

Огляд стану правового регулювання екологічних попусків води з водосховищ в Україні.

Автор: Левіна Г. М., к.ю.н

1. Будівництво більшості ГЕС (у тому числі МГЕС, насамперед на рівнинних річках) пов'язано зі створенням водосховищ.

Відповідно до положень *ст. 1 Водного кодексу України*¹, **водосховище** – це **штучна водойма** місткістю більше 1 млн. кубічних метрів, збудована для створення запасу води та регулювання її стоку.

Водосховища віднесені до **водних об'єктів**, зокрема, до **поверхневих водних об'єктів**; вони є складовою **водного фонду України** (наприклад, якщо див. законодавче визначення термінів «водний об'єкт»² та « водойма»³, наданих у *ст. 1 Водного кодексу України*; а також положення ч. 2 ст. 3⁴ цього ж кодексу).

Водосховища, що знаходяться і використовуються **на території більш як однієї області**, належать до **водних об'єктів загальнодержавного значення** (*п. 3 ч. 1 ст. 5 Водного кодексу України*). Вони є **водними шляхами загального користування**, крім випадків, якщо відповідно до законодавства їх використання з цією метою повністю або частково заборонено (*ч. 1 ст. 67 Водного кодексу України*).

Для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколородних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку вздовж річок, морів та навколо озер, **водосховищ** і інших водойм встановлюються **водоохоронні зони** (*ч. 1 ст. 87 Водного кодексу України*).

Водний кодекс України та інші нормативно-правові акти серед водосховищ виділяють окремо **водосховища комплексного призначення** та визначають особливий порядок регулювання суспільних відносин щодо поводження з ними.

¹ Водний кодекс України від 06.06.1995 р. № 213/95-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text>

² **Водний об'єкт** - природний або створений штучно елемент довкілля, в якому зосереджуються води (море, лиман, річка, струмок, озеро, **водосховище**, ставок, канал (крім каналу на зрошувальних і осушувальних системах), а також водоносний горизонт).

³ **Водойма** - безстічний або із сповільненим стоком **поверхневий водний об'єкт** (положення ст. 1 Водного кодексу України).

⁴ Згідно з ч. 2 ст. 3 Водного кодексу України, **до водного фонду України належать: 1) поверхневі води: природні водойми (озера); водотоки (річки, струмки); штучні водойми (водосховища, ставки) і канали, крім каналів на зрошувальних і осушувальних системах; інші водні об'єкти; 2) підземні води та джерела; 3) внутрішні морські води та територіальне море.**

При цьому, під **водосховищами комплексного використання розуміється** - водосховище, яке відповідно до паспорта використовується для двох і більше цілей (крім рекреаційних) (положення ст. 1 Водного кодексу України).

2. У Водному кодексі України не вжито термін **«екологічний попуск»** води чи подібний («санітарний попуск», «санітарно-екологічний попуск», «еколого-репродукційний попуск» тощо).

Водночас, у цьому нормативно-правовому акті застосовано термін **«ЕКОЛОГІЧНА ВИТРАТА»**, під яким розуміється мінімальна розрахункова витрата води, що скидається з водосховища (ставка) до річки **відповідно до встановлених для цих водосховищ (ставків) режимів роботи з урахуванням прогнозу водності та екологічних вимог** (положення ст. 1 Водного кодексу України).

Такий законодавчий термін (із наданням йому визначення) був доданий до ст. 1 «Визначення основних термінів» Водного кодексу України відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» від 04.10.2016 р. № 1641-VIII⁵ (це положення набрало чинності **01.02.2017** р.).

Відповідно до положень ч. 3 ст. 48 Водного кодексу України, **скид води з водних об'єктів** відповідно до встановлених для них **режимів роботи** для підтримання **екологічних витрат у річці** та з метою запобігання виникненню гідродинамічних аварій - **не належать до спеціального водокористування.**

3. Зміст законодавчого визначення терміну «екологічні витрати» дозволяє зробити висновок про те, що ключову роль у визначенні мінімальної розрахункової витрати води, що скидається з водосховища (ставка) відіграє **РЕЖИМ РОБОТИ ВОДОСХОВИЩ.**

⁵ Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» від 04.10.2016 р. № 1641-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1641-19#n7>

Відповідно до ч. 2 ст. 77 Водного кодексу України, **розроблення режимів роботи водосховищ** та водогосподарських систем⁶ здійснюється з урахуванням правил експлуатації, які затверджуються центральним органом виконавчої влади (надалі - ЦОВВ), що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, **для кожного водосховища** та водогосподарської системи **окремо**.

Згідно з ч. 1 ст. 77 Водного кодексу України, **режим роботи** штучного водного об'єкта, водогосподарської системи встановлюється **центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства**, з урахуванням прогнозу водності, екологічних вимог та інтересів всіх водокористувачів.

Порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем затверджуються ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням із низкою центральних органів виконавчої влади (ч. 2 ст. 77 Водного кодексу України).

Наразі таким Порядком є *Порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затверджений наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39*⁷.

Згідно з положеннями **пунктів 2 та 7 цього документу, режими роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем розробляють та встановлюють:**

1) для водосховищ Дніпровського каскаду та водосховищ Дністровського комплексного гідровузла – **Держводагентство**.

Примітка № 1. У частині встановлення режимів роботи додатково визначено, що Держводагентство встановлює також режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем).

2) для інших штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) та водогосподарських систем - **басейнові управління водних ресурсів, які належать до сфери управління Держводагентства** (далі - басейнові управління водних ресурсів).

