Додаток 1 до додатка   
до рішення обласної ради

**Пріоритети державної та регіональної політики у сфері сталої енергетики та клімату**

|  |  |
| --- | --- |
| **Пріоритети** | **Документ** |
| 1 | 2 |
| Метою Стратегії є впровадження в Україні європейських стандартів життя та вихід України на провідні позиції у світі. Дорожня карта та першочергові пріоритети реалізації Стратегії включають реформу енергетики, програму енергоефективності, реформу житлово-комуналь- ного господарства (вектор розвитку), а також програму енергонезалежності та програму збереження навколишнього природного середо- вища (вектор безпеки). Програма енерго- незалежності є першочерговою, а її головне завдання – забезпечення енергетичної безпеки і перехід до енергоефективного та енергоощадного використання та споживання енергоресурсів із упровадженням інноваційних технологій. Основ- ними цілями державної політики в цій сфері є, зокрема, зниження енергоємності валового внутрішнього продукту (на 20 відсотків до кінця 2020 року) та забезпечення максимально широкої диверсифікації шляхів та джерел постачання первинних енергоресурсів, а також залучення іноземних інвестицій в енергетичний сектор України. Передбачається, що у 2020 році енергоємність валового внутрішнього продукту становитиме 0,2 тонни нафтового еквівалента на 1000 доларів США валового внутрішнього продукту за даними Міжнародного енергетичного агентства | Стратегія сталого розвит ку ,,Україна-2020”, схва- лена Указом Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 |
| Підвищення енергетичної незалежності, розвиток відновлюваної енергетики, забезпечення енергоефективності та енергозбереження, під- вищення ефективності виробництва та постачання теплової енергії включено до пріоритетних дій для досягнення структурної модернізації економіки, поліпшення умов для ведення бізнесу. Для підви- | Розпорядження Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2017 року  № 275-р ,,Про затверд- ження середньостроко- вого плану пріоритетних дій Уряду до 2020 року |
| 1 | 2 |
| щення енергетичної безпеки передбачається нарощування власного виробництва енергетичних ресурсів; модернізація енергетичної інфраструктури, диверсифікація джерел постачання енергоресурсів; перехід енергетичного сектору України на ринкові принципи функціонування, запровадження стандартів системи європейської енергетичної безпеки з акцентом на кібербезпеку і безпеку постачання енергоресурсів; збільшення регулюючих маневрових потужностей гідроелектростанцій і гідроакумулюючих електростанцій. Розвиток відновлюваної енергетики передбачає збільшення частки енергоносіїв, вироблених з відновлюваних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання. Забезпечення енерго-ефективності та енергозбереження буде досягнуто внаслідок зменшення обсягів споживання енергоресурсів, упровадження сучасних енергоефективних технологій; стимулю- вання здійснення заходів щодо підвищення енергоефективності, забезпечення економного використання енергетичних ресурсів населенням, підвищення рівня життя населення в результаті зменшення витрат на оплату енергетичних ресурсів, раціональне використання коштів державного та місцевих бюджетів, які спрямовуються на компенсацію витрат, пов’яза- них з використанням енергетичних ресурсів. Підвищення ефективності виробництва та постачання теплової енергії передбачає поліпшен- ня фінансового стану підприємств галузі теплопостачання, залучення інвестицій для модернізації технічної бази, підвищення операційної ефективності та зменшення обсягу споживання енергоресурсів. Крім того, до пріоритетних дій для досягнення стратегічної цілі ,,Ефективне врядування” віднесено запобіган- ня змінам клімату та адаптація до них, а також належне екологічне врядування    1 | та плану пріоритетних дій Уряду на 2017 рік”  2 |
| Одна з цілей державної політики регіонального розвитку (ціль 1) – підвищення  рівня конкуренто спроможності регіонів.  Досягнення її полягає у створенні оптимальних умов для розкриття регіонами власного потенціалу та ефективного використання конкурентних переваг регіональної економіки, а також поширення процесу розвитку з центрів економічного зростання (обласні центри, міста обласного значення) на інші території. Важливим елементами досягнення цілі є підвищення інвестиційної спроможності регіонів та розвиток підприємницького середовища, зокрема: підтрим- ка підприємств, діяльність яких спрямована на підвищення рівня енергоефективності в регіонах, збільшення частки енергії, отриманої з відновлю- ваних джерел та біопалива. Іншим ключовим елементом підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів є диверси- фікація джерел енергопостачання та підвищення рівня енергоефективності. Досягнення цього завдання полягає у зниженні рівня енергоємності виробництва продукції через оновлення основних фондів, модернізацію виробничих потужностей та запровадження енергоефективних технологій, а також в оптимізації структури регіонального енергетичного балансу шляхом заміщення природного газу енергоресурсами, отриманими з відновлюваних джерел енергії та біопалива, насамперед на об’єктах соціальної сфери | Державна стратегія ре- гіонального розвитку на період до 2020 року |
