

Hkkj r dh /kheh gksrh tul a[; k of) dh nj vks /kkfed v/k/kkj ij
ekuo l d k/ku dk HkkSxkfyd v/; ; u

MkW ekfudk dekjh

MA. Ph. D

B.R.A. Bihar University MUZAFFARPUR

Abstract

vkffkd l o[k.k 2018&19 e[dgk x;k gs fd Hkkj r e[fi Nys dN n"kdka e[tul a[; k of) की गति धीमी हुई है। वर्ष 1971-81 के मध्य वार्षिक वृद्धि नज़ tdkj 2.5 i fr"त थी वह वर्ष 2011&16 e[?Vdj 1.3 i fr"kr ij vk xbz gA vkkfkd l o[k.k e[tul kf[; dh; ds Vm dh ppkl djrs gq; g js[kkfdr fd;k x;k gs fd fcgkj] mukj in"kj jktLFku rFkk gfj;k.k tk s jkT; tdkj ,frgkfl d : i ls tul a[; k of) nj vf/kd jgh gq; e[Hkh tul a[; k of) nj e[fxjkoV vkbz gA nf{k.k Hkkj r ds jkT; ksrFkk i f"pe cky] i atkc] महाराष्ट्र, ओडिशा] vle rFkk fgekpy in"t में वार्षिक of) nj 1 i fr"kr ls Hkh de gA l o[k.k ds vuq kj] vkus okys nks n"kdka e[tul a[; k of) nj e[rhoz fxjkoV dh l Hkkouk gq;] अथ ही कुछ राज्य वर्ष 2030 तक वृद्ध समाज की स्थिति की ओर बढ़ने शुरू हो तk, xA vkkfkd l o[k.k u fl QZ tul a[; k fu; f[k dks yd] vkkkoknh jo;k j[krk gq; cfYd Hkkj r e[uhfr fuekzk dk Qkकस भविष्य में बढ़ने वाली वृद्धों dh l a[; k dh vkj djs dk l pko nsrk gA

Keywords: tul a[; k] ekuo l d k/ku] tul a[; k of)] tul a[; k uhfr] vkkfkd fodkl

mis"; %

- 1- Hkkj r e[tul a[; k of) dh nj dh /kkfed fofoHkkurkvks dk fo"लेषण करना।
- 2- tul a[; k of) dh nj dks /kheh djus vks rhoz xfr ls vkkfkd fodkl djus ds fy, vfr vko"; d l pko nsrkA
- 3- tul a[; k of) ds l nHkz e[Hkkj r ds cgq a[; d yksxka ds >Bh /kkj .kkvka dks R; kxus es enn djukA

Methodology:

शोध के विषय को समझना ds fy, voykdu vuq kku vks voykdu l c/kh rd] xr तरीकों पर आधारित शोध कार्य किया गया है। विभिन्न सांख्यिकीय और dks/kkfQd fof/k; ks us tdkj dHkh vko"; d gq; ykxw fd;k x;k gA orkku vuq kku v/; ; u nkuka i Fkfed

वक्ष एक; fed मूळ i j वक्ता/क्षेत्र गा ०; fDrxr वोयल्डु] । क्लर्क्स्टन्] इंग्लॉफ
आदि के माध्यम से एकत्र किए गए प्राथमिक आंकड़ों का इस शोध पत्र में व्यापक रूप से
मी; क्स fd; क x; क गा ; ग फ्ल प्ल डन्ह; । क्ल [; ड्ह । अबु ३१ ह, । वक्स्ट वक्स्ट क्ल क्ल
हक्कज द्स ; क्स्ट उक वक्ता; क्स वक्ता ज डक्ज ड्ह ओक्ल ब्व वक्स व्ह; इक्ल फ्ल ओक्ल ब्व व्ह ट्स
फोहक्कुल । क्स क्स इ स्टर्ल वक्ता/क्षेत्र; मूळ द्स वक्ता/क्षेत्र i j गा । क्ल घ फ्ल प्ल टुम्ह] उस्कुय
, म ब्ल/जुस्कुय फ्ल क्ल ड्ह क्स इ क्स fd; क x; क गा

Discussion:

Hkkj r eš 2050 /kkfeld vč/kki i j tul ař; k dh fLFkfrA

2011 द्वारा संख्या के हिसाब से भारत में 1000 मुस्लिम पुरुषों पर 951 मुस्लिम महिलाएँ हैं। यानी अगर हर व्यक्ति एक ही शादी करे तो भी 1000 मुस्लिम पुरुषों में से 49 अविवाहित रह जाएंगे। इनमें से 1000 मुस्लिम महिलाएँ अविवाहित रहने के लिए अपने पुरुषों को खो दिया है।