Примітка № 2. При цьому, в частині встановлення режиму роботи вказано, що територіальні органи Держводагентства (вони ж басейнові управління водних ресурсів, а наразі сектори при Держводагентстві – прим.) встановлюють режими роботи «для інших водних об'єктів (у тому числі наданих

⁶ **Водогосподарські системи** - комплекс пов'язаних між собою водних об'єктів та гідротехнічних споруд, призначених для управління водними ресурсами (положення ст. 1 Водного кодексу України).

⁷ Порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затверджений наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0280-22#Text>

на умовах оренди)» - без слів «та водогосподарських систем» (ці слова стосуються лише **розробки режимів роботи**).

Детальніше про правове регулювання повноважень цих органів щодо розроблення, встановлення, контролю режимів роботи водосховищ, здійснене у *Водному кодексі України та положеннях про ці органи* – див. **таблицю № 1**.

Таблиця № 1.

Повноваження органів державної влади щодо встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем	
Уповноважений орган	Повноваження згідно з ВКУ/Положення про уповноважений орган
Державне агентство водних ресурсів України (Держводагентство)	- розробляє та встановлює режими роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем і каналів (<i>норми Положення про Держводагентство⁸</i>)
	- розробляє та встановлює режими роботи штучних водних об'єктів і водогосподарських систем (<i>положення ст. 16 ВКУ</i>)
	- встановлює режими роботи водосховищ та ставків, наданих у користування на умовах оренди (<i>норми Положення про Держводагентство</i>)
	- здійснює контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ, водогосподарських систем (<i>положення ст. 16 ВКУ; норми Положення про Держводагентство</i>)
Рада міністрів Автономної Республіки Крим	- здійснює контроль за дотриманням режимів роботи водосховищ, водогосподарських систем (<i>положення ст. 17-1 ВКУ</i>)
Територіальні органи Держводагентства України (сектори у відповідній області Держводагентства України)*:	
Сектор у Вінницькій області	встановлює режими роботи водосховищ та ставків , у тому числі наданих на умовах оренди
Сектор у Волинській області	
Сектор у Дніпропетровській області	
Сектор у Донецькій та Луганській області	
Сектор у Житомирській області	
Сектор у Закарпатській області	
Сектор у Запорізькій області	
Сектор у Івано-Франківській області	
Сектор у Кіровоградській області	
Сектор у Одеській області	
Сектор у Полтавській області	
Сектор у Рівненській області	
Сектор у Сумській області	
Сектор у Тернопільській області	
Сектор у Харківській області	
Сектор у Херсонській області та м. Севастополі	
Сектор у Хмельницькій області	

⁸ Положення про Державне агентство водних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2014 р. № 393. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/393-2014-%D0%BF#Text>

Сектор у Чернівецькій області	
Сектор у Чернігівській області	
Сектор у Львівській області	<p>- встановлює режими роботи водосховищ, водогосподарських систем та каналів (крім тих, що встановлюються відповідно до Порядку розроблення та встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем та каналів, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 07.02.2012 р. № 46 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.03.2012 р. за № 393/20706)</p> <p>- встановлює режими роботи водосховищ та ставків, у тому числі наданих на умовах оренди</p>
Сектор у Миколаївській області	
Сектор у Черкаській області	

* **Примітка № 3.** Вказані у таблиці № 1 повноваження територіальних органів Держводагентства України були взяті із Положень про ці територіальні органи, затверджених наказом Державного агентства водних ресурсів України від 21.10.2021 р. № 818 (зі змінами, внесеними наказом Держводагентства від 28.04.2022 р. № 39 (крім Положень про Сектори у Львівській, Миколаївській та Черкаській областях)), що розміщені на офіційному веб-сайті Держводагентства України (<https://www.davr.gov.ua/teritorialni-organi>).

Звертає на себе увагу повноваження, визначене у Положеннях про сектори у Львівській, Миколаївській та Черкаській областях, а саме:

- щодо встановлення режимів роботи водосховищ, водогосподарських систем та каналів (крім тих, що встановлюються відповідно до Порядку розроблення та встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем та каналів, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 07.02.2012 р. № 46 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.03.2012 р. за № 393/20706).

Ця норма є застарілою (оскільки згаданий у ній Порядок розроблення та встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем та каналів, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 07.02.2012 р. № 46 є скасованим), а також такою, що протирічить ч. 1 ст. 77 Водного кодексу України, Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженому наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39 (оскільки у цьому Порядку зазначено, що режими роботи водогосподарських систем встановлює Держводагентство України).

Наразі є встановленими такі **режими роботи водосховищ та водогосподарських систем (для прикладу):**

- **Режими роботи водосховищ комплексного призначення річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року, затверджені заступником голови Держводагентства від 22.03.2023 р. № 1438/4/1/11-23**⁹ (див. додаток № 1);

- **Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер на зимовий період 2022-2023 років, затверджені заступником голови Держводагентства від 08.12.2022 р. № 5005/4/1/11-22**¹⁰ (див. додаток № 2).

⁹ Режими роботи водосховищ комплексного призначення річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року / Міжвідомча комісія / Головна / Регіональний офіс водних ресурсів річки Рось. URL: <https://rovrosi.gov.ua/mizhvidomcha-komisija.html>

¹⁰ Режими роботи водосховищ на зимовий період 2022-2023 років / Міжвідомча комісія / Діяльність / Дністровське басейнове управління водних ресурсів. URL: <https://vodaif.gov.ua/mizhvidomcha-komisija/>

У цих документах застосовується лише термін «екологічні витрати».

