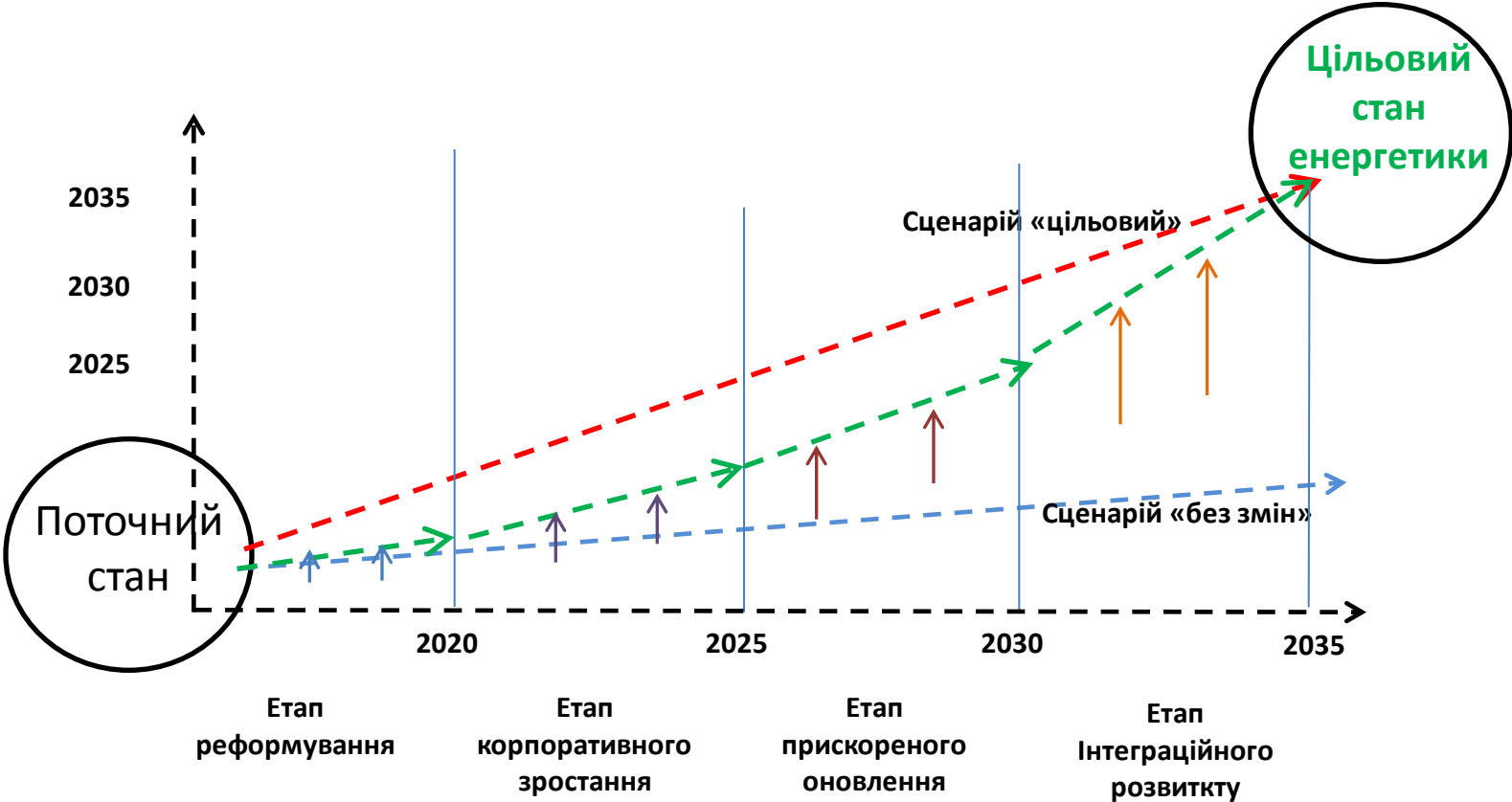


# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

*«БЕЗПЕКА ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ»*

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## ЦІЛІ ТА МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ



## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

#### Цільовий стан Стратегії:

- задоволення «енергетичних потреб» суспільства в умовах як нормального, так і особливого стану;
- технічно надійне та безпечне функціонування систем енергозабезпечення суспільства;
- економічна ефективність функціонування систем енергозабезпечення та загалом енергетичного сектору України;
- енергетична ефективність використання енергоресурсів суспільством та національною економікою;
- екологічно прийнятний рівень впливу енергетики на довкілля та клімат;
- спроможність держави формувати та здійснювати політику захисту національних інтересів незалежно від наявних і потенційних загроз внутрішнього та зовнішнього характеру в енергетичній сфері.

