

ПІВДЕННА ПРАВДА

НЕЗАЛЕЖНА ГРОМАДСЬКО-ПОЛІТИЧНА
ГАЗЕТА МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

№

31 (24417), ЧЕТВЕР, 31 липня 2025 р.

ЮЖНА ПРАВДА [WWW.UP.MK.UA](http://www.up.mk.ua)

В серпні, коли літо поступово відступає перед осінню, три Спаса стають важливим моментом для нас, жителів Миколаївщини. Ці свята нагадують про те, що земля щедро обдаровує нас своїми плодами, а ми, у відповідь, повинні висловити подяку. У 2025 році, за новим календарем, три Спаса будуть святкуватися на 13 днів раніше - Медовий Спас 1 серпня, Яблучний - 6 серпня та Горіховий - 16 серпня. Для нас, незважаючи на зміщення дат, суть цих днів залишається незмінною.

Свята, що повертають нас до витоків

МЕДОВИЙ СПАС. Це початок сезону солодких плодів і, звісно ж, меду. Бджолярі та земля, завдяки яким ми отримуємо цей дар, заслуговують на нашу повагу. Освячений у храмі мед - це символ праці та терпіння. Це свято нагадує нам, що кожен дар, який ми отримуємо, пов'язаний з зусиллями та турботою.

ЯБЛУЧНИЙ СПАС. Яблука, як символ завершеної праці, є нагадуванням про те, що ми збираємо плоди своїх зусиль. Іноді плоди життя можуть бути гіркими, як кисленки яблука, але кожен етап дає нам свій урок і результат. Це свято вчить нас цінувати кожну мить і усвідомлювати важливість праці.

ГОРІХОВИЙ СПАС. У цей день ми готуємося до осені, розмірковуємо про майбутнє. Горіхи, символ сили та стійкості, нагадують, що для того, аби отримати щось цінне, потрібно пройти через труднощі. Це свято вчить нас готуватись до зими й бути готовими до будь-яких випробувань.

Нехай ці святкові дні принесуть вам спокій і радість, а також нагадують про важливість праці та взаємної підтримки в нашему житті.



Пропонуємо

Stole Flower tile

КЕРАМОІЧНУ ПЛИТКУ та САНТЕХНІКУ

від провідних виробників Європи

в наявності та на замовлення.

Адреса: м. Миколаїв, вул. І. Бедзая (вул. Чкалова), 110а/2 (кут Третьої Слобідської),

години роботи з 9.00 до 17.00 з понеділка по п'ятницю,

у суботу з 9.00 до 14.00, неділя - вихідний.

Телефони:

+380 (67) 600 83 33, +380 (93) 507 37 19.

ПОГОДА

1 та 2 СЕРПНЯ синоптики прогнозують ясну погоду, без опадів. Вітер 1-го північно-західний, 2-го - північний, 5 - 10 м/с. Температура повітря вночі +17...+19 градусів, денні +31...+33 градуси.

3 СЕРПНЯ сонячне небо збережеться, дощі також не очікуються. Вітер північно-західний, 3 - 8 м/с. Температура повітря вночі +17...+19 градусів, денні +32...+34 градуси.

3 понеділка до четверга (4 - 7 СЕРПНЯ) прогнозується слабка хмарність, невеликий дощ. Температура повітря вночі від +20 до +23 градусів, денні від +31 до +34 градусів.

Магнітні бурі у серпні 2025

У серпні 2025 року очікуються кілька помірних магнітних бур, які можуть вплинути на самопочуття метеочутливих людей. Попри те, що ризик потужних бур залишається невисоким, фахівці радять заздалегідь підготуватися, щоб мінімізувати їхній вплив на здоров'я. Фахівці прогнозують наступні дати можливих збурень:

- ❖ 7, 9, 13, 19 серпня - помірні бурі (Кр 5);
- ❖ 4, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22 серпня - слабкі коливання (Кр 4).

У решту днів місяця геомагнітні коливання не прогнозуються. Але варто зазначити, що сонячна активність мінливі, і показники можуть змінюватися навіть протягом доби. Тому вчені радять слідкувати за прогнозами та оновленнями.

9 786177 233045

ТЕЛЕГРАМ-НОВИНИ

МИКОЛАЇВЩИНА

Минулого тижня у Миколаєві було зафіксовано два нові температурні рекорди. 25, 26 та 27 липня 2025 року максимальні температури в різних містах України побили історичні рекорди.