इस बारे में अगर हम तथ्यों की बात करें तो राष्ट्रीय परिवार LokLF; LokLF ds 2005&06 ds vkJMKA ij vk/kkfj r , d fjl pl ds vuq kj Hkkjr eI doy 2-1 i fr"त शादियाँ ही vUrj/kkfelD gkrh gKA bl ds vfrfjDr vxj vkJMKA dhl ckr djs rks bl h fj i kVZ ds vuq kj 2005&06 es Hkkjr eI 2 i fr"kr yksx , d l s T; knk obkfgd I EclU/kKA eI FkA /kkfelD vkcknh ds fgl kc l s fglnwvka eI 1-77 i fr"kr vKJ esI LyekA eI 2-55 i fr"kr yksx , d l s FkA ; gkj xkS djus okyh ckr ; g Hkh gS fd ; s vkJMKA rc gKA tc fglnwvdkM fcY एक से अधिक शादियों को वैधता नहीं देता, जबकि मुस्लिम पर्सनल लॉ बोर्ड एक से अधिक शादियों को स"krI ekH; rk nsrk gKA bl i dkj ; s fcYdly I kQ+ gS fd 1000 esI LyekA ij 951 esI LyekA eI fgykvka dk gkuk] vUrj/kkfelD foog dk ek= 2-1 i fr"kr gkuk vKJ esI LyekA eI cl 2-55 i fr"kr dk , d l s ज्यादा शादी करना ये ऐसे तीन आँdkMgKA tks QSYK; s tkus okys >B dh gok fudkyus ds fy, dkQKA gKA

feFkd % eflYe bruh rsth l s vkccknh c< k jgs g\$ fd l u 2050 rd Hkkjr eflYe cgy
n\$'k cu tk; \$x!

vc pfjd vefjdh lFkk fim fjI pzl &j us ; g crk fn; k gs fd 2050 rd Hkkjr ea djhc 31 djkm+ efLye vkj 130 djkm+ fglnw gkx} rks gks l drk gs fd vc vQokg QSykus okys fOj Hkkjr ds bLykfed eYd cuus dh rkjh[k dks l jdkdj 2060 ; k 2070 dj nA fdI h Hkh ns'k dh tul [; k of) nj dbz dkjdks i j fuHkj djrh g\$ t\$ s fd tUe nj] eR; q nj] i bkl] ; ok vkcknh bR; kfnA ; s dkjd [kn ns'k dh l kekftd vkj vkkFFkd i fijfLFkfr; ka i j fuHkj djrsqA

I kekU; r% tul a[; k , djs[kh; Øe ½] 2] 3] 4] 5---½ ; k xqkkRed Øe ½] 2] 4] 8] 16-½ e⁸
ugha c<fh gA tki ku o bXySM t§ s dbz fodfl r n§k dh tul a[; k of) nj __.kkRed
gA dN dh c<us dh nj T; knk g§ rks dN , § s n§k g§ ftudh tul a[; k rks c<+jgh g§
ij of) nj yxkrkj de gks jgh gA fodl h n§k dh tul a[; k d§ s c<xh] ; g ogkj dh
I kekftd] vkffkd i fjlFLkfr; k j r; djrh gA vxj ,d yEcs l e; ds tul a[; k fodkl
dks ns[k rks i pthokn ds vkus ds ckn fi Nys 200 I kyka e§ vk§kkfxd Økfur; k j g§ ft l ds
ckn fodfl r n§k es i gys tul a[; k rsth l s c<HA tul a[; k of) dh ; g nj ckn e§ de
gksh x; h vk§ vc oks Li u] tki ku t§ s dbz n§k e§ __.kkRed Hkh gks pdh gA bXySM
dh tul a[; k ds mnkgj .k l s bl dks l e>k tk l drk g§ %

1801 & 83 yk[k

1851 & 1-8 djkm+½ of) & 117%½

1901 & 3-1 djkm+½ of) & 72% ½

1951 & 4-2 djkm+½ of) & 36%½

2001 & 4-9 djkm+½ of) & 17%½

हम देख सकते हैं कि हर 50 सालों में जनसंख्या के बढ़ने की दर कम होती गयी है। शुरू में
tks vkcknh 50 I kyka e§ 117% c<+ x; h ogk ckn e§ 50 I kyka e§ ek= 17% c<HA
tul a[; k vHkh Hkh c<+jgh g§ ij of) nj ?kVrh tk jgh gA fQygky ge vkxs c<fs gA
ftu n§गों में औद्योगिकीकरण और नयी उत्पादक शक्तियों का विकास बाद में हुआ, वहाँ
ckn e§ tuसंख्या बढ़नी शुरू हुई। और भारत और चीन उनमें से एक हैं। भारत में 1900 से
1950 rd tul a[; k 65% c<# tcf 1950 l s 2000 rd ds 50 I kyka e§ 183% c<HA
bl i dkj ge ns[k l drs g§ fd fd l h n§k ; k jkt; dh tul a[; k of) nj , d fLFkj eku
u gkdj ogkj dh vkffkd o I kekftd i fjlFLkfr; k j i j fuHkj djrh gA tc n§k e§ u; h
mRi knu i) fr fodfl r gks tkrh g§ vk§ mRi knu rsth l s c<us yxrk g§ rks tul a[; k
rsth l s c<fh gA yfdu , d l e; ds ckn fpfdRI k vk§ f"kk ds fodkl ds ckn yksx
dh thou i R; k"kk c<us l s yks NkVs i fjokj dh rjQ eMfs tkrs gA vkt dh u; h
mRi knu i) fr vk§ cktkj 0; oLFkk e§ , dy i fjokj NkVs i fjokj ½ i jkus cM o l a Dr
i fjokj dh txg yrs tk jgs gA l kfk gh bl i pthoknh 0; oLFkk e§ I kekftd vk§ vkffkd
fodkl es a d fLFkj rk ; k tMrk vk tkrh g§ ft l dk i Hkk tul a[; k ij Hkh i Mfk gA
tul a[; k dh ; g c<f , d l Urir Lrj rd i gpus ds ckn ; k rks fLFkj gks tkrh g§ ; k
ml ds ckn cgr /khj&/khj s ?kVrh ; k c<fh gA Hkkj r , § s n§k es vkrk g§ tgkj tul a[; k
vHkh vi us l Urirrk ds Lrj rd ugha i gph gA Hkkj r dh tul a[; k vHkh Hkh c<+jgh g§

yfdu ml ds c<us dh nj rsth ls de gks jgh gA 1961 ls vHkh rd ds of) nj ds vkdMns[krs g&