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

#### Основними цілями стратегії на період до 2035 року є:

- **дворазове зниження до 2035 року енергоємності валового внутрішнього продукту та наближення за цим показником до 0,18 кг.н.е. на 1 дол. США ВВП (ПКС);**
- **забезпечити гарантовану відповідність генеруючих потужностей обсягам та режимам споживання електроенергії в об'єднаній енергетичній системі України (за поточних умов 15 % високо маневрених потужностей гідроенергетики у загальній встановленій потужності ОЕС України);**
- **оптимізацію структури енергетичного балансу держави, виходячи з вимог енергетичної безпеки, та забезпечення частки відновлюваної енергетики на рівні 20%;**
- **забезпечення частки державних компаній (АЕС та гідроенергетика) у загальному об'ємі виробництва електроенергії на рівні 50 %;**
- **забезпечення до 2025 року технічної інтеграції ринків електроенергії та газу України та ЄС (наявність мереж транскордонної передачі) на рівні 15 % відносно обсягу внутрішнього ринку України;**
- **досягнення до 2020 року рівня залежності від постачання палива з однієї країни (компанії) не більше 30 % від загального обсягу імпорту (для ядерного палива цільові значення встановлюються окремо);**
- **формування системи енергозабезпечення на випадок надзвичайних ситуацій (до 2030 року потреб національної економіки і суспільства в особливий період на рівні 90 днів).**

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

	2020	2025	2030	2035
<b>технічно надійне та безпечне функціонування галузевої паливно-енергетичної системи</b>				
Частка маневрених потужностей до загальної встановленої генеруючої потужності, %	12	14	18	20
Індекс тривалості довгих перерв в електропостачанні на одного споживач (SAIDI), хв. на рік	700	400	200	100
Індекс частоти довгих перерв електропостачання на одного споживача (SAIFI), кількість на рік	6	4	3	2
Частка юридичних осіб (власників) багатоквартирних будинків, від загального обсягу, %	70	100		
<b>енергетична ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів</b>				
Енергоємність ВВП, кг.н.е./1 \$ ВВП (ПКС)	0.28	0.24	0.21	0.18
Частка втрат в розподільчих електромережах, %	11	10	9	8
Частка втрат в тепломережах, %	18	14	12	10
Витрати палива на відпущену електроенергію на ТЕС, г.у.п./кВт.год	390	373	357	332
Питомі витрати при виробництві тепла котельнями, кг.у.п./Гкал	165	155	150	145
Питомі витрати на опалення будівель, кВт.год/м <sup>2</sup> /рік	250	200	120	60

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

	2020	2025	2030	2035
<b>економічна ефективність функціонування паливно-енергетичного комплексу</b>				
<b>Рівень залишкового ресурсу основних фондів енергетики, %</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
<b>Частка біржової торгівлі енергоресурсами, % від внутрішнього споживання</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>
<b>Частка виробництва енергії (тепло- та електроенергії) приватними компаніями у загальному об'ємі (за виключенням АЕС), %</b>			<b>&gt; 70</b>	
<b>Частка видобування енергоресурсів (вугілля, нафти, газу) приватними компаніями у загальному об'ємі, %</b>		<b>&gt; 30</b>	<b>&gt; 50</b>	
<b>Частка продукції українського енергетичного машинобудування на ринку, %</b>		<b>&gt; 40</b>		
<b>Індекс Херфіндаля-Хіршмана (за видами енергетичних ринків)</b>	<b>&lt; 3200</b>	<b>&lt; 2600</b>	<b>&lt; 2200</b>	<b>&lt; 1800</b>

