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 ватмосферне 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**