

Нащо нам зниження викидів від енергетики і транспорту?



Supported by:



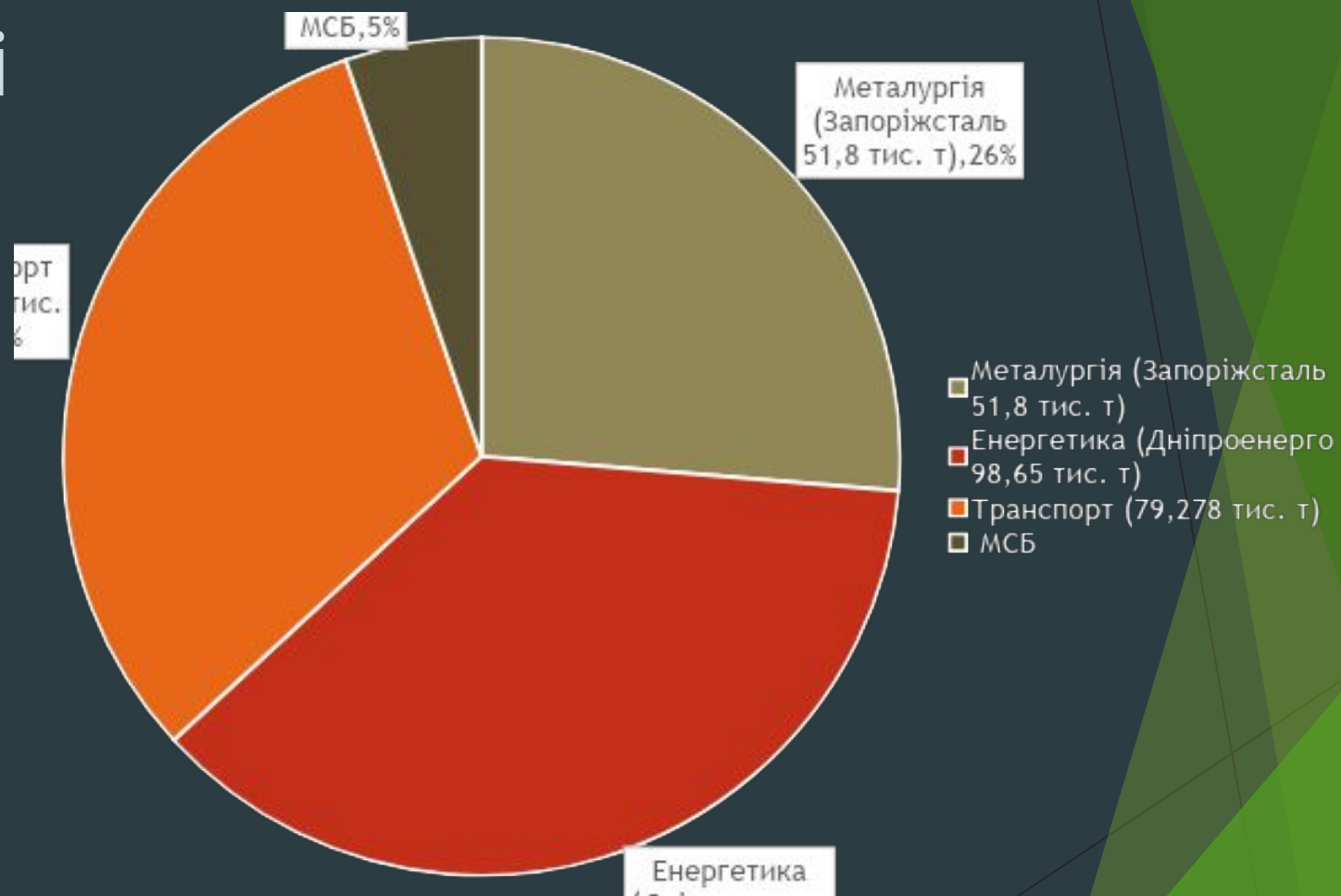
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

екодiя
ecoaction.org.ua

ІННОВАЦІЙНА ОСВІТА
ДЛЯ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ
Екосенс 

based on a decision of the German Bundestag

Найбільші забруднювачі повітря Запоріжжя і області



Джерело даних: Екопаспорт 2019, Регіональна доповідь 2019

Що за звір ПДСЕРК



Це план дій сталого енергетичного розвитку міста:)

Такі плани створюють міста - підписанти Угоди мерів.
Запоріжжя теж має знизити викиди CO₂ на 30% до 2030 року!

