

## මාධ්‍ය නිවේදනය

### නිකුත් කිරීම

දිනය: 2024 සැප්තැම්බර් 10

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වෙලාවෙන් ප.ව.05.00

### වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ලේකම් / පරිපාලක

විද්‍යුත් තැපෑල: info `at` ihp.lk

### ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

විද්‍යුත් තැපෑල: ravi `at` ihp.lk ට්විටර්: @raviranneliya

# 2024 මුළුල්ලේ මැතිවරණ ව්‍යාපාර සමය දක්වා, ප්‍රමුඛ ජනපතිවරණ අපේක්ෂකයින් සඳහා වූ සහයෝගයේ වෙනස්කම්

## 2024 අගෝස්තු IHP MRP ආකෘති ඇස්තමේන්තු විශ්ලේෂණය

2024 මුල් භාගයේ දී, ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රායේ වඩාත්ම කැපී පෙනෙන වෙනස්කම වූයේ, පෙනෙන්නට ඇති පරිදි NPP, SJB සහ SLPP හි අපේක්ෂකයින්ට ලැබෙන සහයෝගයේ වැයෙන් ජනාධිපති අපේක්ෂකයෙකු ලෙස ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහට ලැබෙන සහාය ඉහළ යෑම ය. IHP හි MRP (Multilevel Regression and Post-Stratification) ආකෘති ප්‍රක්ෂේපණයන්හි, NPP නායක අනුර දිසානායක, SJB නායක සජිත් ප්‍රේමදාස සහ සාමාන්‍ය SLPP අපේක්ෂකයෙකු සඳහා වන සහයෝගය වසරේ මුල් මාස දෙකේ සිට 2024 ජූනි/ජූලි දක්වා පිළිවෙලින් 7%න්, 1%න් සහ 5%කින් පහත වැටී ඇත. මෙහි ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභියා වූයේ ජනාධිපති වික්‍රමසිංහ වන අතර, එම කාලය තුළ දී ඔහුගේ සහයෝගය දෙගුණයකටත් වඩා- 13% කින් 22% දක්වා- ඉහළ ගිය නමුත් තවමත් ඔහු තෙවැනි ස්ථානයේ පසුවෙයි.

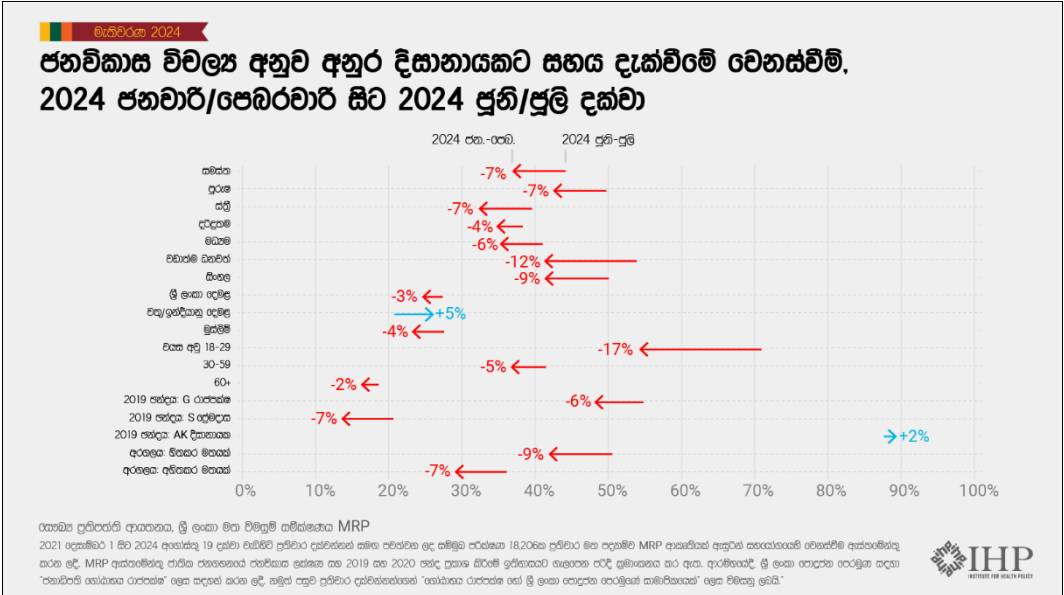
මෙම වෙනස්කම්වලට තුඩුදුන් කරුණු අනාවරණය සඳහා, දැනට ප්‍රමුඛ අපේක්ෂකයින් සඳහා වන සහයෝගය විවිධ ජනවිකාස කණ්ඩායම් අතර වෙනස්වූ ආකාරය දෙස බැලීමට මෙම විශ්ලේෂණය ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය පිළිබඳ අපගේ අගෝස්තු 2024 MRP ආකෘති ඇස්තමේන්තු ගවේෂණය කරයි.

