



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

«13» 04.2018

м. Київ

№ 212

Про оприлюднення наборів даних,
розпорядником яких є Міненерговугілля,
і які підлягають оприлюдненню
у формі відкритих даних

Відповідно до статей 3, 4 Закону України «Про доступ до публічної інформації», постанови Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних», з метою запобігання проявам корупції та керуючись принципом прозорості у роботі Міністерства енергетики та вугільної промисловості

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити форми наборів даних, розпорядником яких є Міненерговугілля, і які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, та паспорти до них (далі – набори даних), що додаються.

2. Структурним підрозділам Міністерства енергетики та вугільної промисловості відповідно до повноважень:

2.1. Забезпечити збір та узагальнення наборів даних, зазначених у пункті 1 цього наказу.

2.2. Визначити відповідальних посадових осіб за збір і надання для оприлюднення наборів даних, передбачивши такі обов'язки посадовою інструкцією працівника.

Термін – 30 квітня 2018 р.

2.3. Надати графік оприлюднення наборів даних до Департаменту забезпечення комунікацій та організаційної роботи, для розміщення на офіційному веб-сайті Міненерговугілля.

Термін – 30 квітня 2018 р.

2.4. Вчасно надавати набори даних, зазначені у пункті 1 цього наказу, до Департаменту інформаційних технологій та інформаційно-аналітичного забезпечення, для подальшого оприлюднення на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (data.gov.ua).

Термін – згідно з графіком оприлюднення наборів даних

3. Відповідальним за збір і надання для оприлюднення наборів даних посадовим особам забезпечити контроль за належністю збору і своєчасністю надання наборів даних до Департаменту інформаційних технологій та інформаційно-аналітичного забезпечення, для подальшого оприлюднення на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (data.gov.ua).

Термін – постійно

4. Департаменту інформаційних технологій та інформаційно-аналітичного забезпечення (Огньова А.А.) забезпечити оприлюднення на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (data.gov.ua) наборів даних, які визначено такими, що підлягають оприлюдненню, відповідно до пункту 1 цього наказу.

Термін – згідно з графіком оприлюднення наборів даних

5. Призначити в. о. державного секретаря – директора Департаменту забезпечення комунікацій та організаційної роботи Підкоморну Юлію Анатоліївну відповідальним за оприлюднення наборів даних, розпорядником яких є Міненерговугілля, і які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних.

6. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міненерговугілля від 31.05.2017 № 370 «Про забезпечення прозорості роботи Міністерства енергетики та вугільної промисловості України».

7. Контроль за виконанням цього наказу покласти на в. о. державного секретаря – директора Департаменту забезпечення комунікацій та організаційної роботи Підкоморну Юлію Анатоліївну.

Міністр



І. Насалик

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ №1

Назва набору	Інформація про будівництво об'єктів нафтогазової інфраструктури (трубопроводів, сховищ)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	obj_under_constr_ДД_ММ_РРРР	
Ключові слова	нафтопровід, газопровід, нафтопроводи, газопроводи, газосховище, газосховища, нафтосховище, нафтосховища, інфраструктура	
Періодичність оприлюднення	Щоквартально, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	<p>1) У випадку відсутності інформації, залишати комірку пустою;</p> <p>2) При оновленні набору, відомості про добудовані об'єкти не видаляються;</p> <p>3) У назві файлу вказується дата, станом на яку актуальні дані;</p> <p>4) Приклад заповнення поля "object_id": Договір №14/1539/09 від 09.11.2009 щодо будівництва газопроводу-відводу до села Новоживотів Оратівського району Вінницької області позначається як "D-09112009-14153909"</p> <p>5) Приклад заповнення поля "object_type": наземний газопровід позначається як "ГПНЗ"</p>	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
object_id	Ідентифікатор об'єкту	Текст Шаблон: Літера "D" - Дата договору "ДДММРРРР" без крапок - Номер договору (без знака №, без рисок; якщо в одному договорі декілька об'єктів, додавати вкінці "-1", "-2" і так далі, залежно від кількості об'єктів)
object_type	Тип об'єкту	Текст Записується комбінацією варіантів "1)"+"2)": 1) "ГС" - газосховище "НС" - нафтосховище "НП" - нафтопровід "ГП" - газопровід 2) "ПВ" - підводний, "НЗ" - наземний, "ПЗ" - підземний "ВнтрПр" - внутрішньопромисловий
storage_capacity_gas	Загальна активна місткість газосховища	Число, млрд. куб м Для решти об'єктів порожня клітинка
storage_capacity_oil	Загальна активна місткість нафтосховища	Число, тис тонн Для решти об'єктів порожня клітинка
pipe_capacity_gas	Пропускна здатність нафтопровода	Число, тис тонн за добу Для решти об'єктів порожня клітинка
pipe_capacity_oil	Пропускна здатність газопровода	Число, тис кубометрів за добу Для решти об'єктів порожня клітинка

