

# Prime Minister delivers inaugural address at VAIBHAV 2020 Summit

October 02, 2020

வைபவ் 2020 உச்சிமாநாட்டின் தொடக்க உரையை பிரதமர் மந்திரி நிகழ்த்தினார்  
அக்டோபர் 02, 2020

உச்சி மாநாட்டில் 3000 க்கும் மேற்பட்ட கல்வியாளர்கள் மற்றும் இந்திய வம்சாவளி விஞ்ஞானிகள் மற்றும் 10,000 க்கும் மேற்பட்ட இந்திய விஞ்ஞானிகள் பங்கேற்கின்றனர்.

பெருமளவிலான இளைஞர்கள் அறிவியலில் நாட்டம் செலுத்த வேண்டும் : பிரதமர்

இந்தியாவில் முன்னோடி விண்வெளி சீர்திருத்தங்கள் தொழில் மற்றும் கல்வியாளர்களுக்கான வாய்ப்புக்களை உருவாக்கும் : பிரதமர்

2025 க்குள் நாட்டிலிருந்து காசநோயை அகற்றுவதை இலக்காக கொண்ட இந்தியா : பிரதமர்

“ அதிகமான இளைஞர்கள் அறிவியலில் ஆர்வத்தை வளர்ப்பதை உறுதி செய்வதே காலத்தின் தேவை. அதற்காக நாம் வரலாறு மற்றும் அறிவியல் வரலாற்றை நன்கு அறிந்திருக்கவேண்டும் ” என்று பிரதமர் ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி இன்று வைஸ்விக் பாரதிய வைஜயனிக் ( VAIBHAV) ஐ திறந்து வைத்தார். உச்சிமாநாடு, வெளிநாட்டு மற்றும் வசிக்கும் இந்திய ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் கல்வியாளர்களின் உலகளாவிய மெய்நிகர் உச்சிமாநாடு.

“VAIBHAV உச்சிமாநாடு 2020 இந்தியாவிலும் உலகத்திலிருந்தும் கண்டுபிடிப்புகளைக் கொண்டாடுகிறது. இதை நான் ஒரு உண்மையான சங்கம் அல்லது சிறந்த மனங்களின் சங்கமம் என்று அழைப்பேன், இந்தக் கூட்டத்தின் மூலம் இந்தியாவையும் நமது கிரகத்தையும் மேம்படுத்துவதற்கான எங்கள் நீண்ட கால சங்கத்தை உருவாக்க நாங்கள் அமர்ந்திருக்கிறோம்” என்று அவர் கூறினார்.

ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி கூறுகையில், சமூக பொருளாதார மாற்றத்திற்கான அதன் முயற்சிகளின் முக்கிய அம்சமாக அறிவியல் இருப்பதால், அறிவியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை அதிகரிக்க இந்திய அரசு பல நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

தடுப்பூசிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் தடுப்பூசி திட்டத்தை செயல்படுத்துவதில் இந்தியாவின் மகத்தான முயற்சிகளை பிரதமர் குறிப்பிட்டார்.

தடுப்பூசி உற்பத்தியில் நீண்ட இடைவெளி உடைந்துவிட்டது என்றார். 2014 ஆம் ஆண்டில் எங்கள் நோய்தடுப்பு திட்டத்தில் நான்கு புதிய தடுப்பூசிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. இதில் உள்நாட்டிலேயே உருவாக்கப்பட்ட ரோட்டா தடுப்பூசி அடங்கும்.

2025 ஆம் ஆண்டளவில் இந்தியாவில் காசநோயை அகற்றுவதற்கான லட்சிய நோக்கம் பற்றி அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார், இது உலகளாவிய இலக்குக்கு ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு முன்னதாகும்.

ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி தேசியக் கல்விக் கொள்கை 2020 ஐ மூன்று தசாப்தங்களுக்கு பின்னர் கொண்டு வரப்பட்டதோடு, நாடு தழுவிய விரிவான ஆலோசனைகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்களுக்கு பின்னர் கொண்டுவரப்பட்டது. கொள்கை விஞ்ஞானத்தின் மீதான ஆர்வத்தை அதிகரிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் அறிவியல் ஆராய்ச்சிக்கு தேவையான ஊக்கத்தை அளிக்கிறது. இது இளம் திறமைகளை வளர்ப்பதற்கான திறந்த மற்றும் பரந்த சூழலை வழங்குகிறது.

