارش کارکنان عملیات میدانی و ناظرین

✿ جدول گیری در سطوح ابتدایی

توصیه های بین المللی

- مشاوره با کاربران داده ها

افزایش توان کارشناسی سازمان

تامین نیاز کاربران

اطلاع از مشکلات اجرا

سابقه‌ی آزمایش سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن در ایران

ردیف	زمان آزمایش	حوزه جغرافیایی	دلایل انتخاب	نمایار
۱	سال‌های ۱۳۳۳ و ۱۳۳۴	شهرهای کاشان؛ آبادان؛ خرمشهر؛ سبزوار؛ ارومیه؛ زابل و سوسنگرد	-	۱۳۱
۲	آبان ماه ۱۳۴۴	شهرستان‌های جیرفت، مراغه، برازجان و بجنورد	۱- پراکندگی نقاط از مرکز ۲- وجود قبایل متحرك مهاجرت زیاد ۳- وجود قبایل متحرك ۴- فاصله نسبتاً زیاد بین دهات	۱۳۱
۳	آبان ماه ۱۳۵۴	مناطق شهری و روستایی شهرستان‌های لنگرود، میناب، ایذه، سمنان و بخش‌هایی از دو شهر تهران و اصفهان	-	۱۳۷
۴	سال ۱۳۶۲	شهرستان‌های آستانه اشرفیه، سراوان، شادگان	-	۱۳۹
۵	آبان ماه ۱۳۷۴	شهرستان‌های آبادان، دشت آزادگان، خرمشهر، فیروزآباد، گرمسار و شهر گرمی	تغییرات جمعیتی پس از جنگ، وجود جوامع غیرساکن، وجود زبان غیرفارسی در محل	۱۳۱
۶	آبان ماه ۱۳۸۴	شهرستان‌های خلخال، باغ ملک، آشتیان، بابلسر، نهبندان، حوزه‌های نمونه در شهرهای تهران و کرج به تعداد نصف مناطق شهری و مرکز	برودت هوا، جمعیت عشايري، درجه‌ی حرارت بالا، بارندگی زیاد، تراکم نسبی بالا، موقعیت خاص جغرافیایی و امنیتی، تراکم نسبی پایین و ویژگی خاص ساختمان و شهرسازی	۱۳۸

۱۴۵ زمايش سرشماری عمومی نفوس و مسکن

پارهای انتخاب:

پراکندگی نقاط جمعیتی

فاصله نسبتاً زیاد بین نقاط روستایی

وجود مهاجرت و جابجایی‌های اساسی جمعیت

وجود جوامع غیرساکن و امکان تأمین نیروی ویژه برای شمارش آن

وجود زبان غیر فارسی

لایش سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۳۸۵

- تراکم نسبی جمعیت
- فاصله‌ی بین آبادی‌ها
- درصد جمعیت غیربومی
- تعداد جمعیت غیرساکن
- متوسط بارندگی در ماه آبان
- میانگین درجه‌ی حرارت در ماه آبان

پایش سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۹۰

محورهای آزمایش:

زبان و قومیت
کد ملی

بکارگیری بهورزان در مناطق روستایی
روش استخراج
دارایی ها

.....

با تشکر از
توجه شما