| За результатами реалізації завдань Енегетичної стратегії України планується досягнути зниження енергоємності ВВП більш ніж у два рази до 2035 року. На першому етапі до 2020 року очікується досягнути радикального прогресу у сфері відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) через збільшення їх частки у кінцевому споживанні до 11% (8% від загального первинного постачання енергії). На другому етапі до  2025 року очікується формування місцевих систем  1 | Енергетична стратегія України на період до 2035 року ,,Безпека, енергоефективність, конкурентоспромож-ність”, схвалена розпо-рядженням Кабінету Мі-ністрів України від 18 серпня 2017 року № 605-р  2 |
| теплопостачання на основі економічно обґрунтованого врахування потенціалу місцевих видів палива, логістики постачання, регіональної  та загальнодержавної енергетичної інфраструкту-ри, а також підвищення ефективності теплопоста- чання. На цьому етапі також планується інтенсивне залучення інвестицій у сектор ВДЕ та розвиток розподіленої генерації. Третій етап енергетичної стратегії України (ЕСУ) спрямований на інноваційний розвиток енергетичного сектору й будівництво нової генерації. У сфері охорони довкілля передбачається досягнення цільових показників скорочення викидів оксидів сірки, оксидів азотута пилу згідно з Національним планом скорочення викидів від великих спалювальних установок та запровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів |  |
| Здійснення заходів у рамках упровадження Національного плану дій з енергоефективності надасть можливість досягти цільового показника у  2020 році – національної індикативної мети енергозбереження – на рівні 9% середнього показника кінцевого внутрішнього енерго- споживання за період 2005 – 2009 років.  Заходи для досягнення зазначеної цілі, зокрема, включають:  фінансову підтримку домогосподарств для здійснення заходів із підвищення рівня енергоефективності житлових будинків;  здійснення заходів з термомодернізації (зокрема із залученням енергосервісних компаній) будівель бюджетних установ та організацій і сприяння забезпеченню зразкової ролі державного сектору в питаннях підвищення енерго- ефективності;  упровадження схем енергоаудиту, енерго- менеджменту та сертифікації тощо, у т.ч. у промисловості;  забезпечення 100% комерційного обліку споживання енергії та впровадження рахунків з інформаційно-аналітичними даними щодо дина-  1 | Національний план дій з енергоефективності на період до 2020 року, затверджений розпоряд-женням Кабінету Мі-ністрів України від 25 листопада 2015 року № 1228-р  2 |
| міки обсягів споживання енергії;  урахування критеріїв енергоефективності під час здійснення державних закупівель;  впровадження заходів з енергоефективності  шляхом укладення енергосервісних договорів стосовно промислових об’єктів;  проведення інформаційних кампаній для забезпечення економії енергоресурсів через зміну поведінки споживачів енергії та більш масштабних заходів |  |
| Національні індикативні цілі у відновлю- ваній енергетиці для України у 2020 році:  у системах опалення та охолодження – 12,4%;  в електроенергетиці – 11%;  у транспортному секторі – 10%.  Загальна частка відновлюваних джерел енергії у валовому кінцевому обсязі споживання енергії до 2020 року в системах опалення та охолодження, у виробництві електроенергії та транспортному секторі має становити 11% | Національний план дій з відновлюваної енер-гетики на період до 2020 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 01 жовтня  2014 року № 902-р |
| Екологічна та енергетична безпека – це одна з 4 стратегічних цілей Дніпропетровської області. Енергоефективність та розвиток відновлюваної енергетики визначено як одну з операційних цілей | Cтратегія розвитку Дні-пропетровської області на період до 2020 року, затверджена рішенням обласної ради від 26 жовтня 2014 року № 561-27/VI |
| Серед основних завдань стратегії екологіч- ної безпеки та запобігання зміни клімату, які будуть враховані при розробці Стратегії, такі: зменшення забруднення повітряного басейну; формування екологічної культури населення; поліпшення та вдосконалення сфери збору, утилізації та переробки твердих побутових відходів; підвищення ефективності управління енергетичними ресурсами; розвиток відновлюваної енергетики; підвищення енергоефективності та енергозбереження | Дніпропетровська облас- на комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 –  2025 роки, затверджена рішенням обласної ради від 21 жовтня 2015 року  № 680-34/VI |

**Перший заступник**

**голови обласної С. ОЛІЙНИК**