Внесення змін до режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем здійснюється, **у разі потреби**, залежно від гідрометеорологічної та водогосподарської ситуації, відповідно до цього Порядку, у тому числі за зверненням водокористувачів, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем (п. 9 Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39).

Важливу роль у розробці та встановленні **режимів роботи** штучних водних об'єктів та водогосподарських систем відіграють також **інші уповноважені суб'єкти**.

Так, згідно з п. 4 Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39, при розробці режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем враховуються **пропозиції заінтересованих водокористувачів** (з врахуванням водогосподарських балансів басейнів річок), які надаються Держводагентству та басейновим управлінням водних ресурсів протягом трьох робочих днів після випуску Українським гідрометеорологічним центром Державної служби України з надзвичайних ситуацій гідрологічного прогнозу водності річок на відповідний період.

Пропозиції заінтересованих водокористувачів щодо встановлення режиму роботи водосховищ та водогосподарських систем Держводагентство та басейнові управління водних ресурсів розглядають на відповідність **правилам експлуатації водосховищ та водогосподарських систем**, а також **прогнозу водності**, наданого Українським гідрометеорологічним центром Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Відповідно до п. 5, 6 цього Порядку, для узгодження **пропозицій водокористувачів** щодо встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем у районах річкових басейнів при Держводагентстві створюються **міжвідомчі комісії по узгодженню їх режимів роботи** (далі - Комісії) як консультативно-дорадчі органи.

Режими роботи водосховищ та водогосподарських систем **розглядаються і узгоджуються** на засіданнях Комісій. Рекомендації Комісій **враховуються Держводагентством та його територіальними органами** при встановленні режимів.

Щодо строків. Згідно з положеннями чинного законодавства України **встановлення режимів проводиться:**

- для водосховищ Дніпровського каскаду та водосховищ Дністровського комплексного гідровузла - **не рідше ніж один раз на місяць;**

- для водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем - **не рідше двох разів на рік;**

- для інших штучних водних об'єктів (у тому числі наданих у користування на умовах оренди) - **не рідше ніж один раз на рік** (положення п. 7 Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39).

Відповідно до п. 10 Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39, **встановлені режими роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем розміщуються на офіційних вебсайтах Держводагентства та басейнових управлінь водних ресурсів.**

Зобов'язання щодо виконання режимів роботи водосховищ (окремі положення).

Відповідно до положень ст. 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, **зобов'язані** дотримуватися встановлених **режимів їх роботи.**

Також у Водному кодексі України (ч. 4 ст. 66) окремо визначено, що гідроенергетичні підприємства **зобов'язані** дотримуватися:

- режимів накопичення та спрацювання запасів води,

- режимів коливань рівня у верхньому і нижньому б'єфах та пропускання води через гідровузли **з урахуванням** підтримання рівня води, необхідного для збереження гарантованих габаритів суднового ходу, безперебійного судноплавства та пропуску суден через судноплавні шлюзи, а також пропуску риби до місць нересту відповідно до проектів рибопропускних споруд згідно із встановленими відповідно до законодавства **режимами роботи штучних водних об'єктів і водогосподарських систем з урахуванням прогнозу водності, екологічних вимог та інтересів всіх водокористувачів.**

Гідроенергетичні підприємства, що експлуатують гідровузли, **зобов'язані** завчасно інформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну

політику у сфері внутрішнього водного транспорту, **про прогнозовану тимчасову неможливість забезпечення необхідного рівня води.**

При цьому, також необхідно враховувати положення Водного кодексу України, що стосуються **оренди водосховищ**.

Так, відповідно до *ч. 1 ст. 51 Водного кодексу України*, у користування на умовах **оренди** для рибогосподарських потреб, культурно-оздоровчих, лікувальних, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей, проведення науково-дослідних робіт **можуть надаватися водосховища (крім водосховищ комплексного призначення)**, ставки, озера та замкнені природні водойми ¹¹.

У договорі оренди водного об'єкта визначаються **зобов'язання** щодо здійснення заходів з охорони та поліпшення екологічного стану водного об'єкта, експлуатації водосховищ та ставків відповідно до встановлених для них центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері водного господарства, **режимів роботи**, а також необхідність оформлення права користування гідротехнічними спорудами (*ч. 15 ст. 51 Водного кодексу України*).

Типовий договір оренди землі в комплексі з розташованим на ній водним об'єктом затверджується Кабінетом Міністрів України (*ч. 11 ст. 51 Водного кодексу України*).

Надання водних об'єктів у користування на умовах оренди здійснюється за наявності **паспорта водного об'єкта**. Порядок розроблення та форма паспорта затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища (*ч. 5 ст. 51 Водного кодексу України*).

Такий Порядок (*мова йде про Порядок розроблення паспорта водного об'єкта - прим*) затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 р. № 99 ¹².

У цьому Порядку без визначення вжиті терміни і «**екологічні витрати**», і «**екологічний попуск**».

Так, у п. 4 Порядку зазначено, що **паспорт водного об'єкта** розробляється за формою, наведеною у додатку до цього Порядку, і складається із: короткої пояснювальної записки;

¹¹ Відповідно до ч. 2 ст. 51 Водного кодексу України, **не підлягають передачі у користування на умовах оренди для рибогосподарських потреб водні об'єкти, що:** використовуються для питних потреб; розташовані в межах територій та об'єктів, що перебувають під охороною відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

¹² Порядок розроблення паспорта водного об'єкта, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 р. № 99. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0775-13#Text>

характеристик річки (водотоку); характеристик водного об'єкта; характеристик греблі; характеристик водоскидної споруди; характеристик відвідного каналу; характеристик прибережної захисної смуги та графічних матеріалів.

