

ІНФОРМАЦІЯ

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Житомирського облводресурсів за липень місяць 2018 року.

Протягом липня спостерігалась переважно хмарна, дощова погода. Опадів по області випало 134 мм, що становить 138% від норми.

Температура повітря коливалась в межах +16...+22⁰С вночі та +23...+29⁰С вдень. Атмосферний тиск становив 739-751 мм.рт.ст., вологість повітря - 55-93%. Водність річок області за липень становила: на річках басейну Случі 18-27%, Уборті 18-23%, Ужа і Норина 22-43% та Тетерева 20-78%.

На річках та водних об'єктах області спостерігалось збільшення витрат води та підвищення рівнів води від 10 до 30 см. Рівні залягання ґрунтових вод, в зоні Полісся становлять 0,86 м, в зоні лісостепу 0,89 м. Порівнянно з аналогічним періодом минулого року відповідно 1,25 м та 1,22 м.

Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі. Ведеться постійний моніторинг водогосподарської обстановки.

Проводиться обмін інформацією з БУВР р.Рось, водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.

Підтримується зв'язок з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та іншими водокористувачами.

Виконувалось регулювання шлюзами та ГТС поверхневої води та проводились доглядові роботи за станом гідротехнічних споруд.

Інформація про водогосподарську обстановку щоденно передається до кризового центру.

Аварійних та надзвичайних ситуацій не виникало.

Водні об'єкти працювали згідно встановлених режимів.

Рівні води на питних водосховищах:

Денишівське – на 0,35 м вище НПР;

Відсічне - на 0,09 м нижче НПР;

Малинське - на 0,04 м вище НПР;

Візнянське - на 0,14 м вище НПР;

Іршанське - на 0,15 м вище НПР;

Бердичівське на 0,10 вище НПР;

Новоград-Волинське - на рівні НПР.

Станом на 03.08.18 р. витрати води становлять:

р. Тетерів м.Житомир - 3,4 м³/с;

р. Случ с.Громада - 3,66 м³/с;

р.Случ м.Новоград-Волинський - 22,7 м³/с;

р.Росташиця с.Строків - 0,45 м³/с;
р.Кам'янка с.Ставище - 0,15 м³/с;

За результатами проведених досліджень, у зв'язку із утриманням аномального температурного фону повітря у всіх контрольованих питних водосховищах у липні місяці відмічалось зниження прозорості води з 26 до 14 см і ріст органічного забруднення. Середні значення вмісту розчиненого у воді кисню в липні місяці були дещо нижчими минулорічних значень аналогічного періоду, але не знижувались до критичних показників та в середньому складали 7,2-9,6 мгО₂/дм³ при нормі не нижче 4,0 мгО₂/дм³.

Характеристика стану якості води у розрізі питних водосховищ Житомирської області порівняно з травнем:

1. Новоград-Волинське водосховище на р.Случ, питний водозабір м.Новоград-Волинський. Якісний стан характеризується як стабільний, гідрохімічні показники знаходяться на рівні червневих значень, визначається лише зниження вмісту марганцю з 0,075 до 0,026 мг/дм³.

2. Водосховище «Відсічне» на р.Тетерів, питний водозабір м.Житомира. Якісний стан погіршений, фіксується ріст органічного забруднення ХСК з 28,56 до 42,92 мгО/дм³ та БСК5 з 3,04 до 6,58 мгО₂/дм³. Знизився вміст заліза з 0,22 до 0,184 мг/дм³ та марганцю з 0,075 до 0,018 мг/дм³.

3. Іршанське водосховище на р.Ірша, питний водозабір смт. Нова Борова. Якість води покращилась. Визначається зниження органічного забруднення ХСК з 30,72 до 26,83 мгО/дм³, вмісту заліза з 0,41 до 0,299 мг/дм³ та марганцю з 0,285 до 0,067 мг/дм³.

4. Малинське водосховище на р.Ірша, питний водозабір м. Малина. Гідрохімічний стан питного водосховища покращився, визначається зниження органічного забруднення ХСК з 34,56 до 24,77 мгО/дм³, заліза загального з 0,39 до 0,276 мг/дм³ та зниження марганцю з 0,90 до 0,067 мг/дм³. Кольоровість води знизилась з 50 до 40 градусів.

5. Вознянське водосховище на р.Возня, питний водозабір м. Малина. Якість води суттєво не змінилась: ХСК 33,02 мгО/дм³, вміст заліза загального 0,414 мг/дм³ та вміст марганцю 0,098 мг/дм³.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.