இந்தியாவின் முன்னோடி விண்வெளி சீர்திருத்தங்கள் குறித்து பிரதமர் குறிப்பிட்டுள்ளார், இது தொழில் மற்றும் கல்வியாளர்களுக்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்கும்.

லேசெர் இன்டெர் பெரோமீட்டர் ஈர்ப்பு-அலை ஆய்வகம், சி.இ.ஆர்..என். மற்றும் தெர்மோநியூக்ளியர் பரிசோதனை உலை (ஐ.டி.இ.ஆர்.) ஆகியவற்றில் இந்தியக் கூட்டாண்மை பற்றி குறிப்பிட்டு, உலக அளவில் அறிவியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு முயற்சிகளின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்தார்.

சூப்பர் கம்ப்யூட்டிங் மற்றும் சைபர் இயற்பியல் அமைப்புக்கள் குறித்த இந்தியாவின் முக்கிய பணிகள் குறித்தும் அவர் குறிப்பிட்டார். செயற்கை நுண்ணறிவு, ரோபாடிக்ஸ், சென்சார்கள் மற்றும் பெரிய தரவு பகுப்பாய்வு ஆகிய துறைகளில் அடிப்படை ஆராய்ச்சி மற்றும் பயன்பாடுகளைப் பற்றி பேசிய அவர், இது இந்தியாவில் தொடக்க துறைகள் மற்றும் உற்பத்தியை உயர்த்தும் என்றார்.

இந்தியாவில் ஏற்கனவே தொடங்கப்பட்ட 25 கண்டுபிடிப்பு தொழில்நுட்ப மையங்கள் குறித்தும், அது தொடக்க சுற்றுசூழல் அமைப்பை மேலும் உயர்த்தும் என்றும் அவர் குறிப்பிட்டார்.

அவர் கூறினார், இந்தியா தனது விவசாயிகளுக்கு உதவ உயர்தர ஆராய்ச்சியை விரும்புகிறது. பருப்பு வகைகள் மற்றும் உணவு தானியங்களின் உற்பத்தியை அதிகரித்த இந்திய விஞ்ஞானிகளை அவர் பாரட்டினார்.

இந்தியா முன்னேறும் போது உலகம் முன்னேறும் என்று பிரதமர் கூறினார்.

இணைக்கவும் பங்களிக்கவும் VAIBHAV ஒரு சிறந்த வாய்ப்பளிக்கிறது என்று பிரதமர் கூறினார்; இந்தியா முன்னேறும் போது, உலகமும் முன்னிலை வகிக்கிறது. VAIBHAV ஐ சிறந்த மனங்களின் சங்கமமாக அழைத்த அவர், இந்த முயற்சிகள் ஒரு சிறந்த ஆராய்ச்சி சுற்றுசூழல் அமைப்பை உருவாக்க உதவும் என்றும், பாரம்பரியத்தை நவீனத்துவத்துடன் இணத்து செழிப்பை

உருவாக்க உதவும் என்றும் கூறினார். இந்தப் பரிமாற்றங்கள் நிச்சயமாக பயனுள்ளதாக இருக்கும், மேலும் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சியில் பயனுள்ள ஒத்துழைப்புகளுக்கு வழிவகுக்கும். விஞ்ஞானிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களின் இந்த முயற்சிகள் ஒரு சிறந்த ஆராய்ச்சி சுற்றுசூழல் அமைப்பை உருவாக்க உதவும்.

இந்தியப் புலம்பெயர்தோர் உலக அரங்கில் சிறந்த தூதர்கள் என்று பிரதமர் குறிப்பிட்டுள்ளார். வரவிருக்கும் தலைமுறையினருக்கு பாதுகாப்பான எதிர்காலத்தை உருவாகுவதற்கான கனவை நனவாக்க உச்சிமாநாடு எதிர்நோக்க வேண்டும். எங்கள் விவசாயிகளுக்கு உதவ உயர் தர அறிவியல் ஆராய்ச்சியை இந்தியா விரும்புகிறது. இந்த உச்சி மாநாடு கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சியில் பயனுள்ள ஒத்துழைப்புகளுக்கு வழிவகுக்கும். இந்திய புலம்பெயர்தோரின் முயற்சிகள் சிறந்த ஆராய்ச்சி சுற்றுசூழல் அமைப்பை உருவாக்க உதவும்.

