

Додаток 1  
до Енергетичної стратегії  
України на період до 2035 року  
«Безпека, енергоефективність,  
конкурентоспроможність»

**Таблиця А.1. Ключові показники ефективності ЕСУ у часі**

Опис ключового показника ефективності	Тип	2015 рік	2020 рік	2025 рік	2030 рік	2035 рік
<b>Підвищення енергоефективності</b>						
Енергоємність ВВП, ЗПРЕ у т н.е./тис. дол. ВВП (ПКС)	Мета	0,28	0,20	0,18	0,15	0,13
Витрати палива на обсяг спрямованої на енергоринок електроенергії, виробленої на ТЕС, г у.п./кВт·год	Мета	396	384	367	353	334
Питомі витрати при виробництві тепла котельнями, кг у.п./Гкал	Мета	165	160	155	150	145
Частка втрат в електромережах, %	Мета	>12%	10%	9%	8%	<7,5%
Частка втрат у тепломережах, %	Мета	>20%	<17%	<13%	<11%	<10%
<b>Енергетична незалежність</b>						
Інтеграція з континентальною частиною європейської енергосистеми ENTSO-E	Мета	Не досягнуто	Не досягнуто	Досягнуто	Досягнуто	Досягнуто

<b>Опис ключового показника ефективності</b>	<b>Тип</b>	<b>2015 рік</b>	<b>2020 рік</b>	<b>2025 рік</b>	<b>2030 рік</b>	<b>2035 рік</b>
Необхідність імпорту газу з РФ для балансування попиту, млрд м <sup>3</sup>	Обмеження	6,1	0	0	0	0
Частка одного постачальника на ринку ядерного палива, % (на кожному окремому етапі ланцюга виробництва ЯП)	Обмеження	>90	<70	<60	<60	<60
Імпортозалежність (брутто імпорт енергоресурсів у ЗППЕ, %)	Обмеження	51,6%	<50%	<33%	<33%	<33%
Рівень інтеграції ринків електроенергії (газу) України та ЄС, % (пропускна спроможність інтерконекторів відносно обсягу внутрішнього ринку)	Мета	2 (20)	2 (30)	15 (40)	15 (40)	18 (40)
<b>Надійність роботи системи</b>						
SAIDI (внаслідок незапланованих перерв з вини енергокомпанії), хвилин/рік/абонента	Мета	617	<450	<200	<175	<150
Тепломережі у аварійному стані, %	Мета	>20%	<18,6%	<4,4%	<3%	<1%

Опис ключового показника ефективності	Тип	2015 рік	2020 рік	2025 рік	2030 рік	2035 рік
<b>Безпека і екологія</b>						
Частка ВДЕ (включно з гідроенергетичними потужностями та термальною енергією) у ЗППЕ, %	Мета	4%	8%	12%	17%	25%
Частка ВДЕ (включно з гідроенергетичними потужностями) у генерації електроенергії, %	Мета	5%	7%	10%	>13%	>25%
Частка місцевих альтернативних видів палива в місцевих паливно-енергетичних балансах, % до загального споживання	Мета		10	15	18	20
Викиди CO <sub>2</sub> до рівня 1990 року	Обмеження	-	<60%	<60%	<60%	<50%
Зниження викидів в CO <sub>2</sub> екв. на кінцеве споживання палива, % від 2010 року	Мета		>5	>10	>15	>20
Частка потужностей у тепловій генерації, що відповідає екологічним вимогам ЄС (викиди SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , золи), %	Мета	<1%	<10%	<40%	85%	100%
Доступність для держави енергетичних ресурсів у кризових	Мета	0,5	1,5	3	3,5	4

Опис ключового показника ефективності	Тип	2015 рік	2020 рік	2025 рік	2030 рік	2035 рік
ситуаціях, місяців споживання						
Доступність для держави енергетичних ресурсів приватних компаній у кризових ситуаціях, місяців споживання	Мета	0,5	1	1	1	1
Стратегічні запаси енергоресурсів, місяців споживання	Мета		0,5	2	2,5	3
<b>Мінімізація сукупних витрат енергогенеруючих систем</b>						
Співвідношення витрат на електроенергію та тепло до ВВП (номінальний), %	Обмеження	5,6%	<6%	<6%	<6%	<6%
Частка біржової торгівлі енергоресурсами, % від внутрішнього споживання, у т.ч. електрична енергія, вугілля, нафта, газ та інші види палива	Мета	10%	25	50	55	60

### Примітка

\* Застосовується виключно до ринків, які не перебувають у стані природної монополії.

---