

УДК 351.131

Коваль С.О., студентка гр.103-21-1**Науковий керівник: Деревягіна Н.І., к.т.н., доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології***(Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», м. Дніпро, Україна)*

ОСНОВИ СТРАТЕГІЇ ВПРОВАДЖЕННЯ ВОДНОЇ РАМКОВОЇ ДИРЕКТИВИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ В УКРАЇНІ

В Європейському Союзі (далі – ЄС) запроваджено низку ініціатив та програм, спрямованих на забезпечення країн-членів ЄС мінеральними ресурсами в достатній кількості та попередження будь-яких аварій на об'єктах видобутку корисних копалин. Розроблена Стратегічна платформа, в якій передбачені механізми забезпечення промисловості власними мінеральними ресурсами, зокрема удосконалення законодавчої бази та порядку надання дозволів на користування надрами: розробка механізмів забезпечення екологічної безпеки у разі здійснення видобувної діяльності. Сюди ж входить ефективно впровадження Водної Рамкової Директиви, для ефективного функціонування законодавств.

Отже, розглянемо детальніше основні законодавчі документи, починаючи з Директиви № 80/68/ЄЕС Ради Європейських Співтовариств “Щодо захисту підземних вод від забруднення деякими небезпечними речовинами” (редакція від 23.10.2000). Її метою є запобігання забруднення підземних вод речовинами певних категорій і груп, а також максимальне обмеження або усунення наслідків забруднення, якщо воно вже відбулось.

У 2000 р. було прийнято Директиву Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23 жовтня 2000 р. "Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики", і цей документ назвали Водною Рамковою Директивою (2000/60/ЄС). Фактично це вичерпний законодавчий акт, у якому *серед іншого* визначено екологічні цілі для всіх видів вод на території Європейського Союзу. Директива вимагає здійснення стабільного й інтегрованого управління басейнами річок, містить обов'язкові до виконання цілі, чіткі строки та вичерпну програму заходів, заснованих на науковому, технічному та економічному аналізі, у тому числі на публічній інформації та консультаціях.

Важливим став проєкт EU-WATERRES “ЄС – інтегрована система управління ресурсами транскордонних підземних вод та антропогенної безпеки”, де приймали участь і фахівці зі сторони України. Головною метою цього проєкту є створення інформаційно-дослідницької платформи для розпізнавання, балансування й захисту транскордонних підземних вод в Європі. У рамках проєкту планувалось створення трьох транскордонних кластерів, які представляли три регіони: Балтію, Східну Європу та Карпати. *Європейська система управління транскордонними джерелами підземних вод та оцінка їхніх загроз є повноцінним інструментом поліпшення інтегрованого використання даних для узгодження дій щодо стійкого використання підземних вод на прикордонних територіях ЄС. Для України це важливий напрям роботи з управління транскордонними ґрунтовими водами, що потребує комплексних підходів до співпраці між сусідніми країнами.* У якості результату роботи проєкту було заплановано створення методологічної бази інтегрованої системи управління транскордонними ресурсами ґрунтових вод ЄС, рекомендації для органів влади та водних господарств стосовно координованого використання та інтегрованого захисту транскордонних підземних вод та створення відповідного геопорталу EU-WATERRES.

Завдання цього проєкту також узгоджуються з політикою розширення ЄС, зокрема з тими, що стосуються країн Східного партнерства, серед яких Україна. Участь у ньому

збільшує активність державних інституцій у водному секторі, стимулює конкурентоспроможність і сприяє залученню до проектів саме українських дослідників.

Перелік посилань

1. Пінчук О.Л., Герасімов Є.Г., Куницький С.О. Директиви ЄС у сфері управління водними ресурсами: довідник. – Рівне: "Волинські береги", 2019. – 224 с.
2. Директива 2000/60/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 23 жовтня 2000 року про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері водної політики (надалі ВРД). – Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/994_962.
3. Директива № 80/68/ЄЕС Ради Європейських Співтовариств “Щодо захисту підземних вод від забруднення деякими небезпечними речовинами” (редакція від 23.10.2000). – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/994_904#Text
4. Спільна стратегія впровадження Водної Рамкової Директиви (2000/60/ЄС). Керівництво № 18. Керівництво про оцінку стану підземних вод та оцінку трендів : Технічний звіт 2009 – 026. – Режим доступу: <https://menr.gov.ua › files › docs>