

ЕКОСВІТ

№13
2022

ПОНЕДІЛОК, 5 ВЕРЕСНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

13 затишних європейських міст, про які не знає більшість туристів

Крім всесвітньо відомих курортів і популярних туристичних місць в світі існують зовсім непомітні куточки, здатні зачарувати свого відвідувача і залишити йому на пам'ять нітрохи не менше приємні враження. Ця стаття розповість вам про міста, куди можна вирушити у пошуках романтичного і неспішного відпочинку.

ЧЕСКІ-КРУМЛОВ, ЧЕХІЯ



На півдні чеської Богемії причаїлося чарівне містечко Чеські-Крумлов, яке полонить серця своїх відвідувачів казковою атмосферою мощених доріг і мостів, які всюди потрапляють у поле зору, куди б ви не подивилися. Невелика одноденна подорож в це містечко, особливо в теплу пору року, стане приємною пригодою.

КОЛЬМАР, ФРАНЦІЯ



Розташоване в Ельзасі місто Кольмар – це унікальна суміш французької та німецької архітектури, культури і духу. У

реальності він такий самий барвистий, як можна побачити на фотографіях. Кольмар абсолютно справедливо можна назвати однією з найсхожіших перлин Франції.

МАРСАШЛОКК, МАЛЬТА



Симпатичний і грайливий, сповнений справжнього мальтійського духу Марсашлокк, по суті, є найголовнішим рибальським селом у всій країні.

ГАЛЬШТАТ, АВСТРІЯ



Гальштат – невеличке мальовниче місто в Австрії – входить в число об'єктів

культурної спадщини ЮНЕСКО, а також визнане багатьма найкрасивішим у світі селом, розташованим на березі мальовничого озера. Відвідавши Гальштат у літній, чи зимовий час, ви неодмінно закохаетесь в тиху чарівність цього місця.

БЛЕД, СЛОВЕНІЯ



У словенському місті Блед відвідувачів чекає безліч приємних місцин, однак найбільш помітна пам'ятка – знамените озеро Блед, що є однією з найкрасивіших водойм нашої планети.

БІБУРІ, АНГЛІЯ



Це невелике місто наповнене чарівністю Старого Світу і цілком має право вважатися найбільш чудним в Англії. На фото – одна з найулюбленіших вулиць туристів – Бібурі, яка найчастіше привертає увагу об'єктивів фотографів.

АЛЬБАРАСІН, ІСПАНІЯ



Лише дві години на колесах від Валенсії і 30 хвилин поїздом від Теруель приведуть вас у найчарівніше іспанське село Альбаррасіна, подорож до якого важко буде забути.

ПУЧІШЧЕ, ХОРВАТІЯ



Хоча Хорватія стала ласим шматочком для туристів порівняно недавно, її популярність сьогодні стрімко зростає. Особливо комфортне для відвідування місто Пучішче, розташоване на узбережжі Адріатичного моря. Що в ньому особливого? Побачивши своїми очима красу цієї перлини острова Брег, ви напевно все зрозумієте.

АНСІ, ФРАНЦІЯ



Місто Ансі побудоване навколо замку XIV століття. Його вулиці овіяні неповторним шармом старовини, а оточення французьких Альп ідеально доповнює мальовничу картину цього чудового місця.

МАНАРОЛА, ІТАЛІЯ



Ця фотографія говорить сама за себе: як можна не погодитися з тим, що крихітне місто на узбережжі Італії Манарола – чудове?! Однак ця країна таїть у собі не один такий подарунок для туриста – варто тільки виділити більше часу на подорож по ній, і можна знайти ще ціле сузір'я подібних містечок.

ІЛЛОККОРТООРМУТ, ГРЕНЛАНДІЯ



Вважаєте, що складно прочитати вголос назву цього міста? Як показує практика – це не складніше, ніж дістатися до нього. Лише один раз на тиждень з Ісландії направляється рейс до узбережжя Гренландії. Очі потрапити в Іллоккортоорміут повинні скористатися послугами вертольота. Однак це чудове місце коштує таких старань!

БЕРГЕН, НОРВЕГІЯ

Розташований на заході Норвегії Берген був заснований приблизно в 1070 році. Зачаровуючи виглядом своїх нібито іграшкових будиночків, це місто облюбоване норвежцями і туристами з різних країн.

РЕЙНЕ, НОРВЕГІЯ



Невелике рибальське село Рейне неймовірно мальовниче! Якщо уявити, що одне зображення здатне замінити тисячу слів, то лише тільки фото цього місця говорить у два рази більше за всі можливі слова.

