

جواب						سوال												
<p>(الف) اب تک پیڑونے 161 میگاواٹ کی کل صلاحیت کے ساتھ سات (7) پن بجلی کے منصوبے مکمل کیے ہیں۔ اس میں مالاکنڈ-III ایچ پی سی، درال خوار ایچ پی سی، پیہور ایچ پی سی، رانولیا ایچ پی سی، ریشون ایچ پی سی، چائی ایچ پی سی، شیشی ایچ پی سی شامل ہیں۔</p> <p>(ب) پیڑو کے مکمل شدہ منصوبوں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:</p>						<p>کیا وزیر توانائی و برقیات ازراہ کرم ارشاد فرمائیں گے کہ</p> <p>(الف)۔ اس وقت صوبے میں پن بجلی کے ضلع وار کل کتنے منصوبے قائم ہیں۔</p> <p>(ب)۔ مذکورہ منصوبوں کی پیداواری استعداد کیا ہے اور ان منصوبوں میں سے کتنے نیشنل گریڈ سٹیشن کے ساتھ منسلک ہیں اور کتنے منصوبوں کا کنزول محکمہ ہذا کے پاس ہیں؟</p>												
						<p>نیشنل گریڈ کے ساتھ جڑے ہوئے منصوبے</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>سیریل نمبر</th> <th>بجلی کھر</th> <th>ضلع</th> <th>صلاحیت (میگاواٹ)</th> <th>سالانہ توانائی /GWhr</th> <th>ریکارڈس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>مالاکنڈ-III ایچ پی سی</td> <td>درگئی مالاکنڈ</td> <td>81 میگاواٹ</td> <td>549</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>درال خوار ایچ پی سی</td> <td>بحرین سوات</td> <td>36.6 میگاواٹ</td> <td>154</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	سیریل نمبر	بجلی کھر	ضلع	صلاحیت (میگاواٹ)	سالانہ توانائی /GWhr	ریکارڈس	1	مالاکنڈ-III ایچ پی سی	درگئی مالاکنڈ	81 میگاواٹ	549	
سیریل نمبر	بجلی کھر	ضلع	صلاحیت (میگاواٹ)	سالانہ توانائی /GWhr	ریکارڈس													
1	مالاکنڈ-III ایچ پی سی	درگئی مالاکنڈ	81 میگاواٹ	549														
2	درال خوار ایچ پی سی	بحرین سوات	36.6 میگاواٹ	154														

3	پہورا ایچ پی سی	صوبائی	18	57.10	پیڈو اور پیسکو کے معاہدے کے ذریعے ویکنگ کے انتظام کے ذریعے صنعتوں کو بجلی فروخت کی گئی۔
4	رانولیا ایچ پی سی	کوہستان	17	99.52	اگست 2022 کے سیلاب سے تباہ۔ بحالی کے بعد انٹر کنکشن کے انتظامات کا فیصلہ کیا جائے گا۔

پیڈو کے تحت پرو جیکٹس					
سیریل نمبر	بجلی گھر	ضلع	صلاحیت (میگا واٹ)	سالانہ توانائی سال/GWhr	ریمارکس
1	ریشون ایچ پی سی	اچڑال	4.2 میگا واٹ	29.43	پیڈو کے عملدرآمد میں
2	چائی ایچ پی سی	مردان	2.6 میگا واٹ	15.78	پیڈو کے عملدرآمد میں
3	شیشی ایچ پی سی	لوئر چڑال	1.8 میگا واٹ	8.5	پیڈو کے عملدرآمد میں

(ج) چونکہ صوبہ خیبر پختونخوا میں بجلی پیدا کرنے کے تمام ذرائع کی بے پناہ صلاحیت ہے، پیڈو توانائی کے تمام ممکنہ راستوں کو تلاش کرنے کے لیے کام کر رہا ہے جن میں ہائیڈرو، سولر اور ونڈ انرجی جیسے قابل تجدید ذرائع شامل ہیں۔ قدرتی گیس یا کولے پر مبنی تھرمل پاور جنریشن بھی پیڈو کے دائرہ کار میں آتی ہے۔ پیڈو ایک قانونی ادارہ ہے جو توانائی اور بجلی کے محکمے، حکومت خیبر پختونخوا کی جانب سے ونڈو سہولت کار کے طور پر کام کر رہا ہے تاکہ توانائی کی حفاظت کو بہتر بنایا جاسکے اور ملک میں پائیدار اور سستی بجلی کی پیداوار کو قومی گروتھ میں شامل کر کے توانائی کے بحران پر قابو پایا جاسکے۔

پیڈو کے طویل مدتی اہداف مندرجہ ذیل ہیں۔

1. 2600.1 میگا واٹ کے منصوبے (آن گرڈ)

2. مٹی مانیکرو ایچ پی سی۔ سولر < 150 میگا واٹ (آف گرڈ)