При цьому, у Порядку визначено, що:

- характеристика річки (водотоку) включає, серед іншого, також і **«величину екологічних витрат води, м³/с»** (п. 4.2. п. 4);

- характеристика водного об'єкта включає, серед іншого, - **«об'єм екологічного попуску, тис. м³** (визначається окремо для кожного водного об'єкта для діапазону від 0,3 до 0,5 м від НПР¹³, для водних об'єктів без можливості регулювання не визначається) (п. 4.3. п. 4).

Однак, у законодавстві України (у тому числі у Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39) не визначені:

- **строк розгляду** Держводагентством та його територіальними органами пропозицій водокористувачів щодо встановлення режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем, внесення до них змін;

- **підстави для відмови** Держводагентством та його територіальними органами у розгляді (залишенні без розгляду) чи прийнятті таких пропозицій водокористувачів, а також підстави для оскарження такої відмови;

- **порядок оскарження та підстави для оскарження рішень** Держводагентства та його територіальними органами про встановлення режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем, внесення змін до них.

У Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем **відсутні положення щодо можливості участі громадськості у розробці та встановленні режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем.**

4. Відповідно до ч. 2 ст. 77 Водного кодексу України, розроблення режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем здійснюється з урахуванням правил експлуатації, які затверджуються центральним органом виконавчої влади (надалі

¹³ **НПР** - площа водного дзеркала при нормальному підпірному рівні, га (для озер і замкнених природних водойм - при природному рівні, га).

ЦОВВ), що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, для кожного водосховища та водогосподарської системи окремо.

Тобто, режим роботи водосховищ має враховувати ще один важливий документ – **ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВОДОСХОВИЩ**.

Відповідно до п. 2 ч. 1 ст. 16 Водного Кодексу України, **правила експлуатації штучних водних об'єктів і водогосподарських систем** встановлює **ЦОВВ, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, в галузі управління і контролю за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів** (тобто наразі Держводагентство України – прим.).

Згідно з нормами Положення про Держводагентство (п. 4), цей уповноважений орган відповідно до покладених на нього завдань: затверджує **правила експлуатації водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем і каналів**.

Правила ж експлуатації **для каскаду водосховищ комплексного призначення** затверджуються **ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища** (тобто наразі Міндовкілля України – прим.), за погодженням із:

- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сферах морського і внутрішнього водного транспорту,
- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики в паливно-енергетичному комплексі,
- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства,
- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері рибного господарства,
- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері цивільного захисту,
- ЦОВВ, що забезпечує формування державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, та
- ЦОВВ, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства (ч. 2 ст. 77 Водного кодексу України) *.

Примітка № 4. У Положенні про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля)¹⁴ безпосередньо вищевказане повноваження не закріплене (однак, є норма про те, що Міндовкілля здійснює «інші повноваження, визначені законом», крім тих, що зазначені в Положенні).

Замовником розроблення правил експлуатації водосховищ або водогосподарських систем є балансоутримувачі відповідних гідротехнічних споруд (положення ст. 78 Водного кодексу України).

Під час розробки режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем Держводагентство та басейнові управління водних ресурсів розглядають пропозиції заінтересованих водокористувачів щодо встановлення режиму роботи водосховищ та водогосподарських систем, зокрема, **на відповідність правилам експлуатації водосховищ та водогосподарських систем (згідно з положеннями п. 4 Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39).**

Наразі серед правил експлуатації каскаду водосховищ комплексного призначення можна назвати:

- 1) Правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 210¹⁵;
- 2) Правила експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 209¹⁶.

У цих обох Правилах експлуатації урегульовані суспільні відносини щодо здійснення екологічних попусків із застосуванням різної термінології як то «екологічні витати», «екологічний попуск», «рибогосподарський попуск» тощо (детальніше про це див. у таблиці № 2 та № 3).

¹⁴ Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 614. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/614-2020-%D0%BF#Text>

¹⁵ Правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 210. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0704-22#Text>

¹⁶ Правила експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 209. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0635-22#Text>

Також застосовуються терміни «постійні попуски», «короточасні попуски», «нерівномірні витрати», «припливні витрати», «поводкові витрати», «скидні витрати».

Таблиця № 2.

