

# 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

01.11.2016 р. № 1088 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 жовтні 2016 року**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гідрометеорологічна обстановка** | |
| Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця | Жовтень на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою. На початку місяця переважала тепла сонячна або мінливо хмарна погода без опадів з температурами повітря 09° - 13° тепла вночі та 20° - 23° тепла вдень. Але вже з 05 жовтня пройшли опади, і температури знизились до 06° - 11° тепла вночі та 16° - 20° тепла вдень. На початку другої декади відбулось нове зниження температур повітря до 04° - 08° тепла вночі та 10° - 14° тепла вдень. До кінця декади переважала хмарна погода без опадів, а температури повітря продовжували знижуватись до 0° - 04° тепла вночі та 05° - 07° тепла вдень. Із середини третьої декади встановилась суха сонячна погода з температурами 03° морозу - 02° тепла вночі та 0° - 04° тепла вдень. 29 та 30 жовтня проходили опади у вигляді дощів, що викликало незначне підвищення добових температур на 03-04°.  Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та грунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 12 проб води з 5 відкритих поверхневих водойм.  Аналіз стану вод **річок Ворскла та Ворсклиця** свідчить, що якість води за основними показниками відповідає нормам ГДК (СанПін-4630-88). Кисневий режим річки в жовтні 2016 року був задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 7,9 - 8,5 мгО2/дм3.  В створах **р. Псел** в жовтні показники знаходились в межах ГДК. За показниками азотної групи та фосфатам бачимо негативний вплив стоків м. Суми на якість води в створі р. Псел с. Червоне. Кисневий режим річки в створі задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 9,3 – 10,2 мгО2/дм3.  **Річка Сула** – кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,4 – 9,2 мгО2/дм3, інші показники не перевищували норм ГДК.  Всі інші показники які визначались не перевищували норм ГДК СанПіН №4630-88 та були в межах середньорічних значень.  **Річка Хорол** – якісний стан води за основними хімічними показниками не перевищував норм гранично допустимих концентрацій. Кисневий режим річки в жовтні 2016 року задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 5,3 – 5,8 мгО2/дм3, інші показники не перевищували норм ГДК.  Відібрані проби води із річок Псел, Ворскла та Ворсклиця підготовлені до радіологічного контролю. |
| 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 жовтня 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 01.11.2016 р. наведені нижче.  Низівське (НПР – 123,00) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,76  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,30  Куземинське (НПР – 99,00) – 99,08  Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,37  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,08  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,25  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,00 |
| Режим роботи каналів та ГТС | Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі жовтня проводилось переведення шлюзів-регуляторів на меліоративних системах в режим роботи в зимовий 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