Додаток №2
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 2

Назва набору	Інформація про розташування об'єктів нафтогазової інфраструктури, що будуються (трубопроводів, сховищ)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	constr_geopoints_ДД_ММ_РРРР	
Ключові слова	нафтопровід, газопровід, нафтопроводи, газопроводи, газосховище, газосховища, нафтосховище, нафтосховища, інфраструктура	
Періодичність оприлюднення	щоквартально, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	1)Запису георозташування точки на прикладі МЕВП: "point_latitude" - "50.447480", "point_longitude" - "30.521404"; 2)При оновленні набору, відомості про добудовані об'єкти не видаляються; 3)У назві файлу вказується дата, станом на яку актуальні дані.	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
object_id	Ідентифікатор об'єкту	Текст Шаблон: Літера "D" - Дата договору "ДДММРРРР" без крапок - Номердоговору(без знака №, без рисок; якщо в одному договорі декілька об'єктів, додавати вкінці "-1", "-2" і так далі, залежно від кількості об'єктів)
point_number	Номер точки сполучення	Число, від 1 до N Для позначення розташування нафтових і газових сховищ у клітинці "point_number" вказувати "1"; Для позначення трубопроводів точка "1" позначатиме місце, з якого починається трубопровід, а точка "N", в якій він закінчується, всі проміжні точки позначатимуть точки кривої.
point_latitude	Широта	Число У форматі градусів у вигляді десяткового дробу
point_longitude	Довгота	Число У форматі градусів у вигляді десяткового дробу

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 2

object_id	point_number	point_latitude	point_longitude

Додаток №4
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 4

Назва набору	Оплата підприємств ТКЕ і ТЕЦ поставок природного газу (у розрізі підприємств, за областями)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	payment_companies_MM_PPPP	
Ключові слова	тке, теплокомуненерго, тец, розрахунки за газ, теплоелектроцентраль, теплоелектроцентралі, борги за газ	
Періодичність оприлюднення	Щомісячно, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	1) У випадку відсутності інформації, відповідну клітинку залишати пустою; 2) Коды адміністративно-територіальних одиниць використовувати згідно з Класифікатор об'єктів адміністративно-територіального устрою України (КОАТУУ). Відповідний класифікатор за посиланням: http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/st_kls/op_koatu_2016.htm	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат: MM.PPPP
consumer	Споживач	Текст Назва компанії-споживача
consumer_code	ЄДРПОУ споживача	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодi
consumer_type	Тип	Текст Тип компанії-споживача: "ТКЕ" - теплокомуненерго "ТЕЦ" - теплоелектроцентралі
supplier	Постачальник	Текст Назва компанії-постачальника без змін
supplier_code	ЄДРПОУ постачальника	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодi
gas_amount	Обсяг поставленого газу	Число, тис. куб. М Обсяг поставленого газу за місяць
cost	Сума до сплати	Число, грн Сума, яку має сплатити компанія-споживач компанії-постачальнику за поставлені обсяги газу.
paid	Сплачено	Число, грн Фактично сплачені компанією-споживачем кошти компанії-постачальнику
debt	Накопичений борг	Число, грн. Накопичений борг на кінець звітнього періоду перед компанією-постачальником, включно із боргами за результатами попередніх звітніх періодів. "0" означає, що заборгованості немає

Додаток № 6
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 6

Назва набору	Видобуток газу в Україні (по компаніях)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	gas_extraction_MM_PPPP	
Ключові слова	газ, видобуток газу, видобувні компанії, видобуток	
Періодичність оприлюднення	Щомісячно, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат: MM.PPPP
company	Назва компанії	Текст Назва видобувної компанії без змін
company_code	ЄДРПОУ компанії	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в коді
gas_production	Обсяги видобутку	Число, тис. куб. м
own_consumption	Власне споживання	Число, тис. куб. м

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 6

month	company	company_code	gas_production	own_consumption

Додаток №7
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 7

Назва набору	Видобуток нафти та газового конденсату в Україні (по компаніях)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	oil_extraction_MM_PPPP	
Ключові слова	нафта, видобуток нафти, видобуток, видобувні компанії, газовий конденсат, видобуток газового конденсату	
Періодичність оприлюднення	Щомісячно, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат: MM.PPPP
company	Назва компанії	Текст Назва видобувної компанії без змін
company_code	ЄДРПОУ компанії	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в коді
oil_production	Обсяги видобутку нафти	Число, тис. тонн
oil_own_consumption	Власне споживання нафти	Число, тис. тонн
condensate_production	Обсяги видобутку газового конденсату	Число, тис. тонн
condensate_own_consumption	Власне споживання газового конденсату	Число, тис. тонн

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 7

month	company	company_code	oil_production	oil_own_consumption	condensate_production	condensate_own_consumption

Додаток №8
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ №8

Назва набору	Запаси природного газу в підземних сховищах газу (розподіл запасів за конкретними підземними сховищами газу, відсоток заповненості)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	gas_reserves_ДД_ММ_PPPP	
Ключові слова	газ, запаси газу, сховища газу, сховище газу, природний газ	
Періодичність оприлюднення	Щоденно, до кінця робочого дня, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	Відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
date	Дата	Формат: ДД.ММ.PPPP
storage	Назва сховища	Текст Назва підземного газового сховища без змін
capacity	Проектна потужність	Число, тис куб м Максимальний вміст сховища
gas_reserve	Залишок газу	Число, тис куб м Щоденні дані
gas_pumping	Закачка газу	Число, тис куб м Щоденні дані
gas_intake	Відбір газу	Число, тис куб м Щоденні дані

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 8

date	storage	capacity	gas_reserve	gas_pumping	gas_intake

Додаток №10
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 10

Назва набору	Транспортування газу трубопроводами (за оперативними даними ПАТ "Укртрансгаз", за напрямками — транзит, внутрішнє споживання)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	gas_flow_oper_ДД_ММ_РРРР	
Ключові слова	природний газ, газ, транзит газу, транзит, транспортування газу, укртрансгаз, внутрішнє споживання газу, експорт, експорт газу, імпорт, імпорт газу	
Періодичність оприлюднення	Щоденно, до кінця робочого дня, наступного за звітним	
Додаткові уточнення	1) У випадку відсутності інформації, відповідну клітинку залишати пустою; 2) Уніфіковані скорочені назви та коди країн світу використовувати згідно з Статистичною класифікацією країн світу (СККС). Відповідний класифікатор за посиланням: http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/st_kls/op_ks_2016.htm ; 3) У назві файлу вказується останній день, станом на який у наборі є дані; 4) Якщо "призначення" внутрішнє споживання, то в якості країни призначення вказується "Україна"	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
date	Дата	Формат: ДД.ММ.РРРР
country_from	Країна походження	Текст Скорочена назва країни походження відповідно до СККС
country_from_code	Код країни походження	Текст Текст зі збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодї відповідно до СККС
entry_point	Точка входу в ГТС України	Текст Назва газовимірювальної станції (ГВС) без змін
entry_capacity	Технічна максимальна потужність на вхід	Число, тис. куб м за добу
entry_apply_for_use	Заявка на використання потужності на вхід	Число, тис. куб м за добу
entry_usage	Використання потужності на вхід	Число, тис. куб м за добу
country_to	Країна призначення	Текст Скорочена назва країни призначення відповідно до СККС
country_to_code	Код країни призначення	Текст Текст зі збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодї відповідно до СККС
exit_point	Точка виходу з ГТС України	Текст Назва газовимірювальної станції (ГВС) без змін
exit_capacity	Технічна максимальна потужність на вихід	Число, тис. куб м за добу
exit_apply_for_use	Заявка на використання потужності на вихід	Число, тис. куб м за добу

