

ЕКО



СВІТ

№ 8
2020

ПОНЕДІЛОК, 10 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Життя під знаком "Еко"

Швеція не тільки втілює в реальність найнеймовірніші ідеї для підтримки екології та охорони навколишнього середовища, а й намагається привернути увагу до цих проблем в інших країнах.



Нещодавнє опитування показало, що майже третина шведів вважають екологію і забруднення навколишнього середовища одним з найбільш хвилюючих їх питань. Для порівняння: лише 7% жителів Євросоюзу в цілому, згідно з тією ж статистикою, стурбовані цими проблемами.

Перевиробництво і постійне зростання масштабів споживання - це одна проблема, яка викликає побоювання у багатьох країн, оскільки промислове виробництво тягне за собою забруднення навколишнього середовища і перевитрата енергії. На побутовому рівні серед шведів популярно не купувати зайвих речей, намагачись, де можливо, не створювати зайвий попит на певні, "неекологічні" товари. Досить популярно, наприклад, купувати вживані меблі, одяг і техніку, щоб, нехай в невеликих масштабах, запобігати надвиробництву.

Практично всі промислові підприємства Швеції постійно впроваджують інноваційні рішення щодо підвищення ефективності і одночасно зниження витрат енергії. Підтримує промисловців в цих починаннях і уряд. У 2005 році були введені податкові пільги для енергоємних галузей - в обмін на розробку ними заходів щодо зниження енергоспоживання. Мета уряду - до 2020 року зробити використання енергії на 20% ефек-

тивнішим в порівнянні з 2008 роком.

Кожен муніципалітет (а їх в Швеції 290) має радника з питань енергетики, до якого люди можуть звернутися за допомогою і керівництвом. Консультації надаються з таких питань, як використання освітлювальних приладів з низьким енергоспоживанням і перехід на більш екологічні опалювальні системи.

ХОЧЕШ ВРЯТУВАТИ ПЛАНЕТУ - ПРИБЕРИ СМІТТЯ!

Більше 99% сміття в Швеції переробляється і використовується повторно тим чи іншим способом - цей феномен вже прозвали "шведської революцією ресайклінгу". Жодній іншій країні в світі поки не вдалося підійти так близько до мрії про безвідходному виробництві та чистих воді і повітрі. Як шведам вдалося цього добитися?

Якщо врахувати, що в середньому кожен житель планети виробляє кілька тонн побутового сміття в рік, то нескладно собі уявити, на що перетвориться Земля хоча б через кілька років, якщо не вживати ніяких заходів. Швеція входить в число країн, яким вдалося досягти успіху по частині утилізації та переробки сміття. Тільки 0,7% побутових відходів в Швеції буде утилізовано шляхом поховань на спеціальних полігонах, тоді як в цілому по Євросоюзу цей показник становить цілих 34%.

У кожній шведській сім'ї в квартирі і в кожному будинку є кілька контейнерів з наклейками. На одному - скло, на іншому - картон, на третьому - метал, на четвертому - пластик, на п'ятому - для газет. Окремий контейнер - для харчового сміття.

(Продовження на сторінці 4)

Правила життя, які допоможуть зберегти навколишнє середовище

Не обов'язково їхати добровольцем на край землі, щоб допомогти врятувати планету. Ми любимо далекі країни, підтримуємо агротуризм, поважаємо роботу волонтерів, але забуваємо, як багато можемо зробити для захисту навколишнього середовища, не залишаючи власного будинку, міста, країни. Звичайно, поки в нашій країні вирубують ліси під котеджні селища і відстрілюють з вертольотів тварин, занесених до Червоної книги, смішно всерйоз говорити про сортування сміття, економії електроенергії або про тому, що стару техніку можна просто віднести на смітник, тому що використовувалися при її виробництві сплави і метали будуть розкладатися мільйони років. Та й до того ж в Україні з ніг зіб'ється, поки знайдеш пункт прийому склотари або переробки батарейок, які в Європі є при кожному супермаркеті.