У Миколаєві 26 липня температура досягла 39,1°C, а 27 липня - 38,4°C. Водночас у Херсоні та Сімферополі температура 27 липня склала 38,5°C. Ці показники стали частиною загальноукраїнських температурних рекордів для цих дат, повідомляє Український гідрометеорологічний центр.

На Одещині під час планових робіт вибухнув земснаряд миколаївської філії «Дельта-Лоцман» (АМПУ). Судно перебувало на гирлі «Бистре».

Внаслідок вибуху 23 липня загинули троє працівників, ще кілька членів екіпажу - у лікарні. Морський канал «Бистре» був тимчасово закрит, рух суден перенаправлено через Сулинський канал. АМПУ пообіцяла підтримку родинам загиблих і постраждалих.

У Нечаянській громаді на Миколаївщині зафіксували масовий мор риби через критичне обміління річки Березань. За висновками екологів, причиною стала нестача кисню внаслідок спеки. Загинули карасі, щуки, коропи, тарань і судаки. Ознак хімічного забруднення не виявлено.

Річка перетворилася на сезонний водотік. Жителі втрачають джерело водопостачання для худоби, частково проблему вдалося вирішити завдяки самостійно облаштованим коритам з водою. «Громада і надалі робить все можливе в межах своєї компетенції, щоб привернути увагу до проблеми. Проте подальше вирішення питання повністю залежить від дій відповідальних державних органів», - додали у громаді.

27 липня у Миколаєві відбулася акція «Зупинись! Вшануй!». В акції взяли участь близько 200 рідних полонених та зниклих безвісти.

Учасники тримали плакати з фотографіями своїх близьких, закликали водіїв сигнализити на підтримку та нагадували містянам про загальнонаціональну хвилину мовчання. Серед присутніх були дружина бійця, який зник безвісти понад рік тому, жінка, що чекає брата, полоненого після виходу з «Азовсталі», та інші, які досі не мають інформації про своїх рідних.

Куток споживача

Правда та вигадки про заряджання смартфонів

Поради щодо заряджання телефонів часто супроводжуються застереженнями - мовляв, «так робити не можна». Але багато з них не мають технічного обґрунтування і базуються на застарілих уявленнях. Ось кілька поширеніших тверджень, які варто переглянути.

Заряджання вночі шкодить батареї

Сучасні смартфони оснащені розумними системами керування живленням. Після досягнення 80% заряду сповільнюється, а останні 20% додаються близько до ранку. Це зменшує зношування акумулятора. Якщо ви використовуєте сертифікований або оригінальний зарядний пристрій - залишати телефон на зарядці на ніч цілком безпечно.

Часте підзаряджання скорочує ресурс батареї

Вважається, що заряджати смартфон потрібно лише після повної розрядки. Насправді літій-іонні батареї працюють стабільніше, коли заряд тримається в межах 20-80%. Кілька коротких підзарядок протягом дня позитивно впливають на стан акумулятора.

Безпечне заряджання - тільки з «рідним» адаптером

Багато брендів останніми роками припинили комплектувати телефони зарядками. Це стимулює купівлю фірмових аксесуарів, але насправді можна використовувати якісні зарядні пристрої інших брендів (UGreen, Anker, Spigen тощо). Головне - наявність сертифікатів безпеки, як-от USB Power Delivery або Quick Charge.

Бездротове заряджання - найкраще рішення

Це зручно, особливо вдома чи в офісі, але такий спосіб створює більше тепла. Перегрів негативно впливає на акумулятор і може зменшити його ресурс. Тому краще не зловживати бездротовою зарядкою, якщо немає такої потреби.

Не можна користуватися телефоном під час зарядки

Смартфон навіть у режимі очікування виконує фонові задачі. Його використання під час зарядки не шкодить пристрою. Єдиний виняток - підключення до несправного або несертифікованого адаптера. В інших випадках це цілком безпечно.

Сучасні смартфони створені з урахуванням навантажень і ризиків, тому головне - дотримуватися базових правил і не довіряти застарілим уявленням.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКІДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «КОЛОС 2011» (ТОВ «КОЛОС 2011»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03763980.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 57546, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, село Матросівка, вулиця Миколаївська, буд. 1, контактний номер телефону: +380678203536, e-mail: kolos_2011@meta.ua.

Місцезнаходження промислового майданчика: Промисловий майданчик №2 (ПМ №2) ТОВ «КОЛОС 2011» - Україна, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, Куцурубська сільська територіальна громада, село Острівка, вул. Москаленка, 46.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта.

