



## РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

### ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел.: (0542) 77-01-96

E-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 14002899

№ 2180  
від “28” листопада 2018 р.

на № \_\_\_\_\_  
від “\_\_” \_\_\_\_\_

**Кризовому центру  
Держводагентства**

#### **Про тижневу обстановку**

**Інформація  
про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію  
в Сумській області з 22 листопада по 28 листопада 2018 р.**

#### **Гідрометеорологічна обстановка**

На початку минулого тижня на території Сумської області спостерігалась хмарна погода з проясненнями, без істотних опадів, вночі на дорогах місцями ожеледиця. Вітер північно-західний, 3-5 м/с. Температура повітря вночі 3-5<sup>0</sup> морозу, вдень від 2<sup>0</sup> морозу до 0<sup>0</sup>.

#### **Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу**

Виробничі підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області 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 ремонт техніки, виготовлення та встановлення водоохоронних знаків.

Русловими ремонтерами та оглядачами ГТО проводиться щоденне спостереження за водними об'єктами та гідроспорудами, рівнем води в каналах міжгосподарської мережі.

Практично всі водосховища на території Сумської області, у тому числі і тих, що перебувають у постійному користуванні Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області під час весняного водопілля досягли рівня НПР, на сьогодні дані рівні підтримуються. Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 28.11.2018 р. приведені нижче:

| Назва водосховища | Позначки НПР, м | Позначки наявного рівня, м |             |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------|
|                   |                 | Верхній б'єф               | Нижній б'єф |
| Низівське         | 123,00          | 123,29                     | 118,65      |
| Маловорожбівське  | 118,75          | 118,71                     | 113,64      |
| Михайлівське      | 111,40          | 111,42                     | 108,07      |
| Бобровське        | 107,30          | 107,4                      | 104,0       |
| Куземинське       | 99,00           | 99,0                       | 95,5        |
| Карабутівське     | 145,50          | 144,90                     |             |
| Каліщанське       | 152,00          | 150,50                     |             |
| Бувалинське       | 155,00          | 152,85                     |             |
| Гвинтове          | 135,50          | 135,25                     |             |
| Боромлянське      | 148,00          | 148,1                      |             |

**Дані про наповнення водосховищ на території Сумської області  
в розрізі басейнів основних річок**

| <b>р. Десна</b>   |       |
|---|-------|
| Кількість водосховищ, шт.                               | 20    |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>       | 32,24 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup> | 27,57 |
| Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>                      | 3,5   |
| <b>р. Сула</b>  |       |
| Кількість водосховищ, шт.                               | 5     |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>       | 25,73 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup> | 22,4  |
| Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>                      | 6,3   |
| <b>р. Псел</b>  |       |
| Кількість водосховищ, шт.                               | 14    |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>       | 36,35 |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup> | 28,91 |
| Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>                      | 1,0   |
| <b>р. Ворскла</b>                                       |       |
| Кількість водосховищ, шт.                               | 3     |
| Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>       | 4,69  |
| Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup> | 3,26  |
| Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>                      | 0,0   |

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

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 Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь протягом вегетаційного періоду. Меліоративні системи, гідроспоруди, канали, водосховища перебувають в режимі роботи в зимовий період.

### **Дані про надзвичайні ситуації**

Експлуатаційні служби РОВР у Сумській області 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**

Костенко  
77-03-99