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

	2020	2025	2030	2035
<b>екологічна прийнятність впливу енергетики на довкілля</b>				
<b>Зниження викидів енергетичного сектору CO<sub>2e</sub>, кг./1 \$ ВВП (ПКС), % від 2010 року</b>	<b>&gt;15</b>	<b>&gt;25</b>	<b>&gt;35</b>	<b>&gt;45</b>
<b>Зниження викидів в CO<sub>2e</sub> на кінцеве споживання палива, % від 2010 року</b>	<b>&gt;5</b>	<b>&gt;10</b>	<b>&gt;15</b>	<b>&gt;20</b>
<b>Зниження питомих викидів в CO<sub>2e</sub> при виробництві 1 кВт.год, %</b>		<b>&gt;5</b>	<b>&gt;10</b>	<b>&gt;20</b>
<b>Зниження питомих викидів в CO<sub>2</sub> еквівалент при виробництві 1 Гкал, %</b>		<b>&gt;5</b>	<b>&gt;15</b>	<b>&gt;25</b>
<b>Викиди забруднюючих речовин в атмосферу (SO<sub>2</sub>), млн. т</b>	<b>0.750</b>	<b>0.571</b>	<b>0.262</b>	<b>0.061</b>
<b>Викиди забруднюючих речовин в атмосферу (NO<sub>x</sub>), млн. т</b>	<b>0.245</b>	<b>0.219</b>	<b>0.086</b>	<b>0.079</b>
<b>Викиди забруднюючих речовин в атмосферу (зола), млн. т</b>	<b>0.320</b>	<b>0.096</b>	<b>0.031</b>	<b>0.005</b>
<b>Частка побутових відходів, що захоронюються на звалищах,%</b>	<b>85</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
<b>диверсифікація постачання та входження в європейський енергетичний ринок</b>				
<b>Частка імпорту первинних енергоресурсів (крім ядерного палива) з однієї країни (компанії) в загальному обсязі споживання, %</b>	<b>&lt;40</b>	<b>30</b>	<b>&lt;30</b>	<b>&lt;30</b>
<b>Частка одного постачальника на ринку ядерного палива, %</b>	<b>&lt; 80</b>	<b>&lt; 70</b>	<b>&lt; 50</b>	<b>&lt; 50</b>
<b>Рівень інтеграції енергетичних ринків України та ЄС (пропускна спроможність відносно обсягу внутрішнього ринку), %</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ

