

સવારે યા સાંજે અકિલા ન્યુઝ .કોમ

તા. 13 જાન્યુઆરી ૨૦૧૮ વિક્રમ સંવત્ ૨૦૭૪ પોષ વદ - ૧૨ શનિવાર



મુખ્ય સમાચાર

News of Friday, 12th January 2018

જૈનોનો ફટીલીટી રેટ સૌથી ઓછો: મુસ્લિમોનો સૌથી વધુ

ફિન્દુ અને મુસ્લિમને બાદ કરતા દેશમાં રહેતા અન્ય સમુદાયોમાં બાળકો પેદા કરવાના દરમાં ખાસ્સો ઘટાડો નોંધાયો: ભારતમાં બાળકો પેદા કરવાનો દર ઘટીને ૨.૨ ટકા: મુસ્લિમોમાં બાળકો પેદા કરવાનો દર ૬જુ પણ અન્ય કરતા વધુ: દેશમાં શિક્ષણના સ્તરમાં જૈન સમાજના લોકો સૌથી આગળ

નવી દિલ્હી તા.૧૨ : ફિન્દુ અને મુસ્લિમોને બાદ કરતા દેશમાં રહેતા અન્ય સમુદાયોમાં બાળકો પેદા કરવાના દરમાં ઘણોખરો ઘટાડો આવ્યો છે અને આ સ્તર રિપ્લેસમેન્ટ લેવલથી પણ ઓછો થઇ ગયો છે. આનો અર્થ એ છે કે જો આ પ્રકારે ઝડપથી બાળકો પેદા થશે તો ભવિષ્યમાં સમુદાયની વસ્તી વર્તમાન સંખ્યાથી પણ ઓછી થશે. ફિન્દુ અને મુસ્લિમોમાં પણ ફટીલીટી રેટ ઘટ્યો છે પરંતુ ૬જુ પણ અમે બે અમારા બેના આંકડાથી વધુ છે. વર્ષ-૨૦૧૫-૧૬માં થયેલા નેશનલ ફેમીલી હેલ્થ સર્વે મુજબ ફિન્દુઓમાં બાળકો પેદા કરવાનો દર ૨.૧ ટકા પર આવી ગયો છે. જ્યારે ૨૦૦૪-૦૫માં તે આંકડો ૨.૮ ટકાનો હતો. ગત આંકડાના ફિસાબથી આ મોટો ઘટાડો છે.

મુસ્લિમોમાં બાળકો પેદા કરવાનો દર ૬જુ પણ દેશના અન્ય સમુદાયોના મુકાબલે વધુ છે. મુસ્લિમ સમાજમાં પ્રતિ પરિવાર આ આંકડો ૨.૬ ટકા છે. જ્યારે ૨૦૦૪-૦૫માં ૩.૪ ટકાના આંકડાની તુલનામાં આ મોટો ઘટાડો કહી શકાય. ૨૦૧૫-૧૬માં નેશનલ ફેમીલી હેલ્થ સર્વેના ધાર્મિક આધાર પર ડેટા કાઢવાથી આ ખુલાસો થયો છે. દેશમાં સૌથી ઓછો ફટીલીટી રેટ ૧.૨ ટકા જૈન સમાજનો છે. દેશમાં શિક્ષણના સ્તરમાં પણ જૈન સમાજના લોકો ઘણા આગળ છે તે પછી શીખોમાં બાળકો પેદા કરવાનો દર ૧.૬, બૌદ્ધ અને નવબૌદ્ધમાં ૧.૭ અને ખ્રિસ્તીમાં બે ટકા છે. ભારતના કુલ ફટીલીટી રેટની વાત કરીએ તે ૨.૨ ટકા છે.

જો આર્થિક આધાર પર વિશ્લેષણ કરવામાં આવે તો ઓછી આવકવાળા પરિવારોમાં બાળકોનો દર સૌથી વધુ ૩.૨ ટકા છે તો સૌથી ઉચ્ચવર્ગના લોકોમાં આ આંકડો સૌથી ઓછો ૧.૫ છે.

સામાજિક આધાર પર આંકડાનું વિશ્લેષણ કરીએ તો સૌથી પછાત જનજાતિય સમાજમાં ફટીલીટી રેટ ૨.૫ ટકા છે. જ્યારે અનુજાતિમાં તે ૨.૩ છે અને પછાતવર્ગનો આગળ ૨.૨ છે. સર્વાર્થ જ્ઞાતિઓમાં આ આંકડો સૌથી ઓછો ૧.૮ છે એટલું જ નહીં યુવા મહિલાઓથી પેદા થતા બાળકોની સંખ્યા વધુ ઠમરની મહિલાઓની સરખામણીમાં ઘણી ઓછી છે. આનાથી જણાય છે કે પાછલા બે દાયકામાં ઘણું પરિવર્તન આવ્યું છે. (૩-૩)

(10:08 am IST)