1961 ls 1971 ds chp 24.8%

1971 ls 1981 ds chp 25%

1981 ls 1991 ds chp 24.9%

1991 ls 2001 ds chp 20%

2001 ls 2011 ds chp 16.7%

ge देख सकते हैं कि शुरू के तीन द"क्कार्ड tul a; k , d l eku nj ls c< vkJ 1980
ds ckn ls ; s nj rsth ls de gks yxh vkJ vHkh 24% ls ?kVdj 16.7% jg x; h gA
bl ijs nkj efgJnvwkJ efgLyeyek vkcchnh dh of) nj vyx&vyx ns[krs gS%

fgJnvwkJ dh of) nj

1961 ls 1971 ds chp 23.76%

1971 ls 1981 ds chp 25.01%

1981 ls 1991 ds chp 23.92%

1991 ls 2001 ds chp 17.89%

2001 ls 2011 ds chp 15.43%

efLyek /kekluq kf; ; ks dh of) nj

1961 ls 1971 ds chp 33.19%

1971 ls 1981 ds chp 30.45%

1981 ls 1991 ds chp 30.33%

1991 ls 2001 ds chp 29.5%

2001 ls 2011 ds chp 23.47%

I kFk gh ifr efgyk tuu nj ¼TFR½ ¼ g , d iEuk g\$ ftlls; g irk pyrk g\$
कि एक औरत अपने पूरे जीवन में कितने बच्चों को जन्म देती हैं) देखते हैं : राष्ट्रीय परिवार
LokLF; l ojk.k 2005&06 ds vu;kj ifr efgyk tuu nj bl idkj g\$%

1991&1992

fgJnvw efgyk, j & 3-3

efLye efgyk, j & 4-4

1998&1999

fgJnvw efgyk, j & 2-78

efLye efgyk, j & 3-59

2005&2006

fgJnvw efgyk, j & 2-59

efLye efgyk, j & 3-40

i fr efgyk tuu nj l e>us ds fy, % vxj 100 fgJnvw vkJ 100 efLye efgykvka dk mnkgj.k yks rks 1991 e 100 fgJnvw efgyk, j vi us ijs thoudky e 330 cPps i hok dj jgh Fkh tks 2005 e ?KVdj 259 cPps jg x; A bl h i djkj 1991 e 100 efLye efgyk, j 440 cPps i hok dj jgh Fkh tks 2005 e ?KVdj 340 jg x; A ; gkj /; ku nsus okyh ckr ; g gS fd fdI h tul a; k dks fLFkj j [kus ds fy, dy tuu nj 2-1 gkuk pkfg, A bu nkuk vkJdMs dks ns[k ds crk; k tk l drk gS fd Hkkjr dh vkcknh rks c<+jgh gS i j bl ds c<us dh nj yxkrkj de gksh tk jgh gA

2005 e D; k gksxk \ **Population Projections**

tul a; k ds i oklku ds fy, dbz i)fr; k bLreky dh tkrh gA ge mue s , d mi ; Dr i)fr **Incremental Increase method :** Method of Verrying Increment dk bLreky djKA tc dkbz tul a; k c<rh gS i j ml ds c<us dh nj घटती है तो यह पद्धति सन्तोषजनक अनुमान देती gS tul a; k ifjorlu ds fy, dN vkJdfLed ?KVukvka ¼; ०] i kNfrd vki nk] egkekjh bR; kfn% ds i Hkkko dks vunskk djrs gq ge vksxs x.kuk djKA gekjs i kl fi Nys 5 n"kdka dh tul a; k vkJ of) nj ds vkJdMs gA ; g ekurs gq fd fcuk fdI h gLr{ki ds ; g tul a; k bl h pyu l s c<xh] rks bu vkJdMs के आधार पर निम्न निष्कर्ष निकलेंगे –

vxys 4 n"kdka ds ckn 2050 e Hkkjr dh tul a; k djhc 175 djKA+gksxhA

Hkkjr e fgJnvw dh tul a; k vxys 4 n"kdka rd fuEu nj l s c<xh%

2011&2021 12-43%

2021&2031 9-40%

2031&2041 6-40%

2041&2051 4-00%

2051 es Hkkjr es fglnyks dh tul a[; k djhc 129-26 djkm+gks tk; xh tks fi Å fj l pl
l vj ds fn; s x; s vklm 1/130 djkm ds dkQh djhc gA