<p>Правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 210 (витяги)</p>
<p>Принципи сталого використання водних ресурсів річки Дніпро формуються виходячи із зарегулювання її шістьма водосховищами на ділянці від гирла річки Прип'ять до Чорного моря - Київським, Канівським, Кременчуцьким, Кам'янським, Дніпровським та Каховським</p> <p>Режим експлуатації водосховищ має забезпечувати належне функціонування екосистем водосховищ та нижнього Дніпра, що є чинником відтворення біоресурсів, підтримання самоочищувальної здатності та забезпечення водокористувачів водою нормативної якості</p> <p style="text-align: right;"><i>(пункт 1)</i></p>
<p>II. Особливості регулювання водних ресурсів водосховищ Дніпровського каскаду</p> <p>Екологічні витрати у роки 95 %-ої забезпеченості стоку (далі - маловодний рік) у нижній б'єф становлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - з Київського гідровузла - 300-325 м-3/с (з урахуванням витрат води на фільтрацію та шлюзування). У виняткових випадках допускається зниження цих витрат до 250 м-3/с; - з Кременчуцького, Середньодніпровського та Дніпровського гідровузлів - 400 м-3/с (для розбавлення стічних вод); - з Каховського гідровузла - 500 м-3/с. Зниження їх нижче 500 м-3/с дозволяється лише в особливих випадках (у роки 97-99 %-ої забезпеченості стоку). Під час нересту водних біоресурсів та при достатній водності з пріоритетом заповнення Кременчуцького водосховища екологічні витрати можуть бути збільшені до 1000 м-3/с і більше. <p>В літньо-осінній період для нормального функціонування екосистем водосховищ можливе встановлення спеціальних внутрішньодобових режимів екологічних витрат, величини та строки яких узгоджуються оперативною робочою групою Міжвідомчої комісії, на підставі гідрометеорологічної інформації</p> <p style="text-align: right;"><i>(положення пункту 1 розділу II)</i></p>
<p>II. Особливості регулювання водних ресурсів водосховищ Дніпровського каскаду</p> <p>Зони заповнення водосховищ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) зона повного водозабезпечення - відповідає умові, коли рівні води у водосховищах знаходяться вище рівнів, при яких гарантується водозабезпечення всіх водокористувачів без обмежень, а приплив відповідає припливу середньостатистичного року. У межах цієї зони є можливість забезпечення водою усіх водокористувачів відповідно до лімітів забору та використання води, встановлених у дозволах на спеціальне водокористування. За таких умов екологічні витрати з Каховського водосховища у період нересту водних біоресурсів встановлюються на рівні не нижче 1500 м-3/с, а в літньо-осінній період - не нижче 500 м-3/с; 2) зона економного використання води - відповідає умові, коли рівні води у водосховищах знаходяться нижче рівнів, при яких гарантується водозабезпечення усіх водокористувачів без обмежень, але вище рівня навігаційного спрацювання. У межах цієї зони також є можливість забезпечення водою усіх водокористувачів відповідно до лімітів забору та використання води, встановлених у дозволах на спеціальне водокористування. За таких умов екологічні витрати з Каховського водосховища у період нересту водних біоресурсів зменшуються до 700 м-3/с, а в літньо-осінній та зимовий періоди підтримуються на рівні не нижче 450 м-3/с і не вище 500 м-3/с; 3) зона суворої економії води - відповідає умові, коли для забезпечення потреб водокористувачів (у тому числі для зрошення) водосховища спрацьовуються нижче РНС (Кременчуцьке - не більше ніж на 1 м). У межах цієї зони водокористування для потреб зрошення та для допоміжних потреб промисловості обмежується. За таких умов внутрішній водний транспорт експлуатується із відповідними заходами, що забезпечують зменшення осадки суден. При цьому екологічні витрати з Каховського водосховища у період нересту водних біоресурсів встановлюються відповідно до умов, зазначених у пункті 1 цього розділу, а в літньо-осінній та зимовий періоди можуть зменшуватись до 300-400 м-3/с (при щоденному контролі якості води в нижньому б'єфі та в Дніпровсько-Бузькому лимані). <p style="text-align: right;"><i>(положення пункту 1 розділу II)</i></p>
<p>III. Режими роботи дніпровських водосховищ у літньо-осінній період (червень - жовтень)</p> <p>Кременчуцьке водосховище</p>

<p>У маловодний рік мінімальні екологічні витрати забезпечуються на рівні 400 м-3/с у нижньому б'єфі Середньодніпровської ГЕС</p> <p>Кам'янське водосховище Добове регулювання потужності Середньодніпровської ГЕС обмежується постійними попусками у нижній б'єфі витратами не менше ніж 400 м-3/с</p> <p>Каховське водосховище З метою економії витрат води і підтримки задовільного екологічного стану річки Дніпро нижче Каховської ГЕС мінімальні екологічні витрати повинні становити 500 м-3/с. При припливних витратах в Каховське водосховище, достатніх для забезпечення усіх водокористувачів у повному обсязі, включаючи екологічні витрати у Дніпро-Бузький лиман 500 м-3/с, водосховище утримується на НПР. Рибогосподарський попуск у червні в період нересту водних біоресурсів здійснюється максимально можливими витратами за умови першочергового заповнення Кременчуцького та Каховського водосховищ в об'ємах, які дозволяють припливні витрати на спаді водопілля. При рівнях води водосховища у межах зони суворої економії води (при виявленні тенденції спрацювання водосховища до РНС) екологічні витрати, за виключенням періоду нересту водних біоресурсів, можуть короткочасно знижуватися до 300 м-3/с з контролем за якістю води в нижньому б'єфі. <i>(положення пункту 1 розділу III)</i></p>
та інші

Таблиця № 3.

<p>Правила експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла, затвержені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 209 (витяги)</p>
<p>Принципи сталого використання водних ресурсів річки Дністер формуються виходячи із зарегулювання її каскадом водосховищ комплексного призначення (Дністровським, буферним) та верхньою водоймою Дністровської гідроакumuлюючої електростанції (далі - ГАЕС)</p> <p>Режим експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла має забезпечувати належне функціонування екосистем водосховищ, середнього та нижнього Дністра, що є чинником відтворення біоресурсів, підтримання самоочищувальної здатності та забезпечення водокористувачів водою нормативної якості <i>(пункт 1)</i></p>
<p>Режими роботи водосховищ Дністровського комплексного гідровузла у весняний період (березень - травень).</p> <p>1) Дністровське водосховище. З метою дотримання екологічних вимог у пониззі Дністра, у т.ч. обводнення дністровських плавнів та нерестовищ, режим роботи водосховища встановлюється в залежності від прогнозу водності та необхідності дотримання екологічних витрат протягом певного періоду (далі - екологічний попуск). З метою забезпечення зазначених екологічних вимог рекомендується: - при стоку менше 75%-ої забезпеченості здійснювати екологічні попуски з максимальними витратами води 500-700 м-3/с, але не нижче ніж 420 м-3/с; - при стоку 75%-ої забезпеченості і більше здійснювати короткочасні попуски з максимальними витратами води 300-400 м-3/с; максимально використовувати проходження водопілля. Рекомендовані максимальні витрати екологічного попуску з урахуванням забезпеченості весняного природного стоку в створі Дністровської ГЕС наведено у додатку 6 до цих Правил. Під час екологічного попуску в період нересту допускається добове спрацювання водосховища біля греблі Дністровської ГЕС до 10 см (при відмітці рівня води 119,0 мБС і нижче) та до 20-25 см (при відмітці рівня води вище 119,0 мБС).</p> <p>2) Буферне водосховище та верхня водойма Дністровської ГАЕС. Витрати води під час екологічних попусків в буферному водосховищі не трансформуються і пропусаються через буферний гідровузол транзитом. <i>(положення п. 4)</i></p>

