

## ПРОТОКОЛ

### засідання робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ і управлінню водними ресурсами у басейні р.Рось

м.Біла Церква

30 липня 2013р.

Присутні: список додається

Слухали:

1. Аналітичну інформацію про водогосподарську обстановку в басейні р.Рось.
2. Розгляд ситуації щодо зменшення витрат води на річках басейну р.Рось.
3. Пропозиції щодо покращення гідрологічної та водогосподарської обстановки в басейні р.Рось.

1. Станом на 30.07.2013 року водогосподарська обстановка на руслових водосховищах була така:

Водосховище	Проектні дані			Фактичні дані		Розрахункові санітарні витрати у створі, м <sup>3</sup> /с
	Об'єм, млн.м <sup>3</sup>	НПР, м	РМО, м	Рівень, м	Скид, м <sup>3</sup> /с	
Косівське	9,62	177,00	173,00	176,96	0,8	1,4
Володарське	3,44	167,50	165,00	167,49	1,0	2,6
Щербаківське	1,58	164,00	162,10	163,70	1,5	3,0
Білоцерківське верхнє	16,96	157,50	150,40	157,50	4,0	4,0
Білоцерківське середнє	2,42	144,40	142,70	144,41	4,5	5,0
Білоцерківське нижнє	1,56	142,75	141,50	142,65	5,0	5,5
Дибинецьке	3,27	131,60	131,00	131,50	6,0	6,5
Богуславське	1,75	127,40	126,60	127,23	6,5	6,5
Стеблівське	15,7	113,90	111,70	113,73	7,0	7,0
Корсунь-Шевченківське	3,75	99,81	97,70	99,78	7,0	7,0

2. В зв'язку з утриманням високих температур повітря в літній період відбулося зменшення витрат води на річках басейну р.Рось. Станом на 30 липня 2013 року розрахункові санітарні витрати підтримуються лише у створах Білоцерківського верхнього, Богуславського, Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ.

За прогнозами Укргідрометцентру, в серпні місяці очікується спекотна погода з підвищенням температури повітря. Такі гідрометеорологічні умови негативно впливають на водність річок та вміст розчинного кисню у воді та можуть призвести

до погіршення її якості. За інформацією лабораторних служб Дніпровського БУВР, Черкаського РУВР та ТОВ «Білоцерківвода», протягом липня місяця якість води на водозаборах питного водопостачання була задовільною. Вміст розчинного кисню у воді становив: на водозаборі м.Біла Церква – 9,3 мг/дм<sup>3</sup>, на водозаборі м.Богуслав – 8,3 мг/дм<sup>3</sup>, на водозаборі м.Корсунь-Шевченківський – 7,7мг/дм<sup>3</sup>. Перевищення гранично допустимих концентрацій спостерігалось по показниках ХСК та БСК: на водозаборі м.Біла Церква – 48,96 мг/дм<sup>3</sup> та 10,2 мг/дм<sup>3</sup>, на водозаборі м.Богуслав – 42,8 мг/дм<sup>3</sup> та 8,4 мг/дм<sup>3</sup>, на водозаборі м.Корсунь-Шевченківський – 34,7 мг/дм<sup>3</sup> та 10 мг/дм<sup>3</sup> відповідно, при допустимих концентраціях для ХСК – 15 мг/дм<sup>3</sup> та БСК – 3 мг/дм<sup>3</sup>.

3. З метою покращення гідрологічної та водогосподарської обстановки в басейні р.Рось та недопущення погіршення якості води на водозаборах питного водопостачання, Комісія вирішила:

- БУВР Росі направити листи водокористувачам, водогосподарським організаціям, органам місцевого самоврядування щодо безумовного забезпечення санітарних витрат води в басейні р.Рось та виконання протоколу робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ і управлінню водними ресурсами у басейні р.Рось від 26 квітня 2013 року.

Голова Міжвідомчої комісії  
Начальник БУВР Росі

П.Бабій

Секретар Міжвідомчої комісії  
Інженер контролю, діловодства,  
взаємодії із ЗМІ

О.Немідько