Дванадцять карт, які змінять ваш погляд на світ назавжди



Вчені до цього дня не прийшли до єдиної думки, як найкоректніше відобразити рельєф кулястої планети на плоскому аркуші паперу. Це все одно, що намалювати карту на мандарині, зняти шкірку і спробувати розплющити її в прямокутник. Ясно, що області, близькі до "полюсів" доведеться сильно розтягнути.

Ми усі користуємося проекцією Герарда Меркатора, але вона має недолік: чим ближче острови і країни розташовані до полюсів, тим більшими вони здаються.

Сайт thetruesize.com створений, щоб ми краще уявили реальні співвідношення розмірів на карті.

СПРАВЖНІ РОЗМІРИ ГРЕНЛАНДІЇ



Спершу подивіться на Гренландію. Великий острів, чи не так? Майже як Південна Америка.

Але при переміщенні Гренландії на широту США видно, що вона зовсім не така велика. А при перенесенні на екватор і зовсім зрозуміло, що це просто острів, а не острів-гігант.

А ОСЬ ЩО БУЛО Б, ЯКБИ АВСТРАЛІЯ ЗНАХОДИЛАСЬ НА ШИРОТІ РОСІЇ І ЄВРОПИ



Здається, що Австралія невеликого розміру. По-перше, вона близь-

ко до екватора, по-друге – вона віддалена від інших материків і її ні з чим порівняти. Але подивіться на ці карти.

Зверніть увагу, як змінилася форма Австралії при переміщенні на Північ. Це тому, що її частина розташувалася за Північним полярним кругом, тобто дуже близько до полюсу, і сильно розтягнулася на проекції.

А ОСЬ США (БЕЗ АЛЯСКИ) ПОРІВНЯНО З АВСТРАЛІЄЮ. ЯК З'ЯСУВАЛОСЯ, ВОНИ МАЙЖЕ ОДНАКОВІ ЗА РОЗМІРОМ



ЯК ЩОДО ІСТИННОГО РОЗМІРУ РОСІЇ?



Росія – не лише найбільша країна, але і найпівнічніша. Саме тому на карті вона виглядає просто велетнем, який навіть більший, ніж багато континентів.

Але перенісши Росію на екватор, ми побачимо, що вона зменшилася в два-три рази.

МЕКСИКА, ВИЯВЛЯЄТЬСЯ, ДОСІТЬ ВЕЛИКА КРАЇНА



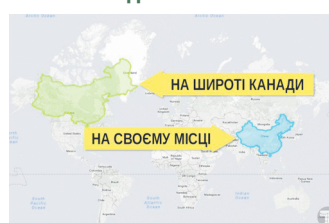
А ОСЬ СПРАВЖНІЙ РОЗМІР НАЙЗАГАДКОВІШОГО МАТЕРИКА – АНТАРКТИДИ



А ОСЬ ТАК ПОСТУПОВО ЗМІНЮЮТЬСЯ РОЗМІРИ АЛЯСКИ ПРИ ЇЇ ПЕРЕМІЩЕННІ ДО ЕКВАТОРА



ТАК ВИГЛЯДАВ БИ КИТАЙ, ЯКБИ ВІН БУВ ПІВНІЧНОЮ КРАЇНОЮ, ЯК КАНАДА



ІНДІЯ В ПОРІВНЯННІ З РОСІЄЮ І США ЗОВСІМ НЕ ТАКА МАЛА, ЯК ЗДАЄТЬСЯ



ДЕМОКРАТИЧНА РЕСПУБЛІКА КОНГО ЯКБИ БУЛА В ЄВРОПІ, ТО МІСЦЯ ДЛЯ ІНШИХ КРАЇН ТАМ МАЙЖЕ НЕ ЗАЛИШИЛОСЯ БИ



Усі країни на Африканському континенті виглядають якимись маленькими. Це все через те, що вони розташовані на екваторі. Подивіться, як Республіка Конго покрила майже половину США і велику частину Європи.

НАЙБІЛЬШІ КРАЇНИ АФРИКИ НА ШИРОТІ РОСІЇ



Алжир, Демократична Республіка Конго, Судан, Лівія і Чад – досить великі країни, але зазвичай цього не видно через їх положення. А насправді, якщо "зліпити" разом ці п'ять країн, по площі вони будуть майже як Росія.

РОЗТАШУЄМО ШІСТЬ НАЙБІЛЬШИХ КРАЇН УЗДОВЖ ЕКВАТОРА. ТЕПЕР ВОНИ В РІВНИХ УМОВАХ



Росія, звичайно, як і раніше величезна, але не такий супергігант, яким вона здається, знаходячись у своїх широтах. І ще тут прекрасно видно, наскільки велика Австралія.