(ج) آیا بجلی بحران پر قابو پانے کے لئے صوبے
میں بجلی کے نئے منصوبے شروع کرنے کی کوئی
تجویز صوبائی حکومت کے زیر غور ہے؟ مکمل تفصیل
فراہم کیا جائے؟

3. 3000MW سائنس کے لیے فزہ بلیٹ اسٹڈی کی تکمیل۔

اس وقت صوبے کے مختلف علاقوں میں پیڈو کی جانب سے مختلف منصوبے زیر تعمیر ہیں۔ ان منصوبوں کی تکمیل سے یقینی طور پر بجلی کی طلب اور رسد کے فرق کو کم کرنے میں مدد ملے گی اور حکومت کو ریونیو بھی ملے گا۔ پیڈو منصوبوں کی فہرست حسب ذیل ہے:

زیر تعمیر ہائیڈرو پراجیکٹس			
سریل نمبر	پراجیکٹ کا نام	ضلع	میگا واٹ
1	گورکن مثلان ایچ پی پی	سوات	84
2	لاوی ایچ پی پی	لوئر چترال	69
3	کوٹوا ایچ پی پی	لوئر دیڑ	40.8
4	کرورہ ایچ پی پی	شانگلہ	11.8
5	جبوری ایچ پی پی	مانسہرہ	10.2
6	بالاکوٹ	مانسہرہ	300
7	گبرال کلام	سوات	88
8	مدین ایچ پی پی	سوات	157
9	چہری چارخیل ایچ پی پی	کرم	13.5
10	بارندو ایچ پی پی	تورغر	6.5
11	منی مائیکرو ایچ پی پی	پورے کے پی کے میں	49.46
کل صلاحیت			888.76

انے والے منصوبے (نجی شعبہ)

ضلع	صلاحیت (میگاواٹ)	پراجیکٹ کا نام	سریل نمبر
لونر کوہستان	470	لونر سپنگاہ ایچ پی پی	1
سوات	238	کلام-اسرت ایچ پی پی	2
سوات	229	اسرت کینم ایچ پی پی	3
دیر بالا	150	شرماتی ایچ پی پی	4
چترال	99	آرکاری گول ایچ پی پی	5
مانسہرہ	31.24	نیلا دا کتھا ایچ پی پی	6
سوات	9.5	درال خواڑ II ایچ پی پی	7
شائنگر	7.75	بلقانی ایچ پی پی	8
لونر دیر	102	شیگو کاس ایچ پی پی	9
سوات	82	گبرال اتور ایچ پی پی	10
دیر بالا	62.61	آرٹسٹک 1 ایچ پی پی	11
سوات	60	چوکیل خواڑ ایچ پی پی	12
دیر بالا	60	شالفلام ایچ پی پی	13
سوات	55.03	آرٹسٹک II ایچ پی پی	14
کوہستان	39.6	کیگہ II ایچ پی پی	15
سوات	35	بن خواڑ ایچ پی پی	16
مانسہرہ	32	ٹراپی ایچ پی پی	17
مانسہرہ	25.91	تانگر ایچ پی پی	18
کوہستان	21	کیگہ III ایچ پی پی	19
دیر بالا	20.4	بیلہ (گوالدانی سن) ایچ پی پی	20
بٹگرام	10.97	نندی بار II ایچ پی پی	21
مانسہرہ	10.40	مہندری ایچ پی پی	22
دیر بالا	6.9	سرانی گناہ ایچ پی پی	23
مردان	1.72	مچانی III ایچ پی پی	24
	925.31	کل صلاحیت	

سولر انزیشن کے جاری منصوبے

صلاحیت (میگاواٹ)	پروجیکٹ کا نام اور مقام	سرل نمبر
14.34	کے پی میں 5 ہزار مسجد کی سولر انزیشن (نظر ثانی شدہ 6440)	1
3.54	Alt 1100 انضمام کے علاقے میں اسکولوں کی سولر انزیشن	2
12	توانائی تک رسائی۔ 8000 اسکولوں اور 187 BHUs کی سولر انزیشن	3
4.32	ضم شدہ علاقے میں 2000 مسجد کی سولر انزیشن (3050 پر نظر ثانی کی گئی)	4
7.08	کے پی میں 4000 مسجدوں کی شمسی توانائی سے بجلی	5
4.43	ضلع سوات میں مساجد اور ضلع پشاور میں 440 مساجد کی سولر انزیشن	6
1.2	ضم شدہ اضلاع میں مساجد/عبادت گاہوں کی سولر انزیشن (600 مساجد)	7
1.57	ضم شدہ علاقوں میں سولر مینی گریڈز کے 13 نمبروں کی تنصیب کا پائلٹ پروجیکٹ	8
48.48	کل صلاحیت	