

Затверджую
Міністр енергетики та вугільної промисловості України

І. Насалик

15.11.2014

Прогнозний баланс електроенергії
об'єднаної електроенергетичної системи України
на грудень 2017 року

млн кВт·год

Показник	Прогноз відповідно до затвердженого річного балансу	Прогноз на грудень 2017 р.	Відхилення від прогнозу, передбаченого річним балансом
1	2	3	4
1. Виробництво електроенергії - всього	15 618	15 378	-240
в тому числі:			
1) виробництво електроенергії ТЕС енергогенеруючих компаній	5 416	4 703	-713
2) виробництво електроенергії ТЕЦ та когенераційними установками, що відпускають електроенергію в ОРЕ	1 642	1 782	140
3) виробництво електроенергії ГЕС	578	680	102
з них:			
ГЕС ПАТ "Укргідроенерго"	548	650	102
інші ГЕС	30	30	0
у тому числі ті, що працюють за "зеленим" тарифом	15	15	0
4) виробництво електроенергії ГАЕС	149	148	-1
5) виробництво електроенергії АЕС	7 559	7 800	241
6) виробництво електроенергії блок-станціями	144	135	-9
7) виробництво електроенергії альтернативними джерелами	130	130	0
з них:			
ВЕС	90	90	0
СЕС	25	25	0
інші	15	15	0
2. Імпорт електроенергії	0	0	0
3. Експорт електроенергії України	470	270	-200
1) експорт в країни СНД	90	60	-30
у тому числі:			
в Росію	0	0	0
в Білорусь	0	0	0
в Молдову	90	60	-30
2) експорт в країни Східної Європи	380	210	-170
у тому числі:			
в Польщу	80	10	-70
експорт "Бурштинського острова"	300	200	-100
4. Різниця перетоків із суміжними ЕС	-40	0	-40
5. Технологічний переток електроенергії, зумовлений паралельною роботою об'єднаної електроенергетичної системи України з ЕС суміжних країн	0	0	0
6. Електроспоживання (брутто)	14 900	14 900	0
приріст до минулого року, %	0,5	0,5	
7. Споживання електроенергії ГАЕС в насосному режимі	208	208	0

Начальник
Департаменту оперативної
диспетчерської роботи
ДП "НЕК "Укренерго"

С. Фандуль

Президент ДП "НАЕК "Енергоатом"

Ю. Недашковський

Ю. Недашковський

Директор Департаменту
електроенергетичного комплексу
Міненерговугілля України

О. Буславець