Додаток №12
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 12

Назва набору	Рівень оснащення житла лічильниками газу	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	gas_meters_MM_PPPP	
Ключові слова	лічильник, лічильники, лічильники газу, газифікація	
Періодичність оприлюднення	Щомісячно, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	У випадку відсутності інформації, відповідну клітинку залишати пустою	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
company	Назва компанії	Текст Назва компанії, що встановлює лічильники, без змін
company_code	ЄДРПОУ компанії	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в коді
appliances_type	Тип газового обладнання	Число Варіанти: "1" - газова плита, "2" - газова плита та водонагрівач(колонка), "3" - газова плита, водонагрівач та опалювальний котел
gas_provided_residences	Кількість газифікованих помешкань	Число Кількість квартир та будинків
meters_provided_residences	Кількість помешкань, обладнаних лічильниками газу	Число Кількість квартир та будинків
cost_needed	Фінансові ресурси, необхідні для дооснащення лічильниками	Число, тис грн

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 12

company	company_code	appliances_type	gas_provided_residences	meters_provided_residences	cost_needed

Додаток №13
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 13

Назва набору	Надходження газу від видобувних компаній (за оперативними даними ПАТ “Укртрансгаз”)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	газ, надходження газу, газовидобувні компанії	
Ключові слова	gas_output_MMPPPP.xlsx	
Періодичність оприлюднення	Щомісячно, до __ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	У випадку відсутності інформації, відповідну клітинку залишати пустою	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат: MM.PPPP
company	Назва компанії	Текст Назва видобувної компанії
company_code	ЄДРПОУ компанії	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в коді
gas_output	Обсяги надходження газу	Число, тис куб м Обсяги видобутого газу, що надійшли в газотранспортну систему

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 13

month	company	company_code	gas_output

Додаток №14
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 14

Назва набору	Обсяг постачання природного газу до України (за напрямками)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	gas_supply_ДД_ММ_PPPP	
Ключові слова	імпорт, імпорт газу, газ, постачання газу, природний газ	
Періодичність оприлюднення	Щоденно, до кінця робочого дня, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	1) Уніфіковані скорочені назви та коди країн світу використовувати згідно з Статистичною класифікацією країн світу (СККС). Відповідний класифікатор за посиланням: http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/st_kls/op_ks_2016.htm ; 2) У назві файлу вказується останній день, станом на який у наборі є дані	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
date	Дата	Формат: ДД.ММ.PPPP
country_from	Країна походження	Текст Скорочена назва країни походження (експортера) відповідно до СККС
country_from_code	Код країни походження	Текст Текст зі збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодi відповідно до СККС
entry_point	Точка входу в ГТС України	Текст Назва газовимірювальної станції (ГВС) без змін
entry_capacity	Технічна максимальна потужність на вхід	Число, тис. куб м за добу
entry_apply_for_use	Заявка на використання потужності на вхід	Число, тис. куб м за добу
entry_usage	Використання потужності на вхід	Число, тис. куб м за добу

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 14

date	country_from	country_from_code	entry_point	entry_capacity	entry_apply_for_use	entry_usage

Додаток №15
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 15

Назва набору	Розрахунки за електроенергію, відпущену ДП "Енергоатом" в оптовий ринок	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	energoatom_grossmarket_MM_PPPP	
Ключові слова	електроенергія, енергоатом, енергоринок, атомні станції, аес	
Періодичність оприлюднення	щомісячно, до __ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат MM.PPPP
output_fact	Відпуск	Число, млн кВт г <i>Обсяг відпущеної "Енергоатомом" електроенергії</i>
cost	Сума до сплати	Число, грн (з ПДВ) <i>Вартість відпущеної "Енергоатомом" електроенергії</i>
paid	Сплачено	Число, грн (з ПДВ) <i>Фактично сплачені кошти "Енергоринком" за поставлені обсяги електроенергії "Енергоатомом"</i>
debt	Накопичений борг	Число, грн (з ПДВ) <i>Накопичений борг на кінець звітнього періоду перед "Енергоатомом", включно із боргами за результатами попередніх звітніх періодів. Якщо заборгованості немає - писати "0"</i>

