

Щодо водогосподарської обстановки у басейні р. Рось у січні 2023 року

Гідрометеорологічна обстановка

Січень місяць в басейні р. Рось охарактеризувався мінливою погодою, переважно хмарною. Опадів випало 15,5 при нормі у січні 37,0 мм., що становить 42% від місячної норми.

Найвища денна температура в січні 2023 року склала $+13^{\circ}\text{C}$, у той час як мінімальна температура вночі опускалася до -10°C . Середні показники температури протягом місяця становили $-0,3^{\circ}\text{C}$, при кліматичній нормі для січня $-3,2^{\circ}$, що перевищує на $2,9^{\circ}$.

На річках та водоймах басейну р. Рось спостерігалась зимова межень.

Руслові водосховища на р. Рось працювали в режимі утримання рівнів води близьких до НПР з підтриманням постійних витрат не менше ніж екологічні.

У верхній течії р. Рось – на Косівському водосховищі, рівень води коливався вище НПР на 0,08м та нижче НПР на 0,10 м, витрати води становили $0,35-1,75 \text{ м}^3/\text{с}$.

В середній течії р. Рось – на Верхньому білоцерківському водосховищі рівень води коливався на 0,09 -0,12м вище НПР з витратами води $3,0 - 9,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

У нижній течії р. Рось – на Стеблівському водосховищі рівень води становив вище від НПР на 0,09 м а також на 0,06м нижче НПР та витратами води $4,5- 13,3 \text{ м}^3/\text{с}$.

На Корсунь-Шевченківському водосховищі рівень води коливався від 0,09 нижче НПР до рівня НПР з витратами води $4,3 - 10,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

На основних притоках р. Рось в контрольних створах витрати води становили:

з р. Кам'янка, с. Ставище, Житомирська область – $0,12 \text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Роставиця, с. Строків Житомирська область – $0,30-1,60 \text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Роська с. Новоживотів, Вінницька область – $0,05-0,15 \text{ м}^3/\text{с}$;

з р. Росава с. Маслівка, Київська область – $0,09 \text{ м}^3/\text{с}$.

У гирлі основних приток р. Рось витрати становили:

- р. Кам'янка, с. Фурси - $0,08 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Роставиця, с. Матюші – $0,6-2,6 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Роська с. Скибинці – $0,13-0,17 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Молочна с. Зрайки – $0,04 \text{ м}^3/\text{с}$.

ГЕС на р. Рось та р. Роставиця: Косівська, Дибинецька, Богуславська, Щербаківська, Білоцерківська, Стеблівська, Корсунь-Шевченківська, Дулицька, Голуб'ятинська працювали в режимі утримання рівня води близьким до НПР з витратами в межах притоку.

Робота водогосподарського комплексу

РОВР річки Рось та водогосподарські організації басейну працювали в режимі повсякденної діяльності.

На виконання наказу Держводагентства № 150 від 28.12.2022року «Про пропуск льодоходу, повені та паводків у 2023 році», РОВР річки Рось надає інформацію про стан підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків в басейні р. Рось станом на 25.01.2023 року.

Наказом РОВР річки Рось затверджений План дій та склад оперативної робочої групи.

Встановлені відповідальні фахівці на період підготовки та пропуску льодоходу, повені та паводків за:

- оперативну роботу щодо моніторингу стану водогосподарських об'єктів та гідротехнічних споруд, які утримуються на балансі офісу;

- оперативну роботу щодо моніторингу якості поверхневих вод;

- забезпечення дотримання режимів роботи водних об'єктів;

- підготовку оперативної інформації про хід пропуску льодоходу, повені та паводків на водних об'єктах;

- підготовку до роботи автотранспорту, механізмів та наявних плавзасобів.

Підготовлені до роботи обладнання на гідроспорудах водосховищ, що знаходяться на балансі офісу для здійснення гідрологічних спостережень під час проходження льодоходу, повені та паводків.

На двох експлуатаційних ділянках створені аварійні механізовані бригади в кількості 23 осіб та 5 одиниць техніки. З членами бригад та іншими працівниками офісу, які будуть задіяні в роботах по пропуску льодоходу, повені та паводків проводиться навчання з правил техніки безпеки, охорони праці і пожежної безпеки.