NPP නායක අනුර දිසානායක, බොහෝ ජනවිකාස කණ්ඩායම් අතර සහයෝගයේ පහළ වැටුමක් වාර්තා කළ නමුත්, එහි විශාලතම පහළ වැටීම සිදුවී ඇත්තේ ඔහුගේ මූලික පදනම වූ වඩා ධනවත්, සිංහල සහ තරුණ (අවුරුදු 18– 29) ඡන්දදායකයින් වන අතර, එහිදී සහයෝගය පිළිවෙලින් ලකුණු 12, 9 සහ 17කින් පහත වැටී තිබුණි. අරගලයට හිතකර දැක්මක් ඇති ඡන්දදායකයින් අතර සහයෝගය ද 9%කින් පහත වැටුණි. මෙය සජිත් ප්‍රේමදාසට අත්විඳින්නට සිදුව ඇති පාඩුවට වඩා විශාල පහත වැටීමක් වන නමුත්, මෙම ඡන්දදායකයින් අතර අනුර දිසානායක ප්‍රතිවාදීන්ට වඩා ප්‍රබලව ඉදිරියෙන් සිටියි. MRP ඇස්තමේන්තු අනුව, ඔහු 2019 ජනාධිපතිවරණයේ ඔහුගේ ඡන්දදායකයින් අතර සහයෝගය තහවුරුකර ගැනීමට සමත්වී ඇති නමුත්, 2019 දී

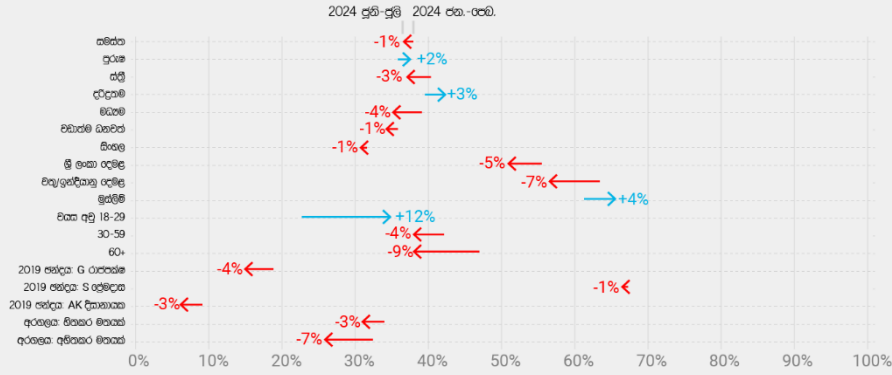
ගෝඨාභය රාජපක්ෂට හෝ සජීත් ප්‍රේමදාසට ඡන්දය දුන් ඡන්දදායකයින් අතර යම් සහයෝගයක් ඔහුට අහිමි වී තිබේ.

සජීත් ප්‍රේමදාසට ද බොහෝ ජනවිකාස කණ්ඩායම් අතර සහයෝගය අහිමිවූ අතර, ඔහු ලද විශාලතම පාඩුව නම් වයස්ගත වැඩිහිටියන් (අවුරුදු 60+) අතර ඔහුගේ සහයෝගය ලකුණු 9කින් පහත වැටීම ය. කෙසේ වෙතත්, ඔහු දිළිඳු ශ්‍රී ලාංකිකයන් (+3) සහ මුස්ලිම් ජාතිකයන් (+4) අතර සහයෝගය තහවුරුකර ගත් අතර, එම කණ්ඩායම් දෙක අතරම ඔහු අනෙකුත් අපේක්ෂකයින්ට වඩා ඉදිරියෙන් සිටියි.

