



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження Порядку створення та Примірного положення про регіональні центри моніторингу довкілля

Відповідно до підпункту 10 пункту 4 Закону України від 20 березня 2023 року № 2973-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля», підпункту 47 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:
Порядок створення регіональних центрів моніторингу довкілля;
Примірне положення про регіональні центри моніторингу довкілля.
2. Департаменту запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики (Юлія МОРОЗОВА) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності через шість місяців з дня скасування чи припинення воєнного стану, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні».
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Вікторію КИРЕЄВУ.

Міністр

Руслан СТРИЛЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

_____ 2024 р. № _____

Порядок створення регіональних центрів моніторингу довкілля

1. Цей Порядок визначає процедуру створення та функціонування регіональних центрів моніторингу довкілля, організаційну інтеграцію суб'єктів державної системи моніторингу довкілля на регіональному рівні у процесі здійснення моніторингу довкілля та забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень в галузі охорони навколишнього природного середовища, інформування населення про стан довкілля.

2. У цьому Порядку термін «регіональний центр моніторингу довкілля» вживається у такому значенні – структурний підрозділ з питань охорони навколишнього природного середовища обласної державної адміністрації, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища або підприємство, установа, організація, що належать до сфери управління Автономної Республіки Крим, обласної ради, територіальної громади міста Києва, що є суб'єктами державної системи моніторингу довкілля на регіональному рівні.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Законах України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря» та Порядку функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України.

3. Регіональні центри моніторингу довкілля є елементом державної системи моніторингу довкілля на регіональному рівні і можуть утворюватися з метою підвищення ефективності функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем.

4. Діяльність регіональних центрів моніторингу довкілля розповсюджується на відповідну адміністративно-територіальну одиницю (Автономна Республіка Крим, область, район, місто, район у місті, селище, село) згідно з положенням про регіональний центр моніторингу довкілля.

5. Регіональні центри моніторингу довкілля створюються та функціонують з метою:
забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого

самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень в галузі охорони навколишнього природного середовища;
інформування населення про стан довкілля.

6. Джерелами даних та інформації для регіональних центрів моніторингу довкілля є дані моніторингу довкілля, кадастрів природних ресурсів, реєстри, автоматизовані бази даних, архіви, а також бази даних, що включають інформацію статистичного характеру.

Інформаційна взаємодія суб'єктів державної системи моніторингу довкілля здійснюється відповідно до Порядку функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем та Порядку інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем органів державної влади із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею, що затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Відповідальність за достовірність даних та інформації, що надаються до регіонального центру моніторингу довкілля, покладається на посадових осіб суб'єктів, що їх надають.

7. Основними завданнями регіональних центрів моніторингу довкілля є:

1) збирання, оброблення, обмін, збереження та аналіз інформації, що надходить від суб'єктів державної системи моніторингу довкілля;

2) забезпечення інформаційного обміну даними та інформації між суб'єктами державної системи моніторингу довкілля;

3) забезпечення інтеграції свого інформаційного ресурсу у сфері охорони навколишнього природного середовища до Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» згідно з вимогами Порядку інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем органів державної влади із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею, що затверджується Кабінетом Міністрів України;

4) аналіз даних та інформації з питань моніторингу довкілля з метою оцінки стану довкілля в регіоні та прогноз його змін;

5) інформаційно-аналітична підтримка у розробленні науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень щодо запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки;

6) популяризація природоохоронної діяльності, організація підготовки та підвищення кваліфікації фахівців з питань охорони навколишнього природного середовища;

7) безоплатне забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття ефективних

управлінських рішень в галузі охорони навколишнього природного середовища;

8) безоплатне забезпечення інформаційних потреб органів, що здійснюють державне управління в галузі охорони атмосферного повітря, органів та установ у галузі громадського здоров'я.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту
довкілля та природних ресурсів
України

_____ 2024 р. № _____

Примірне положення про регіональні центри моніторингу довкілля

I. Загальні положення

1. Регіональний центр моніторингу довкілля (далі – РЦМД) – це структурний підрозділ з питань охорони навколишнього природного середовища обласної державної адміністрації, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища або підприємство, установа, організація, що належать до сфери управління Автономної Республіки Крим, обласної ради, територіальної громади міста Києва, що є суб'єктами державної системи моніторингу довкілля на регіональному рівні.

