

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

м.Біла Церква

19 травня 2014р.

СЛУХАЛИ:

1. Аналіз водогосподарської обстановки в басейні р.Рось.
2. Пропозиції щодо встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в басейні р.Рось на період ускладнення погодних умов.

Станом на 19.05.2014 року водогосподарська обстановка на руслових водосховищах була така:

Водосховище	Проектні дані			Фактичні дані	
	Об'єм, млн.м ³	НПР, м	РМО, м	Рівень, м	Скид, м ³ /с
Косівське	9,62	177,00	173,00	177,05	4,8
Володарське	3,44	167,50	165,00	167,56	6,2
Щербаківське	1,58	164,00	162,10	164,00	7,5
Білоцерківське верхнє	16,96	157,50	150,40	157,55	14,0
Білоцерківське середнє	2,42	144,40	142,70	144,82	15,0
Білоцерківське нижнє	1,56	142,75	141,50	142,75	16,0
Дибинецьке	3,27	131,60	131,00	131,56	13,0
Богуславське	1,75	127,40	126,60	127,35	14,0
Стеблівське	15,7	113,90	111,70	113,92	15,0
Корсунь-Шевченківське	3,75	99,81	97,70	99,78	16,0

З початку травня в басейні р.Рось випало 82,2 мм опадів у вигляді дощу при місячній нормі 46 мм, що складає 179% від норми. Внаслідок цього відбулось збільшення витрат води та підвищення водності в басейні р.Рось.

Враховуючи гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р.Рось, прогнози Укргідрометцентру, з метою забезпечення безпечних умов життєдіяльності населення та недопущення шкідливої дії вод, робоча група Міжвідомчої комісії пропонує встановити наступний режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в басейні р.Рось на період ускладнення погодних умов, пов'язаних з випадінням великої кількості опадів:

1. На Косівському водосховищі рівень води утримується близьким до НПР з витратами у межах притоку. При подальшому різкому підвищенні витрат води на вище розташованих водних об'єктах, провести спрацювання водосховища з пониженням рівня води на 0,1 м нижче НПР.

2. На Володарському водосховищі понизити рівень води на 0,1 м нижче НПР з витратами через гідровузол у межах притоку.

3. На Білоцерківському верхньому водосховищі понизити рівень води на 0,1 м нижче НПР з витратами у межах притоку. У звичайних умовах рівень води протягом весняно-літнього періоду підтримується на відмітках, близьких до НПР на притокових витратах.

4. На Щербаківському, Білоцерківському середньому, Білоцерківському нижньому, Дибинецькому, Богуславському, Стеблівському, Корсунь-Шевченківському водосховищах на р.Рось підтримувати рівень води на відмітках, близьких до НПР.

5. Користувачам інших водних об'єктів, які розташовані на річках Роська, Росішка, Живка, Жива, Осична, Смотруха, Коза, Горіхова, Самець, Березянка, Рогозянка, Коса, Злодіївка, Молочна, Тарган, Торц, Сквирка, Собот, Жигалка, Гороховатка, Суцани, Роставиця, Кам'янка, Узин, Протока, Насташка, Красна, Рокита, Салиха, Фоса, Котлуй, Киндюха, Біївка, Хоробра, Нехворощ, Росава, Росавка, Потік забезпечити пониження рівня води на 0,15 м нижче НПР.

6. При стабілізації погодних умов дотримуватись режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в басейні р.Рось на весняно-літній період 2014 року, затверджених Держводагентством України 04.04.2014р.

Голова Міжвідомчої комісії
Начальник БУВР Росі

П.Бабій

Секретар Міжвідомчої комісії
Інженер контролю, діловодства, взаємодії із ЗМІ

О.Немідько