අනුර දිසානායක සහ සජීත් ප්‍රේමදාස යන දෙදෙනාටම සහයෝගය අහිමිවීම බොහෝ දුරට ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහගේ වාසියට හේතු වූ බව පෙනෙයි. මුස්ලිම්වරුන් හැර අනෙකුත් සියලුම ජනවිකාස අතර ඔහුගේ සහයෝගය ඉහළගියේ ය. මෙයට කාන්තාවන් අතර සහයෝගයේ විශාල වැඩිමක් (+17% එ. පිරිමින් +8%) ඇතුළත් විය. ඔහුට වාසිදායක ලෙස සිදුවූ වෙනස්කම් ඉහළතම වූයේ වඩා ධනවත් (+17), සිංහල (+16), වයස්ගත වැඩිහිටි (+24) සහ ගෝඨාභය රාජපක්ෂගේ පෙර ඡන්දදායකයින් (+20) අතර ය. නමුත් ඔහුට පක්ෂව සිදුවූ සැලකිය යුතු තරමේ විශාලතම වෙනස්වීම් සිදුවූයේ අරගලය-විරෝධී ඡන්දදායකයින් වන අතර, එහිදී ඔහු ලකුණු 26ක් ලබා ගනිමින් අනෙකුත් අපේක්ෂකයින්ට වඩා ඉදිරියෙන් සිටීමට සමත්විය. සැලකිය යුතු පරිමාණයකට, වසරේ මුල් භාගයේ දී සියලු ජනවිකාස හරහා බොහෝ දුරට පහත වැටුණු මූලික ආණ්ඩු-හිතවාදී/රාජපක්ෂ-හිතවාදී/ශ්‍රී ලපොපෙ-හිතවාදී ඡන්දයේ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභියා වී ඇත්තේ ජනාධිපති වික්‍රමසිංහ ය.



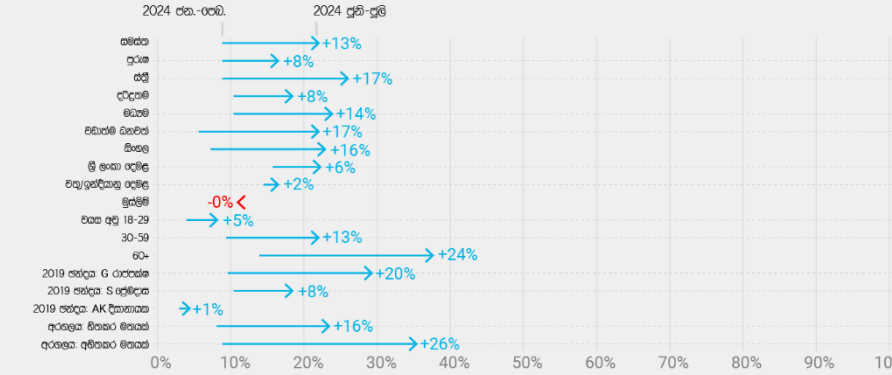
**ජනවිකාස විවලය අනුව සජීන් ප්‍රේමදාසට සහය දැක්වීමේ වෙනස්වීම්,  
2024 ජනවාරි/පෙබරවාරි සිට 2024 ජූනි/ජූලි දක්වා**



රටෙහි ප්‍රධාන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ කමිටුවෙන් MRP  
 2021 දෙසැම්බර් 1 සිට 2024 අගෝස්තු 19 දක්වා වැඩිදුරටත් ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව පවතින ලද කමිටුවේ වාර්තාව 18,206 ක ප්‍රවණතාව මත පදනම්ව MRP අනන්‍යතාවය අනුවත් සහයෝගයක් වෙනස්වීම් අනන්‍යතාවයක් සහය දුන් MRP අනන්‍යතාවයක් පවතින ලක්ෂණ සහ 2019 සහ 2020 ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ අනන්‍යතාවයක්, ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ ජනාධිපතිවරයාගේ "සහයෝගී රාජ්‍යය" ලෙස සඳහන් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ 2019 සහ 2020 ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ අනන්‍යතාවයක්, ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ ජනාධිපතිවරයාගේ "සහයෝගී රාජ්‍යය" ලෙස සඳහන් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ 2019 සහ 2020 ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ අනන්‍යතාවයක්, ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ ජනාධිපතිවරයාගේ "සහයෝගී රාජ්‍යය" ලෙස සඳහන් කරන ලදී.

