

Prabhat

Global standard warning label will boost India's packaged food export

વૈશ્વિક સ્તરનું વોર્નિંગ લેબલ ભારતના પેકેજડ ફૂડ નિકાસને વેગ આપશે

અદ્યતન પ્રોસેસ કરેલા ફૂડ્સમાં સેવન સાથે પેકેજડ ફૂડ અસાપારણ રીતે વર્ધી રહ્યા છે, જેમાં ભારત વિશ્વાન આધારિત ફંટ ઓફ પેક લેબલીંગ (FOPL)ના સ્વીકાર્યતાને પ્રાધાન્ય આપી રહ્યા છે. એક પ્રસંગે અગ્રણી ઉદ્યોગ પ્રતિનિધિ અને ફૂડ ઉત્પાદકોએ જણાવ્યું હતું કે ગ્લોબલ બેસ્ટ પ્રેક્ટિસ FOPL ખાસ કરીને વૈશ્વિક માર્કેટમાં ધ્યાન એકમો દ્વારા ઉત્પાદિત હોય તેવા પેકેજડ ફૂડ પ્રોડક્સની નિકાસ વધારવા માટે મોટું પ્રોત્સાહક બની રહેશે.

અદ્દા-પ્રોસેસ ફૂડ અને બેવેરેજ્સ - અદ્યતન રીતે-પ્રોસેસ કરેલા હોવા ઉપરાંત ઉમેરવામાં આવેલી ખાંડ, મીઠું અને ઉમેરણોની વધુ માત્રા ધરાવતી વસ્તુઓ માટે ભારત સૌથી વધુ વૃદ્ધિ દર ધરાવે છે.

ફૂડ ઓનિટરના ૨૦૦૬-૨૦૧૯ના વ્યાજના આંકડા અનુસાર, ભારતમાં પેકેજડ જંક ફૂડ અને સોફ્ટ ડ્રિંક્સનું છુટક મૂલ્ય માત્ર ૧૩ વર્ષમાં ૪૨ ગણું વધ્યું છે. ફૂડ પ્રોસેસિંગ ઉદ્યોગ, જેને ભારત સરકાર રોજગાર સર્જન માટેના મુખ્ય ક્ષેત્ર તરીકે જુએ છે, તે હાલમાં ૨૦૦ બિલિયનનું મૂલ્ય ધરાવે છે અને તે વર્ષોને ૫૦૦ બિલિયન થવાની ધારણા છે. ભારતીય ખાદ્ય બજારનો ૩૨% પ્રોસેસિંગ ઉદ્યોગ દ્વારા આવરી લેવામાં આવ્યો છે. MSME ક્ષેત્રનું વિશાળ ઉત્પાદન સ્વાદિષ્ટ અને અલ્પત લોકપ્રિય દેશી નાસ્તા અને કન્ફેક્શનરીઝ, આ

અસાપારણ વૃદ્ધિના મુખ્ય પ્રેરક છે. આ સંબંધિતતાને ઓળખીને સરકાર પ્રોસેસિંગ ઉદ્યોગ માટે ફૂડ પાર્કને પ્રોત્સાહિત કરી રહી છે અને પ્રોસેસિંગ ફૂડ્સની નિકાસને વધારવા પર ધ્યાન નજર રાખે છે. ફૂડ પ્રોસેસિંગ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ (PLISFPI) માટે પ્રોડક્શન લિક્વિડ ઈન્સેન્ટિવ સ્કીમમાં રૂ. ૧૯૦૯૯ કરોડનો ખર્ચ અંદાજવામાં આવ્યો છે, તે ભારતમાં વૈશ્વિક સ્ટાન્ડર્ડ ફૂડ મેન્યુફેક્ચરિંગ કંપનીઓને પ્રોત્સાહિત કરે છે અને આંતરરાષ્ટ્રીય બજારમાં નિકાસ માટે ભારતીય ફૂડ બ્રાન્ડ્સને સમર્થન આપે છે.

વૈશ્વિક શ્રેષ્ઠ પ્રેક્ટિસ FOPL જેવા પગલાંને સ્વીકારવાની જરૂરિયાતને સંપૂર્ણ રીતે સ્વીકારતા, જે વૈશ્વિક બજારમાં ભારતીય ખોરાકને ખોરાકની સમાન બનાવશે એમ કહેતા એસોસિએમ, ઉત્તર પ્રદેશના વાઈસ પ્રેસિડેન્ટ શ્રી મનીષ અગ્રવાલએ જણાવ્યું હતું કે, "ભારતીય ખાદ્ય ધ્યાન માટે એક મોટું લક્ષ્ય છે. વૈશ્વિક નિકાસને અનુરૂપ પરંપરાગત ખાદ્યપદાર્થોની તંદુરસ્ત આવૃત્તિઓ સ્વીકારવી એ નિકાસ માટે મોટું પ્રોત્સાહન બની શકે છે."