Рекомендовані максимальні витрати екологічного попуску з урахуванням забезпеченості весняного природного стоку в створі Дністровської ГЕС

Місяці	Витрати води природного стоку в створі Дністровської ГЕС забезпеченістю менше 75%, м-3/с	Витрати води природного стоку в створі Дністровської ГЕС забезпеченістю 75% і більше, м-3/с
Березень	258-1095	54,1-257
Квітень	307-1264	159-306
Травень	225-1131	84,1-225
Максимальні <u>витрати екологічного попуску</u>		
	500-700 м-3/с, але не нижче 420 м-3/с	300-400 м-3/с

(Додаток б)

5. Висновки та рекомендації

5.1. У законодавстві України в контексті екологічних попусків застосовуються різні терміни «екологічні витрати», «екологічні попуски», «рибогосподарські попуски» та інші подібні. Правове визначення має лише термін «екологічні витрати». Правова характеристика інших термін з визначенням притаманних саме їм ознак, що відрізняють їх від інших подібних – відсутня. (у тому числі в частині термінів «екологічні витрати» та «екологічні попуски»).

Саме тому, з метою дотримання принципу правової визначеності, важливого для ефективного правозастосування, **рекомендовано** удосконалити законодавство в цій частині та надати визначення термінам, визначити їх специфічні характеристики. А також переглянути їх застосування у законодавстві та змінити (за необхідності).

5.2. У законодавстві України відсутні нормативно-правові акти (порядки, правила, методичні рекомендації тощо), а також окремі стандарти стосовно правового регулювання питань визначення величин екологічних витрат.

Тому **рекомендовано**, розробити та прийняти такий документ (такі документи).

5.3. Визначення «екологічних витрат» пов'язано з іншими правовими документами - Режимими роботи штучних водних об'єктів (у тому числі водосховищ) та водогосподарських систем. Наразі Порядок встановлення таких режимів (Порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем,

затверджений наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39) не визначає:

- **строк розгляду** Держводагентством та його територіальними органами пропозицій водокористувачів щодо встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів (у тому числі водосховищ) та водогосподарських систем, внесення до них змін;

- **підстави для відмови** Держводагентством та його територіальними органами у розгляді (залишенні без розгляду) чи відмові у прийнятті таких пропозицій водокористувачів, а також **підстави для оскарження такої відмови**;

- **порядок оскарження та підстави для оскарження рішень** Держводагентства та його територіальних органів про встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів (у тому числі водосховищ) та водогосподарських систем, внесення змін до них.

Крім того, у Порядку встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем **відсутні положення щодо можливості участі громадськості у розробці та встановленні режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем.**

Тому, **рекомендовано** усунути прогалини шляхом внесення змін у національне законодавство.

5.4. Визначення «екологічних витрат» пов'язано також такими правовими документами як – **Правилами експлуатації штучних водних об'єктів (у тому числі водосховищ) та водогосподарських систем.**

У законодавстві України відсутній спеціальний порядок розробки та прийняття таких Правил, що може бути підставою для **рекомендації** про необхідність прийняття такого документу (хоча необхідність його прийняття не передбачена жодним законом/кодексом).

5.5. Рекомендовано посили виконавчу дисципліну в частині розробки та встановлення Режимів роботи штучних водних об'єктів (у тому числі водосховищ) та водогосподарських систем (оскільки не скрізь вони прийняті/оновлені у встановлений строк). **ОКРЕМО НЕ ПИСАЛА ПРО ЦЕ В ТЕКСТІ, БО НЕ ВПЕВНЕНА ЧИ ЦЕ ТАК. АЛЕ ЗНАЙШЛА НА САЙТАХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОРГАНІВ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА «НЕОНОВЛЕНІ» РЕЖИМИ (НАПРИКЛАД ЛИШЕ ЗА 2020 РІК ТОЩО). НЕ МАЮ ІНФОРМАЦІЇ ЧИ Є ТАКОЮ Ж СИТУАЦІЯ З ПРАВИЛАМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.**

Список використаних джерел

- 1) Водний кодекс України від 06.06.1995 р. № 213/95-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text>
- 2) Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» від 04.10.2016 р. № 1641-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1641-19#n7>
- 3) Положення про Державне агентство водних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2014 р. № 393. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/393-2014-%D0%BF#Text>
- 4) Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 614. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/614-2020-%D0%BF#Text>
- 5) Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 614. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/614-2020-%D0%BF#Text>
- 6) Порядок розроблення паспорта водного об'єкта, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 р. № 99. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0775-13#Text>
- 7) Порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем, затверджений наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 20.01.2022 р. № 39. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0280-22#Text>
- 8) Правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 210. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0704-22#Text>
- 9) Правила експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.05.2022 р. № 209. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0635-22#Text>
- 10) Режими роботи водосховищ комплексного призначення річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року / Міжвідомча комісія / Головна / Регіональний офіс водних ресурсів річки Рось. URL: <https://rovrosi.gov.ua/mizhvidomcha-komisija.html>
- 11) Режими роботи водосховищ на зимовий період 2022-2023 років / Міжвідомча комісія / Діяльність / Дністровське басейнове управління водних ресурсів. URL: <https://vodaif.gov.ua/mizhvidomcha-komisiya/>

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови Держводагентства
_____ Ігор ГОПЧАК
_____ 2023 р.

