



**Національний університет біоресурсів і  
природокористування України**

**Юридичний факультет**

**Кафедра теорії та історії держави і права**

**Студентський науковий гурток «Клуб юних  
теоретиків»**



**Студентський науковий гурток «Дискусійний  
клуб «De jure!»**

## **ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

учасників

### **XVI ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦІЇ «ПРОБЛЕМИ ЮРИДИЧНОЇ НАУКИ ОЧИМА МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ»**

**16 листопада 2023 р.**

**м. Київ**

**УДК: 340:167.1:378.2**

**Матеріали XVI Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції  
«Проблеми юридичної науки очима молодих науковців»**

**П.78**

**Проблеми юридичної науки очима молодих науковців : зб. наук. пр. XVI  
Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (м. Київ, 16 листопада 2023 р.) / Укладачка:  
Віра Качур. К., 2023. 234 с.**

У збірнику подані наукові здобутки учасників, що присвячені  
проблемам юридичної науки.

**Усі матеріали подаються в авторській редакції.**

**За зміст наукових матеріалів відповідальність несуть їх автори та  
наукові керівники**

---

---

***Кіндзерський Богдан, Одинецька Каріна***

студенти 3 курсу юридичного факультету Бердичівського фахового коледжу  
промисловості, економіки та права (м. Бердичів)

### **Проблеми використання водних ресурсів Житомирщини та шляхи їх вирішення\***

Житомирська область (обласний центр - м. Житомир) розташована в північно-західній частині України. Займає площу 29,83 тис. км<sup>2</sup>, що становить 4,9 % території України і за цим показником посідає п'яте місце в країні.

Водні ресурси – обсяги поверхневих, підземних і морських вод відповідної території [1]. В структурі гідрографічної сітки Житомирської області нараховується 2822 річки загальною протяжністю 13,7 тис. км. Великих річок немає, середніх річок – вісім: Тетерів, Случ, Уж, Ірша, Уборть, Ствига, Ірпінь та Словечна, загальною довжиною в межах області – 999,6 км. Дев'ять озер, 1827 ставків, 54 водосховища [2].

З огляду на статистичні дані 2019-2021 рр., наведені в Екологічному паспорті Житомирської області, всі водні об'єкти, що розташовані на її території є об'єктами загальнодержавного значення. З них передано в оренду майже половина з них. Найбільшими споживачами водних ресурсів є сільські та житлово-комунальні господарства.

Відповідно до Водної стратегії України на період до 2050 року до основних проблем у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів належать:

- забезпечення рівноправного доступу до якісної і безпечної для здоров'я людини питної води і санітарно-профілактичних заходів;

---

\* Наукова керівниця - викладачка юридичних дисциплін Бердичівського фахового коледжу промисловості, економіки та права Оксана Казміна

- “задовільний”, “поганий” і “дуже поганий” екологічний стан переважної більшості поверхневих водних масивів;

- зменшення обсягів доступних до використання прісних водних ресурсів, обміління поверхневих водних об’єктів чи вичерпання підземних вод;

- щорічне зростання збитків, завданих повенями (паводками) чи посухами, що посилюються негативним впливом зміни клімату [3].

В Житомирській області також наявні ці проблеми, розглянемо їх докладніше.

Забруднення водойм. Промисловість, сільське господарство і діяльність житлово-комунальних служб можуть призводити до викидів токсичних речовин та забруднення водойм, що негативно впливає на забезпечення якісною питною водою. Очільник екоінспекції Євгеній Медведовський повідомив, що у 2022 році загалом до річок у Житомирі потрапило майже 140 тисяч кубометрів нечистот. У забрудненій воді фіксували відхилення від норми за вмістом аміаку, нітриту, нітрату, заліза, фосфату, хімічного та біохімічного споживання кисню, завислими речовинами [4]. Що також вплинуло на стан ґрунтів, рослинного і тваринного світу.

Нестабільність водних ресурсів. Періодичні повені та посухи можуть призводити до нерівномірного розподілу водних ресурсів, впливаючи на сільське господарство, водопостачання та екосистеми.

Надмірне використання води. Неправильне використання води в сільському господарстві та промисловості може призводити до перевитрати водних ресурсів, що ускладнює їх управління та може впливати на якість води.

Зміна клімату. Зміни клімату можуть призводити до змін в режимі опадів та температурі, що впливає на доступність води та може спричинити екстремальні погодні умови.

Низька ефективність систем водопостачання та водовідведення. Старі або неефективні системи водопостачання та каналізації можуть призводити до втрат води та збільшення ризику забруднення водних джерел.

Для вирішення цих проблем важливо впроваджувати сталий підхід до використання водних ресурсів, вдосконалювати інфраструктуру водопостачання та каналізації, сприяти охороні водних екосистем та ефективному використанню води в сільському господарстві та промисловості. Регулярний моніторинг стану водних ресурсів та розробка стратегій управління можуть допомогти забезпечити сталість використання води на регіональному рівні.

1. Моніторинг водних ресурсів: збір та аналіз даних про рівні води, якість води, витрати води та інші параметри для розуміння стану водних ресурсів.

2. Контроль за рівнями води: розподіл та регулювання водних стоків для запобігання повеням та забезпечення стабільності водних ресурсів, пошук альтернативних джерел водопостачання, повторне використання стічних вод.

3. Охорона водних екосистем: заходи для збереження та відновлення водних екосистем, включаючи важливі водні угіддя та природні місця; недопущення зниження водності та пересихання малих річок.

4. Управління водними ресурсами в аграрному секторі: контроль за використанням води в сільському господарстві; розвиток сучасних методів поливу та стратегій збереження води; недопущення поверхневого стоку з

полів, де застосовуються засоби захисту рослин та добрива; невиправдані осушувальні меліоративні роботи

5. Захист від забруднення: запобігання та реагування на можливі джерела забруднення стічними водами; запровадження їх обов'язкового знезараження; заміна старих та будівництво нових очисних споруд.

6. Перегляд питання державного регулювання шкідливого фізичного (теплого) впливу на водойми, яке суттєво посилює біологічні процеси у водоймах.

Отже, водні ресурси мають надзвичайно важливе екологічне значення, а також відіграють важливу роль в економічному і соціальному розвитку країни. Здійснений аналіз стану водних ресурсів Житомирської області дозволяє стверджувати, що основними проблемами у цій сфері є інтенсивне використання підземних джерел, а також суттєве забруднення поверхневих водних об'єктів області. Застосування комплексу нормативно-правових, адміністративних, економічних, інженерно-технічних та виховних інструментів стимулюватиме зниження водоспоживання, впровадження маловодних технологій, реконструкцію та будівництво нових очисних споруд, що дозволить суттєво поліпшити стан водних ресурсів Житомирської області.

### Література

1. Водний кодекс України від 06.06.1995 № 213/95-ВР. Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 24, ст.189. URL: <http://surl.li/ajxdm>

2. Екологічний паспорт Житомирської області 2022 р. Затверджено управлінням екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації 29.06.2021 р. URL: <https://eprdep.zht.gov.ua/Ecopasport%202022.pdf>:

3. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134-р. Про схвалення Водної стратегії України на період до 2050 року. URL: <http://surl.li/ncvkg>

4. Слободенюк О. Річки Житомирщини: хто забруднює та як їх очистити Суспільне. Новини. URL: <http://surl.li/ncujp>