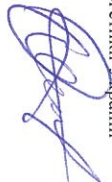


Прогнозний баланс електроенергії об'єднаної електроенергетичної системи України
на 2021 рік

млн.кВт. год

	січень		лютий		березень		квітень		травень		червень		липень		серпень		вересень		жовтень		листопад		грудень		2021 прогноз			
	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз				
1. Виробництво електроенергії в тому числі:	14 287	13 291	14 430	12 520	11 771	11 599	11 941	11 991	11 494	12 963	14 203	15 895	14 608	4 067	3 479	3 154	2 268	2 644	2 848	3 288	3 333	3 089	3 740	4 132	3 855	39 897	150 719	
1.1. ТЕЕС енергетичних когенераційних установок	1 549	1 443	1 215	720	614	631	729	684	720	1 039	1 486	1 603	405	1 428	1 443	1 215	720	614	631	729	684	720	1 039	1 486	1 603	405	1 428	
1.2. Теплоелектроцентралі та когенераційні установок	614	676	880	1 132	1 037	821	420	430	360	279	358	405	365	630	630	822	1 080	980	770	378	394	322	243	318	365	630	630	
1.3. ГЕС	572	630	822	1 080	980	770	378	394	322	243	318	365	630	630	822	1 080	980	770	378	394	322	243	318	365	630	630	822	
з них:	42	46	58	52	57	51	42	36	38	36	40	40	40	40	46	58	52	57	51	42	36	38	36	40	40	46	58	
ГЕС каскаду р. Дніпро, р. Дністер	21	23	34	25	30	25	20	15	15	15	20	15	20	20	21	23	34	25	30	25	30	25	30	25	21	23	34	
інші ГЕС	21	23	34	25	30	25	20	15	15	15	20	15	20	20	21	23	34	25	30	25	30	25	30	25	21	23	34	
у тому числі т.т. що працюють за "зеленим" тарифом	118	98	109	110	149	143	149	149	143	149	143	143	149	143	149	143	143	143	149	143	143	149	143	149	143	149	143	
1.4. ГАЕС	7 151	6 748	7 904	7 150	6 107	5 886	6 035	5 970	5 882	6 631	7 184	8 668	8 131	1 180	1 180	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
1.5. АЕС	142	125	143	140	145	140	145	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145	140	145
1.6. Виробники, які розміщені на території ліцензійної діяльності оператора системи розподілу	646	722	1 025	1 000	1 075	1 130	1 175	1 280	1 160	980	760	770	4 067	3 96	396	329	250	250	230	220	320	340	420	450	450	530	4 067	
з них:	396	332	329	250	250	230	220	320	340	420	450	450	530	396	332	329	250	250	230	220	320	340	420	450	450	530	4 067	
ВЕС	173	317	612	670	745	820	875	880	740	480	230	160	6 702	173	317	612	670	745	820	875	880	740	480	230	160	6 702	6 702	
СЕС	77	73	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	73	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
інші	268	509	129	45	84	84	84	84	84	84	84	84	84	268	509	129	45	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
2. Імпорт електроенергії	0	97	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	
в тому числі:	180	271	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	271	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
з Росії	88	141	74	40	84	84	84	84	84	84	84	84	84	88	141	74	40	84	84	84	84	84	84	84	84	84	88	
з України	52	7	504	405	450	485	420	470	480	520	510	495	4 798	52	7	504	405	450	485	420	470	480	520	510	495	4 798	4 798	
3. Експорт електроенергії	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в тому числі:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1. Експорт в країни СНД	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в Росію	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в Білорусь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
в Молдову	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2. Експорт в країни Східної Європи	52	7	504	385	430	465	400	450	460	500	490	475	4 618	52	7	504	385	430	465	400	450	460	500	490	475	4 618	4 618	
в Польщу	0	0	158	85	130	120	110	80	110	155	150	145	1 243	0	0	158	85	130	120	110	80	110	155	150	145	1 243	1 243	
експорт "Буртинського острова"	52	7	346	300	300	345	290	370	350	345	340	330	3 375	52	7	346	300	300	345	290	370	350	345	340	330	3 375	3 375	
4. Технологічний переток ел.ен. зумовлений паралельною роботою з енергетиками сусідніх країн	9	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
5. Електропостачання (брутто)	14 354	13 662	13 903	12 000	11 200	11 000	11 400	11 400	10 900	12 300	13 600	15 000	150 719	14 354	13 662	13 903	12 000	11 200	11 000	11 400	11 400	10 900	12 300	13 600	15 000	150 719	150 719	
прирост до відповідного року, %	3,9	5,6	11,2	9,4	5,1	3,4	1,0	2,9	2,2	5,8	2,8	0,6	4,4	3,9	5,6	11,2	9,4	5,1	3,4	1,0	2,9	2,2	5,8	2,8	0,6	4,4	4,4	
6. Споживання електроенергії ГАЕС в пасивному режимі	158	144	156	160	205	198	205	205	198	205	198	205	2237	158	144	156	160	205	198	205	198	205	198	205	198	205	2237	2237

В.о. генерального директора Директорату електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії
Міністерства енергетики України


О. Мартинюк

Директор з управління ОЕС України -
головний диспетчер НЕК "Укренерго"


В. Зайченко

Т.в.о. президента
ДП "НАЕК "Енергогаз"


П. Котін

Щодо впровадження АЕС у режимі балансу