І все ж доведеться нам починати з себе - по-іншому врятувати планету не вийде. Ось кілька практичних порад, які допоможуть нам зробити життя наших дітей і онуків трохи краще. А там, дивись, і люди навколо переймуть ваші звички. До Сінгапуру ще далеко, але перший крок вже зроблений.

ПРИЙМАЙТЕ ДУШ

Змінивши звичку ніжитися у ванній і вставши під душ, ви різко зменшите споживання води (до 100 л в день). Якщо ж будете вимикати воду, поки намилюєте голову, заощадите ще 50. Використовуйте посудомийну машину. За даними експертної компанії Intertek, там, де машини потрібно 6,5 л води, ви, коли мисте посуд вручну, використовуєте всі 49.

РОБІТЬ ПАУЗИ

Залишаючи включеною воду, поки чистите зуби, ви витрачаєте даремно майже 500 л води на місяць. До тих, хто любить голитися під "водний акомпанемент", це теж відноситься.

ТРИМАЙТЕ В ПОРЯДКУ САНТЕХНІКУ

Поточний кран може "коштувати" 20 л води на добу, а погана ізоляція бакча - до 400 л!

НЕ ІГНОРУЙТЕ ЛИСТІВКИ В ГОТЕЛЯХ

Скільки разів ви бачили табличку у ванній свого номера, що закликає двічі подумати про необхідність заміни рушники заради економії води. Підіть заклику! Готелям мережі Hilton з 2010 року вдалося заощадити стільки води, що вистачило б на 1000 олімпійських басейнів.

ЕНЕРГОРЕСУРСИ

Телевізор, DVD-програвач, комп'ютер навіть в сплячому режимі витрачають енергію. Педантичні німці підраховали, що в одній тільки Німеччині таким чином за тиждень витрачається кількість енергії, відповідне виробленні двох електростанцій за той же тиждень. Тому або будьте уважнішими і на забувайте натиснути на кнопку Off, або підключіть прилади до розеток з таймерами, які самі регулюють подачу електроенергії.

ВИСМИКУЙТЕ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ З РОЗЕТКИ

Більшість зарядок для телефонів, планшетів, фотокамер, електронних іграшок споживають енергію, навіть коли прилад до них не підключений, - в середньому 5 Вт в годину, тобто 40 кВт на рік.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИРОДНЕ ОСВІТЛЕННЯ

Це найлегший спосіб економити електроенергію. Часто ми самі позбавляємо себе сонячного світла, завішуючи вікна занадто щільними шторами, загороджуючи меблями або пофарбувавши стіни в колір, який поглинає світло.

ДОДАЙТЕ СВИТІЛЬНИКІВ

Люстри, торшери, настільні лампи, бра ... - доведено, що чим більше джерел світла в будинку, тим більша ймовірність, що ви будете включати тільки ті світильники, які вам дійсно в цю хвилину необхідні.

ОДЯГАЙТЕСЯ У БУДИНКУ ТЕПЛИШЕ

Якщо вам холодно, надіньте светр, а потім вже думайте, чи варто включити обігрівач. Підвищення кімнатної температури всього на 1 °C збільшує споживання електроенергії до 10%.

НЕ ЕКОНОМТЕ НА ПОБУТОВІЙ ТЕХНІЦІ

Старому холодильнику необхідно вдвічі більше електроенергії, ніж сучасному енергоефективному.

(Продовження на сторінці 2)

Правила життя, які допоможуть зберегти навколишнє середовище



(Продовження. Початок на сторінці 1)

Купуючи побутову техніку, звертайте увагу на маркування: напис "А ++" говорить про те, що прилад споживає мінімум електроенергії. Регулярно розморожуйте холодильник: чим більше льоду, тим більше енергії йому потрібно.

ВЛАШТУЙТЕ ВЕЛИКЕ ПРАННЯ

Енергоефективна пральна машина економить і електрику, і воду. Не заводьте її заради однієї пари джинсів (або хоча б періть їх в режимі експрес-прання або з меншою кількістю води). І пам'ятайте, що самий екологічний спосіб сушіння білизни - на мотузці. Так-так, так, як це роблять в Неаполі.