ПМ №2 ТОВ «КОЛОС 2011» є існуючим об'єктом, згідно з ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, адже не є новоствореним і не проводилась реконструкція, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

ТОВ «КОЛОС 2011» спеціалізується на вирощуванні зернових та технічних культур, розведенінні, вирощуванні та утриманні великої рогатої худоби (ВРХ), а також забезпечення її кормами. На ПМ №2 «КОЛОС 2011» розташований зернотік. Річний обсяг вирощених культур складає 5000 т. Основними підрозділами об'єкта, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: зернове, енергетичне та ремонтне господарства. Технологічне обладнання ПМ №2 - котел Buller (1 од.) потужністю 18 кВт, зварювальний апарат (1 од.) потужністю 5 кВт, заточувальний верстат (1 од.) потужністю 4 кВт, зерноочисний комплекс Р-БЦС-25 (1 од.) потужністю 25 т/год., силоєні склади (2 од.), зерносклади (3 од.) та зерновантаражі (6 од.) потужністю 60 т/год, 90 т/год, 100 т/год, 120 т/год.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 16 стаціонарними джерелами.

Види та обсяги викидів ПМ №2: обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 6,047 т/рік, з них: залізо оксид (у перерахунку на залізо) - 0,000 т/рік; марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю) - 0,000 т/рік; речовини у вигляді сус-

пендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 1,111 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂]) - 0,008 т/рік; азоту(1) оксид [N₂O] - 0,000 т/рік; оксид вуглецю - 0,517 т/рік; вуглецю діоксид - 4,409 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,002 т/рік; метан - 0,000 т/рік.

ПМ №2 ТОВ «КОЛОС 2011» відноситься до III групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

Заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

За додатковою інформацією звертатися до розробника документації ТОВ «КОМПАНІЯ ЛІМІТ ПЛЮС», телефон (096) 669-88-48.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилятися протягом 30 календарних днів до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, телефон: (0512) 46 04 27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКІДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «КОЛОС 2011» (ТОВ «КОЛОС 2011»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03763980.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 57546, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, село Матросівка, вулиця Миколаївська, буд. 1, контактний номер телефону: +380678203536, e-mail: kolos_2011@meta.ua.

Місцезнаходження промислового майданчика: Промисловий майданчик №1 (ПМ №1) ТОВ «КОЛОС 2011» - Україна, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, Куцурубська сільська територіальна громада, село Острівка, вул. Москаленка, 1-а.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта.

ПМ №1 ТОВ «КОЛОС 2011» є існуючим об'єктом, згідно з ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, адже не є новоствореним і не проводилася реконструкція, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

ТОВ «Колос 2011» спеціалізується на вирощуванні зернових та технічних культур, розведенінні, вирощуванні та утриманні великої рогатої худоби (ВРХ), а також забезпечення її кормами. На ПМ №1 ТОВ «КОЛОС 2011» розташована ферма ВРХ. Річний обсяг ВРХ, яка утримується, складає 950 голів. Основним виробництвом об'єкта, що здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, є: ферма ВРХ, енергетичне та ремонтне господарство. Технологічне обладнання ПМ №1 - дробарка Н-119/2 потужністю 1,0 т/год (1 од.), дизель-генератор Genpower GNT 120 потужністю 97 кВт (1 од.), дизель-генератор марки DE-80 RS Zn потужністю 65 кВт (1 од.), дизель-генератор марки JCB G165 QS потужністю 120 кВт (1 од.), котел Logano G211-36D потужністю 30 кВт (1 од.), зварювальний апарат.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 13 стаціонарними джерелами.

Види та обсяги викидів ПМ №1: обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 2272,494 т/рік, з них (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,000; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду) - 0,000; речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 8,492; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂]) - 0,394; азоту(1) оксид [N₂O] - 0,000; аміак - 3,253; сірки діоксид - 0,036; оксид вуглецю - 0,762; вуглецю діоксид - 2245,607; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,022; метан - 13,928.

ПМ №21 ТОВ «КОЛОС 2011» відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря.

Заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

За додатковою інформацією звертатися до розробника документації: ТОВ «КОМПАНІЯ ЛІМІТ ПЛЮС», телефон (096) 669-88-48.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилятися протягом 30 календарних днів до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, телефон: (0512) 46 04 27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua.