



Державне агентство водних ресурсів України
Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс 0542 770196, код ЄДРПОУ 14002899
www: vodhoz.sumy.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@scwm.gov.ua

18.04.2018 р. № 671

На № _____ від _____

**Кризовому центру
Держводагентства**

**Начальнику
Дніпровського БУВР
Букрєєву Ю.В.**

Про тижневу обстановку

**Інформація
про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію
в Сумській області з 12 по 18 квітня 2018 р.**

Гідрометеорологічна обстановка

В першій половині минулого тижня на території Сумської області спостерігалась переважно сонячна погода. Температури повітря становили 05° - 07° тепла вночі та 15° - 20° тепла вдень. 17 квітня встановилася хмарна погода, температури повітря змінились до 09° - 11° тепла вночі та 14° - 16° тепла вдень. Встановилась хмарна дощова погода .

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 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, підвищились через дощі і танення снігу. Рівні води у водосховищах при малих ГЕС на р. Псел підтримуються ПАТ «Сумиобленерго» на рівнях, близьких до НПР. Вживаються заходи для пропуску паводкових вод. ПАТ «Сумиобленерго» продовжує знімати щити на гідропорадах ГЕС . На річках області спостерігається незначні зниження рівнів води за добу в басейнах р. Ворскла, р.Псел, р. Сула. Підвищення рівня води спостерігається в басейні р Десна та р. Сейм.

ПАТ «Сумхімпром» продовжує скид води зі шламонакопичувача. Контроль з боку облводресурсів забезпечений. Інформація про щоденні об'єми скинутих вод та якісний стан поверхневих вод р. Псел надаються окремо.

Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Сумського облводресурсів, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 18.04.2018 р. приведені нижче.

| Назва водосховища | Позначки НПР, м | Позначки наявного рівня, м | |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------|
| | | Верхній б'єф | Нижній б'єф |
| Низівське | 123,00 | 123,10 | 121,30 |
| Маловорожбівське | 118,75 | 118,75 | 117,0 |
| Михайлівське | 111,40 | 112,02 | 111,0 |
| Бобровське | 107,30 | 107,60 | 107,60 |
| Куземинське | 99,00 | 98,45 | 98,45 |
| Карабутівське | 145,50 | 145,65 | |
| Каліщанське | 152,00 | 152,57 | |
| Бувалинське | 155,00 | 152,85 | |
| Гвинтове | 135,50 | 135,35 | |
| Боромлянське | 148,00 | 148,15 | |

**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. м ³ | 32,24 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³ | 27,57 |
| Об'єм вільний, млн. м ³ | 3,5 |
| р. Сула | |
| Кількість водосховищ, шт. | 5 |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³ | 25,73 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³ | 22,4 |
| Об'єм вільний, млн. м ³ | 6,3 |
| р. Псел | |
| Кількість водосховищ, шт. | 14 |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³ | 36,35 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³ | 28,91 |
| Об'єм вільний, млн. м ³ | 1,0 |
| р. Ворскла | |
| Кількість водосховищ, шт. | 3 |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³ | 4,69 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³ | 3,26 |
| Об'єм вільний, млн. м ³ | 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 зросли через надходження води з території РФ.

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 працюють в режимі роботи в зимовий період.

Дані про надзвичайні ситуації

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.

Начальник

О.П. Гордійко

Онiсковиць
77-03-99