vxj efLyek dh tul a[; k ns[k rks oks vxys 4 n"kdka rd fuEu nj l s c<xh %

2011&2021 20-22%

2021&2031 16-72%

2031&2041 13-72%

2041&2051 10-22%

2051 es Hkkjr es ej yekuks dh tul a[; k djhc 31-52 djkm+gks tk; xh tks fi Å fj l pl
l vj ds fn; s x; s vklm 1/31 djkm ds dkQh djhc gA bl ds ckn fglnyks dh tul a[; k
of) nj djhc fLFkj gks tk; xh] tcfd efLyek tul a[; k of) nj vkxs ds , d&nks n"kdka
rd ?Vrh jgxhA bl vk/kkj ij ; g vupeku yxk; k tk l drk g\$ fd 2071 vkr&vkrs
efLyek dh tul a[; k of) nj fglnyks dh tul a[; k of) nj ds yxHkx cjkjc gks tk; xh
tks fd 4% l s 5% ds chp gkxhA 2071 es Hkkjr dh tul a[; k djhc 192 djkm+gkxh]
ft l es fglnyks dh tul a[; k 140 djkm+o ej yekuks dh tul a[; k 35 djkm+ds djhc
jgxhA l kfk gh Hkkjr dh tul a[; k of) es Hkh fLFkj rk vk; xh vkj tul a[; k ; k rks fLFkj
gks tk; xh ; k cgr /khj&/khjs c<xhA fQj Hkh vxj bl ds ckn 2071 rd dh of) nj dks
vkxs vxj fLFkj ekudj x.kuk djrks 2100 es Hkkjr dh tul a[; k djhc 216 djkm+gks
tk; xh ft l es fglnyks dh tul a[; k 157 djkm+o efLyek dh tul a[; k 39 djkm+ds
djhc gkxhA l nh ds vflure nks n"kdks से जनसंख्या घटनी भी शुरू हो सकती है। ऊपर की
bu x.kukvks l s ; g fcYdly l kQ gks tk rk g\$ fd 2050] 2070 ; k 2100 es Hkkjr , d fglny
ckgyl; okyk n"k gh jgxk] tgk] efLyek dh vf/kdre vkcknh 39 djkm+1/dly vkcknh dk
18% l s vkxs ugha tk; xh] tcfd fglnyks dh tul a[; k 157 djkm+1/dly vkcknh dk
72% l s ds djhc jgxhA njvl y fd l h Hkh vkcknh dh of) nj ml dl vkkfkd vks
सामाजिक परिस्थितियों पर निर्भर करती है, न कि उसके धर्म पर। राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य
l o{k.k }kjk fd; s x; s l o{k. ; g ckr vPNs l s l keus vkrh gA gkbLdly l s de i<fglny
gkbLdly l s T; knk i<fglnyks l s T; knk cPps i shk djrs gA , s h gh ckr efLyek ds fy,
Hkh l gh gA f"k{kk dk Lrj] vkkfkd gkyr] ; pk vkcknh dk i fr"kr vknf dkjd g\$ tks
tul a[; k of) nj dks i Hkkfor djrs gA bl ds fy, dN rF; uhttps fn; s tk jgs g\$ tks

bl dks | gh | s | e>krs g%

djy Hkkjr e| c| s de tul [; k of) nj okyk jkT; gA 2011 dh tux.kuk ds vu| kj djy dh tul [; k 4-4% dh nj I s c< tcfd fcgkj dh tul [; k 25% dh nj I s c< A dN yksx ekurs g fd e| Lye i fokj fu; kstu ugha vi ut| राष्ट्रीय परिवार LokLF; I o{k.k 2005&2006 ds v|dMk ds fgl kc I s ns[k rks %

1991&1992 e| 37-7% fgUnw efgyk, i fokj fu; kstu vi uk jgh Fkh] tks 2005&2006 e| c< ej 50-2% gks x; hA ogha 1991&1992 e| 22% e| Lye efgyk, i fokj fu; kstu vi uk jgh Fkh] tks 2005&2006 e| c< ej 36-4% gks x; hA tkfgj g fd e| Lye efgykvka e| i fokj fu; kstu ds i fr tkx: drk fgUnw efgykvka ds epkcy s vHkh Hkh dkQh de g ij mue of) T; knk gA fgUnw efgykvka e| tgk 15 I kyka e| 12-5% T; knk efgykvka us i fokj fu; kstu vi uk; k ogha e| Lye efgykvka e| ; g of) 14-4% jghA bl ds vfrfj Dr v| Hkh dbz NkM+dkj.k g] tks e| Lye v|cknh dh vf/kd of) nj ds fy, ftEenkj g fgUnwka ds e| काबले मुस्लिमों में स्त्री-पुरुष अनुपात ज्यादा है। हिन्दुओं में 1000 पुरुषों ij tgk 939 efgyk, i g वहीं मुस्लिमों में 1000 पुरुषों ij 951 efgyk, i g , u, Q, p, I 2005&2006 ds fgl kc I s , d fgUnw dh thou i R; k"kk 65 I ky g fd tcfd e| Lye dh thou i R; k"π उनसे 3 साल ज्यादा 68 साल है। हिन्दुओं में 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों की eR; q nj e| Lyek I s T; knk gA fgUnwka e| i fr 1000 cPpk ij 5 वर्ष से कम उम्र की मृत्यु nj tgk 76 g ogha e| Lyek e| ; g I a; k 70 gA I Ppj de|h dh fj i kVZ v| g tul [; k of) ds v|dMk , d I kfj j [ks tk; s rks e| Lye tul [; k of) nj ds T; knk gksus dk okLrfod dkj.k irk pyrk gA I Ppj de|h dh fj i kVZ 2006 ds fgl kc I s 2004&2005 e| Hkkjr e| tgk v| g r 22-7% v|cknh xjhch js[kk ds uhps Fkh] ogha e| Lyek e| 31% v|cknh xjhch js[kt के नीचे थी। शहरों में यह आँdMk v| g Hk; kud g fd tgk 38-4% e| Lye v|cknh xjhch js[kk ds uhps FkhA इसी रिपोर्ट के अनुसार भारत में राष्ट्रीय साक्षरता जहाँ 2001 e| 65% Fkh] ft I e| fgUnwka dh I k{kj rk 70-8% Fkh] ogha e| Lyek dh I k{kj rk ek= 59-1% थी। शहरों में जहाँ हिन्दुओं में साक्षरता 85% थी, वहीं शहरों में ही e| Lyek dh I k{kj rk 70-1% FkhA 6 I s 14 I ky ds 25% e| Lye cPpk us ; k rks dHkh fo | ky; dk eg ugha ns[kk Fkk ; k i < kM+nh FkhA tcfd fgUnwka e| ; g 9% Fkk