ОСВОЙТЕ ІНТЕРНЕТ-БАНКІНГ

Оплачуючи рахунки онлайн, ви не тільки заощадите час, але і врятуєте дерево. А якщо замість паперових квитанцій, виписок, роздруківок станете користуватися електронними, кількість врятованих дерев буде обчислюватися тисячами.

НЕ РОЗДРУКОВУЙТЕ ЛИСТИ

За оцінками експертів, в Європі кожен рік роздруковується приблизно 700 млрд непотрібних сторінок. Намагайтеся роздруковувати тільки ті документи, які дійсно потрібні. Причому по можливості використовуйте обидві сторони аркуша.

ЕКОНОМТЕ НА УПАКОВЦІ

Отримувати красиво упаковані подарунки люблять всі. Але в більшості випадків можна не рвати люто папір, а акуратно розгорнути подарунок і використовувати упаковку повторно.

ПОСАДІТЬ ДЕРЕВО

На наступний Новий рік купите маленьку ялинку в горщику (від 149 руб.), Нарядите, поливайте протягом декількох місяців, а навесні висадіть в саду.

ПИЙТЕ "АРАБІКУ"

На плантаціях зростаючого в тіні арабійського кавового дерева (сорт кави "арабіка"), згідно з дослідженнями, живе близько 150 видів птахів. Якщо ж кавові дерева вирощуються на яскравому сонці, кількість його мешканців скорочується до 20-50 видів. Через попит на дешеву каву багато виробників перемкнулися на вирощування "сонячних" сортів, для чого використовують більшу кількість пестицидів і добрив. Ви можете захистити птахів, а також знизити використання хімікатів, вважаючи за краще "арабіку".

РАЗ В ТИЖДЕНЬ БУДЬТЕ ВЕГЕТАРІАНЦЕМ

Для того щоб отримати 500 г м'яса, необхідно близько 10 000 л води: в 20 разів більше, ніж для виробництва картоплі того ж ваги. Крім того, тварини, наприклад корови, виробляють величезну кількість метану - газу № 2 в списку відповідальних за парниковий ефект.

ПІДТРИМУЙТЕ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИКА

Товари з супермаркету виконали величезний шлях, щоб опинитися до вас ближче. Щоб скоротити виділення вуглекислого газу всіма вантажівками, кораблями і літаками, доставити товар у ваш магазин, купуйте більше місцевих продуктів. І фермерам заодно допоможе.

НЕ РОЗГРІВАЙТЕ ДУХОВКУ

Кулінарні книги стверджують, що духовку потрібно попередньо розігріти. Найчастіше цю вимогу можна проігнорувати. Якщо не збираєтеся пекти пироги, включайте духовку, коли ставите в неї блюдо. А зайві маніпуляції з дверима духової шафи навіть випічки не йде на користь - так що завжди спочатку оцінюйте ступінь готовності через скло.

ВІДМОВТЕСЯ ВІД ПЛАСТИКОВИХ ПАКЕТІВ

У світі використовується від 500 млн до 1 млрд пластикових пакетів щорічно. Немає приводу не вірити дослідженням, в яких стверджується, що дрібні частинки поліетилену, що потрапили в океан, вже починають знищувати ланцюжок харчування! Вирушаючи за покупками, беріть з собою полотняну сумку.

КУПУЙТЕ РИБУ ЗІ ЗНАКОМ MSC-СЕРТИФІКАЦІЯ

Сертифікати MSC дають переваги рибалкам, які діють легально. Сама програма цієї сертифікації спрямована на визнання екологічно раціональної рибного лову.

ЗДАВАЙТЕ ПЛЯШКИ

Ця нехитра, загалом, процедура на 20% зменшує забруднення повітря і в два рази знижує забруднення води. Дізнатися, де розташовуються пункти прийому, можна на сайті.