Інші існуючі картографічні проєкції, за допомогою яких вчені намагаються розв'язати проблему правдоподібного зображення рельєфу Землі: Галла-Петерса, Вагнера, Гуда.

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

20227279761

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо 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

Спорудження експлуатаційних свердловин №№ 236, 237, 238, 241, 242, 246 Єфремівського ГР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

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

Проектна глибина свердловин: свердловина № 236 - 3330 м; свердловина № 237 - 3100 м; свердловина № 238 - 3100 м; свердловина № 241 - 3230 м; свердловина № 242 - 3270 м; свердловина № 246 - 3130 м.

Підключення свердловин включає об'єкти устя свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів підключення до існуючих установок комплексної підготовки газу (свердловини №№ 236, 246 - до УКПГ 3/4 Єфремівського ГР, свердловини №№ 237, 238, 241, 242 - до УКПГ 1/2 Єфремівського ГР).

Довжина газопроводів-шлейфів для підключення проектних свердловин становить: для свердловини № 236 - до 2920 м; для свердловини № 237 - до 3420 м; для свердловини № 238 - до 1660 м; для свердловини № 241 - до 1620 м; для свердловини № 242 - до 1700 м; для свердловини № 246 - до 1750 м.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис. м³/добу до 70 тис. м³/добу для кожної свердловини.

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво газових свердловин, знаходяться за межами населених пунктів, на території Біляївської та Олексіївської сільських рад Лозівського району Харківської області.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 236 Єфремівського ГР планується розташувати у північно-східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Мар'ївка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Мар'ївка буде становити 1080 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 237 Єфремівського ГР планується розташувати у східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Єфремівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Єфремівка буде становити 515 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 238 Єфремівського ГР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Нова Семенівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Нова Семенівка буде становити 310 м.

Майданчик спорудження проектних свердловин №№ 241, 242 Єфремівського ГР планується розташувати у південному напрямку від найближчого населеного пункту с. Семенівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Семенівка буде становити 1160 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 246 Єфремівського ГР планується розташувати у східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Нова Семенівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Нова Семенівка буде становити 1500 м.

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

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(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 АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район, вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна.

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться - _____

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна.

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна.

(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 455 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Вся необхідна екологічна інформація зазначена у звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(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:

Початок ознайомлення громадськості з матеріалами Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності - з 02.09.2022 р.

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення "ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72.

64141, Харківська область, Лозівський район, с. Біляївка, вул. Соборна, буд. 1, приміщення Біляївської сільської ради, тел.: (05748) 35159.

64122, Харківська область, Лозівський район, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18, приміщення Олексіївської сільської ради, тел.: (05748) 34142.

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

Забруднення повітря - головна проблема для навколишнього середовища



Забруднення повітря, як ми його знаємо сьогодні, почалося з промислової революції в Європі в XIX столітті. В останні кілька десятиліть це стало головною проблемою для нашого навколишнього середовища.

Чисте повітря зазвичай складається з азоту (76%), кисню (22%), діоксиду вуглецю і декількох інших газів.

Коли шкідливі елементи потрапляють в повітря, вони можуть викликати проблеми зі здоров'ям, а також можуть пошкодити навколишнє середовище, будівлі і ґрунт. Вони роблять озоновий шар тонше і тонше і ведуть до потепління атмосфери і кліматичних змін.

Протягом багатьох років наш сучасний стиль життя привів до забруднення повітря. Заводи, транспортні засоби всіх видів, зростання кількості людей - це ті речі, які сьогодні відповідають за забруднення повітря. Але не всі забруднення в повітрі викликані людьми. Лісові пожежі, пилкові бурі і виверження вулканів можуть привести до забруднення атмосфери.

Оксид вуглецю є безбарвний газ, який звільняється, коли деревина, бензин або вугілля повністю не спалюються. Теж саме відбувається в сигаретах. Через це менше кисню надходить в нашу кров, і це робить нас неорганізованими і сонними.

Вуглекислий газ - це парниковий газ, який потрапляє в атмосферу, коли ми

спалюємо вугілля, нафту або деревину.

Хлорфторвуглеці (ХФВ) представляють собою гази, що надходять з систем кондиціонування або холодильників. Коли вони піднімаються в повітря, вони піднімаються високо в атмосферу (близько 20-50 км над землею поверхнею). Там вони контактують з іншими газами і руйнують озоновий шар. Нам потрібен озоновий шар, тому що він захищає нас від сонячних ультрафіолетових променів.

Свинець - в бензині, фарбі, батареях і інших продуктах. Дуже небезпечно, коли він потрапляє в наші тіла. У деяких випадках він може навіть викликати рак.

