



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

02.02.2017 р. № 116

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 січні 2017 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Січень на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою. Протягом першого тижня переважала хмарна або хмарна з проясненнями погода з температурами повітря 02° тепла - 02° морозу вночі та 00° - 03° тепла вдень. В окремі дні проходили опади у вигляді снігу. 07 січня спостерігалось суттєве зниження температурного режиму – до 10° - 13° морозу вночі та 04° - 08° морозу вдень. Проте, вже 10 січня відбулось незначне підвищення температур до 04° - 07° морозу вночі та 02° - 05° морозу вдень, що супроводжувалось періодичними опадами у вигляді снігу. Такі умови протримались до 14 січня, коли відбулось підвищення температур до 01° морозу 02° тепла вночі та 01° - 03° тепла вдень. Ці явища супроводжувались опадами у вигляді снігу. Але наприкінці другої декади температури повітря зазнали зниження до 03° - 05° морозу вночі та 02° - 04° морозу вдень. В окремі дні проходили опади у вигляді снігу. Такі умови протримались до початку третьої декади, після чого температури повітря підвищились до 01° морозу - 01° тепла вночі та 01° - 03° тепла вдень. Періодично проходили опади у вигляді снігу. 26 січня відбулось різке зниження температур повітря до 06° - 09° морозу вночі та 03° - 08° морозу вдень. Наприкінці м'ясяця спостерігалось зниження до 12° - 17° морозу вночі та 08° - 10° морозу вдень. По всій території зберігається суцільний сніговий покрив товщиною 0,2 – 0,3 м.</p>

	Протягом звітнього періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відборів проб води із поверхневих водних об'єктів не здійснювалось.
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 грудня не зазнавали суттєвих змін. 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 01.02.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,80 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,40 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,30 Куземинське (НПР – 99,00) – 99,05 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,40 Каліщанське (НПР – 152,00) – 151,57 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,05 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 січня меліоративні системи працювали в режимі 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 м ³ /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