tul [; k v| , u, Q, p, I ds v|dMk ; g fn[kkrs g fd Hkkjr e| [kjkc v|ffkld gkyr v| de i < kM+nh FkhA 6 I s 14 I ky ds 25% e| Lye cPpk us ; k rks dHkh fo | ky; dk eg ugha ns[kk Fkk ; k i < kM+nh FkhA tcfd fgUnwka e| ; g 9% Fkk

xjhc vkcknh ds cchve कुपोषण व अन्य छोटी-छोटी बीमारियों से सही इलाज न मिल पाने के dkj .k dbz ckj ej tkrs gA l kfk gh xjhc bykdks l s cPpk ds xk; c gkus dh ?kvuk, j Hkh vke gkrh g ftudks Hkh[k ekxus vksj vehjka ds fy, fdMuh fudkyus ds bLreky e yk; k tkrk gA bl fy, ; g vkcknh FkkMh vI j{kk dh Hkkouk e Hkh vf/kd cPps i hNk dj nh gA ifjokj fu; kstu ds ifr xj tkx: drk Hkh T; knk cPps gkus ds i hNs , d dkj .k gA ऊपर की गणनाओं से हम देख चुके हैं कि भारत आगे कभी भी इस्लामिक राष्ट्र नहीं बन l drkA

feFkd 3 % i kfdLrku e vktknh ds l e; 15% fgUnwFks tks vkt cl 1-5% jg x; s gA bl dk dkj .k mudk dRysvke vksj /kekUkj .k gA

vdl j l okys i kfdLrku e fgUnwvks dh de gks jgh tul [; k ds ckjs e crkrs g fd dS s i kfdLrku e efLyek us ogkj fgUnw tul [; k dkj tks vktknh ds oDr 1947 e 15% Fkh dks ?kvkdj vc 1-5% aj fn; k gA i kfdLrku e fgUnwvks dh tul [; k ds ckjs e vxj vkdMh dh ckr dj rks ; g l gh g fd 1947 e i kfdLrku e fgUnwvks dh tul [; k 15% Fkh vksj ; g Hkh l gh g fd vkt mudh tul [; k 1-6% g ij chp dh dgkuh गायब कर देने पर इससे यही निष्कर्ष निकल सकता है कि इस बीच बड़े पैमाने पर i kfdLrku e fgUnwvks dk dRysvke fd; k x; kA bl hfy, ; s v/kjk rF; , d l kft"ki wkl > cu tkrk gA
i kfdLrku e fgUnwvks dk ifr"kr

1931	15%
1941	14%
1951	1.3%
1961	1.4%
1981	1.5%
1998	1.6%
2011	2%

ogha Hkkj rh; iatk e eflYek dh tul a[; k dk ifr"kr

1931	52.4%
1941	32.3%
1951	0.8%
1961	1.94%
1971	0.84%
1981	1.0%
1991	1.2%
2001	1.56%

Åij 1931 vks 1941 ds vkdM mu bykdk ds g tks 1947 ds ckn i kfdLrku e pys x; A vkdM s l kQ nsk tk l drk g fd 1951 vkr&vkrs nsk gh fgL k e tul a[; k ds ifr"kr e cM cnyko vk ppk FkkA bl dk dkj.k ; g g fd 1947 ds ckn tks nsk e nks g ft l ds QyLo: lk nsk nsk l s cM i sekus i j foLFkki u gk o l kFk gh cgr l kjs ykx ekjs Hkh x; A bl dkj.k l s 1951 vkr&vkrs i kfdLrku e fgLnuks dh tul a[; k doy 1-3% jg x; hA Bhd , l k gh Hkkj rh; iatk e Hkh gvk tgk 1947 e eflYek dh l a[; k 33% Fkh] oks 1951 e 0-8% jg x; h tks vc 1-6% gA vxj bl rF; dks Hkh xyr rjhds l s fn[kk; k tk; s rks ; g yx l drk g fd iatk e eflYek dk cM i sekus i j ujl gk gk g ij , l k ugha gA tul a[; k ds vkdM bl ckr dks l kfcr dj nrs g fd i kfdLrku e fgLnuks dh vkcknh dk ?kVuk vks Hkkj rh; iatk e eflYek dh vkcknh dk ?kVuk nsk gh vktknh ds ckn cM i sekus i j gq foLFkki uks ds QyLo: lk gq Fks vks ; g i fØ; k 1951 rd dh tux.kuk e i jh gks ppk FkhA 1951 ds ckn i kfdLrku e fgLnuks dh vkcknh FkkM gh l gh i j c< gA vkkfkd l o{k.k 2018&19 e dgk x; k g fd Hkkj r es fi Nys dN n"kdks e tul a[; k of) dh xfr /kheh gplz gA 1971 –81 के मध्य वार्षिक वृद्धि दर जहाँ 2.5 ifr"kr Fkh og वर्ष 2011–16 में घटकर 1.3 ifr"kr ij vk xbz gA vkkfkd l o{k.k e tul k[; dh; ds VSM dh ppkz djrs gq ; g js[kkfd dr fd; k x; k g fd fcgkj] mukj i nsk jktLfkku rFkk gfj; k.k t s jkT; tgk , frgkfl d : lk l s tul a[; k of) nj vf/kd jgh g e Hkh tul a[; k of) nj es fxjkoV vkbz gA nf{k.k Hkkj r ds jkT; k rFkk i f"pe cky] iatk e महाराष्ट्र, ओडिशा] vle rFkk fgekpy i n"t में वार्षिक वृद्धि दर 1 प्रति"kr l s Hkh de gA l o{k.k ds vuq kj] vkus okys nks n"kdks e Hkkj r e tul a[; k of) nj e rhoz fxjkoV dh संभावना है, साथ ही कुछ राज्य वर्ष 2030 rd of) l ekt dh स्थिति की ओर बढ़ने शुरू होत, एवं vkkfkd l o{k.k u fl Qz tul a[; k fu; a.k dks ysdj vkkoknh jo k j [krk g

बल्कि भारत में नीति निर्माण का फोकस भविष्य में बढ़ने वाली वृद्धियों की संख्या की ओर दिया जाए।

tukl kf[; dh; ykhhka”k ; k tul ka[; dh; vfhk”kk i

fdl h nsk ea ; pk rFkk dk; zkhya tul a; k dh vf/kdrk rFkk ml l s gksus okys vkkFkld ykkh
dks tul kf[; dh; ykkhka'k ds : lk ea ns[kk tkrk gA Hkkjr ea ekStink l e; es fo"o ea
l ok/kd tul a; k ; pkvka dh gs ; fn bl vkcknh dk mi ; kx Hkkjr dh vFkD; oLFkk dks
xfr nsus ea fd; k tk, rks ; g Hkkjr dks tul kf[; dh; ykkhka'k i nku djxka fdrq ; fn
f"k{kk xq koUkk i jd u gk jkst xkj ds vol j l hfer gk LokLF; , oa vkkFkld l g{kk ds
l k/ku mi yC/k u gk rks cMh dk; zkhya vkcknh , d vfk"kki dk : lk /kkj.k dj l drh gA
vr% foftkUu nsk vi us l d k/ku ds vuqkr ea gh tul a; k of) ij cy ns gA Hkkjr ea
orZku fLFkfr ea ; pk , oa dk; zkhya tul a; k vR; f/kd g\$ fdrq ml ds fy, jkst xkj ds
l hfer vol j gh mi yC/k gA

c<rh vkcknh dh i zeq[k puukfr; kj

fLFkj tul a[; k% fLFkj tul a[; k of) ds y{; dks i[k]r djus ds fy; s ; g vko"; d g§ fd
l of Eke i[tuu nj ea deh dh tk, A ; g fcgkj] mrj i[n'k] gfj ; k. kk] e/; i n'k] >kj [KM
vks NÜkh! x<+t§ s jkT; k§ es dkQh vf/kd g§ tks, d cMh pukfsh cuh gbz gA

thou dh xqkoÙkk% ukxfj dks U; ure thou xqkoÙkk i nku djus ds fy, f"k{kk vkg LokLF; izkkyh ds fodkl ij fuos"k djuk gksxk] vuktka ,oa [kkn; kluuka dk vf/kd&l &vf/kd mRiknu djuk gksxk] yksxk dks jgus ds fy; s ?kj nsuk gksxk] LoPN is ty dh vki frz c<kuh gksxh ,oa l MEd] ifjogu vkg fo | r mRiknu rFkk forj.k tS s cfu; knh < kps dks etar cukus i j dke djuk gksxkA

ukxfj dka dh e^uyHkr t: jrks dks ijk djus vks c<rh vkcknh dks l kekftd cfu; knh <kp i nku dj ds l ek; kftr djus ds fy, Hkkjr dks vf/kd [kp] djus dh vko"; drk gA rFkk bl ds fy, Hkkjr dks l Hkh l Hkkfor ek/; eka l s vi us l a k/ku c<kus gkx A

tul kf[; dh; foHkk tu% c<rh tul a[; k dk ykHk mBkus ds fy, Hkkjr dks ekuo i@th dk etc@r v@kkj cukuk gksxk rkfd os yksx n"k dh vFk@; oLFkk e@vi uk egRo i@wklz ; kxnku ns I d] yfdu Hkkjr dh de I k{kjr k nj %yxHkx 74 ifr"kr% bl ekxz e@I cl s cM@ ck/kk qA