НЕ ВИКИДАЙТЕ ВИКОРИСТАНІ БАТАРЕЙКИ

Батареї містять різні метали, серед яких ртуть, свинець, кадмій, нікель, мідь, цинк, магній і літій. Якщо ми викидаємо їх разом з простим сміттям, все це потрапляє в ґрунт. Одна батарейка забруднює 20 м² землі. Поставте вдома урну для батарейок, а коли вона наповниться, здайте їх, наприклад, в Музей Тімірязєва.

УТИЛІЗУЙТЕ ТЕХНІКУ

У гонитві за технічними новинками не забувайте правильно позбавлятися від застарілих моделей. Якщо продати старий телефон, наприклад, не вдалося, здайте його в спеціалізований пункт прийому.

ПЕРЕХОДЬТЕ НА ЦИФРУ

Не купуйте фільми на DVD: диски виготовляють із пластику, який погано розкладається. Але немає необхідності взагалі відмовлятися від розваг: подивитися фільм в хорошій якості легально можна в інтернеті. Вам в допомогу iTunes і безліч інтернет-кінотеатрів.

КУПУЙТЕ ТОВАРИ З ВТОРСИРОВИНИ

Це економить і сировину, і енергію, а також скорочує кількість сміття на планеті. Шукайте відповідний знак на упаковці.

ЕКОНОМТЕ ПОСУД

На пікніках, наприклад, одноразовий посуд виручає, але все ж переважно використовувати паперові, а не пластикові стаканчики і тарілки. До того ж намагайтеся їх економити. Згадайте, як часто ви брали на вечірці чистий стакан тому, що не знаєте, куди поставили свій.

ПРИВЧІТЬ ДИТИНУ ДО ГОРЩИКА

На одне немовля йде п'ять-вісім тисяч памперсів, що відповідає 3,5 т сміття, який дуже погано переробляється. Не відмовляйтеся від них - просто прискорте процес привчання малюка до горщика.

ВИЗНАЧТЕСЯ З РОЗМІРОМ

У місті з обмеженням швидкості 60 км/год гоночна машина виглядає настільки ж недоречно, як Smart в пісках Сахару.

ЗАБУДЬТЕ ПРО МАШИНУ ХОЧА Б НА ОДИН ДЕНЬ

Навесні і влітку піша або велопротяжка особливо приємні і підуть на користь і екології, і вам. Не варто брати таксі або орендувати автомобіль, і, перебуваючи в новому для себе місті - гуляючи, ви дізнаєтеся про нього значно більше, ніж якщо промчитесь по ньому на автомобілі.

КУПІТЬ ГІБРИДНИЙ АВТОМОБІЛЬ

Завдяки поєднанню бензинового та електродвигуна економиться до третини бензину, що позначиться позитивно також на стані вашого гаманця. У світі електромобілів стає все більше (орендуючи авто, по можливості віддавайте перевагу їм) - на жаль, в Росії необхідної для них інфраструктури поки не створено.

СТВОРІТЬ СІМ'Ю

Дослідники Мічиганського університету підрахували, що самотня людина споживає на 38% більше продуктів харчування, на 42% більше упаковки, на 55% більше електрики і на 61% більше газу, ніж один член сім'ї з чотирьох осіб.

ВИБИРАЙТЕ ЕКОГОТЕЛЬ

У готелях Banyan Tree утилізують пластикові пляшки, в Soneva Resort на Мальдівах від води в пластиці взагалі відмовилися. У готелях американської ланцюжка Element і зовсім пропонують гостям заряджати айфони, крутячи педалі.

ЗРОБІТЬ ВНЕСОК В РОЗРОБКУ БІОПАЛИВА

Літайте авіакомпаніями Finnair, United Airlines, Lufthansa, Virgin America - які думають про те, як зменшити викиди вуглекислого газу в атмосферу.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