ДОРОЖНЯ КАРТА КЛІМАТИЧНИХ ЦІЛЕЙ УКРАЇНИ ДО 2030 РОКУ

БАЧЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

В рамках перегляду національної кліматичної цілі громадськість розробила позиції для різних секторів, які реально та амбітно досяжні для України, та приведуть до зниження викидів парникових газів у кожному з них.



ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ

ЦІЛЬ 1 Зростання частки відновлюваних джерел енергії в енергобалансі України

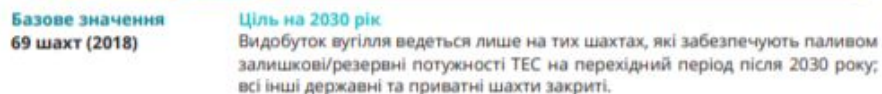


ЦІЛЬ 2 Скорочення використання вугілля в електроенергетиці

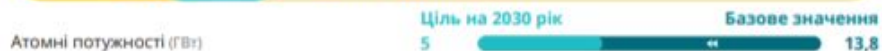


Не більше 11 млрд кВт-год, викиди CO₂ від вугільних електростанцій скорочено до 12-13 млн т.

ЦІЛЬ 3 Згорання видобутку вугілля



ЦІЛЬ 4 Зниження частки виробництва електроенергії на атомних станціях



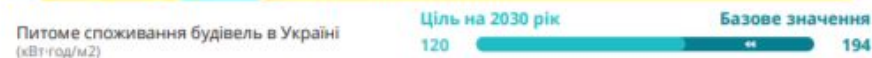
ЦІЛЬ 5 Скорочення енергоємності та вуглецеємності економіки



СЕКТОР БУДІВЕЛЬ



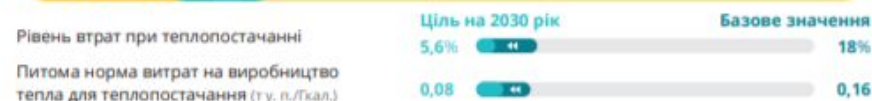
ЦІЛЬ 1 Скорочення питомого споживання в секторі будівель



ЦІЛЬ 2 Підвищення енергоефективності будівель



ЦІЛЬ 3 Ефективні системи тепlopостачання



ТРАНСПОРТ



ЦІЛЬ 1 Збільшення частки використання громадського транспорту та мікромобільності у містах



ЦІЛЬ 2 Зростання використання електротранспорту



ЦІЛЬ 3 Збільшення частки перевезень залізницею



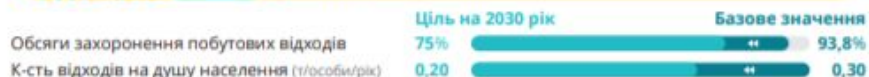
ВІДХОДИ

ЦІЛЬ 1 Збільшення обсягів перероблених ресурсоцінних компонентів і утилізація змішаних побутових відходів

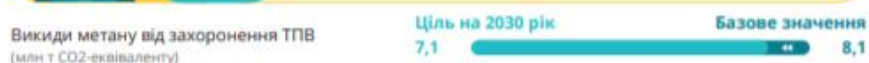


За амбіційної роботи у секторі, можливий відсоток переробки – 25% побутових відходів від загального обсягу їх утворення.

ЦІЛЬ 2 Скорочення обсягів захоронення твердих побутових відходів



ЦІЛЬ 3 Зниження викидів парникових газів від полігонів



У разі повної імплементації Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року скорочено обсяги викидів парникових газів на 25% порівняно з рівнем 2017 року.



