

## آئیسیکوربجن میں بوجہ ضروری سسٹم میینٹیننس 23 مئی 2026ء عارضی بجلی بندش کا شیڈول۔

اسلام آباد الیکٹرک سپلائی کمپنی (آئیسیکو) کے ترجمان کی جانب سے جاری کردہ پریس ریلیز کے مطابق بوجہ ضروری سالانہ سسٹم میینٹیننس / ڈیولپمنٹ ورکس / اے ایم آئی میٹرز تنصیب کے باعث آئیسیکوربجن کے اسلام آباد، راولپنڈی، اٹک، چکوال اور جہلم سرکلز کے مختلف علاقوں کو بجلی سپلائی کرنے والے فیڈرز پر درج ذیل شیڈول کے مطابق بجلی کی سپلائی عارضی طور پر معطل رہے گی۔

**23 مئی 2026** کو، اسلام آباد سرکل میں صبح 00:07 بجے سے دوپہر 00:11 بجے تک، فضل ربی، نیو پی ٹی این، ایم جی اسٹیل، یوفون، ایس ای ایس، فضل گھی، انڈسٹریل-III، انڈسٹریل-II، وارڈ ٹیلی کام، پی ٹی این، انڈسٹریل-I، ای وی سی-II فیڈرز، راولپنڈی کینٹ سرکل میں صبح 00:07 بجے سے دوپہر 00:11 بجے تک، رحمت آباد-I، چکالہ، تکبیر-I، تکبیر-II، کوٹ جی، ایل ٹی سی، نیومندرہ، اولڈ مندرہ، حمید جھنگی، زراج-I، زراج-II، زینا مال، آئی ایس ٹی، ڈھوک اعوان، موہڑہ ناگیال فیڈرز، راولپنڈی سٹی سرکل میں صبح 00:06 بجے سے دوپہر 00:01 بجے تک، چیرنگ کراس، ملت آباد، این آر سی، عسکری-XI جبکہ صبح 00:07 بجے سے دوپہر 00:11 بجے تک کٹاریاں، بنی، سیکٹر-IV، اے پی ایچ ایس، پی اے ایف فیڈرز، اٹک سرکل میں صبح 00:07 بجے سے دوپہر 00:12 بجے تک، جمالوال، مینکن فیڈرز، جہلم سرکل میں صبح 00:07 بجے سے دوپہر 00:11 بجے تک، حیات سر روڈ، نیو سگھوٹی، چھوٹا لہ، کھائی خولیا، ہٹی ہاؤسنگ، سگھوٹی، صفدر شہید، نھوال، لنگر پور فیڈرز، جی ایس او سرکل میں صبح 00:06 بجے سے دوپہر 00:01 بجے تک، آراے بازار، اے ڈبلیو ٹی، مال روڈ، اے ایف آئی سی، ٹنچ بھٹہ، ایم ایچ-3، قاسم مارکیٹ، سی ایم ایچ-2، اسپرنٹ مال، جی ایچ کیو، کیانی روڈ، آرمی فیلڈس، ایم ایچ-1، سی ایم ایچ-1، ایم ایچ-2، ذیشان کالونی، حیدر روڈ، کیننگ روڈ، ہسپتال روڈ، این آئی اے ایس آر، این ایل سی، صبح 00:06 بجے سے دوپہر 00:01 بجے تک، حنیف شہید، ابرار شہید، غازان خان، نہر، کے آراہیل، لہتر، خواجہ، نارہ موٹر، کھوٹہ سٹی، پنجار، کھوٹہ سٹی-2، ٹی ایچ کیو، لہتر، بلوارہ، کرور، کوٹلی ستیاں فیڈرز، صبح 00:08 بجے سے شام 00:06 بجے تک، 132 کے وی چکوال-بھگوال-تلہ گنگ، 132 کے وی کھوٹہ سٹی-پلندری لائنز اور ملحقہ علاقوں میں بھی بجلی بند رہے گی۔ آئیسیکو انتظامیہ اپنے معزز صارفین سے بجلی کی بندش پر معذرت خواہ ہے۔ اگر کام مقررہ وقت سے پہلے مکمل ہو گیا تو بجلی کی فراہمی شیڈول وقت سے پہلے بھی بحال کی جاسکتی ہے۔