Режими роботи водосховищ комплексного призначення
річки Рось суббасейну середнього Дніпра
на весняно-літній період 2023 року

Згідно зі статтею 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, зобов'язані дотримуватися режимів їх роботи

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р. Рось, пропозиції водокористувачів, з метою покращення якості води на питних водозаборах басейну, комісія пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року:

Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року:

1. На водосховищах комплексного призначення підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР. У період нересту коливання рівня води не може бути більше 10 см за добу.

1.1. На руслових водосховищах комплексного призначення, розташованих на річці Рось:

На Косівському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Володарському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Щербаківському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Верхньому білоцерківському водосховищі підтримувати форсований рівень води на позначці 157,60 м. Для забезпечення постійних безперервних екологічних витрати води, допускається спрацювання до 0,30 м нижче форсованого рівня до позначки 157,30 м.



Державне агентство водних ресурсів України
№ 1438/4/1/11-23 від 22.03.2023
Підписав: Гопчак Ігор Васильович
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B0400000029BF3000C111A600
Дійсний: з 18.07.2022 0:00:00 по 17.07.2024 23:59:59

На Білоцерківському середньому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Білоцерківському нижньому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Дибинецькому водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Богуславському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Стеблівському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,20 м нижче НПР.

1.2. На водосховищах комплексного призначення, розташованих на притоках річки Рось підтримувати постійні безперервні екологічні витрати води. У випадку зниження притокових витрат, менших ніж екологічні, допускається спрацювання до 0,30 м нижче НПР.

2. РОВР річки Рось, БУВР середнього Дніпра, БУВР Прип'яті, БУВР Південного Бугу, РОВР у Черкаській області:

2.1. Забезпечити дотримання встановлених режимів роботи водосховищ комплексного призначення річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року, що знаходяться у зоні їх діяльності.

2.2. При підготовці матеріалів для отримання водокористувачами дозволів на спеціальне водокористування передбачати об'єм води, необхідний для забезпечення екологічних витрат на водних об'єктах.

3. Користувачам гідротехнічних споруд водних об'єктів повідомляти про зміну режиму їх роботи водогосподарські організації, райдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водоканалів та користувачів на нижче розташованих водних об'єктах.

4. Внесення змін до режимів роботи здійснюється, за потреби, залежно від гідрометеорологічної, водогосподарської обстановки, та в разі виникнення надзвичайних ситуацій.

5. Режими роботи дійсні до встановлення нових режимів.

Таблиця 1

Режими роботи водосховищ комплексного призначення річки Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2023 року:

№ п/п	Назва водосховища	Проектні характеристики		Фактичні характеристики на 16.03.2023 року			Об'єм регулювання при пониженні рівня води для підтримання екологічних витрат, млн.м ³	Екологічні витрати, м ³ /с
		відмітка НІПР, м БС	об'єм води, млн. м ³	рівень води, м	об'єм води, млн. м ³	Витрати м ³ /с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
р. Рось								
1	Косівське	177,00	8,24	176,95	8,08	0,60	1,065	0,35
2	Щербаківське	164,00	1,50	164,00	1,50	1,90	0,660	0,95
3	Верхнє білоцерківське	157,50	16,96	157,69	16,96	6,00	1,615	1,50
4	Білоцерківське середнє	144,40	2,42	144,42	2,42	6,00	0,495	1,70
5	Білоцерківське нижнє	142,75	1,56	142,75	1,56	6,00	0,213	1,80
6	Дибинецьке	131,60	3,27	131,56	3,14	4,04	0,981	2,25
7	Богуславське	127,40	1,75	127,34	1,71	6,00	0,210	2,30
8	Стеблівське	113,90	15,70	113,91	15,70	4,50	1,914	2,45
9	Корсунь-Шевченківське	99,81	3,75	99,75	3,65	5,50	0,510	2,50
	Всього		55,15		54,72		7,663	
р. Роставія								
10	Ружинське	212,50	2,47	212,40	2,29	0,15	0,552	0,10
11	Карабчіевське	195,50	1,30	195,40	0,56	0,15	0,159	0,15
12	Грубіївське	191,70	1,74	191,26	1,04	0,20	0,477	0,15
13	Павлоцьке	189,50	1,93	189,52	1,93	0,35	1,059	0,20
14	Голубятинське	186,00	1,07	185,78	0,95	0,30	0,166	0,25
15	Строківське	182,40	1,47	182,43	1,47	0,30	0,270	0,30
16	Чубинецьке	173,00	1,13	173,02	1,13	0,40	0,174	0,35
17	Дулицьке	169,00	1,20	169,00	1,20	0,40	0,204	0,40
18	Шамраївське	163,00	2,50	163,05	2,50	0,50	0,306	0,45
19	Мапошівське	160,10	1,28	160,50	1,28	0,60	0,234	0,50
	Всього		16,09		14,34		3,601	
р. Сквирка								
20	Кам'яногребельське	182,50	1,08	181,80	0,61	0,10	0,200	0,04
21	Пустоварівське верхнє	177,00	1,41	176,30	0,97	0,10	0,188	0,05
22	Пустоварівське нижнє	175,25	1,17	175,25	1,17	0,10	0,168	0,06
	Всього		3,66		2,75		0,556	
р. Кам'янка								
23	Василівське	217,90	1,12	217,90	1,12	0,06	0,220	0,01
24	Парипівське	211,50	2,21	211,50	2,21	0,10	0,474	0,04
25	Почуйківське	189,20	1,58	189,20	1,58	0,06	0,469	0,06