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 15

month	output_fact	cost	paid	debt

Додаток №18
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 18

Назва набору	Недовиробництво електроенергії АЕС (за блоками)	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	energy_underprod_by_units_MM_PPPP	
Ключові слова	електроенергія, атомна станція, атомні станції, енергоблок, енергоблоки, енергоатом, аес, недовиробництво	
Періодичність оприлюднення	щомісячно, до __ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
date	Дата	Формат ДД.ММ.РРРР
station	Назва станції	Текст Назва без змін
unit_number	Номер блоку	Число
undergeneration_cause	Причина недовиробництва	Число, від 1 до 6 "1" - планове зупинення для проведення ремонтних робіт "2" - перепростої при проведенні ремонтних робіт "3" - позапланове зупинення "4" - системне обмеження "5" - балансове обмеження (відсутність попиту на e/e) "6" - інше (сезонні коливання потужності, дефекти обладнання та інші технічні проблеми)
undergeneration_amount	Обсяг недовиробництва	Число, млн кВт г Щоденна інформація

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 18

date	station	unit_number	undergeneration_cause	undergeneration_amount

Додаток №19
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 19

Назва набору	Експлуатаційна безпека АЕС України	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	aes_exploitation_safety_MM_PPPP	
Ключові слова	aes, атомна станція, атомні станції, енергоблок, енергоблоки, енергоатом, aes, порушення, аварія, аварії	
Періодичність оприлюднення	щомісячно, до __ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	Для випадків, які не стосуються порушення роботи енергоблока, у полі "unit_number" слід писати число "0"	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
station	Назва станції	Текст Назва без змін
unit_number	Номер блоку	Число
date	Дата	Формат ДД.ММ.РРРР Дата події
malfunction_INES_level	Рівень INES	Число, від 0 до 7. Рівень порушення за шкалою INES: "0" - Рівень 0. Подія з відхиленням нижче шкали. Відсутня значимість з точки зору безпеки; "1" - Рівень 1. Аномальна ситуація. Ситуація, що виходить за межі допустимого в експлуатації. Наслідки для населення та навколишнього середовища відсутні; "2" - Рівень 2. Інцидент. Інцидент з серйозними збоями у засобах забезпечення безпеки. Наслідки: значне поширення радіоактивності, опромінення персоналу за межами допустимого, впливу на населення на навколишнє середовище немає; "3" - Рівень 3. Серйозний інцидент. У випадку 1) аварії, якої вдалось уникнути, при цьому були задіяні всі справні системи безпеки; 2) втраті, викраденні чи доставці не за адресою високоактивного джерела. Наслідки: серйозне поширення радіоактивності та серйозне опромінення персоналу, мізерно малий викид з опроміненням населення нижче допустимої межі; "4" - Рівень 4. Аварія без значного ризику для навколишнього середовища. Серйозне пошкодження активної зони і фізичних бар'єрів. Наслідки: опромінення персоналу з летальним результатом, мінімальний викид з опромінення населення в допустимих межах; "5" - Рівень 5. Аварія з ризиком для навколишнього середовища. Важке пошкодження активної зони і фізичних бар'єрів. Наслідки: обмежений викид у навколишнє середовище, що потребує часткове застосування планових заходів з відновлення; "6" - Рівень 6. Серйозна аварія. Важке пошкодження активної зони і фізичних бар'єрів. Наслідки: значний викид у навколишнє середовище, що потребує повномасштабного застосування планових заходів з відновлення; "7" - Рівень 7. Велика аварія. Важке пошкодження активної зони і фізичних бар'єрів. Наслідки: сильний викид у навколишнє середовище з важкими наслідками для здоров'я населення і для навколишнього середовища.

