

ЕКОСВІТ

№10
2024

ПОНЕДІЛОК, 18 БЕРЕЗНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

10 чудес світу, які можуть зникнути в найближчі 20 років

Туристичний портал Budget Travel склав список із десяти чудес світу, які можуть зникнути до 2040 року. Неминучість загибелі приверне до чудес додатковий наплив туристів. Вони захочуть подивитися на визначні пам'ятки Землі, яких зовсім скоро не стане, відзначають фахівці.

БЕЛІЗЬКИЙ БАР'ЄРНИЙ РИФ



Белізький Бар'єрний риф сильно постраждав в 1998 році, втративши у багатьох місцях до 50% коралів. Його корали, як і раніше, знебарвлюються – як через глобальне потепління, так і через діяльність людини.

КОНГОЛЕЗЬКА ЗАПАДИНА



Конголезька западина – другий за площею масив джунглів після басейну Амазонки. До 2040 року до двох третин унікальної флори і фауни, за даними ООН, буде втрачено в разі неприйняття ефективних заходів щодо їх захисту.

Ліси піддаються нещадній вирубці з метою влаштування пасовищ, шахт, а також під час партизанської війни у цьому регіоні Африки. Зменшення площі лісової поверхні призводить до скорочення обсягів вибрання вуглекислого газу, а значить, і дощів, що сприяє зміні клімату.

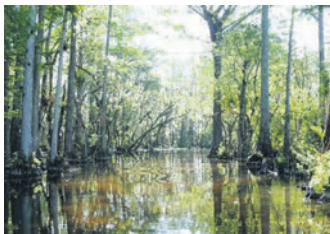
МЕРТВЕ МОРЕ



За останні чотири десятиліття його площа скоротилася на третину, а обміліло воно на 24 метри. Колишні пляжі тепер на півтора кілометра далі від берегової лінії. Вода в Мертве море надходить лише з річки Йордан, але навколишні країни забирають з ріки все більше води. У результаті через 50 років Мертвого моря зовсім не стане.

Тим більше, що виробники косметики і вуглекислого калію постійно виснажують мінеральні запаси морського дна.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЕВЕРГЛЕЙДС (ФЛОРИДА, США)



Болота, які займають основну частину його території, піддаються забрудненню з боку навколишніх ферм, а також навалі чужих живих істот.

Не кажучи вже про те, що 60% місцевої води відкачують для постачання в довколишні міста і на ферми.

У результаті площа парку – єдиного місця, де мешкає флоридська пантера – вже скоротилася удвічі з 1900 року. Протягом 40 років флоридська пантера, як і ще 20 видів тварин, може повністю зникнути.

МАДАГАСКАР



Якщо не врятувати ліси цієї острівної африканської держави, через 35 років вони будуть повністю вирубані і випалені, а їхні мешканці вимруть. Заповідники займають лише 5% території острова, не дозволяючи тваринам безпечно переміщатися по всьому Мадагаскару.

Деякі рідкісні види тварин острова навіть не були вивчені і зареєстровані, та, можливо, вимруть до того, як їх встигнуть дослідити.

МАЛЬДІВСЬКІ ОСТРОВИ



Якщо глобальне потепління продовжиться, ці острови, що підносяться лише на два з невеликим метра над рівнем моря, будуть затоплені. У 2008 році президент держави вже оголосив про придбання землі в інших країнах, зокрема, в Індії, для розселення громадян, які були змушені покинути рідні місця, затоплені океаном. У 2009 році, щоб підкреслити наступаючу небезпеку, він провів засідання уряду під водою.

ПІВНІЧНИЙ І ПІВДЕННИЙ ПОЛЮСИ



Глобальне потепління загрожує вимиранням 80% імператорських пінгвінів Антарктиди. В Арктиці ж знищення загрожує білим ведмедем, адже разом з таненням полярних льодів гинуть цілі екосистеми, включаючи харчові ланцюжки. Нові масиви льоду перестануть формуватися в Антарктиді протягом 20-40 років.

ПОПУЛЯЦІЯ ТИГРІВ

Більше половини тигрів світу живе в Індії. Всього в світі в дикій природі їх за-



лишилося 3200, тоді як в 1900 році в одній Індії їх було 100 тисяч. Повністю тигри можуть вимерти вже через 12 років. Для потреб китайської традиційної медицини вбивають у середньому по одному тигру на добу. Заповідники для тигрів існують, але вони не забезпечують надійних шляхів міграції самок, необхідних для повноцінного відтворення популяції.