26	Ставищенське	184,50	1,43	184,45	1,38	0,12	0,328	0,07
27	Кожанське	182,60	1,68	-	-	-	-	0,08
28	Ковалівське	97,97	2,50	97,99	2,50	0,15	0,374	0,15
	Всього		10,52		8,79		1,865	
р. Роська								
29	Новоживотівське	191,61	1,50	191,71	1,40	0,15	0,411	0,15
30	Тетіївське № I	182,50	3,93	182,51	3,93	0,10	0,702	0,21
31	Тетіївське № II	192,50	1,07	192,15	0,86	0,01	0,195	0,01
32	Скибинецьке	174,03	1,03	174,08	1,03	0,17	0,285	0,26
	Всього		7,53		7,22		1,593	
р. Молочна								
33	П'ятигірське	189,50	1,19	189,45	1,16	0,04	0,171	0,05
34	Галайківське	185,50	1,83	185,51	1,83	0,05	0,312	0,06
35	Лобачівське	180,60	1,02	180,35	0,86	0,05	0,192	0,06
	Всього		4,04		3,85		0,675	
р. Протока								
36	Ксаверівське	174,50	1,10	174,00	0,71	0,003	0,234	0,02
37	Саливінківське	168,80	4,80	169,00	4,80	0	0,660	0,07
	Всього		5,90		5,51		0,894	
р. Узин								
38	Блощинецьке	152,50	1,72	150,50	0,34	0	0,270	0,05
р. Гороховатка								
39	Водосховище (Стави)	106,00	2,80	-	-	-	-	0,08
р. Росава								
40	Зеленьківське	130,95	1,10	127,37	0,81	0,001	0,169	0,21
р. Росавка притока р. Росава								
41	Карапишівське	139,20	2,16	139,20	2,16	0,015	0,405	0,06
	Разом по басейну		121,19		100,49		18,216	

Начальник БУВР середнього Дніпра

Голова Міжвідомчої комісії,
В.о. начальника РОВР річки Рось



Микола УРУПА

Максим ПОЛЯКОВ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Голови
Держводагентства

_____ І.Гопчак

« _____ » _____ 2022 р.

**Режими роботи водосховищ комплексного призначення
та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер
на зимовий період 2022-2023 років**

Згідно зі статтею 78 Водного кодексу України, водокористувачі, які експлуатують споруди штучних водних об'єктів і водогосподарських систем, зобов'язані дотримуватися режимів їх роботи.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки у басейні річки Дністер, з метою забезпечення населення водними ресурсами, з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів, встановити наступні режими роботи на зимовий період 2022-2023 років.

Івано-Франківська область

р. Гнила Липа

Бурштинське водосховище – підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (в межах позначок 228,8-229,5 м БС), з витратами в межах притоку.

р. Чечва

Чечвинське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (365,0 м БС), з витратами в межах притоку.

Хмельницька область

р. Збруч

Мартинківське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (263,00 м БС). У разі зниження притокових витрат, нижче ніж екологічні, в період зимової межени, допускається спрацювання водосховища на 30 см, нижче від НПР для забезпечення відповідних екологічних витрат - 0,83 м³/с.

Боднарівське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (226,80 м БС). У разі зниження притокових витрат, нижче ніж екологічні, в період зимової межени, допускається спрацювання водосховища на 30 см, нижче від НПР для забезпечення відповідних екологічних витрат - 1,97 м³/с.

Ніверківське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (174,83 м БС). У разі зниження притокових витрат, нижче ніж екологічні, в період зимової межени, допускається спрацювання водосховища на 30 см, нижче від НПР для забезпечення відповідних екологічних витрат - 2,40 м³/с.

р. Смотрич

Цибулівське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (139,40 м БС). У разі зниження притокових витрат, нижче ніж екологічні, в період зимової межени, допускається спрацювання водосховища на 30 см, нижче від НПР для



Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000029BF3000C111A600
Підписувач Гопчак Ігор Васильович
Дійсний з 18.07.2022 0:00:00 по 17.07.2024 23:59:59

Державне агентство водних ресурсів України



№ 5005/4/1/11-22 від 08.12.2022

Тернопільська область

р. Серет

Тернопільське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (303,75 м БС), з витратами в межах притоку.

Горішньо-Івачівське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (308,5 м БС), з витратами в межах притоку.

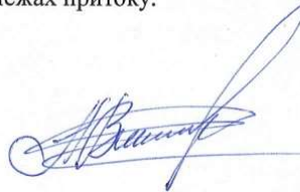
Касперівське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (164 м БС), з витратами в межах притоку.

Одеська область

р. Ярголик

Косівське водосховище - підтримувати рівень води у водосховищі близьким до НПР (99,8 м БС), з витратами в межах притоку.

**В. о. начальника
Дністровського БУВР,
голова комісії**



Віталій АНДРІЙЧУК