Ми знаємо про два типи озону: природний озон знаходиться у верхній частині нашої атмосфери, але на землі люди також проводять озон. Трафік і фабрики викликають озоновий шар. Це особливо небезпечно для дітей і літніх людей. Це робить їх втомленими, і лікарі пропонують не виходити на вулицю, коли в повітрі занадто багато озону.

Оксид азоту викликає зміг і кислотні дощі. Він проводиться при спалюванні палива, такого як вугілля і масло. Це може привести до проблем з дихан-

ням, особливо коли діти виходять на вулицю взимку.

Діоксид сірки - це газ, який потрапляє в повітря, коли вугілля спалюється на електростанціях. Паперові фабрики і інша хімічна промисловість також виробляють двоокис сірки. Цей забруднювач може привести до захворювань легенів.

Іншим результатом забруднення повітря є кислотні дощі. Це відбувається, коли діоксид сірки і оксид азоту потрапляють в повітря. Коли йде дощ, вода, яка падає на нас, містить в собі ці небезпечні речовини.

Кислотні дощі також може бути викликаний виверженнями вулканів.

Вулкани посилають отруйні гази високо в атмосферу. Кислотні дощі ведуть до руйнування лісів, озер і ґрунту. Багато озер і річок були отруєні протягом десятиліть, і навіть деякі види риби зникли. Будинки також піддаються корозії через кислотні дощі.

Забруднювачі можуть подорожувати в повітрі протягом довгого часу, перш ніж вони опустяться на землю.

Ось чому іноді важко сказати, звідки походять небезпечні забруднювачі. Кислотні дощі, що руйнують ліса і озера в Австрії та Німеччині, можливо надходять з електростанцій в країнах Східної Європи.

Робота з очищення нашого повітря складна, але можлива. Вибір інших видів енергії, таких як сонячна енергія, енергія вітру або енергія припливів, може бути використана для боротьби з забрудненням.

Такі міста, як Лондон, показали, що за короткий час можливо домогтися кращої якості повітря. Але ми, люди, також можемо допомогти зробити повітря навколо нас чистіше!

- Прогулянка пішки або на велосипеді до школи або один до одного;
- Поїздка на роботу в автобусі або на електричці;
- Організуйте спільні поїздки в автомобілях;
- Не використовуйте спреї!

- Переконайтеся, що ваші батьки щороку перевіряють забруднення автомобіля!

- Дерева дають нам кисень і поглинають вуглекислий газ. Вони очищують повітря навколо нас. Подбайте про них!

- Вимикайте світло, коли виходите з кімнати. Використовуйте стільки світла, скільки вам дійсно потрібно.

- Не перегрівайте свою кімнату в зимові місяці. Краще носити пуловер, ніж перебувати в занадто теплій кімнаті.

Смог - це комбінація диму і туману. Це відбувається, коли гази палива, що спалюється зливаються з туманом на землі. Коли тепло і сонячне світло з'єднуються з цими газами, вони утворюють тонкі, небезпечні частинки в повітрі.

Смог зустрічається у великих містах з великою кількістю трафіку. Особливо в літній час, коли дуже жарко, смог стоїть дуже низько над землею. Це небезпечно для нашого дихання і в областях смогу ми не можемо бачити дуже добре.

Смог був вперше виявлений у Великобританії в 19 столітті, на початку промислової революції. У той час люди використовували вугілля для опалення та приготування їжі. Заводи також використовували вугілля для виробництва заліза і сталі. Дим збирався разом з мокрим, туманним повітрям і ставав жовтим. Смог часто залишався над містами протягом багатьох днів. Це викликало хвороби легенів і проблеми з диханням. Щорічно тисячі людей гине в Лондоні.

Сьогодні міста розташовані в жарких субтропічних районах та з високою чисельністю населення, мають найбільші проблеми зі смогом - Лос-Анджелес, Мехіко і Каїр.

Багато зроблено для запобігання смогу останній час. Заводи використовують вугілля, в якому не так багато сірки. Автомобілі сьогодні набагато чистіші. У деяких містах навіть не дозволяється їздити на автомобілях в дні смогу.

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укр-газвидобування" "Спорудження експлуатаційних свердловин №№535, 536, 541, 543 Західно-Хрестищенського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини" № 21/01 20211299098/1 від 24.08.2022 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20211299098.

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укр-газвидобування" "Спорудження експлуатаційних свердловин №№ 532, 533, 534, 545 Західно-Хрестищенського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини" № 21/01 20221269333/1 від 24.08.2022 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20221269333.

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 - №13 від 5.09.2022.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 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 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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