सतत् शहरी विकासः वर्ष 2050 rd n”t की शहरी आबादी दोगुना gks tk, xh] ft। ds pyrs शहरी सुविधाओं में सुधार और सभी को आवास उपलब्ध कराने की चुनौती होगी, साथ ही i ; kbj.k dks Hkh ennptj j [kuk t: jh gksxkA

vl eku vk; forj. k% vk; dk vl eku foUkj.k vk§ yksxkA ds chp c<frh vl ekurk vR; f/kd tul a[; k ds ukdkj kRed i fj. kkeks ds : lk es I keus vk, xhA

xjhch rFkk tul a[; k of) es egRoi wklz I cdk

i fj okj dk LokLF;] cky mrj thfork vk§ cPpkA dh I a[; k vkfn ekrk&fi rk 1/fo”षकर ekrkdh ds LokLF; vk§ f”k{kk ds Lrj I s xgjkBz I s I c) gA bl i dkj dkBz na fr ftruk fu/kU gksxk] ml es mrus vf/kd cPpkA dks tle nsus dh i ofr gksxhA bl i ofr dk I cdk yksxks dks mi yC/k vol jk] fodYi ka vk§ I okvka I s gA xjhc yksxkA es vf/kd cPpkA dks tle nsus dh i ofr bl fy, gksxh gSD; kfd bl oxZ es cky mUkj thfork fuEu g§ i ≠ i kflr dh bPNk ges”kk I s mPp cuh jgh g§ cPpkA vkfFkld xfrfo/k; kA es I g; kx ns g§ vk§ bl i dkj i fj okj dh vkfFkld vk§ HkkoukRed vko”; drkvka dh i frz dj rs gA

जनसंख्या नियंत्रण— निश्कर्ष और समाधान

vk; q dh , d fuf”चत अवधि में मनुष्य की प्रजनन दर अधिक होती है। yfn foog dh vk; q es of) dh tk, rks cPpkA dh tle nj dks fu; f=r fd; k tk I drk gA efgykvka dh vkfFkld fLFkfr es I qkjk rFkk mUg fuर्णय प्रक्रियां में शामिल करनाA

f”क्षा की गुणवत्ता में सुधार तथा लोगों के अधिक बच्चों को जन्म देने के दृष्टिकोण से i fj ofrI djuKA

Hkkjr es vukFk cPpkA dh I a[; k vf/kd g§ rFkk , \$ s i fj okj Hkh g§ tks cPpkA dks tle nsus es I {ke ugha gA , \$ s i fj okj kA dks cPpkA xkn yus ds fy, i kRl kfgr djuk] I kFk gh vU; i fj okj kA dks Hkh cPpkA dks xkn yus ds fy, i fj r djukA bl i dkj I su fl QZ vukFk cPpkA dh fLFkfr es I qkjk gksxk cfYd tul a[; k dks Hkh fu; f=r fd; k tk I dskA

Hkkjr es foHkju dkj dks ds pyrs i ≠ i kflr dks vko”; d ekuk tkrk g§ rFkk i ≠ ds tle dks grkRl kfgr fd; k tkrk gA ; fn yfwd HknHkko dks I ekir fd; k tkrk g§ rks i ≠ dh pkgr es vf/kd& vf/kd cPpkA dks tle nsus dh i ofr dks jkdk tk I drk gA

इसके बिना दंपत्ति को हेय दृष्टि से देख जाता है, यदि इस सोच में बदलाव किया जाता है
रक्षतुलः; कैदेह द्युसेह गः द ग्रामः

I kekftd I j{kk rFkk o) koLFkk e@l gkjs ds : lk e@CPpk@ dk gksuk vko"; d ekuk tkrk gA
fdrq ekstnku l e; e@ fofhkuu l jdkjh ; kstukvka ,o l fo/kkvka ds dkj.k bl fopkj e@
cnyko vk; k gA ; g dkjd Hkh tul a; k fu; a.k e@mi ; kxh gks l drk gA

i fjokj k^a dh vkkfkd fLFkfr e^a l qkkj ykdj rFkk muds thou Lrj dks Åpk mBkdj tul a^(; k of) dks de fd; k tk l drk g^A i k; % , d k ns[kk x; k g^S fd mPp thou Lrj okys yksx Nks/s i fjokj dks i kFkfdrk ns^s g^A

भारत में शहरीकरण जनसंख्या वृद्धि के साथ व्युत्क्रमानुपातिक है। यदि शहरीकरण को बढ़ावा दिया जाता है तो निम्नलिखित परिणाम हो सकते हैं:

Hkkj r ea tul a; k of) nj xkeh. k {ks=k_a ea vf/kd g_b bl dk i eq[k dkj .k i f j okj fu; kstu ds ckj s es ykx_a ea tkx: drk dk vHkkko g_b; fn fu; kstu }kj k cPpk_a dks t_{Ue} fn; k tk, rks ; g tul a; k fu; a. k dk l cl s dkj x i l k/ku gks l drk g_b

