

ЗЕЛЕНИЙ ПОРЯДОК ДЕННИЙ ДЛЯ УКРАЇНИ ДО 2030



«ЗЕЛЕНИЙ» ПОРЯДОК ДЕННИЙ ДЛЯ УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ
БУЛО ПРЕЗЕНТОВАНО ДЛЯ ОБГОВОРЕННЯ НАРОДНИМИ ДЕПУТАТАМ
УКРАЇНИ, ЧЛЕНАМИ МФО «ЗЕЛЕНА ЕНЕРГІЯ ЗМІН» 19 БЕРЕЗНЯ 2019 РОКУ.

Бажаєте долучитися до обговорення зеленого порядку денного
для України до 2030 року та висловитися щодо його пріоритетів?

Голосуйте за лінком: <http://bit.ly/greenagenda-vote>

ЗЕЛЕНИЙ ПОРЯДОК ДЕННИЙ ДЛЯ УКРАЇНИ ДО 2030

ПЕРЕХІД ДО ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ



РОЗВИТОК ЗА СТАЛИМИ, ЗЕЛЕНИМИ ПРИНЦИПАМИ

Підвищення соціально-економічних показників одночасно зі зменшенням рівня викидів парникових газів, забруднюючих речовин та енергоспоживання.

РОЗВИТОК ЗА ПРИНЦИПАМИ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ

Ефективне використання ресурсів, зменшення споживання ресурсів на одиницю виробленої продукції та об'ємів утворення відходів під час її споживання.

ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ



ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

дозволить вирішити «сміттєву» проблему сьогодення і уникнути її в майбутньому

ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ

- запобігання утворенню відходів
- повторне використання
- захоронення відходів
- переробка
- утилізація



ЯКІСТЬ ТА ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ

ПОКРАЩЕННЯ СТАНУ ЗДОРОВ'Я, ЯКОСТІ ЖИТТЯ ТА ДОБРОБУТ УКРАЇНЦІВ

- досягнення європейських стандартів якості життя та показників стану здоров'я
- подовження середнього рівня тривалості життя
- зменшення рівня дитячої смертності при народженні
- зменшення рівня смертності від неінфекційних захворювань



ЧИСТИЙ ТА БЕЗПЕЧНИЙ ТРАНСПОРТ

РОЗВИТОК ГРОМАДСЬКОГО ТРАНСПОРТУ, ЕЛЕКТРОМОБІЛЬНОСТІ, МІКРОМОБІЛЬНОСТІ ТА ВЕЛОСИПЕДНОГО ТРАНСПОРТУ

- вирішити питання концентрації небезпечних речовин в повітрі та знизити рівень забруднення повітря в містах
- знизити рівень викидів парникових газів та значно скоротити об'єми використання нафтопродуктів
- спонукати розвиток відповідної інфраструктури по всій Україні

РОЗВИТОК ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ



РОЗВИТОК ВІТРОВОЇ, СОНЯЧНОЇ, ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ, МАЛОЇ ГІДРОЕНЕРГІЇ, БІОМАСИ ДОЗВОЛИТЬ:

- диверсифікувати джерела енергопостачання
- підвищити рівень енергетичної безпеки
- зменшити техногенне навантаження на довкілля
- скоротити викиди парникових газів та забруднюючих речовин
- покращити стан довкілля
- сприятиме розвитку розподіленої генерації та створенню зелених робочих місць



БОРЬБА ЗІ ЗМІНОЮ КЛІМАТУ

ГЛОБАЛЬНІ КЛІМАТИЧНІ ВИКЛИКИ

Борьба зі зміною клімату та адаптація до наслідків зміни клімату є одними з найпріоритетніших глобальних викликів цього століття

ЗБЕРЕЖЕННЯ ОЗОНОВОГО ШАРУ

Попередження виникнення захворювань, пов'язаних з ультрафіолетовим випромінюванням

СТАЛИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКИХ ГРОМАД ТА ОРГАНІЧНЕ СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО



СТВОРЕННЯ МЕРЕЖІ САМОСТАТНІХ СІЛЬСЬКИХ ГРОМАД, ЯКІ БУДУТЬ ВИРОБЛЯТИ ТА СПОЖИВАТИ ЕНЕРГІЮ ПРИРОДИ

- розвиток галузі виробництва екологічно чистих продуктів
- застосування сучасних найкращих технологій в сільському господарстві

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ



ЧИСТЕ ПОВІТРЯ

Зменшення промислового та транспортного забруднення атмосферного повітря значно знизить вірогідність виникнення захворювань, пов'язаних з якістю повітря, продовжить середню тривалість життя

ЧИСТА ВОДА

- ефективне використання водних ресурсів
- зменшення споживання води на одиницю виробленої продукції
- зменшення рівня утворення стічних вод

СТАЛЕ УПРАВЛІННЯ ЛІСАМИ

припинення знеліснення, деградації лісів та збільшення площі лісів дозволить зменшувати вплив на зміну клімату, зберігати та відтворювати біорізноманіття та покращувати якість води та повітря

РОЗВИТОК ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ

- розширення територій
- мобілізація фінансових ресурсів з метою збереження біорізноманіття та екосистем



ЗЕЛЕНІ МІСТА

ЕФЕКТИВНЕ, СТАЛЕ МІСЬКЕ ПЛАНУВАННЯ

- підвищить ефективність споживання природних та енергетичних ресурсів
- мінімізує рівень забруднення повітря
- зменшить утворення стічних вод та сміття

СТАЛЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ У МІСТАХ

- раціональне зонування
- створення міських зелених зон
- використання найкращих доступних технологій та практик при забудові міст
- розвиток зручної та ефективної інфраструктури громадського транспорту
- максимальне використання електротранспорту



МАКСИМАЛЬНА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

СКОРОЧЕННЯ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ

- Запровадження сучасних європейських та світових стандартів енергоефективності
- маркування класів енергоефективності
- розвиток «пасивних» будинків

НИЗЬКОВУГЛЕЦЕВИЙ ТА РЕСУРСОЕФЕКТИВНИЙ РОЗВИТОК

- використання найкращих доступних технологій
- перехід на зелені поведінкові стандарти
- використання відновлюваних джерел енергії