VAIBHAV உச்சிமாநாட்டில், 55 நாடுகளைச் சேர்ந்த 300 க்கும் மேற்பட்ட வெளிநாட்டு இந்திய வம்சாவளிக் கல்வியாளர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் இந்தியாவில் இருந்து சுமார் 10,000 பேர் பங்கேற்கின்றனர், இது இந்திய அறிவியல் ஆலோசகர் தலைமையில் 200 இந்தியக் கல்விநிறுவனங்கள் மற்றும் எஸ் அண்ட் டி துறைகளால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. 40 நாடுகளைச் சேர்ந்த 700 வெளிநாட்டு பேனலிஸ்டுகள் மற்றும் பிரபல இந்தியக் கல்விநிறுவனங்கள் மற்றும் எஸ் அண்ட் டி துறைகளைச் சேர்ந்த 629 குடியுரிமைக் குழு உறுப்பினர்கள் 213 அமர்வுகளில் 80 துணைத் தலைப்புகளுடன் 18 வெவ்வேறு செங்குத்துக்களில் வேண்டுமென்றே திட்டமிட்டுள்ளனர்.

2020 அக்டோபர் 3 ஆம் தேதி முதல் அக்டோபர் 25 ஆம் தேதி வரை இந்த விவாதங்கள் நடைபெறும். சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் ஜெயந்தி அதாவது அக்டோபர் 31, 2020 அன்று உச்சி மாநாடு நிறைவடையும். இந்த முயற்சியில் வெளிநாட்டு வல்லுநர்கள் மற்றும் இந்திய சகாக்களிடையே ஒரு மாத கால வெபினார்கள் மற்றும் வீடியோ மாநாடுகளில் பலவிதமான தொடர்புகள் உள்ளன.

உச்சி மாநாட்டின் போது விவாதிக்கப்படும் பரந்த எஸ் அண்ட் டி பகுதிகளில் கணக்கீட்டு அறிவியல், மின்னணு மற்றும் தகவல் தொடர்பு, குவாண்டம் தொழில்நுட்பங்கள், போட்டானிக்ஸ், விண்வெளி தொழில்நுட்பங்கள், மருத்துவ அறிவியல், உயிரி தொழில்நுட்பம், விவசாயம், பொருள் மற்றும் செயலாக்க தொழில்நுட்பங்கள், மேம்பட்ட உற்பத்தி, பூமி அறிவியல், ஆற்றல், சுற்றுசூழல் அறிவியல், மற்றும் மேலாண்மை.

உலகளாவிய வளர்ச்சிக்கான வளர்ந்து வரும் சவால்களை எதிர்கொள்வதற்காக உலகளாவிய இந்திய ஆராய்ச்சியாளர்களின் நிபுணத்துவத்தையும் அறிவையும் மேம்படுத்தும் ஒரு விரிவான பாதை வரைபடத்தைக் கொண்டு வருவதே உச்சிமாநாட்டின் நோக்கம். இந்த உச்சிமாநாடு இந்தியாவிலும் வெளிநாட்டிலும் உள்ள கல்வியாளர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகளுடனான

ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஒத்துழைப்பு கருவிகளைப் பிரதிபலிக்கும். உலகளாவிய ரீதியான அணுகுமுறையின் நாட்டில் அறிவு மற்றும் கண்டுபிடிப்புக்களின் சுற்றுசூழல் அமைப்பை உருவாக்குவதே இதன் குறிக்கோள்.

முதன்மை அறவியல் ஆலோசகர் கே. விஜயராகவன் மற்றும் பல்வேறு நாடுகளைச் சேர்ந்த 16 வெளிநாட்டு குழு உறுப்பினர்கள். அமெரிக்கா, ஜப்பான், ஆஸ்திரேலியா, இங்கிலாந்து, பிரான்ஸ், சிங்கப்பூர், கொரியா குடியரசு, பிரேசில் மற்றும் சுவீட்சர்லாந்து, கம்ப்யூட்டிங் அண்ட் கம்ப்யூனிகேஷன், சோனோ-வேதியியல், உயர் ஆற்றல் இயற்பியல், உற்பத்தி தொழில்நுட்பங்கள், வேளாண்மை, புவி அறிவியல், கால நிலை மாற்றங்கள், தொடக்க அமர்வின் போது நுண்ணுயிரியல், தகவல் தொழில்நுட்ப பாதுகாப்பு, நானோ பொருட்கள், ஸ்மார்ட் கிராமங்கள் மற்றும் கணித அறிவியல் ஆகியவை பிரதமருடன் ஆரம்ப நிகழ்வில் தொடர்பு கொண்டன.

**நியூ டெல்லி**

**அக்டோபர் 02, 2020**

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.