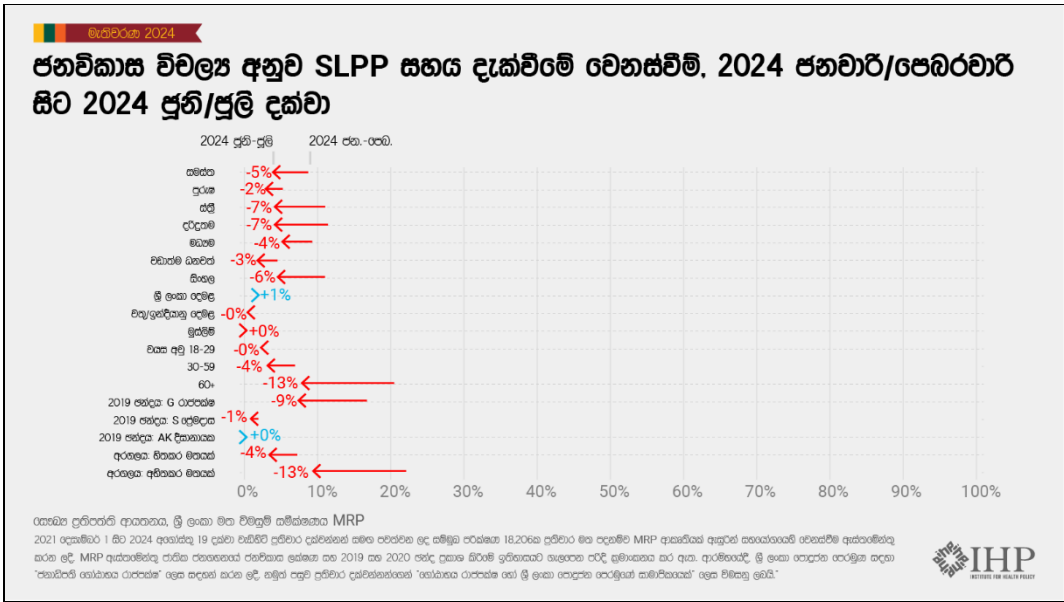


**ජනවිකාස විවලය අනුව රනිල් වික්‍රමසිංහට සහය දැක්වීමේ වෙනස්වීම්,  
2024 ජනවාරි/පෙබරවාරි සිට 2024 ජූනි/ජූලි දක්වා**



රටෙහි ප්‍රධාන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ කමිටුවෙන් MRP  
 2021 දෙසැම්බර් 1 සිට 2024 අගෝස්තු 19 දක්වා වැඩිදුරටත් ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව පවතින ලද කමිටුවේ වාර්තාව 18,206 ක ප්‍රවණතාව මත පදනම්ව MRP අනන්‍යතාවය අනුවත් සහයෝගයක් වෙනස්වීම් අනන්‍යතාවයක් සහය දුන් MRP අනන්‍යතාවයක් පවතින ලක්ෂණ සහ 2019 සහ 2020 ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ අනන්‍යතාවයක්, ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ ජනාධිපතිවරයාගේ "සහයෝගී රාජ්‍යය" ලෙස සඳහන් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන ප්‍රවණතාවයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ 2019 සහ 2020 ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුකූලව පවතින ලක්ෂණ සහ අනන්‍යතාවයක්, ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයා සහ ජනාධිපතිවරයාගේ "සහයෝගී රාජ්‍යය" ලෙස සඳහන් කරන ලදී.





**වැඩි විස්තර [ihp.lk](http://ihp.lk) වෙතින් ලබා ගත හැක**

Institute for Health Policy, September 2024, “Changes in support for the leading Presidential candidates during 2024 in the lead up to the campaign period. Analysis of IHP MRP August 2024 model estimates”.