Додаток №22
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 22

Назва набору	Поставки ядерного палива	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	aes_nucl_fuel_QN_PPPP	
Ключові слова	ядерне паливо, аес, атомна станція, атомні станції, енергоблок, енергоблоки, енергоатом, твел, вестінгхауз	
Періодичність оприлюднення	щоквартально, до ___ числа місяця, наступного за звітним періодом	
Додаткові уточнення	Для випадків, коли протягом місяця не було поставок ядерного палива на блок від постачальника, у полі “факт поставок” потрібно ставити “0”	
Структура набору:		
Назва поля	Переклад на українську	Опис
month	Місяць	Формат ММ.РРРР
station	Назва станції	Текст Назва без змін
unit_number	Номер блока	Число
supplier	Постачальник	Текст Назва постачальника свіжого ядерного палива
supplies_number_plan	План поставок	Число Кількість запланованих поставок свіжого ядерного палива від постачальника на енергоблок протягом року; подається інформація про загальну кількість поставок палива на блок за весь рік
supplies_number_fact	Факт поставок	Число Кількість фактичних поставок свіжого ядерного палива від постачальника на енергоблок за місяць

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 22

month	station	unit_number	supplier	supplies_number_plan	supplies_number_fact

Додаток №23
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 23

Назва набору	Екологічна та радіаційна обстановка в зоні розташування атомних електростанцій	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	nuclear_safety_MM_PPPP	
Ключові слова	енергоатом, забруднення, викид, викиди, скид, скиди, радіоактивність, цезій, кобальт, аес, атомна станція, атомні станції	
Періодичність оприлюднення	щомісячно, до __ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	У випадку відсутності інформації, залишати комірку пустою	
Структура набору:		
Назва поля	Переклад на українську	Опис
date	Дата	Формат ДД.ММ.РРРР
station	Назва станції	Текст Назва без змін
irg	ІРГ	Число, кбк Середньодобове значення радіоактивності газо-аerosольних викидів інертних радіоактивних газів у навколишнє середовище
irg_index	Індекс викидів ІРГ	Число, % Відсоток від допустимого добового рівня викидів інертних радіоактивних газів у навколишнє середовище
iodine_radionuclides	Радіонуклідів йоду	Число, кбк Середньодобове значення радіоактивності газо-аerosольних викидів радіонуклідів йоду у навколишнє середовище
iodine_radionuclides_index	Індекс викидів радіонуклідів йоду	Число, % Відсоток від допустимого добового рівня викидів радіонуклідів йоду у навколишнє середовище
stable_radionuclides	ДІН	Число, кбк Середньодобове значення радіоактивності газо-аerosольних викидів довгоіснуючих радіонуклідів у навколишнє середовище
stable_radionuclides_index	Індекс викидів ДІН	Число, % Відсоток від допустимого добового рівня викидів довгоіснуючих радіонуклідів у навколишнє середовище

Додаток №24
до наказу Міненерговугілля
від «13» 04 2018 р. № 212

ПАСПОРТ НАБОРУ ДАНИХ № 24

Назва набору	Видобуток та переробка уранової сировини	
Формати файлів	xlsx, csv	
Шаблон назв файлів	nuclear_production_MM_PPPP	
Ключові слова	концентрат урану, урановий концентрат, уран, видобуток урану, переробка урану	
Періодичність оприлюднення	щомісячно, до ___ числа місяця, наступного за звітнім	
Додаткові уточнення	відсутні	
Структура набору:		
Назва поля	Назва поля українською	Опис
month	Місяць	Формат MM.PPPP
code	ЄДРПОУ	Текст Текст із збереженням початкових нулів, якщо вони є в кодї
enterprise	Підприємство	Текст Назва без змін
activity	Вид діяльності	Текст Варіанти: "видобуток" - видобуток уранової руди "виробництво" - виробництво уранового оксиду концентрату
product	Продукт	Текст Варіанти: "УР" - уранова руда "УОК" - урановий оксидний концентрат
amount	Обсяг	Число, тонн
cost	Вартість	Число, тис. грн. Вартість продукції у цінах станом на звітний місяць

ФОРМА НАБОРУ ДАНИХ № 24

month	code	enterprise	activity	product	amount	cost