

Виконання експлуатаційних заходів за I квартал 2024 року

Відповідно до наказу Держводагентства України від 17.01.2024р. № 9 «Щодо підготовки водогосподарських систем до роботи в 2024 році» та на виконання наказу БУВР Тиси від 27.02.2024 №10 «Про основні напрямки роботи та завдання з експлуатації водогосподарського комплексу у 2024 році» підвідомчими управліннями БУВР Тиси вживались необхідні заходи щодо виконання завдань та покращення технічного і естетичного стану об'єктів водогосподарського комплексу.

На 2024 рік *по капітальному ремонту* загального фонду фінансування на виконання робіт непередбачено. По спеціальному фонду роботи не виконувались.

Поточний ремонт на державній водогосподарській мережі по КЕК 2210 та КЕК 2240 загального та спеціального фонду виконано на суму - **144,2** тис.грн, в тому числі Берегівським МУВГ - **8,8** тис.грн, Виноградівським МУВГ - **25,3** тис.грн, Мукачівським МУВГ - **11,5** тис.грн, Тячівським МУВГ - **10,9** тис.грн, Ужгородським МУВГ - **12,4** тис.грн та апаратом БУВР Тиси- **75,3** тис.грн.

Надано платних послуг на водогосподарській мережі силами міжрайонних управлінь на суму **1273,9** тис.грн.

Виконання ремонтно-доглядових робіт на державній водогосподарській мережі:

- вирубано **211,9** км чагарнику на каналах і дамбах;
- установлено **20** шт кілометрових, пікетажних стовпчиків;
- очищено від намулу **89** шт ГТС;
- побілено, пофарбовано **32** шт конструкцій ГТС;
- проведений ремонт **2** рейкових гідропостів;
- проведено **1143** заміри на режимно-спостережній мережі;
- вартість виконаних ремонтно-доглядових робіт **3288,9** тис.грн, в тому числі зарплата з нарахуванням **3220,5** тис.грн;
- працювали на цих роботах **144** оглядачів та робітників.

Завдання з підготовки водогосподарських систем до роботи у 2023- 2024 роках (з 01.10.2023 по 01.04.2024) виконано на **58 %** (підготовлено 90,1 тис.га, при завданні 156,4 тис.га.). Роботи по підготовці водогосподарських систем до вегетаційного періоду продовжуються.

За I квартал 2024 року організаціями БУВР Тиси спожито **1013,21** тис.кВт/год електроенергії. За вказаний період працювали від 4 до 18 насосних станцій, якими перекачано **35935,03** тис.м³ паводкових вод і використано **839,88** тис.кВт/год електроенергії.

Відділ з управління
інфраструктурою
10.04.2024р.