Available at: <https://ihp.lk/research-updates/changes-support-leading-presidential-candidates-during-2024-lead-campaign-period>

Institute for Health Policy, August 2024, “AK Dissanayake and Sajith Premadasa lead neck and neck in July voting intent, but support for Pres. Ranil Wickremesinghe surges. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update July 2024”.

Available at: <https://www.ihp.lk/press-releases/ak-dissanayake-and-sajith-premadasa-lead-neck-and-neck-july-voting-intent-support>

**සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය (IHP) පිළිබඳව**

IHP යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ පිහිටි ස්වාධීන, පක්ෂග්‍රාහී නොවන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයකි. SLOTS හි ප්‍රධාන විමර්ශකයා වන්නේ IHP හි ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය මහතා යි. ඔහු භාවඩි විශ්ව විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

**විස්තරාත්මක ක්‍රමවේදය**

IHP හි SLOTS සමීක්ෂණය (i) අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් (RDD) සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ (ii) මීට පෙර IHP විසින් ජාතික වශයෙන් නිරූපණය වන පරිදි බඳවා ගන්නා ලද වැඩිහිටියන්ගේ නියැදියක් අඩංගු ඒකාබද්ධ නියැදියකට (මුළු නියැදියකට) දුරකථන සම්මුඛ පරීක්ෂණ සිදුකරයි. මේ මුළු නියැදිය වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, ජනවාර්ගිකත්වය, සහ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය අනුව හොඳින් සමතුලිත අතර, 2019 දී ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 300කින් ලබා ගන්නා ලද ස්තරීකරණය වූ සම්භාවිතා නියැදියක් ලෙස මුලින් බඳවා ගන්නා ලද්දේ ය. කාලයත් සමග, SLOTS නියැදියේ සංයුතිය ප්‍රධාන වශයෙන් RDD ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් බවට මාරුවී ඇති අතර, සමස්ථ නියැදිය ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා මුළු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් මූලික වශයෙන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

සමස්ත SLOTS නියැදි සියලුම දිස්ත්‍රික්ක, වයස්, වාර්ගික, ආගම්, අංශ , සහ සමාජ ආර්ථික තත්ත්ව මට්ටම් ආවරණය කරයි. සියලුම ප්‍රකාශිත SLOTS සමීක්ෂණ ඇස්තමේන්තු වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, වාර්ගිකත්වය, පළාත, අංශය, අධ්‍යාපනය, සහ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය සඳහා ජාතික ජනගහනයට ගැළපෙන පරිදි භරණය කර ඇත. ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය විශ්ලේෂණය සඳහා, ඇස්තමේන්තු ඡන්ද ඉතිහාසයට අතිරේකව ගලපා තිබේ (2019 ජනාධිපතිවරණය, 2020 මහ මැතිවරණය).

මෙම විශ්ලේෂණයෙන් ආවරණය වන කාල සීමාව තුළ ජනාධිපතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය විමසන විට, SLOTS සම්මුඛ සාකච්ඡා මගින් රනිල් වික්‍රමසිංහ, සජිත් ප්‍රේමදාස, අනුර කුමාර දිසානායක සහ සාමාන්‍ය SLPP අපේක්ෂකයෙකු අඩංගු කෙටි ලැයිස්තුවකින් තෝරාගන්නා ලෙස ප්‍රකාශ කෙරිණි.

