

# 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, sumyoblvodresurs@ukr.net

 16.11.2016 р. № 1138 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Кризовому центру**

 **Держводагентства**

 **Начальнику**

 **Дніпровського БУВР**

 **Сакевичу А.М.**

**Про тижневу обстановку**

**Інформація**

**про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію**

**в Сумській області з 10 по 16 листопада 2016 р.**

**Гідрометеорологічна обстановка**

Протягом першої половини минулого тижня на території Сумської області спостерігалась переважно хмарна погода з температурами повітря - 06° тепла вночі та 08° - 11° тепла вдень. В окремі дні проходили незначні опади у вигляді мокрого снігу та дощу. 11 листопада відбулось зниження температур повітря до 0° - 01° морозу вночі та 01° - 02° морозу вдень. Суцільний сніговий покрив утворився внаслідок випадання снігу в ніч з 12 на 13 листопада, що призвело до появи ожеледиці на дорогах. 13 та 14 листопада проходило поступове зниження температур повітря до 02° - 04° морозу вночі та 02° - 03° морозу вдень. Встановилась малохмарна погода без опадів.

**Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу**

Виробничі підрозділи управління перебувають в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області. Проходить чергування на основних водних об’єктах області відповідно до доручення Голови Держводагентства №3245/9/11-14 від 03.07.2014 р. Проводиться переведення шлюзів-регуляторів меліоративних систем в режим роботи в зимовий період, обкошування, вирубування чагарнику, ремонт техніки, виготовлення та встановлення водоохоронних знаків.

Рівні води більшості водосховищ на території Сумської області, у тому числі і тих, що перебувають у постійному користуванні Сумського обласного управління водних ресурсів, суттєво не змінились. Рівні води у водосховищах при малих ГЕС на р. Псел підтримуються ПАТ «Сумиобленерго» на рівнях, близьких до НПР.

Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Сумського облводресурсів, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 16.11.2016 р. приведені нижче.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва водосховища** | **Позначки НПР, м** | **Позначки наявного рівня, м** |
| Верхній б’єф | Нижній б’єф |
| Низівське | 123,00 | 123,30 | 118,95 |
| Маловорожбівське | 118,75 | 118,78 | 114,56 |
| Михайлівське | 111,40 | 111,42 | 109,00 |
| Бобровське | 107,30 | 107,35 | 104,40 |
| Куземинське | 99,00 | 99,10 | 95,70 |
| Карабутівське | 145,50 | 144,37 |  |
| Каліщанське | 152,00 | 152,08 |  |
| Бувалинське | 155,00 | 152,85 |  |
| Гвинтове | 135,50 | 135,25 |  |
| Боромлянське | 148,00 | 148,20 |  |

**Дані про наповнення водосховищ на території Сумської області**

**в розрізі басейнів основних річок**

|  |
| --- |
| **р. Десна** |
| Кількість водосховищ, шт. | 20 |
| Об’єм води загальний при НПР, млн. м3 | 32,24 |
| Об’єм води регульований (корисний), млн. м3 | 27,57 |
| Об’єм вільний, млн. м3 | 4,0 |
| **р. Сула** |
| Кількість водосховищ, шт. | 6 |
| Об’єм води загальний при НПР, млн. м3 | 25,73 |
| Об’єм води регульований (корисний), млн. м3 | 22,4 |
| Об’єм вільний, млн. м3 | 7,1 |
| **р. Псел** |
| Кількість водосховищ, шт. | 14 |
| Об’єм води загальний при НПР, млн. м3 | 36,35 |
| Об’єм води регульований (корисний), млн. м3 | 28,91 |
| Об’єм вільний, млн. м3 | 1,0 |
| **р. Ворскла** |
| Кількість водосховищ, шт. | 3 |
| Об’єм води загальний при НПР, млн. м3 | 4,69 |
| Об’єм води регульований (корисний), млн. м3 | 3,26 |
| Об’єм вільний, млн. м3 | 0,0 |

**Гідрологічна, гідрохімічна, гідроекологічна, санітарно-епідеміологічна та гідрогеологічна обстановка на річках та водоймах**

Протягом останнього тижня на всіх основних річках Сумської області рівні води зазнали підвищення до 0,1 м.

Гідрохімічна, гідроекологічна та санітарно-епідеміологічна обстановка на водних об’єктах в порівнянні з минулим тижнем не змінилась, і в цілому є задовільною. Те ж стосується і гідрогеологічної обстановки впливу водогосподарських систем та інженерно-геологічної обстановки на водних об’єктах.

**Найбільш потенційно небезпечні гідротехнічні споруди та заходи, спрямовані на підвищення їх надійності.**

До потенційно небезпечних гідротехнічних споруд на території області відносяться 4 шламонакопичувачі промислових підприємств та гідроспоруди 4-х водосховищ. Надзвичайних ситуацій на даних об’єктах протягом минулого тижня не виникало.

**Об’єми води, поданої споживачам**

Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь протягом вегетаційного періоду. Меліоративні системи працювали в режимі роботи в літній період.

**Дані про надзвичайні ситуації**

Надзвичайних ситуацій на водних об’єктах протягом тижня не виникало.

За даними ДСНС, інших надзвичайних ситуацій на території області не виникало.

Експлуатаційні служби облводресурсів та структури Функціональної відомчої системи щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації працювали в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області.

**Заступник начальника**

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

Онісковець В.І.

77-03-99