

**ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය**  
**කොළඹ**

**වැඩබලන මහ කොමසාරිස්තුමා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ පරිසංවාදය සඳහා සහභාගී වේ**

වැඩබලන මහ කොමසාරිස් විනෝද් කේ. ජේකබ් මහතා 2021 නොවැම්බර් 23 වන දින කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ පරිසංවාදය 2021 සඳහා සහභාගී විය. 'අන්තර්විෂය ප්‍රවේශයක් හරහා ඵලදායී පර්යේෂණ' යන තේමාව යටතේ පැවති මෙම පරිසංවාදය සඳහා විදේශ අමාත්‍ය මහාචාර්ය ජී. එල්. පීරිස් මහතා, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය චන්ද්‍රිකා එන්. විජයරත්න මහත්මිය, විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්භාවනීය ආදි විද්‍යාර්ථීන්, විද්‍යාඥයන්, විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන් සහ සිසුන් ද සහභාගී විය.

2. මෙම අවස්ථාවේදී ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් අදහස් දක්වමින් වැඩබලන මහ කොමසාරිස්තුමා, නොබෙල් සම්මානලාභී ගුරුදේව රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර්තුමාගේ ශ්‍රී ලංකා සංචාරයන් ඇතුළු දෙරට අතර පවතින ඓතිහාසික අධ්‍යාපනික සබඳතා පිළිබඳව සිහිපත් කළේය. ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ ඉහළම අධ්‍යාපනික දක්ෂතා දක්වන සිසුවා හෝ සිසුවිය සඳහා ගුරුදේව රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර් රත් පදක්කම පිරිනැමීමට ද කටයුතු යොදා ඇති බව ද එතුමා සඳහන් කළේය.

3. 2020 වසරේදී නව ජාතික අධ්‍යාපන ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වාදීම ඇතුළු පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ඉන්දියානු රජය විසින් ගනු ලැබූ අධ්‍යාපනික ප්‍රතිසංස්කරණ පිළිබඳව අවධාරණය කළ වැඩබලන මහ කොමසාරිස්තුමා සඳහන් කළේ වර්තමාන අභියෝගයන් ජයගැනීම සඳහා නව්‍ය විසඳුම් අවශ්‍ය වන බවයි. මෙය අන්තර්විෂය ප්‍රවේශයක් හරහා ළඟා කරගත හැකි බව එතුමා ප්‍රකාශ කළේය. 2015 වසරේදී ඉන්දියාවේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එහි ඥානන විද්‍යා පර්යේෂණ මුල්පිරීම යටතේ යෝග්‍ය සහ භාවනාවේ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය නමැති නව පර්යේෂණ වැඩසටහනක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ස්නායු විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව, මනෝ විද්‍යාව, දර්ශනය යනාදී අන්තර්විෂය ප්‍රවේශයක් මෙහිදී උපයෝගී කර ගෙන ඇත.

4. ඉන්දියාව සතු සුවිසල් දැනුම් ප්‍රාග්ධනය, ශක්තිමත් අන්තර්විෂය ප්‍රවේශය, නව සමාගම් ආරම්භ කිරීම සඳහා පවතින හිතකර පරිසරය සහ රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතාවයන් හේතුවෙන් ඉන්දියාව 2021 වසරේදී ගෝලීය නවෝත්පාදන දර්ශකයේ 46 වන ස්ථානය දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති බව ද එය 2015 වසරේදී ඉන්දියාවේ ස්ථානය වූ 81 හි සිට සැලකිය යුතු වර්ධනයක් බව ද එතුමා සඳහන් කළේය. මහ කොමසාරිස්තුමා මෙහිදී අග්‍රාමාත්‍ය නරේන්ද්‍ර මෝදි මැතිතුමා විසින් COP26 සමුළුවේදී ප්‍රකාශ කළ පරිදි සවිමන් පියවර හරහා දේශගුණික විපර්යාස පාලනය කිරීමට ඉන්දියාවේ අධිෂ්ඨානශීලී කැපවීම පිළිබඳව ද අදහස් දැක්වීය. 'පංචාමීර්ත්' ලෙස හැඳින්වෙන මෙම අනාගත පියවර පහ ග්ලොස්ගෝ නුවර දී විශේෂ අවධානයක් දිනාගත් අතර ශුද්ධ කාබන් විමෝචනය ශුන්‍ය කිරීමට වන ඉලක්කය සහ සමස්ත බලශක්ති සංකලනය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීමට අවධාරණය කිරීම මෙහිදී වඩාත් කැපී පෙනීය.

5. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ බහුවිෂය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් වන සමකාලීන ඉන්දීය අධ්‍යයන සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමත් සමඟ දෙරට අතර පිහිටුවන ලද ජාලයක් හරහා ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව වැඩසටහන් රැසක් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කර ඇති බව වැඩබලන මහ කොමසාරිස්තුමා ප්‍රකාශ කළේය. පුනර්ජනනීය බලශක්තිය, දේශගුණික විපර්යාස, ආපදා කළමනාකරණය සහ නිරසාර සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පවතින ශක්තිමත් ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගීතාවය සිහිපත් කළ එතුමා පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම සහ සමාජ ප්‍රගමනය උදෙසා දෙරට විසින් ලබා දී ඇති අවස්ථාවන්ගෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගන්නා ලෙස සියළු විද්වතුන්ගෙන් සහ ශාස්ත්‍රඥයන්ගෙන් ඉල්ලා සිටියේය.

\*\*\*

කොළඹ  
2021 නොවැම්බර් 24