සාම්ප්‍රදායික මත විමසුම්වල දී මෙන් නොව, IHPහි SLOTS MRP ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු, සකස් නොකළ සමීක්ෂණ ප්‍රතිචාරවල භරණය කල වගුගත කිරීමක් නොවේ. පළමුව, ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසය සහ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය ප්‍රශ්නවලට ප්‍රතිචාර නොදැක්වීම් සහ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම්, පුළුල් පරාසයක ප්‍රතිචාර දැක්වන්නන්ගේ ලක්ෂණ සලකා බලා අදාළ තැනැත්තන් ඡන්දය ප්‍රකාශකර ඇත්තේ කාට ද යන්න පිළිබඳ සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය ආරෝපණය කරන බහු ආරෝපණ ආකෘති මගින් හසුරුවනු ලැබේ. දෙවනුව, Multilevel Regression and Post-Stratification (MRP) ආකෘතිකරණය භාවිතාවෙන් ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තුකර ඇත. MRP යනු, ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ ගතිලක්ෂණවලට අදාළව ඔවුන්ගේ ඡන්ද තේරීම් ආදර්ශනය කිරීම, සහ සමස්ථ වැඩිහිටි ජනගහනය ඡන්දය ප්‍රකාශ කරන ආකාරය පුරෝකථනය කිරීමට ඇස්තමේන්තුගත ආදර්ශ පරාමිතීන් භාවිතා කිරීම යි. MRP මගින් සම්මත සමීක්ෂණ දෝෂය ගණනය කිරීම සඳහා ඉඩ නොදෙන බැවින්, IHP එහි ආදර්ශ අනාවැකිවල අවිනිශ්චිතතාවය තක්සේරු කිරීමට බහු ආරෝපණ (multiple imputation) ප්‍රවේශයක් භාවිතා කරන අතර මෙය දෝෂ ආන්තිකය ලෙස වාර්තා කරයි. නිශ්චිතවම, දෝෂ ආන්තිකය මගින් 95%ක විශ්වසනීයත්වයකින් පවතින පරාසයක් තුළ පවතින IHP සත්‍ය ඡන්ද අභිප්‍රායය විය හැකි හොඳම ඇස්තමේන්තුව නිරූපණය කරයි. MRP ආකෘතිය දත්ත සමඟ කෙතරම් හොඳින් ගැළපේද යන්න සහ නියැදිමේ විෂමතාවයන් නිසා ඇතිවෙන දෝශ (sampling noise) පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවය MoE මගින් පෙන්වයි. කෙසේ වෙතත්, යම් පාර්ශවයක ආධාරකරුවන් දුරකථනයෙන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට හෝ සම්මුඛ සාකච්ඡාවලට සහභාගී වීමට ඇති ඉඩකඩ අඩු වූ විට, එනම් නියැදි නොවන අභිනතියන්/නැඹුරුවන් (non-sample bias) හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි ක්‍රමවත් දෝෂ (systematic errors) ඇතුළත් නොවේ.

මෙහි වාර්තා කර ඇති විශ්ලේෂණය පදනම් වී ඇත්තේ 2024 ජනවාරි/පෙබරවාරිවල දී පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 1,077ක් ද, 2024 ජූනි/ජූලි මාසවල පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 1,146ක් ද ඇතුළුව 2021 දෙසැම්බර් 1 සිට 2024 අගෝස්තු 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 18,206ක් ආකෘතිකරණය කිරීම මත ය. රනිල් වික්‍රමසිංහ, සජිත් ප්‍රේමදාස, සහ අ.කු. දිසානායක සඳහා දෝෂ ආන්තිකය 2 –4% ලෙස තක්සේරු කෙරෙයි.

**අරමුදල් සැපයීම**

නීලන් තිරුවෙල්වම් භාරය, ආසියා පදනම, යුරෝපා කොමිසම, එක්සත් රාජධානියේ සෞඛ්‍ය හා සත්කාර පර්යේෂණ සඳහා වන ජාතික ආයතනය (NIHR), ඕපන් සොසයටි උවුන්ඩේෂන් ආයතනය සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් SLOTS සඳහා මීට පෙර අරමුදල් සපයා ඇත. වර්තමාන පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය සැපයෙන්නේ IHP මහජන සුබසාධන පර්යේෂණ අරමුදල සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසිනි. අධ්‍යයනය සැලසුම් කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම හෝ සොයාගැනීම් අර්ථ නිරූපණය කිරීමේ දී අනුග්‍රාහකයින් කිසිදු කාර්යයභාරයක් ඉටු නොකරයි. තව ද, සමීක්ෂණ සොයාගැනීම් අවශ්‍යයෙන්ම අතිත සහ වර්තමාන අරමුදල් සපයන්නන්ගේ අදහස් හෝ ස්ථාවරයන් පිළිබිඹු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට IHP සම්බන්ධකර ගත හැකි ය.