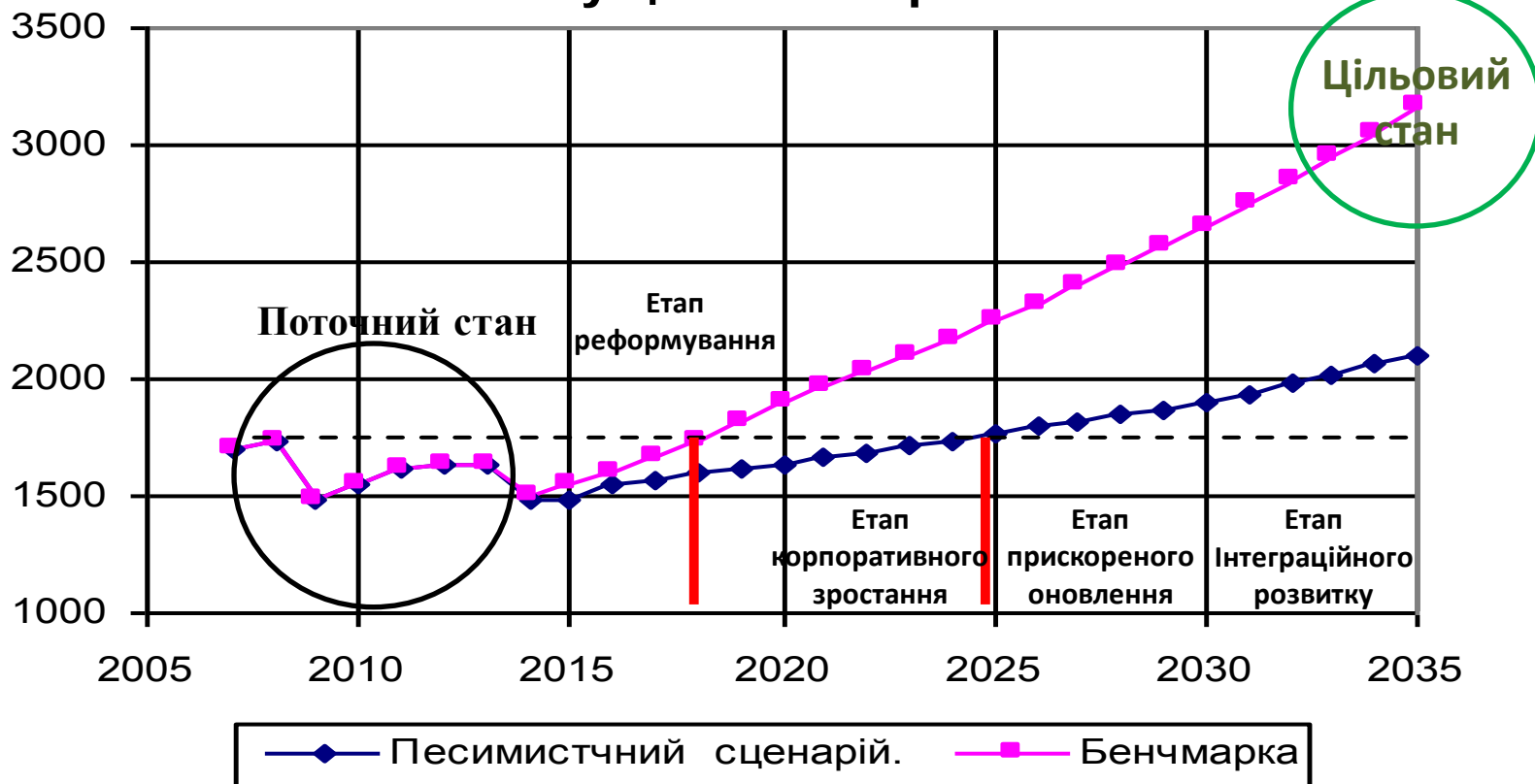
	2020	2025	2030	2035
<b>забезпеченість потреб національної економіки в режимах звичайного та особливого стану</b>				
<b>Частка відновлюваних джерел енергії у загальному постачанні первинної енергії, %</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Розвідані запаси паливно-енергетичних ресурсів (за видами), у роках споживання</b>	<b>&gt;20</b>	<b>&gt;30</b>	<b>&gt;30</b>	<b>&gt;40</b>
<b>Співвідношення запасів до обсягів видобування природного газу (R/P Ratio), у роках споживання</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>70</b>
<b>Частка локальних енергоресурсів в місцевих паливно-енергетичних балансах, % до загального споживання</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Доступність для держави енергетичних ресурсів в кризових ситуаціях, місяців споживання</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>доступність для держави енергетичних ресурсів приватних компаній в кризових ситуаціях, місяців споживання</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>стратегічні запаси енергоресурсів, місяців споживання</b>		<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>



# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

### Реальний ВВП у цінах 2014 р.



## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

**Етап реформування (2015-2020)**, на якому необхідно забезпечити:

- **припинення політики «пільгових» цін** та перехід на єдині принципи ціноутворення;
- **завершення процесу приватизації та/або корпоратизації** у паливно-енергетичному комплексі;
- завершення формування законодавчої бази та забезпечення **реформування енергетичних ринків** та посилення незалежності національних регуляторів енергетичних ринків;
- **децентралізацію владних повноважень** та передачу ресурсів та відповідальності на місцевий рівень, децентралізацію систем енергозабезпечення з використанням місцевих видів палива;
- **впровадження системи енергоменеджменту**, проведення енергетичного аудиту, розроблення законодавства з надання енергетичних послуг;
- виконання програми **підготовки енергетичних систем України** (електроенергетичної, газотранспортної) до роботи в синхронному режимі із енергетичними системами ЄС;
- **забезпечення диверсифікації маршрутів та джерел імпорту енергоресурсів** з метою зниження залежності України від поставок зі східного напрямку;
- **запровадження системи стратегічного планування** (періодичний перегляд параметрів розвитку енергетичного сектору та проведення аналізу ризиків та загроз реалізації Стратегії).