СІЛЬСЬКЕ ТА ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО, ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ

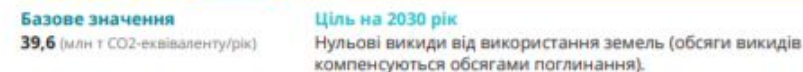
ЦІЛЬ 1 Збільшення поглинання та утримання вуглецю лісами



ЦІЛЬ 2 Зменшення обсягів видобутку торфу та відновлення торфовищ



ЦІЛЬ 3 Зменшення емісії при сільськогосподарському використанні земель



ЦІЛЬ 4 Зниження викидів парникових газів від тваринництва



РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ УРЯДУ:

Інтегрувати цей документ до національних планів і стратегій за секторами під час їх розробки та перегляду. Це дасть змогу підготувати амбітну кліматичну політику та залучити до процесу громадськість, участь якої має бути невід'ємною частиною розробки національних документів.

Організації, які підтримали Дорожню карту: Екодія, Українська кліматична мережа, Коаліція «Енергетичний перехід», Clean Energy Lab, ОПОРА, Українська природоохоронна група, Центр Суспільних Комунікацій, ВГО «Асоціація малих міст України», ГО «Плато», ГС «МУСІ», Професійна спільнота #ECODIIT, 350.org, Kharkiv zero waste.

Документ готувався у рамках втілення проекту, що фінансує Федеральне міністерство екології, охорони природи та ядерної безпеки Німеччини у межах проекту Міжнародної Кліматичної Ініціативи (IKI) через громадську організацію «Союз охорони довкілля і природи Німеччини», а також ДРА та ХІВ для Світу. Погляди, наведені в цьому документі, не обов'язково мають трактуватися як офіційна думка донорів.