2. Діяльність РЦМД розповсюджується на відповідну адміністративно-територіальну одиницю (Автономна Республіка Крим, область, район, місто, район у місті, селище, село) згідно з положенням про діяльність регіонального центру моніторингу довкілля, затвердженим в установленому законодавством порядку.

3. РЦМД створюється та функціонує з метою підвищення ефективності функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем.

II. Засади діяльності

1. РЦМД у своїй діяльності керується Конституцією та законами України, актами Кабінету Міністрів України, наказами Міндовкілля, розпорядженнями голів Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, розпорядженнями обласних держадміністрацій.

2. Метою створення та функціонування РЦМД є:
підвищення ефективності функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем;
забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень в галузі охорони навколишнього природного середовища;

інформування населення про стан довкілля.

3. Основними завданнями РЦМД є:

1) збирання, оброблення, обмін, збереження та аналіз інформації, що надходить від суб'єктів державної системи моніторингу довкілля;

2) аналіз даних та інформації з питань моніторингу довкілля з метою оцінки стану довкілля в регіоні та прогноз його змін;

3) забезпечення обміну даними та інформації між суб'єктами державної системи моніторингу довкілля, що передбачає безоплатний обмін інформацією за складом, формою та структурою даних, періодичність формування та передачі інформації щодо стану довкілля;

4) забезпечення інтеграції свого інформаційного ресурсу у сфері охорони навколишнього природного середовища до Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» згідно з вимогами Порядку інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем органів державної влади із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та з її мережею, що затверджується Кабінетом Міністрів України;

5) інформаційно-аналітична підтримка у розробленні науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень щодо запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки;

6) популяризація природоохоронної діяльності, організація підготовки та підвищення кваліфікації фахівців з питань охорони навколишнього природного середовища;

7) безоплатне забезпечення органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття ефективних управлінських рішень в галузі охорони навколишнього природного середовища;

8) безоплатне забезпечення інформаційних потреб органів, що здійснюють державне управління в галузі охорони атмосферного повітря, органів та установ у галузі громадського здоров'я.

4. Джерелами даних та інформації для РЦМД є дані моніторингу довкілля, кадастрів природних ресурсів, реєстри, автоматизовані бази даних, архіви, а також бази даних, що включають інформацію статистичного характеру.

Відповідальність за достовірність даних та інформації, що надаються до регіонального центру моніторингу довкілля, покладається на посадових осіб суб'єктів, що їх надають.

5. Регіональний центр моніторингу довкілля забезпечує інформаційну взаємодію суб'єктів державної системи моніторингу довкілля на

регіональному рівні.

Інформаційна взаємодія РЦМД з центрами контролю та профілактики хвороб МОЗ здійснюється в частині реагування на надзвичайні ситуації у сфері громадського здоров'я на рівні відповідної адміністративно-територіальної одиниці (Автономна Республіка Крим, область, район, місто, район у місті, селище, село).

Інформаційна взаємодія РЦМД з гідрометеорологічними установами та організаціями ДСНС здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1102 «Деякі питання надання платних послуг підрозділами Державної служби з надзвичайних ситуацій».

6. Інформація, отримана в результаті діяльності РЦМД, може використовуватися для:

1) оперативного забезпечення інформаційних потреб центральних органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування у наданні відомостей про стан довкілля для прийняття ефективних управлінських рішень, контролю щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства, екологічної безпеки, збереження природного середовища та раціонального природокористування;

2) забезпечення прав населення на отримання інформації про стан довкілля;

3) задоволення потреб підприємств, установ, організацій у інформації про стан довкілля для прийняття рішень щодо дотримання вимог екологічної безпеки;

4) інформаційного забезпечення державних органів, до компетенції яких відноситься виконання зобов'язань України за міжнародними угодами;

5) прогнозування за результатами спостережень можливих змін стану довкілля, медико-біологічних та соціальних наслідків екологічної діяльності у поєднанні з соціальними факторами, оцінка ризику;

6) моделювання шляхів досягнення екологічно безпечного стану, створення багатофакторних моделей екологічно безпечного розвитку регіону;

7) підвищення рівня знань про екологічний стан довкілля;

8) підготовки інформації для проєктів звітності про стан довкілля тощо.