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

**Етап модернізації та корпоративного розвитку (2021-2025),** передбачає:

- **реалізацію, синхронно із поданням заявки на вступ України до ЄС, заходів щодо приєднання об'єднаної енергетичної системи України до європейської мережі операторів систем передачі електроенергії (ENTSO-E) та інтеграцію газотранспортної системи України до Європейської мережі операторів системи транспортування газу (ENTSO-G);**
- **імплементацию положень «третього енергетичного пакету» Директив ЄС;**
- **розвиток інституційного середовища для функціонування бізнесу в енергетичній сфері за європейським зразком;**
- **реформування системи оподаткування у видобувній галузі з метою забезпечення рівних умов господарювання та створення привабливого інвестиційного клімату;**
- **створення обґрунтованої системи енергетичних та екологічних податків (оподаткування енерговикористання) та концентрація інвестиційного ресурсу для реалізації масштабних проектів в рамках створення фондів фінансування проектів розвитку енергетики;**
- **посилення вимог до енергоспоживаючого обладнання та будівель (стандарти, регламенти, сертифікація тощо);**
- **запровадження системи управління попитом, зокрема запровадження зобов'язань щодо надання енергетичних послуг;**
- **формування системи забезпечення енергетичної безпеки, узгодження дій держави та суб'єктів господарювання в мирний час, в умовах введення надзвичайного стану та в особливий період.**

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

**Етап інтеграції та інноваційного оновлення (2026-2035),** пріоритетами є:

- підтримка ринкової фінансової інфраструктури щодо реалізації проектів оновлення основних фондів енергетичного сектору;
- запровадження цільових програм розвитку технологічних платформ, що визначатимуть довгостроковий вплив на структуру паливно-енергетичного балансу;
- посилення вимог до способів енерговикористання, технологій та обладнання через перегляд цільових рівнів енергоспоживання та екологічних параметрів;
- забезпечення захисту прав споживачів щодо доступу до якісного енергозабезпечення;
- формування системи підтримки проведення перспективних наукових досліджень, розробки та впровадження нових енергетичних технологій, технологій енерговикористання тощо;
- запровадження внутрішнього ринку торгівлі на викиди парникових газів;
- формування інструментів підтримки національних енергетичних компаній, щодо розширення їх участі в європейських та глобальних ринках та проектах, які сприятимуть посиленню енергетичної безпеки України;
- використання можливостей та ресурсів поглибленої міжнародної співпраці України для модернізації енергетичного сектору.

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

### «Дорожня карта» реалізації Стратегії

#### 1-й етап (до 2020)

внесення змін до Закону України «Про засади функціонування ринку електричної енергії України» в частині:

- припинення діяльності Фонду врегулювання вартісного дисбалансу до 1 січня 2019 року (дати переходу на монетарні механізми захисту малозабезпечених категорій споживачів);

- перегляду механізму закупівлі «зеленої» енергії (гарантований покупець купує енергію за "зеленим" тарифом, джерелом формування коштів гарантованого покупця визначаються визначити бюджетні видатки);

врегулювання проблеми взаємної заборгованості минулих років суб'єктів ринку електричної енергії та суміжних ринків (виділення у окремий фонд «токсичних активів»)

#### 2-й етап (до 2025)

##### На ринку електроенергії

запровадження системи управління попитом та надання енергопостачальниками енергетичних послуг (запровадження системи «білих» сертифікатів);

забезпечення виконання гарантованим покупцем функцій покупця електричної енергії за "зеленим" тарифом;

запровадження нового механізму підтримки відновлювальної енергетики

забезпечення приєднання до 1 січня 2023 року ОЕС України до європейська мережа операторів систем передачі електроенергії (ENTSO-E)

#### 3-й етап (до 2030)

уточнення механізмів стимулювання надання енергопостачальниками енергетичних послуг

запровадження системи «зелених» сертифікатів для підтримки виробництва електроенергії з відновлювальних джерел енергії

забезпечення повноцінної уніфікації функціонування ОЕС України та ENTSO-E та вільного входу на енергетичні ринки третіх осіб

# ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

## МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

### «Дорожня карта» реалізації Стратегії

#### 1-й етап (до 2020)

уточнення механізму та рівня ставок екологічного податку, цільової надбавки до діючого тарифу на електричну, теплову енергію та природний газ

