



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: sumyoblvodresurs@ukr.net

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Кризовому Центру  
Держводагентства**

**Т.в.о. начальника  
Дніпровського БУВР  
Букрєєву Ю.В.**

**Про обстановку за місяць**

**Інформація  
про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку  
в Сумській області у травні 2017 року**

<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Травень на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою з загальним температурним режимом, нижчим за середні багаторічні показники для цього періоду року. На початку місяця переважала сонячна погода з температурами повітря 12° - 16° тепла вночі та 21° - 25° тепла вдень. 08 травня пройшли опади у вигляді дощів, після чого протягом 09-10 травня відбувалось зниження добових температур повітря до 03° - 06° тепла вночі та 11° - 15° тепла вдень. Встановилась хмарна або мінливо хмарна погода без опадів. В окремі дні проходили опади у вигляді дощів різної інтенсивності. Лише в середині місяця встановилась сонячна або мінливо хмарна погода з температурами повітря 05° - 07° тепла вночі та до 17° - 21° тепла вдень. З 17 травня температури знову знизились до 04° - 06° тепла вночі та 11° - 13° тепла вдень. На початку третьої декади відбувалось незначне потеплення до 07° - 11° тепла вночі та 13° - 17° тепла вдень. В окремі дні проходили опади у вигляді дощів різної інтенсивності. З 22 травня встановилась сонячна погода, температури повітря підвищились до 09° - 13° тепла вночі та 18° - 22° тепла вдень. Подібні умови зберігались до кінця місяця, і лише 30 травня пройшли сильні опади у вигляді дощів.</p> <p>Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та проаналізовано 10 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.</p>

	<p>У створах <b>річка Знобівка (сmt. Зноб-Трубчевськ) та річка Знобівка (нижче впадіння струмка Знаменка)</b> відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 перевищень ГДК не виявлено. Вміст розчиненого кисню знаходиться в межах 8,9-9,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup></p> <p><b>р. Бобрик</b> в створі вище міста С-Буда, відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471, перевищення ГДК хімічних показники в створі зафіксовані по БСК<sub>5</sub> в 1,9. В <b>р. Бобрик</b> нижче міста С-Буда перевищення ГДК перевищення ГДК зафіксовані по БСК<sub>5</sub> в 1,9 рази, що пояснюється незадовільним станом міських очисних споруд. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах ГДК і складав 13,6-11,6 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>В створах <b>р. Сейм</b> с. Піски та с. Чумакове, відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 9,6-10,3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Якість води <b>р. Івотка</b> характеризувалася такими показниками: кисневий режим задовільний (вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,7-9,2 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, жорсткість води середня 5,4-6,4 мг-екв/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Якість води <b>р. Шостка</b> у створі вище технічного водозабору м. Шостка - вміст розчиненого кисню знаходився в межах 13,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p> <p>В водах <b>річки Клевень</b> відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. У цьому створі спостерігається стабільний хімічний склад води. Кисневий режим річки задовільний, вміст розчиненого кисню знаходиться в межа 10,1 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.</p>
Робота насосних станцій	Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані.
Режим роботи водосховищ	<p>Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом квітня суттєво не змінювались. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР.</p> <p>Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пслі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.05.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,74  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,42  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,20  Куземинське (НПР – 99,00) – 98,85  Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,83  Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,20  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,35  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10</p>

Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі вегетаційного періоду. На протязі травня системи працювали в режимі роботи в літній період
<b>Пропуск повені і паводків у період їх проходження</b>	
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 м <sup>3</sup> /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. Чернечина	–	105,69	–	–	–

**Заступник начальника  
Сумського облводресурсів**

**О.В. Вакарчук**