Hkkj r es vHkh Hkh , d CMt tul a; k f"k{kk l s nj gS bl fy, i fjokj fu; kstu ds ykHkkka l s voxr ugha gA fofHku l pkj ek/; eka tS & Vsyhfotu] jfM; k] l ekpkj i = vlfn ds ek/; e l s ykxka es fo"षकर ग्रामीण एवं पिछड़े क्षेत्रों में tkx: drk ykus dk i z kl djuk pkfg; A

I j dkj dks , s ykska dks foftkUu ek/; eka I s i kRl kgu nus dk i z kl djuk pkfg; s tks i fjokj fu; kstu i j /; ku nsrs gsrFkk Nks/s i fjokj dks i kFkfedor nrs gA

tul a[; k fu; æ.k ds ctk; tul a[; k l eFklu

Hkkj r us tul a; k dks fdI h | eL; k vkj ml i j fu; #.k ds | nHkZ es ugha ns[kk gS cfYd
एक सम्पन्न संसाधन के रूप में देखा है जो एक विकास करती अर्थव्यवस्था की जीवन शक्ति
है। इससे समस्या और नियंत्रण की शब्दावली में देखना और इस दृष्टिकोण के लिये vudhly dne ugha होगा। यह दृष्टिकोण अब तक कि प्रगति को बाधित कर

nsxk vks , d detkj o cnrj LokLF; forj.k izkkyh ds fy, tehu r\$ kj djxkA ; g ifjn"; ml mnns"; ds foi jhr gksxk ft से आयुष्मान भारत जैसे कार्यक्रम के माध्यम से iklr djus dh bPNk gA orku e 23 jkT; k o dlnzkkfl r inzkk lnf{k.k Hkkjr ds I Hkh jkT; I fgr% es ituu nj igys gh ifr efgyk 2-1 cPpk ds ifrLFkki u Lrj ds uhps igp pdh gA bl idkj fu; k ds ctk; I efku dh uhfr vf/kd dkjxj gA

References

- Adepoju, A. (1990). "State and Review of Migration in Africe". In Conference on Role of Migration in African Development: Issues and Policies for the '90s, vol.1, commissioned paper, Dakar Senegal, Union for African Population Studies. Pp. 3-44. Ajaero, C.K. and P.C.Onokala, P.C. (2013): The Effects of Rural-Urban Migration on Rural Communities of Southeastern Nigeria. International Journal of Population Research. Hindawi Publishers.Vol.2013 pp 1-10. Available at ://dx.doi.org/10.1155/2013/610193.
- Ajaero, C.K. (2015): "Development of Research in Population Geography" in P.C. Onokala; P.O. Phil-Eze and A.T. Mozie (eds). A Survey of the Growth and Development of Geography In the University of Nigeria Nsukka(1961-2015). University of Nigeria Press Ltd, pp149-169.
- Ajaero, C.K. and Madu, I.A. (2016): "The population characteristics of Nigeria" In B.O Uwadiiegwu; E.A. Iyl and C.O. Anlagolu (eds). Topical Issues In Environmental Studies, De-Maximum Publishers Amansea, Nigeria, pp 147 – 165.
- Ayeni, B. (1998). Understanding and Planning of Cities: First Professor Nurudeen Alao's Lecture series in Urban Studies. Lagos: Lagos State University. pp 9 – 11. Central Intelligence Agency (CIA) (2016). World Fact book. Retrieved from <https://www.cia.gov/...world-factbook/>
- Cochrane, A.L., Leger A.S., & Moore, F. (2011). Health service 'input' and mortality 'output' In developed countries. Journal of Epidemiology and Community Health, 32, 200-205
- Haupt , A., Kane, T.T., & Haub, C. (2011) Population References Bureau Handbook. Retrieved from <http://www.prb.org/pdf11/prb-population-handbook-2011.pdf>
- Haupt, A., Kane, T.T. and Haub, C.(2011): PRB's Population Handbook, 6th Edition. Population Reference Bureau, Washington USA.
- Population Reference Bureau (PRB) (2016), world population data sheet with a focus on Human needs and sustainable resources. Retrieved from <http://www.prb.org/pdf16/prb-wpds2016-web-2016.pdf>
- potts, M. (1997). Sex and the birth rate: Human biology, demographic change, and access to Fertility-Regulation Methods. Population and Development Review, Vol. 23. 23, No. 1. pp. 1-39.
- Stein, R. (2011). Teen birth rate resumes decline. The Washington Post, Retrieved from

<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/>

2011/02/08/AR2011020800389.html

Timothy w., Moehling, C.M. and Cormac O'Grada, C.(2006). The fertility of the Irish in the United States in 1910.' Explorations in Economic History, 43(4): 465-485. Uwadiiegwu B.O., Iyi E.A., & Aniagolu. (2016), Tropical Issues in Environmental Studies, SCOA Heritage Nig. Ltd.

Umoh B.D. (2001) Population Studies for Nigeria: a new perspective, trove.nla.gov.au/version/20380998

United Nations (1998): Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 1, New York.

United Nations Population Fund (UNEP) (2017), world population Trends. Retrieved from <http://www.unfpa.org/world-population-trends>

World Bank Group (2016). Food and Agriculture Organisation and World Bank estimates. Retrieved from <http://data.worldbank.org/indicator/EN.POP.DNST>