

ПЕРСПЕКТИВА ІНТЕГРОВАНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

Савченко А.Д. Email geodeziya@tsatu.edu.ua

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Водні ресурси є ключовим елементом сталого функціонування природних екосистем, умовою соціально-економічного розвитку регіону. Приазовський регіон має недостатній рівень забезпечення поверхневими водними ресурсами і найменший (у порівнянні з іншими регіонами України) показник вивченості, моніторингу та екологічної оцінки водних ресурсів.

Сучасна національна екологічна політика України у галузі використання водних ресурсів спрямована на впровадження принципів Європейської Рамкової Водної Директиви 2000/60/ЄС (ЄРВД) щодо забезпечення сталого природокористування – європейської моделі управління водними ресурсами [1]. Метою ЄРВД є захист і поліпшення стану водних ресурсів та сприяння сталому і збалансованому їх використанню. Вона встановлює основні положення для досягнення країнами ЄС доброго стану поверхневих, підземних, перехідних і прибережних вод у межах кожного річкового басейну [2]. Починаючи з 2018 року в межах Приазовського басейну дотримується принцип саме басейнового управління. Наступним кроком до збереження та відтворення поверхневих вод степового краю стане формування та впровадження принципу інтегрованого управління річковими басейнами. Даний принцип ґрунтується на розробці планів управління річковими басейнами, розрахунку водогосподарських балансів, визначенні повноважень центральних і місцевих органів влади. Дана система управління, побудована на обліку та моніторингу всіх видів водокористування, розташованих у межах регіональних екосистем відповідних річкових басейнів, що враховує інтереси різних галузей та ієрархічних рівнів водокористування.

Основними принципами інтегрованого управління водними ресурсами є:

- Управління водними ресурсами здійснюється в межах басейну річки;
- Об'єктом управління є всі види водокористування, кліматичні умови та водогосподарська інфраструктура;
- Координація учасників водокористування в процесі господарської діяльності;
- Активна участь місцевих громад в розвитку водогосподарської інфраструктури;
- Пріоритетність збереження водних екосистем у діяльності органів управління водними ресурсами;
- Зосередженість системи управління на збереження водних ресурсів;
- Інформаційне забезпечення про стан водних ресурсів [3].

На сьогодні по відношенню до Приазовського гідрологічного басейну застосовується лише один із головних пунктів моніторингу водних ресурсів, а саме оцінка хімічного складу та якості поверхневих і підземних вод, проведення якої не є систематичною [4].

Список використаних джерел:

1. Директива 2000/60/ЄС Європейського Парламенту і Ради "Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики" від 23 жовтня 2000 року. Верховна Рада України. URL: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/994_962
2. Якість води та управління водними ресурсами: короткий опис Директив ЄС та графіку їх реалізації. К.: Європейський Союз, 2014. URL: http://buvrtysa.gov.ua/newsite/download/Water_brochure.pdf
3. *Духовний В.А., Соколов В.И.* Интегрированное управление водными ресурсами: опыт и уроки Центральной Азии. — Навстречу четвертому Всемирному Водному Форуму. — Ташкент 2005 — С. 97.
4. Удосконалення інтегрованого управління водними ресурсами України за басейновим принципом / Ромащенко М. І., Михайлов Ю. О., Лютницький С. М., Даниленко Ю. Ю. // Меліорація і водне господарство. 2011. Вип. 99. С. 169–178.

Науковий керівник: Скиба В.П., асистент