#### 2-й етап (до 2025)

запровадження податку на енерговикористання (вуглецевого податку) як джерела наповнення державного фонду розвитку енергетики (у результаті поєднання інших видів податків та зборів)

#### 3-й етап (до 2030)

запровадження внутрішньої системи торгівлі викидами («вуглецевий ринок»)

#### Підціль 6.3 Задоволення потреб національної економіки в особливий період

розроблення законодавства в частині формування принципів державно-приватного партнерства в резервуванні енергетичних ресурсів та запровадження системи стратегічних запасів енергоресурсів

створення механізму «резервування» державою енергоресурсів приватних компаній у обсязі 30 днів споживання, зокрема:  
-залучення ресурсів приватних компаній у випадку кризової ситуації (врегулювання права викупу визначених обсягів за ринковими цінами)  
-здійснення товарних інтервенцій для стабілізації енергетичних ринків у кризовій ситуації

забезпечення дії механізму «резервування» державою енергоресурсів приватних компаній у обсязі 30 днів споживання.

визначення та надання повноважень відповідального за створення системи стратегічних запасів енергоресурсів

створення державної системи стратегічних запасів енергоресурсів (нафти, нафтопродуктів та природного газу) у обсязі 30 днів енергоспоживання.

створення державної системи стратегічних запасів енергоресурсів у обсязі 90 днів енергоспоживання

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### Прогнозна динаміка споживання паливно-енергетичних ресурсів на період до 2035

Споживання ПЕР, млн. т н.е.	2013 (оцінка)	2020	2025	2030	2035
Вугілля	39.12	37.69	38.82	38.42	35.28
Природний газ	44.93	37.33	33.57	33.20	34.17
Нафтопродукти	10.85	13.97	14.86	15.74	16.48
Атомна енергія	21.70	25.31	25.38	27.39	32.86
Біомаса, біопаливо та відходи	1.55	6.38	8.91	11.85	13.10
Сонячна енергія	0.08	0.37	0.56	0.70	0.84
Енергія вітру	0.07	0.21	0.32	0.43	0.54
Гідравлічна енергія	1.14	0.93	1.02	1.21	1.25
Теплота доквілля	0.05	0.78	1.42	1.86	2.40
Нетто експорт	0.35	1.20	1.03	1.29	2.15
<b>Всього, в т.ч.</b>	<b>118.28</b>	<b>121.92</b>	<b>123.58</b>	<b>128.63</b>	<b>134.34</b>
Всього не енергетичне використання		4.72	4.96	5.16	5.31
Енергетичне використання		117.20	118.62	123.48	129.03
<b>ВВП, млрд. дол. США (ПКС 2005)</b>	<b>353.01</b>	<b>430.67</b>	<b>508.33</b>	<b>624.83</b>	<b>721.20</b>
<b>Енергоємність, кг н.е./дол.</b>	<b>0.34</b>	<b>0.28</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>
<b>Частка ВДЕ у валовому кінцевому споживанні, %</b>	<b>5,3</b>	<b>11.0</b>	<b>15.0</b>	<b>18.6</b>	<b>20.0</b>

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

**Прогнозується наступна динаміка генерації електроенергії за видами електростанцій**

	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>
<b>Встановлена потужність, ГВт</b>	<b>51.13</b>	<b>56.44</b>	<b>60.57</b>	<b>66.82</b>
<b>ТЕС, в т.ч.:</b>	27.18	29.78	29.77	31.82
<b>ТЕС_ВДЕ</b>	0.80	1.80	2.30	2.40
<b>АЕС</b>	13.86	13.90	15.00	18.00
<b>ГЕС</b>	5.05	5.43	6.20	6.20
<b>ГАЕС</b>	2.64	3.64	4.70	4.70
<b>ВЕС</b>	1.40	2.10	2.70	3.40
<b>СЕС</b>	1.00	1.60	2.20	2.70
<b>Виробництво електроенергії, млрд.кВт.год</b>	<b>209.75</b>	<b>233.24</b>	<b>258.30</b>	<b>276.34</b>



## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### Прогнозний цільовий паливно-енергетичний баланс на 2035 року (формат МЕА)

