

देश के अग्रणी डिस्कोम्स में शामिल हुआ अजमेर डिस्कोम्

चर्चा में क्यों?

12 अप्रैल, 2023 को भारत सरकार के ऊर्जा विभाग द्वारा वित्तीय वर्ष 2022 के लिये, जारी 11वीं पावर यूटिलिटीज इंटरगिरेटेड रेटिंग व रैंकिंग में अजमेर डिस्कोम् ने 8 स्थानों की छलांग लगा 19वाँ स्थान प्राप्त किया है।

प्रमुख बटु

- राजस्थान के अजमेर वदियुत वतिरण नगिम लमिटिड द्वारा बजिली चोरी के वरिद्ध अभियान तथा शत-प्रतशित राजस्व वसूली करने के कारण ही अजमेर डिस्कोम् का नाम देश के अग्रणी डिस्कोम्स में शामिल हो गया है।
- इससे पहले अजमेर डिस्कोम् 27वें स्थान पर था जो 8 स्थानों की छलांग लगा 19वें स्थान पर आ गया है। राज्य के तीनों डिस्कोम् में अजमेर डिस्कोम् अग्रणी रहा है। इस रैंकिंग में जयपुर डिस्कोम् को 29वाँ तथा जोधपुर डिस्कोम् को 39वाँ स्थान मिला है।
- अजमेर डिस्कोम् ने अपने वार्षिक स्कोर को 21.5 से बढ़ाते हुए 62.1 किया है। इस वजह से अजमेर डिस्कोम् को ग्रेडिंग का भी फायदा हुआ है। अजमेर डिस्कोम् की पहले ग्रेडिंग 'सी' थी, जो अब सुधरकर 'बी' हो गई है।
- गौरतलब है कि छीजत में कमी और राजस्व सुधारों के दम पर अजमेर डिस्कोम् का नाम अब देश के टॉप डिस्कोम् में शामिल हो गया है। ऑनलाइन पेमेंट को बढ़ावा देकर अजमेर डिस्कोम् ने लगभग 101 प्रतशित राजस्व वसूली कर बजिली वतिरण कंपनियों के लिये नए आयाम स्थापति किये। साथ ही अपने कई नवाचारों तथा बजिली चोरों पर कार्यवाही कर वदियुत छीजत को 10.40 प्रतशित पर सीमति किया है।
- वर्ष 2018-19 में डिस्कोम् की हानि 2793.83 करोड़ रुपयों की थी। अजमेर डिस्कोम् की टीम ने वित्तीय वर्ष 2021-22 में 550 करोड़ से अधिक रुपयों का लाभ अर्जति किया है।
- वही वर्ष 2018-19 में डिस्कोम् की छीजत 17.81 प्रतशित थी। बजिली चोरों के वरिद्ध लगातार अभियान चलाकर छीजत को मात्र 10.40 प्रतशित पर ही सीमति कर दिया था।
- छीजत को कम करने के लिये अजमेर डिस्कोम् द्वारा कई नवाचार किये गए जो नरिवादि रूप से सफल साबति हुए। इनमें मुख्य रूप से बजिली चोरी वाले संभावति क्षेत्नों में 4/6 मीटर वाले बॉक्सेज की स्थापना, सभी उपखंडों में मनिनी मीटर लैब की स्थापना, सर्वसि लाइन वजिबिल अभियान, कॉर्डनिट कैप्चरिंग, आदर्श जीएसएस अभियान, आदर्श फीडर अभियान, अवैध ट्रांसफार्मरों को जब्त करना, अनकवर्ड मीटर को कवर्ड करना तथा प्रत्येक उपखंड में ट्रांसफार्मर रपियर लैब शामिल करना मुख्य है।