

پریس ریلیز

نئی دہلی
۳ مئی ۲۰۲۱

اسمبلی انتخابات کے نتائج ناکام حکمرانی اور نفرت کی سیاست کے خلاف بی جے پی کو عوام کا جواب

پاپولرفرنٹ آف انڈیا کے چیئرمین اواہیم اے سلام نے میڈیا کو جاری ایک بیان میں کیرالہ، تملناڈو اور مغربی بنگال کے اسمبلی انتخابات کے نتائج کو بی جے پی کی مرکزی حکومت کی ناکام حکمرانی کے خلاف عوام کا کرارہ جواب قرار دیا ہے۔

کیرالہ، تملناڈو اور مغربی بنگال کے انتخابی نتائج بھارت کی سیکولر سیاست کے لئے امید کی ایک بڑی کرن ہیں۔ ان تینوں ریاستوں میں بی جے پی چند نشستیں جیتنے کی ناکام کوشش میں اس قدر گر گئی کہ اس نے اپنے اخلاقی زوال کو جگ ظاہر کر دیا۔ اس کی ریلیوں میں حد درجہ اشتعال انگیز تقاریر اور مذہبی اقلیتوں کے خلاف تشدد اور حملوں کی دھمکیوں نے ملک کی سیاسی فضا کو آلودہ کر دیا تھا۔ لیکن ای ڈی جیسی مرکزی ایجنسیوں کا غلط استعمال، بی جے پی کو فائدہ پہنچانے کے لئے مختلف ادوار میں انتخابات کرانے کے لئے ایکشن کمیشن کا غلط استعمال، زر خرید میڈیا کے ذریعہ جھوٹا پروپیگنڈہ اور حریف جماعتوں کے ایم ایل اے کی خرید و فروخت سب کسی کام نہ آیا اور پارٹی کو مایوس کن نتائج کا سامنا کرنا پڑا۔ بی جے پی کے تمام تر مکرو فریب کے باوجود عوام نے مذہبی تعصب پرستی کے مقابلے میں سیکولر سیاست کو منتخب کیا اور بی جے پی کو اس کا مقام سمجھا دیا۔ بی جے پی کیرالہ میں ایک سیٹ سے صفر پر پہنچ گئی، جبکہ مغربی بنگال اور تملناڈو میں پارٹی اپنے دعووں کے آس پاس بھی نہیں ہے۔

یہ نتائج مرکز میں بیٹھی بی جے پی کی گذشتہ سات سالوں کی ناکام حکمرانی کے خلاف عوام کا واضح رد عمل ہے۔ مودی حکومت کے پاس زندگی کے کسی بھی شعبہ میں ترقی کے نام پر عوام کے سامنے پیش کرنے کے لئے کچھ نہیں تھا۔ جہاں ایک طرف حکومت کی غلط پالیسیوں نے ملک کی معیشت کو دیوالیہ کر کے رکھ دیا ہے، وہاں وبائی صورتحال کے تعلق سے حکومت کی صریح بدانتظامیاں حکومت کے ہاتھوں ایک اور بڑی تباہی کا باعث بنی ہیں۔ روزانہ ہزاروں لوگ مر رہے ہیں، لیکن انتخابی مہمات کے علاوہ ایک جو ابده حکومت کی موجودگی کہیں محسوس نہیں کی گئی۔ یہ نتائج عوام کی جانب سے زبردست جواب ہے۔

پاپولرفرنٹ یہ کہنا چاہتی ہے کہ ریاستوں میں بڑی کامیابی درج کرنے والی سبھی سیکولر پارٹیاں اور بی جے پی کو باہر کا راستہ دکھانے والے عوام تعریف کے لائق ہیں۔

ڈائریکٹر، میڈیا اور رابطہ عامہ
مرکز، پاپولرفرنٹ آف انڈیا، نئی دہلی