Додаток 2 до додатка   
до рішення обласної ради

**Індикатори виконання Стратегії**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Енергетична безпека** | | | | | | |
| **Операційна ціль** | **Одиниця виміру** | **Значення базового року** | | **Цільове значення** | **Джерело інформації** | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | |
| 1.1. Зменшення енергоємності валового регіонального продукту | **кг у.п. на 1000 грн ВРП у цінах**  **2010 р.** | 185 | | 90 | Розрахунки на основі даних статистичних спостережень | |
| 1.2. Збільшення частки електроенергії, виробленої з відновлюваних джерел | **%** | < 1 | | > 25  [> 50] | Дані НКРЕКП щодо обсягів виробництва електричної енергії об’єктами, яким затверджено зелений тариф, статистична інформація про обсяги виробництва електричної енергії | |
| 1.3. Зменшення питомого споживання палива для виробництво електроенергії на ТЕС | **кг у.п. на кВт год.** | 0,396 | | 0,334 | Річні звіти операторів ТЕС, дані статистичних спостережень | |
| 1.4. Забезпечення 100% обов’язкового комерційного обліку споживання енергоресурсів у житловому секторі | **% до кількості будинків, підключених** | 89 | | 100 | Дані Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово- | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | |
|  | **до централізованого опалення** |  | |  | комунального господарства. Дані НКРЕКП | |
| 1.5. Зменшення споживання теплової енергії в житлових будівлях | **кВт год./м2/на рік** | н/д | | 60 | Дніпропетровська облдержадміністрація. Дані теплопостачальних підприємств | |
| 1.6. Запровадження систем енергетичного моніторингу та енергетичного менеджменту  у 100% комунальних підприємств та бюджетних будівель | **%** | н/д | | 100 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| 1.7. Зменшення споживання теплової енергії в бюджетних будівлях | **кВт год./м2/на рік** | 170 | | 60 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| 1.8. Збільшення частки відновлюваних джерел енергії у виробництві теплової енергії | **% до загальної потужності котелень регіону** | 17 | | 40  [50] | Дані Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житло- во-комунального господарства | |
| 1.9. Підвищення ефективності споживання палива на постачання теплової енергії за рахунок підвищення ефективності виробництва та зниження втрат у мережах | **кг умовного палива на 1 Гкал, поставленою споживачам** | н/д | | 172,5  [163,5] | Дані теплопостачальних підприємств | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | |
| 1.10. Зменшення енергоємності послуг з розподілу води підприємствами житлово-комунального господарства | **кВт год на 1 тис. куб. м** | н/д | | < 300 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| **2. Зелена економіка** | | | | | | |
| 2.1. Залучення прямих іноземних інвестицій у проекти зі сфери сталої енергетики в області | **млн дол. США** | | н/д | > 1 000 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| 2.2. Створення нових робочих місць у сфері сталої енергетики | **од.** | | н/д | > 10 000 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| 2.3. Збільшення потужності введених в експлуатацію комерційних об’єктів альтернативної енергетики, що працюють за зеленим тарифом | **МВт** | | 27 | > 1 700  [> 3 000] | НКРЕКП | |
| 2.4. Збільшення потужності сонячних та вітрових електростанцій домогосподарств | **МВт** | | н/д | 400 | Держенергоефективності, Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| 2.5. Збільшення потужності введених в експлуатацію комерційних об’єктів альтернативної енергетики, що виробляють теплову енергію | **Об’єкт** | | 51 | > 1 200 | Дніпропетровська облдержадміністрація | |
| **3. Чисте довкілля** | | | | | | |
| 3.1. Зниження викидів парникових газів | **% до 1990 року** | | н/д | 35  [50] | | Дніпропетровська облдержадміністрація, Міністерство екології та |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 |
|  |  | |  |  | | природних ресурсів України |
| 3.2. Скорочення викидів шкідливих речовин в  атмосферне повітря від стаціонарних джерел | **тис. тонн** | | 833 | 350 | | Дані статистичних  спостережень. Базовий рівень за даними 2015 року |
| 3.3. Запровадження екологічних навчальних курсів у програмах шкільних та вищих навчальних закладів | **одиниць** | | н/д | 10 | | Дніпропетровська облдержадміністрація |
| 3.4. Збільшення частки потужностей у тепловій генерації, що відповідає екологічним вимогам ЄС (викиди оксиду сірки, оксиду азоту, золи), % | **% від установленої потужності ТЕС** | | < 1 | 100 | | Дані операторів ТЕС, Міністерство енергетики та вугільної промисловості України |

**Перший заступник**

**голови обласної ради** **С. ОЛІЙНИК**