20199234551

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планована діяльність - видобування скляного піску на Караванському родовищі площею 27,1 га.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Передбачається розробка Караванського родовища загальною площею 27,1 га, площа що планується до розробки становить 4,05 га. Територія Караванського родовища в межах раніше виданого Спеціального дозволу на користування надрами площею 27,1 га частково зайнята дачними ділянками (4,11 га), частково лісовим масивом та СЗЗ (14,49 га) даним Звітом не передбачається розробка цієї частини родовища, а також 50-ти метрової полоси вздовж дачних ділянок. Родовище ще не розроблялось. Потужність товщі коливається від 3 до 31,4 метра, середня - 18,9 метра. За сукупністю визначених вимог і вивченості розвіданого родовища рекомендована річна продуктивність кар'єру - 100 тис. тонн. Зняття ґрунтово-рослинного шару буде проводитися бульдозером на базі трактора Т-180 з подальшим навантаженням екскаватором у самоскид і перевезенням у відвали. Розкриті породи розробляються екскаватором, з навантаженням у автосамоскиди, транспортуванням і складуванням на період будівництва кар'єру у зовнішні відвали.

В адміністративному відношенні Караванське родовище розміщено на території Огульцівської сільської ради Валківського району Харківської області.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ АГРО-ВИРОБНИЧА ФІРМА "АРКТУР ЛТД", код за ЄДРПОУ 22702895.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

Юридична адреса: - 62433 Харківська обл., м. Люботин, вул. Транспортна, 29 А.

Контактний телефон - 067 578 52 02.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядає результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.)

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться 04 березня 2020 року о 12 год. 30 хв. в актовій залі Огульцівської ЗОШ I-III ступенів Валківської районної ради Харківської області, за адресою: вул. Артема Холодного, 38, с. Огульці, Валківського району, Харківська обл.

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерства екології і природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерства екології і природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 268 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ АГРО-ВИРОБНИЧА ФІРМА "АРКТУР ЛТД", 62433 Харківська обл., м. Люботин, вул. Транспортна, 29 А, контактна особа - Полях Олексій Іванович.

Люботинська міська рада, 62433, Харківська обл., м. Люботин, вул. Слобожанська, 26, контактна особа - Лазуренко Леонід Іванович.

Огульцівська сільська рада, 63032, Харківська обл., Валківський р-н, с. Огульці, вул. Калинова, буд. 8, контактна особа - Веретельник Алла Олександрівна.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 10 лютого 2020 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Життя під знаком "Еко"



(Продовження. Початок на сторінці 1)

У ці контейнери складаються відповідні відходи, які потім везуть на станцію збору сміття. Важливість сортування сміття настільки закріпилася в свідомості шведів, що багато хто робить це автоматично. Фарби, лак для нігтів, старі батарейки, лампочки і електроприлади - небезпечне сміття, яке буде утилізовано в спеціально відведених для цього місцях. За питання організації збору сміття і його утилізації відповідають муніципалітети, і вони ж відповідають за те, щоб їх мешканці знали про правила і можливості утилізації.

ІННОВАЦІЇ НА СЛУЖБІ ЕКОЛОГІЇ

Ще один спосіб, за допомогою якого Швеція намагається показати іншим країнам шлях до перетворення планети в екологічний рай, - використання інноваційних екологічних рішень. Шведський уряд інвестував вже більше 400 мільйонів крон в дослідження і розробки в галузі екології та захисту навколишнього середовища. Серед найбільш відомих розробок - біопаливо, інтелектуальні електромережі, а також збір і зберігання вуглецю. У 2013 році витрати на наукові дослідження і розробки склали 3,3% ВВП, що є четвертим за величиною показником в ОЕСР.

Турбота про чистоту повітря змусила шведів шукати шляхи заміни пального і бензину. В якості альтернативних джерел палива, які набули великого поширення в Швеції, - біопаливо, що отримується з харчового і органічного сміття, електрику і етанол. Багато шведські підприємства, а також майже всі державні установи замінюють автопарк, позбавляючись від авто на горючих видах палива і пересідають на нешкідливі для природи електромобілі. Практично всі міські і міжміські автобуси перейшли на біопаливо і етанол. Це лише деякі заходи, за допомогою яких Швеція прагне вивести горючі гази з обігу і сприяти очищенню повітря від шкідливих

вих вихлопів. Завдання щодо зниження викиду парникових газів на 40% до 2020 року в порівнянні з 1990 р. і повне позбавлення автопарку від вичерпних видів палива до 2030 р. - в числі пріоритетних для екологічної політики Швеції.