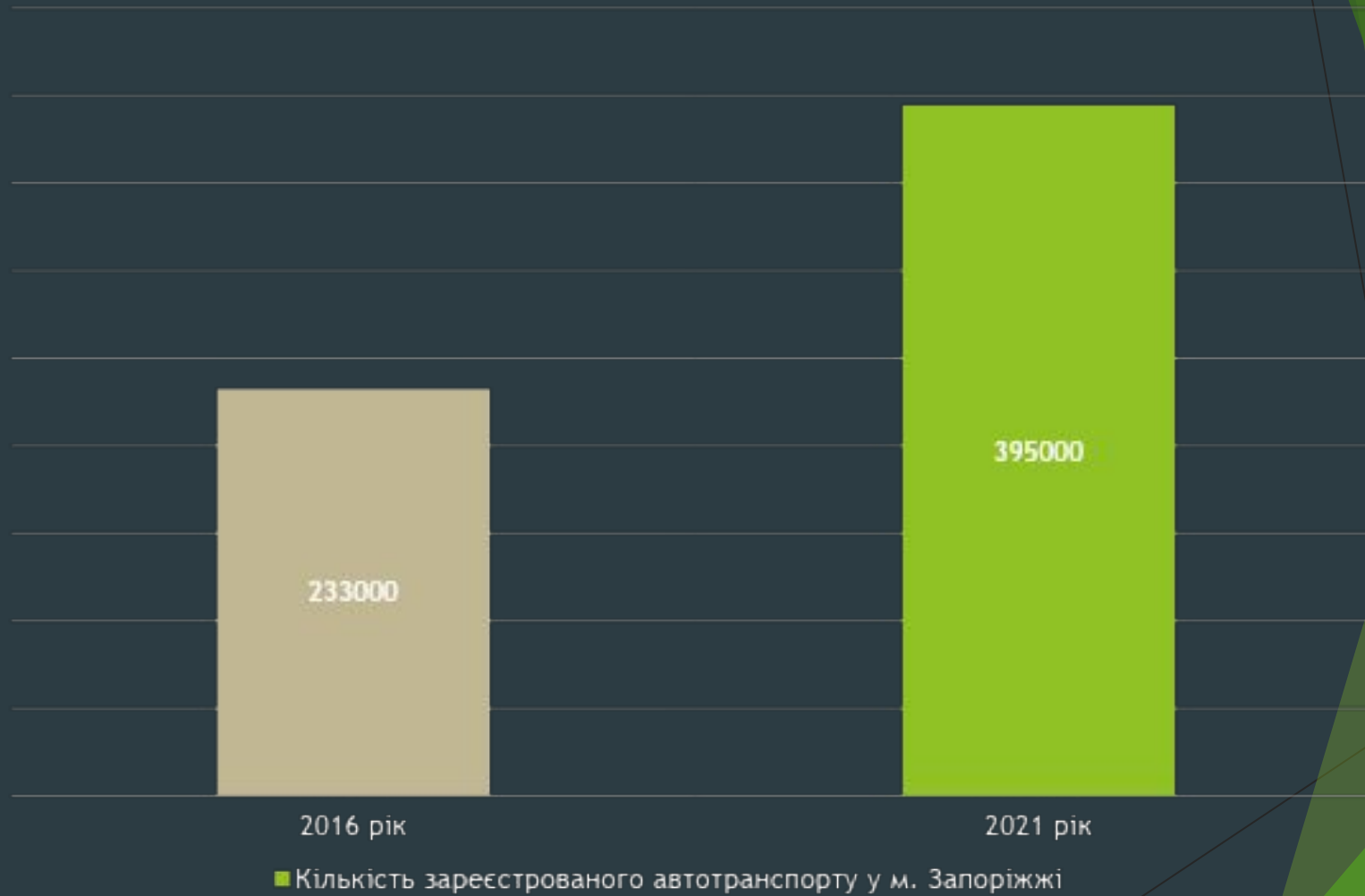
Результати роботи ГО «Екосенс» 2020

- ★ Консультації ОМС при прийнятті «Плану дій з адаптації м. Запоріжжя до зміни клімату», заходи якого відповідають Дорожній карті кліматичних цілей 2030
- ★ Донесення до місцевих ОМС, депутатів, ГО, журналістів розуміння важливості кліматичної проблематики, вразливості Запоріжжя до зміни клімату
- ★ Підготовка і поширення просвітницько-інформаційної брошури для ОМС «Вразливість Запорізької області до зміни клімату та виконання цілей Дорожньої карти кліматичних цілей 2030»
- ★ Залучення комісії з екології міської ради, обласної ради, ГО, активістів до спільного вирішення кліматичної проблематики та досягнення кліматичних цілей 2030
- ★ Заходи з адаптації міста Запоріжжя до зміни клімату (озеленення, толоки, захист річок).

Яким шляхом ПДСЕРК планує знизити викиди у повітря?

- ☀️ Зниження викидів від промислового сектору (зменшення споживання викопного палива, модернізація виробництва, енергоощадність)
- ☀️ Використання відновлюваних джерел енергії замість вугілля, нафти
- ☀️ Енергоефективність підприємств комунального сектору («Міські теплові мережі», «Водоканал»)
- ☀️ Роздільне збирання відходів, виготовлення біогазу
- ☀️ Енергоефективність бюджетного і житлового сектору (котельні, мережі, витрати енергії)
- ☀️ Розвиток громадського електричного транспорту і велоінфраструктури

► Автомобілів усе більше!



Джерело даних: Єдиний реєстр транспортних засобів МВС

Як знизити викиди автотранспорту?

МІКРО-МОБІЛЬНІСТЬ

Зелені коридори для пішоходів,
велоінфраструктура



Контроль контрафактного палива



Зменшення кількості автостоянок у дворах



Перенаправлення транзитного транспорту



Збільшення транспортного податку
Нормативи ЄВРО

Розвиток сталого громадського транспорту



Як ви почуваетесь після цієї лекції?

Все ще є деякі питання,
напишу після воркшопу:
ecosense.ngo@gmail.com
[099-756-18-95 telegram](tel:099-756-18-95)

Недовірливо...
Давайте перевіримо
автовикиди
«Сапфіром»

Енергійно,
давайте діяти!
Піду додому пішки
сьогодні 😊



Адаптуйся і живи!