

## தேசிய பேஷன் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின்

# இந்திய உடை அளவு விளக்கப்பட தயாரிப்பு தீட்டம்



சென்னை, பி.பி.12

நேஷனல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் ஃபோஷன் டெக்னாலஜி (NIFT) இந்தியா விள் முதல் நாடு சார்ந்த உடை அளவு விளக்கப்படத்தை உருவாக்க தேசிய அளவிலான கணக்கெடுப்பைத் தொடங்கியுள்ளது.

இது பாலினம், இருப்பிடம் மற்றும் வயது போன்ற அடிப்படைத் தரவைத் தொகுத்து இந்தியர்களுக்கான சிறந்த ஆடைகளை வழங்கும் திட்டமிடலுக்கான கணக்கெடுப்பு ஆகும்.

கணக்கெடுப்பின் முதல் கட்டம் 15-65 வயதிற்குட்பட்ட அளவு அட்டவணையில் பார்க்கப்படும். இரண்டாவது கட்டத்தில் குழந்தைகளுக்கான அளவுகள் மற்றும் காலனிகளுக்கான வரைபடங்கள் இருக்கும். இந்த முழு ஸ்கேனிங் செயல் முறைக்கு சமார் 15 நிமிடங்கள் எடுக்கும்.

திசைன் ஸ்மித் பிரைவேட் லிமிடெட் டின் ஆதரவின் மூலம் ஜூலை 2021 முதல் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்படுகிறது.

இந்திய ஆண்கள் மற்றும் பெண்கள் மேலை நாடுகளில் உள்ள பயனாளர்களின் உடை அளவுகளில் இருந்து வேறுபடுகிறார்கள். இந்திய ஆண்களின் கழுத்தின் அளவு மேற்கில் உள்ள ஆண்களிடமிருந்து வேறுபடுகிறது. மேற்கத்திய ஆண்களுடன் ஒப்பிடும்போது இந்திய ஆண்களின் கழுத்து சற்று தடிமனாக இருக்கும். இனிமேல் இந்திய நுகர்வோர் பிராண்ட் ஆடைகளை வாங்கும்போது

தனது சட்டை அல்லது பேண்டிடன் பொருத்தத்தில் சமரசம் செய்ய வேண்டியதில்லை.

தேசிய பேஷன் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் இயக்குநர் ஜெனரல் சாந்தமானு கூறியதாவது:

இந்தியாசைஸ் வடக்கு மற்றும் மேற்கு பிராந்தியங்களில் ஸ்கேனிங் முடிந்து தற்போது தெற்கில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. இந்தச் செயல்பாட்டில் பணிபுரியும் குழுக்கள் தொற்றுநோய்களின் அதிகாரிப்பு காரணமாக எழுந்த தனித்துவமான சவால்களை எதிர்கொண்டு இந்த திட்டப்பணிகளை மேற்கொண்டுள்ளன. இது மிகவும் முக்கிய சாதனையாகும். இந்த திட்டம் ஆண்டு இறுதிக்குள் வெற்றிகரமாக முடிக்க முடியும் என்று நம்புகிறேன் என்றார்.

திசைனஸ்மித், நிறுவனர் விக்ரம் சர்மா கூறுகையில், முன்னேற்றப் பாதையை நோக்கி சென்று கொண்டிருக்கிறோம். இந்த ஆண்டின் நடுப்பகுதியில் தொடங்கியதிலிருந்து, வயது, பகுதி, பாலினம் மற்றும் வருமானம் மற்றும் கிராமப்புறம்/நகரப்புறம் ஆகியவற்றின் பல்வேறு புள்ளிவிவரங்களிலிருந்து சமார் ஜம்பது சதவீத மானுடவியல் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. பகுப்பாய்வு மற்றும் அறிக்கையிடல் கட்டத்தைத் தொடர்ந்து தரவுகள் தொகுத்தல் மற்றும் வகைப்படுத்துதல் விரைவில் தொடங்கப்படும் என்றார்.