Для забезпечення працездатності гідротехнічних споруд та з метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій проводиться обстеження 43 гідроспоруд, 17 водосховищ та ставків, 68,7 км

магістральних каналів, що перебувають на балансі офісу, та вживаються заходи для забезпечення їх готовності до пропуску льодоходу, повені та паводків.

Уточнені об'єкти підвищеної небезпеки, де можливий прояв шкідливої дії вод при проходженні повені та льодоходу та спільно з районними комісіями з питань ТЕБ та НС проводиться їх обстеження. Розробляються заходи щодо забезпечення їх сталого функціонування під час пропуску льодоходу, повені, та паводків.

Визначена наявність необхідного аварійного запасу паливно-мастильних, будівельних матеріалів, мішків, засобів освітлювання, захисного одягу, робочих інструментів тощо.

Проводиться роз'яснювальна робота з орендарями, іншими користувачами водних об'єктів та гідроспоруд щодо порядку регулювання рівнів води.

Здійснюється моніторинг гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки в басейні р. Рось.

Виконується приймання та передача інформації про водогосподарську, гідрометеорологічну обстановку, про стан водних об'єктів, ГТС.

Здійснюється аналіз отриманої інформації від підвідомчих структурних підрозділів та водогосподарських організацій, розташованих в басейні р. Рось.

Оперативно інформується керівництво офісу, БУВР середнього Дніпра, Кризовий центр Держводагентства.

Забезпечується взаємодія з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами та орендарями водних об'єктів з питань підготовки до пропуску повені, запобігання та реагування на надзвичайні ситуації.

Офіс працює в режимі повсякденної діяльності. Водогосподарська обстановка на водосховищах, водогосподарських системах знаходиться на контролі офісу та водогосподарських організацій басейну, постійно уточнюється. Виконується збір інформації про рівні, витрати води, льодовий режим, про стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, про виконання режимів роботи водних об'єктів.

Повенева ситуація відсутня. Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка стабільна. На річках та водоймах басейну утримується режим зимової межени. Водні об'єкти працюють згідно затверджених Держводагентством та узгоджених Міжвідомчою комісією режимів роботи на осінньо-зимовий період 2022-2023 років, з метою забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами.

Проводиться моніторинг якості води в пунктах спостереження, передбачених програмою моніторингу на 2023 рік.

Підтоплення населених пунктів не спостерігається.

Аварійних ситуацій на водних об'єктах та гідротехнічних спорудах не виникало.

Виконується приймання та передача інформації про водогосподарську, гідрометеорологічну обстановку, про стан водних об'єктів, ГТС.

Здійснюється аналіз отриманої інформації від підвідомчих структурних підрозділів та водогосподарських організацій.

Оперативно інформується керівництво офісу, БУВР середнього Дніпра, Кризовий центр Держводагентства.

Забезпечується взаємодія з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, водогосподарськими організаціями, водокористувачами та орендарями водних об'єктів з питань підготовки до пропуску повені, запобігання та реагування на надзвичайні ситуації.

Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходилася на контролі РОВР річки Рось та водогосподарських організацій басейну. Виконувався збір інформації про рівні, витрати води, водогосподарську обстановку, про стан водних об'єктів, гідротехнічних споруд, виконання режимів роботи водних об'єктів, аналіз, систематизація та передача інформації. Оперативно інформувалося керівництво управління, Кризовий центр Держводагентства, БУВР середнього Дніпра.

Для забезпечення працездатності гідротехнічних споруд та з метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на водосховищах, ставках, гідроспорудах, що перебувають на балансі управління виконувалися доглядові роботи, регулювання поверхневої води шлюзами та ГТС.

Гідрогеологічна обстановка в зоні впливу водогосподарських систем та інших водогосподарських об'єктів.

Завдяки роботі гідротехнічних споруд у затверджених режимах роботи водних об'єктів підтримувалися задовільні гідрогеологічні умови в басейні р. Рось.