ДЖУНГЛІ ТАХУАМАНУ (ПЕРУ)



У перуанській провінції Мадре де Діос знаходяться мало не останні в світі запаси червоного дерева. І росте воно саме в джунглях Тахуаману. Але через незаконну вирубку вони скорочуються. США купують близько 80% червоного дерева. Адже з кожного дерева можна зробити меблів на мільйон доларів.

Лісоруби будують дороги, що дозволяють проникати в джунглі фермерам і мисливцям, а це, у свою чергу, турбує корінних жителів і знищує екосистему. Крім того, видобуток золота, який ведеться в сусідніх районах, призводить до забруднення повітря і води ртуттю.

БАСЕЙН РІЧКИ ЯНЦЗИ



Багато спостерігачів, включаючи китайських офіційних осіб, вже визнали, що більшість видів флори і фауни, що населяють цей природний регіон, знаходиться під загрозою знищення.

Виною тому вирубка лісів, будівництво гребель і утворення водосховищ. Існує також небезпека землетрусу.

Туристичні потоки можуть чинити двоякий вплив на природу: з одного боку, вони, очевидно, погіршують екологічний стан унікальних місць на Землі, лише прискорюючи їхню загибель. З іншого ж боку, місцева влада може витратити доходи від туризму на заходи щодо збереження чудес природи.

повідомлення

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" свердловини №96 Західно-Соснівського ГКР;
№97 Західно-Соснівського ГКР;
№98 Західно-Соснівського ГКР; №130 Західно-Соснівського ГКР;
№534 Кегичівського ГКР; №535 Кегичівського ГКР;
№536 Кегичівського ГКР; №196 Мелихівського ГКР;
№254 Мелихівського ГКР для ознайомлення громадськості:**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" свердловина №96 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №96 Західно-Соснівського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №97 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №97 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №98 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №98 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №130 Західно-Соснівського газоконденсатного родовища (св. №130 Західно-Соснівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Наталинська сільська територіальна громада; свердловина №534 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №534 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №535 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №535 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №536 Кегичівського газоконденсатного родовища (св. №536 Кегичівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Кегичівська селищна територіальна громада; свердловина №196 Мелихівського газоконденсатного родовища (св. №196 Мелихівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Старовірівська сільська територіальна громада; свердловина №254 Мелихівського газоконденсатного родовища (св. №254 Мелихівського ГКР) за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Старовірівська сільська територіальна громада.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих об'єктів є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Об'єкти Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філії газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" відносяться до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля: Св. №96 Західно-Соснівського ГКР - Висновок

№ 7-03/12-2018315312/1 від 17.08.2018р. (реєстраційний номер справи 2018315312);

Св. №97 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №98 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №130 Західно-Соснівського ГКР - Висновок № 03.02-20/002 від 06.02.2023 р. (реєстраційний номер справи 20229239994); Св. №534 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від 13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №535 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від

13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №536 Кегичівського ГКР - Висновок № 7-03/12-2018321369/1 від 13.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321369); Св. №196 Мелихівського ГКР - Висновок № 03.02-20/006 від 18.02.2022 р. (реєстраційний номер справи 20219288646); Св. №254 Мелихівського ГКР - Висновок №7-03/12-2018321371/1 від 17.08.2018 р. (реєстраційний номер справи 2018321371).

Під час експлуатації газоконденсатних свердловин джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка, на якій виконується спалювання газу при продувках свердловин та шлейфу, при дослідженнях свердловин з метою визначення параметрів експлуатації, освоєнням свердловин після капітального ремонту та при промивках (поточний ремонт).

На свердловині №96 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,07545 т/рік.

На свердловині №97 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,56709 т/рік.

На свердловині №98 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,36122 т/рік.

На свердловині №130 Західно-Соснівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,38273 т/рік.

На свердловині №534 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,0684 т/рік.

На свердловині №535 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,24545 т/рік.

На свердловині №536 Кегичівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,48049 т/рік.

На свердловині №196 Мелихівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,43253 т/рік.

На свердловині №254 Мелихівського ГКР, викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид; сажа та парникові гази. Валовий викид - 1,49106 т/рік.

Об'єкти відносяться до третьої групи та не підлягають взяттю на Державний облік. На території об'єктів не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що об'рунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єктах не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.