

# Державне агентство водних ресурсів України

# Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс (0542)77-01-96, код ЄДРПОУ 14002899

www:vodhoz.sumy.ua, e-mail: [oblvodhoz@in.sumy.ua](mailto:oblvodhoz@in.sumy.ua), sumyoblvodresurs@ukr.net

03.10.2016 р. № 960 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кризовому Центру**

**Держводагентства**

**Начальнику Дніпровського БУВР**

**Сакевичу А.М.**

**Про обстановку за місяць**

**Інформація**

**про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку**

**в Сумській області у вересні 2016 року**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гідрометеорологічна обстановка** | |
| Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця | Вересень на території Сумської області відрізнявся, в цілому, теплою мінливою погодою. Протягом першої половини місяця нічні температури повітря становили 14° - 19° тепла вночі та 19° - 24° тепла вдень. Спостерігалась переважно сонячна або мінливо хмарна погода. 14 вересня температури знизились до 11° - 13° тепла вночі та 16° - 19° тепла вдень. Встановилась хмарна або хмарна з проясненнями погода. Температури повітря поступово знижувались до 6° - 13° тепла вночі та 11° - 21° тепла вдень, а наприкінці місяця вони становили 6° - 9° тепла вночі та 11° - 15° тепла вдень. Лише в другій половині місяця в окремі дні проходили незначні опади у вигляді дощів.  Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та грунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 10 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.  У створах **річка Знобівка (смт. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка)** вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 7,7-8,3 мгО2/дм3  На якість води в **р. Бобрик** продовжують впливати неочищені господарчо-побутові стоки м. Середино-Буда та стихійні зливи каналізаційної води з приватних будинків жителів міста, ведуться роботи з реконструкції очисних. Водність в річці незначна тому слабке розбавлення та відбувається заростання водойми очеретом що затруднює відбір проб води. Так в створі вище міста перевищення ГДК (СанПіН №4630-88) хімічних показники в створі зафіксовані по ХСК в 3,6 рази. В **р. Бобрик** нижче міста перевищення ГДК (СанПіН №4630-88) зафіксовані по ХСК в 3,1 рази. Також перевищення зафіксовані по вмісту заліза загального в 2,2- 1,3 рази відповідно. Вміст розчиненого кисню нижче допустимих норм та знаходився в межах ГДК і складав 3,4-3,1 мгО2/дм3 .  В створах **р. Сейм** с. Піски та с. Чумакове показники знаходились в межах ГДК (СанПіН №4630-88). Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 9,6-10,1 мгО2/дм3.  Якість води **р. Івотка** характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 7,9-8,0 мгО2/дм3, жорсткість води середня 6,4-4,8 мг-екв/дм3, інші показники знаходились в межах ГДК.  Якість води **р. Шостка** у створі вище технічного водозабору м. Шостка в вересні істотно не погіршилася, вміст забруднюючих речовин на рівні минулого року. Вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 8,3 мгО2/дм3.  В водах **річки Клевень** вміст хімічних показників залишається в межах ГДК. У цьому створі спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 10,6 мгО2/дм3. |
| Робота насосних станцій | Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані. |
| Режим роботи водосховищ | Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом вересня не зазнавали суттєвих змін. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР.  Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пслі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.10.2016 р. наведені нижче.  Низівське (НПР – 123,00) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,79  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,45  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,35  Куземинське (НПР – 99,00) – 98,95  Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,35  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,15  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,25  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10 |
| Режим роботи каналів та ГТС | Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі вересня меліоративні системи працювали в режимі роботи в меженний період |
| **Пропуск повені і паводків у період їх проходження** | |
| Підготовка до повені | – |
| Режим пропуску повені/паводка | – |

**Загальні дані по основних річках області**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Область** | **Річка-пункт** | **Рівень, м БС** | **Відмітка виходу води на заплаву, м БС** | **Витрати м3/с** | | |
| **Фактичні** | **Мінімальні** | **Максимальні** |
| Сумська | Івотка, с. Івот | – | 129,34 | – | – | – |
| Сейм, с. Мутин | – | 126,21 | – | – | – |
| Клевень, с. Стара Шарпівка | – | 129,98 | – | – | – |
| Сула, м. Ромни | – | 114,37 | – | – | – |
| Ворскла, с. Чернеччина | – | 105,69 | – | – | – |

**Заступник начальника**

**Сумського облводресурсів** **О.В. Вакарчук**

Осипенко В.С.

77-03-99