З ІСТОРІЇ ПИТАННЯ

Репутацію піонера в області екології Швеція заслужила ще в 1960-70-х рр. Так, Швеція стала першою країною, яка заснувала в 1967 році Управління за охорони навколишнього середовища. Саме в Швеції в 1972 р. проходила перша конференція ООН, присвячена питанням навколишнього середовища, результатом якої стало створення Програми Організації Об'єднаних Націй з навколишнього середовища (ЮНЕП) - провідного міжнародного органу по екології по сьогоднішній день.

Швеція також була однією з перших держав, які підписали і ратифікували Кіотський протокол, міжнародна угода про необхідні заходи в умовах зміни клімату.

МІСТА-ВІДМІННИКИ ЕКОЛОГІЇ

Згідно зі статистикою ООН, до 2050 р. дві третини світового населення будуть проживати в містах. Саме тому проблема перенаселення міст і їх зростання викликає побоювання у екологів усіх країн. І тут Швеція також могла б послужити хорошим прикладом, оскільки раціональне використання природних ресурсів зіграло вирішальну роль в плануванні багатьох шведських міст.

Стокгольм

В середині 1990-х рр. в мерії Стокгольма вирішили перетворити колишню промислову зону Хаммарбю в зразок екологічної міського планування. У заново відбудованому житловому районі - "розумні" електромережі, доступний і екологічний громадський транспорт, велосипедні доріжки і парковки, організація збору та утилізації відходів.

Мальме

Схоже перетворення промислової зони в житловий район сталося і в Мальме. Сьогодні район Вестра хамнен - це район з нульовим викидом вуглецю, де використовується система акумуляування теплової енергії. Вода зберігається протягом літа, потім закачується за допомогою енергії вітру для обігріву будинків в холодну пору року. Потім вода повторно використовується для охолодження будівель влітку.

Приватне підприємство агрофірма "Фаворіт" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична, фактична адреса: с. Волохівка Вовчанський р-н., вул. Колокольцова 60, 62520

Код ЄДРПОУ: 33803977

Контактна особа: Мірошніченко Д.В., директор, тел. +380977371409

Агрофірма займається вирощенням та зберіганням зернових

Річний вал зернових складає: 2000 т.

До складу агрофірми входять: зерносклади, ємності зберігання палива, стоянка техніки, ремонтна майстерня, котел на твердому паливі.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил зерновий, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), пил (аерозоль) недиференційований за складом, вуглецю оксид, азоту діоксид, гас, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), що викидаються в атмосферу становить 1,0173 т/рік. Вплив роботи ПП агрофірми "Фаворіт" на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧА ГРУПА "НОВА ОСНОВА" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташоване по вул. Кутова, 8 в м. Лозова Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві асфальтобетону.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: ваги, склад витратних матеріалів, ємності з паливом, пальник сушильного барабану асфальтозмішувальної установки, конвеєр, пальник бітумного баку, дихальний клапан бітумного баку, дизель-генератор, пальник масляного теплогенератору, очисні споруди, автотранспорт.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглеводні насичені, вуглецю оксид, діоксид сірки, бензол, толуол, фенол, ксилол, недиференційований за складом пил. Валовий викид забруднюючих речовин (без CO₂) становить 19,858 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Товариство з обмеженою відповідальністю "ДІВАЙС" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташоване на проммайданчику по вул. Нагірній, 6-В в смт. Дворічна Дворічанського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на постачанні пари та гарячої води.

Джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є опалювальний котел.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, водень хлористий, сірчистий ангідрид, недиференційований за складом пил (аерозоль), окис вуглецю. Валовий викид (без CO₂) становить 0,202 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Газета - "ЕкоСвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - № 8 від 10.02.2020.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % - роздріб.

Обсяг: 4 смуги. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "ЕкоСвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com