Тисяч тонн нафтового еквіваленту

ПОСТАЧАННЯ ТА СПОЖИВАННЯ	Вугілля й торф	Сира нафта	Нафто продукти	Природний газ	Атомна енергія	Гідро електро енергія	Вітрова, сонячна та енергія доквілля	Біопаливо та відходи	Електро енергія	Тепло енергія	Усього
Виробництво	35282	4500	-	34166	-	1250	3775	13100	-	-	92072
Імпорт	0	9500	2341	0	32865	-	-	0	0	-	44706
Експорт	0	0	0	-	-	-	-	0	-2582	-	-2582
<b>Загальне постачання первинної енергії</b>	<b>35282</b>	<b>14000</b>	<b>2341</b>	<b>34166</b>	<b>32865</b>	<b>1250</b>	<b>3775</b>	<b>13100</b>	<b>-2582</b>	<b>0</b>	<b>134196</b>
Виробництво електричної енергії	-18735	-	-49	-2820	-32688	-1250	-812	-3042	23786	-	-35609
Виробництво теплової енергії	-980	-	-31	-13407	-177	-	-2964	-5149	-828	24632	1096
Нафтопереробні підприємства	-	13969	13969	-	-	-	-	-	-	-	0
Власне споживання енергетичним сектором	-62	-	-477	-540	-	-	-	-	-3039	-863	-4981
Втрати при транспортуванні та розподіленні	-245	-6	-2	-399	-	-	-	-	-1674	-1807	-4133
<b>Кінцеве споживання</b>	<b>15260</b>	<b>25</b>	<b>15752</b>	<b>16999</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4909</b>	<b>15662</b>	<b>21967</b>	<b>90414</b>
Промисловість, в т.ч.:	13824	-	1326	3183	-	-	-	403	7175	5208	31121
металургія	12454	-	191	371	-	-	-	0	3045	894	16955
хімічна промисловість	15	-	25	387	-	-	-	0	339	1143	1909
машинобудування	3	-	33	162	-	-	-	0	1147	203	1549
харчова промисловість	102	-	148	124	-	-	-	343	536	1669	2922
інші галузі промисловості	1747	-	930	385	-	-	-	60	2108	1298	6528
Будівництво	2	-	181	21	-	-	-	0	90	55	350
Транспорт	27	-	3508	2118	-	-	-	223	1077	0	6953
Сільське господарство	16	-	1978	61	-	-	-	459	606	441	3561
Сфера послуг та інші споживачі	188	-	1188	589	-	-	-	52	2298	6994	11308
Населення	206	-	6310	9073	-	-	0	3772	4416	9269	33046
<b>Неенергетичне використання</b>	<b>498</b>	<b>25</b>	<b>1102</b>	<b>3709</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5334</b>
Виробництво	35282	4500	-	34166	-	1250	3775	13100	-	-	92072

## **Стратегія**

**є головним нормативним документом державної енергетичної політики**

**фіксує загальні принципи та цілі довгострокового розвитку енергетичного сектору країни,**

**визначає завдання та окреслює механізми реалізації державної енергетичної політики**

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

**Положення Стратегії мають враховуватись органами державної влади, місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання при розробленні формуванні своїх планів діяльності.**

**Кабінету Міністрів України** забезпечує прийняття організаційно-розпорядчих заходів щодо обов'язкового врахування положень Стратегії при:

- затвердженні програм та планів дій органів державної виконавчої влади;
- розробленні законодавчих актів та нормативно-правових актів;
- затвердженні програм соціально-економічного розвитку (на загальнодержавному, галузевому та місцевому рівнях);
- укладанні міжнародних угод;
- наданні державної допомоги суб'єктам господарювання, дозволів, ліцензій тощо.

## ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ

### СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ

**Міненерговугілля** має сформулювати систему моніторингу виконання стратегії, і зокрема забезпечити:

- розроблення програми реалізації стратегії на окремих етапах;
- періодичну підготовку (раз на 5-років) огляду державної енергетичної політики та реалізації Стратегії (Національна доповідь);
- моніторинг врахування положень стратегії суб'єктами паливно-енергетичного комплексу та оприлюднення щорічного аналітичного звіту;
- щорічне інформування Кабінет Міністрів України, Президента України щодо стану виконання стратегії та необхідності корегування механізмів реалізації.